

CICS Transaction Server for z/OS
Version 5 Release 6

CICSplex SM-Ressourcentabellen - Referenz



Hinweis

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die Informationen unter [Rechtliche Hinweise zum Produkt](#) gelesen werden.

Diese Ausgabe bezieht sich auf IBM® CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 6 (Produktnummer 5655-Y305655-BTA) und alle nachfolgenden Releases und Modifikationen, bis dieser Hinweis in einer Neuausgabe geändert wird.

© Copyright International Business Machines Corporation 1974, 2020.

Inhaltsverzeichnis

Informationen zu dieser PDF.....	xxiii
Kapitel 1. Systemprogramme mit CICSplex SM -Ressourcentabellen entwickeln....	1
CICS -Definitionsressourcentabellen.....	1
Ressourcentabellen für CICS -.....	1
CICS überwachte Ressourcentabellen.....	2
CICSplex SM -Definitionsressourcentabellen.....	2
Ressourcentabellen der CICSplex SM-Konfigurationsdefinition.....	3
CICSplex SM-Verwaltungsressourcentabellen.....	3
CICSplex SM-Benachrichtigungsressourcentabellen.....	3
CICSplex SM -Metadatenressourcentabellen.....	3
Schlüsselattribute der Ressourcenklasse.....	4
Spezielle Hinweise zu Attribut-und Ressourcentabellen.....	4
EYU_-Attribute.....	4
Attribute CHANGEAGENT, CHANGEAGREL, CHANGETIME, CHANGEUSRID und CREATETIME.....	5
LNKSxSCG-Datensätze (LNKSMSCG, LNKSRSCG, LNKSWSCG).....	5
LNKSxSCS-Datensätze (LNKSMSCS, LNKSRSCS, LNKSWSCS).....	5
Attribute für CSYSDEF xxxACTION und xxxSEV.....	6
Parameter für die Verwaltung von CICSplex SM-Definitionen.....	6
CICSplex SM-Definitionen erstellen.....	6
Parameter für die Verwaltung von CICS -Definitionen.....	6
Parameter für die Verwaltung von CICS -Definitionen mit BAS.....	6
CICS -Definitionen in der CSD verwalten.....	7
Parameter für die Installation von CICS -Definitionen mit BAS.....	9
Ressourcenbeschreibung ersetzen.....	14
RESGROUP bei Angabe von ASSIGNMENT installieren.....	15
Kapitel 2. Informationen zum Lesen von Ressourcentabellenbeschreibungen.....	17
Ressourcentabellendefinition.....	17
Attributdefinitionen der Ressourcentabelle.....	19
Kapitel 3. BINCONRS-, BINCONSC-und BINSTERR-Fehlercodes.....	27
BINCONRS.....	27
BINCONSC.....	27
BINSTERR.....	28
Kapitel 4. ACTION-Ressourcentabelle.....	29
Kapitel 5. Ressourcentabelle AIMODEL.....	33
Kapitel 6. Ressourcentabelle APACTV.....	35
Kapitel 7. Ressourcentabelle APPLCTN.....	37
Kapitel 8. Ressourcentabelle APPLDEF.....	41
Kapitel 9. APSPEC-Ressourcentabelle.....	45
Kapitel 10. Ressourcentabelle ASYNCREQ.....	47

Kapitel 11. Ressourcentabelle ATMINGRP.....	51
Kapitel 12. ATOMDEF-Ressourcentabelle.....	53
Kapitel 13. Ressourcentabelle ATOMSERV.....	59
Kapitel 14. ATTRAVA-Ressourcentabelle.....	63
Kapitel 15. ATTR-Ressourcentabelle.....	65
Kapitel 16. Ressourcentabelle BATCHREP.....	71
Kapitel 17. Ressourcentabelle BINCONRS.....	75
Kapitel 18. Ressourcentabelle BINCONSC.....	77
Kapitel 19. Ressourcentabelle BINSTERR.....	79
Kapitel 20. Ressourcentabelle BRFACIL.....	81
Kapitel 21. Ressourcentabelle BUNDEF.....	83
Kapitel 22. Ressourcentabelle BUNDLE.....	87
Kapitel 23. Ressourcentabelle BUNDPART.....	91
Kapitel 24. Ressourcentabelle BUNINGRP.....	93
Kapitel 25. Ressourcentabelle CFDTPOOL.....	95
Kapitel 26. Ressourcentabelle CICSDSA.....	97
Kapitel 27. CICSPAGP-Ressourcentabelle.....	103
Kapitel 28. CICSplex-Ressourcentabelle.....	109
Kapitel 29. Ressourcentabelle CICSRCN.....	111
Kapitel 30. Ressourcentabelle CICSSTOR.....	133
Kapitel 31. Ressourcentabelle CLCACHE.....	161
Kapitel 32. Ressourcentabelle CMASLIST.....	165
Kapitel 33. Ressourcentabelle CMASPLEX.....	169
Kapitel 34. CMAS-Ressourcentabelle.....	171
Kapitel 35. Ressourcentabelle CMDMPAPS.....	177
Kapitel 36. Ressourcentabelle CMDMSAPS.....	179

Kapitel 37. CMTD-Ressourcentabelle.....	181
Kapitel 38. Ressourcentabelle CMTCMDEF.....	191
Kapitel 39. Ressourcentabelle CMTCMLNK.....	195
Kapitel 40. Ressourcentabelle CMTPMLNK.....	199
Kapitel 41. Ressourcentabelle CONINGRP.....	203
Kapitel 42. Ressourcentabelle CONNDEF.....	205
Kapitel 43. Ressourcentabelle CONNECT.....	213
Kapitel 44. Ressourcentabelle CPLEXDEF.....	223
Kapitel 45. Ressourcentabelle CPLXCMAS.....	227
Kapitel 46. Ressourcentabelle CRESAIMD.....	231
Kapitel 47. Ressourcentabelle CRESATOM.....	233
Kapitel 48. Ressourcentabelle CRESBUND.....	235
Kapitel 49. Ressourcentabelle CRESCONN.....	237
Kapitel 50. Ressourcentabelle CRESDB2C.....	239
Kapitel 51. Ressourcentabelle CRESDB2E.....	241
Kapitel 52. Ressourcentabelle CRESDB2P.....	243
Kapitel 53. Ressourcentabelle CRESDB2T.....	245
Kapitel 54. Ressourcentabelle CRESDOCT.....	247
Kapitel 55. Ressourcentabelle CRESDSNM.....	249
Kapitel 56. Ressourcentabelle CRESENQM.....	251
Kapitel 57. Ressourcentabelle CRESEPAD.....	253
Kapitel 58. Ressourcentabelle CRESEPAS.....	255
Kapitel 59. Ressourcentabelle CRESEVBD.....	257
Kapitel 60. CRESEVCS-Ressourcentabelle.....	259
Kapitel 61. Ressourcentabelle CRESFECO.....	261
Kapitel 62. Ressourcentabelle CRESFEND.....	263

Kapitel 63. Ressourcentabelle CRESFEPO.....	265
Kapitel 64. Ressourcentabelle CRESFETR.....	267
Kapitel 65. Ressourcentabelle CRESFILE.....	269
Kapitel 66. Ressourcentabelle CRESGLUE.....	271
Kapitel 67. Ressourcentabelle CRESIPCN.....	273
Kapitel 68. Ressourcentabelle CRESJRNL.....	275
Kapitel 69. Ressourcentabelle CRESJRM.....	277
Kapitel 70. Ressourcentabelle CRESJVMS.....	279
Kapitel 71. Ressourcentabelle CRESLIBR.....	281
Kapitel 72. Ressourcentabelle CRESMODE.....	283
Kapitel 73. Ressourcentabelle CRESMQMN.....	285
Kapitel 74. Ressourcentabelle CRESNODJ.....	287
Kapitel 75. Ressourcentabelle CRESPART.....	289
Kapitel 76. Ressourcentabelle CRESPIPE.....	291
Kapitel 77. Ressourcentabelle CRESPRGM.....	293
Kapitel 78. Ressourcentabelle CRESPROF.....	295
Kapitel 79. Ressourcentabelle CRESPTY.....	297
Kapitel 80. Ressourcentabelle CRESRQMD.....	299
Kapitel 81. Ressourcentabelle CRESSDMP.....	301
Kapitel 82. Ressourcentabelle CRESTCPS.....	303
Kapitel 83. Ressourcentabelle CRESTDMP.....	305
Kapitel 84. Ressourcentabelle CRESTDQ.....	307
Kapitel 85. Ressourcentabelle CRESTERM.....	309
Kapitel 86. Ressourcentabelle CRESTRAN.....	311
Kapitel 87. Ressourcentabelle CRESTRUE.....	313
Kapitel 88. Ressourcentabelle 'CRESTSMD'.....	315

Kapitel 89. CRESURIM-Ressourcentabelle.....	317
Kapitel 90. Ressourcentabelle CRESWEBS.....	319
Kapitel 91. Ressourcentabelle 'CRESXMLT'	321
Kapitel 92. Ressourcentabelle CSDGROUP.....	323
Kapitel 93. Ressourcentabelle CSDINGRP.....	325
Kapitel 94. Ressourcentabelle CSDINLST.....	327
Kapitel 95. Ressourcentabelle CSDLIST.....	329
Kapitel 96. Ressourcentabelle CSGLCGCG.....	331
Kapitel 97. Ressourcentabelle CSGLCGCS.....	333
Kapitel 98. Ressourcentabelle CSYSDEF.....	337
Kapitel 99. Ressourcentabelle CSYSGRP.....	345
Kapitel 100. Ressourcentabelle D2CINGRP.....	347
Kapitel 101. Ressourcentabelle D2EINGRP.....	349
Kapitel 102. Ressourcentabelle D2TINGRP.....	351
Kapitel 103. Ressourcentabelle DB2CDEF.....	353
Kapitel 104. Ressourcentabelle DB2CONN.....	359
Kapitel 105. Ressourcentabelle DB2EDEF.....	367
Kapitel 106. Ressourcentabelle DB2ENTRY.....	373
Kapitel 107. Ressourcentabelle DB2PKGST.....	379
Kapitel 108. DB2SS-Ressourcentabelle.....	381
Kapitel 109. Ressourcentabelle DB2TDEF.....	383
Kapitel 110. Ressourcentabelle DB2THRD.....	387
Kapitel 111. Ressourcentabelle DB2TRAN.....	389
Kapitel 112. Ressourcentabelle DB2TRN.....	391
Kapitel 113. Ressourcentabelle DBCTLSS.....	393
Kapitel 114. Ressourcentabelle DOCDEF.....	395

Kapitel 115. Ressourcentabelle DOCINGRP.....	401
Kapitel 116. Ressourcentabelle DOCTEMP.....	403
Kapitel 117. Ressourcentabelle DOMSPOOL.....	407
Kapitel 118. Ressourcentabelle DSKJRN.....	411
Kapitel 119. Ressourcentabelle DSNAME.....	415
Kapitel 120. DSPGBL-Ressourcentabelle.....	419
Kapitel 121. Ressourcentabelle DSPMODE.....	421
Kapitel 122. Ressourcentabelle DSPPOOL.....	425
Kapitel 123. Ressourcentabelle DTRINGRP.....	427
Kapitel 124. Ressourcentabelle EACTNTFN.....	429
Kapitel 125. Ressourcentabelle ECSYSCHG.....	431
Kapitel 126. Ressourcentabelle EJCINGRP.....	433
Kapitel 127. Ressourcentabelle EJCOBEAN.....	435
Kapitel 128. Ressourcentabelle EJCODEF.....	437
Kapitel 129. Ressourcentabelle EJCOSE.....	443
Kapitel 130. Ressourcentabelle EJDINGRP.....	447
Kapitel 131. Ressourcentabelle EJDJAR.....	449
Kapitel 132. Ressourcentabelle EJDJBEAN.....	453
Kapitel 133. Ressourcentabelle EJDJDEF.....	455
Kapitel 134. Ressourcentabelle ELSIGNAL.....	459
Kapitel 135. Ressourcentabelle EMASJOIN.....	461
Kapitel 136. Ressourcentabelle EMASSICK.....	463
Kapitel 137. Ressourcentabelle EMASSTOP.....	469
Kapitel 138. Ressourcentabelle EMASSTR.....	471
Kapitel 139. Ressourcentabelle EMASWELL.....	473
Kapitel 140. EMCICS-Ressourcentabelle.....	477

Kapitel 141. Ressourcentabelle EMCONN.....	479
Kapitel 142. Ressourcentabelle EMDBX.....	481
Kapitel 143. Ressourcentabelle EMFILE.....	483
Kapitel 144. Ressourcentabelle EMGLBL.....	485
Kapitel 145. Ressourcentabelle EMJRNL.....	487
Kapitel 146. Ressourcentabelle EMPROG.....	489
Kapitel 147. Ressourcentabelle EMSTATUS.....	491
Kapitel 148. Ressourcentabelle EMTDQS.....	495
Kapitel 149. Ressourcentabelle EMTERM.....	497
Kapitel 150. Ressourcentabelle EMTRAN.....	499
Kapitel 151. Ressourcentabelle ENDPOINT.....	501
Kapitel 152. Ressourcentabelle ENQINGRP.....	503
Kapitel 153. Ressourcentabelle ENQMDEF.....	505
Kapitel 154. Ressourcentabelle ENQMODEL.....	509
Kapitel 155. Ressourcentabelle ENQUEUE.....	511
Kapitel 156. Ressourcentabelle EPADAPT.....	515
Kapitel 157. EPADSET-Ressourcentabelle.....	519
Kapitel 158. Ressourcentabelle EPAINSET.....	521
Kapitel 159. Ressourcentabelle EPLEXCHG.....	523
Kapitel 160. Ressourcentabelle ERESSTAT.....	525
Kapitel 161. Ressourcentabelle ERMCAIMD.....	527
Kapitel 162. Ressourcentabelle ERMCATOM.....	529
Kapitel 163. Ressourcentabelle ERMCBUND.....	531
Kapitel 164. Ressourcentabelle ERMCCONN.....	533
Kapitel 165. Ressourcentabelle ERMADB2C.....	535
Kapitel 166. Ressourcentabelle ERMADB2E.....	537

Kapitel 167. Ressourcentabelle ERMCDDB2P.....	539
Kapitel 168. Ressourcentabelle ERMCDDB2T.....	541
Kapitel 169. Ressourcentabelle ERMCDOCT.....	543
Kapitel 170. Ressourcentabelle ERMCDSNM.....	545
Kapitel 171. Ressourcentabelle ERMCCENQM.....	547
Kapitel 172. Ressourcentabelle ERMCEVBD.....	549
Kapitel 173. Ressourcentabelle ERMCEVCS.....	551
Kapitel 174. Ressourcentabelle ERMCFECO.....	553
Kapitel 175. Ressourcentabelle ERMCFEND.....	555
Kapitel 176. Ressourcentabelle ERMCFEPO.....	557
Kapitel 177. Ressourcentabelle ERMCFETR.....	559
Kapitel 178. Ressourcentabelle ERMCFILE.....	561
Kapitel 179. Ressourcentabelle ERMCGLUE.....	563
Kapitel 180. Ressourcentabelle ERMCIPCN.....	565
Kapitel 181. Ressourcentabelle ERM CJRNL.....	567
Kapitel 182. Ressourcentabelle ERM CJRNM.....	569
Kapitel 183. Ressourcentabelle ERM CJVMS.....	571
Kapitel 184. Ressourcentabelle ERMCLIBR.....	573
Kapitel 185. Ressourcentabelle ERMCMODE.....	575
Kapitel 186. Ressourcentabelle ERM CNODJ.....	577
Kapitel 187. Ressourcentabelle ERM COSGB.....	579
Kapitel 188. Ressourcentabelle ERM COSGS.....	581
Kapitel 189. Ressourcentabelle ERMCPART.....	583
Kapitel 190. Ressourcentabelle ERM CPIPE.....	585
Kapitel 191. Ressourcentabelle ERM CPRGM.....	587
Kapitel 192. Ressourcentabelle ERM CPROF.....	589

Kapitel 193. Ressourcentabelle ERMCPRTY.....	591
Kapitel 194. Ressourcentabelle ERMCRQMD.....	593
Kapitel 195. Ressourcentabelle ERMCSDMP.....	595
Kapitel 196. Ressourcentabelle ERMCTCPS.....	597
Kapitel 197. Ressourcentabelle ERMCTDMP.....	599
Kapitel 198. Ressourcentabelle ERMCTDQ.....	601
Kapitel 199. Ressourcentabelle ERMCTERM.....	603
Kapitel 200. Ressourcentabelle ERMCTRAN.....	605
Kapitel 201. Ressourcentabelle ERMCTRUE.....	607
Kapitel 202. Ressourcentabelle ERMCTSMD.....	609
Kapitel 203. Ressourcentabelle ERMCURIM.....	611
Kapitel 204. Ressourcentabelle ERMCWEDS.....	613
Kapitel 205. Ressourcentabelle ERMXMLT.....	615
Kapitel 206. Ressourcentabelle ERMCONN.....	617
Kapitel 207. Ressourcentabelle ERMFILE.....	619
Kapitel 208. Ressourcentabelle ERMJRNL.....	621
Kapitel 209. Ressourcentabelle ERMMPRGM.....	623
Kapitel 210. Ressourcentabelle ERMMDQ.....	625
Kapitel 211. Ressourcentabelle ERMTERM.....	627
Kapitel 212. Ressourcentabelle ERMTRAN.....	629
Kapitel 213. Ressourcentabelle ESGRPCHG.....	631
Kapitel 214. Ressourcentabelle EVALDEF.....	633
Kapitel 215. Ressourcentabelle EVCSPEC.....	637
Kapitel 216. Ressourcentabelle EVCSDATA.....	641
Kapitel 217. Ressourcentabelle EVCSINFO.....	643
Kapitel 218. Ressourcentabelle EVCSOPT.....	645

Kapitel 219. Ressourcentabelle EVENTDTL.....	647
Kapitel 220. Ressourcentabelle EVENT.....	651
Kapitel 221. Ressourcentabelle EVNTBIND.....	655
Kapitel 222. Ressourcentabelle EVNTGBL.....	659
Kapitel 223. EXCI-Ressourcentabelle.....	663
Kapitel 224. Ressourcentabelle EXITGLUE.....	665
Kapitel 225. Ressourcentabelle EXITTRUE.....	667
Kapitel 226. Ressourcentabelle EXTGLORD.....	671
Kapitel 227. Ressourcentabelle EXTRATDQ.....	673
Kapitel 228. Ressourcentabelle FEATURE.....	677
Kapitel 229. Ressourcentabelle FEEDBACK.....	679
Kapitel 230. FENODDEF-Ressourcentabelle.....	685
Kapitel 231. Ressourcentabelle FEPICONN.....	689
Kapitel 232. Ressourcentabelle FEPINODE.....	693
Kapitel 233. Ressourcentabelle FEPIPOOL.....	695
Kapitel 234. Ressourcentabelle FEPIPROP.....	699
Kapitel 235. Ressourcentabelle FEPITRGT.....	701
Kapitel 236. Ressourcentabelle FEPOODEF.....	703
Kapitel 237. Ressourcentabelle FEPRODEF.....	707
Kapitel 238. Ressourcentabelle FETRGDEF.....	713
Kapitel 239. Ressourcentabelle FILEDEF.....	717
Kapitel 240. Ressourcentabelle FILINGRP.....	725
Kapitel 241. Ressourcentabelle FNOINGRP.....	727
Kapitel 242. Ressourcentabelle FPOINGRP.....	729
Kapitel 243. FPRINGRP-Ressourcentabelle.....	731
Kapitel 244. Ressourcentabelle FSEGDEF.....	733

Kapitel 245. Ressourcentabelle FSGINGRP.....	751
Kapitel 246. Ressourcentabelle FTRINGRP.....	753
Kapitel 247. HOST-Ressourcentabelle.....	755
Kapitel 248. Ressourcentabelle HTASK.....	757
Kapitel 249. Ressourcentabelle INDTDQ.....	783
Kapitel 250. Ressourcentabelle INTRATDQ.....	785
Kapitel 251. Ressourcentabelle IPCINGRP.....	789
Kapitel 252. Ressourcentabelle IPCONDEF.....	791
Kapitel 253. Ressourcentabelle IPCONN.....	797
Kapitel 254. Ressourcentabelle IPFACIL.....	807
Kapitel 255. Ressourcentabelle JMSINGRP.....	809
Kapitel 256. Ressourcentabelle JRMINGRP.....	811
Kapitel 257. Ressourcentabelle JRNINGRP.....	813
Kapitel 258. Ressourcentabelle JRNLDEF.....	815
Kapitel 259. Ressourcentabelle JRNLMODL.....	819
Kapitel 260. Ressourcentabelle JRNLNAME.....	821
Kapitel 261. Ressourcentabelle JRNMDEF.....	823
Kapitel 262. JVM-Ressourcentabelle.....	827
Kapitel 263. Ressourcentabelle JVMPOOL.....	829
Kapitel 264. Ressourcentabelle JVMPROF.....	833
Kapitel 265. Ressourcentabelle JVMSERV.....	837
Kapitel 266. Ressourcentabelle JVMSVDEF.....	843
Kapitel 267. Ressourcentabelle LIBDEF.....	847
Kapitel 268. Ressourcentabelle LIBDSN.....	853
Kapitel 269. Ressourcentabelle LIBINGRP.....	855
Kapitel 270. Ressourcentabelle LIBRARY.....	857

Kapitel 271. Ressourcentabelle LNKSMSCG.....	861
Kapitel 272. Ressourcentabelle LNKSMSCS.....	863
Kapitel 273. Ressourcentabelle LNKSRSCG.....	865
Kapitel 274. Ressourcentabelle LNKSRSCS.....	867
Kapitel 275. Ressourcentabelle LNKSWSCG.....	869
Kapitel 276. Ressourcentabelle LNKSWSCS.....	871
Kapitel 277. Ressourcentabelle LOADACT.....	873
Kapitel 278. Ressourcentabelle LOADER.....	877
Kapitel 279. Ressourcentabelle LOCFILE.....	883
Kapitel 280. Ressourcentabelle LOCTRAN.....	891
Kapitel 281. Ressourcentabelle LSRDEF.....	899
Kapitel 282. Ressourcentabelle LSRINGRP.....	905
Kapitel 283. Ressourcentabelle LSRPBUF.....	907
Kapitel 284. Ressourcentabelle LSRPOOL.....	909
Kapitel 285. Ressourcentabelle MAPDEF.....	913
Kapitel 286. Ressourcentabelle MAPINGRP.....	919
Kapitel 287. MAS-Ressourcentabelle.....	921
Kapitel 288. Ressourcentabelle MASHIST.....	929
Kapitel 289. Ressourcentabelle MASQRYER.....	931
Kapitel 290. Ressourcentabelle MASSTAT.....	933
Kapitel 291. Ressourcentabelle MCICSDSA.....	935
Kapitel 292. Ressourcentabelle MCICSRGN.....	939
Kapitel 293. Ressourcentabelle MCMDDT.....	945
Kapitel 294. Ressourcentabelle MCONNECT.....	949
Kapitel 295. Ressourcentabelle MDB2THRD.....	953
Kapitel 296. Ressourcentabelle METADESC.....	957

Kapitel 297. Ressourcentabelle METANAME.....	959
Kapitel 298. Ressourcentabelle METAPARM.....	961
Kapitel 299. Ressourcentabelle MFEPICON.....	965
Kapitel 300. Ressourcentabelle MGMTPART.....	969
Kapitel 301. Ressourcentabelle MINDTDQ.....	971
Kapitel 302. Ressourcentabelle MJOURNAL.....	973
Kapitel 303. Ressourcentabelle MJRNLNAM.....	975
Kapitel 304. Ressourcentabelle MLOCFILE.....	977
Kapitel 305. Ressourcentabelle MLOCTRAN.....	981
Kapitel 306. Ressourcentabelle MLSRPBUF.....	993
Kapitel 307. Ressourcentabelle MLSRPOOL.....	995
Kapitel 308. Ressourcentabelle MMODNAME.....	999
Kapitel 309. Ressourcentabelle MNTRATDQ.....	1001
Kapitel 310. Ressourcentabelle MODENAME.....	1003
Kapitel 311. MONDEF-Ressourcentabelle.....	1005
Kapitel 312. MONGROUP Ressourcentabelle.....	1009
Kapitel 313. MONINGRP-Ressourcentabelle.....	1011
Kapitel 314. Ressourcentabelle MONINSPC.....	1013
Kapitel 315. Ressourcentabelle MONITOR.....	1015
Kapitel 316. MONSPEC-Ressourcentabelle.....	1023
Kapitel 317. Ressourcentabelle MPROGRAM.....	1027
Kapitel 318. Ressourcentabelle MQCINGRP.....	1031
Kapitel 319. MQCON-Ressourcentabelle.....	1033
Kapitel 320. Ressourcentabelle MQCONDEF.....	1039
Kapitel 321. MQCONN-Ressourcentabelle.....	1043
Kapitel 322. MQINI-Ressourcentabelle.....	1047

Kapitel 323. Ressourcentabelle MQMINGRP.....	1049
Kapitel 324. MQMON-Ressourcentabelle.....	1051
Kapitel 325. Ressourcentabelle MQMONDEF.....	1057
Kapitel 326. Ressourcentabelle MREMFIL.....	1063
Kapitel 327. Ressourcentabelle MREMTDQ.....	1065
Kapitel 328. Ressourcentabelle MREMTRAN.....	1067
Kapitel 329. Ressourcentabelle MTDQGBL.....	1069
Kapitel 330. Ressourcentabelle MTERMNL.....	1073
Kapitel 331. Ressourcentabelle MTRANCLS.....	1077
Kapitel 332. Ressourcentabelle MTSQGBL.....	1079
Kapitel 333. Ressourcentabelle MVSESTG.....	1083
Kapitel 334. Ressourcentabelle MVSTCBGL.....	1085
Kapitel 335. Ressourcentabelle MVSTCB.....	1087
Kapitel 336. MVSWLM-Ressourcentabelle.....	1089
Kapitel 337. Ressourcentabelle MXTRATDQ.....	1093
Kapitel 338. NODEJSAP-Ressourcentabelle.....	1095
Kapitel 339. Ressourcentabelle OBJECT.....	1099
Kapitel 340. Ressourcentabelle OBJECT.....	1101
Kapitel 341. Ressourcentabelle OBJSTAT.....	1105
Kapitel 342. OSGIBUND-Ressourcentabelle.....	1107
Kapitel 343. Ressourcentabelle OSGISERV.....	1109
Kapitel 344. Ressourcentabelle PARINGRP.....	1111
Kapitel 345. Ressourcentabelle PARMAVA.....	1113
Kapitel 346. Ressourcentabelle PARTDEF.....	1115
Kapitel 347. Ressourcentabelle PARTNER.....	1119
Kapitel 348. Ressourcentabelle PERIODEF.....	1121

Kapitel 349. Ressourcentabelle PGMINGRP.....	1123
Kapitel 350. Ressourcentabelle PIPEDEF.....	1125
Kapitel 351. Ressourcentabelle PIPELINE.....	1131
Kapitel 352. Ressourcentabelle PIPINGRP.....	1135
Kapitel 353. Ressourcentabelle PLATDEF.....	1137
Kapitel 354. Ressourcentabelle PLATFORM.....	1141
Kapitel 355. Ressourcentabelle POLMON.....	1147
Kapitel 356. Ressourcentabelle PRCINGRP.....	1149
Kapitel 357. Ressourcentabelle PRNINGRP.....	1151
Kapitel 358. Ressourcentabelle PROCDEF.....	1153
Kapitel 359. Ressourcentabelle PROCTYP.....	1157
Kapitel 360. Ressourcentabelle PROFDEF.....	1161
Kapitel 361. Ressourcentabelle PROFILE.....	1167
Kapitel 362. Ressourcentabelle PROGDEF.....	1169
Kapitel 363. Ressourcentabelle PROGRAM.....	1175
Kapitel 364. Ressourcentabelle PROINGRP.....	1183
Kapitel 365. Ressourcentabelle PRTNDEF.....	1185
Kapitel 366. Ressourcentabelle RASGNDEF.....	1191
Kapitel 367. Ressourcentabelle RASINDSC.....	1195
Kapitel 368. RASPROC-Ressourcentabelle.....	1197
Kapitel 369. Ressourcentabelle RDSCPROC.....	1199
Kapitel 370. Ressourcentabelle RECOVERY.....	1201
Kapitel 371. Ressourcentabelle REMFILE.....	1205
Kapitel 372. Ressourcentabelle REMTDQ.....	1209
Kapitel 373. Ressourcentabelle REMTRAN.....	1211
Kapitel 374. Ressourcentabelle REQID.....	1215

Kapitel 375. Ressourcentabelle RESDESC.....	1217
Kapitel 376. Ressourcentabelle RESGROUP.....	1225
Kapitel 377. Ressourcentabelle RESINDSC.....	1229
Kapitel 378. Ressourcentabelle RESINGRP.....	1231
Kapitel 379. Ressourcentabelle RPLLIST.....	1233
Kapitel 380. Ressourcentabelle RQMDEF.....	1235
Kapitel 381. Ressourcentabelle RQMINGRP.....	1241
Kapitel 382. Ressourcentabelle RQMODEL.....	1243
Kapitel 383. Ressourcentabelle RTAACTV.....	1247
Kapitel 384. Ressourcentabelle RTADEF.....	1249
Kapitel 385. Ressourcentabelle RTAGROUP.....	1253
Kapitel 386. Ressourcentabelle RTAINAPS.....	1257
Kapitel 387. Ressourcentabelle RTAINGRP.....	1259
Kapitel 388. Ressourcentabelle RTAINSPC.....	1261
Kapitel 389. Ressourcentabelle RTASPEC.....	1263
Kapitel 390. Ressourcentressourcent.....	1267
Kapitel 391. Ressourcentabelle SESINGRP.....	1271
Kapitel 392. SESSDEF-Ressourcentabelle.....	1273
Kapitel 393. Ressourcentabelle SMFJRN.....	1279
Kapitel 394. Ressourcentabelle STAINGRP.....	1281
Kapitel 395. STATDEF-Ressourcentabelle.....	1283
Kapitel 396. Ressourcentabelle STREAMNM.....	1287
Kapitel 397. Ressourcentabelle SYSDUMP.....	1291
Kapitel 398. Ressourcentabelle SYSLINK.....	1297
Kapitel 399. Ressourcentabelle SYSPARM.....	1301
Kapitel 400. Ressourcentabelle SYSRES.....	1303

Kapitel 401. Ressourcentabelle TAPEJRNL.....	1305
Kapitel 402. Ressourcentabelle TASKASSC.....	1307
Kapitel 403. Ressourcentabelle TASKESTG.....	1313
Kapitel 404. Ressourcentabelle TASKFILE.....	1315
Kapitel 405. Ressourcentabelle TASKRMI.....	1317
Kapitel 406. TASK-Ressourcentabelle.....	1319
Kapitel 407. Ressourcentabelle TASKTSQ.....	1347
Kapitel 408. Ressourcentabelle TCLINGRP.....	1349
Kapitel 409. Ressourcentabelle TCPDEF.....	1351
Kapitel 410. Ressourcentabelle TCPINGRP.....	1357
Kapitel 411. Ressourcentabelle TCPIPGBL.....	1359
Kapitel 412. TCPIPS-Ressourcentabelle.....	1363
Kapitel 413. Ressourcentabelle TDQDEF.....	1373
Kapitel 414. Ressourcentabelle TDQGBL.....	1381
Kapitel 415. Ressourcentabelle TDQINGRP.....	1385
Kapitel 416. Ressourcentabelle TERMDEF.....	1387
Kapitel 417. Ressourcentabelle TERMNL.....	1395
Kapitel 418. Ressourcentabelle TRANCLAS.....	1407
Kapitel 419. Ressourcentabelle TRANDEF.....	1411
Kapitel 420. Ressourcentabelle TRANDUMP.....	1419
Kapitel 421. Ressourcentabelle TRANGRP.....	1425
Kapitel 422. Ressourcentabelle TRMINGRP.....	1429
Kapitel 423. Ressourcentabelle TRNCLDEF.....	1431
Kapitel 424. Ressourcentabelle TRNINGRP.....	1435
Kapitel 425. Ressourcentabelle TSKSPOLS.....	1437
Kapitel 426. Ressourcentabelle TSKSPOOL.....	1441

Kapitel 427. Ressourcentabelle TSMDEF.....	1443
Kapitel 428. Ressourcentabelle TSMINGRP.....	1449
Kapitel 429. Ressourcentabelle TSMODEL.....	1451
Kapitel 430. Ressourcentabelle TSPOOL.....	1455
Kapitel 431. Ressourcentabelle TSQGBL.....	1457
Kapitel 432. Ressourcentabelle TSQNAME.....	1463
Kapitel 433. Ressourcentabelle TSQSHR.....	1467
Kapitel 434. Ressourcentabelle TSQUEUE.....	1471
Kapitel 435. Ressourcentabelle TYPINGRP.....	1475
Kapitel 436. Ressourcentabelle TYPTMDEF.....	1477
Kapitel 437. Ressourcentabelle UOWDSNF.....	1487
Kapitel 438. Ressourcentabelle UOWENQ.....	1489
Kapitel 439. Ressourcentabelle UOWLINK.....	1491
Kapitel 440. UOW-Ressourcentabelle.....	1495
Kapitel 441. Ressourcentabelle URIINGRP.....	1499
Kapitel 442. URIMAP-Ressourcentabelle.....	1501
Kapitel 443. Ressourcentabelle URIMPDEF.....	1507
Kapitel 444. Ressourcentabelle URIMPGBL.....	1513
Kapitel 445. Ressourcentabelle VOLUME.....	1515
Kapitel 446. Ressourcentabelle WEBINGRP.....	1517
Kapitel 447. Ressourcentabelle WEBSERV.....	1519
Kapitel 448. Ressourcentabelle WEBSVDEF.....	1523
Kapitel 449. Ressourcentabelle WLMAROUT.....	1529
Kapitel 450. Ressourcentabelle WLMATAFF.....	1531
Kapitel 451. Ressourcentabelle WLMATARG.....	1535
Kapitel 452. Ressourcentabelle WLMATGRP.....	1539

Kapitel 453. Ressourcentabelle WLMATRAN.....	1543
Kapitel 454. Ressourcentabelle WLMAWAOR.....	1545
Kapitel 455. Ressourcentabelle WLMAWDEF.....	1549
Kapitel 456. Ressourcentabelle WLMAWORK.....	1551
Kapitel 457. Ressourcentabelle WLMAWTOR.....	1555
Kapitel 458. Ressourcentabelle WLMDEF.....	1557
Kapitel 459. Ressourcentabelle WLMGROUP.....	1561
Kapitel 460. Ressourcentabelle WLMINGRP.....	1563
Kapitel 461. Ressourcentabelle WLMINSPC.....	1565
Kapitel 462. Ressourcentabelle WLMSPEC.....	1567
Kapitel 463. Ressourcentabelle WLPSESV.....	1571
Kapitel 464. Ressourcentabelle WORKREQ.....	1573
Kapitel 465. Ressourcentabelle XMLTRANS.....	1577
Bemerkungen.....	1581
Index.....	1587

Informationen zu dieser PDF

In dieser PDF-Datei werden das Format und der Inhalt von CICSplex SM-Ressourcentabellen beschrieben. Auf die Ressourcentabellen kann über die Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) oder die Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion zugegriffen werden, oder sie kann in Echtzeit-Analyse verwendet werden. Für jede CICSplex SM-Ressourcentabelle steht eine Gruppe maschinenlesbarer Copybooks zur Verfügung. Der Satz besteht aus einem Copybook für jede Sprache, die von der API unterstützt wird. Vor CICS TS V5.4 waren diese Tabellen auf zwei PDF-Dateien aufgeteilt.

Ausführliche Informationen zu den in diesem Buch verwendeten Begriffen und Schreibweisen finden Sie unter [In der Dokumentation zu CICS verwendete Konventionen und Terminologie](#) im IBM Knowledge Center.

Datum dieser PDF

Diese PDF wurde am 28. Mai 2020 erstellt.

Kapitel 1. Systemprogramme mit CICSplex SM -Ressourcentabellen entwickeln

In CICSplex SM -Ressourcentabellen werden die verfügbaren Informationen für Ressourcenklassen beschrieben, die von CICSplex SM erstellt oder verwaltet werden.

Eine Ressourcenklasse ist eine Schablone, die die Attribute der tatsächlichen Objekte beschreibt, die in einem CICSplex vorhanden sind. Eine lokale Transaktion, die in einem CICS -System installiert ist, weist beispielsweise die Attribute auf, die von der Ressourcenklasse LOCTRAN beschrieben werden. Ebenso beschreibt die Ressourcenklasse MONDEF die Attribute jeder CICSplex SM -Überwachungsdefinition, die von einem Benutzer erstellt wurde.

Jede Ressourcenklasse in CICSplex SM hat einen eindeutigen Namen. Der Ressourcenklassenname wird als der Name der Ressourcentabelle verwendet, die die zugehörigen Attribute beschreibt. In vielen, aber nicht in allen Fällen ist der Ressourcenklassenname mit der Webbenutzerschnittstelle (WUI) identisch, die Informationen über die Ressourcenklasse bereitstellt. Bei den Ansichtsnamen handelt es sich um relative Unterscheidungsnamen, die nur innerhalb der WUI eine Bedeutung haben. Ein Ressourcenklassenname ist ein eindeutiger Unterscheidungsname in CICSplex SM. Alle Anforderungen für Ressourcendaten aus der API-, Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion oder RTA-Auswertungsdefinitionen müssen den Ressourcenklassennamen verwenden, der in der Ressourcentabelle definiert ist.

Die Begriffe *Ressourcentabelle* und *Ressourcenklasse* werden verwendet, um auf die Ressourcenklasse zu verweisen. Die Begriffe *Attribut* und *Feld* werden beide verwendet, um auf eine Attributdefinition einer Ressourcenklasse zu verweisen.

CICS -Definitionsressourcentabellen

In den CICS -Definitionsressourcentabellen werden Ressourcendefinitionen beschrieben, die CICSplex SM in CICS -Systemen zuordnen und möglicherweise installieren kann.

Tabelle 1.

Zusammenfassung der Ressourcentabellen

ATOMDEFBUNDDEFKONN- DEFCSGROUPCSNDINGRPCS- DINLSTCSD- LISTDB2CDEFDB2EDEFDB2TDEF DOCDEFEJCODEFEJDJDE- FENQMDDEFENODDEFPEPODEF	FEPRODEFFETRGEDEFDATEI- DEFFSEGDEFIPCONDEFJRN- DEFJRNMDDEFJVMVDEFLIBDEF- LIBDSNLSRDEFMAPDEFMQCON- DEFTEILDEFPIPEDEFPROCDEF	PROFDEFPROGDEFPRTN- DEFRQMDDEFSESSDEFTCP- DEFTDQDEFTERMDEFTRAN- DEFTRNCLDEFTSMDEFTYPTM- DEFURIMPDEFWEBSVDEF
---	--	---

Ressourcentabellen für CICS -

In den Ressourcentabellen der CICS -Operationen werden Ressourcen beschrieben, die in aktiven CICS -Systemen vorhanden sind, die von CICSplex SM verwaltet werden.

Tabelle 2.

Zusammenfassung der Ressourcentabellen

AIMODELATOMSERVBRFACIL- BÜNDELBUNDEILCFDTPOL- CICSDSACICSPAGPCICSRGN- CICSSTORCLCACHECMDTVER- BIN- DENDBCTLSSDB2CONNDB2ENT- RYDB2PKGSTDB2SSDB2THRDD- 2TRANDB2TRNDOCTEMPDOM- SPOOLDSKJRNLDNA- MEDSPGBLDSPMODEDSPPOO- LEJCOBEANEJCOSSEJDJA- REJDJBEANENQMODELEN- QUEUEEPADAPTEPADSETEPAIN- SETEVCSDATAEVCINFOEVC- SOPTEVCSPCEVNTBIN- DEVNTGBLEXCIEXITKLEBER- BEENDENWAHREXTGLORD	EXTRATQFEPICONNFEPINODE- FEPIPOOLFEPIPROPFEPI- TRG- THOSTHTASKINDTDQINTRATD- QIPCONNIPFACILJRN- L- MODLJRN- NAMEJVMJVM- POOLJVM- PROFJVM- SERVBIBLIO- THEKLOADACTLADEPROGRAMM- LOCFILELOCTRANLSR- PBUFLSR- POOLMASHISTMASSTATMODEN- AMEÜBERWACHENMQCONMQ- CONNMQINIMV- SESTGMVSTCBMVSTCBGLMVSW- LMNODEJSAPOS- GIBUNDOSGI- SERVPARTNERPIPELINEPI- PINGRPPROCYPPROFILPRO- GRAMM	WIEDERANLAUFREMFILER- EMTDQREMTRANREQIDRPL- LISTRQMODELSMFJRN- LST- REAMNMSYS- DUMPSYSPARMTA- PEJRNLAUFGABETASKESTG- TASKDATEITASKRMITASKTSQ- TASKASSCTCPIPGBLTC- PIPSTDQGBLTERMNLTRANC- LASTRANDUMPTSKSPOLSTSK- POOLTSMODELT- SPOOLTSQGBLTSQNA- METSQSHRTSQUEUEUO- WUOWDSNFUOWENQUOWLIN- KURIINGRPURIMPGBLURIMA- PLAUTSTÄRKEWEBSERVWOR- KREQXMLTRANS
--	---	--

CICS überwachte Ressourcentabellen

In der folgenden Tabelle sind die Ressourcen aufgelistet, die in aktiven CICSplex SMen vorhanden sind und die von CICSplex SMüberwacht werden.

Tabelle 3.

Zusammenfassung der Ressourcentabellen

MCICSDSAMCICSRGNMCM- DTM- CONNECTMDB2THRDMFEPI- CONMINDTDQMJOURNL	MJRNLNAMMLOCFILEMLOCT- RANMLSRPBUFMLS- RPOOLM- MODNAMEMNTRATDQM- PRO- GRAM	MREMFILEREMTDQMREMT- RANMTDQGBLMT- TERMNLMT- RANCLSMTSQGBLMXTRATDQ
--	---	---

CICSplex SM -Definitionsressourcentabellen

Die CICSplex SM -Definitionsressourcentabellen werden von CICSplex SM -Verwaltungsanwendungen wie z. B. Workload Manager und Business Application Services verwendet.

Tabelle 4.

Zusammenfassung der Ressourcentabellen

AKTIONAPPLDEFAP- SPECAT- MINGRPBUNINGRPCMDM- PAPSCMDMSAPSCO- NINGRPCSGLCGCGSCGLCGCSC- SYSDEFCSYSGRPDOCDEFDO- CINGRPDT- RINGRPD2CINGRPD2EINGRPD2- TINGRPEJ- CINGRPEJCODEFEJ- DINGR- PENQINGRPEVALDEFDA- TEIINGRPFNOINGRPFPO- INGRPFPRINGRPFSGINGRPF- T- RINGRPIPCINGR- PJMSINGRP	JRMINGRPJRNINGRPLIBDEFLI- BINGRPLNKSMSCGLNKSMSCSLN- KSRSCGLNKSRSCSLNKSWSCGLN- KSWSCSLSRINGRPMAPINGRP- MONDEFMONGROUPMO- NINGRPMONINSPCMON- SPECMQCINGRPPARINGRPPERI- ODEFPGMINGRPPPEDEFPLAT- DEFPRCINGRPPRNINGRPPROG- DEFPROINGRPRASGNDEFRA- SINDSCRESDECRESGROUP	RESINDSCRESINGRPRQ- MINGRPRTADEFRTAGROUPAB- HÖRUNGENRATEGRPR- TAINSPCRTASPECSITZINGRPS- TAINGRPSTATDEFSYSLINKTC- LINGRPTCPINGRPTDQINGRP- TERMDEFTRANGRPTR- MINGRPTRN- INGRPTSMINGRP- TYPINGRPURIMPDEFWE- BINGRPWEBSVDEFWLM- DEFWLMGROUPWLMINGRPWL- MINSPCWLMSPEC
---	---	--

Ressourcentabellen der CICSplex SM-Konfigurationsdefinition

CICSplex SM verwendet die folgenden Definitionen für Konfigurationszwecke:

- CMTCMDEF
- CMTPMDEF
- CPLXCMAS
- CPLEXDEF

CICSplex SM-Verwaltungsressourcentabellen

Eine Liste der Laufzeitressourcen, die entweder aus CICSplex SM-Definitionen erstellt oder von CICSplex SM-Verwaltungsanwendungen während der Verarbeitung erstellt werden.

Tabelle 5.

Zusammenfassung der Ressourcentabellen

APACTVAPPLCTNBATCHREPCIC-	CRESFENDCRESFEPOCRES-	CRESURIMCRESSTECECRESXML-
SPLEXCMASCMASLISTCMA-	FETRCRESFILECRESLEIMCRE-	TEREIGNISEREIGNISDTL-
SPLEXCMTMMLNKCMTMMLNKC-	SIPCNCRESJRNLCRESJRNMC-	MASMGMTPARTPLATFOR-
RESAIMDCRESATOMCRES-	RESJVMSCRESLIBRCRESMO-	MATPOLMONRASPROCARDSC-
BUNDCRESCONN-	DECRESNODJCRESPARTCRESPI-	PROCRTAACTVSYSRESWLMA-
RESDB2CCRESDB2EC-	PECRESPRGMCRESPROFC-	TAFFWLMAARGWLMAWRPWL-
RESDB2PCRESDB2TCRES-	RESPRTYCRESRQMDC-	MATRANWLMAWAORWLMAW-
DOCTCRESDSNMCRESENQMC-	RESSDMPCRESTCPCSC-	DEFWLMAWORKWLMAWTOR
RESEPADCRESEPASCRESEVBDC-	RESTDMPCRESTDQCRESTERMC-	
RESEVCSCRESFECO	RESTRANCRESTRUECRESTSMD	

CICSplex SM-Benachrichtigungsressourcentabellen

In den CICSplex SM-Benachrichtigungsressourcen werden Nachrichten aufgelistet, die von CICSplex SM-verwalteten Objekten asynchron generiert werden, um ein interessantes Ereignis zu melden.

Tabelle 6.

Zusammenfassung der Ressourcentabellen

EACTNTFNECSYSCHGEDEFCH-	ERMCCON-	ERMCOGSGSERMCPARTERMCP-
GELSIGNALMASJOINEMASSI-	NERMCDB2CERMCDDB2EBEFEHL	PEERMCPRGMERMCMPRO-
CKEMASSTOPEMASSTRTEMAS-	'ERMCDDB2P'ERMCDDB2TERMC-	FERMCPRTYERMCRQM-
WELLEMICSEMCONNEMDB-	DOCTERMCDSDNMERM-	DERMCSDMPERMCTCP-
XEMFILEEMGLBLEMJRNLEM-	CENQMERMCEPADERMCE-	SERMCTDMPERMCTDQERM-
PROGEMSTATUSEMTDQSEMTER-	PASERMCEVBDERMCEVCSERM-	TERMERMCTRANERMCT-
MEMTRANEPLEXCHGERESSTA-	CEVSDERMCEVSIERMCEV-	RUEERMCTSDERMCMURI-
TERMCAIMDERMCMATOMERM-	SOERMCFECOERMCFENDERMC-	MERMCMSTEGENERMCMXML-
BUND	FEPOERMCFETRERMCFI-	TERMMCONNERMMFI-
	LEERMCMLEIMERMCMIPC-	LEERMMJRNLERMMMPRG-
	NERMCJRNLERMCJRN-	MERMMTDQERMTERMMT-
	MERMCMJVMSERMCLIBRMODUS	RANESGRPCHG
	'ERMCMODE'ERMCMNODJERM-	
	COSGB	

CICSplex SM -Metadatenressourcentabellen

Die folgenden Tabellenlistenobjekte, die die Struktur anderer verwalteter CICSplex SM -Objekte beschreiben, einschließlich allgemeiner Merkmale, gültiger Aktionen und Objektattribute.

Zusammenfassung der Ressourcentabellen

ASYNCREQATTRATTRAVABIN- CONRSBINCONSCBINSTERR- FEEDBACK	METADATENMETANAMEMETA- PARMOBJACTOBJEKTBJSTAT- PARMAVA
---	--

Schlüsselattribute der Ressourcenklasse

Jede Ressourcenklasse kann viele Objektinstanzen in einem CICSplex enthalten. Jede Objektinstanz ist eine benannte Entität, und ein oder mehrere Attribute stellen den Instanzschlüssel zur Verfügung.

Das Attribut TRANID in der Ressourcenklasse LOCTRAN identifiziert beispielsweise das Attribut, das der Name oder das Schlüsselfeld ist. Die Schlüsselfelder der Ressourcenklasse werden in den Beschreibungen der Ressourcentabellenbeschreibungen hervorgehoben. Einige Ressourcenklassen verfügen über mehrere Schlüsselfelder.

Für Ressourcenklassen, die CICSplex SM -Definitionen beschreiben, werden die Schlüsselattribute verwendet, um die physischen Schlüssel zu erstellen, die in der Datei EYUDREP VSAM KSDS verwendet werden. Für diese Ressourcenklassen werden ein oder zwei Schlüsselfelder definiert. Ein Schlüsselfeld wird als **Primärschlüssel** angegeben. Das andere Feld, falls verwendet, wird als **sekundärer** Schlüssel angegeben. In der Tabelle wird dem Namen ein Suffix *n* hinzugefügt, wobei *n* die Nummer der Schlüsselstufe ist.

Schlüsselfelder werden verwendet für:

- Identifizieren Sie Ressourcen für die Anweisungen CREATE, UPDATE und REMOVE in der API und in der Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion eindeutig.

Wenn Sie eine CICSplex SM -Definition erstellen, aktualisieren oder entfernen, müssen Sie alle Schlüsselwerte angeben. Darüber hinaus müssen die Werte für die Schlüsselfelder spezifisch sein. Generische Werte sind nicht zulässig.

- Identifizieren Sie die Auswahlkriterien für die LIST-oder DUMP-Anweisungen in der Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion.

Wenn Sie CICSplex SM -Definitionen auflisten oder einen Speicherauszug erstellen, kann nur auf das Schlüsselfeld **Primärschlüssel** verwiesen werden. Für diese Anweisungen sind sowohl bestimmte als auch generische Werte für Schlüsselfelder zulässig.

- Objektinstanzen in einer Auswertungsdefinition identifizieren.

Das Instanzmusterfeld in der Erstellungsanzeige EVALDEF identifiziert ein bestimmtes oder generisches Muster für das Schlüsselfeld einer Ressourcentabelle. Das Attribut INSTANCE der Ressourcentabelle EVALDEF ist das Feld, in dem diese Informationen gespeichert werden.

In den Beschreibungen der CICSplex SM -Ressourcentabellenbeschreibungen in den folgenden Abschnitten wird das Schlüsselfeld **Primär** für jede CICSplex-Definitionsressourcenklasse angegeben. Für die CICSplex SM -Benachrichtigungsressourcenklasse sind keine Schlüsselfelder vorhanden. Der Inhalt der Benachrichtigung gibt die Objekte an, die der Benachrichtigung zugeordnet sind.

Spezielle Hinweise zu Attribut-und Ressourcentabellen

Bestimmte Attribute in den CICSplex SM-Ressourcentabellen sind nur für die interne Verwendung vorgesehen. Sie sollten nicht versuchen, sie zu ändern oder zu bearbeiten. Auf ähnliche Weise kann auf bestimmte Ressourcentabellen nur auf bestimmte Weise zugegriffen werden.

EYU_-Attribute

In CICS -Ressourcen und CICS -Überwachungstabellen verwendet CICSplex SM die folgenden Attribute, um eindeutig anzugeben, welches CICS -System die Ressource enthält:

- EYU_CICSNAME

- EYU_CICSREL

Diese Attribute sind in jedem CICS -Ressourcen- und CICS -Ressourcentabellendatensatz enthalten und können von der CICSplex SM-API verwendet werden. Sie können diese Attribute jedoch nicht in einem Stapelbetrieb mit aktualisiertem Repository-Update-Befehl verwenden.

Attribute **CHANGEAGENT**, **CHANGEAGREL**, **CHANGETIME**, **CHANGEUSRID** und **CREATE-TIME**

In den Ressourcentabellenbeschreibungen wird das Attribut **CHANGETIME** für CICSplex SM- und CICS -Definitionen angegeben. Das Attribut **CHANGETIME** enthält immer das Datum und die Uhrzeit der letzten Änderung an der Definition. Die CICS -Definitionsressourcentabellen enthalten auch das Attribut **CREATE-TIME**. Dies ist das Datum und die Uhrzeit der Erstellung der Definition.

Die Attributfelder **CHANGEAGENT**, **CHANGEAGREL** und **CHANGEUSRID** im Ressourcendefinitionssatz der Ressourcentabelle, kombiniert mit den vorhandenen Attributen **CHANGETIME** und **CREATETIME**, bilden die Signatur der Ressourcendefinition und sind nur für BAS-Ressourcendefinitionen gültig.

Mit **CHANGEAGENT** wird angezeigt, wie die Ressource definiert oder zuletzt geändert wurde. **CHANGEAGREL** enthält die Ebene des CICS -Systems, das die Ressourcendefinition erstellt oder zuletzt geändert hat. **CHANGEUSRID** enthält die Benutzer-ID, die die Ressourcendefinition erstellt oder zuletzt geändert hat.

Die Attribute **CHANGEAGENT**, **CHANGEAGREL**, **CHANGETIME**, **CHANGEUSRID** und **CREATETIME** werden intern von CICSplex SM verwaltet. Versuchen Sie nicht, ihre Werte in irgendeiner Weise zu ändern.

LNKSxSCG-Datensätze (LNKSMSCG, LNKSRSCG, LNKSWSCG)

Wenn ein CICSplex SM-Spezifikations-zu-CICS -Gruppen-Link-Datensatz (**LNKSxSCG**) erstellt oder entfernt wird, ist ein zusätzlicher Operand **keyword** erforderlich. Dieses Schlüsselwort gibt an, wie der Link, der erstellt oder entfernt wird, auf die aktuellen Mitglieder der CICS -Systemgruppe angewendet wird.

Die Schlüsselwörter für die Befehle **CREATE** und **REMOVE** lauten wie folgt:

ERSTELLEN

Geben Sie einen der folgenden Parameter an:

FORCE

Alle aktuellen Mitglieder der CICS -Systemgruppe sollten implizite Verbindungen zu der benannten Spezifikation hergestellt haben. Wenn ein Link bereits vorhanden ist, wird er durch den neu erstellten Link ersetzt.

NULL

Die aktuellen Mitglieder der CICS -Systemgruppe sollten implizite Links zu der benannten Spezifikation nur dann haben, wenn noch kein Link vorhanden ist.

NONE

Es sollten keine impliziten Links eingerichtet werden.

ENTFERNEN

Geben Sie einen der folgenden Parameter an:

KEEP

Alle impliziten Links sollen in explizite Links konvertiert werden.

NONE

Es sollen keine impliziten Links in explizite Links konvertiert werden.

Anmerkung: Sie können keine **LNKSxSCG**-Datensätze mit Hilfe der API- oder Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion aktualisieren. Sie müssen entweder die CICS Explorer oder die Webbenutzerschnittstelle verwenden.

LNKSxSCS-Datensätze (LNKSMSCS, LNKSRSCS, LNKSWSCS)

Wenn ein CICSplex SM-Spezifikations-zu-CICS -Link-Datensatz (**LNKSxSCS**) mit der Aktualisierungsfunktion für Stapelaktualisierungen erstellt oder entfernt wird, können zwei der Operandenpaare **schlüssel-**

wort (wert) nicht verwendet werden. Die Schlüsselwortpaare (Wert), die in den Befehlen CREATE und REMOVE nicht angegeben werden müssen, sind die Paare LINK und GROUP.

Attribute für CSYSDEF xxxACTION und xxxSEV

Die CICSplex SM-API ermöglicht die Verwendung der Attribute CSYSDEF xxxACTION und xxxSEV auf mehr als eine Art und Weise.

Die folgenden Werte können für die Attribute xxxACTION angegeben werden:

1. Der Name einer Aktion, die ausgeführt werden soll, wenn diese Bedingung auftritt.
2. Ein Stern (*). Auf diese Weise kann die Aktion übernommen werden. Die Regeln für das Angeben der Übernahme befinden sich in der Ressourcentabelle CSYSDEF unter [CICSplex SM-Ressourcentabellen](#).
3. Lassen Sie das Attribut leer. Dies bewirkt, dass ein Standardwert verwendet wird. Die Standardbenachrichtigungswerte sind in [Standardbenachrichtigungswerte](#) aufgelistet.

Die folgenden Werte können für die Attribute xxxSEV angegeben werden:

1. Der Wert, der als Schweregrad für diese Bedingung verwendet werden soll.
2. NEIN. Dies bedeutet, dass die Bedingung nicht überwacht werden soll.
3. Der Wert für EYUDA INHERIT. Dies führt dazu, dass der Wert übernommen wird.
4. Der Wert für EYUDA N_A. Dies bewirkt, dass die Standardsicherheitsstufe für diese Bedingung verwendet wird.

Parameter für die Verwaltung von CICSplex SM-Definitionen

Sie können CICSplex SM verwenden, um die Gruppe der CICS -Definitionen zu beschreiben, die in einem CICS -System installiert werden sollen.

CICSplex SM-Definitionen erstellen

Wenn Sie eine CICS -Systemdefinition unter Verwendung der Stapelaktualisierungsfunktion oder der API erstellen, können Sie ein vorhandenes CICS -System identifizieren, das als Modell verwendet werden soll. Der Befehl CREATE für das Objekt SYSRES akzeptiert den folgenden Parameter:

MODEL (csysdef)

(Optional) Geben Sie den Namen eines vorhandenen CICS -Systems an, dessen System-Links-Definitionen als Modell verwendet werden sollen.

Parameter für die Verwaltung von CICS -Definitionen

Sie können CICSplex SM verwenden, um Ihre CICS -Ressourcendefinitionen als CICS Definitionsobjekte zu verwalten.

Parameter für die Verwaltung von CICS -Definitionen mit BAS

Sie können CICSplex SM verwenden, um Ihre CICS -Ressourcendefinitionen als CICS -Definitionsobjekte mit BAS zu verwalten.

Ressourcenbeschreibungen erstellen

Eine Ressourcenbeschreibung stellt die größte Gruppe von Ressourcen dar, die von CICSplex SM als Einheit verwaltet werden können. Er kann aus allen Ressourcen in mehreren Ressourcengruppen oder Ressourcenzuordnungen (ähnlich einer CSD-Gruppenliste) oder aus der Gruppe von Ressourcen bestehen, aus denen eine bestimmte Anwendung auf verschiedenen CICS -Systemen besteht. Wenn Sie eine Ressourcenbeschreibung unter Verwendung der Stapelaktualisierungsfunktion oder der API erstellen, können Sie eine vorhandene Ressourcenbeschreibung angeben, die als Modell verwendet werden soll.

Der Befehl **CREATE** für das RESDESC-Objekt akzeptiert den folgenden Parameter:

MODEL (resdesc)

(Optional) Geben Sie den Namen einer vorhandenen Ressourcenbeschreibung an, deren Ressourcen-zuordnungen von der neuen Ressourcenbeschreibung verwendet werden sollen.

Ressourcengruppen erstellen

Ein Aspekt bei der Verwaltung von CICS -Definitionen besteht darin, sie in logischen Gruppen von Ressourcen in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) zu kombinieren. Wenn Sie eine Ressourcengruppe unter Verwendung der Stapelaktualisierungsfunktion oder der API erstellen, können Sie eine vorhandene Ressourcengruppe angeben, die als Modell verwendet werden soll. Der Befehl CREATE für das Objekt RESGROUP akzeptiert die folgenden Parameter:

MODEL (resgroup)

(Optional) Geben Sie den Namen einer vorhandenen Ressourcengruppe an, deren Ressourcendefinitionen von der neuen Gruppe verwendet werden sollen.

MODUS (Option)

(Erforderlich, wenn Sie einen MODEL-Wert angegeben haben) Geben Sie an, welche Definitionen aus der Modellressourcengruppe in die neue Gruppe kopiert werden sollen:

NEIN

Kopieren Sie keine Definitionen aus der Modellgruppe.

ASSOZIATIONEN

Kopieren Sie die Zuordnungen zwischen Ressourcendefinitionen und der Modellgruppe (RESINGRP-Definitionen), und erstellen Sie eine neue Gruppe von Zuordnungen aus den vorhandenen Ressourcen in die neue Gruppe.

MITGLIEDER

Kopieren Sie alle Ressourcendefinitionen in die Modellgruppe, und erstellen Sie eine neue Gruppe für die Verwendung durch die neue Gruppe.

CICS -Definitionen zu einer Ressourcengruppe hinzufügen

Wenn Sie CICS -Definitionen mit der Stapelaktualisierungsfunktion oder der API erstellen, können Sie sie mithilfe des Parameters RESGROUP zu einer vorhandenen Ressourcengruppe hinzufügen. Der Befehl CREATE für jedes CICS -Definitionsobjekt (z. B. CONNDEF) unterstützt den folgenden Parameter:

RESGROUP (resgroup)

(Optional) Geben Sie den Namen einer vorhandenen Ressourcengruppe an, der die CICS -Definition hinzugefügt werden soll.

CICS -Definitionen auswählen

Wenn Sie den Befehl GET API verwenden, um eine Ergebnismenge von CICS -Definitionsdatensätzen zu erstellen, können Sie Ihre Anforderung auf Definitionen in einer bestimmten Ressourcengruppe oder auf CICS beschränken. Der Befehl GET für jedes CICS -Definitionsobjekt (z. B. CONNDEF) unterstützt die folgenden Parameter:

RESGROUP (resgroup)

(Optional) Geben Sie den Namen einer vorhandenen Ressourcengruppe an, aus der CICS Definitionsdatensätze ausgewählt werden sollen.

CICSSYS (Wert)

(Erforderlich für SYSRES-Definition, optional für alle anderen) Geben Sie den Namen eines vorhandenen CICS Systems an, dessen System-Links-Definitionen als Modell verwendet werden sollen.

Wenn der Parameter CICSSYS verwendet wird, enthält die Ergebnismenge Datensätze, die geändert wurden, um zu zeigen, wie der Datensatz aussehen würde, wenn er in dem von CICSSYS (value) angegebenen System installiert wird.

CICS -Definitionen in der CSD verwalten

Sie können CICSplex SM verwenden, um Ihre CICS -Ressourcendefinitionen in der CSD zu verwalten.

Eine Ressource zu einer Gruppe hinzufügen

Fügen Sie eine CSD-Ressource einer CSD-Gruppe entweder mit dem Befehl **CREATE** oder mit der Aktion **CSDCOPY** hinzu.

Mit dem Befehl **CREATE** wird eine neue Ressourcendefinition in der CSD erstellt. Wenn die Ressourcendefinition erstellt wird, muss sie einer Gruppe zugeordnet werden. Der Befehl **CREATE** enthält den folgenden Parameter:

CSD

Dieser Parameter ist optional.

Gibt an, ob es sich bei der Ressource um eine CSD-Ressource handelt. Sie müssen **PARM=CSD** angeben, wenn Sie eine CSD-Ressource erstellen.

Der Parameter **CSD** wird ohne einen Wert definiert. Die CSD-Gruppe, in der die Ressourcendefinition definiert ist, wird als Attribut der Ressourcendefinition angegeben: **CSDGROUP=groupname**

Mit der Aktion **CSDCOPY** wird eine vorhandene CICS -Ressourcendefinition, die in der CSD definiert ist, von einer CSD-Gruppe in eine andere kopiert. Die Aktion **CSDCOPY** enthält die folgenden Parameter:

AS_RESOURCE(value)

Gibt den Namen an, den die Kopie der Ressource annehmen wird.

Die Parameter **AS_RESOURCE** und **TO_CSDRESOURCE** schließen sich gegenseitig aus. Geben Sie nur einen dieser Parameter in einer Aktion **CSDCOPY** an.

DUPACTION {DUPERROR|DUPNOREPLACE|DUPREPLACE}

Dieser Parameter ist optional.

Gibt die Aktion an, die CICSplex SM ausgeführt wird, wenn die Aktion **CSDCOPY** zu einer doppelten Definition in der Ziel-CSD-Gruppe führen würde.

DUPERROR

Wenn **DUPACTION=DUPERROR** angegeben wird, wird ein Fehler an den Benutzer zurückgegeben, wenn die Aktion **CSDCOPY** zu einer doppelten Ressource in der Ziel-CSD-Gruppe führen würde.

DUPREPLACE

Wenn **DUPACTION=DUPREPLACE** angegeben wird, werden doppelte Ressourcendefinitionen in der Ziel-CSD-Gruppe durch die Ressourcendefinitionen ersetzt, die in die CSD-Gruppe kopiert werden.

DUPNOREPLACE

Wenn **DUPACTION=DUPNOREPLACE** angegeben wird, werden doppelte Ressourcendefinitionen in der Ziel-CSD-Gruppe nicht ersetzt.

TO_CSDGROUP(value)

Gibt die CSD-Zielgruppe an, in der eine Kopie der Ressource hinzugefügt wird.

Die Parameter **AS_RESOURCE** und **TO_CSDRESOURCE** schließen sich gegenseitig aus. Geben Sie nur einen dieser Parameter in einer Aktion **CSDCOPY** an.

Eine CSD-Gruppe zu einer Liste hinzufügen

Fügen Sie eine CSD-Gruppe mit der Aktion **CSDADD** zu einer CSD-Liste hinzu.

Mit der Aktion **CSDADD** wird eine Gruppe von CSD-Ressourcen zu einer Liste von CSD-Gruppen hinzugefügt. Die Aktion **CSDADD** enthält die folgenden Parameter:

TO_CSDLIST(value)

Gibt die CSD-Liste an, der die CSD-Gruppe hinzugefügt werden soll.

ADD_CSDGROUP(value)

Dieser Parameter ist optional.

Gibt an, welche vorhandene CSD-Gruppe die angegebene CSD-Gruppe neben der CSD-Liste positioniert. Der Parameter **ADD_LOCATION** definiert, ob die angegebene CSD-Gruppe vor oder nach der vorhandenen CSD-Gruppe hinzugefügt wird.

ADD_LOCATION {BEFORE|AFTER}

Dieser Parameter ist optional. Wird dieser Parameter nicht angegeben, wird die angegebene CSD-Gruppe an das Ende der Liste angehängt.

Gibt an, ob die angegebene CSD-Gruppe BEFORE oder AFTER der vorhandenen CSD-Gruppe in der CSD-Liste hinzugefügt werden soll.

Eine Ressource aus einer Gruppe entfernen

Löschen Sie eine CSD-Ressourcendefinition aus einer CSD-Gruppe mit dem Befehl **REMOVE**.

Der Befehl **REMOVE** löscht die Ressource aus der Gruppe und CSD, wenn sie für eine CICS -Ressourcendefinition in einer CSD-Gruppe ausgegeben wird.

CSD

Dieser Parameter ist optional.

Gibt an, dass die Ressource aus einer Gruppe in der CSD-Datei entfernt werden soll.

Eine Gruppe aus einer Liste entfernen

Entfernen Sie eine CSD-Gruppe aus einer CSD-Liste mit dem Befehl **REMOVE**.

Der Befehl **REMOVE** entfernt, wenn er für die CSDINLST-Ressource ausgegeben wird, eine CSD-Gruppe aus einer CSD-Liste.

Die Ausgabe eines Befehls **REMOVE** für die CSDINLST-Ressource ist äquivalent zum Absetzen eines Befehls `CEDA REMOVE GROUP(group_name) LIST(list_name)`.

Gruppe löschen

Löschen Sie eine CSD-Gruppe aus der CSD mit dem Befehl **REMOVE**.

Der Befehl **REMOVE** löscht, wenn er für die CSDGROUP-Ressource ausgegeben wird, eine CSD-Gruppe und alle Ressourcendefinitionen in der Gruppe aus der CSD.

Die Ausgabe des Befehls **REMOVE** für die CSDGROUP-Ressource ist äquivalent zum Absetzen eines `CEDA DELETE GROUP(group_name) ALL(*)`-Befehls.

Der Befehl **REMOVE** enthält den folgenden Parameter:

LISTREMOVE

Dieser Parameter ist optional.

Gibt an, dass die CSD-Gruppe aus allen CSD-Listen entfernt werden soll.

Parameter für die Installation von CICS -Definitionen mit BAS

Sie können CICSplex SM verwenden, um CICS Definitionsobjekte in CICS -Systemen zu installieren, die den Befehl `EXEC CICS CREATE` unterstützen.

CICS -Ressourcen, die durch CICS -Definitionen dargestellt werden, können auf die folgenden Arten installiert werden:

- Einzeln über die Aktion `INSTALL` für ein CICS -Definitionsobjekt (z. B. `CONNDEF`).
- Verwenden Sie als Teil einer Ressourcengruppe die Aktion `INSTALL` für das `RESGROUP`-Objekt.
- Als Teil einer Ressourcenbeschreibung unter Verwendung der Aktion `INSTALL` für das `REDESC`-Objekt.

Die Syntax der Aktion `INSTALL`, die mit jeder der Ressourcentabellen angezeigt wird, die sie unterstützen, ist im Wesentlichen für jede Installationsmethode identisch. Es können einige oder alle der folgenden Parameter verwendet werden:

ZUWEISUNG

(Optional) Wenn Sie eine Ressourcengruppe installieren, geben Sie den Namen einer Ressourcenzuordnung (`RASGNDEF`) an, die für die Installation verwendet werden soll.

KRITERIEN

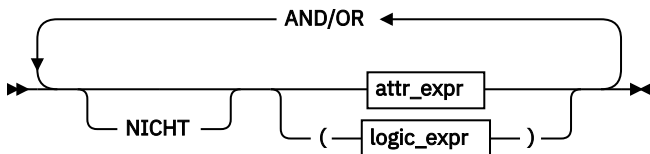
(Optional) Wenn Sie eine Ressourcengruppe installieren, müssen Sie die Attribute angeben, die bei der Auswahl der zu installierenden Ressourcen verwendet werden sollen. CICSplex SM verarbeitet nur die Ressourcen, die den angegebenen Filterkriterien entsprechen.

Ein Filterausdruck kann aus einem oder mehreren Attributausdrücken in der Form erstellt werden:

Filterausdruck

➔ **logic_expr** — . ➔

logic_expr



Attribut 'attr_expr'

➔ **attr** — oper — Wert ➔

Dabei gilt:

Attr

Ist der Name eines Attributs in der Ressourcendefinition.

Sie können dasselbe Attribut in einem Filterausdruck mehr als einmal benennen.

Anmerkung: Die Attribute EYU_CICSNAME oder EYU_CICSREL können in einem Filterausdruck nicht angegeben werden.

Oper

Ist einer der folgenden Vergleichsoperatoren:

- < Kleiner als
- <= Kleiner als oder gleich
- = gleich
- >= Größer als oder gleich
- > Größer als
- ≠ Nicht gleich

Wert

Ist der Wert, für den das Attribut getestet wird. Der Wert muss ein gültiger Wert für das Attribut der CICSplex SM-Ressourcentabelle sein.

Wenn das Attribut Zeichendaten akzeptiert, kann dieser Wert ein generischer Wert sein. Generische Werte können Folgendes enthalten:

- Ein Stern (*), der eine beliebige Anzahl von Zeichen (einschließlich null) darstellt. Der Stern muss das letzte oder einzige Zeichen im angegebenen Wert sein. Zum Beispiel:

```
TRANID=PAY *
```

- Ein Pluszeichen (+), um ein einzelnes Zeichen darzustellen. Ein Pluszeichen (+) kann in einer oder mehreren Positionen im angegebenen Wert angezeigt werden. Zum Beispiel:

```
TRANID=PAY + + 96
```

Wenn der Wert eingebettete Leerzeichen oder Sonderzeichen enthält (z. B. Punkte, Kommas oder Gleichheitszeichen), muss die gesamte Wertefolge in einfache Anführungszeichen eingeschlossen werden. Zum Beispiel:

```
TERMID = 'Z AB'
```

Um ein einzelnes Anführungszeichen oder Hochkomma in einen Wert einzuschließen, müssen Sie das Zeichen wie folgt wiederholen:

```
DESCRIPTION= 'Oktober' 's Payroll '
```

UND/ODER

Kombiniert Attributausdrücke in zusammengesetzten logischen Ausdrücken, die die logischen Operatoren AND und OR verwenden, wie folgt:

```
attr_expr AND attr_expr.
```

Filterausdrücke werden von links nach rechts ausgewertet. Sie können runde Klammern verwenden, um die Bedeutung eines Filterausdrucks zu ändern. Beispiel: Dieser Ausdruck:

```
attr_expr AND (attr_expr OR attr_expr).
```

hat eine andere Bedeutung als diese:

```
(attr_expr AND attr_expr) OR attr_expr.
```

NICHT

Vernachlässigt einen oder mehrere Attributausdrücke.

Ein einzelner Attributausdruck kann wie folgt negiert werden:

```
NOT attr_expr
```

Sie können auch mehrere Attributausdrücke oder sogar einen ganzen Filterausdruck negieren. Dies ist wie folgt:

```
NOT (attr_expr OR attr_expr).
```

Beachten Sie, dass Sie die Attributausdrücke (oder den Filterausdruck) in runde Klammern setzen müssen, damit sie negiert werden können.

VOREINGÄNGE

(Optional) Geben Sie YES oder NO an, um anzugeben, ob die Ressource auch dann installiert werden soll, wenn sie bereits vorhanden ist. YES ist der Standardwert.

Wenn Sie NO angeben, wird die Definition an einer beliebigen Position installiert, an der sie derzeit noch nicht vorhanden ist. CICSplex SM prüft, ob die Ressource derzeit im CICS-System installiert ist. Wenn dies der Fall ist, installiert CICSplex SM die neue Ressource nicht, um zu vermeiden, dass die Attribute einer aktiven Ressource versehentlich geändert werden.

Wenn Sie YES angeben, umgeht CICSplex SM diese doppelte Ressourcenprüfung und installiert die neue Ressource bedingungslos.

MODUS

(Optional. Bei der Installation einer RESGROUP mit dem Zuordnungsparameter siehe „RESGROUP bei Angabe von ASSIGNMENT installieren“ auf Seite 15.) Bei einigen Ressourcentypen benötigt CICSplex SM zusätzliche Informationen, um zu ermitteln, welche Untergruppe der Ressourcenattribute bei der Ausführung der Installation verwendet werden soll. Der Wert für MODE, den Sie angeben sollten, hängt vom installierten Ressourcentyp ab:

Programmdefinitionen (PROGDEF)

Wenn REMOTE im Feld "Verwendung" angegeben ist, können Sie angeben, wie das Programm weitergeleitet werden soll:

DYNAM

Programme werden vom dynamischen Routing-Programm (DTR) verarbeitet.

STAT

Programme werden an das ferne CICS -System gesendet, das im zugehörigen Bereich angegeben ist.

Transaktionsdefinitionen (TRANDEF)

Wenn Sie eine Klausel USAGE von REMOTE angegeben haben, müssen Sie den Typ der fernen Referenz angeben:

DYNAM

Transaktionen sollten durch das DTR-Programm (Dynamic Transaction Routing) verarbeitet werden.

STAT

Jede Transaktion sollte an das ferne System gesendet werden, das in der Transaktionsdefinition (TRANDEF) angegeben ist.

Der Wert, den Sie hier angeben, überschreibt den dynamischen Wert in der TRANDEF.

Definitionen transienter Datenwarteschlangen (TDQDEF)

Sie können den Typ der zu installierten Warteschlange mit transienten Daten angeben:

INTRA

Intrapartition TDQ.

EXTRA

Extrapartition TDQ.

IND

Indirekte TDQ.

Wenn Sie den Parameter MODE nicht angeben, verwendet CICSplex SM den Typwert in der TDQDEF, um die Warteschlange mit transienten Daten zu installieren. Wenn der Typ Wert REMOTE ist, installiert CICSplex SM eine indirekte TDQ.

BENACHRICHTIGEN

(Optional) Geben Sie den Typ der Überprüfung an, die ausgeführt werden soll, bevor Sie versuchen, eine Ressource zu installieren:

NEIN

Es wird keine Prüfung durchgeführt.

INAKTIV

Überprüfen Sie die CICS -Systeme im Zielbereich, die derzeit nicht aktiv sind.

FREIGEBEN

Überprüfen Sie, ob CICS -Systeme im Zielbereich vorhanden sind, die keine EXEC CICS CREATE-Befehle unterstützen.

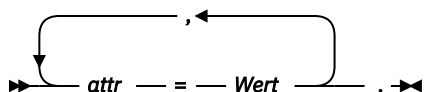
VOLL

Führen Sie sowohl INACTIVE als auch RELEASE aus.

ÜBERSCHREIBEN

(Optional. Bei der Installation einer RESGROUP mit dem Zuordnungsparameter siehe „RESGROUP bei Angabe von ASSIGNMENT installieren“ auf Seite 15.) Identifizieren der Attribute der angegebenen Ressource, deren Werte geändert werden sollen, wenn sie in einem oder mehreren der angegebenen Bereiche installiert wird. (Der Wert für OVERTYPE bestimmt, auf welchen Bereich die Überschreibungswerte angewendet werden.)

Ein Überschreibungsausdruck kann aus einem oder mehreren Attributausdrücken in der Maske bestehen:

Überschreibungsausdruck

Dabei gilt:

Attr

Ist der Name eines modifizierbaren Attributs in der Ressourcendefinition.

Wert

Ist der Wert, auf den das Attribut gesetzt werden soll. Es gelten die folgenden Einschränkungen:

- Der Wert muss ein gültiger Wert für das Attribut sein.
- Wenn der Wert eingebettete Leerzeichen oder Sonderzeichen enthält (z. B. Punkte, Kommas oder Gleichheitszeichen), muss die gesamte Wertefolge in einfache Anführungszeichen eingeschlossen werden, z. B.:

```
DESCRIPTION=' Payroll.OCT '
```

- Um ein einzelnes Anführungszeichen oder Hochkomma in einen Wert einzuschließen, müssen Sie das Zeichen wie folgt wiederholen:

```
DESCRIPTION= 'Oktober' 's Payroll '
```

ÜBERSCHREIBEN

(Optional.) Wenn Sie einen OVERRIDE-Ausdruck für die Installation angeben wollen, geben Sie an, auf welchen Bereich die Überschreibungswerte angewendet werden sollen:

ZIEL

Überschreiben Sie die Überschreibungswerte nur auf den Geltungsbereich "TARGET".

ZUGEHÖRIGES

Überschreiben Sie die Überschreibungswerte nur auf den Bereich "RELATED".

BEIDES

Überschreiben Sie die Überschreibungswerte sowohl auf die Bereiche TARGET als auch auf RELATED.

KEINE

Überschreiben Sie keine Überschreibungswerte.

REFASSIGN

(Erforderlich bei der Installation einer CONNDEF) Geben Sie die Ressourcenzuordnung (RASGNDEF) an, die auf die zugehörigen Sitzungsdefinitionen (SESSDEF) angewendet wird. Für jede Verbindungsdefinition benötigt CICSplex SM eine oder mehrere Sitzungsdefinitionen, um die tatsächliche CICS - Verbindung ordnungsgemäß zu erstellen.

ZUGEHÖRIGES

(Erforderlich, wenn USAGE REMOTE ist. Optional, wenn Sie eine RESGROUP mit dem Zuordnungsparameter installieren. Siehe „RESGROUP bei Angabe von ASSIGNMENT installieren“ auf Seite 15.) Geben Sie den Namen einer vorhandenen CICS -System- oder CICS -Systemgruppe an, in die eine als REMOTE angegebene Ressource als LOCAL (LOCAL) installiert werden soll.

RESTYPE

(Erforderlich bei der Installation einer RESGROUP) Geben Sie den Typ der zu installierenden Ressource als eines der folgenden CICS Definitionsobjekte an:

- | | | |
|------------|------------|------------|
| • ATOMDEF | • DATEIDF | • PROGDEF |
| • BUNDDEF | • FSEGDEF | • PRTNDEF |
| • KONNDEF | • IPCONDEF | • RQMDEF |
| • DB2CDEF | • JRNLDEF | • TCPDEF |
| • DB2EDEF | • JRNMDEF | • TDQDEF |
| • DB2TDEF | • LIBDEF | • TERMDEF |
| • DOCDEF | • LSRDEF | • TRANDEF |
| • ENQMDEF | • MAPDEF | • TRNCLDEF |
| • FENODDEF | • MQCONDEF | • TSMDEF |
| • FEPOODEF | • TEILDEF | • TSQDEF |
| • FEPRODEF | • PROCDEF | • TYPTMDEF |
| • FETRGDEF | • PROFDEF | |

Beachten Sie, dass die Sitzungsdefinitionen (SESSDEF) nicht direkt installiert werden können. Sie werden zusammen mit den zugehörigen Verbindungsdefinitionen (CONNDEF) installiert.

STATECHK

(Optional) Geben Sie YES oder NO an, um anzugeben, ob die Existenz und der Betriebsstatus der Ressource geprüft werden, bevor der Befehl EXEC CICS CREATE ausgegeben wird. Wenn Sie YES angeben und eine oder mehrere Ressourcen sich nicht im erforderlichen Status befinden, wird der Befehl **EXEC CICS CREATE COMMAND** für keine der ausgewählten Ressourcen ausgegeben. Die Parameter FORC-EINS und STATECHK müssen beide auf YES gesetzt werden, damit die Prüfung durchgeführt werden kann.

ZIEL

(Erforderlich, außer bei der Installation einer RESGROUP mit dem Zuordnungsparameter. Siehe „RESGROUP bei Angabe von ASSIGNMENT installieren“ auf Seite 15.) Geben Sie den Namen einer vorhandenen CICS -System- oder CICS -Systemgruppe an, in die die Ressource installiert werden soll.

VERWENDUNG

(Erforderlich, außer bei der Installation einer RESGROUP mit dem Zuordnungsparameter. Siehe „RESGROUP bei Angabe von ASSIGNMENT installieren“ auf Seite 15.) Geben Sie an, wie die Ressource verwendet werden soll:

LOKAL

Die Ressource ist im System des Zielsystems CICS enthalten. LOCAL ist für alle unterstützten Ressourcentypen gültig.

FERN

Die Ressourcendefinition bezieht sich auf eine Ressource, die in einem anderen CICS -System installiert ist. Wenn Sie REMOTE angeben, müssen Sie auch einen RELATED-Wert angeben, um das CICS -System zu identifizieren, das eine lokale Instanz der Ressource enthält. REMOTE ist nur für die folgenden Ressourcentypen gültig:

- DATEIDF
- PROGDEF
- TDQDEF
- TRANDEF

Ressourcenbeschreibung ersetzen

Sie können CICSplex SM verwenden, um eine Ressourcenbeschreibung durch die Aktion REPLACE für das RESDESC-Objekt zu ersetzen. CICSplex SM versucht, alle Ressourcen, die einer installierten Ressourcenbeschreibung zugeordnet sind, durch die Ressourcen zu ersetzen, die einer neuen Beschreibung zugeordnet sind. Das heißt, CICSplex SM:

- Verwerfen Sie alle Ressourcen, die der alten Ressourcenbeschreibung zugeordnet sind, aber nicht die neue.
- Installiert alle Ressourcen, die sowohl der alten Ressourcenbeschreibung als auch der neuen zugeordnet sind, unabhängig davon, ob die Definitionen geändert wurden.
- Installiert alle zusätzlichen Ressourcen, die der neuen Ressourcenbeschreibung zugeordnet sind.

Damit ein Austausch stattfinden kann, muss der CICSplex SM, der in den Feldern Target und Related scope der beiden Ressourcenbeschreibungen genannt wird, aktiv sein und muss ein Release von CICS ausführen, das den Befehl EXEC CICS CREATE unterstützt.

Es können einige oder alle der folgenden Parameter verwendet werden:

AKTUELL

(Erforderlich) Geben Sie den spezifischen oder generischen Namen einer derzeit installierten Ressourcenbeschreibung an, die ersetzt werden soll.

VOREINGÄNGE

(Optional) Siehe Seite [FORCEINS](#) für eine Beschreibung des Parameters FORCEINS.

BENACHRICHTIGEN

(Optional) Siehe Seite [NOTIFY](#) für eine Beschreibung des Parameters NOTIFY.

STATECHK

(Optional) Siehe Seite [STATECHK](#) für eine Beschreibung des Parameters STATECHK.

RESGROUP bei Angabe von ASSIGNMENT installieren

Wenn der Parameter ASSIGNMENT in der Aktion INSTALL für die RESGROUP verwendet wird, können die folgenden Parameter verwendet werden, um die Werte in RASGNDEF, die durch den Parameter ASSIGNMENT angegeben werden, vorübergehend außer Kraft zu setzen:

- ZIEL
- ZUGEHÖRIGES
- VERWENDUNG
- MODUS
- ÜBERSCHREIBEN

In diesem Fall sind die obigen Parameter optional. In allen anderen Fällen, einschließlich der Fälle, in denen eine RESGROUP installiert ist und der Parameter ASSIGNMENT NICHT angegeben ist, beziehen Sie sich auf die Beschreibungen, die oben für die korrekte Verwendung aufgeführt sind.

Kapitel 2. Informationen zum Lesen von Ressourcentabellenbeschreibungen

Jede Ressourcenklasse wird durch eine Ressourcentabelle dargestellt, die die Attribute dieser Ressource vollständig beschreibt. Die Informationen für eine Ressourcentabelle werden in einer Gruppe von Tabellen dargestellt, in denen die Ressource als Ganzes und die einzelnen Attribute der Ressourcentabelle beschrieben werden.

Ressourcentabellendefinition

In der ersten für jede Ressourcentabelle dargestellten Tabelle werden die allgemeinen Merkmale der Ressourcentabelle definiert.

Die Merkmale einer Ressourcentabelle sind:

Charakteristisch
Bedeutet

Tabelle

Der Name des verwalteten Objekts, das von dieser Ressourcentabelle beschrieben wird. Dieser Name wird verwendet, um das Objekt in allen API-Befehlen und aus der Batched Repository-Update Facility zu identifizieren.

Beschreibung

Eine 1 bis 30 Zeichen umfassende Beschreibung der Ressourcentabelle.

Externer Ressourcename

Ein externer Name, der für die Referenzierung der Ressourcentabelle verwendet wird.

Länge

Die externe Länge der Ressourcentabelle. Dies ist ein Vollwortwert, der die Länge der Ressourcentabellendatensätze angibt, die als Antwort auf einen API-FETCH-Befehl zurückgegeben werden.

Verwendung

Gibt durch einen der folgenden Werte die gültigen Verwendungen für die Ressourcentabelle an:

API

Sie kann von der CICSplex SM-API referenziert werden.

Stapeldienstprogramm

Sie kann mit der Batched Repository-Update Facility verarbeitet werden.

CICS Management Client Interface

Sie kann von CICS Management Client Interface referenziert werden.

EVALDEF

Sie kann in einer Echtzeitanalysebewertungsdefinition angegeben werden.

API-Sicht

Der Wert YES gibt an, dass die Ressourcentabelle in einem API-SPECIFY VIEW-Befehl referenziert werden kann.

Objekttyp

Der Typ des verwalteten Objekts als einer der folgenden Typen:

- CICS -Definition
- CICS-Ressource
- CICS überwacht
- CICSplex SM-Definition
- CICSplex SM-Konfiguration
- CICSplex SM-Manager

- CICSplex SM-Metadaten
- CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID

Ein eindeutiger Name für jede Copybook-Version der Ressourcentabelle in jeder Sprache. Die Namen der Copybooks haben folgendes Format:

EYUtnnnn

Dabei gilt:

t

Gibt an, welche Sprache das Copybook unterstützt, wie eine der folgenden Informationen:

A

Assembler

P

PL/I

L

COBOL

C

C

nnnn

Ist eine aus vier Zeichen geartbare numerische Ressourcentabelle-ID.

Gültige API-Operationen

Gibt an, welche Standard-API-Operationen (GET, SET, CREATE, UPDATE und REMOVE) bei der Ressourcentabelle angefordert werden können.

Gültige CICS Management Client-HTTP-Methoden

Gibt an, welche Standard-HTTP-Methoden (DELETE, GET, POST oder PUT) bei der Ressourcentabelle angefordert werden können.

Tabelle ungültig CICSREL

Bei Tabellen mit dem Objekttyp CICS-Definition oder CICS-Ressource die CICS-Releases, die das verwaltete Objekt nicht unterstützen. Die CICS-Releasewerte sind:

E620

CICS TS for z/OS Version 2 Release 2

E630

CICS TS for z/OS Version 2 Release 3

E640

CICS TS for z/OS Version 3 Release 1

E650

CICS TS for z/OS Version 3 Release 2

E660

CICS TS for z/OS Version 4 Release 1

E670

CICS TS for z/OS Version 4 Release 2

E680

CICS TS for z/OS Version 5 Release 1

E690

CICS TS for z/OS Version 5 Release 2

E700

CICS TS for z/OS Version 5 Release 3

E710

CICS TS for z/OS Version 5 Release 4

PARMS

Bei Objekten, die für Standard-API-Operationen den Operanden PARM erfordern, die gültigen Parameterwerte. Das logische ODER-Zeichen (|) gibt Werte an, die sich gegenseitig ausschließen.

AKTION

Die gültigen Aktionen für das Objekt. Bei Tabellen mit dem Objekttyp CICS-Ressource werden auch, falls vorhanden, CICS-Releaseeinschränkungen genannt.

Aktive FEEDBACK-Fehlercodes

Die Fehlercodes und Werte, die in der Ressourcentabelle FEEDBACK vorkommen können, wenn ein Fehler für dieses Objekt auftritt.

Attributdefinitionen der Ressourcentabelle

In der zweiten Tabelle, die für jede Ressourcentabelle dargestellt wird, werden die Attribute in der Ressourcentabelle definiert. Attribute sind diskrete benannte Elemente, die bestimmte Merkmale einer Ressourcenklasse darstellen.

Die Attribute werden in einem tabellarischen Format dargestellt, das mit dem Objekttyp der Ressourcentabelle konsistent ist. Je nach Objekttyp können unterschiedliche Attributmerkmale angezeigt werden. Die folgende Liste enthält alle Merkmals-Spalten. Die Beschreibung eines Merkmals gibt die Objekttypen an, für die die Eigenschaft gilt.

Im Folgenden werden die Merkmale eines Ressourcentabellenattributs beschrieben:

Anmerkung: Wenn ein Attribut an dem nativen Schlüssel der Ressourcenklasse teilnimmt, wird der Attributwert in umgekehrter Hervorhebung mit einem numerischen Wert angezeigt, der an das Ende angehängt wird, z. B. **Name-1**. Wenn eine Ressourcenklasse mehrere Attribute verwendet, um ihren nativen Schlüssel zu identifizieren, gibt der numerische Wert an, welches Segment im Bereich von 1 bis 9 des nativen Schlüssels dieses Attribut reflektiert.

Name

Ein eindeutiger 1-bis 12-Zeichen-Name, der zum Identifizieren des Attributs verwendet wird.

Datentyp

Der Datentyp der Werte, die für dieses Attribut zurückgegeben werden. Die Datentypen identifizieren das interne Format der Daten. Wenn ein Attribut von der Stapelaktualisierungsfunktion, der Webbenutzerschnittstelle (WUI) oder nach der Konvertierung durch einen REXX-API-Befehl **TPARSE** aufgerufen wird, werden die Daten in einer geeigneten formatierten Weise angezeigt. Wenn auf einen anderen API-Befehl zugegriffen wird, wird der Attributwert in seiner unveränderten internen Maske angezeigt. Die gültigen Datentypschlüsselwörter sind hier aufgelistet.

Wenn die Zeiten als formatierter Wert angezeigt werden, können sie Bruchteile einer Sekunde enthalten. In den folgenden Beschreibungen sind für Uhrzeiten, die Sekundenbruchteile enthalten, *t* Zehntel Sekunden, *h* Hundertstelsekunden, *m* Millisekunden, *i* Zehntausendstel Sekunden, *j* Hunderttausendstel Sekunden und *u* Mikrosekunden.

Schlüsselwort

Beschreibung

ADRESSE

Speicheradresse. Wird extern als druckbarer Hexadezimalwert angezeigt.

DURCHSCHNITT

Durchschnitt. Wird intern als Binärwert mit einer einzelnen implizierten Dezimalstelle beibehalten. Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN . t angezeigt.

AVERAGE3

Durchschnitt. Wird intern als Doppelwort-Binärwert mit drei implizierten Dezimalstellen beibehalten. Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN . ttt angezeigt.

BINÄR

Binärer Wert. Wird extern als gezont dezimale Ziffern angezeigt. Der Nullwert ist binär null.

BIT

Bitfolge. Wird intern als Binärwert beibehalten. Wird extern als druckbarer Hexadezimalwert angezeigt.

BITSTREIFEN

Wird intern als Binärwert einer Gruppe von 32 Flags beibehalten. Wird als einzelne Bitwerte oder Sequenzen von Bits angezeigt, die durch Kommas voneinander getrennt sind; z. B. 4-7, 9, 11-12, 15, 17, 19-20, 26-29.

CHAR

Zeichenfolge. Sie wird beibehalten und als Zeichendaten angezeigt. Der Nullwert ist leer.

CODEDBIN

Codierter CICS-Binärwert. Wird extern als gezont dezimale Ziffern oder als Wert von N/A angezeigt, wenn der Wert -1 ist.

CVDAS

CICS-CVDA-Wert. Wird intern als codierte binäre Ganzzahl beibehalten. Wird extern als 16-Zeichen-Wert angezeigt.

CVDAT

CICS-CVDA-Wert - Terminaleinheitentyp. Wird intern als codierte binäre Ganzzahl beibehalten. Wird extern als 16-Zeichen-Wert angezeigt.

DATUMZEIT

Datum/Zeit-Gruppe. Wird intern als z Systems Store-Clock-Wert beibehalten. Wird extern als 24-stelliger formatierter Wert MT/DY/YYYY-HH:MM:SS.thmi angezeigt. Bei Angabe in einer RTA-Auswertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) sind die Sekundenbruchteile einer Sekunde (thmi) nicht erforderlich. Die anderen Daten müssen genau so eingegeben werden, wie es bei führenden Nullen angegeben ist, falls erforderlich. Für Assembler- und COBOL-Ressourcentabellen generiert der CPSM-Umsetzer eine einzelne Doppelwort-Felddefinition (8 Byte). Für PL/I- und C-Ressourcentabellen wird jedoch für die DATETIME-Felder ein Zwei-Vollwort-Array generiert.

DECDATE

Datum. Wird intern als 4-Byte-gepacktes Dezimalfeld im Format 0CYYDDD+ beibehalten, wobei C für den Jahrhundertcode steht, YY für die letzten beiden Ziffern des Jahres steht, DD die Tagesnummer innerhalb des Jahres und + eine positive Zahl angibt. Ein Jahrhundert-Code von 0 deutet auf ein Jahr im 20. Jahrhundert (19xx) hin und ein Jahrhundert-Code von 1 zeigt ein Jahr im 21. Jahrhundert (20xx). Wird als Zeichenfolge in der Form YYYY/DDD angezeigt.

DEZIMAL

Dezimalwert. Wird intern in gepackt dezimaler Form beibehalten. Wird extern als gezont dezimale Ziffern angezeigt.

STILLZEIT

Zeit in Zehnteinheiten einer Sekunde. Wird intern als 4-Byte-gepacktes Dezimalfeld im Format HHMMSSt+ beibehalten, wobei HH für die Anzahl der Stunden, MM für die Anzahl der Minuten, SS für die Anzahl der Sekunden, t für die Anzahl der Zehntelsekunden und + für eine positive Zahl steht. Wird als Zeichenfolge in der Form HH:MM:SS angezeigt.

STILLSTANDSZEITEN

Zeit in Sekundeneinheiten. Wird intern als 4-Byte-gepacktes Dezimalfeld im Format 0HHMMSS+ beibehalten, wobei HH für die Anzahl der Stunden, MM für die Anzahl der Minuten, SS für die Anzahl der Sekunden und + für eine positive Zahl steht. Wird als Zeichenfolge in der Form HH:MM:SS angezeigt.

EYUDA

CPSM-Wert. Wird intern als codierte binäre Ganzzahl beibehalten. Wird extern als 16-Zeichen-Wert angezeigt.

AUSGEBLENDETE ZEICHEN

Verdeckte Zeichenfolge. Wird als Zeichendaten beibehalten.

HEX

Hexadezimalwert. Wird intern als Binärwert beibehalten. Wird extern als druckbarer Hexadezimalwert angezeigt. Der Nullwert ist leer.

HHMM

Stunden und Minuten. Wird intern als codierter Binärwert beibehalten. Wird extern als 4 gezont dezimale Ziffern angezeigt.

INTSTCK

Zeitintervall im System/390-Format. Wird intern als Binärwert beibehalten. Wird extern als siebzehnstelliger formatierter Wert angezeigt HHHH:MM:SS.thmiju (wobei t Zehntelsekunden beträgt, h Hundertstelsekunden beträgt, m Millisekunden beträgt, i Zehntausendstel Sekunden beträgt, j Hunderttausendstel Sekunden beträgt und u Mikrosekunden ist). Der Wert ist in der Regel das Ergebnis einer Rechenoperation (zum Beispiel Subtraktion), die auf System/390-Zeitzählerwerte angewendet wird. Bei Angabe in einer RTA-Auswertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) sind die Sekundenbruchteile einer Sekunde (thmi) nicht erforderlich. Die anderen Daten müssen genau so eingegeben werden, wie es bei führenden Nullen angegeben ist, falls erforderlich.

INTUSEC

Zeitintervall in Mikrosekunden. Wird intern als Binärwert beibehalten. Wird extern als siebzehnstelliger formatierter Wert angezeigt HHHH:MM:SS.thmiju (wobei t Zehntelsekunden beträgt, h Hundertstelsekunden beträgt, m Millisekunden beträgt, i Zehntausendstel Sekunden beträgt, j Hunderttausendstel Sekunden beträgt und u Mikrosekunden ist). Bei Angabe in einer RTA-Auswertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) sind die Sekundenbruchteile einer Sekunde (thmi) nicht erforderlich. Die anderen Daten müssen genau so eingegeben werden, wie es bei führenden Nullen angegeben ist, falls erforderlich.

INTMS

Zeitintervall in Millisekunden. Wird intern als Binärwert beibehalten. Wird extern als 15-stelliger formatierter Wert HHHH:MM:SS.thmi angezeigt. Bei Angabe in einer RTA-Auswertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) sind die Sekundenbruchteile einer Sekunde (thmi) nicht erforderlich. Die anderen Daten müssen genau so eingegeben werden, wie es bei führenden Nullen angegeben ist, falls erforderlich.

INTSEK

Zeitintervall in Sekunden. Wird intern als Binärwert beibehalten. Wird extern als 10-stelliger formatierter Wert angezeigt HHHH:MM:SS. Wird in einer RTA-Auswertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) angegeben, müssen die Daten bei Bedarf exakt so eingegeben werden, wie es mit führenden Nullen angegeben ist.

INT16US

Zeitintervall in 16 Mikrosekunden. Wird intern als Binärwert beibehalten.

Für Attribute, die eine Länge von 4 Byte haben, wird dies extern als siebenstelliger formatierter Wert HH:MM:SS.thmiju angezeigt (wobei t Zehntel Sekunden ist, h Hundertstelsekunden beträgt, m Millisekunden beträgt, i Zehntausendstel Sekunden beträgt, j Hunderttausendstel Sekunden und u Mikrosekunden ist). Beachten Sie, dass die Genauigkeit des HH-Werts so ist, dass eine Wrap-Umgebung in etwa 18 Stunden erfolgt.

Für Attribute, die eine Länge von 8 Byte haben, können Sie entweder HH:MM:SS.thmiju oder HHHH:MM:SS.thmiju in einer RTA-Bewertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) angeben.

Bei Angabe in einer RTA-Auswertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) sind die Sekundenbruchteile einer Sekunde (thmi) nicht erforderlich. Die anderen Daten müssen genau so eingegeben werden, wie es bei führenden Nullen angegeben ist, falls erforderlich.

PROZENT

Prozentsatz. Wird intern als Binärwert mit einer einzelnen implizierten Dezimalstelle beibehalten. Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN.t angezeigt.

PROZENT3

Prozentsatz. Wird intern als Vollwort-Binärwert mit drei implizierten Dezimalstellen beibehalten. Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN.ttt angezeigt.

SATZ

Verbrauchsrate. Wird intern als Binärwert mit einer einzelnen implizierten Dezimalstelle beibehalten. Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN.t angezeigt. Der dargestellte Wert

beschreibt den Ressourcenverbrauch während des Stichprobenzeitraums, der in Sekunden ausgedrückt wird. Beispiel: Eine Rate von 1,5 wird als 1,5 Verbrauchseinheiten pro Sekunde gelesen.

RATE3

Verbrauchsrate. Wird intern als Doppelwort-Binärwert mit drei implizierten Dezimalstellen beibehalten. Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN . ttt angezeigt. Der dargestellte Wert beschreibt den Ressourcenverbrauch während des Stichprobenzeitraums, der in Sekunden ausgedrückt wird. Beispiel: Eine Rate von 1.575 wird als 1,575 Verbrauchseinheiten pro Sekunde gelesen.

RESTYPE

Ressourcentyp. Wird intern als Binärwert beibehalten. Wird extern als gezont dezimale Ziffern angezeigt.

SCLOCK

CICS-Überwachungsfunktion - 8-Byte-Intervallzeitzähler. Wird intern als Binärwert beibehalten.

Die ersten 4 Byte enthalten die Zeit, die von der Uhr akkumuliert wurde, und sie werden extern als formatierter Wert angezeigt, wobei das Standardformat HH:MM:SS . thmi ist. In den Zeitformaten, die Sekundenbruchteile enthalten, beträgt t Zehntel Sekunden, h Hundertstelsekunden, m Tausendstel Sekunden und i Zehntausendstel Sekunden. Beachten Sie, dass für den Standard-SCLOCK die Kapazität der Uhr so ist, dass in etwa 19 Stunden ein Wrap-around auftritt.

Die letzten 4 Byte enthalten eine Anzahl der Messperioden, in denen die Zeit kumuliert wurde. Der Zähler kann auch extern angezeigt werden. In den Sichten **Daten für lokale oder dynamische Transaktionen überwachen** (MLOCTRAN) und der Ressourcentabelle MLOCTRAN sind die Zähler- und Zeitkomponenten als separate Attribute verfügbar. In anderen Fällen wird die Anzahl jedoch extern angezeigt, indem Sie die Option für die Zählerformatierung für das Attribut auswählen.

EXEC CPSM-API-Programme haben Zugriff auf den gesamten internen SCLOCK-Datenwert, aber REXX-Anwendungen haben nur Zugriff auf die ersten 4 Byte, die die Zeit enthalten.

Wenn in einer RTA-Auswertungsdefinition (Objekt EVALDEF) angegeben ist, sind die letzten 4 Byte, die die Anzahl enthalten, nicht verfügbar. Die anderen Daten müssen in einem der folgenden Formate mit führenden Nullen eingegeben werden, falls erforderlich:

1. HH:MM:SS
2. HH:MM:SS . thmi
3. HHHH:MM:SS . thmi

Weitere Informationen zu Systemuhren finden Sie im [Systemzeiten und Zeitmarken](#).

SCLOCK12

CICS-Überwachungsfunktion - 12-Byte-Intervallzeitzähler. Wird intern als Binärwert beibehalten.

Die ersten 8 Bytes enthalten die Zeit, die von der Uhr akkumuliert wurde, und sie werden extern als formatierter Wert angezeigt, wobei das Standardformat HHHH:MM:SS . thmiju ist. In den Zeitformaten, die Sekundenbruchteile enthalten, t beträgt Zehntelsekunden, h Hundertstelsekunden, m Tausendstel Sekunden, i Zehntausendstel Sekunden, j Hunderttausendstel Sekunden und u Mikrosekunden.

Die letzten 4 Byte enthalten eine Anzahl der Messperioden, in denen die Zeit kumuliert wurde. Der Zähler kann extern angezeigt werden, indem die Option für die Zählerformatierung für das Attribut ausgewählt wird.

EXEC CPSM-API-Programme haben Zugriff auf den gesamten internen Datenwert SCLOCK12, aber REXX-Anwendungen haben nur Zugriff auf die ersten 8 Byte, die die Zeit enthalten.

Wenn in einer RTA-Auswertungsdefinition (Objekt EVALDEF) angegeben ist, sind die letzten 4 Byte, die die Anzahl enthalten, nicht verfügbar. Die anderen Daten müssen in einem der folgenden Formate mit führenden Nullen eingegeben werden, falls erforderlich:

1. HH:MM:SS
2. HH:MM:SS . thmi

3. HHHH:MM:SS.thmi
4. HHHH:MM:SS
5. HHHH:MM:SS.thmiju

Weitere Informationen zu Systemuhren finden Sie in [Systemzeiten und Zeitmarken](#).

SUMME

Summe der Werte.Wird intern als Binärwert mit einer einzelnen implizierten Dezimalstelle beibehalten.Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN.t angezeigt.

SUM3

Summe der Werte.Wird intern als Doppelwort-Binärwert mit drei implizierten Dezimalstellen beibehalten.Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN.ttt angezeigt.

TIMESTP

System/390-Zeitmarke. Wird intern als System/390-Zeitzählerwert verwaltet. Wird extern als 13-stelliger formatierter Wert HH:MM:SS.thmi angezeigt.Wenn in einer RTA-Auswertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) angegeben ist, sind die Sekundenbruchteile einer Sekunde (thmi) nicht erforderlich.Die anderen Daten müssen genau so eingegeben werden, wie es bei führenden Nullen angegeben ist, falls erforderlich.

Quelle

Gibt an, wie der Attributwert erfasst wurde.Die gültigen Quellenschlüsselwörter sind:

Schlüsselwort

Beschreibung

CPSM

Verwendung der CICSplex SM-Services

INQ

Aus der CICS-SPI Inquire (Abfragen)

STAT

Aus der CICS-SPI Statistics (Statistikdaten)

CMF

Aus einem Leistungsklassendatensatz für die CICS-Überwachung

Anmerkung: Attribute, die aus CICS-Statistikdaten stammen, werden wahrscheinlich laufend zurückgesetzt, entweder als Ergebnis einer geplanten oder einer manuell angeforderten Zurücksetzung. Wenn das Zurücksetzen eintritt, werden die Attributwerte, die sich auf die Zählerwerte oder die Zeitintervallansammlungen beziehen, auf null zurückgesetzt.

CICS-Quelle

Gibt das CICS-Objekt an, das diese Attributinformationen bereitstellt. Wenn INQ die Quelle ist, ist dies der Name der CICS-Ressource, und wenn STAT die Quelle ist, wird hierdurch der CICS-Statistikdaten-DSECT angegeben.

CICS-Eintrag

Gibt den Namen des Attributs in der CICS-Ressource oder dem DSECT an, die/der diesem CICSplex SM-Attribut zugeordnet ist.

Len

Die interne Länge des Werts für das Attribut.Alle Längenwerte geben die Anzahl der Byte an, die vom Attributwert unabhängig vom Datentyp belegt sind.

Erf.

Gibt an, ob das Attribut beim Konstruieren einer Instanz einer CPSM-Definition erforderlich ist.Diese Spalte wird nur für den Typ des CPSM-Definitionsobjekts angezeigt.

Der Wert YES gibt an, dass bei der Verwendung des Stapeldienstprogramms oder der API-Befehle **CREATE** oder **UPDATE** ein Attributwert angegeben werden muss, um Objektinstanzen zu erstellen.

Der Wert n/a wird nur für die Attribute CREATETIME und CHANGETIME angezeigt.Dies liegt daran, dass diese Attribute für die Erstellung einer CPSM-Definition erforderlich sind, aber intern von CICSplex SM verwaltet werden. Sie sollten nicht versuchen, ihren Wert in irgendeiner Weise zu ändern.

Summe

Bezeichnet die Standardzusammenfassungsoption, die verwendet wird, wenn ein API-Befehl **GROUP** ausgegeben wird. Die Zusammenfassungsoption kann geändert werden, indem in der Option SUMOPT des GROUP-Befehls ein Summenausdruck angegeben wird. Für den Befehl GROUP können die folgenden Zusammenfassungsoptionen angegeben werden:

Schlüsselwort

Beschreibung

DURCHSCHN.

Durchschnitt der Werte

DIF

Unterschiedliche Zeichenmuster

WIE

Wie Werte

MIN.

Mindestwert

MAX.

Maximalwert

SUMME

Summe der Werte

CICSplex SM-Benachrichtigungen und die Ressourcentabelle OBJSTAT sind nicht an Zusammenfassungsoperationen beteiligt. Weitere Informationen zur Ressourcentabelle OBJSTAT finden Sie in [CICSplex SM-Anwendungen entwickeln](#).

Festlegen

Gibt an, ob das Attribut mit dem Befehl **SET** der API geändert werden kann. Der Wert YES gibt an, dass die Änderung zulässig ist. Diese Spalte gibt es nur für CICS-Ressourcen oder überwachte CICS-Ressourcen.

Beschreibung

1 bis 30 Zeichen Text, der das Attribut beschreibt.

Abrufen/Festlegen ungültig

Für CICS-Ressourcenobjekte und überwachte CICS-Objekte werden CICS-Releases angegeben, die entweder das Attribut selbst (im Falle von Get) oder die Änderung des Attributs (im Falle von Set) nicht unterstützen. Die folgenden CICS-Releasewerte werden verwendet:

E640

CICS TS for z/OS Version 3.1

E650

CICS TS for z/OS Version 3.2

E660

CICS TS for z/OS Version 4.1

E670

CICS TS for z/OS Version 4.2

E680

CICS TS for z/OS Version 5.1

Darüber hinaus können Sie auch das Release gefolgt von PLUS sehen; das heißt E620PLUS, E630PLUS, E640PLUS, E650PLUS, E660PLUS, E670PLUS oder E680PLUS. Diese Syntax bedeutet, dass das Feld für das angegebene Release und alle späteren Releases nicht gültig ist.

Standard

Für CPSM-Definitionsobjekte der Standardwert, der für das Attribut angenommen wird. Wenn das Attribut erforderlich ist, muss ein expliziter Wert angegeben werden.

Wertebereich

Gibt bei CPSM-Definitionsobjekten den Bereich der gültigen Werte an, die akzeptiert werden, wenn ein Objekt dieses Typs erstellt oder aktualisiert wird.

Attr-ID

Die Nummer des Attributs in der Tabelle. Dies ist die "relative ID", die bei der Verarbeitung von ASYNCREQ- und FEEDBACK-Daten verwendet wird.

Gültige Werte

Gibt für Attribute mit dem Datentyp EYUDA, CVDA oder CVDT die gültigen Werte für das Attribut an. Es können bis zu drei verschiedene Gruppen von Werten angezeigt werden:

Eingabewerte gültige Werte

Werte, die in API-Aktionen oder mit der aktualisierten Repository-Aktualisierungsfunktion angegeben werden können.

Ausgabegültige Werte

Werte, die in einer Auswertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) getestet werden können, oder die sichtbar sein können, wenn eine Instanz des Objekts abgerufen wird.

Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe

Werte, die in beiden Fällen gültig sind.

Anmerkung: Für Attribute mit dem Datentyp CHAR kann der angezeigte Wert ein gültiger Wert in einem Wertebereich sein (im Gegensatz zu einer Zeichenfolge).

Kapitel 3. BINCONRS-, BINCONSC-und BINSTERR-Fehlercodes

Die Copybooks BINCONRS, BINCONSC und BINSTERR enthalten Fehlercodes.

Informationen zum Interpretieren von Feedbackfehlerergebnislisten, die diese Fehlercodes enthalten, finden Sie unter [Feedbackdatensätze abrufen](#).

BINCONRS

Das BINCONRS-Copybook enthält eine Reihe von Fehlercodes.

Tabelle 8. BINCONRS, Fehlercodes-ERROP-Feld		
Wert	Code	Ursache
01	ADDSYS	System zu Systemgruppe hinzufügen
02	ADDTGRP	Definition zu Gruppe hinzufügen
03	UPDINGRP	Definition in Gruppe aktualisieren
04	ADDRASI	RASINDSC hinzufügen
05	ADDRESI	RESINDSC hinzufügen
06	UPDRASG	RASGNDEF aktualisieren
07	UPDRASI	RASINDSC aktualisieren
08	UPDRESI	RESEDESC-Installationsbereich aktualisieren
09	UPDRDSC	RESEDESC aktualisieren

BINCONSC

Das BINCONSC-Copybook enthält eine Reihe von Fehlercodes.

Tabelle 9. BINCONSC-Fehlercodes-ERROP-Feld		
Wert	Code	Ursache
01	ADDRASI	RASINDSC hinzufügen
02	UPDRASG	RASGNDEF aktualisieren
03	UPDRASI	RASINDSC aktualisieren
04	UPDRDSC	RESEDESC aktualisieren
05	ADDSYS	System zu Gruppe hinzufügen

Tabelle 10. BINCONSC-Fehlercodes-ERRCODE-Feld		
Wert	Code	Ursache
01	SAMESCP	Ziel/Zugehörige Bereiche sind identisch
02	TRGINREL	Zielbereich ist in Beziehung
03	RELINTRG	Zugehöriger Bereich ist in Ziel
04	SYSNBOTH	CICSNAME in Ziel und Zugehöriges

Tabelle 10. BINCONSC-Fehlercodes-ERRCODE-Feld (Forts.)		
Wert	Code	Ursache
05	MULTREL	Mehrere Systeme in Beziehung
06	RELNOSYS	Zugehöriges System weist keine SYSID auf

BINSTERR

Das BINSTERR-Copybook enthält eine Reihe von Fehlercodes.

Tabelle 11. BINSTERR, Fehlercodes-ERRCODE-Feld		
Wert	Code	Ursache
01	SYSSTATE	System inaktiv/kann nicht erstellt werden
02	INSTINAUT	Installation nicht autorisiert
03	DSCDNAUT	Nicht autorisierte Discard
04	INSTAUSSCHEIDER	Installationsfehler
05	DSCDFAIL	Fehler bei der Installation des Löschofehlers
06	INSTCPFL	Fehler bei Installation der Installation
07	INSTNCON	Fehler bei der Installation der Verbindung
08	INSTSTAT	Installationsstatusfehler
09	INSTNSUP	Installation wird nicht unterstützt
10	FORCENO	Ressource wird negiert.
11	DSCRDERR	Fehler bei Discard
12	METHVERSAGEN	MAS-Methodenfehler
13	NOCREATE	System kann nicht erstellt werden

Kapitel 4. ACTION-Ressourcentabelle

Eine CPSM- Real Time Analysis -Definition, die die externen Benachrichtigungen beschreibt, die generiert werden sollen, wenn ein installierter RTADEF oder STATDEF in den TRUE-Status eintritt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRTAActionDefinition

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

296

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2812

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 12. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 13. ACTION FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	AKTION_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	ACTION_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	ACTION_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	AKTION_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert

Tabelle 13. ACTION FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
6	AKTION_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	AKTION_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
8	ACTION_NETVIEW_NOT_FOUND	Netview-CMAS nicht gefunden

Tabelle 14. ACTION-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Aktion			36
ALERTMSGEND	CHAR	CPSM	30	Nein	DIFF	Nachrichtentext, wenn der Alert gelöscht wird			255
ALERTMSGSTRT	CHAR	CPSM	30	Nein	DIFF	Nachrichtentext, wenn der Alert ausgelöst wird			225
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			77
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	288
EREIGNISNACHRICHT	CHAR	CPSM	30	Nein	DIFF	Nachricht, die gesendet werden soll, wenn ein Ereignis eintritt			135
EXTMSGEND	CHAR	CPSM	30	Nein	DIFF	Externe Nachricht gesendet, wenn Ereignis gelöscht wird			195
EXTMSGSTRT	CHAR	CPSM	30	Nein	DIFF	Externe Nachricht gesendet, wenn Ereignis eintritt			165
GENALERT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Generischen SNA-Alert generieren			68
Gültige Werte für GENALERT-Eingabe/Ausgabe	• JA • NEIN								
GENEVENT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Ereignis generieren			60
Gültige Werte für GENEVENT-Eingabe/Ausgabe	• JA • NEIN								
GENEXTMSG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Externe Nachricht generieren			64
GENEXTMSG Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	• JA • NEIN								
NETVIEW	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	CMAS, an den NetView angehängt ist			52
PRIORITÄT	BINÄR	CPSM	1	Nein	DURCHSCHN.	Aktionspriorität	1	1-255	76
WIEDERSTARTMAS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Automatischer MVS-Neustart	NEIN		72

Tabelle 14. ACTION-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)									
Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
Gültige Werte für RESTART-MAS-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
ANSICHT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich			44

Kapitel 5. Ressourcentabelle AIMODEL

Eine CICS -Ressource, die ein automatisches Installations-Terminalmodell beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist MODEL.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Entwerfen Sie das Modell für die automatische Installation.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSAutoInstallModel

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

24

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0054

Sicherheitsklasse

OPERATE.AIMODEL

Tabelle 15. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 16. Attribute der Ressourcentabelle AIMODEL

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
MODEL-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Modellname	16

Kapitel 6. Ressourcentabelle APACTV

Ein CPSM- Real Time Analysis -Manager-Objekt, das die Instanzen von RTADEFs beschreibt, die unter einer aktiven Analysespezifikation installiert sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist APSPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CMAS.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist DEFNAME.

Das **Vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist SCOPE.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist ACTIVETIME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die installierte Definition bedingungslos.

INAKTIVIERUNG

Entfernen Sie die installierte Definition, die eine PERIODEF-Datei aufzeichnet.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSActiveAnalysisPoint

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

80

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2528

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 17. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	INAKTIVIERUNG	Keine	N/A
	REAKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 18. APACTV FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	APACTV_INV_DATA	Attributdaten ungültig
21	APACTV_DEACT_NOT_ALLOWED	Inaktivieren nicht zulässig
22	APACTV_NOT_FOUND	Nicht gefunden
23	APACTV_SCOPE_NOT_FOUND	Bereich nicht gefunden
24	APACTV_SPEC_NOT_ACTIVE	Spezifikation nicht aktiv
25	APACTV_NOT_ANGEGEBEN	Nicht angegeben
26	APACTV_REACT_NOT_ALLOWED	Reactivate nicht zulässig

Tabelle 19. APACTV-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
APSPEC-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Analysepunktspezifikation	16
CMAS-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS	24
DEFNAME-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Analysedefinition	36
SCOPE-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Analysebereich	44
ACTIVETIME-5	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zeitraumdefinition	52
AKTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zugeordnete Aktion	60
CMATYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	CMAS-Typ	32
CMATYPE Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> PRIMARY SECONDARY 					
SATZ	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Intervall zwischen Analyseaktivierungen (Sekunden)	68
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Definitionsstatus	72
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> AKTIV PENDING 					

Kapitel 7. Ressourcentabelle APPLCTN

Eine Instanz einer Anwendung, die in einer -Plattform ausgeführt wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist APPLDEF.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist MAJORVERSION.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist MINORVERSION.

Das Schlüsselfeld **Fourth** für diese Ressourcenklasse ist MICROVERSION.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist PLATDEF.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERFÜGBAR

Stellen Sie die Anwendung über ihre Anwendungseingangspunkte für Anrufer zur Verfügung.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie eine Anwendung.

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie eine Anwendung.

VERWERFEN

Entfernen Sie eine Anwendung aus der Plattform.

HOLEN

Rufen Sie Informationen zu einer Anwendung ab.

NICHT VERFÜGBAR.

Stellen Sie die Anwendung über ihre Anwendungseingangspunkte für Anrufer nicht zur Verfügung.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSAnwendung

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

912

Verwendung

API, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3522

Sicherheitsklasse

CLOUD.APPLICATION

Tabelle 20. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERFÜGBAR	Keine	N/A
	NICHT VERFÜGBAR.	Keine	N/A

Tabelle 21. APPLCTN FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	APPLCTN_REC_NOT_FOUND	Anwendung nicht gefunden
2	APPLCTN_DISABLED_SOME_BUNDLES	CICS-Produktpakete wurden in einigen Regionen nicht inaktiviert.
3	APPLCTN_DISCARDED_SOME_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht gelöscht
4	APPLCTN_DISCARDED_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region gelöscht
5	APPLCTN_ENABLED_SOME_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht aktiviert
6	APPLCTN_ENABLED_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region aktiviert.
7	APPLCTN_DISABLED_NO_BUNDLES	CICS-Produktpakete wurden in keiner Region inaktiviert.
8	APPLCTN_STATUS_CHANGING	Der Anwendungsstatus ändert sich aufgrund einer anderen Aktion oder eines anderen Ereignisses.
9	APPLCTN_NOT_DISABLED	Die Anwendung befindet sich nicht in einem Status DISABLED.
10	APPLCTN_BUSY	Anwendung ist für eine andere Aktion ausgelastungsaktiv
11	APPLCTN_AVAILABLE_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region verfügbar gemacht
12	APPLCTN_AVAILABLE_SOME_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht zur Verfügung gestellt
13	APPLCTN_UNAVAIL_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region nicht verfügbar gemacht
14	APPLCTN_UNAVAIL_SOME_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht verfügbar gemacht
15	APPLCTN_NOT_UNAVAILABLE	Die Anwendung ist noch verfügbar
16	APPLCTN_NOT_ENABLED	Die Anwendung befindet sich nicht in einem ENABLED-Status

Tabelle 22. APPLCTN-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
APPLDEF-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Anwendungsdefinition			36
MAJORVERSION-2	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Hauptversion			108
MINORVERSION-3	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Untergeordnete Version			112
MICROVERSION-4	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Mikroversion			116
PLATDEF-5	CHAR	CPSM	8	DIFF	Plattformdefinition			120
ANWENDUNGSVERZEICHNIS	CHAR	CPSM	255	DIFF	Name des Anwendungsverzeichnisses auf zFS			128
ANWENDUNG	CHAR	CPSM	64	DIFF	Anwendung			44
VERFÜGBARKEITSSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verfügbarkeitsstatus			904
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VERFÜGBAR • NICHT VERFÜGBAR. • SOMEAVAIL • KEINE 							
BINDDIR	CHAR	CPSM	255	DIFF	Name des Binderverzeichnisses auf zFS			648
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Zeit erstellt			16
BESCHREIBUNG DESC CODE-PAGE	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	640
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	255	DIFF	Beschreibung dieser Anwendung			383
AKTIVIERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status aktivieren			644
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • INCOMPLETE • ENABLING • INAKTIVIERUNG • EMPTY • SOMEDISABLED • INSTALLING • DISCARDING • FEHLGESCHLAGEN 							

Kapitel 8. Ressourcentabelle APPLDEF

Dieses CICS -Ressourcenobjekt stellt die Struktur und den Inhalt einer APPLCTN-Ressource bereit.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist MAJORVERSION.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist MINORVERSION.

Das Schlüsselfeld **Fourth** für diese Ressourcenklasse ist MICROVERSION.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist PLATDEF.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Implementieren Sie eine APPLDEF-Ressource in das CICSplex.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSApplicationDefinition

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

640

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3524

Sicherheitsklasse

CLOUD.DEF

Tabelle 23. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN	INSTALLIEREN	Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 24. APPLDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	APPLDEF_APPLCTN_INSTALLED	Die Anwendung ist bereits installiert.
2	APPLDEF_RESTYPE_UNGÜLTIG	Ungültiger Ressourcentyp
3	APPLDEF_REC_NOT_FOUND	Anwendungsdefinition nicht gefunden
4	APPLDEF_DATA_INVALID	Attributdaten ungültig
5	APPLDEF_CONTEXT_INVALID	CICSplex nicht gefunden
6	APPLDEF_RECORD_INVALID	Ungültiger Datensatz
7	APPLDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
8	APPLDEF_APPLDEF_INVALID	Ungültiger Anwendungsdefinitionsname
9	APPLDEF_INSTALLED_SOME_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht installiert
10	APPLDEF_INSTALLED_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region installiert.
11	APPLDEF_BUNDLE_FILE_NOT_AUTH	Benutzer-ID für Zugriff auf zFS-Datei nicht berechtigt
12	APPLDEF_NOT_FOUND_BUNDLE_FILE	Anwendungs-oder Bindungspaketdatei nicht gefunden
13	APPLDEF_XML_IN_BUNDLE_INVALID	Ungültiges XML in Anwendungs-oder Bindungspaket
14	APPLDEF_PLATFORM_NOT_FOUND	Zielplattform nicht gefunden
15	APPLDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
16	APPLDEF_PLATDEF_INVALID	Ungültiger Plattformdefinitionsname
17	APPLDEF_MAJORVERSION_INVALID	Ungültige Hauptversion
18	APPLDEF_MINORVERSION_INVALID	Ungültige untergeordnete Version
19	APPLDEF_MICROVERSION_INVALID	Ungültige Mikroversion
20	APPLDEF_VERSION_MISMATCH	APPLDEF und Anwendungsversionen unterscheiden sich
21	APPLDEF_REC_EXISTS	Anwendungsdefinition bereits vorhanden
22	APPLDEF_RGNTYPE_NOT_FOUND	Ein Regionstyp in der Bindung konnte nicht gefunden werden.
23	APPLDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
24	APPLDEF_INSTALL_VERFEHLT	APPLDEF-Installation fehlgeschlagen
25	APPLDEF_APPLCTN_BUSY	Anwendung ist für eine andere Aktion ausgelastungsaktiv

Tabelle 25. APPLDEF-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Nein	Anwendungsdefinition			36

Tabelle 25. APPLDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Fest- le- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Off- set
MAJORVERSION-2	BINÄR	CPSM	4	Ja	MAX.	Nein	Hauptversion der Anwen- dung			372
MINORVERSION-3	BINÄR	CPSM	4	Ja	MAX.	Nein	Anwendungsminorversion			376
MICROVERSION-4	BINÄR	CPSM	4	Ja	MAX.	Nein	Anwendungsmikroversion			380
PLATDEF-5	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Nein	Plattformdefinition			108
ANWENDUNGSVERZEICH- NIS	CHAR	CPSM	25 5	Ja	DIFF	Nein	Anwendungsverzeichnis auf dem zFS			116
BINDDIR	CHAR	CPSM	25 5	Ja	DIFF	Ja	Binden des Paketverzeich- nisses auf dem zFS			384
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Nein	Release des letzten Ände- rungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Nein	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Nein	Zeit erstellt			16
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	MAX.	Nein	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	104
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Ja	Beschreibung			44

Kapitel 9. APSPEC-Ressourcentabelle

Eine CPSM- Real Time Analysis -Definition, die eine Analysespezifikation beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSActiveAnalysisPointSpecification

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

112

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3515

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 26. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDPCMAS	CMASNAME (Wert)	Ja
	ADDSCMAS	CMASNAME (Wert)	Ja

Tabelle 27. APSPEC FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	APSPEC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	'APSPEC_REC_NOT_FOUND'	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	APSPEC_INV_REFERENCE	Ist nicht vorhanden
4	APSPEC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 27. APSPEC FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
5	APSPEC_REC_GEÄNDERT	Versuch, geänderte Definition zu aktualisieren
6	APSPEC_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	APSPEC_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
21	'APSPEC_CMAS_NOT_UNIQUE'	Nicht eindeutig
22	APSPEC_DUP_ASSOCIATIO	Zuordnung duplizieren

Tabelle 28. APSPEC-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Analyse-Punktspezifikation			36
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			44
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	104

Kapitel 10. Ressourcentabelle ASYNCREQ

Eine CPSM-Benachrichtigung, die den Abschluss eines API-Befehls beschreibt, der für die asynchrone Ausführung mit der Option NOWAIT terminiert wurde.

Es ist kein Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex SM-Metadaten

Länge

192

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2584

Tabelle 29. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 30. Ressourcentabelle ASYNCREQ, Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ATTRDATAVAL	CHAR	CPSM	1	WIE	Attributdaten verfügbar	9
Gültige Werte für ATTRDATAVAL Input/Output	<ul style="list-style-type: none">• Y (YES) - Attribut-IDs gültig• N (NO) - Keine Attribut-ID-Daten					
ATTR_DTYP1	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attribut 1, Datentyp	70

Tabelle 30. Ressourcentabelle ASYNCREQ, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ATTR_DTYP1 Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (COMP) - Komponentenkennung • 4 (BIN) - Binär numerisch • 8 (RATE) - Binär abgeleitet, Rate • 12 (PER) - Binär abgeleitet, Prozent • 16 (SUM) - Binär abgeleitet, Summe • 20 (RATO) - Binär abgeleitet, Verhältnis • 24 (AVG) - Binär abgeleitet, Durchschnitt • 28 (TSTP) - System/390-Zeitmarke • 32 (BIT) - Bit • 36 (TEXT) - Text, unbekannte Länge • 40 (CHAR) - Zeichen • 44 (EYUD) - EYUDA • 48 (CVDS) - CVDA-Standard • 52 (CVDT) - CVDA-Terminal • 56 (REST) - Ressourcentyp • 60 (PACK) - Gepackt dezimal • 64 (DATE) - Datum • 68 (ILBL) - Feld, interner Kennsatz • 72 (HHMM) - Binär HHMM • 76 (SCLK) - Intervall, Zeitzähler • 80 (IUSC) - Intervall, Mikrosekunden • 84 (IMSC) - Intervall, Millisekunden • 88 (16US) - Intervall, 16 Mikrosekunden • 92 (ISEC) - Intervall, Sekunden • 96 (IUSS) - Intervall, Zeitzählerdelta • 100 (DTGP) - Datums-/Zeitgruppe • 104 (DECT) - Zeitmarke, gepackt dezimal • 108 (ADDR) - Adresse • 112 (CNUM) - Codierte numerisch • 116 (HCHR) - Nicht darstellbares Zeichen • 120 (HEX) - Hexadezimal • 124 (TBLV) - Tabellenversion • 128 (RAT3) - Binär abgeleitet, Rate 3DP • 132 (PER3) - Binär abgeleitet, Prozent 3DP • 136 (SUM3) - Binär abgeleitet, Summe 3DP • 140 (AVG3) - Binär abgeleitet, Durchschnitt 3DP • 144 (DECS) - Gepackt dezimal, Zeit, keine Zehntel • 152 (SC12) - Intervall, Zeitzähler, Länge 12 					
ATTR_DTYP2	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attribut 2, Datentyp	88
ATTR_DTYP3	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attribut 3, Datentyp	106
ATTR_DTYP4	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attribut 4, Datentyp	124
ATTR_DTYP5	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attribut 5, Datentyp	142
ATTR_LEN1	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attribut 1, Länge	72
ATTR_LEN2	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attribut 2, Länge	90
ATTR_LEN3	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attribut 3, Länge	108
ATTR_LEN4	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attribut 4, Länge	126
ATTR_LEN5	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attribut 5, Länge	144
ATTR_NM1	CHAR	CPSM	12	WIE	Attribut 1, Name	56
ATTR_NM2	CHAR	CPSM	12	WIE	Attribut 2, Name	74
ATTR_NM3	CHAR	CPSM	12	WIE	Attribut 3, Name	92

Tabelle 30. Ressourcentabelle ASYNCREQ, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ATTR_NM4	CHAR	CPSM	12	WIE	Attribut 4, Name	110
ATTR_NM5	CHAR	CPSM	12	WIE	Attribut 5, Name	128
ATTR_OFF1	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attribut 1, Offset	68
ATTR_OFF2	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attribut 2, Offset	86
ATTR_OFF3	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attribut 3, Offset	104
ATTR_OFF4	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attribut 4, Offset	122
ATTR_OFF5	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attribut 5, Offset	140
ATTR_RID1	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attribut 1, relative ID	71
ATTR_RID2	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attribut 2, relative ID	89
ATTR_RID3	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attribut 3, relative ID	107
ATTR_RID4	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attribut 4, relative ID	125
ATTR_RID5	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attribut 5, relative ID	143
CEIBDATAVAL	CHAR	CPSM	1	WIE	EIB-Daten verfügbar	10
Gültige Werte für CEIBDATAVAL Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - EIB-Daten gültig • N (NO) - Keine EIB-Daten 					
CEIBFN	HEX	CPSM	4	MIN.	EIBFN-Wert von CICS	32
CEIBRESP	BINÄR	CPSM	4	WIE	RESP-Antwort von CICS	24
CEIBRESP1	BINÄR	CPSM	4	WIE	RESP2-Antwort von CICS	28
BEFEHL	BINÄR	CPSM	1	WIE	Befehlscode	8

Tabelle 30. Ressourcentabelle ASYNCREQ, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für COMMAND Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (NOOP) - NOOP • 2 (CANCEL) - Abbrechen • 3 (CONNECT) - Verbinden • 4 (COPY) - Kopieren • 5 (CREATE) - Erstellen • 6 (DELETE) - Löschen • 7 (DISCARD) - Verwerfen • 8 (DISCONN) - Verbindung trennen • 9 (FETCH) - Abrufen (FETCH) • 10 (GET) - Abrufen (GET) • 11 (LOCATE) - Suchen • 12 (MARK) - Markieren • 13 (ORDER) - Ordnen nach • 14 (PERFSET) - Liste ausführen (PERFORM SET) • 15 (PERFOBJ) - Objekt ausführen (PERFORM OBJECT) • 16 (QUALIFY) - Qualifizieren • 17 (QUERY) - Abfragen • 18 (RECEIVE) - Empfangen • 19 (REMOVE) - Entfernen • 20 (FILTER) - Filter angeben • 21 (UNMARK) - Markierung aufheben • 22 (ADDRESS) - Adresse • 23 (GETDEF) - Definition abrufen • 24 (LISTEN) - Empfangsbereit sein • 25 (REFRESH) - Aktualisieren • 26 (SET) - Einstellen • 27 (VIEW) - Ansicht angeben • 28 (TERM) - Beenden • 29 (TRANS) - Umsetzen • 30 (GROUP) - Gruppieren nach • 31 (UPDATE) - Aktualisieren 					
ANZAHL	BINÄR	CPSM	4	WIE	GET COUNT (), Wert	184
CSDAPI	CHAR	CPSM	1	WIE	CSD API	188
Gültige Werte für CSDAPI-Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - CSD-API-bezogene Anforderung • N (NO) - Nicht-CSD-API-bezogene Anforderung 					
DIAGNOSTIC	BINÄR	CPSM	32	WIE	Interne Diagnosedaten	152
FEHLERCODEWERT	CHAR	CPSM	1	WIE	Fehlercode verfügbar	11
Gültige Werte für ERRCODEVAL Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Fehlercode gültig • N (NO) - Keine Fehlercodedaten 					
FEHLERCODE-CODE	BINÄR	CPSM	4	WIE	Fehlercode	20
OBJEKT	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des Objekts	36
OBJEKT-AKT	CHAR	CPSM	12	WIE	Aktion ausgeführt	44
URSACHE	BINÄR	CPSM	4	WIE	Befehlsgrund	16
ANTWORT	BINÄR	CPSM	4	WIE	Befehlsantwort	12
RESULTSET	BINÄR	CPSM	4	WIE	Ergebnis-Set-Token	0
RZTRECID	BINÄR	CPSM	4	WIE	ID des Ergebnissatzes	148
RSRVED01	BINÄR	CPSM	2	WIE	Reservierter Bereich	146
BENUTZERTOKEN	CHAR	CPSM	4	WIE	Benutzertoken	4

Kapitel 11. Ressourcentabelle ATMINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Atom-Service-, Feed-, Collection-oder Kategoriedokument-Definition (ATOMDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein ATOMDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist ATOMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist ATMNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist ATMVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6183

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 31. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 32. ATMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	ATMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	ATMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	ATMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	ATMINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	ATMINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 32. ATMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	ATMINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	ATMINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	ATMINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	ATMINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	ATMINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	ATMINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 33. ATMINGRP-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
ATMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
ATMNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Definitionsname für AtomService	44
ATMVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	AtomService-Definitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 12. ATOMDEF-Ressourcentabelle

Eine CICS-Definition, die einen Atom-Service, einen Atom-Feed, eine Atom-Gruppe oder ein Atom-Kategoriedokument beschreibt, das über CICS bereitgestellt wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Sie können eine Atom-Service-, Feed-, Collection-oder Kategoriedokumentdefinition verwerfen.

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Atom-Service-, Feed-, Collection-oder Kategoriedokumentdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionAtomService

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

680

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3838

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE ATOMSERVICE

Tabelle 34. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 34. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 35. ATOMDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	ATOMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	ATOMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	ATOMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	ATOMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	ATOMDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	ATOMDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	ATOMDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	ATOMDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	ATOMDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	ATOMDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	ATOMDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	ATOMDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	ATOMDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	ATOMDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	ATOMDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste

Tabelle 35. ATOMDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
26	ATOMDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	ATOMDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	ATOMDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	ATOMDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	ATOMDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	ATOMDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	ATOMDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	ATOMDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	ATOMDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	ATOMDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	ATOMDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	ATOMDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	ATOMDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	ATOMDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	ATOMDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	ATOMDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	ATOMDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	ATOMDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	ATOMDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	ATOMDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATOMDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	ATOMDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	ATOMDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	ATOMDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	ATOMDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	ATOMDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	ATOMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	ATOMDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	ATOMDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
56	ATOMDEF_BAD_BINDCONFLICT	Option 'Bindfile' steht in Konflikt mit der Option 'Atomtype'.
57	ATOMDEF_BAD_BINDSETCONFLICT	Bindfile sollte nicht mit dieser Atomtype-Option festgelegt werden.
58	ATOMDEF_BAD_RTYPECONFLICT	Die Option Ressourcetype steht im Konflikt mit der Option Atomtype.

Tabelle 35. ATOMDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
59	ATOMDEF_BAD_RTYPESSETCONFLICT	Resourcetype sollte nicht mit dieser Atomtype-Option angegeben werden.
60	ATOMDEF_BAD_RNAMECONFLICT	Die Option Ressourcenname steht in Konflikt mit der Option Atomtype.
61	ATOMDEF_BAD_RNAMESETCONFLICT	Rourcenname sollte nicht mit dieser Atomtype-Option festgelegt werden.
62	ATOMDEF_INVALID_CONFIGFILE	Configfile ungültig.
63	ATOMDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
64	ATOMDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
65	ATOMDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
66	ATOMDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
67	ATOMDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
68	ATOMDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
69	ATOMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
70	ATOMDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
71	ATOMDEF_BAD_RESNAMELEN	Rourcenname ist zu lang für den angegebenen Resourcetype.
72	ATOMDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 36. ATOMDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				37
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		36
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	672
ATOMTYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	MIN.	Atomtyp	FEED			52
Gültige Werte für ATOM- TYPE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • FEED • SERVICE • COLLECTION • CATEGORY 									
BINDFILE	CHAR	CPSM	25 5	Nein	DIFF	Name der Bindedatei				76
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI • CSDAPI • CSDBATCH 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	32

Tabelle 36. ATOMDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	24
CONFIGFILE	CHAR	CPSM	25 5	Ja	DIFF	Konfigurationsdateiname				331
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				16
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		668
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				610
RESSOURCENNAME	CHAR	CPSM	16	Nein	DIFF	Ressourcenname				60
RESSOURCENART	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Ressourcentyp	NICHT-APP- LIC			56
RESOURCETYPE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • DATEI • PROGRAMM • TSQUEUE • NICHT-APPLIC 									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierter Status	AKTIVIERT			48
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				586
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				594
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				602

Kapitel 13. Ressourcentabelle ATOMSERV

Eine CICS -Ressource, die Informationen zu Atom-Service-, Feed-, Collection-oder Kategoriedokumentdefinitionen bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie den Programmmzugriff auf die Atom-Service-, Feed-, Collection-oder Kategoriedokumentdefinition.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie den Programmmzugriff auf die Atom-Service-, Feed-, Collection-oder Kategoriedokumentdefinition.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSAtomService

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

696

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0180

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE ATOMSERVICE

Tabelle 37. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 38. ATOMSERV-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	ATOMSER- VICE	ATOMSER- VICE	8	DIF F	Nein	Name			16
ATMSRVDELENT	BINÄR	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOM_D EN_DE_EIN- TRAGS_ANZ.	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der DELETE-An- forderungen an die Ein- trags-URL			652
ATMSRVGETENT	BINÄR	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOM-S ERV_GET_EN TRY_CNT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der GET-Anfor- derungen an die Ein- trags-URL			644
ATMSRVGETFED	BINÄR	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOM-S ERV_GET_FE ED_CNT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der GET-Anfor- derungen an die Feed- URL			640
ATMSRVPSTFED	BINÄR	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOM-S ERV_POST_F EED_CNT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der POST-An- forderungen an den Feed-URL			636
ATMSRVPUTENT	BINÄR	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOM_I NHAL- TE_SERV_PUT _ENTRY_CNT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der PUT-Anfor- derungen an die Ein- trags-URL			648
ATMSRVREFCT	BINÄR	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOM-S ERV_REF_CO UNT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Referenzzähler für Atom-Service			628
ATMSRVREFDIS	BINÄR	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOM-S ERV_REF_DI- SABLED	4	DUR CHS CHN .	Nein	Zähler für inaktivierte Atom-Services-Zähler			632
ATOMTYP	CVDAS	CPSM	ATOMSER- VICE	ATOMTYP	4	MIN .	Nein	Atomtyp			28
Gültige Werte für ATOMTYPE Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • FEED • SERVICE • COLLECTION • CATEGORY 										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0		624
BINDFILE	CHAR	CPSM	ATOMSER- VICE	BINDFILE	25 5	DIF F	Nein	Name der Bindedatei			56
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	ATOMSER- VICE	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent			576

Tabelle 38. ATOMSERV-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	ATOMSER- VICE	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten			580
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	ATOMSER- VICE	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung			584
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	ATOMSER- VICE	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung			566
CONFIGFILE	CHAR	CPSM	ATOMSER- VICE	CONFIGFILE	25 5	DIF F	Nein	Konfigurationsdateina- me			311
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	ATOMSER- VICE	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition			592
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	ATOMSER- VICE	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit			600
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	CPSM	ATOMSER- VICE	AKTIVIERSTA- TUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status			24
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für die Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	ATOMSER- VICE	INSTALL- AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650 E660	36
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • BÜNDEL 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	ATOMSER- VICE	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit			616
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	ATOMSER- VICE	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer- ID			608
RESSOURCENNAME	CHAR	CPSM	ATOMSER- VICE	RESSOUR- CENNAME	16	DIF F	Nein	Ressourcenname			40
RESSOURCENART	CVDAS	CPSM	ATOMSER- VICE	RESSOUR- CENART	4	WIE	Nein	Ressourcentyp			32
RESOURCECTYPE Gülti- ge Werte für Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • DATEI • PROGRAMM • TSQUEUE • NICHT-APPLIC 										
URIMAPNAME	CHAR	INQ	ATOMSER- VICE	URIMAP	8	DIF F	Nein	URIMAP-Name		E640 E650 E660	656
XMLTRANSNAME	CHAR	INQ	ATOMSER- VICE	XMLTRANS- FORM	32	DIF F	Nein	XMLTRANSFORM- Name		E640 E650 E660	664

Kapitel 14. ATTRAVA-Ressourcentabelle

Eine MetaData-Ressource, die einen gültigen Wert für ein Attribut eines verwalteten Objekts beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist OBJECT.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist TABLEVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das **Vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse lautet AVAVALUE.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex SM-Metadaten

Länge

40

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2581

Tabelle 39. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 40. ATTRAVA-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
OBJEKT-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Objektname	0
TABELLEVER-2	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Version der Objekttabelle	8
NAME-3	CHAR	CPSM	12	DIFF	Attributname	10
AVAVALUE-4	CHAR	CPSM	16	DIFF	Attributgültiger Wert	22
IOTYPE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Gültige E/A-Operation	39
Gültige Werte für IOTYPE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • B (B) - EINGABE und Ausgabe • I (I) - EINGABE-Operation • O (O) - AUSGABE-Operation 					
LISTENTYP	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Gültiger Werttyp	38

Tabelle 40. ATTRAVAL-Resourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für LISTTYPE-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (AVA) - AVAVALUE ist eine Attributwertzusicherung (AVA - Attribute Value Assertion) • 2 (VALUE) - AVAVALUE ist ein Wert 					

Kapitel 15. ATTR-Ressourcentabelle

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die ein Attribut eines verwalteten Objekts beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist OBJECT.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist TABLEVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex SM-Metadaten

Länge

216

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2580

Tabelle 41. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 42. ATTR-Ressourcentabelle-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
OBJEKT-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Objektname	0
TABELLEVER-2	BINÄR	CPSM	2	DURCHS CHN.	Version der Objekttabelle	8
NAME-3	CHAR	CPSM	12	DIFF	Attributname	10
AVAAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	AVA-Gruppe verfügbar	40
AVAAVAIL Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Wertzusicherungen • N (NO) - Keine Werte 					
AVACOUNT	BINÄR	CPSM	1	DURCHS CHN.	Anzahl der AVAs vorhanden	46
CICSSETAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Gültigkeit der CICS-Gruppe verfügbar	201
CICSSETAVAIL Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - CICS-SET-Gültigkeitsdaten vorhanden • N (NO) - Keine CICS-SET-Gültigkeitsdaten 					
CICSVALAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	CICS-Gültigkeitsdaten sind verfügbar	41

Tabelle 42. ATTR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für CICSVALAVAIL-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - CICS-Gültigkeit aktiv • N (NO) - Keine CICS-Gültigkeitsdaten 					
DATENTYP	CHAR	CPSM	8	DIFF	Datenart	26
STANDARD	CHAR	CPSM	16	DIFF	Standardwert	184
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	50	DIFF	Attributbeschreibung	134
FILTER	CHAR	CPSM	1	DIFF	Für die Filterung auswählbare Attribute	203
Gültige Werte für FILTER Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Filtern nach Feld zulässig • N (NO) - Filtern nach Feld nicht zulässig 					
HDR-TEXT	CHAR	CPSM	30	DIFF	Text des Attributheaders	104
HDRTXTAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Kopfzeilentext verfügbar	42
HDRTXTAVAIL Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Headerdaten aktiv • N (NO) - Keine Headerdaten 					
HÖCHSTWERT	CHAR	CPSM	16	DIFF	Höchster gültiger Wert	88
ID	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attribut-ID	210
IDATENTYP	BINÄR	CPSM	1	WIE	Reserviert	207

Tabelle 42. ATTR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
IDATATYPE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (COMP) - Komponentenkennung • 4 (BIN) - Binär numerisch • 8 (RATE) - Binär abgeleitet, Rate • 12 (PER) - Binär abgeleitet, Prozent • 16 (SUM) - Binär abgeleitet, Summe • 20 (RATO) - Binär abgeleitet, Verhältnis • 24 (AVG) - Binär abgeleitet, Durchschnitt • 28 (TSTP) - System/370-Zeitmarke • 32 (BIT) - Bit • 36 (TEXT) - Text • 40 (CHAR) - Zeichen • 44 (EYUD) - EYUDA • 48 (CVDS) - CVDA-Standard • 52 (CVDT) - CVDA-Terminal • 56 (REST) - Ressourcentyp • 60 (PACK) - Gepackt dezimal • 64 (DATE) - Datum • 68 (ILBL) - Feld, interner Kennsatz • 72 (HHMM) - Binär HHMM • 76 (SCLK) - Intervall, Zeitzähler • 80 (IUSC) - Intervall, Mikrosekunden • 84 (IMSC) - Intervall, Millisekunden • 88 (16US) - Intervall, 16 Mikrosekunden • 92 (ISEC) - Intervall, Sekunden • 96 (IUSS) - Intervall, Zeitzählerdelta • 100 (DTGP) - Datums-/Zeitgruppe • 104 (DECT) - Zeitmarke, gepackt dezimal • 108 (ADDR) - Adresse • 112 (CNUM) - Codiert numerisch • 116 (HCHR) - Nicht darstellbares Zeichen • 120 (HEX) - Hexadezimal • 124 (TVER) - Tabellenversion • 128 (RAT3) - Binär abgeleitet, Rate 3DP • 132 (PER3) - Binär abgeleitet, Prozent 3DP • 136 (SUM3) - Binär abgeleitet, Summe 3DP • 140 (AVG3) - Binär abgeleitet, Durchschnitt 3DP • 144 (DECS) - Gepackt dezimal, Zeit, keine Zehntel • 152 (SC12) - Intervall, Zeitzähler, Länge 12 • 156 (BITS) - Zeichenfolge von Bit-Flags 					
IGNORI.	CHAR	CPSM	16	DIFF	Wert ignorieren	56
INHERIT	CHAR	CPSM	1	DIFF	Attribut kann an Vererbung teilnehmen	206
Gültige Werte für INHERIT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Übernahme unterstützt • N (NO) - Übernahme nicht unterstützt 					
SCHLÜSSEL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Schlüsselbeteiligung	45
LÄNGE	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Attributlänge	22
NIEDRIGEWERTWERT	CHAR	CPSM	16	DIFF	Niedrigster gültiger Wert	72
AUFMASS	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Attributoffset	24
AUSWAHLLISTE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Attribut für Auswahlliste auswählbar	212

Tabelle 42. ATTR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von PICKLIST	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Auswahlliste unterstützt • N (NO) - Auswahlliste nicht unterstützt 					
ERFORDERLICH	CHAR	CPSM	1	DIFF	Attribut ist erforderlich	39
Gültige Werte für REQUIRED Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Erforderlich für Erstellen • N (NO) - Optional beim Erstellen 					
SETCICES2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht änderbar in CICS Transaction Server für z/OS Byte 2	209
SETCICES2 Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (E630) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 3 • 64 (E640) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 1 • 32 (E650) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 2 • 16 (E660) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 1 • 8 (E670) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 2 • 4 (E680) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 1 • 2 (E690) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 2 • 1 (E700) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 3 					
SETCICES3	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht änderbar in CICS Transaction Server für z/OS Byte 3	214
SETCICES3 Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (E710) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 4 • 64 (E720) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5 • 32 (E730) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 6 					
SETCICES4	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht änderbar in CICS/ESA	52
Gültige Werte für SETCICES4-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (M212) - CICS/MVS 212 • 64 (E330) - CICS/ESA 330 • 32 (E410) - CICS/ESA 410 • 16 (E510) - CICS for MVS/ESA 510 • 8 (E520) - CICS for MVS/ESA 520 • 4 (E530) - CICS for MVS/ESA 530 • 2 (E610) - CICS for MVS/ESA 610 • 1 (E620) - CICS for MVS/ESA 620 					
SETCICSOS2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht änderbar in CICS OS/2	54
SETCICSOS2 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (O201) - CICS OS/2 201 • 64 (O300) - CICS OS/2 300 • 32 (O311) - CICS OS/2 310 					
SETCICSVSE	BIT	CPSM	1	WIE	In CICS/VSE nicht änderbar	53
SETCICSVSE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (V220) - CICS/VSE 220 • 64 (V230) - CICS/VSE 230 • 32 (V410) - CICS/VSE 410 					
SETCICSWNT	BIT	CPSM	1	WIE	In CICS für Windows nicht änderbar	55
SETCICSWNT Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (N430) - CICS for Windows 430 • 64 (N500) - CICS for Windows 500 					
SETVALID	CHAR	CPSM	1	DIFF	Attribut kann festgelegt werden	38
SETVALID Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Wert kann geändert werden • N (NO) - Keine Änderung 					
SORTIEREN	CHAR	CPSM	1	DIFF	Für die Sortierung auswählbare Attribute	202
Gültige Werte für SORT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Sortieren nach Feld zulässig • N (NO) - Sortieren nach Feld nicht zulässig 					

Tabelle 42. ATTR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
QUELLE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Quelle des Attributs	44
ZUSAMMENFASSEN	CHAR	CPSM	1	DIFF	Für die Gruppierung auswählbare Attribute	204
Gültige Werte für SUMMARIZE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Gruppieren nach Feld zulässig • N (NO) - Gruppieren nach Feld nicht zulässig 					
SUMOPT	CHAR	CPSM	4	DIFF	Standardzusammenfassungsoption	34
UCHAR	CHAR	CPSM	1	DIFF	Großbuchstaben-Zeichenwerte	200
Gültige Werte für UCHAR-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Großbuchstaben • N (NO) - Zeichen nicht großschreiben 					
VALCICES2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS Transaction Server für z/OS Byte 2	208
Gültige Werte für VALCICES2 Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (E630) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 3 • 64 (E640) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 1 • 32 (E650) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 2 • 16 (E660) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 1 • 8 (E670) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 2 • 4 (E680) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 1 • 2 (E690) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 2 • 1 (E700) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 3 					
VALCICES3	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS Transaction Server für z/OS Byte 3	213
VALCICES3 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (E710) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 4 • 64 (E720) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5 • 32 (E730) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 6 					
VALCICESA	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/ESA	48
Gültige Werte für VALCICESA-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (M212) - CICS/MVS 212 • 64 (E330) - CICS/ESA 330 • 32 (E410) - CICS/ESA 410 • 16 (E510) - CICS Transaction Server for OS/390, Release 1 • 8 (E520) - CICS Transaction Server for OS/390, Release 2 • 4 (E530) - CICS Transaction Server for OS/390, Release 3 • 2 (E610) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 1 • 1 (E620) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 2 					
VALCICSOS2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS OS/2	50
Gültige Werte für VALCICSOS2-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (O201) - CICS OS/2 201 • 64 (O300) - CICS OS/2 300 • 32 (O311) - CICS OS/2 310 					
VALCICSVSE	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/VSE	49
VALCICSVSE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (V220) - CICS/VSE 220 • 64 (V230) - CICS/VSE 230 • 32 (V410) - CICS/VSE 410 					
VALCICSWNT	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS für Windows	51
Gültige Werte für VALCICSWNT-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (N430) - CICS for Windows 430 • 64 (N500) - CICS for Windows 500 					
VALCOUNT	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Anzahl der vorhandenen Werte	47
VALSETAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Wertegruppe verfügbar	43

Tabelle 42. ATTR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
VALSETAVAIL Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Wertegruppe aktiv • N (NO) - Keine Wertegruppe 					
ANSICHTMOD	CHAR	CPSM	1	DIFF	Attribut kann in einer Ansicht angezeigt werden.	205
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von VIEWMOD	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - SPECIFY VIEW zulässig • N (NO) - SPECIFY VIEW nicht zulässig 					

Kapitel 16. Ressourcentabelle BATCHREP

Eine CPSM-Manager-Ressource, die Informationen zu einem Stapeljob für die Repository-Aktualisierung bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist INPUTDSN.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist INPUTMEMBER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

PRÜFEN

Überprüfen Sie die Eingabeparameter für einen Batch-Repository-Aktualisierungsjob.

Die Parameterdaten für die Aktion CHECK sind:

```
PARM (' INPUTDSN (Dateigruppe) [ INPUTMEMBER (membername)] [ PRINTCLASS (klasse)]
PRINTNODE (Knoten) OUTPUTUSER (benutzer-id). ')
Dabei gilt:
data set = (Erforderlich) 1-bis 44-Zeichen Name des Sequenzielle oder
partitionierte Datei (PDS) die die Eingabeparameter für
die Batch-Repository-Aktualisierungs-Job. membername = Bei Verwendung
einer PDS der Name der Teildatei, die enthält die Eingabeparameter für
die Batch-Repository-Aktualisierungs-Job. class = 1-Zeichen-Druckklasse
sen-ID.Falls übergangen Die Druckklasse A wird verwendet. node = (Erforderlich) 1-bis 8-Zeichen-Druckknoten-ID vom Systemspooler für das Routing verwendet werden soll die Jobausgabe. userid = (Erforderlich) 1-bis 8 Zeichen-Benutzer-ID für die Jobausgabe.
```

EXECUTE

Führen Sie einen Batch-Repository-Aktualisierungsjob aus.

Die Parameterdaten für die Aktion EXECUTE sind:

```
PARM (' INPUTDSN (Dateigruppe) [ INPUTMEMBER (membername)] [ PRINTCLASS (klasse)]
PRINTNODE (Knoten) OUTPUTUSER (benutzer-id). ')
Dabei gilt:
data set = (Erforderlich) 1-bis 44-Zeichen Name des Sequenzielle oder
partitionierte Datei (PDS) die die Eingabeparameter für
die Batch-Repository-Aktualisierungs-Job. membername = Bei Verwendung
einer PDS der Name der Teildatei, die enthält die Eingabeparameter für
die Batch-Repository-Aktualisierungs-Job. class = 1-Zeichen-Druckklasse
sen-ID.Falls übergangen Die Druckklasse A wird verwendet. node = (Erforderlich) 1-bis 8-Zeichen-Druckknoten-ID vom Systemspooler für das Routing verwendet werden soll die Jobausgabe. userid = (Erforderlich) 1-bis 8 Zeichen-Benutzer-ID für die Jobausgabe.
```

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSBatchrepRequest

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

80

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2554

Tabelle 43. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN SATZ AUSFÜHREN	PRÜFEN	INPUTDSN (Wert)	Nein
		INPUTMEMBER (Wert)	Nein
		INPUTDSN (Wert)	Ja
		INPUTMEMBER (Wert)	Nein
		OUTPUTUSER (Wert)	Ja
		PRINTCLASS (Wert)	Nein
	EXECUTE	PRINTNODE (Wert)	Ja
		INPUTDSN (Wert)	Ja
		INPUTMEMBER (Wert)	Nein
		OUTPUTUSER (Wert)	Ja
		PRINTCLASS (Wert)	Nein
		PRINTNODE (Wert)	Ja

Tabelle 44. BATCHREP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	BATCHREP_DUPLICATE_REQUEST	Doppelte Anforderung für diese Eingabedatengruppe und Teildatei
2	BATCHREP_STORAGE_FAILURE	Fehler beim Abrufen des Speichers für den Job.
3	BATCHREP_PRINT_FAILURE	Fehler bei der Druckverarbeitung
4	BATCHREP_INPUT_SEC_VIOLATION	Sicherheitsverstoß mit Eingabedaten- gruppe
5	BATCHREP_SPOOL_UNAVAILABLE	Es wurde ein Spool gefunden, der nicht verfügbar ist.
6	BATCHREP_DATASET_NOT_FOUND	Eingabedatei nicht gefunden
7	BATCHREP_OUTPUT_SEC_VIOLATION	Sicherheitsverstoß mit Ausgabedatei
8	BATCHREP_PRINTNODE_NOT_FOUND	Druckknoten ist erforderlich, aber nicht angegeben
9	BATCHREP_OUTPUTUSER_NOT_FOUND	Ausgabebenutzer ist erforderlich, aber nicht angegeben
10	BATCHREP_INV_INPUTMEMBER	Ungültiges Eingabemember
11	BATCHREP_INV_INPUTDSN	Ungültiger Name für Eingabedatei
12	BATCHREP_INV_PRINTCLASS	Ungültige Ausgabeklasse
13	BATCHREP_INV_PRINTNODE	Ungültiger Druckknoten

Tabelle 44. BATCHREP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
14	BATCHREP_INV_OUTPUTUSER	Ungültige Zielbenutzer-ID

Tabelle 45. BATCHREP, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Offset
INPUTDSN-1	CHAR	CPSM	44	DIFF	Eingabedatei		8
INPUTMEMBER-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Eingabemember		52
AUSGABEBENUTZER	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zielbenutzer-ID		69
DRUCKKLASSE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Ausgabeklasse	A	60
PRINTNODE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zielknoten		61
PROZESS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verarbeitungsstatus	GESTOPPT	0
Gültige Werte für PROCESS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> STARTED GESTOPPT 						
AUSFÜHRUNGSTYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Stapellaufotyp	PRÜFEN	4
Gültige Werte für RUNTYPE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> EXECUTE PRÜFEN 						

Kapitel 17. Ressourcentabelle BINCONRS

Ein CPSM Business Application Services Manager-Objekt, das die Ursachen für Fehler beschreibt, die beim Installieren von CICS-Definitionen in CICS-Systemen wegen inkonsistenter Gruppen auftreten.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CICSNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CANDNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CANDVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex SM-Metadaten

Länge

144

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2619

Tabelle 46. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 47. BINCONRS-Ressourcentabellenattribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CICSNAME-1	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	16
CANDNAME-2	CHAR	CPSM	8	WIE	Name der Kandidatenressource	33
CANDVER-3	BINÄR	CPSM	1	WIE	Version der Kandidatenressource	41
CANDASGOVR	EYUDA	CPSM	4	WIE	Überschreibung der Kandidatenzuordnung	84
Gültige Werte für CANDASGOVR	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 					
CANDRASG	CHAR	CPSM	8	WIE	Zuordnung von Kandidatenressourcen	50
CANDRDSC	CHAR	CPSM	8	WIE	Beschreibung der Kandidatenressource	58
CANDRGRP	CHAR	CPSM	8	WIE	Kandidatenressourcengruppe	42
CANDSGRP	CHAR	CPSM	8	WIE	Kandidatensystemgruppe	72
CANDTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Typ des Kandidatensystems	80

Tabelle 47. BINCONRS-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CANDTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ZIEL • ZUGEHÖRIGES 					
CANDUSAGE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Belegung der Kandidatenressourcenzuordnung	68
Gültige Werte für CANDUSAGE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LOKAL • FERN • ASIS 					
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CMAS-Name	0
ERROP	BINÄR	CPSM	1	WIE	Fehleroperation	32
Gültige Werte für 'ERROP Input/Output'	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (ADDSYS) - System der Systemgruppe hinzufügen • 2 (ADDTGRP) - Definition der Gruppe hinzufügen • 3 (UPDINGRP) - Definition in Gruppe aktualisieren • 4 (ADDRASI) - RASINDSC hinzufügen • 5 (ADDRESI) - RESINDSC hinzufügen • 6 (UPDRASG) - RASGNDEF aktualisieren • 7 (UPDRASI) - RASINDSC aktualisieren • 8 (UPDRESI) - RESDESC-Installationsbereich aktualisieren • 9 (UPDRDSC) - RESDESC aktualisieren 					
EXISTASGOVR	EYUDA	CPSM	4	WIE	Überschreibung der vorhandenen Ressourcenzuordnung	140
EXISTASGOVR Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 					
NAME DES VORHANDENSEINS	CHAR	CPSM	8	WIE	Vorhandener Ressourcenname	88
EXISTRASG	CHAR	CPSM	8	WIE	Vorhandene Ressourcenzuordnung	105
EXISTRDSC	CHAR	CPSM	8	WIE	Vorhandene Ressourcenbeschreibung	113
EXISTRGRP	CHAR	CPSM	8	WIE	Vorhandene Ressourcengruppe	97
EXISTSGRP	CHAR	CPSM	8	WIE	Vorhandene Systemgruppe	128
VORHANDETSTYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Vorhandener Systemtyp	136
EXISTTYPE Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ZIEL • ZUGEHÖRIGES 					
VORHANDENES VORHANDENSEIN	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verwendung der vorhandenen Ressourcenzuordnung	124
EXISTUSAGE Ausgabe gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> • LOKAL • FERN • ASIS 					
EXISTVER	BINÄR	CPSM	1	WIE	Vorhandene Ressourcenversion	96
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	8
RESTYPE	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcentyp	24

Kapitel 18. Ressourcentabelle BINCONSC

Ein CPSM Business Application Services Manager-Objekt, das die Ursachen für Fehler beschreibt, die beim Installieren von CICS-Definitionen in einem CICS-System wegen inkonsistenter Bereiche auftreten.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TARGSCOPE.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RELSCOPE.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex SM-Metadaten

Länge

80

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2620

Tabelle 48. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 49. BINCONSC-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
TARGSCOPE-1	CHAR	CPSM	8	WIE	Zielbereichsname	18
RELSCOPE-2	CHAR	CPSM	8	WIE	Zugehöriger Bereichsname	42
CICSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	66
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CMAS-Name	0
FEHLERCODE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Fehlercode	17
Gültige Werte für ERRCODE-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> 1 (SAMESCP) - Zielbereich und zugehöriger Bereich sind identisch 2 (TRGINREL) - Zielbereich ist im zugehörigen Bereich 3 (RELINTRG) - Zugehöriger Bereich ist im Zielbereich 4 (SYSNBOTH) - CICSNAME in Zielbereich und zugehörigem Bereich 5 (MULTREL) - Mehrere Systeme im zugehörigen Bereich 6 (RELNOSYS) - Zugehöriges System hat keine SYSID 					
ERROP	BINÄR	CPSM	1	WIE	Fehleroperation	16

Tabelle 49. BINCONSC-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für 'ERROP Input/Output'	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (ADDRASI) - RASINDSC hinzufügen • 2 (UPDRASG) - RASGNDEF aktualisieren • 3 (UPDRASI) - RASINDSc aktualisieren • 4 (UPDRDSC) - RESDESC aktualisieren • 5 (ADDSYS) - System der Gruppe hinzufügen 					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	8
RELRASG	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcenzuordnung für den zugehörigen Geltungsbereich	50
RELRDSC	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcenbeschreibung für den zugehörigen Geltungsbereich	58
TARGRASG	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcenzuordnung für Zielbereich	26
TARGRDSC	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcenbeschreibung für Zielbereich	34

Kapitel 19. Ressourcentabelle BINSTERR

Ein CPSM Business Application Services Manager-Objekt, das Fehler angibt, die bei der Installation von CICS-Definitionen in CICS-Systemen aufgetreten sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CICSNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RESNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet RESVER.

Das Schlüsselfeld **Fourth** für diese Ressourcenklasse lautet RESTYPE.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex SM-Metadaten

Länge

48

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2616

Tabelle 50. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 51. Ressourcentabelle BINSTERR-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CICSNAME-1	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	16
RESNAME-2	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcenname	24
RESVER-3	BINÄR	CPSM	1	WIE	Ressourcenversionsnummer	32
RESTYPE-4	RESTYPE	CPSM	2	WIE	Ressourcentyp	34
CEIBFN	BINÄR	CPSM	2	WIE	EIBFN-Antwort von CICS	44
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CMAS-Name	0
CRESP1	BINÄR	CPSM	4	WIE	RESP-Antwort von CICS	36
CRESP2	BINÄR	CPSM	4	WIE	RESP2-Antwort von CICS	40
FEHLERCODE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Fehlercode	33

Tabelle 51. Ressourcentabelle BINSTERR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für ERRCODE-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (SYSSTATE) - System inaktiv/nicht erstellungsfähig • 2 (INSTNAUT) - Installation nicht autorisiert • 3 (DSCDNAUT) - Verwerfen nicht autorisiert • 4 (INSTFAIL) - Installationsfehler • 5 (DSCDFAIL) - Installationsverwerfungsfehler • 6 (INSTCPFL) - Installationsbeendigungsfehler • 7 (INSTNCON) - Installationsverbindungsfehler • 8 (INSTSTAT) - Installationsstatusfehler • 9 (INSTNSUP) - Installation nicht unterstützt • 10 (FORCENO) - Ressourceninstallation zurückgewiesen • 11 (DSCRDERR) - Verwerfungsfehler • 12 (METHFAIL) - MAS-Methodenfehler • 13 (NOCREATE) - System nicht erstellungsfähig • 14 (RSRCNSUP) - Ressource nicht unterstützt 					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	8

Kapitel 20. Ressourcentabelle BRFACIL

Eine CICS -Ressource, die eine LINK3270-Brückenfunktion beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

FREIGEBEN

Markieren Sie eine aktive Brückenfunktion zum Löschen.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSBridgeFacility

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

88

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0111

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE BRFACILITY

Tabelle 52. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	FREIGEBEN	Keine	N/A

Tabelle 53. Ressourcentabelle BRFACIL-Attribute									
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	12
NAME-1	HEX	INQ	BRFACILITY	BRFACILITY	8	MIN.	Nein	Bridge-Facility-Token	16
KEEPTIME	INTSEK	INQ	BRFACILITY	KEEPTIME	4	MAX.	Nein	Zeitaufwand für Facility	80

Tabelle 53. Ressourcentabelle BRFACIL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
LINKSYSNET	CHAR	INQ	BRFACILITY	LINKSYSNET	8	DIFF	Nein	Netzname der Zielregion der fernen Brücke	56
LINKSYSTEM	CHAR	INQ	BRFACILITY	LINKSYSTEM	4	DIFF	Nein	System-ID für Zielregion der fernen Brücke	52
NAMENSBEREICH	CVDAS	INQ	BRFACILITY	NAMENSBE- REICH	4	WIE	Nein	Namensbereichstyp	76
Gültige Werte für NAME- SPACE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LOKAL • GEMEINSAM GENUTZT 								
NETZNAME	CHAR	INQ	BRFACILITY	NETZNAME	8	DIFF	Nein	Netzname	24
REMOTESYSNET	CHAR	INQ	BRFACILITY	REMOTESYSNET	8	DIFF	Nein	Netzname des fernen Bridge-Routers	68
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	BRFACILITY	REMOTESYSTEM	4	DIFF	Nein	System-ID des fernen Bridge-Routers	64
TASK-ID	BINÄR	INQ	BRFACILITY	TASK-ID	4	DUR CHSC HN.	Nein	Tasknummer	40
TERMID	CHAR	INQ	BRFACILITY	TERMID	4	DIFF	Nein	Terminal	32
TERMSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Terminalstatus	84
Gültige Werte für TERM- STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • FREIGEGEREN 								
TERMSTATUS-Gültige Wer- te ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • ANGE- • VERFÜGBAR 								
TRANSID	CHAR	INQ	BRFACILITY	TRANSAKTION	4	DIFF	Nein	Transaktion	36
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	BRFACILITY	BENUTZER-ID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID	44

Kapitel 21. Ressourcentabelle BUNDEF

Eine CICS-Definition, die ein Anwendungsbundle beschreibt.
Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.
Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.
Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.
Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ERSTELLEN

Erstellt eine BUNDLE-Ressource, die das Anwendungsbundle in CICS darstellt.

INSTALLIEREN

Installiert eine BUNDLE-Ressource, sodass das Anwendungsbundle in CICS verfügbar ist.
Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionBundle

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

656

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3839

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE BUNDLE

Tabelle 54. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein

Tabelle 54. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 55. BUNDDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	BUNDDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	BUNDDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	BUNDDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	BUNDDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	BUNDDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	BUNDDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	BUNDDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	BUNDDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	BUNDDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	BUNDDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	BUNDDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	BUNDDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	BUNDDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	BUNDDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	BUNDDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	BUNDDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste

Tabelle 55. BUNDDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
27	BUNDLE_INV_NAME	Ungültiger Name
28	BUNDDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	BUNDDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	BUNDDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	BUNDDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	BUNDDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	BUNDDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	BUNDLE_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	BUNDDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	BUNDDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	BUNDDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	BUNDDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	BUNDDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	BUNDDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	BUNDDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	BUNDDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	BUNDDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	BUNDDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	BUNDDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'BUNDDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	BUNDLE_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	BUNDDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	BUNDDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	BUNDDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	BUNDDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	BUNDDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	BUNDDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	BUNDDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	UNGÜLTIGER_PRODUKTPAKETNAME	Ungültiger Bundlename.
56	BUNDDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
57	BUNDDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
58	BUNDDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
59	BUNDDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
60	BUNDDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion

Tabelle 55. BUNDDDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	BUNDDDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
62	BUNDDDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
63	BUNDDDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
64	BUNDDDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 56. BUNDDDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				37
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		36
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	648
BASESCOPE	CHAR	CPSM	25 5	Nein	DIFF	BASESCOPE				393
BUNDLEDIR	CHAR	CPSM	25 5	Ja	DIFF	Name des BUNDLE-Ver- zeichnisses auf zFS				138
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				16
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		72
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				80
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierter Status	AKTIVIERT			76
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				45
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				53
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				61

Kapitel 22. Ressourcentabelle BUNDLE

Eine CICS -Ressource, die Informationen zu einem Anwendungspaket bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERFÜGBAR

Stellen Sie die Anwendung über ihre Anwendungseingangspunkte für Anrufer zur Verfügung.

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie die BUNDLE-Ressource, so dass die Anwendung, die als Bundle implementiert ist, nicht mehr verfügbar ist.

VERWERFEN

Inaktivieren Sie die BUNDLE-Ressourcendefinition.Die Ressource muss inaktiviert sein.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie die BUNDLE-Ressource, so dass die Anwendung in CICSverfügbar ist.

NICHT VERFÜGBAR.

Stellen Sie die Anwendung über ihre Anwendungseingangspunkte für Anrufer nicht zur Verfügung.

PHASEIN

Registrieren Sie neue Versionen von OSGi-Paketen, auf die vom BUNDLE mit dem OSGi-Framework verwiesen wird.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSBundle

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

704

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0182

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE BUNDLE

Tabelle 57. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 57. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A
	VERFÜGBAR	Keine	N/A
	NICHT VERFÜGBAR.	Keine	N/A
	PHASEIN	Keine	N/A

Tabelle 58. BUNDLE-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	BÜNDEL	BÜNDEL	8	DIF F	Nein	Name			16
VERFÜGBARKEITS- STATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Verfügbarkeitsstatus		E640 E650 E670 E680	696
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VERFÜGBAR • NICHT VERFÜGBAR. 										
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SOMEAVAIL • KEINE 										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0		343
BASESCOPE	CHAR	INQ	BÜNDEL	BASESCOPE	25 5	DIF F	Nein	BASESCOPE			344
BUNDLEDIR	CHAR	INQ	BÜNDEL	BUNDLEDIR	25 5	DIF F	Nein	Name des BUNDLE- Verzeichnisses auf zFS			88
BUNDLE-ID	CHAR	INQ	BÜNDEL	BUNDLE-ID	64	DIF F	Nein	Bundle-ID			612
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	BÜNDEL	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent			24
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	BÜNDEL	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten			28

Tabelle 58. BUNDLE-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	BÜNDEL	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung			72
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	BÜNDEL	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung			32
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	BÜNDEL	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition			40
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	BÜNDEL	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit			64
ENABLEDCOUNT	BINÄR	INQ	BÜNDEL	ENABLED- COUNT	4	SUM ME	Nein	Aktivierte Anzahl			608
AKTIVIERSTATUS	CV DAS	INQ	BÜNDEL	AKTIVIERSTA- TUS	4	WIE	Ja	Status			60
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für die Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 										
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • INAKTIVIERUNG • DISCARDING 										
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ	BÜNDEL	INSTALL- AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent			48
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • CLOUD 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	BÜNDEL	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit			80
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	BÜNDEL	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer- ID			52
MAJORVERSION	BINÄR	INQ	BÜNDEL	MAJORVERSI- ON	4	MAX .	Nein	Hauptversion			676
MGMT PART	HEX	INQ	BÜNDEL	MGMT PART	8	MIN .	Nein	ID des Management- teils			688
MIKROVERSION	BINÄR	INQ	BÜNDEL	MIKROVERSI- ON	4	MAX .	Nein	Mikroversion			684
MINORVERSION	BINÄR	INQ	BÜNDEL	MINORVERSI- ON	4	MAX .	Nein	Untergeordnete Versi- on			680
TEILZÄHLER	BINÄR	INQ	BÜNDEL	TEILZÄHLER	4	SUM ME	Nein	Teilenanzahl			600
ZIELANZAHL	BINÄR	INQ	BÜNDEL	ZIELANZAHL	4	SUM ME	Nein	Zielanzahl			604

Kapitel 23. Ressourcentabelle BUNDPART

Informieren Sie sich über die verschiedenen Teile eines Anwendungspakets, einschließlich der Ressourcen, die dynamisch erstellt und als Teil des Bundles verwaltet werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist BUNDLE.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist BUNDLEPART.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist SEQNUMBER.

Obwohl die BUNDPART-Ressource mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut BUNDLE in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INQUIRE

Informieren Sie sich über den Inhalt der BUNDLE-Ressource, einschließlich der Ressourcen, die dynamisch von der BUNDLE-Ressourcendefinition erstellt wurden. Die BUNDLE-Ressource muss installiert sein.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSBundlePart

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

872

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0191

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE BUNDLE

Tabelle 59. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 60. BUNDPART-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		0

Tabelle 60. BUNDLEPART-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		12
BUNDLE-1	CHAR	INQ	BUNDLEPART	BÜNDEL	8	DIFF	Bundname		16
BUNDLEPART-2	CHAR	INQ	BUNDLEPART	BUNDLEPART	25 5	DIFF	Name der Paketressource		24
SEQNUMBER-3	BINÄR	CPSM			4	MAX.	Folgenummer durchsu- chen		800
VERFÜGBARKEITSSTATUS	CVDAS	INQ	BUNDLEPART	VERFÜGBAR- KEITSSTATUS	4	WIE	Verfügbarkeitsstatus	E640 E650 E670 E680	804
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VERFÜGBAR • NICHT VERFÜGBAR. • KEINE 								
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	BUNDLEPART	AKTIVIERSTA- TUS	4	WIE	Ressourcenstatus		280
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • ENABLING • INAKTIVIERUNG • DISCARDING • NICHT VERWENDBAR 								
METADATADATEI	CHAR	INQ	BUNDLEPART	METADATADA- TEI	25 5	DIFF	Relativer zFS-Pfad zur Res- ourcenbeschreibungsd- atei		288
OPERATION	CHAR	INQ	BUNDLEPART	OPERATION	64	DIFF	Operationsname	E640 E650 E670 E680	808
TEILKLASSE	CVDAS	INQ	BUNDLEPART	TEILKLASSE	4	WIE	Ressourcenklasse		284
PARTCLASS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • DEFINITION • EXPORT • IMPORT • EINGANGSPUNKT • POLICYSCOPE 								
PARTTYPE	CHAR	INQ	BUNDLEPART	PARTTYPE	25 5	DIFF	Ressourcentyp-URI		543

Kapitel 24. Ressourcentabelle BUNINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Bundle-Definition (BUNDDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein BUNDDEF-Ressourcenobjekt kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet BUNGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet BUNNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet BUNVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6184

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 61. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 62. BUNINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	BUNINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	BUNINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	BUNINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	BUNINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	BUNINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 62. BUNINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	BUNINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	BUNINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	BUNINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	BUNINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	BUNINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	BUNINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 63. BUNINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
BUNGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
BUNNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Bundledefinition	44
BUNVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der Bundledefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 25. Ressourcentabelle CFDTPOOL

Eine CICS-Ressource, die einen Coupling-Facility-Datentabellenpool in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSCFDTPool

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0097

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE CFDTPOOL

Tabelle 64. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 65. CFDTPOOL, Ressourcentabellenattribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM			8	DIFF	Poolname	16
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Verbindungsstatus	24
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> CONNECTED NOTCONNECTED NICHT VERFÜGBAR. 							

Kapitel 26. Ressourcentabelle CICSDSA

Eine CICS-Ressource, die einen benannten dynamischen Speicherbereich in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDynamicStorageArea

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

312

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0002

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

Tabelle 66. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 67. CICSDSA FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
2	CICSDSA_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	CICSGCDSA_NOT_SETTABLE	MEMLIMIT für GCDSA, GUDSA oder GSDSA ist nicht änderbar

Tabelle 68. Ressourcentabelle CICSDSA-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Ab- rufen un- gült- tig	Set un- gült- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	STAT	SMSBODY	SMSDSANAME	8	DIFF	Nein	Dynamischer Speicher- bereich (Dynamic Storage Area, DSA)			16
ACCESSTYPE	EYUDA	STAT			4	WIE	Nein	Speicherschlüssel			124
ACCESSTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • BENUTZER • READONLY • TRUSTED 										
ASACTIVE	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSASACTIVE	8	DUR CHS CHN .	Nein	Aktueller Adressraum- speicher, der adressier- bar ist	E640		264
ASUBTOTL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSASR	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Add-Sub- pool-Anforderungen			52
ATBCUSHLIMIT	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSATBCUSH- LIMIT	8	DUR CHS CHN .	Nein	Polster-Grenzwert	E640		304
ATBCUSHRELS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_ATB- CUSHRELS	8	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Releases von GCDSA, GUDSA oder GSDSA	E640		296
CUMCMNSSUSRS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_CSSCUM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Kumulative Anzahl all- gemeiner Subraumben- utzer			196
CUMUNQSSUSRS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_USSCUM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Kumulative Anzahl ein- deutiger Unterbereichs- benutzer			184
CURCMNSSUSRS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_CSSCUR	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle Anzahl allgem- einer Subraumbenutzer			192
CURRALLOC	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_ED- SAALLC	8	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle DSA-Zuord- nung			204
CURUNQSSUSRS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_USSCUR	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle Tasks haben einen eindeutigen Un- terbereich zugeordnet.			180
POLSTER	BINÄR	INQ	SMSBODY	SMSCSIZE	8	DUR CHS CHN .	Ja	Kissengröße		E410 +	32
DSUBTOTL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSDSR	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Anforderun- gen zum Löschen von Subpools			56

Tabelle 68. Ressourcentabelle CICSDSA-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Ab- rufen un- gült- tig	Set un- gült- tig	Off- set
EXTENTSHINZUGE- FÜGT	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSEXTSA	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der zum DSA hinzugefügten Extents			224
EXTENTSCURR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSEXTS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Speicherbe- reiche, die DSA zuge- ordnet sind			220
EXTENTSDELTD	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSEXTSR	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der aus dem Sei- tenpool gelöschten Speicherbereiche			228
FREMTOTL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFMREQ	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der FREEMAIN- Anforderungen			48
GDSAACTIVE	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSGDSAAC- TIVE	8	DUR CHS CHN .	Nein	Der aktuelle GDSA ist aktiv.	E640		280
GETMTOTL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGMREQ	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der GETMAIN- Anforderungen			44
GETSTORSIZE	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSGSTOR- SIZE	8	DUR CHS CHN .	Nein	Die GETSTOR-Anforde- rungsgröße	E640		256
HWMALLOC	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_ED- SAHWM	8	MAX .	Nein	Spitzenwert für DSA-Zu- ordnung			212
HWMASACTIVE	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMHWMMA- SACTIVE	8	DUR CHS CHN .	Nein	Der HWM-Adressraum, der adressiert werden kann	E640		272
HWCMCNSSUSRS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_CSSHWM	4	MAX .	Nein	Spitzenwert für die An- zahl der Benutzer im all- gemeinen Unterbereich			200
HWMFREE	BINÄR	CPSM	SMSBODY	SMHWMFSTG	8	MAX .	Nein	Höchststand an frei- em Speicher verfügbar			164
HWMGDSAACTIV	BINÄR	STAT			8	DUR CHS CHN .	Nein	Der höchste GDSA-Wert	E640		288
HWMUNQSSUSRS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_USSHW M	4	MAX .	Nein	Spitzenwert für die An- zahl der eindeutigen Un- terbereichsbenutzer			188
BEGRENZEN	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_EDSALI- MIT	8	DUR CHS CHN .	Ja	Begrenzung des Spei- chers für DSAs			136
ORT	EYUDA	STAT	SMSBODY	SMSLOCN	4	WIE	Nein	DSA-Position (Dynamic Storage Area)			120
Gültige Werte für LOCA- TION-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW • ABOVEBAR 										
LWMFREE	BINÄR	CPSM	SMSBODY	SMSLWMFSTG	8	MIN.	Nein	Geringste verfügbare Menge an freiem Spei- cher			172

Tabelle 68. Ressourcentabelle CICSDSA-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Ab- rufen un- gült- tig	Set un- gült- tig	Off- set
SPEICHERGRENZE	CNUMERIC	STAT	SMSGLOBAL	SMSMEMLIMIT	8	DUR CHS CHN .	Nein	Maximaler Betrag oberhalb des Barspeichers	E640		248
NSTGCURR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSS	4	SUM ME	Nein	Anzahl der aktuellen ausgesetzten Speicheranforderungen			68
NSTGTOTL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCRISS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der zurückgegebenen Zeiten NOSTORAGE			60
PCTFREE	PROZENT	CPSM			4	DUR CHS CHN .	Nein	Prozentsatz des verfügbaren Gesamtspeichers			148
PGMONIU	BINÄR	STAT			4	DUR CHS CHN .	Nein	Speicher, der von Nicht-In-use-Programmen belegt ist			40
POOLPCTFREE	PROZENT	CPSM			4	DUR CHS CHN .	Nein	Prozentsatz des verfügbaren Poolspeichers			144
REQSWAITMVS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_REQSCAUSINGWAIT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der warteverursachenden Anforderungen für MVS-Speicher			240
RNTPGPROTECT	CVDAS	STAT	SMSBODY	ISTG_RENTPGM	4	WIE	Nein	Schutzstatus des wiedereintrittssicherten Programms			156
RNTPGPROTECT Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • REENTPROT • NOREENTPROT 										
GRÖSSE	BINÄR	INQ	SMSBODY	SMSDSASZ	8	DUR CHS CHN .	Nein	Subpoolgröße			24
STGCRELC	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCREL	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der freigegebenen Puffer			80
STGFSIZE	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFSTG	8	DUR CHS CHN .	Nein	Größe des freien Speichers			100
STGHWMM	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMDASZ	8	MAX .	Nein	Spitzenwert für DSA			128
STGLGRÖSSE	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSLFA	8	DUR CHS CHN .	Nein	Größte freie Bereichsgröße			108
STGNSUBP	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSUBP	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der aktuellen Subpools			96
STGPROTECT	CVDAS	STAT	SMSBODY	ISTG_STGPROT	4	WIE	Nein	Speicherschutzstatus			152
STGPROTECT Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV 										

Tabelle 68. Ressourcentabelle CICSDSA-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Ab- rufen un- gül- tig	Set un- gül- tig	Off- set
STGPWCNT	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSPWWS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Tasks, die während des Wartens gelöscht werden			76
STGSHWM	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMSS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Höchstanzahl der ausgesetzten Speicheranforderungen			72
STGSOSC	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSSOS	4	SUM ME	Nein	Zu kurzer Speicherwert			84
STGSOST	INTTSTP	STAT	SMSBODY	SMSTSOS	8	MAX .	Nein	Gesamtzeit CICS war knapp im Speicher			88
STGSTOTL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSUCSS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Aussetzen von Anforderungen			64
STGVTOTL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSSV	4	SUM ME	Nein	Anzahl der Speicherverstöße			116
ZEITWAITMVS	INTTSTP	STAT	SMSBODY	ISTG_TIME-WAITMVS	8	DUR CHS CHN .	Nein	Gesamtzeit, die auf MVS-Speicher wartet			232
TRNISOLATION	CVDAS	STAT	SMSBODY	ISTG_TRANISO	4	WIE	Nein	Isolationsstatus der Transaktion			160
Gültige Werte für TRNISOLATION:	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV 										

Kapitel 27. CICSPAGP-Ressourcentabelle

Eine CICS-Ressource, die CICS-Seitenpools (DSA) in einem aktiven System beschreibt, das von CICSplex SM> verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SMSDSANAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSPagePool

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

312

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0130

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE SYSTEM

Tabelle 69. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 70. CICSPAGP-Attribute der Ressourcentabelle								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
SMSDSANAME-1	CHAR	STAT	R64BODY	R64DSANAME	8	DIFF	Name des DSA, in dem sich der Seitenpool befindet	16
AVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Durchschnittliche Zeit für Speicherkon (Short-on-Storage) (SOS)	264
GMNOTSATIMM	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN.	Summe der nicht sofortigen GETMAIN-Anforderungen	232

Tabelle 70. CICS-PAGP-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
LPCTFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Niedrigste Größe des freien Speichers als Prozentsatz der Summe	212
PCTCREL2GM	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der Pufferfreigaben	248
PCTFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Größe des freien Speichers als Prozentsatz der Summe	204
PCTGMNOT2RQ	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der fehlgeschlagenen GETMAIN-Anforderungen	240
PCTGMPGEDRÄNGT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der bereinigten GETMAIN-Anforderungen	244
PCTLFA2DSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Größe des größten freien Bereichs in Prozent des DSA	296
PCTSTGDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des DSA-Speichers oberhalb/unterhalb 16 MB	196
PPCTFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Maximale Größe des freien Speichers als Prozentsatz der Gesamtsumme	208
PPCTSTGDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für DSA-Speicher als Prozentsatz des Gesamtpeaks	200
RATECREL	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate der Kissenfreigaben	256
RATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Grad der Zunahme der Ausdehnung	280
RATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate der Freigabetextents	288
RATEFM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate der FREEMAIN-Anforderungen	224
RATEGM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate der GETMAIN-Anforderungen	216
RATESTORVIOL	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate der Speicherverstöße	272
SMSACCESS	EYUDA	STAT	R64BODY	R64-ZUGRIFF	4	WIE	Art des Zugriffs auf DSA	92
Gültige Werte für SMSACCESS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC • CICS • BENUTZER • READONLY • TRUSTED 							
SMSASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ADD_SUBPOOL-Anforderungen	116
SMSCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Pufferfreigaben	140

Tabelle 70. CICSPAGP-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SMSCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Anforderungen, die keinen Speicher zurückgeben	124
SMSCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Puffergröße	104
SMSCSSCUM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64CSSCUM	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der allgemeinen Subraumbenutzer	56
SMSCSSCUR	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64CSSCUR	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl allgemeiner Subraumbenutzer	52
SMSCSSHWM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64CSSHWM	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für die Anzahl der Benutzer im allgemeinen Unterbereich	60
SMSCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl der Subpools	160
SMDSABYTE	BINÄR	STAT			8	DURCHSCHN.	Aktuelle Größe von DSA in Byte	300
SMDSALIMIT	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64DSALIMIT	4	DURCHSCHN.	Aktueller DSA-Grenzwert	64
SMDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Größe von DSA	96
SMDSATOTAL	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64DSATOTAL	4	DURCHSCHN.	Aktuelle DSA insgesamt	72
SMDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der DELETE_SUBPOOL-Anforderungen	120
SMEDSALIMIT	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64EDSALIMIT	4	DURCHSCHN.	Aktueller EDSA-Grenzwert	68
SMEDSATOTAL	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64EDSATOTAL	4	DURCHSCHN.	Aktueller EDSA-Gesamtwert	76
SMEXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl Extents	184
SMEXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DURCHSCHN.	Anzahl hinzugefügter Speicherbereiche	188
SMEXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der freigegebenen Speicherbereiche	192
SMSFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der FREEMAIN-Anforderungen	112
SMSFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DURCHSCHN.	Größe des freien Speichers inklusive Kissen	164
MSGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen	108
SMHWMDASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDASZ	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für DSA-Größe	100

Tabelle 70. CICS PAGP-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SMSHWMSATOT	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64HWMDSATOTAL	4	DURCHSCHN.	Für DSAs zugeordneter Spitzenspeicher	80
SMSHWMEDSATO	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64HWMEDSATOTAL	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für Speicher, der EDSAs zugeordnet ist	84
SMSHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Maximale Größe des freien Speichers	168
SMSHWMSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der ausgesetzten Anforderungen	132
SMSLFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DURCHSCHN.	Größter freier Bereich in DSA	176
SMSLOCN	EYUDA	STAT	R64BODY	R64LOCN	4	WIE	Position über/unter 16M oder über der Leiste	88
Gültige Werte für SMSLOCN-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW • ABOVEBAR 							
SMSLWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Geringste Größe des freien Speichers	172
SMSNPAGP	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64NPAGP	2	DURCHSCHN.	Anzahl der Seitenpools	24
SMSPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Tasks, die im Wartespeicher gelöscht werden	136
SMSRENTPGM	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64RENTPGM	4	WIE	Schutzstatus des wieder-eintrittssicherten Programms	32
Gültige Werte für SMSRENTPGM-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • REENTPROT • NOREENTPROT 							
SMSSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DURCHSCHN.	Gibt an, wie oft Speichererkennungsspeicher (Short-on-Storage, SOS) aufgetreten ist	144
SMSSTGPROT	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64STGPROT	4	WIE	Speicherschutzstatus	28
Gültige Werte für SMSSTGPROT-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV 							
SMSSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Speicherverstöße	180
SMSTRANISO	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64TRANDIN	4	WIE	Isolationsstatus der Transaktion	36
Gültige Werte für SMSTRANISO-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV 							
SMSTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DURCHSCHN.	Gesamtzeit für Speicherkonon-Speicher (SOS)	152
SMSUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ausgesetzten bedingten Anforderungen	128
SMSUSSCUM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64USSCUM	4	DURCHSCHN.	Summe der eindeutigen Unterbereichsbenutzer	44

Tabelle 70. CICSPAGP-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SMSUSSCUR	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64USSCUR	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl eindeutiger Unterbereichsbenutzer	40
SMSUSSHWM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64USSHWM	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für die Anzahl der eindeutigen Unterbereichsbenutzer	48

Kapitel 28. CICSplex-Ressourcentabelle

Ein CPSM Communications Manager-Objekt, das einen CICSplex beschreibt, der von einem CMAS verwaltet wird. Auf CICSplex-Instanzen kann nur zugegriffen werden, wenn Sie mit dem CMAS verbunden sind, der der CICSplex-Wartungspunkt ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PLEXNAME.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist CMASNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSCICSplex

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

56

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2449

Sicherheitsklasse

CONFIG.DEF

Tabelle 71. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 72. Attribute der Ressourcentabelle CICSPLEX								
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
PLEXNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICSplex			0
CMASNAME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS			8
ACCESSTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Typ des Zugriffs von diesem CMAS auf den lokalen CMAS			28
ACCESSTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> N_A LOKAL ADJACENT INDIRECT 							

Tabelle 72. Attribute der Ressourcentabelle CICSPLEX (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Unterste Ebene des RS-Servers	1	1-25	46
MPSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	CMAS-Wartungspunktstatus			32
MPSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 							
READRS	BINÄR	CPSM	2	DIFF	Leseintervall für RS-	200	0-2000	42
RSPoolID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des RS-Serverpools	DFHRSTAT		47
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	CMAS-Status			24
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • INAKTIV • AKTIV • LOSTCON • CREATING 							
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	CMAS-System-ID			38
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Oberer Ebene des RS-Servers	5	1-25	45
TRANSITCMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	Erster Transit-CMAS			16
TRANSITCNT	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Die Anzahl der Transit-CMASs für indirekten Zugriff.			36
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Aktualisierungsfrequenz des RS-Servers	15	0-25	44

Kapitel 29. Ressourcentabelle CICSRRGN

Diese CICS-Ressource beschreibt eine aktive CICS-Region, die von CICSplex SM verwaltet wird.

Die Ressourcenklasse CICSRRGN stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des aktuellen Geltungsbereichs, wenn die Anforderung gestellt wird.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ARMNEUSTART

Anfordern eines Abbruchs (MVS-Befehl CANCEL) des CICS-Systems mit einem ARM-Neustart. Beachten Sie, dass diese Aktion auch dann erfolgreich ausgeführt wird, wenn der MVS-Befehl CANCEL fehlschlägt. Die Benutzer-ID, die dem CMAS zugeordnet ist (nicht der API-Benutzer), muss über den entsprechenden Sicherheitszugriff verfügen, um den MVS-Befehl CANCEL erfolgreich abzusetzen.

GELÖSCHT

Steuern Sie das Entfernen von redundanten ausgelieferten Terminaldefinitionen.

RESETTIME

Zurücksetzen der internen CICS-Uhr.

SECUREBUILD

Erstellen Sie die ESM-Sicherheitsprofile erneut.

HERUNTERFAHREN

Herunterfahren des CICS-Systems.

Die Parameterdaten für die Aktion SHUTDOWN sind wie folgt:

```
PARM (' [ NORMAL | IMMEDIATE | TAKEOVER] [ DUMP] [ NORESTART] [ RESTART]          [ PLT
(plt)] [ XLT (xlt)] [ SDTRAN (tranid) | NOSDTRAN]. ')
Dabei gilt:
plt = 2-Zeichen DFHPLT-Suffix.      xlt = 2-Zeichen-Präfix DFHXLT.      tranid = 1-bis 8-
Zeichen-Beendigungsstransaktions-ID.
```

EINRASTEN

Fordern Sie einen Systemspeicherauszug an.

Die Parameterdaten für die Aktion SNAP sind:

```
PARM ('DUMPCODE (code) [ CALLER (aufrufender)] [ TITLE (titel)].')
Dabei gilt:
code = (Erforderlich) 1-bis 8-Zeichen-Speicherauszugscode.      Anrufer = Anrufer□
text.      title = Titeltext.
```

SSLREBUILD

Erneutes Erstellen der z/OS-SSL-Umgebung.

SWITCH

Schalten Sie die Zusatztracefunktion von einem Datensatz in den anderen ein.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRegion

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

1096

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0001

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE AUTOINSTALL

INQUIRE DISPATCHER

INQUIRE DUMPDS

INQUIRE MONITOR

INQUIRE STATISTICS

INQUIRE SYSTEM

INQUIRE TRACEDEST

INQUIRE TRACEFLAG

INQUIRE VTAM

Tabelle 73. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	HERUNTERFAHREN	DUMP	Nein
		SOFORT	Nein
		NORESTART	Nein
		NORMAL	Nein
		NOSDTRAN	Nein
		PLT (Wert)	Nein
		ERNEUT STARTEN	Nein
		SDTRAN (Wert)	Nein
		ÜBERNEHMEN	Nein
	EINRASTEN	XLT (Wert)	Nein
		CALLER (Wert)	Nein
		DUMPCODE (Wert)	Ja
	SWITCH	TITLE (Wert)	Nein
		Keine	N/A

Tabelle 73. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	RESETTIME	Keine	N/A
	SECREBUILD	Keine	N/A
	GELÖSCHT	Keine	N/A
	STATISTIK	ALLE	Nein
		ATOMSERVICE	Nein
		AUTOMATISCHE INSTALLATION	Nein
		BEAN	Nein
		BÜNDEL	Nein
		CAPTURESPEC	Nein
		VERBINDUNG	Nein
		CORBASERVER	Nein
		DB2	Nein
		DISPATCHER	Nein
		DOCTEMP	Nein
		DTBACKOUT	Nein
		ENQUEUE	Nein
		EREIGNISBINDUNG	Nein
		EREIGNISPROZESS	Nein
		FEPI	Nein
		DATEI	Nein
		IPCONN	Nein
		IRCBATCH	Nein
		JOURNAL	Nein
		JRNLNAME	Nein
		JVMPPOOL	Nein
		JVMPROFILE	Nein
		JVMPROGRAM	Nein
		JVMSERVER	Nein
		BIBLIOTHEK	Nein
		LSRPOOL	Nein
		ÜBERWACHEN	Nein
		MQCONN	Nein
		MQMON	Nein
		PIPELINE	Nein
		PROGAUTOINS	Nein

Tabelle 73. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		PROGRAMM	Nein
		PROGRAMDEF	Nein
		WIEDERANLAUF	Nein
		ANFORDERUNGS-MODELL	Nein
		RESETNOW	Nein
		STATISTIK	Nein
		SPEICHER	Nein
		STREAMNAME	Nein
		SYSDUMP	Nein
		TABELLENGR.	Nein
		TASKSTEUERUNG	Nein
		TCPIP	Nein
		TCPIPSERVICE	Nein
		TEMPSTOR	Nein
		TERMINAL	Nein
		TRANCLASS	Nein
		TRANDATA	Nein
		TRANDUMP	Nein
		TRANSAKTION	Nein
		URIMAP	Nein
		VTAM	Nein
		WEBSERVICE	Nein
		XMLTRANSFORM	Nein
	ARMNEUSTART	Keine	N/A
	SSLREBUILD	Keine	N/A

Tabelle 74. CICS RGN FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
12	CICSRGN_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	CICSRGN_ACTNOT_UNTERSTÜTZT	Aktion wird nicht unterstützt
22	CICSRGN_RESOURCE_ERFORDERLICH	Erforderliche Ressource
23	CICSRGN_SYSTEM_NOT_ACTIVE	System nicht aktiv
24	CICSRGN_ARM_NOT_AVAILOPSYS	ARM ist für Betriebssystem ungültig
25	CICSRGN_ARM_NOT_AVAILCICSREL	ARM ist für CICS-Release ungültig
26	CICSRGN_ARM_NOT_REGISTERED	Nicht für ARM registriert

Tabelle 74. CICS RGN FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
27	CICSRGN_ARM_NOT_ACTIVE	ARM-Neustart nicht verfügbar-ARM ist auf dem System nicht aktiv
28	CICSRGN_ARM_POLICY_CHECK	Aktuelle ARM-Richtlinie verbietet ARM-Neustart dieses MAS
29	CICSRGN_ALL_ERFORDERLICH	Alle erforderlichen Statistikdaten erfassen
30	CICSRGN_INVALID_DUMP CODE	Ungültiger Speicherauszugscode
31	CICSRGN_ARM_NOT_IN_SMSS	ARMRESTART ist in einem SMSS nicht verfügbar

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su m m e	Fes t l e g e n	Beschreibung	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Set- un- gült- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nei n	CICS-Systemname				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nei n	CICS-Release				8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nei n	Reserviert				12
ACTHPTCBS	BINÄR	INQ			4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der derzeit zu- geordneten HP-Pool- TCBs		E64 0 +		896
ACTJVMTCBS	BINÄR	INQ	DISPATCHER	ACTJVMTCBS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der derzeit zu- geordneten JVM- Pool-TCBs		E68 0 +		904
ACTOPENTCBS	BINÄR	INQ	SYSTEM	ACTO- PENTCBS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der derzeit zu- geordneten Open- Pool-TCBs				860
ACTSSLTCBS	BINÄR	INQ	DISPATCHER	ACTSSLTCBS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der derzeit zu- geordneten SSL- Pool-TCBs				928
ACTTHRDCBS	BINÄR	STAT			4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der aktuell zu- geordneten JVM-Ser- ver-Thread-TCBs		E64 0		984
ACTXPTCBS	BINÄR	INQ	DISPATCHER	ACTXPTCBS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der derzeit zu- geordneten XPLink- Pool-TCBs				920

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle gen	Beschreibung	Wertebe reich	Ab ru fen un gült ig	Set un gült ig	Off set
AIDCOUNT	BINÄR	INQ			4	MA X.	Nei n	Anzahl AIDs		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0 E71 0		106 0
AINSCREQ	BINÄR	INQ	AUTOMATI SCHE IN STALLATION	KURQS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der aktuellen Anforderungen zur automatischen Installation				120
AINSMREQ	BINÄR	INQ	AUTOMATI SCHE IN STALLATION	MAXREQS	4	DU RC HS CH N.	Ja	Maximale Anzahl automatisch installierter Anforderungen				124
AINSPROG	CHAR	INQ			8	DIF	Ja	Name des automatischen Installationsprogramms				112
AINSSTAT	CVDAS	INQ	AUTOMATI SCHE IN STALLATION	AKTIVIER STATUS	4	WIE	Nei n	Automatisch installierter Status				128
Gültige Werte für AINSSTAT-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 											
AKP	CNUMERIC	INQ	SYSTEM	AKP	4	MA X.	Ja	Aktivitätsschlüssel- punkt (AKP)	50-65535			36
AMAXTASKS	BINÄR	INQ			4	DU RC HS CH N.	Ja	Maximale Anzahl aktiver Tasks		E41 0 +		40
APPLID	CHAR	INQ			8	DIF	Nei n	VTAM-Anwendungs- ID				24
AUXSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEDEST	AUXSTATUS	4	WIE	Ja	Status der Hilfsver- folgung				176
Gültige Werte für AUXSTATUS-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AUXSTART • AUXSTOP • AUXPAUSE 											
BMSVALABCNT	BINÄR	STAT			4	WIE	Nei n	Anzahl der abende- ten BMS 3270 -Vali- dierungsfehler		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0		104 8

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle- gen	Beschreibung	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Set un- gült- tig	Off- set
BMSVALIDATE	CHAR	STAT			4	WIE	Nei n	BMS 3270-Validie- rung		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0		103 6
BMSVALIGCNT	BINÄR	STAT			4	WIE	Nei n	Anzahl der ignorier- ten BMS 3270 -Vali- dierungsfehler		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0		104 0
BMSVALLGCNT	BINÄR	STAT			4	WIE	Nei n	Anzahl der protokol- lierten BMS 3270 - Validierungsfehler		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0		104 4
CICSSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	CICSSTATUS	4	WIE	Nei n	CICS-Status				48
CICSSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • START • AKTIV • FIRSTQUIESCE • FINALQUIESCE • CONTROLSHUT • HERUNTERFAHREN • CANCELLED • FIRSTINIT • SECONDINIT • THIRDINIT • INITCOMPLETE 											
CICSSYS	CHAR	INQ	SYSTEM	CICSSYS	1	DIF F	Nei n	ID des CICS-Be- triebssystems				87
CMDPROTECT	CVDAS	INQ	SYSTEM	CMDPRO- TECT	4	WIE	Nei n	Befehlsschutzstatus				792
Gültige Werte für CMDPROTECT	<ul style="list-style-type: none"> • CMDPROT • NOCMDPROT 											

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Set un- gült- tig	Off- set
COLDSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	COLDSTATUS	4	WIE	Nei n	Kaltstartstatus				888
COLDSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • COLD • ANFÄNGLICH • NICHT-APPLIC 											
KONSOLEN	CVDAS	INQ	AUTOMATI- SCHE IN- STALLATION	KONSOLEN	4	WIE	Ja	Autoinstall-Konsol- status				872
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von CONSOLES	<ul style="list-style-type: none"> • PROGAUTO • FULLAUTO • NOAUTO 											
CONVERSEST	CVDAS	INQ	ÜBERWA- CHEN	CONVERSEST	4	WIE	Ja	Separate Leistungs- datensätze für inter- aktive Tasks				396
Gültige Werte für CONVERSEST Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • CONVERSE • NOCONVERSE 											
CPUTIME	INTUSEC	CPSM			8	MA X.	Nei n	Verwender CPU-Zeit insgesamt				320
CTSLEVEL	CHAR	INQ	SYSTEM	CICSTSLEVEL	6	DIF F	Nei n	CICS Transaction Server-Version				828
CURACTVUSRTR	BINÄR	STAT	DFHXMGRS	XMGCAT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Aktuelle Anzahl akti- ver Benutzertransak- tionen				460
CURAUDDS	CHAR	INQ	TRACEDEST	CURAUDDS	1	DIF F	Nei n	Aktueller Zusatztra- ce-Datensatz				364
KURQUEDUSRTR	BINÄR	STAT	DFHXMGRS	XMGCQT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Aktuelle Anzahl der Benutzertransaktio- nen in der Warte- schlange				464
AKTUALKURZEIT	INTTSTP	STAT	DFHXMGRS	XMGCQTME	8	MA X.	Nei n	Zeit, die momentan in die Warteschlange eingereihte				496
CURRAMAX	BINÄR	STAT			2	DU RC HS CH N.	Nei n	Aktuelle Anzahl der Benutzertasks, die für die Zuteilung in Frage kommen		E41 0 +		218
AKTUELLERDDS	CHAR	INQ	DUMPDS	AKTUELLERDDS	1	DIF F	Nei n	Aktuelle Speicher- auszugsdatei				362
KURRTASKS	BINÄR	INQ			4	DU RC HS CH N.	Nei n	Aktuelle Anzahl der Tasks				452
AUSSCHNITTBCNT	BINÄR	STAT			2	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl MVS-Task- Steuerblöcke (TCBs)		E41 0 +		222
DDSOSTAT	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Status der Speicher- auszugsdatei geöff- net				132

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)												
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su m m e	Fes t l e g e n	Beschreibung	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gült- ig	Set un- gült- ig	Off- set
Gültige Werte für DDSSTAT-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN 											
DDSSTAT Geben Sie gültige Werte ein.	<ul style="list-style-type: none"> • SWITCH 											
DDSSSTAT	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Typ des Speicheraus- zugsdatumschalters				136
DDSSSTAT-Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SWITCHALL • SWITCHNEXT • NOSWITCH 											
DEBUGTOOL	CVDAS	INQ	SYSTEM	DEBUGTOOL	4	WIE	Ja	Status der Debug- ging-Profile				912
Gültige Werte für DE- BUGTOOL-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • DEBUG • NODEBUG 											
DFLTREMSYS	CHAR	INQ			4	DIF F	Ja	Standardfernes Sys- tem		E33 0 +		812
DFLTUSER	CHAR	INQ	SYSTEM	DFLTUSER	8	DIF F	Nei n	Standardbenutzer-ID				416
DSIDLE	STILLZEIT	INQ			4	MA X.	Ja	Minimale terminale Leerlaufzeit vor dem Löschen				820
DSINTERVAL	STILLZEIT	INQ			4	MA X.	Ja	Intervall für Idle-Ter- minal-Check				824
DSRTPROGRAMM	CHAR	INQ	SYSTEM	DSRTPRO- GRAMM	8	DIF F	Ja	Verteiltes Routing- Programm				864
DTRPROGRAM	CHAR	INQ	SYSTEM	DTRPRO- GRAM	8	DIF F	Ja	Name des dynami- schen Routing-Pro- gramms				68
ENDOFTAG	STILLZEIT	INQ	STATISTIK	ENDOFTAG	4	DU RC HS CH N.	Ja	Statistik-Ende der Tage				160
EREIGNISKLASSE	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	SYSEVENT, Überwa- chungsstatus		E62 0 +		144
Gültige Werte für EVENTCLASS-Einga- be/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • EREIGNIS • NOEVENT 											
EXCEPTCLASS	CVDAS	INQ	ÜBERWA- CHEN	EXCEPT- CLASS	4	WIE	Ja	Überwachungsstatus der Ausnahmebedin- gungsklasse				148
EXCEPTCLASS Gülti- ge Werte für Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • EXCEPT • NOEXCEPT 											
EXITZEIT	BINÄR	INQ	SYSTEM	ZEIT	4	DU RC HS CH N.	Ja	Exitwartezeit				104
EXTSEC	CVDAS	INQ	SYSTEM	SECURI- TYMGR	4	WIE	Nei n	Externer Sicherheits- status				56
EXTSEC: Gültige Wer- te für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • EXTSECURITY • CICSSECURITY • NOSECURITY 											

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle gen	Beschreibung	Wertebe reich	Ab ru fen un gült ig	Set un gült ig	Off set
FORCEQR	CVDAS	INQ	SYSTEM	FORCEQR	4	WIE	Ja	Quasi-Wiedereint rittsfähigkeit erzwin gen				852
FORCEQR Ein-/ Ausgabegültige Wer te	<ul style="list-style-type: none"> • ERZWINGEN • NOFORCE 											
FREQUENZ	STILLZEIT	INQ	ÜBERWA CHEN	FREQUENZ	4	DU RC HS CH N.	Ja	Leistungsdatensat zintervall				400
GARBAGEINT	BINÄR	INQ			4	DU RC HS CH N.	Ja	Garbage-Collection Intervall der Webdo mäne				880
GMMÄNGE	BINÄR	INQ	SYSTEM	GMMÄNGE	2	DU RC HS CH N.	Nei n	Länge der Guten Mor gen-Nachricht				774
GMMTEXT	CHAR	INQ	SYSTEM	GMMTEXT	2 4 6	DIF F	Ja	Guten Morgen, Nach richt				528
GMMTRANID	CHAR	INQ	SYSTEM	GMMTRANID	4	DIF F	Nei n	ID der Guten Morgen -Transaktion				76
GRNAME	CHAR	INQ	VTAM	GRNAME	8	DIF F	Nei n	CICS-registrierter ge nerischer Name				776
GRATSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Status der generi schen Ressourcenre gistrierung				784
GRSTATUS Input/ Output valid values	<ul style="list-style-type: none"> • REGISTRIERUNG ZURÜCKNEHMEN • NICHT-APPLIC 											
GRSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • REGISTERED • UNREGISTERED • NICHT VERFÜGBAR. • REGERROR • DEREGERERROR 											
GTFSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEDEST	GTFSTATUS	4	WIE	Ja	Tracestatus für gene ralisierte Tracefunktio n (GTF)				180
Gültige Werte für GTFSTATUS-Einga be/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • GTFSTART • GTFSTOP 											
IDNTYCLASS	CVDAS	INQ	ÜBERWA CHEN	IDNTYCLASS	4	WIE	Ja	Identitätsklassensta tus		E64 0 E65 0	E64 0 E65 0	980
IDNTYCLASS Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NOIDNTY • IDNTY 											
INITIALDDS	CHAR	INQ			1	DIF F	Ja	Anfangsspeicheraus zugsdatei				363
INITSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	INITSTATUS	4	WIE	Nei n	Initialisierungsstatus				516

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle- gen	Beschreibung	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Set- un- gül- tig	Off- set
INITSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> FIRSTINIT SECONDINIT THIRDINIT INITCOMPLETE 											
INTERVALL	STILLZEIT	INQ	STATISTIK	INTERVALL	4	DURCHSCHN.	Ja	Intervall für Statistikaufzeichnung				164
INTSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEDEST	INTSTATUS	4	WIE	Ja	Interner Tracestatus				184
Gültige Werte für INTSTATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> INTSTART INTSTOP 											
INTVTRANS	BINÄR	STAT	DFHXMGRS	XMGNUM	4	DURCHSCHN.	Nein	Transaktionen, die seit dem letzten Zurücksetzen der CICS-Statistik ausgeführt werden				524
IRCSTAT	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Status der Interregionalen Kommunikation (IRC)				140
IRCSTAT-Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> ÖFFNEN GESCHLOSSEN 											
IRCSTAT-Gültige Werte eingeben	<ul style="list-style-type: none"> IMMUNDICHT 											
IRCSTAT-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> CLOSING IMMCLOSING 											
JOB-ID	CHAR	CPSM			8	DIF	Nein	MVS-Job-ID				992
JOBNAME	CHAR	INQ	SYSTEM	JOBNAME	8	DIF	Nein	MVS-Jobname				16
LETZTEZEIT	DATUMZEIT	INQ	SYSTEM	LETZTEZEIT	8	MAX.	Nein	Letzte COLD-Startzeit		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710		1064

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle gen	Beschreibung	Wertebe reich	Ab ru fen un gü lt ig	Set un gü lt ig	Off set
LETZTER ZEITPUNKT	DATUMZEIT	INQ	SYSTEM	LETZTER ZEITPUNKT	8	MA X.	Nei n	Startzeit der letzten EMERGENCY		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0 E71 0		107 2
LETZTEZEIT	DATUMZEIT	INQ	SYSTEM	LETZTEZEIT	8	MA X.	Nei n	Startzeit der letzten INITIAL		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0 E71 0		108 0
LETZTE ZURÜCKSET ZUNG	BINÄR	STAT			8	DU RC HS CH N.	Nei n	Zeitpunkt der letzten Statistikerstellung		E41 0 +		224
LETZTER WARMZEIT	DATUMZEIT	INQ	SYSTEM	LETZTER WARMZEIT	8	MA X.	Nei n	Die Zeit des letzten Warmstarts der Region, die seit dem letzten Start des ersten Startzeitpunktes aufgetreten ist.		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0 E71 0		108 8
LDGLBSOU	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLBSOU	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Aktualisierungen der LIBRARY-Suchreihenfolge		E64 0		964
LDGLSORT	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLSORT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Aktualisierungszeit der LIBRARY-Suchreihenfolge		E64 0		972
LDGLWSOU	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLWSOU	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Laden von Anforderungen, die auf die Aktualisierung der Suchreihenfolge gewartet haben		E64 0		968

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Set- un- gült- tig	Off- set
LOADHWMC	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGHWMT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Gibt an, wie oft maxi- mal ausgesetzte Tasks erreicht wur- den.				256
LOADHWMW	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLRHW	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Höchstanzahl der Tasks, die auf Lade- anforderungen war- ten				252
LOADPNIU	BINÄR	STAT			4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Program- me in der Warte- schlange für nicht zu verwendende An- wendungen				280
LOADREQS	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLR	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl Ladeanforde- rungen				232
LOADRNIU	BINÄR	STAT			4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Reclaims aus Nicht-In-use- Warteschlange				284
LADEZEIT	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLT	4	MA X.	Nei n	Gesamtladezeit				236
LOADTNIU	INTTSTP	STAT			8	MA X.	Nei n	Gesamtzeit zum Ent- fernen von Nicht-In- use-Programmen				272
LOADWAIT	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGTTW	4	MA X.	Nei n	Gesamtladewartezeit				260
LOADWCNT	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWTDLR	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Tasks, die auf Ladeanforderun- gen warten				248
LUCURR	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03LUNUM	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der derzeit angemeldeten LUs				368
LUHWM	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03LUHWM	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Höchste Anzahl von LUs, die gleichzeitig angemeldet sind				372
MAXHPTCBS	BINÄR	INQ			4	DU RC HS CH N.	Ja	Maximale Anzahl von HP-Pool-TCBs	1-999	E64 0 +	E64 0 +	892
MAXJVMTCBS	BINÄR	INQ			4	DU RC HS CH N.	Ja	Maximale Anzahl an JVM-Pool-TCBs	1-999	E68 0 +	E68 0 +	900
MAXOPENTCBS	BINÄR	INQ	SYSTEM	MAXO- PENTCBS	4	DU RC HS CH N.	Ja	Maximale Anzahl of- fener Pool-TCBs	1-4032		E68 0	856

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Set- un- gült- tig	Off- set
MAXSSLTCBS	BINÄR	INQ	DISPATCHER	MAXSSLTCBS	4	DU RC HS CH N.	Ja	Maximale Anzahl an SSL-Pool-TCBs				924
MAX. TASKS	BINÄR	INQ	SYSTEM	MAX. TASKS	4	DU RC HS CH N.	Ja	Maximale Anzahl aktiver und ausgesetzter Tasks				44
MAXTHRDTCBS	BINÄR	STAT			4	DU RC HS CH N.	Nei n	Maximale Anzahl der Thread-TCBs des JVM-Servers.		E64 0		988
MAXTRCNT	BINÄR	STAT	DFHXMGDS	XMGTMXT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Häufigkeit, mit der MAXTASK erreicht wurde				456
MAXXPTCBS	BINÄR	INQ	DISPATCHER	MAXXPTCBS	4	DU RC HS CH N.	Ja	Maximale Anzahl der XPLink-Pool-TCBs	1-999		E68 0	916
SPEICHERGRENZE	CNUMERIC	INQ	SYSTEM	SPEICHER- GRENZE	8	WIE	Nei n	Maximaler Betrag oberhalb des Hauptspeichers		E64 0		944
MONRPTTIME	CVDAS	INQ			4	WIE	Nei n	Zeitzone für Leistungsklassendaten-sätze				412
MONRPTTIME Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • GMT • LOKAL 											
MONSTAT	CVDAS	INQ	ÜBERWA- CHEN	STATUS	4	WIE	Ja	Monitorstatus				156
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ON • AUS 											
MROBATCH	BINÄR	INQ	SYSTEM	MROBATCH	4	DU RC HS CH N.	Ja	Anzahl der MRO-Anforderungen, die im Stapelbetrieb angefordert werden sollen				80
MVSSYSID	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nei n	MVS-System-ID				32
MVSSYSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nei n	MVS-Systemname				844
NEXTTIME	STILLZEIT	INQ	STATISTIK	NEXTTIME	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Zeit für die Aufzeichnung der nächsten Statistik				168
OPREL	BINÄR	INQ	SYSTEM	OPREL	2	DU RC HS CH N.	Nei n	Betriebssystemre-lease				84
OPSYS	CHAR	INQ	SYSTEM	OPSYS	1	DIF F	Nei n	Betriebssystem				86

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS/SGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle- gen	Beschreibung	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Set- un- gült- tig	Off- set
OSLEVEL	CHAR	INQ	SYSTEM	OSLEVEL	6	DIF F	Nei n	OS/390-Ebene				834
PAGEIN	BINÄR	CPSM			4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Seiten-in Anforderungen				328
AUSLAGERUNGSSEI- TE	BINÄR	CPSM			4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Auslage- anforderungen				332
PEAKAMAX	BINÄR	STAT			2	DU RC HS CH N.	Nei n	Höchstanzahl der für die Zuteilung aus- wählbaren Benutzer- tasks		E41 0 +		220
PEAKTASKS	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGPNT	2	DU RC HS CH N.	Nei n	Höchstanzahl der Tasks im System				216
PEKACTVUSRTR	BINÄR	STAT	DFHXMGDS	XMGPAT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Höchstanzahl der ak- tiven Benutzertrans- aktion				468
PEKQUEDUSRTR	BINÄR	STAT	DFHXMGDS	XMGPQT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Höchstanzahl der Be- nutzertransaktionen in der Warteschlange				472
PERFCLASS	CVDAS	INQ	ÜBERWA- CHEN	PERFCLASS	4	WIE	Ja	Überwachungsstatus der Leistungsklasse				152
PERFCLASS Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • PERF • NOPERF 											
PLASTRESET	STILLZEIT	STAT			4	DU RC HS CH N.	Nei n	Zeitpunkt der letzten Zurücksetzung				212
PLTPIUSR	CHAR	INQ	SYSTEM	PLTPIUSR	8	DIF F	Nei n	PLTPI-Benutzer-ID		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0 E71 0		105 2
PRGMRCMP	BINÄR	STAT			4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der durch Komprimierung ent- fernten Programme				268

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Set un- gült- tig	Off- set
PRGMUCNT	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGPUSES	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Programmverwendungen				240
PRGMWAIT	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl wartende Ladeprogrammanforderungen				244
PROG AUTOATTM	BINÄR	STAT	DFHPGGDS	PGGATT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Versuche zur automatischen Programmeinstallation				504
PROG AUTOCTLG	CVDAS	INQ	SYSTEM	PROG AUTOCTLG	4	WIE	Ja	Autoinstalled-Programmkatalogtyp				432
Gültige Werte für PROG AUTOCTLG-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CTLGALL • CTLGMODIFY • CTLGNONE 											
PROG AUTOEXIT	CHAR	INQ	SYSTEM	PROG AUTOEXIT	8	DIF	Ja	Name des Exit-Programms für die automatische Installation				424
PROG AUTOFAIL	BINÄR	STAT	DFHPGGDS	PGGFAIL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen Versuche zur automatischen Installation des Programms				512
PROG AUTOINST	CVDAS	INQ	SYSTEM	PROG AUTOINST	4	WIE	Ja	Status der automatischen Installation für Programme				436
Gültige Werte für PROG AUTOINST Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AUTOACTIVE • AUTOINACTIVE 											
PROG AUTOXREJ	BINÄR	STAT	DFHPGGDS	PGGREJ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der zurückgewiesenen Prog-Anforderungen für die automatische Installation				508
PRSSERRORCNT	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03PSEC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der bereits ungebundenen persistenten Sitzungen				392
PRSSINQCNT	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03PSIC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der persistenten CICS-Sitzungsabfragen				376
PRSSNIBCNT	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03PSNC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der persistenten VTAM-Sitzungen				380
PRSSOPNCNT	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03PSOC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der erfolgreich zurückgespeicherten persistenten Sitzungen				384

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS/SGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle gen	Beschreibung	Wertebe reich	Ab ru fen un gü lt ig	Set un gü lt ig	Off set
PRSSUNBNCNT	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03PSUC	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl persistenter Sitzungen, die beendet wurden				388
PRTYAGING	BINÄR	INQ	SYSTEM	PRTYAGING	4	DU RC HS CH N.	Ja	Prioritätsalterungswert				88
PSDINTERVAL	STILLZEIT	INQ	VTAM	PSDINTERVAL	4	DU RC HS CH N.	Ja	Verzögerungsintervall für persistente Sitzungen				448
PSTYPE	CVDAS	INQ	VTAM	PSTYPE	4	WIE	Nei n	Persistenter Sitzungstyp		E64 0 E65 0		976
PSTYPE-Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • SNPS • MNPS • NOPS 											
RDEBRBLD	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGDREBS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Gibt an, wie oft LIBRARY erneut geöffnet und die Ladezeit erneut versucht wurde.				264
REALSTG	BINÄR	CPSM			4	DU RC HS CH N.	Nei n	Realer Speicher im Gebrauch				336
AUFZEICHNEN	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Aufzeichnungsstatus der Intervallstatistik				172
Gültige Werte für RECORDING Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ON • AUS 											
REENTPROTECT	CVDAS	INQ	SYSTEM	REENTPROTECT	4	WIE	Nei n	Schutzstatus des wiedereintrittssicherten Programms				788
REENTPROTECT Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • REENTPROT • NOREENTPROT 											
REGIONBENUTZER-ID	CHAR	INQ	SYSTEM	REGIONBENUTZER-ID	8	DIF	Nei n	Regions-Benutzer-ID		E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0		1028
FREIGEBEN	CHAR	INQ	SYSTEM	FREIGEBEN	4	DIF	Nei n	CICS-Release				92
RLSSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	RLSSTATUS	4	WIE	Nei n	Status der gemeinsamen Satzebene (RLS)				808

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle- gen	Beschreibung	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Set un- gült- tig	Off- set
RLSSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • RLSACTIVE • RLSINACTIVE • NICHT-APPLIC 											
RRMSSTAT	CVDAS	INQ			4	WIE	Nei n	RRMS-Status (Re- source Recovery Ma- nagement Service)				840
RRMSSTAT-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN • NICHT-APPLIC 											
RUNAWAY	BINÄR	INQ	SYSTEM	RUNAWAY	4	DU RC HS CH N.	Ja	Runaway-Zeitinter- vall				96
SCANDELAY	BINÄR	INQ	SYSTEM	SCANDELAY	4	DU RC HS CH N.	Ja	Verzögerungszeit für Terminalsuche				100
SDMPSUPP	BINÄR	STAT	DFHSDGDS	SYS_DUMPS _SUPPR	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl unterdrückter Systemspeicheraus- züge				292
SDMPTOTL	BINÄR	STAT	DFHSDGDS	SYS_DUMPS _ENTNOM- MEN	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der System- speicherauszüge				288
SDTRAN	CHAR	INQ	SYSTEM	SDTRAN	4	DIF F	Nei n	Transaktion beenden				816
SHUTSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	SHUTSTATUS	4	WIE	Nei n	Beendenstatus				520
SHUTSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CONTROLSHUT • HERUNTERFAHREN • CANCELLED • NICHT-APPLIC 											
SINGLESTATUS	CVDAS	INQ	TRACEFLAG	SINGLESTA- TUS	4	WIE	Ja	Status der Einzel- task-Trace				196
SINGLESTATUS Gül- tige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SINGLEON • SINGLEOFF 											
SIORREQ	BINÄR	CPSM			8	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der E/A-An- forderungen				340
SOSABOVEBAR	CVDAS	INQ	SYSTEM	SOSABOVE- BAR	4	WIE	Nei n	Kurzer Speichersta- tus über der Leiste		E64 0		952
SOSABOVEBAR Gülti- ge Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 											
SOSABOVELINE	CVDAS	INQ	SYSTEM	SOSABOVE- LINE	4	WIE	Nei n	Kurzer Speichersta- tus über der Linie		E64 0		956

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle gen	Beschreibung	Wertebereich	Ab- ru- fen- un- gül- tig	Set- un- gül- tig	Off- set
SOSABOVELINE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> SOS NOTSOS 											
SOSBELOWLINE	CVDAS	INQ	SYSTEM	SOSBELOWLINE	4	WIE	Nein	Status 'Kurz' im Speicherstatus unter der Zeile		E640		960
SOSBELOWLINE Die gültigen Werte sind gültig.	<ul style="list-style-type: none"> SOS NOTSOS 											
SOSSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	SOSSTATUS	4	WIE	Nein	Status 'Kurz' im Speicherstatus unter der Leiste				796
SOSSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> SOS NOTSOS SOSABOVE SOSBELOW 											
START	CVDAS	INQ	SYSTEM	START	4	WIE	Nein	Starttyp				60
Gültige Werte für STARTUP-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> COLDSTART WARMSTART EMERGENCY LOGTERM 											
STARTUPDATE	DECDATE	INQ	SYSTEM	STARTUPDATE	4	DURCHSCHN.	Nein	Datum, an dem CICS gestartet wurde				444
STGPROT	CVDAS	INQ	SYSTEM	STOREPROTECT	4	WIE	Nein	Speicherschutzstatus				64
STGPROT Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> AKTIV INAKTIV 											
STRTTIME	DATUMZEIT	CPSM	DFHDSGDS	DSGLSTRT	8	MAX.	Nein	CICS-Startzeit				304
SUBSYSTEMID	CHAR	INQ	ÜBERWACHEN	SUBSYSTEMID	4	DIF	Nein	Für SYSEVENT-Klassendatensätze verwendete Subsystem-ID		E650+		404
SUBTASKS	BINÄR	INQ	DISPATCHER	SUBTASKS	4	DURCHSCHN.	Nein	Wert, der durch den Systeminitialisierungsparameter SUBTSKS festgelegt wird				908
SWITCHSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEDEST	SWITCHSTATUS	4	WIE	Ja	Typ des Switchs für Hilfsablaufverfolgungsdaten				188
Gültige Werte für SWITCHSTATUS-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> NOSWITCH SWITCHNEXT SWITCHALL 											
SYNCPOINTST	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Leistungsdatensatz an Synchronisationspunkt				408
Gültige Werte für SYNCPOINTST-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> SYNCPOINT NOSYNCPOINT 											

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle gen	Beschreibung	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Set un- gül- tig	Off- set
SYSDUMP	CVDAS	INQ	SYSTEM	DUMPING	4	WIE	Ja	Systemspeicheraus- zugsstatus				52
Gültige Werte für SYSDUMP-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDUMP • NOSYSDUMP • TABLEONLY 											
SYSID	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nei n	CICS-System-ID				312
SYSTEMSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEFLAG	SYSTEMSTA- TUS	4	WIE	Ja	Systemtracestatus				200
Gültige Werte für 'SYSTEMSTATUS In- put/Output'	<ul style="list-style-type: none"> • SYSTEMON • SYSTEMOFF 											
TABELLENGRÖSSE	BINÄR	INQ			4	DU RC HS CH N.	Ja	Interne Tracetabel- lengröße	16-1048576			192
TCEXITSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEFLAG	TCEXITSTA- TUS	4	WIE	Ja	CICS-Exit-Trace-Sta- tus				204
TCEXITSTATUS Ein- gabe/Ausgabe gülti- ger Werte	<ul style="list-style-type: none"> • TCEXITALL • TCEXITSYSTEM • TCEXITNONE 											
TCEXITSTATUS Gülti- ge Werte eingeben	<ul style="list-style-type: none"> • TCEXITALLOFF 											
TCEXITSTATUS Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 											
TCPIP	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	TCP/IP-Status				876
Gültige Werte für TCPIP Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN 											
Gültige Werte für TCPIP-Eingabe	<ul style="list-style-type: none"> • IMMUNDICHT 											
Gültige Werte für TCPIP-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CLOSING • IMMCLOSING • OPENING 											
TDMPSUPP	BINÄR	STAT	DFHTDGDS	TRANS_DUM P_SUPP	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl unterdrückter Transaktionsspei- cherauszüge				300
TDMPTOTL	BINÄR	STAT	DFHTDGDS	TRANS_DUM P_ENTNOM- MEN	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der ernomme- nen Transaktions- speicherauszüge				296
ZEITÜBERSCHREI- TUNG	BINÄR	INQ			4	DU RC HS CH N.	Ja	Zeitlimitintervall für Webdomänentermi- nal				884
TOTACTVUSRTR	BINÄR	STAT	DFHXMGDS	XMGAT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Gesamtzahl aktiver Benutzertransaktio- nen				476

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle gen	Beschreibung	Wertebe reich	Ab ru fen un gült ig	Set un gült ig	Off set
TOTDELYUSRTR	BINÄR	STAT	DFHXMGRS	XMGDTT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Gesamtzahl der Be nutzertransaktionen in der Warteschlange				480
VOLLTASKS	BINÄR	STAT			8	DU RC HS CH N.	Nei n	Gesamtzahl der Tasks				800
GESAMTQUEZEIT	INTTSTP	STAT	DFHXMGRS	XMGQTME	8	MA X.	Nei n	Gesamtzahl der war teten Transaktionen in der Warteschlange				488
TRANSISOLAT	CVDAS	INQ	SYSTEM	TRANSIS- OLAT	4	WIE	Nei n	Isolationsstatus der Transaktion				440
Gültige Werte für TRANSISOLATE-Aus gabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV 											
BENUTZERSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Benutzertrace-Status				208
USERSTATUS Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • USERON • USEROFF 											
VTMACBDOPE	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03DOC	2	DU RC HS CH N.	Nei n	Häufigkeit, mit der VTAM ACB dyna misch geöffnet wurde				360
VTMRPLMAX	DEZIMAL	STAT	DFHA03DS	A03RPLXT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Gibt an, wie oft der maximale RPL-Wert erreicht wurde.				352
VTMRPLPOST	DEZIMAL	STAT	DFHA03DS	A03RPLX	2	DU RC HS CH N.	Nei n	Maximale Anzahl der veröffentlichten VTAM-RPLs				356
VTMSOSCNT	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03VTSOS	2	DU RC HS CH N.	Nei n	Häufigkeit, mit der VTAM den Status "Speicherkon" (Short-on-Storage)				358
VTMSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	CICS-VTAM-Verbin dungsstatus				348
Gültige Werte für VTMSTATUS-Einga be/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN 											
VTMSTATUS-Gültige Werte eingeben	<ul style="list-style-type: none"> • IMMUNDICHT • FORCECLOSE 											
VTMSTATUS-Ausga be gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> • CLOSING • IMMCLOSING • FORCECLOSING • NICHT-APPLIC 											
XCF-GRUPPE	CHAR	INQ			8	WIE	Nei n	XCF-Gruppen-ID		E64 0		932

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle gen	Beschreibung	Wertebe reich	Ab ru fen un gült ig	Set un gült ig	Off set
XMGATMXT	EYUDA	STAT			4	WIE	Nei n	Derzeit bei MXT		E64 0 E65 0 E67 0 E68 0		102 4
Gültige Werte für XMGATMXT-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 											
XMGLAMXT	DATUMZEIT	STAT	DFHXMGDS	XMGLAMXT	8	WIE	Nei n	Zeit, zu der der Grenzwert für MAX- TASKS zuletzt er reicht wurde		E64 0 E65 0 E67 0 E68 0		101 6
XMGLSMXT	DATUMZEIT	STAT	DFHXMGDS	XMGLSMXT	8	WIE	Nei n	Uhrzeit MAXTASKS zuletzt geändert		E64 0 E65 0 E67 0 E68 0		100 0
XMGLTAT	DATUMZEIT	STAT	DFHXMGDS	XMGLTAT	8	WIE	Nei n	Zeitpunkt der letzten angehän. Transaktion		E64 0 E65 0 E67 0 E68 0		100 8
XRFSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	XRFSTATUS	4	WIE	Nei n	Status der erweiter ten Wiederherstel lungsfunktion (XRF)				108
XRFSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • PRIMARY • ÜBERNEHMEN • NICHT-APPLIC 											

Kapitel 30. Ressourcentabelle CICSSTOR

Eine CICS-Ressource, die alle dynamischen CICS-Speicherbereiche (DSAs) in einem aktiven System beschreibt, das von CICSplex SM> verwaltet wird.

Die Ressourcenklasse CICSSTOR stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSGlobalDynamicStorageArea

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

2672

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0135

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE SYSTEM

Tabelle 76. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute										
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		12
CAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit in CDSA (SOS-Short-on-Sto- rage)		928

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
CNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der nicht sofortigen GETMAIN-Anforderungen von CDSA		896
CRATECREL	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	CDSA-Pufferfreisetzungsrate		920
CRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	CDSA-Speicherausdehnungsrate		944
CRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	CDSA-Speicherbereichsfreisetzungsrate		952
CRATEFM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	CDSA FREEMAIN-Anforderungsrate		888
CRATEGM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	CDSA GETMAIN-Anforderungsrate		880
CRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	CDSA-Speicherverstoßrate		936
ECAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit, die in ECDSA für Short-on-Storage (SOS) aufgewendet wurde		134 4
ECNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl ECDSA-Anforderungen, die nicht unmittelbar GETMAIN-Anforderungen sind		131 2
ECRATECREL	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ECDSA-Pufferfreisetzungsrate		133 6
ECRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ECDSA-Extent-Steigerungsrate		136 0
ECRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ECDSA-Extent-Release-Rate		136 8
ECRATEFM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ECDSA FREEMAIN-Anforderungsrate		130 4
ECRATEGM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ECDSA-GETMAIN-Anforderungsrate		129 6
ECRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ECDSA-Speicherverletzungsrate		135 2
ERAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit, die in ERDSA kurzzeitig gespeichert wurde		165 6
ERNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl ERDSA-Anforderungen, die nicht unmittelbar GETMAIN-Anforderungen sind		162 4
ERRATECREL	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ERDSA-Abgaberrate für Puffer		164 8
ERRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ERDSA-Extent-Steigerungsrate		167 2

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest legen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
FEHLEREXTSR	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ERDSA-Releaserate		168 0
ERRATEFM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anforderungsrate für ERDSA FREEMAIN		161 6
FEHLERNUMMER	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ERDSA-GETMAIN-Anfor- derungsrate		160 8
ERRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ERDSA-Speicherverstoß- rate		166 4
ESAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit, die in ESDSA für kurze Zeit aufgewendet wurde		155 2
ESNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der nicht sofortigen GETMAIN-Anforde- rungen von ESDSA		152 0
ESRATECREL	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ESDSA-Pufferfreiset- zungsrate		154 4
ESRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ESDSA-Extent-Steige- rungsrate		156 8
ESRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ESDSA-Extent-Release- Rate		157 6
ESRATEFM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anforderungsrate für ESDSA FREEMAIN		151 2
ESRATEGM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ESDSA-GETMAIN-Anfor- derungsrate		150 4
ESRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ESDSA-Speicherverlet- zungsrate		156 0
ETAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit, die in ETDSA kurzzeitig gespeichert wurde	E640 E650 E660	228 0
ETNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der nicht sofortigen GETMAIN-Anforde- rungen von ETDSA	E640 E650 E660	225 6
ETRATECREL	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ETDSA-Pufferfreiset- zungsrate	E640 E650 E660	227 2
ETRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ETDSA-Extent-Steige- rungsrate	E640 E650 E660	229 6
ETRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ETDSA-Extent-Release- Rate	E640 E650 E660	230 4
ETRATEFM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ETDSA FREEMAIN-Anfor- derungsrate	E640 E650 E660	224 8
ETRATEGM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ETDSA-GETMAIN-Anfor- derungsrate	E640 E650 E660	224 0

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
ETRASTORV	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	ETDSA-Speicherverlet- zungsrate	E640 E650 E660	228 8
EUAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit für kurzfristige Speicheraus- lagerung (SOS-Short-on- Storage) in EUDSA		144 8
EUNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der nicht sofortigen GETMAIN-Anforde- rungen von EUDSA		141 6
EURATECREL	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	EUDSA-Abgaberate für Puffer		144 0
EURATEXTSA	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	EUDSA-Extent-Steige- rungsrate		146 4
EURATEXTSR	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	EUDSA-Extent-Release- Rate		147 2
EURATEFM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anforderungsrate für EUDSA FREEMAIN		140 8
EURATEGM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	EUDSA-GETMAIN-Anfor- derungsrate		140 0
EURATESTORV	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	EUDSA-Speicherverlet- zungsrate		145 6
GCAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit für die Speicherkauzeit in GCDSA (SOS-Short-on- Storage)	E640	188 0
GCNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der nicht sofortigen GETMAIN-Anforde- rungen von GCDSA	E640	186 4
GCRATEFM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	GCDSA FREEMAIN-Anfor- derungsrate	E640	185 6
GCRATEGM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	GCDSA-GETMAIN-Anfor- derungsrate	E640	184 8
GCRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	GCDSA-Speicherverstoß- Rate	E640	188 8
GSAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit, die für Speicher (SOS) in GSDSA benötigt wurde	E640 E650 E670	260 8
GSNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl GSDSA-Anforde- rungen, die nicht unmit- telbar GETMAIN-Anfor- derungen sind	E640 E650 E670	259 2
GSRATEFM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	GSDSA FREEMAIN-Anfor- derungsrate	E640 E650 E670	258 4
GSRATEGM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	GSDSA-GETMAIN-Anfor- derungsrate	E640 E650 E670	257 6
GSRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	GSDSA-Speicherverstoß- rate	E640 E650 E670	261 6

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abrufen un- gültig	Off- set
GUAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit (SOS) in GUDSA, die kurz vor dem Speicher verbraucht wurde	E640 E650 E670	243 2
GUNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GUDSA-Anforderungen, die nicht unmittelbar GETMAIN-Anforderungen sind	E640 E650 E670	241 6
GURATEFM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	GUDSA FREEMAIN-Anforderungsrate	E640 E650 E670	240 8
GURATEGM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	GUDSA-GETMAIN-Anforderungsrate	E640 E650 E670	240 0
GURATESTORV	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	GUDSA-Speicherverletzungsrate	E640 E650 E670	244 0
LPCTCFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in CDSA		872
LPCTECFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in ECDSA		128 8
LPCTERFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in ERDSA		160 0
LPCTESFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in ESDSA		149 6
LPCTETFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in ETDSA	E640 E650 E660	223 2
LPCTEUFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in EUDSA		139 2
LPCTRFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in RDSA		118 4
LPCTSFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in SDSA		108 0
LPCTUFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz an freiem Speicher in UD-SA		976
PCTCCSH	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der Kissenfreigaben in CDSA		912
PCTCFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in CDSA		864
PCTCGMF	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE-TMAIN-Fehler in CDSA		904
PCTCGMP	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE-TMAIN-Anforderungen, die in CDSA gelöscht wurden		908
PCTECCSH	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der Kissenfreigaben in ECDSA		132 8

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abrufen un- gültig	Off- set
PCTECFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in ECDSA		128 0
PCTECGMF	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE-TMAIN-Fehler in ECDSA		132 0
PCTECGMP	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE-TMAIN-Anforderungen, die in ECDSA gelöscht wurden		132 4
PCTERCSH	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der Kissenfreisetzungen in ERDSA		164 0
PCTERFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in ERDSA		159 2
PCTERGMF	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE-TMAIN-Fehler in ERDSA		163 2
PCTERGMP	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE-TMAIN-Anforderungen, die in ERDSA gelöscht wurden		163 6
PCTESCSH	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der Kissenfreigaben in ESDSA		153 6
PCTESFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in ESDSA		148 8
PCTESGMF	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE-TMAIN-Fehler in ESDSA		152 8
PCTESGMP	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE-TMAIN-Anforderungen, die in ESDSA gelöscht wurden		153 2
PCTETCSH	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der Kissenfreigaben in ETDSA	E640 E650 E660	231 2
PCTETFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in ETDSA	E640 E650 E660	222 4
PCTETGMF	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE-TMAIN-Fehler in ETDSA	E640 E650 E660	226 4
PCTETGMP	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE-TMAIN-Anforderungen, die in ETDSA gelöscht wurden	E640 E650 E660	226 8
PCTEUCSH	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der Kissenfreisetzungen in EUDSA		143 2
PCTEUFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in EUDSA		138 4
PCTEUGMF	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE-TMAIN-Fehler in EUDSA		142 4

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest legen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
PCTEUGMP	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE- TMAIN-Anforderungen, die in EUDSA gelöscht wurden		142 8
PCTGCGMF	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE- TMAIN-Fehler in GCDSA	E640	187 2
PCTGCGMP	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE- TMAIN-Anforderungen, die in GCDSA gelöscht wurden	E640	187 6
PCTGSGMF	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE- TMAIN-Fehler in GSDSA	E640 E650 E670	260 0
PCTGSGMP	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE- TMAIN-Anforderungen, die in GSDSA gelöscht wurden	E640 E650 E670	260 4
PCTGUGMF	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE- TMAIN-Fehler in GUDSA	E640 E650 E670	242 4
PCTGUGMP	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE- TMAIN-Anforderungen, die in GUDSA gelöscht wurden	E640 E650 E670	242 8
PCTLFACDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchster Prozentsatz an freiem Speicher in CDSA		876
PCTLFAECDsa	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchster Prozentsatz an freiem Speicher in ECDSA		129 2
PCTLFAERDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchster Prozentsatz an freiem Speicher in ERDSA		160 4
PCTLFAESDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchster Prozentsatz an freiem Speicher in ESDSA		150 0
PCTLFAETDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Größter Prozentsatz an freiem Speicher in ETDSA	E640 E650 E660	223 6
PCTLFAEUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Größter Prozentsatz an freiem Speicher in EUDSA		139 6
PCTLFARDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchster Prozentsatz an freiem Speicher in RDSA		118 8
PCTLFASDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchster Prozentsatz an freiem Speicher in SDSA		108 4
PCTLFAUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchster Prozentsatz an freiem Speicher in UDSA		980
PCTRCSH	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der Polster- Releases in RDSA		122 4
PCTRFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in RDSA		117 6

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
PCTRGMF	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE- TMAIN-Fehler in RDSA		121 6
PCTRGMP	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE- TMAIN-Anforderungen, die in RDSA gelöscht wur- den		122 0
PCTSCSH	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der Kissen- freigaben in SDSA		112 0
PCTSFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in SDSA		107 2
PCTSGMF	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE- TMAIN-Fehler in SDSA		111 2
PCTSGMP	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE- TMAIN-Anforderungen, die in SDSA gelöscht wur- den		111 6
PCTSTGCDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des CDSA- Speichers unter 16 MB		856
PCTSTGECDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des Spei- chers oberhalb von 16 MB in ECDSA		127 2
PCTSTGERDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des Spei- chers oberhalb von 16 MB in ERDSA		158 4
PCTSTGESDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des Spei- chers oberhalb von 16 MB in ESDSA		148 0
PCTSTGETDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des Spei- chers oberhalb von 16 MB in ETDSA	E640 E650 E660	221 6
PCTSTGEUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des Spei- chers oberhalb von 16 MB in EUDSA		137 6
PCTSTGGCDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des Spei- chers oberhalb des Bal- kens in GCDSA	E640	184 0
PCTSTGGSDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des Spei- chers oberhalb der Leiste in GSDSA	E640 E650 E670	256 8
PCTSTGGUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des Spei- chers oberhalb der Leiste in GUDSA	E640 E650 E670	239 2
PCTSTGRDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des Spei- chers unter 16 MB in RDSA		116 8
PCTSTGSDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des Spei- chers unter 16 MB in SDSA		106 4
PCTSTGUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des Spei- chers unter 16 MB in UD- SA		960
PCTUCSH	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der Kissen- freigaben in UDSA		101 6

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
PFUENFREI	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in UDSA		968
PCTUGMF	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE-TMAIN-Fehler in UDSA		1008
PCTUGMP	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Prozentsatz der GE-TMAIN-Anforderungen, die in UDSA gelöscht wurden		1012
PPCTCFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für den Prozentsatz des freien Speichers in CDSA		868
PPCTECFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert in Prozent des freien Speichers in ECDSA		1284
PPCTERFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für den Prozentsatz des freien Speichers in ERDSA		1596
PPCTESFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für den Prozentsatz des freien Speichers in ESDSA		1492
PPCTETFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für den Prozentsatz des freien Speichers in ETDSA	E640 E650 E660	2228
PPCTEUFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für den Prozentsatz des freien Speichers in EUDSA		1388
PPCTRFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für den Prozentsatz des freien Speichers in RDSA		1180
PPCTSFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für den Prozentsatz des freien Speichers in SDSA		1076
PPCTSTGCDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert im CDSA-Prozentsatz des Spitzenspeichers unter 16 MB		860
PPCTSTGECDASA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert in ECDSA des Spitzenspeichers oberhalb von 16 MB in Prozent		1276
PPCTSTGERDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert in Prozent ERDSA des Spitzenspeichers oberhalb von 16 MB		1588
PPCTSTGESDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert in ESDSA des Spitzenspeichers oberhalb von 16 MB in Prozent		1484
PPCTSTGETDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenprozentsatz in ETDSA des Spitzenspeichers oberhalb von 16 MB	E640 E650 E660	2220
PPCTSTGEUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert in EUDSA des Spitzenspeichers oberhalb von 16 MB in Prozent		1380
PPCTSTGGCDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenprozentsatz in GCDSA-Speicher oberhalb des Balkens	E640	1844

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
PPCTSTGGSDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenprozensatz in GSDSA des Speichers oberhalb der Leiste	E640 E650 E670	257 2
PPCTSTGGUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenprozensatz in GUDSA des Speichers oberhalb der Leiste	E640 E650 E670	239 6
PPCTSTGRDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenprozensatz in RDSA des Spitzenspei- chers unter 16 MB		117 2
PPCTSTGSDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenprozensatz in SDSA des Spitzenspei- chers unter 16 MB		106 8
PPCTSTGUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenprozensatz in UDSA des Spitzenspei- chers unter 16 MB		964
PPPCTUFREE	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanteil an freiem Speicher in UDSA		972
RAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit, die in RDSA für den Kurz- speicher (Short-on-Stora- ge, SOS) benötigt wurde		124 0
RNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der nicht sofortigen GETMAIN-Anforde- rungen von RDSA		120 8
RRATECREL	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	RDSA-Pufferfreisetzung- rate		123 2
RRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Steigerungsrate des RDSA-Speicherbereichs		125 6
RRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	RDSA-Extent-Release- Rate		126 4
RRATEFM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anforderungsrate für RDSA FREEMAIN		120 0
RRATEGM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	RDSA-GETMAIN-Anfor- derungsrate		119 2
RRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	RDSA-Speicherverlet- zungsrate		124 8
SAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit in SDSA (SOS-Short-on-Sto- rage) in SDSA (SDSA)		113 6
SMSASACTIVE	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSASACTIVE	8	DUR CHS CHN.	Nein	Aktueller Adressraum- speicher, der adressier- bar ist	E640	172 0
SMSATBCUSHLI	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSATBCUSH- LIMIT	8	DUR CHS CHN.	Nein	Polster-Grenzwert	E640	176 0
SMSATBCUSHRE	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSATBCUSH- RELS	8	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GCDSA-Puf- ferfreigaben	E640	175 2
SMSCASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderun- gen von CDSA ADD_SUB- POOL		104

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSCCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der CDSA-Pufferfreigaben		128
SMSCCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen CDSA-Anforderungen ohne Speicher		112
SMSCCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle CDSA-Puffergröße		92
SMSCCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der CDSA-Subpools		148
SMSCDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Größe von CDSA		84
SMSCDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der CDSA DELETE_SUBPOOL-Anforderungen		108
SMSCEXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Extents in der CDSA		172
SMSCEXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl hinzugefügter CDSA-Speicherbereiche		176
SMSCEXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen CDSA-Speicherbereiche		180
SMSCFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der CDSA-FREE-MAIN-Anforderungen		100
SMSCFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größe des CDSA-freien Speichers einschließlich Kissen		152
SMSCGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der CDSA-GETMAIN-Anforderungen		96
SMSCHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert des freien Speicherstands in der CDSA		156
SMSCHWMSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für Anzahl der ausgesetzten CDSA-Anforderungen		120
SMSCLF	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größter freier Bereich in der CDSA		164
SMSCLFMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigste freie Speicherstufe in CDSA		160
SMSCPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der bereinigten CDSA-Anforderungen		124
SMSCSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Speicherkaufzeit in CDSA		144
SMSCSSCUM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64CSSCUM	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der allgemeinen Subraumbenutzer		48

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSCSSCUR	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64CSSCUR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl allgemei- ner Subraumbenutzer		44
SMSCSSHWM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64CSSHWM	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für die An- zahl der Benutzer im all- gemeinen Unterbereich		52
SMSCSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Speichervers- töße in der CDSA		168
SMCTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzeit für die kurz- fristige Speicherung in der CDSA		136
SMSCUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten CDSA-Anforderungen		116
SMDSALIMIT	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64DSALIMIT	4	DUR CHS CHN.	Ja	Aktueller DSA-Grenzwert		56
SMDSATOTAL	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64DSATOTAL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtspeicher, der mo- mentan DSAs zugeordnet ist		64
SMSECASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ECDSA- ADD_SUBPOOL-Anforde- rungen		492
SMSECCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ECDSA-Puf- ferfreigaben		516
SMSECCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschla- genen ECDSA-Anforde- rungen ohne Speicher		500
SMSECCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle ECDSA-Puffer- größe		480
SMSECCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Sub- pools im ECDSA		532
SMSECDASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Größe des ECD- SA		472
SMSECDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ECDSA DELE- TE_SUBPOOL-Anforde- rungen		496
SMSECEXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ECDSA-Spei- cherbereiche		556
SMSECEXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der hinzugefügten ECDSA-Speicherbereiche		560
SMSECEXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen ECDSA-Speicherbereiche		564
SMSECFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ECDSA-FREE- MAIN-Anforderungen		488
SMSECFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größe des ECDSA-freien Speichers inklusive Kis- sen		536

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSECGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ECDSA-GE- TMAIN-Anforderungen		484
SMSECHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für ECDSA- freie Speicherebene		540
SMSECHWMSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl der ausge- setzten ECDSA-Anforde- rungen		508
SMSECLFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größter freier ECDSA-Be- reich		548
SMSECLWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigste ECDSA-Spei- cherstufe		544
SMSECPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der bereinigen ECDSA-Anforderungen		512
SMSECSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Speicherken- nungen in ECDSA (ECD- SA)		528
SMSECSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ECDSA-Spei- cherverletzungen		552
SMSECTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzeit für die kurz- fristige Speicherung im ECDSA		520
SMSECUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten ECDSA-Anforderungen		504
SMSEDSALIMIT	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64EDSALIMIT	4	DUR CHS CHN.	Ja	Aktueller EDSA-Grenz- wert		60
SMSEDSATOTAL	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64EDSATOTAL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtpeicher, der mo- mentan EDSAs zugeord- net ist		68
SMSERASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ERDSA- ADD_SUBPOOL-Anforde- rungen		780
SMSECREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ERDSA Dämpfungspolster		804
SMSECRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ERDSA-Anfor- derungen, die keinen Speicher haben		788
SMSERCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle ERDSA-Puffer- größe		768
SMSERCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl ERDSA- Subpools		820
SMSESDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Größe von ERD- SA		760
SMSEDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ERDSA DELE- TE_SUBPOOL-Anforde- rungen		784

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSEREXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ERDSA-Speicherbereiche		844
SMSEREXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der hinzugefügten ERDSA-Speicherbereiche		848
SMSEREXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen ERDSA-Speicherbereiche		852
SMSERFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ERDSA-FREE-MAIN-Anforderungen		776
SMSERFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größe des ERDSA freien Speichers inklusive Kissen		824
SMSERGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ERDSA-GETMAIN-Anforderungen		772
SMSERHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für ERDSA-Speicherstufe		828
SMSERHWMSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl von ERDSA-Anforderungen ausgesetzt		796
SMSERLFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größter ERDSA-freier Bereich		836
SMSERLWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigste ERDSA-Speicherstufe		832
SMSERPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der bereinigten ERDSA-Anforderungen		800
SMSERSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Speicherkauzeit in ERDSA		816
SMSERSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ERDSA-Speicherverstöße		840
SMSERTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzeit für Speicherkon-Speicher (SOS) in ERDSA		808
SMSERUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten ERDSA-Anforderungen		792
SMSASASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen von ESDSA ADD_SUBPOOL		684
SMSERCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ESDSA-Pufferfreigaben		708
SMSERCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen ESDSA-Anforderungen ohne Speicher		692
SMSERCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle ESDSA-Puffergröße		672

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abrufen un- gültig	Off- set
SMSESCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der ESD- SA-Subpools		724
SMSESDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Größe von ESD- SA		664
SMSESDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderun- gen von ESDSA DELE- TE_SUBPOOL		688
SMSESEXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ESDSA-Spei- cherbereiche		748
SMSEEXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der hinzugefügten ESDSA-Speicherbereiche		752
SMSEEXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen ESDSA-Speicherbereiche		756
SMSEFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderun- gen von ESDSA FREE- MAIN		680
SMSESFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	ESDSA-kostenloser Spei- cher inklusive Kissen		728
SMSESGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ESDSA-GE- TMAIN-Anforderungen		676
SMSESHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für ESDSA- freie Speicherebene		732
SMSESHWMSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl der ausge- setzten ESDSA-Anforde- rungen		700
SMSESLFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größter freier ESDSA-Be- reich		740
SMSESLWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigste ESDSA-Spei- cherstufe		736
SMSESPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der bereinigten ESDSA-Anforderungen		704
SMSESSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Speicherkau- fzeit in ESDSA		720
SMSESSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ESDSA-Spei- cherverstöße		744
SMSESTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzeit für die Spei- cherkaufzeit in der ESD- SA		712
SMSESUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten ESDSA-Anforderungen		696
SMSETASR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSASR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ETDSA- ADD_SUBPOOL-Anforde- rungen	E640 E650 E660	212 8

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSETCREL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCREL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ETDSA-Pufferfreigaben	E640 E650 E660	215 2
SMSETCRISS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCRISS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen ETDSA-Anforderungen ohne Speicher	E640 E650 E660	213 6
SMSETCSIZE	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSIZE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle ETDSA-Puffergröße	E640 E650 E660	211 6
SMSETCSUBP	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSUBP	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der ETDSA-Subpools	E640 E650 E660	217 2
SMSETDSASZ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSDSASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Größe von ETDSA	E640 E650 E660	210 8
SMSETDSR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSDSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ETDSA DELETE_SUBPOOL-Anforderungen	E640 E650 E660	213 2
SMSETEXTS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSEXTS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ETDSA-Speicherbereiche	E640 E650 E660	219 6
SMSETEXTSA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSEXTSA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der hinzugefügten ETDSA-Speicherbereiche	E640 E650 E660	220 0
SMSETEXTSR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSEXTSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen ETDSA-Speicherbereiche	E640 E650 E660	220 4
SMSETFMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ETDSA-FREEMAIN-Anforderungen	E640 E650 E660	212 4
SMSETFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größe des ETDSA-freien Speichers inklusive Kissen	E640 E650 E660	217 6
SMSETGMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ETDSA-GETMAIN-Anforderungen	E640 E650 E660	212 0
SMSETHWMFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSETHWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für ETDSA-freie Speicherebene	E640 E650 E660	218 0
SMSETHWMSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSETHWMSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für die Anzahl der ausgesetzten ETDSA-Anforderungen	E640 E650 E660	214 4
SMSETLFA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSLFA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größter freier ETDSA-Bereich	E640 E650 E660	218 8
SMSETLWMFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSLWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigste ETDSA-Speicherstufe	E640 E650 E660	218 4
SMSETPWWS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSPWWS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der bereinigten ETDSA-Anforderungen	E640 E650 E660	214 8
SMSETSOS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSSES	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der in ETDSA aufgetretenen Speicherkennungen	E640 E650 E660	216 8
SMSETSV	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSVSV	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ETDSA-Speicherverstöße	E640 E650 E660	219 2

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSETTSOS	INTTSTP	STAT	SMSBODY	SMSTSOS	8	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzeit für Kurzspeicherung (SOS) in ETDSA	E640 E650 E660	216 0
SMSETUCSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSUCSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten ETDSA-Anforderungen	E640 E650 E660	214 0
SMSEUASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen von EUDSA ADD_SUBPOOL		588
SMSEUCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der EUDSA-Abfederung		612
SMSEUCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen EUDSA-Anforderungen ohne Speicher		596
SMSEUCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle EUDSA-Puffergröße		576
SMSEUCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der EUDSA-Subpools		628
SMSEUDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Größe von EUDSA		568
SMSEUDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der EUDSA DELETE_SUBPOOL-Anforderungen		592
SMSEUEXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der EUDSA-Speicherbereiche		652
SMSEUEXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl hinzugefügter EUDSA-Speicherbereiche		656
SMSEUEXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen EUDSA-Speicherbereiche		660
SMSEUFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der EUDSA-FREEMAIN-Anforderungen		584
SMSEUFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größe des EUDSA-freien Speichers einschließlich Kissen		632
SMSEUGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der EUDSA-GETMAIN-Anforderungen		580
SMSEUHMWFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für EUDSA-Speicherstufe		636
SMSEUHMWSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl von EUDSA-Anforderungen ausgesetzt		604
SMSEULFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größter freier EUDSA-Bereich		644
SMSEULWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigste EUDSA-Speicherstufe		640

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSEUPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der bereinigten EUDSA-Anforderungen		608
SMSEUSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Speicherkauf- zeit in EUDSA (in EUDSA)		624
SMSEUSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der EUDSA-Spei- cherverstöße		648
SMSEUTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzeit für Kurzspei- cherung in der EUDSA		616
SMSEUUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten EUDSA-Anforderungen		600
SMSFRMGFLSZ	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSFROMGU- ARDFAILSIZE	8	WIE	Nein	Die größte fehlgeschlage- ne Anforderung IARV64 CONVERT (FROMGUARD)	E640 E650 E660	198 8
SMSFRMGDFL	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSFROMGU- ARDFAIL	8	WIE	Nein	Anzahl der Fehler bei IARV64 CONVERT (FROMGUARD)	E640 E650 E660	198 0
SMSGCASR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSASR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderun- gen von GCDSA ADD_SUBPOOL	E640	179 2
SMSGCCREL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCREL	8	WIE	Nein	Anzahl der Pufferfreiga- ben	E640 E650 E660	205 2
SMSGCCRISS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCRISS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschla- genen GCDSA-Anforde- rungen ohne Speicher	E640	180 0
SMSGCCSIZE	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSIZE	8	WIE	Nein	Aktuelle GCDSA-Puffer- größe	E640 E650 E660	204 4
SMSGCCSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anforderungen, die für GCDSA-Speicher ausgesetzt wurden	E640	180 8
SMSGCCSUBP	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSUBP	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Sub- pools in GCDSA	E640	183 2
SMSGCDSASZ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSDSASZ	8	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Größe von GCDSA	E640	176 8
SMSGCDSR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSDSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GCDSA DELE- TE_SUBPOOL-Anforde- rungen	E640	179 6
SMSGCFMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GCDSA-FREE- MAIN-Anforderungen	E640	178 8
SMSGCFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFSTG	8	WIE	Nein	Freier GCDSA-Speicher	E640 E650 E660	206 0
SMSGCGMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GCDSA-GE- TMAIN-Anforderungen	E640	178 4
SMSGCHWMSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMShWMSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für GCDSA- Anforderungen ausge- setzt	E640	181 2

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSGCLFA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSLFA	8	WIE	Nein	Größter freier Bereich in GCDSA	E640 E650 E660	208 4
SMSGCPWWS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMPWWS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der bereinigten GCDSA-Anforderungen	E640	181 6
SMSGCSOS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSSOS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Speicherkau- zeiten in GCDSA	E640	182 0
SMSGCSV	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSSV	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GCDSA-Spei- cherverstöße	E640	183 6
SMSGCTSOS	INTTSTP	STAT	SMSBODY	SMSTSOS	8	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzeit für Kurzspei- cherung in der GCDSA	E640	182 4
SMSGCUCSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSUCSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten GCDSA-Anforderungen	E640	180 4
SMSGDAACTIV	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSGDAACTI- VE	8	DUR CHS CHN.	Nein	Der aktuelle GDSA ist ak- tiv.	E640	173 6
SMSGDAALOC	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSGDAAAL- LOC	8	WIE	Nein	Aktueller GDSA zugeord- net	E640 E650 E660	199 6
SMSGDSALIMIT	CNUMERIC	STAT	SMSGLOBAL	SMSMEMLIMIT	8	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle GDSA-Begren- zung	E640 E650 E660	220 8
SMSGDSATOTAL	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSGDAACTI- VE	8	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtspeicher, der mo- mentan GDSAs zugeord- net ist	E640 E650 E660	209 2
SMSGETSTORSZ	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSGETSTOR- SIZE	8	DUR CHS CHN.	Nein	Die GETSTOR-Anforde- rungsgröße	E640	171 2
SMSGASASR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSASR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GSDSA- ADD_SUBPOOL-Anforde- rungen	E640 E650 E670	252 0
SMSGSCREL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCREL	8	WIE	Nein	Anzahl der GSDSA-Puf- ferfreigaben	E640 E650 E670	263 2
SMSGSCRISS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCRISS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschla- genen GSDSA-Anforde- rungen ohne Speicher	E640 E650 E670	252 8
SMSGSCSIZE	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSIZE	8	WIE	Nein	Aktuelle GSDSA-Puffer- größe	E640 E650 E670	262 4
SMSGSCSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anforderungen, die für GSDSA-Speicher ausgesetzt wurden	E640 E650 E670	253 6
SMSGSCSUBP	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSUBP	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Sub- pools in GSDSA	E640 E650 E670	256 0
SMSGSDSASZ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSDSASZ	8	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Größe von GSDSA	E640 E650 E670	249 6
SMSGSDSR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSDSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GSDSA DELE- TE_SUBPOOL-Anforde- rungen	E640 E650 E670	252 4

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSGFMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGFMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GSDSA-FREE-MAIN-Anforderungen	E640 E650 E670	251 6
SMSGSFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGSFSTG	8	WIE	Nein	Freier GSDSA-Speicher	E640 E650 E670	264 0
SMSGSGMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GSDSA-GE-TMAIN-Anforderungen	E640 E650 E670	251 2
SMSGSHWMSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGSHWMSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für GSDSA-Anforderungen ausge- setzt	E640 E650 E670	254 0
SMSGSLFA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGSLFA	8	WIE	Nein	Größter freier Bereich in GSDSA	E640 E650 E670	266 4
SMSGSPWWS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGSPWWS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl bereinigter GSDSA-Anforderungen	E640 E650 E670	254 4
SMSGSSOS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGSSOS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Speicherkau- zeiten in GSDSA	E640 E650 E670	254 8
SMSGSSV	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGSSV	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GSDSA-Spei- cherverstöße	E640 E650 E670	256 4
SMSGSTSOS	INTTSTP	STAT	SMSBODY	SMSGSTSOS	8	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzeit, die für die Speicherung in GSDSA kurz war	E640 E650 E670	255 2
SMSGUCSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUCSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten GSDSA-Anforderungen	E640 E650 E670	253 2
SMSGUASR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUASR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GUDSA- ADD_SUBPOOL-Anforde- rungen	E640 E650 E670	234 0
SMSGUCREL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUCREL	8	WIE	Nein	Anzahl der GUDSA-Puf- ferfreigaben	E640 E650 E670	245 6
SMSGUCRISS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUCRISS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschla- genen GUDSA-Anforde- rungen ohne Speicher	E640 E650 E670	234 8
SMSGUCSIZE	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUCSIZE	8	WIE	Nein	Aktuelle GUDSA-Puffer- größe	E640 E650 E670	244 8
SMSGUCSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUCSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anforderungen für GUDSA-Speicher aus- gesetzt	E640 E650 E670	235 6
SMSGUCSUBP	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUCSUBP	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Sub- pools in GUDSA	E640 E650 E670	238 4
SMSGUDSASZ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUDSASZ	8	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Größe von GUD- SA	E640 E650 E670	231 6
SMSGUDSR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUDSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GUDSA DELE- TE_SUBPOOL-Anforde- rungen	E640 E650 E670	234 4
SMSGUFMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUFMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GUDSA-FREE- MAIN-Anforderungen	E640 E650 E670	233 6

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSGUFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFSTG	8	WIE	Nein	GUDSA-Freier Speicher	E640 E650 E670	246 4
SMSGUGMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GUDSA-GE- TMAIN-Anforderungen	E640 E650 E670	233 2
SMSGUHWMS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für die An- zahl der ausgesetzten GUDSA-Anforderungen	E640 E650 E670	236 0
SMSGULFA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSLFA	8	WIE	Nein	Größter freier Bereich in GUDSA	E640 E650 E670	248 8
SMSGUPWWS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMPWWS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der bereinigten GUDSA-Anforderungen	E640 E650 E670	236 4
SMSGUSOS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSSOS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Speicherken- nungszeiten in GUDSA	E640 E650 E670	236 8
SMSGUSV	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSSV	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GUDSA-Spei- cherverstöße	E640 E650 E670	238 8
SMSGUTSOS	INTTSTP	STAT	SMSBODY	SMSTSOS	8	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzeit, die für die Speicherung im GUDSA benötigt wurde	E640 E650 E670	237 6
SMSGUUCSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSUCSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten GUDSA-Anforderungen	E640 E650 E670	235 2
SMSHGDSAALC	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSHWMGDSA ALLOC	8	WIE	Nein	Spitzenwert für GDSA zu- geordnet	E640 E650 E660	200 4
SMShPGSNREAL	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMShVGPAGE- SINREAL	8	WIE	Nein	Höchstanzahl der Real- speicherrahmen für die Sicherung des privaten 64-Bit-Speichers	E640 E650 E660	202 0
SMShVAXSLTS	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMShVAUXS- LOTS	8	WIE	Nein	Anzahl der für die Siche- rung des privaten 64-Bit- Speichers verwendeten aux-Slots	E640 E650 E660	194 0
SMShVGAXSTS	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMShVGAUXS- LOTS	8	WIE	Nein	Maximale Anzahl der für den privaten Speicher von 64-Bit-Speicher ver- wendeten 'aux slots'	E640 E650 E660	194 8
SMShWMASACT	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMShWMASAC- TIVE	8	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenadressraum, der adressiert werden kann	E640	172 8
SMShWMCDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für CDSA		88
SMShWMDSATOT	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64HWMDSA- TOTAL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert des Spei- chers, der DSAs zugeord- net ist		72
SMShWMECDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für ECDSA		476
SMShWMEDSATO	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64HWMEDSA- TOTAL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert des Spei- chers, der EDSAs zuge- ordnet ist		76
SMShWMERDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für ERDSA		764

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSHWMESDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDSASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzengröße von ESDSA		668
SMSHWMETDSA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMDSASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzengröße von ETDSA	E640 E650 E660	211 2
SMSHWMUDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDSASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzengröße von EUDSA		572
SMSHWMGCDSA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMDSASZ	8	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für GCDSA	E640	177 6
SMSHWMGCFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMFSTG	8	WIE	Nein	Spitzenwert des freien GCDSA-Speichers (inc-Polster)	E640 E650 E660	206 8
SMSHWMGDSAAC	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSHWMGDSA ACTIVE	8	DUR CHS CHN.	Nein	Der höchste verfügbare Speicher für die Verwendung oberhalb der Leiste.	E640	174 4
SMSHWMGDSATO	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSHWMGDSA ALLOC	8	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert des Speichers, der GDSAs zugeordnet ist	E640 E650 E660	210 0
SMSHWMGSDSA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMDSASZ	8	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzengröße von GSDSA	E640 E650 E670	250 4
SMSHWMGSFSTG	BINÄR	STAT			8	WIE	Nein	Spitzenwert GSDSA-freier Speicher (inc-Polster)	E640 E650 E670	264 8
SMSHWMGUDSA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMDSASZ	8	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzengröße von GUDSA	E640 E650 E670	232 4
SMSHWMGUFSTG	BINÄR	STAT			8	WIE	Nein	Spitzenwert des GUDSA-freien Speichers (inc-Polster)	E640 E650 E670	247 2
SMSHWMRDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDSASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für RDSA		380
SMSHWMSDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDSASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für SDSA		284
SMSHWMUDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDSASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Maximale Größe von UD-SA		188
SMSLRGMEMOBJ	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSLARGEME- MOBJ	8	WIE	Nein	Anzahl der zugeordneten großen Hauptspeicherobjekte	E640 E650 E660	202 8
SMSLRGPGBNRL	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSLARGEPA- GESINREAL	8	WIE	Nein	Die Anzahl der großen Seiten, deren Eigner dieser Adressraum ist.	E640 E650 E660	203 6
SMSLVABYTE	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSLVABYTE	8	WIE	Nein	Die Anzahl der Byte, die aus dem großen virtuellen Speicher zugeordnet wurden.	E640 E650 E660	190 8
SMSLVGBYTES	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSLVGBYTES	8	WIE	Nein	Höchstanzahl der verwendbaren Byte in großen virtuellen Speicherobjekten	E640 E650 E660	192 4
SMSLVHBYTES	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSLVHBYTES	8	WIE	Nein	Anzahl der mit großen virtuellen Speicherobjekten verdeckten Byte	E640 E650 E660	191 6

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSLVNMOMBS	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSLVNME- MOBJ	8	WIE	Nein	Anzahl zugeordneter pri- vater Speicherobjekte	E640 E650 E660	193 2
SMSLVSHRBTS	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSLVSHRBY- TES	8	WIE	Nein	Die Anzahl der gemein- sam genutzten Byte, die aus dem hohen virtuellen Speicher zugeordnet wer- den	E640 E650 E660	195 6
SMSLVSHRGBS	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSLVSHRGBY- TES	8	WIE	Nein	Höchstanzahl der ge- meinsam genutzten Byte in großen virtuellen Spei- cherobjekten	E640 E650 E660	196 4
SMSLVSHRNMO	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSLVSHRNME MOBJ	8	WIE	Nein	Anzahl der zugeordneten gemeinsam genutzten Speicherobjekte	E640 E650 E660	197 2
SMSLWMGCFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSLWMFSTG	8	WIE	Nein	Niedrigste Menge an GCDSA-freiem Speicher (inc-Polster)	E640 E650 E660	207 6
SMSLWMGSFSTG	BINÄR	STAT			8	WIE	Nein	Niedrigste Menge an frei- em GSDSA-Speicher (inc- Polster)	E640 E650 E670	265 6
SMSLWMGUFSTG	BINÄR	STAT			8	WIE	Nein	Niedrigste Menge des freien GUDSA-Speichers (inc-Polster)	E640 E650 E670	248 0
SMSMEMLIMIT	CNUMERIC	STAT	MSGLOBAL	SMSMEMLIMIT	8	DUR CHS CHN.	Nein	Maximaler Umfang des oben genannten Barspei- chers	E640	170 4
SMSMEMLIMSRC	EYUDA	STAT	MSGLOBAL	SMSMEMLI- MITSRC	4	WIE	Nein	Die Quelleneinstellung für den Speichergrenz- wert.	E640	170 0
SMSMEMLIMSRC-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • JCL • REGION • SMF • IEFUSI 									
SMSNPAGP	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64NPAGP	2	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Seitenpools		16
SMSPGSINREAL	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSHVPAGE- SINREAL	8	WIE	Nein	Anzahl der für den priva- ten 64-Bit-Speicher ver- wendeten Realspeicher- rahmen	E640 E650 E660	201 2
SMSRASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderun- gen von RDSA ADD_SUB- POOL		396
SMSRCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der RDSA-Pufferf- reigaben		420
SMSRCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschla- genen RDSA-Anforderun- gen ohne Speicher		404
SMSRCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle RDSA-Puffergrö- ße		384
SMSRCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der RDSA-Subpools		436
SMSRDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Größe von RDSA		376

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSRDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderun- gen von RDSA DELE- TE_SUBPOOL		400
SMSRENTPGM	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64RENTPGM	4	WIE	Nein	Schutzstatus des wieder- eintrittssicherten Pro- gramms		24
Gültige Werte für SMSRENTPGM-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • REENTPROT • NOREENTPROT 									
SMSREXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der RDSA-Spei- cherbereiche		460
SMSREXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl hinzugefügter RDSA-Speicherbereiche		464
SMSREXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen RDSA-Speicherbereiche		468
SMSRFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderun- gen von RDSA FREEMAIN		392
SMSRFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größe des freien RDSA- Speichers inklusive Kis- sen		440
SMSRGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der RDSA-GE- TMAIN-Anforderungen		388
SMSRHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für RDSA- freie Speicherebene		444
SMSRHWMS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl der ausge- setzten RDSA-Anforde- rungen		412
SMSRLFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größter RDSA-freier Be- reich		452
SMSRLWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigste RDSA-Spei- cherstufe		448
SMSRPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der bereinigten RDSA-Anforderungen		416
SMSRQWAITMVS	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64MVSSTGRE QWAITS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der warteverur- sachenden Anforderun- gen für MVS-Speicher		169 6
SMSRSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Speicherkauf- zeit in RDSA		432
SMSRSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der RDSA-Spei- cherverstöße		456
SMSRTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzeit für die kurz- fristige Speicherung in der RDSA		424
SMSRUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten RDSA-Anforderungen		408

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSSASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderun- gen von SDSA ADD_SUB- POOL		300
SMSSCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der SDSA-Pufferf- reigaben		324
SMSSCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschla- genen SDSA-Anforderun- gen ohne Speicher		308
SMSSCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle SDSA-Puffergrö- ße		288
SMSSCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Sub- pools in SDSA		340
SMSSDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Größe von SDSA		280
SMSSDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der SDSA DELE- TE_SUBPOOL-Anforde- rungen		304
SMSSEXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Speicherbe- reiche im SDSA		364
SMSSEXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl hinzugefügter SDSA-Speicherbereiche		368
SMSSEXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen SDSA-Speicherbereiche		372
SMSSFREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der SDSA-FREE- MAIN-Anforderungen		296
SMSSFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größe des freien SDSA- Speichers inklusive Kis- sen		344
SMSSGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der SDSA-GE- TMAIN-Anforderungen		292
SMSSHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für SDSA- Speicherstufe		348
SMSSHWMSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für SDSA-An- forderungen ausgesetzt		316
SMSSLFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größter freier SDSA-Be- reich		356
SMSSLWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigste SDSA-Spei- cherstufe		352
SMSSOSABAR	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Kurzer Speicherstatus über der Leiste	E640	189 6
SMSSOSABAR-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 									
SMSSOSALINE	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Kurzer Speicherstatus über der Linie	E640	190 0

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSSOSALINE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 									
SMSSOSBLINE	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Status 'Kurz' im Speicherstatus unter der Zeile	E640	1904
SMSSOSBLINE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 									
SMSSOSSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Status 'Kurz' im Speicherstatus unter der Leiste		80
SMSSOSSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS • SOSABOVE • SOSBELOW 									
SMSSPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl bereinigter SDSA-Anforderungen		320
SMSSSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Speicherkaufzeiten in SDSA		336
SMSSSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der SDSA-Speicherverstöße		360
SMSSTGPROT	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64STGPROT	4	WIE	Nein	Speicherschutzstatus		20
Gültige Werte für SMSSTGPROT-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV 									
SMSSTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzeit für die Speicherkaufzeit in der SDSA		328
SMSSUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten SDSA-Anforderungen		312
SMSTMWAITMVS	INTTSTP	STAT	R64GLOBAL	R64TIME-WAITMVS	8	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzeit, die auf MVS-Speicher wartet		1688
SMSTRANISO	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64TRANIN	4	WIE	Nein	Isolationsstatus der Transaktion		28
Gültige Werte für SMSTRANISO-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV 									
SMSUASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der UDSA-ADD_SUBPOOL-Anforderungen		204
SMSUCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der UDSA-Pufferfreigaben		228
SMSUCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen UDSA-Anforderungen ohne Speicher		212
SMSUCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle UDSA-Puffergröße		192
SMSUCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Subpools in der UDSA		244

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMSUDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Größe von UDSA		184
SMSUDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderun- gen von UDSA DELETE_SUBPOOL		208
SMSUEXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der UDSA-Spei- cherbereiche		268
SMSUEXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der hinzugefügten UDSA-Speicherbereiche		272
SMSUEXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen UDSA-Speicherbereiche		276
SMSUFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der UDSA-FREE- MAIN-Anforderungen		200
SMSUFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größe des freien UDSA- Speichers inkl. Kissen		248
SMSUGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der UDSA-GE- TMAIN-Anforderungen		196
SMSUHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für UDSA- freie Speicherebene		252
SMSUHWMS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl von UDSA- Anforderungen ausge- setzt		220
SMSULFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größter freier UDSA-BE- reich		260
SMSULWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Niedrigste UDSA-Spei- cherstufe		256
SMSUPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl bereinigter UDSA- Anforderungen		224
SMSUSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der in UDSA auf- getretenen Speicherken- nungen		240
SMSUSSCUM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64USSCUM	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtanzahl der ein- deutigen Unterbereichs- benutzer		36
SMSUSSCUR	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64USSCUR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl eindeuti- ger Unterbereichsbenut- zer		32
SMSUSSHWM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64USSHWM	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für die An- zahl der eindeutigen Un- terbereichsbenutzer		40
SMSUSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der UDSA-Spei- cherverstöße		264
SMSUTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzeit für Speicher- kunsspeicher in der UDSA		232

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abrufen un- gültig	Off- set
SMSUUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten UD- SA-Anforderungen		216
SNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der SDSA-Anfor- derungen, die nicht un- mittelbar GETMAIN-An- forderungen sind		110 4
SRATECREL	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	SDSA-Pufferfreisetzung- rate		112 8
SRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	SDSA-Extent-Steige- rungsrate		115 2
SRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	SDSA-Speicherbereichs- freisetzungsrates		116 0
SRATEFM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	SDSA-FREEMAIN-Anfor- derungsrate		109 6
SRATEGM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	SDSA-GETMAIN-Anfor- derungsrate		108 8
SRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	SDSA-Speicherverlet- zungsrate		114 4
UAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit, die in UD- SA für Speicher- kunsspeicher (Short-on- Storage, SOS) verbracht wurde		103 2
UNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der nicht sofortigen GETMAIN-Anfor- derungen von UD- SA		100 0
URATECREL	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	UD- SA-Pufferfreisetzung- rate		102 4
URATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Steigerungsrate des UD- SA-Speicherbereichs		104 8
URATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	UD- SA-Extent-Release- Rate		105 6
URATEFM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Anforderungsrate für UD- SA FREEMAIN		992
URATEGM	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	UD- SA-GETMAIN-Anfor- derungsrate		984
URATESTORV	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN.	Nein	Verstoß gegen UD- SA-Speicherverstoß		104 0

Kapitel 31. Ressourcentabelle CLCACHE

Eine CICS -Ressource, die Informationen zum gemeinsam genutzten Klassencache für gepoolte JVMs bereitstellt. Diese Ressource wird in CICS TS 5.1 und höheren Versionen nicht unterstützt.

Es ist kein Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

PHASEOUT

Zum Löschen gepoolte JVMs markieren.

BEREINIGEN

Beenden Sie alle Tasks, die gepoolte JVMs im Cache für gemeinsam genutzte Klassen verwenden, indem Sie den Befehl **SET TASK PURGE** verwenden.

FORCEPTIVE

Beenden Sie alle Tasks, die gepoolte JVMs im Cache für gemeinsam genutzte Klassen verwenden, indem Sie den Befehl **SET TASK FORCEPURGE** verwenden.

START

Starten Sie den Cache für gemeinsam genutzte Klassen für gepoolte JVMs.

ERNEUT LADEN

Erneut den Cache für gemeinsam genutzte Klasse für gepoolte JVMs erneut laden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSJVMClassCache

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

80

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0139

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE CLASSCACHE

Tabelle 78. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	PHASEOUT	AUTOSTARTST (AKTIVIERT, INAKTIVIERT)	Nein

Tabelle 78. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	BEREINIGEN	AUTOSTARTST (AKTIVIERT, INAKTIVIERT)	Nein
	FORCEPTIVE	AUTOSTARTST (AKTIVIERT, INAKTIVIERT)	Nein
	START	CACHESIZE (Wert)	Nein
		PROFILE (Wert)	Nein
	ERNEUT LADEN	CACHESIZE (Wert)	Nein
		PROFILE (Wert)	Nein

Tabelle 79. CLCACHE-Ressourcentabellenattribute											
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su m m e	Fest le - gen	Beschreibung	Standard	Ab - ru - fen un - gültig	Off - set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
AUTOMATISCH STARTST	CVDAS	INQ	KLASSENCA - CHE	AUTOMA - TISCH STARTST	4	WIE	Ja	Autostart-Status	AKTIVIERT		20
Gültige Werte für AUTOSTARTST-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 										
CACHEFREUND	BINÄR	INQ	KLASSENCA - CHE	CACHE - FREUND	8	DUR CHS CHN .	Nein	Menge des freien Speicherbereichs im Cache in Byte			44
CACHEGRÖSSE	BINÄR	INQ	KLASSENCA - CHE	CACHEGRÖS - SE	8	DUR CHS CHN .	Nein	Größe des Klassencache in Byte			36
JVMREQSCACHE	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_RE QS_CACHE	4	DUR CHS CHN .	Nein	JVM-Anforderungen-Klassencache			76
ALTERCACHES	BINÄR	INQ	KLASSENCA - CHE	ALTERCACHES	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Klassencaches, die auf die Beendigung von JVMs warten			24
PEAKCACHEJVM	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_PEAK_CA CHE_JVMS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Spitzenwert für gepoolte (Klassencache) JVMs			72
PHASINGOUT	BINÄR	INQ	KLASSENCA - CHE	PHASINGOUT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der ausgetretenes JVMs			16
PROFIL	CHAR	INQ	KLASSENCA - CHE	PROFIL	8	DIF F	Nein	Das Profil, das zum Starten oder zum erneuten Laden des Cache verwendet wird.		E660 +	28
REUSEST	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	JVM-Wiederverwendungsstatus			68

Tabelle 79. CLCACHE-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
Gültige Werte für REU- SEST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • WIEDERVERWENDEN • ZURÜCKSETZEN • UNKNOWN 										
STARTZEIT	DATUMZEIT	INQ	KLASSENCA- CHE	STARTZEIT	8	MAX .	Nein	Die Zeit, zu der der Klassencache gestartet wurde.			56
STATUS	CVDAS	INQ	KLASSENCA- CHE	STATUS	4	WIE	Nein	Klassencachestatus			52
Gültige Werte für STA- TUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • STARTED • STARTING • GESTOPPT • RELOADING 										
GESAMTJVMS	BINÄR	INQ	KLASSENCA- CHE	GESAMTJVMS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der JVMs, die vom Klassencache ab- hängig sind			64

Kapitel 32. Ressourcentabelle CMASLIST

Ein CPSM Communications Manager-Objekt, das eine CMAS-Instanz und die zugehörigen Verbindungsmerkmale aus der Sicht des aktuellen Kontext-CMAS beschreibt. Jede Objektinstanz berichtet zu einem bestimmten CMAS. Die Objektinstanz für den CMAS, in dem GET angefordert wurde, wird durch das Attribut ACESSTYPE(LOCAL) identifiziert. Der Zugriff auf die CMASLIST-Ressourcentabelle und ihre Aktionen kann im Namen eines beliebigen CMAS mit einer direkten oder indirekten Verbindung zu dem CMAS erfolgen, mit dem das API-Programm verbunden ist.

Nachdem eine CMAS-Instanz von der CICSplex SM-Kommunikation erkannt wurde, bleibt diese Kenntnis der Instanz erhalten, bis das Netz beendet wird. Der Netzabschluss tritt ein, wenn alle CMAS-Instanzen heruntergefahren wurden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CMASNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HERUNTERFAHREN

CMAS herunterfahren

BEREINIGEN

ESM-Sicherheitsprofile bereinigen

SECREBUILD

ESM-Sicherheitsprofile erneut erstellen

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSCICSManagingAddressSpaceList

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

56

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2450

Sicherheitsklasse

CONFIG.DEF

Tabelle 80. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 80. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	HERUNTERFAHREN	Keine	N/A
	BEREINIGEN	Keine	N/A
	SECREBUILD	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	USERID (Wert)	Ja
	RESETTIME	Keine	N/A
	CPSMDUMP	ASID (Wert)	Nein
		BAS	Nein
		CHE	Nein
		KOM.	Nein
		DAT	Nein
		KNL	Nein
		MAS	Nein
		MON	Nein
		MSG	Nein
		QUE	Nein
		RTA	Nein
		SIM	Nein
		SLM	Nein
		SRV	Nein
		OBEN	Nein
		TRC	Nein
		WLM	Nein

Tabelle 81. CMASLIST FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CMASLIST_INV_DATA	Ungültige Attributdaten
2	CMASLIST_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
22	CMASLIST_SECURITY_NOT_ACTIVE	Sicherheit nicht aktiv
23	CMASLIST_INV_USERID	Benutzer-ID fehlt oder ist ungültig

Tabelle 82. CMASLIST-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CMASNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS	0
ACCESSTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Art des Zugriffs	28
ACCESSTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> N_A LOKAL ADJACENT INDIRECT 					

Tabelle 82. CMASLIST-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CPSMVER	CHAR	CPSM	4	DIFF	CPSM-Version von CMAS	20
JOB-ID	CHAR	CPSM	8	DIFF	MVS-Job-ID	42
JOBNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	MVS-Jobname	34
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status von CMAS	24
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • INAKTIV • AKTIV • LOSTCON • CREATING 					
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-System-ID	16
TRANSITCMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	Erster Transit-CMAS	8
TRANSITCNT	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Anzahl der Transit-CMASs	32

Kapitel 33. Ressourcentabelle CMASPLEX

Ein CPSM Communications Manager-Objekt, das die Verantwortungsverwaltung eines CMAS für einen bestimmten CICSplex beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PLEXNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist MPSTATE.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSCICSplex-Liste

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

48

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2452

Sicherheitsklasse

CONFIG.DEF

Tabelle 83. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	REMPLEX	Keine	N/A
	FORCEREMPLEX	Keine	N/A

Tabelle 84. CMASPLEX FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
2	CMASPLEX_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
26	CMASPLEX_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	CMASPLEX_MAS_ACTIVE	Ein verbundener MAS ist aktiv.
28	CMASPLEX_NOT_FOUND	CICSplex nicht gefunden
29	CMASPLEX_NOT_UNTERSTÜTZT	ACTION wird von CMAS nicht unterstützt

Tabelle 84. CMASPLEX FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
30	CMASPLEX_BAD_REMOVE	MPSTATE muss INVALID für REMPLEX-Aktion sein
31	CMASPLEX_BAD_FRCREM	MPSTATE muss NOTCONNECTED für die Aktion FORCEREMPLEX sein
32	CMASPLEX_BAD_ACTION	Ungültiger Parameter ACTION angegeben

Tabelle 85. CMASPLEX-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
PLEXNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICSplex			0
MPSTATE-2	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status von MP CMAS			44
MPSTATE-2 Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VALID • INVALID • NOTCONNECTED 							
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Unterste Ebene des RS-Servers	1	1-25	24
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Die Sommerzeit ist in Kraft			16
DAYLGHTSV Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 							
MPCMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	Wartungspunkt-CMAS			33
MPSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	CMAS ist Wartungspunkt			8
MPSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 							
PERFINTVL	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Dauer des Leistungsintervalls			12
READRS	BINÄR	CPSM	2	DIFF	Leseintervall für RS-	200	0-2000	20
RSPOLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des RS-Serverpools	DFHRSTAT		25
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Zeitzone			15
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Zeitzoneoffset			14
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Oberer Ebene des RS-Servers	5	1-25	23
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Aktualisierungsfrequenz des RS-Servers	15	0-25	22

Kapitel 34. CMAS-Ressourcentabelle

Ein CPSM-Kernel-Manager-Objekt, das einen aktiven CMAS beschreibt. Da ein CMAS selbst ein CICS-System ist, werden auch ausgewählte CICS-Attribute bereitgestellt. Auf CMAS-Instanzen und -Aktionen kann zugegriffen werden, indem der Kontext der Anforderung auf den erforderlichen CMAS gesetzt wird. KRITERIEN und Filter dürfen nicht zur Auswahl mehrerer Instanzen der CMAS-Ressourcentabelle verwendet werden. Wenn Sie Aktionen für mehrere CMAS gleichzeitig ausführen oder KRITERIEN oder Filter verwenden möchten, um den betreffenden CMAS auszuwählen, verwenden Sie die CMASLIST-Ressourcentabelle.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CMASNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HERUNTERFAHREN

CMAS herunterfahren

BEREINIGEN

ESM-Sicherheitsprofile bereinigen

SECUREBUILD

ESM-Sicherheitsprofile erneut erstellen

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSCICSManagingAddressSpace

Objektyp

CICSplex SM-Manager

Länge

344

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2451

Sicherheitsklasse

CONFIG.DEF

Tabelle 86. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	HERUNTERFAHREN	Keine	N/A

Tabelle 86. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	BEREINIGEN	Keine	N/A
	SECREBUILD	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	USERID (Wert)	Ja
	RESETTIME	Keine	N/A
	CPSMDUMP	ASID (Wert)	Nein
		BAS	Nein
		CHE	Nein
		KOM.	Nein
		DAT	Nein
		KNL	Nein
		MAS	Nein
		MON	Nein
		MSG	Nein
		QUE	Nein
		RTA	Nein
		SIM	Nein
		SLM	Nein
		SRV	Nein
		OBEN	Nein
		TRC	Nein
		WLM	Nein
	BEFEHL	CMDTEXT (Wert)	Ja

Tabelle 87. CMAS FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CMAS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CMAS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
5	CMAS_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	CMAS_NO_ACTION_TO_PERFORM	Keine auszuführende Aktion
22	CMAS_SECURITY_NOT_ACTIVE	Sicherheit nicht aktiv
23	CMAS_INV_USERID	Benutzer-ID fehlt oder ist ungültig
24	CMAS_INV_CMDTEXT	Befehlstext ungültig

Tabelle 88. CMAS-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Offset
CMASNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CMAS			4
AMAXTASK	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl aktiver Tasks			130
APPLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Anwendungs-ID			20
AUXSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Status der Hilfsverfolgung			108
Gültige Werte für AUXSTATUS-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AUXSTART • AUXSTOP • AUXPAUSE 								
AUXSWITCH	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Status des Zusatztrace-Switch			112
AUXSWITCH-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NOSWITCH • SWITCHALL • SWITCHNEXT 								
BASTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Tracemarkierungen für Business Application Services (BAS)			0
CASID	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	ID des lokalen Koordinationsadressraums (CAS)			36
KASKSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Verbindungsstatus des Adressraums (CAS) koordinieren			120
CASSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV • WAITING • LOSTCON • NICHT-APPLIC 								
CETRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Trace-Flags für Cache-Services			152
COMTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	DFV-Trace-Fla			164
CPSMVER	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CPSM-Version von CMAS			40
CPUTIME	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Nein	Verwender CPU-Zeit insgesamt			56
KURRTASKS	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Tasks			128
DATENTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Trace-Flags für Datenrepository-Services			156
SOMMERZEIT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Sommerzeit			268
Gültige Werte für DAYLIGHT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
DREPDSN	CHAR	CPSM	44	DIFF	Nein	Name des Datenrepository-datensatzes			190
DREPSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Nein	Status des Datenrepositorys			96

Tabelle 88. CMAS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Offset
DREPSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN • OPENING • CLOSING • CLOSEREQUEST 								
FREIES SBLOB-ARGUMENT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der freien CPSM-Programme-Arbeitsspeicher frei			76
FREEOSSBUSE	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der verwendeten freien Arbeitsspeicherblöcke			80
GETMAINOSSB	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GETMAINs für Arbeitsspeicherblöcke			84
GTFSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Tracestatus für generalisierte Tracefunktion (GTF)			116
Gültige Werte für GTFSTATUS-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • GTFSTART • GTFSTOP 								
IRCSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Kommunikationsstatus der Interregion			92
IRCSTATUS Input/Output valid values	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN 								
IRCSTATUS Gültige Werte eingeben	<ul style="list-style-type: none"> • IMMUNDICHT 								
IRCSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CLOSING • IMMCLOSING 								
JOB-ID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	MVS-Job-ID			332
JOBNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	MVS-Jobname			12
KNLTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Trace-Flags für Kernelverknüpf			136
MAXSTCB	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl zugeordneter STCBs			272
MAXTASK	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Ja	Maximale Anzahl aktiver und ausgesetzter Tasks	32-2000		184
MAX. ANZ.	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der maximal erreichten Taskgrenzwert			134
SPEICHERGRENZE	CNUMERIC	INQ	8	WIE	Nein	Maximale Speichermenge über der Leiste		E640	312
MONMCONN	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl anstehender Verbindungsüberwachungswarteschlangen			236
MONMFILE	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der anstehenden Dateiüberwachungswarteschlangen			240
MONMJRNL	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl anstehender Journalüberwachungswarteschlangen			244
MONMPROG	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der anstehenden Programmüberwachungswarteschlangen			248

Tabelle 88. CMAS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Offset
MONMSYS	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl anstehender globaler Überwachungswarteschlangen			264
MONMTDQ	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl anstehender TD-Überwachungswarteschlangen			260
MONMTERM	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der anstehenden Datenstationsüberwachungswarteschlangen			252
MONMTRAN	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der anstehenden Transaktionsüberwachungswarteschlangen			256
MONTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Trace-Flags überwachen			172
MSGTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Tracemarkierungen für Nachrichtenservices			144
MVSLOC	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	MVS-System-ID			28
NETALERT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten Netview-Alerts			280
NETVPPI	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Netview-PPI, die verwendet werden soll			276
Gültige Werte für NETVPPI-Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
PAGEIN	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Seiten-in Anforderungen			64
AUSLAGERUNGSSEITE	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Auslageanforderungen			68
PEAKAMAX	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der für die Zuteilung auswählbaren Benutzertasks			132
QUETRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Trace-Flags für Warteschlangenservices			160
REALSTG	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Realer Speicher im Gebrauch			72
RODMNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Name der Ressourcenstatusfunktion			292
RTATRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Tracemarkierungen für Echtzeitanalyse (RTA)			176
SDUMP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Systemspeicherauszugsoption			288
Gültige Werte für SDUMP-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • NIE 								
SOSABOVEBAR	CVDAS	INQ	4	WIE	Nein	Kurzer Speicherstatus über der Leiste		E640	320
SOSABOVEBAR Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 								
SOSABOVELINE	CVDAS	INQ	4	WIE	Nein	Kurzer Speicherstatus über der Linie		E640	324

Tabelle 88. CMAS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Offset
SOSABOVELINE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 								
SOSBELOWLINE	CVDAS	INQ	4	WIE	Nein	Status 'Kurz' im Speicherstatus unter der Zeile		E640	328
SOSBELOWLINE Die gültigen Werte sind gültig.	<ul style="list-style-type: none"> • SOS • NOTSOS 								
SRVTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Trace-Flags für allgemeine Services			148
STRTIME	TIMESTP	CPSM	8	MAX.	Nein	Die lokale Zeit, zu der CMAS gestartet wurde.			48
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CICS-System-ID			32
SYSTEMSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Systemtracestatus			100
Gültige Werte für 'SYSTEM-STATUS Input/Output'	<ul style="list-style-type: none"> • SYSTEMON • SYSTEMOFF 								
ZEIT-ZONE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Ja	CMAS-Zeitzone			188
TOPTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Topologieablaufverfolgungsmarkierungen			168
VOLLTASKS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der CICS-Tasks, die in CMAS ausgeführt werden			124
TRATRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Trace-Services-Trace-Flags			140
BENUTZERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Benutzertrace-Status			104
USERSTATUS Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • USERON • USEROFF 								
VTAMACB	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	VTAM-ACB-Öffnungsstatus			88
Gültige Werte für VTAMACB-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN 								
VTAMACB-Gültige Werte eingeben	<ul style="list-style-type: none"> • IMMUNDICHT • FORCECLOSE 								
VTAMACB-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CLOSING • IMMCLOSING • FORCECLOSING 								
WLMTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Tracemarkierungen für Workload-			180
XCF-GRUPPE	CHAR	INQ	8	WIE	Nein	XCF-Gruppen-ID		E640	300
ZONEOFFS	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Ja	CMAS-Zeitzoneoffset			189

Kapitel 35. Ressourcentabelle CMDMPAPS

Eine CPSM Real Time Analysis-Definition, die die Rolle eines primären CMAS im Bereich einer Analyse-spezifikation angibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CMASNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSPrimaryAnalysisPointCMAS

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt4353

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 89. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 90. Fehlercodes für CMDMPAPS FEEDBACK		
Wert	Code	Beschreibung
1	CMDMPAPS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CMDMPAPS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	CMDMPAPS_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	CMDMPAPS_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 90. Fehlercodes für CMDMPAPS FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
6	CMDMPAPS_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	CMDMPAPS_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
21	CMDMPAPS_CMAS_NOT_UNIQUE	Assoziation ist nicht eindeutig
22	CMDMPAPS_DUP_ZUORDNUNG	Zuordnung duplizieren

Tabelle 91. Ressourcentabelle CMDMPAPS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
CMASNAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Primäre CMAS	36
SPEC-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Analysepunktspezifikation	44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 36. Ressourcentabelle CMDMSAPS

Eine CPSM Real Time Analysis-Definition, die die Rolle eines sekundären CMAS im Bereich einer Analyse-spezifikation angibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CMASNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSSecondaryAnalysisPointCMAS

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt4354

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 92. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 93. Fehlercodes für CMDMSAPS FEEDBACK		
Wert	Code	Beschreibung
1	CMDMSAPS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CMDMSAPS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	CMDMSAPS_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	CMDMSAPS_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 93. Fehlercodes für CMDMSAPS FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
6	CMDMSAPS_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	CMDMSAPS_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
22	CMDMSAPS_DUP_ZUORDNUNG	Zuordnung duplizieren

Tabelle 94. Attribute der Ressourcentabelle CMDMSAPS

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
CMASNAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Sekundärer CMAS	36
SPEC-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Analysepunktspezifikation	44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 37. CMDT-Ressourcentabelle

CICS-Ressource, die eine Datentabelle in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird. Die dargestellten Daten werden aus der Perspektive der Datei angezeigt, die der Datentabelle zugeordnet ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FILE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

SCHLIESSEN

Schließen Sie die Datentabellendatei.

Die Parameterdaten für die Aktion CLOSE sind:

```
PARM ('BUSY (cvda).')
```

Dabei ist *cvda* erforderlich und muss einer der folgenden gültigen CVDAs für die Dateibelegungsbedingung sein:

WARTEN
KEINE WARTEZEIT
ERZWINGEN

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie die Datentabellendatei.

Die Parameterdaten für die Aktion DISABLE sind:

```
PARM ('BUSY (cvda).')
```

Dabei ist *cvda* erforderlich und muss einer der folgenden gültigen CVDAs für die Dateibelegungsbedingung sein:

WARTEN
KEINE WARTEZEIT
ERZWINGEN

VERWERFEN

Entwerfen Sie die Datentabellendatei.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie die Datentabellendatei.

ÖFFNEN

Öffnen Sie die Datentabellendatei.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDataTable

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

384

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0041

Sicherheitsklasse

OPERATE.FILE

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE FILE

Tabelle 95. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	SCHLIESSEN	AUSGELASTEND (WARTESTATUS, 'NOWAIT', 'FORCE')	Ja
	INAKTIVIERBAR	AUSGELASTEND (WARTESTATUS, 'NOWAIT', 'FORCE')	Ja
	VERWERFEN	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	ÖFFNEN	Keine	N/A

Tabelle 96. CMDT FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	CMDT_INV_DATA	Attributdaten ungültig

Tabelle 97. CMDT-Ressourcentabellenattribute												
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gültig	Off set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF	Nei n	CICS-Systemname				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF	Nei n	CICS-Release				8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nei n	Reserviert				12
FILE-1	CHAR	INQ			8	DIF	Nei n	Datei-ID				16
HINZUFÜGEN	CVDAS	INQ	DATEI	HINZUFÜ- GEN	4	WI E	Ja	Option 'Hinzufügen'				24
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe HINZUFÜGEN	<ul style="list-style-type: none"> • ADDABLE • NOTADDABLE 											

Tabelle 97. CMDT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off set
HINZUFÜGENZ	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSWRA	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der WRITE-Anforderungen				16 0
ADDFRREAD	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTAVR	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Sätze, die durch READ-Anforderungen zur Tabelle hinzugefügt wurden				19 2
ADDREJ	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTARJ	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der vom Benutzererexit zurückgewiesenen Hinzufügsanforderungen				20 0
ADDREQ	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTADS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Sätze, die aus WRITE-Anforderungen hinzugefügt wurden				19 6
HINZUFÜGENVOLL	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTATF	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Hinzufügsanforderungen, die zurückgewiesen wurden, wenn Tabelle voll				20 4
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DU RC HS CH N.	Nei n	Version der BAS-Ressourcendefinition	0		E64 0 E65 0	38 0
DURCHSUCHEN	CVDAS	INQ	DATEI	DURCHSUCHEN	4	WI E	Ja	Durchsuchungsoption				28
Gültige Werte für BROWSE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BROWSABLE • NOTBROWSABLE 											
DURCHSUCHTEN	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSBR	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Anforderungen READNEXT und READPREV				15 6
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	DATEI	ÄNDERUNGSAGENT	4	WI E	Nei n	Letzter Änderungsagent			E64 0 E65 0	32 8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • TABELLE • SYSTEM • CREATESPI • NICHT-APPLIC 											
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	DATEI	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIF F	Nei n	Release des letzten Änderungsagenten			E64 0 E65 0	33 2

Tabelle 97. CMDT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab ru fen un gült ig	Off set
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DATEI	ÄNDE RUNGSZEIT	8	MA X.	Nei n	Uhrzeit der letzten Änderung			E64 0 E65 0	33 6
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DATEI	CHANGEUS RID	8	DIF F	Nei n	Benutzer-ID der letzten Änderung			E64 0 E65 0	32 0
KONKURRENZSITU ATION	CNUMERIC	STAT	DFHA17DS	A17DTCON	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der CFDT-Kontentionen				31 6
AKTUALKURZAHL	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTSIZ	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Aktuelle Anzahl Datensätze in Datentabellendatei				22 0
DATASETYP	CHAR	STAT	DFHA17DS	A17DSTYP	1	DIF F	Nei n	Datensatztyp				29 0
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	DATEI	DEFINES SOURCE	8	DIF F	Nei n	Quelle der Ressourcendefinition			E64 0 E65 0	34 4
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	DATEI	DEFINIERE ZEIT	8	MA X.	Nei n	Erstellungszeit			E64 0 E65 0	35 2
LÖSCHEN	CVDAS	INQ	DATEI	LÖSCHEN	4	WI E	Ja	Löschoption				32
Gültige Werte für DELETE Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • DELETABLE • NOTDELETABLE 											
DELETEREQ	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTDLS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der DELETE-Anforderungen				21 2
DEXPCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSXCP	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der E/A-Operationen für die Datenkomponente				17 2
DISPOSITION	CVDAS	INQ	DATEI	DISPOSITI ON	4	WI E	Ja	Disposition des zugeordneten Datensatzes				36
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des Befehls DISPO SITION	<ul style="list-style-type: none"> • OLD • ANTEIL 											
DSNAME	CHAR	INQ	DATEI	DSNAME	4 4	DIF F	Ja	Dateigruppe-Name				40
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	AKTIVIER STATUS	4	WI E	Ja	Enablement-Status				84
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 											

Tabelle 97. CMDT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)												
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off set
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • UNENABLED • INAKTIVIERUNG • UNENABLING 											
FWDRECSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	FWDREC-STATUS	4	WI E	Nei n	Option 'Forward Recovery'				88
FWDRECSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • FWDRECOVERABLE • NOTFWDRCVBLE 											
GETCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSRD	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der READ-Anforderungen				14 8
GETUPDCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSGU	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl READ UP-DATE-Anforderungen				15 2
GMTFILECLS	TIMESTP	STAT	DFHA17DS	A17GCLST	8	MA X.	Nei n	Zeit in GMT-Datei schließen				28 0
GMTFILEOPN	TIMESTP	STAT	DFHA17DS	A17GOPNT	8	MA X.	Nei n	GMT-Datei-Öffnungszeit				27 2
IEXPCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSIXP	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der E/A-Operationen für Indexkomponente				17 6
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	DATEI	INSTALL-AGENT	4	WI E	Nei n	Installationsagent			E64 0 E65 0	37 6
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • TABELLE • SYSTEM • GRPLIST 											
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DATEI	INSTALLATIONSZEIT	8	MA X.	Nei n	Installationszeit			E64 0 E65 0	36 8
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DATEI	INSTALLUSRID	8	DIF F	Nei n	Installationsbenutzer-ID			E64 0 E65 0	36 0
JOURNALNUMMER	BINÄR	INQ	DATEI	JOURNALNUMMER	2	DU RC HS CH N.	Nei n	Buchungsnummer				26 0
SCHLUND-LÄNGE	BINÄR	INQ	DATEI	SCHLUND-LÄNGE	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Schlüssellänge				92

Tabelle 97. CMDT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gültig	Off set
SCHLÜSSELPOSITION	BINÄR	INQ	DATEI	SCHLÜSSELPOSITION	4	DURCHSCHN.	Nein	Schlüsselposition				96
LADEART	CVDAS	INQ	DATEI	LADEART	4	WIE	Ja	CFDT-Ladetyp				312
Gültige Werte für LOADTYPE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • LOAD • NOLOAD • NICHT-APPLIC 											
LOCDELCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSDEL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der DELETE-Anforderungen				168
LSRPOOLID	BINÄR	INQ	DATEI	LSRPOOL-NUMMER	2	MAX.	Ja	LSR-Poolnummer				264
MAXNUMRECS	BINÄR	INQ	DATEI	MAXNUMRECS	4	DURCHSCHN.	Ja	Maximale Anzahl der Datensätze, die in der Tabelle enthalten sein können		0-99999999		100
MAX. GRÖSSE	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTSHI	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Tabellengröße				216
NUMTAKTZEICHENFOLGE	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSASC	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl aktiver Zeichenfolgen				270
NUMMERNBUFF	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSDNB	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Datenpuffer				266
NUMINDEXBUFF	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSINB	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Indexpuffer				268
NUMERGEW.	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSASW	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aktiven Zeichenfolgewartestatus				288
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	OPENSTATUS	4	WIE	Ja	Öffnungsstatus				104
OPENSTATUS Input/Output valid values	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN 											
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • OPENING • CLOSING • CLOSEREQUEST 											
POOLNAME	CHAR	INQ	DATEI	CFDTPOOL	8	DIF	Ja	CFDT-Poolname				291

Tabelle 97. CMDT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)												
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off set
LESEN	CVDAS	INQ	DATEI	LESEN	4	WI E	Ja	Leseoption				10 8
Gültige Werte für READ-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • READABLE • NOTREADABLE 											
LESEWIEDERHO- LUNG	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTRRS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der READ- Versuche				22 4
LESEVORGÄNGE	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTRDS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der erfolgrei- chen READs				18 4
RECNOTFND	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTRNF	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Die Gesamtzahl der Datensätze, die in der Tabelle nicht ge- funden wurden.				18 8
SATZFORMAT	CVDAS	INQ	DATEI	SATZFOR- MAT	4	WI E	Nei n	Satzformat				11 2
RECORDFORMAT Gültige Werte aus- geben	<ul style="list-style-type: none"> • FIXED • VARIABLE • NICHT DEFINIERT 											
SATZGRÖSSE	BINÄR	INQ	DATEI	SATZGRÖS- SE	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Satzgröße				11 6
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	RECOVSTA- TUS	4	WI E	Nei n	Wiederherstellungs- typ				12 0
RECOVSTATUS Gül- tige Werte für Aus- gabe	<ul style="list-style-type: none"> • RECOVERABLE • NOTRECOVERABLE 											
UMSCHREIBEN	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTRWS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der REWRI- TE-Anforderungen				20 8
STGALCINU	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTUST	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Gesamtspeicher im Gebrauch (Kilobyte)				23 2
STGALCTOT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTALT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Insgesamt zugeord- neter Speicher (Kilo- byte)				22 8
STGDTAINU	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTUSD	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Speicher wird für Satzdaten verwen- det (Kilobyte)				25 6
STGDTATOT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTALD	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Für Satzdaten zuge- ordneter Speicher (Kilobyte)				25 2

Tabelle 97. CMDT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	L e n	Su m me	Fes tle gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gültig	Off set
STGENTINU	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTUSE	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Speicher wird für Satzeintragsblöcke verwendet (KB)				24 0
STGENTTOT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTALE	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Speicher für Satzeintragsblöcke zugeordnet (KB)				23 6
STGIDXINU	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTUSI	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Speicher in Verwendung für Index (Kilobyte)				24 8
STGIDXTOT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTALI	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Speicher für Index zugeordnet (Kilobyte)				24 4
ZEICHENFOLGEN	BINÄR	INQ	DATEI	ZEICHENFOLGEN	4	DU RC HS CH N.	Ja	Anzahl der Zeichenfolgen				12 4
TABELLE	CVDAS	INQ	DATEI	TABELLE	4	WI E	Ja	Typ der Datentabelle				12 8
TABELLE: Gültige Werte eingeben/ ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CICSTABLE • USERTABLE • CFTABLE • NOTTABLE 											
TABELLE: Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 											
TABELLENNAME	CHAR	INQ	DATEI	TABELLENNAME	8	DIF	Ja	CFDT-Tabellenname				29 9
TIMECLOSE	DECTSTP	STAT	DFHA17DS	A17LCLST	4	MA X.	Nei n	Lokale Zeitdatei wurde geschlossen				14 4
ZEITOFFEN	DECTSTP	STAT	DFHA17DS	A17LOPNT	4	MA X.	Nei n	Lokale Zeitdatei wurde geöffnet				14 0
AKTUALISIEREN	CVDAS	INQ	DATEI	AKTUALISIEREN	4	WI E	Ja	Aktualisierungsoption				13 6
UPDATE Ein-/Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • UPDATABLE • NOTUPDATABLE 											
UPDATECNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSWRU	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der REWRITE-Anforderungen				16 4
UPDATEMODELL	CVDAS	INQ	DATEI	UPDATEMODELL	4	WI E	Ja	CFDT-Aktualisierungsmodell				30 8
UPDATEMODEL Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SPERRUNG • KONKURRENZSITUATION • NICHT-APPLIC 											
VSAMTYPE	CVDAS	INQ	DATEI	TYP	4	WI E	Nei n	Typ der VSAM-Dateigruppe				13 2

Tabelle 97. CMDT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	L e n	Su m me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off set
Gültige Werte für VSAMTYPE Input/Output	• NICHT-APPLIC											
VSAMTYPE Ausgabe-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ESDS • KSDS • RRDS • VRRDS 											
WSTRCCURCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSHSW	2	DU RC HS CH N.	Nei n	Spitzenwert für gleichzeitig ablaufende Anforderungen in Warteschlange-Zeichenfolgen im Gebrauch				26 2
WSTRCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSTSW	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Gesamtanzahl der Anforderungen, die sich in der Warteschlange befinden, weil Zeichenfolgen im				18 0

Kapitel 38. Ressourcentabelle CMTCMDEF

Eine CPSM-Kommunikationsdefinition, die eine CMAS-zu-CMAS-Verbindung aus der Perspektive des Kontext-CMAS beschreibt.

Jede CMTCMDEF-Instanz verfügt über eine zugehörige Definitionsgruppe CICS CONNECTION, SESSION. Für LU6.2-Verbindungen existiert auch eine CICS-PARTNER-Definition. Diese CICS-CSD-Ressourcen werden intern von CICSplex SM verwaltet.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TARGETNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Anmerkung: Für CMTCMDEF ist die API UPDATE nur für das Attribut DESC gültig.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSCMASToCMASLinkDefinition

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

168

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2732

Sicherheitsklasse

CONFIG.DEF

Tabelle 98. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 99. CMTCMDEF FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	CMTCMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CMTCMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden

Tabelle 99. CMTCMDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
4	CMTCMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	CMTCMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
8	CMTCMDEF_REPOSITORY_FAILURE	Fehler im Datenrepository
21	CMTCMDEF_CEDA_TIMEOUT	Zeitlimitüberschreitung beim Aktualisieren von CICS CSD
22	CMTCMDEF_CEDA_FAILURE_DEFINE	Fehler beim Definieren der Ressource in CICS CSD
23	CMTCMDEF_CEDA_FAILURE_INSTALL	Die Installation in CICS CSD ist fehlgeschlagen.
24	CMTCMDEF_CEDA_FAILURE_MOVE	Das Verschieben in CICS CSD ist fehlgeschlagen.
25	CMTCMDEF_CONNECTION_ACTIVE	Verbindung aktiv
26	CMTCMDEF_CONNECTION_PENDING	Verbindung anstehend
27	CMTCMDEF_CONNECTION_RESET	Verbindung zurückgesetzt
28	CMTCMDEF_SYSID_DUP	System-ID duplizieren
29	CMTCMDEF_APPLID_DUP	Anwendungs-ID duplizieren
30	CMTCMDEF_LINK_TYPE	Ungültiger Linktyp
31	CMTCMDEF_LINK_DATA	Linkdaten
32	CMTCMDEF_UNKNOWN_METH_STATUS	Unerwarteter Rückkehrcode vom internen Programmaufruf
33	CMTCMDEF_TIMEOUT	Zeitlimit
34	CMTCMDEF_MISMATCH_TARGNAME	Ziel-CMAS ist mit anderem Ziel-Applid/SYSID vorhanden.
35	CMTCMDEF_MISMATCH_APPLID	Ziel-Anwendungs-ID stimmt nicht mit der vorhandenen Ziel-CMAS/SYSID überein
36	CMTCMDEF_MISMATCH_SYSID	Die SYSID stimmt nicht mit dem vorhandenen Ziel-CMAS/Applid überein.
37	CMTCMDEF_CRTE_FAILURE_DEFN	Erstellen von CICS CONNECTION oder SESSION fehlgeschlagen
38	CMTCMDEF_CRTE_FAILURE_COMP	Die CICS-Verbindung ist fehlgeschlagen.
39	CMTCMDEF_CRTE_FAILURE_DISC	Das Verwerfen der abgebrochenen CICS-Verbindung ist fehlgeschlagen.

Tabelle 100. CMTCMDEF-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
TARGETNAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ziel-CMAS			36
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								

Tabelle 100. CMTCMDEF-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			72
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	160
MODENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	LU 6.2-Modus			60
PROTOKOLL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Verbindungsprotokoll			56
Gültige Werte für PROTOCOL-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LU62 • MRO 								
RECVBUF	BINÄR	CPSM	2	Ja	DURCHSCHN.	Empfangspuffergröße		256-30720	132
RECVPFX	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Präfix für MRO-Empfang			68
SECATTACH	CHAR	CPSM	16	Ja	DIFF	Typ der zu verwendenden Zuordnungszeitsicherheit			134
Gültige Werte für SECATTACH-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LOKAL • IDENTIFY 								
SECNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID des fernen Systems für Sicherheitszwecke			150
SENDERBUF	BINÄR	CPSM	2	Ja	DURCHSCHN.	Sendepuffergröße		256-30720	130
PFL.	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	MRO-Sendepräfix			70
SYSID	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Zielsystem-ID			52
ZIEL-APPL	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ziel-VTAM-Anwendungs-ID			44

Kapitel 39. Ressourcentabelle CMTCMLNK

Ein CPSM Communications Manager-Objekt, das eine installierte CMAS-zu-CMAS-Verbindung aus der Perspektive des Kontext-CMAS beschreibt. Auf CMTCMLNK-Instanzen kann nur zugegriffen werden, wenn Sie mit dem CMAS verbunden sind, der der CICSplex-Wartungspunkt ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ACQUIRE

Versucht, die von CMTCMLNK, INSERVICE und ACQUIRED verwendete CICS-Verbindung zu verwenden. Diese Aktion kann nur für CMTCMLNKs unter Verwendung eines PROTOCOL von LU62 verwendet werden.

VERWERFEN

Trennen Sie die Verbindung.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSCMASToCMASLink

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

152

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2444

Sicherheitsklasse

CONFIG.DEF

Tabelle 101. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ACQUIRE	Keine	N/A

Tabelle 102. CMTCMLNK FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	CMTCMLNK_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CMTCMLNK_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
21	CMTCMLNK_LINK_IS_ACTIVE	Link ist aktiv
22	CMTCMLNK_LINK_RESET	Link zurücksetzen
23	CMTCMLNK_LINK_PENDING	Link anstehend
24	CMTCMLNK_DISCARD_FAILED	Fehlgeschlagene Discard
25	CMTCMLNK_CICS_FAILURE	CICS-Fehler
26	CMTCMLNK_RECNAME_MISSING	Satzname fehlt
27	CMTCMLNK_PLEXNAME_FEHLT	CICSplex-Name fehlt
28	CMTCMLNK_LINK_NOTINSERVICE	CICS-Link nicht INSERVICE
29	CMTCMLNK_LINK_NOTERFASST	CICS-Verbindung nicht aktiv
30	CMTCMLNK_LINK_NOTLU62	Verbindungsprotokoll nicht LU62

Tabelle 103. CMTCMLNK-Attribute der Ressourcentabelle						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ziel-CMAS	0
APPLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Anwendungs-ID	144
CBYTRCVD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Anzahl empfangener Byte (komprimiert)	100
CBYSENT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten Byte (komprimiert)	60
CICSCONN	CVDAS	INQ	4	WIE	CICS-Verbindungsstatus	16
CICSCONN-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • FREIGEGEREN • OBTAINING • ANGE- • FREEING • VERFÜGBAR 					
CICSSERV	CVDAS	INQ	4	WIE	CICS-Servicestatus	20
CICSSERV-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE • GOINGOUT 					
CPSMCONN	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verbindungsstatus	24
CPSMCONN Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CONACT • ZURÜCKSETZEN • PENDING 					
EXECCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Kumulative Zeit für die Ausführung von CICSplex SM-Serviceanforderungen	128
MALSRCVD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Gesamtzahl empfangener Anforderungen	68
FEHLERHAFTE GESENDET	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Summe der gesendeten Anforderungen	28
MSGSRCVD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Anzahl der empfangenen Nachrichtenpakete	76
MSGSENT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten Nachrichtenpakete	36

Tabelle 103. CMTCLNK-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
PROTOKOLL	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verbindungsprotokoll	12
Gültige Werte für PROTOCOL-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LU62 • MRO 					
RCVCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Kumulierte Zeit zum Empfangen von CICSplex SM-Serviceanforderungen	136
SCHEDCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Kumulative Zeit zum Terminieren von CICSplex SM-Serviceanforderungen	112
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	Zielsystem-ID	8
TBUFRCD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Anzahl empfangener Transitpuffer	84
TBUFSNT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten Transitpuffer	44
TRANSCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Kumulierte Zeit für die Übertragung von CICSplex SM-Serviceanforderungen	120
UBYTRCD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Anzahl empfangener Byte (nicht komprimiert)	92
UBYTSNT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten Byte (unkomprimierter Byte)	52

Kapitel 40. Ressourcentabelle CMTPLNK

Ein CPSM Communications Manager-Objekt, das eine installierte CMAS-zu-MAS-Verbindung aus der Perspektive des Kontext-CMAS beschreibt. Die angezeigten Informationen gelten sowohl für lokale als auch für ferne MAS-Instanzen. Auf CMTPLNK-Instanzen kann nur zugegriffen werden, wenn Sie mit dem CMAS verbunden sind, der der CICSplex-Wartungspunkt ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen einer fernen MAS-Verbindung. DISCARD ist für eine lokale MAS-Verbindung nicht gültig.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSMASToMASLink

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

160

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2445

Sicherheitsklasse

CONFIG.DEF

Tabelle 104. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 105. FEEDBACK-Fehlercodes für CMTPLNK

Wert	Code	Beschreibung
1	CMTPLNK_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CMTPLNK_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
21	CMTPLNK_LINK_IS_ACTIVE	Link ist aktiv

Tabelle 105. FEEDBACK-Fehlercodes für CMTPLNK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
22	CMTPLNK_LINK_RESET	Link zurücksetzen
23	CMTPLNK_LINK_PENDING	Link anstehend
24	CMTPLNK_DISCARD_FAILED	Fehlgeschlagene Discard
25	CMTPLNK_CICS_FAILURE	CICS-Fehler
26	CMTPLNK_RECNAME_MISSING	Satzname fehlt
27	CMTPLNK_PLEXNAME_FEHLT	CICSplex-Name fehlt

Tabelle 106. Ressourcentabelle CMTPLNK-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	MAS-Name	0
APPLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	VTAM-Anwendungs-ID	152
CBYTRCVD	BINÄR	CPSM	8	DURCHS CHN.	Anzahl empfangener Byte (komprimiert)	100
CBYSENT	BINÄR	CPSM	8	DURCHS CHN.	Anzahl der gesendeten Byte (komprimiert)	60
CICSCONN	CVDAS	INQ	4	WIE	CICS-Verbindungsstatus	16
CICSCONN-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • FREIGEGEREN • OBTAINING • ANGE- • FREEING • VERFÜGBAR 					
CICSSERV	CVDAS	INQ	4	WIE	CICS-Servicestatus	20
CICSSERV-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE • GOINGOUT 					
CPSMCONN	EYUDA	CPSM	4	WIE	CICSplex SM-Verbindungsstatus	24
CPSMCONN Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CONACT • ZURÜCKSETZEN • PENDING 					
EXECCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Gesamtausführungszeit für CICSplex SM-Serviceanforderungen	128
MALSRCVD	BINÄR	CPSM	8	DURCHS CHN.	Anzahl der empfangenen Serviceanforderungen und Antworten	68
FEHLERHAFTE GESENDET	BINÄR	CPSM	8	DURCHS CHN.	Anzahl der gesendeten Serviceanforderungen und Antworten	28
MSGSRCVD	BINÄR	CPSM	8	DURCHS CHN.	Anzahl der empfangenen Nachrichtenpakete	76
MSGSENT	BINÄR	CPSM	8	DURCHS CHN.	Anzahl der gesendeten Nachrichtenpakete	36
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des CICSplex, zu dem der MAS gehört	144
PROTOKOLL	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verbindungsprotokoll	12
Gültige Werte für PROTOCOL-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LU62 • MRO • ESSS 					
RCVCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Gesamtempfangszeit für CICSplex SM-Serviceanforderungen	136

Tabelle 106. Ressourcentabelle CMTPLNK-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SCHEDCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Gesamtwartezeit für CICSplex SM-Serviceanforderungen	112
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	MAS-System-ID	8
TBUFRCD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Anzahl empfangener Transitpuffer	84
TBUFSNT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten Transitpuffer	44
TRANSCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Gesamtübertragungszeit für CICSplex SM-Serviceanforderungen	120
UBYTRCD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Anzahl empfangener Byte (nicht komprimiert)	92
UBYTSNT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten Byte (unkomprimierter Byte)	52

Kapitel 41. Ressourcentabelle CONINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Verbindungsdefinition (CONNDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine CONNDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CONNGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CONNNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet CONNVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6145

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 107. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 108. CONINGRP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	CONINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CONINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	CONINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	CONINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	CONINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 108. CONINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	CONINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	CONINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	CONINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	CONINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	CONINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	CONINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 109. CONINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
CONNGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
CONNNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Verbindungsdefinitionsname	44
CONNVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der Verbindungsdefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 42. Ressourcentabelle CONNDEF

Eine CICS-Definition, die eine ISC- oder MRO-Verbindung zwischen CICS und einem fernen System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME. Ein Verbindungsname darf nur 4 Zeichen lang sein. Der Rest des 8-stelligen NAME -Felds sollte mit Leerzeichen aufgefüllt werden.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Verbindungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionISCMROConnection

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

408

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3800

Sicherheitsklasse

OPERATE.CONNECT

Tabelle 110. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein

Tabelle 110. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		REFASSIGN (Wert)	Ja
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 111. CONNDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CONNDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CONNDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	CONNDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	CONNDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	CONNDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	CONNDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	CONNDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	CONNDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	CONNDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	CONNDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	CONNDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	CONNDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	CONNDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	CONNDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	CONNDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	CONNDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste

Tabelle 111. CONNDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
27	CONNDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	CONNDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	CONNDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	CONNDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	CONNDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	CONNDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	CONNDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	KONNDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	CONNDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	VERWENDUNG VON 'CONNDEF_INV_USAGE'	Ungültige Verwendung
37	CONNDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	CONNDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	CONNDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	CONNDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	CONNDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	CONNDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	CONNDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	CONNDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	KONNDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'CONNDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	CONNDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	CONNDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	CONNDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	KONFLIKT BEI 'CONNDEF_USAGE_CONFLICT'	Verwendungskonflikt
51	CONNDEF_REFASSGN_REQ	Referenzierte Ressourcenzuordnung erforderlich
52	CONNDEF_REFASSIGN_NOTFND	Referenzierte Ressourcenzuordnung nicht gefunden
53	CONNDEF_SESS_NOTINSTL	Sitzung nicht installiert
54	CONNDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
55	CONNDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
56	CONNDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
57	KONFLIKT BEI "CONNDEF_SCOPE_CONFLICT"	Bereichskonflikt

Tabelle 111. CONNDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
58	CONNDEF_REFASSIGN_EMPTY	Referenzierte Ressourcenzuordnung ist leer
59	CONNDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
60	CONNDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
61	RESSOURCE 'CONNDEF_INV_RESOURCE'	Ungültige Ressource
62	CONNDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
63	CONNDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
64	CONNDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
65	CONNDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
66	CONNDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
67	CONNDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 112. CONNDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	396
ZUGRIFFSMETHODE	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Zugriffsmethode	VTAM			36
ACCESSMETHOD-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> VTAM IRC INDIRECT XM NETBIOS TCPIP 									
ZUGEORDNETE SEK.	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheitsstufe der An- zufgtzeitsicherheit	LOKAL			40
ATTACHSEC Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> LOKAL IDENTIFY MIXIDPE PERSISTENT VERIFY 									
AUTOMATISCH VERBIN- DEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Autoconnect-Sitzungen für VTAM	NEIN			44
Gültige Werte für AUTO- CONNECT Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> NEIN ALLE JA 									
KENNWORT FÜR BIND- KENNWORT	AUSGEBLENDE- TE ZEICHEN	CPSM	16	Nein	DIFF	Kennwort für Bindung			E410 +	48
BINDSICHERHEIT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Bind-Zeit-Sicherheit	NEIN			64

Tabelle 112. CONNDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe des Befehls BINDSECURITY	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
PRIORITÄT-PRIORITÄT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Verbindungspriorität	86	0-255	EALL	152
CONNTYPE	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Art der Verbindung	NICHT-APPLIC			68
Gültige Werte für CONNTYPE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • GENERISCH • SPECIFIC • NICHT-APPLIC • APPC • NETBIOS • TCPIP 									
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				176
DATASTREAM	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Datenstromtyp	BENUTZER			72
Gültige Werte für DATASTREAM-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BENUTZER • LMS • SCS • STRFIELD • 3270 									
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		392
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				208
INDSYS	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Temporäres Systemname				76
INSERVICE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Verbindungsstatus	JA			80
Gültige Werte für INSERVICE-Eingabe/-ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
NAME DES LOCLHOSTS	CHAR	CPSM	40	Nein	DIFF	Name des lokalen TCP/IP-Hosts			EALL	303
LUALIAS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aliasname der lokalen logischen Einheit			EALL	156
MAXQTIME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Maximale Warteschlangenzeit	NEIN	0-9999		84
MAXQTIME-Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN 									
MODENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des Kommunikationsmodus			EALL	286
NETBIOSADAPT	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	NETBIOS-Logischer LAN-Adapter		0-1	EALL	294

Tabelle 112. CONNDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für NETBIO-SADAPT-Eingabe/Ausgabe	• B									
NETZNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Netzname				92
TEILCODEPAGE	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	Partnercodepage	37	1-99999	EALL	280
TEILLUALIAS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aliasname der logischen Partner-Einheit			EALL	164
PROTOKOLL	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Protokoll	APPC			100
Gültige Werte für PROTOCOL-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • APPC • EXCI • LU61 • NICHT-APPLIC • N_A 									
PSRECOVERY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Wiederherstellung der persistenten Sitzung	SYSDE-FAULT			104
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe für PSRECOVERY	<ul style="list-style-type: none"> • KEINE • SYSDEFAULT • N_A 									
WARTESCHLANGENLIMIT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Warteschlangengrenzwert	NEIN	0-9999		108
Gültige Werte für QUEUELIMIT-Eingabe/Ausgabe	• NEIN									
SATZFORMAT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Satzformat	U			116
Gültige Werte für RECORDFORMAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • U • VB 									
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Verbindungsname im fernen System				120
REMOTESYSNET	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Netzname des Eigner-TOR				124
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name der fernen Verbindung				132
REMSYSAPPLID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anwendungs-ID des NET- BIOS-fernen Systems			EALL	295
NAME DES REMTHOST-NAMENS	CHAR	CPSM	40	Nein	DIFF	Name des fernen TCP/IP-Hosts			EALL	343
REMTHOSTPORT	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	Port des fernen TCP/IP-Hosts	1435	1-65535	EALL	383
REMTHOSTPORT Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	• *									
SECURITYNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Sicherheitsname für fernes System				136
SESSBUFFSIZE	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	Maximale Sitzungspuffergröße	16384	512-40000	EALL	272
SESSCOUNT	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Anzahl gleichzeitig aktiver Sitzungen	1	1-99	EALL	278
SINGLESESS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	APPC-Terminal auf APPC-Verbindung zu Einzelsitzung	NEIN			144
Gültige Werte für SINGLESESS-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • N_A 									

Tabelle 112. CONNDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
BENUTZER FLTUSER	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Standardbenutzer-ID ver- wenden	N_A			268
USEDFLTUSER Eingabe-/ Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA • N_A 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				184
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				192
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				200
XLNACTION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aktion für Exchange-Pro- tokollnamen (XLN)	N_A			148
Gültige Werte für XLNAC- TION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BEIBEHALTEN • ERZWINGEN • N_A 									

Kapitel 43. Ressourcentabelle CONNECT

Eine CICS-Ressource, die eine ISC- oder MRO-Verbindung in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ACQUIRE

Befinden Sie die Verbindung.

RÜCKWÄRTS

Back-out-Einheiten der Arbeit, die der Verbindung zugeordnet sind.

ABBRECHEN

Brechen Sie die Verbindung ab.

FESTSCHREIBEN

Festgeschmierte Arbeitseinheiten, die der Verbindung zugeordnet sind, festschreiben.

VERWERFEN

Trennen Sie die Verbindung.

ENDAFFINITÄT

Die Affinität der Verbindung zu einer generischen VTAM -Ressourcengruppe beenden.

ERZWINGEN

Erzwungte Arbeitseinheiten, die der Verbindung zugeordnet sind, zum Festschreiben oder Zurückschreiben.

FORCECANCEL

Alle AIDs abbrechen, einschließlich System-AIDs, in die Warteschlange für die Verbindung.

FORCEPTIVE

Alle Transaktionen, die in Sitzungen auf dem verbundenen System ausgeführt werden, werden gelöscht.

INSERVICE

Stellen Sie die Verbindung in den Service.

TÖTET

Tötet alle Transaktionen, die auf Sitzungen auf dem verbundenen System ausgeführt werden.

Anmerkung: Kill kann zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen und sollte nur in Ausnahmefällen verwendet werden.

NORECOVDATA

Überschreiben Sie den normalen Resynchronisationsprozess.

NICHT ANSTEHEND

Die Verbindung wird nicht anstehend festgelegt.

OUTSERVICE

Stellen Sie die Verbindung aus dem Service.

BEREINIGEN

Löschen Sie die Verbindung.

FREIGEBEN

Geben Sie die Verbindung frei.

RESYNCHRONISIEREN

Resynchronisieren Sie die nicht zugeordneten Arbeitseinheiten, die der Verbindung zugeordnet sind.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Einige dieser Aktionen sind möglicherweise nur für bestimmte Typen von CICS-Verbindungen gültig. Einzelheiten finden Sie in der entsprechenden CICS-Dokumentation.

Anmerkung: Der von CICS zurückgegebene Wert steht in Konflikt mit CVDA-Werten in anderen CICS-Umgebungen. Damit die Eindeutigkeit des Attributs beibehalten wird, fügt CICSplex SM dem von CICS zurückgegebenen Wert entweder 8000 oder 9000 hinzu. Weitere Informationen zum Umsetzen von CVDA-Werten finden Sie in [Befehl TRANSLATE](#).

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSISCMROConnection

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

400

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0006

Sicherheitsklasse

OPERATE.CONNECT

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

COLLECT STATISTICS

INQUIRE CONNECTION

Tabelle 113. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	RÜCKWÄRTS	Keine	N/A
	FESTSCHREIBEN	Keine	N/A
	RESYNCHRONISIEREN	Keine	N/A
	ERZWINGEN	Keine	N/A
	ACQUIRE	Keine	N/A
	INSERVICE	Keine	N/A
	NICHT ANSTEHEND	Keine	N/A
	OUTSERVICE	Keine	N/A
	BEREINIGEN	Keine	N/A

Tabelle 113. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	ABBRECHEN	Keine	N/A
	FREIGEBEN	Keine	N/A
	ENDAFFINITÄT	Keine	N/A
	NORECOVDATA	Keine	N/A
	FORCEPTIVE	Keine	N/A
	TÖTET	Keine	N/A
	FORCECANCEL	Keine	N/A

Tabelle 114. Attribute der Ressourcentabelle CONNECT

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	VERBINDUNG	VERBINDUNG	4	DIF F	Nein	Verbindungs-ID			16
ZUGRIFFSMETHODE	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	ZUGRIFFSMETHODE	4	WIE	Nein	Zugriffsmethode			28
ACCESSMETHOD-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • VTAM • IRC • INDIRECT • XM • XCF • NETBIOS • TCPIP • NICHT-APPLIC 										
AIDHWM	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EAHWM	4	MAX .	Nein	Spitzenwert für automatische Initiatordeskriptoren (AIDs)		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	396
AIDS	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EALL	2	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der automatischen Initiatordeskriptoren (AIDs)		E720 +	68
AIDSF	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EALL	4	MAX .	Nein	Anzahl der automatischen Initiatordeskriptoren (AIDs)		E640 E650 E670	392
ZUGEORDNETE ORTE	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTAS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Gesamtanzahl der Zuordnungsanforderungen			92

Tabelle 114. Attribute der Ressourcentabelle CONNECT (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gültig	Off- set
ALLOCLIMIT	CNUMERIC	STAT	DFHA14DS	A14EALIM	2	DUR CHS CHN .	Nein	Warteschlangengrenz- wert zuordnen (QUEU- ELIMIT)			154
ATISBPRI	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ES1	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der ATIs, die durch primäre Sitzun- gen erfüllt werden			80
ATISBSEC	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ES2	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der ATIs, die von sekundären Sitzun- gen erfüllt werden			84
AUTOMATISCHER STATUS	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	AUTOMA- TISCH VER- BINDEN	4	WIE	Nein	Option 'Autoconnect'			36
AUTOSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> AUTOCONN NONAUTOCONN ALLCONN NICHT-APPLIC 										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0	E640 E650	388
BIDSENT	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESBID	4	DUR CHS CHN .	Nein	Gesamtzahl der gesen- deten Gebote			88
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650	328
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CSEDBATCH DREPAPI ÜBERSCHREIBEN DREPBATCH AUTOMATISCHE INSTALLATION CREATESPI NICHT-APPLIC DYNAMISCH 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	VERBINDUNG	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	340
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	VERBINDUNG	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	344
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	VERBINDUNG	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	332
CONCURBIDS	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EBID	2	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der momentan in Bearbeitung Gebote			72
CONNCREATIME	TIMESTP	STAT	DFHA14DS	A14AICT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit für lo- kale Verbindung			200
GELÖSCHTE ZEIT	TIMESTP	STAT	DFHA14DS	A14AIDT	8	MAX .	Nein	Löschzeit für lokale Verbindung			216
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	STATUS-STA- TUS	4	WIE	Ja	Verbindungsstatus			32

Tabelle 114. Attribute der Ressourcentabelle CONNECT (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
Gültige Werte für CONNSTATUS Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • FREIGEgeben • ANGE- 										
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • OBTAINING • FREEING • VERFÜGBAR • NICHT-APPLIC 										
CONNTYPE	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	CONNTYPE	4	WIE	Nein	Externer CICS-Schnittstellentyp			140
CONNTYPE Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • SPECIFIC • GENERISCH • NICHT-APPLIC 										
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	VERBINDUNG	DEFINES-SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	352
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	VERBINDUNG	DEFINIERE-ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	360
DLIFUNSHIP	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTDL	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der DL/I-Funktionsschiffe			124
DPLFUNCSHIP	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTPC	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl verteilter Programmverbindungs-funktionsschiffe			244
ESTICCHNL	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ES-TIC_CHANNEL	4	DUR CHS CHN .	Nein	Intervallsteuerung FS-Startanforderungen mit Kanälen			288
ESTICCHNRCVD	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ES-TIC_CHANNEL_RCVD	8	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der bei START-Kanal-anforderungen empfangenen Bytes			300
ESTICCHNSENT	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ES-TIC_CHANNEL_SENT	8	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Byte, die bei START-Kanal-anforderungen gesendet wurden			292
ESTPCCHNL	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTPC-KANAL	4	DUR CHS CHN .	Nein	Programmsteuerung FS LINK-Anforderungen mit Kanälen			268
ESTPCCHNRCVD	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTPC_CHANNEL_RCVD	8	DUR CHS CHN .	Nein	In LINK-Channel-Anforderungen empfangene Byte			280
ESTPCCHNSENT	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTPC_CHANNEL_SENT	8	DUR CHS CHN .	Nein	In LINK-Channel-Anforderungen gesendete Byte			272
ESTTCCHNL	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14-KANAL-KANAL	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Anforderungen für gemeinsame Nutzung von Terminals			308
ESTTCCHNRCVD	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTTC_CHANNEL_RCVD	8	DUR CHS CHN .	Nein	In Terminal-Sharing-Channel-Anforderungen empfangene Byte			320

Tabelle 114. Attribute der Ressourcentabelle CONNECT (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
ESTTCCHNSENT	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTTC_CH ANNEL_SENT	8	DUR CHS CHN .	Nein	In Terminal-Sharing- Channel-Anforderun- gen gesendete Byte			312
EXITTRACEFUNKTION	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	EXITTRACE- FUNKTION	4	WIE	Ja	Exit-Tracing-Status			40
Gültige Werte für EXITTRACING Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> EXITTRACE NOEXITTRACE 										
EXITTRACING Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> NICHT-APPLIC 										
EXIT_REJALLC	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EALRJ	4	DUR CHS CHN .	Nein	Allocates zurückgewie- sen, da QUEUELIMIT erreicht			136
FAILEDOTHERS	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTAO	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Zuord- nungsanforderungen mit anderem Fehler			104
FAILINKALLOC	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTAF	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Zuord- nungsanforderungen mit Verbindungsfehler			100
FCFUNCSHIP	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTFC	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Funktions- schiffe der Dateisteue- rung			108
GMTCREATIME	TIMESTP	STAT	DFHA14DS	A14GACT	8	MAX .	Nein	GMT-Verbindungsers- tellzeit			192
GMTDELETIME	TIMESTP	STAT	DFHA14DS	A14GADT	8	MAX .	Nein	GMT-Verbindungs- löschzeit			208
GRNAME	CHAR	INQ	VERBINDUNG	GRNAME	8	DIF F	Nein	Generische APPC-Res- source			228
ICFUNCSHIP	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTIC	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Funktions- schiffe der Intervall- steuerung			112
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	INSTALL- AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	384
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CREATESPI AUTOMATISCHE INSTALLATION GRPLIST DYNAMISCH 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	VERBINDUNG	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	376
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	VERBINDUNG	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer- ID		E640 E650	368
LINKSYSTEM	CHAR	INQ	VERBINDUNG	LINKSYSTEM	4	DIF F	Nein	Name der realen Ver- bindung zu TOR			188
MAXBIDE	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EBHWM	2	DUR CHS CHN .	Nein	Maximale Anzahl gleichzeitig ablaufen- der Gebote			76

Tabelle 114. Attribute der Ressourcentabelle CONNECT (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
MAXPRIMARIES	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14E1HWM	2	DUR CHS CHN .	Nein	Maximale Anzahl pri- märer Sitzungen im Gebrauch			132
MAXQTALLCPRG	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EMQPC	2	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der bei Über- schreitung des MAXQ- TIME-Überschrittes			164
MAXQTIME	CNUMERIC	STAT	DFHA14DS	A14EMXQT	2	DUR CHS CHN .	Nein	Maximale Warte- schlangenzeit			152
MAXQTPURGCNT	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EQPCT	2	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der durch MAXQTIME-Wert be- reinigten Zuordnungen			134
MAX. SEKUNDE	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14E2HWM	2	DUR CHS CHN .	Nein	Höchstanzahl der zu ei- nem Zeitpunkt im Ge- brauch			74
MEMBERNAME	CHAR	INQ	VERBINDUNG	MEMBERNA- ME	8	DIF F	Nein	Mitgliedsname der ver- bundenen LU			236
NETZNAME	CHAR	INQ	VERBINDUNG	NETZNAME	8	DIF F	Nein	Netzname			44
NICHT-SPECAIDS	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESALL	2	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der AIDs, die auf eine Sitzung warten			70
NQNAME	CHAR	INQ			17	DIF F	Nein	Netzqualifizierter Name			248
OUTSALLOC	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTAM	2	DUR CHS CHN .	Nein	Spitzenwert für ausste- hende Zuordnungsan- forderungen			78
PENDSTATUS	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	PENDSTATUS	4	WIE	Ja	Anstehender Status			56
PENDSTATUS Eingabe/ Ausgabe gültiger Werte	• NICHT ANSTEHEND										
PENDSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	• PENDING • NICHT-APPLIC										
PRICURRVERWENDET	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14E1RY	2	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl primärer Pri- märdaten			224
PROTOKOLL	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	PROTOKOLL	4	WIE	Nein	Verbindungsprotokoll			20
Gültige Werte für PRO- TOCOL-Ausgabe	• EXCI • LU61 • APPC • NICHT-APPLIC										
QUEDALLOCATE	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTAQ	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der in der War- teschlange gestellten Zuordnungsanforde- rungen			96
EMPFANGENE EMP- FANGS-DATEN	CNUMERIC	INQ	VERBINDUNG	EMPFANGENE EMPFANGS- DATEN	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der definierten Empfangssitzungen			144

Tabelle 114. Attribute der Ressourcentabelle CONNECT (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	RECOVSTA- TUS	4	WIE	Ja	Wiederherstellungssta- tus			168
Gültige Werte für RE- COVSTATUS Input/ Output	• NORECOVDATA										
RECOVSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	• RECOVDATA • NRS • NICHT-APPLIC										
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	VERBINDUNG	ENTFERTENA- ME	4	DIF F	Nein	Verbindungsname im fernen System			184
REMOTESYSNET	CHAR	INQ	VERBINDUNG	REMOTESYS- NET	8	DIF F	Nein	Netzname des Eigner- TOR			176
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	VERBINDUNG	REMOTESYS- TEM	4	DIF F	Nein	Name der fernen Ver- bindung			172
SECCURRVERWENDET	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14E2RY	2	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der derzeit im Gebrauch			226
SENDCOUNT	CNUMERIC	INQ	VERBINDUNG	SENDCOUNT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der definierten Sendesitzungen			148
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	SERVSTATUS	4	WIE	Ja	Servicestatus			52
Gültige Werte für SERVSTATUS Input/ Output	• INSERVICE • OUTSERVICE										
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	• GOINGOUT • NICHT-APPLIC										
TDFUNCSHIP	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTTD	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Transient Data-Funktionsschiffe			116
TERMSHAREREQ	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTTC	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Terminal- Sharing-Anforderungen			128
TSFUNCSHIP	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Funktions- schiffe des temporären Speichers			120
TYP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Verbindungstyp			24
TYPE, gültige Werte ausgeben	• LU61 • LU62 • INDIRECT • MRO • NETBIOS • TCPIP • NICHT-APPLIC										
XLNSTATUS	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	XLNSTATUS	4	WIE	Nein	Status von Exchange- Protokollnamen (XLN)			60

Tabelle 114. Attribute der Ressourcentabelle CONNECT (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen- un- gül- tig	Off- set
XLNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • XOK • XNOTDONE • NICHT-APPLIC 										
XZIQALLCPRG	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EZQPC	2	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der durch XZI- QUE-Exit bereinigen Zuordnungen			162
XZIQPRGCNT	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EZQPU	2	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der vom XZI- QUE-Exit angeforder- ten Warteschlangen- Löschungen			160
XZIQREJS	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EZQRJ	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der vom Exit XZIQUE zurückgewie- senen Zuordnungen			156
ZCPTRACE	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	ZCPTRACE	4	WIE	Ja	ZCP-Trace			64
ZCPTRACING Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ZCPTRACE • NOZCPTRACE 										
ZCPTRACING Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 										

Kapitel 44. Ressourcentabelle CPLEXDEF

Eine CPSM-Kommunikationsdefinition, die einen CICSplex beschreibt. Auf CPLEXDEF-Instanzen kann nur zugegriffen werden, wenn Sie mit dem CMAS verbunden sind, der der CICSplex-Wartungspunkt ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CICSplex.

Anmerkung: Der Wert für das Attribut DAYLGHTSV in der Definition CPLEXDEF wird zu Dokumentationszwecken gespeichert, wird jedoch nicht in Zeitzoneberechnungen verwendet.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ZUORDNEN

CMAS für die Verwaltung von CICSplex zuordnen.

Die Parameterdaten für die Aktion ASSIGN sind:

```
PARM ('CICSplex (plex) CMAS (cmas).')
Dabei gilt:
plex = (Erforderlich) Name eines CICSplex, dem der CMAS
       zugeordnet ist.
cmas = (Erforderlich) Name eines CMAS.
```

ZUORDNUNG AUFHEBEN

Zuordnung des CMAS für die CICSplex-Verwaltungsrolle aufheben.

Die Parameterdaten für die Aktion UNASSIGN sind:

```
PARM ('CICSplex (plex) CMAS (cmas) [ FORCE].')
Dabei gilt:
plex = (Erforderlich) Name eines CICSplex, für den die Zuordnung des CMAS
       aufgehoben wird.
cmas = (Erforderlich) Name eines CMAS.
```

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSplex-Definition

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

152

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2736

Sicherheitsklasse

CONFIG.DEF

Tabelle 115. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSplex (Wert)	Nein
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ZUORDNEN	CICSplex (Wert)	Nein
		CMAS (Wert)	Ja
	ZUORDNUNG AUFHEBEN	CICSplex (Wert)	Nein
		CMAS (Wert)	Ja
		ERZWINGEN	Nein

Tabelle 116. CPLEXDEF FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	CPLEXDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CPLEXDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	CPLEXDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	CPLEXDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
8	CPLEXDEF_REPOSITORY_FAILURE	Fehler im Datenrepository
21	CPLEXDEF_REMOTE_METH_FAIL	Der Versuch, das Programm im fernen System auszuführen, ist fehlgeschlagen.
22	CPLEXDEF_REM_EYUDREP_BESCHÄDIGT	Fehler beim Aktualisieren des fernen Datenrepositorys
23	CPLEXDEF_VERZEICHNISFEHLER	Verzeichnisfehler
24	CPLEXDEF_ALL_COUNTS_ZERO	Alle zählen null
25	CPLEXDEF_DELETE_PENDING	CICSplex-Löschanstehend
26	CPLEXDEF_MAS_ACTIVE	MAS aktiv
27	CPLEXDEF_LCL_EYUDREP_BESCHÄDIGT	Fehler beim Aktualisieren des lokalen Datenrepositorys
28	CPLEXDEF_INV_CMASNAME	Ungültiger CMAS-Name
29	CPLEXDEF_CMAS_IS_MP	CMAS ist Wartungspunkt
30	CPLEXDEF_DELETING_MP	Wartungspunkt entfernen
31	CPLEXDEF_DEL_PENDING	Entfernen anstehend
32	CPLEXDEF_CMAS_LEVEL	CMAS auf höherer Ebene
33	CPLEXDEF_LCL_EYUDREP_FAILURE	Fehler im lokalen Repository
34	CPLEXDEF_LCL_REP_INV_LENGTH	Satzlängenfehler im lokalen Repository

Tabelle 117. Ressourcentabelle CPLEXDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
CICSplex-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CICSplex-Name			36
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Unterste Ebene des RS-Servers	1	1-25	140
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI • DREPBATCH 								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sommerzeit	NEIN		120
Gültige Werte für DAYLGHTSV-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			52
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	128
INTVL	BINÄR	CPSM	2	Ja	DURCHSCHN.	Überwachungsintervall (Minuten)	480	15 -1440	110
READRS	BINÄR	CPSM	2	Ja	DIFF	Leseintervall für RS-	200	0-2000	136
RODMPOP	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Grundgesamtheit der Ressourcenstatusfunktion	NEIN		124
Gültige Werte für RODMPOP-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
RSPoolID	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name des RS-Serverpools	DFHRSTAT		141
UMGEHUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Freistellung der Sicherheitsüberprüfung	NEIN		112
SECByPASS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
SECCMDCHK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Simulierte CICS-Befehlssicherheitsüberprüfung	NEIN		44
SECCMDCHK Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
SECRESCHK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Simulierte CICS-Ressourcensicherheitsprüfung	NEIN		48
Gültige Werte für SECRESCHK Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
STATUS	EYUDA	CPSM	4	Nein	DIFF	Status von CICSplex			132
Gültige Werte für STATE-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • PENDING • RECREATED 								
STATUS	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Status des Versuchs, CICSplex zu löschen			116

Tabelle 117. Ressourcentabelle CPLEXDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (ACTIVE) - CICSplex aktiv • 2 (DELPEND) - Entfernung anstehend • 3 (UNDELETE) - Definition erneut erstellt 								
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	Ja	DIFF	Zeitzone	B		118
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Zeitzoneoffset	0	1-59	117
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Oberer Ebene des RS-Servers	5	1-25	139
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Aktualisierungsfrequenz des RS-Servers	15	0-25	138

Kapitel 45. Ressourcentabelle CPLXCMAS

Eine CPSM-Kommunikationsdefinition, die Informationen zu CMASs enthält, die einem CICSplex zugeordnet sind. Auf CPLXCMAS-Instanzen kann nur zugegriffen werden, wenn Sie mit dem lokalen CMAS verbunden sind, der der CICSplex-Wartungspunkt ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CMASNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CICSplex.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ZUORDNUNG AUFHEBEN

Zuordnung des CMAS für die CICSplex-Verwaltungsrolle aufheben.

Die Parameterdaten für die Aktion UNASSIGN sind:

```
PARM (' [ FORCE] .')
```

Geben Sie FORCE an, um die Zuordnung des CMAS aus der CICSplex-Verwaltungsrolle zu trennen, wenn der Zugriff auf den CMAS nicht möglich ist.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSCMASInCICSplex

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

120

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2737

Sicherheitsklasse

CONFIG.DEF

Tabelle 118. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ZUORDNUNG AUFHEBEN	ERZWINGEN	Nein

Tabelle 119. CPLXCMAS FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CPLXCMAS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CPLXCMAS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
8	CPLXCMAS_LCL_REP_INV_LENGTH	Satzlängenfehler im lokalen Repository
21	CPLXCMAS_REMOTE_METH_FAIL	Der Versuch, das Programm im fernen System auszuführen, ist fehlgeschlagen.
22	CPLXCMAS_REM_EYUDREP_BESCHÄDIGT	Fehler beim Aktualisieren des fernen Datenrepositorys
26	CPLXCMAS_MAS_ACTIVE	MAS aktiv
27	CPLXCMAS_LCL_EYUDREP_BESCHÄDIGT	Fehler beim Aktualisieren des lokalen Datenrepositorys
28	CPLXCMAS_INV_CMASNAME	Ungültiger CMAS-Name
30	CPLXCMAS_DELETING_MP	Zuordnung nicht gültig für MP CMAS

Tabelle 120. CPLXCMAS-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
CMASNAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CMAS			36
CICSplex-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CICSplex			44
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Unterste Ebene des RS-Servers	1	1-25	104
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI • DREPBATCH 								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Die Sommerzeit ist in Kraft			84
Gültige Werte für DAYLGHTSV-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	Ja	DURCHSCHN.	Leistungsdatenintervall			52
MPNAME	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Wartungspunkt-CMAS			73
MPSTATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	CMAS-Wartungspunktstatus			96
MPSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
READRS	BINÄR	CPSM	2	Ja	DIFF	Leseintervall für RS-	200	0-2000	100
RODMPOP	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Anzeiger für Status der Ressourcenstatusfunktion			88
Gültige Werte für RODMPOP-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								

Tabelle 120. CPLXCMAS-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
RSPOOLID	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name des RS-Serverpools	DFHRSTAT		105
UMGEHUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheit umgehen			64
SECBPASS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
SECCMDCHK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheitsbefehlsprüfung			56
SECCMDCHK Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
SECRESCHK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheitsressourcenprüfung			60
Gültige Werte für SECRESCHK Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
STATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Status			92
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NORMAL • REMOVING • CREATING 								
STATUS	BINÄR	CPSM	1	Ja	MIN.	Status			72
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (CREPEND) - Erstellen anstehend • 2 (ACTIVE) - CICSplex aktiv • 3 (UPDPEND) - Aktualisierungen anstehend • 4 (DELPEND) - Entfernung anstehend • 5 (UNDELETE) - Erneut erstellt 								
SYSID	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	CMAS-System-ID			68
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	Ja	DIFF	Zeitzone			82
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Zeitzoneoffset			81
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Oberer Ebene des RS-Servers	5	1-25	103
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	Nein	DIFF	Aktualisierungsfrequenz des RS-Servers	15	0-25	102

Kapitel 46. Ressourcentabelle CRESAIMD

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines automatisch installierten Terminalmodells in einem CICS -System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebsstatuswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSTopologyAutoInstallModel
- Objekttyp**
CICSplex SM-Manager
- Länge**
32
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2813
- Sicherheitsklasse**
OPERATE.AIMODEL

Tabelle 121. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 122. Ressourcentabelle CRESAIMD-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Modell für automatische Installation	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24

Tabelle 122. Ressourcentabelle CRESAIMD-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht 					

Kapitel 47. Ressourcentabelle CRESATOM

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Atom-Service-, Feed-, Collection-oder Katedokumentdefinition in einem CICS-System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTopologyAtomService

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2842

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE ATOMSERVICE

<i>Tabelle 123. Gültige CPSM-Operationen</i>			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

<i>Tabelle 124. Ressourcentabelle CRESATOM-Attribute</i>							
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Nein	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	ATOMSERVICE-Name	16
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Status aktivieren	28
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 						
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Nein	Überwachungsstatus	24

Tabelle 124. Ressourcentabelle CRESATOM-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festle- gen	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 						

Kapitel 48. Ressourcentabelle CRESBUND

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Bundle-Definition in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTopologyBundle

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

120

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2843

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE BUNDLE

Tabelle 125. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 126. CRESBUND, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Nein	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	BUNDLE-Name	16
BUNDLE-ID	CHAR	INQ	64	DIFF	Nein	Bundle-ID	36
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Status aktivieren	28

Tabelle 126. CRESBUND, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festle- gen	Beschreibung	Offset
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • ENABLING • INAKTIVIERUNG • DISCARDING 						
MAJORVERSION	BINÄR	INQ	4	MAX.	Nein	Hauptversion	100
MGMTPART	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Verwaltungsteil	112
MIKROVERSION	BINÄR	INQ	4	MAX.	Nein	Mikroversion	108
MINORVERSION	BINÄR	INQ	4	MAX.	Nein	Untergeordnete Version	104
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Nein	Überwachungsstatus	24
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 						
TEILZÄHLER	BINÄR	INQ	4	SUMME	Nein	Teilenanzahl	32

Kapitel 49. Ressourcentabelle CRESCONN

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer ISC-Verbindung in einem CICS -System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyISCMROConnection

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

48

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2803

Sicherheitsklasse

OPERATE.CONNECT

Tabelle 127. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 128. CRESCONN-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	Verbindung	20
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Verbindungsstatus	36

Tabelle 128. CRESCONN-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • FREIGEgeben • OBTAINING • ANGE- • FREEING • VERFÜGBAR • NICHT-APPLIC 					
CTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verbindungstyp	16
Gültige Werte für CTYPE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LU61 • LU62 • MRO • INDIRECT • EXCI 					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	32
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					
NETZNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	Netzname des fernen Systems	24
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Servicestatus	40
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE • GOINGOUT 					

Kapitel 50. Ressourcentabelle CRESDB2C

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer DB2 -Verbindung in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTopologyDb2Connection

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2826

Sicherheitsklasse

OPERATE.DB2DBCTL

Tabelle 129. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 130. Ressourcentabelle CRESDB2C, Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	DB2-Verbindung	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none">1 (POSDATA) - Mögliche Daten2 (COLDATA) - Daten erfassen4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv					

Kapitel 51. Ressourcentabelle CRESDB2E

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines DB2 -Eintrags in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyDb2Entry

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2827

Sicherheitsklasse

OPERATE.DB2DBCTL

Tabelle 131. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 132. Ressourcentabelle CRESDB2E-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	DB2-Eintrag	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> 1 (POSDATA) - Mögliche Daten 2 (COLDATA) - Daten erfassen 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 52. Ressourcentabelle CRESDB2P

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines DB2 packagesets in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist APPLTOKEN.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist PLATTOKEN.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyDb2Packageset

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

168

Verwendung

API, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2856

Sicherheitsklasse

OPERATE.DB2DBCTL

Tabelle 133. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 134. CRESDB2P, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	128	DIFF	DB2-Paketet	16
APPLTOKEN-2	HEX	CPSM	8	MAX.	Anwendungsqualifikationsmerkmaltoken	144
PLATTOKEN-3	HEX	CPSM	8	MAX.	Plattformqualifikationsmerkmaltoken	152
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	160

Tabelle 134. CRESDB2P, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 53. Ressourcentabelle CRESDB2T

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer DB2 -Transaktion in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTopologyDb2Transaction

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2828

Sicherheitsklasse

OPERATE.DB2DBCTL

Tabelle 135. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 136. Ressourcentabelle CRESDB2T-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	DB2-Transaktion	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none">1 (POSDATA) - Mögliche Daten2 (COLDATA) - Daten erfassen4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv					

Kapitel 54. Ressourcentabelle CRESDOCT

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Dokumentvorlage in einem CICS -System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebsstatuswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSTopologyDocumentTemplate
- Objekttyp**
CICSplex SM-Manager
- Länge**
32
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2834
- CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen**
INQUIRE DOCTEMPLATE

Tabelle 137. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 138. Ressourcentabelle CRESDOCT-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Dokumentschablone	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24

Tabelle 138. Ressourcentabelle CRESDOCT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 55. Ressourcentabelle CRESDSNM

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Datei in einem CICS-System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSTopologyDataSet
- Objekttyp**
CICSplex SM-Manager
- Länge**
80
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2819
- Sicherheitsklasse**
OPERATE.FILE

Tabelle 139. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 140. CRESDSNM, Attribute der Ressourcentabelle							
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert		12
NAME-1	CHAR	CPSM	44	DIFF	Datei		20
ZURÜCKSETZUNGSSTATISTIK	CVDAS	INQ	4	WIE	Rücksetzungsstatus	E510 +	68

Tabelle 140. CRESDSNM, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
BACKOUTSTAT Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NORMALBKOUT • FAILEDBKOUT • FAILINGBKOUT • N_A 						
DART	CVDAS	CPSM	4	WIE	Datensatztyp		16
DTYPE-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • VSAM • BDAM 						
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus		64
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 						
GÜLTIGKEIT	CVDAS	INQ	4	WIE	Gültigkeitsstatus		72
VALIDITY Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • VALID • INVALID 						

Kapitel 56. Ressourcentabelle CRESENQM

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines ENQ/DEQ-Modells in einem CICS-System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTopologyEnqueueModel

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2830

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE ENQMODEL

Tabelle 141. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 142. CRESENQM-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Enqueue-Modell	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24

Tabelle 142. CRESENQM-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 57. Ressourcentabelle CRESEPAD

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Ereignisverarbeitungsadapters beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyEPAdapter

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

56

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2849

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE EPADAPTER

Tabelle 143. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 144. CRESEPAD, Attribute der Ressourcentabelle						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	EP-Adapter	16
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	52
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	48

Tabelle 144. CRESEPAD, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 58. Ressourcentabelle CRESEPAS

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Ereignisverarbeitungsadaptersatzes beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyEPAdapterSet

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

56

Verwendung

API, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2855

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE EPADAPTERSET

Tabelle 145. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 146. Ressourcentabelle CRESEPAS-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	EP-Adaptergruppe	16
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	52
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	48

Tabelle 146. Ressourcentabelle CRESEPAS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 59. Ressourcentabelle CRESEVBD

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Ereignisbindung in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyEventBinding

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

56

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2844

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE EVENTBINDING

Tabelle 147. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 148. CRESEVBD, Attribute der Ressourcentabelle						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	Name der Ereignisbindung	16
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	52
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	48

Tabelle 148. CRESEVBD, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 60. CRESEVCS-Ressourcentabelle

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Erfassungsspezifikation in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EVENTBINDING.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTopologyCaptureSpecification

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

88

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2847

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE EVENTBINDING

Tabelle 149. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 150. CRESEVCS-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
EVENTBINDING-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	Name der Ereignisbindung	16
NAME-2	CHAR	CPSM	32	DIFF	Name der Erfassungsspezifikation für die Ereignisverarbeitung	48
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	80

Tabelle 150. CRESEVCS-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 61. Ressourcentabelle CRESFECO

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer FEPI-Verbindung in einem CICS-System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyFEPIConnection

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

48

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2820

Sicherheitsklasse

OPERATE.FEPI

Tabelle 151. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 152. CRESFECO, Attribute der Ressourcentabelle						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	16	DIFF	Ziel-und Knotennamen der Verbindung	16
AKQSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status 'Acquired'	36
AKQSTATUS-Ausgabegültige Werte		<ul style="list-style-type: none"> FREIGEGERBEN RELEASING ANGE- ACQUIRING 				

Tabelle 152. CRESFECO, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	FEPI-Verbindungsüberwachungsstatus	32
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Servicestatus	40
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE • GOINGOUT 					

Kapitel 62. Ressourcentabelle CRESFEND

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines FEPI-Knotens in einem CICS-System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

- Externer Ressourcename (CMCI)**
CICSTopologyFEPINode
- Objekttyp**
CICSplex SM-Manager
- Länge**
32
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2814
- Sicherheitsklasse**
OPERATE.FEPI

Tabelle 153. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 154. CRESFEND, Attribute der Ressourcentabelle						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	FEPI-Knoten	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24

Tabelle 154. CRESFEND, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht 					

Kapitel 63. Ressourcentabelle CRESFEPO

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines FEPI-Pools in einem CICS -System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

- Externer Ressourcename (CMCI)**
CICSTopologyFEPIPool
- Objekttyp**
CICSplex SM-Manager
- Länge**
32
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2815
- Sicherheitsklasse**
OPERATE.FEPI

Tabelle 155. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 156. CRESFEPO-Attribute der Ressourcentabelle						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	FEPI-Pool	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24

Tabelle 156. CRESFEPO-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht 					

Kapitel 64. Ressourcentabelle CRESFETR

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines FEPI-Ziels in einem CICS-System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

- Externer Ressourcename (CMCI)**
CICSTopologyFEPITarget
- Objekttyp**
CICSplex SM-Manager
- Länge**
32
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2816
- Sicherheitsklasse**
OPERATE.FEPI

Tabelle 157. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 158. Ressourcentabelle CRESFETR-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	FEPI-Ziel	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24

Tabelle 158. Ressourcentabelle CRESFETR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht 					

Kapitel 65. Ressourcentabelle CRESFILE

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Datei in einem CICS-System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSTopologyFile
- Objekttyp**
CICSplex SM-Manager
- Länge**
96
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2801
- Sicherheitsklasse**
OPERATE.FILE

Tabelle 159. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 160. CRESFILE-Ressourcentabelle-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Datei	20
DSNAME	CHAR	CPSM	44	DIFF	Dateigruppe-Name	52
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	44

Tabelle 160. CRESFILE-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • UNENABLED • INAKTIVIERUNG • UNENABLING 					
FENTYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Dateityp	16
Gültige Werte für FTYPE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LFILE • RFILE • CTABL • UTABL • CFTBL 					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	40
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Öffnungsstatus	48
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • OPENING • GESCHLOSSEN • CLOSING • CLOSEREQUEST 					
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Dateiname auf fernem System	28
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	DIFF	ID des fernen Systems	36

Kapitel 66. Ressourcentabelle CRESGLUE

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines globalen Benutzerexits in einem CICS -System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist EXITNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyGlobalUserExit

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

40

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2821

Sicherheitsklasse

OPERATE.EXIT

Tabelle 161. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 162. Ressourcentabelle CRESGLUE-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Benutzerexitprogramm für globale Benutzer	16
EXITNAME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des Exitpunkts	24
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	32

Tabelle 162. Ressourcentabelle CRESGLUE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					
STARTSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Startstatus	36
STARTSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • STARTED • GESTOPPT 					

Kapitel 67. Ressourcentabelle CRESIPCN

In den CRESIPCN-Ansichten werden Informationen zu einer Instanz einer IPIC-Verbindung (IPCONN) in einem CICS-System angezeigt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.Beachten Sie, dass ein Verbindungsname nur 4 Zeichen lang sein kann.Der Rest des 8-stelligen NAME -Felds sollte mit Leerzeichen aufgefüllt werden.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HOLEN
Ruft Daten für den Namen IPCONN ab.

Externer Ressourcenname (CMCI)
CICSTopologyIPICConnection

Objekttyp
CICSplex SM-Manager

Länge
48

Verwendung
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt2835

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen
INQUIRE IPCONN

Tabelle 163. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 164. CRESIPCN-Attribute der Ressourcentabelle						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Verbindungsname	20
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Verbindungsstatus	40

Tabelle 164. CRESIPCN-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • FREIGEGEREN • OBTAINING • ANGE- • FREEING • VERFÜGBAR • NICHT-APPLIC 					
CTYPE	EYUDA	INQ	4	WIE	Verbindungstyp	16
Gültige Werte für CTYPE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • IPIC 					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	36
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					
NETZNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	Netzname des fernen Systems	28
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Servicestatus	44
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE • GOINGOUT 					

Kapitel 68. Ressourcentabelle CRESJRNL

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Journals in einem CICS -System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

32

Verwendung

API, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2804

Sicherheitsklasse

OPERATE.JOURNAL

Tabelle 165. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 166. CRESJRNL, Attribute der Ressourcentabelle						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Journal	20
JTYPE	CVDAS	CPSM	4	WIE	Überleitungstyp	16
JTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> DISK1 DISK2 DISK2PAUSE SMF TAPE1 TAPE2 					

Tabelle 166. CRESJRNL, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	22
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Öffnungsstatus	24
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • OPENOUTPUT • GESCHLOSSEN 					

Kapitel 69. Ressourcentabelle CRESJRNM

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Journalnamens in einem CICS -System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTopologyJournalName

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

40

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2825

Sicherheitsklasse

OPERATE.JOURNAL

Tabelle 167. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 168. CRESJRNM, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Journal	20
JNTYPE	CVDAS	CPSM	4	WIE	Überleitungstyp	16
JNTYPE, gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> MVS SMF DUMMY 					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	28

Tabelle 168. CRESJRNM, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					
STATUS	CVDAS	CPSM	4	WIE	Journalstatus	32
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • FEHLGESCHLAGEN 					

Kapitel 70. Ressourcentabelle CRESJVMs

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer JVMSERVER-Definition in einem CICS-System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyJVMServer

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2846

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE JVMSERVER

Tabelle 169. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 170. CRESJVMs, Attribute der Ressourcentabelle						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des JVM-Servers	16
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	CPSM	4	WIE	Status aktivieren	28
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 					
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • INAKTIVIERUNG • DISCARDING 					

Tabelle 170. CRESJVMS, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 71. Ressourcentabelle CRESLIBR

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer LIBRARY-Definition in einem CICS-System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist APPLTOKEN.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyLibrary

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

48

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2836

Sicherheitsklasse

OPERATE.PROGRAM

Tabelle 171. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 172. CRESLIBR, Attribute der Ressourcentabelle								
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Nein	Reserviert		12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	LIBRARY-Name		16
APPLTOKEN	BINÄR	CPSM	8	MAX.	Nein	Anwendungsqualifikationsmerk-maltoken	E640 E650 E670 E680	36
CRITSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Kritischer Status		28

Tabelle 172. CRESLIBR, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von CRITSTATUS	<ul style="list-style-type: none"> • KRITISCH • NONCRITICAL 							
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Status aktivieren		32
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • INAKTIVIERT • AKTIVIERT • INAKTIVIERUNG • ENABLING • DISCARDING 							
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Nein	Überwachungsstatus		24
Gültige Werte für MONSTAT In- put/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 							

Kapitel 72. Ressourcentabelle CRESMODE

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines LU6.2-Modusnamens in einem CICS-System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CONNNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyLU62ModeName

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

40

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2807

Sicherheitsklasse

OPERATE.CONNECT

Tabelle 173. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 174. Ressourcentabelle CRESMODE-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Modusname	16
CONNNAME-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	Verbindung	24
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Verbindungsstatus	32

Tabelle 174. Ressourcentabelle CRESMODE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • FREIGEGEREN • OBTAINING • ANGE- • FREEING • VERFÜGBAR • GESCHLOSSEN 					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	28
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 73. Ressourcentabelle CRESMQMN

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer MQMONITOR-Definition in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTopologyMQmonitor

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2857

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE MQMON

Tabelle 175. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 176. Ressourcentabelle CRESMQMN-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	MQMONITOR, Eintrag	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none">1 (POSDATA) - Mögliche Daten2 (COLDATA) - Daten erfassen4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv					

Kapitel 74. Ressourcentabelle CRESNODJ

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer NODEJSAPP-Definition in einem CICS-System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyNodeJSApp

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

56

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2858

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE NODEJSAPP

Tabelle 177. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 178. CRESNODJ, Attribute der Ressourcentabelle						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	Knoten.js-Anwendungsname	16
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	52
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • FEHLGESCHLAGEN 					
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • INAKTIVIERUNG 					

Tabelle 178. CRESNODJ, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	48
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 75. Ressourcentabelle CRESPART

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Partnertabelle in einem CICS -System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSTopologyPartner
- Objekttyp**
CICSplex SM-Manager
- Länge**
32
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2817
- Sicherheitsklasse**
OPERATE.PARTNER

Tabelle 179. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 180. CRESPART-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Partner	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24

Tabelle 180. CRESPART-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht 					

Kapitel 76. Ressourcentabelle CRESPIPE

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer PIPELINE-Definition in einem CICS-System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTopologyPipeline

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2841

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE PIPELINE

Tabelle 181. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 182. Ressourcentabelle CRESPIPE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Nein	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	PIPELINE-Name	16
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Status aktivieren	28
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe		<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • ENABLING • INAKTIVIERUNG • DISCARDING 					

Tabelle 182. Ressourcentabelle CRESPIPE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festle- gen	Beschreibung	Offset
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Nein	Überwachungsstatus	24
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 						

Kapitel 77. Ressourcentabelle CRESPRGM

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Programms in einem CICS -System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist APPLTOKEN.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTopologyProgram

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

56

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2802

Sicherheitsklasse

OPERATE.PROGRAM

Tabelle 183. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 184. CRESPRGM-Ressourcentabellenattribute							
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert		12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Programm		16
APPLTOKEN	BINÄR	CPSM	8	MAX.	Anwendungsqualifikationsmerkmal-token	E640 E650 E670 E680	44

Tabelle 184. CRESPRGM-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status		40
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 						
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus		36
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 						
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Programmname auf fernem System		24
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	DIFF	ID des fernen Systems		32

Kapitel 78. Ressourcentabelle CRESPROF

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Profils in einem CICS -System beschreibt.Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

- Externer Ressourcename (CMCI)**
CICSTopologyProfile
- Objekttyp**
CICSplex SM-Manager
- Länge**
32
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2818
- Sicherheitsklasse**
OPERATE.PROFILE

Tabelle 185. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 186. CRESPROF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Profil	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24

Tabelle 186. CRESPROF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht 					

Kapitel 79. Ressourcentabelle CRESPTY

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Prozesstyps in einem CICS-System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyBTSPProcessType

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2832

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE PROCESSTYPE

Tabelle 187. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 188. CRESPTY, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	BTS-Prozesstyp	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus des BTS-Prozesstyps	24

Tabelle 188. CRESPTY, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 80. Ressourcentabelle CRESRQMD

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Anforderung in einem CICS -System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSTopologyRequestModel
- Objekttyp**
CICSplex SM-Manager
- Länge**
32
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2831
- CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen**
INQUIRE REQUESTMODEL

Tabelle 189. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 190. Ressourcentabelle CRESRQMD-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Anforderungsmodell	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24

Tabelle 190. Ressourcentabelle CRESRQMD-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 81. Ressourcentabelle CRESSDMP

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Systemspeicherauszugscode in einem CICS - System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustands- werte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSTopologySystemDump
- Objekttyp**
CICSplex SM-Manager
- Länge**
40
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2822
- Sicherheitsklasse**
OPERATE.REGION

Tabelle 191. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 192. CRESSDMP, Attribute der Ressourcentabelle						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Systemspeicherauszugscode	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus des Systemspeicherauszugs	24

Tabelle 192. CRESSDMP, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					
SDMPSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Systemspeicherauszugsstatus	32
SDMPSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDUMP • NOSYSDUMP 					
BEENDENSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Beendenstatus	28
SHUTDSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • HERUNTERFAHREN • NOSHUTDOWN 					

Kapitel 82. Ressourcentabelle CRESTCPS

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines TCP/IP-Service in einem CICS -System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyTCPIPService

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2833

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TCIPSERVICE

Tabelle 193. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 194. Ressourcentabelle CRESTCPS-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	TCP/IP-Service	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24

Tabelle 194. Ressourcentabelle CRESTCPS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 83. Ressourcentabelle CRESTDMP

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Transaktionsspeicherauszugscode in einem CICS -System beschreibt.Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTopologyTransactionDump

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

40

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2823

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

Tabelle 195. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 196. CRESTDMP, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	Code für Transaktionsspeicherauszug	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Status der Transaktionsspeicherauszugsüberwachung	20

Tabelle 196. CRESTDMP, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					
SDMPSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Systemspeicherauszugsstatus	28
SDMPSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDUMP • NOSYSDUMP 					
BEENDENSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Beendenstatus	24
SHUTDSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • HERUNTERFAHREN • NOSHUTDOWN 					
TDMSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status des Transaktionsspeicherauszugs	32
TDMSTATUS-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • TRANDUMP • NOTRANDUMP 					

Kapitel 84. Ressourcentabelle CRESTDQ

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Warteschlange mit transienten Daten in einem CICS -System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTopologyTDQueue

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

48

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2805

Sicherheitsklasse

OPERATE.TDQUEUE

Tabelle 197. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 198. CRESTDQ, Attribute der Ressourcentabelle						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	TDQ-Warteschlange	20
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	36
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">• AKTIVIERT• INAKTIVIERT• NICHT-APPLIC					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	32

Tabelle 198. CRESTDQ, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Öffnungsstatus	40
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • OPENING • GESCHLOSSEN • CLOSING • SWITCHING • NICHT-APPLIC 					
QTYPE	CVDAS	CPSM	4	WIE	TD-Warteschlangentyp	16
QTYPE Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • INTRA • EXTRA • FERN • INDIRECT 					
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	4	DIFF	TD-Warteschlangenname auf fernem System	24
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	DIFF	ID des fernen Systems	28

Kapitel 85. Ressourcentabelle CRESTERM

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Terminals in einem CICS-System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSTopologyTerminal
- Objekttyp**
CICSplex SM-Manager
- Länge**
40
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2806
- Sicherheitsklasse**
OPERATE.TERMINAL

Tabelle 199. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 200. Ressourcentabelle CRESTERM-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	Terminal	16
AKQSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status 'Acquired'	24

Tabelle 200. Ressourcentabelle CRESTERM-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ACQSTATUS-Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ANGE- • ACQUIRING • FREIGEgeben • RELEASING • NICHT-APPLIC 					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	20
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					
NETZNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Terminalnetzname	32
SERVSTATUS	CV DAS	INQ	4	WIE	Servicestatus	28
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 					

Kapitel 86. Ressourcentabelle CRESTRAN

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Transaktion in einem CICS -System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTopologyTransaction

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

56

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2800

Sicherheitsklasse

OPERATE.TRAN

Tabelle 201. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 202. CRESTRAN-Ressourcentabellenattribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	Transaktions-ID	20
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	40
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Transaktionsüberwachungsstatus	36

Tabelle 202. CRESTRAN-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					
PGMNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Erster Programmname	44
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Transaktions-ID auf fernem System	24
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	DIFF	ID des fernen Systems	32
TTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Transaktionstyp	16
TTYPE gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LTRAN • RTRAN 					

Kapitel 87. Ressourcentabelle CRESTRUE

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines taskbezogenen Benutzerexits in einem CICS - System beschreibt. Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist ENTRYNME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyTaskRelatedExit

Objektyp

CICSplex SM-Manager

Länge

40

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2824

Sicherheitsklasse

OPERATE.EXIT

Tabelle 203. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 204. CRESTRUE, Attribute der Ressourcentabelle						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Taskbezogener Benutzerausgangsprogramm	16
ENTRYNME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Eintragsname	24
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	32

Tabelle 204. CRESTRUE, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					
STARTSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Startstatus	36
STARTSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • STARTED • GESTOPPT 					

Kapitel 88. Ressourcentabelle 'CRESTSMD'

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer temporären Speicherwarteschlange in einem CICS -System beschreibt.Es werden Informationen zu der für die Ressource definierten Verarbeitung der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion bereitgestellt Es können auch bestimmte Betriebsstatuswerte zur Verfügung gestellt werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSTopologyTSMModel
- Objekttyp**
CICSplex SM-Manager
- Länge**
32
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2829
- CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen**
INQUIRE TSMODEL

Tabelle 205. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 206. CRESTSMD, Attribute der Ressourcentabelle						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Temporäres Speichermodell	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	24

Tabelle 206. CRESTSMD, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 89. CRESURIM-Ressourcentabelle

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer URIMAP-Definition in einem CICS-System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTopologyURIMap

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2840

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE URIMAP

Tabelle 207. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 208. CRESURIM-Attribute der Ressourcentabelle							
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Nein	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	URIMAP-Name	16
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Status aktivieren	28
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • INAKTIVIERT DHOST 						
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Nein	Überwachungsstatus	24

Tabelle 208. CRESURIM-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festle- gen	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 						

Kapitel 90. Ressourcentabelle CRESWEBS

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer WEBSERVICE-Definition in einem CICS-System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

- Externer Ressourcename (CMCI)**
CICSTopologyWebService
- Objekttyp**
CICSplex SM-Manager
- Länge**
56
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2839
- CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen**
INQUIRE WEBSERVICE

Tabelle 209. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 210. Ressourcentabelle CRESWEBS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Nein	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	Nein	WEBSERVICE-Name	16
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Nein	Überwachungsstatus	48

Tabelle 210. Ressourcentabelle CRESWEBS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festle- gen	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 						
STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Web-Service-Status	52
Gültige Werte für STATE-Ein-/ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • DISCARDING • INITING • INSERVICE • NICHT VERWENDBAR 						

Kapitel 91. Ressourcentabelle 'CRESXMLT'

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer XMLTRANSFORM-Ressource in einem CICS-System beschreibt.

Der **Primärschlüssel** für diese Ressourcenklasse ist NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTopologyXMLTransform

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

56

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2848

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE XMLTRANSFORM

Tabelle 211. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 212. Ressourcentabelle CRESXMLT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	Name der XML-Umsetzung	16
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	52
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 					
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • INAKTIVIERUNG 					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	48

Tabelle 212. Ressourcentabelle CRESXMLT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für MONSTAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (POSDATA) - Mögliche Daten • 2 (COLDATA) - Daten erfassen • 4 (USERDEF) - Benutzerüberwachungsdefinition • 8 (SYSDEF) - Systemüberwachungsdefinition • 16 (DELETED) - Ressource logisch gelöscht • 32 (RODMACT) - Ressourcenstatusfunktion aktiv 					

Kapitel 92. Ressourcentabelle CSDGROUP

Eine CICSplex SM CICS -Systemdefinition (CSD), die den Zuordnungsanker für eine Gruppe von CSD-Ressourcen von CICS bereitstellt. Verweise auf eine CSDGROUP werden als Verweise auf die Gruppe zugeordneter CICS -CSD-Ressourcen abgeleitet.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Anmerkung: Wenn Sie die CSDGROUP-Ressource abfragen, muss die Option SCOPE einen aktiven MAS angeben.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

CSDADD

Fügt eine CSD-Gruppe zu einer CSD-Liste hinzu.

Die Parameterdaten für die Aktion 'CSDADD' werden in CICS-Definitionen in der CSD verwalten beschrieben.

CSDINSTALL

Installiert die CICS-CSD-Ressourcendefinitionen in einer CSD-Gruppe in einem aktiven System.

Die Parameterdaten für die Aktion CSDINSTALL werden in CICS-Definitionen in der CSD verwalten beschrieben.

CSDLOCK

Beschränkt die Aktualisierung oder den Löschzugriff auf eine CSD-Liste. Wenn Sie eine CSD-Liste sperren, können andere Benutzer sie anzeigen oder kopieren, aber sie können nicht geändert oder gelöscht werden.

CSDUNLOCK

Entfernt die Sperre aus einer CSD-Liste, die zuvor von der Aktion CSDLOCK gesperrt wurde.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSCSDGruppe

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

16

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3701

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 213. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		LISTREMOVE	Nein
SATZ AUSFÜHREN	CSDADD	ADD_CSDGROUP (Wert)	Nein
		ADD_LOCATION (VOR, NACH)	Nein
		TO_CSDLIST (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDLOCK	Keine	N/A
	CSDUNLOCK	Keine	N/A

Tabelle 214. CCSDGROUP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CSDGROUP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSDGROUP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
21	CSDGROUP_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
22	CSDGROUP_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
23	CSDGROUP_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
24	CSDGROUP_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
25	CSDGROUP_REC_NOT_ENTFERNT	Angeforderte Ressource nicht entfernt
26	CSDGROUP_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 215. Ressourcentabelle CSDGROUP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CSD-Gruppenname	0
CICSSYS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	8

Kapitel 93. Ressourcentabelle CSDINGRP

Eine Ressourcenklasse CICSplex SM CICS System Definition (CSD), die auf die CICS CSD-Ressourcen verweist, die einer bestimmten Ressourcenklasse CSDGROUP zugeordnet sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet DEFTYPE.

Anmerkung: Wenn Sie die CSDINGRP-Ressource abfragen, muss die Option SCOPE einen aktiven MAS angeben.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

CSDINSTALL

Installiert die CICS-CSD-Ressourcendefinitionen in einem aktiven System.

Die Parameterdaten für die Aktion CSDINSTALL werden in [CICS-Definitionen in der CSD verwalten](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSCSDResource

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3751

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 216. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	CSDINSTALL	Keine	N/A

Tabelle 217. Fehlercodes für CSDINGRP FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	CSDINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSDINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
23	CSDINGRP_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
24	CSDINGRP_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
25	CSDINGRP_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 218. Ressourcentabelle CSDINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSDGROUP-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CSD-Gruppenname	0
DEFNAME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ressourcendefinition	8
DEFTYPE-3	CVDAS	CPSM	4	WIE	CICS-Ressourcendefinitionstyp	16
DEFTYPE-3 Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ATOMSERVICE • BÜNDEL • VERBINDUNG • CORBASERVER • DB2CONN • DB2ENTRY • DB2TRAN • DJAR • DOCTEMPLATE • ENQMODEL • DATEI • IPCONN • JOURNALMODELL • JVMSERVER • BIBLIOTHEK • LSRPOOL • MAP • MQCONN • PARTITIONSET • PARTNER • PIPELINE • PROCESSTYPE • PROFIL • PROGRAMM • ANFORDERUNGS-MODELL • SESSIONS • TCIPSERVICE • TDQUEUE • TERMINAL • TRANCLASS • TRANSAKTION • TSMODEL • TYPETERM • URIMAP • WEBSERVICE 					
CICSSYS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	22
CPSMTYPE	RESTYPE	CPSM	2	WIE	CPSM-Ressourcendefinitionstyp	20

Kapitel 94. Ressourcentabelle CSDINLST

Eine Ressourcenklasse CICSplex SM CICS System Definition (CSD), die auf die CICS CSD-Gruppen verweist, die einer bestimmten CSDLIST zugeordnet sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CSDLIST.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist LISTSEQ.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Anmerkung: Wenn Sie die CSDINLST-Ressource abfragen, muss die Option SCOPE einen aktiven MAS angeben.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSCSDGroupInList

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3750

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 219. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 220. Fehlercodes für CSDINLST FEEDBACK		
Wert	Code	Beschreibung
1	CSDINLST_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSDINLST_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
21	CSDINLST_REC_NOT_ENTFERNT	Angeforderte Ressource nicht entfernt

Tabelle 220. Fehlercodes für CSDINLST FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
22	CSDINLST_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 221. Ressourcentabelle CSDINLST, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSDLIST-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CSD-Listenname	0
LISTSEQ-2	BINÄR	CPSM	4	DIFF	CSD-Listenfolgenummer	24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	CSD-Gruppenname	8
CICSSYS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	16

Kapitel 95. Ressourcentabelle CSDLIST

Ein CICSplex SM CICS -Systemdefinitionsobjekt (CSD), das Sammlungen von CSD-Gruppen auflistet, die in CICS -Systemen manuell oder während eines Kaltstarts oder Anfangsstarts installiert werden können.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Anmerkung: Wenn Sie die CSDLIST-Ressource abfragen, muss die Option SCOPE einen aktiven MAS angeben.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

CSDAPPEND

Die CSD-Gruppen in einer CSD-Liste an eine andere Liste anhängen.

Die Parameterdaten für die Aktion 'CSDAPPEND' werden in CICS-Definitionen in der CSD verwalten beschrieben.

CSDINSTALL

Installiert die CICS-CSD-Ressourcendefinitionen in einer CSD-Liste in einem aktiven System.

Die Parameterdaten für die Aktion CSDINSTALL werden in CICS-Definitionen in der CSD verwalten beschrieben.

CSDLOCK

Beschränkt die Aktualisierung oder den Löschzugriff auf eine CSD-Liste. Wenn Sie eine CSD-Liste sperren, können andere Benutzer sie anzeigen oder kopieren, aber sie können nicht geändert oder gelöscht werden.

CSDUNLOCK

Entfernt die Sperre aus einer CSD-Liste, die zuvor von der Aktion CSDLOCK gesperrt wurde.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSCSDList

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

16

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3700

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 222. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	CSDAPPEND	To_CSDList (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDLOCK	Keine	N/A
	CSDUNLOCK	Keine	N/A

Tabelle 223. CSDLIST-FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	CSDLIST_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSDLIST_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
21	CSDLIST_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
22	CSDLIST_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
23	CSDLIST_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
24	CSDLIST_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
25	CSDLIST_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 224. Ressourcentabelle CSDLIST-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CSD-Listenname	0
CICSSYS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	8

Kapitel 96. Ressourcentabelle CSGLCGCG

Eine CPSM-Topologiedefinition, die den involuierten Zuordnungslink einer CICS -Systemgruppe in einer äußeren Systemgruppe beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TOGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSSystemGroupToSystemGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt4099

Sicherheitsklasse

TOPOLOGY.DEF

Tabelle 225. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 226. CSGLCGCG FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	CSGLCGCG_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSGLCGCG_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	CSGLCGCG_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	CSGLCGCG_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 226. CSGLCGCG FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
21	CSGLCGCG_ASSOCIATION	Ungültige zugeordnete Gruppe
22	CSGLCGCG_INCONSISTENT_SET	BAS inkonsistenter Satz
23	CSGLCGCG_CYCLIC_GROUPS	Link verursacht zyklische Gruppen
24	CSGLCGCG_INCONSISTENT_SCOPES	Inkonsistente Bereiche
25	CSGLCGCG_INV_ATTR	Muss eine Systemgruppe sein
26	CSGLCGCG_IS_PLATFORM_SYSGROUP	Systemgruppe ist eine Plattformgruppe
27	CSGLCGCG_UNKNOWN_SCOPE	Unbekannter Geltungsbereich

Tabelle 227. Ressourcentabelle CSGLCGCG-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
TOGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der übergeordneten Gruppe	44
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Gruppe in der übergeordneten Gruppe	36
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 97. Ressourcentabelle CSGLCGCS

Eine CPSM-Topologiedefinition, die den Zuordnungslink eines CICS-Systems zu einer CICS-Systemgruppe beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CICSNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Für die Aktionen CREATE und REMOVE sind die Sonderparameter MONSPC_INHRT, RTASPC_INHRT und WLMSPC_INHRT vorhanden. Diese Parameter geben an, wie Spezifikationen zu Überwachung, Echtzeitanalyse oder Workload-Management, die der CICS-Systemgruppe zugeordnet sind, behandelt werden. Die Schlüsselwörter für die Parameter lauten wie folgt:

AKTION: CREATE, PARM: MONSPC_INHRT, RTASPC_INHRT, WLMSPC_INHRT

Gibt an, ob das CICS-System eine MON-, RTA- oder WLM-Spezifikation aus der CICS-Systemgruppe übernehmen soll, der Sie es gerade zuordnen.

BEIBEHALTEN

Dies ist der Standardwert. Das CICS-System soll die der CICS-Systemgruppe zugeordnete Spezifikation nicht übernehmen. Wenn die Echtzeitanalyse verwendet werden soll, müssen Sie das CICS-System einer entsprechenden Spezifikation zuordnen.

NULL

Das CICS-System soll die der CICS-Systemgruppe zugeordnete Spezifikation übernehmen, wenn dem CICS-System noch keine Spezifikation zugeordnet ist. Wenn es keine Zuordnung zwischen einer CICS-Systemgruppe und einer Spezifikation gibt, übernimmt das CICS-System keine Spezifikation.

ERZWINGEN

Das CICS-System muss die der CICS-Systemgruppe zugeordnete Spezifikation übernehmen. Wenn es keine Zuordnung zwischen einer CICS-Systemgruppe und einer Spezifikation gibt, übernimmt das CICS-System keine Spezifikation.

AKTION: REMOVE, PARM: MONSPC_INHRT, RTASPC_INHRT, WLMSPC_INHRT

Gibt an, wie die CICS-Systeme der CICS-Systemgruppe der Systemgruppe zugeordnete Spezifikationen verwenden sollen.

BEIBEHALTEN

Dies ist der Standardwert. Den CICS-Systemen, die eine Spezifikation aus der CICS-Systemgruppe übernommen haben, wird die Spezifikation explizit zugeordnet.

KEINE

Die CICS-Systeme, die eine Spezifikation aus der CICS-Systemgruppe übernommen haben, sollen diese Spezifikation nicht verwenden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSSystemToSystemGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt4098

Sicherheitsklasse

TOPOLOGY.DEF

Tabelle 228. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		MONSPC_INHRT (KEEP, NULL, FORCE)	Nein
		RTASPC_INHRT (KEEP, NULL, FORCE)	Nein
		WLMSPC_INHRT (KEEP, NULL, FORCE)	Nein
		MONSPC_INHRT (KEINE, KEEP)	Nein
		RTASPC_INHRT (KEINE, KEEP)	Nein
		WLMSPC_INHRT (KEINE, KEEP)	Nein

Tabelle 229. CSGLCGCS FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	CSGLCGCS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSGLCGCS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	CSGLCGCS_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	CSGLCGCS_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
21	CSGLCGCS_ZUORDNUNG	Ungültige Gruppenzuordnung
22	CSGLCGCS_INKONSISTENT_SET	BAS inkonsistenter Satz
23	CSGLCGCS_INKONSISTENT_SCOPES	Inkonsistente Bereiche
24	CSGLCGCS_UNKNOWN_SCOPE	Unbekannter Geltungsbereich
25	CSGLCGCS_INV_ATTR	Muss eine Systemdefinition sein.
26	CSGLCGCS_IS_PLATFORM_SYSGROUP	Systemgruppe ist eine Plattformgruppe
27	CSGLCGCS_CICSSYS_IN_USE	Das CICS-System wird gerade verwendet.
28	CSGLCGCS_INVALID_SCOPE	Unbekannter Geltungsbereich als ungültig behandelt

Tabelle 230. CSGLCGCS-Ressourcentabellenattribute							
Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CICS-Systemgruppe	36
CICSNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CICS-System	44

Tabelle 230. CSGLCGCS-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> DREPAPI 						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
URSPRUNG ERZEUGEN	EYUDA	CPSM	4	Nein	DIFF	Definitionsursprung	52
Gültige Werte für CREATEORIGIN- Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> N_A PLATTFORM 						
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 98. Ressourcentabelle CSYSDEF

Eine CPSM-Topologiedefinition, die ein CICS-System beschreibt, das als Teil eines CICSplex verwaltet werden soll.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Einige Attribute einer CICS-Systemdefinition können aus einer Workload Manager-, Real Time Analysis- oder Überwachungsspezifikation übernommen werden, der das System zugeordnet ist. Der Attributwert, den Sie für die Anforderungsübernahme verwenden sollten variiert je nach Feld:

TMEZONE

Geben Sie einen Stern (*) an, um die Vererbung in allen Sprachen anzufordern. Sie sollten auch einen Stern verwenden, um die Übernahme anzufordern, wenn Sie dieses Feld mit der Batched Repository-Update Facility erstellen.

TMEZONEO

Geben Sie für die Batched Repository-Update Facility und REXX-API-Programme einen Stern (*) an, um die Übernahme anzufordern. Geben Sie für API-Programme in allen anderen Sprachen 255 an, um die Übernahme anzufordern.

BOTRSUP, CICSSAMP, CONNSAMP, DBXSAMP, FILESAMP, GLBLSAMP, JRNLAMP, PROGSAMP, RETENTION, READRS, TDQSAMP, TERMSAMP, TOPRSUPD und TRANSAMP

Geben Sie für die Batched Repository-Update Facility und REXX-API-Programme einen Stern (*) an, um die Übernahme anzufordern. Geben Sie für API-Programme in allen anderen Sprachen -1 an, um die Übernahme anzufordern.

SAMACTION, SOSACTION, SDMACTION, TDMACTION, MXTACTION und STLACTION

Geben Sie einen Stern (*) an, um die Vererbung in allen Sprachen anzufordern. Sie sollten auch einen Stern verwenden, um die Übernahme anzufordern, wenn Sie dieses Feld mit der Batched Repository-Update Facility erstellen.

EYUDA

Geben Sie INHERIT an, wenn Sie die Batched Repository-Update Facility oder REXX-API-Programme verwenden. Initialisieren Sie für API-Programme in allen anderen Sprachen das Feld mit EYUDA_INHERIT. In der Tabelle CSYSDEF finden Sie die Felder des Typs EYUDA, die den Wert INHERIT zulassen.

Die Verwendung der Attribute xxxACTION und xxxSEV wird in [Spezielle Hinweise zu Attribut- und Ressourcentabellen](#) beschrieben.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSRegionDefinition

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

472

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3500

Sicherheitsklasse

TOPOLOGY.DEF

Tabelle 231. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		MODEL (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		MODEL (Wert)	Nein
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDTGRP	MONSPC_INHRT (KEEP, NULL, FORCE)	Nein
		RTASPC_INHRT (KEEP, NULL, FORCE)	Nein
		TOGROUP (Wert)	Ja
		WLMSPC_INHRT (KEEP, NULL, FORCE)	Nein

Tabelle 232. Fehlercodes für CSYSDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	CSYSDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSYSDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	CSYSDEF_INV_REFERENCE	Gruppe nicht gefunden
4	CSYSDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	CSYSDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	CSYSDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
21	CSYSDEF_INV_SYS_NAME	Ungültiger Systemname
22	CSYSDEF_INV_MODEL_NAME	Ungültiger Modellname
23	CSYSDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
24	CSYSDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
25	CSYSDEF_INCONSISTENT_SET	BAS inkonsistenter Satz
26	CSYSDEF_INKONSISTENT_SCOPES	BAS inkonsistente Scopes
27	CSYSDEF_ZUORDNUNG	Ungültige Gruppenzuordnung
28	CSYSDEF_CYCLIC_GROUPS	Link verursacht zyklische Gruppen
29	CSYSDEF_CICSSYS_IN_USE	Angeforderte Ressource im Gebrauch
30	CSYSDEF_IS_PLATFORM_SYSGROUP	Systemgruppe ist eine Plattformgruppe
31	CSYSDEF_IS_PLATFORM_SYSTEM	System ist ein Plattformsystem
32	CSYSDEF_PLATFORM_PROTECT_FIELD	Plattformgeschütztes Feld

Tabelle 233. Ressourcentabelle CSYSDEF, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der CICS-Systemdefinition			36
ACTVTIME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Zeitraumdefinition			196
AINSFALL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aktion bei BAS-Installationsfehler	WEITER		280
Gültige Werte für AINS-FAIL-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • WEITER • SOFORT • NORMAL • PROMPT • TERMINATE 								
APPLID	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Anwendungs-ID			268
AUTOINST	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option 'BAS-Ressourcen installieren'	NIE		276
Gültige Werte für AUTO-INST-Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NIE • ALWAYS • COLDONLY • WARMONLY 								
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Unterste Ebene des RS-Servers	*	1-25	444
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI • DREPBATCH 								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CICSSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die CICS-Regionsüberwachung	INHERIT	0-86400	52
CONNSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für Verbindungsüberwachung	INHERIT	0-86400	64
KONTEXT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	CSYSDEF-Kontext			435
URSPRUNG ERZEUGEN	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Definitionsursprung			468
Gültige Werte für CREATEORIGIN-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • PLATTFORM 								
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
DAYLIGHTSV	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Die Sommerzeit ist in Kraft	INHERIT		264
Gültige Werte für DAYLIGHTSV-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • INHERIT 								
DBXSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die DB2/DBCTL-Überwachung	INHERIT	0-86400	60
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			204
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	288
DYNROUTE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Zielregion beim Start aktiv	JA		44

Tabelle 233. Ressourcentabelle CSYSDEF, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
Gültige Werte für DYNROUTE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
FILESAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die Dateiüberwachung	INHERIT	0-86400	68
GLBLSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die globale Regionsüberwachung	INHERIT	0-86400	56
HOST	CHAR	CPSM	116	Nein	DIFF	Hostname			300
JRNLSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die Journalüberwachung	INHERIT	0-86400	72
MONSTATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Überwachungsstatus	INHERIT		92
Gültige Werte für MONSTATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • INHERIT 								
MPCMASID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Wartungspunkt-CMAS-ID			427
MXTACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Ereignis "CICS-at-maximum-tasks"	*		172
MXTSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Ereignis "CICS-at-maximum-tasks"	HS		132
Gültige Werte für MXTSEV Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NEIN • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • INHERIT 								
NETZ-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Netzwerk-ID			292
NRMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für nicht reagierendes MAS-Ereignis	*		460
NRMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Wertigkeit für nicht reagierendes MAS-Ereignis	HW		456
Gültige Werte für "NRMSEV Input/Output"	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NEIN • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • INHERIT 								
PORT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anschlussnummer		1-65535	416
PRICMAS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des primären CMAS			188
PROGSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die Programmüberwachung	INHERIT	0-86400	76
READRS	BINÄR	CPSM	2	Nein	DIFF	Leseintervall für RS-	*	0-2000	424

Tabelle 233. Ressourcentabelle CSYSDEF, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
AUFBEWAHRUNGSZEIT- RAUM	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Zeitdaten werden beibehalten, nachdem die Überwachung gestoppt wurde (Minuten).	INHERIT	0-1440	48
RTASTATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Echtzeitanalysestatus	JA		96
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von RTASTATUS	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • SAM • MRM 								
SAMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Überwachungsereignis für Systemverfügbarkeit	*		140
SAMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Überwachungsereignis für Systemverfügbarkeit	VHS		116
Gültige Werte für SAMSEV Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NEIN • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • INHERIT 								
SDMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Systemspeicherauszugsereignis	*		156
SDMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Systemspeicherauszugsereignis	VHS		124
Gültige Werte für SDMSEV-Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NEIN • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • INHERIT 								
UMGEHUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Befreiung von simulierten Sicherheitsprüfungen	INHERIT		112
SECBYPASS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • INHERIT 								
SECCMDCHK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Simulated CICS-Status der Sicherheitsüberprüfung für den Befehl	INHERIT		104
SECCMDCHK Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • INHERIT 								
SECRESCHK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Simulated CICS-Status der Sicherheitsprüfung für Ressourcen	INHERIT		108

Tabelle 233. Ressourcentabelle CSYSDEF, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
Gültige Werte für SEC-RESCHK Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • INHERIT 								
SOSACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für das Ereignis "Short on Storage" (SOS)	*		148
SOSSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Short-on-Storage (SOS) -Ereignis	HS		120
SOSSEV-Ein-/Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NEIN • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • INHERIT 								
STLKTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für CICS-Stalled Event	*		180
STLSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für CICS-Stalled Ereignis	VHS		136
Gültige Werte für STLSEV-Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NEIN • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • INHERIT 								
SYSID	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	System-ID			284
TDMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Transaktions-speicherauszugsereignis	*		164
TDMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Wertigkeit für Transaktions-speicherauszugsereignis	HW		128
Gültige Werte für TDMSEV Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NEIN • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • INHERIT 								
TDQSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Stichprobenintervall für die TDQ-Überwachung	INHERIT	0-86400	84
TERMSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Stichprobenintervall für Terminalüberwachung	INHERIT	0-86400	80
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	Ja	DIFF	Zeitzone	*		263

Tabelle 233. Ressourcentabelle CSYSDEF, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Zeitzoneoffset	*	0-59	262
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Oberer Ebene des RS-Servers	*	1-25	443
TRANSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die Transaktionsüberwachung	INHERIT	0-86400	88
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	Nein	DIFF	Aktualisierungsfrequenz des RS-Servers	*	0-25	426
WLMOPTEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	WLM-Optimierungsaktivierung	INAKTIVIERT		452
WLMOPTEN Geben Sie gültige Werte für die Ein-/Ausgabe ein	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 								
WLMQMODE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Taskladewarteschlangenmodus	ALLE		448
Gültige Werte für WLMQMODE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ALLE • MAXTASK 								
WLMSTATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Routing-Region beim Start aktiv	JA		100
Gültige Werte für WLMSTATUS-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
WLMTHRS	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Arbeitsschwellenwert für Task-Laden	60	1-100	445

Kapitel 99. Ressourcentabelle CSYSGRP

Eine CPSM-Topologiedefinition, die eine CICS-Systemgruppe beschreibt, um den Bereich für einen CICSplex zu beschreiben.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

ADDTOGRP

Fügen Sie eine Gruppe zum Gruppieren von Links hinzu.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRegionGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

184

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3501

Sicherheitsklasse

TOPOLOGY.DEF

Tabelle 234. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDTOGRP	TOGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 235. CSYSGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	CSYSGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSYSGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden

Tabelle 235. CSYSGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
3	CSYSGRP_INV_REFERENCE	Gruppe ist nicht vorhanden
4	CSYSGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	CSYSGRP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	CSYSGRP_INV_GROUP	Ungültige Gruppe
22	CSYSGRP_SYSGROUP_IN_USE	Systemgruppe wird verwendet
23	CSYSGRP-ZUORDNUNG	Gruppe 'Togroup matches'
24	CSYSGRP_INCONSISTENT_SET	BAS inkonsistenter Satz
25	CSYSGRP_CYCLIC_GROUPS	Link verursacht zyklische Gruppen
26	CSYSGRP_INCONSISTENT_SCOPES	BAS inkonsistenter Satz
27	CSYSGRP_IS_PLATFORM_SYSGROUP	Systemgruppe ist eine Plattformgruppe
28	CSYSGRP_NOT_PLATFORM_SYSGROUP	Die Systemgruppe ist keine Plattformgruppe.
29	CSYSGRP_INV_REGIONTYPE	Regionstyp ungültig
30	CSYSGRP_INV_PLATDEF	Plattformdefinition ungültig

Tabelle 236. Ressourcentabelle CSYSGRP, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Systemgruppenname			36
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> DREPAPI 								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
URSPRUNG ERZEUGEN	EYUDA	CPSM	4	Nein	DIFF	Definitionsursprung			180
Gültige Werte für CREATEORIGIN-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> N_A PLATTFORM 								
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			44
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	104
PLATDEF	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugeordnete Plattformdefinition			108
REGIONSTYP	CHAR	CPSM	64	Nein	DIFF	Regionstyp			116

Kapitel 100. Ressourcentabelle D2CINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer DB2 -Verbindungsdefinition (DB2CDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine DB2CDEF-Datei kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist DB2CGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DB2CNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist DB2CVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6162

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 237. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 238. D2CINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	D2CINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	D2CINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	D2CINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	D2CINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	D2CINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 238. D2CINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	D2CINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	D2CINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	D2CINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	D2CINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	D2CINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	D2CINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 239. Ressourcentabelle D2CINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
DB2CGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
DB2CNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der DB2-Verbindungsdefinition	44
DB2CVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der DB2-Verbindungsdefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 101. Ressourcentabelle D2EINGRP

Eine CPSM Business Application Services-Definition, die die Mitgliedschaft einer Db2-Eintragsdefinition (DB2EDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine DB2EDEF-Datei kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist DB2EGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DB2ENAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist DB2EVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6163

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 240. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 241. D2EINGRP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	D2EINGRP-INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	D2EINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	D2EINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	D2EINGRP-INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	D2EINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 241. D2EINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	D2EINGRP-NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	KONTEXT VON D2EINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	D2EINGRP_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	D2EINGRP-DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	D2EINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	D2EINGRP-INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 242. Ressourcentabelle D2EINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
DB2EGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
DB2ENAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der DB2-Eintragsdefinition	44
DB2EVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der DB2-Eintragsdefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 102. Ressourcentabelle D2TINGRP

Eine CPSM Business Application Services-Definition, die die Mitgliedschaft einer Db2-Transaktionsdefinition (DB2TDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine DB2TDEF-Datei kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist DB2TGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DB2TNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist DB2TVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6164

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 243. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 244. D2TINGRP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	D2TINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	D2TINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	D2TINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	D2TINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	D2TINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 244. D2TINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	D2TINGRP-NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	D2TINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	D2TINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	D2TINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	D2TINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	D2TINGRP-INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 245. Ressourcentabelle D2TINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
DB2TGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
DB2TNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der DB2-Transaktionsdefinition	44
DB2TVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der DB2-Transaktionsdefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 103. Ressourcentabelle DB2CDEF

Eine CICS -Definition, die die Verbindungseigenschaften einer DB2 -Verbindung beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine DB2-Verbindungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionDb2Connection

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

272

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3817

Sicherheitsklasse

OPERATE.DB2DBCTL

Tabelle 246. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 246. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTOGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 247. FEEDBACK-Fehlercodes der DB2CDEF-Klasse

Wert	Code	Beschreibung
1	DB2CDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	DB2CDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	DB2CDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	DB2CDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	DB2CDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	DB2CDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	DB2CDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	DB2CDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	DB2CDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	DB2CDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	DB2CDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	DB2CDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	DB2CDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	DB2CDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	DB2CDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	DB2CDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	DB2CDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 247. FEEDBACK-Fehlercodes der DB2CDEF-Klasse (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	DB2CDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	DB2CDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	DB2CDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	DB2CDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	DB2CDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	DB2CDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	DB2CDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	DB2CDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	DB2CDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	DB2CDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	DB2CDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	DB2CDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	DB2CDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	DB2CDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	DB2CDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	DB2CDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	DB2CDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	DB2CDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	DB2CDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	DB2CDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	DB2CDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	DB2CDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	DB2CDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	DB2CDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	DB2CDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	DB2CDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	DB2CDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	DB2CDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	DB2CDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	DB2CDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	DB2CDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	DB2CDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	DB2CDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 247. FEEDBACK-Fehlercodes der DB2CDEF-Klasse (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	DB2CDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	DB2CDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	DB2CDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 248. Attribute der DB2CDEF-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	256
ACCOUNTC	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Abrechnungssatzoption	KEINE			88
Gültige Werte für AC-COUNTREC: Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • KEINE • UOW • AUFGABE • TXID 									
AUTHID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	ID für Thread-Thread-ID				92
AUORENTYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Berechtigungstyp für Pool-Thread	NICHT-APP- LIC			100
AUTHTYPE Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • BENUTZER-ID • GRUPPE • TERM • TX • OPID • SIGN • NICHT-APPLIC 									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
BERECHTIGUNGS-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Befehlsthread-Berechti- gungs-ID				140
BERECHTIGUNGSTYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Befehlsthread-Berechti- gungstyp	NICHT-APP- LIC			148

Tabelle 248. Attribute der DB2CDEF-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für CO-MAUTHTYPE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BENUTZER-ID • GRUPPE • TERM • TX • OPID • SIGN • NICHT-APPLIC 									
COMTHREADLIM	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Maximale Anzahl Befehls-threads	3	0-2000		136
CONNECTERRAN	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Verbindungsfehlerverar- beitung, Option	SQLCODE			36
Gültige Werte für die Ein- gabe/Ausgabe von CON- NECTERROR	<ul style="list-style-type: none"> • ABEND • SQLCODE 									
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				152
DB2-GRUPPEN-ID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	ID der Gruppe mit ge- meinsamer DB2-Daten				242
DB2-ID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	DB2-Subsystem-ID				40
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		252
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				184
DROLLBACK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Rollback-Option für Dead- lock-Resoulution	JA			104
DROLLBACK Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
MSGQUEUE1	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Nicht angeforderte Fehler- nachricht TDQ-Name 1	CDB2			44
MSGQUEUE2	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Nicht angeforderte Fehler- nachricht TDQ-Name 2				48
MSGQUEUE3	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Nicht angeforderte Fehler- nachricht TDQ-Name 3				52
NONTERMREL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Nicht-Terminal-Transakti- on-Thread-Release-Opti- on	JA			56
NONTERMREL Gültige Werte für Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
PLAN	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des für den Pool verwendeten Plans				108
PLANEXITNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des für Pool- Threads verwendeten dy- namischen Planexits				116
PRIORITÄT	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	TCB-Priorität	HOCH			124
Gültige Werte für PRIORI- TY-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • HOCH • LOW • EQUAL 									
PURGECYCLEM	CHAR	CPSM	2	Ja	DIFF	Purge-Thread-Bereini- gungszyklus (Minuten)	0	0-59		60
BEREINIGUNGSZYKLEN	CHAR	CPSM	2	Ja	DIFF	Purge-Thread-Bereini- gungszyklus (Sekunden)	30	0-59		62

Tabelle 248. Attribute der DB2CDEF-Ressourcentabelle (Forts.)										
Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
RESYNCHRONER MEM- BER	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Resynchronisations-Mem- ber	JA			248
Gültige Werte für RE- SYNCMEMBER-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
REUSELIMIT	CHAR	CPSM	5	Ja	WIE	Grenzwert für Wiederver- wendung von Threads	1000	0-10000	E640 E650 E660	264
SIGNID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Berechtigungs-ID, die von CICS-DB2-Zuordnung				64
STANDBYMODUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Bereitschaftsmodus	VERBIN- DUNG WIE- DERHER- STELLEN			72
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe des Befehls STANDBYMODE	<ul style="list-style-type: none"> • VERBINDUNG WIEDERHERSTELLEN • NOCONNECT • VERBINDEN 									
STATSWARTESCHLANGE	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Anhangsstatistik TDQ- Name	CDB2			76
TCBLIMIT	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Maximale Anzahl Verbin- dungen in DB2	12	4-2000		80
THREADERROR	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Aktion nach Thread-Feh- ler	N906D			84
THREADERROR Eingabe/ Ausgabe gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ABEND • N906D • N906 									
THREADLIMIT	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Maximale Anzahl an Pool- Threads	3	3-2000		132
THREADWARTESTATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Threadwarteoption	JA			128
THREADWAIT Gültige Werte für Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				160
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				168
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				176

Kapitel 104. Ressourcentabelle DB2CONN

Eine CICS-Ressource, die eine Db2-Verbindung in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ERNEUT ERSTELLEN

Erstellen Sie die Sicherheitsumgebung erneut.

VERBINDEN

Stellen Sie eine Verbindung zur DB2-Umgebung her.

Die Aktion CONNECT verfügt über einen Parameter (BUSY), aber dieser Parameter wird ignoriert und nicht weiter unterstützt. Anwendungen sollten den Parameter BUSY nicht angeben. Beachten Sie, dass der Parameter BUSY immer noch für DISCONNECT gilt und ein erforderlicher Parameter ist.

VERBINDUNG TRENNEN

Trennen Sie die Verbindung zu der DB2-Umgebung.

Die Parameterdaten für die Aktion DISCONNECT sind:

```
PARM ('BUSY (cvda).')
```

Dabei ist *cvda* erforderlich und einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die DB2-Verbindungsbedingungsbedingung:

WARTEN

KEINE WARTEZEIT

ERZWINGEN

ERZWINGEN

Erzwingen Sie die Verbindung zur DB2-Umgebung.

VERWERFEN

Entwerfen Sie die DB2-Verbindung.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDB2Connection

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

408

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0086

Sicherheitsklasse

OPERATE.DB2DBCTL

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE DB2CONN

Tabelle 249. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ERNEUT ERSTELLEN	Keine	N/A
	VERBINDEN	BUSY (Wert)	Nein
	VERBINDUNG TREN- NEN	AUSGELASTEND (WARTESTATUS, 'NOWAIT', 'FORCE')	Ja
	ERZWINGEN	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 250. Attribute der DB2CONN-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ			8	DIF F	Nein	DB2-Verbindungsname			16
ACCOUNTC	CVDAS	INQ	DB2CONN	ACCOUNTC	4	WIE	Ja	Abrechnungssatzopti- on			24
Gültige Werte für AC- COUNTREC: Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • UOW • TXID • KEINE • AUFGABE 										
AUTHID	CHAR	INQ	DB2CONN	AUTHID	8	DIF F	Ja	ID für Thread-Thread- ID			28
AUTORENTYP	CVDAS	INQ	DB2CONN	AUTORENTYP	4	WIE	Ja	Berechtigungstyp für Pool-Thread			36
AUTHTYPE Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • GRUPPE • SIGN • TERM • TX • OPID • BENUTZER-ID 										
AUTHTYPE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 										

Tabelle 250. Attribute der DB2CONN-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0	E640 E650	384
TELEFONANRUFE	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_COMD_C ALLS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Aufrufe mit Befehlsthreads			276
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	DB2CONN	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650	332
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	DB2CONN	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	336
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2CONN	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	344
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DB2CONN	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	324
BERECHTIGUNGS-ID	CHAR	INQ	DB2CONN	BERECHTI- GUNGS-ID	8	DIF F	Ja	Befehlsthread-Berech- tigungs-ID			48
BERECHTIGUNGSTYP	CVDAS	INQ	DB2CONN	BERECHTI- GUNGSTYP	4	WIE	Ja	Befehlsthread-Berech- tigungstyp			56
Gültige Werte für CO- MAUTHTYPE-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CGROUP • CSIGN • CTERM • CTX • COPID • CUSERID 										
COMAUTHTYPE-Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 										
COMTHREADLIM	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	COMTHREAD- LIM	4	DUR CHS CHN .	Ja	Maximale Anzahl Be- fehlsthreads			44
COMTHREADS	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	COMTHREADS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der aktiven Be- fehlsthreads			40
CONNECTERRAN	CVDAS	INQ	DB2CONN	CONNECTER- RAN	4	WIE	Ja	Verbindungsfehlerver- arbeitung, Option			60
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von CONNECTERROR	<ul style="list-style-type: none"> • ABEND • SQLCODE 										
CONNECTST	CVDAS	INQ	DB2CONN	CONNECTST	4	WIE	Ja	Verbindungsstatus			64
Gültige Werte für CON- NECTST-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CONNECTED • NOTCONNECTED 										

Tabelle 250. Attribute der DB2CONN-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
CONNECTST-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> CONNECTING DISCONNING 										
CSIGNONS	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_COMD_S IGNONS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Befehls- thread-Anmeldungen			280
CTCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_COMD_T HREAD_CUR- RENT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle Anzahl der Befehlsthreads			296
CTHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_COMD_T HREAD_HWM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Höchstanzahl der Be- fehlsthreads			304
CTIMEGMT	TIMESTP	STAT	DFHD2GDS	D2G_CON- NECT_TIME_G MT	8	MAX .	Nein	GMT-Verbindungszeit			168
CTIMELOC	TIMESTP	STAT	DFHD2GDS	D2G_CON- NECT_TIME_L OCAL	8	MAX .	Nein	Lokale Verbindungszeit			176
CTLIMIT	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_COMD_T HREAD_LIMIT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Maximale Anzahl Be- fehlsthreads			292
CTOVERF	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_COMD_T HREAD_OVER F	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Überläufe des Befehls-Thread zum Pool			288
CTTERM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_COMD_T HREAD_TERM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Befehls- thread-Beendigungen			284
DB2-GRUPPEN-ID	CHAR	INQ	DB2CONN	DB2-GRUP- PEN-ID	4	DIF F	Ja	ID der Gruppe mit ge- meinsamer DB2-Daten			316
DB2-ID	CHAR	INQ	DB2CONN	DB2-ID	4	DIF F	Ja	DB2-Subsystem-ID			68
DB2RELEASE	CHAR	INQ	DB2CONN	DB2RELEASE	4	DIF F	Nein	DB2-Version und -Re- lease			72
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	DB2CONN	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition		E640 E650	352
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2CONN	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	360
DROLLBACK	CVDAS	INQ	DB2CONN	DROLLBACK	4	WIE	Nein	Rollback-Option für Deadlock-Auflösung			76
DROLLBACK Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> ROLLBACK NOROLLBACK 										
DTIMEGMT	TIMESTP	STAT	DFHD2GDS	D2G_DISCON- NECT_TIME_G MT	8	MAX .	Nein	GMT-Unterbrechungs- zeit			184
DTIMELOC	TIMESTP	STAT	DFHD2GDS	D2G_DISCON- NECT_TIME_L OCAL	8	MAX .	Nein	Lokale Verbindungsun- terbrechungszeit			192
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	DB2CONN	INSTALL- AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	340

Tabelle 250. Attribute der DB2CONN-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2CONN	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	376
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DB2CONN	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer- ID		E640 E650	368
MSGQUEUE1	CHAR	INQ	DB2CONN	MSGQUEUE1	4	DIF F	Ja	Nicht angeforderte Fehlernachricht TDQ- Name 1			80
MSGQUEUE2	CHAR	INQ	DB2CONN	MSGQUEUE2	4	DIF F	Ja	Nicht angeforderte Fehlernachricht TDQ- Name 2			84
MSGQUEUE3	CHAR	INQ	DB2CONN	MSGQUEUE3	4	DIF F	Ja	Nicht angeforderte Fehlernachricht TDQ- Name 3			88
NONTERMREL	CVDAS	INQ	DB2CONN	NONTERMREL	4	WIE	Ja	Nicht-Terminal-Trans- aktion-Thread-Re- lease-Option			92
NONTERMREL Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • FREIGEBEN • NORELEASE 										
PABORTS	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_A BORTS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Abbrüche des Pool-Threads			224
TELEFONANRUFE	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_A UFRUFE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Aufrufe mit Pool-Threads			212
PCOMMITS	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_ COMMITTS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Thread- Commits für Pool			220
PLAN	CHAR	INQ	DB2CONN	PLAN	8	DIF F	Ja	Name des für den Pool verwendeten Plans			96
PLANEXITNAME	CHAR	INQ	DB2CONN	PLANEXITNA- ME	8	DIF F	Ja	Name des für Pool- Threads verwendeten dynamischen Planexits			104
PPSIGNONS	BINÄR	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_P ARTIAL_SIG- NONS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Teilsignatu- ren im Pool-Thread		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	396
VOREINGRENZUNG	BINÄR	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_R EUSELI- MIT_COUNT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Gibt an, wie oft ein Pool-Thread REUSELI- MIT erreicht hat.		E640 E650 E660	392
PRIORITÄT	CVDAS	INQ	DB2CONN	PRIORITÄT	4	WIE	Ja	TCB-Priorität			112
Gültige Werte für PRI- ORITY-Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • HOCH • EQUAL • LOW 										

Tabelle 250. Attribute der DB2CONN-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
PRQCUR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_R EADYQ_CUR- RENT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Die aktuelle Anzahl der Tasks, die auf den Pool-Thread warten			268
PRQHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_R EADYQ_HWM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Höchstanzahl der Tasks, die auf den Pool-Thread warten			272
PSIGNONS	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_SI GNONS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Pool- Thread-Anmeldungen			216
PUNGSPHASE	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_SI NGLE_PHASE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Arbeitsein- heiten mit einphasiges Commit			228
PTCREATE	BINÄR	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_T HREAD_CREA- TE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der erstellten Threads		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	400
PTCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_T HREAD_CUR- RENT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle Anzahl aktiver Pool-Threads			248
PTHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_T HREAD_HWM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Höchstanzahl der akti- ven Pool-Threads			252
PTLIMIT	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_T HREAD_LIMIT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Maximale Anzahl an Pool-Threads			244
PTREUSE	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_T HREAD_REU- SE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der wiederver- wendeten Pool- Threads für Transaktio- nen			232
PTTERM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_T HREAD_TERM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der beendeten Threads			236
PTWAIT	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_T HREAD_WAIT S	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Wartestatus für Pool-Threads			240
PURGECYCLEM	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	PURGECYC- LEM	4	DUR CHS CHN .	Ja	Purge-Thread-Bereini- gungszyklus (Minuten)			116
BEREINIGUNGSZYK- LEN	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	BEREINI- GUNGSZYK- LEN	4	DUR CHS CHN .	Ja	Purge-Thread-Bereini- gungszyklus (Sekun- den)			120
PXCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_T ASK_CUR- RENT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle Anzahl der Tasks, die einen Pool- Thread verwenden			256

Tabelle 250. Attribute der DB2CONN-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off- set
PXHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_T ASK_HWM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Höchstanzahl der Tasks, die einen Pool- Thread verwenden			260
PXGESAMT	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_T ASK_GESAMT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Gesamtzahl der Tasks, die einen Pool-Thread verwendet haben			264
RESYNCHRONER MEMBER	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Resynchronisations- Member			320
Gültige Werte für RE- SYNCMEMBER-Einga- be/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • RESYNCHRONISIEREN • NORESYNC • NICHT-APPLIC 										
REUSELIMIT	BINÄR	INQ	DB2CONN	REUSELIMIT	4	DUR CHS CHN .	Ja	Grenzwert für Wieder- verwendung von Threads		E640 E650 E660	388
SIGNID	CHAR	INQ	DB2CONN	SIGNID	8	DIF F	Ja	Berechtigungs-ID, die von CICS-DB2-Zuord- nung			124
STANDBYMODUS	CVDAS	INQ	DB2CONN	STANDBYMO- DUS	4	WIE	Ja	Standby-Modus, Aktion			160
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe des Be- fehls STANDBYMODE	<ul style="list-style-type: none"> • NOCONNECT • VERBINDEN • VERBINDUNG WIEDERHERSTELLEN 										
STATSWARTESCHLAN- GE	CHAR	INQ	DB2CONN	STATSWARTE- SCHLANGE	4	DIF F	Ja	Anhangsstatistik TDQ- Name			132
TCBFREE	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_FRE I	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle Anzahl der Verbindungen ohne TCB			300
TCBLIMIT	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	TCBLIMIT	4	DUR CHS CHN .	Ja	Maximale Anzahl Ver- bindungen (TCBLIMIT)			140
TCBPROTCUR	BINÄR	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_PR OTEC- TED_CUR- RENT	4	DUR CHS CHN .	Nein	aktuelle Anzahl der Verbindungen mit Pthreads		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	404
TCBRDYQCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_RE- ADYQ_CUR- RENT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Die aktuelle Anzahl der Tasks, die auf eine Ver- bindung warten.			308
TCBRDYQHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_RE- ADYQ_HWM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Höchstanzahl der Tasks, die auf eine Ver- bindung warten			312
TCBS	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	TCBS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle Anzahl der Verbindungen mit ei- nem TCB			136

Tabelle 250. Attribute der DB2CONN-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
TCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_AK- TUELL	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle Anzahl der Verbindungen mit ei- nem TCB			204
THREADERROR	CVDAS	INQ	DB2CONN	THREADER- ROR	4	WIE	Nein	Aktion nach Thread- Fehler			144
THREADERROR Ausga- be gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ABEND • N906D • N906 										
THREADLIMIT	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	THREADLIMIT	4	DUR CHS CHN .	Ja	Maximale Anzahl an Pool-Threads			152
THREADS	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	THREADS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der aktiven Pool-Threads			156
THREADWARTESTA- TUS	CVDAS	INQ	DB2CONN	THREADWAR- TESTATUS	4	WIE	Ja	Threadwarteoption			148
THREADWAIT Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • TWAIT • NOTWAIT 										
THWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_HW M	4	DUR CHS CHN .	Nein	Höchstanzahl der Sub- task-TCBs			208
TLIMIT	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_LI- MIT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle maximale An- zahl Subtask-TCBs			200

Kapitel 105. Ressourcentabelle DB2EDEF

Eine CICS -Definition, die die Merkmale einer DB2 -Eintragsdefinition beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine DB2-Eintragsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionDb2Entry

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

200

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3818

Sicherheitsklasse

OPERATE.DB2DBCTL

Tabelle 251. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 251. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 252. DB2EDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	DB2EDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	DB2EDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	DB2EDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	DB2EDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	DB2EDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	DB2EDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	DB2EDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	DB2EDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	DB2EDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	DB2EDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	DB2EDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	DB2EDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	DB2EDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	DB2EDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	DB2EDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	DB2EDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	DB2EDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 252. DB2EDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	DB2EDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	DB2EDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	DB2EDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	DB2EDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	DB2EDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	DB2EDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	DB2EDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	DB2EDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	DB2EDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	DB2EDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	DB2EDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	DB2EDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	DB2EDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	DB2EDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	DB2EDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	DB2EDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	DB2EDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	DB2EDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	DB2EDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	DB2EDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	DB2EDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	DB2EDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	DB2EDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	DB2EDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	DB2EDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	DB2EDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	DB2EDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	DB2EDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	DB2EDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	DB2EDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	DB2EDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	DB2EDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	DB2EDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 252. DB2EDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	DB2EDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	DB2EDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	DB2EDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 253. Attribute der DB2EDEF-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	192
ACCOUNTC	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Abrechnungssatzoption	KEINE			40
Gültige Werte für AC-COUNTREC: Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • KEINE • UOW • AUFGABE • TXID 									
AUTHID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Threadberechtigungs-ID				48
AUORENTYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Berechtigungstyp	NICHT-APPLIC			56
AUTHTYPE Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC • GRUPPE • SIGN • TERM • TX • OPID • BENUTZER-ID 									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				96
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		188
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				128
DROLLBACK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Deadlock-Rollback-Option	JA			60
DROLLBACK Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									

Tabelle 253. Attribute der DB2EDEF-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
PLAN	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Planname				64
PLANEXITNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des dynamischen Planexits				72
PRIORITÄT	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	TCB-Priorität	HOCH			80
Gültige Werte für PRIORI- TY-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • HOCH • EQUAL • LOW 									
PROTECTNUM	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Maximale Anzahl ge- schützter Threads	0	0-2000		84
THREADLIMIT	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Maximale Anzahl aktiver Threads	0	0-2000		44
THREADWARTESTATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Threadwarteoption	POOL			88
THREADWAIT Gültige Werte für Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • POOL • JA • NEIN 									
TRANSID	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Transaktions-ID				33
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				104
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				112
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				120

Kapitel 106. Ressourcentabelle DB2ENTRY

Eine CICS-Ressource, die einen Db2-Eintrag in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entwerfen Sie den DB2-Eintrag.

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie den DB2-Eintrag.

Die Parameterdaten für die Aktion DISABLE sind:

```
PARM ('BUSY (cvda).')
```

Dabei ist *cvda* erforderlich und einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Bedingung der DB2-Einreihungsbedingung:

WARTEN

KEINE WARTEZEIT

ERZWINGEN

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSdb2Entry

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

248

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0087

Sicherheitsklasse

OPERATE.DB2DBCTL

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE DB2ENTRY

Tabelle 254. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INAKTIVIERBAR	AUSGELASTEND (WARTESTATUS, 'NOWAIT', 'FORCE')	Ja
	VERWERFEN	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 255. Attribute der DB2ENTRY-Ressourcentabelle											
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ			8	DIF F	Nein	DB2-Eintragsname			16
ABBRÜCHE	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_ABBRÜ- CHE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl Abbrüche			104
ACCOUNTC	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	ACCOUNTC	4	WIE	Ja	Abrechnungssatzopti- on			24
Gültige Werte für AC- COUNTREC: Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • KEINE • AUFGABE • TXID • UOW 										
AUTHID	CHAR	INQ	DB2ENTRY	AUTHID	8	DIF F	Ja	Threadberechtigungs- ID			40
AUORENTYP	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	AUORENTYP	4	WIE	Ja	Berechtigungstyp			48
AUTHTYPE Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • GRUPPE • SIGN • TERM • TX • OPID • BENUTZER-ID 										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0	E640 E650	228
ANRUFE	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_AUFRU- FE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Aufrufe			92
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650	168

Tabelle 255. Attribute der DB2ENTRY-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	DB2ENTRY	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	180
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2ENTRY	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	184
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DB2ENTRY	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	172
KOMMITS	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_COM- MITS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl Commits			100
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	DB2ENTRY	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition		E640 E650	192
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2ENTRY	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	200
INAKTIVIERT	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	INAKTIVIERT	4	WIE	Ja	Inaktivierte Aktion			28
Gültige Werte für DI- SABLEDACT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • ABEND • SQLCODE • POOL 										
DROLLBACK	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	DROLLBACK	4	WIE	Nein	Deadlock-Rollback- Option			52
DROLLBACK Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ROLLBACK • NOROLLBACK 										
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	AKTIVIERSTA- TUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status			56
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für die Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 										
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • INAKTIVIERUNG 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	INSTALL- AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	224
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2ENTRY	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	216
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DB2ENTRY	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer- ID		E640 E650	208
PLAN	CHAR	INQ	DB2ENTRY	PLAN	8	DIF F	Ja	Planname			60
PLANEXITNAME	CHAR	INQ	DB2ENTRY	PLANEXITNA- ME	8	DIF F	Ja	Name des dynami- schen Planexits			68

Tabelle 255. Attribute der DB2ENTRY-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
PRIORITÄT	CV DAS	INQ	DB2ENTRY	PRIORITÄT	4	WIE	Ja	TCB-Priorität			76
Gültige Werte für PRI- ORITY-Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • HOCH • EQUAL • LOW 										
PROTECTNUM	CNUMERIC	INQ	DB2ENTRY	PROTECTNUM	4	DUR CHS CHN .	Ja	Maximale Anzahl ge- schützter Threads			88
PSIGNONS	BINÄR	STAT	DFHD2RDS	D2R_PARTI- ALSIGNATU- REN	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Teilsignatu- ren		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	236
PTCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_PTHREA D_CURRENT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle Anzahl ge- schützter Threads			140
PTHREADS	CNUMERIC	INQ	DB2ENTRY	PTHREADS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl geschützter Threads			32
PTHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_PTHREA D_HWM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Maximale Anzahl ge- schützter Threads			144
PTLIM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_PTHREA D_LIMIT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Maximale Anzahl ge- schützter Threads			136
REUSELIMCT	BINÄR	STAT	DFHD2RDS	D2R_REUSE- LIMIT_AN- ZAHL	4	DUR CHS CHN .	Nein	Gibt an, wie oft ein DB2ENTRY-Thread REUSELIMIT erreicht hat.		E640 E650 E660	232
RQCUR	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_REA- DYQ_CUR- RENT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle Anzahl der wartenden Tasks für Thread			160
RQHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_REA- DYQ_HWM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Höchstanzahl der war- tenden Tasks für Thread			164
SIGNONS	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_ANMEL- DUNGEN	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Anmeldun- gen			96
SPHASE	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_SIN- GLE_PHASE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der UOWs mit einphasiges Commit			108
TCREATE	BINÄR	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD _CREATE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der erstellten Threads		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	240

Tabelle 255. Attribute der DB2ENTRY-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
TCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_AKTUELL	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle Anzahl Threads			128
THREADLIMIT	CNUMERIC	INQ	DB2ENTRY	THREADLIMIT	4	DUR CHS CHN .	Ja	Maximale Anzahl aktiver Threads			84
THREADS	CNUMERIC	INQ	DB2ENTRY	THREADS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der aktiven Threads			36
THREADWARTESTATUS	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	THREADWARTESTATUS	4	WIE	Ja	Threadwarteoption			80
THREADWAIT Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • TWAIT • NOTWAIT • TPOOL 										
THWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_HWM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Höchstanzahl der aktiven Threads			132
TLIMIT	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_LIMIT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Maximale Anzahl Threads			124
TREUSE	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_REUSE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl wiederverwendeter Threads			112
TTERM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_TERM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der beendeten Threads			116
TWORO	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_WAIT_OR_OVERFL	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Threadwartestatus oder -überläufe			120
XCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_TASK_AKTUELL	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle Anzahl der Tasks			148
XHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_TASK_HWM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Höchstanzahl der Tasks			152
XGESAMT	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_TASK-SUMME	4	DUR CHS CHN .	Nein	Gesamtzahl der Tasks			156

Kapitel 107. Ressourcentabelle DB2PKGST

Eine CICS-Ressource, die eine Db2-Paketgruppe (packageset) beschreibt, die einer CICS-Plattform oder einer CICS-Cloudanwendung zugeordnet ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.Darüber hinaus ist ein Parameter oder Kriterien erforderlich, um eine Plattform oder einen Anwendungsnamen und die zugehörige Haupt-, Minor- und Mikroversion zu benennen.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSdb2Packageset
- Objekttyp**
CICS-Ressource
- Länge**
352
- Verwendung**
API, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF
- API-Sicht**
Ja
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt0216
- Sicherheitsklasse**
OPERATE.DB2DBCTL

Tabelle 256. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ANWENDUNG (Wert)	Nein
		APPLMAJORVER (Wert)	Nein
		APPLMICROVER (Wert)	Nein
		APPLMINORVER (Wert)	Nein
		PLATFORM (Wert)	Ja

Tabelle 257. Attribute der Ressourcentabelle DB2PKGST								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	INQ			128	DIFF	DB2-Paketet	16

Tabelle 257. Attribute der Ressourcentabelle DB2PKGST (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
BASEAPMAJVER	BINÄR	INQ			4	MAX.	Hauptversion der Basisanwendung	332
BASEAPMICVER	BINÄR	INQ			4	MAX.	Basisanwendungsmikroversion	340
BASEAPMINVER	BINÄR	INQ			4	MAX.	Basisanwendung, untergeordnete Version	336
BASEAPPLICTN	CHAR	INQ			64	DIFF	Name der Basisanwendung	268
BASISPLATTFORM	CHAR	INQ			64	DIFF	Basisplattformname	204
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ			4	WIE	Letzter Änderungsagent	144
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • CSDBATCH • DREPAPI • NICHT-APPLIC 							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ			4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	148
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung	176
CHANGEUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	152
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ			8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition	160
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Erstellungszeit	168
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Aktivierter Status	344
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 							
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ			4	WIE	Installationsagent	192
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • BÜNDEL 							
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Installationszeit	184
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Installationsbenutzer-ID	196

Kapitel 108. DB2SS-Ressourcentabelle

Eine CICS-Ressource, die den Anschluss zwischen einem aktiven CICS-System und einem Db2-Subsystem beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

80

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0032

Sicherheitsklasse

OPERATE.DB2DBCTL

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE DB2CONN

Tabelle 258. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 259. Attribute der DB2SS-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	DB2CONN	DB2-ID	4	DIFF	DB2-ID	16
KURTHREAD	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen aktiven Tasks	60
FEHLER1	CHAR	CPSM	DB2CONN	MSGQUEUE1	4	DIFF	Erstes Fehlerziel	48
FEHLER2	CHAR	CPSM	DB2CONN	MSGQUEUE2	4	DIFF	Zweites Fehlerziel	52
FEHLER3	CHAR	CPSM	DB2CONN	MSGQUEUE3	4	DIFF	Drittes Fehlerziel	56

Tabelle 259. Attribute der DB2SS-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ORT	CHAR	CPSM			4	DIFF	MVS-System-ID	20
MAXTHREAD	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl Threads	64
PLANENTRTRC	BINÄR	CPSM			2	DURCHSCHN.	Trace-ID für Planzuordnungseintrag	68
PLANEXITTRC	BINÄR	CPSM			2	DURCHSCHN.	Trace-ID für Planzuordnungsexit	70
RCTNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	DB2-Verbindungsname	36
FREIGEBEN	CHAR	CPSM	DB2CONN	DB2RELEASE	4	DIFF	Release-Level des DB2-Subsystems	24
SNAPCLASS	CHAR	CPSM			1	DIFF	Ausgabeklasse des Snap-Speicherauszugs	74
SQLTRCID	BINÄR	CPSM			2	DURCHSCHN.	SQL-Trace-ID	72
STATSZIEL	CHAR	CPSM	DB2CONN	STATSWARTE-SCHLANGE	4	DIFF	Temporäre Datenzieladresse für CICS DB2-Statistik	44
STATUS	EYUDA	CPSM			4	WIE	DB2 CICS-Anhangsstatus	28
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV • WAITING • QUIESCING • CONNECTING • DISCONNING 							
WARTEN	EYUDA	CPSM			4	WIE	Warten auf DB2-Subsystemoption	32
Gültige Werte für WAIT-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • VERBINDUNG WIEDERHERSTELLEN 							

Kapitel 109. Ressourcentabelle DB2TDEF

Eine CICS -Definition, die die Beziehung zwischen einer Transaktion und dem zugehörigen DB2 -Eintrag beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine DB2-Transaktionsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionDb2Transaction

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

152

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3819

Sicherheitsklasse

OPERATE.DB2DBCTL

Tabelle 260. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 260. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 261. DB2TDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	DB2TDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	DB2TDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	DB2TDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	DB2TDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	DB2TDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	DB2TDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	DB2TDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	DB2TDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	DB2TDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	DB2TDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	DB2TDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	DB2TDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	DB2TDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	DB2TDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	DB2TDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	DB2TDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	DB2TDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 261. DB2TDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	DB2TDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	DB2TDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	DB2TDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	DB2TDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	DB2TDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	DB2TDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	DB2TDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	DB2TDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	DB2TDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	DB2TDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	DB2TDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	DB2TDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	DB2TDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	DB2TDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	DB2TDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	DB2TDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	DB2TDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	DB2TDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	DB2TDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	DB2TDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	DB2TDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	DB2TDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	DB2TDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	DB2TDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	DB2TDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	DB2TDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	DB2TDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	DB2TDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	DB2TDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	DB2TDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	DB2TDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	DB2TDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	DB2TDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 261. DB2TDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	DB2TDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	DB2TDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	DB2TDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 262. Attribute der DB2TDEF-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	144
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				48
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		140
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				80
EINTRAG	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name des zugeordneten DB2-Eintrags				33
TRANSID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktions-ID, die dem DB2-Eintrag zugeordnet ist				41
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				56
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				64
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				72

Kapitel 110. Ressourcentabelle DB2THRD

Eine CICS-Ressource, die einen Anschlussthread von einem aktiven CICS-System zu einem Db2-Subsystem beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist INITTRAN.

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

96

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0033

Sicherheitsklasse

OPERATE.DB2DBCTL

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

Tabelle 263. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 264. Attribute der Ressourcentabelle DB2THRD

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
INITTRAN-1	CHAR	CPSM			4	DIFF	Erste Transaktion	16
ABORTCNT	BINÄR	CPSM	DFHD2RDS	D2R_ABBRÜCHE	4	DURCHSCHN.	Anzahl Abbrüche	72
AUTHCNT	BINÄR	CPSM	DFHD2RDS	D2R_ANMELDUNGEN	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ausgeführten Berechtigungen	60
AUTORENTYP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Berechtigungstyp	20

Tabelle 264. Attribute der Ressourcentabelle DB2THRD (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AUTHTYPE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BENUTZER • TERMID • TRANID • SIGNID • CHARSTR • BENUTZER-ID • RACFGID • NULL • NA 							
KURVENTHEADS	BINÄR	CPSM			2	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen Threads	34
DPMODE	EYUDA	CPSM			4	WIE	Dispatching-Modus	24
DPMODE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • HOCH • LOW • EQ 							
MAXTHREADS	BINÄR	CPSM			2	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl Threads	32
NAME	CHAR	CPSM			4	DIFF	DB2-Subsystem	86
OTHERIDS	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Transaktionen in Gruppe	80
PLANNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Plan	52
PLANPRGM	CHAR	CPSM			8	DIFF	Dynamischer Planexit für Pool-Threads	44
READCOMMIT	BINÄR	CPSM	DFHD2RDS	D2R_SINGLE_PHASE	4	DURCHSCHN.	Anzahl schreibgeschützter Commits	76
ROLLBACKOPT	EYUDA	CPSM			4	WIE	Rollback (Option)	28
ROLLBACKOPT Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 							
RSVTHREADS	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Anzahl reservierter Threads	36
THREADHWM	BINÄR	CPSM	DFHD2RDS	D2R_THREAD_HWM	2	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl gleichzeitig ablaufender Threads im Gebrauch	84
THREADWARTESTATUS	BINÄR	CPSM	DFHD2RDS	D2R_THREAD_WAIT_OR_OVERFL	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Threadwartestatus	68
THREADWOPT	EYUDA	CPSM			4	WIE	Threadwarteoption	40
THREADWOPT Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • TWAIT • NOTWAIT • POOL • JA • NEIN • NA 							
USECOUNT	BINÄR	CPSM	DFHD2RDS	D2R_AUFRUFE	4	DURCHSCHN.	Anzahl verwendeter Zeitpläne	64

Kapitel 111. Ressourcentabelle DB2TRAN

Eine CICS -Ressource, die eine Transaktion beschreibt, die mit einem DB2 -Thread und einer Ressource definiert ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist INITTRAN.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

24

Verwendung

API, WUI

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0034

Sicherheitsklasse

OPERATE.DB2DBCTL

Tabelle 265. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 266. Attribute der Ressourcentabelle DB2TRAN								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
INITTRAN-1	CHAR	CPSM			4	DIFF	Erste Transaktion	16
NAME-2	CHAR	CPSM			4	DIFF	Zugeordnete Transaktions-ID	20

Kapitel 112. Ressourcentabelle DB2TRN

Eine CICS-Ressource, die eine Db2-Transaktion in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie die DB2-Transaktion.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDB2Transaction

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

120

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0088

Sicherheitsklasse

OPERATE.DB2DBCTL

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE DB2TRAN

Tabelle 267. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 268. Attribute der DB2TRN-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	DB2TRAN	DB2TRAN	8	DIF F	Nein	DB2-Transaktionsna- me			16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0	E640 E650	112
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	DB2TRAN	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650	52
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • DYNAMISCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	DB2TRAN	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	64
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2TRAN	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	72
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DB2TRAN	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	56
DB2ENTRY	CHAR	INQ	DB2TRAN	DB2ENTRY	8	DIF F	Ja	DB2-Eintragsname für DB2TRN			24
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	DB2TRAN	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition		E640 E650	80
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2TRAN	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	88
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	DB2TRAN	INSTALL- AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	68
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • DYNAMISCH • GRPLIST 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2TRAN	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	104
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DB2TRAN	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer- ID		E640 E650	96
PLAN	CHAR	CPSM	DB2TRAN	PLAN	8	DIF F	Nein	Planname			36
PLANEXITNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	Planexitname			44
TRANSID	CHAR	INQ	DB2TRAN	TRANSID	4	DIF F	Ja	Transaktions-ID, die dem DB2-Eintrag zuge- ordnet ist			32

Kapitel 113. Ressourcentabelle DBCTLSS

Eine CICS-Ressource, die die Verbindung eines aktiven CICS-Systems zu einem DBCTL-Subsystem beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDBCTLSubsystem

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

104

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0031

Sicherheitsklasse

OPERATE.DB2DBCTL

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

Tabelle 269. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 270. DBCTLSS-Ressourcentabelle-Attribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	DFHDGB	DGBDBCID	4	DIFF	DBCTL-Subsystemname	16
CICSNAME	CHAR	CPSM	DFHDGB	DGBCAPLD	8	DIFF	Der CICS-Systemname, der zum Anhängen verwendet wird	28
DBCTLOVERRIDE	CHAR	CPSM	DFHDGB	DGBIDBID	4	DIFF	DBCTL-ID überschreiben	96
ORT	CHAR	CPSM			4	DIFF	MVS-System-ID	20

Tabelle 270. DBCTLSS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
MAX. ANZ.	BINÄR	CPSM	DFHDGB	DGBNOMATHD	4	DURCHSCHN.	Anzahl der erreichten maximalen Threads	80
MAX. DAUER	BINÄR	CPSM	DFHDGB	DGBELMAX	4	DURCHSCHN.	Abgelaufene Zeit bei maximaler Threadbedingung	84
MAXTHREAD	BINÄR	CPSM	DFHDGB	DGBMATHD	2	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl Threads	74
UNTERGEORDNETE ANZ.	BINÄR	CPSM	DFHDGB	DGBNOMITHD	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Mindest-Threads, die erreicht werden	76
MINTHREAD	BINÄR	CPSM	DFHDGB	DGBMITHD	2	DURCHSCHN.	Mindestanzahl Threads	72
PEAKTHREADS	BINÄR	CPSM	DFHDGB	DGBHIWAT	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der Threads im Gebrauch	88
PRPNAME	CHAR	CPSM	DFHDGB	DGBSTSU	8	DIFF	Vollständig qualifizierter Name der Starttabelle	36
PSBSCHED	BINÄR	CPSM	DFHDGB	DGBPSBSU	4	DURCHSCHN.	Häufigkeit, mit der PSB erfolgreich geplant wurde	92
RSENAME	CHAR	CPSM	DFHDGB	DGBRSEN	8	DIFF	RSE-Name (Recoverable Service Element)	44
STATUS	EYUDA	CPSM	DFHDGB	DGBDSTAT	4	WIE	DBCTL-CICS-Anhangsstatus	24
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV • WAITING 							
ZEITLIMIT	TIMESTP	CPSM	DFHDGB	DGBDTIME	8	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Verbindung getrennt wurde	64
ZEITON	TIMESTP	CPSM	DFHDGB	DGBCTIME	8	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Verbindung aufgetreten ist	56

Kapitel 114. Ressourcentabelle DOCDEF

Eine CICS -Definition, die eine Dokumentschablone beschreibt.
Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.
Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.
Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.
Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Dokumentschablonendefinition.
Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSDefinitionDocumentTemplate
- Objekttyp**
CICS-Definition
- Länge**
512
- Verwendung**
API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt3824
- CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen**
INQUIRE DOCTEMPLATE

Tabelle 271. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 271. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 272. DOCDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	DOCDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	DOCDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	DOCDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	DOCDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	DOCDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	DOCDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	DOCDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	DOCDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	DOCDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	DOCDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	DOCDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	DOCDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	DOCDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	DOCDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	DOCDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	DOCDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	NAME_DER_DOKUMENT_EIN_INV_	Ungültiger Name

Tabelle 272. DOCDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	DOCDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	DOCDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	DOCDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	DOCDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	DOCDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	DOCDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	GELTUNGSBEREICH FÜR DOCDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	DOCDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	DOCDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	DOCDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	DOCDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	DOCDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	DOCDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	DOCDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	DOCDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	DOCDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	DOCDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	DOCDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT "DOCDEF_INV_ATTRIBUTE"	Ungültiges Attribut
47	DOCDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	DOCDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	DOCDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	DOCDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	DOCDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	DOCDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	DOCDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	KONFLIKT BEI DOCDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	DOCDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	DOCDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	DOCDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	DOCDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	DOCDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	DOCDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 272. DOCDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	DOCDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	DOCDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	DOCDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 273. DOCDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	504
APPENDCRLF	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option für Rückgabezei- len-Feed (CRLF)	JA			236
APPENDCRLF Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				96
DDNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	DDname der partitionier- ten Datei				49
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		500
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				128
DOCTYPE	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Dokumentinhaltstyp	EBCDIC			240
Gültige Werte für DOC- TYPE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • EBCDIC • BINÄR 									
EXITPGM	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Exitprogrammname				33
DATEI	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Datei				41
HFS-DATEI	CHAR	CPSM	25 5	Nein	DIFF	zSeries-Dateisystem- schablonendatei				244
MEMBERNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Mitglied der partitionier- ten Datei				57
PROGRAMM	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Programmname				65
TDQUEUE	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name der Warteschlange mit transienten Daten				89

Tabelle 273. DOCDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
SCHABLONENNAME	CHAR	CPSM	48	Nein	DIFF	Dokumentschablonenna- me				186
TSQUEUE	CHAR	CPSM	16	Nein	DIFF	Name der Warteschlange für temporären Speicher				73
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				104
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				112
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				120

Kapitel 115. Ressourcentabelle DOCINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Dokumentschablondendefinition (DOCDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein DOCDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist DOCGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DOCNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist DOCVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6169

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 274. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 275. DOCINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	DOCINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	DOCINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	DOCINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	DOCINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	DOCINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 275. DOCINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	DOCINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	DOCINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	DOCINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	DOCINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	DOCINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	DOCINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 276. Ressourcentabelle DOCINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
DOCGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
DOCNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Dokumentschablonendefinition	44
DOCVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der Dokumentschablonendefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 116. Ressourcentabelle DOCTEMP

Eine CICS-Ressource, die eine Dokumentvorlage in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Dokumentschablone verwerfen

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDocumentTemplate

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

536

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0105

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE DOCTEMPLATE

Tabelle 277. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	NEUE KOPIE	Keine	N/A

Tabelle 278. DOCTEMP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	DOCTEMPLA- TE	DOCTEMPLA- TE	8	DIF F	Nein	Dokumentschablonen- name			16
APPENDCRLF	CVDAS	CPSM	DOCTEMPLA- TE	APPENDCRLF	4	WIE	Nein	Option für Rückgabezei- len-Feed (CRLF)			184
APPENDCRLF Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • APPEND • NOAPPEND 										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcedefinition	0	E640 E650	532
CACHEDELD	BINÄR	STAT	DFHDHDDS	DHD_TEMPLA- TE_CA- CHE_DELETED	4	DUR CHS CHN .	Nein	Die Gesamtzahl der DOCTEMPLATE-Lösch- ungen aus dem Cache.		E640	468
CACHEGRÖSSE	BINÄR	INQ	DOCTEMPLA- TE	CACHEGRÖS- SE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Größe in Byte von DOCTEMPLATE		E640	448
CACHEVERWENDET	BINÄR	STAT	DFHDHDDS	DHD_TEMPLA- TE_CA- CHE_VER- WENDET	4	DUR CHS CHN .	Nein	Gesamtzahl der DOC- TEMPLATE-Zugriffe vom Cache		E640	464
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	DOCTEMPLA- TE	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650	480
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • DYNAMISCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	DOCTEMPLA- TE	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	484
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DOCTEMPLA- TE	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	488
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DOCTEMPLA- TE	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	472
KOPIEREN	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Neuer Kopierstatus des DOCTEMPLATE		E640	444
Gültige Werte für CO- PY-Eingabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEUE KOPIE 										
Gültige Werte für CO- PY-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N_A 										
DDNAME	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	DDNAME	8	DIF F	Nein	DD-Name der partiti- onierten Datei			40

Tabelle 278. DOCTEMP-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
DEFINSSOURCE	CHAR	INQ	DOCTEMPLA- TE	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition		E640 E650	496
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	DOCTEMPLA- TE	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	504
DOCTYPE	CVDAS	CPSM	DOCTEMPLA- TE	TYP	4	WIE	Nein	Dokumentinhaltstyp			180
Gültige Werte für DOC- TYPE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BINÄR • EBCDIC 										
DSNAME	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	DSNAME	44	DIF F	Nein	Datensatzname der partitionierten Datei			136
EXITPGM	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	EXITPGM	8	DIF F	Nein	Exitprogrammname			24
DATEI	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	DATEI	8	DIF F	Nein	Name der Datei			32
HFS-DATEI	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	HFS-DATEI	25 5	DIF F	Nein	zSeries-Dateisystem- schablonendatei			188
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	DOCTEMPLA- TE	INSTALL- AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	528
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • DYNAMISCH 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DOCTEMPLA- TE	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	520
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DOCTEMPLA- TE	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer- ID		E640 E650	512
MITGLIED	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	MITGLIED	8	DIF F	Nein	Name der Teildatei in der partitionierten Da- tei			48
NEUERCOPYCNT	BINÄR	STAT	DFHDHDDS	DHD_TEMPLA- TE_NEWCO- PIES	4	DUR CHS CHN .	Nein	Gesamtzahl der ausge- gebenen NEWCOPY- Anforderungen		E640	456
PROGRAMM	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	PROGRAMM	8	DIF F	Nein	Programmname			56
READCOUNT	BINÄR	STAT	DFHDHDDS	DHD_TEMPLA- TE_RE- AD_COUNT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Gesamtzahl der DOC- TEMPLATE-Lesevor- gänge		E640	460
TDQUEUE	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	TDQUEUE	4	DIF F	Nein	Name der Warte- schlange mit transien- ten Daten			80
SCHABLONENAME	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	SCHABLO- NENNAME	48	DIF F	Nein	Name der erweiterten Dokumentschablone			88
SCHABLONENTYP	CVDAS	CPSM	DOCTEMPLA- TE	SCHABLO- NENTYP	4	WIE	Nein	Dokumentschablonen- typ			84

Tabelle 278. DOCTEMP-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
TEMPLATETYPE-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • MITGLIED • DATEI • PROGRAMM • TSQUEUE • TDQUEUE • EXITPGM • HFS 										
TSQUEUE	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	TSQUEUE	16	DIF F	Nein	Name der Warteschlange für temporären Speicher			64
USECOUNT	BINÄR	STAT	DFHDHDDS	DHD_TEMPLA- TE_USE_COU NT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Gesamtzahl der verwendeten DOCTEMPLATE-Parameter		E640	452

Kapitel 117. Ressourcentabelle DOMSPool

Eine CICS-Ressource, die CICS-Speicherdomänen-subpools in einem aktiven System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SMSDSPN.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDomainSubpool

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

144

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0118

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE SUBPOOL

Tabelle 279. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 280. Ressourcentabelle DOMSPool-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
SMSDSPN-1	CHAR	INQ	DFHSMDDS	SMSDSPN	8	DIFF	Name des Domänenunterpools	16
DSAELEMPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des DSA, der von Elementen verwendet wird	92
DSAPAGEPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des DSA, der von Seiten verwendet wird	96

Tabelle 280. Ressourcentabelle DOMSPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
DSAPAGEPPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Spitzenwert in Prozent der DSA-Seitenverwendung	100
FREEMAINRTE	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	FREEMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	112
GETMAINRTE	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	GETMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	104
SEITENLEEMPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des Seitenpools, der von Elementen verwendet wird	120
SEITENPAGEPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des Seitenpools, der von Seiten verwendet wird	124
SEITENPAGPPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für den Prozentsatz des Seitenpools, der von Seiten verwendet wird	128
SMDACCESS	EYUDA	STAT	DFHSMDDS	SMDACCESS	4	WIE	Zugriffstyp für Subpool	52
Gültige Werte für SMDACCESS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • BENUTZER • READONLY • TRUSTED 							
SMDBNDRY	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDBNDRY	4	DURCHSCHN.	Subpoolementbegrenzung	44
SMDCELEM	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDCELEM	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl der Elemente	76
SMDCES	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDCES	4	DURCHSCHN.	Summe aller Elementlängen	68
SMDCPS	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDCPS	4	DURCHSCHN.	Aktueller Seitenspeicher	72
SMDDSANAME	CHAR	INQ			8	DIFF	Name des dynamischen Speicherbereichs (DSA)	24
SMDELCHN	BIT	STAT	DFHSMDDS	SMDELCHN	1	WIE	Anzeiger für Elementverketzung	40
SMDETYPE	BIT	STAT	DFHSMDDS	SMDETYPE	1	WIE	Subpoolementtyp	32
SMDFLEN	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDFLEN	4	DURCHSCHN.	Länge des Subpoolements	36
SMDFMREQ	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDFMREQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der FREEMAIN-Anforderungen	64
SMDGMREQ	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDGMREQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen	60
SMDHWMP	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDHWMP	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für Seitenspeicher	80
GERINGFREIER	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	GERINGFREIER	4	DURCHSCHN.	Anfängliche freie Bereichsgröße	56
SMDLOCN	EYUDA	STAT	DFHSMDDS	SMDLOCN	4	WIE	Position über/unter 16M oder über der Leiste	48

Tabelle 280. Ressourcentabelle DOMSPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für SMDLOCN-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW • ABOVEBAR 							
SMSDSABYTE	BINÄR	STAT			8	DURCHSCHN.	Aktuelle Größe von DSA in Byte	132
SMSDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Größe von DSA	88
SMSDSATOTAL	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Aktuelle DSA insgesamt	84

Kapitel 118. Ressourcentabelle DSKJRNL

Eine CICS-Ressource, die ein Plattenjournal in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JOURNALNUM.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ADVANCE

Weiter mit dem nächsten Journal.

SCHLIESSEN

Schließen Sie das Journal.

ÖFFNEN

Öffnen Sie das Journal.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

64

Verwendung

EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0013

Sicherheitsklasse

OPERATE.JOURNAL

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

COLLECT STATISTICS

INQUIRE JOURNALNUM

Tabelle 281. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADVANCE	Keine	N/A
	SCHLIESSEN	Keine	N/A
	ÖFFNEN	Keine	N/A

Tabelle 282. Ressourcentabelle DSKJRN, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	12
JOURNALNUM-1	BINÄR	INQ			2	DUR CHSC HN.	Nein	Buchungsnummer	16
ARCHSTAT	CVDAS	INQ	JOURNALNUM- MER	ARCHSTATUS	4	WIE	Nein	Archivierungsstatus	28
ARCHSTAT-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> AUTOARCH NOAUTOARCH REVERTED 								
ARCHSUBCNT	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13ASUB	2	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der übergebenen Archive	34
ARCHWCNT	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13WAK	2	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der Wartestatus für Archivierung bis zum Ab- schluss	18
DURCHSCHN. GRÖSSE	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13ABS	2	DUR CHSC HN.	Nein	Durchschnittliche Block- größe	52
BLKWRCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13PBC	4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der geschriebenen Blöcke	48
BUFULLCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13BFC	3	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der Puffer voll	59
PLATTENSTATUS	CVDAS	INQ	JOURNALNUM- MER	PLATTENSTATUS	4	WIE	Nein	Platte-A-Status	36
DISKASTATUS Ausgabe gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> AKTUELL READY NOTREADY NICHT-APPLIC 								
PLATTENSTATUS	CVDAS	INQ	JOURNALNUM- MER	PLATTENSTATUS	4	WIE	Nein	Status der Platte B	40
DISKBSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> AKTUELL READY NOTREADY NICHT-APPLIC 								
PLATTENXSTATUS	CVDAS	INQ	JOURNALNUM- MER	PLATTENXSTA- TUS	4	WIE	Nein	Platten-X-Status	44
DISKXSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> AKTUELL READY NOTREADY 								
DSOPENCNT	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13JDO	2	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl geöffneter Journal- datensätze	32
OPENSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Öffnungsstatus	24
OPENSTATUS Input/ Output valid values	<ul style="list-style-type: none"> OPENOUTPUT GESCHLOSSEN 								
OPENSTATUS Gültige Wer- te eingeben	<ul style="list-style-type: none"> ADVANCE CLOSELEAVE 								

Tabelle 282. Ressourcentabelle DSKJRNL, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
RECWCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13LRC	5	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl geschrieblicher Da- tensätze	54
TYP	CVDAS	INQ	JOURNALNUM- MER	JTYPE	4	WIE	Nein	Überleitungstyp	20
TYPE, gültige Werte ausge- ben	<ul style="list-style-type: none"> • TAPE1 • TAPE2 • DISK1 • DISK2 • DISK2PAUSE • SMF 								

Kapitel 119. Ressourcentabelle DSNNAME

Eine CICS-Ressource, die eine Datei beschreibt, die von einem aktiven CICS-System verwendet wird, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist DSNNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

RÜCKWÄRTS

Back-out-Unbestätigte Arbeitseinheiten, die dem Datensatz zugeordnet sind.

FESTSCHREIBEN

Commit unbestätiger unbestätiger Arbeitseinheiten, die dem Datensatz zugeordnet sind.

ERZWINGEN

Erzwingen Sie unbestätigte, unbestätigte Arbeitseinheiten, die dem Datensatz zugeordnet sind, zum Festschreiben oder Zurückschreiben.

IMMQUIESCE

Der Datensatz wird sofort in den Quiescemodus versetzt. Alle Arbeitseinheiten werden abnormal beendet.

QUIESCE

Versetzen Sie den Datensatz in den Wartemodus. Alle Arbeitseinheiten sind berechtigt, einen Synchronisationspunkt zu erreichen.

ENTFERNEN

Entfernen Sie den Datensatz.

UNQUIESCE

Unquiesce für den Datensatz aufheben.

Die Parameterdaten für die Aktionen IMMQUIESCE, QUIESCE und UNQUIESCE sind:

```
PARM ('BUSY (cvda).')
```

Dabei ist *cvda* erforderlich und einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Datenmenge belegte Bedingung:

WARTEN

KEINE WARTEZEIT

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDataSetName

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

184

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0011

Sicherheitsklasse

OPERATE.FILE

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE DSNNAME

Tabelle 283. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	IMMQUIESE	BUSY (WARTEN, NOWAIT)	Ja
	QUIESE	BUSY (WARTEN, NOWAIT)	Ja
	UNQUIESE	BUSY (WARTEN, NOWAIT)	Ja
	IMMQUIESCE	BUSY (WARTEN, NOWAIT)	Ja
	QUIESCE	BUSY (WARTEN, NOWAIT)	Ja
	UNQUIESCE	BUSY (WARTEN, NOWAIT)	Ja
	RÜCKWÄRTS	Keine	N/A
	FESTSCHREIBEN	Keine	N/A
	ERZWINGEN	Keine	N/A

Tabelle 284. DSNNAME-Ressourcentabelle-Attribute										
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		12
DSNAME-1	CHAR	INQ	DSNAME	DSNAME	44	DIFF	Nein	Dateigruppe-Name		16
ZUGRIFFSMETHODE	CVDAS	INQ	DSNAME	ZUGRIFFSMETHODE	4	WIE	Nein	Zugriffsmethode		60
ACCESSMETHOD-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VSAM • BDAM • NICHT-APPLIC 									
VERFÜGBARKEIT	CVDAS	INQ	DSNAME	VERFÜGBARKEIT	4	WIE	Ja	Verfügbarkeitsstatus		160
AVAILABILITY Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> • VERFÜGBAR • NICHT VERFÜGBAR. • RREPL 									
AVAILABILITY Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 									
BACKUPTYP	CVDAS	INQ	DSNAME	BACKUPTYP	4	WIE	Nein	Art der Sicherung		64

Tabelle 284. DSNAME-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
BACKUPTYPE Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • STATISCH • DYNAMISCH • UNDETERMINED • NICHT-APPLIC 									
BASEDSNAME	CHAR	INQ	DSNAME	BASEDSNAME	44	DIFF	Nein	Name des Basisdatensatzes		68
BKOUTSTATUS	CVDAS	INQ	DSNAME	BKOUTSTATUS	4	WIE	Ja	Rücksetzungsstatus	E510 +	112
Gültige Werte für BKOUT-STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • NORMALBKOUT • FAILEDBKOUT 									
BKOUTSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • FAILINGBKOUT • NICHT-APPLIC 									
DATEIOUNT	BINÄR	INQ	DSNAME	DATEIOUNT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Dateidefinitionen, die auf den Datensatz verweisen		116
FWDRECOVLOG	CNUMERIC	INQ	DSNAME	FWDRECOVLOG	2	DUR CHS CHN.	Nein	Buchungsnummer		132
FWDRECOVLSN	CHAR	INQ	DSNAME	FWDRECOVLSN	26	DIFF	Nein	Name des Wiederherstellungsprotokolldatenstro		134
LOGREPSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Replikationsprotokollierung		176
LOGREPSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • LOGREPLICATE • NOLOGREPLICA • NICHT-APPLIC 									
LOSTLOCKS	CVDAS	INQ	DSNAME	LOSTLOCKS	4	WIE	Nein	Status 'Verlorene Sperr-en'		164
LOSTLOCKS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NOLOSTLOCKS • REMLOSTLOCKS • RECOVERLOCKS • NICHT-APPLIC 									
OBJEKT	CVDAS	INQ	DSNAME	OBJEKT	4	WIE	Nein	Datensatztyp		120
Gültige Werte für OB-JEKT-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BASE • PFAD • NICHT-APPLIC 									
QUIESCESTATE	CVDAS	INQ	DSNAME	QUIESCESTATE	4	WIE	Ja	Status der gemeinsamen Satzebene (RLS) in den Quiescemodus		168
QUIESCESTATE-Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • UNQUIESCED • QUIESCED 									
QUIESCESTATE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • QUIESCING • NICHT-APPLIC 									
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	DSNAME	RECOVSTATUS	4	WIE	Nein	Wiederherstellungsstatus		124
RECOVSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • RECOVERABLE • FWDRECOVABLE • NOTRECOVABLE • UNDETERMINED • NICHT-APPLIC 									

Tabelle 284. DSNAME-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
WIEDERHOLUNGEN	CVDAS	INQ	DSNAME	WIEDERHO- LUNGEN	4	WIE	Nein	Status der aufbewahrten Satzsperrern		172
RETLOCKS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • RETAINED • NORETAINED • NICHT-APPLIC 									
GÜLTIGKEIT	CVDAS	INQ	DSNAME	GÜLTIGKEIT	4	WIE	Nein	Gültigkeitsstatus der Da- teigruppe		128
VALIDITY Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • VALID • INVALID 									

Kapitel 120. DSPGBL-Ressourcentabelle

Eine CICS-Ressource, die globale CICS-Dispatcherinformationen in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die DSPGBL-Ressourcenklasse stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSGlobalDispatcher

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

104

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0131

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE DISPATCHER

Tabelle 285. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 286. DSPGBL-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		12
DSGCNT	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGCNT	2	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Tasks		32

Tabelle 286. DSPGBL-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
DSGEJST	INTTSTP	STAT	DFHDSGDS	DSGEJST	8	WIE	Nein	Ablaufsteuerung für ver- strichene Jobschritte		56
DSGICVRT	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGICVRT	4	DUR CHS CHN.	Ja	Zeitintervall für Runaway- Task (ICVR) (Millisekun- den)		20
DSGICVSD	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGICVSD	2	DUR CHS CHN.	Ja	Verzögerungszeit für Kas- sensuche (ICVTSD) (Milli- sekunden)		24
DSGICVT	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGICVT	4	DUR CHS CHN.	Ja	Ausgangszeit der aktuel- len Region (ICV) (Millise- kunden)		16
DSGLSTRT	TIMESTP	STAT	DFHDSGDS	DSGLSTRT	8	WIE	Nein	Dispatcher-Startzeit LO- CAL		48
DSGLXSCN	DATUMZEIT	STAT	DFHDSGDS	DSGLXSCN	8	WIE	Nein	Letzte Überschreitung des TCB-Scans	E640 E650 E670 E680	88
DSGLXSND	DATUMZEIT	STAT	DFHDSGDS	DSGLXSND	8	WIE	Nein	Letzte Überschreitung des TCB-Scans-kein TCB abgehängt	E640 E650 E670 E680	96
DSGMBTCH	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGMBTCH	2	DUR CHS CHN.	Nein	MRO-Batchwert (MROBTCH)		30
DSGPNT	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGPNT	2	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl der Tasks		34
DSGPRIAG	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGPRIAG	2	DUR CHS CHN.	Ja	Prioritäts-Alterungswert (PRTYAGE) (Millisekun- den)		26
DSGSRBT	INTTSTP	STAT	DFHDSGDS	DSGSRBT	8	WIE	Nein	Aufgelaufene SRB-Zeit		64
DSGSTART	TIMESTP	STAT	DFHDSGDS	DSGSTART	8	WIE	Nein	Dispatcher-Startzeit GMT		40
DSGSTSKS	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGSTSKS	2	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Subtasks		28
DSGXSCNN	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGXSCNN	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der überzähligen TCB-Scans ohne abge- hängendem TCB		76
DSGXSCNS	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGXSCNS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der überzähligen TCB-Scans		72
DSGXTCBD	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGXTCBD	4	DUR CHS CHN.	Nein	Die Gesamtzahl der abge- hängen TCBs		80
FORCEQR	CVDAS	INQ	T3		4	WIE	Ja	Option Quasi-reentrancy force		84
FORCEQR Ein-/Ausgabe- gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ERZWINGEN • NOFORCE 									

Kapitel 121. Ressourcentabelle DSPMODE

Eine CICS-Ressource, die Informationen zum CICS-Dispatcher-TCB-Modus in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist DSGTCBNM.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTCBMode

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

144

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0132

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

COLLECT STATISTICS

Tabelle 287. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 288. Ressourcentabelle DSPMODE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum-me	Beschreibung	Abru-fen un-gültig	Off-set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		12
DSGTCBNM-1	CHAR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBNM	2	DIFF	TCB-Modusname		16
DSGACT	INTTSTP	STAT	DSGTCBM	DSGACT	8	WIE	Gesamte CPU-Zeit, die von diesem TCB verwendet wird		112
DSGNTCBA	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGNTCBA	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der TCB-Verbindung		28

Tabelle 288. Ressourcentabelle DSPMODE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
DSGSYSW	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGSYSW	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Partitionsexits		80
DSGTCBAF	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBAF	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der TCB-Zuord- nungsfehler		32
DSGTCBAL	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBAL	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der zugeordneten TCBs		52
DSGTCBCA	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBCA	4	DUR CHSC HN.	Aktuelle Anzahl ange- schlossener TCBs		36
DSGTCBCU	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBCU	4	DUR CHSC HN.	Aktuelle Anzahl der im Mo- dus verwendeten TCBs		44
DSGTCBDO	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBDO	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der anderen Ab- hängen		68
DSGTCBDS	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBDS	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der gestohlenen Detachs		60
DSGTCBDU	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBDU	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der nicht bereinig- ten Ablös		56
DSGTCBDX	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBDX	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der überschüssigen Detaches		64
DSGTCBMD	EYUDA	STAT	DSGTCBM	DSGTCBMD	4	WIE	Öffnungsstatus		20
DSGTCBMD Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • NOTOPEN • UNKNOWN 								
DSGTCBMM	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBMM	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der TCB-Diskrepan- zen		76
DSGTCBMP	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBMP	2	MIN.	TCB-Moduspoolnummer		24
Gültige Werte für die Ein- gabe/Ausgabe von DSGTCBMP	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (NOTAPPLI) - Nicht zutreffend • 1 (OPEN) - Offen • 2 (JVM) - JVM • 3 (HOTPOOL) - Hot-Pooling • 3 (XPLINK) - XPLink • 4 (SSL) - SSL • 5 (THREADED) - THREAD 								
DSGTCBPA	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBPA	4	DUR CHSC HN.	Höchstanzahl an angehän- gen TCBs		40
DSGTCBPU	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBPU	4	DUR CHSC HN.	Höchstanzahl der im Mo- dus verwendeten TCBs		48
DSGTCBST	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBST	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der TCB-Steals		72
DSGTCT	INTTSTP	STAT	DSGTCBM	DSGTCT	8	WIE	CPU-Zeit, die von diesem TCB für Dispatcher-Task verwendet wird		104

Tabelle 288. Ressourcentabelle DSPMODE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
DSGTD	INTTSTP	STAT	DSGTCBM	DSGTD	8	WIE	Gesamtzeit für TCB, die von MVS zugeteilt wurde		96
DSGTMADQ	AVERAGE3	STAT	DSGTCBM	DSGTMADQ	4	WIE	Dispatchable Queue-Average	E640 E650 E670 E680	136
DSGTMCDQ	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTMCDQ	4	WIE	Dispatchable Queue-Current	E640 E650 E670 E680	124
DSGTMPDQ	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTMPDQ	4	WIE	Dispatchable Queue-Peak	E640 E650 E670 E680	128
DSGTWT	INTTSTP	STAT	DSGTCBM	DSGTWT	8	WIE	Echtzeit-CICS in MVS-Wartestatus		88
TCBPOOLN	EYUDA	CPSM			4	WIE	TCB-Moduspoolname		120
TCBPOOLN Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • ÖFFNEN • JVM • HOTPOOL • XPLINK • SSL • THREADED 								

Kapitel 122. Ressourcentabelle DSPPOOL

Eine CICS-Ressource, die Informationen zum CICS-Dispatcher-TCB-Pool in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist POOLNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTCBPool

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

144

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0133

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE DISPATCHER

Tabelle 289. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 290. DSPPOOL-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		12
POOLNAME-1	CHAR	CPSM			12	DIFF	Nein	TCB-Poolname		76
DSGCMWWS	BINÄR	STAT	DSGTCPBP	DSGCMWWS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Wartestatus für aktuelle TCB-Diskrepanz		112
DSGCMWWT	INTTSTP	STAT	DSGTCPBP	DSGTOTMW	8	WIE	Nein	Wartezeit für aktuellen TCB-Mismatch		104

Tabelle 290. DSPPool-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abrufen un- gültig	Off- set
DSGCNUAT	BINÄR	STAT	DSGTBCP	DSGCNUAT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl ange- schlossener TCBs		24
DSGCMUUS	BINÄR	STAT	DSGTBCP	DSGCMUUS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der TCBs im Gebrauch		32
DSGCURNW	BINÄR	STAT	DSGTBCP	DSGCURNW	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Tasks, die auf TCB warten		68
DSGCURWT	INTTSTP	STAT	DSGTBCP	DSGCURWT	8	WIE	Nein	Aktuelle Wartezeit auf TCB-Grenzwert		56
DSGLTCBL	DATUMZEIT	STAT	DSGTBCP	DSGLTCBL	8	WIE	Nein	Zeit Max. TCB-Poolgrenz- wert zuletzt erreicht	E640 E650 E670 E680	136
DSGMMWTM	INTTSTP	STAT	DSGTBCP	DSGMMWTM	8	WIE	Nein	Gesamtwartezeit für TCB-Abweichung		96
DSGMMWTS	BINÄR	STAT	DSGTBCP	DSGMMWTS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der Warte- status für TCB-Diskre- panz		88
DSGMXTCB	BINÄR	STAT	DSGTBCP	DSGMXTCB	4	DUR CHS CHN.	Ja	Maximale Anzahl an TCBs		20
DSGNTCBL	BINÄR	STAT	DSGTBCP	DSGNTCBL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Poolgrenzwert		40
DSGPEANW	BINÄR	STAT	DSGTBCP	DSGPEANW	4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl der Tasks, die auf TCB warten		72
DSGPMWWS	BINÄR	STAT	DSGTBCP	DSGPMWWS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für Wartesta- tus bei TCB-Diskrepanz		116
DSGPNUAT	BINÄR	STAT	DSGTBCP	DSGPNUAT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl an ange- hängen TCBs		28
DSGPNUUS	BINÄR	STAT	DSGTBCP	DSGPNUUS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl an TCBs im Gebrauch		36
DSGTBCPN	BINÄR	STAT	DSGTBCP	DSGTBCPN	2	DUR CHS CHN.	Nein	TCB-Poolnummer		16
DSGTOTMT	INTTSTP	STAT			8	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtwartezeit für MVS-Speicher		120
DSGTOTMW	BINÄR	STAT			4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl MVS-Spei- cherwaiters		128
DSGTOTNW	BINÄR	STAT	DSGTBCP	DSGTOTNW	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtanzahl der Warte- status		64
DSGTOTWL	INTTSTP	STAT	DSGTBCP	DSGTOTWL	8	WIE	Nein	Gesamtwartezeit bei TCB-Grenzwert		48

Kapitel 123. Ressourcentabelle DTRINGRP

Eine CPSM- Workload Manager -Definition, die eine dynamische Transaktion beschreibt, die in einer Workload verwendet wird. Es müssen nur Transaktionen definiert werden, für die eine Workload-Trennung oder Affinitätsbeziehungen definiert sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TRANGRP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet TRANID.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTransactionInGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt5379

Sicherheitsklasse

WORKLOAD.DEF

Tabelle 291. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 292. DTRINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	DTRINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	DTRINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	DTRINGRP_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	DTRINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 292. DTRINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
21	DTRINGRP_TRANID_NOT_UNIQUE	Transaktions-ID nicht eindeutig

Tabelle 293. DTRINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
TRANGRP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Transaktionsgruppe	36
TRANID-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Transaktion	44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> DREPAPI 						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16
PCONV	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Pseudo-Dialogmodus	52
Gültige Werte für PCONV-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> START ENDE N_A 						

Kapitel 124. Ressourcentabelle EACTNTFN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EACTNTFN wird ausgegeben, wenn eine Operation für eine Real Time Analysis generierte externe Benachrichtigung ausgeführt wird.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

200

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2527

Tabelle 294. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 295. Ressourcentabelle EACTNTFN-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ACTDEF	CHAR	CPSM	8	WIE	Aktionsname	32
AKTION	BINÄR	CPSM	1	WIE	Steueraktion	42
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">• 1 (CREATE) - Externe Benachrichtigung erstellen• 2 (UPDATE) - Externe Benachrichtigung aktualisieren• 3 (REMOVE) - Externe Benachrichtigung entfernen• 4 (RESOLVED) - Externe Benachrichtigung aufgelöst					
AKTNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Externer Ereignisname	24
ACTNTIME	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Lokale Zeit, zu der diese Aktion ausgeführt wurde	192
DEFTYPE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Aktionsreferenztyp	41

Tabelle 295. Ressourcentabelle EACTNTFN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für DEFTYPE-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (SAM) - RTASAM - erkannte Bedingung • 2 (APM) - APM RTADEF - Übergang, wahr • 3 (MRM) - MRM - Übergang, wahr 					
SCHLÜSSEL	CHAR	CPSM	134	WIE	Ressourcenschlüssel	56
NTFNTYPE	BIT	CPSM	1	WIE	Typ der externen Benachrichtigung	40
Gültige Werte für NTFNTYPE-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (EVENT) - CPSM-Ereignis • 64 (EXTMSG) - Externe Nachricht • 32 (ALERT) - SNA-Alert 					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0
RESTYPE	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcentyp	48
ANWENDUNGSBEREICH	CHAR	CPSM	8	WIE	Bereichsziel	8
WERTIGKEIT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Aktueller Schweregrad	44
SEVERITY-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS 					
SPEZ.	CHAR	CPSM	8	WIE	Spezifikationsname für RTA oder Analy- sepunkt	16

Kapitel 125. Ressourcentabelle ECSYSCHG

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ECSYSCHG wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine CICS -Systemdefinition erstellt, aktualisiert oder entfernt wird.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

24

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2518

Tabelle 296. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 297. Ressourcentabelle ECSYSCHG-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	BINÄR	CPSM	1	WIE	Aktion	16
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">1 (CSYSADD) - CICS-System hinzufügen2 (CSYSUPD) - CICS-System aktualisieren3 (CSYSREM) - CICS-System entfernen					
CICSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
CICSPLEX	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 126. Ressourcentabelle EJCINGRP

Eine CICSplex SM Business Application Services-Definition, die die Mitgliedschaft einer CorbaServer-Definition (EJCODEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein EJCODEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EJCGROUP.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist EJCNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist EJCVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6176

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 298. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 299. Fehlercodes EJCINGRP FEEDBACK		
Wert	Code	Beschreibung
1	EJCINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	EJCINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	EJCINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	EJCINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	EJCINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 299. Fehlercodes EJCINGRP FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	EJCINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	EJCINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	EJCINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	EJCINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	EJCINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	EJCINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 300. Ressourcentabelle EJCINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
EJCGRP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
EJCNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der CorbaServer-Definition	44
EJCVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	CorbaServer-Definitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 127. Ressourcentabelle EJCOBEAN

Eine CICS -Ressource, die ein Enterprise-Bean-Objekt in einem CorbaServer beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist BEANNAME.

Es werden keine Aktionen für diese Aktion unterstützt.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSBeansInCorbaServer

Objektyp

CICS-Ressource

Länge

312

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0110

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE BEAN

Tabelle 301. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 302. Attribute der Ressourcentabelle EJCOBEAN								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	INQ	BEAN	CORBASERVER	4	DIFF	CorbaServer-Name	16
BEANNAME-2	CHAR	INQ	BEAN	BEAN	240	DIFF	Enterprise-Bean-Name	20
BEANACTIVATE	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_ACTIVATIONS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Status-Aktivierungen	292

Tabelle 302. Attribute der Ressourcentabelle EJCOBEAN (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
BEANERSTELLT	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_ERSTELLT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Erstellungen	300
BEANMETHCALL	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_METHOD_CALLS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Methodenaufrufe	308
BEANPASSIVAT	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_PASSIVATIONEN	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Status-Inaktivierungen	296
BEANENTFERNT	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_ENTFERNT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Entfernt	304
DJAR	CHAR	INQ			32	DIFF	CICS-implementierte JAR-Datei	260

Kapitel 128. Ressourcentabelle EJCODEF

Eine CICS -Definition, die einen CorbaServer beschreibt.
Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.
Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.
Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.
Die folgende Aktion wird unterstützt:

INSTALLIEREN
Installieren Sie eine CorbaServer-Definition.
Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)
CICSDefinitionCorbaServer
Objekttyp
CICS-Definition
Länge
1344
Verwendung
API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
API-Sicht
Nein
CMAS-Kontext
Nein
SCOPE gilt
Nein
Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein
Copybook-ID
EYUt3831
CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen
INQUIRE CORBASERVER

Tabelle 303. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 303. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 304. Fehlercodes für EJCODEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	EJCODEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	EJCODEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	EJCODEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	EJCODEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	EJCODEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	EJCODEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	EJCODEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	EJCODEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	EJCODEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	EJCODEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	EJCODEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	EJCODEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	EJCODEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	EJCODEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	EJCODEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	EJCODEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	EJCODEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 304. Fehlercodes für EJCODEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	EJCODEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	EJCODEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	EJCODEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	EJCODEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	EJCODEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	EJCODEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	EJCODEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	EJCODEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	EJCODEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	EJCODEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	EJCODEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	EJCODEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	EJCODEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	EJCODEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	EJCODEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	EJCODEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	EJCODEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	EJCODEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	EJCODEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	EJCODEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	EJCODEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	EJCODEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	EJCODEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	EJCODEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	EJCODEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	EJCODEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	EJCODEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	EJCODEF_NOT_UNTERSTÜTZT	Attribut veraltet und wird nicht unterstützt
56	EJCODEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
57	EJCODEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
58	EJCODEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
59	EJCODEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
60	EJCODEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion

Tabelle 304. Fehlercodes für EJCODEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	EJCODEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
62	EJCODEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
63	EJCODEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
67	EJCODEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 305. Ressourcentabelle EJCODEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	1332
ZUGEORDNET	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	TCP/IP-Service für das Protokoll 'Asserted Identity Protocol'				1260
AUTOPUBLISCH	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Automatisches Veröffent- lichen von Beans in Java- Namensverzeichnis (JNDI)	NEIN			1228
Gültige Werte für AUTOP- UBLISH-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 									
ZERTIFIKAT	CHAR	CPSM	56	Nein	DIFF	SSL-Clientzertifikat (Secu- re Sockets Layer)				917
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	CPSM	56	Nein	WIE	SSL-Cipher-Suite-Codes				1272
CLIENTCERT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	TCP/IP-Service für vom Client zertifiziertes Proto- koll				1240
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				40
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		1328
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				72
DJARDIR	CHAR	CPSM	25 5	Nein	DIFF	CICS-implementiertes JAR-Dateiaufnahmever- zeichnis				973
HOST	CHAR	CPSM	25 5	Ja	DIFF	TCP/IP-Hostadresse				662

Tabelle 305. Ressourcentabelle EJCODEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un- gültig	Off- set
JNDIPREFIX	CHAR	CPSM	25 5	Nein	DIFF	Präfix für Java-Namens- verzeichnis (JNDI)				146
SCHUTZ DER DATEN	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Abgehender Datenschutz	UNTER- STÜTZT		E640 +	1268
OUTPRIVACY Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ERFORDERLICH • UNTERSTÜTZT • NOTSUPPORTED 									
PORT	CHAR	CPSM	5	Nein	DIFF	TCP/IP-Portnummer		1-65535	E620 +	136
SESSBEANTIME	CHAR	CPSM	6	Ja	DIFF	Session-Bean-Zeitlimit (DDHHMM)	000010			401
SHELF	CHAR	CPSM	25 5	Nein	DIFF	zSeries File System (zFS) - Shelf-Verzeichnis	/var/cicsts			407
SSL	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Verwendung von Secure Socket Layer (SSL)	NEIN		E620 +	132
Gültige Werte für die SSL- Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • CLIENTCERT 									
SSLPORT	CHAR	CPSM	5	Nein	DIFF	Portnummer für Secure Socket Layer (SSL)		1-65535	E620 +	141
SSLPORT Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN 									
SSLUNAUTH	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	TCP/IP-Service für SSL AUTHENTICATE=NO, Pro- tokoll				1248
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Status	AKTIVIERT			1256
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
UNAUTH	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	TCP/IP-Service für nicht authentifiziertes Protokoll				1232
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				48
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				56
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				64

Kapitel 129. Ressourcentabelle EJCOSE

Eine CICS-Ressource, die ein CorbaServer-Objekt beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird. Diese Ressource wird in CICS TS 5.1 und höheren Versionen nicht unterstützt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERÖFFENTLICHEN

Veröffentlichen Sie den Corbaserver in das JNDI-Verzeichnis.

RETRACT

Geben Sie den CorbaServer aus dem JNDI-Verzeichnis erneut ein.

VERWERFEN

Entwerfen Sie den CorbaServer aus dem zugeordneten MAS.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSCorbaServer

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

1344

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0108

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE CORBASERVER

Tabelle 306. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERÖFFENTLICHEN	Keine	N/A
	RETRACT	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A
	SCAN	Keine	N/A

Tabelle 307. Ressourcentabelle EJCOS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	CORBASER- VER	CORBASER- VER	4	DIF F	Nein	CorbaServer-Name			16
ZUGEORDNET	CHAR	INQ	CORBASER- VER	ZUGEORDNET	8	DIF F	Nein	TCP/IP-Service für das Protokoll 'Asserted Identity Protocol'			116 0
AUTOPUBLISCH	CVDAS	INQ	CORBASER- VER	AUTOPUB- LISCH	4	WIE	Ja	Automatisches Veröf- fentlichen von Beans in Java-Namensverzeich- nis (JNDI)	NOAUTO		111 6
Gültige Werte für AU- TOPUBLISH-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AUTOPUB • NOAUTO 										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcedefinition	0	E640 E650	129 2
ZERTIFIKAT	CHAR	INQ	CORBASER- VER	ZERTIFIKAT	56	DIF F	Nein	SSL-Clientzertifikat (Secure Sockets Layer)			550
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	CORBASER- VER	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650	123 2
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	CORBASER- VER	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	124 4
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	CORBASER- VER	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	124 8
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	CORBASER- VER	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	123 6
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	INQ	CORBASER- VER	CHIFFRIER- GERÄTE	56	WIE	Nein	SSL-Cipher-Suite-Co- des			117 2
CLIENTCERT	CHAR	INQ	CORBASER- VER	CLIENTCERT	8	DIF F	Nein	TCP/IP-Service für vom Client zertifiziertes Protokoll			112 8
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	CORBASER- VER	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition		E640 E650	125 6
DEFINIENZEIT	DATUMZEIT	INQ	CORBASER- VER	DEFINIENZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	126 4
DJARDIR	CHAR	INQ	CORBASER- VER	DJARDIR	25 5	DIF F	Nein	CICS-implementiertes JAR-Dateiaufnahme- verzeichnis			861
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	CORBASER- VER	AKTIVIERSTA- TUS	4	WIE	Ja	CorbaServer-Status			114 4

Tabelle 307. Ressourcentabelle EJCOS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 										
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • INAKTIVIERUNG • DISCARDING 										
FAILACTIVATE	BINÄR	STAT	DFHEJRDS	EJR_FAILED_AKTIVIERT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen Aktivierungen			1156
HOST	CHAR	INQ	CORBASERVER	HOST	255	DIF	Nein	Hostname oder IP-Adresse			295
HOSTTYP	CVDAS	INQ	CORBASERVER	HOSTTYP	4	WIE	Nein	Das Format des Hostnamens oder der Adresse.		E640 E650	1336
HOSTTYPE-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • HOSTNAME • IPV4 • IPV6 • NICHT-APPLIC 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	CORBASERVER	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	1288
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	CORBASERVER	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	1280
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	CORBASERVER	INSTALLUSRID	8	DIF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	1272
IPPFAMILIE	CVDAS	INQ	CORBASERVER	IPPFAMILIE	4	WIE	Nein	Das Format der aufgelösten IP-Adresse.		E640 E650	1332
IPFAMILY-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4 • IPV6 • UNKNOWN 										
IPREGLOEST	CHAR	INQ	CORBASERVER	IPREGLOEST	39	DIF	Nein	Die aufgelöste Adresse dieses CORBA-Servers.		E640 E650	1293
JNDIPREFIX	CHAR	INQ	CORBASERVER	JNDIPREFIX	255	DIF	Nein	Präfix für Java-Namensverzeichnis (JNDI)			40
NUMMERIERUNG	BINÄR	INQ	CORBASERVER	NUMMERIERUNG	2	WIE	Nein	Anzahl der SSL-Cipher-Suite-Codes			1228
OBJAKTIVIERT	BINÄR	STAT	DFHEJRDS	EJR_OBJECT_AKTIVIERT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Objekt-Aktivierungen			1148
OBJSTORES	BINÄR	STAT	DFHEJRDS	EJR_OBJECT_STORES	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Objektspeicher			1152
SCHUTZ DER DATEN	CVDAS	INQ	CORBASERVER	SCHUTZ DER DATEN	4	WIE	Nein	Abgehender Datenschutz			1168

Tabelle 307. Ressourcentabelle EJCOS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off- set
OUTPRIVACY Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ERFORDERLICH • UNTERSTÜTZT • NOTSUPPORTED 										
PORT	BINÄR	INQ	CORBASER- VER	PORT	4	DUR CHS CHN	Nein	TCP/IP-Portnummer		E620 +	32
SESSBEANTIME	BINÄR	INQ	CORBASER- VER	SESSBEAN- TIME	4	DUR CHS CHN	Ja	Session-Bean-Zeitlimit (Minuten)			20
SHELF	CHAR	INQ	CORBASER- VER	SHELF	25 5	DIF F	Nein	zSeries File System (zFS) -Shelf-Verzeich- nis			606
SSL	CVDAS	INQ	CORBASER- VER	SSLTYPE	4	WIE	Nein	Verwendung von Secure Sockets Layer (SSL)	NOSSL	E620 +	24
Gültige Werte für SSL- Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NOSSL • SSL • CLIENTCERT 										
SSLPORT	BINÄR	INQ	CORBASER- VER	SSLPORT	4	DUR CHS CHN	Nein	Portnummer für Secure Sockets Layer (SSL)		E620 +	36
SSLUNAUTH	CHAR	INQ	CORBASER- VER	SSLUNAUTH	8	DIF F	Nein	TCP/IP-Service für SSL AUTHENTICATE=NO, Protokoll			113 6
STATUS	CVDAS	INQ	CORBASER- VER	STATUS	4	WIE	Nein	CorbaServer-Status- verwendung	NICHT VERWEND- BAR	E630 +	28
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • INITING • INSERVICE • PENDINIT • PENDRESOLVE • UNRESOLVED • NICHT VERWENDBAR • DISCARDING • RESOLVING 										
UNAUTH	CHAR	INQ	CORBASER- VER	UNAUTH	8	DIF F	Nein	TCP/IP-Service für nicht authentifiziertes Protokoll			112 0

Kapitel 130. Ressourcentabelle EJDINGRP

Eine CICSplex SM Business Application Services-Definition, die die Mitgliedschaft einer CICS-implementierten JAR-Dateidefinition (EJDJDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein EJDJDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EJDGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist EJDNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist EJDVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6177

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 308. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 309. Fehlercodes für EJDINGRP FEEDBACK		
Wert	Code	Beschreibung
1	EJDINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	EJDINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	EJDINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	EJDINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	EJDINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 309. Fehlercodes für EJDINGRP FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	EJDINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	EJDINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	EJDINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	EJDINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	EJDINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	EJDINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 310. Ressourcentabelle EJDINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
EJDGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
EJDNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der von CICS implementierten JAR-Dateidefinition	44
EJDVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	CICS-implementierte JAR-Dateidefinitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 131. Ressourcentabelle EJDJAR

Eine CICS-Ressource, die ein CICS-implementiertes JAR-Dateiobjekt beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird. Diese Ressource wird in CICS TS 5.1 und höheren Versionen nicht unterstützt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERÖFFENTLICHEN

Veröffentlichen der CICS-implementierten JAR-Datei im JNDI-Verzeichnis.

RETRACT

Zurückziehen der CICS-implementierten JAR-Datei aus dem JNDI-Verzeichnis.

VERWERFEN

Verwerfen der CICS-implementierten JAR-Datei aus dem JNDI-Verzeichnis.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDeployedJARFile

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

384

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0109

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE DJAR

Tabelle 311. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERÖFFENTLICHEN	Keine	N/A
	RETRACT	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 312. Attribute der Ressourcentabelle EJDJAR

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	DJAR	DJAR	32	DIFF	CICS-implementierte JAR-Datei			16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	380
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	DJAR	ÄNDERUNGS-AGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	320
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGE-AGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • DREPBATCH • DYNAMISCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	DJAR	ÄNDERUNGS-VEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	332
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DJAR	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX .	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	336
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DJAR	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	324
CORBASERVER	CHAR	INQ	DJAR	CORBASERVER	4	DIFF	CorbaServer-Name			48
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	DJAR	DEFINESOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcen- definition		E640 E650	344
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	DJAR	DEFINIEREZEIT	8	MAX .	Erstellungszeit		E640 E650	352
HFS-DATEI	CHAR	INQ	DJAR	HFS-DATEI	25 5	DIFF	zSeries-Dateisystem- pfad (zFS)			56
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	DJAR	INSTALL-AGENT	4	WIE	Installationsagent		E640 E650	376
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • DYNAMISCH • GRPLIST 									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DJAR	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX .	Installationszeit		E640 E650	368
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DJAR	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	360
LETZTEMODENZEIT	DATUMZEIT	INQ	DJAR	LETZTEMODENZEIT	8	MAX .	Zeitpunkt, zu dem die DJAR zuletzt geändert wurde			312
STATUS	CVDAS	INQ	DJAR	STATUS	4	WIE	CICS-implementierter JAR-Dateistatus	NICHT VERWENDBAR		52

Tabelle 312. Attribute der Ressourcentabelle EJDJAR (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- rufen un- gül- tig	Off- set
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • INITING • INSERVICE • PENDINIT • PENDRESOLVE • UNRESOLVED • NICHT VERWENDBAR • DISCARDING • RESOLVING 									

Kapitel 132. Ressourcentabelle EJDJBEAN

Eine CICS-Ressource, die ein Enterprise-Bean-Objekt in einer CICS-implementierten JAR-Datei beschreibt, die von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist BEANNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CORBASERVER.

Es werden keine Aktionen für diese Aktion unterstützt.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSBeansInDeployedJARFile

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

312

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0112

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE BEAN

Tabelle 313. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 314. Attribute der Ressourcentabelle EJDJBEAN

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	INQ			32	DIFF	CICS-implementierte JAR-Datei	16
BEANNAME-2	CHAR	INQ	BEAN	BEAN	240	DIFF	Enterprise-Bean-Name	48
CORBASERVER-3	CHAR	INQ	BEAN	CORBASERVER	4	DIFF	CorbaServer-Name	288

Tabelle 314. Attribute der Ressourcentabelle EJDJBAN (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
BEANACTIVATE	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_ACTIVATIONS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Status-Aktivierungen	292
BEANERSTELLT	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_ERSTELLT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Erstellungen	300
BEANMETHCALL	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_METHOD_CALLS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Methodenaufrufe	308
BEANPASSIVAT	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_PASSIVATIONEN	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Status-Inaktivierungen	296
BEANENTFERNT	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_ENTFERNT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Entfernt	304

Kapitel 133. Ressourcentabelle EJDJDEF

Eine CICS-Definition, die eine CICS-implementierte JAR-Datei beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren einer CICS-implementierten JAR-Dateidefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionDeployedJARFile

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

408

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3832

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE DJAR

Tabelle 315. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 315. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTOGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 316. Fehlercodes für EJDJDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	EJDJDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	EJDJDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	EJDJDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	EJDJDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	EJDJDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	EJDJDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	EJDJDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	EJDJDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	EJDJDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	EJDJDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	EJDJDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	EJDJDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	EJDJDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	EJDJDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	EJDJDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	EJDJDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	EJDJDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 316. Fehlercodes für EJDJDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	EJDJDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	EJDJDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	EJDJDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	EJDJDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	EJDJDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	EJDJDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	EJDJDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	EJDJDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	EJDJDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	EJDJDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	EJDJDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	EJDJDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	EJDJDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	EJDJDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	EJDJDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	EJDJDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	EJDJDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	EJDJDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	EJDJDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	EJDJDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	EJDJDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	EJDJDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	EJDJDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	EJDJDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	EJDJDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	EJDJDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	EJDJDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	EJDJDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	EJDJDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	EJDJDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	EJDJDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	EJDJDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	EJDJDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 316. Fehlercodes für EJDJDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	EJDJDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	EJDJDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	EJDJDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 317. Ressourcentabelle EJDJDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	396
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CORBASERVER	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	CorbaServer-Name				130
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				40
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		392
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				72
HFS-DATEI	CHAR	CPSM	25 5	Ja	DIFF	zSeries-Dateisystempfad (zFS)				134
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				48
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				56
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				64

Kapitel 134. Ressourcentabelle ELSIGNAL

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EL SIGNAL wird von einem lokalen MAS-Agenten ausgegeben, wenn ein SVC-Speicherauszug (SVCDUMP) bevorsteht. Der SVCDUMP-Abschluss wird durch eine EMASWELL-Benachrichtigung angegeben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

48

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2568

Tabelle 318. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 319. Ressourcentabelle ELSIGNAL, Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
DUMPCODE	CHAR	CPSM	8	WIE	SVC-Speicherauszug dumpcode	17
DUMPTERM	CHAR	CPSM	4	WIE	ID des SVC-Speicherauszugs-	37
DUMPTRAN	CHAR	CPSM	4	WIE	ID des SVC-Speicherauszugs	33
DUMPUSER	CHAR	CPSM	8	WIE	SVC-Speicherauszugsbenutzer-ID	25
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0
SIGNIERTYP	BINÄR	CPSM	1	WIE	Lokaler Signaltyp	16
Gültige Werte für SIGTYPE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> 1 (LOWEST) - Niedrigster Signaltyp 1 (SVCDUMP) - MAS gibt einen SVC-Speicherauszug aus 1 (HIGHEST) - Höchster Signaltyp 					

Kapitel 135. Ressourcentabelle EMASJOIN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMASJOIN wird von einem Topologiesteuerungsobjekt ausgegeben, wenn ein CICS-System eine Verbindung zu einem anderen CMAS herstellt, der den CICSplex SM verwaltet.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

176

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2405

Tabelle 320. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 321. Attribute der Ressourcentabelle EMASJOIN						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CECNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CEC-Name	156
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CMAS-Name	0
CSYSAPPL	CHAR	CPSM	8	WIE	VTAM-Anwendungs-ID	111
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	16
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Die Sommerzeit ist in Kraft	132
DAYLGHTSV Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 					
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	Beschreibung	53
DYNROUTE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Dynamischer Routing-Modus	49
Gültige Werte für DYNROUTE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (ACTIVE) - Routing aktiv • 2 (SUSPEND) - Routing ausgesetzt 					

Tabelle 321. Attribute der Ressourcentabelle EMASJOIN (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
DYNTYPE	CHAR	CPSM	3	WIE	Dynamischer Routingtyp	50
JOBNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des MAS-Jobs	148
MASSTART	TIMESTP	CPSM	8	WIE	MAS-Startzeit	120
MON_SPEZ	CHAR	CPSM	8	WIE	Monitor-Spezifikationsname	24
MVSNAME	CHAR	CPSM	4	WIE	MVS-Systemname	144
OPSYSREL	CHAR	CPSM	4	WIE	Release des MAS-Betriebssystems	140
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	8
RTA_SPEZ	CHAR	CPSM	8	WIE	Name der RTA-Spezifikation (Real Time Analysis)	32
STATUS	BIT	CPSM	1	WIE	Status	48
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (LOCAL) - Lokales MAS • 64 (REMOTE) - Fernes MAS 					
SYSID	CHAR	CPSM	4	WIE	MAS-System-ID	136
SYSPLEX	CHAR	CPSM	8	WIE	SYSplex-Name	164
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	WIE	Zeitzone	129
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	WIE	Zeitzoneoffset	128
WLM_SPEC	CHAR	CPSM	8	WIE	Spezifikationsname des Workload-Managers	40

Kapitel 136. Ressourcentabelle EMASSICK

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMASSICK wird von einem MAS-Agenten ausgegeben, um eine Bedingung zu identifizieren, die sich auf den Zustand des CICS-Systems auswirkt. Eine EMASSICK-Instanz identifiziert einen einzelnen bestimmten Krankheitstyp. Sie enthält auch den vollständigen Zustand des MAS entsprechend vorherigen EMASICK- oder ELSIGNAL-Benachrichtigungen.

Wenn eine Region beginnt, einen Systemspeicherauszug zu erstellen, wird dieses Ereignis von der Benachrichtigung ELSIGNAL und nicht von der EMASSICK-Benachrichtigung gemeldet. Nachdem der Systemspeicherauszug erstellt wurde, wird eine EMASWELL-Benachrichtigung ausgegeben. Verwenden Sie stattdessen die ELSIGNAL-Benachrichtigung, um die Systemspeicherauszugsbenachrichtigung zu erfassen.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

208

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2402

Tabelle 322. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 323. Ressourcentabelle EMASSICK-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CHGSTALL1	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für erste Blockanzeige	203

Tabelle 323. Ressourcentabelle EMASICK-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CHGSTALL1 Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (ENQUEUE) - Einreihung in Warteschlange ausgesetzt • 64 (TASKWAIT) - Taskwartezustand ausgesetzt • 32 (DLI) - DLI ausgesetzt • 16 (DBCTRL) - Datenbanksteuerung ausgesetzt • 8 (STORAGE) - Speicher ausgesetzt • 4 (UNKNOWN) - Unbekannt ausgesetzt • 2 (DISPABLE) - Dispable (nicht verwendet) • 1 (RUNNING) - Aktiv (nicht verwendet) 					
CHGSTALL2	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für zweite Blockanzeige	202
CHGSTALL2 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (DISP) - Dispatcher ausgesetzt • 64 (ALLCSESS) - Sitzungszuordnung ausgesetzt • 32 (TERM) - Terminalsteuerung ausgesetzt • 16 (INTV) - Intervallsteuerung ausgesetzt • 8 (FILE) - Datei-E/A ausgesetzt • 4 (TEMPSTOR) - Temporärer Speicher ausgesetzt • 2 (TSDATA) - Transiente Daten ausgesetzt • 1 (JOURNAL) - Journal ausgesetzt 					
CHGSTALL3	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für dritte Blockanzeige	201
CHGSTALL3 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (EJB) - Enterprise-Java ausgesetzt • 64 (LOGGER) - Protokollmanager ausgesetzt • 32 (IRLINK) - Interregn-Link ausgesetzt • 16 (DB2) - Db2 ausgesetzt • 8 (LOCK) - Sperrenmanager ausgesetzt • 4 (XRF) - XRF ausgesetzt • 2 (PROGRAM) - Programmmanager ausgesetzt • 1 (TRANSACT) - Transaktionsmanager ausgesetzt 					
CHGSTALL4	BIT	CPSM	1	WIE	Vierte Markierung für Blockierung	200
CHGSTALL4 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (ASYNC) - Asynchrone API-Task ausgesetzt • 64 (IPIC) - IP-Interkonnektivität ausgesetzt • 32 (RMI) - Ressourcenmanager ausgesetzt • 16 (CONSOLE) - Konsolendomäne ausgesetzt • 8 (SOCKETS) - Socketdomäne ausgesetzt • 4 (MQSERIES) - MQSeries ausgesetzt • 2 (USERWAIT) - Benutzer ausgesetzt • 1 (WEBSERV) - Web-Services ausgesetzt 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
KURSTALL1	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für erste Blockanzeige	199
KURSTALL1 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (ENQUEUE) - Einreihung in Warteschlange ausgesetzt • 64 (TASKWAIT) - Taskwartezustand ausgesetzt • 32 (DLI) - DLI ausgesetzt • 16 (DBCTRL) - DBCTL ausgesetzt • 8 (STORAGE) - Speicher ausgesetzt • 4 (UNKNOWN) - Unbekannt ausgesetzt • 2 (DISPABLE) - Dispable (nicht verwendet) • 1 (RUNNING) - Aktiv (nicht verwendet) 					
KURSTALL2	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für zweite Blockanzeige	198

Tabelle 323. Ressourcentabelle EMASICK-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für CURSTALL2 Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (DISP) - Dispatcher ausgesetzt • 64 (ALLCESS) - Sitzungszuordnung ausgesetzt • 32 (TERM) - Terminalsteuerung ausgesetzt • 16 (INTV) - Intervallsteuerung ausgesetzt • 8 (FILE) - Datei-E/A ausgesetzt • 4 (TEMPSTOR) - Temporärer Speicher ausgesetzt • 2 (TSDATA) - Transiente Daten ausgesetzt • 1 (JOURNAL) - Journal ausgesetzt 					
AKTUAL3	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für dritte Blockanzeige	197
Gültige Werte für 'CURSTALL3 Input/Output'	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (EJB) - Enterprise-Java ausgesetzt • 64 (LOGGER) - Protokollmanager ausgesetzt • 32 (IRLINK) - Interregn-Link ausgesetzt • 16 (DB2) - Db2 ausgesetzt • 8 (LOCK) - Sperrenmanager ausgesetzt • 4 (XRF) - XRF ausgesetzt • 2 (PROGRAM) - Programmmanager ausgesetzt • 1 (TRANSACT) - Transaktionsmanager ausgesetzt 					
AKTUAL4	BIT	CPSM	1	WIE	Vierte Markierung für Blockierung	196
CURSTALL4 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (ASYNC) - Asynchrone API-Task ausgesetzt • 64 (IPIC) - IP-Interkonnektivität ausgesetzt • 32 (RMI) - Ressourcenmanager ausgesetzt • 16 (CONSOLE) - Konsolendomäne ausgesetzt • 8 (SOCKETS) - Socketdomäne ausgesetzt • 4 (MQSERIES) - MQSeries ausgesetzt • 2 (USERWAIT) - Benutzer ausgesetzt • 1 (WEBSERV) - Web-Services ausgesetzt 					
DUMP_CODE	CHAR	CPSM	8	WIE	Speicherauszugscode	184
DUMP_PROGRAMM	CHAR	CPSM	8	WIE	Programm wird abgebrochen	176
DUMP_TERMID	CHAR	CPSM	4	WIE	Terminal-ID	160
DUMP_TRANID	CHAR	CPSM	4	WIE	Transaktions-ID	164
DUMP_BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	WIE	Benutzer-ID	168
LOSTMAS_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	MAS hat die Kontaktzeit verloren	56
MASTYPE	BIT	CPSM	1	WIE	Status	16
Gültige Werte für MASTYPE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (LOCAL) - Lokales MAS • 64 (REMOTE) - Fernes MAS 					
MAXTASK_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Maximal festgestellte maximale Task-grenze erreicht	40
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0
SICKTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Spezifische Krankheitskennzeichnung	20

Tabelle 323. Ressourcentabelle EMASICK-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SICKTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDUMP • TRANDUMP • MAXTASK • STALLED • SOSUDSA • SOSCDSA • SOSEUDSA • SOSECDSA • SOSERDSA • SOSSDSA • SOSESDSA • SOSRDSA • SOMMVS • SOSBELOW • SOSABOVE • SOSGCDSA • LOSTMAS 					
SOSABOVE_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit hat SOS über 16 MB erkannt	128
SOSBELOW_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit hat SOS unterhalb von 16 MB erkannt	136
SOSCDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für CDSA SOS erkannt	72
SOSCONDS	BIT	CPSM	1	WIE	Diagnoseanzeiger für Speicher	18
SOSCONDS-Eingabe/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SOSUDSA) - UDSA-Speicherknappheit • 64 (SOSCDSA) - CDSA-Speicherknappheit • 32 (SOSEUDSA) - EUDSA-Speicherknappheit • 16 (SOSECDSA) - ECDSA-Speicherknappheit • 8 (SOSERDSA) - ERDSA-Speicherknappheit • 4 (SOSSDSA) - SDSA-Speicherknappheit • 2 (SOSESDSA) - ESDSA-Speicherknappheit • 1 (SOSRDSA) - RDSA-Speicherknappheit 					
SOSCONDS2	BIT	CPSM	1	WIE	Diagnoseanzeiger für Speicher	19
SOSCONDS2-Eingabe/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SOSABOVE) - Speicherknappheit über 16 MB • 64 (SOSBELOW) - Speicherknappheit unter 16 MB • 32 (SOMMVS) - MVS-Speicherknappheit • 16 (SOSGCDSA) - Speicherknappheit über der 2-GB-Linie 					
SOSECDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für ECDSA SOS erkannt	88
SOSERDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für ERDSA-SOS erkannt	96
SOSESDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für ESDSA-SOS erkannt	112
SOSEUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für EUDSA-SOS erkannt	80
SOSGCDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit hat SOS über der Leiste erkannt	152
SOMMVS_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit hat MVS SOS erkannt	144
SOSRDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für RDSA-SOS erkannt	120
SOSSDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für SDSA-SOS erkannt	104
SOSUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit hat UDSA SOS erkannt	64
STALL_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitlich festgefasstes System blockiert	48
SYSCONDS	BIT	CPSM	1	WIE	Systemzustand-Indikatoren	17

Tabelle 323. Ressourcentabelle EMASICK-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für SYSCONDS-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SYSDUMP) - Systemspeicherauszug • 64 (TRANDUMP) - Transaktionsspeicherauszug • 32 (MAXTASK) - Max. Tasks • 16 (STALLED) - System blockiert 					
SYSDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitpunkt des Systemdumpings feststellt	24
TRANDUMP_CNT	BINÄR	CPSM	4	WIE	Nutzungszähler für Transaktionsspeicherauszug	192
TRANDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitpunkt des Transaktionsdumpings	32

Kapitel 137. Ressourcentabelle EMASSTOP

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMASSTOP wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn ein CICS -System beendet wird. Das CICS-System war möglicherweise am lokalen CMAS oder einem anderen CMAS im CICSplex angehängt. EMASSTOP kann normalerweise verwendet werden, um anzuzeigen, dass das CICS-System beendet wurde. Wenn der MAS-Agent beendet wird, generiert dieses Ereignis jedoch auch eine EMASSTOP-Benachrichtigung.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

168

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2401

Tabelle 324. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 325. Ressourcentabelle EMASSTOP-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CECNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CEC-Name	148
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CMAS-Name	0
CSYSAPPL	CHAR	CPSM	8	WIE	VTAM-Anwendungs-ID	111
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	Beschreibung	53
DYNROUTE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Dynamischer Routing-Modus	49
Gültige Werte für DYNROUTE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">• 1 (ACTIVE) - Routing aktiv• 2 (SUSPEND) - Routing ausgesetzt					
DYNTYPE	CHAR	CPSM	3	WIE	Dynamischer Routingtyp	50

Tabelle 325. Ressourcentabelle EMASSTOP-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
JOBNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des MAS-Jobs	140
MASSTART	TIMESTP	CPSM	8	WIE	MAS-Startzeit	120
MON_SPEZ	CHAR	CPSM	8	WIE	Monitor-Spezifikationsname	24
MVSNAME	CHAR	CPSM	4	WIE	MVS-Systemname	136
OPSYSREL	CHAR	CPSM	4	WIE	Release des MAS-Betriebssystems	132
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	8
RTA_SPEZ	CHAR	CPSM	8	WIE	Name der RTA-Spezifikation (Real Time Analysis)	32
STATUS	BIT	CPSM	1	WIE	Status	48
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (LOCAL) - Lokales MAS - Stopp • 64 (REMOTE) - Fernes MAS - Stopp • 32 (LOCAL) - Lokales MAS hat Kontakt verloren • 16 (REMOTEL) - Fernes MAS hat Kontakt verloren • 8 (GONEL) - Lokales MAS nicht mehr aktiv • 4 (GONER) - Fernes MAS nicht mehr aktiv • 2 (MASREM) - MAS-Entfernung aufgerufen 					
SYSID	CHAR	CPSM	4	WIE	MAS-System-ID	128
SYSPLEX	CHAR	CPSM	8	WIE	SYSplex-Name	156
WLM_SPEC	CHAR	CPSM	8	WIE	Spezifikationsname des Workload-Managers	40

Kapitel 138. Ressourcentabelle EMASSTRT

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMASSTRT wird von einem Topologiesteuerungsobjekt ausgegeben, wenn ein CICS-System eine Verbindung zum lokalen CMAS herstellt. Die CICS-Systemverbindung wird in anderen CMAS-Instanzen im CICSplex als EMASJOIN-Benachrichtigung angezeigt.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

176

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2400

Tabelle 326. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 327. Ressourcentabelle EMASSTRT-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CECNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CEC-Name	156
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CMAS-Name	0
CSYSAPPL	CHAR	CPSM	8	WIE	VTAM-Anwendungs-ID	111
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	16
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Die Sommerzeit ist in Kraft	132
DAYLGHTSV Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">• JA• NEIN					
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	Beschreibung	53
DYNROUTE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Dynamischer Routing-Modus	49
Gültige Werte für DYNROUTE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">• 1 (ACTIVE) - Routing AKTIV• 2 (SUSPEND) - Routing AUSGESETZT					

Tabelle 327. Ressourcentabelle EMASSTRT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
DYNTYPE	CHAR	CPSM	3	WIE	Dynamischer Routingtyp	50
JOBNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des MAS-Jobs	148
MASSTART	TIMESTP	CPSM	8	WIE	MAS-Startzeit	120
MON_SPEZ	CHAR	CPSM	8	WIE	Monitor-Spezifikationsname	24
MVSNAME	CHAR	CPSM	4	WIE	MVS-Systemname	144
OPSYSREL	CHAR	CPSM	4	WIE	Release des MAS-Betriebssystems	140
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	8
RTA_SPEZ	CHAR	CPSM	8	WIE	Name der RTA-Spezifikation (Real Time Analysis)	32
STATUS	BIT	CPSM	1	WIE	Status	48
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (LOCAL) - Lokales MAS • 64 (REMOTE) - Fernes MAS 					
SYSID	CHAR	CPSM	4	WIE	MAS-System-ID	136
SYSPLEX	CHAR	CPSM	8	WIE	SYSplex-Name	164
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	WIE	Zeitzone	129
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	WIE	Zeitzoneoffset	128
WLM_SPEC	CHAR	CPSM	8	WIE	Spezifikationsname des Workload-Managers	40

Kapitel 139. Ressourcentabelle EMASWELL

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMASWELL wird von einem MAS-Agenten ausgegeben, um die Aufhebung einer Zustandsbedingung in einem CICS-System zu melden, die von einer vorherigen EMASICK-Benachrichtigung gemeldet wurde. Eine EMASWELL-Instanz identifiziert eine einzelne spezifische Krankheitsauflösung. Sie enthält auch den vollständigen Zustand des MAS entsprechend vorherigen EMASICK- oder ELSIGNAL-Benachrichtigungen.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

208

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2403

Tabelle 328. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 329. Ressourcentabelle EMASWELL-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CHGSTALL1	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für erste Blockanzeige	203
CHGSTALL1 Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (ENQUEUE) - Einreihung in Warteschlange ausgesetzt • 64 (TASKWAIT) - Taskwartezustand ausgesetzt • 32 (DLI) - DLI ausgesetzt • 16 (DBCTRL) - DBCTL ausgesetzt • 8 (STORAGE) - Speicher ausgesetzt • 4 (UNKNOWN) - Unbekannt ausgesetzt • 2 (DISPABLE) - Dispable (nicht verwendet) • 1 (RUNNING) - Aktiv (nicht verwendet) 					
CHGSTALL2	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für zweite Blockanzeige	202

Tabelle 329. Ressourcentabelle EMASWELL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CHGSTALL2 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (DISP) - Dispatcher ausgesetzt • 64 (ALLCSESS) - Sitzungszuordnung ausgesetzt • 32 (TERM) - Terminalsteuerung • 16 (INTV) - Intervallsteuerung ausgesetzt • 8 (FILE) - Datei-E/A ausgesetzt • 4 (TEMPSTOR) - Temporärer Speicher ausgesetzt • 2 (TSDATA) - Transiente Daten ausgesetzt • 1 (JOURNAL) - Journal ausgesetzt 					
CHGSTALL3	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für dritte Blockanzeige	201
CHGSTALL3 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (EJB) - Enterprise-Java ausgesetzt • 64 (LOGGER) - Protokollmanager ausgesetzt • 32 (IRLINK) - Interregn-Link ausgesetzt • 16 (DB2) - Db2 ausgesetzt • 8 (LOCK) - Sperrenmanager ausgesetzt • 4 (XRF) - XRF ausgesetzt • 2 (PROGRAM) - Programmmanager ausgesetzt • 1 (TRANSACT) - Transaktionsmanager ausgesetzt 					
CHGSTALL4	BIT	CPSM	1	WIE	Vierte Markierung für Blockierung	200
CHGSTALL4 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (ASYNC) - Asynchrone API-Task ausgesetzt • 64 (IPIC) - IP-Interkonnektivität ausgesetzt • 32 (RMI) - Ressourcenmanager ausgesetzt • 16 (CONSOLE) - Konsolendomäne ausgesetzt • 8 (SOCKETS) - Socketdomäne ausgesetzt • 4 (MQSERIES) - MQSeries ausgesetzt • 2 (USERWAIT) - Benutzer ausgesetzt • 1 (WEBSERV) - Web-Services ausgesetzt 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
KURSTALL1	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für erste Blockanzeige	199
CURSTALL1 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (ENQUEUE) - Einreihung in Warteschlange ausgesetzt • 64 (TASKWAIT) - Taskwartezustand ausgesetzt • 32 (DLI) - DLI ausgesetzt • 16 (DBCTRL) - DBCTL ausgesetzt • 8 (STORAGE) - Speicher ausgesetzt • 4 (UNKNOWN) - Unbekannt ausgesetzt • 2 (DISPABLE) - Dispable (nicht verwendet) • 1 (RUNNING) - Aktiv (nicht verwendet) 					
KURSTALL2	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für zweite Blockanzeige	198
Gültige Werte für CURSTALL2 Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (DISP) - Dispatcher ausgesetzt • 64 (ALLCSESS) - Sitzungszuordnung ausgesetzt • 32 (TERM) - Terminalsteuerung • 16 (INTV) - Intervallsteuerung ausgesetzt • 8 (FILE) - Datei-E/A ausgesetzt • 4 (TEMPSTOR) - Temporärer Speicher ausgesetzt • 2 (TSDATA) - Transiente Daten ausgesetzt • 1 (JOURNAL) - Journal ausgesetzt 					
AKTUAL3	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für dritte Blockanzeige	197

Tabelle 329. Ressourcentabelle EMASWELL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für 'CURSTALL3 Input/Output'	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (EJB) - Enterprise-Java ausgesetzt • 64 (LOGGER) - Protokollmanager ausgesetzt • 32 (IRLINK) - Interregn-Link ausgesetzt • 16 (DB2) - Db2 ausgesetzt • 8 (LOCK) - Sperrenmanager ausgesetzt • 4 (XRF) - XRF ausgesetzt • 2 (PROGRAM) - Programmmanager ausgesetzt • 1 (TRANSACT) - Transaktionsmanager ausgesetzt 					
AKTUAL4	BIT	CPSM	1	WIE	Vierte Markierung für Blockierung	196
CURSTALL4 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (ASYNC) - Asynchrone API-Task ausgesetzt • 64 (IPIC) - IP-Interkonnektivität ausgesetzt • 32 (RMI) - Ressourcenmanager ausgesetzt • 16 (CONSOLE) - Konsolendomäne ausgesetzt • 8 (SOCKETS) - Socketdomäne ausgesetzt • 4 (MQSERIES) - MQSeries ausgesetzt • 2 (USERWAIT) - Benutzer ausgesetzt • 1 (WEBSERV) - Web-Services ausgesetzt 					
DUMP_CODE	CHAR	CPSM	8	WIE	Letzter Speicherauszugscode	184
DUMP_PROGRAMM	CHAR	CPSM	8	WIE	Abzubeende Datei des letzten Speicherauszugs	176
DUMP_TERMID	CHAR	CPSM	4	WIE	ID der letzten Speicherauszugs-ID	160
DUMP_TRANID	CHAR	CPSM	4	WIE	ID des letzten Speicherauszugs	164
DUMP_BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	WIE	ID des letzten Speicherauszugs	168
LOSTMAS_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit-entlasten MAS verloren Kontakt	56
MASTYPE	BIT	CPSM	1	WIE	Status	16
Gültige Werte für MASTYPE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (LOCAL) - Lokales MAS • 64 (REMOTE) - Fernes MAS 					
MAXTASK_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Höchstgrenzwert für maximale Task	40
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0
SOSABOVE_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung SOS über 16 MB	128
SOSBELOW_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung SOS unter 16 MB	136
SOSCDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung CDSA SOS	72
SOSCONDS	BIT	CPSM	1	WIE	Diagnoseanzeiger für Speicher	18
SOSCONDS-Eingabe/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SOSUDSA) - UDSA-Speicherknappheit (On-not) • 64 (SOSCDSA) - CDSA-Speicherknappheit (On-not) • 32 (SOSEUDSA) - EUDSA-Speicherknappheit (On-not) • 16 (SOSECDSA) - ECDSA-Speicherknappheit (On-not) • 8 (SOSERDSA) - ERDSA-Speicherknappheit (On-not) • 4 (SOSSDSA) - SDSA-Speicherknappheit (On-not) • 2 (SOSESDSA) - ESDSA-Speicherknappheit (On-not) • 1 (SOSRDSA) - RDSA-Speicherknappheit (On-not) 					
SOSCONDS2	BIT	CPSM	1	WIE	Diagnoseanzeiger für Speicher	19
SOSCONDS2-Eingabe/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SOSABOVE) - Speicherknappheit über 16 MB (On-not) • 64 (SOSBELOW) - Speicherknappheit unter 16 MB (On-not) • 32 (SOSMVS) - MVS-Speicherknappheit (On-not) • 16 (SOSGCDSA) - Speicherknappheit über der 2-GB-Linie (On-not) 					
SOSECDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit-erleichterte ECDSA-SOS	88

Tabelle 329. Ressourcentabelle EMASWELL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SOSERDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung ERDSA SOS	96
SOSESDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung ESDSA SOS	112
SOSEUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung von EUDSA SOS	80
SOSGCDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung SOS über der Leiste	152
SOSMVS_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für MVS SOS entlastet	144
SOSRDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung RDSA SOS	120
SOSSDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung SDSA SOS	104
SOSUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung UDSA SOS	64
STALL_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung des Systems blockiert	48
SYSCONDS	BIT	CPSM	1	WIE	Systemzustand-Indikatoren	17
Gültige Werte für SYSCONDS-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SYSDUMP) - Systemspeicherauszug (On-not) • 64 (TRANDUMP) - Transaktionsspeicherauszug (On-not) • 32 (MAXTASK) - Max. Tasks (On-not) • 16 (STALLED) - Blockiert (On-not) 					
SYSDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitpunkt des entlasten Systemdumpings	24
TRANDUMP_CNT	BINÄR	CPSM	4	WIE	Nutzungszähler für Transaktionsspeicherauszug	192
TRANDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlasten-Tran-Dumping	32
WELLENTYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Spezifische Identifikation	20
WELLTYPE Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDUMP • TRANDUMP • MAXTASK • STALLED • SOSUDSA • SOSCDSA • SOSEUDSA • SOSECDSA • SOSERDSA • SOSSDSA • SOSESDSA • SOSRDSA • SOSMVS • SOSBELOW • SOSABOVE • SOSGCDSA • LOSTMAS 					

Kapitel 140. EMCICS-Ressourcentabelle

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMCICS wird von einem Überwachungssteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS-Überwachungsagenten für die MCICS-Ressourcenklasse empfangen werden. Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen. Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Überwachungserfassungsobjekten im CMAS verarbeitet wurden.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

24

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2467

<i>Tabelle 330. Gültige CPSM-Operationen</i>			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

<i>Tabelle 331. Ressourcentabelle EMCICS-Attribute</i>						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	16
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> MCICS 					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 141. Ressourcentabelle EMCONN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMCONN wird von einem Überwachungssteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS-Überwachungsagenten für die MCONN-Ressourcenklasse empfangen werden. Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen. Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Überwachungserfassungsobjekten im CMAS verarbeitet wurden.

- Objekttyp**
CICSplex SM-Benachrichtigung
- Länge**
24
- Verwendung**
API
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2470

Tabelle 332. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 333. Ressourcentabelle EMCONN-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	16
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	• MCONN					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 142. Ressourcentabelle EMDBX

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMDBX wird von einem Überwachungssteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS-Überwachungsagenten für die MDBX-Ressourcenklasse empfangen werden. Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen. Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Überwachungserfassungsobjekten im CMAS verarbeitet wurden.

- Objekttyp**
CICSplex SM-Benachrichtigung
- Länge**
24
- Verwendung**
API
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2469

Tabelle 334. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 335. EMDBX-Ressourcentabelle-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	16
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • MDBX 					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 143. Ressourcentabelle EMFILE

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMFILE wird von einem Überwachungssteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS-Überwachungsagenten für die MFILE-Ressourcenklasse empfangen werden. Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen. Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Überwachungserfassungsobjekten im CMAS verarbeitet wurden.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

24

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2471

Tabelle 336. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 337. Ressourcentabelle EMFILE-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	16
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	• MFILE					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 144. Ressourcentabelle EMGLBL

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMGLBL wird von einem Überwachungssteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS-Überwachungsagenten für die MGLBL-Ressourcenklasse empfangen werden. Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen. Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Überwachungserfassungsobjekten im CMAS verarbeitet wurden.

- Objekttyp**
CICSplex SM-Benachrichtigung
- Länge**
24
- Verwendung**
API
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2468

Tabelle 338. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 339. Ressourcentabelle EMGLBL-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	16
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • MGLBL 					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 145. Ressourcentabelle EMJRNL

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMJRNL wird von einem Überwachungssteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS-Überwachungsagenten für die MJRNL-Ressourcenklasse empfangen werden. Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen. Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Überwachungserfassungsobjekten im CMAS verarbeitet wurden.

- Objekttyp**
CICSplex SM-Benachrichtigung
- Länge**
24
- Verwendung**
API
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2472

Tabelle 340. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 341. Ressourcentabelle EMJRNL, Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	16
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • MJRNL 					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 146. Ressourcentabelle EMPROG

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMPROG wird von einem Überwachungssteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS-Überwachungsagenten für die MPROG-Ressourcenklasse empfangen werden. Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen. Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Überwachungserfassungsobjekten im CMAS verarbeitet wurden.

- Objekttyp**
CICSplex SM-Benachrichtigung
- Länge**
24
- Verwendung**
API
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2473

Tabelle 342. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 343. Attribute der Tabelle EMPROG-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	16
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • MPROG 					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 147. Ressourcentabelle EMSTATUS

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMSTATUS wird von einem MAS-Agenten ausgegeben, um den aktuellen Zustand des MAS anzugeben. Dies ist eine regelmäßige Benachrichtigung, die häufig als MAS-Überwachungssignal bezeichnet wird. EMSTATUS enthält alle derzeit aktiven MAS-Problemindikatoren, die von vorherigen EMASICK-Benachrichtigungen berichtet wurden. Andere kritische Daten, die für verschiedene CPSM-Managementanwendungen interessant sind, werden ebenfalls bereitgestellt.

Die Häufigkeit von EMSTATUS-Emissionen ist kein extern dokumentiertes Wert und unterliegt einer Änderung. Es ist wichtig zu beachten, dass jedes MAS jede Minute mehrere EMSTATUS-Benachrichtigungen generiert. Wenn ein API-Programm Interesse an EMSTATUS registriert, muss das Programm so vorbereitet sein, dass die asynchrone Ausgabe regelmäßig und häufig empfangen wird. Ein Programm sollte davon ausgehen, dass jedes MAS mindestens alle 15 Sekunden eine EMSTATUS-Benachrichtigung generiert, solange es mit dem CICSplex verbunden ist. In einem CICSplex mit 50 aktiven MAS-Instanzen kann dies zu 200 EMSTATUS-Benachrichtigungen pro Minute in jedem CMAS führen, der den CICSplex verwaltet. Wenn ein Programm das Interesse an EMSTATUS registriert, die Benachrichtigungen jedoch nicht zeitnah verarbeitet, werden große Mengen an Datenspeicherplatz verwendet, um Kopien dieser Benachrichtigungen zu speichern.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

224

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2507

Tabelle 344. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 345. Ressourcentabelle EMSTATUS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AMAXTASKS	BINÄR	INQ	4	WIE	Maximale Anzahl aktiver Tasks	200

Tabelle 345. Ressourcentabelle EMSTATUS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
KURRTASKS	BINÄR	INQ	4	WIE	Aktuelle Anzahl der Tasks	204
KURSTALL1	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für erste Blockanzeige	219
CURSTALL1 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (ENQUEUE) - Einreihung in Warteschlange ausgesetzt • 64 (TASKWAIT) - Taskwartezustand ausgesetzt • 32 (DLI) - DLI ausgesetzt • 16 (DBCTRL) - DBCTL ausgesetzt • 8 (STORAGE) - Speicher ausgesetzt • 4 (UNKNOWN) - Unbekannt ausgesetzt • 2 (DISPABLE) - Zugeteilt - nicht verwendet • 1 (RUNNING) - Aktiv - nicht verwendet 					
KURSTALL2	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für zweite Blockanzeige	218
Gültige Werte für CURSTALL2 Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (DISP) - Dispatcher ausgesetzt • 64 (ALLCSESS) - Sitzungszuordnung ausgesetzt • 32 (TERM) - Terminalsteuerung ausgesetzt • 16 (INTV) - Intervallsteuerung ausgesetzt • 8 (FILE) - Datei-E/A ausgesetzt • 4 (TEMPSTOR) - Temporärer Speicher ausgesetzt • 2 (TSDATA) - Transiente Daten ausgesetzt • 1 (JOURNAL) - Journal ausgesetzt 					
AKTUAL3	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für dritte Blockanzeige	217
Gültige Werte für 'CURSTALL3 Input/ Output'	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (EJB) - Enterprise-Java ausgesetzt • 64 (LOGGER) - Protokollmanager ausgesetzt • 32 (IRLINK) - Interregn-Link ausgesetzt • 16 (DB2) - Db2 ausgesetzt • 8 (LOCK) - Sperrenmanager ausgesetzt • 4 (XRF) - XRF ausgesetzt • 2 (PROGRAM) - Programmmanager ausgesetzt • 1 (TRANSACT) - Transaktionsmanager ausgesetzt 					
AKTUAL4	BIT	CPSM	1	WIE	Vierte Markierung für Blockierung	216
CURSTALL4 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (ASYNC) - Asynchrone API-Task ausgesetzt • 64 (IPIC) - IP-Interkonnektivität ausgesetzt • 32 (RMI) - Ressourcenmanager ausgesetzt • 16 (CONSOLE) - Konsole ausgesetzt • 8 (SOCKETS) - Socketdomäne ausgesetzt • 4 (MQSERIES) - MQSeries ausgesetzt • 2 (USERWAIT) - Benutzer ausgesetzt • 1 (WEBSERV) - Web-Services ausgesetzt 					
DUMP_CODE	CHAR	CPSM	8	WIE	Letzter Speicherauszugscode	184
DUMP_PROGRAMM	CHAR	CPSM	8	WIE	Abzubeende Datei des letzten Speicherauszugs	176
DUMP_TERMID	CHAR	CPSM	4	WIE	ID der letzten Speicherauszugs-ID	160
DUMP_TRANID	CHAR	CPSM	4	WIE	ID des letzten Speicherauszugs	164
DUMP_BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	WIE	ID des letzten Speicherauszugs	168
IRCSTAT	CVDAS	INQ	4	WIE	Kommunikationsstatus der Interregion	212

Tabelle 345. Ressourcentabelle EMSTATUS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
IRCSTAT-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN • CLOSING • IMMCLOSING 					
LETZTER TYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Letzte Sich/Well-Identifikation	20
Gültige Werte für LASTTYPE ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDUMP • TRANDUMP • MAXTASK • STALLED • SOSUDSA • SOSCDSA • SOSEUDSA • SOSECDSA • SOSERDSA • SOSSDSA • SOSESDSA • SOSRDSA • SOSMVS • SOSBELOW • SOSABOVE • SOSGCDSA • LOSTMAS 					
LOSTCON_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	MAS hat die Kontaktzeit verloren	56
MASTYPE	BIT	CPSM	1	WIE	Status	16
Gültige Werte für MASTYPE-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (LOCAL) - Lokales MAS • 64 (REMOTE) - Fernes MAS • 32 (CPSMWRAM) - CPSM-WRAM-Programm wird verwendet • 16 (RSFAILED) - Regionsstatusdomäne meldet Probleme • 08 (RSTRACED) - Trace für Regionsstatusdomäne abgesetzt • 04 (NOMVSWLM) - Keine MVS/WLM-Unterstützung • 02 (MVSSRM) - MVS/WLM im SRM-Modus • 01 (MVSGOAL) - MVS/WLM im Zielmodus (GOAL) 					
MAX. TASKS	BINÄR	INQ	4	WIE	Maximale Anzahl aktiver und ausge- setzte Tasks	196
MAXTASK_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	40
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0
SOSABOVE_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	128
SOSBELOW_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	136
SOSCDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	72
SOSCONDS	BIT	CPSM	1	WIE	Diagnoseanzeiger für Speicher	18
SOSCONDS-Eingabe/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SOSUDSA) - UDSA-Speicherknappheit • 64 (SOSCDSA) - CDSA-Speicherknappheit • 32 (SOSEUDSA) - EUDSA-Speicherknappheit • 16 (SOSECDSA) - ECDSA-Speicherknappheit • 8 (SOSERDSA) - ERDSA-Speicherknappheit • 4 (SOSSDSA) - SDSA-Speicherknappheit • 2 (SOSESDSA) - ESDSA-Speicherknappheit • 1 (SOSRDSA) - RDSA-Speicherknappheit 					
SOSCONDS2	BIT	CPSM	1	WIE	Diagnoseanzeiger für Speicher	19

Tabelle 345. Ressourcentabelle EMSTATUS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SOSCONDS2-Eingabe/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SOSABOVE) - Speicherknappheit über 16 MB • 64 (SOSBELOW) - Speicherknappheit unter 16 MB • 32 (SOSMVS) - MVS-Speicherknappheit • 16 (SOSGCDSDA) - Speicherknappheit über der 2-GB-Linie 					
SOSECDSDA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	88
SOSERDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	96
SOSESDSDA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	112
SOSEUDSDA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	80
SOSGCDSDA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	152
SOSMVS_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	144
SOSRDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	120
SOSSSDSDA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	104
SOSUDSDA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	64
STALL_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	48
SYSCONDS	BIT	CPSM	1	WIE	Systemzustand-Indikatoren	17
Gültige Werte für SYSCONDS-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (SYSDUMP) - Systemspeicherauszug • 64 (TRANDUMP) - Transaktionsspeicherauszug • 32 (MAXTASK) - Bei max. Tasks • 16 (STALLED) - Blockiert • 08 (NRM) - Reagiert nicht • 01 (MODEOK) - CICS V3-Modusname Warteschlange OK 					
SYSDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	24
TRANDUMP_CNT	BINÄR	CPSM	4	WIE	Nutzungszähler für letzte Transaktions-speicherauszüge	192
TRANDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	32
VTAMACB	CVDAS	INQ	4	WIE	VTAM-ACB-Öffnungsstatus	208
VTAMACB-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN • CLOSING • IMMCLOSING • FORCECLOSING • N_A 					

Kapitel 148. Ressourcentabelle EMTDQS

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMTDQS wird von einem Überwachungssteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS-Überwachungsagenten für die MTDQS-Ressourcenklasse empfangen werden. Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen. Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Überwachungserfassungsobjekten im CMAS verarbeitet wurden.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

24

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2474

Tabelle 346. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 347. Ressourcentabelle EMTDQS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	16
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	• MTDQS					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 149. Ressourcentabelle EMTERM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMTERM wird von einem Überwachungssteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS-Überwachungsagenten für die MTERM-Ressourcenklasse empfangen werden. Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen. Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Überwachungserfassungsobjekten im CMAS verarbeitet wurden.

- Objekttyp**
CICSplex SM-Benachrichtigung
- Länge**
24
- Verwendung**
API
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2534

Tabelle 348. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 349. Ressourcentabelle EMTERM-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	16
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • MTERM 					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 150. Ressourcentabelle EMTRAN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMTRAN wird von einem Überwachungssteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS-Überwachungsagenten für die MTRAN-Ressourcenklasse empfangen werden. Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen. Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Überwachungserfassungsobjekten im CMAS verarbeitet wurden.

- Objekttyp**
CICSplex SM-Benachrichtigung
- Länge**
24
- Verwendung**
API
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2475

Tabelle 350. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 351. EMTRAN-Ressourcentabelle-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	20
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	16
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • MTRAN 					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 151. Ressourcentabelle ENDPOINT

Eine CICS-Ressource, die die Möglichkeit bietet, Informationen zu JVM-Endpunkten abzurufen und sie zu steuern, indem sie aktiviert oder inaktiviert werden.

Das **primäre** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist JVMENDPOINT.

Das **sekundäre** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist JVMSERVER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktiviert den JVM-Endpunkt, sodass er nicht mehr für Anforderungen empfangsbereit ist.

AKTIVIEREN

Aktiviert den JVM-Endpunkt, sodass er mit der Empfangsbereitschaft für Anforderungen beginnt.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSJVMEndpoint

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

584

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0224

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE JVMENDPOINT

Tabelle 352. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A

Tabelle 353. ENDPOINT-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Wertebereich	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		12
JVMENDPOINT-1	CHAR	INQ	JVMENDPOINT	JVMENDPOINT	22 4	DIF F	Nein	Endpunktname		16
JVMSERVER-2	CHAR	CPSM	JVMENDPOINT	JVMSERVER	8	DIF F	Nein	JVMSERVER-Name		244
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	JVMENDPOINT	AKTIVIERSTA- TUS	4	WIE	Ja	Status aktivieren		240
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
HOST	CHAR	INQ			25 5	DIF F	Nein	Der Host, den der End- punkt verwendet		324
PORT	CNUMERIC	INQ	JVMENDPOINT	PORT	4	MAX .	Nein	Der Port, den der End- punkt verwendet	1-65535	316
SECPORT	CNUMERIC	INQ	JVMENDPOINT	SECPORT	4	MAX .	Nein	Der sichere Port, den der Endpunkt verwen- det	1-65535	320
TYP	CHAR	INQ	JVMENDPOINT	TYP	64	DIF F	Nein	Der Typ des Endpunkts		252

Kapitel 152. Ressourcentabelle ENQINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer ENQ/DEQ-Modelldefinition (ENQMDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein ENQMDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist ENQMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist ENQMNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist ENQMVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6167

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 354. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 355. ENQINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	ENQINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	ENQINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	ENQINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	ENQINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	ENQINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 355. ENQINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	ENQINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	ENQINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	ENQINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	ENQINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	ENQINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	ENQINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 356. Ressourcentabelle ENQINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
ENQMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
ENQMNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Enqueue-Modelldefinition	44
ENQMVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der Enqueue-Modelldefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 153. Ressourcentabelle ENQMDEF

Eine CICS -Definition, die ein ENQ/DEQ-Modell beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine ENQ/DEQ-Modelldefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionEnqueueModel

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

408

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3822

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE ENQMODEL

Tabelle 357. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 357. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 358. ENQMDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	ENQMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	ENQMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	ENQMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	ENQMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	ENQMDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	ENQMDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	ENQMDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	ENQMDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	ENQMDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	ENQMDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	ENQMDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	ENQMDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	ENQMDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	ENQMDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	ENQMDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	ENQMDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	ENQMDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 358. ENQMDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	ENQMDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	ENQMDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	ENQMDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	ENQMDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	ENQMDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	ENQMDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	ENQMDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	ENQMDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	ENQMDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	ENQMDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	ENQMDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	ENQMDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	ENQMDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	ENQMDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	ENQMDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	ENQMDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	ENQMDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	ENQMDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ENQMDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	ENQMDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	ENQMDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	ENQMDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	ENQMDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	ENQMDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	ENQMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	ENQMDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	ENQMDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	ENQMDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	ENQMDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	ENQMDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	ENQMDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	ENQMDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	ENQMDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 358. ENQMDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	ENQMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	ENQMDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	ENQMDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 359. Ressourcentabelle ENQMDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	400
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				304
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		396
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				336
ENQNAME	CHAR	CPSM	25 5	Ja	DIFF	Enqueue-Ressourcenna- me				44
ENQSCOPE	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name des Enqueue-Be- reichs				33
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Enqueue-Status	AKTIVIERT			40
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				312
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				320
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				328

Kapitel 154. Ressourcentabelle ENQMODEL

Eine CICS-Ressource, die ein ENQ/DEQ-Modell in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie ein ENQ/DEQ-Modell.

VERWERFEN

Verwerfen Sie ein ENQ/DEQ-Modell.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie ein ENQ/DEQ-Modell.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSEnqueueModel

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

352

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0093

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE ENQMODEL

Tabelle 360. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 361. ENQMODEL, Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	ENQMODEL	ENQMODEL	8	DIF F	Nein	Name des Enqueue-Modells			16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	348
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	ENQMODEL	ÄNDERUNGS-AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs-agent		E640 E650	288
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	ENQMODEL	ÄNDERUNGS-VEREINBARUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	300
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	ENQMODEL	ÄNDERUNGS-ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	304
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	ENQMODEL	CHANGEUSRID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	292
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	ENQMODEL	DEFINES-SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	312
DEFINIENZEIT	DATUMZEIT	INQ	ENQMODEL	DEFINIENZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	320
ENQNAME	CHAR	INQ	ENQMODEL	ENQNAME	25 5	DIF F	Nein	Enqueue-Ressourcenname			32
ENQSCOPE	CHAR	INQ	ENQMODEL	ENQSCOPE	4	DIF F	Nein	Name des Enqueue-Bereichs			24
ENQSTATUS	CVDAS	INQ	ENQMODEL	STATUS	4	WIE	Ja	Enqueue-Status			28
ENQSTATUS Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • WAITING 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	ENQMODEL	INSTALL-AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	344
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	336
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	ENQMODEL	INSTALLUSRID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	328

Kapitel 155. Ressourcentabelle ENQUEUE

Eine CICS-Ressource, die CICS-Einreihungen in Warteschlangen in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist NQGPOOL.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSEnqueue

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

168

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0123

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

COLLECT STATISTICS

Tabelle 362. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 363. Ressourcentabelle ENQUEUE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
NQGPOOL-1	CHAR	STAT	NQGBODY	NQGPOOL	8	DIFF	ID des Enqueue-Pools	16
NQGACNQRT	INTTSTP	STAT			8	MAX.	Durchschnittliche Aufbewahrungsdauer für Enqueue-Anforderungen	152
NQGAGNQWT	INTTSTP	STAT			8	MAX.	Durchschnittliche Wartezeit für Sysplex-Enqueue-Anforderungen	136
NQGATNQWT	INTTSTP	STAT			8	MAX.	Durchschnittliche Wartezeit für Enqueue-Anforderungen	120

Tabelle 363. Ressourcentabelle ENQUEUE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
NQGCACNQRT	INTTSTP	STAT			8	MAX.	Durchschnittliche Aufbewahrungsdauer für aktuelle Enqueues	160
NQGCAGNQWT	INTTSTP	STAT			8	MAX.	Durchschnittliche Wartezeit für aktuelle Sysplex-Enqueues	144
NQGCATNQWT	INTTSTP	STAT			8	MAX.	Durchschnittliche Wartezeit für aktuell anwartende Enqueues	128
NQGCNQRT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGCNQRT	8	MAX.	Aufbewahrungszeitraum für Enqueues, die derzeit beibehalten werden	112
NQGCNQSR	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGCNQSR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der momentan aufbewahrten Enqueue-Anforderungen	48
NQGCNQSW	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGCNQSW	4	DURCHSCHN.	Anzahl der momentan wartenden Enqueue-Anforderungen	32
NQGCNQWT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGCNQWT	8	MAX.	Wartezeit für aktuelle Wartestatus-Enqueue-Anforderungen	80
NQGGNQSW	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGGNQSW	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl Sysplex-Enqueue-Anforderungen, die gewartet haben	36
NQGGNQWT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGGNQWT	8	MAX.	Gesamtwartezeit für Sysplex-Enqueue-Anforderungen	88
NQGSNQSW	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGSNQSW	4	DURCHSCHN.	Wartezähler für Sysplex-Enqueue wartet momentan	40
NQGSNQWT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGSNQWT	8	MAX.	Die Wartezeit für aktuelle Sysplex-Enqueue-Anforderungen wird gewartet.	96
NQGTIRJB	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTIRJB	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der Enqueue-Anforderungen, die mit ENQ-BUSY zurückgewiesen wurden	52
NQGTIRJR	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTIRJR	4	DURCHSCHN.	Summe der zurückgewiesenen ENQ-Anforderungen für Enqueue-Anforderungen	56
NQGTNQRT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGTNQRT	8	MAX.	Gesamtaufbewahrungszeit für Enqueue-Anforderungen	104
NQGTNQSI	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTNQSI	4	DURCHSCHN.	Gesamtanzahl der ausgegebenen Enqueues	24
NQGTNQSR	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTNQSR	4	DURCHSCHN.	Summe der aufbewahrten Enqueue-Anforderungen	44
NQGTNQSW	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTNQSW	4	DURCHSCHN.	Die Gesamtzahl der Enqueue-Anforderungen, die gewartet haben.	28
NQGTNQWT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGTNQWT	8	MAX.	Gesamtwartezeit für Enqueue-Anforderungen	72
NQGTWPOP	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTWPOP	4	DURCHSCHN.	Summe der wartenden Enqueue-Anforderungen, die vom Bediener gelöscht wurden	64
NQGTWPTO	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTWPTO	4	DURCHSCHN.	Summe der wartenden Enqueue-Anforderungen, die nach Zeitlimitüberschreitung gelöscht wurden	68

Tabelle 363. Ressourcentabelle ENQUEUE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
NQGTWRJR	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTWRJR	4	DURCHSCHN.	Insgesamt wartende Enqueues zurückgewiesen ENQ beibehalten	60

Kapitel 156. Ressourcentabelle EPADAPT

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zu Ereignisverarbeitungsadaptern bereit.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie einen EP-Adapter. Wenn er inaktiviert ist, sind der EP-Adapter und die zugehörigen Ressourcen nicht für CICS verfügbar.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie einen EP-Adapter. Wenn er aktiviert ist, sind der EP-Adapter und die zugehörigen Ressourcen für CICS verfügbar.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSEPADapter

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

240

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0199

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE EPADAPTER

Tabelle 364. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A

Tabelle 365. EPADAPT-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0

Tabelle 365. EPADAPT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	INQ	EPADAPTER	EPADAPTER	32	DIFF	Nein	Name	16
ADAPTERTYP	CVDAS	INQ	EPADAPTER	ADAPTERTYP	4	WIE	Nein	Adaptertyp	52
ADAPTERTYPE gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CUSTOM • HTTP • TDQUEUE • TRANSTART • TSQUEUE • WMQ 								
BERECHTIGUNG	CVDAS	INQ	EPADAPTER	BERECHTIGUNG	4	WIE	Nein	Berechtigung	56
Gültige Werte für AUTHO- RITY Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • KONTEXT • REGION • BENUTZER-ID • STANDARD 								
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	EPADAPTER	BENUTZER-ID	8	DIFF	Nein	Berechtigungsbenutzer-ID	120
BÜNDEL	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Bundname	224
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	EPADAPTER	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent	60
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 								
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	INQ	EPADAPTER	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Ände- rungsagenten	64
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	EPADAPTER	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Ände- rung	104
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	EPADAPTER	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung	68
CONFIGDATA1	CHAR	INQ	EPADAPTER	CONFIGDATA1	64	DIFF	Nein	Konfigurationsdaten für Ereignisverarbeitungsa- dapter	128
DATENFORMAT	CVDAS	INQ	EPADAPTER	DATENFORMAT	4	WIE	Nein	Ereignisformat	192
Gültige Werte für DATA- FORMAT-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BENUTZER • CBER • CBE • CCE • CFE • WBE • DSIE 								
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	EPADAPTER	DEFINESSOUR- CE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefi- nition	76
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	EPADAPTER	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit	96
EMITMODE	CVDAS	INQ	EPADAPTER	EMITMODE	4	WIE	Nein	Emissionsmodus	196

Tabelle 365. EPADAPT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
Gültige Werte für EMITMO- DE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ASYNCHRONOUS • SYNCHRONOUS 								
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	CPSM	EPADAPTER	AKTIVIERSTA- TUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status	48
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 								
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	EPADAPTER	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent	84
Gültige Werte für die Ein- gabe/Ausgabe von IN- STALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • BÜNDEL 								
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	EPADAPTER	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit	112
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	EPADAPTER	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID	88
INVOKETYP	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Invoke-Typ	200
Gültige Werte für INVOKE- TYPE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ATTACH • LINK 								
PRIORITÄT	CVDAS	INQ	EPADAPTER	PRIORITÄT	4	WIE	Nein	Priorität	204
Gültige Werte für PRIORI- TY-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • HOCH • NORMAL 								
PROGRAMM	CHAR	INQ	EPADAPTER	PROGRAMM	8	DIFF	Nein	Programm	208
PUTEVENTS	BINÄR	STAT	DFHEPRDS	EPR_PUT_EVENT S	4	MAX.	Nein	Anzahl der ausgegebenen Ereignisse	232
TRANSAKTION	CHAR	INQ	EPADAPTER	TRANSAKTION	4	DIFF	Nein	Transaktion	216
TRANSMODE	CVDAS	INQ	EPADAPTER	TRANSMODE	4	WIE	Nein	Transaktionalität	220
Gültige Werte für TRANS- MODE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NONTRANS • TRANS 								

Kapitel 157. EPADSET-Ressourcentabelle

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zu Ereignisverarbeitungsadaptergruppen bereit.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EPADAPTERSET.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie eine EP-Adaptergruppe. Wenn sie inaktiviert ist, ist die EP-Adaptergruppe nicht für CICS verfügbar.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie eine EP-Adaptergruppe. Wenn sie aktiviert ist, ist die EP-Adaptergruppe für CICS verfügbar.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSEPAAdapterSet

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

120

Verwendung

API, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0212

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE EPADAPTERSET

Tabelle 366. Gültige CPSM-Operationen									
Operationen	Aktionen		Parameter					Erforderlich	
HOLEN			Keine					N/A	
FESTLEGEN			Keine					N/A	
SATZ AUSFÜHREN	AKTIVIEREN		Keine					N/A	
	INAKTIVIERBAR		Keine					N/A	

Tabelle 367. EPADSET-Ressourcentabelle-Attribute									
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0

Tabelle 367. EPADSET-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	12
EPADAPTERSET-1	CHAR	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERSET	32	DIFF	Nein	Name	16
ADAPTERNUM	BINÄR	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERNUM	4	SUM- ME	Nein	EP-Adapteranzahl	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	EPADAPTERSET	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent	56
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 								
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	INQ	EPADAPTERSET	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Ände- rungsagenten	60
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	EPADAPTERSET	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Ände- rung	104
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	EPADAPTERSET	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung	64
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	EPADAPTERSET	DEFINESSOUR- CE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefi- nition	72
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	EPADAPTERSET	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit	96
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	EPADAPTERSET	AKTIVIERSTA- TUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status	48
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 								
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	EPADAPTERSET	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent	80
Gültige Werte für die Ein- gabe/Ausgabe von IN- STALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • BÜNDEL 								
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	EPADAPTERSET	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit	112
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	EPADAPTERSET	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID	84

Kapitel 158. Ressourcentabelle EPAINSET

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt den Namen von Ereignisverarbeitungsadaptern in einer Ereignisverarbeitungsadaptergruppe bereit.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EPADAPTERSET.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist EPADAPTER.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSEPAadapterInSet

Objektyp

CICS-Ressource

Länge

80

Verwendung

API, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0213

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE EPADAPTERSET

Tabelle 368. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 369. EPAINSET-Ressourcentabellenattribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
EPADAPTERSET-1	CHAR	INQ	EPADAPTINSET	EPADAPTERSET	32	DIFF	Name des EP-Adaptersets	48
EPADAPTER-2	CHAR	INQ	EPADAPTINSET	EPADAPTER	32	DIFF	EP-Adaptername	16

Kapitel 159. Ressourcentabelle EPLEXCHG

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EPLEXCHG wird von einem Kommunikationssteuerungsobjekt ausgegeben, wenn eine CICSplex-Definition erstellt, aktualisiert oder entfernt wird.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

40

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2480

Tabelle 370. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 371. EPLEXCHG-Ressourcentabelle-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	BINÄR	CPSM	1	WIE	Status	10
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> 1 (PLEXADD) - CICSplex hinzufügen 2 (PLEXUPD) - CICSplex aktualisieren 3 (PLEXREM) - CICSplex entfernen 4 (PLEXA_E) - CICSplex hinzufügen - Plex vorhanden 5 (PLEXA_F) - CICSplex hinzufügen - Hinzufügen fehlgeschlagen 6 (PLEXA_U) - CICSplex hinzufügen - Löschung rückgängig machen 					
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	WIE	Unterste Ebene des RS-Servers	24
CICSplex	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Die Sommerzeit ist in Kraft	16
DAYLGHTSV Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> JA NEIN 					

Tabelle 371. EPLEXCHG-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Leistungsintervall	8
READRS	BINÄR	CPSM	2	WIE	Leseintervall für RS-	20
RSPOOLID	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des RS-Serverpools	25
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	WIE	Zeitzone	12
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	WIE	Zeitzoneoffset	11
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	WIE	Oberer Ebene des RS-Servers	23
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	WIE	Aktualisierungsfrequenz des RS-Servers	22

Kapitel 160. Ressourcentabelle ERESSTAT

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERESSTAT wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn ein CICS -Ressourcenobjekt über einen Betriebsstatusübergang verfügt. ERESSTAT wird nur ausgegeben, wenn das MAS das Ziel der Statusüberwachung der Ressourcenstatusfunktion ist.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

72

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2605

Tabelle 372. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 373. Ressourcentabelle ERESSTAT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CICSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0
RESCLASS	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcenklasse	16
NAME RESNAME	CHAR	CPSM	44	WIE	Ressourcenname	24
RESSTAT	BINÄR	CPSM	4	WIE	Ressourcenklassenstatus	68

Kapitel 161. Ressourcentabelle ERMCAIMD

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCAIMD wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Ressourcenzuordnung für die automatische Installation des Datenstationsmodells geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2557

Tabelle 374. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 375. Ressourcentabelle ERMCAIMD-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Automatisch installierter Modellname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 162. Ressourcentabelle ERMCATOM

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCATOM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine ATOMSERVICE-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2651

Tabelle 376. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 377. Ressourcentabelle ERMCATOM-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - Ressource installierenD (DSC) - Ressource verwerfenU (UPD) - Ressource aktualisieren					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	ATOMSERVICE-Name	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 163. Ressourcentabelle ERMCBUND

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCBUND wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine BUNDLE-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

120

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2652

Tabelle 378. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 379. Ressourcentabelle ERMCBUND-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - Ressource installierenD (DSC) - Ressource verwerfenU (UPD) - Ressource aktualisieren					
BUNDLE-ID	CHAR	INQ	64	DIFF	Bundle-ID	32
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
MAJORVERSION	BINÄR	INQ	4	MAX.	Hauptversion	96
MGMTPART	CHAR	CPSM	8	DIFF	Verwaltungsteil	108
MIKROVERSION	BINÄR	INQ	4	MAX.	Mikroversion	104
MINORVERSION	BINÄR	INQ	4	MAX.	Untergeordnete Version	100
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	BUNDLE-Name	16
TEILZÄHLER	BINÄR	INQ	4	WIE	Teilenanzahl	28

Tabelle 379. Ressourcentabelle ERMCBUND-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 164. Ressourcentabelle ERMCCONN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCCONN wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Verbindungsressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

40

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2492

Tabelle 380. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 381. Ressourcentabelle ERMCCONN-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	32
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CONNTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verbindungstyp	20
CONNTYPE Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> LU61 LU62 MRO INDIRECT EXCI 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8

Tabelle 381. Ressourcentabelle ERMCONN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
NAME	CHAR	CPSM	4	WIE	Verbindungsname	16
NETZNAME	CHAR	INQ	8	WIE	Zielnetzname	24
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 165. Ressourcentabelle ERMADB2C

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMADB2C wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine DB2 -Verbindungsressourcen-zuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2621

Tabelle 382. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 383. Ressourcentabelle ERMADB2C-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - Ressource installierenD (DSC) - Ressource verwerfenU (UPD) - Ressource aktualisieren					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	DB2-Verbindungsname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 166. Ressourcentabelle ERMCDDB2E

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCDDB2E wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine DB2 -Eintragsressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2622

Tabelle 384. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 385. Ressourcentabelle ERMCDDB2E-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	DB2-Eintragsname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 167. Ressourcentabelle ERMADB2P

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMADB2P wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine DB2 packageset-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

168

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2671

Tabelle 386. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 387. Ressourcentabelle ERMADB2P-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	160
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - Ressource installierenD (DSC) - Ressource verwerfenU (UPD) - Ressource aktualisieren					
APPLTOKEN	HEX	CPSM	8	WIE	Anwendungsqualifikationsmerkmaltoken	152
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	128	WIE	DB2-Paketname	16
PLATTOKEN	HEX	CPSM	8	WIE	Plattformqualifikationsmerkmaltoken	144
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 168. Ressourcentabelle ERMADB2T

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMADB2T wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine DB2 -Transaktionsressourcen-zuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2623

Tabelle 388. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 389. Ressourcentabelle ERMADB2T-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	DB2-Transaktionsname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 169. Ressourcentabelle ERMCDOCT

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCDOCT wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Dokumentvorlage-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2631

Tabelle 390. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 391. Ressourcentabelle ERMCDOCT-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - Ressource installierenD (DSC) - Ressource verwerfenU (UPD) - Ressource aktualisieren					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Dokumentschablonenname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 170. Ressourcentabelle ERMCDSNM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCDSNM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Daten-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

72

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2585

Tabelle 392. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 393. Ressourcentabelle ERMCDSNM-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	64
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - Ressource installierenD (DSC) - Ressource verwerfenU (UPD) - Ressource aktualisieren					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
DART	CVDAS	CPSM	4	WIE	Datensatztyp	60
DTYPE-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none">VSAMBDAM					
NAME	CHAR	CPSM	44	WIE	Dateigruppe-Name	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 171. Ressourcentabelle ERMENQM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMENQM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine ENQ/DEQ-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2625

Tabelle 394. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 395. Ressourcentabelle ERMENQM-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des Enqueue-Modells	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 172. Ressourcentabelle ERMCEVBD

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCEVBD wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine EVENTBINDING-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

56

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2654

<i>Tabelle 396. Gültige CPSM-Operationen</i>			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

<i>Tabelle 397. Ressourcentabelle ERMCEVBD-Attribute</i>						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	48
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	32	WIE	Name des Ereignisbindings	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 173. Ressourcentabelle ERMCEVCS

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCEVCS wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine CAPTURESPEC-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

88

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2657

Tabelle 398. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 399. Ressourcentabelle ERMCEVCS-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	80
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
EREIGNISBINDUNG	CHAR	CPSM	32	WIE	Name der Ereignisbindung	48
NAME	CHAR	CPSM	32	WIE	Name der Ereignisverarbeitungserfassungsspezifikation	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 174. Ressourcentabelle ERMCFECO

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCFECO wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine FEPI-Verbindungsressourcen-zuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

24

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2586

<i>Tabelle 400. Gültige CPSM-Operationen</i>			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

<i>Tabelle 401. Ressourcentabelle ERMCFECO-Attribute</i>						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	20
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	4	WIE	FEPI-Verbindungsname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 175. Ressourcentabelle ERMCFEND

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCFEND wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine FEPI-Knotenressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2558

Tabelle 402. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 403. Ressourcentabelle ERMCFEND-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	FEPI-Knotenname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 176. Ressourcentabelle ERMCFEPO

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCFEPO wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine FEPI-Poolressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2559

<i>Tabelle 404. Gültige CPSM-Operationen</i>			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

<i>Tabelle 405. Ressourcentabelle ERMCFEPO-Attribute</i>						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	FEPI-Poolname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 177. Ressourcentabelle ERMCFETR

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCFETR wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine FEPI-Zielressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2560

Tabelle 406. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 407. Ressourcentabelle ERMCFETR-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	FEPI-Zielname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 178. Ressourcentabelle ERMCFILE

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCFILE wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Dateiressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

48

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2493

Tabelle 408. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 409. Ressourcentabelle ERMCFILE-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	40
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
FILETYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Dateityp	24
FILETYPE Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> LFILE RFILE CTABL UTABL CFTBL 					

Tabelle 409. Ressourcentabelle ERMCFILE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name der Datei	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name der fernen Datei	28
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	WIE	Name des fernen Systems	36

Kapitel 179. Ressourcentabelle ERMCGLUE

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCGLUE wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine globale Benutzerexit-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

40

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2587

Tabelle 410. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 411. Ressourcentabelle ERMCGLUE-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	32
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - Ressource installierenD (DSC) - Ressource verwerfenU (UPD) - Ressource aktualisieren					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
EXITNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des Exitpunkts	24
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des globalen Benutzerexitprogramms	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 180. Ressourcentabelle ERMICIPCN

In den ERMICIPCN-Ansichten werden Änderungen an einer Instanz einer IPIC-Verbindung (IPCONN) in einem CICS-System angezeigt.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

40

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2642

Tabelle 412. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 413. Ressourcentabelle ERMICIPCN-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	36
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CONNTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verbindungstyp	24
CONNTYPE Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> IPIC 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	IP-Verbindungsname	16
NETZNAME	CHAR	INQ	8	WIE	Zielnetzname	28
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 181. Ressourcentabelle ERM CJRNL

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERM CJRNL wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Journalressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

24

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2494

Tabelle 414. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 415. Ressourcentabelle ERM CJRNL-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	22
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - Ressource installierenD (DSC) - Ressource verwerfenU (UPD) - Ressource aktualisieren					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
JRNLTYP	CVDAS	INQ	4	WIE	Überleitungstyp	16
JRNLTYP gültige Werte	<ul style="list-style-type: none">DISK1DISK2DISK2PAUSESMFTAPE1TAPE2					

Tabelle 415. Ressourcentabelle ERM CJRNL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
NAME	BINÄR	INQ	2	WIE	Journalname	20
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 182. Ressourcentabelle ERM CJRNM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERM CJRNM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Journalname-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

24

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2600

Tabelle 416. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 417. Ressourcentabelle ERM CJRNM-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	22
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
JRNLTYP	CVDAS	INQ	4	WIE	Protokolldatenstromtyp	16
JRNLTYP gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> MVS SMF DUMMY 					
NAME	BINÄR	INQ	2	WIE	Journalname	20
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 183. Ressourcentabelle ERM CJVMS

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERM CJVMS wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine JVMSERVER-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2656

Tabelle 418. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 419. Ressourcentabelle ERM CJVMS-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - Ressource installierenD (DSC) - Ressource verwerfenU (UPD) - Ressource aktualisieren					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des JVM-Servers	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 184. Ressourcentabelle ERMCLIBR

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCLIBR wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine LIBRARY-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

40

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2645

Tabelle 420. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 421. Ressourcentabelle ERMCLIBR-Attribute							
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern		24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 						
APPLTOKEN	BINÄR	CPSM	8	MAX.	Anwendungsqualifikationsmerkmal-token	E640 E650 E670 E680	25
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname		8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	LIBRARY-Name		16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name		0

Kapitel 185. Ressourcentabelle ERMCMODE

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCMODE wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Modename-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2495

Tabelle 422. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 423. Ressourcentabelle ERMCMODE-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	INQ	8	WIE	Modusname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 186. Ressourcentabelle ERMCNODJ

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCNODJ wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine NODEJSAPP-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

56

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2674

Tabelle 424. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 425. Ressourcentabelle ERMCNODJ-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	48
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	32	WIE	Knoten.js-Anwendungsname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 187. Ressourcentabelle ERMCOSGB

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCOSGB wird vom Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine OSGIBUNDLE-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

40

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2668

<i>Tabelle 426. Gültige CPSM-Operationen</i>			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

<i>Tabelle 427. Ressourcentabelle ERMCOSGB-Attribute</i>						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	36
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
JVMSEVER	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des JVM-Servers	24
OSGIBUNDLEID	BINÄR	CPSM	8	WIE	OSGI-Bundle-ID	16
OSGISTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status des OSGI-Produktpakets	32

Tabelle 427. Ressourcentabelle ERMCOsGB-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für "OSGISTATUS Input/Output"	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INSTALLED • RESOLVED • STARTING • STOPPING • UNINSTALLED 					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 188. Ressourcentabelle ERMCOSSGS

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCOSSGS wird vom Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine OSGISERVICE-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

40

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2667

<i>Tabelle 428. Gültige CPSM-Operationen</i>			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

<i>Tabelle 429. Ressourcentabelle ERMCOSSGS-Attribute</i>						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	36
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
JVMSEVER	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des JVM-Servers	24
OSGISERVID	BINÄR	CPSM	8	WIE	OSGI-Service-ID	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0
SRVCSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Servicestatus	32
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von SRVCSTATUS	<ul style="list-style-type: none"> AKTIV INAKTIV 					

Kapitel 189. Ressourcentabelle ERMCPART

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCPART wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Partnertabelle der Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2561

<i>Tabelle 430. Gültige CPSM-Operationen</i>			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

<i>Tabelle 431. Ressourcentabelle ERMCPART-Attribute</i>						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Partnername	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 190. Ressourcentabelle ERMCIPIPE

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Eingabe eines API-Befehls **LISTEN** und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCIPIPE wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Pipeline-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2650

Tabelle 432. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 433. Ressourcentabelle ERMCIPIPE-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	PIPELINE-Name	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 191. Ressourcentabelle ERMCPRGM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCPRGM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Programmressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

48

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2496

Tabelle 434. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 435. Ressourcentabelle ERMCPRGM-Attribute							
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern		36
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 						
APPLTOKEN	BINÄR	CPSM	8	MAX.	Anwendungsqualifikationsmerkmal-token	E640 E650 E670 E680	37
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname		8
NAME	CHAR	INQ	8	WIE	Programmname		16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name		0
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	8	WIE	Programmname im fernen System		24

Tabelle 435. Ressourcentabelle ERMCPRG-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	WIE	Name des fernen Systems		32

Kapitel 192. Ressourcentabelle ERMCPROF

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCPROF wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Profilressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2562

Tabelle 436. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 437. Ressourcentabelle ERMCPROF-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - Ressource installierenD (DSC) - Ressource verwerfenU (UPD) - Ressource aktualisieren					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Profilname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 193. Ressourcentabelle ERMCPRTY

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCPRTY wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Ressourcentypzuordnung für den Prozesstyp geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

- Objekttyp**
CICSplex SM-Benachrichtigung
- Länge**
32
- Verwendung**
API
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2629

Tabelle 438. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 439. Ressourcentabelle ERMCPRTY-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des Prozesstyps	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 194. Ressourcentabelle ERMCRQMD

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCRQMD wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Ressourcenzuordnung für Anforderungen geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2626

Tabelle 440. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 441. Ressourcentabelle ERMCRQMD-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - Ressource installierenD (DSC) - Ressource verwerfenU (UPD) - Ressource aktualisieren					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des Anforderungsmodells	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 195. Ressourcentabelle ERMCSDDMP

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCSDDMP wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Systemspeicherauszugscode-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2588

Tabelle 442. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 443. Ressourcentabelle ERMCSDDMP-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Systemspeicherauszugscode	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 196. Ressourcentabelle ERMCTCPS

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCTCPS wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine TCPIP-Service-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2630

Tabelle 444. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 445. Ressourcentabelle ERMCTCPS-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - Ressource installierenD (DSC) - Ressource verwerfenU (UPD) - Ressource aktualisieren					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	TCP/IP-Servicename	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 197. Ressourcentabelle ERMCTDMP

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCTDMP wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Transaktions-Dump-Code-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

24

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2589

Tabelle 446. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 447. Ressourcentabelle ERMCTDMP-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	20
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - Ressource installierenD (DSC) - Ressource verwerfenU (UPD) - Ressource aktualisieren					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	4	WIE	Code für Transaktionsspeicherauszug	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 198. Ressourcentabelle ERMCTDQ

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCTDQ wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn die Ressourcenzuordnung einer Warteschlange mit transienten Daten geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

40

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2497

Tabelle 448. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 449. Ressourcentabelle ERMCTDQ-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	32
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	INQ	4	WIE	TD-Warteschlangenname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	4	WIE	TD-Warteschlangenname im fernen System	24
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	WIE	Name des fernen Systems	28
TDQTYPE	CVDAS	INQ	4	WIE	TD-Warteschlangentyp	20

Tabelle 449. Ressourcentabelle ERMCTDQ-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
TDQTYPE Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • INTRA • EXTRA • FERN • INDIRECT 					

Kapitel 199. Ressourcentabelle ERMCTERM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCTERM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Terminalressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

24

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2498

Tabelle 450. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 451. Ressourcentabelle ERMCTERM-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	20
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - Ressource installierenD (DSC) - Ressource verwerfenU (UPD) - Ressource aktualisieren					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	INQ	4	WIE	Terminalname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 200. Ressourcentabelle ERMCTRAN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCTRAN wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Transaktionsressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

40

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2499

Tabelle 452. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 453. Ressourcentabelle ERMCTRAN-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	36
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	INQ	4	WIE	Transaktions-ID	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	8	WIE	ID der fernen Transaktion	24
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	WIE	Name des fernen Systems	32
TRANSTYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Transaktionstyp	20

Tabelle 453. Ressourcentabelle ERMCTRAN-Attribute (Forts.)						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für TRANTYPE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LTRAN • RTRAN 					

Kapitel 201. Ressourcentabelle ERMCTTRUE

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCTTRUE wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine taskbezogene Benutzerexit-ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

40

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2590

Tabelle 454. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 455. Ressourcentabelle ERMCTTRUE-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	32
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">I (INS) - Ressource installierenD (DSC) - Ressource verwerfenU (UPD) - Ressource aktualisieren					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
ENTRYNME	CHAR	CPSM	8	WIE	Eintragsname	24
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des taskbezogenen Benutzerexitprogramms	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 202. Ressourcentabelle ERMCTSMD

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCTSMD wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Warteschlangenressourcen-zuordnung für die temporäre Speicherwarteschlange geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

- Objekttyp**
CICSplex SM-Benachrichtigung
- Länge**
32
- Verwendung**
API
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2624

Tabelle 456. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 457. Ressourcentabelle ERMCTSMD-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	TS-Modellname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 203. Ressourcentabelle ERMCURIM

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCURIM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine URIMAP-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2649

Tabelle 458. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 459. Ressourcentabelle ERMCURIM-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	URIMAP-Name	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 204. Ressourcentabelle ERMWEBS

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMWEBS wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine WEBSERVICE-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

56

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2648

Tabelle 460. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 461. Ressourcentabelle ERMWEBS-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	48
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	32	WIE	WEBSERVICE-Name	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 205. Ressourcentabelle ERM CXMLT

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

'ERM CXMLT' wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine XMLTRANSFORM-Ressourcenzuordnung geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

- Objekttyp**
CICSplex SM-Benachrichtigung
- Länge**
56
- Verwendung**
API
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2658

Tabelle 462. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 463. Ressourcentabelle ERM CXMLT-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	48
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> I (INS) - Ressource installieren D (DSC) - Ressource verwerfen U (UPD) - Ressource aktualisieren 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
NAME	CHAR	CPSM	32	WIE	Name der XML-Umsetzung	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 206. Ressourcentabelle ERMMCONN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMMCONN wird von einem Topologiesteuerungsobjekt ausgegeben, wenn eine Verbindungsressourcen-zuordnung geändert wird, um Statussteuerelemente der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion für eine oder mehrere Ressourcen widerzuspiegeln. Die betroffenen Ressourceninstanzen wurden nicht identifiziert.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

16

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2500

Tabelle 464. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 465. Ressourcentabelle ERMMCONN-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 207. Ressourcentabelle ERMMFILE

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMMFILE wird von einem Topologiesteuerungsobjekt ausgegeben, wenn eine Dateiressourcenzuordnung geändert wird, um Statussteuerungselemente der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion für eine oder mehrere Ressourcen widerzuspiegeln. Die betroffenen Ressourceninstanzen wurden nicht identifiziert.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

16

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2501

Tabelle 466. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 467. Ressourcentabelle ERMMFILE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 208. Ressourcentabelle ERMMJRNL

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMMJRNL wird von einem Topologiesteuerungsobjekt ausgegeben, wenn eine Journalressourcenzuordnung geändert wird, um Statussteuerungselemente der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion für eine oder mehrere Ressourcen widerzuspiegeln. Die betroffenen Ressourceninstanzen wurden nicht identifiziert.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

16

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2502

<i>Tabelle 468. Gültige CPSM-Operationen</i>			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

<i>Tabelle 469. Ressourcentabelle ERMMJRNL, Attribute</i>						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 209. Ressourcentabelle ERMMPRGM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMMPRGM wird von einem Topologiesteuerungsobjekt ausgegeben, wenn eine Programmressourcenzuordnung geändert wird, um Statussteuerungselemente der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion für eine oder mehrere Ressourcen widerzuspiegeln. Die betroffenen Ressourceninstanzen wurden nicht identifiziert.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

16

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2503

Tabelle 470. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 471. Ressourcentabelle ERMMPRGM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 210. Ressourcentabelle ERMTDQ

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMTDQ wird von einem Topologiesteuerungsobjekt ausgegeben, wenn eine Ressourcenzuordnung für eine Warteschlange mit transienten Daten geändert wird, um Statussteuerungselemente der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion für eine oder mehrere Ressourcen widerzuspiegeln. Die betroffenen Ressourceninstanzen wurden nicht identifiziert.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

16

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2504

Tabelle 472. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 473. Ressourcentabelle ERMTDQ-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 211. Ressourcentabelle ERMMENTERM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMMENTERM wird von einem Topologiesteuerungsobjekt ausgegeben, wenn eine Terminalressourcenzuordnung geändert wird, um Statussteuerungselemente der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion für eine oder mehrere Ressourcen widerzuspiegeln. Die betroffenen Ressourceninstanzen wurden nicht identifiziert.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

16

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2505

Tabelle 474. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 475. Ressourcentabelle ERMMENTERM-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 212. Ressourcentabelle ERMSTRAN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMSTRAN wird von einem Topologiesteuerungsobjekt ausgegeben, wenn eine Transaktionsressourcenzuordnung geändert wird, um Statussteuerungselemente der Überwachungs- und Ressourcenstatusfunktion für eine oder mehrere Ressourcen widerzuspiegeln. Die betroffenen Ressourceninstanzen wurden nicht identifiziert.

- Objekttyp**
CICSplex SM-Benachrichtigung
- Länge**
16
- Verwendung**
API
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt2506

Tabelle 476. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 477. Ressourcentabelle ERMSTRAN-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 213. Ressourcentabelle ESGRPCHG

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ESGRPCHG wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine CICS -Systemgruppendefinition erstellt oder entfernt wird, oder die zugeordneten Verbindungsobjekte aktualisiert werden. Bei Assoziatoränderungen wird eine Instanz dieser Benachrichtigung für jedes verarbeitete CICS-System erstellt.

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Länge

32

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2479

Tabelle 478. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 479. Ressourcentabelle ESGRPCHG-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AKTION	BINÄR	CPSM	1	WIE	Status	24
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (CSYSADD) - CICS-System hinzugefügt • 2 (CSYSDEL) - CICS-System gelöscht • 3 (SGRPREM) - Systemgruppe entfernt • 4 (SGRPADD) - Systemgruppe hinzugefügt 					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	16
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0
SGRPNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Systemgruppenname	8

Kapitel 214. Ressourcentabelle EVALDEF

Eine CPSM Real Time Analysis-Definition, die die Steuerelemente beschreibt, die zur Ausführung einer Auswertung eines CICS-Ressourcen-, MAS- oder Ereignisobjekts (EVENT) verwendet werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSRTAEvaluationDefinition

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

1624

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2808

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 480. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 481. EVALDEF FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	EVALDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	EVALDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	EVALDEF_INV_TERM	Abschlusszeichen fehlt am Ende der Zeichenfolge
4	EVALDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	EVALDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp

Tabelle 481. EVALDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
7	EVALDEF_INV_ATTR	Attribut ist nicht vorhanden oder ist nicht settable

Tabelle 482. EVALDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			40
ANWENDUNG	CHAR	CPSM	64	Nein	DIFF	Anwendungsname			1544
APPLMAJORVER	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Hauptversion der Anwendung			1608
APPLMICROVER	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Anwendungsmikroversion			1616
APPLMINORVER	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Anwendung-untergeordnete Version			1612
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			168
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	1476
EVALCOL	CHAR	CPSM	12	Ja	DIFF	Feld wird ausgewertet			156
EVALDATA	CHAR	CPSM	44	Ja	DIFF	Auswertungsdatenwert			270
EVALOPER	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Logischer Operator für Auswertung	N_A		60
Gültige Werte für EVAL-OPER-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • EQ • NE • LT • GT • LE • GE 								
EVALTYPE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Auswertungstyp			52
Gültige Werte für EVALTYPE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • WERT • SCHWELLE 								
FILTER	CHAR	CPSM	800	Nein	DIFF	Filterzeichenfolge			356
GETPARMS	CHAR	CPSM	42	Nein	DIFF	Parameter abrufen			314
HSDATA	CHAR	CPSM	12	Ja	DIFF	Untergrenze des Bereichs für HS			116
HWDATA	CHAR	CPSM	12	Ja	DIFF	Untergrenze des Bereichs für HW			104
INSTANZ	CHAR	CPSM	44	Ja	DIFF	Instanz-ID der ausgewerteten Ressource			226
LSDATA	CHAR	CPSM	12	Ja	DIFF	Obere Grenze des Bereichs für LS			80

Tabelle 482. EVALDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
LWDATA	CHAR	CPSM	12	Ja	DIFF	Obere Grenze des Bereichs für LW			92
OPRSTRING	CHAR	CPSM	320	Nein	DIFF	Änderungszeichenfolge			1156
PLATTFORM	CHAR	CPSM	64	Nein	DIFF	Plattformname			1480
BEISPIEL	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall	300	1-86400	48
SEPTASK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Separater Taskanzeiger	NEIN		36
Gültige Werte für SEPTASK Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
SETAKTION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Methode zur Auswertung der Ergebnisse in der Ergebnismenge			56
Gültige Werte für SETAKTION Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ALLE • BELIEBIGE • SUMME • MIN. • MAX. • DURCHSCHN. • CNT 								
WERTIGKEIT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Wertigkeit, die beim Ermitteln von Kriterien zugeordnet werden	N_A		64
Gültige Werte für SEVERITY Ein-/Ausgabewerte	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS 								
TABELLE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ressourcentabelle			148
VHSDATA	CHAR	CPSM	12	Ja	DIFF	Untergrenze des Bereichs für VHS			128
ANSICHT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ansicht, die zusätzliche Informationen bereitstellen kann			140
VLSDATA	CHAR	CPSM	12	Ja	DIFF	Obere Grenze des Bereichs für VLS			68

Kapitel 215. Ressourcentabelle EVCSPEC

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zu implementierten Erfassungsspezifikationen bereit. In der EVCSPEC-Ressource werden mehrere Schlüsselattribute angegeben, aber nur das Attribut EVENTBINDING kann in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Anmerkung: Der API-Befehl REFRESH wird für die EVCSPEC-Ressource nicht unterstützt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EVENTBINDING.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CAPTURESPEC.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSCaptureSpecification

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

240

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0195

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE EVENTBINDING

Tabelle 483. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 484. EVCSPEC-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		12
EVENTBINDING-1	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	EREIGNISBIN- DUNG	32	DIFF	Name der Ereignisbindung		48

Tabelle 484. EVCSPEC-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
CAPTURESPEC-2	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	CAPTURESPEC	32	DIFF	Name der Erfassungsspe- zifikation		16
CAPTUREPOINT	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	CAPTUREPOINT	25	DIFF	Erfassungspunkt		124
CAPTURETYPE	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	CAPTURETYPE	4	WIE	Erfassungspunkttyp		80
CAPTURETYPE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • PRECOMMAND • POSTCOMMAND • PROGRAMINIT • SYSTEM 								
CURRPGM	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	CURRPGM	8	DIFF	Aktueller Programmfilter- wert	E640 E650 E660	156
CURRPGMOP	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	CURRPGMOP	4	DIFF	Aktueller Programmfilter- operator	E640 E650 E660	164
Gültige Werte für CURRPG- MOP	<ul style="list-style-type: none"> • ALLVALUES • DOESNOTEQUAL • DOESNOTSTART • EQUALS • GREATERTHAN • ISNOTGREATER • ISNOTLESS • LESSTHAN • STARTSWITH 								
CURRTRANID	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	CURRTRANID	4	DIFF	Aktueller Transaktions-ID- Filterwert	E640 E650 E660	168
CURRTRANIDOP	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	CURRTRANIDOP	4	DIFF	Aktueller Transaktions-ID- Filteroperator	E640 E650 E660	172
Gültige Werte für CURRT- RANIDOP	<ul style="list-style-type: none"> • ALLVALUES • DOESNOTEQUAL • DOESNOTSTART • EQUALS • GREATERTHAN • ISNOTGREATER • ISNOTLESS • LESSTHAN • STARTSWITH 								
CURRUSERID	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	CURRUSERID	8	DIFF	Aktueller Benutzer-ID-Fil- terwert	E640 E650 E660	176
CURRUSERIDOP	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	CURRUSERIDOP	4	DIFF	Aktueller Benutzer-ID-Fil- teroperator	E640 E650 E660	184

Tabelle 484. EVCSPEC-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für CURRU- SERIDOP	<ul style="list-style-type: none"> • ALLVALUES • DOESNOTEQUAL • DOESNOTSTART • EQUALS • GREATERTHAN • ISNOTGREATER • ISNOTLESS • LESSTHAN • STARTSWITH 								
EREIGNISNAME	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	EREIGNISNAME	32	DIFF	Ereignisname		84
EVNTCAPFAIL	BINÄR	STAT	DFHECCDS	ECC_CAPTU- RE_FAILURES	4	DIFF	Capture-Fehler	E640 E650 E660	152
EVNTERFASST	BINÄR	STAT	DFHECCDS	ECC_EVENTS_ER- FASST	8	SUM- ME	Ereignisse erfasst		116
ANZAHL_NUMER_AN- ZAHL_	BINÄR	INQ	CAPTURESPEC	ANZAHL_NUMER- ANZAHL_	4	SUM- ME	Zählung der Datenprädika- te	E640 E650 E660	232
NUMINFOSRCE	BINÄR	INQ	CAPTURESPEC	NUMINFOSRCE	4	SUM- ME	Anzahl der Informations- quellen	E640 E650 E660	236
NUMOPTPRED	BINÄR	INQ	CAPTURESPEC	NUMOPTPRED	4	SUM- ME	Zähler für Optionsprädika- te	E640 E650 E660	228
PRIMPRED	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	PRIMPRED	32	DIFF	Filterwert des primären Vergleichselements	E640 E650 E660	188
PRIMPREDOP	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	PRIMPREDOP	4	DIFF	Operator für primären Ver- gleichselfilter	E640 E650 E660	220
PRIMPREDOP Gültige Wer- te für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ALLVALUES • DOESNOTEQUAL • DOESNOTSTART • EQUALS • GREATERTHAN • ISNOTGREATER • ISNOTLESS • LESSTHAN • STARTSWITH 								
PRIMPREDTYPE	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	PRIMPREDTYPE	4	DIFF	Typ des primären Ver- gleichselements		224

Tabelle 484. EVCSPEC-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
PRIMPREDTYPE-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CONTAINER • CURRENTPGM • EREIGNIS • DATEI • MAP • MESSAGEID • KEINE • PROGRAMM • SERVICE • TDQUEUE • TRANCLASS • TRANSAKTION • TSQUEUE 								

Kapitel 216. Ressourcentabelle EVCSDATA

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zu implementierten Datenprädikaten bereit.

In der EVCSDATA-Ressource werden mehrere Schlüsselattribute angegeben, aber nur das Attribut EVENTBINDING kann in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EVENTBINDING.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CAPTURESPEC.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist SEQNUMBER.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname (CMCI)
CICSCaptureSpecificationDataPredicate

Objekttyp
CICS-Ressource

Länge
496

Verwendung
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt0202

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen
INQUIRE EVENTBINDING

Tabelle 485. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 486. EVCSDATA-Ressourcentabellenattribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
EVENTBINDING-1	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	EREIGNISBINDUNG	32	DIFF	Name der Ereignisbindung	48
CAPTURESPEC-2	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	CAPTURESPEC	32	DIFF	Name der Erfassungsspezifikation	16

Tabelle 486. EVCSDATA-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SEQNUMBER-3	BINÄR	CPSM			4	MAX.	Folgenummer durchsuchen	236
CONTAINER	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	CONTAINER	16	DIFF	Containername	80
FELDLÄNGE	BINÄR	INQ	CAPDATAPRED	FELDLÄNGE	4	MAX.	Feldlänge	96
FIELDOFFSET	BINÄR	INQ	CAPDATAPRED	FIELDOFFSET	4	MAX.	Der Datenoffset in der Datenquelle.	100
NAME DER DATEI	CHAR	INQ			32	DIFF	Name der Sprachstrukturdatei	104
FILTERWERT	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	FILTERWERT	255	DIFF	Wert für Anwendungsdatenprädikat	240
ORT	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	ORT	32	DIFF	Position der Daten	136
BEDIENER	CVDAS	INQ	CAPDATAPRED	BEDIENER	4	WIE	Vergleichsoperator für dieses Vergleichselement	232
Gültige Werte für OPERATOR-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • DOESNOTEQUAL • DOESNOTEXIST • DOESNOTSTART • EQUALS • EXISTS • GREATERTHAN • ISNOTGREATER • ISNOTLESS • LESSTHAN • STARTSWITH 							
STRUCTNAME	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	STRUCTNAME	32	DIFF	Name der Sprachstruktur	168
VARIABLENNAME	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	VARIABLENNAME	32	DIFF	Name der Sprachstrukturvariablen	200

Kapitel 217. Ressourcentabelle EVCSINFO

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zu implementierten Informationsquellen bereit.

Die Ressource EVCSINFO gibt mehrere Schlüsselattribute an, aber nur das Attribut EVENTBINDING kann in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EVENTBINDING.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CAPTURESPEC.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist SEQNUMBER.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname (CMCI)
CICSCaptureSpecificationInformationSource

Objekttyp
CICS-Ressource

Länge
272

Verwendung
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt0203

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen
INQUIRE EVENTBINDING

Tabelle 487. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 488. Ressourcentabelle EVCSINFO-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
EVENTBINDING-1	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	EREIGNISBINDUNG	32	DIFF	Name der Ereignisbindung	48
CAPTURESPEC-2	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	CAPTURESPEC	32	DIFF	Name der Erfassungsspezifikation	16

Tabelle 488. Ressourcentabelle EVCSINFO-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SEQNUMBER-3	BINÄR	CPSM			4	MAX.	Folgenummer durchsuchen	264
CONTAINER	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	CONTAINER	16	DIFF	Containername	80
FELDLÄNGE	BINÄR	INQ	CAPINFOSRCE	FELDLÄNGE	4	MAX.	Feldlänge	96
FIELDOFFSET	BINÄR	INQ	CAPINFOSRCE	FIELDOFFSET	4	MAX.	Der Datenoffset in der Datenquelle.	100
NAME DER DATEI	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	NAME DER DATEI	32	DIFF	Name der Sprachstrukturdatei	104
ELEMENTNAME	CHAR	INQ			32	DIFF	Name des ausgesendeten Geschäftsinformationsnamens	232
ORT	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	ORT	32	DIFF	Position der Daten	136
STRUCTNAME	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	STRUCTNAME	32	DIFF	Name der Sprachstruktur	168
VARIABLENNAME	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	VARIABLENNAME	32	DIFF	Name der Sprachstrukturvariablen	200

Kapitel 218. Ressourcentabelle EVCSOPT

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zu implementierten Optionsprädikaten bereit.

Die EVCSOPT-Ressource gibt mehrere Schlüsselattribute an, aber nur das Attribut EVENTBINDING kann in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EVENTBINDING.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CAPTURESPEC.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist SEQNUMBER.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname (CMCI)
CICSCaptureSpecificationOptionPredicate

Objekttyp
CICS-Ressource

Länge
376

Verwendung
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt0201

Tabelle 489. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 490. Ressourcentabelle EVCSOPT-Attribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
EVENTBINDING-1	CHAR	INQ	CAOPTPRED	EREIGNISBINDUNG	32	DIFF	Name der Ereignisbindung	48
CAPTURESPEC-2	CHAR	INQ	CAOPTPRED	CAPTURESPEC	32	DIFF	Name der Erfassungsspezifikation	16
SEQNUMBER-3	BINÄR	CPSM			4	MAX.	Folgenummer durchsuchen	116

Tabelle 490. Ressourcentabelle EVCSOPT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
FILTERWERT	CHAR	INQ			255	DIFF	Filterwert	120
BEDIENER	CVDAS	INQ	CAPOPTPRED	BEDIENER	4	DIFF	Vergleichsoperator für dieses Vergleichselement	112
Gültige Werte für OPERATOR-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • DOESNOTEQUAL • DOESNOTEXIST • DOESNOTSTART • EQUALS • EXISTS • GOHIGHERTHAN • GOLOWERTHAN • GREATERTHAN • ISNOTGREATER • ISNOTLESS • LESSTHAN • STARTSWITH 							
OPTIONNAME	CHAR		CAPOPTPRED	OPTIONNAME	32	WIE	Optionsname	80

Kapitel 219. Ressourcentabelle EVENTDTL

Ein CPSM- Real Time Analysis -Manager-Objekt, das eine Bewertung beschreibt, die an der Generierung eines EVENT beteiligt war. Nicht alle Ereignisse haben Detailobjekte (siehe das Attribut DETAIL der EVENT-Ressourcentabelle). Wenn vorhanden, ist eine EVENTDTL-Instanz das Laufzeitobjekt, das aus einer EVALDEF-Definition erstellt wurde.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CONTEXT.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist EVENT.

Das Schlüsselfeld **Tertiär** für diese Ressourcenklasse ist TARGET.

Das **Vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist EVNTSEV.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist PRIORITY.

Das **Sechste** -Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist SEQUENCE.

Das **siebte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Während die EVENT-Ressourcenklasse mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut NAME in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Wenn EVENTDTL-Instanzen mit den API-Befehlen GET oder REFRESH angefordert werden, sind die zurückgegebenen Datenwerte die aktuellsten vom Auswertungsservice verwendeten Werte. Es ist möglich, die Übergänge zwischen den Zwischenauswertungsstatus zu sehen, die vor einer Analyse der RTADEF, die auf die Auswertung verweist, auftreten.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRTAEventDetail

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

480

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2520

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 491. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 492. Ressourcentabelle EVENTDTL, Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
CONTEXT-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Kontext	454
EVENT-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zugeordneter Ereignisname	24
TARGET-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des CICS-Systems oder der Gruppe, das Ziel der Auswertung ist	32
EVNTSEV-4	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ereigniswertigkeit	464
EVNTSEV-4 Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • NM • HW • HS • VHS 					
PRIORITY-5	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Ereignispriorität	468
SEQUENCE-6	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ereignisfolgennummer	472
NAME-7	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der zugeordneten Auswertungsdefinition	16
KURRDATEN	TEXT	CPSM	44	DIFF	Tatsächlicher Datenwert bei der letzten Auswertung	260
DATUMZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Datum und Uhrzeit der letzten Auswertung	144
EDEFTIME	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Datum und Uhrzeit der Erstellung der Auswertungsdefinition	136
EVALCOL	CHAR	CPSM	12	DIFF	Name des ausgewerteten Felds	204
EVALDATA	TEXT	CPSM	44	DIFF	Auswertungsdatenwert	216
EVALOPER	EYUDA	CPSM	4	WIE	Logischer Operator für Auswertung	52
Gültige Werte für EVALOPER-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • EQ • NE • LT • GT • LE • GE 					
EVALTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Auswertungstyp	48
EVALTYPE Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • WERT • SCHWELLE 					
HSDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	Untergrenze für Schweregrad des HS	112
HWDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	Untergrenze für Schweregrad von HW	100
INSTANZ	CHAR	CPSM	44	DIFF	Name der ausgewerteten Ressource	160

Tabelle 492. Ressourcentabelle EVENTDTL, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SCHLÜSSEL	CHAR	CPSM	134	DIFF	Kennung der bestimmten Ressource, die das Ereignis ausgelöst hat	320
LSDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	Untergrenze für Schweregrad von LS	76
LWDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	Untergrenze für Wertigkeit von LW	88
SATZ	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Auswertungsintervall (Sekunden)	60
RESTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ressourcentyp	312
SETAKTION	EYUDA	CPSM	4	WIE	Auswertungsart für Ergebnisgruppe	56
Gültige Werte für SETAKTION	<ul style="list-style-type: none"> • ALLE • BELIEBIGE • SUMME • MIN. • MAX. • DURCHSCHN. • CNT 					
WERTIGKEIT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Aktueller Schweregrad	44
SEVERITY-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • NM • HW • HS • VHS 					
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ergebnis der Bewertung	40
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • TRUE • FALSE 					
TABELLE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcentabelle	152
VHSDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	Untergrenze für Wertigkeit von VHS	124
ANSICHT	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name einer Ansicht, die zusätzliche Informationen bereitstellen kann	304
VLSDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	Untergrenze für Wertigkeit von VLS	64

Kapitel 220. Ressourcentabelle EVENT

Ein CPSM- Real Time Analysis -Manager-Objekt, das eine ausstehende Bedingung beschreibt, die von einem RTA-Service gemeldet wird. Die EVENT-Instanz kann als Ergebnis von SAM-, APM- oder MRM-Verarbeitung generiert werden. Der Typ und der Modus der Bedingung werden in der Instanz beschrieben.

Bei APM- und MRM-generierten EVENTS ist der Name der Instanz der Name der RTADEF oder STATDEF, die als WAHR (TRUE) ermittelt wurde.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EVENT.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TARGET.

Das Schlüsselfeld **Fourth** für diese Ressourcenklasse ist SEVERITY.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist PRIORITY.

Das **Sechste** -Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist SEQUENCE.

Während die EVENT-Ressourcenklasse mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut NAME in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Die interne Erstellung oder Aktualisierung eines EVENT-Objekts wird immer durch eine EACTNTFN-Benachrichtigung festgestellt. Durch die Registrierung von Interesse an dieser Benachrichtigung müssen EVENT-Objekte nicht abgefragt werden, um festzustellen, ob Änderungen aufgetreten sind.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRTAEvent

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

408

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2519

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 493. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 494. Ressourcentabelle EVENT-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
CONTEXT-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des Kontexts, für den das Ereignis gilt	398
NAME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ereignisname	16
TARGET-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Aktuelles Ereignisziel	24
SEVERITY-4	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ereigniswertigkeit	32
SCHWEREGRAD 4 Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS 					
PRIORITY-5	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Ereignispriorität	192
SEQUENCE-6	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ereignisfolgennummer	252
AKTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Aktionsname	176
CMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS, in dem das Ereignis ausgelöst wurde	168
CURHSEINTRAG	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl der aktuellen HS-Auswertungen	120
CURHSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl der Fehlbewertungen des HS	144
CURHWENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl der aktuellen HW-Auswertungen	116
CURHWEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl HW-Falsche Auswertungswerte	140
CURLSEINTRAG	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl der aktuellen LS-Auswertungen	108
CURLSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktuelle LS-Falsche Auswertungsanzahl	132
CURLWENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl der tatsächlichen LW-Auswertungen	112
CURLWEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl der LW-Fehlbewertungen	136
CURVHSEINTRAG	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktueller VHS-Bewertungszähler	124
CURVHSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktueller VHS-Zähler für falsche Auswertung	148
CURLVSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktuelle VLS-Auswertungszähler	104
CURLVSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktuelle VLS-Anzahl Fehlbewertungen	128

Tabelle 494. Ressourcentabelle EVENT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
DATUMZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Datum und Uhrzeit der Ereigniserstellungs-Erstellung	160
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	Ereignisbeschreibung	193
DETAIL	EYUDA	CPSM	4	WIE	Detaillierte Informationen zur Verfügbarkeit	40
DETAIL Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 					
EVALTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ereignistyp	36
EVALTYPE Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • SAM • APM • MRM 					
GENALERT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Generische SNA-Alertgenerierung	48
GENALERT Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 					
GENEXTMSG	EYUDA	CPSM	4	WIE	Generierung externer Nachrichten	44
GENEXTMSG Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 					
HSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit HS true vor Ereignis	72
HSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit HS false vor Auflösung	96
HWENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit HW true vor Ereignis	68
HWEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit HW false vor Auflösung	92
SCHLÜSSEL	CHAR	CPSM	134	DIFF	Name der bestimmten Ressource, die das Ereignis ausgelöst hat	264
LSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit LS true vor Ereignis	60
LSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit LS false vor Auflösung	84
LWENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit LW true vor Ereignis	64
LWEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit LW-Wert 'false' vor Auflösung	88
NETVIEW	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS, an den Netview angehängt ist	152
SATZ	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Intervall zwischen Auswertungen	52
RESTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ressourcentyp	256
VHSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit VHS true vor Ereignis	76
VHSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit VHS 'false' vor der Auflösung	100
ANSICHT	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zugeordnete Benutzerdaten	184
VLSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit VLS true vor Ereignis	56
VLSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit VLS 'false' vor der Auflösung	80

Kapitel 221. Ressourcentabelle EVNTBIND

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zu Ereignisbindungen bereit.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

AKTIVIEREN

Die Ereignisbindung ist aktiviert.Das Erfassen von Ereignissen, die mit den Erfassungsspezifikationen in dieser Ereignisbindung übereinstimmen, wird sofort gestartet.

INAKTIVIERBAR

Die Ereignisbindung ist inaktiviert.Das Erfassen von Ereignissen, die mit den Erfassungsspezifikationen in dieser Ereignisbindung übereinstimmen, wird sofort gestoppt.Alle bereits erfassten Ereignisse werden ausgegeben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSEventBinding

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

200

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0192

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE EVENTBINDING

Tabelle 495. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 496. Ressourcentabelle EVNTBIND-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abrufen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		12
NAME-1	CHAR	INQ	EREIGNISBIN- DUNG	EREIGNISBIN- DUNG	32	DIFF	Nein	Name		16
BÜNDEL	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Bundname		60
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	EREIGNISBIN- DUNG	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		68
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGE-AGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	EREIGNISBIN- DUNG	ÄNDERUNGS- VEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		72
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	EREIGNISBIN- DUNG	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		112
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	EREIGNISBIN- DUNG	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		76
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	EREIGNISBIN- DUNG	DEFINESSOUR- CE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcen- definition		84
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	EREIGNISBIN- DUNG	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		104
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	CPSM	EREIGNISBIN- DUNG	AKTIVIERSTA- TUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status		48
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
EPADAPTER	CHAR	INQ	EREIGNISBIN- DUNG	EPADAPTER	32	DIFF	Nein	Ereignisverarbeitungsadapter	E640 E650 E660	128
EPADAPTERRES	CVDAS	INQ	EREIGNISBIN- DUNG	EPADAPTERRES	4	DIFF	Nein	Ressourcentyp für Ereignisverarbeitungsadapter	E640 E650 E670	192
EPADAPTERRES Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • EPADAPTER • EPADAPTERSET 									
EPADAPTERSET	CHAR	INQ	EREIGNISBIN- DUNG	EPADAPTERSET	32	DIFF	Nein	Ereignisverarbeitungsadaptergruppe	E640 E650 E670	160
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	EREIGNISBIN- DUNG	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		92
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • BÜNDEL 									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	EREIGNISBIN- DUNG	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit		120
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	EREIGNISBIN- DUNG	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		96

Tabelle 496. Ressourcentabelle EVNTBIND-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
USERTAG	CHAR	INQ	EREIGNISBIN- DUNG	USERTAG	8	DIFF	Nein	Benutzertag		52

Kapitel 222. Ressourcentabelle EVNTGBL

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zur Ereignisverarbeitung bereit.

Eine bestimmte CICS-Region verfügt über nur eine Instanz der Ressource.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

START

Der Status EVENTPROCESS wird in GESTARTET geändert. Bei Inflight-Transaktionen beginnt die Erfassung von nicht transaktionsorientierten Ereignissen sofort und die Erfassung transaktionsorientierter Ereignisse beginnt am nächsten Synchronisationspunkt.

ABTROPFEN

Der Status EVENTPROCESS wird in DRAIN geändert, und die Ereigniserfassung wird sofort gestoppt. Alle transaktionsorientierten Ereignisse in der Dispatcher-Warteschlange werden gelöscht. Transaktionsorientierte Ereignisse werden nicht als erfasst betrachtet, bis ein Synchronisationspunkt auftritt und ein Synchronisationspunkt ereignis jetzt nicht erfasst wird. Es werden alle nicht transaktionsorientierten Ereignisse ausgegeben. Wenn das letzte Ereignis in der Warteschlange ausgegeben wird, ändert sich der Status von EVENTPROCESS in STOPPED.

STOPPEN

Der Status EVENTPROCESS wird in STOPPED geändert, und die Ereigniserfassung wird sofort gestoppt. Alle Ereignisse in der Dispatcher-Warteschlange werden gelöscht.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSEventProcessing

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

176

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0193

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE EVENTPROCESS

Tabelle 497. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 497. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	START	Keine	N/A
	ABTROPFEN	Keine	N/A
	STOPPEN	Keine	N/A

Tabelle 498. Attribute für Ressourcentabelle EVNTGBL

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		12
EPSTATUS	CVDAS	CPSM	EREIGNISPRO- ZESS	EPSTATUS	4	WIE	Ja	Ereignisverarbeitungssta- tus		16
Gültige Werte für EPSTA- TUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • STARTED • GESTOPPT • ABTROPFEN 									
EVNTBACKOUT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_COM- MIT_BACK- WARD_EVENTS	4	MAX.	Nein	Rückwärts-Ereignisse festschreiben		48
EVNTCAPOPSF	BINÄR	STAT	DFHECGDS	ECG_CAPTU- RE_OPS_FAI- LED	4	MAX.	Nein	Capture-Operationen fehlgeschlagen		120
EVNTCOMMIT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_COM- MIT_FOR- WARD_EVENTS	4	MAX.	Nein	Vorwärts-Ereignisse fest- schreiben		44
EVNTCURRDSP	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_CUR- RENT_DISPAT- CHERS	4	MAX.	Nein	Aktuelle Dispatcher- Tasks		88
EVNTCURREVQ	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_CUR- RENT_EVC_QUE UE	4	MAX.	Nein	Aktuelle Ereigniserfas- sungswarteschlange		52
EVNTCURRTRQ	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_CUR- RENT_TRANS_Q UEUE	4	MAX.	Nein	Aktuelle transaktionsori- entierter Warteschlange		60
EVNTCUSTAD	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_CUS- TOM_ADAP- TER_EVENTS	4	MAX.	Nein	Ereignisse für angepas- sten EP-Adapter		108
INAKTIVIERUNG	BINÄR	STAT	DFHECGDS	ECG_EB_EVENT S_DISABLED	4	MAX.	Nein	Ereignisse mit inaktivier- ter EVENTBINDING		36
EVNTDOMSTID	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPGDS-ID	2	MAX.	Nein	ID der EP-Domänensta- tistik		112
EVNTDSPFAILC	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_DIS- PATCH_FAILU- RE_CONFIG	4	MAX.	Nein	verlorene Ereignisse (Dis- patcher)-config		132
EVNTDSPFAILO	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_DIS- PATCH_FAILU- RE_OTHER	4	MAX.	Nein	verlorene Ereignisse (Dis- patcher)-andere		136
EVNTFILTCAP	BINÄR	STAT	DFHECGDS	ECG_EB_EVENT S_ERFASST	8	MAX.	Nein	Ereignisse erfasst		28
EVNTFILTOPS	BINÄR	STAT	DFHECGDS	ECG_EB_EVENT _FILTER_OPS	8	MAX.	Nein	Ereignisfilteroperationen		20

Tabelle 498. Attribute für Ressourcentabelle EVNTGBL (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
'EVNTFILTOPSF'	BINÄR	STAT	DFHECGDS	ECG_FIL- TER_OPS_FAI- LED	4	MAX.	Nein	Filteroperationen fehlge- schlagen		116
EVNTHHTPCNT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_HTTP_ADA PTER_EVENTS	4	MAX.	Nein	Ereignisse an HTTP EP- Adapter	E640 E650	148
EVNTLOSTAU	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_EVENTS_A DAPTER_UN- AVAIL	4	MAX.	Nein	Ereignisse verloren- Adapter nicht verfügbar	E640 E650 E660	156
EVNTLOSTCO	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_ADAP- TER_FAILU- RE_CONFIG	4	MAX.	Nein	Ereignisse verloren (Adapter)-config		124
EVNTLOSTOT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_ADAP- TER_FAILU- RE_OTHER	4	MAX.	Nein	Ereignisse verloren (Adapter)-andere		128
EVNTMQADAPT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_WMQ_ADA PTER_EVENTS	4	MAX.	Nein	Ereignisse an Websphere MQ EP-Adapter		96
EVNTNORM	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_ASYNC_N OR- MAL_EVENTS	4	MAX.	Nein	Asynchrone normale Ereignisse		68
EVNTPEAKDSP	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_PEAK_DIS PATCHER	4	MAX.	Nein	Spitzenwert der Dispat- cher-Tasks		92
EVNTPEAKEVQ	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_PEAK_EVC _QUEUE	4	MAX.	Nein	Spitzenwert für Ereigni- serfassungswarteschlan- ge		56
EVNTPEAKTRQ	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_PEAK_TRA NS_QUEUE	4	MAX.	Nein	Spitzenwert für transakti- onsorientierte Warte- schlange		64
EVNTPRIO	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_ASYNC_PR IORI- TY_EVENTS	4	MAX.	Nein	Asynchrone Prioritäts- ereignisse		72
EVNTPUT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_PUT_EVEN TS	4	MAX.	Nein	Ereignisse einreihen		40
EVNTSYNCCAP	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_SYNC_EVE NTS	4	MAX.	Nein	Synchrone Ereignisse	E640 E650 E660	140
EVNTSYNCFAIL	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_SYNC_EVE NTS_FAILED	4	MAX.	Nein	Synchrone Ereignisse fehlgeschlagen	E640 E650 E660	144
EVNTSYSCAP	BINÄR	STAT	DFHECGDS	ECG_SYS_EVEN TS_ERFASST	8	MAX.	Nein	Gesamtanzahl der erfass- ten Systemereignisse	E640 E650 E660	160
EVNTTDQSTAT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_TDQUEUE_ ADAP- TER_EVENTS	4	MAX.	Nein	Ereignisse in Tdqueue EP-Adapter	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	168
EVNTTRAN	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_TRANS_EV ENTS	4	MAX.	Nein	Transaktionsorientierte Ereignisse		76
EVNTTRANATT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_DISPAT- CHERS_ANGE- HÄNGT	4	MAX.	Nein	Dispatcher-Tasks zuge- ordnet		84
EVNTTRANDIS	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_TRANS_EV ENTS_VERWOR- FEN	4	MAX.	Nein	Verworfe transaktionso- rientierte Ereignisse		80
EVNTTRANSAD	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_TRANS_AD APTER_EREIG- NISSE	4	MAX.	Nein	Ereignisse des EP-Adap- ters für Transaktionen		104

Tabelle 498. Attribute für Ressourcentabelle EVNTGBL (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EVNTTSQSTAT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_TSQUEUE_ ADAP- TER_EVENTS	4	MAX.	Nein	Ereignisse in Tsqueue EP- Adapter		100
SCHEMALEVEL	CHAR	STAT			4	MAX.	Nein	Höchste unterstützte Schemaversion	E640 E650 E660	152

Kapitel 223. EXCI-Ressourcentabelle

Eine CICS-Ressource, die Informationen zu Tasks beschreibt, die von Clientprogrammen unter Verwendung der externen CICS-Schnittstellen-API stammen

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet LUWID.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet TASK.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSEXCIRequest

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

80

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0168

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE EXCI

Tabelle 499. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 500. EXCI-Ressourcentabelle-Attribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
LUWID-1	CHAR	INQ	EXCI	EXCI	35	DIFF	EXCI-Client-ID	20
TASK-2	BINÄR	INQ	EXCI	AUFGABE	4	DIFF	Tasknummer	16
MVSSYSID	CHAR	CPSM			4	DIFF	MVS-System-ID des EXCI-Clients	71
RRMSURID	HEX	CPSM			16	DIFF	RRMS/MVS-ID der Wiederherstellungseinheit	55

Kapitel 224. Ressourcentabelle EXITGLUE

Eine CICS-Ressource, die einen globalen Benutzerexit in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROGRAM.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist EXITPOINT.

Während die Ressourcenklasse EXITGLUE mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut PROGRAM in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSGlobalUserExit

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

64

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0056

Sicherheitsklasse

OPERATE.EXIT

Tabelle 501. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 502. EXITGLUE-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
PROGRAM-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Programmname	16
EXITPOINT-2	CHAR	INQ			8	DIFF	Exitname	24
EINTRAG	ADRESSE	INQ			4	MAX.	Eintragsadresse des globalen Benutzerexits	60

Tabelle 502. EXITGLUE-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EINTRYNAME	CHAR	INQ			8	DIFF	Eintragsname	32
GAENTRYNAME	CHAR	INQ			8	DIFF	Name des Ausgangs, der Eigner des globalen Arbeitsbereichs ist	40
GALENGTH	BINÄR	INQ			2	DURCHSCHN.	Länge des globalen Arbeitsbereichs	56
GAUSECOUNT	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Benutzer des globalen Arbeitsbereichs	52
ANZAHLABGÄNGE	BINÄR	INQ			2	DURCHSCHN.	Anzahl der globalen Exitpunkte, an denen der Exit aktiviert ist	58
STARTSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Verfügbarkeitsstatus des Exitprogramms	48
STARTSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • STARTED • GESTOPPT 							

Kapitel 225. Ressourcentabelle EXITTRUE

Eine CICS-Ressource, die einen taskbezogenen Benutzerexit in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROGRAM.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist ENTRYNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTaskRelatedExit

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

104

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0055

Sicherheitsklasse

OPERATE.EXIT

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE EXITPROGRAM

Tabelle 503. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 504. EXITTRUE-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
PROGRAM-1	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	EXITPROGRAMM	8	DIFF	Programmname	16
ENTRYNAME-2	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	EINTRYNAME	8	DIFF	Eintragsname	24
APIST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	APIST	4	WIE	API-Status öffnen	92

Tabelle 504. EXITTRUE-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für APIST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • OPENAPI • BASEAPI • NICHT-APPLIC 							
CONCURRENTST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	CONCURRENTST	4	WIE	Concurrency-Typ	88
CONCURRENTST-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • QUASIRENT • THREADSAFE • ERFORDERLICH • NICHT-APPLIC 							
CONNECTST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	CONNECTST	4	WIE	Verbindungsstatus	68
CONNECTST-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CONNECTED • NOTCONNECTED • UNKNOWN • NICHT-APPLIC 							
EINTRAG	ADRESSE	INQ	EXITPROGRAMM	EINTRAG	4	MAX.	Eingangspunktadresse des taskbezogenen Benutzere-xits	64
FORMATIERTEFST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	FORMATIERTEFST	4	WIE	Status der Funktion zur Formatausführungsdiagnose (EDF)	40
FORMATEDFST Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • FORMATEDF • NOFORMATEDF • NICHT-APPLIC 							
GAENTRYNAME	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	GAENTRYNAME	8	DIFF	Name des globalen Arbeitsbereichs, der Eigner ist	32
GALENGTH	BINÄR	INQ	EXITPROGRAMM	GALENGTH	2	DURCHSCHN.	Länge des globalen Arbeitsbereichs	60
GAUSECOUNT	BINÄR	INQ	EXITPROGRAMM	GAUSECOUNT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Benutzer des Arbeitsbereichs	56
INFRAGTST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	INFRAGTST	4	WIE	INDOUBTWAIT-Status aktiviert	72
INDOUBTST Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • WARTEN • KEINE WARTEZEIT • NICHT-APPLIC 							
PURGEABLEST	CVDAS	INQ			4	WIE	Löschbarer Status	96
Gültige Werte für PURGEABLEST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • PURGEABLE • NOTPURGEABLE • NICHT-APPLIC 							
QUALIFIKATIONSMERKMAL	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	QUALIFIKATIONSMERKMAL	8	DIFF	SPI-Qualifikationsmerkmal	76
SHUTDOWN	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	SHUTDOWN	4	WIE	CICS-Beendigungsstatus beenden	44
SHUTDOWNST Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • HERUNTERFAHREN • NOSHUTDOWN • NICHT-APPLIC 							
SPIST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	SPIST	4	WIE	Option "Exit-enabled-for-SPI"	84

Tabelle 504. EXITTRUE-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für SPIST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SPI • NOSPI • NICHT-APPLIC 							
STARTSTATUS	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	STARTSTATUS	4	WIE	Verfügbarkeitsstatus des Exitprogramms	48
STARTSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • STARTED • GESTOPPT 							
TALENGTH	BINÄR	INQ	EXITPROGRAMM	TALENGTH	2	DURCHSCHN.	Länge des lokalen Arbeitsbereichs	62
TASKSTART	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	TASKSTARTST	4	WIE	Aufrufstatus für Start und Ende des Aufrufs	52
Gültige Werte für TASK-START	<ul style="list-style-type: none"> • TASKSTART • NOTASKSTART • NICHT-APPLIC 							

Kapitel 226. Ressourcentabelle EXTGLORD

Eine CICS-Ressource, die einen globalen Benutzerexit in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet EXITPOINT.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist EXITPOSITION.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist PROGRAM.

Das Schlüsselfeld EXITPOSITION zeigt die Zeitreihenfolge an, in der die Exits für den EXITPOINT aktiviert wurden.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

80

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0140

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE EXITPROGRAM

Tabelle 505. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 506. EXTGLORD-Attribute der Ressourcentabelle								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
EXITPOINT-1	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	BEENDEN	8	DIFF	Exitname	16
EXITPOSITION-2	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Ausgangsposition	24
PROGRAMM-3	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	EXITPROGRAMM	8	DIFF	Programmname	28

Tabelle 506. EXTGLORD-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CONCURRENTST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	CONCURRENTST	4	WIE	Status 'Concurrency'	72
CONCURRENTST-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • QUASIRENT • THREADSAFE 							
EINTRAG	ADRESSE	INQ	EXITPROGRAMM	EINTRAG	4	MAX.	Eintragsadresse des globalen Benutzerexits	64
EINTRYNAME	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	EINTRYNAME	8	DIFF	Eintragsname	36
GAENTRYNAME	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	GAENTRYNAME	8	DIFF	Name des Ausgangs, der Eigner des globalen Arbeitsbereichs ist	44
GALENGTH	BINÄR	INQ	EXITPROGRAMM	GALENGTH	2	DURCHSCHN.	Länge des globalen Arbeitsbereichs	60
GAUSECOUNT	BINÄR	INQ	EXITPROGRAMM	GAUSECOUNT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Benutzer des globalen Arbeitsbereichs	56
ANZAHLABGÄNGE	BINÄR	INQ	EXITPROGRAMM	ANZAHLABGÄNGE	2	DURCHSCHN.	Anzahl der globalen Exitpunkte, an denen der Exit aktiviert ist	62
STARTSTATUS	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	STARTSTATUS	4	WIE	Verfügbarkeitsstatus des Exitprogramms	52
STARTSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • STARTED • GESTOPPT 							
USECOUNT	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Nutzungszähler des Programms	68

Kapitel 227. Ressourcentabelle EXTRATDQ

Eine CICS-Ressource, die eine partitionsübergreifende Warteschlange mit transienten Daten in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

SCHLIESSEN

Schließen Sie die Zieldatei.

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie das Ziel.

VERWERFEN

Inaktivieren Sie eine inaktivierte und geschlossene Zieladresse.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie das Ziel.

ÖFFNEN

Öffnen Sie die Zieldatei.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSExtrapartitionTDQueue

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

208

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0026

Sicherheitsklasse

OPERATE.TDQUEUE

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TDQUEUE

Tabelle 507. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 507. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	SCHLIESSEN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	ÖFFNEN	Keine	N/A

Tabelle 508. EXTRATDQ-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su m m e	Fest le gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	TDQUEUE	TDQUEUE	4	DIF F	Nein	Warteschlangen-ID			16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	200
BLOCKFORMAT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	BLOCKFOR- MAT	4	WIE	Nein	Blockformat			20
BLOCKFORMAT Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • BLOCKED • UNBLOCKED • NICHT-APPLIC 										
BLOCKGRÖSSE	BINÄR	INQ	TDQUEUE	BLOCKGRÖS- SE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Blocklänge (Byte)			120
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650	140
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	152
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	160
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	144

Tabelle 508. EXTRATDQ-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
DATENBANK-	BINÄR	INQ	TDQUEUE	DATENBANK-	4	DUR CHS CHN	Nein	Anzahl der zu verwendenden Datenpuffer			124
DDNAME	CHAR	INQ	TDQUEUE	DDNAME	8	DIF F	Nein	DD-Name in der JCL-Anweisung, die den Datensatz definiert			56
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TDQUEUE	DEFINES-SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	168
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	DEFINIERE-ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	176
DISPOSITION	CVDAS	INQ	TDQUEUE	DISPOSITION	4	WIE	Nein	Dateigruppe, Disposition			108
Gültige Werte für DIS- POSITION-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> MOD OLD ANTEIL NICHT-APPLIC 										
DSNAME	CHAR	INQ	TDQUEUE	DSNAME	44	DIF F	Nein	Name der Datei			64
EMPTYSTATUS	CVDAS	INQ	TDQUEUE	EMPTYSTA-TUS	4	WIE	Nein	Leerer Status			24
EMPTYSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> VOLL EMPTY NOTEMPTY NICHT-APPLIC 										
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	TDQUEUE	AKTIVIERSTA-TUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status			28
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für die Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> AKTIVIERT INAKTIVIERT 										
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> NICHT-APPLIC 										
ERROROPTION	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ERROROPTI-ON	4	WIE	Nein	CICS-Aktion für E/A-Fehler			112
ERROROPTION Ausga- be gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> IGNORERR SKIP NICHT-APPLIC 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INSTALL-AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	156
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CREATESPI GRPLIST SYSTEM 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	INSTALLATI-ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	192
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	INSTALLUS-RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	184
IOTYPE	CVDAS	INQ	TDQUEUE	IOTYPE	4	WIE	Nein	E/A-Typ			32

Tabelle 508. EXTRATDQ-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
IOTYPE-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> EINGABE OUTPUT RDBACK NICHT-APPLIC 										
MITGLIED	CHAR	INQ			8	DIF F	Nein	Mitgliedsname			129
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	TDQUEUE	OPENSTATUS	4	WIE	Ja	Öffnungsstatus			36
OPENSTATUS Input/ Output valid values	<ul style="list-style-type: none"> ÖFFNEN GESCHLOSSEN 										
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> OPENING CLOSING SWITCHING NICHT-APPLIC 										
ANZ.	BINÄR	STAT			4	DUR CHS CHN	Nein	Anzahl der READ-und WRITE-Anforderungen			52
DRUCKSTEUERUNG	CVDAS	INQ	TDQUEUE	DRUCKSTEU- RUNG	4	WIE	Nein	Steuerungstyp drucken			40
PRINTCONTROL Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> ASACTL MCHCTL NOCTL NICHT-APPLIC 										
SATZFORMAT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	SATZFORMAT	4	WIE	Nein	Satzformat			44
RECORDFORMAT Gülti- ge Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> FIXED VARIABLE NICHT-APPLIC 										
SATZLÄNGE	CNUMERIC	INQ	TDQUEUE	SATZLÄNGE	4	DUR CHS CHN	Nein	Satzlänge (Byte)			48
ZURÜCKSPULEN	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ZURÜCKSPU- LEN	4	WIE	Nein	Aktion 'Zurückspulen', wenn der Datensatz auf Band geschlossen wurde			116
REWIND-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> BELASSEN REREAD NICHT-APPLIC 										
SYSOUTCLASS	CHAR	INQ	TDQUEUE	SYSOUTCLASS	1	DIF F	Nein	SYSOUT-Klasse, wenn SPOOL-Datei			128

Kapitel 228. Ressourcentabelle FEATURE

Eine CICS -Ressource, die die Features beschreibt, die für die Region angegeben sind.Feature-toggles werden zum Aktivieren von Features und zum Festlegen von Konfigurationsoptionen verwendet.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSFeature

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

528

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0221

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE SYSTEM

Tabelle 509. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 510. FEATURE-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	INQ	FEATURESCHLÜSSEL	FEATURESCHLÜSSEL	255	DIFF	Name	16
WERT	CHAR	INQ			255	DIFF	Wert	271

Kapitel 229. Ressourcentabelle FEEDBACK

Eine Metadatenressource, die erweiterte Diagnosedaten für einen API-Befehl bereitstellt, bei dem ein Fehler aufgetreten ist.

Es ist kein Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex SM-Metadaten

Länge

248

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2601

Tabelle 511. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 512. Ressourcentabelle FEEDBACK-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ATTRDATAVAL	CHAR	CPSM	1	WIE	Attributdaten verfügbar	1
Gültige Werte für ATTRDATAVAL Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> Y (YES) - Attribut-IDs gültig N (NO) - Keine Attribut-ID-Daten 					
ATTR_DTYP1	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	62

Tabelle 512. Ressourcentabelle FEEDBACK-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ATTR_DTYP1 Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (COMP) - Komponentenkennung • 4 (BIN) - Binär numerisch • 8 (RATE) - Binär abgeleitet, Rate • 12 (PER) - Binär abgeleitet, Prozent • 16 (SUM) - Binär abgeleitet, Summe • 20 (RATO) - Binär abgeleitet, Verhältnis • 24 (AVG) - Binär abgeleitet, Durchschnitt • 28 (TSTP) - System/390-Zeitmarke • 32 (BIT) - Bit • 36 (TEXT) - Text, unbekannte Länge • 40 (CHAR) - Zeichen • 44 (EYUD) - EYUDA • 48 (CVDS) - CVDA-Standard • 52 (CVDT) - CVDA-Terminal • 56 (REST) - Ressourcentyp • 60 (PACK) - Gepackt dezimal • 64 (DATE) - Datum • 68 (ILBL) - Feld, interner Kennsatz • 72 (HHMM) - Binär HHMM • 76 (SCLK) - Intervall, Zeitzähler • 80 (IUSC) - Intervall, Mikrosekunden • 84 (IMSC) - Intervall, Millisekunden • 88 (16US) - Intervall, 16 Mikrosekunden • 92 (ISEC) - Intervall, Sekunden • 96 (IUSS) - Intervall, Zeitzählerdelta • 100 (DTGP) - Datums-/Zeitgruppe • 104 (DECT) - Zeitmarke, gepackt dezimal • 108 (ADDR) - Adresse • 112 (CNUM) - Codiert numerisch • 116 (HCHR) - Nicht darstellbares Zeichen • 120 (HEX) - Hexadezimal • 124 (TBLV) - Tabellenversion • 128 (RAT3) - Binär abgeleitet, Rate 3DP • 132 (PER3) - Binär abgeleitet, Prozent 3DP • 136 (SUM3) - Binär abgeleitet, Summe 3DP • 140 (AVG3) - Binär abgeleitet, Durchschnitt 3DP • 144 (DECS) - Gepackt dezimal, Zeit, keine Zehntel • 152 (SC12) - Intervall, Zeitzähler, Länge 12 					
ATTR_DTYP2	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	80
ATTR_DTYP3	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	98
ATTR_DTYP4	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	116
ATTR_DTYP5	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	134
ATTR_DTYP6	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	206
ATTR_LEN1	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	64
ATTR_LEN2	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	82
ATTR_LEN3	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	100
ATTR_LEN4	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	118
ATTR_LEN5	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	136
ATTR_LEN6	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	208
ATTR_NM1	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	48

Tabelle 512. Ressourcentabelle FEEDBACK-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ATTR_NM2	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	66
ATTR_NM3	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	84
ATTR_NM4	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	102
ATTR_NM5	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	120
ATTR_NM6	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	192
ATTR_OFF1	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	60
ATTR_OFF2	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	78
ATTR_OFF3	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	96
ATTR_OFF4	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	114
ATTR_OFF5	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	132
ATTR_OFF6	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	204
ATTR_RID1	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	63
ATTR_RID2	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	81
ATTR_RID3	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	99
ATTR_RID4	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	117
ATTR_RID5	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	135
ATTR_RID6	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	207
CEIBDATAVAL	CHAR	CPSM	1	WIE	EIB-Daten verfügbar	2
Gültige Werte für CEIBDATAVAL Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - EIB-Daten gültig • N (NO) - Keine EIB-Daten 					
CEIBFN	HEX	CPSM	4	MIN.	EIBFN-Antwort von CICS	24
CEIBRESP	BINÄR	CPSM	4	WIE	RESP-Antwort von CICS	16
CEIBRESP1	BINÄR	CPSM	4	WIE	RESP2-Antwort von CICS	20
BEFEHL	BINÄR	CPSM	1	WIE	Befehlscode	0

Tabelle 512. Ressourcentabelle FEEDBACK-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für COMMAND Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (NOOP) - NOOP • 2 (CANCEL) - Abbrechen • 3 (CONNECT) - Verbinden • 4 (COPY) - Kopieren • 5 (CREATE) - Erstellen • 6 (DELETE) - Löschen • 7 (DISCARD) - Verwerfen • 8 (DISCONN) - Verbindung trennen • 9 (FETCH) - Abrufen (FETCH) • 10 (GET) - Abrufen (GET) • 11 (LOCATE) - Suchen • 12 (MARK) - Markieren • 13 (ORDER) - Ordnen nach • 14 (PERFSET) - Liste ausführen (PERFORM SET) • 15 (PERFOBJ) - Objekt ausführen (PERFORM OBJECT) • 16 (QUALIFY) - Qualifizieren • 17 (QUERY) - Abfragen • 18 (RECEIVE) - Empfangen • 19 (REMOVE) - Entfernen • 20 (FILTER) - Filter angeben • 21 (UNMARK) - Markierung aufheben • 22 (ADDRESS) - Adresse • 23 (GETDEF) - Definition abrufen • 24 (LISTEN) - Empfangsbereit sein • 25 (REFRESH) - Aktualisieren • 26 (SET) - Einstellen • 27 (VIEW) - Ansicht angeben • 28 (TERM) - Beenden • 29 (TRANS) - Umsetzen • 30 (GROUP) - Gruppieren nach • 31 (UPDATE) - Aktualisieren • 32 (FEEDBACK) - Feedback • 33 (EXPAND) - Erweitern 					
CSDAPI	CHAR	CPSM	1	WIE	CSD API	210
Gültige Werte für CSDAPI-Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - CSD-API-bezogene Anforderung • N (NO) - Nicht-CSD-API-bezogene Anforderung 					
DIAGNOSTIC	BINÄR	CPSM	32	WIE	Interne Diagnosedaten	144
FEHLERCODEWERT	CHAR	CPSM	1	WIE	Fehlercodewert verfügbar	3
Gültige Werte für ERRCODEVAL Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Fehlercode gültig • N (NO) - Keine Fehlercodedaten 					
FEHLERCODE-CODE	BINÄR	CPSM	4	WIE	Fehlercode	12
FEHLERANZAHL	BINÄR	CPSM	4	WIE	Fehlerergebniszähler	180
FEHLEROBJEKT	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des Fehlerobjekts für Feedback	184
FEHLERERGEBNIS	BINÄR	CPSM	4	WIE	Token für Fehlerergebnis	176
ERWEITERUNG	CHAR	CPSM	33	WIE	Reserviert für Erweiterung	211
OBJEKT	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des Objekts	28
OBJEKT-AKT	CHAR	CPSM	12	WIE	Aktion ausgeführt	36
URSACHE	BINÄR	CPSM	4	WIE	Befehlsgrund	8
ANTWORT	BINÄR	CPSM	4	WIE	Befehlsantwort	4

Tabelle 512. Ressourcentabelle FEEDBACK-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
RZTRECID	BINÄR	CPSM	4	WIE	ID des Ergebnissatzes	140
RSRVED01	BINÄR	CPSM	2	WIE	Reservierter Bereich	138

Kapitel 230. FENODDEF-Ressourcentabelle

Eine CICS -Definition, die einen FEPI-Knoten beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine FEPI-Knotendefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionFEPINode

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

1168

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3829

Sicherheitsklasse

OPERATE.FEPI

Tabelle 513. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN	INSTALLIEREN	CICSSYS (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN		FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein

Tabelle 513. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	ADDTGRP	ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
		RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 514. FENODDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	FENODDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FENODDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FENODDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	FENODDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	FENODDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FENODDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FENODDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FENODDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	FENODDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	FENODDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	FENODDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	FENODDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	FENODDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	FENODDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	FENODDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	FENODDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	FENODDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	FENODDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	FENODDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	FENODDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	FENODDEF_NO_THING_INSTALLED	Nichts installiert
32	FENODDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	FENODDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	FENODDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich

Tabelle 514. FENODDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
35	FENODDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	FENODDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	FENODDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	FENODDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	FENODDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	FENODDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	FENODDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	FENODDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	FENODDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	FENODDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	FENODDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	FENODDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	FENODDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	FENODDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	FENODDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	FENODDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	FENODDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	FENODDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	FENODDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	FENODDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt

Tabelle 515. FENODDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
AKQSTATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Status 'Acquired'	ANGE-			132
Gültige Werte für ACQ- STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> ANGE- FREIGEGERBEN 									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20

Tabelle 515. FENODDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				40
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		1164
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				72
NODELIST	CHAR	CPSM	51 2	Nein	DIFF	Knotenliste				652
PASSWÖRTER	CHAR	CPSM	51 2	Nein	DIFF	Kennwortliste				140
SERVSTATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Knotenservicestatus	INSERVICE			136
Gültige Werte für SERV- STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				48
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				56
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				64

Kapitel 231. Ressourcentabelle FEPICONN

Eine CICS-Ressource, die eine FEPI-Verbindung in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TARGETNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist NODENAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ACQUIRE

Die FEPI-Verbindung wird abgefragt.

INSERVICE

Platzieren Sie die FEPI-Verbindung im Service.

OUTSERVICE

Stellen Sie die FEPI-Verbindung aus dem Service.

FREIGEBEN

Geben Sie die FEPI-Verbindung frei.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSFEPIConnection

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

160

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0057

Sicherheitsklasse

OPERATE.FEPI

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

COLLECT STATISTICS

Tabelle 516. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 516. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	ACQUIRE	Keine	N/A
	INSERVICE	Keine	N/A
	OUTSERVICE	Keine	N/A
	FREIGEBEN	Keine	N/A

Tabelle 517. Ressourcentabelle FEPICCONN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	12
TARGETNAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Zielname	16
NODENAME-2	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Knotenname	24
AKQSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Status 'Acquired'	68
Gültige Werte für ACQSTA- TUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ANGE- • FREIGEGBEN 								
ACQSTATUS-Ausgabegülti- ge Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ACQUIRING • RELEASING 								
ACQUIRES	BINÄR	STAT			4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der akquiriert	40
CHARSRECD	BINÄR	STAT	DFHA23DS	A23CHIN	4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der empfangenen Zeichen	56
CHARSENT	BINÄR	STAT	DFHA23DS	A23CHOUT	4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der gesendeten Zei- chen	52
CONVERSATNS	BINÄR	STAT	DFHA23DS	IFCN_MINUS_1	4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der Dialoge	44
FEHLER	BINÄR	STAT	DFHA23DS	A23ERROR	4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der Fehlerbedin- gungen	64
INSTLSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Status der Connections-In- stallation	72
Gültige Werte für INSTL- STATUS	<ul style="list-style-type: none"> • INSTALLED • NOTINSTALLED 								
LETZTEAKTCODE	BINÄR	INQ			4	DUR CHSC HN.	Nein	Prüfcode aus der letzten REQSESS-Anforderung	76
POOLNAME	CHAR	STAT			8	DIFF	Nein	Poolname	32
ZEITLIMIT FÜR RECVTI- MEOUT	BINÄR	STAT	DFHA23DS	A23RTOUT	4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der Empfangszeitli- mits	60
SERVSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Verbindungsservicestatus	80
Gültige Werte für SERV- STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 								

Tabelle 517. Ressourcentabelle FEPICONN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	• GOINGOUT								
STATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Konversationsstatus	84
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NOCONV • PENDSTSN • STSN • PENDING • BEGINSESSION • ANWENDUNG • PENDDATA • PENDSTART • PENDFREE • FREE • PENDRELEASE • FREIGEBEN • PENDUNSOL • UNSOLDATEN • PENDPASS 								
UNSOLICINP	BINÄR	STAT	DFHA23DS	A23USI	4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der nicht angeforderten Eingaben	48
BENUTZERDATEN	CHAR	INQ			64	MIN.	Ja	Benutzerdaten für Verbindung	92
WAITCONVNUM	BINÄR	INQ			4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der Dialoge, die auf eine Verbindung warten	88

Kapitel 232. Ressourcentabelle FEPINODE

Eine CICS-Ressource, die einen FEPI-Knoten in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist NODENAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ACQUIRE

Befragen Sie den FEPI-Knoten.

VERWERFEN

Verwerfen Sie den FEPI-Knoten.

INSERVICE

Platzieren Sie den FEPI-Knoten in den Service.

OUTSERVICE

Stellen Sie den FEPI-Knoten außer Betrieb.

FREIGEBEN

Geben Sie den FEPI-Knoten frei.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSFEPINode

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

112

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0061

Sicherheitsklasse

OPERATE.FEPI

Tabelle 518. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ACQUIRE	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 518. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	INSERVICE	Keine	N/A
	OUTSERVICE	Keine	N/A
	FREIGEBEN	Keine	N/A

Tabelle 519. Ressourcentabelle FEPINODE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	12
NODENAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Knotenname	16
AKQNUM	BINÄR	INQ			4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der Knotenanfor- dert	24
AKQSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Status 'Acquired'	28
Gültige Werte für ACQSTA- TUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ANGE- • FREIGEGBEN 								
ACQSTATUS-Ausgabegülti- ge Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ACQUIRING • RELEASING 								
INSTLSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Knoteninstallationsstatus	32
Gültige Werte für INSTL- STATUS	<ul style="list-style-type: none"> • INSTALLED • NOTINSTALLED 								
LETZTEAKTCODE	BINÄR	INQ			4	DUR CHSC HN.	Nein	Prüfcode aus der letzten REQSESS-Anforderung	36
SERVSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Knotenservicestatus	40
Gültige Werte für SERV- STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 								
SERVSTATUS-Gültige Wer- te ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • GOINGOUT 								
BENUTZERDATEN	CHAR	INQ			64	DIFF	Ja	Benutzerdaten für Knoten	44

Kapitel 233. Ressourcentabelle FEPIPOOL

Eine CICS-Ressource, die einen FEPI-Pool in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist POOLNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HINZUFÜGEN

Fügen Sie Knoten und Ziele zu einem FEPI-Pool hinzu.

Die Parameterdaten für die Aktion ADD sind:

```
PARM (' NODES (knoten,...) TARGETS (trgt,...)
      [ ACQSTATUS (cvda1) [ SERVSTATUS (cvda2)] . ')
```

Dabei gilt:

- *node* ist erforderlich und muss ein oder mehrere 1-bis 8-Zeichen-FEPI-Knotennamen sein.
- *ziel* ist erforderlich und muss ein oder mehrere 1-bis 8-Zeichen-FEPI-Zielnamen sein.
- *cvda1* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für FEPI-Aneignungsstatus:

ANGE-
FREIGEGEREN

- *cvda2* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für den FEPI-Servicestatus:

INSERVICE
OUTSERVICE

Anmerkung: Die Anzahl der Werte für die Parameter NODES () und TARGETS () muss identisch sein.

LÖSCHEN

Knoten und Ziele aus einem FEPI-Pool löschen.

Die Parameterdaten für die Aktion DELETE sind:

```
PARM (' NODES (knoten,...) TARGETS (trgt,...)
      [ POOL (pool)] . ')
```

Dabei gilt:

<i>node</i> = (Erforderlich) Ein oder mehrere 1-bis 8 Zeichen	FEPI-Knotenna□
men. <i>trgt</i> = (Erforderlich) Ein oder mehrere 1-bis 8 Zeichen	FEPI-Zielna□
men. <i>pool</i> = 1-bis 8-Zeichen-FEPI-Poolname.	

Anmerkung: Die Anzahl der Werte für die Parameter NODES () und TARGETS () muss identisch sein.

VERWERFEN

Verwerfen Sie einen FEPI-Pool.

INSERVICE

Stellen Sie einen FEPI-Pool in den Service.

OUTSERVICE

Stellen Sie einen FEPI-Pool außer Betrieb.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSFEPIPooL

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

208

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0058

Sicherheitsklasse

OPERATE.FEPI

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

COLLECT STATISTICS

Tabelle 520. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	HINZUFÜGEN	ACQSTATUS (ANGEFORDERT, FREIGEGERBEN)	Nein
		KNOTEN	Ja
		SERVSTATUS (INSERVICE, OUTSERVICE)	Nein
		ZIELE	Ja
	LÖSCHEN	KNOTEN	Ja
		POOL (Wert)	Nein
		ZIELE	Ja
	VERWERFEN	Keine	N/A
	INSERVICE	Keine	N/A
	INSTALLIEREN	ACQSTATUS (ANGEFORDERT, FREIGEGERBEN)	Nein
		KNOTEN	Ja
		POOL (Wert)	Nein
		PROPERTY (Wert)	Nein
		SERVSTATUS (INSERVICE, OUTSERVICE)	Nein
		ZIELE	Ja
	OUTSERVICE	Keine	N/A

Tabelle 521. Ressourcentabelle FEPIPOOL-Attribute									
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	8

Tabelle 521. Ressourcentabelle FEPIPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	12
POOLNAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Poolname	16
BEGINSESSION	CHAR	INQ			4	DIFF	Nein	Beginn der Sitzungstransaktion	64
VERBINDUNGEN	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22CONCT	4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl Verbindungen	32
KONKURRENZSITUATION	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Konfliktlösung für Begin-Bracket	68
INHALT Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • LOSE • WIN 								
CURALLCS	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22ALLOC	4	DUR CHSC HN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Zuordnungen	40
CURALLCWAIT	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22-WARTESTATUS	4	DUR CHSC HN.	Nein	Aktuelle Anzahl der wartenden Zuordnungen	48
EINHEIT	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Einheitentyp	72
Gültige Werte für DEVICE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • T3278M2 • T3278M3 • T3278M4 • T3278M5 • T3279M2 • T3279M3 • T3279M4 • T3279M5 • TPS55M2 • TPS55M3 • TPS55M4 • LUP 								
ENDSITZUNG	CHAR	INQ			4	DIFF	Nein	Endsitzungstransaktion	76
AUSNAHMELO	CHAR	INQ			4	DIFF	Nein	TDQ-Warteschlange mit Ausnahmebedingungen	80
FJOURNALNAME	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Journalname	200
FJOURNALERNUMMER	BINÄR	INQ			4	DUR CHSC HN.	Nein	Buchungsnummer	84
FORMAT	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Datenformatoption	88
FORMAT Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • FORMATIERT • DATASTREAM • NICHT-APPLIC 								
INITIALDATEN	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Ursprünglicher Status der eingehenden Daten	92
INITIALDATA-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • INBOUND • NOTINBOUND 								
INSTLSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Status der Poolinstallation	96
Gültige Werte für INSTL-STATUS	<ul style="list-style-type: none"> • INSTALLED • NOTINSTALLED 								

Tabelle 521. Ressourcentabelle FEIPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
MAXLENGTH	BINÄR	INQ			4	DUR CHSC HN.	Nein	Maximale Länge der zu- rückgegebenen Daten	100
MSGJRNL	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Nachrichtenjournalstatus	104
MSGJRNL Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NOMSGJRNL • EINGABE • OUTPUT • INOUT 								
KNOTEN	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22NDCT	4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der Knoten	28
PEAKALLCS	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22PKALL	4	DUR CHSC HN.	Nein	Höchstanzahl paralleler Zuordnungen	44
PEAKALLCWAIT	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22PKWT	4	DUR CHSC HN.	Nein	Höchstanzahl der warten- den Zuordnungen	52
PEAKCONNS	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22CONPK	4	DUR CHSC HN.	Nein	Höchstanzahl der Verbin- dungen	36
EIGENSCHAFTENGRUPPE	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Name der Eigenschaften- gruppe	108
SERVSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Poolservicestatus	116
Gültige Werte für SERV- STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 								
SERVSTATUS-Gültige Wer- te ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • GOINGOUT 								
STSN	CHAR	INQ			4	DIFF	Nein	Transaktionsfolgennummer (STSN) festlegen und tes- ten	120
ZIELE	BINÄR	STAT	DFHA22DS	IFPL_MINUS_1	4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der Ziele	24
TOTALLOCTOUT	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22TIOUT	4	DUR CHSC HN.	Nein	Die Gesamtzahl der Zuord- nungen, die das zulässige Zeitlimit überschritten ha- ben.	60
GESAMTLOKWARTESTA- TUS	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22TOTWT	4	DUR CHSC HN.	Nein	Die Gesamtzahl der Zuord- nungen, die gewartet ha- ben	56
UNSOLDATEN	CHAR	INQ			4	DIFF	Nein	Nicht angeforderte Daten- transaktion	124
UNSOLDATAACK	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Nicht angeforderte-Daten- Gebot-Bestätigung	128
UNSOLDATAACK Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEGATIV • POSITIVE • NICHT-APPLIC 								
BENUTZERDATEN	CHAR	INQ			64	DIFF	Ja	Poolbenutzer-Daten	136
WAITCONVNUM	BINÄR	INQ			4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der wartenden Dia- loge	132

Kapitel 234. Ressourcentabelle FEPIPROP

Eine CICS-Ressource, die eine FEPI-Eigenschaftengruppe in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROPERTYSET.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie die FEPI-Eigenschaftengruppe.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSFEPIPropertySet

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

88

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0062

Sicherheitsklasse

OPERATE.FEPI

Tabelle 522. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 523. Ressourcentabelle FEPIPROP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
PROPERTYSET-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Name der Eigenschaftengruppe	16
BEGINSESSION	CHAR	INQ			4	DIFF	Beginn der Sitzungstransaktion	24

Tabelle 523. Ressourcentabelle FEPIPROP-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
KONKURRENZSITUATION	CVDAS	INQ			4	WIE	Ergebnis der Konfliktlösung	28
INHALT Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> LOSE WIN 							
EINHEIT	CVDAS	INQ			4	WIE	Einheitentyp	32
Gültige Werte für DEVICE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> T3278M2 T3278M3 T3278M4 T3278M5 T3279M2 T3279M3 T3279M4 T3279M5 TPS55M2 TPS55M3 TPS55M4 LUP 							
ENDSITZUNG	CHAR	INQ			4	DIFF	Endsitzungstransaktion	36
AUSNAHMELO	CHAR	INQ			4	DIFF	TDQ-Warteschlange mit Ausnahmebedingungen	40
FJOURNALNAME	CHAR	INQ			8	DIFF	Journalname	76
FJOURNALERNUMMER	CNUMERIC	INQ			4	DURCHSCHN.	Buchungsnummer	44
FORMAT	CVDAS	INQ			4	WIE	Datenformat	48
Gültige Werte für FORMAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> FORMATIERT DATASTREAM NICHT-APPLIC 							
INITIALDATEN	CVDAS	INQ			4	WIE	Option 'Initial-inbound-data'	52
Gültige Werte für INITIAL-DATA Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> INBOUND NOTINBOUND 							
MAXFLENGTH	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Maximale Länge der zurückgegebenen Daten	56
MSGJRN	CVDAS	INQ			4	WIE	Journalstatus	60
MSGJRN Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> NOMSGJRN EINGABE OUTPUT INOUT 							
STSN	CHAR	INQ			4	DIFF	STSN-Transaktion (STSN-Set and Test Sequence Num)	64
UNSOLDATEN	CHAR	INQ			4	DIFF	Nicht angeforderte Daten-transaktion	68
UNSOLDATAK	CVDAS	INQ			4	WIE	Unerwartete Datenantwort	72
UNSOLDATAK Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> NEGATIV POSITIVE NICHT-APPLIC 							

Kapitel 235. Ressourcentabelle FEPITRGT

Eine CICS-Ressource, die ein FEPI-Ziel in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TARGETNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist POOLNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie ein FEPI-Ziel.

INSERVICE

Geben Sie ein FEPI-Ziel in den Service ein.

OUTSERVICE

Stellen Sie ein FEPI-Ziel außer Betrieb.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSFEPITarget

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

136

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0059

Sicherheitsklasse

OPERATE.FEPI

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

Tabelle 524. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	INSERVICE	Keine	N/A
	OUTSERVICE	Keine	N/A

Tabelle 525. Ressourcentabelle FEPITRGT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	12
TARGETNAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Zielname	16
POOLNAME-2	CHAR	STAT	DFHA24DS	IFTG_WPOOL	8	DIFF	Nein	Poolname	24
ZUGEORDNETE ORTE	BINÄR	STAT	DFHA24DS	A24ALLOC	4	DUR CHSC HN.	Nein	Gesamtanzahl der Zuord- nungen	44
APPLID	CHAR	STAT			8	DIFF	Nein	VTAM-Anwendungs-ID des Back-End-Systems	32
CURALLCWAIT	BINÄR	STAT	DFHA24DS	A24WAIT	4	DUR CHSC HN.	Nein	Aktuelle Anzahl der war- tenden Zuordnungen	52
INSTLSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Installationsstatus	64
Gültige Werte für INSTL- STATUS	<ul style="list-style-type: none"> • INSTALLED • NOTINSTALLED 								
KNOTEN	BINÄR	STAT	DFHA24DS	A24NDCT	4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der Knoten	40
PEAKALLCWAIT	BINÄR	STAT	DFHA24DS	A24PKWT	4	DUR CHSC HN.	Nein	Höchstanzahl der warten- den Zuordnungen	56
SERVSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Servicestatus	68
Gültige Werte für SERV- STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 								
SERVSTATUS-Gültige Wer- te ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • GOINGOUT 								
TOTALLOCTOUT	BINÄR	STAT	DFHA24DS	A24TIOUT	4	DUR CHSC HN.	Nein	Die Gesamtzahl der Zuord- nungen, die das zulässige Zeitlimit überschritten ha- ben.	60
GESAMTLOKWARTESTA- TUS	BINÄR	STAT	DFHA24DS	A24TOTWT	4	DUR CHSC HN.	Nein	Die Gesamtzahl der Zuord- nungen, die gewartet ha- ben	48
BENUTZERDATEN	CHAR	INQ			64	DIFF	Ja	Zielbenutzerdaten	72

Kapitel 236. Ressourcentabelle FEPOODEF

Eine CICS-Definition, die einen FEPI-Pool beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine FEPI-Pooldefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionFEPIPool

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

1432

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3827

Sicherheitsklasse

OPERATE.FEPI

Tabelle 526. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein

Tabelle 526. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 527. FEPOODEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	FEPOODEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FEPOODEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FEPOODEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	FEPOODEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	FEPOODEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FEPOODEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FEPOODEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FEPOODEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	FEPOODEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	FEPOODEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	FEPOODEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	FEPOODEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	FEPOODEF_INV_RECLN	Ungültige Satzlänge
24	FEPOODEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	FEPOODEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	FEPOODEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	FEPOODEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	FEPOODEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	FEPOODEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	FEPOODEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	FEPOODEF_NO_THING_INSTALLED	Nichts installiert
32	FEPOODEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	FEPOODEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	FEPOODEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich

Tabelle 527. FEPOODEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
35	FEPOODEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	FEPOODEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	FEPOODEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	FEPOODEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	FEPOODEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	FEPOODEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	FEPOODEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	FEPOODEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	FEPOODEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	FEPOODEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	FEPOODEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	FEPOODEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	FEPOODEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	FEPOODEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	FEPOODEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	FEPOODEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	FEPOODEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	FEPOODEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	FEPOODEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	FEPOODEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt

Tabelle 528. FEPOODEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
AKQSTATUS	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Status des Pools anfordern	ANGE-			144
Gültige Werte für ACQ-STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ANGE- • FREIGEgeben 									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	20

Tabelle 528. FEPOODEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				40
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		1428
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				72
NODELIST	CHAR	CPSM	10 24	Nein	DIFF	Knotenliste				148
EIGENSCHAFTENGRUPPE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Eigenschaften- gruppe				130
SERVSTATUS	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Poolservicestatus	INSERVICE			140
Gültige Werte für SERV- STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 									
ZIELLISTE	CHAR	CPSM	25 6	Nein	DIFF	Zielregionsliste				1172
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				48
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				56
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				64

Kapitel 237. Ressourcentabelle FEPRODEF

Eine CICS -Definition, die eine FEPI-Eigenschaftengruppe beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine FEPI-Eigenschaftensetdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionFEPIPropertySet

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

200

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3830

Sicherheitsklasse

OPERATE.FEPI

Tabelle 529. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN	INSTALLIEREN	CICSSYS (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN		FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein

Tabelle 529. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	ADDTGRP	ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
		RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 530. FEPRODEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	FEPRODEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FEPRODEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FEPRODEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	FEPRODEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	FEPRODEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FEPRODEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FEPRODEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FEPRODEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	FEPRODEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	FEPRODEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	FEPRODEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	FEPRODEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	FEPRODEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	FEPRODEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	FEPRODEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	FEPRODEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	FEPRODEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	FEPRODEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	FEPRODEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	FEPRODEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	FEPRODEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	FEPRODEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	FEPRODEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	FEPRODEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich

Tabelle 530. FEPRODEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
35	FEPRODEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	FEPRODEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	FEPRODEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	FEPRODEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	FEPRODEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	FEPRODEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	FEPRODEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	FEPRODEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	FEPRODEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	FEPRODEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	FEPRODEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	FEPRODEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	FEPRODEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	FEPRODEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	FEPRODEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	FEPRODEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	FEPRODEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	FEPRODEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	FEPRODEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	FEPRODEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt

Tabelle 531. FEPRODEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
BEGINSESSION	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beginn der Sitzungstran- saktion				130
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0

Tabelle 531. FEPRODEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
KONKURRENZSITUATION	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Ergebnis der Konfliktlö- sung	LOSE			136
INHALT Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> LOSE WIN 									
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				40
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		196
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				72
EINHEIT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Einheitentyp	T3278M2			140
Gültige Werte für DEVICE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> T3278M2 T3278M3 T3278M4 T3278M5 T3279M2 T3279M3 T3279M4 T3279M5 TPS55M2 TPS55M3 TPS55M4 LUP 									
ENDSITZUNG	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Endsitzungstransaktion				144
AUSNAHME LQ	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	TDQ-Warteschlange mit Ausnahmebedingungen				148
FJOURNALNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Journalname				188
FJOURNALERNUMMER	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Buchungsnummer	0	0-99		152
FORMAT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Datenformat	FORMA- TIERT			156
Gültige Werte für FORMAT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> FORMATIERT DATASTREAM NICHT-APPLIC 									
INITIALDATEN	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Option 'Initial-inbound- data'	NOTI- NBOUND			160
Gültige Werte für INITIAL- DATA Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> INBOUND NOTINBOUND 									
MAXLENGTH	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Maximale Länge der zu- rückgegebenen Daten	4096	128-1048576		164
MSGJRNL	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Journalstatus	NOMSGJRNL			172
MSGJRNL Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> NOMSGJRNL EINGABE OUTPUT INOUT 									
STSN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	STSN-Transaktion (STSN- Set and Test Sequence Nums)				176

Tabelle 531. FEPRODEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
UNSOLDATEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Nicht angeforderte Daten- transaktion				180
UNSOLDATAACK	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Unerwartete Datenant- wort	NEGATIV			184
UNSOLDATAACK Gültige Werte für die Ein-/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • NEGATIV • POSITIVE • NICHT-APPLIC 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				48
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				56
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				64

Kapitel 238. Ressourcentabelle FETRGDEF

Eine CICS -Definition, die ein FEPI-Ziel beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine FEPI-Zieldefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionFEPITarget

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

1168

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3828

Sicherheitsklasse

OPERATE.FEPI

Tabelle 532. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein

Tabelle 532. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	ADDTGRP	ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
		RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 533. FETRGDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	FETRGDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FETRGDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FETRGDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	FETRGDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	FETRGDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FETRGDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FETRGDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FETRGDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	FETRGDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	FETRGDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	FETRGDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	FETRGDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	FETRGDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	FETRGDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	FETRGDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	FETRGDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	FETRGDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	FETRGDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	FETRGDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	FETRGDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	FETRGDEF_NOHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	FETRGDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	FETRGDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	FETRGDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich

Tabelle 533. FETRGDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
35	FETRGDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	FETRGDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	FETRGDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	FETRGDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	FETRGDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	FETRGDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	FETRGDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	FETRGDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	FETRGDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	FETRGDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	FETRGDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	FETRGDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	FETRGDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	FETRGDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	FETRGDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	FETRGDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	FETRGDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	FETRGDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	FETRGDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	FETRGDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt

Tabelle 534. FETRGDEF-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
APPLLIST	CHAR	CPSM	51 2	Nein	DIFF	VTAM-Anwendungs-IDs von Back-End-Systemen				136
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12

Tabelle 534. FETRGDEF-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				40
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		1160
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				72
SERVSTATUS	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Servicestatus	INSERVICE			132
Gültige Werte für SERV- STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 									
ZIELLISTE	CHAR	CPSM	51 2	Nein	DIFF	Zielliste				648
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				48
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				56
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				64

Kapitel 239. Ressourcentabelle FILEDEF

Eine CICS -Definition, die die physischen und operativen Merkmale einer Datei beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Dateidefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionFile

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

440

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3801

Sicherheitsklasse

OPERATE.FILE

Tabelle 535. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 535. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL, FERN)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 536. FILEDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	DATEIDF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FILEDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	DATEIDF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	DATEIDF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	DATEIDF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	DATEIDF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FILEDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	DATEIDF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	FILEDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	DATEIDF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	FILEDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	FILEDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	FILEDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	DATEIDFEN_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	FILEDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	DATEIDF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	DATEIDF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 536. FILEDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	FILEDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	DATEIDF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	FILEDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	FILEDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	DATEIDF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	DATEIDF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	DATEIDF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	DATEIDF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	FILEDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	DATEIDF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	DATEIDF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	FILEDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	DATEIDF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	DATEIDF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Überschreibungstyp
42	DATEIDF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	DATEIDF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	DATEIDF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	DATEIDF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	DATEIDF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	FILEDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	DATEIDF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	FILEDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	FILEDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	FILEDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	DATEIDF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	DATEIDF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	FILEDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	FILEDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	FILEDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	DATEIDF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	DATEIDF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	FILEDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	FILEDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 536. FILEDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	DATEIDF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	DATEIDF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	FILEDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 537. FILEDEF-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	428
ACCESSMETH	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Dateizugriffsmethode	VSAM		E330 +	220
Gültige Werte für ACCESS- METH-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ESDS • KSDS • RRDS • KEYED • BDAM • VSAM • NICHT-APPLIC 									
HINZUFÜGEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option 'Hinzufügen'	NEIN			36
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe HINZUFÜGEN	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
BACKUPTYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherungstyp der CICS- VSAM-Datei	STATISCH			56
Gültige Werte für BACK- UPTYPE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • STATISCH • DYNAMISCH 									
BASISNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des Basisdatensat- zes			E330 +	196
DURCHSUCHEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Durchsuchungsoption	NEIN			40
Gültige Werte für BROW- SE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
CATNAME	CHAR	CPSM	7	Nein	DIFF	VSAM-Katalogname			EALL	412
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12

Tabelle 537. FILEDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
CNTLINTRVAL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Steuerintervallgröße		512-4096	EALL	208
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				272
DATENBANK-	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl Datenpuffer	2	2-32767		60
LÖSCHEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Löschoption	NEIN			44
Gültige Werte für DELETE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		424
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				304
DISPOSITION	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Disposition der Datei	ANTEIL			68
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe des Befehls DIS- POSITION	<ul style="list-style-type: none"> • ANTEIL • OLD 									
DSNAME	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name				228
DSNSHARING	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	VSAM-Dateigruppe mit gemeinsamer Nutzung	ALLREQS			72
Gültige Werte für DSNSHARING-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ALLREQS • MODIFYREQS 									
EXTFILEMGR	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Externem Dateimanager verwenden	N		EALL	374
EXTFILEMGR Gültige Wer- te für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DATEIZUGRIFF	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Zugriffsmethode	R		EALL	365
Gültige Werte für FILEAC- CESS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • O • R • U 									
DATEIAKTIVIERT	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Dateiaktivierter Status	Y		EALL	363
FILEENABLED Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y • U 									
DATEIÖFFNEN	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Dateiöffnungsstatus	Y		EALL	362
FILEOPEN Ein-/Ausgabe- gültige Werte eingeben	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
FILETYP	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Datensatztyp	K		EALL	364
Gültige Werte für FILE- TYPE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • A • E • K • R 									
FSEGDEFNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Dateisegment- definition			EALL	378
FSEGDEFVER	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Version der Dateiseg- mentdefinition		1-15	EALL	386
FWDRECOVLOG	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Journalnummer für die Vorwärtswiederherstel- lung	NEIN	1-99		76

Tabelle 537. FILEDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für FWDRE- COVLOG-Eingabe/Ausga- be	• NEIN									
INDEXPUFFER	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl Indexpuffer	1	1-32767		80
JNLADD	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	In Journal aufgezeichnete Operationen hinzufügen	KEINE			88
Gültige Werte für JNLADD-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • KEINE • AFTER • ALLE • BEFORE 									
JNLREAD	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Im Journal aufgezeichne- te Leseoperationen	KEINE			92
Gültige Werte für JNLREAD-Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • KEINE • ALLE • READONLY • UPDATEONLY 									
JNLSYNCREAD	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Synchrone automatische Journalaufzeichnung für Eingabe	NEIN			96
JNLSYNCREAD Gültige Werte für Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
JNLSYNWRITE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Synchrone automatische Journalaufzeichnung für Ausgabe	JA			100
JNLSYNWRITE Gültige Werte für Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
JNLUPDATE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	In Journal aufgezeichnete Operationen zum Zurück- schreiben/Löschen	NEIN			104
JNLUPDATE Ein-/Ausga- begültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
JOURNAL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Buchungsnummer	NEIN	1-99		108
Gültige Werte für JOUR- NAL Input/Output	• NEIN									
SCHLUND-LÄNGE	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüssellänge		1-255		112
SCHLÜSSELNUMMER	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Schlüsselnummer		1-99	EALL	372
LADEART	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Ladetyp	NEIN			408
Gültige Werte für LOAD- TYPE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
PROTOKOLL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Automatische Protokollie- rung	NEIN		E330 +	224
Gültige Werte für LOG In- put/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
LSRPOOLID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	LSR-Poolnummer	1	1-255		116
Gültige Werte für LSRPOOLID Input/Output	• KEINE									
MAXNUMRECS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Maximale Anzahl Daten- sätze in Datentabelle	KEINE BE- GRENZUNG	1-99999999		120

Tabelle 537. FILEDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
MAXNUMRECS Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	• KEINE BEGRENZUNG									
MAX. SATZLÄNGE	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	Maximale Satzlänge		1-32767	EALL	366
MINRECORDLEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Mindestsatzlänge		1-4090	EALL	204
NSRGROUP	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Gruppenname für nicht gemeinsam genutzte Ressourcen (NSR)				128
OPENTIME	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Zeit für Öffnen der Datei	FIRSTREF			136
OPENTIME-Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	• FIRSTREF • START									
KENNWORT	AUSGEBLENDETE ZEICHEN	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerzugriffskennwort				140
POOLNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	CFDT-Poolname (Coupling Facility Data Table)				388
LESEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Leseoption	JA			48
Gültige Werte für READ-Ein-/ausgabe	• JA • NEIN									
READINTEG	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Standardstufe der Leseintegrität	NICHT FESTGESCHRIEBEN			148
Gültige Werte für READINTEG Input/Output	• NICHT FESTGESCHRIEBEN • CONSISTENT • REPEATABLE									
SATZFORMAT	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Satzformat	VARIABLE			152
Gültige Werte für RECORDFORMAT Input/Output	• VARIABLE • FIXED									
SATZGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Satzgröße		1-32767		156
WIEDERANLAUF	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Art der Wiederherstellung	KEINE			164
Gültige Werte für RECOVERY Input/Output	• KEINE • ALLE • BACKOUTONLY									
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der fernen Datei				168
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name des fernen Systems				176
RLSACCESS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Dateizugriffsmodus auf Satzebene (RLS)	NEIN			180
Gültige Werte für RLSACCESS-Eingabe/Ausgabe	• JA • NEIN									
RSL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcensicherheitswert	0	0-24	E330 +	212
Gültige Werte für RSL Input/Output	• ÖFFENTLICH									
SHR4ACCESS	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	VSAM-Freiteilzugriff	SCHLÜSSEL		EALL	420
Gültige Werte für SHR4ACCESS-Eingabe/Ausgabe	• SCHLÜSSEL • RBA									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Anfangsstatus	AKTIVIERT			184

Tabelle 537. FILEDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)										
Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • UNENABLED 									
ZEICHENFOLGEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Maximale Anzahl gleich- zeitiger Anforderungen für Datei	1	1-255		188
TABELLE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Datentabellentyp	NEIN			192
TABELLE: Gültige Werte eingeben/ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • CICS • BENUTZER • CF 									
TABELLENNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Tabellenname				396
AKTUALISIEREN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aktualisierungsoption	NEIN			52
UPDATE Ein-/Ausgabegül- tige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
UPDATEMODELL	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Modell aktualisieren	SPERRUNG			404
UPDATEMODEL Gültige Werte für Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • SPERRUNG • KONKURRENZSITUATION 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				280
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				288
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				296

Kapitel 240. Ressourcentabelle FILINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Dateidefinition (FILE-DEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine FILEDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FILEGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist FILENAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist FILEVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6146

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 538. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 539. FILINGRP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	FILINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FILINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FILINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	FILINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FILINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 539. FILINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	FILINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FILINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	FILINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	DATEI 'FILINGRP_DIFF_VERSION'	Unterschiedliche Version
23	FILINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	FILINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 540. Ressourcentabelle FILINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
FILEGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
FILENAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Dateidefinition	44
FILEVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Dateidefinitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 241. Ressourcentabelle FNOINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer FEPI-Knotendefinition (FENODDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein FENODDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FNOGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist FNONAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet FNOVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6174

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 541. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 542. FNOINGRP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	FNOINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FNOINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FNOINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	FNOINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FNOINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 542. FNOINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	FNOINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FNOINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	FNOINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	FNOINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	FNOINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	FNOINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 543. Ressourcentabelle FNOINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
FNOGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
FNONAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der FEPI-Knotendefinition	44
FNOVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	FEPI-Knotendefinitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 242. Ressourcentabelle FPOINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer FEPI-Pooldefinition (FEPOODEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein FEPOODEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FPOGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist FPONAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist FPOVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6172

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 544. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 545. FPOINGRP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	FPOINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FPOINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FPOINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	FPOINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FPOINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 545. FPOINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	FPOINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FPOINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	FPOINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	FPOINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	FPOINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	FPOINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 546. Ressourcentabelle FPOINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
FPOGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
FPONAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	FEPI-Pooldefinitionsname	44
FPOVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	FEPI-Pooldefinitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 243. FPRINGRP-Ressourcentabelle

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer FEPI-Eigenschaften-gruppensdefinition (FEPRODEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein FEPRODEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FPRGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist FPRNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist FPRVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6175

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 547. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 548. FPRINGRP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	FPRINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FPRINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FPRINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	FPRINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FPRINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 548. FPRINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	FPRINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FPRINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	FPRINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	FPRINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	FPRINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	FPRINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 549. FPRINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
FPRGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
FPRNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Definitionsname für FEPI-Eigenschaftengruppe	44
FPRVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der FEPI-Eigenschaftensetdefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 244. Ressourcentabelle FSEGDEF

Eine CICS -Definition, die die Schlüsselsegmente beschreibt, die einer CICS for OS/2 -Datei zugeordnet sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DFVER.

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

568

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3820

Sicherheitsklasse

OPERATE.FILE

Tabelle 550. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 551. FSEGDEF FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	FSEGDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FSEGDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FSEGDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	FSEGDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert

Tabelle 551. FSEGDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
6	FSEGDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FSEGDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FSEGDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FSEGDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	FSEGDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	FSEGDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	FSEGDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	FSEGDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	FSEGDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	FSEGDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	FSEGDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	FSEGDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	FSEGDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	FSEGDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Definitionsname für Dateischlüsselsegment				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Definitionsversion	0	0-15		24
ALTKEY01	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 01 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	46
ALTKEY01 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY02	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 02 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	64
ALTKEY02 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY03	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 03 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	82
ALTKEY03 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY04	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 04 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	100
ALTKEY04 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY05	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 05 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	118

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un- gültig	Off- set
ALTKEY05 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY06	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 06 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	136
ALTKEY06 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY07	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 07 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	154
ALTKEY07 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY08	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 08 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	172
ALTKEY08 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY09	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 09 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	190
ALTKEY09 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY10	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 10 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	208
ALTKEY10 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY11	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 11 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	226
ALTKEY11 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY12	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 12 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	244
ALTKEY12 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY13	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 13 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	262
ALTKEY13 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY14	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 14 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	280
ALTKEY14 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY15	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Das Schlüsselsegment 15 verwendet die EBCDIC-Sortierfolge.			EALL	298

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
ALTKEY15 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY16	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 16 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	316
ALTKEY16 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY17	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Das Schlüsselsegment 17 verwendet die EBCDIC-Sortierfolge.			EALL	334
ALTKEY17 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY18	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Das Schlüsselsegment 18 verwendet die EBCDIC-Sortierfolge.			EALL	352
ALTKEY18 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY19	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 19 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	370
ALTKEY19 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY20	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 20 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	388
ALTKEY20 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY21	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 21 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	406
ALTKEY21 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY22	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 22 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	424
ALTKEY22 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY23	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 23 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	442
ALTKEY23 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ALTKEY24	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 24 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	460
ALTKEY24 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY01	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 01 ist binär			EALL	43

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un- gültig	Off- set
BINKEY01 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY02	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 02 ist binär			EALL	61
BINKEY02 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY03	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 03 ist binär			EALL	79
BINKEY03 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY04	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 04 ist binär			EALL	97
BINKEY04 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY05	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 05 ist binär			EALL	115
BINKEY05 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY06	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 06 ist binär			EALL	133
BINKEY06 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY07	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 07 ist binär			EALL	151
BINKEY07 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY08	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 08 ist binär			EALL	169
BINKEY08 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY09	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 09 ist binär			EALL	187
BINKEY09 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY10	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 10 ist binär			EALL	205
BINKEY10 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY11	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 11 ist binär			EALL	223
BINKEY11 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY12	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 12 ist binär			EALL	241
BINKEY12 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un- gültig	Off- set
BINKEY13	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 13 ist binär			EALL	259
BINKEY13 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY14	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 14 ist binär			EALL	277
BINKEY14 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY15	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 15 ist binär			EALL	295
BINKEY15 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY16	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 16 ist binär			EALL	313
BINKEY16 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY17	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 17 ist binär			EALL	331
BINKEY17 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY18	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 18 ist binär			EALL	349
BINKEY18 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY19	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 19 ist binär			EALL	367
BINKEY19 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY20	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 20 ist binär			EALL	385
BINKEY20 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY21	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 21 ist binär			EALL	403
BINKEY21 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY22	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 22 ist binär			EALL	421
BINKEY22 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY23	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 23 ist binär			EALL	439
BINKEY23 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BINKEY24	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 24 ist binär			EALL	457

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
BINKEY24 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Erstellungszeit der Definition				472
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		564
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Definitionsbeschreibung				504
DUPKEY01	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 01 lässt doppelte Schlüssel zu			EALL	41
DUPKEY01 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY02	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 02 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	59
DUPKEY02 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY03	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 03 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	77
DUPKEY03 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY04	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 04 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	95
DUPKEY04 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY05	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 05 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	113
DUPKEY05 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY06	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 06 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	131
DUPKEY06 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY07	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 07 lässt doppelte Schlüssel zu			EALL	149

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un- gültig	Off- set
DUPKEY07 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY08	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 08 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	167
DUPKEY08 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY09	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 09 lässt doppelte Schlüssel zu			EALL	185
DUPKEY09 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY10	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 10 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	203
DUPKEY10 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY11	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 11 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	221
DUPKEY11 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY12	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 12 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	239
DUPKEY12 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY13	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 13 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	257
DUPKEY13 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY14	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 14 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	275
DUPKEY14 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY15	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 15 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	293
DUPKEY15 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY16	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 16 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	311
DUPKEY16 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY17	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 17 erlaubt doppelte Schlüssel			EALL	329

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un- gültig	Off- set
DUPKEY17 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY18	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 18 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	347
DUPKEY18 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY19	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 19 erlaubt doppelte Schlüssel			EALL	365
DUPKEY19 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY20	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 20 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	383
DUPKEY20 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY21	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 21 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	401
DUPKEY21 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY22	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 22 erlaubt doppelte Schlüssel			EALL	419
DUPKEY22 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY23	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 23 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	437
DUPKEY23 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
DUPKEY24	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 24 erlaubt doppelte Schlüssel			EALL	455
DUPKEY24 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
LENKEY01	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 01		0-999	EALL	37
LENKEY02	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 02		0-999	EALL	55
LENKEY03	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 03		0-999	EALL	73
LENKEY04	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 04		0-999	EALL	91
LENKEY05	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 05		0-999	EALL	109
LENKEY06	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 06		0-999	EALL	127
LENKEY07	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 07		0-999	EALL	145
LENKEY08	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 08		0-999	EALL	163

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
LENKEY09	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 09		0-999	EALL	181
LENKEY10	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 10		0-999	EALL	199
LENKEY11	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 11		0-999	EALL	217
LENKEY12	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 12		0-999	EALL	235
LENKEY13	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 13		0-999	EALL	253
LENKEY14	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 14		0-999	EALL	271
LENKEY15	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 15		0-999	EALL	289
LENKEY16	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 16		0-999	EALL	307
LENKEY17	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 17		0-999	EALL	325
LENKEY18	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 18		0-999	EALL	343
LENKEY19	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 19		0-999	EALL	361
LENKEY20	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 20		0-999	EALL	379
LENKEY21	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 21		0-999	EALL	397
LENKEY22	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 22		0-999	EALL	415
LENKEY23	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 23		0-999	EALL	433
LENKEY24	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselseg- ments 24		0-999	EALL	451
MODKEY01	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 01 än- derbar			EALL	42
MODKEY01 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY02	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 02 än- derbar			EALL	60
MODKEY02 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY03	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 03 än- derbar			EALL	78
MODKEY03 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY04	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 04 än- derbar			EALL	96
MODKEY04 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY05	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 05 än- derbar			EALL	114

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un- gültig	Off- set
MODKEY05 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY06	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 06 änderbar			EALL	132
MODKEY06 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY07	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 07 änderbar			EALL	150
MODKEY07 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY08	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 08 änderbar			EALL	168
MODKEY08 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY09	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 09 änderbar			EALL	186
MODKEY09 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY10	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 10 änderbar			EALL	204
MODKEY10 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY11	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 11 änderbar			EALL	222
MODKEY11 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY12	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 12 änderbar			EALL	240
MODKEY12 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY13	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 13 änderbar			EALL	258
MODKEY13 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY14	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 14 änderbar			EALL	276
MODKEY14 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY15	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 15 änderbar			EALL	294
MODKEY15 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY16	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 16 änderbar			EALL	312
MODKEY16 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un- gültig	Off- set
MODKEY17	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 17 änderbar			EALL	330
MODKEY17 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY18	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 18 änderbar			EALL	348
MODKEY18 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY19	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 19 änderbar			EALL	366
MODKEY19 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY20	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 20 änderbar			EALL	384
MODKEY20 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY21	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 21 änderbar			EALL	402
MODKEY21 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY22	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 22 änderbar			EALL	420
MODKEY22 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY23	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 23 änderbar			EALL	438
MODKEY23 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
MODKEY24	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 24 änderbar			EALL	456
MODKEY24 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY01	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 01 lässt Nullzeichen zu			EALL	44
NULKEY01 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY02	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 02 erlaubt Nullzeichen			EALL	62
NULKEY02 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY03	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 03 lässt Nullzeichen zu			EALL	80
NULKEY03 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY04	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 04 lässt Nullzeichen zu			EALL	98

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un- gültig	Off- set
NULKEY04 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY05	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 05 erlaubt Nullzeichen			EALL	116
NULKEY05 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY06	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 06 lässt Nullzeichen zu			EALL	134
NULKEY06 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY07	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 07 lässt Nullzeichen zu			EALL	152
NULKEY07 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY08	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 08 lässt Nullzeichen zu			EALL	170
NULKEY08 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY09	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 09 lässt Nullzeichen zu			EALL	188
NULKEY09 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY10	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 10 erlaubt Nullzeichen			EALL	206
NULKEY10 Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY11	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 11 erlaubt Nullzeichen			EALL	224
NULKEY11 Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY12	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 12 erlaubt Nullzeichen			EALL	242
NULKEY12 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY13	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 13 erlaubt Nullzeichen			EALL	260
NULKEY13 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY14	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 14 erlaubt Nullzeichen			EALL	278
NULKEY14 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY15	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 15 erlaubt Nullzeichen			EALL	296
NULKEY15 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un- gültig	Off- set
NULLSCHLÜSSEL16	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 16 erlaubt Nullzeichen			EALL	314
NULKEY16 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY17	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 17 erlaubt Nullzeichen			EALL	332
NULKEY17 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY18	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 18 erlaubt Nullzeichen			EALL	350
NULKEY18 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY19	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 19 erlaubt Nullzeichen			EALL	368
NULKEY19 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY20	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 20 erlaubt Nullzeichen			EALL	386
NULKEY20 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY21	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 21 lässt Nullzeichen zu			EALL	404
NULKEY21 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY22	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 22 erlaubt Nullzeichen			EALL	422
NULKEY22 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY23	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 23 lässt Nullzeichen zu			EALL	440
NULKEY23 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
NULKEY24	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 24 erlaubt Nullzeichen			EALL	458
NULKEY24 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
ANZAHLK01	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 01-Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	47
ANZAHLK02	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 02 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	65
ANZAHLK03	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 03 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	83
ANZAHLK04	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 04 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	101
ANZAHLK05	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 05 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	119
ANZAHLK06	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 06 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	137

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
ANZAHLK07	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 07 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	155
ANZAHLK08	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 08 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	173
ANZAHLK09	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 09- Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	191
ANZAHLK10	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 10- Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	209
ANZAHLK11	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 11- Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	227
ANZAHLK12	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 12 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	245
ANZAHLK13	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 13 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	263
ANZAHLK14	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 14- Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	281
ANZAHLK15	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 15 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	299
ANZAHLK16	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 16- Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	317
ANZAHLK17	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 17 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	335
ANZAHLK18	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 18 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	353
ANZAHLK19	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 19 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	371
ANZAHLK20	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 20 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	389
ANZAHLK21	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 21 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	407
ANZAHLK22	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 22 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	425
ANZAHLK23	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 23- Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	443
ANZAHLK24	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 24 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	461
POSKEY01	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel- segments 01		0-4090	EALL	33
POSKEY02	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel- segments 02		0-4090	EALL	51
POSKEY03	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position für Schlüsselseg- ment 03		0-4090	EALL	69
POSKEY04	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position für Schlüsselseg- ment 04		0-4090	EALL	87
POSKEY05	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel- segments 05		0-4090	EALL	105
POSKEY06	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel- segments 06		0-4090	EALL	123
POSKEY07	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel- segments 07		0-4090	EALL	141
POSKEY08	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel- segments 08		0-4090	EALL	159

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un- gültig	Off- set
POSKEY09	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 09		0-4090	EALL	177
POSKEY10	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 10		0-4090	EALL	195
POSKEY11	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 11		0-4090	EALL	213
POSKEY12	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 12		0-4090	EALL	231
POSKEY13	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 13		0-4090	EALL	249
POSKEY14	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 14		0-4090	EALL	267
POSKEY15	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 15		0-4090	EALL	285
POSKEY16	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 16		0-4090	EALL	303
POSKEY17	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 17		0-4090	EALL	321
POSKEY18	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 18		0-4090	EALL	339
POSKEY19	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 19		0-4090	EALL	357
POSKEY20	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 20		0-4090	EALL	375
POSKEY21	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 21		0-4090	EALL	393
POSKEY22	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 22		0-4090	EALL	411
POSKEY23	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 23		0-4090	EALL	429
POSKEY24	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüssel-segments 24		0-4090	EALL	447
SAMKEY01	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Seg-ments im Schlüsselseg-ment 01			EALL	45
Gültige Werte für SAM-KEY01 Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY02	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Seg-ments im Schlüsselseg-ment 02			EALL	63
SAMKEY02 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY03	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 03 Teil des nächsten Segments			EALL	81
SAMKEY03 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY04	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Seg-ments im Schlüsselseg-ment 04			EALL	99
SAMKEY04 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen- un- gültig	Off- set
SAMKEY05	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Seg- ments (Seg 05)			EALL	117
SAMKEY05 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY06	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 06 Teil des nächsten Segments			EALL	135
SAMKEY06 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY07	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Seg- ments in Schlüsselseg- ment 07			EALL	153
SAMKEY07 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY08	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Seg- ments im Schlüsselseg- ment 08			EALL	171
SAMKEY08 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY09	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Seg- ments in Schlüsselseg- ment 09			EALL	189
Gültige Werte für SAM- KEY09-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY10	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 10 Teil des nächsten Segments			EALL	207
Gültige Werte für SAM- KEY10 Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY11	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Seg- ments in Schlüsselseg- ment 11			EALL	225
Gültige Werte für SAM- KEY11 Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY12	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 12 Teil des nächsten Segments			EALL	243
Gültige Werte für SAM- KEY12 Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY13	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Seg- ments in Schlüsselseg- ment 13			EALL	261
SAMKEY13 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY14	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 14 Teil des nächsten Segments			EALL	279
Gültige Werte für SAM- KEY14 Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY15	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 15 Teil des nächsten Segments			EALL	297
SAMKEY15 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									

Tabelle 552. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
SAMKEY16	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 16 Teil des nächsten Segments			EALL	315
SAMKEY16 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY17	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments in Schlüsselsegment 17			EALL	333
Gültige Werte für SAMKEY17-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY18	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 18 Teil des nächsten Segments			EALL	351
SAMKEY18 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY19	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments in Schlüsselsegment 19			EALL	369
SAMKEY19 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY20	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 20 Teil des nächsten Segments			EALL	387
Gültige Werte für SAMKEY20 Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY21	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments Schlüsselsegment 21			EALL	405
SAMKEY21 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY22	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 22 Teil des nächsten Segments			EALL	423
Gültige Werte für SAMKEY22-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY23	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments in Schlüsselsegment 23			EALL	441
SAMKEY23 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
SAMKEY24	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 24 Teil des nächsten Segments			EALL	459
Gültige Werte für SAMKEY24 Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • N • Y 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				480
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				488
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				496

Kapitel 245. Ressourcentabelle FSGINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Definition des Dateischlüsselsegments (FSEGDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein FSEGDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FSEGGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist FSEGNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist FSEGVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6165

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 553. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 554. FSGINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	FSGINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FSGINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FSGINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	FSGINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FSGINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 554. FSGINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	FSGINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FSGINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	FSGINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	FSGINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	FSGINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	FSGINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 555. Ressourcentabelle FSGINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
FSEGGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
FSEGNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Definitionsname für Dateischlüssel-segment	44
FSEGV-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Definitionsversion des Dateischlüssel-segments	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 246. Ressourcentabelle FTRINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer FEPI-Zieldefinition (FETRGRID) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein FETRGRID kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FTRGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet FTRNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist FTRVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6173

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 556. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 557. FTRINGRP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	FTRINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FTRINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FTRINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	FTRINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FTRINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 557. FTRINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	FTRINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FTRINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	FTRINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	FTRINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	FTRINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	FTRINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 558. FTRINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
FTRGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
FTRNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	FEPI-Zieldefinitionsname	44
FTRVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	FEPI-Zieldefinitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 247. HOST-Ressourcentabelle

Eine CICS-Ressource, die Informationen zu virtuellen Hosts im lokalen System abruft.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist TCPIPSERVICE.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSURIHost

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

144

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0163

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE HOST

Tabelle 559. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A

Tabelle 560. HOST-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum-me	Fest-le-gen	Beschreibung	Off-set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	INQ	HOST	HOST	116	DIFF	Nein	Name	16
TCPIPSERVICE-2	CHAR	INQ	HOST	TCPIPSERVICE	8	DIFF	Nein	TCP/IP-Service für ankommende Ports in Bezug auf diesen Host	132

Tabelle 560. HOST-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
AKTIVIERSTATUS	CV DAS	INQ			4	WIE	Ja	Status	140
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 								

Kapitel 248. Ressourcentabelle HTASK

Diese CICSplex SM -Ressource stellt Informationen über eine abgeschlossene Task bereit, d. a. eine Task, die zuvor in einem von CICSplex SMverwalteten System ausgeführt wurde, aber jetzt abgeschlossen ist. Während eine Task aktiv ist, können Informationen zu der Task durch die TASK-Ressource abgerufen werden. Nach Abschluss der Task können Informationen von der HTASK-Ressource abgerufen werden, vorausgesetzt, dass die CICSplex SM -Protokollaufzeichnung für die Task aktiviert wurde.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TIME, das die Zeit darstellt, zu der die Task in Form eines 8-Byte-Store-Clock-Werts (STCK) ausgeführt wurde. Diese Task beendet STCK immer in Coordinated Universal Time (UTC). UTC ist ein universeller Zeitstandard, der Greenwich Mean Time (GMT) ohne jede Einstellung für Schaltsekunden ist. In der folgenden Beschreibung von Parametern sind alle Zeiten UTC, und wenn die UTC-Abschlusszeit in der Nähe von Mitternacht berücksichtigt wird, beachten Sie, dass sich die UTC auch auf das Datum auswirkt.

Die folgenden Parameter werden für die GET-Operation unterstützt:

STARTDATUM (mm/tt/jjjj)
STARTTIME (hh:mm:ss)
ENDDATUM (mm/tt/jjjj)
ENDZEIT (hh:mm:ss)
INTERVAL (Wert)
RECENT (Wert)

- Wenn Sie den Parameter RECENT verwenden, dürfen Sie keine anderen Parameter angeben.
- Wenn Sie den Parameter INTERVAL verwenden, dürfen Sie die Parameter ENDDATE und ENDTIME nicht angeben.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Anmerkung: Das Attribut für die Transaktionsnummer (TASK) ist normalerweise eine gepackte 4-Byte-Dezimalzahl. Einige CICS-Systemtasks sind jedoch durch Transaktionsnummern gekennzeichnet, die Sonderzeichen wie folgt enthalten:

- 'III' für Systeminitialisierungstask
- 'TCP' für die Terminalsteuerung.

Diese speziellen Kennungen werden in den Byte 2 bis 4 gespeichert. Byte 1 ist ein Leerzeichen (X'40 ') vor der TCP-Kennung für die Terminalsteuerung und ein Nullwert (X'00') vor den anderen. Da das Attribut TASK einen gepackten Dezimalwert enthalten soll, ist es nicht möglich, die Sonderwerte TASK = 'III' oder TASK = 'TCP' in einem Filter anzugeben. Wenn Sie Taskprotokolldaten für diese Tasks abrufen müssen, müssen Sie ein anderes Attribut in Ihrer Filterzeichenfolge verwenden, z. B. TRANID = 'CSTP'.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTaskHistory

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

3824

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0154

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TASK

Tabelle 561. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ENDDATUM (Wert)	Nein
		ENDTIME (Wert)	Nein
		INTERVAL (Wert)	Nein
		RECENT (Wert)	Nein
		STARTDATUM (Wert)	Nein
		STARTTIME (Wert)	Nein

Tabelle 562. HTASK FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
21	HTASK_INV_COMB_KÜRZLICH	Der Parameter RECENT ist nicht eindeutig.
22	HTASK_INV_COMB_INTV_ET	Fehlerhafte Kombination (INTERVAL + ENDTIME)
23	HTASK_INV_COMB_INTV_ED	Falsche Kombination (INTERVAL + ENDDATE)
24	HTASK_INV_COMB_START_END	STARTDATE/TIME muss vor ENDDATE/TIME stehen
25	HTASK_INV_KÜRZLICH	Ungültiger RECENT-Wert
26	HTASK_INV_INTERVAL	Ungültiger INTERVAL-Wert

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute									
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		12
TIME-1	HEX	CMF	DFHMTDS	TMRATT	8	MIN.	Zeitschlüssel		16
ABCODEC	CHAR	CMF			4	DIFF	Aktueller ABEND-Code		132
ABCODEO	CHAR	CMF	DFHMTDS	TMRABCDC	4	DIFF	Ursprünglicher ABEND-Code		128
ACAPPLNAME	CHAR	CMF			64	WIE	Anfänglicher Anwendungsname	E640 E650 E670	3416

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
ERMALLORVER	BINÄR	CMF			4	MAX.	Erste Anwendung-Haupt- version	E640 E650 E670	3608
AKKROVER	BINÄR	CMF			4	MAX.	Mikroversion der ersten Anwendung	E640 E650 E670	3616
AKMINORVER	BINÄR	CMF			4	MAX.	Ursprüngliche Anwen- dungsminorversion	E640 E650 E670	3612
AKOPERNAME	CHAR	CMF			64	WIE	Anfängliche Anwendungs- operation	E640 E650 E670	3544
NAME DES AKTS	CHAR	CMF			64	WIE	Anfangsplattform	E640 E650 E670	3480
ACTVTYID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRACID	52	MIN.	BTS-Aktivitäts-ID		1044
AKTVTYNM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRACNM	16	DIFF	BTS-Aktivitätsname		1028
ZUGEORDNETE ORTE	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTAC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der ALLOCATE-An- forderungen		168
ANWENDUNGSNAME- PROG	CHAR	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_APPL_PR OG	8	DIFF	Name des Anwendungsna- mensprogramms		2376
APPLNAMETRAN	CHAR	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_APPL_TR AN	4	DIFF	Name der Anwendungsbe- nennung-Transaktionsna- me		2372
ASFRECT	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der EXEC CICS FREE CHILD-Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3732
ASFTCHCT	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der EXEC CICS FETCH-Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3728
ASFTCHWT	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Wartezeit für EXEC CICS FETCH	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3736
ASRNATWT	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Verzögerung der verzöger- ten EXEC CICS RUN TRAN- SID	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3748
ZUGEORDNET	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der EXEC CICS RUN TRANSID-Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3724

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
ASTOTCT	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl asynchroner API-Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3720
BAACDCCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAADC	4	DUR CHSC HN.	Anforderungen für BTS-Aktivitätsdatencontainer		1144
BAACQPCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAAPC	4	DUR CHSC HN.	BTS-Anfordern von Anforderungen		1132
BADACTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBADAC	4	DUR CHSC HN.	BTS definieren Aktivitätsanforderungen		1112
BADCPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBDCPC	4	DUR CHSC HN.	BTS-Aktivität löschen und Anforderungen abbrechen		1128
BADFIECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBADIC	4	DUR CHSC HN.	BTS definieren Eingabeereignisanforderungen		1156
BADPROCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBADPC	4	DUR CHSC HN.	BTS definieren Prozessanforderungen		1108
BALKPAKT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBALKC	4	DUR CHSC HN.	BTS-Verbindungsanforderungen		1104
BAPRDCCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAPDC	4	DUR CHSC HN.	BTS-Prozessdatencontaineranforderungen		1140
BARASYCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBARAC	4	DUR CHSC HN.	BTS-Asynchrone Anforderungen ausführen		1100
BARATECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAREC	4	DUR CHSC HN.	BTS-Abruf von Ereignisanforderungen zum erneuten Anhängen		1152
BARMPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBRPAC	4	DUR CHSC HN.	BTS-Wiederaufnahmeanforderungen		1124
BARSPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBTPAC	4	DUR CHSC HN.	BTS-Rücksetzanforderungen		1116
BARSYNCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBARSC	4	DUR CHSC HN.	BTS-Ausführung synchrone Anforderungen		1096
BASUPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBPAC	4	DUR CHSC HN.	BTS-Aussetzungsanforderungen		1120
BATIAECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATAC	4	DUR CHSC HN.	BTS-Zeitgeber zugeordnete Ereignisanforderungen		1160
BATOTCCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATCC	4	DUR CHSC HN.	BTS-Gesamtzahl Datencontaineranforderungen		1148
BATOTECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATEC	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzahl der BTS-Ereignisanforderungen		1164

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
BATOTPCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATPC	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzahl BTS-Anfor- derungen		1136
BMSCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMTCT	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzahl der BMS-An- forderungen		340
BMSINCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMIC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der BMS-Maps in Anforderungen		332
BMSMAPCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMMC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der BMS-Masken- anforderungen		328
BMSOUTCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMOC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der BMS-Zuord- nungsanforderungen		336
BRDGTRAN	EYUDA	CMF			4	WIE	Transaktions-ID, die durch Bridge gestartet		812
BRDGTRAN Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
BRÜCKE	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRBTRID	4	DIFF	Bridge-Transaktions-ID		808
BTECOMP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Workload-Manager von Anfang bis Ende abge- schlossen		2008
BTECOMP-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
CDSAGETM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCGB	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der GETMAIN-An- forderungen in CDSA		180
CDSAPSHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCBH	4	DUR CHSC HN.	Maximaler Programmspei- cher in CDSA		260
CDSASHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCHWMB	4	DUR CHSC HN.	Höchstanzahl der Byte, die von Task in CDSA verwen- det werden		196
CDSASOCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCOCCEN	8	DUR CHSC HN.	Durchschnittliche CDSA- Speicherbelegung		220
CECMCHTP	CHAR	CMF			4	DIFF	CEC-Maschinentyp		3344
CECMDLID	CHAR	CMF			16	DIFF	CEC-Modellnummer		3348
CFDTWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCDTWT	12	MAX.	Wartezeit für CFDT		908
CHARIN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCI1C	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der empfangenen primären TC-Zeichen		140
CHARINSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCI2C	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der empfangenen sekundären TC-Zeichen		156
CHAROUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCO1C	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der gesendeten pri- mären TC-Zeichen		148
CHAROUTSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCO2C	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der gesendeten se- kundären TC-Zeichen		164
CHMODECT	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Änderungsmodi des CICS-Dispatchers	E640 +	1404

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
CICSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRWCEWT	12	MAX.	CICS-Ereigniswartezeit		840
CLIPADDR	CHAR	CMF	DFHMTDS	TMRCIPAD	40	DIFF	Client-IP-Adresse		1464
STEUERWARTESTATUS	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRGVPWT	12	MAX.	Wartezeit für Aufgeben- Steuerung		864
CORREUOW	HEX	CPSM			23	MIN.	Korrelations-UOW-ID		2056
CPUTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRCPUT	12	MAX.	CPU-Zeit für Benutzertask		380
CPUTONCP	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	CPU-Gesamtzeit auf einem CP	E640 E650 E670	3620
KURSTASKS	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	Aktuelle Tasks		3340
DB2CONWT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRDB2WT	12	MAX.	Wartezeit für DB2-Verbin- dung (TCB)		1264
DB2RDYQW	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRDQWT	12	MAX.	Wartezeit für bereite DB2- Warteschlange		1252
DB2REQCT	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRDB2RC	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzahl der DB2-An- forderungen		1400
DB2-WARTESTATUS	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Wartezeit für DB2-Anfor- derung	E680 +	1276
DETTRANYPE	EYUDA	CPSM			4	WIE	Transaktionstypdetails		2004
DETTRANYPE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • KEINE • SYSTEM • MIRROR • DPL • ONCRPC • WEB • BRÜCKE • CICSPTS 								
DHRECT	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRDHCR	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der DOCUMENT- CREATE-Anforderungen		1216
DHINSCT	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRDHINC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der DOCUMENT IN- SERT-Anforderungen		1220
DHRETCT	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRDHRTC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der DOCUMENT RETRIEVE-Anforderungen		1228
DHSETCT	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRDHSTC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der DOCUMENT SET-Anforderungen		1224
DHTOTCT	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRDHTC	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzahl der Dokumen- tanforderungen		1232
DHTOTDCL	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRDHTDL	4	DUR CHSC HN.	Gesamtlänge der erstellten Dokumente		1236
ANFECHTZEIT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRDIST	12	MAX.	Zuteilungszeit für Benut- zertask		368

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
DSAPTHWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRASRWT	12	DUR CHSC HN.	Dispatcher-Zuordnungs- pthread-Wartezeit	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3688
DSPDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFDDLY	12	MAX.	Verzögerungszeit für erste Zuteilung		604
ECDSAGETM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCCGA	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der GETMAIN-An- forderungen in ECDSA		184
ECDSAPSHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCCAH	4	DUR CHSC HN.	Maximaler Programmspei- cher in ECDSA		256
ECDSASHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCHWMA	4	DUR CHSC HN.	Höchstanzahl der Byte, die von Task in ECDSA ver- wendet werden		200
ECDSASOCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCOCCA	8	DUR CHSC HN.	Durchschnittliche ECDSA- Speicherbelegung		228
ENQDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRNQDLY	12	MAX.	Verzögerungszeit für lokale Enqueue		640
EXECOMP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Ausführungsphase des Workload-Managers abge- schlossen		2012
EXECOMP-Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
EXTERNWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRWTXWT	12	MAX.	Externe Wartezeit		828
ABWARTEN	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMREXWT	12	MAX.	Ausnahmebedingungsvar- tezeit		416
FAZILITÄT	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCTY	4	DIFF	Hauptfunktion		108
FACILITYTYPE	EYUDA	CMF			4	WIE	Einrichtungstyp		112
FACILITYTYPE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • TERMINAL • TDQUEUE • START 								
FCADDCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCAC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Dateisteue- rungs-ADD-Anforderungen		280
FCAMCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCAMC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Anforderungen zur Dateisteuerungszu- griffsmethode		292
FCBRWCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCBC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der BROWSE-An- forderungen für Dateisteu- erung		276
FCCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCTC	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzahl der Dateisteu- erungsanforderungen		288
FCDELCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCDC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der DELETE-Anfor- derungen für Dateisteue- rung		284
FCGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCGC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Leseanforde- rungen für Dateisteuerung		268
FCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFCWT	12	MAX.	Wartezeit für Dateisteue- rungs-E/A		440

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
FCPUTCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCPC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der WRITE-Anforderungen für Dateisteuerung		272
FCVSWTT	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Wartezeit für VSAM-Zeichenfolgenwartezeit	E640 E650 E670	3404
FCXCWTT	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Steuerwartezeit für exklusive Steuerung der Datei	E640 E650 E670	3392
ERSTE_PRGM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGNM	8	DIFF	Erster Programmname		64
GCDSAGETM	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen in GCDSA	E640 E650 E670	3364
GCDSASHWM	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	Maximale Anzahl der Byte, die von der Task in GCDSA in 4-KB-Seiten verwendet werden	E640 E650 E670	3368
GNQDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRGQDLY	12	MAX.	Verzögerungszeit globaler Enqueue		1412
GUDESAGETM	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen in GUDSA	E640 E650 E670	3372
GUDESASHWM	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	Höchstanzahl der Byte, die von Task in GUDSA in 4-KB-Seiten verwendet werden	E640 E650 E670	3376
ICCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Intervallsteuerungsanforderungen		360
IMSREQCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRIMSRC	4	DUR CHSC HN.	Gesamtanzahl der IMS-Anforderungen		1396
UNGEWARTET	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRIMSWT	12	MAX.	Wartezeit für IMS-Anforderungen		1240
UNBESTÄTIGT	EYUDA	CMF			4	WIE	Option 'Unbestätigte Transaktion'		800
INDOUBT-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BACKWARD • FORWARD 								
INFRAGTFAIL	EYUDA	CPSM			4	WIE	Unbestätigte Fehler bei Recovery Manager UOW		2036
INDOUBTFAIL Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
INDOUBTWAIT	EYUDA	CMF			4	WIE	Wartezeit für unbestätigte Wartezeiten		804
INDOUBTWAIT Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
INTVLC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICTC	4	DUR CHSC HN.	Intervallsteuerungszähler		900
INTVLWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRICDLY	12	MAX.	Verzögerungszeit für Intervallsteuerung		852
IRIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRIRWT	12	MAX.	E/A-Wartezeit für Interregionkommunikation (MRO)		476

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
ISALWTT	SCLOCK12	STAT			12	DUR CHSC HN.	Verzögerungszeit beim Warten auf IPIC-Sitzungs- zuordnung		3320
ISOLATEST	EYUDA	CMF			4	WIE	Datenisolierungstyp		512
Gültige Werte für ISOLA- TEST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 								
J8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJ8CPU	12	MAX.	CPU-Zeit für J8-TCB-Mo- dus	E680 +	1372
JCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJCWT	12	MAX.	Wartezeit für E/A für Jour- nalsteuerung		452
JCUSRWCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJNLCT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Journalausga- beanforderungen		356
JRNLWRITREQ	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJNLCT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Journalschrei- banforderungen		756
JVMSUSP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJVMS	12	MAX.	Gesamtzeit für JVM-Aus- setzen		1532
JVMTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJVMT	12	MAX.	Abgelaufene JVM insge- samt		1520
L8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRL8CPU	12	MAX.	CPU-Zeit des L8-TCB-Mo- dus		1360
LOCKMGRWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRLMDLY	12	MAX.	Wartezeit für Sperrenma- nager		816
LOGGRWRITREQ	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRLGWCT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Schreibanfor- derungen für die CICS-Pro- tokollfunktion		760
LPAR-NAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRLPARN	8	DIFF	Name der logischen Partiti- on	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3768
LU61WTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMR61WT	12	MAX.	LU61 E/A-Wartezeit		652
LU62WTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMR62WT	12	MAX.	LU62 E/A-Wartezeit		664
LUNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRLUNM	8	DIFF	VTAM-LU-Name		72
MAX. TASKS	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	Maximale Anzahl Tasks		3336
MPPRTXCD	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der Aktionen, die durch Richtlinientaskkre- geln ausgelöst werden		3644
MPSRACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMPSRA	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Aktionen, die durch Richtliniensystemre- geln ausgelöst werden	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3764
MPSRECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMPSRE	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der ausgewerteten Richtliniensystemregeln	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3760

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
MSCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMSCPU	12	MAX.	Andere TCB-Modus-CPU-Zeit		1348
MSDISPT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMSDSP	12	MAX.	Andere Zuteilungszeit des TCB-Modus		1336
NACHRICHTENTR.	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPINMC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der empfangenen primären TC-Nachrichten		136
MSGINSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPINMC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der empfangenen sekundären TC-Nachrichten		152
MSGOUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPOUMC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der gesendeten primären TC-Nachrichten		144
MSGOUTSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPOUMC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der gesendeten sekundären TC-Nachrichten		160
MXTDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFD MXT	12	MAX.	Erste Zuteilungsverzögerung durch MXT		628
MXTOTDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMROTTLICH	12	MAX.	Maximale offene TCB-Verzögerungszeit		1288
NCGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRNCGET	4	DUR CHSC HN.	Anzahl benannter Zählerget-Anforderungen	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3676
NETZNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRNETPX	20	DIFF	LU 6.2 network-wide UOW-Netzname		88
NETUOWID	HEX	CMF			27	MIN.	LU6.2-Netzweite UOW-ID		1976
OADATA1	CHAR	CMF			64	DIFF	Ursprungsadapterdaten 1	E640 E650 E660	3028
OADATA2	CHAR	CMF			64	DIFF	Ursprungsadapterdaten 2	E640 E650 E660	3092
OADATA3	CHAR	CMF			64	DIFF	Ursprungsadapterdaten 3	E640 E650 E660	3156
OADID	CHAR	CMF			64	DIFF	ID des Ursprungsadapters	E640 E650 E660	2964
OAPPLID	CHAR	CMF			8	MAX.	ID der Ursprungsanwendung	E640	2512
OCLIPADR	CHAR	CMF			40	MAX.	IP-Adresse des Ursprungsclients	E640	2612
OCLIPORT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMROCPNO	4	MAX.	Ursprüngende Clientportnummer	E640	2652
OFCTYNME	CHAR	CMF			8	MAX.	Name der Ursprungsfunktion	E640	2664
OFFLINCPUT	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Offload wählbar für Standard-CP	E640 E650 E670	3632
ONETWKID	CHAR	CMF			8	MAX.	ID des Ursprungsnetzes	E640	2504
OPORTNUMMER	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMROCI PA	4	MAX.	Ursprungsportnummer	E640	2608
URSPRUNGSTYP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Typ des Transaktionsursprungs		2020

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
ORIGINTYPE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • KEINE • TERMINAL • TDQUEUE • START • TERMSTART • SCHEDULED • XMRUN • BRÜCKE • SOCKET • WEB • IIOP • RRS • LU61 • LU62 • MRO • ECI • IIRQRECV • RZSTTRPT 								
OSTART	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMROATT	8	MAX.	Startzeit der ursprünglichen Task	E640	2488
OTCPVCE	CHAR	CMF			8	MAX.	Ursprungs-TCIPSERVICE	E640	2600
OTRAN	CHAR	CMF			4	MAX.	ID der Ursprungstransaktion	E640	2524
OTRANFLG	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMROFCTY	8	MAX.	Ursprungstransaktionsmarkierungen	E640	2656
OTRANNUM	DEZIMAL	CMF	DFHMNTDS	TMROT CPS	4	MAX.	ID der Ursprungstask	E640	2520
OUSERCOR	CHAR	CMF			64	MAX.	Ursprungskorrelationsdaten	E640	2536
BENUTZER-ID	CHAR	CMF			8	MAX.	ID des Ursprungsbenutzers	E640	2528
PC24RHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRBH	4	DUR CHSC HN.	Maximaler schreibgeschützter Programmspeicher auf RDSA		544
PC24SHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCSBH	4	DUR CHSC HN.	Maximaler gemeinsam genutzter Programmspeicher in SDSA		552
PC31SHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCSAH	4	DUR CHSC HN.	Maximaler gemeinsam genutzter Programmspeicher in ESDSA		548
PCDPLCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDPL	4	DUR CHSC HN.	DPL-Anforderungszähler (DPL-Distributed Program Link)		1504
PCLINKCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLIC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Programm-LINK-Anforderungen		344
PCLOADCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLOC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Programm-LOAD-Anforderungen		352
PCLOADTM	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLT	12	MAX.	Programmladezeit		500
PCLURMCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLUC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der vom Benutzer austauschbaren Modulverbindungsanforderungen		904

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abrufen- un- gültig	Off- set
PCXCTLCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCXC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der XCTL-Anforderungen (Program Transfer Control)		348
PERFRECCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTECNM	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Leistungsdatensätze		724
PGCSTHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMROAPID	8	MAX.	Maximal zugeordneter Containerspeicher für Task	E640	2496
PHAPPLID	CHAR	CMF			8	MAX.	Vorherige Hop-Anwendungs-ID	E640 E650 E660	3228
ANZAHL PH.	BINÄR	CMF			4	MAX.	Vorheriger Hop-Zähler	E640 E650 E660	3256
PHNTWKID	CHAR	CMF			8	MAX.	Qualifikationsmerkmal für Vorherige Hops	E640 E650 E660	3220
PHSTART	TIMESTP	CMF			8	MAX.	Startzeit der vorherigen Hop-Task	E640 E650 E660	3240
PHTRAN	CHAR	CMF			4	MAX.	Vorherige Hop-Transaktionen-	E640 E650 E660	3252
PHTRANNO	DEZIMAL	CMF			4	MAX.	ID der vorherigen Hop-Task	E640 E650 E660	3248
PRCSID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRPTYPE	52	MIN.	BTS-Prozess-ID		968
PRCSNAME	CHAR	CMF			36	DIFF	BTS-Prozessname		932
PRCSTYPE	CHAR	CMF			8	DIFF	BTS-Prozesstyp		1020
PRIORITÄT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTYPE	4	DUR CHSC HN.	Taskpriorität		116
PSTG24HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSB	4	DUR CHSC HN.	Maximaler Programmspeicher unter 16 MB		240
PSTG31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPC31A	4	DUR CHSC HN.	Maximaler Programmspeicher über 16 MB		244
PSTGHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSE	4	DUR CHSC HN.	Maximaler Programmspeicher über alle DSAs		236
PTCOUNT	BINÄR	CMF			4	MAX.	Vorherige Transaktionsanzahl	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3716
PTSTART	TIMESTP	CMF			8	MAX.	Startzeit der vorherigen Transaktionstask	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3704

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
PTTRAN	CHAR	CMF			4	DIFF	ID der vorherigen Transak- tionstransaktion	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3712
PTTRANNO	DEZIMAL	CMF			4	MAX.	ID der vorherigen Transak- tions-Task	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3700
QRCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRQRCPU	12	MAX.	CPU-Zeit, die beim Ausfüh- ren im QR-TCB-Modus ver- wendet wird		1324
QRDISPT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRQRDSP	12	MAX.	Dispatch time while run- ning in QR TCB mode		1312
QRMODDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRQ	12	MAX.	Verzögerungszeit für QR- TCB-Modus		1300
RECTYPE	CHAR	CMF			4	DIFF	Satztyp		120
RESOLVEACT	EYUDA	CPSM			4	WIE	Recovery Manager UOW mit unbestätigter Aktion aufgelöst		2024
Gültige Werte für RESOL- VEACT	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
ANTWORTZEIT	INTTSTP	CPSM			8	MAX.	Taskantwortzeit		2048
RLSCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRRRLSCP	12	MAX.	CPU-Zeit, die von VSAM Record Level Sharing ver- wendet wird		888
RLSWAITTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRRLSWT	12	MAX.	Wartezeit für VSAM-Satz- ebene, Wartezeit		780
RMICPSMTIME	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMICPSM	12	MAX.	Abgelaufene Zeit für CIC- SPlex SM RMI		2456
RMIDB2TIME	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMIDB2	12	MAX.	Abgelaufene DB2-RMI-		2408
RMIDBCTLTIME	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMIDBCT L	12	MAX.	Abgelaufene DBCTL-RMI- Zeit		2420
RMIEXECDLITM	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMIE- XECDLI	12	MAX.	Abgelaufene DL/I-RMI-Zeit		2432
RMIMQSERIEST	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMIMQ	12	MAX.	Abgelaufene Zeit für Web- Sphere MQ RMI		2444
RMIOOTHERTIME	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMIO- THER	12	MAX.	Gesamtzeit für andere RMI-abgelaufene Zeit		2396
RMISUSP	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRRMIS	12	MAX.	Gesamtzeit für RMI-Aus- setzen		688
RMITCPIPTIME	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMITC- PIP	12	MAX.	Abgelaufene TCP/IP-So- ckets-RMI		2468
RMITIME	SCLOCK12	CMF	DFHMTDS	TMRRMIT	12	MAX.	Abgelaufene RMI-Gesamt- zeit		676
RMITOTALTIME	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMITO- TAL	12	MAX.	Abgelaufene RMI-Gesamt- zeit		2384
ROFAIL	EYUDA	CPSM			4	WIE	Fehler bei Ressourceneig- ner für Recovery Manager UOW		2040

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
ROFAIL Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
ROMODDLY	SCLOCK12	STAT			12	DUR CHSC HN.	Verzögerungszeit für RO-TCB-Modus		3284
ROPS31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRAH	4	DUR CHSC HN.	Maximaler schreibgeschützter Programmspeicher		264
RRMSURID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRURID	16	MIN.	RRMS/MVS-Einheit der Wiederherstellungs-ID		1448
RRMSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRRSWT	12	MAX.	Verzögerungszeit für RRMS/MVS-Synchronisationspunkt koordinierung		1424
RSYSID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRRSYS	4	DIFF	ID des fernen Systems		524
RUNTRWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRTWTT	12	MAX.	Synchrones Transaktions-wartezeit ausführen		1168
S8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRS8CPU	12	MAX.	CPU-Zeit für S8-TCB-Modus		1384
SHAREDTSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTSHWT	12	MAX.	Wartezeit für E/A des gemeinsam genutzten temporären Speichers		876
SHSTGBYTEFMA	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31F	4	DUR CHSC HN.	FREEMAIN Byte-Zähler des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb von 16M		752
SHSTGBYTEFMB	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24F	4	DUR CHSC HN.	FREEMAIN-Bytezahl des gemeinsam genutzten Speichers unter 16 MB		740
SHSTGBYTEFMG	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	Die Gesamtzahl der FREEMAIN-Byte des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb des Balkens.	E640 E650 E670	3388
SHSTGBYTEGMA	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31G	4	DUR CHSC HN.	GETMAIN-Bytezähler des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb 16 MB		748
SHSTGBYTEGMB	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24G	4	DUR CHSC HN.	GETMAIN-Bytezähler des gemeinsam genutzten Speichers unter 16 MB		736
SHSTGBYTEGMG	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	GETMAIN-Bytezähler des gemeinsam genutzten Speichers über der Leiste	E640 E650 E670	3384
SHSTGGMCAV	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31S	4	DUR CHSC HN.	GETMAIN-Anforderungszähler des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb von 16 MB		744
SHSTGGMCBAR	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	GETMAIN-Anforderungszähler des gemeinsam genutzten Speichers über der Leiste	E640 E650 E670	3380
SHSTGGMCBEL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24S	4	DUR CHSC HN.	GETMAIN-Anforderungszähler für gemeinsam genutzten Speicher unter 16 MB		732
SHUNTED	EYUDA	CPSM			4	WIE	Wiederherstellungsmanager UOW wurde nicht in der		2028
Gültige Werte für SHUNTED-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
SMMVSSWT	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	MVS, Speicherknappheits- wartezeit	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	3812
SOBYDECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOBDE	4	DUR CHSC HN.	Anzahl entschlüsselter So- cketbytes		1512
SOBYENCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOBEN	4	DUR CHSC HN.	Anzahl verschlüsselter So- cket-Byte		1508
SOCIPHER	HEX	CMF			4	DIFF	Cipher ausgewählt		3332
SOCONMSG	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRMMWT	4	DIFF	Geben Sie an, dass die Task die erste Nachricht in Verbindung verarbeitet hat.	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	3776
SOIOWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSOWT	12	MAX.	E/A-Wartezeit für ankome- nde TCP/IP-Sockets		1436
SELSAMERLICH	SCLOCK12	STAT			12	DUR CHSC HN.	Verzögerungszeit des SO- TCB-Modus		3296
SRVSYWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRPNAME	12	MAX.	CFDT-Synchronisations- punktwartezeit		920
START	DATUMZEIT	CMF	DFHMNTDS	TMRATTT	8	MAX.	Startzeit der Task		24
STOPPEN	DATUMZEIT	CMF	DFHMNTDS	TMRDETT	8	MAX.	Stoppzeit der Task		32
SUBEXCOMP	EYUDA	CPSM			4	WIE	WLM-Subset der Ausführ- ungsphase abgeschlossen		2016
SUBEXCOMP Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
SUBTYP	CHAR	CPSM	WIMPERNHDD	NHDD_SUBTYPE	1	MIN.	Subtyp des Taskprotokolls		2079
SUSPTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSTUST	12	MAX.	Taskaussetzungszeit		392
SYNCCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSPPC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Synchronisati- onspunktanforderungen		364
SYNCDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSYDISCH	12	MAX.	Warten auf Verzögerung der übergeordneten Syn- chronisationspunktverzö- gerung		1180
SYNCPWAITTM	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSYNCT	12	MAX.	Synchronisationspunkt- wartezeit		768
SZALLCTO	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZATO	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Zeitlimitüber- schreitungen bei FEPI-AL- LOCATE		580
SZALLOCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZACT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der FEPI-ALLOCA- TE-Anforderungen		556
SZCHRIN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZCIN	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der empfangenen FEPI-Zeichen		576

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
SZCHROUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZCOT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der gesendeten FE- PI-Zeichen		572
SZRCVCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZRCT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der FEPI RECEIVE- Anforderungen		560
SZRCVTO	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZRTO	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Zeitlimitüber- schreitungen bei FEPI RE- CEIVE		584
SZSENDCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZSCT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der FEPI-SEND-An- forderungen		564
SZSTRCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZTCT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der FEPI START- Anforderungen		568
SZTOTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZTOT	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzahl der FEPI-An- forderungen		588
SZWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSZWT	12	MAX.	FEPI-Aussetzungszeit		592
AUFGABE	DEZIMAL	CMF	DFHMNTDS	TMRTSN	4	MAX.	Task-ID		1544
TASKDATAKEY	EYUDA	CMF			4	WIE	Datenspeicherschlüssel		516
TASKDATAKEY-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • BENUTZER 								
TASKDATALOC	EYUDA	CMF			4	WIE	Datenposition über/unter 16 MB		520
Gültige Werte für TASKDA- TALOC-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BELOW • BELIEBIGE 								
TASKFLAG	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRERROR	4	DUR CHSC HN.	Transaktionsfehlermarkie- rungen		124
TCALWTT	SCLOCK12	STAT			12	DUR CHSC HN.	Verzögerungszeit beim Warten auf Sitzungszuord- nung		3308
TCBATTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCBAC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der CICS-Dispat- cher-TCB-Verbindung		1408
TCC62IN2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62ICH	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der empfangenen sekundären LU62-TC-Zei- chen		532
TCC62OU2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62OCH	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der gesendeten se- kundären LU62-TC-Zei- chen		540
TCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTKWT	12	MAX.	Wartezeit für E/A der Ter- minalsteuerung		428
TCLDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTDCL	12	MAX.	Die von TCL verursachte Verzögerungszeit für die erste Zuteilung		616
TCM62IN2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62IMC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der empfangenen sekundären LU62-TC- Nachrichten		528
TCM62OU2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62OMC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der gesendeten se- kundären LU62-TC-Nach- richten		536
TDCCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDTC	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzahl der Anforde- rungen mit transienten Da- ten		308

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
TDELWTT	SCLOCK12	STAT			12	DUR CHSC HN.	TD-Wartezeit für partiti- onsübergreifende Sperren		3272
TDGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDGC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der GET-Anforde- rungen für transiente Da- ten		296
TDILWTT	SCLOCK12	STAT			12	DUR CHSC HN.	TD-Wartezeit für partiti- onsinterne Sperren		3260
TDIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTDWT	12	MAX.	Wartezeit für E/A für tran- siente Daten		488
TDPURCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDRC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der PURGE-Anfor- derungen mit transienten Daten		304
TDPUTCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDPC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der PUT-Anforde- rungen für transiente Da- ten		300
TERMCNNAME	CHAR	CMF			4	DIFF	Terminalverbindungsname		728
TERMID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTEID	4	DIFF	Tatsächliche Terminal-ID oder Sitzungs-ID		1516
TERMNALINFO	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRTEINF	4	MIN.	Terminalinformationen		764
TMRATMSN	CHAR	CMF			8	DIFF	Atom-Servicename	E640 E650	2804
TMRBFDGC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der BIF-DIGEST- Anforderungen	E640 E650	2860
TMRBFTC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Gesamtzahl BIF-Anforde- rungen	E640 E650	2864
TMRCBRNM	CHAR	CMF			4	WIE	CorbaServer-Name	E680 +	2080
TMRCTACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCTACT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der API-Anforde- rungen der OO-Klassen- bibliothek		1724
TMRICIPOR	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRISCNM	4	MAX.	Client-IP-Port	E640	2688
TMRCMDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCMDLY	12	DUR CHSC HN.	Verzögerungszeit für CICS TCB-Änderungsmodus		2296
TMRDHDLC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHDLC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Anforderungen zum Löschen von Doku- menten	E640	2480
TMRDSCWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDSCWT	12	MAX.	Wartezeit für Dispatcher- MVS-Speichereinschrän- kung		2156
TMRDSMWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDSMWT	12	MAX.	Wartezeit für Dispatcher- TCB-Wartezeit		2144
TMRDSTHW	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREJBTC	4	DUR CHSC HN.	Höchstanzahl der CICS- Dispatcher-TCBs		2084
TMRECEVC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der erfassten Ereig- nisse	E640 E650	2784
TMRECFOC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der Ereignisfilterbe- fehle	E640 E650	2780
TMRECSEC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der erfassten syn- chronen Emissionsereig- nisse	E640 E650 E660	2960
TMRECSGE	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der SIGNAL EVENT- Anforderungen	E640 E650	2776

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
TMREICTC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Die Gesamtzahl der EXEC CICS-Anforderungen.	E640 E650	2772
TMREJBAC	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Aktivierungsanforderungen für Bean-Status	E680 +	2088
TMREJBCC	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	Anzahl Bean-Erstellungsanforderungen	E680 +	2096
TMREJBPC	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Auslagerungsanforderungen für Bean-Status	E680 +	2092
TMREJBRC	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Anforderungen zum Entfernen von Beans	E680 +	2100
TMREJBTC	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	Gesamtzahl der Enterprise-Bean-Anforderungen	E680 +	2168
TMREJMCT	BINÄR	CMF			4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Enterprise-Bean-Methodenaufrufe	E680 +	2104
TMRHTDLY	SCLOCK12	CMF			12	DUR CHSC HN.	Maximale TCB-Verzögerungszeit für Hot-Pooling	E640 +	1864
TMRICSCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSCC	4	DUR CHSC HN.	Die gesamte lokale Intervallsteuerung beginnt mit dem Kanal.		2332
TMRICSCD	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSCD	4	DUR CHSC HN.	Datenlänge aller lokalen IC beginnt mit Kanal		2336
TMRICSRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSRC	4	DUR CHSC HN.	Die gesamte Steuerung des fernen Intervalls beginnt mit dem Kanal.		2340
TMRICSRD	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSRD	4	DUR CHSC HN.	Datenlänge aller fernen IC beginnt mit Kanal		2344
TMRISACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRISACT	4	MAX.	Anzahl der IPCONN-Zuordnungsanforderungen	E640	2700
TMRISCNM	CHAR	CMF			8	MAX.	IPCONN-Name	E640	2692
TMRISWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMPPTX	12	MAX.	IPCONN E/A-Wartezeit	E640	2704
TMRJ9CPU	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	CPU-Zeit für J9-TCB-Modus	E680 +	2132
TMRJSTWT	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Wartezeit für JVM-Server-Thread	E640 E650	2716
TMRJTDLY	SCLOCK12	CMF			12	DUR CHSC HN.	Maximale JVM-TCB-Verzögerungszeit	E680 +	1852
TMRJVMIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJVMIT	12	DUR CHSC HN.	Abgelaufene JVM-Zeit-Initialisieren		1924
TMRJVMRT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJVMRT	12	DUR CHSC HN.	Abgelaufene JVM-Zeit-Zurücksetzen		1936
TMRKY8CP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJTDLY	12	DUR CHSC HN.	CPU-Zeit für Benutzer-Task-Schlüssel 8		1840

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
TMRKY8DS	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRKY8DS	12	DUR CHSC HN.	Zuteilungszeit für den Be- nutzertaskschlüssel 8		1828
TMRKY9CP	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRJ9CPU	12	DUR CHSC HN.	CPU-Zeit für Benutzer- Task-Schlüssel 9		2120
TMRKY9DS	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRKY9DS	12	DUR CHSC HN.	Zuteilungszeit für Benut- zertaskschlüssel 9		2108
TMRL9CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRL9CPU	12	MAX.	CPU-Zeit für Benutzertask L9-Modus		2348
TMRMLCTM	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	CPU-Zeit für XML System Services	E640 E650	2872
TMRMLTDL	BINÄR	CMF			4	MAX.	Dokumentlänge insgesamt	E640 E650	2868
TMRMLXTC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der EXEC CICS XML TRANSFORM-Anforderun- gen	E640 E650	2728
TMRMQAST	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	WebSphere MQ-API-SRB- Zeit	E640 E650	2948
TMRMQGWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMQGWT	12	MAX.	Wartezeit für WebSphere MQ-Getwait	E640	2676
TMRNETID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRNETID	8	DIFF	Netzwerk-ID		1576
TMRNETSX	HEX	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMITE- PIP	8	DIFF	LU6.2-Network-wide UOW-Instanz und -Folgen- ummer		1960
TMRNJAPN	CHAR	CMF			32	DIFF	Knoten.js-Anwendungsna- me	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	3780
TMROIDWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMROIDWT	12	DUR CHSC HN.	Wartezeit für OTS-Unbe- stättigte		1912
TMROTSID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROTSID	12 8	DIFF	OTS-Transaktions-ID		1596
TMRPCDCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDCC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der DPL-Pro- grammverbindungsanfor- derungen mit Kanal		2188
TMRPCDLL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDLL	4	DUR CHSC HN.	Datenlänge aller DPL-Pro- grammverbindungen mit Kanal		2172
TMRPCDRL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDRL	4	DUR CHSC HN.	Gesamtdatenlänge aller DPL-Rückgaben mit Kanal		2176
TMRPCLCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLCC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Programmver- bindungsanforderungen mit Kanal		2180
TMRPCRCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRCC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Programm- Rückgabeeanforderungen mit Kanal		2192
TMRPCRCL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRCL	4	DUR CHSC HN.	Datenlänge des gesamten Programms wird mit Kanal zurückgegeben		2196

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
TMRPCXCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCXCC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Programm- XCTL-Anforderungen mit Kanal		2184
TMRPGBCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGBCC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Kanalanforde- rungen zum Durchsuchen von Containern		2204
TMRPGCCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGCCC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Container, die für Kanalcontainer erstellt wurden		2368
TMRPGCTC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGCTC	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzahl der Kanalda- tencontaineranforderun- gen		2200
TMRPGGCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGGCC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Anforderungen zum Abrufen von Contai- nerkanal-Anforderungen		2208
TMRPGGCL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGGCL	8	DUR CHSC HN.	Datenlänge aller Anforde- rungen zum Abrufen von Containerkanal-Anforde- rungen		2220
TMRPGMCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGMCC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Anforderungen zum Verschieben von Con- tainerkanal-Anforderungen		2216
TMRPGPCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGPCC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Kanalanforde- rungen für Containercon- tainer		2212
TMRPGPCL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGPCL	8	DUR CHSC HN.	Datenlänge aller Contai- ner-Kanalanforderungen für Container		2228
TMRPIPLN	CHAR	CMF			8	DIFF	Name der Pipeline	E640 E650	2796
TMRPORTN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPORTN	4	DUR CHSC HN.	TCP/IP-Service-Portnum- mer		1592
TMRPTPWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRPTPWT	12	DUR CHSC HN.	Partnerwartezeit		1948
TMRRRLUNM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRRRLUNM	8	DIFF	Realer LU-Name		1584
TMRROCPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRROCPU	12	DUR CHSC HN.	CPU-Zeit im schreibge- schützten Modus für Be- nutzertask		1816
TMRRODSP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRODSP	12	DUR CHSC HN.	Zuteilungszeit für Benut- zertask-Lesezugriff		1804
TMRROPWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRROPWT	12	DUR CHSC HN.	Wartezeit für Anforde- rungsprozessor		1900
TMRQRWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRQRWT	12	DUR CHSC HN.	Wartezeit für Anforde- rungsempfänger		1888
TMRSOCIN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCIN	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der empfangenen Zeichen		1772
TMRSOCNS	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCNS	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der nicht persisten- ten CREATE-Socket-Anfor- derungen		1752
TMRSOCOT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCOT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der gesendeten Zeichen		1780

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
TMRSOCPS	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCPS	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Anforderungen zum Erstellen persistenter Socket-Sockets		1756
TMRSOERC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOERC	4	DUR CHSC HN.	Anforderungszähler EXT- RACT TCP/IP und EXTRACT CERTIFICATE		1748
TMRSOI1C	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOI1C	4	DUR CHSC HN.	Anzahl empfangener an- kommender Socket-Zei- chen		1792
TMRSOIMC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOIMC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der eingehenden Socket-Receive-Anforde- rungen		1788
TMRSONHW	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSONHW	4	DUR CHSC HN.	Höchstanzahl nicht persis- tenter Sockets		1760
TMRSOO1C	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOO1C	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der gesendeten eingehenden Socket-Zei- chen		1800
TMRSOOMC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOOMC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der eingehenden Socket-Sendeanforderun- gen		1796
TMRSOOWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSOOWT	12	DUR CHSC HN.	E/A-Wartezeit für abge- hende TCP/IP-Sockets		1876
TMR SOPHW	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR SOPHW	4	DUR CHSC HN.	Höchstanzahl der persis- tenten Sockets		1764
TMRSORCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSORCT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Socket-Emp- fangsanforderungen		1768
TMR SOSCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR SOSCT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Socket-Sende- anforderungen		1776
TMR SOTC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR SOTC	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzahl der Socketan- forderungen		1784
TMRSTLICH	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSTLICH	12	DUR CHSC HN.	Maximale Verzögerungs- zeit für CICS-SSL-TCB		2272
TMRT8CPU	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Benutzertask T8-Modus CPUzeit	E640 E650	2748
TMRTCPV	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCBRNM	8	DIFF	TCP/IP-Servicename		1968
TMRTGPID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRTGPID	28	DIFF	Transaktionsgruppen-ID		1548
TMRTIATC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der EXEC CICS ASKTIME-Anforderungen	E640 E650	2852
TMRTITC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Gesamtzahl der EXEC xxxTIME-Anforderungen	E640 E650	2856
TMRTTLICH	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Maximale Thread-TCB- Verzögerungszeit	E640 E650	2760
TMRURIMN	CHAR	CMF			8	DIFF	URI-Zuordnungsname	E640 E650	2788
TMRWBBOC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBBOC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Websuchanfor- derungen		2268
TMRWBBRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBBRC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der WEB-BROWSE- Anforderungen		1736

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
TMRWBERC	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRWBERC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der WEB-EXTRACT- Anforderungen		1732
TMRWBI1C	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRWBI1C	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Byte, die von Webanforderungen emp- fangen wurden		2252
TMRWBIRC	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRWBIRC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Web-Receive- Anforderungen		2248
TMRWBIWC	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRWBIWC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Aufruf-Web- Service-Anforderungen		2236
TMRWBO1C	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRWBO1C	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Byte, die von Web-Sendeanforderungen gesendet wurden		2260
TMRWBOSC	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRWBOSC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Web-Sendean- forderungen		2256
TMRWBPRC	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRWBPRC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Web-Parsing- Anforderungen		2264
TMRWBRDL	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRWBRDL	4	DUR CHSC HN.	Datenlänge der Daten, die aus dem Repository gele- sen werden		2360
TMRWBROC	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRWBROC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Webleseanfor- derungen		2240
TMRWBRPR	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRWBRPR	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Repository-Le- sevorgänge		1728
TMRWBRRC	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRWBRRC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der WEB-READ-An- forderungen		1740
TMRWBWDL	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRWBWDL	4	DUR CHSC HN.	Datenlänge der Daten, die in das Repository geschrie- ben werden		2364
TMRWBWOC	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRWBWOC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Webschreiban- forderungen		2244
TMRWBWRC	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRWBWRC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der WEB-WRITE- Anforderungen		1744
TMRWMQRC	BINÄR	CMF	DFHMTDS	TMRWMQRC	4	MAX.	Gesamtanzahl der Web- Sphere MQ-Anforderungen	E640	2672
TMRWPBMN	CHAR	CMF			8	DIFF	Programmname	E640 E650	2844
TMRWSATC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Gesamtzahl WS-Addres- sing-Anforderungen	E640 E650	2744
TMRWSCBC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der WSACONTEXT- BUILD-Anforderungen	E640 E650	2732
TMRWSCGC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der WSACONTEXT- GET-Anforderungen	E640 E650	2736
TMRWSEPC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der WSAEPR-CREA- TE-Anforderungen	E640 E650	2740
TMRWSOPN	CHAR	CMF			64	DIFF	Name der Web-Services- Operation	E640 E650	2884

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
TMRWSVCN	CHAR	CMF			32	DIFF	Webservice-Name	E640 E650	2812
TMRX8CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRX8CPU	12	DUR CHSC HN.	CPU-Zeit für Benutzertask X8-Modus		2308
TMRX9CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRX9CPU	12	DUR CHSC HN.	CPU-Zeit für Benutzertask X9-Modus		2320
TMRXTDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRXTDLY	12	DUR CHSC HN.	Max. CICS-XPLink-TCB- Verzögerungszeit		2284
TRANCLASS	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGNM	8	DIFF	Transaktionsklasse		56
TRANFLAGS	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRTRFLG	8	MIN.	Transaktionsmarkierungen		716
TRANID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTRID	4	DIFF	Transaktions-ID		80
TRANSTYP	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTRTY	4	DIFF	Transaktionstyp		84
TSCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSTC	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzahl der TS-Anfor- derungen		324
TSGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSGC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl GET-Anforderun- gen für temporären Spei- cher		312
TSGETSCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSGSC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der TS-GET-Anfor- derungen an gemeinsam genutzten Speicher	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3668
TSIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTSWT	12	MAX.	TS-E/A-Wartezeit		464
TSPUTACNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSPAC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der TS-PUT-Anfor- derungen an den Zusatz- speicher		316
TSPUTMCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSPMC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der TS-PUT-Anfor- derungen an den Haupt- speicher		320
TSPUTTERNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSPSC	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der TS-PUT-Anfor- derungen an gemeinsam genutzten Speicher	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3672
UNSHUNTED	EYUDA	CPSM			4	WIE	Recovery Manager UOW unshunted		2032
UNSHUNTED-Gültige Wer- te für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
UOWID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRRMUOW	8	MIN.	ID der lokalen UOW (Unit of Work)		40
UOWINSTSEQ	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRNETSX	8	MIN.	LU6.2-Network-wide UOW-Instanz und -Folgen- ummer		792
BENUTZER-ID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRUSID	8	DIFF	Benutzer-ID		48
USRPS24HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSB	4	DUR CHSC HN.	Maximaler Programmspei- cher in UDSA		252
USRPS31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPC31A	4	DUR CHSC HN.	Maximaler Programmspei- cher in EUDSA		248

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
USTG24CNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCUGB	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen des Benutzerspeichers unter 16 MB		172
USTG24HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUSHWB	4	DUR CHSC HN.	Höchstanzahl der Byte, die von der Task in UDSA verwendet werden		188
USTG24OCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUTSOB	8	DUR CHSC HN.	Durchschnittliche Speicherbelegung unter 16 MB		204
USTG31CNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCUGA	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen des Benutzerspeichers oberhalb von 16 MB		176
USTG31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUSHWA	4	DUR CHSC HN.	Höchstanzahl der von Task in EUDSA verwendeten Bytes		192
USTG31OCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUTSOA	8	DUR CHSC HN.	Durchschnittliche Speicherbelegung über 16 MB		212
WAITTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDWT	12	MAX.	Wartezeit für Dispatch		404
WBCHRIN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBCIN	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der empfangenen Webzeichen		1196
WBCHROUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBCOT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der gesendeten Webzeichen		1204
WBISSFCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSSFC	4	MAX.	Fehler bei INVOKE-SOAP-Service	E640 E650	3656
WBJSNRPL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJSRPL	4	DUR CHSC HN.	Länge des JSON-Antwortkörpers	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3684
WBJSNRQL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJSRQL	4	DUR CHSC HN.	Länge des JSON-Anfordererkörpers	E640 E650 E660 E670 E680 E690	3680
WBRCVCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRCT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der WEB RECEIVE-Anforderungen		1192
WBREPWCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRPW	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Web-Repository-Schreibvorgänge		1212
WSENDCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSBCT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl WEB-SEND-Anforderungen		1200
WBSFCRCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSFCC	4	MAX.	SOAPFAULT CREATE-Anforderungen	E640 E650	3648
WBSFTOCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSFTC	4	MAX.	SOAPFAULT CREATE-Anforderungen insgesamt	E640 E650	3652
WBSREQBL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSQBL	4	MAX.	Länge des SOAP-Anfordererkörpers	E640 E650	3660
WBSRSPBL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSRBL	4	MAX.	Länge des SOAP-Antwortkörpers	E640 E650	3664

Tabelle 563. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
WBTOTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBTC	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzahl der Webanfor- derungen		1208
WLMRPTRCNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRRPTCL	8	DIFF	Klassenname des Worklo- ad-Manager-Berichts		708
WLMSRVCNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRSRVCL	8	DIFF	Serviceklassenname des Workload-Managers		700

Kapitel 249. Ressourcentabelle INDTDQ

Eine CICS-Ressource, die eine indirekte Warteschlange mit transienten Daten in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie das Ziel.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSIndirectTDQueue

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

96

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0028

Sicherheitsklasse

OPERATE.TDQUEUE

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TDQUEUE

Tabelle 564. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 565. INDTDQ-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- rufen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			8

Tabelle 565. INDDTDQ-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen- un- gül- tig	Off- set
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	TDQUEUE	TDQUEUE	4	DIFF	Warteschlangen-ID			16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0	E640 E650	92
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	32
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGE-AGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NICHT-APPLIC 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGS- VEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	44
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	48
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	36
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	TDQUEUE	DEFINES- SOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcen- definition		E640 E650	56
DEFINIENZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	DEFINIENZEIT	8	MAX .	Erstellungszeit		E640 E650	64
INDIRECTNAME	CHAR	INQ	TDQUEUE	INDIRECTNAME	4	DIFF	Indirekter Name			20
INDIRECTTYPE	CVDAS	INQ			4	WIE	Indirekter Zieltyp			24
INDIRECTTYPE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • INTRA • EXTRA • INDIRECT • FERN 									
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INSTALL- AGENT	4	WIE	Installationsagent		E640 E650	88
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • SYSTEM 									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX .	Installationszeit		E640 E650	80
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	72
ANZ.	BINÄR	STAT			4	DUR CHS CHN .	Anzahl der E/A-Anforderungen			28

Kapitel 250. Ressourcentabelle INTRATDQ

Eine CICS-Ressource, die eine partitionsinterne Warteschlange mit transienten Daten in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie das Ziel.

VERWERFEN

Verwerfen Sie ein inaktivierter Zielort.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie das Ziel.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSIntrapartitionTDQueue

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

136

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0027

Sicherheitsklasse

OPERATE.TDQUEUE

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TDQUEUE

Tabelle 566. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 567. Ressourcentabelle INTRATDQ, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	TDQUEUE	TDQUEUE	4	DIF F	Nein	Warteschlangen-ID			16
ATIFACILITY	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ATIFACILITY	4	WIE	Ja	ATI-Einrichtungsart			20
Gültige Werte für ATI-FACILITY-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • TERMINAL • NOTERMINAL 										
ATIFACILITY-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 										
ATITERMID	CHAR	INQ	TDQUEUE	ATITERMID	4	DIF F	Ja	ATI-Terminal-ID			24
ATITRANID	CHAR	INQ	TDQUEUE	ATITRANID	4	DIF F	Ja	ATI-Transaktions-ID			28
ATIUSERID	CHAR	INQ	TDQUEUE	ATIUSERID	8	DIF F	Ja	ATI-Benutzer-ID			52
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcedefinition	0	E640 E650	128
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650	68
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	80
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	88
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	72
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TDQUEUE	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition		E640 E650	96
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	104
UNBESTÄTIGT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	UNBESTÄTIGT	4	WIE	Nein	Aktion 'Unbestätigte Wartestatus'			60
INDOUBT-Gültige Wer- te für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • WARTESCHLANGE • REJECT • NICHT-APPLIC 										
INDOUBTWAIT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INDOUBT- WAIT	4	WIE	Nein	Option 'Unbestätigte Wartestatus'			64

Tabelle 567. Ressourcentabelle INTRATDQ, Attribute (Forts.)											
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
INDOUBTWAIT Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • WARTEN • KEINE WARTEZEIT • NICHT-APPLIC 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INSTALL-AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	84
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • SYSTEM 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	INSTALLATI-ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	120
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	INSTALLUS-RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	112
NUMMERIEARTIKEL	BINÄR	INQ	TDQUEUE	NUMMERIE-ARTIKEL	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Elemente			36
ANZ.	BINÄR	STAT			4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der E/A-Anforderungen			48
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	TDQUEUE	RECOVSTA-TUS	4	WIE	Nein	Wiederherstellungssta-tus			40
RECOVSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • PHYSICAL • LOGICAL • NOTRECOVABLE • NICHT-APPLIC 										
STATUS	CVDAS	INQ	TDQUEUE	AKTIVIERSTA-TUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status			32
Gültige Werte für STA-TUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 										
Gültige Werte für STA-TUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 										
AUSLÖSEREBENE	BINÄR	INQ			4	DUR CHS CHN .	Ja	AuslöserEbene			44

Kapitel 251. Ressourcentabelle IPCINGRP

In den IPCINGRP-Ansichten werden Informationen über die Zugehörigkeit einer IPIC-Verbindungsdefinition (IPCONDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) angezeigt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist IPCGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist IPCNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist IPCVER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

Holen

Zeigen Sie eine Zuordnung zwischen einer IPIC-Verbindungsdefinition und einer Ressourcengruppe an.

Erstellen

Erstellen Sie eine Zuordnung zwischen einer IPIC-Verbindungsdefinition und einer Ressourcengruppe.

Entfernen

Entfernen Sie eine Zuordnung zwischen einer IPIC-Verbindungsdefinition und einer Ressourcengruppe aus dem Datenrepository.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6181

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 568. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 569. IPCINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	IPCINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	IPCINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	IPCINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	IPCINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	IPCINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	IPCINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	IPCINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	IPCINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	IPCINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	IPCINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	IPCINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 570. IPCINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
IPCGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
IPCNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Verbindungsdefinitionsname	44
IPCVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der Verbindungsdefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 252. Ressourcentabelle IPCONDEF

Eine CICS-Definition, die eine IPIC-Verbindung zwischen CICS und einem fernen System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME. Beachten Sie, dass ein Verbindungsname nur 4 Zeichen lang sein kann. Der Rest des 8-stelligen NAME -Felds sollte mit Leerzeichen aufgefüllt werden.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Verbindungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionIPICConnection

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

448

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3836

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE IPCONN

Tabelle 571. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein

Tabelle 571. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 572. IPCONDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	IPCONDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	IPCONDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	IPCONDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	IPCONDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	IPCONDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	IPCONDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	IPCONDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	IPCONDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	IPCONDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	IPCONDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	IPCONDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	IPCONDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	IPCONDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	IPCONDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	IPCONDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	IPCONDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste

Tabelle 572. IPCONDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
27	IPCONDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	IPCONDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	IPCONDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	IPCONDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	IPCONDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	IPCONDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	IPCONDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	IPCONDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	IPCONDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	IPCONDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	IPCONDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	IPCONDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	IPCONDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	IPCONDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	IPCONDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	IPCONDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	IPCONDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	IPCONDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	IPCONDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT "IPCONDEF_INV_ATTRIBUTE"	Ungültiges Attribut
47	IPCONDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	IPCONDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	IPCONDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	IPCONDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	IPCONDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	IPCONDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	IPCONDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	IPCONDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	IPCONDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	IPCONDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	IPCONDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	IPCONDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	IPCONDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	IPCONDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 572. IPCONDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	IPCONDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	IPCONDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	IPCONDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 573. IPCONDEF-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	428
APPLID	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	ID der fernen Anwendung				77
AUTOMATISCH VERBIN- DEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Autoconnect-Sitzungen für IPIC-Verbindungen	NEIN			36
Gültige Werte für AUTO- CONNECT Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 									
ZERTIFIKAT	CHAR	CPSM	32	Nein	DIFF	Zertifikat				322
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	CPSM	56	Nein	WIE	SSL-Cipher-Suite-Codes				354
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				104
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		196
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				136
HA	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Hochverfügbarkeit	NEIN		E640 E650 E670 E680	440
Gültige Werte für HA-Ein- gabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 									
HOST	CHAR	CPSM	11 6	Ja	DIFF	Name des fernen Hosts				200
IDPROP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Identitätsweitergabe	NOTALLO- WED		E640 E650	424

Tabelle 573. IPCONDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
IDPROP-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NOTALLOWED • OPTIONAL • ERFORDERLICH 									
INSERVICE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Verbindungsstatus	JA			40
Gültige Werte für INSERT-VICE-Eingabe/-ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 									
LINKAUTH	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Verbindungssicherheit	SECUSER			420
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe des Befehls LINKAUTH	<ul style="list-style-type: none"> • SECUSER • CERTUSER 									
MAXQTIME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Maximale Warteschlangenzeit	NEIN	0-9999		93
MAXQTIME-Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN 									
SPIEGELUNG	CVDAS	INQ	4	Nein	DIFF	Minimale Spiegellebensdauer	ANFORDERUNG		E640 E650 E660	436
Gültige Werte für MIR-RORLIFE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ANFORDERUNG • AUFGABE • UOW 									
NETZ-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ferne Netzwerk-ID				69
PORT	CHAR	CPSM	5	Ja	DIFF	Anschlussnummer	NEIN	1-65535		56
PORT Ein-/Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN 									
WARTESCHLANGENLIMIT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Warteschlangengrenzwert	NEIN	0-9999		85
Gültige Werte für QUEUE-LIMIT-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN 									
EMPFANGENE EMPFANGS-DATEN	CHAR	CPSM	3	Ja	DIFF	Empfangsanzahl		1-999		316
SECURITYNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	WIE	Sicherheitsname des fernen Systems				410
SENDCOUNT	CHAR	CPSM	3	Ja	DIFF	Anzahl senden		0-999		319
SSL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Secure Sockets Layer (SSL), Typ	NEIN			48
Gültige Werte für die SSL-Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
TCPIPSERVICE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	TCP/IP-Service				61
BENUTZERAUTH	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheitsstufe des Benutzers anhängen	LOKAL			52
USERAUTH-Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • DEFAULTUSER • LOKAL • VERIFY • IDENTIFY 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				112
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				120
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				128

Tabelle 573. IPCONDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
XLNACTION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aktion für Exchange-Pro- tokollnamen (XLN)	BEIBEHAL- TEN			44
Gültige Werte für XLNAC- TION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BEIBEHALTEN • ERZWINGEN 									

Kapitel 253. Ressourcentabelle IPCONN

Eine CICS-Ressource, die eine IPIC-Verbindung in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ACQUIRE

Befinden Sie die Verbindung.

RÜCKWÄRTS

Back-out-Einheiten der Arbeit, die der Verbindung zugeordnet sind.

ABBRECHEN

Brechen Sie die Verbindung ab.

FESTSCHREIBEN

Festgeschmierte Arbeitseinheiten, die der Verbindung zugeordnet sind, festschreiben.

VERWERFEN

Trennen Sie die Verbindung.

ERZWINGEN

Erzwungte Arbeitseinheiten, die der Verbindung zugeordnet sind, zum Festschreiben oder Zurückschreiben.

FORCECANCEL

Alle AIDs abbrechen, einschließlich System-AIDs, in die Warteschlange für die Verbindung.

FORCEPTIVE

Alle Transaktionen, die in Sitzungen auf dem verbundenen System ausgeführt werden, werden gelöscht.

INSERVICE

Stellen Sie die Verbindung in den Service.

TÖTET

Tötet alle Transaktionen, die auf Sitzungen auf dem verbundenen System ausgeführt werden.

Anmerkung: Kill kann zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen und sollte nur in Ausnahmefällen verwendet werden.

NORECOVDATA

Überschreiben Sie den normalen Resynchronisationsprozess.

NICHT ANSTEHEND

Die Verbindung wird nicht anstehend festgelegt.

OUTSERVICE

Stellen Sie die Verbindung aus dem Service.

BEREINIGEN

Löschen Sie die Verbindung.

FREIGEBEN

Geben Sie die Verbindung frei.

RESYNCHRONISIEREN

Resynchronisieren Sie die nicht zugeordneten Arbeitseinheiten, die der Verbindung zugeordnet sind.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Einige dieser Aktionen sind möglicherweise nur für bestimmte Typen von CICS-Verbindungen gültig. Einzelheiten finden Sie in der entsprechenden CICS-Dokumentation.

Anmerkung: Der von CICS zurückgegebene Wert steht in Konflikt mit CVDA-Werten in anderen CICS-Umgebungen. Damit die Eindeutigkeit des Attributs beibehalten wird, fügt CICSplex SM dem von CICS zurückgegebenen Wert entweder 8000 oder 9000 hinzu. Weitere Informationen zum Umsetzen von CVDA-Werten finden Sie in [Befehl TRANSLATE](#).

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSIPIConnection

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

768

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0167

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE IPCONN

Tabelle 574. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ACQUIRE	Keine	N/A
	RÜCKWÄRTS	Keine	N/A
	FESTSCHREIBEN	Keine	N/A
	ABBRECHEN	Keine	N/A
	ERZWINGEN	Keine	N/A
	FORCECANCEL	Keine	N/A
	FORCEPTIVE	Keine	N/A
	INSERVICE	Keine	N/A
	TÖTET	Keine	N/A
	NORECOVDATA	Keine	N/A
	NICHT ANSTEHEND	Keine	N/A
	OUTSERVICE	Keine	N/A
	BEREINIGEN	Keine	N/A

Tabelle 574. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	FREIGEBEN	Keine	N/A
	RESYNCHRONISIEREN	Keine	N/A

Tabelle 575. IPCONN-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gültig	Off set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nei n	CICS-Systemname				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nei n	CICS-Release				8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nei n	Reserviert				12
NAME-1	CHAR	INQ	IPCONN	IPCONN	8	DIF F	Nei n	IPIC-Verbindungs-ID				16
ALLCFAILLINK	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ATTRIBUT 'ISR_ALLO-CATES_FAILED_LINK'	4	DIF F	Nei n	Anzahl der fehlgeschlagenen Zuordnungen in Verbindung				29 2
ALLCFAILOTH	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_ALLO-CATES_FAILED_OTHER	4	DIF F	Nei n	Anzahl der fehlgeschlagenen Zuordnungen aus anderen Gründen				29 6
APPLID	CHAR	INQ	IPCONN	APPLID	8	DIF F	Nei n	ID der fernen Anwendung				24
AUTOMATISCH VERBINDEN	CVDAS	INQ	IPCONN	AUTOMATISCH VERBINDEN	4	WI E	Nei n	Option 'Autoconnect'				32
Gültige Werte für AUTOCONNECT Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> AUTOCONN NONAUTOCONN 											
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DU RC HS CH N.	Nei n	Version der BAS-Ressourcendefinition	0		E64 0 E65 0	50 0
ZERTIFIKAT	CHAR	INQ	IPCONN	ZERTIFIKAT	3 2	DIF F	Nei n	Zertifikat				34 0
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	IPCONN	ÄNDERUNGSAGENT	4	WI E	Nei n	Letzter Änderungsagent			E64 0 E65 0	44 0
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CSDBATCH DREPAPI ÜBERSCHREIBEN DREPBATCH AUTOMATISCHE INSTALLATION CREATESPI NICHT-APPLIC 											
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	IPCONN	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIF F	Nei n	Release des letzten Änderungsagenten			E64 0 E65 0	45 2

Tabelle 575. IPCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- ig	Off set
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	IPCONN	ÄNDE- RUNGSZEIT	8	MA X.	Nei n	Uhrzeit der letzten Änderung			E64 0 E65 0	45 6
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	IPCONN	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nei n	Benutzer-ID der letzten Änderung			E64 0 E65 0	44 4
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	INQ	IPCONN	CHIFFRIER- GERÄTE	5 6	WI E	Nei n	SSL-Cipher-Suite- Codes				37 4
CLIENTLOC	CHAR	INQ	IPCONN	CLIENTLOC	3 2	DIF F	Nei n	Vielfälligste Route zum Partnersystem			E64 0 E65 0	50 1
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ	IPCONN	STATUS- STATUS	4	WI E	Ja	Verbindungsstatus				36
Gültige Werte für CONNSTATUS In- put/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ANGE- • FREIGEGERBEN 											
CONNSTATUS-Gülti- ge Werte für Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • FREEING • OBTAINING 											
ZURÜCKSCHACH-	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_CUR- RENT_RE- CEIVE_SES- SIONS	4	DIF F	Nei n	Anzahl der Emp- fangssitzungen im Gebrauch				27 2
CSENDESS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_CUR- RENT_SEND _SESSIONS	4	DIF F	Nei n	Anzahl der im Ge- brauch zu senden Sitzungen				26 4
IN WARTESCHLAN- GE EINGEREIHT	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_CUR- RENT_QU- EUED_ALLO- CATES	4	DIF F	Nei n	Aktuelle Anzahl der zuordnungsgeorde- nen Zuordnungen				28 4
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	IPCONN	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nei n	Quelle der Ressour- cendefinition			E64 0 E65 0	46 4
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	IPCONN	DEFINIERE- ZEIT	8	MA X.	Nei n	Erstellungszeit			E64 0 E65 0	47 2
EXITALLCPUR	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_XIS- QUE_AL- LOCS_PUR- GED	4	DIF F	Nei n	Anzahl der bereinig- ten XISQUE-Zuord- nungen				32 0
EXITALLCPUR	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_XIS- QUE_AL- LOC_QPUR- GES	4	DIF F	Nei n	Anzahl der Bereini- gungs-WS-Bereini- gungen für XISQUE				31 6
EXITALLCREJ	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_XIS- QUE_AL- LOC_LEHNT	4	DIF F	Nei n	Anzahl der XISQUE- Zuordnungs-Zurück- weisungen				31 2
FSFCBYTERECD	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_FC_ BYTES_EMP- FANGEN	8	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der empfang- enen Byte mit FC- Funktion, die emp- fangen wurden			E64 0 E65 0 E66 0	70 8

Tabelle 575. IPCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off set
FSFCBYTESENT	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_FC_BYTES_SENT	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten Byte mit FC-Funktion gesendet			E640 E650 E660	700
FSFCREQS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_FC_REQUESTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgelieferten FC-Funktionsanforderungen			E640 E650 E660	696
FSICBYTERECD	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_IC_BYTES_EMPFANGEN	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen Byte der IC-Funktion, die empfangen wurden			E640 E650	676
FSICBYTESENT	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_IC_BYTES_SENT	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten, gesendeten IC-Funktionen			E640 E650	668
FSICREQS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_IC_REQUESTS	4	DIF	Nein	Anzahl der ausgelieferten IC-Funktionsanforderungen			E640 E650	664
FSPCBYTERECD	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_PG_BYTES_EMPFANGEN	8	DIF	Nein	Anzahl der vom PC übertragenen Byte empfangen				224
FSPCBYTESENT	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_PG_BYTES_SENT	8	DIF	Nein	Anzahl der gesendeten Byte an PC-Funktion				216
FSPGREQS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_PG_REQUESTS	4	DIF	Nein	Anzahl der vom PC ausgelieferten Anforderungen				328
FSTDBYTERECD	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_TD_BYTES_EMPFANGEN	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen Byte für TD-Funktion empfangen			E640 E650 E660	728
FSTDBYTESENT	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_TD_BYTES_SENT	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten Byte für TD-Funktion gesendet			E640 E650 E660	720
FSTDREQS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ABT_FS_TD_REQUESTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der von der TD-Funktion ausgelieferten Anforderungen			E640 E650 E660	716
FSTSBYTERECD	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_TS_BYTES_EMPFANGEN	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen Byte mit TS-Funktion, die empfangen wurden			E640 E650 E660	748

Tabelle 575. IPCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off set
FSTSBYTESENT	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_TS_BYTES_SENT	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten Byte für TS-Funktion gesendet			E640 E650 E660	740
FSTSREQS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ANFORDERUNGEN FÜR 'ISR_FS_TS_REQUESTS'	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der vom TS ausgelieferten Anforderungen			E640 E650 E660	736
GMTCTIME	TIMESTP	STAT	DFHISRDS	ISR_IP-CONN_GMT_CREATE_TIME	8	MAX.	Nein	GMT-Verbindungs-erstellungzeit				248
GMTDTIME	TIMESTP	STAT	DFHISRDS	ISR_IP-CONN_GMT_DELETE_TIME	8	MAX.	Nein	GMT-Verbindungs-löschzeit				256
HA	CVDAS	INQ	IPCONN	HA	4	WIE	Nein	Hochverfügbarkeits-status			E640 E650 E670 E680	760
Gültige Werte für HA-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ERFORDERLICH • NOTREQUIRED 											
HOST	CHAR	INQ	IPCONN	HOST	116	DIFF	Nein	Name des fernen Hosts				40
HOSTTYP	CVDAS	INQ	IPCONN	HOSTTYP	4	WIE	Nein	Adressformat des Hostnamens			E640 E650	640
HOSTTYPE-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • HOSTNAME • IPV4 • IPV6 • NICHT-APPLIC 											
IDPROP	CVDAS	INQ	IPCONN	IDPROP	4	WIE	Nein	Identitätsweitergabe			E640 E650	684
IDPROP-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NOTALLOWED • OPTIONAL • ERFORDERLICH 											
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	IPCONN	INSTALL-AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent			E640 E650	496
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • AUTOMATISCHE INSTALLATION • GRPLIST 											

Tabelle 575. IPCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off set
INSTALLATIONS- ZEIT	DATUMZEIT	INQ	IPCONN	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MA X.	Nei n	Installationszeit			E64 0 E65 0	48 8
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	IPCONN	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nei n	Installationsbenut- zer-ID			E64 0 E65 0	48 0
IPFFAMILIE	CVDAS	INQ	IPCONN	IPFFAMILIE	4	WI E	Nei n	Das Format der auf- gelösten IP-Adres- se.			E64 0 E65 0	63 6
IPFAMILY-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4 • IPV6 • UNKNOWN 											
IPREGELOEST	CHAR	INQ	IPCONN	IPREGEL- LOEST	3 9	DIF F	Nei n	IP-Adresse des fer- nen Hosts			E64 0 E65 0	59 7
LINKAUTH	CVDAS	INQ	IPCONN	LINKAUTH	4	WI E	Nei n	Verbindungssicher- heit				20 4
Gültige Werte für LINKAUTH-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SECUSER • CERTUSER 											
LOCCTIME	TIMESTP	STAT	DFHISRDS	ISR_IP- CONN_CREA TE_TIME	8	MA X.	Nei n	Erstellungszeit für lokale Verbindung				23 2
LOCDDTIME	TIMESTP	STAT	DFHISRDS	ISR_IP- CONN_DE- LETE_TIME	8	MA X.	Nei n	Löschzeit für lokale Verbindung				24 0
MAXQTIME	BINÄR	INQ	IPCONN	MAXQTIME	4	DIF F	Nei n	Maximale Warte- schlangenzeit	NEIN			15 6
SPIEGELUNG	CVDAS	INQ	IPCONN	SPIEGE- LUNG	4	DIF F	Nei n	Minimale Spiegelle- bensdauer			E64 0 E65 0 E66 0	69 2
Gültige Werte für MIRRORLIFE Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • ANFORDERUNG • AUFGABE • UOW 											
MQTALLPURG	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_MAXQ- TIME_AL- LOCS_PUR- GED	4	DIF F	Nei n	Die Anzahl der Geld- börfchen, die ge- löscht werden.				30 8
MQTALLQPURG	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_MAXQ- TIME_AL- LOC_QPUR- GES	4	DIF F	Nei n	Anzahl der Warte- schlangenbereini- gungswarteschlan- gen in der Warte- schlange				30 4
NETZ-ID	CHAR	INQ	IPCONN	NETZ-ID	8	DIF F	Nei n	Ferne Netzwerk-ID				19 6
NUMMERIERUNG	BINÄR	INQ	IPCONN	NUMMERIE- RUNG	2	WI E	Nei n	Anzahl der SSL-Ci- pher-Suite-Codes				37 2

Tabelle 575. IPCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off set
PARTNER	CHAR	INQ	IPCONN	PARTNER	64	DIF	Nein	Produkt-Token des Partnersystems			E640 E650	533
PEAKQUEUED	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_PEAK_Q UEUED_AL- LOCATES	4	DIF	Nein	Anzahl der maximalen Anzahl der Sitzungs- zuordnungen in der Warteschlange				288
PENDSTATUS	CVDAS	INQ	IPCONN	PENDSTA- TUS	4	WIE	Ja	Anstehender Status				160
PENDSTATUS Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> PENDING NICHT ANSTEHEND 											
PORT	BINÄR	INQ	IPCONN	PORT	4	DIF	Nein	Anschlussnummer				164
VORSICHTSLOS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	AUSR. EMP- FAN-EMP- FAN-SITZ- UNGEN	4	DIF	Nein	Maximale Anzahl der verwendeten Empfangssitzungen				276
PSENDESS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_PEAK_S END_SESSI- ONS	4	DIF	Nein	Maximale Anzahl der verwendeten Sende- sitzungen				268
PURGETYP	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Löschttyp				208
PURGETYPE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> ABBRECHEN FORCECANCEL FORCEPTIVE TÖTET BEREINIGEN N_A 											
QLIMALLOCREJ	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_QLI- MIT_AL- LOC_LEHNT	4	DIF	Nein	Anzahl der Warteschlangenbegren- zungen, die Zurück- weisungen zuordnen				300
WARTESCHLANGENLIMIT	BINÄR	INQ	IPCONN	WARTE- SCHLANGEN- LIMIT	4	DIF	Nein	Warteschlangengrenzwert				168
EMPFANGENE EMPFANGS-DATEN	BINÄR	INQ	DFHISRDS	ISR_RECEI- VE_SESSI- ONS	4	DIF	Nein	Empfangsanzahl				172
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	IPCONN	RECOVSTA- TUS	4	WIE	Ja	Wiederherstellungs- status				176
Gültige Werte für RECOVSTATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> NORECOVDATA NRS RECOVDATA 											
REMTRMSTRT	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_REMO- TE_TERM_ST ARTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Ferne Datenkasse startet			E640 E650	688
SECURITYNAME	CHAR	CPSM	IPCONN	SECURITY- NAME	8	DIF	Nein	Sicherheitsname des fernen Systems				430

Tabelle 575. IPCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off set
SENDCOUNT	BINÄR	INQ	DFHISRDS	ISR_SEND_SESSIONS	4	DIF F	Nei n	Anzahl senden		0-999		18 0
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	IPCONN	SERVSTA- TUS	4	WI E	Ja	Servicestatus				18 4
Gültige Werte für SERVSTATUS Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 											
SSLTYPE	CVDAS	INQ	IPCONN	SSLTYPE	4	WI E	Nei n	Secure Sockets Layer (SSL), Typ				33 2
SSLTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SSL • NOSSL 											
TCIPSERVICE	CHAR	INQ	IPCONN	TCIPSERVICE	8	DIF F	Nei n	TCP/IP-Service				18 8
GESAMTLOC	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_TO- TAL_ALLO- CATES	4	DIF F	Nei n	Gesamtanzahl der Sitzungszuordnungen				28 0
TRANSATTCH	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_TRANS_ ZUGEORD- NET	4	DIF F	Nei n	Anzahl der zugeord- neten Transaktionen				32 4
TRBYTERECD	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_TR_BY- TES_EMP- FANGEN	8	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der empfang- enen Byte TR-Funk- tion empfangen			E64 0 E65 0	65 6
TRBYTESENT	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_TR_BY- TES_SENT	8	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der gesende- ten Byte TR-Byte ge- sendet			E64 0 E65 0	64 8
TRREQS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_TR_RE- QUESTS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der vom TR gelieferten Anforderun- gen			E64 0 E65 0	64 4
UNSUPREQS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_UNSUP- POR- TED_REQU- ESTS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl nicht unter- stützter Anforderun- gen			E64 0 E65 0 E66 0	75 6
UOWACTION	CVDAS	INQ			4	WI E	Ja	UOW-Aktion				21 2
Gültige Werte für UOWACTION-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • RÜCKWÄRTS • FESTSCHREIBEN • ERZWINGEN • RESYNCHRONISIEREN • N_A 											
BENUTZERAUTH	CVDAS	INQ	IPCONN	BENUTZE- RAUTH	4	WI E	Nei n	Sicherheitsstufe des Benutzers anhängen				33 6
USERAUTH-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • DEFAULTUSER • LOKAL • VERIFY • IDENTIFY 											

Kapitel 254. Ressourcentabelle IPFACIL

Die IPFACIL-Ansichten zeigen die Zuordnungen zwischen aktiven CICS-Tasks und den von diesen Tasks verwendeten IPIC-Verbindungen.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TASKID.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist TOKEN.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

Holen

Anzeigen einer Zuordnung zwischen einer IPIC-Verbindungsdefinition und einer aktiven CICS-Task.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSIPFacility

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

40

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0171

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE IPCONN

Tabelle 576. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 577. Ressourcentabelle IPFACIL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
TASKID-1	DEZIMAL	INQ			4	MIN.	Zugeordnete Task-ID	16
TOKEN-2	HEX	INQ			4	MIN.	IP-Facility-Token	20
IPCONN	CHAR	INQ			8	DIFF	IP-Verbindungs-ID	24

Tabelle 577. Ressourcentabelle IPFACIL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
IPFACILTYPE	CVDAS	INQ			4	WIE	IP-Einrichtungsart	32
IPFACILTYPE Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • PRINCIPAL • ALTERNATE 							

Kapitel 255. Ressourcentabelle JMSINGRP

Eine CPSM-Definition von Business Application Services, die die Zugehörigkeit zu einer JVMSERVER-Definition (JVMSVDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein JVMSVDEF-Ressourcenobjekt kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JMSGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist JMSNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist JMSVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6186

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 578. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 579. Fehlercodes für JMSINGRP FEEDBACK		
Wert	Code	Beschreibung
1	JMSINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	JMSINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	JMSINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	JMSINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	JMSINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 579. Fehlercodes für JMSINGRP FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	JMSINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	JMSINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	JMSINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	JMSINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	JMSINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	JMSINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 580. Attribute der Ressourcentabelle 'JMSINGRP'

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
JMSGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
JMSNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der JVM-Serverdefinition	44
JMSVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	JVM-Serverdefinitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 256. Ressourcentabelle JRMINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Journalmodelldefinition (JRNMDDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein JRNMDDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JRNMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist JRNMDNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiär** für diese Ressourcenklasse ist JRNMDVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6148

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 581. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 582. JRMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	JRMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	JRMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	JRMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	JRMINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	JRMINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 582. JRMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	JRMINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	JRMINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	JRMINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	JRMINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	JRMINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	JRMINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 583. Ressourcentabelle JRMINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
JRNMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
JRNNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Journalmodelldefinition	44
JRNMDVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der Journalmodelldefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 257. Ressourcentabelle JRNINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Journaldefinition (JRNLDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein JRNLDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JRNLGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist JRNLNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist JRNLVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

Stapeldienstprogramm

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6147

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 584. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 585. JRNINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	JRNINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	JRNINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	JRNINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	JRNINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	JRNINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 585. JRNINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	JRNINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	JRNINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	JRNINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	JRNINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	JRNINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	JRNINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 586. Ressourcentabelle JRNINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
JRNLGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
JRNLNNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Journaldefinition	44
JRNLVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der Journaldefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 258. Ressourcentabelle JRNLDEF

Eine CICS-Definition, die ein CICS-Systemprotokoll oder -Benutzerjournal beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME. Beachten Sie, dass eine Journals-ID nur 2 Zeichen lang sein kann. Der Rest des 8-stelligen NAME -Felds sollte mit Leerzeichen aufgefüllt werden.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

192

Verwendung

Stapeldienstprogramm

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3802

Sicherheitsklasse

OPERATE.JOURNAL

Tabelle 587. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 588. Fehlercodes für JRNLDEF FEEDBACK		
Wert	Code	Beschreibung
1	JRNLDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	JRNLDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	JRNLDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 588. Fehlercodes für JRNLDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
5	JRNLDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	JRNLDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	JRNLDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	JRNLDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	JRNLDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	JRNLDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	JRNLDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	JRNLDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	JRNLDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	JRNLDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	JRNLDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	JRNLDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	JRNLDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	JRNLDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	JRNLDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 589. Ressourcentabelle JRNLDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Journaldefinition			9
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Definitionsversion	0	0-15	8
ARCHSTATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Status der automatischen Archivierung	NOAUTO-ARCH		52
Gültige Werte für ARCH-STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> AUTOARCH NOAUTOARCH REVERTED 								
PUFFERGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	E/A-Puffergröße		512-32760	24
BUFSUV	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Puffershiftup-Wert	NEIN	1-32760	84
Gültige Werte für BUFSUV-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> NEIN 								
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde			0
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Erstellungszeit der Definition			96
CRUCIAL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aktion ausführen, wenn E/A-Fehler auftritt	NEIN		56
Gültige Werte für CRUCIAL-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> JA NEIN 								
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Definitionsbeschreibung			128
DEVADR	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Einheitenadresse	NEIN	0-255	80

Tabelle 589. Ressourcentabelle JRNLDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
DEVADDR-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	• NEIN								
EMRGNCYRSTRT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Notfallwiederanlaufdatei	LRU		72
EMRGNCYRSTRT Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	• LRU • EXTA								
EINGABE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Eingabe zulässig	NEIN		68
Gültige Werte für INPUT Input/Output	• JA • NEIN								
JOURNALTYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Überleitungstyp	DISK1		20
JOURNALTYPE Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	• SMF • TAPE1 • TAPE2 • DISK1 • DISK2								
BEZEICHNUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Standardbenutzerkennsatzbänder verwenden	NEIN		32
Gültige Werte für LABEL Input/Output	• NEIN • STANDARD								
LAYOUT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Typ der Journalstruktur	LINEAR		36
Gültige Werte für LAYOUT-Eingabe/Ausgabe	• LINEAR • CYCLIC								
ÖFFNEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Offene Zeit	ANFÄNGLICH		40
OPEN Ein-/Ausgabegültige Werte	• ANFÄNGLICH • DEFERRED								
OPENSTATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Öffnungsstatus	GESCHLOSSEN		76
OPENSTATUS Input/Output valid values	• ÖFFNEN • GESCHLOSSEN								
ANHALTEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Bedienerberechtigung erforderlich	NEIN		64
Gültige Werte für PAUSE Ein-/Ausgabe	• JA • NEIN								
RETRY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	E/A-Fehler wiederholen	NEIN		60
Gültige Werte für RETRY Input/Output	• JA • NEIN								
RSL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Ressourcensicherheitswert	NEIN	1-24	92
Gültige Werte für RSL Input/Output	• NEIN								
SYSWAIT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	E/A-Initiationszeit	STARTIO		44
SYSWAIT Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	• STARTIO • ASIS								
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1			104
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2			112
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3			120
VOLCNT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Anzahl der Banddatenträger	2	2-255	48

Kapitel 259. Ressourcentabelle JRNLMODL

Eine CICS-Ressource, die ein Journalmodell in einem aktiven System beschreibt, auf dem CICS TS for z/OS ausgeführt wird und das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JOURNALMODEL.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie das Journalmodell.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSJournalModel

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

128

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0076

Sicherheitsklasse

OPERATE.JOURNAL

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE JOURNALMODEL

Tabelle 590. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 591. Ressourcentabelle JRNLMODL-Attribute										
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- rufen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			8

Tabelle 591. Ressourcentabelle JRNLMODL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- rufen un- gül- tig	Off- set
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			12
JOURNALMODEL-1	CHAR	INQ	JOURNALMO- DELL	JOURNALMO- DELL	8	DIFF	Name des Journalmo- dells			16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0	E640 E650	124
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	JOURNALMO- DELL	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	64
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGE- AGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 									
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	JOURNALMO- DELL	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIFF	Release des letzten Än- derungsagenten		E640 E650	76
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	JOURNALMO- DELL	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	80
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	JOURNALMO- DELL	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	68
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	JOURNALMO- DELL	DEFINES- SOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcen- definition		E640 E650	88
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	JOURNALMO- DELL	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Erstellungszeit		E640 E650	96
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	JOURNALMO- DELL	INSTALL- AGENT	4	WIE	Installationsagent		E640 E650	120
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	JOURNALMO- DELL	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Installationszeit		E640 E650	112
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	JOURNALMO- DELL	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer- ID		E640 E650	104
JOURNALNAME	CHAR	INQ	JOURNALMO- DELL	JOURNALNA- ME	8	DIFF	Journalname			24
STREAMNAME	CHAR	INQ			26	DIFF	Name des MVS-Proto- kolldatenstro			36
TYP	CVDAS	INQ	JOURNALMO- DELL	TYP	4	WIE	Protokolldatenstromtyp			32
TYPE, gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • MVS • SMF • DUMMY 									

Kapitel 260. Ressourcentabelle JRNLNAME

Eine CICS -Ressource, die ein Journal in einem aktiven System beschreibt, das den CICS TS für z/OS ausführt und von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JOURNALNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie den Journalnamen.

FLUSH

Schreiben Sie die Protokollpuffer in den Protokolldatenstrom.

ZURÜCKSETZEN

Trennen Sie das Journal aus dem Protokolldatenstrom.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSJournalName

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

80

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0077

Sicherheitsklasse

OPERATE.JOURNAL

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE JOURNALNAME

Tabelle 592. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	FLUSH	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 592. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 593. Ressourcentabelle JRNNAME, Attribute									
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	12
JOURNALNAME-1	CHAR	INQ	JOURNALNAME	JOURNALNAME	8	DIFF	Nein	Journalname	16
NUMBUFLUSH	BINÄR	STAT	DFHLGRDS	LGRBUFLSH	4	SUM- ME	Nein	Anzahl der Puffer-Flush-Anforderungen	72
ANZAHL_BYTE	BINÄR	STAT	DFHLGRDS	LGRBYTES	8	DUR CHSC HN.	Nein	Gesamtzahl geschrieblicher Byte	64
ZAHLN	BINÄR	STAT	DFHLGRDS	LGRWRITES	4	SUM- ME	Nein	Anzahl der Journalschreibvorgänge	60
STATUS	CVDAS	INQ	JOURNALNAME	STATUS	4	WIE	Ja	Journalstatus	24
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 								
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • FEHLGESCHLAGEN 								
STREAMNAME	CHAR	INQ	JOURNALNAME	STREAMNAME	26	DIFF	Nein	Name des MVS-Protokoll-datenstro	32
TYP	CVDAS	INQ	JOURNALNAME	TYP	4	WIE	Nein	Protokolldatenstromtyp	28
TYPE, gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • MVS • SMF • DUMMY 								

Kapitel 261. Ressourcentabelle JRNMDEF

Eine CICS-Definition, die ein Journalmodell beschreibt, wobei es sich um die Zuordnung zwischen einem CICS-Journalnamen und den MVS-Systemprotokolldatenströmen oder dem SMF-Protokoll handelt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Journalmodelldefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionJournalModel

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

184

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3803

Sicherheitsklasse

BAS.JOURNAL

Tabelle 594. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 594. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 595. Fehlercodes für JRNMDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	JRNMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	JRNMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	JRNMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	JRNMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	JRNMDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	JRNMDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	JRNMDEF_NICHT_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	JRNMDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	JRNMDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	JRNMDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	JRNMDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	JRNMDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	JRNMDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	JRNMDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	JRNMDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	JRNMDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	JRNMDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 595. Fehlercodes für JRNMDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	JRNMDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	JRNMDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	JRNMDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	JRNMDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	JRNMDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	JRNMDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	JRNMDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	JRNMDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	JRNMDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	JRNMDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	JRNMDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	JRNMDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	JRNMDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	JRNMDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	JRNMDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	JRNMDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	JRNMDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	JRNMDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'JRNMDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	JRNMDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	JRNMDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	JRNMDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	JRNMDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	JRNMDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	JRNMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	JRNMDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	KONFLIKT BEI JRNMDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	JRNMDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	JRNMDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	JRNMDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	JRNMDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	JRNMDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	JRNMDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 595. Fehlercodes für JRNMDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	JRNMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	JRNMDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	JRNMDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 596. Ressourcentabelle JRNMDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	176
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				80
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		172
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				112
JOURNALNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Journalname				33
STREAMNAME	CHAR	CPSM	26	Nein	DIFF	Name des MVS-Protokoll- datenstro				48
STREAMTYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Protokolldatenstromtyp	MVS			44
Gültige Werte für STREAMTYPE Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • MVS • SMF • DUMMY 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				88
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				96
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				104

Kapitel 262. JVM-Ressourcentabelle

Eine CICS -Ressource, die Informationen zu einer JVM bereitstellt.Diese Ressource wird in CICS TS 5.1 und höheren Versionen nicht unterstützt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSJVM

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

56

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0137

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE JVM

Tabelle 597. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 598. Attribute der JVM-Ressourcentabelle								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	BINÄR	INQ	JVM	JVM	4	MAX.	Java Virtual Machine	16
ALTER	BINÄR	INQ	JVM	ALTER	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Sekunden seit der Initialisierung der gepoolten JVM	28
ALLOKAGE	BINÄR	INQ	JVM	ALLOKAGE	4	DURCHSCHN.	Anzahl der in Sekunden gepoolten JVM, die der Task zugeordnet wurde	40
CLASSCACHEST	CVDAS	INQ	JVM	CLASSCACHEST	4	WIE	Klassencachestatus	44

Tabelle 598. Attribute der JVM-Ressourcentabelle (Forts.)								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für CLASSCACHEST	<ul style="list-style-type: none"> • KLASSENCACHE • NOCLASSCACHE 							
EXECKEY	CVDAS	INQ	JVM	EXECKEY	4	WIE	Ausführungsschlüssel der pooled JVM	32
EXECKEY Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CICSEXECKEY • USEREXECKEY 							
PHASINGOUTST	CVDAS	INQ	JVM	PHASINGOUTST	4	WIE	Status 'Phasing out'	48
PHASINGOUTST Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • PHASEOUT • NOPHASEOUT 							
PROFIL	CHAR	INQ	JVM	PROFIL	8	DIFF	Profil, das zum Initialisieren der pooled JVM verwendet wird	20
REUSEST	CVDAS	INQ			4	WIE	JVM-Wiederverwendungsstatus	52
Gültige Werte für REUSEST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • WIEDERVERWENDEN • NOREUSE • ZURÜCKSETZEN 							
AUFGABE	DEZIMAL	INQ	JVM	AUFGABE	4	DURCHSCHN.	Task, der die gepoolte JVM zugeordnet wird	36

Kapitel 263. Ressourcentabelle JVMPOOL

Eine CICS-Ressource, die Informationen über den Pool von JVMs im CICS-Adressraum bereitstellt. Diese Ressource wird in CICS TS 5.1 und höheren Versionen nicht unterstützt.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

FESTLEGEN

Festlegen eines CICS-Systemattributs entsprechend dem neuen Wert, den Sie in einem Überschreibungsfeld (Overtime) angeben.

INAKTIVIERBAR

Setzen Sie den Poolstatus auf "Inaktiviert".

AKTIVIEREN

Setzen Sie den Poolstatus auf "aktiviert".

ERZWINGEN

Beenden aller Tasks, die JVMs im Pool verwenden, durch den CICS-Mechanismus SET TASK FORCE-PURGE.

PHASEOUT

JVMs zum Löschen markieren.

BEREINIGEN

Beenden aller Tasks, die JVMs im Pool verwenden, durch den CICS-Mechanismus SET TASK PURGE.

START

Starten Sie eine oder mehrere JVMs mit dem angegebenen JVM-Profil und dem angegebenen Ausführungsschlüssel.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSJVMPool

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

1272

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0114

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE JVMPOOL

Tabelle 599. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	PHASEOUT	JVMPROFILE (Wert)	Nein
	BEREINIGEN	JVMPROFILE (Wert)	Nein
	FORCEPTIVE	JVMPROFILE (Wert)	Nein
	START	EXECKEY (CICSEXECKEY, USEREXECKEY)	Ja
		JVMCOUNT (Wert)	Ja
		JVMPROFILE (Wert)	Ja

Tabelle 600. Ressourcentabelle JVMPOOL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		12
JVMLVL0TRACE	CHAR	INQ	JVMPOOL	JVMLVL0TRACE	24 0	DIFF	Ja	JVM-LVL0-Trace-Steuerung		56
JVMLVL1TRACE	CHAR	INQ	JVMPOOL	JVMLVL1TRACE	24 0	DIFF	Ja	JVM-LVL1-Trace-Steuerung		296
JVMLVL2TRACE	CHAR	INQ	JVMPOOL	JVMLVL2TRACE	24 0	DIFF	Ja	JVM-LVL2-Trace-Steuerung		536
JVMUSERTRACE	CHAR	INQ	JVMPOOL	JVMUSERTRACE	24 0	DIFF	Ja	JVM-Benutzer-Trace-Steuerung		776
PHASINGOUT	BINÄR	INQ	JVMPOOL	PHASINGOUT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Java Virtual Machines (JVM) zum Entfernen		16
PROFILERDIR	CHAR	INQ	JVMPOOL		24 0	DIFF	Nein	JVM-Profilverzeichnis	E640 E650	103 2
SJGCURRCACHE	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_CURRENT_CACHE_JVMS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktueller gepoolter (Klassencache) JVMs		101 6
SJGCURRJVMS	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_CURRENT_JVMS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der aktuellen JVMs		28
SJGPEAKCACHE	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_PEAK_CACHE_JVMS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für gepoolte (Klassencache) JVMs		102 0
SJGPEAKJVMS	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_PEAK_JVMS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Spitzenwert für JVMs		32
SJGREQSCACHE	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_REQS_RESET	4	DUR CHS CHN.	Nein	JVM-Anforderungen-Klassencache		102 4
SJGREQSINIT	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_REQS_INIT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der JVM-Anforderungen mit initialisierter JVM		44

Tabelle 600. Ressourcentabelle JVMPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abrufen un- gültig	Off- set
SJGREQSMISMA	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_REQS_MISMATCH	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der JVM-Anforderungen mit JVM-Abweichung		48
SJGREQSRESET	BINÄR	STAT			4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der JVM-Anforderungen mit JVM-Zurücksetzung	E650 +	1028
SJGREQSREUSE	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_REQS_REUSE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der JVM-Anforderungen mit JVM-Wiederverwendung		40
SJGREQSTERMI	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_REQS_TERMINATE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der JVM-Anforderungen mit JVM beendet		52
SJGREQSTOTAL	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_REQS_TOTAL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der JVM-Programmanforderungen		36
STATUS	CVDAS	INQ	JVMPOOL	STATUS	4	WIE	Ja	Status des JVM-Pools (Java Virtual Machine)		20
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
INSGESAMT	BINÄR	INQ	JVMPOOL	INSGESAMT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der vorab initialisierten Java Virtual Machines		24

Kapitel 264. Ressourcentabelle JVMPROF

Eine CICS -Ressource, die Informationen zu einem JVM-Profil bereitstellt.Diese Ressource wird in CICS TS 5.1 und höheren Versionen nicht unterstützt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSJVMProfile

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

384

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0138

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE JVMPROFILE

Tabelle 601. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 602. Attribute der Ressourcentabelle JVMPROF

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum-me	Beschreibung	Abru-fen un-gültig	Off-set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		12
NAME-1	CHAR	INQ	JVMPROFILE	JVMPROFILE	8	DIFF	Name, wie er in einer Programmdefinition verwendet wird		16
CCURPROFUSE	BINÄR	STAT	SJR_PROFI-LE_MO-DE_STATS	SJR_CURR_PRO-FILE_USE	4	DUR CHSC HN.	Aktuelle Anzahl der CICS-Schlüsselverwendung für JVM-Profil		296

Tabelle 602. Attribute der Ressourcentabelle JVMPROF (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
CJVMDESTRSOS	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_JVMS_DE- STROYED_SOS	4	DUR CHSC HN.	JVMs-CICS-Schlüssel, die durch 'SOS' -Aktion ge- löscht wurden		360
CJVMHEAPHWM	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_JVM_HEAP_ HWM	4	DUR CHSC HN.	Heapspeicherspitze für CICS-Schlüssel-JVMs		352
CJVMSUNRESET	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_JVMS_UN- RESETTABLE	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der CICS-Schlüs- sel-JVMs nicht resettable	E650 +	320
CLASSCACHEST	CVDAS	INQ	JVMPROFILE	CLASSCACHEST	4	WIE	Klassencachestatus		280
Gültige Werte für CLASS- CACHEST	<ul style="list-style-type: none"> • KLASSENCACHE • NOCLASSCACHE 								
CLEHEAPHWM	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_LE_HEAP_H WM	4	DUR CHSC HN.	Spitzenwert für verwen- dete Language Environment- Heapspeicher (CICS- Schlüssel)		344
CMISMAOPFER	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_MIS- MATCH_OPFERS	4	DUR CHSC HN.	Gibt an, wie oft ein CICS- Schlüssel-Mismatch-Opfer		336
CMISMSTEALER	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_MIS- MATCH_STEA- LER	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Übereinstim- mungen des CICS-Schlüs- selfehlers		328
CNEWJVMSCRT	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_NEW_JVMS _ERSTELLT	4	DUR CHSC HN.	Neue CICS-Schlüssel- JVMs erstellt		312
CPEAKPROFUSE	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_PEAK_PRO- FILE_USE	4	DUR CHSC HN.	Spitzenwert für die Anzahl der CICS-Schlüsselver- wendung		304
CPROFILEREQS	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_PROFI- LE_REQUESTS	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der CICS-Schlüs- selanforderungen für JVM- Profil		288
CPROFXMXVALU	CHAR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_PRO- FIL_XMX_VALUE	8	DIFF	JVM-Profil: CICS -Xmx- Wert		368
HFS-NAME	CHAR	INQ	JVMPROFILE	HFS-NAME	25 5	DIFF	Vollständiger Pfadname der zFS-Datei		24
REUSEST	CVDAS	INQ			4	WIE	JVM-Wiederverwendungs- status		284
Gültige Werte für REU- SEST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • WIEDERVERWENDEN • NOREUSE • ZURÜCKSETZEN 								
UCURPROFUSE	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_CURR_PRO- FILE_USE	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der aktuellen JVM- Profile USER-Schlüsselver- wendung		300
UJVMDESTRSOS	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_JVMS_DE- STROYED_SOS	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der JVMs USER- Schlüssel, die durch 'SOS' - Aktion gelöscht werden		364
UJVMHEAPHWM	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_JVM_HEAP_ HWM	4	DUR CHSC HN.	Heap-Spitzenwert für Be- nutzer-Key-JVMs		356
UJVMSUNRESET	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_JVMS_UN- RESETTABLE	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der JVMs des USER-Schlüssels, die nicht zurücksetzbar sind	E650 +	324
ULEHEAPHWM	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_LE_HEAP_H WM	4	DUR CHSC HN.	Spitzenwert für verwen- dete Language Environment- Heapspeicher (USER- Schlüssel)		348

Tabelle 602. Attribute der Ressourcentabelle JVMPROF (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
UMISMAOPFER	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_MIS- MATCH_OPFERS	4	DUR CHSC HN.	Gibt an, wie oft USER- Schlüssel nicht mit dem Opfer übereinstimmt		340
UMISMSTEALER	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_MIS- MATCH_STEA- LER	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Übereinstim- mungen für USER-Schlüs- sel-Diskrepanz		332
UNEJVMSCRT	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_NEW_JVMS _ERSTELLT	4	DUR CHSC HN.	Neue JVMs für USER- Schlüssel erstellt		316
UPEAKPROFUSE	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_PEAK_PRO- FILE_USE	4	DUR CHSC HN.	Spitzenwert für USER- Schlüsselbenutzerschlüs- sel für JVM-		308
UPROFILEREQS	BINÄR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_PROFI- LE_REQUESTS	4	DUR CHSC HN.	JVM-Profil USER-Schlüs- sel-Anforderungszähler		292
UPROFXMXVALU	CHAR	STAT	SJR_PROFI- LE_MO- DE_STATS	SJR_PRO- FIL_XMX_VALUE	8	DIFF	JVM-Profil-USER--Xmx- Wert		376

Kapitel 265. Ressourcentabelle JVMSERV

Eine CICS-Ressource, die Informationen zu einem installierten JVM-Server bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie die JVMSERVER-Ressource, um die Laufzeitumgebung des JVM-Servers zu stoppen.

VERWERFEN

Verwerfen Sie die Ressourcendefinition JVMSERVER. Die Ressource muss inaktiviert sein.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie die JVMSERVER-Ressource, um die JVM-Serverlaufzeitumgebung zu starten.

JVMDIAG

JVM-Diagnosedaten erfassen.

JVMDUMP

JVM-Speicherauszug erstellen - einen Auszug des Java-Kernspeichers, einen Java-Heapspeicheraus-
zug oder einen Java-Snap-Trace.

LIBDUMP

Den Liberty-Server-Speicherauszugsbefehl auf dem zugeordneten JVMSERVER ausführen.

LIBREFAPPL

Liberty-Anwendungsressourcen aktualisieren.

LIBREFCONFIG

Liberty-Konfigurationsressourcen aktualisieren.

OSGIREFPKG

Pakete im OSGi-Framework des JVMSERVERs aktualisieren.

FESTLEGEN

Festlegen eines CICS-Systemattributs entsprechend dem neuen Wert, den Sie in einem Überschrei-
bungsfeld (Overtime) angeben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSJVMServer

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

2328

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0194

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE JVMSERVER

Tabelle 603. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	PURGETYPE (PHASEOUT, PURGE, FORCEPEIN-DRINGLICH, KILL)	Nein
	VERWERFEN	Keine	N/A
	JVMDUMP	DUMPTYPE(ALL, JAVACORE, HEAP, SNAPTRACE)	Ja
	JVMDIAG	Keine	N/A
	OSGIREFPKG	Keine	N/A
	LIBREFCONFIG	Keine	N/A
	LIBREFAPPL	APPID(Wert)	Ja
		APPIDLEN(Wert)	Ja
	LIBDUMP	Keine	N/A

Tabelle 604. Attribute der Ressourcentabelle 'JVMSESV'											
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su m m e	Fest le-gen	Beschreibung	Standard	Ab-ru-fen un-gül-tig	Off-set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	JVMSESV	JVMSESV	8	DIF F	Nein	Name des JVM-Servers			16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0		88
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	JVMSESV	ÄNDERUNGS-AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs-agent			40
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHAN-GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC • SYSTEM 										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	JVMSESV	ÄNDERUNGS-VEREINBARUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten			44

Tabelle 604. Attribute der Ressourcentabelle 'JVMSEVR' (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gültig	Off- set
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	JVMSEVR	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung			48
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	JVMSEVR	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung			32
HEAP-HEAPSPEICHER	BINÄR	INQ	JVMSEVR	HEAP-HEAP- SPEICHER	8	MAX .	Nein	Aktuelle Heapspei- chergröße		E640 E650 E660	144
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	JVMSEVR	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition			56
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	JVMSEVR	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit			64
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	CPSM	JVMSEVR	AKTIVIERSTA- TUS	4	WIE	Ja	Status aktivieren			24
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für die Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 										
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • INAKTIVIERUNG • DISCARDING 										
GCPOLICY	CHAR	INQ	JVMSEVR	GCPOLICY	32	MIN .	Nein	Die Garbage-Collecti- on-Richtlinie		E640 E650 E660	152
INITHEAP	BINÄR	INQ	JVMSEVR	INITHEAP	8	MIN .	Nein	Anfangsgröße des Heapspeichers		E640 E650 E660	184
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	JVMSEVR	INSTALL- AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	28
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • BÜNDEL • SYSTEM 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	JVMSEVR	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit			80
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	JVMSEVR	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer- ID			72
JAVAHOME	CHAR	INQ	JVMSEVR	JAVAHOME	25 5	DIF F	Nein	Ausgangsverzeichnis der Java-Installation		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	791
JVMPROFILE	CHAR	INQ	JVMSEVR	JVMPROFILE	8	MIN .	Nein	Name des JVM-Profiles			89
LERUNOPTS	CHAR	INQ	JVMSEVR	LERUNOPTS	8	MIN .	Nein	LE-Laufzeitoptionspro- gramm			97

Tabelle 604. Attribute der Ressourcentabelle 'JVMSEVR' (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
PROTOKOLL	CHAR	INQ	JVMSEVR	PROTOKOLL	25 5	DIF F	Nein	JVM-Protokolldatei		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	181 1
MAXHEAP	BINÄR	INQ	JVMSEVR	MAXHEAP	8	MAX .	Nein	Maximale Heapspei- chergröße		E640 E650 E660	192
OCCUPANCY	BINÄR	INQ	JVMSEVR	OCCUPANCY	8	MAX .	Nein	Heapspeicherbelegung		E640 E650 E660	200
PEAKHEAP	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSEVR- VER_PEAK_H EAP	8	MAX .	Nein	Spitzenwert für Heap- speichergröße		E640 E650 E660	248
PID	BINÄR	INQ	JVMSEVR	PID	4	MIN .	Nein	JVM-Prozess-ID		E640 E650 E660	208
PROFIL	CHAR	INQ	JVMSEVR	PROFIL	25 5	DIF F	Nein	JVM-Profildatei		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	536
PROFILEDIR	CHAR	INQ	JVMSEVR	PROFILEDIR	24 0	DIF F	Nein	JVM-Profilverzeichnis		E640 E650 E670	296
SRVCRTTMEGMT	DATUMZEIT	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSEVR- VER_JVM_CRE ATION_GMT	8	MIN .	Nein	JVM-Erstellungszeit (GMT)		E640 E650 E660	232
SRVCRTTMELCL	DATUMZEIT	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSEVR- VER_JVM_CRE ATION_LCL	8	MIN .	Nein	JVM-Erstellungszeit (Ortszeit)		E640 E650 E660	240
SRVGCMJRCNT	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSEVR- MJR_GC _EVENTS	4	MAX .	Nein	Anzahl der wichtigsten Garbage-Collection- Ereignisse		E640 E650 E660	256
SRVGCMJRCPU	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSEVR- MJR_GC _CPU	8	MAX .	Nein	Die gesamte CPU, die von der größten Garba- ge-C		E640 E650 E660	260
SRVGCMJRFRD	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSEVR- MJR_HE AP_FREI	8	MAX .	Nein	Heapspeicher, der durch die größte Gar- bage-C		E640 E650 E660	268
SRVGCMNRCNT	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSEVR- MNR_GC _EVENTS	4	MAX .	Nein	Anzahl der untergeord- neten Garbage Collec- tion-Ereignisse		E640 E650 E660	276
SRVGCMNRCPU	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSEVR- MNR_GC _CPU	8	MAX .	Nein	Die gesamte CPU, die von der untergeordne- ten Garbage-C		E640 E650 E660	280
SRVGCMNRFRD	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSEVR- MNR_HE AP_FREI	8	MAX .	Nein	Heapspeicher freigege- ben durch untergeord- nete Garbage-Collecti- on		E640 E650 E660	288

Tabelle 604. Attribute der Ressourcentabelle 'JVMSEVR' (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
SRVSYSTHCNT	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE- VER_SYS_USE _COUNT	4	MAX .	Nein	Nutzungszähler des JVM-Serversystemth- reads		E640 E650 E660	212
SRVSYSTHDWT	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE- VER_SYS_GE- WARTET	4	MAX .	Nein	Anzahl der Systemth- readwartestatus		E640 E650 E660	216
SRVSYSTHNWT	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE- VER_SYS_WAI T_CUR	4	MAX .	Nein	Anzahl der Tasks, die auf einen Systemth- read warten		E640 E650 E660	224
SRVSYSTHPWT	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE- VER_SYS_WAI T_HWM	4	MAX .	Nein	Maximale Anzahl war- tende Systemthreads		E640 E650 E660	228
SRVSYSTHWT	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE- VER_SYS_WAI TED_TIME	4	MAX .	Nein	Gesamtwartezeit für Systemthread		E640 E650 E660	220
SRVTHRCURR	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE- VER_THREAD_ CURRENT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle Anzahl Threads			116
SRVTHRHW	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE- VER_THREAD_ HWM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Maximale Anzahl Threads			120
SRVTHRWAITS	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE- VER_THREAD_ WAITS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Threadwar- testatus			124
SRVTHRCURR	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE- VER_THREAD_ WAIT_CUR	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle Anzahl war- tende Threads			136
SRVTHRHW	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE- VER_THREAD_ WAIT_HWM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Maximale Anzahl war- tende Threads			140
SRVTHRWT	SCLOCK	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE- VER_THREAD_ WAIT_TIME	8	DUR CHS CHN .	Nein	Gesamtwartezeit für Threads			128
SRVUSECOUNT	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSE- VER_USE_COU NT	4	SUM ME	Nein	JVM-Server-Taskan- zahl			112
STDERR	CHAR	INQ	JVMSEVR	STDERR	25 5	DIF F	Nein	JVM-Standardfehler- datei		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	130 1
STDOUT	CHAR	INQ	JVMSEVR	STDOUT	25 5	DIF F	Nein	JVM-Standardausga- bedatei		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	104 6

Tabelle 604. Attribute der Ressourcentabelle 'JVMSESV' (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
THREADLIMIT	BINÄR	INQ	JVMSESV	THREADLIMIT	4	MAX .	Ja	Maximale Anzahl Threads			108
TRACE	CHAR	INQ	JVMSESV	TRACE	25 5	DIF F	Nein	JVM-Tracedatei		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	155 6
WORKDIR	CHAR	INQ	JVMSESV	WORKDIR	25 5	DIF F	Nein	JVM-Arbeitsverzeich- nis		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	206 6

Kapitel 266. Ressourcentabelle JVMSVDEF

Eine CICS-Definition, die einen JVM-Server beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt.

ERSTELLEN

Erstellen einer JVMSERVER-Ressource, die den JVM-Server in CICS darstellt.

INSTALLIEREN

Installieren einer JVMSERVER-Ressource, sodass der JVM-Server in CICS verfügbar ist.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionJVMServer

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

168

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3841

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE JVMSERVER

Tabelle 605. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein

Tabelle 605. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 606. Fehlercodes für JVMSVDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	JVMSVDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	JVMSVDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	JVMSVDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	JVMSVDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	JVMSVDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	JVMSVDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	JVMSVDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	JVMSVDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	JVMSVDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	JVMSVDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	JVMSVDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	JVMSVDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	JVMSVDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	JVMSVDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	JVMSVDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	JVMSVDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste

Tabelle 606. Fehlercodes für JVMSVDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
27	JVMSVDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	JVMSVDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	JVMSVDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	JVMSVDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	JVMSVDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	JVMSVDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	JVMSVDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	JVMSVDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	JVMSVDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	JVMSVDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	JVMSVDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	JVMSVDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	JVMSVDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	JVMSVDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	JVMSVDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	JVMSVDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	JVMSVDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	JVMSVDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	JVMSVDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT "JVMSVDEF_INV_ATTRIBUTE"	Ungültiges Attribut
47	JVMSVDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	JVMSVDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	JVMSVDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	JVMSVDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	JVMSVDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	JVMSVDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	JVMSVDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	JVMSVDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	JVMSVDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	JVMSVDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	JVMSVDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	JVMSVDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	JVMSVDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	JVMSVDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 606. Fehlercodes für JVMSVDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	JVMSVDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	JVMSVDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	JVMSVDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 607. Attribute der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF'

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				37
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		36
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	160
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				16
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		156
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				95
JVMPROFILE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name des JVM-Profiles				69
LERUNOPTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	LE-Laufzeitoptionspro- gramm	DFHAXRO			84
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierter Status	AKTIVIERT			80
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
THREADLIMIT	CHAR	CPSM	3	Nein	DIFF	Maximale Anzahl Threads	15	1-256		92
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				45
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				53
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				61

Kapitel 267. Ressourcentabelle LIBDEF

Eine CICS-Definition, die eine dynamische Bibliothek (LIBRARY) beschreibt.

Die Schlüsselfelder **Primär** für diese Ressourcenklasse sind NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiär** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ADDTOGRP

Fügen Sie die Bibliothek LIBRARY zur Ressourcengruppe hinzu.

ERSTELLEN

Erstellen Sie eine LIBRARY-Definition, und fügen Sie sie dem Datenrepository hinzu.

HOLEN

Rufen Sie die LIBRARY-Definition ab.

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine LIBRARY-Definition in einem aktiven System.

ENTFERNEN

Entfernen Sie eine LIBRARY-Definition aus dem Datenrepository.

AKTUALISIEREN

Aktualisieren Sie eine LIBRARY-Definition, und fügen Sie sie dem Datenrepository hinzu.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionLIBRARY

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

856

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3837

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE LIBRARY

Tabelle 608. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein

Tabelle 608. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
ERSTELLEN		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
		ADDTGRP	Ja
		CSDINSTALL	N/A
		CSDCOPY	Nein
		AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 609. LIBDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	LIBDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LIBDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	LIBDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	LIBDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	LIBDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	LIBDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	LIBDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	LIBDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	LIBDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	LIBDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	LIBDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion

Tabelle 609. LIBDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
22	LIBDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	LIBDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	LIBDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	LIBDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	LIBDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	LIBDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	LIBDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	LIBDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	LIBDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	LIBDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	LIBDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	LIBDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	LIBDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	LIBDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	LIBDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	LIBDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	LIBDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	LIBDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	LIBDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	LIBDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	LIBDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	LIBDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	LIBDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	LIBDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	LIBDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	LIBDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	LIBDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	LIBDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	LIBDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	LIBDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	LIBDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	LIBDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	LIBDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	LIBDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe

Tabelle 609. LIBDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
56	LIBDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	LIBDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	LIBDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	LIBDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	LIBDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	LIBDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	LIBDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	LIBDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 610. Ressourcentabelle LIBDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	848
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				752
KRITISCH	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Kritischer Status	NEIN			36
Gültige Werte für 'CRITI- CAL Input/Output'	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		844
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				784
DSNAME01	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Datensatzname 01				46
DSNAME02	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 02				90
DSNAME03	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 03				134
DSNAME04	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 04				178
DSNAME05	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 05				222
DSNAME06	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 06				266
DSNAME07	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Datensatzname 07				310

Tabelle 610. Ressourcentabelle LIBDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
DSNAME08	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 08				354
DSNAME09	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Datensatzname 09				398
DSNAME10	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 10				442
DSNAME11	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 11				486
DSNAME12	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 12				530
DSNAME13	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 13				574
DSNAME14	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 14				618
DSNAME15	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Datensatzname 15				662
DSNAME16	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 16				706
RANGFOLGE	CHAR	CPSM	2	Ja	MIN.	Rangfolge	50	1-99		44
STATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierter Status	AKTIVIERT			40
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				760
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				768
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				776

Kapitel 268. Ressourcentabelle LIBDSN

Eine CICS-Definition, die die Dateien beschreibt, aus denen eine Bibliotheksverkettung besteht.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist LIBRARY.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DSNUM.

Anmerkung: Die Parameter PLATFORM, APPLICATION, APPLMAJORVER, APPLMINORVER und APPLMICROVER sind alle erforderlich, wenn die GET-Operation im Kontext einer Anwendung ausgeführt wird, die auf einer Plattform implementiert ist.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSLIBRARYDataSetName

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

88

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0173

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE LIBRARY

Tabelle 611. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ANWENDUNG (Wert)	Nein
		APPLMAJORVER (Wert)	Nein
		APPLMICROVER (Wert)	Nein
		APPLMINORVER (Wert)	Nein
		PLATFORM (Wert)	Nein

Tabelle 612. Ressourcentabelle LIBDSN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8

Tabelle 612. Ressourcentabelle LIBDSN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
LIBRARY-1	CHAR	INQ	BIBLIOTHEK	BIBLIOTHEK	8	DIFF	LIBRARY-Name	16
DSNUM-2	BINÄR	INQ			4	MAX.	LIBRARY, Datensatznummer	24
DSNAME	CHAR	INQ			44	DIFF	Dateigruppe-Name	28
DSNSEARCHPOS	CNUMERIC	CPSM			8	MAX.	Aufzählungsausdruck für Dateigruppe	72
DURCHSUCHPOSITION	BINÄR	INQ			4	MAX.	Suchposition	80

Kapitel 269. Ressourcentabelle LIBINGRP

Eine CPSM-Definition für Business Application Services, die die Zugehörigkeit zu einer LIBRARY-Definition (LIBDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine LIBDEF-Funktion kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist LIBGROUP.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist LIBNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet LIBVER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HOLEN

Rufen Sie den Namen der LIBRARY ab.

ERSTELLEN

Erstellen Sie eine Zuordnung zwischen einer LIBRARY-Definition und einer Ressourcengruppe.

ENTFERNEN

Eine Zuordnung zwischen einer LIBRARY-Definition und einer Ressourcengruppe aus dem Datenrepository entfernen

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6182

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 613. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 614. LIBINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	LIBINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LIBINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	LIBINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	LIBINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	LIBINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	LIBINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	LIBINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	LIBINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	LIBINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	LIBINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	LIBINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 615. Ressourcentabelle LIBINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
LIBGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
LIBNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Verbindungsdefinitionsname	44
BIBLIOTHEK-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der Verbindungsdefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 270. Ressourcentabelle LIBRARY

Eine CICS-Ressource, die eine Bibliothek (LIBRARY) in einem aktiven System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie LIBRARY.

VERWERFEN

Entfernen Sie die installierte BIBLIOTHEK.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie die BIBLIOTHEK.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Anmerkung: Die Parameter PLATFORM, APPLICATION, APPLMAJORVER, APPLMINORVER und APPLMICROVER sind alle erforderlich, wenn die GET-Operation im Kontext einer Anwendung ausgeführt wird, die auf einer Plattform implementiert ist.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSLIBRARY

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

112

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0172

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE LIBRARY

Tabelle 616. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ANWENDUNG (Wert)	Nein
		APPLMAJORVER (Wert)	Nein
		APPLMICROVER (Wert)	Nein
		APPLMINORVER (Wert)	Nein

Tabelle 616. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
FESTLEGEN SATZ AUSFÜHREN	INAKTIVIERBAR AKTIVIEREN VERWERFEN	PLATFORM (Wert)	Nein
		Keine	N/A
		Keine	N/A
		Keine	N/A

Tabelle 617. Ressourcentabelle LIBRARY-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	BIBLIOTHEK	BIBLIOTHEK	8	DIF F	Nein	LIBRARY-Name			16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0	E640 E650	108
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	BIBLIOTHEK	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650	56
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	BIBLIOTHEK	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	60
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	BIBLIOTHEK	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	64
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	BIBLIOTHEK	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	48
CRITSTATUS	CVDAS	INQ	BIBLIOTHEK	CRITICALST	4	WIE	Ja	Kritischer Status			28
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von CRITSTATUS	<ul style="list-style-type: none"> • KRITISCH • NONCRITICAL 										
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	BIBLIOTHEK	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition		E640 E650	72
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	BIBLIOTHEK	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	80
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	BIBLIOTHEK	AKTIVIERSTA- TUS	4	WIE	Ja	Status aktivieren			32

Tabelle 617. Ressourcentabelle LIBRARY-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • INAKTIVIERT • AKTIVIERT 										
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • INAKTIVIERUNG • ENABLING • DISCARDING 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	BIBLIOTHEK	INSTALL-AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	104
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • SYSTEM • GRPLIST • BÜNDEL 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	BIBLIOTHEK	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	96
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	BIBLIOTHEK	INSTALLUSRID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	88
NUMDSNAMEN	BINÄR	INQ	BIBLIOTHEK	NUMDSNAMEN	4	SUM ME	Nein	Anzahl DSNAMES			36
PGMLOADCNT	BINÄR	STAT	DFHLDBDS	LDB_LIBRARY_PROG_LOADS	4	SUM ME	Nein	Anzahl der Programm-ladeprogramme			44
RANGFOLGE	BINÄR	INQ	BIBLIOTHEK	RANGFOLGE	4	MIN .	Ja	Rangfolge			24
DURCHSUCHPOSITION	BINÄR	INQ	BIBLIOTHEK	DURCHSUCHPOSITION	4	MAX .	Nein	Suchposition			40

Kapitel 271. Ressourcentabelle LNKSMSCG

Eine CPSM-Topologiedefinition, die die Verbindung zwischen einer CICS -Systemgruppe und einer Monitorspezifikation (MONSPEC) beschreibt.LNKSMSCG-Objekte werden verwendet, um mehrere implizite Verknüpfungen von CICS-Systemen, die Mitglieder der benannten Systemgruppe sind, zu einer Überwachungsspezifikation (MONSPEC) zu generieren.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Aus der Batched Repository-Update Facility sind für diese Ressource nur die Befehle CREATE und REMOVE gültig. Der Versuch, die Ressource zu UPDATE zu verwenden, führt zu einem Fehler.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSMonitorSpecificationsToSystemGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt5633

Sicherheitsklasse

MONITOR.DEF

Tabelle 618. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		ERZWINGEN	Nein
		KEINE	Nein
		NULL	Nein
ENTFERNEN		BEIBEHALTEN	Ja
		KEINE	Ja
SATZ AUSFÜHREN	CHGSPEC	ERZWINGEN	Ja
		BEIBEHALTEN	Ja

Tabelle 618. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NAME	Ja
		NEW_SPECNAME (Wert)	Ja
		NULL	Ja

Tabelle 619. LNKSMSCG FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	LNKSMSCG_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LNKSMSCG_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	LNKSMSCG_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	LNKSMSCG_REC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.
6	LNKSMSCG_SPEC_NOT_FOUND	Spezifikationsname nicht gefunden
7	LNKSMSCG_UNK_OLDSPEC	Unbekannter alter Spezifikationsname
8	LNKSMSCG_UNK_NEWSPEC	Unbekannter neuer Spezifikationsname
9	LNKSMSCG_UNK_SPECNAME	Spezifikationsname ist nicht vorhanden
10	LNKSMSCG_INV_OLDSPEC	Ungültiger alter Spezifikationsname
11	LNKSMSCG_INV_NEWSPEC	Ungültiger neuer Spezifikationsname
12	LNKSMSCG_MISSING_QUE	Fehlende Warteschlange
13	LNKSMSCG_LNKASSOC_EXISTS	Es ist eine andere Zuordnung vorhanden

Tabelle 620. Ressourcentabelle LNKSMSCG-Attribute							
Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Monitorspezifikation	36
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Systemgruppe	44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 272. Ressourcentabelle LNKSMSCS

Eine CPSM-Topologiedefinition, die die Verbindung zwischen einem CICS -System und einer Monitorspezifikation (MONSPEC) beschreibt.LNKSMSCS-Objekte können über eine explizite Referenz auf ein CICS-System oder implizit über ein LNKSMSCG-Objekt erstellt werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist SYSTEM.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Aus der Batched Repository-Update Facility sind für diese Ressource nur die Befehle CREATE und REMOVE gültig. Der Versuch, die Ressource zu UPDATE zu verwenden, führt zu einem Fehler.

Informationen zu LNKsSCS-Datensätzen finden Sie in [Spezielle Hinweise zu Attribut- und Ressourcentabellen](#).

Externer Ressourcename (CMCI)
CICSMonitorSpecificationsToSystem

Objekttyp
CICSplex-SM-Definition

Länge
64

Verwendung
API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt5634

Sicherheitsklasse
MONITOR.DEF

Tabelle 621. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	CHGSPEC	NEW_SPECNAME (Wert)	Ja

Tabelle 622. LNKSMSCS FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	LNKSMSCS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LNKSMSCS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	LNKSMSCS_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	LNKSMSCS_REC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.
6	LNKSMSCS_SPEC_NOT_FOUND	Spezifikationsname nicht gefunden
7	LNKSMSCS_UNK_OLDSPEC	Unbekannter alter Spezifikationsname
8	LNKSMSCS_UNK_NEWSPEC	Unbekannter neuer Spezifikationsname
9	LNKSMSCS_UNK_SPECNAME	Spezifikationsname ist nicht vorhanden
10	LNKSMSCS_INV_OLDSPEC	Ungültiger alter Spezifikationsname
11	LNKSMSCS_INV_NEWSPEC	Ungültiger neuer Spezifikationsname
12	LNKSMSCS_MISSING_QUE	Fehlende Warteschlange
13	LNKSMSCS_LNKASSOC_EXISTS	Es ist eine andere Zuordnung vorhanden

Tabelle 623. Ressourcentabelle LNKSMSCS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Offset
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Monitorspezifikation		36
SYSTEM-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CICS-System		44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent		8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung		0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt		16
GRUPPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Systemgruppe, von der MONSPEC übernommen wurde		56
LINK	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Erstellungsmodus	EXPLIZIT	52
Gültige Werte für 'LINK Input/ Output'	• INHERIT • EXPLIZIT							

Kapitel 273. Ressourcentabelle LNKSRSCG

Eine CPSM-Topologiedefinition, die die Verbindung zwischen einer CICS -Systemgruppe und einer Analyspezifikation (RTASPEC) beschreibt. LNKSRSCG-Objekte werden verwendet, um mehrere implizite Verknüpfungen von CICS-Systemen, die Mitglieder der benannten Systemgruppe sind, zu einer Echtzeitanalysespezifikation (RTASPEC) zu generieren.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Aus der Batched Repository-Update Facility sind für diese Ressource nur die Befehle CREATE und REMOVE gültig. Der Versuch, die Ressource zu UPDATE zu verwenden, führt zu einem Fehler.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSRTASpecificationsToSystemGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt5635

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 624. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		ERZWINGEN	Nein
		KEINE	Nein
		NULL	Nein
ENTFERNEN		BEIBEHALTEN	Ja
		KEINE	Ja
SATZ AUSFÜHREN	CHGSPEC	ERZWINGEN	Ja
		BEIBEHALTEN	Ja

Tabelle 624. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NAME	Ja
		NEW_SPECNAME (Wert)	Ja
		NULL	Ja

Tabelle 625. LNKSRS CG FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	LNKSRS CG_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LNKSRS CG_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	LNKSRS CG_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	LNKSRS CG_REC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.
6	LNKSRS CG_SPEC_NOT_FOUND	Spezifikationsname nicht gefunden
7	LNKSRS CG_UNK_OLDSPEC	Unbekannter alter Spezifikationsname
8	LNKSRS CG_UNK_NEWSPEC	Unbekannter neuer Spezifikationsname
9	LNKSRS CG_UNK_SPECNAME	Spezifikationsname ist nicht vorhanden
10	LNKSRS CG_INV_OLDSPEC	Ungültiger alter Spezifikationsname
11	LNKSRS CG_INV_NEWSPEC	Ungültiger neuer Spezifikationsname
12	LNKSRS CG_MISSING_QUE	Fehlende Warteschlange
13	LNKSRS CG_LNKASSOC_EXISTS	Es ist eine andere Zuordnung vorhanden

Tabelle 626. Attribute der Ressourcentabelle LNKSRS CG

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Spezifikation	36
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Systemgruppe	44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 274. Ressourcentabelle LNKSRSCS

Eine CPSM-Topologiedefinition, die die Verbindung zwischen einem CICS -System und einer Analysespezifikation (RTASPEC) beschreibt.LNKSRSCS-Objekte können über eine explizite Referenz auf ein CICS-System oder implizit über ein LNKSRSCG-Objekt erstellt werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist SYSTEM.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Aus der Batched Repository-Update Facility sind für diese Ressource nur die Befehle CREATE und REMOVE gültig. Der Versuch, die Ressource zu UPDATE zu verwenden, führt zu einem Fehler.

Informationen zu LNKSRSCS-Datensätzen finden Sie in [Spezielle Hinweise zu Attribut- und Ressourcentabellen](#).

Externer Ressourcename (CMCI)
CICSRTASpecificationsToSystem

Objekttyp
CICSplex-SM-Definition

Länge
64

Verwendung
API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt5636

Sicherheitsklasse
ANALYSIS.DEF

Tabelle 627. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	CHGSPEC	NEW_SPECNAME (Wert)	Ja

Tabelle 628. LNKSRSRCS FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	LNKSRSRCS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LNKSRSRCS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	LNKSRSRCS_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	LNKSRSRCS_REC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.
6	LNKSRSRCS_SPEC_NOT_FOUND	Spezifikationsname nicht gefunden
7	LNKSRSRCS_UNK_OLDSPEC	Unbekannter alter Spezifikationsname
8	LNKSRSRCS_UNK_NEWSPEC	Unbekannter neuer Spezifikationsname
9	LNKSRSRCS_UNK_SPECNAME	Spezifikationsname ist nicht vorhanden
10	LNKSRSRCS_INV_OLDSPEC	Ungültiger alter Spezifikationsname
11	LNKSRSRCS_INV_NEWSPEC	Ungültiger neuer Spezifikationsname
12	LNKSRSRCS_MISSING_QUE	Fehlende Warteschlange
13	LNKSRSRCS_LNKASSOC_EXISTS	Es ist eine andere Zuordnung vorhanden

Tabelle 629. Attribute der Ressourcentabelle LNKSRSRCS

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Offset
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Spezifikation		36
SYSTEM-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CICS-System		44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent		8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung		0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt		16
GRUPPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Die RTA-Spezifikation der Systemgruppe wurde von		56
LINK	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Erstellungsmodus	EXPLIZIT	52
Gültige Werte für 'LINK Input/ Output'	• INHERIT • EXPLIZIT							

Kapitel 275. Ressourcentabelle LNKSWSCG

Eine CPSM-Topologiedefinition, die die Verbindung zwischen einer CICS -Systemgruppe und einer Workloadspezifikation (WLMSPEC) beschreibt. LNKSWSCG-Objekte werden verwendet, um mehrere implizite Verknüpfungen von CICS-Systemen, die Mitglieder der benannten Systemgruppe sind, zu einer Workloadspezifikation (WLMSPEC) zu generieren. Nur CICS-Systeme, die als Terminal-Owning Regions (TORs) agieren sollen, sollten mit einer Workloadspezifikation verknüpft werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Aus der Batched Repository-Update Facility sind für diese Ressource nur die Befehle CREATE und REMOVE gültig. Der Versuch, die Ressource zu UPDATE zu verwenden, führt zu einem Fehler.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSWLMSpecificationsToSystemGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt5637

Sicherheitsklasse

WORKLOAD.DEF

Tabelle 630. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		ERZWINGEN	Nein
		KEINE	Nein
		NULL	Nein
ENTFERNEN		BEIBEHALTEN	Ja
		KEINE	Ja
SATZ AUSFÜHREN	CHGSPEC	ERZWINGEN	Ja

Tabelle 630. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		BEIBEHALTEN	Ja
		NAME	Ja
		NEW_SPECNAME (Wert)	Ja
		NULL	Ja

Tabelle 631. LNKSWSCG FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	LNKSWSCG_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LNKSWSCG_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	LNKSWSCG_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	LNKSWSCG_REC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.
6	LNKSWSCG_SPEC_NOT_FOUND	Spezifikationsname nicht gefunden
7	LNKSWSCG_UNK_OLDSPEC	Unbekannter alter Spezifikationsname
8	LNKSWSCG_UNK_NEWSPEC	Unbekannter neuer Spezifikationsname
9	LNKSWSCG_UNK_SPECNAME	Spezifikationsname ist nicht vorhanden
10	LNKSWSCG_INV_OLDSPEC	Ungültiger alter Spezifikationsname
11	LNKSWSCG_INV_NEWSPEC	Ungültiger neuer Spezifikationsname
12	LNKSWSCG_MISSING_QUE	Fehlende Warteschlange
13	LNKSWSCG_LNKASSOC_EXISTS	Es ist eine andere Zuordnung vorhanden

Tabelle 632. Ressourcentabelle LNKSWSCG-Attribute							
Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	WLM-Spezifikation	36
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Systemgruppe	44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 276. Ressourcentabelle LNKSWSCS

Eine CPSM-Topologiedefinition, die die Verbindung zwischen einem CICS -System und einer Workload-spezifikation (WLMSPEC) beschreibt.LNKSWSCS-Objekte können über eine explizite Referenz auf ein CICS-System oder implizit über ein LNKSWSCG-Objekt erstellt werden. Nur CICS-Systeme, die als Terminal-Owning Regions (TORs) agieren sollen, sollten mit einer Workloadspezifikation verknüpft werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist SYSTEM.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Aus der Batched Repository-Update Facility sind für diese Ressource nur die Befehle CREATE und REMOVE gültig. Der Versuch, die Ressource zu UPDATE zu verwenden, führt zu einem Fehler.

Informationen zu LNKSwSCS-Datensätzen finden Sie in [Spezielle Hinweise zu Attribut- und Ressourcentabellen](#).

Externer Ressourcename (CMCI)
CICSWLMSpecificationsToSystem

Objekttyp
CICSplex-SM-Definition

Länge
64

Verwendung
API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt5638

Sicherheitsklasse
WORKLOAD.DEF

Tabelle 633. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	CHGSPEC	NEW_SPECNAME (Wert)	Ja

Tabelle 634. LNKSWSWCS FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	LNKSWSWCS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LNKSWSWCS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	LNKSWSWCS_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	LNKSWSWCS_REC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.
6	LNKSWSWCS_SPEC_NOT_FOUND	Spezifikationsname nicht gefunden
7	LNKSWSWCS_UNK_OLDSPEC	Unbekannter alter Spezifikationsname
8	LNKSWSWCS_UNK_NEWSPEC	Unbekannter neuer Spezifikationsname
9	LNKSWSWCS_UNK_SPECNAME	Spezifikationsname ist nicht vorhanden
10	LNKSWSWCS_INV_OLDSPEC	Ungültiger alter Spezifikationsname
11	LNKSWSWCS_INV_NEWSPEC	Ungültiger neuer Spezifikationsname
12	LNKSWSWCS_MISSING_QUE	Fehlende Warteschlange
13	LNKSWSWCS_LNKASSOC_EXISTS	Es ist eine andere Zuordnung vorhanden

Tabelle 635. Attribute der Ressourcentabelle LNKSWSWCS

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Offset
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	WLM-Spezifikation		36
SYSTEM-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CICS-System		44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent		8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung		0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt		16
GRUPPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Die WLM-Spezifikation der Systemgruppe wurde von		56
LINK	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Erstellungsmodus	EXPLIZIT	52
Gültige Werte für 'LINK Input/ Output'	• INHERIT • EXPLIZIT							

Kapitel 277. Ressourcentabelle LOADACT

Eine CICS-Ressource, die die CICS-Ladeprogrammaktivität nach dynamischem Speicherbereich in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist LDGDSAINDEX.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSLoaderByDSA

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

136

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0128

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

COLLECT STATISTICS

Tabelle 636. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 637. Ressourcentabelle LOADACT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		12
LDGDSAINDEX-1	CHAR	CPSM			8	DIFF	DSA-Index		16
ALOADTIME	INT16US	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Durchschnittliche Pro- grammladezeit		88
ALOADWAIT	INT16US	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Durchschnittliche Warte- zeit für Programmladevor- gänge		96

Tabelle 637. Ressourcentabelle LOADACT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
ANIUQDSA	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHSC HN.	Durchschnittliches Alter für DSA-Not-In-Use-Warteschlange (NIU)		120
LDGDPSCR	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Programme, die von DSA durch Komprimierung entfernt wurden		72
LDGDP SCT	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDP SCT	8	DUR CHSC HN.	Gesamtzeit für DSA-Programme in Not-In-Use-Warteschlange		80
LDGDREBS	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGDREBS	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der erfolgreichen Ladeversuche		52
LDGHWMT	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGHWMT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der wartenden Anforderungen des Ladeprogramms für Ladeanforderungen		44
LDGLLR	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLR	4	DUR CHSC HN.	Anzahl Bibliotheksladeanforderungen		24
LDGLLRRO	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLRRO	4	DUR CHSC HN.	Anzahl Bibliotheksladeanforderungen für den RO-TCB	E640 E650 E670	128
LDGLLT	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLT	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzeit für alle Programmladevorgänge		28
LDGLLTRO	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLTRO	4	DUR CHSC HN.	Zeit zum Laden von Programmen auf dem RO-TCB	E640 E650 E670	132
LDGPROGNIU	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Programme in der Warteschlange 'Not-In-Use (NIU)'		64
LDGPUSES	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGPUSES	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Programmverwendungen		32
LDGRECNIU	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der DSA-Reclaims aus Nicht-In-Use-Warteschlange (NIU-Not-In-Use)		68
LDGSTGNIU	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	DUR CHSC HN.	Größe des von Not-In-Use (NIU) -Programmen belegten DSA-Programms		60
LDGTTW	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGTTW	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzeit für das Warten auf Ladeprogramm		48
LDGWLR	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLR	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der wartenden Ladeprogrammanforderungen		36
LDGWL RHW	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWL RHW	4	DUR CHSC HN.	Maximale Anzahl wartende Ladeprogrammanforderungen		40
LDGWTDLR	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWTDLR	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der warteten Ladeprogrammanforderungen		56
LOADATE	RATE3	CPSM			8	DUR CHSC HN.	Rate des Programmladens		104
PDSANIU	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozentsatz des DSA, das von "Not-In-Use"-Programmen gehalten wird		112

Tabelle 637. Ressourcentabelle LOADACT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
PLOADWAIT	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozentsatz der Wartezei- ten für das Programm		100
PSTGNIU	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozentsatz der nicht be- legten DSAs mit einem Wert unterhalb 16 MB		116
TLOADWAIT	BINÄR	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Gesamtwartezeit für Pro- grammladevorgänge		92

Kapitel 278. Ressourcentabelle LOADER

Eine CICS-Ressource, die CICS-Ladeprogramminformationen in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die Ressourcenklasse LOADER stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSLoader

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

344

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0134

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

COLLECT STATISTICS

Tabelle 638. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 639. LOADER-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum-me	Beschreibung	Abru-fen un-gültig	Off-set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		12
ALOADTIME	INT16US	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Durchschnittliche Ladezeit		200
ALOADWAIT	INT16US	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Durchschnittliche Wartezeit für Programmladevorgänge		208

Tabelle 639. LOADER-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
ANIUQCDSA	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHSC HN.	Durchschnittliches Alter für CDSA-Warteschlange (Not-In-Use) (NIU)		232
ANIUQECDSA	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHSC HN.	Durchschnittliches Alter für ECDSA-Not-In-Use- Warteschlange (NIU-Not- In-Use)		248
ANIUQERDSA	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHSC HN.	Durchschnittliches Alter für die Warteschlange 'ERDSA Not-In-Use (NIU)'		312
ANIUQESDSA	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHSC HN.	Durchschnittliches Alter in der Warteschlange 'ESDSA Not-In-Use (NIU)'		280
ANIUQRDSA	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHSC HN.	Durchschnittliches Alter für RDSA-Not-In-Use-War- teschlange (NIU)		296
ANIUQSDSA	INTTSTP	CPSM			8	DUR CHSC HN.	Durchschnittliches Alter in der SDSA-Warteschlange (NIU-Not-In-Use)-Warte- schlange		264
LDGDPSCRC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der durch Kompri- mierung entfernten CDSA- Programme		64
LDGDPSCREC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der durch Kompri- mierung entfernten ECD- SA-Programme		92
LDGDPSCRER	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der durch Kompri- mierung entfernten ERD- SA-Programme		188
LDGDPSCRES	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der durch Kompri- mierung entfernten ESD- SA-Programme		140
LDGDPSCRR	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der durch Kompri- mierung entfernten RDSA- Programme		164
LDGDPSCRS	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der durch Kompri- mierung entfernten SDSA- Programme		116
LDGDPSCCTC	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	DUR CHSC HN.	Gesamtzeit für CDSA-Pro- gramme in Not-In-Use- Warteschlange		72
LDGDPSCCTEC	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	DUR CHSC HN.	Gesamtzeit für ECDSA- Programme in Not-In-Use- Warteschlange		96
LDGDPSCCTER	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	DUR CHSC HN.	Gesamtzeit für ERDSA- Programme in Not-In-Use- Warteschlange		192
LDGDPSCCTES	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	DUR CHSC HN.	Gesamtzeit für ESDSA-Pro- gramme in Not-In-Use- Warteschlange		144
LDGDPSCCTR	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	DUR CHSC HN.	Gesamtzeit für RDSA-Pro- gramme in Not-In-Use- Warteschlange		168
LDGDPSCCTS	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	DUR CHSC HN.	Gesamtzeit für SDSA-Pro- gramme in Not-In-Use- Warteschlange		120
LDGDREBS	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGDREBS	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der erfolgreichen Ladeversuche		44

Tabelle 639. LOADER-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
LDGHWMT	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGHWMT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der wartenden La- deanforderungen für war- tende Ladeanforderungen		36
LDGLBSOU	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLBSOU	4	DUR CHSC HN.	Aktualisierungen der LIB- RARY-Suchreihenfolge	E640	320
LDGLLR	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLR	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der LIBRARY-Lade- anforderungen		16
LDGLLRRO	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLRRO	4	DUR CHSC HN.	Anzahl Bibliotheksladean- forderungen für den RO- TCB	E640 E650 E670	332
LDGLLT	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLT	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzeit für alle Lade- vorgänge		20
LDGLLTRO	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLTRO	4	DUR CHSC HN.	Zeit zum Laden von Pro- grammen auf dem RO-TCB	E640 E650 E670	336
LDGLSORT	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLSORT	4	DUR CHSC HN.	Aktualisierungszeit der LIBRARY-Suchreihenfolge	E640	328
LDGLWSOU	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLWSOU	4	DUR CHSC HN.	Laden von Anforderungen, die auf die Aktualisierung der Suchreihenfolge ge- wartet haben	E640	324
LDGPROGNIUC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der CDSA-Program- me in der NIU-Warte- schlange (Not-In-Use)		56
LDGPROGNIUEC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der ECDSA-Pro- gramme in der NIU-Warte- schlange (Not-In-Use)		84
LDGPROGNIUER	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der ERDSA-Pro- gramme in Not-In-Use- Warteschlange (NIU-Not- In-Use)		180
LDGPROGNIUES	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der ESDSA-Pro- gramme in der NIU-Warte- schlange (Not-In-Use)		132
LDGPROGNIUR	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der RDSA-Program- me in der NIU-Warte- schlange (Not-In-Use)		156
LDGPROGNIUS	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der SDSA-Program- me in der NIU-Warte- schlange (Not-In-Use)		108
LDGPUSES	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGPUSES	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Programmver- wendungen		24
LDGRECNIUC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der CDSA-Reclaims aus Warteschlange Not-In- Use		60
LDGRECNIUEC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der ECDSA-Re- claims aus Not-In-Use-War- teschlange		88
LDGRECNIUER	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der ERDSA-Re- claims aus Warteschlange Not-In-Use		184
LDGRECNIUES	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der ESDSA-Re- claims aus Not-In-Use-War- teschlange		136

Tabelle 639. LOADER-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
LDGRECNIUR	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der RDSA-Reclaims aus Warteschlange Not-In- Use		160
LDGRECNIS	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der SDSA-Reclaims aus Warteschlange Not-In- Use		112
LDGSTGNIUC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	DUR CHSC HN.	Größe des von Not-In-Use (NIU) -Programmen beleg- ten CDSA		52
LDGSTGNIUEC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	DUR CHSC HN.	Größe des von 'Not-In- Use' belegten ECDSA-Pro- gramms		80
LDGSTGNIUER	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	DUR CHSC HN.	Größe des von 'Not-In- Use' belegten ERDSA		176
LDGSTGNIUES	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	DUR CHSC HN.	Größe des von 'Not-In- Use'-Programms belegten ESDSA		128
LDGSTGNIUR	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	DUR CHSC HN.	Größe des von Nicht-In- Use (NIU) -Programmen belegten RDSA-Pro- gramms		152
LDGSTGNIUS	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	DUR CHSC HN.	Größe von SDSA, die von Nicht-In-Use-Programmen (NIU-Not-In-Use) belegt sind		104
LDGTTW	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGTTW	4	DUR CHSC HN.	Gesamtzeit für das Warten auf Ladeprogramm		40
LDGWLR	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLR	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der wartenden La- deprogrammanforderun- gen		28
LDGWLRRHW	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLRRHW	4	DUR CHSC HN.	Maximale Anzahl wartende Ladeprogrammanforderun- gen		32
LDGWTDLR	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWTDLR	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der warteten Lade- programmanforderungen		48
LOADATE	RATE3	CPSM			8	DUR CHSC HN.	Rate des Programmladens		216
PCDBERU	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozentsatz der CDSA, die von Not-In-Use-Program- men gehalten werden		224
PECDSANIU	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozentsatz des ECDSA, das von "Not-In-Use"-Pro- grammen gehalten wird		240
PERDSANIU	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozentsatz von ERDSA, die von "Not-In-Use"-Pro- grammen gehalten werden		304
PESDSANIU	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozentsatz von ESDSA, die von "Not-In-Use"-Pro- grammen gehalten werden		272
PLOADWAIT	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozentsatz der Wartezei- ten für das Programm		212
PRDSANIU	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozentsatz des RDSA, der von Not-In-Use-Program- men gehalten wird		288

Tabelle 639. LOADER-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
PSDSANIU	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozentsatz von SDSA, die von "Not-In-Use"-Programmen gehalten werden		256
PSTGNIUC	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozentsatz der nicht belegten DSAs unter 16 MB in CDSA		228
PSTGNIUEC	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozent Nicht-In-Verwendung von DSAs über 16 MB in ECDSA		244
PSTGNIUER	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozentsatz nicht belegbarer DSAs über 16 MB in ERDSA		308
PSTGNIUEN	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozent Nicht-In-Verwendung von DSAs über 16 MB in ESDSA		276
PSTGNIUR	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozentsatz der nicht belegten DSAs unter 16 MB in RDSA		292
PSTGNIUS	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Prozentsatz der nicht belegten DSAs unter 16 MB in SDSA		260
TLOADWAIT	BINÄR	CPSM			4	DUR CHSC HN.	Gesamtwarezeit für Programmladevorgänge		204

Kapitel 279. Ressourcentabelle LOCFILE

Eine CICS-Ressource, die eine lokale Datei in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FILE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

SCHLIESSEN

Schließen Sie eine lokale Datei.

Die Parameterdaten für die Aktion CLOSE sind:

```
PARM ('BUSY (cvda).')
```

Dabei ist *cvda* erforderlich und einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Dateibelegungsbedingung:

WARTEN
KEINE WARTEZEIT
ERZWINGEN

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie eine lokale Datei.

Die Parameterdaten für die Aktion DISABLE sind:

```
PARM ('BUSY (cvda).')
```

Dabei ist *cvda* erforderlich und einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Dateibelegungsbedingung:

WARTEN
KEINE WARTEZEIT
ERZWINGEN

VERWERFEN

Verwerfen Sie eine lokale Datei.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie eine lokale Datei.

ÖFFNEN

Öffnen Sie eine lokale Datei.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSLocalFile

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

368

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0009

Sicherheitsklasse

OPERATE.FILE

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE FILE

Tabelle 640. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	SCHLIESSEN	AUSGELASTEND (WARTESTATUS, 'NOWAIT', 'FORCE')	Ja
	INAKTIVIERBAR	AUSGELASTEND (WARTESTATUS, 'NOWAIT', 'FORCE')	Ja
	VERWERFEN	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	ÖFFNEN	Keine	N/A

Tabelle 641. LOCFILE-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nei n	CICS-Systemname				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nei n	CICS-Release				8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nei n	Reserviert				12
FILE-1	CHAR	INQ			8	DIF F	Nei n	Datei-ID				16
ZUGRIFFSMETHODE	CV DAS	INQ	DATEI	ZUGRIFFS- METHODE	4	WI E	Nei n	Zugriffsmethode				24
ACCESSMETHOD- Gültige Werte aus- geben	<ul style="list-style-type: none"> • VSAM • BDAM • DB2 • FERN 											
HINZUFÜGEN	CV DAS	INQ	DATEI	HINZUFÜ- GEN	4	WI E	Ja	Option 'Hinzufügen'				28
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe HINZUFÜGEN	<ul style="list-style-type: none"> • ADDABLE • NOTADDABLE 											
Gültige Ausgabewer- te für ADD	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 											

Tabelle 641. LOCFILE-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gültig	Off set
HINZUFÜGENZ	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSWRA	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der WRITE-Anforderungen				228
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DU RC HS CH N.	Nei n	Version der BAS-Ressourcendefinition	0		E640 E650	364
BASEDSNAME	CHAR	INQ	DATEI	BASEDSNAME	44	DIF	Nei n	Name des Basisdatensatzes				32
BLOCKFORMAT	CVDAS	INQ	DATEI	BLOCKFORMAT	4	WI E	Nei n	Blockformat (nur BDAM)				76
BLOCKFORMAT Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> BLOCKED UNBLOCKED NICHT-APPLIC 											
BLOCKKEYLN	CNUMERIC	INQ	DATEI	BLOCKKEYLEN	4	MA X.	Nei n	Blockschlüssellänge (nur BDAM)				80
BLOCKGRÖSSE	CNUMERIC	INQ	DATEI	BLOCKGRÖSSE	4	MA X.	Nei n	Blockgröße (nur BDAM)				84
DURCHSUCHEN	CVDAS	INQ	DATEI	DURCHSUCHEN	4	WI E	Ja	Durchsuchungsoption				88
Gültige Werte für BROWSE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> BROWSABLE NOTBROWSABLE 											
Gültige Ausgabewerte für BROWSE	<ul style="list-style-type: none"> NICHT-APPLIC 											
DURCHSUCHTEN	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSBR	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Die Anzahl der Anforderungen READ-NEXT und READ-PREV.				224
DURCHSUTDCNT	BINÄR	STAT			4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Suche nach Aktualisierungsanforderungen				284
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ			4	WI E	Nei n	Letzter Änderungsagent			E640 E650	312
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CSDBATCH DREPAPI ÜBERSCHREIBEN DREPBATCH TABELLE SYSTEM CREATESPI NICHT-APPLIC 											
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ			4	DIF	Nei n	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	316

Tabelle 641. LOCFILE-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gültig	Off set
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung			E640 E650	320
CHANGEUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	304
DATASETTYP	CHAR	STAT	DFHA17DS	A17DSTYP	1	DIFF	Nein	Datensatztyp				282
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition			E640 E650	328
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Nein	Erstellungszeit			E640 E650	336
LÖSCHEN	CVDAS	INQ	DATEI	LÖSCHEN	4	WIE	Ja	Löschoption				92
Gültige Werte für DELETE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • DELETABLE • NOTDELETABLE 											
Gültige Ausgabewerte für DELETE	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 											
DEXPCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSXCP	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der E/A-Operationen für Datensätze				240
DISPOSITION	CVDAS	INQ	DATEI	DISPOSITION	4	WIE	Ja	Disposition der Datei				96
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des Befehls DISPOSITION	<ul style="list-style-type: none"> • OLD • ANTEIL 											
Gültige Werte für DISPOSITION-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 											
DSNAME	CHAR	INQ	DATEI	DSNAME	44	DIFF	Ja	Dateigruppe-Name				100
EMPTYSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	EMPTYSTATUS	4	WIE	Ja	Leerer Status				144
EMPTYSTATUS-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • EMPTYREQ • NOEMPTYREQ 											
EMPTYSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 											
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Enablement-Status				148
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 											

Tabelle 641. LOCFILE-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gültig	Off set
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • INAKTIVIERUNG • UNENABLED • UNENABLING • NICHT-APPLIC 											
EXKLUSIV	CVDAS	INQ	DATEI	EXKLUSIV	4	WI E	Ja	Exklusiver BDAM-Steuerstatus				15 2
EXCLUSIVE Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • EXCTL • NOEXCTL • NICHT-APPLIC 											
FWDRECSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	FWDREC-STATUS	4	WI E	Nei n	Option 'Forward Recovery'				15 6
FWDRECSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • FWDRECOVABLE • NOTFWDRCVBLE • NICHT-APPLIC 											
GETCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSRD	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der READ-Anforderungen				21 6
GETUPDCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSGU	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl READ UPDATE-Anforderungen				22 0
GMTFILECLS	TIMESTP	STAT	DFHA17DS	A17GCLST	8	MA X.	Nei n	Zeit in GMT-Datei schließen				27 2
GMTFILEOPN	TIMESTP	STAT	DFHA17DS	A17GOPNT	8	MA X.	Nei n	GMT-Datei-Öffnungszeit				26 4
IEXPCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSIXP	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der E/A-Operationen für die Indexkomponente				24 4
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ			4	WI E	Nei n	Installationsagent			E64 0 E65 0	36 0
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • TABELLE • SYSTEM • GRPLIST • BÜNDEL 											
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MA X.	Nei n	Installationszeit			E64 0 E65 0	35 2
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIF F	Nei n	Installationsbenutzer-ID			E64 0 E65 0	34 4

Tabelle 641. LOCFILE-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	L e n	Su m me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off set
JOURNALNUMMER	BINÄR	INQ	DATEI	JOURNAL- NUMMER	2	DU RC HS CH N.	Nei n	Buchungsnummer				25 2
SCHLUND-LÄNGE	BINÄR	INQ	DATEI	SCHLUND- LÄNGE	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Schlüssellänge				16 0
SCHLÜSSELPOSITI- ON	BINÄR	INQ	DATEI	SCHLÜSSEL- POSITION	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Schlüsselposition				16 4
LOCDELCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSDEL	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der DELETE- Anforderungen				23 6
LSRPOOLID	CNUMERIC	INQ	DATEI	LSRPOOL- NUMMER	2	MA X.	Ja	LSR-Poolnummer		0-255		25 6
NUMTAKTZEICHEN- FOLGE	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSASC	2	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl aktiver Zei- chenfolgen				26 2
NUMMERNBUFF	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSDNB	2	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl Datenpuffer				25 8
NUMINDEXBUFF	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSINB	2	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl Indexpuffer				26 0
NUMERGEW.	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSASW	2	DU RC HS CH N.	Nei n	Aktuelle Anzahl Zei- chenfolgewartesta- tus				28 0
OBJEKT	CVDAS	INQ	DATEI	OBJEKT	4	WI E	Nei n	Datensatztyp (Basis oder Pfad)				16 8
Gültige Werte für OBJECT-Ausgabe	<div><div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <ul style="list-style-type: none">• BASE• PFAD• NICHT-APPLIC											
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	OPENSTA- TUS	4	WI E	Ja	Öffnungsstatus				17 2
OPENSTATUS Input/ Output valid values	<div><div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <ul style="list-style-type: none">• ÖFFNEN• GESCHLOSSEN											
OPENSTATUS Gülti- ge Werte ausgeben	<div><div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <ul style="list-style-type: none">• OPENING• CLOSING• CLOSEREQUEST• NICHT-APPLIC											
RBATYPE	CVDAS	INQ			4	WI E	Nei n	Typ der erweiterten VSAM-Adressierung			E64 0	30 0

Tabelle 641. LOCFILE-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	L e n	Su m me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off set
RBATYPE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> EXTENDED NOTEXTENDED NICHT-APPLIC 											
LESEN	CVDAS	INQ	DATEI	LESEN	4	WI E	Ja	Leseoption				17 6
Gültige Werte für READ-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> READABLE NOTREADABLE 											
Gültige Ausgabewerte für READ	<ul style="list-style-type: none"> NICHT-APPLIC 											
READINTEG	CVDAS	INQ			4	WI E	Ja	Standardstufe der Leseintegrität				28 8
Gültige Werte für READINTEG Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> NICHT FESTGESCHRIEBEN CONSISTENT REPEATABLE 											
READINTEG Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> NICHT-APPLIC 											
SATZFORMAT	CVDAS	INQ	DATEI	SATZFORMAT	4	WI E	Nei n	Satzformat				18 0
RECORDFORMAT Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> FIXED VARIABLE NICHT DEFINIERT NICHT-APPLIC 											
SATZGRÖSSE	BINÄR	INQ	DATEI	SATZGRÖSSE	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Satzgröße				18 4
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	RECOVSTATUS	4	WI E	Nei n	Wiederherstellungstatus				18 8
RECOVSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> RECOVERABLE NOTRECOVERABLE NICHT-APPLIC 											
RELYPT	CVDAS	INQ	DATEI	RELYPT	4	WI E	Nei n	Relativer Adressierungstyp (nur BDAM)				19 2
RELTYPE Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> HEX DEC BLK NICHT-APPLIC 											
RLSACCESS	CVDAS	INQ			4	WI E	Ja	Dateizugriffsmodus auf Satzebene (RLS)				29 2
Gültige Werte für RLSACCESS-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> RLS NOTRLS 											
Gültige Werte für RLSACCESS	<ul style="list-style-type: none"> NICHT-APPLIC 											
RLSREQWTO	BINÄR	STAT			4	DU RC HS CH N.	Nei n	Wartezeiten für RLS-Anforderungen (RLS = Record Level Sharing)				29 6

Tabelle 641. LOCFILE-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su m me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gültig	Off set
ZEICHENFOLGEN	CNUMERIC	INQ	DATEI	ZEICHENFOLGEN	4	MAX.	Ja	Anzahl der Zeichenfolgen				196
TIMECLOSE	DECTSTP	STAT			4	MAX.	Nein	Lokale Zeitdatei wurde geschlossen				212
ZEITOFFEN	DECTSTP	STAT			4	MAX.	Nein	Lokale Zeitdatei wurde geöffnet				208
AKTUALISIEREN	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Aktualisierungsoption				204
UPDATE Ein-/Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • UPDATABLE • NOTUPDATABLE 											
Gültige Ausgabewerte für UPDATE	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 											
UPDATECNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSWRU	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der REWRITE-Anforderungen				232
VSAMTYPE	CVDAS	INQ	DATEI	TYP	4	WIE	Nein	Typ der VSAM-Dateigruppe				200
Gültige Werte für VSAMTYPE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 											
VSAMTYPE Ausgabe-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ESDS • KSDS • RRDS • VRRDS • KEYED • NOTKEYED 											
WSTRCCURCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSHSW	2	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Tasks, die auf eine Zeichenfolge warten				254
WSTRCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSTSW	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtanzahl der Anforderungen, die sich in der Warteschlange befinden, weil alle Zeichenfolgen im				248

Kapitel 280. Ressourcentabelle LOCTRAN

Eine CICS-Ressource, die eine lokale Transaktion in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TRANID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie eine lokale Transaktion.

VERWERFEN

Verwerfen Sie eine lokale Transaktion.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie eine lokale Transaktion.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSLocalTransaction

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

504

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0022

Sicherheitsklasse

OPERATE.TRAN

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE TRANSACTION

Tabelle 642. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 642. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	AKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 643. LOCTRAN FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	LOCTRAN_INV_DATA	Attributdaten ungültig

Tabelle 644. Ressourcentabelle LOCTRAN-Attribute											
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
TRANID-1	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	TRANSAKTI- ON	4	DIF F	Nein	Transaktions-ID			16
ABENDCNT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRAENDC	4	SUM ME	Nein	Die Anzahl der abnor- malen Transaktionsab- brüche.		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	500
ACTMISMATTEN	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRAMISM	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der festgestell- ten Diskrepanzen bei unbestätigten Aktionen			204
ANWENDUNG	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	ANWENDUNG	64	DIF F	Nein	Anwendungsname		E640 E650 E660 E670 E680 E690	289
APPLMAJORVER	BINÄR	INQ	TRANSAKTI- ON	APPLMAJOR- VER	4	MAX .	Nein	Hauptversion		E640 E650 E660 E670 E680 E690	484
APPLMICROVER	BINÄR	INQ	TRANSAKTI- ON	APPLMICRO- VER	4	MAX .	Nein	Mikroversion		E640 E650 E660 E670 E680 E690	492
APPLMINORVER	BINÄR	INQ	TRANSAKTI- ON	APPLMINOR- VER	4	MAX .	Nein	Untergeordnete Versi- on		E640 E650 E660 E670 E680 E690	488

Tabelle 644. Ressourcentabelle LOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
VERFÜGBARKEITS- STATUS	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	VERFÜGBAR- KEITSSTATUS	4	WIE	Nein	Verfügbarkeitsstatus		E640 E650 E660 E670 E680 E690	496
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VERFÜGBAR • NICHT VERFÜGBAR. • KEINE 										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN	Nein	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0	E640 E650	288
BREXIT	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	BREXIT	8	DIF F	Nein	Name des Bridge-Exit- programms			212
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650	228
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	240
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANSAKTI- ON	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	248
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	232
CMDSEC	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	CMDSEC	4	WIE	Nein	Sicherheitsoption auf Befehlsebene			20
CMDSEC: Gültige Wer- te ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CMDSECNO • CMDSECYES 										
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition		E640 E650	256
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANSAKTI- ON	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	264
DTB	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	DTB	4	WIE	Nein	Option 'Dynamisches Transaktionsbackout'		E510 +	24
Gültige Werte für DTB- Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • WARTEN • FESTSCHREIBEN • RÜCKWÄRTS 										
ZEITLIMIT	BINÄR	INQ	TRANSAKTI- ON	ZEITLIMIT	4	DUR CHS CHN	Nein	Deadlock-Zeitlimit (Se- kunden)			28
DUMPING	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	DUMPING	4	WIE	Ja	Transaktionsspeicher- auszug, Option			32

Tabelle 644. Ressourcentabelle LOCTRAN-Attribute (Forts.)											
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
Gültige Werte für DUM- PING Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • TRANDUMP • NOTRANDUMP 										
VEREINFACHTE	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	VEREINFACH- TE	4	DIF F	Nein	Modell für virtuelles Terminal			208
FORACTINDTO	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRFAIT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Erzwungener Zeitlimit- wert für Aktionen-un- bestätigt überschritten			188
FORACTNOWT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRFANW	4	DUR CHS CHN .	Nein	Erzwungene Aktionen- Warten auf Ressourcen nicht unterstützt			192
FORACTOPER	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRFAOP	4	DUR CHS CHN .	Nein	Erzwungene Aktionen- Warten auf Bediener abgebrochen			196
FORACTOTHER	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRFAOT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Erzwungene Aktionen- andere Gründe			200
FORACTTRNDF	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRFATXN	4	DUR CHS CHN .	Nein	Erzwungene Aktionen- im-Zweifel warten nicht unterstützt			184
UNBESTÄTIGT	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	UNBESTÄTIGT	4	WIE	Nein	Option 'Unbestätigte Transaktionen'			172
INDOUBT-Gültige Wer- te für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • RÜCKWÄRTS • FESTSCHREIBEN 										
INFRAGTMINS	BINÄR	INQ	TRANSAKTI- ON	INFRA- GTMINS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Unbestätigte Zeit (Mi- nuten)			176
INDOUBTWAIT	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	INDOUBT- WAIT	4	WIE	Nein	Option 'Unbestätigte Wartestatus'			168
INDOUBTWAIT Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • WARTEN • KEINE WARTEZEIT 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	INSTALL- AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	244
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • SYSTEM • GRPLIST • BÜNDEL 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANSAKTI- ON	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	280
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer- ID		E640 E650	272
ISOLATEST	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	ISOLATEST	4	WIE	Nein	Transaktionsisolations- typ			120
Gültige Werte für ISO- LATEST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ISOLIEREN • NOISOLATE 										

Tabelle 644. Ressourcentabelle LOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
ABLAGEBRANNT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRDLC	4	SUM ME	Nein	Anzahl der Transaktionen, die lokal von DTR ausgeführt werden			76
NUMINBEZWEIT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRIWAIT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der unbestätigte_Wartestatus			180
OPERATION	CHAR	INQ	TRANSAKTION	OPERATION	64	DIF F	Nein	Operationsname		E640 E650 E660 E670 E680 E690	417
OTSTIMEOUT	BINÄR	INQ			4	DUR CHS CHN .	Nein	Zeitlimit für Objekttransaktionsservice (OTS) (Sekunden)			224
PLATTFORM	CHAR	INQ	TRANSAKTION	PLATTFORM	64	DIF F	Nein	Plattformname		E640 E650 E660 E670 E680 E690	353
PRIORITÄT	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	PRIORITÄT	4	DUR CHS CHN .	Ja	Transaktionspriorität			36
PROFIL	CHAR	INQ	TRANSAKTION	PROFIL	8	DIF F	Nein	Transaktionsprofil			84
PROGRAMM	CHAR	INQ	TRANSAKTION	PROGRAMM	8	DIF F	Nein	Erster Programmname			40
ZWECKMÄSSIGKEIT	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	ZWECKMÄSSIGKEIT	4	WIE	Ja	Option 'Purgeability'			48
PURGEABILITY Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	<div><div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><</div>										

Tabelle 644. Ressourcentabelle LOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
ROUTESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">ROUTABLENOTROUTABLE										
ROUTING	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	ROUTING	4	WIE	Nein	Routing-Typ			104
Gültige Werte für ROU- TING-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">DYNAMISCHSTATISCH										
ZEITLIMIT	BINÄR	INQ	TRANSAKTI- ON	ZEITLIMIT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Lesezeitlimit (Sekun- den)			52
RUNAWAY	BINÄR	INQ	TRANSAKTI- ON	RUNAWAY	4	DUR CHS CHN .	Ja	Runaway-Zeit (Millise- kunden)			124
RUNAWAYTYPE	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	RUNAWAY- TYPE	4	WIE	Ja	Quelle des Werts für das Zeitlimit für die Ausführungszeit			128
RUNAWAYTYPE gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">SYSTEMBENUTZER										
SCRNSIZE	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	SCRNSIZE	4	WIE	Nein	Bildschirmgröße			56
SCRNSIZE Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none">STANDARDALTERNATE										
HERUNTERFAHREN	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	HERUNTER- FAHREN	4	WIE	Ja	Ausführungsstatus des Systemabschlusses			132
Gültige Werte für SHUTDOWN-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">SHUTDISABLEDSHUTENABLED										
STATUS	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	STATUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status			60
Gültige Werte für STA- TUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none">AKTIVIERTINAKTIVIERT										
STGVCNT	BINÄR	STAT	DFHXMRDS	XMRSVC	4	SUM ME	Nein	Anzahl der Speicher- verstöße			80
STORAGECLEAR	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	STORAGECLE- AR	4	WIE	Nein	Status des Speicherbe- reichs			136
STORAGECLEAR: Gülti- ge Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none">CLEARNOCLEAR										
TASKDATAKEY	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	TASKDATA- KEY	4	WIE	Nein	Taskdatenschlüssel			100
TASKDATAKEY-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none">CICSDATAKEYUSERDATAKEY										
TASKDATALOC	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	TASKDATA- LOC	4	WIE	Nein	Position der Taskdaten			96
Gültige Werte für TASKDATALOC-Ausga- be	<ul style="list-style-type: none">BELOWBELIEBIGE										
TRACEVERARBEITUNG	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	TRACEVERAR- BEITUNG	4	WIE	Ja	Tracing-Typ			64

Tabelle 644. Ressourcentabelle LOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
Gültige Werte für TRACING Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SPECTRACE • STANTRACE • SPRSTRACE 										
TRANCLASS	CHAR	INQ	TRANSAKTION	TRANCLASS	8	DIF F	Ja	Transaktionsklassenname			140
TRPROF	CHAR	INQ	TRANSAKTION	TRPROF	8	DIF F	Nein	Transaktions-Routing-Profil			160
TWASIZE	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	TWASIZE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Größe in Byte des Transaktionsarbeitsbereichs (TWA)			68
USECOUNT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRAC	4	SUM ME	Nein	Anzahl der verwendeten Transaktionen			72

Kapitel 281. Ressourcentabelle LSRDEF

Eine CICS-Definition, die einen Pool für gemeinsam genutzte lokale Ressourcen (LSR - Local Shared Resource) für die Verwendung durch CICS-Dateien beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine LSR-Pooldefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionLSRPool

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

464

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3804

Sicherheitsklasse

BAS.REGION

Tabelle 645. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 645. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 646. Fehlercodes für LSRDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	LSRDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LSRDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	LSRDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	LSRDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	LSRDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	LSRDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	LSRDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	LSRDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	LSRDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	LSRDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	LSRDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	LSRDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	LSRDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	LSRDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	LSRDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	LSRDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	LSRDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 646. Fehlercodes für LSRDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	LSRDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	LSRDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	LSRDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	LSRDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	LSRDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	LSRDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	LSRDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	LSRDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	LSRDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	LSRDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	LSRDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	LSRDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	LSRDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	LSRDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	LSRDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	LSRDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	LSRDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	LSRDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'LSRDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	LSRDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	LSRDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	LSRDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	LSRDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	LSRDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	LSRDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	LSRDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	LSRDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	LSRDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	LSRDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	LSRDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	LSRDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	LSRDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	LSRDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 646. Fehlercodes für LSRDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	LSRDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	LSRDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	LSRDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 647. LSRDEF-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	456
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				360
DATEN12K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 12-KB-Daten- puffer		3-32767		89
DATEN 16K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 16-KB-Daten- puffer		3-32767		97
DATEN1K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 1-KB-Daten- puffer		3-32767		57
DATEN20K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 20-KB-Daten- puffer		3-32767		105
DATEN 24K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 24-KB-Daten- puffer		3-32767		113
DATEN28K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 28-KB-Daten- puffer		3-32767		121
DATEN2K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 2-KB-Daten- puffer		3-32767		65
DATEN32K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 32-KB-Daten- puffer		3-32767		129
DATEN4K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 4-KB-Daten- puffer		3-32767		73
DATEN 512	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 512-Byte-Da- tenpuffer		3-32767		49
DATEN-8K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 8-KB-Daten- puffer		3-32767		81
BESCHREIBUNG DESCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		452

Tabelle 647. LSRDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				392
HSDATA12K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 12-KB-Hiper- space-Datenpuffer		0-16777215		241
HSDATA16K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 16-KB-Hiper- space-Datenpuffer		0-16777215		249
HSDATA20K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 20-KB-Hiper- space-Datenpuffer		0-16777215		257
HSDATA24K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 24-KB-Hiper- space-Datenpuffer		0-16777215		265
HSDATA28K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 28-KB-Hiper- space-Datenpuffer		0-16777215		273
HSDATA32K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 32-KB-Hiper- space-Datenpuffer		0-16777215		281
HSDATA4K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 4-KB-Hiper- space-Datenpuffer		0-16777215		225
HSDATA8K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 8-KB-Hiper- space-Datenpuffer		0-16777215		233
HSINDEX12K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 12-KB-Hiper- space-Indexpuffer		0-16777215		305
HSINDEX16K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 16-KB-Hiper- space-Indexpuffer		0-16777215		313
HSINDEX20K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 20-KB-Hiper- space-Indexpuffer		0-16777215		321
HSINDEX24K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der Hiper-space-In- dexpuffer (24 KB)		0-16777215		329
HSINDEX28K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 28-KB-Hiper- space-Indexpuffer		0-16777215		337
HSINDEX32K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 32-KB-Hiper- space-Indexpuffer		0-16777215		345
HSINDEX4K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der Hiper-space-In- dexpuffer (4 KB)		0-16777215		289
HSINDEX8K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 8-KB-Hiper- space-Indexpuffer		0-16777215		297
INDEX12K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 12-KB-Index- puffer		3-32767		177
INDEX16K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 16-KB-Index- puffer		3-32767		185
INDEX1K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 1-KB-Index- puffer		3-32767		145
INDEX20K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 20-KB-Index- puffer		3-32767		193
INDEX24K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 24-KB-Index- puffer		3-32767		201
INDEX28K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 28-KB-Index- puffer		3-32767		209
INDEX2K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 2-KB-Index- puffer		3-32767		153
INDEX32K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 32-KB-Index- puffer		3-32767		217
INDEX4K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 4-KB-Index- puffer		3-32767		161
INDEX512	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 512-Byte-In- dexpuffer		3-32767		137

Tabelle 647. LSRDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
INDEX8K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 8-KB-Index- puffer		3-32767		169
LSRPOOLID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	LSR-Poolnummer	1	1-255		33
MAXKEYLENGTH	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Maximale Schlüssellänge		0-255		37
FREIGEBEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Grenzwert für Ressour- cenfreigabe	50	1-100		41
ZEICHENFOLGEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Maximale Anzahl der Da- teizeichenfolgen im Pool		1-255		45
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				368
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				376
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				384

Kapitel 282. Ressourcentabelle LSRINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer LSR-Pooldefinition (LSRDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein LSRDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist LSRGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist LSRNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist LSRVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6149

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 648. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 649. Fehlercodes für LSRINGRP FEEDBACK		
Wert	Code	Beschreibung
1	LSRINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LSRINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	LSRINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	LSRINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	LSRINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 649. Fehlercodes für LSRINGRP FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	LSRINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	LSRINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	LSRINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	LSRINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	LSRINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	LSRINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 650. Ressourcentabelle LSRINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
LSRGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
LSRNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der LSR-Pooldefinition	44
LSRVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der LSR-Pooldefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 283. Ressourcentabelle LSRPBUF

Eine CICS-Ressource, die einen Pufferpool für gemeinsam genutzte lokale Ressourcen in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird. Es ist eine Instanz von LSRPBUF für jede definierte Puffergröße im LSR-Pool vorhanden.

Der **Primärschlüssel** für diese Ressourcentabelle ist POOLSIZE-1. Während die Ressourcenklasse LSRPBUF mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur die Poolnummer in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICLSRPoolBuffer

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

80

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0036

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

Tabelle 651. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 652. Ressourcentabelle LSRPBUF, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
POOLSIZE-1	CHAR	STAT			9	DIFF	Poolnummer/Puffergröße/Puffertyp	16
ANZAHL	BINÄR	STAT			2	DURCHSCHN.	Anzahl Puffer	64

Tabelle 652. Ressourcentabelle LSRPBUF, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CREADS	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der erfolgreichen CREAD-Anforderungen	48
SCHREIBVORGÄNGE	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der erfolgreichen CWRITE-Anforderungen	52
FAILCREADS	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der fehlgeschlagenen CREAD-Anforderungen	56
FEHLGESCHLAGENE SCHREIBVORGÄNGE	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl fehlgeschlagener CWRITE-Anforderungen	60
HIPERBUFF	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Hiperspace-Puffer	28
LOOKASIDE	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Lesevorgänge für Lookaside-Puffer	32
NONUWRITE	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der nicht vom Benutzer initiierten Pufferschreibvorgänge	44
POOL	BINÄR	STAT			1	MAX.	Poolnummer	76
LESEVORGÄNGE	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Pufferlesevorgänge	36
GRÖSSE	BINÄR	STAT			4	SUMME	Puffergröße	68
TYP	EYUDA	INQ			4	WIE	Pufferverwendung	72
TYPE, gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • DATA • INDEX • BEIDES 							
USERIWRITE	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der vom Benutzer eingeleiteten Pufferschreibvorgänge	40

Kapitel 284. Ressourcentabelle LSRPOOL

Eine CICS-Ressource, die einen Pool für gemeinsam genutzte lokale Ressourcen in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist LSRPOOLID.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSLSRPool

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

136

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0035

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

Tabelle 653. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 654. Ressourcentabelle LSRPOOL-Attribute									
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Wertebereich	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		12
LSRPOOLID-1	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08SRPID	2	MAX .	LSR-Poolnummer	1-255	116
CREATETIME	DECTSTP	STAT	DFHA08DS	A08LBKCD	4	MAX .	Lokale Erstellungszeit		16

Tabelle 654. Ressourcentabelle LSRPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Wertebereich	Off- set
DBLOOKASIDE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOBFF_DA- TA	4	DUR CHS CHN.	Anzahl der erfolgreichen Suchseiten für Datenpuf- fer		44
DBNUWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TO- NUW_DATA	4	DUR CHS CHN.	Anzahl der nicht vom Be- nutzer initiierten Daten- pufferschreibvorgänge		56
BROT	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOFRD_DA- TA	4	DUR CHS CHN.	Anzahl der gelesenen Ein-/Ausgaben für Daten- puffer		48
DBUFFCNT	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOBFN_DA TA	4	DUR CHS CHN.	Anzahl Datenpuffer		36
DBUIWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOUIW_DA TA	4	DUR CHS CHN.	Anzahl der vom Benutzer initiierten Datenpuffer- schreibvorgänge		52
DCREAD	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCRS_DA- TA	4	DUR CHS CHN.	Anzahl erfolgreicher CREAD-Anforderungen für Datenpuffer		60
DCWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCWS_DA TA	4	DUR CHS CHN.	Anzahl erfolgreicher CWRITE-Anforderungen für Datenpuffer		64
VERZÖGERUNGSZEIT	DECTSTP	STAT	DFHA08DS	A08LBKDD	4	MAX .	Lokale Löscheszeit		20
DFAILCREAD	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCRF_DA- TEN	4	DUR CHS CHN.	Anzahl der fehlgeschla- genen CREAD-Anforde- rungen für Datenpuffer		68
DFAILCWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCWF_DA TA	4	DUR CHS CHN.	Anzahl der fehlgeschla- genen CWRITE-Anforde- rungen für Datenpuffer		72
DHIPERBUF	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOHBN_DA TEN	4	DUR CHS CHN.	Anzahl der Hiperspace- Datenpuffer		40
GMTCRETIME	TIMESTP	STAT	DFHA08DS	A08GBKCD	8	MAX .	GMT-Erstellungszeit		120
GMTDELTIME	TIMESTP	STAT	DFHA08DS	A08GBKDD	8	MAX .	GMT-Löscheszeit		128
IBLOOKASIDE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOBFF_IND X	4	DUR CHS CHN.	Anzahl der Lesevorgänge im Indexpuffer für Loo- kaside		84
IBNUWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TO- NUW_INDEX	4	DUR CHS CHN.	Anzahl der nicht vom Be- nutzer initiierten Index- puffer-Schreibvorgänge		96
IBREADS	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOFRD_IN DX	4	DUR CHS CHN.	Gesamtzahl der Index- puffer-Lesevorgänge		88
IBUFFCNT	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOBFN_IN DX	4	DUR CHS CHN.	Anzahl Indexpuffer		76
IBUIWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOUIW_IN DX	4	DUR CHS CHN.	Anzahl der vom Benutzer initiierten Indexpuffer- Schreibvorgänge		92
ICREAD	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCRS_IN DX	4	DUR CHS CHN.	Anzahl erfolgreicher CREAD-Anforderungen für Indexpuffer		100
ICWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCWS_IN DX	4	DUR CHS CHN.	Anzahl erfolgreicher CWRITE-Anforderungen für Indexpuffer		104
IDHIPERBUF	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOHBN_IN DX	4	DUR CHS CHN.	Anzahl der Hiperspace- Indexpuffer		80

Tabelle 654. Ressourcentabelle LSRPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Wertebereich	Off- set
IDXDATFLG	BIT	STAT	DFHA08DS	A08FLAGS	1	WIE	Separate Daten- und Indexmarkierung		118
IFAILCREAD	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCRF_IND X	4	DUR CHS CHN.	Anzahl fehlgeschlagener CREAD-Anforderungen für Indexpuffer		108
IFAILCWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCWF_IN DX	4	DUR CHS CHN.	Anzahl fehlgeschlagener CWRITE-Anforderungen für Indexpuffer		112
MAXCCURSTR	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08BKHAS	2	DUR CHS CHN.	Höchstanzahl der gleichzeitig aktiven Zeichenfolgen		30
MAXKEYLEN	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08BKKYL	2	DUR CHS CHN.	Maximale Schlüssellänge		24
PEAKWAITREQ	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08BKHSW	2	DUR CHS CHN.	Höchstanzahl der wartenden Anforderungen		28
SUMMENZEICHENFOLGEN	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08BKSTN	2	DUR CHS CHN.	Gesamtanzahl der Zeichenfolgen		26
TOTWAITREQ	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08BKTSW	4	DUR CHS CHN.	Gesamtanzahl der Zeichenfolgewartestatus		32

Kapitel 285. Ressourcentabelle MAPDEF

Eine CICS -Definition, die eine Maskengruppe beschreibt, die eine Gruppe zusammengehöriger Anzeigenlayouts oder Karten ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Maskengruppendefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionMapSet

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

168

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3805

Sicherheitsklasse

BAS.PROGRAM

Tabelle 655. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 655. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 656. MAPDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	MAPDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MAPDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	MAPDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	MAPDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	MAPDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	MAPDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	MAPDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	MAPDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	MAPDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	MAPDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	MAPDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	MAPDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	MAPDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	MAPDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	MAPDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	MAPDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	MAPDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 656. MAPDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	MAPDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	MAPDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	MAPDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	MAPDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	MAPDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	MAPDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	MAPDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	MAPDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	MAPDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	MAPDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	MAPDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	MAPDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	MAPDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	MAPDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	MAPDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	MAPDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	MAPDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	MAPDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	MAPDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	MAPDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	MAPDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	MAPDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	MAPDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	MAPDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	MAPDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	MAPDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	MAPDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	MAPDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	MAPDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	MAPDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	MAPDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	MAPDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	MAPDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 656. MAPDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	MAPDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	MAPDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	MAPDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 657. Ressourcentabelle MAPDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	160
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				64
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		156
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				96
RESIDENT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aufenthaltsstatus	NEIN			36
Gültige Werte für RESI- DENT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
RSL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcensicherheits- wert	0	0-24	E330 +	52
Gültige Werte für RSL In- put/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFENTLICH 									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Maskensattstatus	AKTIVIERT			40
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
VERWENDUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Speicherfreigabe für Mas- kengruppe	NORMAL			44
Gültige Werte für USAGE Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NORMAL • TRANSIENT 									
USELPACOPY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Maskengruppe aus der Link-Pack-Area (LPA) ver- wenden	NEIN			48

Tabelle 657. Ressourcentabelle MAPDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
USELPACOPY Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				72
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				80
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				88

Kapitel 286. Ressourcentabelle MAPINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Maskengruppendefinition (MAPDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine MAPDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist MAPGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist MAPNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist MAPVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6150

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 658. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 659. MAPINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	MAPINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MAPINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	MAPINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	MAPINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	MAPINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 659. MAPINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	MAPINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	MAPINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	MAPINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	MAPINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	MAPINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	MAPINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 660. Ressourcentabelle MAPINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
MAPGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
MAPNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Zuordnungssetdefinition	44
MAPVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der Maskengruppe	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 287. MAS-Ressourcentabelle

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das die Attribute eines verwalteten Anwendungssystems (MAS - Managed Application System) beschreibt. Ein MAS ist die Laufzeitdarstellung einer CICS-Systemdefinition. Auf MAS-Objekte kann auch dann verwiesen werden, wenn das CICS-System nicht aktiv ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CICSNAME.

Das Attributschlüsselfeld CICSNAME wird ignoriert, wenn es in einem EVALDEF angegeben wird. Die zurückgegebenen Objektinstanzen sind eine Funktion des aktuellen Gültigkeitsbereichs, wenn die Anforderung gestellt wird.

Wenn EVALDEF von MRM verwendet wird, entspricht der Bereich demjenigen des CICS-Systems, für das RTADEF installiert wird.

Wenn der Befehl EVALDEF von APM verwendet wird, wird der Geltungsbereich festgelegt, wenn die RTADEF mit der APSPEC verknüpft wurde.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

STOPPEN

Beenden der CICSplex SM-MAS-Agentenkomponente.

Für die Aktion STOP sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSManagedRegion

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

472

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2443

Sicherheitsklasse

TOPOLOGY.DEF

Tabelle 661. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	STOPPEN	Keine	N/A

Tabelle 661. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	STOPUNCON	Keine	N/A
	FORCEDISCON	Keine	N/A
	CPSMDUMP	BAS	Nein
		CHE	Nein
		KOM.	Nein
		DAT	Nein
		KNL	Nein
		MAS	Nein
		MON	Nein
		MSG	Nein
		QUE	Nein
		RTA	Nein
		SIM	Nein
		SLM	Nein
		SRV	Nein
		OBEN	Nein
		TRC	Nein
		WLM	Nein

Tabelle 662. MAS FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	MAS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
21	MAS_MONSPEC_MISSING	Monitorspezifikation fehlt
22	MAS_RTASPEC_FEHLT	RTA-Spezifikation fehlt
23	MAS_WLMSPEC_MISSING	WLM-Spezifikation fehlt
24	MAS_TOR_TEILNEHMER	TOR-Teilnehmer
25	STOPUNCON_ERFORDERLICH	Ausgabe von StopUncon vor ForceDiscon

Tabelle 663. MAS-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Offset
CICSNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			0
ACTVTIME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Name der Zeitraumdefinition			224
AINSFALL	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Fehlschlag bei der automatischen Installation			300

Tabelle 663. MAS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Offset
Gültige Werte für AINSFAIL-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • WEITER • PROMPT • HERUNTERFAHREN • TERMINATE • N_A 								
AUTOINST	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Automatischer Installationsanforderungstyp			296
Gültige Werte für AUTOINST-Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NIE • ALWAYS • COLDONLY • WARMONLY • N_A 								
BASTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Tracemarkierungen für Business Application Services (BAS)			128
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Ja	Unterste Ebene des RS-Servers	1-25		440
CHETRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Trace-Flags für Cache-Services			96
CICSSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für die CICS-Regionsüberwachung			40
CICSSTATE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	MAS-Status			20
CICSSTATE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV • LOSTCON • LOSTCMAS • LOSTMAS 								
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CMAS-Name			8
COMTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	DFV-Trace-Fla			104
CONNSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für Verbindungsüberwachung			52
CPSMVER	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CPSM-Version von MAS			464
DATENTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Trace-Flags für Datenrepository-Services			124
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Die Sommerzeit ist in Kraft			292
Gültige Werte für DAYLGHTSV-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • N_A 								
DBXSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für DB2/DBCTRL-Überwachung			48
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	Nein	CICS-Systembeschreibung			232
FILESAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für die Dateiüberwachung			56

Tabelle 663. MAS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Offset
GLBLSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für die globale Regionsüberwachung			44
HOST	CHAR	CPSM	116	DIFF	Nein	Hostname		E640 E650	304
JRNLSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für die Journalüberwachung			60
KNLTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Trace-Flags für Kernelverknüpf			80
MASTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Tracemarkierungen für MAS-Services			108
MASTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	MAS-Typ			16
MASTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • LOKAL • FERN 								
MONSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Überwachungsstatus			24
Gültige Werte für MONSTATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • ERZWINGEN • N_A 								
MSGTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Tracemarkierungen für Nachrichtenservices			88
MXTACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Aktion für Ereignis "CICS-at-maximum-tasks"			200
MXTSEV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Schweregrad für Ereignis "CICS-at-maximum-tasks"			160
Gültige Werte für MXTSEV Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • N_A 								
NETZ-ID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Netzwerk-ID		E640 E650	420
NRMACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Aktion für nicht reagierendes MAS-Ereignis			456
NRMSEV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Wertigkeit für nicht reagierendes MAS-Ereignis			452
Gültige Werte für "NRMSEV Input/Output"	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • N_A 								

Tabelle 663. MAS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Offset
PORT	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Anschlussnummer	1-65535	E640 E650	428
PRICMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Name des primären CMAS			216
PROGSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für die Programmüberwachung			64
QUETRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Trace-Flags für Warteschlangenservices			100
READRS	BINÄR	CPSM	2	DIFF	Ja	Leseintervall für RS-	0-2000		436
AUFBEWAHRUNGSZEIT-RAUM	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Aufbewahrungszeitraum für Überwachung überwachen			36
RTASTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Echtzeitanalysestatus			28
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von RTASTATUS	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • SAM • MRM • N_A 								
RTATRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Tracemarkierungen für Echtzeitanalyse (RTA)			120
SAMACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Aktion für Überwachungsereignis für Systemverfügbarkeit			168
SAMSEV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Schweregrad für Überwachungsereignis für Systemverfügbarkeit			144
Gültige Werte für SAMSEV Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • N_A 								
SDMACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Aktion für Systemspeicherauszugsereignis			184
SDMSEV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Schweregrad für Systemspeicherauszugsereignis			152
Gültige Werte für SDMSEV-Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • N_A 								
UMGEHUNG	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Prüfung der simulierten Sicherheitsausnahme			140
SECBYPASS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • N_A 								

Tabelle 663. MAS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Offset
SECCMDCHK	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Simulierte Sicherheitsbefehlsprüfung			132
SECCMDCHK Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • N_A 								
SECRESCHK	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Simulierte Sicherheitsressourcenprüfung			136
Gültige Werte für SECRESCHK Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • N_A 								
SOSACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Aktion für das Ereignis "Short on Storage" (SOS)			176
SOSSEV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Schweregrad für Short on Storage (SOS) -Ereignis			148
SOSSEV-Ein-/Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • N_A 								
SRVTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Trace-Flags für allgemeine Services			92
STLKTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Aktion für CICS-Stalled Event			208
STLSEV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Schweregrad für CICS-Stalled Ereignis			164
Gültige Werte für STLSEV-Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • N_A 								
TDMACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Aktion für Transaktionsspeicherauszugsereignis			192
TDMSEV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Wertigkeit für Transaktionsspeicherauszugsereignis			156
Gültige Werte für TDMSEV Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • N_A 								
TDQSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für die TDQ-Überwachung			72

Tabelle 663. MAS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Offset
TERMSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für Terminalüberwachung			68
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Ja	Zeitzone			291
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Ja	Zeitzoneoffset			290
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Ja	Oberer Ebene des RS-Servers	1-25		439
TOPTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Topologieablaufverfolgungsmarkierungen			116
TRANSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für die Transaktionsüberwachung			76
TRATRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Trace-Services-Trace-Flags			84
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Ja	Aktualisierungsfrequenz des RS-Servers	0-25		438
WLMOPTEN	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	WLM-Optimierungsaktivierung			448
WLMOPTEN Geben Sie gültige Werte für die Ein-/Ausgabe ein	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • N_A 								
WLMQMODE	EYUDA	CPSM	4	DIFF	Ja	Taskladewarteschlangenmodus			444
Gültige Werte für WLMQMODE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ALLE • MAXTASK • N_A 								
WLMSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Workload-Manager-Status			32
WLMSTATUS Gültige Werte eingeben	<ul style="list-style-type: none"> • JA 								
WLMSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • N_A 								
WLMTHRS	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Ja	Arbeitsschwellenwert für Task-Laden	1-100		441
WLMTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Tracemarkierungen für Workload-			112

Kapitel 288. Ressourcentabelle MASHIST

Eine CICSplex SM -Betriebsressource, die den Status der CICSplex SM -Protokollaufzeichnung für einen MAS beschreibt.

Die MASHIST-Ressource stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTaskHistoryCollection

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

64

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0153

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE SYSTEM

Tabelle 664. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	AUSSETZEN	Keine	N/A
	WIEDER AUFNEHMEN	Keine	N/A

Tabelle 665. MASHIST-FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	INVALID_CPSM_RELEASE	Aktion wird für CPSM-Release nicht unterstützt
2	MASHIST_STATUS_INACTV	Aktion wird für einen inaktiven Protokollcollector nicht unterstützt

Tabelle 666. Ressourcentabelle MASHIST-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
CDSSUF	CHAR	CPSM			1	DIFF	Aktuelles Suffix für Datei- gruppe	38
CRECCNT	BINÄR	CPSM			8	MAX.	Anzahl der Datensätze in der aktuellen Dateigruppe	24
CWRAPCNT	BINÄR	CPSM			4	MAX.	Gibt an, wie oft die aktuelle Datei umgebrochen ist.	32
HDSCOUNT	BINÄR	CPSM			2	MAX.	Anzahl der Protokolldaten- gruppen	36
URSACHE	EYUDA	CPSM			4	WIE	Ursachencode für Protokoll	20
REASON Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • OK • NOTAVAILABLE • INVALIDFILE • IOERROR 							
RESERVIERT1	CHAR	CPSM			1	WIE	Reservierter Bereich für Er- weiterung	43
RESERVIERT2	BINÄR	CPSM			4	WIE	Reservierter Bereich für Er- weiterung	44
RESERVIERT3	BINÄR	CPSM			4	WIE	Reservierter Bereich für Er- weiterung	48
RESERVIERT4	BINÄR	CPSM			4	WIE	Reservierter Bereich für Er- weiterung	52
RESERVIERT5	BINÄR	CPSM			4	WIE	Reservierter Bereich für Er- weiterung	56
RESERVIERT6	BINÄR	CPSM			4	WIE	Reservierter Bereich für Er- weiterung	60
STATUS	EYUDA	CPSM			4	WIE	Status des Protokollauf- zeichnungsstatus	16
Gültige Werte für STATUS- Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV • AUSSETZEN • SUSPENDING • RESUMING 							
TASKNO	DEZIMAL	CPSM			4	MAX.	Task-ID des aktuellen Re- corder	39

Kapitel 289. Ressourcentabelle MASQRYER

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zu CMASs und MASs bereit, die nicht auf einen GET-, PERFORM OBJECT-, PERFORM SET-, REFRESH- oder SET-Befehl geantwortet haben, bei dessen Ziel es sich um eine CICS-Betriebsressourcentabelle handelt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CICSTYPE.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CICSNAME.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Objekttyp

CICSplex SM-Metadaten

Länge

24

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2639

Tabelle 667. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 668. Ressourcentabelle MASQRYER-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CICSTYPE-1	CHAR	CPSM	1	WIE	CICS-Regionstyp	20
CICSTYPE-1 Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • C • M 					
CICSNAME-2	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	8
FEHLERTYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Fehlertyp	16

Tabelle 668. Ressourcentabelle MASQRYER-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ERRORTYPE Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • MODBNOTACTIVE • PRIVATEMETHOD • METHODLOCKED • ENVIRONTIMEOUT • ENVIRONCANCEL • STARTFAILED • STACKTOOLARGE • OVERFLOWOSSBFail • BADMALTRANSFER • TRANSMITTIMEOUT • EXECUTETIMEOUT • TRANSMITFAILED • TARGETUNAVAIL • SECVIOLATION • MALRETURNFAILED • MAXHISTORYRECS • REQNOTPROCED • NOTAUTHORIZED • SECINTERFACEFAIL 					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	0

Kapitel 290. Ressourcentabelle MASSTAT

Eine CICSplex SM-Betriebsressource, die Informationen über den Verknüpfungsstatus von CICS-Systemen in jedem CMAS in einem CICSplex anzeigt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CICSNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RPTCMAS.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSManagedRegionStatus

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

96

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2640

Sicherheitsklasse

TOPOLOGY.DEF

Tabelle 669. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 670. Ressourcentabelle MASSTAT-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CICSNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
RPTCMAS-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des Berichts-CMAS	24
CICSSTATE	EYUDA	CPSM	4	WIE	MAS-Status	20
CICSSTATE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">• AKTIV• INAKTIV• LOSTCON• LOSTCMAS• LOSTMAS					
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS-Name	8

Tabelle 670. Ressourcentabelle MASSTAT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	CICS-Systembeschreibung	32
MASTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	MAS-Typ	16
MASTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • LOKAL • FERN 					

Kapitel 291. Ressourcentabelle MCICSDSA

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Attribute für dynamischen Speicherbereich beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

208

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1367

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

Tabelle 671. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 672. MCICSDSA FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MCICSDSA_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MCICSDSA_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 673. Ressourcentabelle MCICSDSA-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	STAT	8	DIFF	Dynamischer Speicherbereich (Dynamic Storage Area, DSA)	24
ACCESSTYPE	EYUDA	STAT	4	WIE	Speicherschlüssel	124
ACCESSTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • BENUTZER • READONLY 					
ASUBTOTL	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Add-Subpool-Anforderungen	52
CUMCMNSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Kumulative Anzahl allgemeiner Subraumbenutzer	180
CUMUNQSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Kumulative Anzahl eindeutiger Unterbereichsbenutzer	168
CURCMNSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl allgemeiner Subraumbenutzer	176
CURFRESTG	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHN.	Freier Speicher für aktuelle Stichprobe (%)	104
CURRALLOC	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Aktueller DSA, der oberhalb/unterhalb von 16 MB zugeordnet ist	188
CURUNQSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Tasks haben einen eindeutigen Unterbereich zugeordnet.	164
POLSTER	BINÄR	STAT	4	MAX.	Kissengröße	36
DSUBTOTL	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Anforderungen zum Löschen von Subpools	56
FREMTOTL	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der FREEMAIN-Anforderungen	48
GETMTOTL	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen	44
HWMALLOC	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für DSA oberhalb/unterhalb der 16-MB-Grenze	192
HWMCMNSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für die Anzahl der Benutzer im allgemeinen Unterbereich	184
HWMFREE	CNUMERIC	CPSM	4	DURCHSCHN.	Höchststand an freiem Speicher verfügbar	156
HWMUNQSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für die Anzahl der eindeutigen Unterbereichsbenutzer	172
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTFRESTG	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHN.	Freier Speicher für Monitorintervall (%)	108
BEGRENZEN	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Maximale Größe von DSA	132
ORT	EYUDA	STAT	4	WIE	DSA-Position (Dynamic Storage Area)	120
Gültige Werte für LOCATION-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW • NICHT-APPLIC 					
LWMFREE	CNUMERIC	CPSM	4	DURCHSCHN.	Geringste verfügbare Menge an freiem Speicher	160
NSTGTOTL	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der zurückgegebenen Zeiten NOSTORAGE	60

Tabelle 673. Ressourcentabelle MCICSDSA-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
NSTGTSUSP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen ausgesetzten Speicheranforderungen	72
PCTFREE	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des verfügbaren Gesamtspeichers	140
PGMONIU	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Speicher, der von Nicht-In-use-Programmen belegt ist	40
POOLPCTFREE	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des verfügbaren Poolspeichers	136
REQSWAITMVS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der warteverursachenden Anforderungen für MVS-Speicher	196
RNTPGPROTECT	CVDAS	STAT	4	WIE	Schutzstatus des wiedereintrittssicherten Programms	148
RNTPGPROTECT Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • REENTPROT • NOREENTPROT 					
GRÖSSE	BINÄR	STAT	4	MAX.	DSA-Größe	32
STGCRELC	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der freigegebenen Puffer	80
STGFSIZE	BINÄR	STAT	4	MAX.	Größe des freien Speichers	92
STGHWM	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für DSA	128
STGLGRÖSSE	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Größte freie Bereichsgröße	112
STGNSUBP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen Subpools	88
STGPROTECT	CVDAS	STAT	4	WIE	Speicherschutz aktiv	144
STGPROTECT Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV 					
STGPWCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Tasks, die während des Wartens gelöscht werden	76
STGSHWM	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der ausgesetzten Speicheranforderungen	68
STGSOSC	CNUMERIC	STAT	4	SUMME	Zu kurzer Speicherwert	84
STGSOST	INTTSTP	STAT	8	SUMME	Gesamtzeit CICS war knapp im Speicher	96
STGSTOTL	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Aussetzen von Anforderungen	64
STGVTOTL	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Speicherverstöße	116
ZEITWAITMVS	INTTSTP	STAT	8	DURCHSCHN.	Gesamtzeit, die auf MVS-Speicher wartet	200
TRNISOLATION	CVDAS	STAT	4	WIE	Isolationsstatus der Transaktion	152
Gültige Werte für TRNISOLATION:	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV 					

Kapitel 292. Ressourcentabelle MCICSRGN

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der CICS-Regionsattribute beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Die Ressourcenklasse MCICSRGN stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des aktuellen Geltungsbereichs, wenn die Anforderung gestellt wird.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

440

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1366

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

Tabelle 674. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 675. MCICSRGN-FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MCICSRGN_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource

Tabelle 675. MCICSRGN-FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
10	MCICSRGN_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 676. Ressourcentabelle MCICSRGN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert		12
AINSCREQ	CNUMERIC	INQ	4	DURCH SCHN.	Anzahl der aktuellen Anforderungen zur automatischen Installation		60
AINSMREQ	CNUMERIC	INQ	4	DURCH SCHN.	Maximale Anzahl automatisch installierter Anforderungen		64
AINSSTAT	CVDAS	INQ	4	WIE	Automatisch installierter Status		68
Gültige Werte für AINSSTAT-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 						
AMAXTASKS	BINÄR	INQ	4	SUMME	Maximale Anzahl aktiver Tasks	E410 +	36
CICSSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	CICS-Status		44
CICSSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • START • AKTIV • FIRSTQUIESCE • FINALQUIESCE 						
CPUTIME	INTUSEC	CPSM	8	DURCH SCHN.	Verwender CPU-Zeit insgesamt		224
CTSLEVEL	CHAR	INQ	6	DIFF	CICS Transaction Server-Version		408
CURACTVUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Aktuelle Anzahl aktiver Benutzertransaktionen		336
CURAMAXRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH SCHN.	AMAX-Rate für aktuelles Beispiel	E410 +	100
CURCPUPER	PROZENT	CPSM	4	DURCH SCHN.	CPU-Belastung während des letzten Stichprobenzeitraums		232
CURPAMAXRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH SCHN.	Spitzenwert für AMAX-Rate für aktuelles Beispiel	E410 +	108
KURSPRIZRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH SCHN.	Einlagerungsrate für aktuelles Beispiel		244
CURPGORATE	SATZ	CPSM	4	DURCH SCHN.	Auslagerungsrate für aktuelles Beispiel		256
CURPTSKRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH SCHN.	Spitzentaskrate für aktuelles Beispiel		88
KURQUEDUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Aktuelle Anzahl der Benutzertransaktionen in der Warteschlange		340
AKTUALKURZEIT	INTTSTP	STAT	8	DURCH SCHN.	Zeit, die momentan in die Warteschlange eingereihte		368
CURRAMAX	CNUMERIC	STAT	2	DURCH SCHN.	Aktuelle Anzahl der Benutzertasks, die für die Zuteilung in Frage kommen	E410 +	98
KURRTASKS	BINÄR	INQ	4	SUMME	Aktuelle Anzahl der Tasks		328
KURSIRAT	SATZ	CPSM	4	DURCH SCHN.	Start-E/A-Rate für aktuelles Beispiel		276
CURTASKRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH SCHN.	Taskrate für aktuelles Beispiel		80

Tabelle 676. Ressourcentabelle MCICSRGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
AUSSCHNITTCBCNT	CNUMERIC	STAT	2	SUMME	Anzahl MVS-Task-Steuerblöcke (TCBs)		76
DSGTOTMT	INTTSTP	STAT	8	DURCH SCHN.	Gesamtwartezeit für MVS-Speicher		424
DSGTOTMW	BINÄR	STAT	4	DURCH SCHN.	Gesamtzahl MVS-Speicherwaiters		432
EXTSEC	CVDAS	INQ	4	WIE	Externe Sicherheitsmanageroption		52
EXTSEC: Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> EXTSECURITY NOSECURITY 						
INTAMAXRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH SCHN.	AMAX-Rate für Intervall	E410 +	104
INTCPUPER	PROZENT	CPSM	4	DURCH SCHN.	Durchschnittliche CPU-Belastung für Überwachungsintervall		236
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID		16
INTPAMAXRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH SCHN.	Spitzenwert für AMAX-Rate für Intervall	E410 +	112
INTPGIRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH SCHN.	Einlagerungsrate für Überwachungsintervall		248
INTPGORATE	SATZ	CPSM	4	DURCH SCHN.	Auslagerungsrate für Überwachungsintervall		260
INTPTSKRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH SCHN.	Spitzenwert für Taskrate für Intervall		92
INTSIORAT	SATZ	CPSM	4	DURCH SCHN.	Anfangs-E/A-Rate für Überwachungsintervall		280
INTTASKRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH SCHN.	Taskrate für Intervall		84
INTVTRANS	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Transaktionen, die seit dem letzten Zurücksetzen der CPSM-Statistik ausgeführt werden		392
IRCSTAT	CVDAS	INQ	4	WIE	Status der Interregionalen Kommunikation (IRC)		72
IRCSTAT-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> ÖFFNEN GESCHLOSSEN CLOSING IMMCLOSING 						
JOBNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	Jobname		24
LETZTE ZURÜCKSETZUNG	TIMESTP	STAT	8	MAX.	Zeitpunkt der letzten Statistikerstellung		128
LOADHWMC	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der erreichten Spitzenauslastungsaufgaben		156
LOADHWMW	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Höchstanzahl der Tasks, die auf Ladeanforderungen warten		152
LOADPNIU	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Programme in der Warteschlange für nicht zu verwendende Anwendungen		184
LOADREQS	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl Ladeanforderungen		120
LOADRNIU	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Reclaims aus Nicht-In-use-Warteschlange		188
LADEZEIT	INT16US	STAT	4	DURCH SCHN.	Gesamtladezeit		136
LOADTNIU	INTTSTP	STAT	8	DURCH SCHN.	Gesamtzeit zum Entfernen von Nicht-In-use-Programmen		176

Tabelle 676. Ressourcentabelle MCICSRGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
LOADWAIT	INT16US	STAT	4	DURCH SCHN.	Gesamtladewartezeit		160
LOADWCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Tasks, die auf Ladeanforderungen gewartet haben		148
LUCURR	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der derzeit angemeldeten LUs		300
LUHWM	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Höchste Anzahl von LUs, die gleichzeitig angemeldet sind		304
MAX. TASKS	BINÄR	INQ	4	DURCH SCHN.	Maximale Anzahl aktiver und ausgesetzte Tasks		40
MAXTRCNT	BINÄR	STAT	4	DURCH SCHN.	Häufigkeit, mit der MAXTASK erreicht wurde		332
MROBATCH	BINÄR	INQ	4	DURCH SCHN.	Anzahl der MRO-Anforderungen, die im Stapelbetrieb angefordert werden sollen		56
MVSSYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	MVS-System-ID		32
OSLEVEL	CHAR	INQ	6	DIFF	z/OS-Ebene		414
PAGEIN	BINÄR	CPSM	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Seiten-in Anforderungen		240
AUSLAGERUNGSSEITE	BINÄR	CPSM	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Auslageanforderungen		252
PEAKAMAX	CNUMERIC	STAT	2	DURCH SCHN.	Höchstanzahl der für die Zuteilung auswählbaren Benutzertasks	E410 +	116
PEAKTASKS	BINÄR	STAT	2	DURCH SCHN.	Höchstanzahl der Tasks im System		96
PEKACTVUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Höchstanzahl der aktiven Benutzerttransaktion		344
PEKQUEDUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Höchstanzahl der Benutzertransaktionen in der Warteschlange		348
PLASTRESET	STILLZEIT	STAT	4	DURCH SCHN.	Zeitpunkt der letzten Zurücksetzung		404
PRGMRCMP	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der durch Komprimierung entfernten Programme		168
PRGMUCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Verwendungen eines beliebigen Programms durch das CICS-System		140
PRGMWAIT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Aktuelle Anzahl wartende Ladeprogrammanforderungen		144
PROGAUTOATTM	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Versuche zur automatischen Programeinstallation		376
PROGAUTOFAIL	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der fehlgeschlagenen Versuche zur automatischen Installation des Programms		384
PROGAUTOXREJ	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der zurückgewiesenen Prog-Anforderungen für die automatische Installation		380
PRSSERRORCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Fehlerzähler für persistente Sitzungen		324
PRSSINQCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der persistenten CICS-Sitzungsabfragen		308
PRSSNIBCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der persistenten VTAM-Sitzungen		312
PRSSOPNCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der erfolgreich zurückgespeicherten persistenten Sitzungen		316

Tabelle 676. Ressourcentabelle MCICSRGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
PRSSUNBNCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl persistenter Sitzungen, die beendet wurden		320
RDEBRBLD	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Gibt an, wie oft DFHRPL erneut geöffnet und die Ladezeit erneut geladen wurde.		164
REALSTG	CNUMERIC	CPSM	4	DURCH SCHN.	Realer Speicher im Gebrauch		264
FREIGEBEN	CHAR	INQ	4	DIFF	CICS-Release		388
SDMPSUPP	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl unterdrückter Systemspeicherauszüge		196
SDMPTOTL	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Systemspeicherauszüge		192
SIOREQ	BINÄR	CPSM	8	DURCH SCHN.	Anzahl der E/A-Anforderungen		268
STRTTIME	TIMESTP	CPSM	8	MAX.	CICS-Startzeit		216
SYSDUMP	CVDAS	INQ	4	WIE	Systemspeicherauszugsstatus		48
SYSDUMP Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDUMP • NOSYSDUMP 						
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-System-ID		208
TDMPSUPP	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl unterdrückter Transaktionspeicherauszüge		204
TDMPTOTL	BINÄR	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der ernommenen Transaktionspeicherauszüge		200
TOTACTVUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Gesamtzahl aktiver Benutzertransaktionen		352
TOTDELYUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Gesamtzahl der Benutzertransaktionen in der Warteschlange		356
VOLLTASKS	BINÄR	STAT	8	DURCH SCHN.	Gesamtzahl der Tasks		396
GESAMTQUEZEIT	INTTSTP	STAT	8	DURCH SCHN.	Gesamtzahl der warteten Transaktionen in der Warteschlange		360
VTMACBDOPE	CNUMERIC	STAT	2	DURCH SCHN.	Häufigkeit, mit der VTAM ACB dynamisch geöffnet wurde		296
VTMRPLMAX	DEZIMAL	STAT	4	DURCH SCHN.	Gibt an, wie oft der maximale RPL-Wert erreicht wurde.		288
VTMRPLPOST	DEZIMAL	STAT	2	DURCH SCHN.	Maximale Anzahl der veröffentlichten VTAM-RPLs		292
VTMSOSCNT	CNUMERIC	STAT	2	DURCH SCHN.	Häufigkeit, mit der VTAM den Status "Speicherkon" (Short-on-Storage)		294
VTMSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	CICS-VTAM-Verbindungsstatus		284
VTMSTATUS-Ausgabe gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN • CLOSING • IMMCLOSING • FORCECLOSING • NICHT-APPLIC 						

Kapitel 293. Ressourcentabelle MCMDT

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Datentabellenattribute beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FILE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

312

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1399

Sicherheitsklasse

OPERATE.FILE

Tabelle 677. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 678. MCMDT FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MCMDT_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MCMDT_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 679. Ressourcentabelle MCMDT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
FILE-1	CHAR	INQ	8	DIFF	Dateikennung	24
HINZUFÜGENZ	BINÄR	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der Hinzufüganforderungen	124
ADDFRREAD	CNUMERIC	STAT	4	DURCHS CHN.	Anforderungen hinzufügen, die aus Le- sevorgängen resultieren	196
ADDREJ	CNUMERIC	STAT	4	DURCHS CHN.	Durch Exit zurückgewiesene Anforde- rungen hinzufügen	204
ADDREQ	CNUMERIC	STAT	4	DURCHS CHN.	Summe der Anforderungen zum Hinzu- fügen	200
HINZUFÜGENVOLL	CNUMERIC	STAT	4	DURCHS CHN.	Gesamtanzahl der Hinzufügeanforde- rungen, wenn Tabelle voll	208
DURCHSUCHTEN	BINÄR	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der Anzeigeanforderungen	120
KONKURRENZSITUATION	CNUMERIC	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der CFDT-Konkurrenzsituatio- nen	304
AKTUALKURZAHL	CNUMERIC	STAT	4	DURCHS CHN.	Aktuelle Anzahl Datensätze	236
CURDEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Beispiel für VSAM-Daten EXCP-Rate	156
CURIEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Aktuelles Beispiel für VSAM-Index EXCP	164
CURMRQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	MDT-Anforderungsrate für aktuelles Beispiel	228
AKTUARIERATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Beispielprogramm 'Erfolgreiche Lese- geschwindigkeit'	184
AKTUALKURQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Anforderungsrate für aktuelles Beispiel	140
DELETEREQ	CNUMERIC	STAT	4	DURCHS CHN.	Summe der Löschanforderungen	216
DEXPCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHS CHN.	VSAM-EXCP-Datenkomponente	148
DSNAME	CHAR	INQ	44	DIFF	Dateigruppe-Name	36
AKTIVIERSTATUS	CV DAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	80
ENABLESTATUS Gültige Werte für Aus- gabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • UNENABLED • INAKTIVIERUNG • UNENABLING 					
GETCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der get-Anforderungen	112
GETUPDCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der get-update-Anforderungen	116
IEXPCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHS CHN.	VSAM EXCP-Zähler INDX-Komponente	152
INTDEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	VSAM-Daten-EXCP-Rate für Intervall	160
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTIEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	VSAM-Index-EXCP-Rate für Intervall	168

Tabelle 679. Ressourcentabelle MCMDT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
INTMRQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	MDT-Anforderungsrate für Intervall	232
INTREADRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Erfolgreiche Leserate für Intervall	188
INTREQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Anforderungsrate für Intervall	144
LOCDELCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl lokaler Löschanforderungen	132
LSRPOOLID	BINÄR	INQ	2	MAX.	LSR-Poolnummer	276
MAXNUMRECS	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHN.	Maximale Schriftguttabelle kann anhalten	84
MAX. GRÖSSE	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Höchste Tabellengröße	220
NUMTAKTZEICHENFOLGE	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl aktiver Zeichenfolgen	282
NUMMERNBUFF	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl Datenpuffer	278
NUMINDEXBUFF	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl Indexpuffer	280
NUMERGEW.	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl der aktiven Zeichenfolgewartestatus	284
OPENSTATUS	CV DAS	INQ	4	WIE	Öffnungsstatus	88
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN • OPENING • CLOSING • CLOSEREQUEST 					
POOLNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	CFDT-Poolname	286
LESEWIEDERHOLUNG	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Leseversuche lesen	240
LESEVORGÄNGE	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Erfolgreiche Lesevorgänge	180
RECNOTFND	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Gesamtanzahl Datensätze in Tabelle nicht gefunden	192
SATZGRÖSSE	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHN.	Satzgröße	92
UMSCHREIBEN	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Summe der Anforderungen zum erneuten Schreiben	212
STGALCINU	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Gesamtspeicher im Gebrauch	248
STGALCTOT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Insgesamt zugeordneter Speicher	244
STGDTAINU	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Datenspeicherung im Gebrauch	272
STGDTATOT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Zugeordneter Datenspeicher	268
STGENTINU	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Eintragsspeicher im Gebrauch	256
STGENTTOT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Zuzuordnende Einträge für	252
STGIDXINU	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Indexspeicher im Gebrauch	264
STGIDXTOT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Zugeordneter Indexspeicher	260

Tabelle 679. Ressourcentabelle MCMDT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ZEICHENFOLGEN	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHN.	Zeichenfolgen	96
TABELLE	CVDAS	INQ	4	WIE	Datentabellenanzeiger	100
TABELLE: Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CICSTABLE • USERTABLE • CFTABLE • NOTTABLE 					
TABELLENNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	CFDT-Tabellenname	294
TIMECLOSE	DECTSTP	STAT	4	MAX.	Zeit geschlossen	104
ZEITOFFEN	DECTSTP	STAT	4	MAX.	Zeit geöffnet	108
VOLLSTÄNDIG-QCNT	SUMME	STAT	4	DURCHSCHN.	Summe aller Anforderungen	136
GESAMTUMQCNT	SUMME	STAT	4	DURCHSCHN.	Summe aller MDT-Anforderungen	224
UPDATECNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Aktualisierungsanforderungen	128
VSAMTYPE	CVDAS	INQ	4	WIE	VSAM-Dateityp	32
VSAMTYPE Ausgabe-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ESDS • KSDS • RRDS 					
WSTRCCURCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Warten auf maximale Anzahl gleichzeitig ablaufender Zeichenfolgen	176
WSTRCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Auf Zeichenfolgegesamtzählung warten	172

Kapitel 294. Ressourcentabelle MCONNECT

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Verbindungsattribute beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

216

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1370

Sicherheitsklasse

OPERATE.CONNECT

Tabelle 680. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 681. MCONNECT FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MCONNECT_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MCONNECT_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 682. Ressourcentabelle MCONNECT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Verbindungs-ID	24
ZUGRIFFSMETHODE	CVDAS	INQ	4	WIE	Zugriffsmethode	48
ACCESSMETHOD-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • VTAM • IRC • INDIRECT • XM 					
AIDS	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl der automatischen Initiatdes-kriptoren (AIDS)	56
ZUGEORDNETE ORTE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Gesamtanzahl der Zuordnungsanforderungen	80
ALLOCQLIMIT	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Warteschlangengrenzwert zuordnen (QUEUELIMIT)	152
ATISBPRI	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ATIs, die durch primäre Sitzungen erfüllt werden	60
ATISBSEC	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ATIs, die von sekundären Sitzungen erfüllt werden	68
BIDSENT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der gesendeten Gebote	76
CONCURBIDS	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl der momentan in Bearbeitung Gebote	126
CONNCREATIME	TIMESTP	STAT	8	MAX.	Erstellungszeit für lokale Verbindung	184
GELÖSCHTE ZEIT	TIMESTP	STAT	8	MAX.	Löschzeit für lokale Verbindung	200
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Verbindungsstatus	44
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • FREIGEGEREN • OBTAINING • ANGE- • FREEING • VERFÜGBAR 					
CURFCFSRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Dateisteuerungs-Versandrate für aktuelles Beispiel	128
DLIFUNSHIP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der DL/I-Funktionsschiffe	116
DPLFUNSHIP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl verteilter Programmverbindungsfunktionsschiffe	212
EXIT_REJALLC	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Allocates zurückgewiesen, da QUEUELIMIT erreicht	136
FAILEDOTHERS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Zuordnungsanforderungen mit anderem Fehler	96
FAILINKALLOC	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Zuordnungsanforderungen mit Verbindungsfehler	92
FCFUNSHIP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Funktionsschiffe der Dateisteuerung	100
GMTCREATIME	TIMESTP	STAT	8	MAX.	GMT-Verbindungserstellzeit	176
GMTDELETIME	TIMESTP	STAT	8	MAX.	GMT-VerbindungsLöschzeit	192
ICFUNSHIP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Funktionsschiffe der Intervallsteuerung	104
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16

Tabelle 682. Ressourcentabelle MCONNECT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
INTFCFSRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Dateisteuerungs-Versandrate für Intervall	132
MAXBIDE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl gleichzeitig ablaufender Gebote	72
MAXPRIMARIES	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl primärer Sitzungen im Gebrauch	124
MAXQTALLCPRG	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl der bei Überschreitung des MAXQTIME-Überschrittes	164
MAXQTIME	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Maximale Warteschlangenzeit	150
MAXQTPURGCNT	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl der Zuordnungs-WS-Bereinigungswarteschlangen aufgrund des MAXQTIME-Werts	148
MAX. SEKUNDE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der zu einem Zeitpunkt im Gebrauch	64
NETZNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	Netzname	28
NICHT-SPECAID	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl der AIDs, die auf eine Sitzung warten	58
OUTSALLOC	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für ausstehende Zuordnungsanforderungen	84
PRICURRVERWENDET	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl primärer Primärdateien	208
PROTOKOLL	CVDAS	INQ	4	WIE	Verbindungsprotokoll	36
Gültige Werte für PROTOCOL-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LU61 • APPC • NICHT-APPLIC 					
QUEDALLOCATE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der in der Warteschlange gestellten Zuordnungsanforderungen	88
EMPFANGENE EMPFANGS-DATEN	CNUMERIC	INQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der definierten Empfangssitzungen	140
SECCURRVERWENDET	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl der derzeit im Gebrauch	210
SENDCOUNT	CNUMERIC	INQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der definierten Sendesitzungen	144
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Servicestatus	52
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE • GOINGOUT 					
TDFUNSHIP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Transient Data-Funktionsschiffe	108
TERMSHAREREQ	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Terminal-Sharing-Anforderungen	120
TOTFUNSHIP	SUMME	STAT	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der Funktionsschiffe	168
TSFUNSHIP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Funktionsschiffe des temporären Speichers	112
TYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verbindungstyp	40
TYPE, gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • LU61 • LU62 • INDIRECT • MRO 					
XZIQALLCPRG	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl der durch XZIQUE-Exit bereinigten Zuordnungen	162

Tabelle 682. Ressourcentabelle MCONNECT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
XZIQPRCNT	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl der vom XZIQUE-Exit angeforderten Warteschlangen-Löschungen	160
XZIQREJS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der vom Exit XZIQUE zurückgewiesenen Zuordnungen	156

Kapitel 295. Ressourcentabelle MDB2THRD

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Db2-Threadattribute beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist INITTRAN.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

112

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1389

Sicherheitsklasse

OPERATE.DB2DBCTL

Tabelle 683. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 684. MDB2THRD FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MDB2THRD_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MDB2THRD_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 685. Attribute der Ressourcentabelle MDB2THRD

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
INITTRAN-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	Erste Transaktion	24
ABORTCNT	BINÄR	CPSM	4	DURCHS CHN.	Anzahl Abbrüche	88
AUTHCNT	BINÄR	CPSM	4	SUMME	Anzahl der bewilligungen	68
AUTORENTYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Berechtigungstyp	28
AUTHTYPE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BENUTZER • TERMID • TRANID • SIGNID • CHARSTR • BENUTZER-ID • RACFGID • NULL 					
KURVENTHEADS	BINÄR	CPSM	2	DURCHS CHN.	Aktuelle Anzahl Threads	42
KURUSERAT	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Verwendungsrate für aktuelles Beispiel	76
DPMODE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Dispatching-Modus	32
DPMODE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • HOCH • LOW • EQ 					
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTUSERATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Nutzungsrate für Intervall	80
MAXTHREADS	BINÄR	CPSM	2	DURCHS CHN.	Maximale Anzahl Threads	40
NAME	CHAR	CPSM	4	DIFF	DB2-Subsystem	102
OTHERIDS	BINÄR	CPSM	4	DURCHS CHN.	Anzahl der Transaktionen in Gruppe	96
PLANNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Planname, wenn keine dynamische Zuordnung	60
PLANPRGM	CHAR	CPSM	8	DIFF	Exitprogramm für dynamische Planzuordnung	52
READCOMMIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHS CHN.	Anzahl schreibgeschützt commits	92
ROLLBACKOPT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Rollback (Option)	36
ROLLBACKOPT Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 					
RSVTHREADS	BINÄR	CPSM	4	DURCHS CHN.	Reservierte Threads	44
THREADHWM	BINÄR	CPSM	2	MAX.	Höchstanzahl der Threads im Gebrauch	100
THREADWARTESTATUS	BINÄR	CPSM	4	SUMME	Anzahl der Threadwartestatus	84
THREADWOPT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Threadwarteoption	48

Tabelle 685. Attribute der Ressourcentabelle MDB2THRD (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
THREADWOPT Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • TWAIT • NOTWAIT • POOL • JA • NEIN • NA 					
USECOUNT	BINÄR	CPSM	4	SUMME	Anzahl verwendeter Zeitpläne	72

Kapitel 296. Ressourcentabelle METADESC

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die die Basisstruktur und das Layout eines Attributs in der Datenstruktur der Ressourcentabelleninstanz beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex SM-Metadaten

Länge

24

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2546

Tabelle 686. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 687. Ressourcentabelle METADESC-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	12	DIFF	Attributname	0
DATENTYP	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Datenart	16

Tabelle 687. Ressourcentabelle METADESC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für DATATYPE-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (COMP) - Komponentenkennung • 4 (BIN) - Binär numerisch • 8 (RATE) - Binär abgeleitet, Rate • 12 (PER) - Binär abgeleitet, Prozent • 16 (SUM) - Binär abgeleitet, Summe • 20 (RATO) - Binär abgeleitet, Verhältnis • 24 (AVG) - Binär abgeleitet, Durchschnitt • 28 (TSTP) - System/370-Zeitmarke • 32 (BIT) - Bit • 36 (TEXT) - Text • 40 (CHAR) - Zeichen • 44 (EYUD) - EYUDA • 48 (CVDS) - CVDA-Standard • 52 (CVDT) - CVDA-Terminal • 56 (REST) - Ressourcentyp • 60 (PACK) - Gepackt dezimal • 64 (DATE) - Datum • 68 (ILBL) - Feld, interner Kennsatz • 72 (HHMM) - Binär HHMM • 76 (SCLK) - Intervall, Zeitzähler • 80 (IUSC) - Intervall, Mikrosekunden • 84 (IMSC) - Intervall, Millisekunden • 88 (16US) - Intervall, 16 Mikrosekunden • 92 (ISEC) - Intervall, Sekunden • 96 (IUSS) - Intervall, Zeitzählerdelta • 100 (DTGP) - Datums-/Zeitgruppe • 104 (DECT) - Zeitmarke, gepackt dezimal • 108 (ADDR) - Adresse • 112 (CNUM) - Codiert numerisch • 116 (HCHR) - Nicht darstellbares Zeichen • 120 (HEX) - Hexadezimal • 124 (TBLV) - Tabellenversion • 128 (RAT3) - Binär abgeleitet, Rate 3DP • 132 (PER3) - Binär abgeleitet, Prozent 3DP • 136 (SUM3) - Binär abgeleitet, Summe 3DP • 140 (AVG3) - Binär abgeleitet, Durchschnitt 3DP • 144 (DECS) - Gepackt dezimal, Zeit, keine Zehntel • 152 (SC12) - Intervall, Zeitzähler, Länge 12 • 156 (BITS) - Zeichenfolge von Bit-Flags 					
INHERIT	CHAR	CPSM	1	DIFF	Inherit-Wert	17
Gültige Werte für INHERIT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • N (NO) - Attribut kann nicht übernommen werden • Y (YES) - Attribut kann übernommen werden 					
LÄNGE	BINÄR	CPSM	2	DURCHS CHN.	Attributlänge	12
AUFMASS	BINÄR	CPSM	2	DURCHS CHN.	Attributversatz in Tabelle	14

Kapitel 297. Ressourcentabelle METANAME

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die Informationen zu CVDASs, CVDATs und EYUDAs bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAMETYPE.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist VALUE.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp
CICSplex SM-Metadaten

Länge
40

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt2634

Tabelle 688. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 689. Ressourcentabelle METANAME-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
NAMETYPE-1	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Art der Daten	0
NAMETYP-1 Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> 1 (CVDAS) - Standard-CVDA 2 (CVDAT) - Terminal-CVDA 3 (EYUDA) - EYUDA 					
VALUE-2	BINÄR	CPSM	4	DIFF	Numerischer Wert von CVDA oder EYUDA	4
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	16	DIFF	Kurzbeschreibung	20
NAME	CHAR	CPSM	12	DIFF	Name von CVDA oder EYUDA	8

Kapitel 298. Ressourcentabelle METAPARM

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die Informationen zu einem Parameter für eine Aktion bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TABLE.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet ACTION.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex SM-Metadaten

Länge

112

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2633

Tabelle 690. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 691. METAPARM-Ressourcentabellenattribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
TABLE-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Basistabellenname	0
AKTIONEN-2	CHAR	CPSM	12	DIFF	Aktionsname	8
NAME-3	CHAR	CPSM	12	DIFF	Parameterliteral in API-Parameterzeichenfolge	20
CICSVALAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	CICS-Gültigkeitsdaten sind verfügbar	95
Gültige Werte für CICSVALAVAIL-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">Y (YES) - CICS-Gültigkeit aktivN (NO) - Keine CICS-Gültigkeitsdaten					
DATUM	CHAR	CPSM	1	DIFF	Parameter stellt ein Datum dar	102
Gültige Werte für DATE-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none">N (NO) - Parameter stellt kein Datum darY (YES) - Parameter stellt ein Datum dar					
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	50	DIFF	Beschreibung	45
GRUPPEN-ID	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Parameter-Token	36

Tabelle 691. METAPARM-Ressourcentabellenattribute (Forts.)						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ID	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Parameternummer	32
MODUS	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Modus der Anwendung des Parameters	44
Gültige Werte für MODE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> 1 (COPY) - Kopie aus Basistabelle 2 (LIST) - Wertebereich 3 (FLAG) - Biteinstellung 4 (KEYWORD) - Schlüsselwort in API-Parameterzeichenfolge 5 (FILTER) - Filterzeichenfolge 6 (INPUT) - API-Schlüsselwort mit Wert 7 (MODFLAG) - Basistabellenfeld mit Existenzbit 8 (OVERRIDE) - Basistabellenfeld mit Existenzbit 					
AUSWAHLLISTE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Abholliste wird unterstützt	104
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von PICKLIST	<ul style="list-style-type: none"> N (NO) - Auswahlliste nicht unterstützt Y (YES) - Auswahlliste unterstützt 					
ERFORDERLICH	CHAR	CPSM	1	DIFF	Parameter erforderlich	37
Gültige Werte für REQUIRED Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> N (NO) - Parameter ist obligatorisch Y (YES) - Parameter ist optional 					
ZEIT	CHAR	CPSM	1	DIFF	Parameter stellt eine Zeit dar	103
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des Zeitwerts	<ul style="list-style-type: none"> N (NO) - Parameter stellt keine Zeit dar Y (YES) - Parameter stellt eine Zeit dar 					
VALCICSES2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS Transaction Server für z/OS Byte 2	100
Gültige Werte für VALCICSES2 Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> 128 (E630) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 3 64 (E640) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 1 32 (E650) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 2 16 (E660) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 1 8 (E670) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 2 4 (E680) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 1 2 (E690) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 2 1 (E700) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 3 					
VALCICSES3	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS Transaction Server für z/OS Byte 3	101
VALCICSES3 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> 128 (E710) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 4 64 (E720) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5 32 (E730) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 6 					
VALCICSESA	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/ESA	96
Gültige Werte für VALCICSESA-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> 128 (M212) - CICS/MVS 212 64 (E330) - CICS/ESA 330 32 (E410) - CICS/ESA 410 16 (E510) - CICS Transaction Server for OS/390, Release 1 8 (E520) - CICS Transaction Server for OS/390, Release 2 4 (E530) - CICS Transaction Server for OS/390, Release 3 2 (E610) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 1 1 (E620) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 2 					
VALCICSOS2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/OS2	98
Gültige Werte für VALCICSOS2-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> 128 (O201) - CICS OS/2 201 64 (O300) - CICS OS/2 300 32 (O311) - CICS OS/2 310 					

Tabelle 691. METAPARM-Ressourcentabellenattribute (Forts.)						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
VALCICSVSE	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/VSE	97
VALCICSVSE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (V220) - CICS/VSE 220 • 64 (V230) - CICS/VSE 230 • 32 (V410) - CICS/VSE 410 					
VALCICSWNT	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS für Windows	99
Gültige Werte für VALCICSWNT-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (N430) - CICS for Windows 430 • 64 (N500) - CICS for Windows 500 					
WERT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Parameterwert	40
WLMOWNER	CHAR	CPSM	1	DIFF	Parameter für Workloadeigentümer erforderlich	39
Gültige Werte für WLMOWNER-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N (NO) - Parameter ist obligatorisch • Y (YES) - Parameter ist optional 					
WORKLOAD	CHAR	CPSM	1	DIFF	Workloadparameter erforderlich	38
Gültige Werte für WORKLOAD-Eingabe/-ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N (NO) - Parameter ist obligatorisch • Y (YES) - Parameter ist optional 					

Kapitel 299. Ressourcentabelle MFEPICON

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der FEPI-Verbindungsattribute beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TARGETNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist NODENAME.

Während die MFEPICON-Ressourcenklasse mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut TARGETNAME in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

104

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1401

Sicherheitsklasse

OPERATE.FEPI

Tabelle 692. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 693. MFEPICON FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MFEPICON_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource

Tabelle 693. MFEPICON FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
10	MFEPICON_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 694. MFEPICON-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
TARGETNAME-1	CHAR	INQ	8	DIFF	Zielname	24
NODENAME-2	CHAR	INQ	8	DIFF	Knotenname	32
AKQSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status 'Acquired'	84
ACQSTATUS-Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ANGE- • ACQUIRING • FREIGEgeben • RELEASING • INSTALLED • NOTINSTALLED 					
ACQUIRES	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der akquiriert	48
CHARSRECD	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der empfangenen Zeichen	72
CHARSENT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten Zeichen	68
CONVERSATNS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Dialoge	60
CSACQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ist-Rate für aktuelles Beispiel	52
FEHLER	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Fehlerbedingungen	80
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
MIACQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Abfindungsrate für Überwachungsintervall	56
POOLNAME	CHAR	STAT	8	DIFF	Poolname	40
ZEITLIMIT FÜR RECETIMEOUT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Empfangszeitlimits	76
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status des Verbindungsservice	88
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE • GOINGOUT 					
STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Konversationsstatus	92

Tabelle 694. MFEPICON-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NOCONV • PENDSTSN • STSN • PENDBEGIN • BEGINSSESSION • ANWENDUNG • PENDDATA • PENDSTART • PENDFREE • FREE • PENDRELEASE • FREIGEBEN • PENDUNSOL • UNSOLDATEN • PENDPASS 					
UNSOLICINP	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der nicht angeforderten Eingaben	64
WAITCONVNUM	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Dialoge, die auf eine Verbindung warten	96

Kapitel 300. Ressourcentabelle MGMPART

Ein Verwaltungsteil für eine Anwendung oder Plattform. Der Verwaltungsteil ordnet die Anwendung oder Plattform den CICS-Bundles zu, die sie in den CICS-Regionen verwalten.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist ID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HOLEN

Ruft Informationen zu einem Verwaltungsteil ab.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSManagementPart

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

360

Verwendung

API, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3528

Sicherheitsklasse

CLOUD.PLATFORM

Tabelle 695. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 696. MGMPART FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	MGMPART_REC_NOT_FOUND	Verwaltungsteil nicht gefunden

Tabelle 697. Ressourcentabelle MGMPART-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ID-1	HEX	CPSM	8	MIN.	ID	36
APPLDEF	CHAR	CPSM	8	DIFF	Anwendungsdefinition	180
ANWENDUNG	CHAR	CPSM	64	DIFF	Anwendung	116
APPLMAJORVER	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Hauptversionsnummer der Anwendung	188

Tabelle 697. Ressourcentabelle MGMTPART-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
APPLMICROVER	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Anwendungsmikroversionsnummer	196
APPLMINORVER	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Nebenversion der Anwendung-Nummer	192
VERFÜGBARKEITSSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verfügbarkeitsstatus des Management-teilpakets	352
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VERFÜGBAR • NICHT VERFÜGBAR. • SOMEAVAIL • KEINE 					
BÜNDEL	CHAR	CPSM	64	DIFF	Bundle-ID	272
BUNDMAJORVER	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Hauptversionsnummer des Bundles	336
BUNDMIKROVER	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Mikroversionsnummer des Bundles	344
BUNDMINORVER	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Versionsnummer des Bundles	340
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 					
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Zeit erstellt	16
AKTIVIERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Aktivierungsstatus des Management-teilpakets aktivieren	348
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • ENABLING • INAKTIVIERUNG • EMPTY • INVALIDSCOPE • SOMEDISABLED • IMPORTONLY • INCOMPLETE • INSTALLING • DISCARDING 					
INSTALLSCOPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Geltungsbereich der Bundle-Installationsanforderung	264
PLATDEF	CHAR	CPSM	8	DIFF	Plattformdefinition	108
PLATTFORM	CHAR	CPSM	64	DIFF	Plattform	44
REGIONSTYP	CHAR	CPSM	64	DIFF	Regionstyp	200

Kapitel 301. Ressourcentabelle MINDTDQ

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Attribute für indirekte Warteschlangen mit transienten Daten beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

48

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1386

Sicherheitsklasse

OPERATE.TDQUEUE

Tabelle 698. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 699. MINDTDQ FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
9	MINDTDQ_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MINDTDQ_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 700. Ressourcentabelle MINDTDQ, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Warteschlangenkenung	24
CUROUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Ausgabegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	40
INDIRECTNAME	CHAR	INQ	4	DIFF	Indirekter Warteschlangenname	28
INDIRECTTYPE	CVDAS	INQ	4	WIE	Indirekter Warteschlangentyp	32
INDIRECTTYPE Gültige Werte für Aus- gabe	<ul style="list-style-type: none"> • INTRA • EXTRA • INDIRECT • FERN 					
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTOUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Ausgaberate für Intervall	44
ANZ.	BINÄR	STAT	4	SUMME	Anzahl der E/A-Anforderungen	36

Kapitel 302. Ressourcentabelle MJOURNAL

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Journalattribute beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JOURNALNUM.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

88

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1375

Sicherheitsklasse

OPERATE.JOURNAL

Tabelle 701. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 702. MJOURNAL FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MJOURNAL_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MJOURNAL_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 703. Ressourcentabelle MJOURNAL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
JOURNALNUM-1	BINÄR	INQ	2	DURCHS CHN.	Buchungsnummer	78
ARCHSUBCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der übergebenen Archive (nur DISK2-Journal)	56
ARCHWCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der Archivierungswartestatus (nur DISK2-Journal)	60
DURCHSCHN. GRÖSSE	BINÄR	STAT	2	DURCHS CHN.	Durchschnittliche Blockgröße	76
BLKWRCNT	DEZIMAL	STAT	4	SUMME	Anzahl der geschriebenen Blöcke	52
BUFULLCNT	DEZIMAL	STAT	3	SUMME	Anzahl der Puffer voll	85
AKTUALKURPER	PROZENT	CPSM	4	DURCHS CHN.	Prozentsatz des Puffers für den Zeitpuffer vollständig-aktuelles Beispiel	68
AKTUALKURVOLUMEN	CHAR	INQ	6	DIFF	Aktueller Datenträger (nur Bandjournal)	36
DSOPENCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der geöffneten Dateien (nur DISK2-Journal)	64
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTFULLPER	PROZENT	CPSM	4	DURCHS CHN.	Prozentsatz des Zeit-Puffers voll-Monitorintervall	72
JTYPE	CVDAS	INQ	4	WIE	Überleitungstyp	28
JTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • TAPE1 • TAPE2 • DISK1 • DISK2 • DISK2PAUSE • SMF 					
LETZTEVOL	CHAR	STAT	6	DIFF	Letzter Datenträger geschrieben (nur Band-Journal)	42
ALTETEIL	CNUMERIC	INQ	4	DURCHS CHN.	Ältester Teil (nur Tape-Journal)	32
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Öffnungsstatus	24
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • OPENOUTPUT • GESCHLOSSEN 					
RECWCNT	DEZIMAL	STAT	5	SUMME	Anzahl geschrieblicher Datensätze	80
TAPESLFT	CNUMERIC	STAT	2	DURCHS CHN.	Anzahl der linken Bänder	50
TAPESOPEN	CNUMERIC	STAT	2	DURCHS CHN.	Anzahl der geöffneten Bänder	48

Kapitel 303. Ressourcentabelle MJRNLNAM

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Journalnamenattribute beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Instanzen dieser Ressource werden nur dann angezeigt, wenn die MJRNL-Klassendefinitionen überwacht werden, die in Systemen installiert sind, auf der CICS TS für z/OSausgeführt wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JOURNALNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

80

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1402

Sicherheitsklasse

OPERATE.JOURNAL

Tabelle 704. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 705. MJRNLNAM FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
9	MJRNLNAMENSNO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource

Tabelle 705. MJRNLNAM FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)		
Wert	Code	Beschreibung
10	MJRNLNAM_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 706. Ressourcentabelle MJRNLNAM, Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
JOURNALNAME-1	CHAR	INQ	8	DIFF	Journalname	24
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
NUMBUFLUSH	CNUMERIC	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der Puffer-Flush-Anforderungen	48
ANZAHL_BYTE	BINÄR	STAT	8	DURCHS CHN.	Gesamtzahl geschrieblicher Byte	40
ZAHLN	CNUMERIC	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der Journalschreibvorgänge	36
STREAMNAME	CHAR	INQ	26	DIFF	MVS-Protokolldatenstrom	52
TYP	CVDAS	INQ	4	WIE	Protokolldatenstromziel	32
TYPE, gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • MVS • SMF • DUMMY 					

Kapitel 304. Ressourcentabelle MLOCFILE

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Attribute für lokale Dateien beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FILE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

208

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1372

Sicherheitsklasse

OPERATE.FILE

Tabelle 707. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 708. MLOCFILE FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MLOCFILE_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MLOCFILE_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 709. Ressourcentabelle MLOCFILE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
FILE-1	CHAR	INQ	8	DIFF	Datei-ID	24
ZUGRIFFSMETHODE	CVDAS	INQ	4	WIE	Zugriffsmethode	36
ACCESSMETHOD-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • VSAM • BDAM 					
HINZUFÜGENZ	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der WRITE-Anforderungen	128
BLOCKGRÖSSE	CNUMERIC	INQ	4	DURCHSCHN.	Blockgröße (nur BDAM)	40
DURCHSUCHTEN	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Die Anzahl der Anforderungen READ-NEXT und READPREV.	124
DURCHSUTDCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Suche nach Aktualisierungsanforderungen	196
CURDEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Rate der Daten-E/A-Operationen für das aktuelle Beispiel	160
CURIEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Rate der E/A-Operationen des Index für das aktuelle Beispiel	168
AKTUALKURQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Anforderungsrate für aktuelles Beispiel	144
DEXPCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der E/A-Operationen für Datensätze	152
DSNAME	CHAR	INQ	44	DIFF	Dateigruppe-Name	44
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	88
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • UNENABLED • INAKTIVIERUNG 					
GETCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der READ-Anforderungen	116
GETUPDCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl READ UPDATE-Anforderungen	120
IEXPCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der E/A-Operationen für die Indexkomponente	156
INTDEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Rate der Daten-E/A-Operationen für das Überwachungsintervall	164
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTIEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Rate der E/A-Operationen des Index für das Überwachungsintervall	172
INTREQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Anforderungsrate für Überwachungsintervall	148
LOCDELCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der DELETE-Anforderungen	136
LSRPOOLID	BINÄR	INQ	2	MAX.	LSR-Poolnummer	184
NUMTAKTZEICHENFOLGE	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl aktiver Zeichenfolgen	190
NUMMERNBUFF	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl Datenpuffer	186
NUMINDEXBUFF	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl Indexpuffer	188

Tabelle 709. Ressourcentabelle MLOCFILE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
NUMERGEW.	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl Zeichenfolgewartestatus	192
OBJEKT	CVDAS	INQ	4	WIE	Datensatztyp (Basis oder Pfad)	92
Gültige Werte für OBJECT-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BASE • PFAD 					
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Öffnungsstatus	96
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN • OPENING • CLOSING • CLOSEREQUEST 					
SATZGRÖSSE	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHN.	Satzgröße	100
RLSREQWTO	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Wartezeiten für RLS-Anforderungen (RLS = Record Level Sharing)	200
ZEICHENFOLGEN	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Zeichenfolgen	104
TIMECLOSE	DECTSTP	STAT	4	MAX.	Lokale Zeitdatei wurde geschlossen	108
ZEITOFFEN	DECTSTP	STAT	4	MAX.	Lokale Zeitdatei wurde geöffnet	112
VOLLSTÄNDIG-QCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl aller Anforderungen	140
UPDATECNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der REWRITE-Anforderungen	132
VSAMTYPE	CVDAS	INQ	4	WIE	VSAM-Dateityp	32
VSAMTYPE Ausgabe-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ESDS • KSDS • RRDS 					
WSTRCCURCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der Tasks, die auf eine Zeichenfolge warten	180
WSTRCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Gesamtanzahl der Anforderungen, die sich in der Warteschlange befinden, weil alle Zeichenfolgen im	176

Kapitel 305. Ressourcentabelle MLOCTRAN

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Attribute für lokale Transaktionen beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TRANID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

1392

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1380

Sicherheitsklasse

OPERATE.TRAN

Tabelle 710. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 711. MLOCTRAN FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MLOCTRAN_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MLOCTRAN_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 712. Ressourcentabelle MLOCTRAN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert		12
TRANID-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Transaktion		24
ACTMISMATTEN	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Fehlübereinstimmungen der Aktion		692
ZUGEORDNETE ORTE	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der TCTTE-Zuordnungsanforderungen		116
BAACDCCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anforderungen für BTS-Aktivitätsdatencontainer		964
BAACQPCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	BTS fordert Prozessanforderungen an		952
BADACTCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	BTS definieren Aktivitätsanforderungen		932
BADCPACT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	BTS-Aktivität löschen und Anforderungen abbrechen		948
BADFIECT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	BTS definieren Eingabeereignisanforderungen		976
BADPROCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	BTS definieren Prozessanforderungen		928
BALKPAKT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	BTS-Verbindungsanforderungen		924
BAPRDCCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	BTS-Prozessdatencontaineranforderungen		960
BARASYCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	BTS-Asynchrone Anforderungen ausführen		920
BARATECT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	BTS-Abruf von Ereignisanforderungen zum erneuten Anhängen		972
BARMPACT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	BTS-Wiederaufnahmeanforderungen		944
BARSPACT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	BTS-Rücksetzanforderungen		936
BARSYNCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	BTS-Ausführung synchrone Anforderungen		916
BASUPACT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	BTS-Aussetzungsanforderungen		940
BATIAECT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	BTS-Zeitgeber zugeordnete Ereignisanforderungen		980
BATOTCCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	BTS-Gesamtzahl Datencontaineranforderungen		968
BATOTECT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Gesamtzahl der BTS-Ereignisanforderungen		984
BATOTPCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Gesamtzahl BTS-Anforderungen		956
BMSCOUNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Gesamtzahl BMS-Anforderungen		288
BMSINCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der BMS in Anforderungen		280
BMSMAPCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der BMS-Maskenanforderungen		276
BMSOUTCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der BMS-Anforderungen		284
CDSAGETM	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	CDSA-getmains		132

Tabelle 712. Ressourcentabelle MLOCTAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
CDSAPSHWM	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	HWM CDSA-Programmspeicher		212
CDSASHWM	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	CDSA-Speicher-HWM		148
CDSASOCC	BINÄR	CMF	8	DURCH SCHN.	CDSA-Belegung		172
CFDTWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	CF-Datentabellenwartezähler		896
CFDTWT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	CF-Datentabellenwartezeit		888
CHARIN	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Primäre Terminalsteuerzeichen in		88
CHARINSEC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Sekundäre Terminalsteuerzeichen in		104
CHAROUT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Primäre Datenstationssteuerzeichen aus		96
CHAROUTSEC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Steuerzeichen für sekundäre Terminalsteuerung		112
CHMODECT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Dispatcher-Änderungsmodi	E640 +	1284
CICSWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Wartestatus-CICS-Zähler		824
CICSWT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit-CICS-Zeit		816
CPUCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Benutzertask-CPU-Anzahl		436
CPUTIME	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	CPU-Zeit für Benutzertask		328
CTLWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Steuerwartezähler angeben		856
CTLWT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Steuerwartezeit angeben		848
CURAVGCPUT	INT16US	CPSM	4	MAX.	Durchschnittliche CPU-Zeit für aktuelles Beispiel		316
CURAVGRES	INTMS	CPSM	4	MAX.	Durchschnittliche Antwortzeit für aktuelles Beispiel		68
KURTRANSTRATE	SATZ	CPSM	4	SUMME	Transaktionsrate für aktuelles Beispiel		52
DB2CONWC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der DB2-Verbindungen (TCB)		1112
DB2CONWT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für DB2-Verbindung		1104
DB2RDYQC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der DB2-ReadyQ-Wartestatus		1096
DB2RDYQW	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für DB2 ReadyQ		1088
DB2REQCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	DB2-Gesamtzahl der Anforderungen		1280
DB2-WARTESTATUS	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für DB2-Anforderung	E680 +	1120
DB2WAITC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	DB2-Anforderungswartezähler	E680 +	1128
DHCRECT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anforderungen zum Erstellen von Dokumenten		1044

Tabelle 712. Ressourcentabelle MLOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
DHINSCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anforderungen zum Einfügen von Dokumenten		1048
DHRETCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anforderungen zum Abrufen von Dokumenten		1056
DHSETCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Dokumentsetanforderungen		1052
DHTOTCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Gesamtanzahl der Dokumentanforderungen		1060
DHTOTDCL	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Gesamtlänge der Dokumentationslänge		1064
AUSSTREITUNGS-	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Taskzuteilung		432
ANFECHTZEIT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Zuteilungszeit der Task		320
DSPDELAY	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Verzögerung bei der ersten Zuteilung		568
VERZÖGERTES DSPVERZÖGERTES	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Zuteilungsverzögerungen		636
ECDSAGETM	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	ECDSA getmains		136
ECDSAPSHWM	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	ECDSA-Programmspeicher-HWM		208
ECDSASHWM	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	ECDSA-Speicher-HWM		152
ECDSASOCC	BINÄR	CMF	8	DURCH SCHN.	ECDSA-Belegung		180
ENQDELAY	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Verzögerungszeit für die Enqueue-Verzögerung der Task		592
ENQDELAYCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	KC-Enqueue-Verzögerungszähler		648
EXTERNWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Externe Wartezähler		808
EXTERN	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Externe Wartezeit		800
ABWARTEN	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Ausnahmebedingungswartezeit		352
ABW. ABW.	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Ausnahmebedingungswartezähler		448
FCADDCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Dateihinzugaddiert		228
FCAMCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Anforderungen für Zugriffsmethoden		240
FCBRWCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Dateibrowsen		224
FCCOUNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Gesamtzahl Dateisteuerungsanforderungen		236
FCDELCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Dateilöschungen		232
FCGETCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Dateiabrufe		216
FCIOCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der E/A-Wartestatus für Dateisteuerung		456
FCIOTIME	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für Dateisteuerungs-E/A		368

Tabelle 712. Ressourcentabelle MLOCTAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
FCPUTCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Dateieingaben		220
FORACTINDTO	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Aktionen erzwingen, die unbestätigt sind		676
FORACTNOWT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Aktionen erzwingen, die nicht warten		680
FORACTOPER	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Aktionen aufgrund eines Operators erzwingen		684
FORACTOTHER	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Aktionen aufgrund anderer erzwingen		688
FORACTTRNDF	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Aktionen aufgrund von Transaktionsdefinition erzwingen		672
GNQDELAC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Sysplex-Verzögerung bei der Enqueue-Verzögerung		1312
GNQDELAY	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Verzögerungszeit für Sysplex-weite Enqueue		1304
ICCOUNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Intervallsteuerungsanforderungen		308
ICTOTCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Gesamtzahl Steueranforderungen für Intervall		876
IMSREQCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	IMS-Gesamtzahl der Anforderungen		1276
UNGEWARTET	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für IMS-Anforderungen		1072
IMSWAITC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Wartestatus für IMS-Anforderungen		1080
INTAVGCPUT	INT16US	CPSM	4	MAX.	Durchschnittliche CPU-Zeit für Intervall		416
INTAVGRES	INTMS	CPSM	4	MAX.	Durchschnittliche Antwortzeit für Intervall		80
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID		16
INTENTRANSRATE	SATZ	CPSM	4	SUMME	Transaktionsrate für Intervall		56
INTVLWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Intervallsteuerungswartezähler		840
INTVLWT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für Intervallsteuerung		832
IRIOCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	E/A-Interregion-Anzahl		468
IRIOTIME	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	E/A-Wartestatus der Interregion		392
ISOLATEST	CVDAS	INQ	4	WIE	Isolationsstatus		476
Gültige Werte für ISOLATEST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ISOLIEREN • NOISOLATE 						
J8CPUC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	CPU-Anzahl im J8-TCB-Modus	E680 +	1256
J8CPUT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	CPU-Zeit für J8-TCB-Modus	E680 +	1248
JCIOCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der E/A-Wartestatus für Journalsteuerung		460
JCIOTIME	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für E/A für Journalsteuerung		376
JCUSRWCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Journalausgabeanforderungen		304

Tabelle 712. Ressourcentabelle MLOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
JNLWRTCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Journalschreibanforderungen		724
JVMSUSP	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Gesamtzeit für JVM-Aussetzen		1368
JVMSUSPC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Gesamtzähler für JVM-Aussetzen		1376
JVMTIME	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Abgelaufene JVM insgesamt		1352
JVMTIMEC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Gesamtzeit für JVM-abgelaufene Zeit		1360
L8CPUC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	CPU-Anzahl im L8-TCB-Modus		1240
L8CPUT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	CPU-Zeit des L8-TCB-Modus		1232
ABLAGEBRANNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Ausführungszeit für lokale dynamische Routing-Exit-Transaktion		64
LOCKMWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Wartezähler für Sperrenmanager		776
LOCKMWT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für Sperrenmanager		768
LOGWRTCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Schreibanforderungen für die CICS-Protokollfunktion		728
LU61WTT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für LU6.1-E/A		600
LU61WTTCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der E/A-Wartestatus für LU6.1		652
LU62WTT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für LU6.2-E/A		608
LU62WTTCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	LU6.2-E/A-Wartezähler		656
MSPCUC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Andere CPU-Anzahl im TCB-Modus		1224
MSPCUT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Andere TCB-Modus-CPU-Zeit		1216
MSDISPC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Andere TCB-Moduszugangsanzahl		1208
MSDISPT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Andere Zuteilungszeit des TCB-Modus		1200
NACHRICHTENTR.	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Primäre Terminalsteuerungsnachrichten in		84
MSGINSEC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Steuernachrichten des sekundären Terminals in		100
MSGOUT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Primäre Datenstationssteuerungsnachrichten		92
MSGOUTSEC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Steuernachrichten für sekundäres Terminal		108
MXTDELAY	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Verzögerung bei der ersten Zuteilung		584
MXTDELAYCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	MXT-Zähler für erste Zuteilungsverzögerung		644
MXTOTDLC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Maximale Anzahl offener TCB-Verzögerungen		1144
MXTOTDLY	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Maximale offene TCB-Verzögerungszeit		1136

Tabelle 712. Ressourcentabelle MLOCTAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
NUMINBEZWEIT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der unbestätigte_Wartestatus		668
PC24RHWM	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Speicher-HWM für R/O-Programm unter 16 MB		508
PC24SHWM	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	HWM unterhalb 16 MB gemeinsam genutzter Programmspeicher		516
PC31SHWM	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Obere Grenze für gemeinsamen Pro- grammspeicher oberhalb von 16M		512
PCDPLCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Verteilte Programmverbindungen		1292
PCLINKCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Programmverbindungen		292
PCLOADCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Programmladungen		300
PCLOADTM	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für Programmabrufpro- gramm		408
PCLOADWCNT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Wartezähler für Programmabruf		880
PCLURMCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Link-URM-Zähler		884
PCXCTLCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Programm-XCTLs		296
PERRECNT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Leistungssatzanzahl		696
PRIORITÄT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Transaktionspriorität		420
PROGRAMM	CHAR	CMF	8	DIFF	Erstes Programm		424
PSTG24HWM	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	HWM unter 16 MB des Programms		192
PSTG31HWM	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Obere Grenze des Programmspei- chers oberhalb von 16M		196
PSTGHWM	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	HWM des Programmspeichers		188
QRCPU	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	CPU-Anzahl im QR-TCB-Modus		1192
QRCPUT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	CPU-Zeit für QR-TCB-Modus		1184
QRDISPC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Zuteilungszähler des QR- TCB		1176
QRDISPT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Zuteilungszeit des QR-TCB-Modus		1168
QRMODDLC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Verzögerungszähler für QR-TCB-Mo- dus		1160
QRMODDLY	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Verzögerungszeit für QR-TCB-Modus		1152
REMOSECNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der über Remotezugriff durch den Routing-Exit		480
ANRESTARTCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl ferner Startzähler		484
ANTWORT	INTMS	CMF	8	DURCH SCHN.	Kumulative Antwortzeit		72
NEUSTARTCNT	BINÄR	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl erneut gestartet		44

Tabelle 712. Ressourcentabelle MLOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
RLSCPUCNT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	RLS-Monitoranzahl für CPU-Zeit		792
RLSCPUT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	RLS-SRB-CPU-Zeit		784
RLSWAIT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Gesamtzahl der Wartezeiten für RLS-E/A		752
RLSWAICNT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Aussetzungszähler für Task		760
RMISUSP	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Gesamtzeit für RMI-Aussetzen		624
RMISUSPCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Gesamten RMI-Aussetzungszähler		664
RMITIME	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Abgelaufene RMI-Gesamtzeit		616
RMITIMECT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Gesamtzahl der abgelaufenen RMI-Zähler		660
RRMSWAIC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der RRMS/MVS-Synchronisationspunktverzögerungen		1344
RRMSWAIT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Verzögerungszeit für RRMS/MVS-Synchronisationspunkt		1336
RSYSID	CHAR	CMF	4	DIFF	ID des fernen Systems		488
RUNTRWTC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Synchroner Transaktionswartezähler ausführen		1000
RUNTRWTT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Synchrones Transaktionswartezeit ausführen		992
S8CPUC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	S8 TCB-Modus CPU-Zähler		1272
S8CPUT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	CPU-Zeit für S8-TCB-Modus		1264
SC24FSHR	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Gemeinsam genutzte Speicherbyte, die unter 16 MB freigegeben wurden		708
SC24GSHR	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Gemeinsam genutzte Speicherbyte unterhalb von 16M		704
SC24SGCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Gemeinsame Speicheranforderungen unter 16 MB		700
SC31FSHR	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Freigegebene Speicherbyte über 16 MB freigegeben		720
SC31GSHR	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Byte des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb von 16M		716
SC31SGCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Gemeinsam genutzter Speicher getmain über 16M		712
SHDTSWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Wartestatus für gemeinsam genutzten temporären Speicher		872
SHDTSWT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für gemeinsamen temporären Speicher		864
SOBYDECT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Entschlüsselte Socket-Byte		1300
SOBYENCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Verschlüsselte Socket-Byte		1296
SOIOWTC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der E/A-Wartestatus für Sockets		1328
SOIOWTT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Sockets-E/A-Wartezeit		1320

Tabelle 712. Ressourcentabelle MLOCTAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
SRVSPWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	CF-Datentabelle-Anzahl der Synchronisationspunktwarezähler		912
SRVSPWT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	CF-Server-Synchronisationspunktwarezeit		904
STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status		32
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 						
STGVCNT	BINÄR	STAT	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Speicherverstöße		60
MUTMASSLICHE DUPLIKATE	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Aussetzungszähler für Task		440
SUSPTIME	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Taskaussetzungszeit		336
SYNCCOUNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Syncpoint-Anforderungen		312
SYNCDLY	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Warten auf Verzögerung der übergeordneten Synchronisationspunktverzögerung		1008
SYNCDLYC	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Warten auf Verzögerung der übergeordneten Synchronisationspunktverzögerung		1016
SYNCTIMCNT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Summe der verarbeiteten Synchronisationspunktanforderungen		744
SYNCTIME	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Synchronisationspunktwarezeit		736
SZALLCTO	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	FEPI-Zuordntzeitlimits		544
SZALLOCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	FEPI-Zuordnungen		520
SZCHRIN	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	FEPI-Zeichen empfangen		540
SZCHROUT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	FEPI-Zeichen gesendet		536
SZRCVCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	FEPI empfängt		524
SZRCVTO	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	FEPI-Zeitlimitüberschreitungen		548
SZSENDCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	FEPI sendet		528
SZSTRCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	FEPI startet		532
SZTOTCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Summe der FEPI-Anforderungen		552
SZWAIT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	FEPI-Aussetzungszeit		560
SZWAITCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	FEPI-Aussetzungszeitähler		632
TCBATTCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Dispatcher-TCB-Verbindung		1288
TCC62IN2	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	LU6.2-Steuerchars der sekundären Datenkasse in		496
TCC62OU2	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	LU6.2-Steuerchars für sekundäre Terminalsteuerung		504

Tabelle 712. Ressourcentabelle MLOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
TCIOCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	E/A-Wartezähler für Kassensteuerung		452
TCIOTIME	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für E/A der Terminalsteuerung		360
TCLDELAY	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Erste Zuteilungsverzögerung-Transaktionsklasse		576
PROZENT TCLDELAYCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Zuteilungsverzögerungen		640
TCM62IN2	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Steuernachrichten der sekundären LU6.2-Datenkasse in		492
TCM62OU2	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Steuernachrichten der sekundären LU6.2-Datenkasse		500
TDCOUNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Summe der Anforderungen für transiente Daten		256
TDGETCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Abrufe mit transienten Daten		244
TDIOCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	E/A-Zähler für transiente Daten		472
TDIOTIME	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für E/A für transiente Daten		400
TDPURCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Bereinigungsdaten für transiente Daten		252
TDPUCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Einreifedaten		248
TERMID	CHAR	INQ	4	DIFF	Terminal-ID		28
TERMSTG	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Terminalspeicher	E410 +	120
TMRDSCWT	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeitwartezeit für MVS-DS-Speicher		1384
TRANCLASS	CHAR	INQ	8	DIFF	Transaktionsklassenname		36
TSCOUNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Summe der temporären Speicheranforderungen		272
TSGETCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Abrufe für temporären Speicher		260
TSIOCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Wartezähler für E/A für temporären Speicher		464
TSIOTIME	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für E/A des temporären Speichers		384
TSPUTACNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der TS-Speicher in Zusatzspeicher		264
TSPUTMCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der TS-Speicher in den Hauptspeicher		268
USECOUNT	BINÄR	STAT	4	SUMME	Anzahl der verwendeten		48
USRP24HWM	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	HWM unter 16 MB des Programms		204
USRP31HWM	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Obere Grenze des Programmspeichers oberhalb von 16M		200
USTG24CNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Benutzer getmains unter 16M		124
USTG24HWM	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Speicher für Benutzertask HWM unterhalb 16 MB		140
USTG24OCC	BINÄR	CMF	8	DURCH SCHN.	Benutzertaskspeicherbelegung unter 16 MB		156

Tabelle 712. Ressourcentabelle MLOCTAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Offset
USTG31CNT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Anzahl der Benutzer getmains über 16M		128
USTG31HWM	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Obere Grenze für Benutzertask HWM über 16 MB		144
USTG31OCC	BINÄR	CMF	8	DURCH SCHN.	Belegung der Benutzertask über 16 MB		164
WAITCNT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH SCHN.	Dispatch-Wartestatus		444
WAITTIME	INT16US	CMF	8	DURCH SCHN.	Wartezeit für Dispatch		344
WBCHRIN	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	WEB-Zeichen empfangen		1024
WBCHROUT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Die gesendeten WEB-Zeichen		1032
WBRCVCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	WEB-Empfangsanforderungen		1020
WBREPWCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Webrepository-Schreibvorgänge		1040
WSENDCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	WEB-Sendeanforderungen		1028
WBTOTCT	BINÄR	CMF	4	DURCH SCHN.	Webgesamtanforderungen		1036

Kapitel 306. Ressourcentabelle MLSRPBUF

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der LSR-Poolpufferattribute beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist POOLSIZE TYPE. Während die Ressourcenklasse MLSRPBUF mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut POOLSIZE TYPE in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

112

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYU1396

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

Tabelle 713. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 714. FEEDBACK-Fehlercodes für MLSRPBUF

Wert	Code	Beschreibung
9	MLSRPBUF_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource

Tabelle 714. FEEDBACK-Fehlercodes für MLSRPBUF (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
10	MLSRPBUF_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 715. Ressourcentabelle MLSRPBUF, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
POOLSIZE TYPE-1	CHAR	STAT	9	DIFF	Poolkennung/Puffergröße/Puffertyp	24
ANZAHL	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl Puffer	104
CREADS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der erfolgreichen Hiperspace-CREADs	56
AKTUALKURZRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Hiperspace-Lesegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	96
KURHWITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Hiperspace-Schreibgeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	88
AKTUARIERATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Lesegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	80
GESCHOHRTE SCHREIBGESCHWINDIGKEIT	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Schreibgeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	72
SCHREIBVORGÄNGE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der erfolgreichen Hiperspace-CWRITES	60
FAILCREADS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der fehlgeschlagenen Hiperspace-CREADs	64
FEHLGESCHLAGENE SCHREIBVORGÄNGE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl fehlgeschlagener Hiperspace-CWRITES	68
HIPERBUFF	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Hiperspace-Puffer	36
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTHREADRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Hiperspace-Lesegeschwindigkeit für Intervall	100
INTHWITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Hiperspace-Schreibgeschwindigkeit für Intervall	92
INTREADRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Rate der Lesevorgänge für Intervall	84
INTWITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Schreibgeschwindigkeit für Intervall	76
LOOKASIDE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der erfolgreichen Suchseiten	40
NONUWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der nicht vom Benutzer eingeleiteten Schreibvorgänge	52
LESEVORGÄNGE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Pufferlesevorgänge	44
USERIWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der vom Benutzer eingeleiteten Schreibvorgänge	48

Kapitel 307. Ressourcentabelle MLSRPOOL

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der LSR-Poolattribute beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist LSRPOOLID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

208

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1374

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

Tabelle 716. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 717. Fehlercodes für MLSRPOOL FEEDBACK		
Wert	Code	Beschreibung
9	MLSRPOOL_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MLSRPOOL_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 718. Ressourcentabelle MLSRPOOL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Wertebereich	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert		12
LSRPOOLID-1	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	LSR-Poolnummer	1-255	38
CREATETIME	DECTSTP	STAT	4	MAX.	Lokale Erstellungszeit		24
CURDBHITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Datenpuffersuchgeschwindigkeit für aktuelles Beispiel		84
CURDHRÜCKTE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Datenpuffer CREAD-Rate für aktuelles Beispiel		116
CURDHWIRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Datenpuffer-CWRITE-Rate für aktuelles Beispiel		108
AKTUALKURZRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Datenpufferlesegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel		100
GESCHOTTBERICHRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Schreibgeschwindigkeit des Datenpuffers für aktuelles Beispiel		92
CURIBHITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Index-Puffer-Lookaside-Rate für aktuelle Stichprobe		164
CURIHRÜCKATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Indexpuffer CREAD-Rate für aktuelles Beispiel		196
CURIHWIRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Index-Puffer-CWRITE-Rate für aktuelles Beispiel		188
NEUEREINIGUNGSRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Indexpufferlesegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel		180
CURIWRITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Indexpufferschreibgeschwindigkeit für aktuelles Beispiel		172
DBLOOKASIDE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der erfolgreichen Suchseiten für Datenpuffer		52
DBNUWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der nicht vom Benutzer initiierten Datenpufferschreibvorgänge		64
BROT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der gelesenen Ein-/Ausgaben für Datenpuffer		56
DBUFFCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl Datenpuffer		44
DBUIWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der vom Benutzer initiierten Datenpufferschreibvorgänge		60
DCREAD	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl erfolgreicher CREAD-Anforderungen für Datenpuffer		68
DCWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl erfolgreicher CWRITE-Anforderungen für Datenpuffer		72
VERZÖGERUNGSZEIT	DECTSTP	STAT	4	MAX.	Lokale Löschezit		28

Tabelle 718. Ressourcentabelle MLSRPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Wertebereich	Offset
DFAILCREAD	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der fehlgeschlagenen CREAD-Anforderungen für Datenpuffer		76
DFAILCWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der fehlgeschlagenen CWRITE-Anforderungen für Datenpuffer		80
DHIBERBUF	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Hiperspace-Datenpuffer		48
IBLOOKASIDE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Lesevorgänge im Indexpuffer für Lookaside		132
IBNUWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der nicht vom Benutzer initiierten Indexpuffer-Schreibvorgänge		144
IBREADS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der Indexpuffer-Lesevorgänge		136
IBUFFCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl Indexpuffer		124
IBUIWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der vom Benutzer initiierten Indexpuffer-Schreibvorgänge		140
ICREAD	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl erfolgreicher CREAD-Anforderungen für Indexpuffer		148
ICWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl erfolgreicher CWRITE-Anforderungen für Indexpuffer		152
IDHIBERBUF	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Hiperspace-Indexpuffer		128
IDXDATFLG	BIT	STAT	1	WIE	Separate Daten- und Indexmarkierung		206
IFAILCREAD	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl fehlgeschlagener CREAD-Anforderungen für Indexpuffer		156
IFAILCWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl fehlgeschlagener CWRITE-Anforderungen für Indexpuffer		160
INTDBHITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Suchrate des Datenpuffers für Monitorintervall		88
INTDHRÜCKATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Datenpuffer CREAD-Rate für Monitorintervall		120
INTDHWIRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	CWRITE-Rate des Datenpuffers für Monitorintervall		112
INTDREADRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Datenpufferlesegeschwindigkeit für Monitorintervall		104
INTDWIRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Schreibgeschwindigkeit des Datenpuffers für Monitorintervall		96
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID		16
INTIBHITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Indexpuffersuchgeschwindigkeit für Monitorintervall		168

Tabelle 718. Ressourcentabelle MLSRPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Wertebereich	Offset
INTIHHINTERER	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Indexpuffer CREAD-Rate für Monitorintervall		200
INTIHWIRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Indexpuffer CWRITE-Rate für Überwachungsintervall		192
INTIREADRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Indexpuffer-Lesegeschwindigkeit für Monitorintervall		184
INTIWRITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Indexpufferschreibgeschwindigkeit für Monitorintervall		176
MAXCCURSTR	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der gleichzeitig aktiven Zeichenfolgen		204
MAXKEYLEN	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Maximale Schlüssellänge		32
PEAKWAITREQ	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der wartenden Anforderungen		36
SUMMENZEICHENFOLGEN	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Gesamtanzahl der Zeichenfolgen		34
TOTWAITREQ	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Gesamtanzahl der Zeichenfolgewartestatus		40

Kapitel 308. Ressourcentabelle MMODNAME

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Modusnamenattribute beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CONNECTION.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Während die Ressourcenklasse MMODNAME mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut CONNECTION in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

48

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1376

Sicherheitsklasse

OPERATE.CONNECT

Tabelle 719. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 720. MMODNAME FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MMODNAME_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource

Tabelle 720. MMODNAME FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)		
Wert	Code	Beschreibung
10	MMODNAME_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 721. Ressourcentabelle MMODNAME-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
VERBINDUNG-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Verbindungsname	32
NAME-2	CHAR	INQ	8	DIFF	Modusname	24
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Verbindungsstatus	36
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • FREIGEGEREN • OBTAINING • ANGE- • FREEING • VERFÜGBAR 					
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
SESSACTV	BINÄR	INQ	2	SUMME	Anzahl der aktiven Sitzungen	40
SESSAVAIL	BINÄR	INQ	2	SUMME	Anzahl der verfügbaren Sitzungen	42
SESSMAX	BINÄR	INQ	2	MAX.	Maximale Anzahl der Sitzungen	44
SESSMAXWIN	CNUMERIC	INQ	2	MAX.	Maximale Anzahl Konfliktgewinnersitzungen	46

Kapitel 309. Ressourcentabelle MNTRATDQ

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Attribute für partitionsinterne Warteschlangen mit transienten Daten beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

72

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1385

Sicherheitsklasse

OPERATE.TDQUEUE

Tabelle 722. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 723. MNTRATDQ FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
9	MNTRATDQ_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MNTRATDQ_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 724. Ressourcentabelle MNTRATDQ-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Warteschlangenkenung	24
ATIFACILITY	CVDAS	INQ	4	WIE	ATI-Funktion	28
ATIFACILITY-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • TERMINAL • NOTERMINAL 					
ATITERMID	CHAR	INQ	4	DIFF	ATI-Terminal-ID	32
ATITRANID	CHAR	INQ	4	DIFF	ATI-Transaktions-ID	36
ATIUSERID	CHAR	INQ	8	DIFF	ATI-Benutzer-ID	64
CUROUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Ausgabegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	56
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTOUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Ausgaberate für Intervall	60
NUMMERIEARTIKEL	BINÄR	INQ	4	SUMME	Anzahl der Elemente	44
ANZ.	BINÄR	STAT	4	SUMME	Anzahl der E/A-Anforderungen	52
STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status aktivieren	40
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 					
AUSLÖSEREBENE	BINÄR	INQ	4	MAX.	Auslöserebene	48

Kapitel 310. Ressourcentabelle MODENAME

Eine CICS-Ressource, die einen LU6.2-Modusnamen in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CONNECTION.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Während die Ressourcenklasse MODENAME mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut CONNECTION in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ACQUIRE

Befinden Sie einen Modename.

SCHLIESSEN

Schließen Sie einen Modename.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSLU62ModeName

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

48

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0007

Sicherheitsklasse

OPERATE.CONNECT

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE MODENAME

Tabelle 725. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ACQUIRE	Keine	N/A

Tabelle 725. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)				
Operationen	Aktionen	Parameter		Erforderlich
	SCHLIESSEN	Keine		N/A

Tabelle 726. Ressourcentabelle MODENAME-Attribute									
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	12
VERBINDUNG-1	CHAR	INQ	MODENAME	VERBINDUNG	4	DIFF	Nein	Verbindungsname	24
NAME-2	CHAR	INQ	MODENAME	MODENAME	8	DIFF	Nein	Modusname	16
AUTOCONN	CVDAS	INQ	MODENAME	AUTOMATISCH VERBINDEN	4	WIE	Nein	Status der automatischen Verbindung	28
Gültige Werte für AUTO- CONN-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ALLCONN • AUTOCONN • NONAUTOCONN 								
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Verbindungsstatus	32
Gültige Werte für CONN- STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ANGE- 								
CONNSTATUS-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • GESCHLOSSEN 								
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • FREIGEgeben • OBTAINING • FREEING • VERFÜGBAR 								
SESSACTV	BINÄR	INQ	MODENAME	AKTIV	2	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der aktiven Sitzun- gen	36
SESSAVAIL	BINÄR	INQ	MODENAME	VERFÜGBAR	2	DUR CHSC HN.	Ja	Anzahl der verfügbaren Sitzungen	38
SESSMAX	BINÄR	INQ	MODENAME	MAXIMUM	2	DUR CHSC HN.	Nein	Maximale Anzahl der Sitz- ungen	40
SESSMAXWIN	BINÄR	INQ			2	DUR CHSC HN.	Nein	Maximale Anzahl Konflikt- gewinnersitzungen	42

Kapitel 311. MONDEF-Ressourcentabelle

Eine CPSM-Überwachungsdefinition, die die Überwachungsanforderungen für eine Klasse von CICS -Ressourcen beschreibt. Die Überwachungsanforderungen umfassen sowohl die CICSplex SM-Ressourcen- als auch die Ressourcenstatusfunktionsstatusüberwachung. Die Auswahlkriterien für Ressourcenklasse und Name werden durch die Attributwerte identifiziert.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren der Definition in jedem aktiven CICS-System, für das die Überwachung im angegebenen Bereich aktiv ist. Wenn die Option PERIODEF angegeben wird, wird die gültige Betriebszeit der MONDEF bestimmt.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL sind:

```
PARM ('[ PERIOD (Punkt)].')
Dabei gilt:
period = Der Name einer PERIODEF-Definition.
```

Die Überwachungsdefinition (MONDEF) wird in jedem aktiven CICS-System im aktuellen Bereich installiert, für das die Überwachung aktiv ist. Falls angegeben, wird die PERIODEF-Definition verwendet, um die gültige Betriebszeit der MONDEF zu bestimmen.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSMonitorDefinition

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

128

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3510

Sicherheitsklasse

MONITOR.DEF

Tabelle 727. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A

Tabelle 727. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	ZEITRAUM (Wert)	Nein
		SCOPE (Wert)	Nein
	ADDTGRP	ACTIVETIME (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 728. MONDEF FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	MONDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MONDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	MONDEF_INV_REFERENCE	Name nicht gefunden
4	MONDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	MONDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	MONDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
22	MONDEF_MON_OFF	Überwachen aus
23	MONDEF_NOT_INSTALLED	Nicht installiert
24	MONDEF_INV_PERIOD	Periode ungültig

Tabelle 729. MONDEF-Ressourcentabelle-Attribute									
Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			36
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			60
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	124
ANZEIGEOPTIONEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Einschluss in die CPSM-Überwachungsoption	JA		56
INCLUDE Ein-/Ausgabegültige Werte	• JA • NEIN								
RESCLASS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Ressourcenklasse überwachen			52

Tabelle 729. MONDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
Gültige Werte für RES-CLASS-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • MCONN • MFILE • MJRNL • MPROG • MTERM • MTRAN • MTDQS 								
NAME RESNAME	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name oder generischer Name der überwachten Ressource			44
RODMPOP	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Grundgesamtheit der Ressourcenstatusfunktion	NEIN		120
Gültige Werte für RODM-POP-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								

Kapitel 312. MONGROUP Ressourcentabelle

Eine CPSM-Überwachungsdefinition, die den Zuordnungsanker für eine Gruppe von MONDEF-Definitionen bereitstellt. Verweise auf die MONGROUP werden als Verweise auf die Gruppe zugeordneter MONDEF-Instanzen abgeleitet.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren der Gruppe der MONDEF-Definitionen in der Gruppe in jedem aktiven CICS-System, für das die Überwachung im angegebenen Bereich aktiv ist.

Für die Aktion INSTALL sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Die Gruppe der MONDEFs wird in jedem aktiven CICS -System im aktuellen Geltungsbereich installiert, für das die Überwachung aktiv ist.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSMonitorGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

112

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3504

Sicherheitsklasse

MONITOR.DEF

Tabelle 730. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	SCOPE (Wert)	Nein
	ADDTOSPC	SPEC (Wert)	Ja

Tabelle 731. MONGROUP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	MONGROUP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MONGROUP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	MONGROUP_INV_REF	Name nicht gefunden
4	MONGROUP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	MONGROUP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	MONGROUP_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
22	MONGROUP_MON_OFF	Überwachen aus
23	MONGROUP_NOT_INSTALLED	Nicht installiert
24	MONGROUP_NICHT_EINDEUTIG	Nicht eindeutig

Tabelle 732. MONGROUP-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			36
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			44
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	104

Kapitel 313. MONINGRP-Ressourcentabelle

Eine CPSM-Überwachungsdefinition, die die Zugehörigkeit zu einer Monitordefinition (MONDEF) in einer Monitorgruppe (MONGROUP) beschreibt. Eine MONDEF kann Mitglied mehrerer Monitorprogramme (MONGROUPs) sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSMonitorResourceInGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

64

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt5380

Sicherheitsklasse

MONITOR.DEF

Tabelle 733. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 734. MONINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	MONINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MONINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	MONINGRP_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource

Tabelle 734. MONINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
4	MONINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	MONINGRP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert

Tabelle 735. MONINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Monitorgruppe	36
DEFNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Monitordefinition	44
ACTIVETIME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zeitraumdefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 314. Ressourcentabelle MONINSPC

Eine CPSM-Überwachungsdefinition, die die Zugehörigkeit zu einer Monitorgruppe (MONGROUP) in einer Monitorspezifikation (MONSPEC) beschreibt. Eine MONGROUP kann Mitglied mehrerer MONSPECs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)
CICSMonitorGroupInSpecification

Objekttyp
CICSplex-SM-Definition

Länge
56

Verwendung
API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt5121

Sicherheitsklasse
MONITOR.DEF

Tabelle 736. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 737. MONINSPC FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
2	MONINSPC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	MONINSPC_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	MONINSPC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 738. Attribute der Ressourcentabelle MONINSPC

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Monitorspezifikation	36
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Monitorgruppe	44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 315. Ressourcentabelle MONITOR

Diese CICS-Ressource stellt CICS-Überwachungs- und -statistikdaten in einem aktiven System bereit, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die MONITOR-Ressourcenklasse stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSMonitoringAndStatistics

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

384

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0125

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE MONITOR

Tabelle 739. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	STATISTIK	ALLE	Nein
		ATOMSERVICE	Nein
		AUTOMATISCHE INSTALLATION	Nein
		BEAN	Nein
		BÜNDEL	Nein
		CAPTURESPEC	Nein
		VERBINDUNG	Nein
		CORBASERVER	Nein

Tabelle 739. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		DB2	Nein
		DISPATCHER	Nein
		DOCTEMP	Nein
		ENQUEUE	Nein
		EREIGNISBINDUNG	Nein
		EREIGNISPROZESS	Nein
		FEPI	Nein
		DATEI	Nein
		IPCONN	Nein
		JOURNAL	Nein
		JVMPOOL	Nein
		JVMPROFILE	Nein
		JVMPROGRAM	Nein
		JVMSERVER	Nein
		BIBLIOTHEK	Nein
		LSRPOOL	Nein
		ÜBERWACHEN	Nein
		MQCONN	Nein
		PIPELINE	Nein
		PROGAUTOINS	Nein
		PROGRAMM	Nein
		PROGRAMDEF	Nein
		WIEDERANLAUF	Nein
		ANFORDERUNGS-MODELL	Nein
		RESETNOW	Nein
		STATISTIK	Nein
		SPEICHER	Nein
		STREAMNAME	Nein
		SYSDUMP	Nein
		TABELLENGR.	Nein
		TCPIP	Nein
		TCPIPSERVICE	Nein
		TEMPSTOR	Nein
		TERMINAL	Nein
		TRANCLASS	Nein

Tabelle 739. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		TRANDATA	Nein
		TRANDUMP	Nein
		TRANSAKTION	Nein
		URIMAP	Nein
		VTAM	Nein
		WEBSERVICE	Nein
		XMLTRANSFORM	Nein

Tabelle 740. MONITOR FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	XMONITOR_RESOURCE_ERFORDERLICH	Erforderliche Ressource

Tabelle 741. MONITOR-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Ab- rufen un- gültig	Set un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
ANWNAMEST	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	ANWNAMEST	4	WIE	Nein	Anwendungsbenennungsoption			252
Gültige Werte für APPL-NAMEST (Ausgabe)	<ul style="list-style-type: none"> • NOAPPLNAME • APPLNAME 										
COMPRESSST	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	COMPRESSST	4	WIE	Ja	Komprimierungsstatus (Option)			260
COMPRESSST Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • COMPRESS • NOCOMPRESS 										
CONVERSEST	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	CONVERSEST	4	WIE	Ja	Leistungsdatensatz für Dialogtaskoption			16
Gültige Werte für CON-VERSEST Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • CONVERSE • NOCONVERSE 										
DPLLIMIT	BINÄR	INQ	ÜBERWACHEN	DPLLIMIT	2	SUM ME	Ja	Grenzwert für Verteilte Programmverbindung		E640 E650	264
ENDOFTAG	DEZIMAL	INQ	STATISTIK	ENDOFTAG	4	MAX .	Ja	Statistik-Ende der Tage			148
EXCEPTCLASS	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	EXCEPTCLASS	4	WIE	Ja	Ausnahmebedingungs-klassenstatus			20
EXCEPTCLASS Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • EXCEPT • NOEXCEPT 										
DATEIELIMIT	BINÄR	INQ	ÜBERWACHEN	DATEIELIMIT	2	SUM ME	Ja	Grenzwert für Dateiresourcen		E640 E650	248
FREQUENZ	DEZIMAL	INQ	ÜBERWACHEN	FREQUENZ	4	MAX .	Ja	Leistung des Leistungsdatensatzes in einer Langlauf-Task			24

Tabelle 741. MONITOR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Ab- ru- fen un- gült- tig	Set un- gült- tig	Off- set
IDNTYCLASS	CV DAS	INQ	ÜBERWACHEN	IDNTYCLASS	4	WIE	Ja	Identitätsklassenstatus		E640 E650	268
IDNTYCLASS Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • IDNTY • NOIDENTY 										
INTERVALL	DEZIMAL	INQ	STATISTIK	INTERVALL	4	MAX .	Ja	Intervall für Statistiker- fassung			144
MNGAUTRT	INTTSTP	STAT	DFHMNGDS	MNGAUTRT	8	WIE	Nein	Durchschnittliche Be- nutzertransaktion bzw. - zeit	E640 E650 E670 E680		320
MNGCAUTA	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGCAUTA	4	WIE	Nein	Aktuelle Tasks bei der letzten Zuordnung	E640 E650 E670 E680		316
MNGCPUT	INTTSTP	STAT	DFHMNGDS	MNGCPUT	8	WIE	Nein	Gesamttransaktions- CPU-Zeit	E640 E650 E660 E670 E680 E690		344
MNGER	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGER	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der CMF-Aus- nahmedatensätze			52
MNGERS	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGERS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der CMF-Aus- nahmebedingungsda- tensätze, die durch den Exit unterdrückt werden			56
MNGIR	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGIR	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der CMF-Identi- tätsdatensätze	E640 E650		272
MNGIRS	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGIRS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der durch Exit unterdrückten CMF- Identitätsdatensätze	E640 E650		276
MNGLUTAT	DATUMZEIT	STAT	DFHMNGDS	MNGLUTAT	8	WIE	Nein	Zeitpunkt der letzten Benutzertransaktion zu- geordnet	E640 E650 E670 E680		296
MNGLUTCL	DATUMZEIT	STAT	DFHMNGDS	MNGLUTCL	8	WIE	Nein	Zeit der letzten Benut- zertransaktion beendet	E640 E650 E670 E680		304
MNGLUTRT	DATUMZEIT	STAT	DFHMNGDS	MNGLUTRT	8	WIE	Nein	Zeitpunkt, zu dem die maximale Benutzert- ransaktion bzw. -zeit aufgezeichnet wurde	E640 E650 E670 E680		336
MNGMCTNM	CHAR	STAT	DFHMNGDS	MNGMCTNM	8	DIFF	Ja	MCT-Programmname		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	372
MNGMXUTA	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGMXUTA	4	WIE	Nein	MXT bei der letzten Be- nutzertransaktion an- hängen	E640 E650 E670 E680		312

Tabelle 741. MONITOR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Ab- rufen un- gült- tig	Set un- gült- tig	Off- set
MNGOFLCP	INTTSTP	STAT	DFHMNGDS	MNGOFLCP	8	WIE	Nein	Abgelagerte Gesamttransaktions-CPU-Zeit auf CP	E640 E650 E660 E670 E680 E690		360
MNGPR	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGPR	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der CMF-Leistungsdatensätze			60
MNGPRS	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGPRS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der durch den Exit unterdrückten Leistungsdatensätze			64
MNGPUTRT	INTTSTP	STAT	DFHMNGDS	MNGPUTRT	8	WIE	Nein	Maximale Benutzerttransaktion bzw. -zeit	E640 E650 E670 E680		328
MNGRR	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGRR	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der CMF-Ressourcendatenansätze			76
MNGRRS	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGRRS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der CMF-Ressourcendatenansätze, die durch Beenden unterdrückt werden			80
MNGSMFR	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGSMFR	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der SMF-Datenansätze für CMF			68
MNGSMFRS	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGSMFE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl SMF-Fehler für CMF			72
MNGSTNUM	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGSTNUM	4	WIE	Nein	Systemtransaktionen beendet	E640 E650 E670 E680		288
MNGTONCP	INTTSTP	STAT	DFHMNGDS	MNGTONCP	8	WIE	Nein	Gesamttransaktions-CPU-Zeit auf CP	E640 E650 E660 E670 E680 E690		352
MNGUTNUM	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGUTNUM	4	WIE	Nein	Benutzertransaktionen beendet	E640 E650 E670 E680		284
NUMCMF2SMF	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN .	Nein	Rate der SMF-Schreibvorgänge für CMF			160
NUMSTAT2SMF	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN .	Nein	Rate der SMF-Schreibvorgänge für Statistikdaten			168
PERFCLASS	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	PERFCLASS	4	WIE	Ja	Leistungsklassenstatus			28
PERFCLASS Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • PERF • NOPERF 										

Tabelle 741. MONITOR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Ab- rufen un- gült- tig	Set un- gült- tig	Off- set
PEXCSUPR	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN .	Nein	Prozentsatz der unterdrückten Ausnahmedatensätze in SMF-Schreibvorgänge			200
PIDNSUPR	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN .	Nein	Prozentsatz der unterdrückten Identitätssätze in Schreiboperationen	E640 E650		280
PPERSUPR	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN .	Nein	Prozentsatz der unterdrückten Leistungsdatensätze in Schreiboperationen			204
PRESSUPR	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN .	Nein	Prozentsatz der unterdrückten Ressourcensätze in SMF-Schreibvorgänge			208
PSMFWERRC	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN .	Nein	Prozentsatz der SMF-Fehler, die für CMF geschrieben werden			176
PSMFWERRS	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN .	Nein	Prozentsatz der SMF-Fehler, die für Statistikdaten geschrieben werden			180
PSTASUPR	PROZENT3	CPSM			4	DUR CHS CHN .	Nein	Prozentsatz der unterdrückten Statistikdatensätze in Schreiboperationen			212
AUFZEICHNEN	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	STATRCD-Aufzeichnung			152
Gültige Werte für RE- CORDING Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> ON AUS 										
ERNERCECLASS	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	ERNERCE- CLASS	4	WIE	Ja	Ressourcenklassenstatus			32
RESRCECLASS Gültige Werte für die Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> NORESRCE RESRCE 										
RMIST	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	RMIST	4	WIE	Nein	RMI-Option			256
Gültige Werte für RMIST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> NORMI RMI 										
RSMFWERRC	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN .	Nein	Rate der SMF-Schreibfehler für CMF			184
RSMFWERRS	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN .	Nein	Rate der SMF-Schreibfehler für Statistikdaten			192
RSMFWRITE	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN .	Nein	Satz von CMF- und Statistikdatensätzen, die in SMF geschrieben werden			240
RSTAWRITE	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN .	Nein	Rate der Schreibenanforderungen für Statistik vor Unterdrückung			224
STATUS	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	STATUS	4	WIE	Ja	Überwachungsstatus			36

Tabelle 741. MONITOR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Ab- rufen un- gült- tig	Set un- gült- tig	Off- set
Gültige Werte für STA- TUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ON • AUS 										
STGCSTRT	TIMESTP	STAT	DFHSTGDS	STGCSTRT	8	MAX .	Nein	CICS-Startzeit für Sta- tistik			128
STGEODR	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGEODR	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der EOD-Statistik- datensätze			108
STGINTR	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGINTR	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der INT-Statistik- datensätze			104
STGLDW	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGLDW	4	DUR CHS CHN .	Nein	Länge der geschriebenen Statistikdaten			92
STGLRT	TIMESTP	STAT	DFHSTGDS	STGLRT	8	MAX .	Nein	Zeitpunkt der letzten Zurücksetzung der Statistik			136
STGNC	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGNC	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Intervall- sammlungen			84
STGREQR	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGREQR	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der REQ-Statistik- datensätze			116
STGRRTR	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGRRTR	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl RRT-Statistikda- tensätze			120
STGSMFE	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGSMFE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der SMF-Fehler für Statistikdaten			100
STGSMFS	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGSMFS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der unterdrückten SMF-Schreibvorgänge für Statistikdaten			96
STGSMFW	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGSMFW	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der SMF-Schreib- vorgänge für Statistikdaten			88
STGUSR	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGUSR	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der USS-Statistik- datensätze			112
SUBSYSTEMID	CHAR	INQ	ÜBERWACHEN	SUBSYSTEMID	4	DIFF	Nein	SYSEVENT-Klassensub- system-ID	E650 +		40
SYNCPOINTST	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	SYNCPOINTST	4	WIE	Ja	Leistungssatz bei Syn- chronisationspunktoption			44
Gültige Werte für SYNC- POINTST-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SYNCPOINT • NOSYNCPOINT 										
ZEIT	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	ZEIT	4	WIE	Nein	Wert für Monitor-Berichtstakt			48

Tabelle 741. MONITOR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)											
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Ab- rufen un- gül- tig	Set un- gül- tig	Off- set
TIME-Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • GMT • LOKAL 										
TOTCICSSTAT	BINÄR	CPSM			8	DUR CHS CHN .	Nein	Alle Statistikdatensätze schreiben Versuche in SMF			216
TSMFWrites	BINÄR	CPSM			8	DUR CHS CHN .	Nein	Gesamtzahl der SMF- Schreibanforderungen			232
TSQUEUELIMIT	BINÄR	INQ	ÜBERWACHEN	TSQUEUELI- MIT	2	SUM ME	Ja	Warteschlangengrenz- wert für temporären Speicher		E640 E650	250
URIMAPLIMIT	BINÄR	INQ	ÜBERWACHEN	URIMAPLIMIT	2	SUM ME	Ja	URIMAP-Begrenzung		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	368
WEBSERVLIMIT	BINÄR	INQ			2	SUM ME	Ja	WEBSERVICE-Grenz- wert		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	370

Kapitel 316. MONSPEC-Ressourcentabelle

Eine CPSM-Überwachungsdefinition, die die Steueranweisungen für die Überwachung einer Gruppe von CICS -Systemen beschreibt. Mithilfe von Gruppenassoziatoren kann ein MONSPEC-Objekt bestimmen, welche MONDEF-Instanzen in den einzelnen CICS-Systemen installiert werden sollen. Mithilfe von Bereichsverknüpfungsassoziatoren (LNKSMSCS) kann ein MONSPEC-Objekt bestimmen, welche CICS-Systeme in seinen Verarbeitungsbereich fallen. Ein CICS-System kann einen Bereichsverknüpfungsassoziator nur für ein einziges MONSPEC-Objekt haben.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSMonitorSpecification
- Objekttyp**
CICSplex-SM-Definition
- Länge**
168
- Verwendung**
API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt3511
- Sicherheitsklasse**
MONITOR.DEF

Tabelle 742. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDSYSGRP	ERZWINGEN	Ja
		GROUP (Wert)	Ja
		KEINE	Ja
		NULL	Ja
	ADDSYSDEF	SYSTEM (Wert)	Ja

Tabelle 743. MONSPEC FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	MONSPEC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MONSPEC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	MONSPEC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	MONSPEC_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	MONSPEC_RODMCMAS_NOT_FOUND	RODM-CMAS nicht gefunden
7	MONSPEC_INV_REFERENCE	Ist nicht vorhanden
8	MONSPEC_LNKASSOC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.

Tabelle 744. MONSPEC-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Spezifikation			36
ACTSTATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierungsstatus überwachen	INAKTIV		88
ACTSTATUS Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV 								
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CICSSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Stichprobenintervall für die CICS-Regionsüberwachung	0	0-86400	48
CONNSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Stichprobenintervall für Verbindungsüberwachung	0	0-86400	60
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
DBXSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Stichprobenintervall für DB2-und DBCTL-Überwachung	0	0-86400	56
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			92
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	160
FILESAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Stichprobenintervall für die Dateiüberwachung	0	0-86400	64
GLBLSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Stichprobenintervall für die globale Regionsüberwachung	0	0-86400	52
JRNLSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Stichprobenintervall für die Journalüberwachung	0	0-86400	68
PROGSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Stichprobenintervall für die Programmüberwachung	0	0-86400	72

Tabelle 744. MONSPEC-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
AUFBEWAHRUNGSZEIT- RAUM	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Aufbewahrungszeitraum für Daten	0	0-1440	44
RODMCMAS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	CMAS-Name der Ressour- censtatusfunktion			150
TDQSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Stichprobenintervall für die TDQ-Überwachung	0	0-86400	80
TERMSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Stichprobenintervall für Terminalüberwachung	0	0-86400	76
TRANSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Stichprobenintervall für die Transaktionsüberwachung	0	0-86400	84

Kapitel 317. Ressourcentabelle MPROGRAM

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Programmattribute beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROGRAM.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

120

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1377

Sicherheitsklasse

OPERATE.PROGRAM

Tabelle 745. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 746. Fehlercodes für MPROGRAM FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
9	MPROGRAM_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MPROGRAM_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 747. Ressourcentabelle MPROGRAM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
PROGRAM-1	CHAR	INQ	8	DIFF	Programmname	24
CURAVGFETCH	INT16US	INQ	4	MAX.	Durchschnittliche Abrufzeit für aktuelles Beispiel	108
CURRUSEPCT	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHN.	% des Zeitprogramms erneut verwendet-aktuelles Beispiel	60
KURUSERAT	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Programmmzugriffsrate für aktuelles Beispiel	44
EXECKEY	CVDAS	INQ	4	WIE	Programmausführungsschlüssel	72
EXECKEY Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CICSEXECKEY • USEREXECKEY • NICHT-APPLIC 					
FETCHCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der in den Speicher geladenen Programme	56
FETCHTIME	INT16US	STAT	4	DURCHSCHN.	Gesamtzeit für alle Programmabrufe	100
HOLDSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Haltestatus	80
HOLDSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • HOLD • NOHOLD • NICHT-APPLIC 					
INTAVGFETCH	INT16US	INQ	4	MAX.	Durchschnittliche Abrufzeit für Überwachungsintervall	112
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTRUSEPCT	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHN.	% des wiederverwendeten Programms des Programms-Überwachungsintervall	64
INTUSERATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Programmmzugriffsrate für Überwachungsintervall	48
LÄNGE	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHN.	Programmlänge	88
LPASTAT	CVDAS	INQ	4	WIE	Status des Link-Pack-Bereichs (LPA)	92
Gültige Werte für LPASTAT-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LPA • NOTLPA • NICHT-APPLIC 					
NEUERCOPYCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ausgegebenen NEWCOPY-Anforderungen	32
PROGTYPE	CVDAS	INQ	4	WIE	Programmtyp	96
PROGTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • PROGRAMM • MAP • PARTITIONSET 					
REMOVECNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der durch Programmkomprimierung entfernten Zeiten	104
NEUANZAHL	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Programme, auf die momentan zugegriffen wird	52
RPLID	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	DFHRPL-Datensatznummer	84
SHARESTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Freigabestatus	76

Tabelle 747. Ressourcentabelle MPROGRAM-Attribute (Forts.)						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SHARESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> PRIVATE GEMEINSAM GENUTZT NICHT-APPLIC 					
STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	68
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> AKTIVIERT INAKTIVIERT 					
USEAGELSTAT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Male, auf die seit dem letzten Zurücksetzen zugegriffen wurde	40
USECOUNT	BINÄR	INQ	4	SUMME	Gesamtanzahl der ausgeführten Programmausführungen	36

Kapitel 318. Ressourcentabelle MQCINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer WebSphere MQ-Verbindungsdefinition (MQCONDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein MQCONDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist MQCGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist MQCNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist MQCVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6185

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 748. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 749. MQCINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	MQCINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MQCINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	MQCINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	MQCINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	MQCINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 749. MQCINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	MQCINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	MQCINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	MQCINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	MQCINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	MQCINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	MQCINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 750. MQCINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
MQCGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
MQCNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der MQ-Verbindungsdefinition	44
MQCVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	MQ-Verbindungsdefinitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 319. MQCON-Ressourcentabelle

Eine CICS-Ressource, die Informationen zur WebSphere MQ-Verbindungsdefinition (MQCONN-Ressourcendefinition) für das CICS-System bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERBINDEN

Stellen Sie eine Verbindung zu WebSphere MQ her.

VERBINDUNG TRENNEN

Trennen Sie die Verbindung zu WebSphere MQ.

Die Parameterdaten für die Aktion DISCONNECT sind:

```
PARM ('BUSY (cvda).')
```

Dabei ist *cvda* erforderlich und einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Bedingung WebSphere MQ-Verbindung ist ausgelastend:

WARTEN
KEINE WARTEZEIT
ERZWINGEN

VERWERFEN

Verwerfen Sie die WebSphere MQ-Verbindungsdefinition.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSMQConnection

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

352

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0184

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE MQCONN

Tabelle 751. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERBINDEN	Keine	N/A
	VERBINDUNG TRENNEN	AUSGELASTEND (WARTESTATUS, 'NOWAIT', 'FORCE')	Ja
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 752. MQCON-Ressourcentabelle-Attribute										
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le-gen	Beschreibung	Standard	Off-set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		12
NAME-1	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_Mq-Konn_name	8	DIFF	Nein	WebSphere MQ-Verbindungsname		16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	292
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	MQCONN	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		240
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	MQCONN	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		244
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQCONN	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		248
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	MQCONN	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		232
CONNECTST	CVDAS	INQ	MQCONN	CONNECTST	4	WIE	Ja	Verbindungsstatus		40
Gültige Werte für CONNECTST-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CONNECTED • NOTCONNECTED 									
CONNECTST-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CONNECTING • DISCONNING 									
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	MQCONN	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcen- definition		256
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQCONN	DEFINIEREZEIT	8	MAX	Nein	Erstellungszeit		264
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	MQCONN	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		288

Tabelle 752. MQCON-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Off- set
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQCONN	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		280
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		272
MQGGMTCONN	DATUMZEIT	INQ	DFHMQGDS	MQG_con- nect_time_gmt	8	MAX .	Nein	GMT-Verbindungszeit		200
MQGGMTDISC	DATUMZEIT	INQ	DFHMQGDS	MQG_discon- nect_time_gmt	8	MAX .	Nein	GMT-Unterbrechungs- zeit		216
MQGINDBTUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_Indoub- tUOW	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der unbestäsel- ten Arbeitseinheiten		164
MQGINITQ	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_Initiat- ion_Queue	48	DIFF	Nein	Name der Initialisie- rungswarteschlange		52
MQGLOCONN	DATUMZEIT	INQ	DFHMQGDS	MQG_con- nect_time_lo- cal	8	MAX .	Nein	Lokale Verbindungszeit		208
MQGLOCDISC	DATUMZEIT	INQ	DFHMQGDS	MQG_discon- nect_time_lo- cal	8	MAX .	Nein	Lokale Verbindungsun- terbrechungszeit		224
MQGRESBACUW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_Resolve- Back	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl aufgelöster Backout-Einheiten der Arbeit		176
MQGRESCOMUW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_Resolve- Comm	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der aufgelösten festgeschriebenen Ar- beitseinheiten		172
MQGT2PCOMM	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_T2PCom m	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der zweiphasi- Festschreibungsoperati- onen		196
MQGTAPI	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TApi	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der WebSphere MQ-API-Aufrufe seit WebSphere MQ verbun- den		104
MQGTAPIOK	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TApiOK	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der erfolgreich abgeschlossenen Web- Sphere MQ-API-Aufrufe		108
MQGTBACKUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TBa- ckUOW	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Backout-Ein- heiten der Arbeit		180
MQGTBUFMH	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tbufmh	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQBUFMH- Anforderungen		344
MQGTCALL	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCall	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl interner Web- Sphere MQ-Aufrufe		112
MQGTCALLIO	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCallIO	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der WebSphere MQ-Aufrufe, die E/A be- nötigen		120

Tabelle 752. MQCON-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Off- set
MQGTCALLSYNC	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCall-SyncComp	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der synchronen WebSphere MQ-Aufrufe		116
MQGTCTB	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tcb	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQCTB-Anforderungen		296
MQGTCLOSE	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCLOSE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQCLOSE-Anforderungen		136
MQGTCOMMUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCommUOW	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der festgeschriebenen Arbeitseinheiten		184
MQGTCONSUME	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tConsume	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der konsumierten Nachrichten		300
MQGTCRTMH	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tcrtmh	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQCMTMH-Anforderungen		320
MQGTCTL	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tctl	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQCTL-Anforderungen		304
MQGTDLTMH	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tdltmh	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQDLTMH-Anforderungen		324
MQGDTLTMP	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tdltmp	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQDLTMP-Anforderungen		336
MQGTFUTATT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TFutile-Att	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der WebSphere MQ-API-Aufrufe, wenn WebSphere MQ nicht verbunden war		100
MQGTGET	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TGET	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQGET-Anforderungen		140
MQGTGETWAIT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TGET-WAIT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQGET-Anforderungen mit Warteanforderungen		144
MQGTINQ	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TINQ	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQINQ-Anforderungen		156
MQGTINQMP	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tinqmp	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQINQMP-Anforderungen		332
MQGTMHBUF	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tmhbuf	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQMHBUF-Anforderungen		340

Tabelle 752. MQCON-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Off- set
MQGTOPEN	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TOPEN	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQOPEN-Anforderungen		132
MQGTPUT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TPUT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQPUT-Anforderungen		148
MQGTPUT1	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TPUT1	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQPUT1-Anforderungen		152
MQGTSET	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSET	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQSET-Anforderungen		160
MQGTSETMP	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsetmp	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQSETMP-Anforderungen		328
MQGTSPCOMM	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSPCom m	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl einphasiges Commit-Operationen		192
MQGTSTAT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tstat	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQSTAT-Anforderungen		316
MQGTSUB	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsub	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQSUB-Anforderungen		308
MQGTSUBRQ	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsubrq	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQSUBRQ-Anforderungen		312
MQGTSUBTASK	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSubtge- fragt	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der WebSphere MQ-Aufrufe mit einem TCB-Switch		128
MQGTTASKEND	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TTaskend	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der abgeschlossenen Tasks		188
MQGTWAITMSG	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TWaitMs g	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQGET-Anforderungen mit Warteanforderungen, die gewartet haben		124
MQGUNRESUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_UnResol- vedUOW	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der nicht aufgelösten Arbeitseinheiten		168
MQNAME	CHAR	INQ	MQCONN	MQNAME	4	DIFF	Ja	Name des WebSphere-MQ-Warteschlangenmanagers oder QSG		24
MQQMGR	CHAR	INQ	MQCONN	MQQMGR	4	DIFF	Nein	Name des verbundenen Warteschlangenmanagers		28
MQRELEASE	CHAR	INQ	MQCONN	MQRELEASE	4	DIFF	Nein	WebSphere MQ-Release		32
RESYNCHRONER MEM- BER	CVDAS	INQ	MQCONN	RESYNCHRO- NER MEMBER	4	WIE	Ja	Resynchronisations-Member		36

Tabelle 752. MQCON-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)										
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Off- set
Gültige Werte für RE- SYNCMEMBER-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • RESYNCHRONISIEREN • NORESYNC • GROUPRESYNC 									
RESYNCMEMBER Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 									
AUFGABEN	BINÄR	INQ	MQCONN	AUFGABEN	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der aktuellen Tasks		44
TRIGMONTASKS	BINÄR	INQ	MQCONN	TRIGMON- TASKS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der aktuellen CICS-MQMonitor-Tasks		48

Kapitel 320. Ressourcentabelle MQCONDEF

Eine CICS -Definition, die die Verbindungseigenschaften einer WebSphere MQ-Verbindung beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine WebSphere MQ-Verbindungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionMQConnection

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

200

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3840

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE MQCONN

Tabelle 753. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 753. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 754. Fehlercodes für MQCONDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	MQCONDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MQCONDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	MQCONDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	MQCONDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	MQCONDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	MQCONDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	MQCONDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	MQCONDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	MQCONDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	MQCONDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	MQCONDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	MQCONDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	MQCONDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	MQCONDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	MQCONDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	MQCONDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	MQCONDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 754. Fehlercodes für MQCONDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	MQCONDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	MQCONDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	MQCONDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	MQCONDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	MQCONDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	MQCONDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	MQCONDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	MQCONDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	MQCONDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	MQCONDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	MQCONDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	MQCONDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	MQCONDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	MQCONDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	MQCONDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	MQCONDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	MQCONDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	MQCONDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	MQCONDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	MQCONDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	MQCONDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	MQCONDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	MQCONDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	MQCONDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	MQCONDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	MQCONDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	MQCONDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	MQCONDEF_INV_INITQNAME	Ungültiger Wert für INITQNAME
56	MQCONDEF_INV_MQNAME	Ungültiger Wert für MQNAME
57	MQCONDEF_INV_RESYNCMEMBER	Ungültiger Wert für RESYNCMEMBER
58	MQCONDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
59	MQCONDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
60	MQCONDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
61	MQCONDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'

Tabelle 754. Fehlercodes für MQCONDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
62	MQCONDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
63	MQCONDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
64	MQCONDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
65	MQCONDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
66	MQCONDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 755. MQCONDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				37
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		36
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	192
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				16
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		188
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				128
INITQNAME	CHAR	CPSM	48	Nein	DIFF	Name der MQ-Initialisie- rungswarteschlange				45
MQNAME	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	MQ-WS-Manager oder QSG-Name				93
RESYNCHRONER MEM- BER	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Resynchronisationsmit- glied	JA			100
Gültige Werte für RE- SYNCMEMBER-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • GROUPRESYNC 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				104
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				112
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				120

Kapitel 321. MQCONN-Ressourcentabelle

Eine CICS-Ressource, die eine Untergruppe der WebSphere MQ-Verbindungsattribute beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist MQQMGRNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSMQConnectionStatistics

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

288

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0159

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

COLLECT STATISTICS

Tabelle 756. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 757. MQCONN-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		12
MQQMGRNAME-1	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_QMGR_NAME	48	DIFF	Name des MQ-Warteschlangenmanagers		16
MQCONNECT	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_Mq-Konn_name	8	DIFF	MQ-Verbindungsname	E640 E650	224
MQGCONNSTAT	EYUDA	STAT	DFHMQGDS	MQG_CONNCTION_STATUS	4	WIE	MQ-Verbindungsstatus		68

Tabelle 757. MQCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
MQGCONNSTAT, gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> CONNECTED NOTCONNECTED 								
MQGINDBTUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_Indoub- tUOW	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der unbestätigten Arbeitseinheiten		188
MQGINITQ	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_INITIATI- ON_QUEUE	48	DIFF	Name der Initialisierungs- warteschlange		72
MQGMQRELEASE	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_MQ_RE- LEASE	4	DIFF	MQ-Release		64
MQGRESBACUW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_Resolve- Back	4	DUR CHSC HN.	Anzahl aufgelöster Back- out-Einheiten der Arbeit		200
MQGRESCOMUW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_Resolve- Comm	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der aufgelösten festgeschriebenen Arbeits- einheiten		196
MQGT2PCOMM	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_T2PComm	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der zweiphasi-Fest- schreibungsoperationen		220
MQGTAPI	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TApi	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQ-API-Aufru- fe seit MQ verbunden		128
MQGTAPIOK	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TApiOK	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der erfolgreich ab- geschlossenen MQ-API- Aufrufe		132
MQGTBACKUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TBackUOW	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Backout-Ein- heiten der Arbeit		204
MQGTBUFMH	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tbufmh	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQBUFMH-An- forderungen		280
MQGTCALL	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCall	4	DUR CHSC HN.	Anzahl interner MQ-Aufru- fe		136
MQGTCALLIO	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCallIO	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQ-Aufrufe, die E/A benötigen		144
MQGTCALLSYNC	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCallSync- Comp	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der synchronen MQ-Aufrufe		140
MQGTCTB	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tcb	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQCTB-Anfor- derungen		232
MQGTCLOSE	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCLOSE	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQCLOSE-An- forderungen		160
MQGTCOMMUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCom- mUOW	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der festgeschriebe- nen Arbeitseinheiten		208
MQGTCONSUME	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tConsume	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der konsumierten Nachrichten		236
MQGTCRTMH	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tcrtmh	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQCMTMH-An- forderungen		256
MQGTCTL	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tctl	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQCTL-Anfor- derungen		240

Tabelle 757. MQCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
MQGDTLTMH	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tdltmh	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQDLTMH-Anforderungen		260
MQGDTLTMF	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tdltmp	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQDLTMF-Anforderungen		272
MQGTFUTATT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TFutileAtt	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQ-API-Aufrufe, wenn MQ nicht verbunden war		124
MQGTGET	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TGET	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQGET-Anforderungen		164
MQGTGETWAIT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TGETWAIT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQGET-Anforderungen mit Warteanforderungen		168
MQGTINQ	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TINQ	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQINQ-Anforderungen		180
MQGTINQMP	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tinqmp	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQINQMP-Anforderungen		268
MQGTMHBUF	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tmhbuf	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQMHBUF-Anforderungen		276
MQGTOPEN	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TOPEN	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQOPEN-Anforderungen		156
MQGTPUT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TPUT	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQPUT-Anforderungen		172
MQGTPUT1	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TPUT1	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQPUT1-Anforderungen		176
MQGTSET	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSET	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQSET-Anforderungen		184
MQGTSETMP	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsetmp	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQSETMP-Anforderungen		264
MQGTSPCOMM	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSPComm	4	DUR CHSC HN.	Anzahl einphasiges Commit-Operationen		216
MQGTSTAT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tstat	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQSTAT-Anforderungen		252
MQGTSUB	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsub	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQSUB-Anforderungen		244
MQGTSUBRQ	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsubrq	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQSUBRQ-Anforderungen		248
MQGTSUBTASK	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSubtge- fragt	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQ-Aufrufe mit einem TCB-Switch		152
MQGTTASKEND	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TTaskend	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der Tasks		212

Tabelle 757. MQCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
MQGTTASKS	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TTasks	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der aktuellen Tasks		120
MQGTWAITMSG	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TWaitMsg	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der MQGET-Anfor- derungen mit Warteanfor- derungen, die gewartet ha- ben		148
MQGUNRESUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_UnResol- vedUOW	4	DUR CHSC HN.	Anzahl der nicht aufgelös- ten Arbeitseinheiten		192

Kapitel 322. MQINI-Ressourcentabelle

Eine CICS-Ressource, die die Standardinitialisierungswarteschlange für die CICS-WebSphere MQ-Verbindung benennt. CICS installiert diese Ressource implizit, wenn Sie eine WebSphere MQ-Verbindungsdefinition für das CICS-System erstellen.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSMQInitiationQueue
- Objekttyp**
CICS-Ressource
- Länge**
136
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF
- API-Sicht**
Ja
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt0185
- CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen**
INQUIRE MQINI

Tabelle 758. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 759. MQINI-Ressourcentabelle-Attribute										
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab-rufen un-gül-tig	Off-set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	MQINI	MQINI	8	DIFF	Ressourcenname der MQ-Initialisierungswarteschlange			16

Tabelle 759. MQINI-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- rufen un- gül- tig	Off- set
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0		132
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	MQINI	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	80
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGE-AGENT	<ul style="list-style-type: none"> AUTOMATISCHE INSTALLATION DYNAMISCH 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	MQINI	ÄNDERUNGS- VEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	84
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQINI	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Uhrzeit der letzten Änderung			88
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	MQINI	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	72
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	MQINI	DEFINES- SOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcen- definition		E640 E650	96
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQINI	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Erstellungszeit			104
INITQNAME	CHAR	INQ	MQINI	INITQNAME	48	DIFF	Name der MQ-Initial- isierungwarteschlange			24
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	MQINI	INSTALL- AGENT	4	WIE	Installationsagent		E640 E650	128
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> AUTOMATISCHE INSTALLATION DYNAMISCH 									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQINI	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Installationszeit			120
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Installationsbenutzer- ID		E640 E650	112

Kapitel 323. Ressourcentabelle MQMINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer WebSphere MQ- Überwachungsdefinition (MQMONDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein MQMON- DEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist MQMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist MQMNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist MQMVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6187

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 760. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 761. MQMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	MQMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MQMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	MQMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	MQMINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	MQMINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 761. MQMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	MQMINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	MQMINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	MQMINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	MQMINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	MQMINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	MQMINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 762. MQMINGRP-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
MQMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
MQMNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der MQMonitor-Definition	44
MQMVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	MQMonitor-Definitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 324. MQMON-Ressourcentabelle

Eine CICS -Ressource, die einen WebSphere MQ-Monitor in einem aktiven CICS -System beschreibt, das von CICSplex SMverwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie die MQMONITOR-Ressource für die Verwendung in der CICS -Region.

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie die MQMONITOR-Ressource.

VERWERFEN

Inaktivieren Sie die WebSphere MQ-Überwachungsdefinition.

START

Starten Sie den WebSphere MQ-Monitor.

STOPPEN

Stoppen Sie den WebSphere MQ-Monitor.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSMQMonitor

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

520

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0219

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE MQMON

Tabelle 763. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A

Tabelle 763. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	VERWERFEN	Keine	N/A
	START	Keine	N/A
	STOPPEN	Keine	N/A

Tabelle 764. MQMON-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	MQMONITOR	MQMONITOR	8	DIF F	Nein	Ressourcenname für MQ-Monitor			16
AUTOMATISCHER STATUS	CVDAS	INQ	MQMONITOR	AUTOMATI- SCHER STA- TUS	4	WIE	Ja	Autostart-Status		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	72
Gültige Werte für AU- TOSTATUS-Eingabe/- ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> AUTOMATISCH STARTEN NOAUTOSTART 										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0		516
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	MQMONITOR	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	464
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CSDBATCH DREPAPI DREPBATCH CREATESPI NICHT-APPLIC AUTOMATISCHE INSTALLATION DYNAMISCH ÜBERSCHREIBEN 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	MQMONITOR	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	468
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQMONITOR	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung			472

Tabelle 764. MQMON-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	MQMONITOR	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	456
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	MQMONITOR	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	480
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQMONITOR	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit			488
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	MQMONITOR	AKTIVIERSTA- TUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	76
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für die Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 										
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • INAKTIVIERUNG • DISCARDING 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	MQMONITOR	INSTALL- AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	512
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • DYNAMISCH 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQMONITOR	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit			504
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	MQMONITOR	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer- ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	496
MONDATA	CHAR	INQ	MQMONITOR	MONDATA	21 8	DIF F	Nein	Monitordaten		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	104

Tabelle 764. MQMON-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
MONSTATUS	CV DAS	INQ	MQMONITOR	MONSTATUS	4	WIE	Ja	Monitorstatus		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	80
Gültige Werte für MON- STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> STARTED GESTOPPT 										
MONSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> STARTING STOPPING 										
MONUSERID	CHAR	INQ	MQMONITOR	MONUSERID	8	DIF F	Nein	Monitor-Benutzer-ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	88
MQRGMTSTART	DATUMZEIT	INQ	DFHMQRDS	MQR_start_ti me_gmt	8	MAX .	Nein	GMT-Startzeit			424
MQRGMTSTOP	DATUMZEIT	INQ	DFHMQRDS	MQR_stop_tim e_gmt	8	MAX .	Nein	GMT-Stoppzeit			440
MQRLCLSTART	DATUMZEIT	INQ	DFHMQRDS	MQR_start_ti me_local	8	MAX .	Nein	Lokale Startzeit			432
MQRLCLSTOP	DATUMZEIT	INQ	DFHMQRDS	MQR_stop_tim e_local	8	MAX .	Nein	Lokale Stoppzeit			448
MQRQNAME	CHAR	STAT	DFHMQRDS	MQR_qname	48	DIF F	Nein	Name der MQ-Warte- schlange			326
MQRTBACKUOW	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TBa- ckUOW	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Backout- Einheiten der Arbeit			416
MQRTCLOSE	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TCLOSE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQCLOSE- Anforderungen			380
MQRTCOMMUOW	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TCom- mUOW	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der festge- schriebenen Arbeits- einheiten			412
MQRTGET	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TGET	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQGET-An- forderungen			384
MQRTGETWAIT	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TGET- WAIT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQGET-An- forderungen mit War- teanforderungen			388
MQRTINQ	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TINQ	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQINQ-An- forderungen			400
MQRTINQL	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TINQL	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQINQL- Anforderungen			404

Tabelle 764. MQMON-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
MQRTOPEN	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TOPEN	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQOPEN-Anforderungen			376
MQRTOTHER	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TOther	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der anderen MQ-Aufrufe			420
MQRTPUT	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TPUT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQPUT-Anforderungen			392
MQRTPUT1	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TPUT1	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQPUT1-Anforderungen			396
MQRTSET	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TSET	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der MQSET-Anforderungen			408
QNAME	CHAR	INQ	MQMONITOR	QNAME	48	DIF F	Nein	Name der MQ-Warteschlange			24
TASK-ID	DEZIMAL	INQ	MQMONITOR	TASK-ID	4	DIF F	Nein	Tasknummer		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	322
TRANSAKTION	CHAR	INQ	MQMONITOR	TRANSAKTION	4	DIF F	Nein	Transaktion überwachen		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	84
BENUTZER-ID	CHAR	INQ			8	DIF F	Nein	Zielbenutzer-ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	96

Kapitel 325. Ressourcentabelle MQMONDEF

Eine CICS -Definition, die die Merkmale eines WebSphere MQ-Monitors beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine WebSphere MQ-Überwachungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionMQMonitor

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

424

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3842

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE MQMON

Tabelle 765. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 765. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 766. Fehlercodes für MQMONDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	MQMONDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MQMONDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	MQMONDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	MQMONDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	MQMONDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	MQMONDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	MQMONDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	MQMONDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	MQMONDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	MQMONDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	MQMONDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	MQMONDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	MQMONDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	MQMONDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	MQMONDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	MQMONDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	MQMONDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 766. Fehlercodes für MQMONDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	MQMONDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	MQMONDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	MQMONDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	MQMONDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	MQMONDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	MQMONDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	MQMONDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	MQMONDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	MQMONDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	MQMONDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	MQMONDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	MQMONDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	MQMONDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	MQMONDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	MQMONDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	MQMONDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	MQMONDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	MQMONDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	MQMONDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	MQMONDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	MQMONDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	MQMONDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	MQMONDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	MQMONDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	MQMONDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	MQMONDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	MQMONDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	MQMONDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	MQMONDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	MQMONDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	MQMONDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	MQMONDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	MQMONDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 766. Fehlercodes für MQMONDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	MQMONDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	MQMONDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	MQMONDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 767. MQMONDEF, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Nein	Name				37
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN .	Nein	Version	0	0-15		36
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Nein	CSD-Gruppe			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	412
AUTOMATISCH STAR- TEN	EYUDA	CPSM	4	Nein	DIFF	Ja	Autostart-Status	JA			96
Gültige Werte für AUTO- START-Eingabe/-ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 										
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGE- AGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 										
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Nein	Release des letzten Än- derungsagenten			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX .	Nein	Zeit erstellt				16
BESCHREIBUNG DESC- CODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Nein	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		408
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Nein	Beschreibung				348

Tabelle 767. MQMONDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
MONDATA	CHAR	CPSM	20 0	Nein	DIFF	Nein	Monitordaten				124
MONUSERID	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Nein	Monitor-Benutzer-ID				108
QNAME	CHAR	CPSM	48	Nein	DIFF	Nein	Name der MQ-Warte- schlange				45
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Nein	DIFF	Ja	Aktivierter Status	AKTIVIERT			100
Gültige Werte für STA- TUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 										
TRANSAKTION	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Nein	Transaktion überwachen				104
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Nein	Benutzerdatenbereich 1				324
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Nein	Benutzerdatenbereich 2				332
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Nein	Benutzerdatenbereich 3				340
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Nein	Zielbenutzer-ID				116

Kapitel 326. Ressourcentabelle MREMFIL

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Attribute für ferne Dateien beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FILE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

88

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1373

Sicherheitsklasse

OPERATE.FILE

Tabelle 768. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 769. MREMFIL FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MREMFIL_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MREMFIL_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 770. Ressourcentabelle MREMFIL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
FILE-1	CHAR	INQ	8	DIFF	Datei-ID	24
HINZUFÜGENZ	BINÄR	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der WRITE-Anforderungen	64
DURCHSUCHTEN	BINÄR	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der Anforderungen READNEXT und READPREV	60
AKTUALKURQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Anforderungsrate für aktuelles Beispiel	76
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status aktivieren	44
ENABLESTATUS Gültige Werte für Aus- gabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • UNENABLED • INAKTIVIERUNG 					
GETCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der READ-Anforderungen	52
GETUPDCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl READ UPDATE-Anforderungen	56
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTREQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Anforderungsrate für Überwachungsinter- vall	80
REMDLCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der DELETE-Anforderungen	48
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	8	DIFF	Name der fernen Datei	32
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	DIFF	Name des fernen Systems	40
VOLLSTÄNDIG-QCNT	BINÄR	CPSM	4	DURCHS CHN.	Gesamtzahl aller Anforderungen	72
UPDATECNT	BINÄR	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der REWRITE-Anforderungen	68

Kapitel 327. Ressourcentabelle MREMTDQ

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Attribute für ferne Warteschlangen mit transienten Daten beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

48

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1387

Sicherheitsklasse

OPERATE.TDQUEUE

Tabelle 771. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 772. MREMTDQ FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MREMTDQ_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MREMTDQ_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 773. Ressourcentabelle MREMTDQ-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Warteschlangenkenung	24
CUROUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Ausgabegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	40
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTOUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Ausgaberate für Intervall	44
ANZ.	BINÄR	STAT	4	SUMME	Anzahl der E/A-Anforderungen	36
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	4	DIFF	Ferner Name	28
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	DIFF	Name des fernen Systems	32

Kapitel 328. Ressourcentabelle MREMTRAN

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Attribute für ferne Transaktionen beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TRANID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

80

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1381

Sicherheitsklasse

OPERATE.TRAN

Tabelle 774. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 775. MREMTRAN FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MREMTRAN_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MREMTRAN_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 776. Ressourcentabelle MREMTRAN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
TRANID-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Transaktion	24
CURAVGRES	DURCHSCHNITT	CPSM	4	MAX.	Durchschnittliche Antwortzeit für aktuelles Beispiel	56
KURTRANSTRATE	SATZ	CPSM	4	SUMME	Transaktionsrate für aktuelles Beispiel	44
INTAVGRES	DURCHSCHNITT	CPSM	4	MAX.	Durchschnittliche Antwortzeit für Monitorintervall	60
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTENTRANSRATE	SATZ	CPSM	4	SUMME	Transaktionsrate für Überwachungsintervall	48
IRIOTIME	INT16US	CMF	4	DURCHSCHN.	Wartezeit für Interregion	64
REMOTECNT	CNUMERIC	STAT	4	SUMME	Anzahl der fernen Transaktionen, die fern ausgeführt werden	36
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	4	DIFF	ID der fernen Transaktion	28
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	DIFF	Name des fernen Systems	32
ANRESTARTCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der gestarteten Transaktionen	76
ANTWORTZEIT	BINÄR	CMF	4	DURCHSCHN.	Antwortzeit	52
TRANCLASS	CHAR	INQ	8	DIFF	Transaktionsklassenname	68
USECOUNT	BINÄR	STAT	4	SUMME	Gibt an, wie oft die Transaktion verwendet wurde.	40

Kapitel 329. Ressourcentabelle MTDQGBL

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Attribute für Warteschlangen mit transienten Daten beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Die MTDQGBL-Ressourcenklasse stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des aktuellen Geltungsbereichs, wenn die Anforderung gestellt wird.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

160

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1383

Sicherheitsklasse

OPERATE.TDQUEUE

Tabelle 777. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 778. Fehlercodes für MTDQGBL FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
9	MTDQGBL_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource

Tabelle 778. Fehlercodes für MTDQGBL FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
10	MTDQGBL_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 779. Ressourcentabelle MTDQGBL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
ZUGRIFFS-	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl partitionsinterne Zugriffe	32
PUFFER	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl partitionsinterne Puffer	24
PUFFERWARTESTATUS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Wartestatus für partitionsinterne Puffer	48
CINUM	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Steuerintervalle	60
CISIZE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Steuerintervallgröße	56
AKTUAKT CNT	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Partitionsinterne Zugriffsrate für aktuelles Beispiel	36
CURBUFFWAIT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen Pufferwartestatus	136
CURBUFVALDA	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen Puffer mit gültigen Daten	140
CURCONBUFAC	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen gleichzeitigen Pufferzugriffe	132
CURCONSTRAC	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen gleichzeitigen Zeichenfolgezugriffe	144
AKTUALKURPER	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHN.	Prozentsatz Puffer-Vollzeit für aktuelles Beispiel	72
AKTUARIERATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Lesegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	96
CURSTRWARTESTATUS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen Zeichenfolgewartestatus	148
GESCHOHRTE SCHREIBGESCHWINDIGKEIT	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Schreibgeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	88
FMTWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Formatierungsschreibvorgänge	104
INTACCNT	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Partitionsinterne Zugriffsrate für Monitorintervall	40
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTFULLPER	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHN.	Prozentsatz Puffer-Vollzeit für Monitorintervall	76
INTREADRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Lesegeschwindigkeit für Überwachungsintervall	100
INTWRITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Schreibgeschwindigkeit für Überwachungsintervall	92
IOERRS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der E/A-Fehler	108
NOSPACECNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Gibt an, wie oft NOSPACE aufgetreten ist.	68
NUMCTRLINTV	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der im Gebrauch bestimmten Steuerintervalle	152

Tabelle 779. Ressourcentabelle MTDQGBL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
PEAKBWAIT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl partitionsinterne Pufferwartestatus	52
PEAKCACCESS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der gleichzeitig ablaufenden partitionsinternen Zugriffe	44
PEAKCIUSE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl der verwendeten Steuerintervalle	64
PEAKQACTV	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der Warteschlangen, die Daten enthalten	28
PEAKSTRACC	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der gleichzeitigen Zugriffe auf Zeichenfolgen	120
PEAKSTRWAIT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl Zeichenfolgewartestatus	128
LESEVORGÄNGE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Lesevorgänge aus der Datei	84
STRACCESS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Zeichenfolgen, auf die zugegriffen wird	116
ZEICHENFOLGEN	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Zeichenfolgen	112
STRNGWARTESTATUS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl Zeichenfolgewartestatus	124
SCHREIBVORGÄNGE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Schreibvorgänge in der Datei	80

Kapitel 330. Ressourcentabelle MTERMNL

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Terminalattribute beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TERMID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

136

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1378

Sicherheitsklasse

OPERATE.TERMINAL

Tabelle 780. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 781. MTERMNL FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
9	MTERMNL_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MTERMNL_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 782. Ressourcentabelle MTERMNL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
TERMINID-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Terminal-ID	24
AKQSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status 'Acquired'	128
ACQSTATUS-Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ANGE- • FREIGEGEREN • ACQUIRING • NICHT-APPLIC 					
CURIMSGRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Eingabenachrichtenrate für aktuelles Beispiel	64
CUROMSGRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Ausgabenachrichtenrate für aktuelles Beispiel	72
KURTRANSTRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Transaktionsrate für aktuelles Beispiel	84
EINHEIT	CVDAT	INQ	4	WIE	Einheitentyp	28

Tabelle 782. Ressourcentabelle MTERMNL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für DEVICE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> BATCHLU BIPROG BISYNCH CDRDLPR CONTNLU HARDCOPY INTACTLU ISCMCONV LUCMODGRP LUCSESS LUTYPE4 LUTYPE6 MAGTAPE RESSYS SDLC SEQDISK SYSTEM3 SYSTEM7 SYS7BSCA TCONSOLE TELETYPE TTCAM TWX3335 T1050 T1053 T2260L T2260R T2265 T2740 T2741BCD T2741COR T2770 T2780 T3275R T3277L T3277R T3284L T3284R T3286L T3286R T3600BI T3601 T3614 T3650ATT T3735 T3650PIPE T3650USER T3653HOST T3740 T3780 T3790 T3790SCSP T3790UP T7770 VIDEOTERM 					

Tabelle 782. Ressourcentabelle MTERMNL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
INPMMSGCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Eingabenachrichten	56
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTMSGRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Eingabenachrichtenrate für Monitorintervall	68
INTOMSGRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ausgabenachrichtenrate für Monitorintervall	76
INTENTRANSRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Transaktionsrate für Überwachungsintervall	88
LUNAME	CHAR	STAT	8	DIFF	LU-Name	116
NETZNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	Netzname	44
AUSGELTG.	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Ausgabenachrichten	60
PMSGCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl Pipelines-Wegwerfungsanzahl	104
PMSGCONSEC	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl Pipelinebenwegezähler	112
PMSGGRPCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aufeinander folgenden Pipelinebenufe	108
POLLCNT	DEZIMAL	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der an das Terminal gesendeten Sendeaufragen	52
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	4	DIFF	Name des Terminals in fernem CICS	36
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	DIFF	Name des fernen Systems	40
SERVSTATUS	CV DAS	INQ	4	WIE	Servicestatus	32
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE • GOINGOUT 					
STGVCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Speicherverstöße	92
SPEICHER	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Speicher für Terminaleingabeausgabebereich (TIOA)	124
TERRCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Transaktionsfehler	100
TRANCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Transaktionen	80
XERRCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Übertragungsfehler oder Trennungen	96

Kapitel 331. Ressourcentabelle MTRANCLS

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Transaktionsklassenattribute beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Die MTRANCLS-Ressourcenklasse kann zum Anfordern von Objektinstanzen verwendet werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

104

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1400

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

Tabelle 783. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 784. MTRANCLS-FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
9	MTRANCLS_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MTRANCLS_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 785. Ressourcentabelle MTRANCLS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	INQ	8	DIFF	Transaktionsklasse	16
ACCEPTAFTRQD	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der akzeptierten Transaktionen, nachdem sie in die Warteschlange gestellt wurden	56
AKZEPTIERT (ACCEPTIMMED)	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der sofort akzeptierten Transaktionen	52
AKTIV	BINÄR	INQ	4	SUMME	Anzahl der Transaktionen, die derzeit in der Klasse aktiv sind	28
ACTIVEPEAK	BINÄR	STAT	4	MAX.	Höchstanzahl aktiver Transaktionen	68
ZUORDNEN	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der Zuordnen von Anforderungen	40
AKTUALKURTZEIT	INTTSTP	STAT	8	DURCHSCHN.	Gesamtzeit für laufende Transaktionen in Warteschlange	96
INSTALLDEFS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der installierten Transaktionsdefinitionen	64
MAXAKTIV	BINÄR	INQ	4	MAX.	Maximal zulässige Anzahl Transaktionen in der Klasse	24
PURGEEMMT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der bereinigten Transaktionen aufgrund von Schwellenwert	44
PURGETHRESH	CNUMERIC	INQ	4	DURCHSCHN.	Bereinigungsschwellenwert	36
PURGEWHILEQD	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der bereinigten Transaktionen, die sich in der Warteschlange befinden	60
PURGTHRTIMES	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der erfüllten Bereinigungsschwellenwerte	80
IN WARTESCHLANGE	CNUMERIC	INQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Transaktionen, die sich derzeit in der Warteschlange befinden	32
QUEUEDPEAK	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der Transaktionen in der Warteschlange	72
QUEUE TIME	INTTSTP	STAT	8	DURCHSCHN.	Summe der in die Warteschlange eingereichten	88
TIMESATMAX	BINÄR	STAT	4	MAX.	Anzahl der maximal erreichten aktiven Transaktionen	76
ANZ. ANZ.	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der Transaktionen in der Warteschlange	48

Kapitel 332. Ressourcentabelle MTSQGBL

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Attribute für temporäre Speicherwarteschlangen beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Die MTSQGBL-Ressourcenklasse stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des aktuellen Geltungsbereichs, wenn die Anforderung gestellt wird.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

248

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1388

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

Tabelle 786. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 787. MTSQGBL FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MTSQGBL_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource

Tabelle 787. MTSQGBL FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
10	MTSQGBL_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 788. Ressourcentabelle MTSQGBL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
AUXFULL	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der erschöpften Zusatzspeicher	108
PUFFER	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl temporärer Speicherpuffer	120
PUFFERWARTESTATUS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Pufferwartestatus	128
BUFREADS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Pufferlesevorgänge	144
BUFWITES	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Pufferschreibvorgänge	136
BYTESPERI	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Verfügbare Byte pro Steuerintervall	216
BYTESPERSEG	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Byte pro Segment	224
CINUM	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Steuerintervalle in der Datei	100
CISINUSE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der im Gebrauch bestimmten Steuerintervalle	204
CISIZE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Steuerintervallgröße	92
KOMPRIMIERUNGS AUSDRÜCKE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Komprimierungen des temporären Speichers	200
AKTUAGETQ RATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Beispielprogramm 'GetQ'-Beispiel	68
CURAPUTQ RATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Beispielrate für PutQ-Zusatztarif	60
CURBHITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Pufferlesezutrefferrate für aktuelles Beispiel	148
AKTUALKURPER	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHN.	Zusätzlicher Speicher in% für aktuelles Beispiel	112
AKTU.-GETQ RATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Beispielrate für GetQ-Rate	40
AKTUALKURMPUTQ RATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Musterrate für PutQ-Haupttarif	32
AKTUARIERATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Lesegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	164
CURRUWBFR	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Benutzer, die auf Puffer warten	188
CURRUWSTR	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Benutzer, die auf Zeichenfolge warten	184
GESCHOHRTE SCHREIBGESCHWINDIGKEIT	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Schreibgeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	156
ENTLGQUE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Einträge in der längsten Warteschlange	80

Tabelle 788. Ressourcentabelle MTSQGBL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SCHWELLENWERT FÜR EXTTHRESHOLD	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Schwellenwert für Warteschlangenerweiterung	228
FMTWRT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Formatschreibvorgänge	172
GETQAUX	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Hilfs-/GetQ-Zusatz	56
GETQMAIN	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Get/Getq main	28
INTAGETQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	GETQ-Zusatzrate für Intervall	72
INTAPUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	PUTQ-Zusatzrate für Intervall	64
INTBHITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Lesetrefferrate für Puffer für Intervall	152
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTFULLPER	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHN.	Zusätzlicher Speicher in% für Intervall	116
INTMGETQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	GETQ-Hauptsatz für Intervall	44
INTMPUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	PUTQ-Hauptsatz für Intervall	36
INTREADRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Rate der Lesevorgänge für Intervall	168
INTWRITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHN.	Schreibgeschwindigkeit für Intervall	160
IOERRS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der E/A-Fehler auf DSN	192
LONGAUXREC	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Längste zusätzliche Satzlänge	212
NAMESINUSE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der im Gebrauch angegebenen temporären Speichernamen	208
PEAKCIUSE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert der verwendeten CIs	104
PEAKQUES	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für Warteschlangennamen im Gebrauch	76
PEAKSTG	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Spitzenpeicher	48
PEAKUSDSTR	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für Zeichenfolgen im Gebrauch	176
PEAKUWBUF	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Spitzenbenutzer, die auf Puffer warten	132
PEAKUWSTR.	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Spitzenbenutzer, die auf Zeichenfolgen warten	180
PUTQAUX	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	PUT-/PutQ-Zusatz	52
PUTQMAIN	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Put/PutQ main	24
QUECRECNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der erstellten Warteschlangen	84
QUER-	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Warteschlangenerweiterungen erstellt	88
SEGSPERCI	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Segmente pro Steuerintervall	220
SHRDPOLCONN	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der gemeinsam genutzten Pools, mit denen CICS verbunden ist	236

Tabelle 788. Ressourcentabelle MTSQGBL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SHRDPOLDEF	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Gemeinsam genutzte Pools definiert	232
SHRDREADREQ	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Gemeinsame Leseanforderungen	240
SHRDWRITEREQ	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Gemeinsam genutzte Schreibenanforderungen	244
ZEICHENFOLGEN	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl temporärer Speicherzeichenfolgen	124
ZEICHENFOLGEWARTESTATUS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl Zeichenfolgewartestatus	196
WRTFRECVR	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Pufferschreiboperationen für Wiederherstellung erzwungen	140
WRTGTCISZ	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Schreibvorgänge größer als CISIZE	96

Kapitel 333. Ressourcentabelle MVSESTG

Eine CICS -Ressource, die ein MVS -Speicherelement für einen TCB in dem CICS -Adressraum beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TCBADDRESS.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist ELEMENTADDR.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSMVSSStorageArea

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

40

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0141

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE MVSTCB

Tabelle 789. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 790. MVSESTG-Ressourcentabellenattribute									
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		12
TCBADDRESS-1	HEX	INQ			4	MAX.	Adresse des MVS-TCB		16
ELEMENTADDR-2	HEX	INQ			4	MAX.	Speicherelementadresse		20
ELEMENTLÄNGE	BINÄR	INQ			4	SUM- ME	Elementlänge		24

Tabelle 790. MVSESTG-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
UNBRAUCHSTÄRKE	BINÄR	INQ			4	DUR CHSC HN.	Elementlänge im Gebrauch	E640	36
STORAGEKEY	BINÄR	INQ			4	DUR CHSC HN.	Speicherschlüssel	E640	32
SUBPOOLNUMMER	BINÄR	INQ			4	DUR CHSC HN.	Teilpoolnummer		28

Kapitel 334. Ressourcentabelle MVSTCBGL

Eine CICS-Ressource, die Informationen zu allen MVS-Tasksteuerblöcken im CICS-Adressraum bereitstellt.

Die MVSTCBGL-Ressource stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSGlobalMVSTCBStatistics

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

72

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0143

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE MVSTCB

Tabelle 791. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 792. Ressourcentabelle MVSTCBGL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
CICSTCBCOUNT	BINÄR	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_CICSTCB_COUNT	4	SUMME	Aktuelle CICS-TCBs	16
CICSTCBSTGA	BINÄR	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_CICSTCB_STG_OBEN	4	SUMME	Speicher oberhalb von 16 MB für CICS TCBs	48
CICSTCBSTGAI	BINÄR	STAT			4	SUMME	Speicher im Gebrauch über 16M	60

Tabelle 792. Ressourcentabelle MVSTCBGL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CICSTCBSTGB	BINÄR	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_CICSTCB_STG_BELOW	4	SUMME	Speicher unter 16 MB für CICS TCBs	40
CICSTCBSTGBI	BINÄR	STAT			4	SUMME	Speicher unter 16 MB im Gebrauch durch CICS-TCBs	56
CICSTCBTIME	INTTSTP	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_CICSTCB_CPU TIME	8	SUMME	CPU-Zeit, die von aktuellen angehängen CICS-TCBs verwendet wird	24
NCICSTCBSGAI	BINÄR	STAT			4	SUMME	Speicher oberhalb von 16M wird von Nicht-CICS-TCBs verwendet	68
NCICSTCBSGBI	BINÄR	STAT			4	SUMME	Speicher im Gebrauch unter 16M	64
NCICSTCBSTGA	BINÄR	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_NON-CICSTCB_STG_OB EN	4	SUMME	Speicher über 16 MB für Nicht-CICS-TCBs	52
NCICSTCBSTGB	BINÄR	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_NON-CICSTCB_STG_UN TEN	4	SUMME	Speicher unter 16 MB für Nicht-CICS-TCBs	44
NCICSTCBTIME	INTTSTP	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_NON-CICSTCB_CPU TIME	8	SUMME	CPU-Zeit, die von aktuellen angehängen Nicht-CICS-TCBs verwendet wird	32
NICHT CICSTCBCT	BINÄR	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_NON-CICSTCB_COUNT	4	SUMME	Aktuelle Nicht-CICS-TCBs	20

Kapitel 335. Ressourcentabelle MVSTCB

Eine CICS-Ressource, die einen MVS-Tasksteuerblock im CICS-Adressraum beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TCBADDRESS.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSMVSTCB

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

72

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0142

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE MVSTCB

Tabelle 793. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 794. MVSTCB-Ressourcentabelle-Attribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
TCBADDRESS-1	HEX	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_ADRESSE	4	MAX.	TCB-Adresse	16
TCBCICSTASK	DEZIMAL	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_CICS_TASK	4	MAX.	CICS-Tasknummer	56
TCBCPUTIME	INTTSTP	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_CPU-TIME	8	MAX.	CPU-Zeit, die vom TCB verwendet wird	32
TCBTOCHTER	HEX	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_TOCHTER	4	MAX.	Tochter-TCB	52
TCBMOTHER	HEX	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_MUTTER	4	MAX.	Mutter-TCB	44

Tabelle 794. MVSTCB-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
TCBNAME	CHAR	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_NAME	8	DIFF	TCB-Name	20
TCBSISTER	HEX	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_SISTER	4	MAX.	Sister-TCB	48
TCBSTGABOVE	BINÄR	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_STG_OBEN	4	SUMME	Über 16M zugeordneter privater Speicher	40
TCBSTGAINUSE	BINÄR	STAT			4	SUMME	Privater Speicher im Gebrauch über 16M	68
TCBSTGBELOW	BINÄR	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_STG_BELOW	4	SUMME	Privater Speicher, der unter 16M zugeordnet ist	28
TCBSTGBINUSE	BINÄR	STAT			4	SUMME	Privater Speicher im Gebrauch unter 16M	64
TCBTYPE	CVDAS	STAT			4	WIE	TCB-Typ	60
TCBTYPE-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • NONCICS 							

Kapitel 336. MVSWLM-Ressourcentabelle

Eine CICS -Ressource, die die WLM-Informationen (Workload-Manager) von z/OS in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die MVSWLM-Ressourcenklasse stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSMVSWLM

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

128

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0126

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

COLLECT STATISTICS

INQUIRE WLMHEALTH

Tabelle 795. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ÖFFNEN	Keine	N/A
	SCHLIESSEN	Keine	N/A
	IMMUNDICHT	Keine	N/A

Tabelle 796. MVSWLM FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
21	MVSWLM_ACTNOT_UNTERSTÜTZT	Aktion wird nicht unterstützt

Tabelle 797. MVSWLM-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		12
MNGMCHTP	CHAR	STAT			4	DIFF	Nein	CEC-Maschinentyp		80
MNGMDLID	CHAR	STAT			16	DIFF	Nein	CEC-Modellnummer		84
MNGWLMAD	BINÄR	INQ	WLMHEALTH	ANPASSUNG	4	WIE	Ja	Anpassungswert für den z/OS-WLM-Status	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	100
MNGWLMCC	EYUDA	STAT			4	WIE	Nein	CPU-kritisch		64
MNGWLMCC-Gültige Werte für die Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • NICHT-APPLIC 									
MNGWLMGI	BINÄR	STAT			2	SUM ME	Nein	Zielbedeutsam		72
MNGWLMGM	EYUDA	STAT			4	SUM ME	Nein	Goal-Management		76
MNGWLMGM Ausgabe- gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • TRANSAKTION • REGION • BEIDES • NICHT-APPLIC 									
MNGWLMGT	EYUDA	STAT			4	WIE	Nein	Zieltyp		56
MNGWLMGT: Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • VELOCITY • DISCRETIONRY • SYSTEM • NICHT-APPLIC 									
MNGWLMGV	BINÄR	STAT			4	SUM ME	Nein	Geschwindigkeitszielwert		60
MNGWLMHL	CNUMERIC	INQ	WLMHEALTH	GESUNDHEIT	4	WIE	Nein	z/OS-WLM-Zustand	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	104
MNGWLMHT	DATUMZEIT	INQ			8	WIE	Nein	Letzter Zeitpunkt, zu dem der z/OS WLM-Status ak- tualisiert wurde	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	112
MNGWLMIN	BINÄR	INQ	WLMHEALTH	INTERVALL	4	WIE	Ja	Zeitintervall (Sekunden) zwischen z/OS-WLM-Vi- talitätsaktualisierungen	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	120
MNGWLMMD	EYUDA	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMMD	4	WIE	Nein	Zielmodus		16

Tabelle 797. MVSWLM-Ressourcentabellenattribute (Forts.)										
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
MNGWLMMD-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
MNGWLMOS	CVDAS	INQ	WLMHEALTH	OPENSTATUS	4	WIE	Ja	z/OS-WLM-Status: Öffnungsstatus	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	124
MNGWLMOS Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN • IMMUNDICHT 									
MNGWLMOS-Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • OPENING • CLOSING • IMMCLOSING 									
MNGWLMRC	CHAR	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMRC	8	DIFF	Nein	Berichtsklasse		32
MNGWLMRG	CHAR	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMRG	8	DIFF	Nein	Ressourcengruppe		40
MNGWLMSC	CHAR	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMSC	8	DIFF	Nein	Serviceklasse		24
MNGWLMSC	CHAR	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMSC	8	DIFF	Nein	Serviceklasse		24
MNGWLMRK	EYUDA	STAT			4	WIE	Nein	Speicher kritisch		68
MNGWLMRK-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • NICHT-APPLIC 									
MNGWLMST	EYUDA	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMST	4	WIE	Nein	WLM-Server		20
MNGWLMST-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
MNGWLMWN	CHAR	STAT	DFHMNGDS	MNGCECID	8	DIFF	Nein	Workloadname		48

Kapitel 337. Ressourcentabelle MXTRATDQ

Eine überwachte CICS-Ressource, die eine Untergruppe der Attribute für partitionsübergreifende Warteschlangen mit transienten Daten beschreibt, die von den CICSplex SM-MAS-Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Überwachte

Länge

48

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt1384

Sicherheitsklasse

OPERATE.TDQUEUE

Tabelle 798. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 799. MXTRATDQ FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
9	MXTRATDQ_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MXTRATDQ_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 800. Ressourcentabelle MXTRATDQ-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Warteschlangenkennung	24
CUROUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Ausgabegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	40
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	28
ENABLESTATUS Gültige Werte für Aus- gabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 					
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	16
INTOUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHS CHN.	Ausgaberate für Intervall	44
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Öffnungsstatus	32
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN • OPENING • CLOSING • SWITCHING 					
ANZ.	BINÄR	STAT	4	DURCHS CHN.	Anzahl der READ-und WRITE-Anforde- rungen	36

Kapitel 338. NODEJSAP-Ressourcentabelle

Eine CPSM-Ressource, die Informationen zu Node.js-Anwendungen bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist NODEJSAP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INQUIRE

Ruft Informationen zu einer NODEJSAPP-Ressource ab.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSNodeJSApp

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

1984

Verwendung

API, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0222

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE NODEJSAPP

Tabelle 801. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 802. NODEJSAP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Off-set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		12
NAME-1	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	KNOTENJSAPP	32	DIFF	Name		16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN.	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	120
BÜNDEL	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	BÜNDEL	8	DIFF	Bundname		52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	KNOTENJSAPP	ÄNDERUNGS-AGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		60

Tabelle 802. NODEJSAP-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Off- set
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGE-AGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • CREATESPI • NICHT-APPLIC 								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		64
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	KNOTENJSAPP	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung		104
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		68
CPUTOTAL	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_KNOTENJSAPP_CPU	8	DUR CHS CHN.	Node.js-Anwendung-Gesamtprozessorzeit		166 6
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	DEFINESOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition		76
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	KNOTENJSAPP	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Erstellungszeit		96
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	CPSM	KNOTENJSAPP	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Aktivierter Status		48
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • FEHLGESCHLAGEN 								
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • INAKTIVIERUNG 								
HEAPAPPD	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJSAPP_HEAP_APP_DATA	8	DUR CHS CHN.	Heapspeicher für Daten		169 0
HEAPCUR	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJSAPP_HEAP_CURRENT	8	DUR CHS CHN.	Aktuelle Heapspeichergröße		167 4
HEAPMAX	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJSAPP_HEAP_MAX	8	DUR CHS CHN.	Maximale Heapspeichergröße		169 8
HEAPRUNT	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJSAPP_HEAP_RUNTIME	8	DUR CHS CHN.	Heapspeicher, der von der Laufzeit verwendet		168 2
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	KNOTENJSAPP	INSTALLAGENT	4	WIE	Installationsagent		84
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • BÜNDEL 								
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Installationszeit		112
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID		88
INVKCOMP	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJSAPP_INVK	4	DUR CHS CHN.	Abgeschlossene aufruft		196 4
INVKCUR	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJSAPP_INVK_CUR	4	DUR CHS CHN.	Ruft in Bearbeitung auf		197 2
INVKERR	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJSAPP_INVK_ERR	4	DUR CHS CHN.	Abgeschlossene aufruft in Fehler		196 8

Tabelle 802. NODEJSAP-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Off- set
INVKPEAK	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJ- SAPP_INVK_PE AK	4	DUR CHS CHN.	Spitzenwert für aufruft		197 6
LERUNOPTS	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	LERUNOPTS	8	DIFF	LE-Laufzeitoptionspro- gramm		121
PROTOKOLL	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	PROTOKOLL	25 5	DIFF	Node.js LOG-Datei		170 6
KNOTENAUSGANGSVER- ZEICHNIS	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	KNOTENAU- GANGSVER- ZEICHNIS	25 5	DIFF	Ausgangsverzeichnis der Node.js-Installation		141 1
PID	BINÄR	INQ	KNOTENJSAPP	PID	4	MIN.	ID der Knoten.js-Anwen- dungs-ID		132
PROFIL	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	PROFIL	25 5	DIFF	Node.js-Profildatei		136
STARTSCRIPT	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	STARTSCRIPT	25 5	DIFF	Startscript für Node.js		391
STDERR	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	STDERR	25 5	DIFF	STDERR-Datei für Node.js		901
STDOUT	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	STDOUT	25 5	DIFF	Node.js-STDOUT-Datei		646
TRACE	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	TRACE	25 5	DIFF	Node.js-TRACE-Datei		115 6

Kapitel 339. Ressourcentabelle OBJACT

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die das Vorhandensein einer objektspezifischen Aktion für ein verwaltetes CICSplex SM -Objekt beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist OBJECT.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist TABLEVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet ACTION.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex SM-Metadaten

Länge

96

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2579

Tabelle 803. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 804. Ressourcentabelle OBJACT-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
OBJEKT-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Objektname	0
TABELLEVER-2	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Version der Objekttabelle	8
ACTION-3	CHAR	CPSM	12	DIFF	Aktionsname	10
APIPERFORM	CHAR	CPSM	1	WIE	Gültig für EXEC CPSM PERFORM	88
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von APIPERFORM	<ul style="list-style-type: none">• Y (YES) - Gültig für PERFORM• N (NO) - Nicht gültig für PERFORM					
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	50	DIFF	Beschreibung	28
ID	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Aktionsnummer	80
PARMCOUNT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Parameteranzahl	84
VALCICES2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/ESA Byte 2	26

Tabelle 804. Ressourcentabelle OBJACT-Attribute (Forts.)						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für VALCICSES2 Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (E630) - CICS for MVS/ESA 630 • 64 (E640) - CICS for MVS/ESA 640 • 32 (E650) - CICS for MVS/ESA 650 • 16 (E660) - CICS for MVS/ESA 660 • 8 (E670) - CICS for MVS/ESA 670 • 4 (E680) - CICS for MVS/ESA 680 • 2 (E690) - CICS for MVS/ESA 690 • 1 (E700) - CICS for MVS/ESA 700 					
VALCICSES3	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/ESA Byte 3	27
VALCICSES3 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (E710) - CICS for MVS/ESA 710 • 64 (E720) - CICS for MVS/ESA 720 • 32 (E730) - CICS for MVS/ESA 730 					
VALCICSESA	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/ESA	22
Gültige Werte für VALCICSESA-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (M212) - CICS/MVS 212 • 64 (E330) - CICS/ESA 330 • 32 (E410) - CICS/ESA 410 • 16 (E510) - CICS for MVS/ESA 510 • 8 (E520) - CICS for MVS/ESA 520 • 4 (E530) - CICS for MVS/ESA 530 • 2 (E610) - CICS for MVS/ESA 610 • 1 (E620) - CICS for MVS/ESA 620 					
VALCICSOS2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS OS/2	24
Gültige Werte für VALCICSOS2-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (O201) - CICS OS/2 201 • 64 (O300) - CICS OS/2 300 • 32 (O311) - CICS OS/2 310 					
VALCICSVSE	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/VSE	23
VALCICSVSE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (V220) - CICS/VSE 220 • 64 (V230) - CICS/VSE 230 • 32 (V410) - CICS/VSE 410 					
VALCICSWNT	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS für Windows	25
Gültige Werte für VALCICSWNT-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (N430) - CICS for Windows 430 • 64 (N500) - CICS for Windows 500 					

Kapitel 340. Ressourcentabelle OBJECT

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die die Merkmale eines verwalteten CICSplex SM -Objekts beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex SM-Metadaten

Länge

160

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2578

Tabelle 805. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 806. Attribute der Ressourcentabelle OBJECT						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Objektname	0
APIPRÄFIX	CHAR	CPSM	1	WIE	Requires-API-Präfix	100
Gültige Werte für APIPREFIX-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">Y (YES) - ErforderlichN (NO) - Nicht erforderlich					
CMASCONTEXT	CHAR	CPSM	1	DIFF	Kontext ist CMAS	99
Gültige Werte für CMASCONTEXT Input/Output	<ul style="list-style-type: none">Y (YES) - CMAS erforderlichN (NO) - CMAS nicht erforderlich					
CREATEREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CPSM-Release-Objekt erstellt	17
CURACTVAL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Geplante Aktionen	43
Gültige Werte für CURACTVAL-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">Y (YES) - Aktionen definiertN (NO) - Keine Aktionen					
CURCPSMREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CPSM-Releaseversion erstellt	32
CURCREVAL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Gültig erstellen	40
Gültige Werte für CURCREVAL Input/Output	<ul style="list-style-type: none">Y (YES) - GültigN (NO) - Nicht gültig					

Tabelle 806. Attribute der Ressourcentabelle OBJECT (Forts.)						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CURDESC	CHAR	CPSM	50	DIFF	Tabellenbeschreibung	48
CURGETVAL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Gültig ab	38
Gültige Werte für CURGETVAL Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Gültig • N (NO) - Nicht gültig 					
CURNUMATTR	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl Attribute	28
ÜBERBLEIBSEL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Entfernen ist gültig	42
Gültige Werte für CURREMVAL Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Gültig • N (NO) - Nicht gültig 					
KURVENWERT	CHAR	CPSM	1	DIFF	Als gültig festlegen	39
Gültige Werte für 'CURSETVAL Input/Output'	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Gültig • N (NO) - Nicht gültig 					
KURSTGGRÖSSE	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Aktuelle Tabellenspeichergröße	30
KURVERGEBENDER CURSOR	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Aktuelle Tabellenversion	26
AKTUALISIERENDE ZEIT	CHAR	CPSM	1	DIFF	Aktualisierung gültig	41
CURUPDVAL Ein-/Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Gültig • N (NO) - Nicht gültig 					
AKTUÄLTE2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS Transaction Server für z/OS Byte 2	103
Gültige Werte für 'CURVALES2 Input/Output'	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (E630) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 3 • 64 (E640) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 1 • 32 (E650) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 2 • 16 (E660) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 1 • 8 (E670) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 2 • 4 (E680) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 1 • 2 (E690) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 2 • 1 (E700) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 3 					
AKTUÄLTE3	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS Transaction Server für z/OS Byte 3	157
Gültige Werte für CURVALES3 Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (E710) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 4 • 64 (E720) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5 • 32 (E730) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 6 					
CURVALESA	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/ESA	44
Gültige Werte für CURVALESA Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (M212) - CICS/MVS 212 • 64 (E330) - CICS/ESA 330 • 32 (E410) - CICS/ESA 410 • 16 (E510) - CICS Transaction Server for OS/390, Release 1 • 8 (E520) - CICS Transaction Server for OS/390, Release 2 • 4 (E530) - CICS Transaction Server for OS/390, Release 3 • 2 (E610) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 1 • 1 (E620) - CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 2 					
CURVALOS2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS OS/2	46
Gültige Werte für 'CURVALOS2 Input/Output'	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (O201) - CICS OS/2 201 • 64 (O300) - CICS OS/2 300 • 32 (O311) - CICS OS/2 310 					
CURVALRTA	CHAR	CPSM	1	DIFF	Gültig für Echtzeitanalyse	36

Tabelle 806. Attribute der Ressourcentabelle OBJECT (Forts.)						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für 'CURVALRTA Input/Output'	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Gültig • N (NO) - Nicht gültig 					
CURVALUTL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Gültig für Stapelbetrieb	37
Gültige Werte für 'CURVALUTL Input/Output'	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Gültig • N (NO) - Nicht gültig 					
CURVALVSE	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/VSE	45
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von CURVALVSE	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (V220) - CICS/VSE 220 • 64 (V230) - CICS/VSE 230 • 32 (V410) - CICS/VSE 410 					
CURVALWNT	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS für Windows	47
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von CURVALWNT	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (N430) - CICS for Windows 430 • 64 (N500) - CICS for Windows 500 					
CURVALWUI	CHAR	CPSM	1	WIE	Gültig als WUI-Ansichtsobjekt	156
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von CURVALWUI	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Gültig • N (NO) - Nicht gültig 					
HIGHTBLVER	BINÄR	CPSM	2	DURCHS CHN.	Höchste bekannte Tabellenversion	10
ID	RESTYPE	CPSM	2	WIE	Objektressourcentyp	104
MODELLNAME	CHAR	CPSM	50	DIFF	Modellname	106
NUMTBLVER	BINÄR	CPSM	2	DURCHS CHN.	Anzahl der bekannten Tabellenelemente	8
OBJTYPE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Objektklassentyp	25
OBJTYPE-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • C (CICSRES) - CICS-Ressource • M (MONCRES) - Überwachte CICS-Ressource • D (CPSMDEF) - CPSM-Definition • V (CPSMRES) - CPSM-Ressource • O (METADEF) - CPSM-Metadaten • N (CPSMNTF) - CPSM-Benachrichtigung • R (CICSDEF) - CICS-Ressourcendefinition • L (CPSMCFG) - CPSM-Konfigurationsdefinition 					
OWNERNAME	CHAR	CPSM	3	DIFF	Name des Eigner-Hauptobjekts	14
QUERYREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CPSM-Release der Abfrage von CMAS	21
RELTBLVER	BINÄR	CPSM	2	DURCHS CHN.	Tabellenversion in diesem CPSM-Release	12
SCOPEREQ	CHAR	CPSM	1	WIE	Erforderlicher Geltungsbereich	102
Gültige Werte für 'SCOPEREQ Input/Output'	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Bereich erforderlich • N (NO) - Bereich nicht erforderlich 					
SCOPESORT	CHAR	CPSM	1	WIE	Nach Bereich sortieren	101
Gültige Werte für SCOPESORT-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Sortieren nach Bereich • N (NO) - Keine Sortierung nach Bereich 					
ANSICHTMOD	CHAR	CPSM	1	DIFF	Auswählbar für Befehl SPECIFY VIEW	98
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von VIEWMOD	<ul style="list-style-type: none"> • Y (YES) - Gültig • N (NO) - Nicht gültig 					

Kapitel 341. Ressourcentabelle OBJSTAT

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die Steuerstatusinformationen zu einer Ressourcentabelleninstanz beschreibt, die in einer Ergebnismenge enthalten ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RECORDNUM.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

OBJSTAT beteiligt sich nicht an Zusammenfassungenoperationen.

Objekttyp

CICSplex SM-Metadaten

Länge

256

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2594

Tabelle 807. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 808. Attribute der Ressourcentabelle OBJSTAT

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
RECORDNUM-1	BINÄR	CPSM	4	WIE	Satznummer	0
CICSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	12
CICSREL	CHAR	CPSM	4	WIE	CICS-Release-Nummer	20
CNTRECORDS	BINÄR	CPSM	4	WIE	Detailsatzanzahl für Zusammenfassung	36
KONTEXT	CHAR	CPSM	8	WIE	Kontext	4
SCHLÜSSELDATEN	CHAR	CPSM	44	WIE	Nativer Schlüssel	42
KEYLEN	BINÄR	CPSM	2	WIE	Länge der Schlüsseldaten	40
LETZTER	BINÄR	CPSM	1	WIE	Letzter Operationstyp	34

Tabelle 808. Attribute der Ressourcentabelle OBJSTAT (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
Gültige Werte für LASTOPER-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (COPY) - Kopieroperation • 2 (DELETE) - Löschoperation • 3 (GET) - Abrufoperation • 4 (MARK) - Markierungsoperation • 5 (REFRESH) - Aktualisierungsoperation • 6 (PERFOBJ) - PERFORM OBJECT-Operation • 7 (PERFSET) - PERFORM SET-Operation • 8 (SET) - Einstellungsoperation • 9 (UNMARK) - Markierungsaufhebungsaktion 					
OBJEKT	CHAR	CPSM	8	WIE	Objektname	24
OBJTYPE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Objekttyp	32
OBJTYPE-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (RESOURCE) - CPSM-Ressource • 2 (VIEW) - Logische Ansicht 					
RECTYPE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Satztyp	33
RECTYPE gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (DETAIL) - Detaildaten • 2 (SUMMARY) - Zusammengefasste Daten 					
RESERVE1	CHAR	CPSM	170	WIE	Reserviert	86
STATUS	BIT	CPSM	1	WIE	Satzstatus	35
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 128 (MARKED) - Satz markiert • 1 (OPERERR) - Operationsfehler 					

Kapitel 342. OSGIBUND-Ressourcentabelle

Eine CICS-Ressource, die Informationen zu OSGi-Bundles bereitstellt.
Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet OSGIBUND.
Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist JVMSERVER.
Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist OSGIVERSION.
Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INQUIRE
Rufen Sie Informationen zu einem OSGi-Bundle ab, das in einem JVM-Server installiert ist.

Externer Ressourcenname (CMCI)
CICSOSGiBundle

Objektyp
CICS-Ressource

Länge
872

Verwendung
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt0208

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen
INQUIRE OSGIBUNDLE

Tabelle 809. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 810. OSGIBUND-Ressourcentabelle-Attribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
OSGIBUND-1	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	OSGIBUNDLE	255	DIFF	OSGi-Produktpaketname	16
JVMSERVER-2	CHAR	CPSM	OSGIBUNDLE	JVMSERVER	8	DIFF	JVM-Server	599

Tabelle 810. OSGIBUND-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
OSGIVERSION-3	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	OSGIVERSION	255	DIFF	Version des OSGi-Produktpakets	615
BÜNDEL	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	BÜNDEL	8	DIFF	CICS-BUNDLE-Name	607
BUNDLEPART	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	BUNDLEPART	255	DIFF	CICS-BUNDLE-Produktpaketabschnitt	344
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	OSGIBUNDLE	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent	272
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • CREATESPI • NICHT-APPLIC 							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	276
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	OSGIBUNDLE	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung	320
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	280
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition	288
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	OSGIBUNDLE	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Erstellungszeit	312
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	OSGIBUNDLE	INSTALLAGENT	4	WIE	Installationsagent	296
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • BÜNDEL 							
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	OSGIBUNDLE	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Installationszeit	328
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Installationsbenutzer-ID	300
OSGIBUNDLEID	BINÄR	INQ	OSGIBUNDLE	OSGIBUNDLEID	8	DIFF	OSGi-Bundle-ID	336
OSGISTATUS	CVDAS	INQ	OSGIBUNDLE	OSGISTATUS	4	WIE	Status	308
OSGISTATUS, gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • UNINSTALLED • INSTALLED • RESOLVED • STARTING • STOPPING • AKTIV 							

Kapitel 343. Ressourcentabelle OSGISERV

Eine CICS-Ressource, die Informationen zu OSGi-Services bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist OSGISERVICE.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist JVMSERVER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INQUIRE

Ruft Informationen zu einem OSGi-Service ab, der in einem JVM-Server registriert ist.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSOSGiService

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

1064

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0209

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE OSGISERVICE

Tabelle 811. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 812. Ressourcentabelle OSGISERV-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
OSGISERVICE-1	BINÄR	INQ	OSGISERVICE	OSGISERVICE	8	DIFF	OSGi-Service-ID	16
JVMSERVER-2	CHAR	CPSM	OSGISERVICE	JVMSERVER	8	DURCHSCHN.	JVM-Server	28
BÜNDEL	CHAR	INQ	OSGISERVICE	BÜNDEL	8	SUMME	CICS-BUNDLE-Name	36

Tabelle 812. Ressourcentabelle OSGISERV-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
BUNDLEPART	CHAR	INQ	OSGISERVICE	BUNDLEPART	255	DIFF	Name des CICS-BUNDLE-PART	44
OSGIBUNDLE	CHAR	INQ			255	DIFF	Symbolischer Name des OSGi-Produktpakets	554
OSGIVERSION	CHAR	INQ	OSGISERVICE	OSGIVERSION	255	DIFF	Version des OSGi-Produktpakets	299
SRVCNAME	CHAR	INQ	OSGISERVICE	SRVCNAME	255	DIFF	Name des OSGi-Service	809
SRVCSTATUS	CVDAS	INQ	OSGISERVICE	SRVCSTATUS	4	WIE	Servicestatus	24
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von SRVCSTATUS	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV 							

Kapitel 344. Ressourcentabelle PARINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Partnerdefinition (PARTDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein PARTDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet PARTGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist PARTNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet PARTVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6151

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 813. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 814. PARINGRP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	PARINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PARINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PARINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	PARINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PARINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 814. PARINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	PARINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PARINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	PARINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	PARINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	PARINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	PARINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 815. Ressourcentabelle PARINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
PARTGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
PARTNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Partnerdefinition	44
PARTVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der Partnerdefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 345. Ressourcentabelle PARMAVA

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die die zulässigen Werte für einen Parameter beschreibt.
Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PARMIDN.
Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist PARMAVAIDN.
Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp
CICSplex SM-Metadaten

Länge
40

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt2635

Tabelle 816. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 817. PARMAVA-Ressourcentabelle-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
PARMIDN-1	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Parameternummer	0
PARMAVAIDN-2	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	AVA-Nummer für Parameter	4
LITERAL	CHAR	CPSM	12	DIFF	Parameterliteral	8
WERT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Parameterwert in numerischer Form	20
VALUENAME	CHAR	CPSM	12	DIFF	Parameterwert als Zeichenfolge	24

Kapitel 346. Ressourcentabelle PARTDEF

Eine CICS -Definition, die einen Partner beschreibt, der es Anwendungsprogrammen ermöglicht, über APPC-Protokolle mit einer Partneranwendung auf einer fernen logischen Einheit zu kommunizieren.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Partnerdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionPartner

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

360

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3806

Sicherheitsklasse

BAS.PARTNER

Tabelle 818. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 818. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 819. PARTDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PARTDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PARTDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PARTDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TEILDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	PARTDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PARTDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PARTDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TEILDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TEILDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	PARTDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	PARTDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	PARTDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	PARTDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TEILDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	PARTDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	PARTDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	PARTDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 819. PARTDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	PARTDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TEILDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	PARTDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	PARTDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	PARTDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TEILDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	PARTDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	PARTDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	PARTDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	PARTDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	PARTDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	PARTDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	PARTDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	PARTDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	PARTDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	PARTDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	PARTDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	PARTDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'PARTDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	TEILDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	PARTDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	PARTDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	PARTDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	PARTDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	PARTDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	PARTDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	PARTDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	PARTDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	PARTDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	PARTDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	PARTDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	PARTDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	TEILDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 819. PARTDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	PARTDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	PARTDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	PARTDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 820. Ressourcentabelle PARTDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	352
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				256
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		348
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				288
NETZNAME	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	VTAM-Knotenname				33
NETZ	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Netzname				41
PROFIL	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Profildefinition	DFHCICSA			49
TPNAME	CHAR	CPSM	64	Nein	DIFF	Name des fernen Transak- tionsprogramms (Zeichen)				57
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				264
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				272
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				280
XTPNAME	CHAR	CPSM	12 8	Nein	DIFF	Name des fernen Transak- tionsprogramms (hexade- zimal)				121

Kapitel 347. Ressourcentabelle PARTNER

Eine CICS-Ressource, die eine CPI-C-Partnertabelle in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PARTNER.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Partnerdefinition verwerfen

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSPartner

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

120

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0052

Sicherheitsklasse

OPERATE.PARTNER

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE PARTNER

Tabelle 821. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 822. PARTNER-Ressourcentabelle-Attribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12

Tabelle 822. PARTNER-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
PARTNER-1	CHAR	INQ	PARTNER	PARTNER	8	DIFF	Partnername	16
NETZNAME	CHAR	INQ	PARTNER	NETZNAME	8	DIFF	Knoten, auf dem sich der Partner befindet	24
NETZ	CHAR	INQ	PARTNER	NETZ	8	DIFF	Netz, in dem sich der Partner befindet	32
PROFIL	CHAR	INQ	PARTNER	PROFIL	8	DIFF	Profilname für Partner	40
TPNAME	CHAR	INQ	PARTNER	TPNAME	64	DIFF	Name des fernen Transaktionsprogramms	48
TPNAMELEN	BINÄR	INQ			2	DURCHSCHN.	Länge des Namens des fernen Transaktionsprogramms	112

Kapitel 348. Ressourcentabelle PERIODEF

Eine CPSM-Kommunikationsdefinition, die einen benannten Zeitraum beschreibt. Zeitperioden werden verwendet, um zu steuern, wann bestimmte Management-Anwendungsdefinitionen installiert werden. Sie werden auch verwendet, um den erwarteten Betriebszeitraum für CICS -Systeme zu identifizieren.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSPeriodDefinition

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

112

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2811

Sicherheitsklasse

TOPOLOGY.DEF

Tabelle 823. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 824. PERIODEF FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	PERIODEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PERIODEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PERIODEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	PERIODEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert

Tabelle 825. Ressourcentabelle PERIODEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			36
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			50
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	108
ENDE	HHMM	CPSM	2	Ja	MAX.	Endzeit			46
START	HHMM	CPSM	2	Ja	MAX.	Startzeit			44
ZONE	CHAR	CPSM	1	Ja	DIFF	Zeitzone			49
ZONEADJ	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Zeitzoneanpassungsfaktor	0		48

Kapitel 349. Ressourcentabelle PGMINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Programmdefinition (PROGDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein PROGDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROGGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist PROGNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist PROGVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6154

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 826. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 827. PGMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	PGMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PGMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PGMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	PGMINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PGMINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 827. PGMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	PGMINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PGMINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	PGMINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	PGMINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	PGMINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	PGMINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 828. Ressourcentabelle PGMINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
PROGGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
PROGNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Programmdefinitionsname	44
PROGVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der Programmdefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 350. Ressourcentabelle PIPEDEF

Eine CICS-Definition, die die Verarbeitungsknoten beschreibt, die eine Serviceanforderung und die Antwort darauf bearbeiten, wenn eine CICS-Anwendung als Web-Service-Provider oder -Anforderer fungiert.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Verbindungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

ADDTGRP

Zur Ressourcengruppe hinzufügen

PARM ('[ERRQUEUE] RESGROUP (wert).')

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionPipeline

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

920

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3834

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE PIPELINE

Tabelle 829. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein

Tabelle 829. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
AKTUALISIEREN ENTFERNEN SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	RESGROUP (Wert)	Nein
		CSD	Nein
		CSD	Nein
		FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
		ADDTGRP	Ja
		CSDINSTALL	N/A
		CSDCOPY	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 830. PIPEDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PIPEDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PIPEDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PIPEDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	PIPEDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	PIPEDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PIPEDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PIPEDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PIPEDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	PIPEDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	PIPEDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	PIPEDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	PIPEDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	PIPEDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	PIPEDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 830. PIPEDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
25	PIPEDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	PIPEDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	PIPEDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	PIPEDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	PIPEDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	PIPEDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	PIPEDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	PIPEDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	PIPEDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	PIPEDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	PIPEDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	PIPEDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	PIPEDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	PIPEDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	PIPEDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	PIPEDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	PIPEDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	PIPEDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	PIPEDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	PIPEDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	PIPEDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	PIPEDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	PIPEDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	PIPEDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	PIPEDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	PIPEDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	PIPEDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	PIPEDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	PIPEDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	PIPEDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	PIPEDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	PIPEDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	PIPEDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	PIPEDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'

Tabelle 830. PIPEDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
59	PIPEDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	PIPEDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	PIPEDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	PIPEDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	PIPEDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 831. Ressourcentabelle PIPEDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	908
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CONFIGFILE	CHAR	CPSM	25 5	Ja	DIFF	Konfigurationsdateiname auf zFS für diese Pipeline				130
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				40
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		900
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				72
ANTWORTWARTESTATUS	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Antwortzeit für Reques- ter-Pipeline (SSSS)	DEFT	0-9999	E640	904
Gültige Werte für RESP- WAIT Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • DEFT 									
SHELF	CHAR	CPSM	25 5	Nein	DIFF	Name eines Verzeichnis- ses (Ablagefach) für WSBind-Dateien	/var/cicsts			385
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	ENABLED-Status	AKTIVIERT			640
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				48
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				56
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				64

Tabelle 831. Ressourcentabelle PIPEDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
WSDIR	CHAR	CPSM	25 5	Nein	DIFF	Name des WSBind-Ver- zeichnisses (Pickup) auf zFS				644

Kapitel 351. Ressourcentabelle PIPELINE

Eine CICS-Resource, die die Verarbeitungsknoten beschreibt, die eine Serviceanforderung und die Antwort darauf bearbeiten, wenn eine CICS-Anwendung als Web-Service-Provider oder -Anforderer fungiert.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

AKTIVIEREN

Verarbeitung eingehender Service Requests normal.

INAKTIVIERBAR

Eingehende Serviceanforderungen zurückweisen.

VERWERFEN

Entfernen Sie diese PIPELINE-Definition.

SCAN

Durchsuchen Sie das Web-Service-Binderverzeichnis von PIPELINE.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSPipeline

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

1176

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0164

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE PIPELINE

Tabelle 832. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A
	SCAN	Keine	N/A

Tabelle 833. Ressourcentabelle PIPELINE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	PIPELINE	PIPELINE	8	DIF F	Nein	Name			16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcedefinition	0	E640 E650	116 0
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	PIPELINE	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650	110 8
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	PIPELINE	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	111 2
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PIPELINE	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	112 0
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	PIPELINE	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	110 0
CIDDOMÄNE	CHAR	INQ	PIPELINE	CIDDOMÄNE	25 5	DIF F	Nein	Domänenname der MI- ME-Inhalts-ID		E640	824
CONFIGFILE	CHAR	INQ	PIPELINE	CONFIGFILE	25 5	DIF F	Nein	Konfigurationsdatei- name auf zFS für diese Pipeline			32
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	PIPELINE	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition		E640 E650	112 8
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	PIPELINE	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	113 6
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTA- TUS	4	WIE	Ja	Status			24
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für die Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 										
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • INAKTIVIERUNG • DISCARDING 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	PIPELINE	INSTALL- AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	111 6
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • BÜNDEL 										

Tabelle 833. Ressourcentabelle PIPELINE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su m m e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off- set
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PIPELINE	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	115 2
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	PIPELINE	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer- ID		E640 E650	114 4
MSGFORMAT	CHAR	INQ	PIPELINE	MSGFORMAT	8	DIF F	Nein	Format der von der Pipeline verarbeiteten Nachrichten		E640 E650 E670 E680	116 1
MTOMNOXOPST	EYUDA	INQ	PIPELINE	MTOMNO- XOPST	4	WIE	Nein	MTOM verwenden, selbst wenn keine XOP-Anhänge vorhan- den sind		E640	108 8
MTOMNOXOPST Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 										
MTOMST	EYUDA	INQ	PIPELINE	MTOMST	4	WIE	Nein	SOAP-MTOM-Status		E640	108 0
MTOMST-Gültige Wer- te für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • UNTERSTÜTZT • NOTSUPPORTED 										
PIPEMODE	CVDAS	INQ	PIPELINE	MODUS	4	WIE	Nein	Modus der Pipeline- Operation		E640	800
Gültige Werte für PIPE- MODE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • REQUESTER • PROVIDER • UNKNOWN 										
PIPEUSECOUNT	BINÄR	STAT	DFHPARDS	PIR_PIPE- LI- NE_USE_COU- NT	4	SUM ME	Nein	Anzahl der verwende- ten Pipelines			28
ANTWORTWARTESTA- TUS	BINÄR	INQ	PIPELINE	ANTWORT- WARTESTA- TUS	4	WIE	Ja	Antwortzeit für Requ- ester-Pipelines			804
SENDMTOMST	EYUDA	INQ	PIPELINE	SENDMTOMST	4	WIE	Nein	Abgehende SOAP- Nachricht MTOM-Sta- tus		E640	108 4
Gültige Werte für SENDMTOMST	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • SAME 										
SHELF	CHAR	INQ	PIPELINE	SHELF	25 5	DIF F	Nein	Name eines Verzeich- nisses (Ablagefach) für WSBind-Dateien			287
SOAPLEVEL	CHAR	INQ	PIPELINE	SOAPLEVEL	8	DIF F	Nein	SOAP-Version, die von der Pipeline unter- stützt wird		E640	816
SOAPRNUM	BINÄR	INQ	PIPELINE	SOAPRNUM	4	WIE	Nein	Teil des SOAP-Re- lease-Teils von SOA- PLEVEL		E640	812
SOAPVNUM	BINÄR	INQ	PIPELINE	SOAPVNUM	4	WIE	Nein	Teil der SOAP-Versi- onsnummer von SOA- PLEVEL		E640	808
WSDIR	CHAR	INQ	PIPELINE	WSDIR	25 5	DIF F	Nein	Name des WSBind- Verzeichnisses (Pick- up) auf zFS			542
XOPDIRECTST	EYUDA	INQ	PIPELINE	XOPDIRECTST	4	WIE	Nein	XOP-Status des Pipe- line-Direktmodus		E640	109 6

Tabelle 833. Ressourcentabelle PIPELINE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
XOPDIRECTST-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • UNTERSTÜTZT • NOTSUPPORTED 										
XOPSUPPORTST	EYUDA	INQ	PIPELINE	XOPSUP- PORTST	4	WIE	Nein	Pipelineanwendungs- Handler-XOP-		E640	109 2
XOPSUPPORTST Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • UNTERSTÜTZT • NOTSUPPORTED 										

Kapitel 352. Ressourcentabelle PIPINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Pipelinedefinition (PIPEDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein PIPEDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PIPGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist PIPNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist PIPVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6179

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 834. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 835. PIPINGRP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	PIPINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PIPINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PIPINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	PIPINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PIPINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 835. PIPINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	PIPINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PIPINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	PIPINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	PIPINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	PIPINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	PIPINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 836. Ressourcentabelle PIPINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
PIPGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
PIPNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Pipelinedefinition	44
PIPPER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Pipelinedefinitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 353. Ressourcentabelle PLATDEF

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zu Plattformdefinitionen bereit.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Implementieren Sie eine PLATDEF-Ressource in das CICSplex.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSPlattformDefinition

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

368

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3527

Sicherheitsklasse

CLOUD.DEF

Tabelle 837. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	Keine	N/A

Tabelle 838. PLATDEF FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	PLATDEF_DATA_UNGÜLTIG	Attributdaten ungültig
2	PLATDEF_REC_NOT_FOUND	Plattformdefinition nicht gefunden
3	PLATDEF_CICSplex_MATCHES_NAME	PLATDEF-Name stimmt mit einem vorhandenen CICSplex überein

Tabelle 838. PLATDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
4	PLATDEF_REC_EXISTS	Plattformdefinition ist bereits vorhanden
5	PLATDEF_CSYSGRP_MATCHES_NAME	PLATDEF-Name stimmt mit einer vorhandenen Systemgruppe überein
6	PLATDEF_CSYSDEF_MATCHES_NAME	PLATDEF-Name stimmt mit einer vorhandenen Systemdefinition überein
7	PLATDEF_PLATFORM_INSTALLED	Die Plattform ist bereits installiert.
8	PLATDEF_BUNDLE_FILE_NOT_AUTH	Benutzer-ID für Zugriff auf zFS-Datei nicht berechtigt
9	PLATDEF_NICHT_GEFUNDENE_PRODUKTPAKETDATEI	Plattformpaketdatei nicht gefunden
10	PLATDEF_XML_IN_BUNDLE_INVALID	Ungültiges XML im Produktpaket
12	PLATDEF_CSYSGRP_NOT_FOUND	Die im Plattformpaket genannte Systemgruppe wurde nicht gefunden.
13	PLATDEF_CSYSGRP_IN_USE	Die im Plattformpaket genannte Systemgruppe wird verwendet.
15	PLATFORM_PLATFORM_UNGÜLTIG	Die angegebene Plattform ist ungültig.
16	PLATDEF_PLATHOME_UNGÜLTIG	Das angegebene Plattformausgangsverzeichnis ist ungültig.
17	PLATDEF_RGNTYPE_ID_UNGÜLTIG	Eine in der Plattform verwendete Regionstyp-ID ist ungültig.
18	PLATDEF_RGNTYP_NAME_UNGÜLTIG	Der in der Plattform verwendete Regionstypname ist ungültig.
19	PLATDEF_DUPLICATE_RGNTYPE	Die Plattform enthält den Namen eines doppelten Regionstyps.
20	PLATDEF_RGNTYPE_HAS_SUBGROUPS	Ein Regionstyp, der in der Plattform verwendet wird, hat Untergruppen
21	PLATDEF_INSTALLED_SOME_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht installiert
22	PLATDEF_INSTALLED_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region installiert.
23	PLATDEF_DUPLICATE_RGNTYPE_ID	Plattform verweist auf eine doppelte Regionstyp-ID
24	PLATTENDUPLIKATREGION (PLATTLEDUPLIKATE_REGION)	Eine doppelte CICS-Region ist vorhanden und kann nicht verwendet werden.
25	GRUPPE PLATDEF_REGION_MATCHES_GROUP	VTAM APPLID stimmt mit einer vorhandenen Gruppensdefinition überein.
26	PLATTFORM PLATDEF_BUNDLE_INVALID_VERSION	Ungültige Version des Plattformpakets.
27	PLATDEF_INSTALL_VER_FEHLGESCHLAGEN	Die Installation von PLATDEF ist fehlgeschlagen.
28	PLATFORM_PLATFORM_BUSY	Die Plattform ist für eine andere Aktion ausgelastungsaktiv.

Tabelle 838. PLATDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
29	PLATDEF_PLATTE_UNGÜLTIG	Das Plattformverzeichnis befindet sich nicht in einem Unterverzeichnis mit dem Namen platform im Ausgangsverzeichnis der Plattform.
30	PLATDEF_RLINK_DUPLICATE	Regionenlink duplizieren.
31	'PLATDEF_REGIONTYPE_UNERWARTET'	Regionstyp in der Datei "regionTypes.xml", die nicht in platform.xml definiert ist.
32	PLATDEF_REGIONTYPE_MISSING	Regionstyp fehlt.
33	PLATDEF_REGION_FIELD_INVALID	Das Attribut "Region" gibt einen nicht erkannten Wert an.
34	PLATTLE_INKOMPATIBILITÄTSMODELL	Ein Regionstypmodell für den Regionstyp enthält einen inkompatiblen Attributwert.
35	TYP 'PLATDEF_NOLINK_CREATED_RTYPE'	Es wurden keine Regionsverknüpfungen für den erstellten Regionstyp gefunden.
36	PLATDEF_LINK_FOR_ADOPTED_RTYPE	Es wurde eine Regionstypverknüpfung für einen angenommenen Regionstyp gefunden.
37	PLATDEF_SHARED_RGN_NOT_ERSTELLT	Eine Region konnte nicht von der erstellten Region gemeinsam genutzt werden.
38	PLATDEF_NO_RTYPE_FND_FOR_LINK	Eine Regionstypverknüpfung gibt den unbekannten Regionstyp an.
39	PLATDEF_NO_REGION_FND_FOR_LINK	Eine Regionstypverknüpfung gibt eine unbekannte Region an.
40	ATTRIBUT 'PLATDEF_UNGÜLTIGE_MODELL_ATTR'	Ein Modellattribut des Regionstyps ist ungültig.
41	PLATDEF_NOLINK_CREATED_RGN	Kein Regionstypen-Link für eine erstellte Region
42	PLATDEF_CREATED_RTYPE_EXISTS	Die Systemgruppe für einen erstellten Regionstyp ist bereits vorhanden.
43	PLATDEF_CREATED_REGION_ACTIVE	Die erstellte Region ist bereits aktiv.
44	PLATDEF_NO_RTYPE_FOR_BINDING	Kein Regionstyp für Bindung.
45	PLATDEF_RGNTYPE_HAS_CREATEDRGN	In einem angenommenen Regionstyp wurde eine Plattform gefunden, die erstellt wurde.

Tabelle 839. Ressourcentabelle PLATDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Plattformdefinition		36
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent		8

Tabelle 839. Ressourcentabelle PLATDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Offset
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung		0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt		16
BESCHREIBUNG DESC CODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	MAX.	Beschreibungscodepage	37	104
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung		44
PLATVERZEICHNIS	CHAR	CPSM	255	Ja	DIFF	Plattformbündelverzeichnis.		108

Kapitel 354. Ressourcentabelle PLATFORM

Bei diesem CICS -Ressourcenobjekt handelt es sich um das Laufzeitobjekt, das eine implementierte Plattform darstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PLATDEF.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ADDBUNDLE

Fügen Sie der Plattform ein CICS -Produktpaket hinzu.

BUNDLE-ID

CICS Bundle-ID des CICS -Pakets, das dieser Plattform hinzugefügt werden soll.

BUNDMAJORVER

CICS Bundle-Hauptversion des CICS -Pakets, das der Plattform hinzugefügt werden soll.

BUNDMIKROVER

CICS Bundle-Mikroversion des CICS -Pakets, das der Plattform hinzugefügt werden soll.

BUNDMINORVER

CICS Bundle-Nebenversion des CICS -Pakets, das der Plattform hinzugefügt werden soll.

REGIONSTYP

Regionstyp, in dem das mitgelieferte CICS -Produktpaket installiert werden soll.

ADDREGION

Fügen Sie einen CICS -Bereich zu einem Regionstyp hinzu.

APPLID

Die Anwendungs-ID (APPLID) der CICS -Region, die hinzugefügt werden soll.

CSYSDEF_NAME

Der Name der CICS -Systemdefinition für die CICS -Region, die hinzugefügt werden soll.

PRICMAS

Der primäre CMAS für den CICS -Bereich, der hinzugefügt werden soll.

REGIONSTYP

Der Plattformbereichstyp, dem die CICS -Region hinzugefügt wird.

SYSID

Die SYSID der CICS -Region, die hinzugefügt werden soll.

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie eine Plattform im CICSplex.

VERWERFEN

Entfernen Sie eine Plattform aus dem CICSplex.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie eine Plattform im CICSplex.

HOLEN

Rufen Sie Informationen zu einer implementierten Plattform ab.

REMOVEBUNDLE

Entfernen Sie ein CICS -Bundle aus der Plattform.

BUNDLE-ID

CICS Bundle-ID des zu entfernenden CICS -Bundles.

BUNDMAJORVER

CICS Bundle-Hauptversion des CICS -Pakets, das entfernt werden soll.

BUNDMIKROVER

CICS Bundle-Mikroversion des CICS -Pakets, das entfernt werden soll.

BUNDMINORVER

CICS produktpaketversion des CICS -Pakets, das entfernt werden soll.

REGIONSTYP

Der Plattformbereichstyp, in dem das CICS -Produktpaket entfernt wird.

REMOVEREGION

Entfernen Sie eine CICS -Region aus einem Regionstyp.

CSYSDEF_NAME

Der Name der CICS -Systemdefinition für den CICS -Bereich, der entfernt werden soll.

REGIONSTYP

Der Plattformbereichstyp, aus dem der CICS -Bereich entfernt wird.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSPlattform

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

760

Verwendung

API, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3526

Sicherheitsklasse

CLOUD.PLATFORM

Tabelle 840. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	REMOVEBUNDLE	BUNDLEID (Wert)	Ja
		BUNDMAJORVER (Wert)	Ja
		BUNDMICROVER (Wert)	Ja
		BUNDMINORVER (Wert)	Ja
		REGIONTYPE (Wert)	Ja
	ADDBUNDLE	BUNDLEID (Wert)	Ja
		BUNDMAJORVER (Wert)	Ja

Tabelle 840. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	ADDREGION	BUNDMICROVER (Wert)	Ja
		BUNDMINORVER (Wert)	Ja
		REGIONTYPE (Wert)	Ja
		APPLID (Wert)	Nein
		CSYSDEF_NAME (Wert)	Ja
		PRICMAS (Wert)	Nein
		REGIONTYPE (Wert)	Ja
	REMOVEREGION	SYSID (Wert)	Nein
		CSYSDEF_NAME (Wert)	Ja
		REGIONTYPE (Wert)	Ja

Tabelle 841. PLATFORM FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PLATFORM_REC_NOT_FOUND	Plattform nicht gefunden
2	PLATFORM_CONTAINS_APPLICATIONS	Anwendungen werden in dieser Plattform installiert
3	PLATFORM_DISABLED_SOME_BUNDLES	CICS-Produktpakete wurden in einigen Regionen nicht inaktiviert.
4	PLATFORM_DISCARDED_SOME_BUNDS	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht gelöscht
5	PLATFORM_DISCARDED_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region gelöscht
6	PLATFORM_ENABLED_SOME_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht aktiviert
7	PLATFORM_ENABLED_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region aktiviert.
8	PLATFORM_DISABLED_NO_BUNDLES	CICS-Produktpakete wurden in keiner Region inaktiviert.
11	PLATFORM_BUNDLE_NOT_FOUND	Das CICS-Bundle wurde nicht gefunden.
12	PLATFORM_RGNTYPE_UNGÜLTIG	Ungültiger Regionstyp
13	PLATFORM_BUNDLE_ID_UNGÜLTIG	Ungültige CICS-Bundle-ID
17	PLATFORM_REGION_AKTIV	Region ist aktiv
18	PLATFORM_CONTEXT_UNGÜLTIG	CICSplex nicht gefunden
19	PLATFORM_APPLID_INVALID	Ungültige VTAM-APPLID
20	PLATFORM_SYSID_UNGÜLTIG	Ungültige System-ID
21	PLATFORM_PRIMARY_CMAS_INVALID	Ungültiger primärer CMAS
22	PLATFORM_REGION_UNGÜLTIG	CICS-Region konnte nicht erstellt werden

Tabelle 841. PLATFORM FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	PLATFORM_RGNTYPE_NICHT_GEFUNDEN	Angeforderter Regionstyp nicht gefunden
24	PLATFORM_DUPLICATE_REGION	Doppelte CICS-Region vorhanden
25	PLATFORM_CSYSGRP_EXISTS	VTAM APPLID stimmt mit einer vorhandenen Gruppendefinition überein.
26	PLATFORM_REGION_NICHT_GEFUNDEN	Angeforderter Bereich nicht gefunden
27	PLATFORM_RECORD_EXISTS	Das CICS-Bundle ist bereits im Regionstyp vorhanden.
28	PLATFORM_INSTALLED_SOME_BUNDS	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht installiert
29	PLATFORM_INSTALLED_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region installiert.
30	PLATFORM_BUSY	Die Plattform ist für eine andere Aktion ausgelastungsaktiv.
31	PLATFORM_NICHT_INAKTIVIERT	Mindestens ein installiertes Produktpaket ist aktiviert.
32	PLATFORM_BUNDLE_NOT_DISABLED	Mindestens ein installiertes Produktpaket ist aktiviert.
33	PLATFORM_ADDBUNDLE_FEHLGESCHLAGEN	Die Anforderung der Plattform ADD-BUNDLE ist fehlgeschlagen.
34	PLATFORM_BUNDLE_MAJVER_INVALID	Ungültige CICS-Bundle-Hauptversion
35	PLATFORM_BUNDLE_MINVER_INVALID	Ungültige untergeordnete CICS-Produktpaketversion
36	PLATFORM_BUNDLE_MICVER_INVALID	Ungültige CICS-Bundle-Mikroversion
37	PLATFORM_PLATDEF_UNGÜLTIG	Ungültige Plattformdefinition
38	PLATFORM_CREATED_REGION_ACTIVE	Eine erstellte Region war noch aktiv.
39	PLATFORM_CREATED_REGION_IN_USE	Eine erstellte Region wurde noch von Business Application Services (BAS) verwendet.
40	PLATFORM_RTYP_IN_USE	Ein Regionstyp wurde noch von Business Application Services (BAS) verwendet.
41	PLATFORM_CSYSDEF_NAME_UNGÜLTIG	Ungültiger CSYSDEF-Name
42	PLATFORM_INCOMPAT_REGION	Inkompatible Region
43	PLATTFORM_REGION_NICHT_IN_RTYPE	Region nicht in Regionstyp
44	PLATFORM_STATUS_FEHLGESCHLAGEN	Plattform im Status 'Fehlgeschlagen'

Tabelle 842. Ressourcentabelle PLATFORM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
PLATDEF-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Plattformdefinition			36
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	WIE	Letzter Änderungsagent			8

Tabelle 842. Ressourcentabelle PLATFORM-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> DREPAPI 							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Zeit erstellt			16
BESCHREIBUNG DESC CODE-PAGE	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	752
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	255	DIFF	Beschreibung dieser Plattform			48
AKTIVIERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status aktivieren			756
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> AKTIVIERT INAKTIVIERT ENABLING INAKTIVIERUNG INCOMPLETE EMPTY SOMEDISABLED INSTALLING DISCARDING FEHLGESCHLAGEN 							
PLATVERZEICHNIS	CHAR	CPSM	255	DIFF	Plattformbündelverzeichnis			303
PLATTFORM	CHAR	CPSM	64	DIFF	Plattform			686
PLATHOME	CHAR	CPSM	128	DIFF	Ausgangsverzeichnis der Plattform			558
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status			44
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> AKTIV PARTIAL INAKTIV 							

Kapitel 355. Ressourcentabelle POLMON

Ein CPSM-Monitor-Manager-Objekt, das eine Monitordefinition beschreibt, die in einem bestimmten CICS-System installiert ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist STATUS.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist ACTIVETIME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die installierte Definition bedingungslos.

INAKTIVIERUNG

Entfernen Sie die installierte Definition, die eine PERIODEF-Datei aufzeichnet.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

56

Verwendung

API, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2406

Sicherheitsklasse

MONITOR.DEF

Tabelle 843. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	INAKTIVIERUNG	Keine	N/A

Tabelle 844. POLMON FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	POLMON_INV_DATA	Ungültiger Name

Tabelle 844. POLMON FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
2	POLMON_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	POLMON_INV_REFERENCE	Ist nicht vorhanden
4	POLMON_REC_EXISTS	Datensatz vorhanden
21	POLMON_DISCARD_NOT_ALLOWED	Verwerfen nicht zulässig
22	POLMON_DEACT_NICHT_ZULÄSSIG	Inaktivieren nicht zulässig

Tabelle 845. Ressourcentabelle POLMON-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Definitionsname	16
STATUS-2	EYUDA	CPSM	4	WIE	Definitionsstatus	48
STATUS-2 Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • PENDING 					
ACTIVETIME-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Aktivierungszeitraum	40
ANZEIGEOPTIONEN	EYUDA	CPSM	4	WIE	Einschlussstatus überwachen	36
INCLUDE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 					
RESCCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	32
RESCCLASS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • MCICS • MCONN • MGLBL • MDBX • MFILE • MJRNL • MPROG • MTDQS • MTERM • MTRAN 					
NAME RESNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Muster für Ressourcenname	24
RODMPOP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status der Ressourcenstatusfunktion-Überwachungsstatus	52
RODMPOP-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 					

Kapitel 356. Ressourcentabelle PRCINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Prozessstypdefinition (Process Type Definition, PROCDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein PROCDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROCGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist PROCNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist PRCVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6170

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 846. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 847. PRCINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	PRCINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PRCINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PRCINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	PRCINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PRCINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 847. PRCINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	PRCINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PRCINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	PRCINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	PRCINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	PRCINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	PRCINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 848. Attribute der Ressourcentabelle PRCINGRP

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
PROCGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
PROCNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Prozesstypdefinition	44
PRCVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der Prozesstypdefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 357. Ressourcentabelle PRNINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Partitionsgruppene-
finition (PRTNDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein PRTNDEF kann Mitglied meh-
rerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet PRTNGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist PRTNNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist PRTNVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6152

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 849. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforder- lich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 850. PRNINGRP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	PRNINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PRNINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PRNINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	PRNINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PRNINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 850. PRNINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	PRNINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PRNINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	PRNINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	PRNINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	PRNINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	PRNINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 851. Attribute der Ressourcentabelle PRNINGRP

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
PRTNGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
PRTNNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Partitionssetdefinition	44
PRTNVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der Partitionssetdefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 358. Ressourcentabelle PROCDEF

Eine CICS -Definition, die einen Prozessstyp beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Prozessstypdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionProcessType

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

168

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3825

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE PROCESSTYPE

Tabelle 852. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 852. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTOGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 853. Fehlercodes für PROCDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	PROCDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PROCDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PROCDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	PROCDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	PROCDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PROCDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PROCDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PROCDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	PROCDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	PROCDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	PROCDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	PROCDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	PROCDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	PROCDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	PROZEDO_VERERBEN_NAMEN_BEENDEN	Ende der Vornamen-Liste
26	PROZ_DEF_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	PROZED_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 853. Fehlercodes für PROCDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	PROZED_AUF_AUF_IN_AUF_IN	Ungültiger untergeordneter Name
29	PROCDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	PROZELLE_PARTITIONSINSTALLATION	Teilweise Installation
31	PROCDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	PROCDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	PROCDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	PROCDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	PROCDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	VERWENDUNG_AUF_INV_VERWENDEN	Ungültige Verwendung
37	PROZDE_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	PROCDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	PROCDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	PROCDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	PROCDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	PROCDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	PROZENT_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	PROZENT_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	PROCDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	PROZENT_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	PROZ_DEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	PROCDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	PROCDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	PROCDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	PROCDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	PROCDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	PROCDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	PROZEDUM_DER_PROZEDLKNONFLIKTE	Bereichskonflikt
55	PROCDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	PROCDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	PROCDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	PROCDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	PROCDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	PROCDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 853. Fehlercodes für PROCDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	PROCDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	PROCDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	PROCDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 854. Attribute der Ressourcentabelle PROCDEF

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	160
AUDITSTUFE	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Prüfstufe	AUS			52
AUDITLEVEL-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> AUS VOLL AKTIVITÄT PROZESS 									
PRÜFPROTOKOLL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Prüfprotokollname				41
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> CSDAPI CSDBATCH DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				64
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		156
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				96
DATEI	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Datei				33
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Status aktivieren	AKTIVIERT			56
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> AKTIVIERT INAKTIVIERT 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				72
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				80
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				88

Kapitel 359. Ressourcentabelle PROCTYP

Eine CICS-Ressource, die einen Prozesstyp in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Prozesstyp inaktivieren

VERWERFEN

Verwerfen Sie einen Prozesstyp.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSProcessType

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

112

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0101

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE PROCESSTYPE

Tabelle 855. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 856. Attribute der Ressourcentabelle PROCTYP

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ			8	DIF F	Nein	BTS-Prozesstyp			16
AUDITLEV	CVDAS	INQ	PROCESSTYPE	AUDITSTUFE	4	WIE	Ja	Prüfstufe			40
AUDITLEV Ein-/Ausgabe begültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • AUS • VOLL • AKTIVITÄT • PROZESS 										
PRÜFPROTOKOLL	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	PRÜFPROTO- KOLL	8	DIF F	Nein	Prüfprotokollname			32
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcedefinition	0	E640 E650	108
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	PROCESSTYPE	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650	48
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	60
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PROCESSTYPE	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	64
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	52
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition		E640 E650	72
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	PROCESSTYPE	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	80
ENASTAT	CVDAS	INQ	PROCESSTYPE	STATUS	4	WIE	Ja	Status aktivieren			44
Gültige Werte für ENASTAT-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 										
DATEI	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	DATEI	8	DIF F	Nein	Name der Datei			24
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	PROCESSTYPE	INSTALL- AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	104
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 										

Tabelle 856. Attribute der Ressourcentabelle PROCTYP (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PROCESSTYPE	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	96
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer- ID		E640 E650	88

Kapitel 360. Ressourcentabelle PROFDEF

Eine CICS -Definition, die ein Profil beschreibt, das die Interaktionen zwischen Transaktionen und Terminals oder logischen Einheiten steuert.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Profildefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionProfile

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

224

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3808

Sicherheitsklasse

BAS.PROFILE

Tabelle 857. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 857. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 858. Fehlercodes für PROFDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	PROFDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PROFDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PROFDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	PROFDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	PROFDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PROFDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PROFDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PROFDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	PROFDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	PROFDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	PROFDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	PROFDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	PROFDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	PROFDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	PROFDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	PROFDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	PROFDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 858. Fehlercodes für PROFDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	PROFDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	PROFDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	PROFDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	PROFDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	PROFDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	PROFDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	PROFDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	PROFDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	PROFDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	PROFDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	PROFDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	PROFDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	PROFDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	PROFDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	PROFDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	PROFDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	PROFDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	PROFDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	PROFDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	PROFDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	PROFDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	PROFDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	PROFDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	PROFDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	PROFDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	PROFDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	PROFDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	PROFDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	PROFDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	PROFDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	PROFDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	PROFDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	PROFDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 858. Fehlercodes für PROFDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	PROFDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	PROFDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	PROFDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 859. Attribute der Ressourcentabelle PROFDEF

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	212
CHAINCONTROL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Verkettungssteuerung für abgehende Daten	NEIN			36
Gültige Werte für CHAIN- CONTROL Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				112
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		208
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				144
DVSUPRT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Unterstützte Einheiten	ALLE			40
Gültige Werte für DVSUPRT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ALLE • NONVTAM • VTAM 									
VEREINFACHTE	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Einrichtungsmodell				202
INBFMH	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Funktionsverwaltungshe- ader (FMH) an Anwendung übergeben	NEIN			44
INBFMH Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • ALLE • DIP • EODS 									
JOURNAL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Journalkennung	NEIN	1-99		104

Tabelle 859. Attribute der Ressourcentabelle PROFDEF (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für JOUR- NAL Input/Output	• NEIN									
LOGREC	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Empfang erfordert logi- schen Datensatz	NEIN			48
Gültige Werte für LO- GREC-Eingabe/Ausgabe	• JA • NEIN									
MODENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Modusname				52
MSGINTEG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Nachrichtenantwort ange- fordert	NEIN			60
MSGINTEG Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	• JA • NEIN									
MSGJRNL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Journalized Messages	NEIN			64
MSGJRNL Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	• NEIN • EINGABE • OUTPUT • INOUT									
NEPCCLASS	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktionsklasse für Knotenfehlerprogramm	0	0-255		92
ONEWTE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Eine Schreiboperation	NEIN			68
Gültige Werte für ONEWTE Ein-/Ausgabe	• JA • NEIN									
PRINTERCOMP	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Druckerberechenbarkeits- option	NEIN			76
PRINTERCOMP-Gültige Werte für die Ein-/Ausga- be	• JA • NEIN									
SCHÜTZEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Wiederherstellung der Ausgabenachricht	N_A		E510 +	72
Gültige Werte für PRO- TECT Input/Output	• JA • NEIN • N_A									
RAQ	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option 'Read ahead Queueing'	NEIN			80
Gültige Werte für RAQ In- put/Output	• JA • NEIN									
RTIMOUT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zeitüberschreitungswert lesen	NEIN	1-7000		96
Gültige Werte für RTI- MOUT-Eingabe/Ausgabe	• NEIN									
SCRNSIZE	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Bildschirmgröße	STANDARD			88
Gültige Werte für SCRNSIZE-Eingabe/ Ausgabe	• STANDARD • ALTERNATE									
UCTRAN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Übersetzung von Groß- buchstaben	NEIN			84
Gültige Werte für UC- TRAN-Eingabe/Ausgabe	• JA • NEIN									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				120

Tabelle 859. Attribute der Ressourcentabelle PROFDEF (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				128
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				136

Kapitel 361. Ressourcentabelle PROFILE

Eine CICS-Ressource, die ein Profil in einem aktiven CICS-System angibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROFILE.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie das installierte Profil.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSProfile

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

88

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0053

Sicherheitsklasse

OPERATE.PROFILE

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE PROFILE

Tabelle 860. Gültige CPSM-Operationen											
Operationen	Aktionen	Parameter								Erforderlich	
HOLEN		Keine								N/A	
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine								N/A	

Tabelle 861. Ressourcentabelle PROFILE-Attribute											
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- rufen un- gül- tig	Off- set	
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			0	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			8	

Tabelle 861. Ressourcentabelle PROFILE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- rufen un- gül- tig	Off- set
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			12
PROFILE-1	CHAR	INQ	PROFIL	PROFIL	8	DIFF	Profilname			16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0	E640 E650	84
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	PROFIL	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	24
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGE-AGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NICHT-APPLIC 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	PROFIL	ÄNDERUNGS- VEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	36
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PROFIL	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	40
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	PROFIL	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	28
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	PROFIL	DEFINES- SOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcen- definition		E640 E650	48
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	PROFIL	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Erstellungszeit		E640 E650	56
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ			4	WIE	Installationsagent		E640 E650	80
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PROFIL	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Installationszeit		E640 E650	72
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	PROFIL	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	64

Kapitel 362. Ressourcentabelle PROGDEF

Eine CICS -Definition, die die Steuerinformationen für ein Programm beschreibt, das in der Programmbibliothek gespeichert ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Programmdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionProgram

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

504

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3809

Sicherheitsklasse

OPERATE.PROGRAM

Tabelle 862. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 862. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (DYNAM, STAT)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL, FERN)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 863. PROGDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PROGDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PROGDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PROGDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	PROGDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	PROGDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PROGDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PROGDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PROGDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	PROGDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	PROGDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	PROGDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	PROGDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	PROGDEF_INV_RECLN	Ungültige Satzlänge
24	PROGDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	PROGDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	PROGDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	PROGDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 863. PROGDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	PROGDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	PROGDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	PROGDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	PROGDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	PROGDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	PROGDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	PROGDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	PROGDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	PROGDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	PROGDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	PROGDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	PROGDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	PROGDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	PROGDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	PROGDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	PROGDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	PROGDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	PROGDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'PROGDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	PROGDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	PROGDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	PROGDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	PROGDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	PROGDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	PROGDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	PROGDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	PROGDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	PROGDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	PROGDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	RESSOURCE 'PROGDEF_INV_RESOURCE'	Ungültige Ressource
58	PROGDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	PROGDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	PROGDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 863. PROGDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	PROGDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	PROGDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	PROGDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler
64	PROGDEF_JVM_CONFLICT	JVMSERVER-Konflikte mit JVMPROFILE
65	PROGDEF_JVM_MISSING	Es ist entweder JVMSERVER oder JVMPROFILE erforderlich.

Tabelle 864. PROGDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	484
API	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Anwendungsprogram- mierschnittstellen	CICSAPI			476
Gültige Werte für API In- put/Output	<ul style="list-style-type: none"> • CICSAPI • OPENAPI 									
CEDF	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Anzeigen der Anzeige für die Ausführungsdiagnose- funktion (EDF)	JA			36
Gültige Werte für CEDF- Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
KONCURRENCY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Status 'Concurrency'	QUASIRENT			200
Gültige Werte für CON- CURRENCY Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • QUASIRENT • THREADSAFE • ERFORDERLICH 									
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				104
DATALOCATION	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Datenposition	BELIEBIGE			40
Gültige Werte für DATA- LOCATION-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BELOW • BELIEBIGE 									

Tabelle 864. PROGDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		480
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				136
DYNAMISCH	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Dynamischer Routing-Statu- s	NEIN			196
Gültige Werte für DYNA- MIC Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
EXECKEY	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Programmausführungs- schlüssel	BENUTZER			44
Gültige Werte für EXE- CKEY-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BENUTZER • CICS 									
AUSFÜHRUNGSGRUPPE	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	API-Subset-Einschrän- kungstyp	FULLAPI			48
EXECUTIONSET gültige Werte für Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • FULLAPI • DPLSUBSET 									
HOTPOOL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Hot-Pooling-Status	NEIN		E640 +	464
Gültige Werte für HOT- POOL Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
JVM	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Java Virtual Machine-Mo- dus (JVM)	NEIN			204
Gültige Werte für JVM- Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • DEBUG 									
JVMCLASS	CHAR	CPSM	25 5	Nein	DIFF	JVM-Klasse (Java Virtual Machine)				208
JVMPROFILE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Java Virtual Machine-Pro- fil (JVM)			E680 +	468
JVMSERVER	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Java Virtual Machine (JVM) -Server			E640 E650 E660	492
SPRACHE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sprache	N_A			52
Gültige Werte für LANG- UAGE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ASSEMBLER • C • COBOL • LE370 • LEVSE • PLI • RPG • N_A 									
ERNEUT LADEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Neue Kopie erneut laden	NEIN			56
Gültige Werte für RELOAD Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Programmname im fernen System				76
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name des fernen Systems				84
RESIDENT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aufenthaltsstatus	NEIN			72

Tabelle 864. PROGDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für RESI- DENT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
RSL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcensicherheits- wert	0	0-24	E330 +	92
Gültige Werte für RSL In- put/Output	• ÖFFENTLICH									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierter Status	AKTIVIERT			60
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
TRANSID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Spiegeltransaktionsname für ferne Zuordnung				88
VERWENDUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Programmspeicherrelease	NORMAL			68
Gültige Werte für USAGE Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NORMAL • TRANSIENT 									
USELPACOPY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Programm aus dem Link- Pack-Bereich verwenden (LPA)	NEIN			64
USELPACOPY Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				112
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				120
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				128

Kapitel 363. Ressourcentabelle PROGRAM

Eine CICS-Ressource, die ein Programm in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROGRAM.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie das Programm.

VERWERFEN

Entfernen Sie das installierte Programm.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie das Programm.

NEUE KOPIE

Laden Sie eine neue Kopie des Programms.

CICS lädt die neue Version aus der DFHRPL- oder der dynamischen LIBRARY-Verkettung oder verwendet eine im Link-Pack-Bereich residente Version, abhängig von den Optionen PRIVATE oder SHARED. PRIVATE ist die Standardeinstellung.

PHASEIN

CICS verwendet eine neue Kopie des Programms für alle neuen Transaktionsanforderungen. CICS verwendet weiterhin die alte Kopie für alle derzeit aktiven Transaktionen, bis diese beendet sind und den RESCOUNT-Wert Null haben. CICS lädt die neue Version aus der DFHRPL- oder der dynamischen LIBRARY-Verkettung, oder verwendet eine residente LPA-Version, abhängig von den Optionen PRIVATE oder SHARED.PRIVATE ist die Standardeinstellung.

FREIGEBEN

Ein Programm freigeben, das zuvor mit einem Befehl LOAD geladen wurde. Daher kann die ausgeben- de Task die Ressource nicht mehr verwenden, es sei denn, eine andere Anweisung LOAD wird ausge- geben.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Anmerkung:

1. Die Parameter PLATFORM, APPLICATION, APPLMAJORVER, APPLMINORVER und APPLMICROVER sind alle erforderlich, wenn die GET-Operation im Kontext einer Anwendung ausgeführt wird, die auf einer Plattform implementiert ist.
2. Der von CICS für das Attribut APIST(CICSAPI) zurückgegebene CVDA-Wert steht im Widerspruch zu einem vorhandenen CVDA-Wert. Damit die Eindeutigkeit des Attributs beibehalten wird, fügt CICSplex SM dem von CICS zurückgegebenen Wert 8000 hinzu. Weitere Informationen zum Umsetzen von CVDA-Werten finden Sie in [Befehl TRANSLATE](#).

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSProgram

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

800

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0017

Sicherheitsklasse

OPERATE.PROGRAM

Tabelle 865. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ANWENDUNG (Wert)	Nein
		APPLMAJORVER (Wert)	Nein
		APPLMICROVER (Wert)	Nein
		APPLMINORVER (Wert)	Nein
		PLATFORM (Wert)	Nein
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	NEUE KOPIE	Keine	N/A
	PHASEIN	Keine	N/A
	FREIGEBEN	Keine	N/A

Tabelle 866. PROGRAM FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	PROGRAM_INCOMP_APPLCON	Unvollständiges Anwendungsqualifikationsmerkmal

Tabelle 867. Attribute der Ressourcentabelle PROGRAM												
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Set un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nei n	CICS-Systemname				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nei n	CICS-Release				8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nei n	Reserviert				12
PROGRAM-1	CHAR	INQ			8	DIF F	Nei n	Programmname				16

Tabelle 867. Attribute der Ressourcentabelle PROGRAM (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Set un- gül- tig	Off- set
ALOADTIME	INT16US	CPSM			4	DURCHSCHEHN.	Nein	Durchschnittliche Laufzeit				420
APIST	CVDAS	INQ	PROGRAMM	APIST	4	WIE	Nein	API-Status				460
Gültige Werte für APIST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CICSAPI • OPENAPI 											
ANWENDUNG	CHAR	INQ	PROGRAMM	ANWENDUNG	64	DIF	Nein	Anwendungsname		E640 E650 E670		585
APPLMAJORVER	BINÄR	INQ	PROGRAMM	APPLMAJORVER	4	MAX.	Nein	Hauptversion		E640 E650 E670		780
APPLMICROVER	BINÄR	INQ	PROGRAMM	APPLMICROVER	4	MAX.	Nein	Mikroversion		E640 E650 E670		788
APPLMINORVER	BINÄR	INQ	PROGRAMM	APPLMINORVER	4	MAX.	Nein	Untergeordnete Version		E640 E650 E670		784
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHEHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650		576
CEDFSTATUS	CVDAS	INQ	PROGRAMM	CEDFSTATUS	4	WIE	Ja	CEDF-Status				72
CEDFSTATUS-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CEDF • NOCEDF 											
CEDFSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 											
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	PROGRAMM	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650		524
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHAN-GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • SYSTEM • AUTOMATISCHE INSTALLATION • DYNAMISCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 											

Tabelle 867. Attribute der Ressourcentabelle PROGRAM (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Set un- gül- tig	Off- set
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	PROGRAMM	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nei n	Release des letzten Änderungsagenten		E64 0 E65 0		528
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PROGRAMM	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MA X.	Nei n	Uhrzeit der letzten Änderung		E64 0 E65 0		536
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	PROGRAMM	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nei n	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E64 0 E65 0		516
COBOLTYPE	CVDAS	INQ	PROGRAMM	COBOLTYPE	4	WIE	Nei n	COBOL-Typ				108
Gültige Werte für CO- BOLTYPE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • COBOL • COBOLII • NOTINIT • NICHT-APPLIC 											
KONCURRENCY	CVDAS	INQ	PROGRAMM	KONCURREN- CY	4	WIE	Nei n	Option 'Concurrency'				140
Gültige Werte für CONCURRENCY	<ul style="list-style-type: none"> • THREADSAFE • QUASIRENT • ERFORDERLICH 											
KOPIEREN	CVDAS	INQ	PROGRAMM	KOPIEREN	4	WIE	Ja	Erforderlicher Newco- py-Status				132
Gültige Werte für CO- PY-Eingabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEUE KOPIE • PHASEIN 											
Gültige Werte für CO- PY-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ERFORDERLICH • NOTREQUIRED 											
AKTUELLOC	EYUDA	STAT	DFHLDRDS	LDRLOCN	4	WIE	Nei n	CICS-DSA, in dem sich die aktuelle Ko- pie befindet				128
Gültige Werte für CURRENTLOC	<ul style="list-style-type: none"> • NOCOPY • DSA • CDSA • UDSA • LPA • EDSA • ECDSA • EUDSA • ERDSA • ELPA • ESDSA • RDSA • SDSA 											
DATALOCATION	CVDAS	INQ	PROGRAMM	DATALOCA- TION	4	WIE	Nei n	Datenposition				80
Gültige Werte für DA- TALOCATION-Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • BELOW • BELIEBIGE • NICHT-APPLIC 											

Tabelle 867. Attribute der Ressourcentabelle PROGRAM (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Set- un- gül- tig	Off- set
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	PROGRAMM	DEFINES-SOURCE	8	DIF	Nei n	Quelle der Ressourcendefinition		E64 0 E65 0		544
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	PROGRAMM	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nei n	Erstellungszeit		E64 0 E65 0		552
DYNAMESTATUS	CVDAS	INQ	PROGRAMM	DYNAMESTATUS	4	WIE	Nei n	Dynamischer Routingtyp				136
DYNAMSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> DYNAMISCH NOTDYNAMIC 											
EINGANGSPUNKT	ADRESSE	INQ	PROGRAMM	EINGANGSPUNKT	4	MAX.	Nei n	Programmeingangspunkt				100
EXECKEY	CVDAS	INQ	PROGRAMM	EXECKEY	4	WIE	Nei n	Programmausführungsschlüssel				92
EXECKEY Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> CICSEXECKEY USEREXECKEY NICHT-APPLIC 											
AUSFÜHRUNGS-GRUPPE	CVDAS	INQ	PROGRAMM	AUSFÜHRUNGSGRUPPE	4	WIE	Ja	API-Subset-Einschränkungstyp				96
EXECUTIONSET gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> DPLSUBSET FULLAPI 											
EXECUTIONSET gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> NICHT-APPLIC 											
FETCHCNT	BINÄR	STAT	DFHLDRDS	LDRFC	4	DURCHSCHN.	Nei n	Anzahl der in den Speicher geladenen Programme				44
FETCHTIME	INT16US	STAT	DFHLDRDS	LDRFT	4	MAX.	Nei n	Gesamtzeit für alle Programmabrufe				84
HOLDSTATUS	CVDAS	INQ	PROGRAMM	HOLDSTATUS	4	WIE	Nei n	Haltestatus				52
HOLDSTATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> HOLD NOHOLD NICHT-APPLIC 											
HOTPOOLING	CVDAS	INQ	PROGRAMM	HOTPOOLING	4	WIE	Ja	Hot-Pooling-Status		E64 0 +	E64 0 +	408
HOTPOOLING Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> HOTPOOL NOTHOTPOOL 											
HOTPOOLING-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> NICHT-APPLIC 											
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	PROGRAMM	INSTALL-AGENT	4	WIE	Nei n	Installationsagent		E64 0 E65 0		532

Tabelle 867. Attribute der Ressourcentabelle PROGRAM (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Set un- gül- tig	Off- set
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • SYSTEM • AUTOMATISCHE INSTALLATION • DYNAMISCH • GRPLIST • BÜNDEL 											
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PROGRAMM	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MA X.	Nei n	Installationszeit		E64 0 E65 0		568
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	PROGRAMM	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nei n	Installationsbenut- zer-ID		E64 0 E65 0		560
JVMCLASS	CHAR	INQ	PROGRAMM	JVMCLASS	25 5	DIF F	Ja	Java Virtual Machine, Klasse				152
JVMDEBUG	CVDAS	INQ	PROGRAMM	JVMDEBUG	4	WIE	Ja	Debugstatus der Java Virtual Machine (JVM)		E61 0 +		148
Gültige Werte für JVMDEBUG-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • DEBUG • NODEBUG 											
JVMPROFILE	CHAR	INQ	PROGRAMM	JVMPROFILE	8	DIF F	Ja	Profilname der Java Virtual Machine (JVM)	DFHJVMP R	E68 0 +		412
JVMSERVER	CHAR	INQ	PROGRAMM	JVMSERVER	8	DIF F	Nei n	Java Virtual Machine (JVM) -Server		E64 0 E65 0 E66 0		577
SPRACHE	CVDAS	INQ	PROGRAMM	LANGDE- DUKT	4	WIE	Nei n	Sprache				24
Gültige Werte für LANGUAGE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • COBOL • C • LE370 • PLIPL1 • ASSEMBLER • NOTDEFINED • NICHT-APPLIC • LEVSE • JAVA 											
LÄNGE	CNUMERIC	INQ	PROGRAMM	LÄNGE	4	MA X.	Nei n	Programmlänge				60
BIBLIOTHEK	CHAR	INQ	PROGRAMM	BIBLIOTHEK	8	DIF F	Nei n	LIBRARY-Name		E64 0		464
BIBLIOTHEKS-DSN	CHAR	INQ	PROGRAMM	BIBLIO- THEKS-DSN	44	DIF F	Nei n	Name des Ladedaten- satzes		E64 0		472
LOADPOINT	ADRESSE	INQ	PROGRAMM	LOADPOINT	4	MA X.	Nei n	Programmladepunkt				104
LPASTAT	CVDAS	INQ	PROGRAMM	LPASTATUS	4	WIE	Nei n	Status des Link-Pack- Bereichs (LPA)				68

Tabelle 867. Attribute der Ressourcentabelle PROGRAM (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Set- un- gül- tig	Off- set
Gültige Werte für LPASTAT-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LPA • NOTLPA • NICHT-APPLIC • SVA • NOTSVA 											
NEUERCOPYCNT	BINÄR	STAT	DFHLD RDS	LDRTN	4	DU RC HSC HN.	Nei n	Anzahl der ausgege- benen NEWCOPY-An- forderungen				28
OPERATION	CHAR	INQ	PROGRAMM	OPERATION	64	DIF F	Ja	Operationsname		E64 0 E65 0 E67 0		713
PGRJUSECOUNT	BINÄR	STAT	DFHPGRDS	PGR_JVMPR OGRAM_USE- COUNT	4	DU RC HSC HN.	Nei n	Anzahl der seit dem letzten Zurücksetzen verwendeten JVM- Programme				456
PLATTFORM	CHAR	INQ	PROGRAMM	PLATTFORM	64	DIF F	Nei n	Plattformname		E64 0 E65 0 E67 0		649
PROGTYPE	CVDAS	INQ	PROGRAMM	PROGTYPE	4	WIE	Nei n	Programmtyp				76
PROGTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • PROGRAMM • MAP • PARTITIONSET 											
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	PROGRAMM	ENTFERTE- NAME	8	DIF F	Nei n	Programmname im fernen System				112
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	PROGRAMM	REMOTESYS- TEM	4	DIF F	Nei n	Name des fernen Sys- tems				120
REMOVECNT	BINÄR	STAT	DFHLD RDS	LDRRPC	4	DU RC HSC HN.	Nei n	Anzahl der durch Pro- grammkomprie- mung entfernten Zei- ten				88
NEUANZAHL	CNUMERIC	INQ	PROGRAMM	NEUANZAHL	4	SU MM E	Nei n	Anzahl der Program- me, auf die momen- tan zugegriffen wird				40
RESIDENCY	CVDAS	INQ			4	MA X.	Nei n	Programmresidenz		E64 0 E65 0 E67 0 E68 0		792
RESIDENCY Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • RESIDENT • NONRESIDENT 											
RLADEN	RATE3	CPSM			8	DU RC HSC HN.	Nei n	Rate des Programm- ladens				432

Tabelle 867. Attribute der Ressourcentabelle PROGRAM (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Set un- gül- tig	Off- set
RPLID	BINÄR	STAT	DFHLDRDS	LDRRPLO	4	DU RC HSC HN.	Nei n	Offsetnummer des Datensets				64
ENTFERNEN	RATE3	CPSM			8	DU RC HSC HN.	Nei n	Rate der Programm-entfernung				440
LAUFZEIT	CVDAS	INQ	PROGRAMM	LAUFZEIT	4	WIE	Ja	Informationen zur Laufzeitumgebung				144
Gültige Werte für RUNTIME-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> JVM 											
Gültige Werte für RUNTIME-Eingabe	<ul style="list-style-type: none"> NOJVM 											
Gültige Werte für RUNTIME-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> UNKNOWN LE370 NONLE370 NICHT-APPLIC XPLINK 											
RUSE	RATE3	CPSM			8	DU RC HSC HN.	Nei n	Rate der Programm-verwendung				448
SHARESTATUS	CVDAS	INQ	PROGRAMM	SHARESTA-TUS	4	WIE	Ja	Freigabestatus				56
SHARESTATUS Gülti-ge Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> PRIVATE GEMEINSAM GENUTZT 											
SHARESTATUS Gülti-ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> NICHT-APPLIC 											
STATUS	CVDAS	INQ	PROGRAMM	STATUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status				48
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> AKTIVIERT INAKTIVIERT 											
TRANSID	CHAR	INQ	PROGRAMM	TRANSID	4	DIF F	Nei n	Spiegeltransaktions-name für ferne Zuord-nung				124
USEAGELSTAT	BINÄR	STAT	DFHLDRDS	LDRTU	4	DU RC HSC HN.	Nei n	Anzahl der seit dem letzten Zurücksetzen verwendeten Pro-gramme				36
USECOUNT	CNUMERIC	INQ	PROGRAMM	USECOUNT	4	SU MM E	Nei n	Gesamtanzahl der ausgeführten Pro-grammausführungen				32
USEFETCH	AVERAGE3	CPSM			8	DU RC HSC HN.	Nei n	Durchschnittliche An-zahl von Programmen pro Abruf				424

Kapitel 364. Ressourcentabelle PROINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Profildefinition (PROFDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein PROFDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROFGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist PROFNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist PROFVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6153

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 868. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 869. PROINGRP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	PROINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PROINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PROINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	PROINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PROINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 869. PROINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	PROINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PROINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	PROINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	PROINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	PROINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	PROINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 870. Ressourcentabelle PROINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
PROFGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
PROFNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Profildefinition	44
PROFVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der Profildefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 365. Ressourcentabelle PRTNDEF

Eine CICS -Definition, die eine Partitionsgruppe beschreibt, oder eine Partitionskonfiguration anzeigen.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Definieren Sie eine Partitionssetdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionPartitionSet

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

168

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3807

Sicherheitsklasse

BAS.PROGRAM

Tabelle 871. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 871. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 872. PRTNDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PRTNDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PRTNDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PRTNDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	PRTNDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	PRTNDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PRTNDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PRTNDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PRTNDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	PRTNDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	PRTNDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	PRTNDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	PRTNDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	PRTNDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	PRTNDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	PRTNDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	PRTNDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	NAME_DER_PRTNDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 872. PRTNDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	PRTNDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	PRTNDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	PRTNDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	PRTNDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	PRTNDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	PRTNDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	PRTNDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	PRTNDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	PRTNDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	PRTNDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	PRTNDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	PRTNDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	PRTNDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	PRTNDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	PRTNDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	PRTNDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	PRTNDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	PRTNDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'PRTNDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	PRTNDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	PRTNDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	PRTNDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	PRTNDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	PRTNDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	PRTNDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	PRTNDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	PRTNDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	PRTNDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	PRTNDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	PRTNDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	PRTNDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	PRTNDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	PRTNDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 872. PRTNDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	PRTNDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	PRTNDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	PRTNDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 873. Attribute der Ressourcentabelle PRTNDEF

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	160
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				64
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		156
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				96
RESIDENT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aufenthaltsstatus	NEIN			36
Gültige Werte für RESI- DENT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
RSL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcensicherheits- wert	0	0-24	E330 +	52
Gültige Werte für RSL In- put/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFENTLICH 									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Status der Partitionsgrup- pe	AKTIVIERT			40
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
VERWENDUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Speicherfreigabe für Parti- tionsgruppe	NORMAL			44
Gültige Werte für USAGE Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NORMAL • TRANSIENT 									
USELPACOPY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Kopie der Partitionsgrup- pe aus dem Link-Pack-Ber- eich verwenden (LPA)	NEIN			48

Tabelle 873. Attribute der Ressourcentabelle PRTNDEF (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
USELPACOPY Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				72
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				80
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				88

Kapitel 366. Ressourcentabelle RASGNDEF

Eine CPSM Business Application Services-Definition, die beschreibt, wie CICS-Definitionen einer bestimmten Ressourcenklasse einer Gruppe von CICS-Systemen zugeordnet und darin installiert werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESASSGN.

Externer Ressourcenname (CMCI)
CICSResourceAssignmentDefinition

Objekttyp
CICSplex-SM-Definition

Länge
1280

Verwendung
API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt3520

Sicherheitsklasse
BAS.DEF

Tabelle 874. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDTODSC	DESCCODEPAGE (Wert)	Nein
		DESCRIPTION (Wert)	Nein
		RESDESC (Wert)	Ja
		RESGROUP (Wert)	Nein
		RSCOPE (Wert)	Nein
		TSCOPE (Wert)	Nein

Tabelle 875. RASGNDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	RASGNDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RASGNDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	RASGNDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RASGNDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RASGNDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
11	RASGNDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	RASGNDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	RASGNDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
21	RASGNDEF_INV_RECORD	Ungültiger Datensatz
22	RASGNDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
23	RASGNDEF_INCOMPLETE_DEFSET	Unvollständige Definitionsgruppe
24	RASGNDEF_INKONSISTENT_SCOPES	Inkonsistente Bereiche
25	RASGNDEF_RASGNDEF_IN_USE	Ressourcenzuordnungsdefinition im Gebrauch
26	RASGNDEF_INV_NAME	Generische Namen oder Leerzeichen
27	RASGNDEF_REFASSIGN_NOTFND	Referenzierte Ressourcenzuordnung nicht gefunden

Tabelle 876. RASGNDEF-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
RESASSGN-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			36
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
BESCHREIBUNG DESCCO-DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	1276
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			1216
FILTER	CHAR	CPSM	80 0	Nein	DIFF	Filterzeichenfolge			96
MODUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Qualifikationsmerkmal für Ressourcennutzung	N_A		88

Tabelle 876. RASGNDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
Gültige Werte für MODE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AUTO • DYNAM • EXTRA • INTRA • IND • STAT • N_A 								
ORSTRING	CHAR	CPSM	320	Nein	DIFF	Zeichenfolge überschreiben			896
ÜBERSCHREIBEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Geltungsbereich, auf den die Überschreibung angewendet wird	KEINE		92
Gültige Werte für OVERRI-DE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BEIDES • ZUGEHÖRIGES • ZIEL • KEINE 								
RDEFTYPE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ressourcentyp			68
REFASSGN	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der referenzierten Ressourcenzuordnung			76
RESGROUP	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe			60
RSCOPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Bereich			52
TSCOPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich			44
VERWENDUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Ressourcennutzung			84
Gültige Werte für USAGE Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LOKAL • FERN 								

Kapitel 367. Ressourcentabelle RASINDSC

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Ressourcenzuordnung (RASGNDEF) in einer Ressourcenbeschreibung (RESDESC) beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESDESC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RESASSGN.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)
CICSResourceAssignmentInDescription

Objektyp
CICSplex-SM-Definition

Länge
144

Verwendung
API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt4866

Sicherheitsklasse
BAS.DEF

Tabelle 877. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 878. RASINDSC FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	RASINDSC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RASINDSC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	RASINDSC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 878. RASINDSC FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
5	RASINDSC_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RASINDSC_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
11	RASINDSC_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	RASINDSC_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	RASINDSC_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
21	RASINDSC_INV_RECORD	Ungültiger Datensatz
22	RASINDSC_INV_ACTION	Ungültige Aktion
23	RASINDSC_INCOMPLETE_DEFSET	Unvollständige Definitionsgruppe
24	RASINDSC_REFASSIGN_NOTFND	Referenzierte Ressourcenzuordnung nicht gefunden
25	RASINDSC_INKONSISTENT_SCOPES	Inkonsistente Bereiche
26	RASINDSC_INV_NAME	Ungültiger Name
27	RASINDSC_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 879. RASINDSC-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
RESDESC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcenbeschreibung (RESDESC)			36
RESASSGN-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcenzuordnung (RASGNDEF)			44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	136
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			76
RESGROUP	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Ressourcengruppe			68
RSCOPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Bereichsname			60
TSCOPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereichsname			52

Kapitel 368. RASPROC-Ressourcentabelle

Ein CPSM Business Application Services Manager-Objekt, das die Gruppe von CICS-Definitionen beschreibt, die in CICS-Systemen für eine bestimmte Ressourcenzuordnung (RASGNDEF) installiert werden sollen, wenn die Zuordnung einer Ressourcenbeschreibung (RESDESC) zugeordnet ist. Die CICS-Systeme umfassen alle Systeme, die in den Ziel- und zugehörigen Bereichen (TARGET und RELATED) von RASGNDEF genannt werden.

Dieses Objekt wird innerhalb des Bereichs einer Zuordnung von CICSplex und Ressource referenziert. Daher muss die Ressourcenzuordnung in der Option PARM des API-GET-Befehls explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('RASGNDEF (resassign).')
```

where resassign = (Erforderlich) Der Name einer Ressourcenzuordnung.

Es können auch andere Parameter angegeben werden, aber der Name der Ressourcenzuordnung ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESDEF.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RDEFTYPE.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TSCOPE.

Das **Vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist RSCOPE.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist REFDEF.

Das Schlüsselfeld **Sechstes** für diese Ressourcenklasse ist RESASSGN.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSResourceByAssignment

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

88

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2610

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 880. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		RASGNDEF (Wert)	Ja

Tabelle 881. RASPROC FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
21	RASPROC_RESASSGN_NOT_FOUND	Die Ressourcenzuordnung wurde nicht gefunden.

Tabelle 882. RASPROC-Ressourcentabellenattribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
RESDEF-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcendefinition	0
RDEFTYPE-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ressourcendefinitionstyp	8
TSSCOPE-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zielbereichsname	16
RSCOPE-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zugehöriger Bereichsname	24
REFDEF-5	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der referenzierten Definition	57
RESASSGN-6	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcenzuordnung	32
ALIASNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Aliasname für ferne Definition	75
VERZÖGERTER	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Version der Ressourcendefinition	56
MODUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Qualifikationsmerkmal für Ressourcennutzung	52
Gültige Werte für MODE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AUTO • DYNAM • EXTRA • INTRA • IND • STAT 					
REFTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Referenzierter Definitionstyp	67
REFVER	CHAR	CPSM	2	DIFF	Referenzierte Definitionsversion	65
RESGROUP	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcengruppe	40
VERWENDUNG	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verwendungstyp der Ressource	48
USAGE Ausgabe-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • LOKAL • FERN 					

Kapitel 369. Ressourcentabelle RDSCPROC

Ein CPSM Business Application Services Manager-Objekt, das die Gruppe von CICS-Definitionen beschreibt, die in CICS-Systemen für eine bestimmte Ressourcenbeschreibung (RESDESC) installiert werden sollen.

Dieses Objekt wird innerhalb des Bereichs einer Beschreibung von CICSplex und Ressource referenziert. Daher muss die Ressourcenbeschreibung in der Option PARM des API-GET-Befehls explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('RESDESC (resdesc).')
```

where resdesc = (Erforderlich) Der Name einer Ressourcenbeschreibung.

Es können auch andere Parameter angegeben werden, aber der Name der Ressourcenbeschreibung ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESDEF.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RDEFTYPE.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TSCOPE.

Das **Vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist RSCOPE.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist REFDEF.

Das Schlüsselfeld **Sechstes** für diese Ressourcenklasse ist RESDESC.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSResourceByDescription

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

96

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2609

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 883. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		RESDESC (Wert)	Ja

Tabelle 884. RDSCPROC FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
21	RDSCPROC_RESDESC_NOT_FOUND	Ressourcenbeschreibung nicht gefunden

Tabelle 885. Ressourcentabelle RDSCPROC-Attribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
RESDEF-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcendefinition	0
RDEFTYPE-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ressourcendefinitionstyp	8
TSSCOPE-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zielbereichsname	16
RSCOPE-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zugehöriger Bereichsname	24
REFDEF-5	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der referenzierten Definition	65
RESDESC-6	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcenbeschreibung	48
ALIASNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Aliasname für ferne Definition	83
VERZÖGERTER	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Version der Ressourcendefinition	64
MODUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Qualifikationsmerkmal für Ressourcennutzung	60
Gültige Werte für MODE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AUTO • DYNAM • EXTRA • INTRA • IND • STAT 					
REFTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Referenzierter Definitionstyp	75
REFVER	CHAR	CPSM	2	DIFF	Referenzierte Definitionsversion	73
RESASSGN	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcenzuordnung	32
RESGROUP	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcengruppe	40
VERWENDUNG	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verwendungstyp der Ressource	56
USAGE Ausgabe-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • LOKAL • FERN 					

Kapitel 370. Ressourcentabelle RECOVERY

Eine CICS-Ressource, die Wiederherstellungsmanagerinformationen in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die Ressourcenklasse RECOVERY stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRecoveryManager

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

160

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0124

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

COLLECT STATISTICS

Tabelle 886. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 887. Ressourcentabelle RECOVERY-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
RMGATSHTI	INTTSTP	STAT			8	DURCHSCHN.	Durchschnittliche Zeit, die UOWs für unbestätigte Fehler zerschattet haben	128
RMGATSHTR	INTTSTP	STAT			8	DURCHSCHN.	Durchschnittliche Anzahl der UOW-Commit/Backout-Fehler Shunt-Zeit	144

Tabelle 887. Ressourcentabelle RECOVERY-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
RMGCATSHTI	INTTSTP	STAT			8	DURC HSCH N.	Durchschnittliche aktuelle UOW-Shunt-Zeit für unbestätigte Fehler	136
RMGCATSHTR	INTTSTP	STAT			8	DURC HSCH N.	Durchschnittliche aktuelle Commit-/Rückausfallausfall-Shunt-Zeit	152
RMGCSHIN	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGCSHIN	4	DURC HSCH N.	Gesamtzahl der UOWs, die momentan für unbestätigte Fehler gehiert werden	32
RMGCSHRO	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGCSHRO	4	DURC HSCH N.	Aktueller UOWs für Commit-/Rückausfallfehler nicht verwendet	40
RMGCSHTI	INTTSTP	STAT	DFHRMGDS	RMGCSHTI	8	MAX.	Zeitaktuelle UOWs, die für unbestätigte Fehler nicht bestätigt werden	56
RMGCSHTR	INTTSTP	STAT	DFHRMGDS	RMGCSHTR	8	MAX.	Aktuelle UOW-Shunt-Zeit für Commit-/Rückausfallfehler	72
RMGIAFNW	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGIAFNW	4	DURC HSCH N.	Unbestätigte Aktionen, die durch die Option NOWAIT erzwungen wurden	88
RMGIAFOP	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGIAFOP	4	DURC HSCH N.	Gesamtzahl der vom Bediener erzwungene unbestätigte Aktionen	92
RMGIAFOT	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGIAFOT	4	DURC HSCH N.	Summe der unbestän gen Aktionen, die aus anderen Gründen erzwungen wurden	96
RMGIAFTI	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGIAFTI	4	DURC HSCH N.	Anzahl der durch Zeitlimit erzwungene unbestätigte Aktionen	84
RMGIAFTR	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGIAFTR	4	DURC HSCH N.	Summe der per Definition erzwungene unbestätigte Aktionen	80
RMGIAMIS	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGIAMIS	4	DURC HSCH N.	Gesamtzahl der unbestätigt-Aktion-Diskrepanzen	100
RMGNW61	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGNW61	4	DURC HSCH N.	Summe der unbestän. Aktionen, die von LU61 NOWAIT erzwungen werden	108
RMGNWMRO	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGNWMRO	4	DURC HSCH N.	Summe der durch MRO NOWAIT erzwungene unbestätigte Aktionen	112
RMGNWOTH	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGNWOTH	4	DURC HSCH N.	Gesamtanzahl unbestätigte Aktionen, die durch andere NOWAIT erzwungen wurden	120
RMGNWRMI	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGNWRMI	4	DURC HSCH N.	Summe der durch RMI NOWAIT erzwungene unbestätigte Aktionen	116
RMGNWTD	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGNWTD	4	DURC HSCH N.	Summe der unbestän. Aktionen, die durch die Option TD NOWAIT erzwungen	104
RMGRESYN	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGRESYN	4	DURC HSCH N.	Summe der ausgegebenen Resynchronisationsanforderungen	24
RMGSYBWD	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGSYBWD	4	DURC HSCH N.	Anzahl der ausgegebenen SYNCPOINT ROLLBACK-Anforderungen	20
RMGSYFWD	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGSYFWD	4	DURC HSCH N.	Anzahl der ausgegebenen SYNCPOINT-Anforderungen	16

Tabelle 887. Ressourcentabelle RECOVERY-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
RMGTSHIN	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGTSHIN	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der UOWs, die für unbestätigte Fehler gehiert werden	28
RMGTSHRO	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGTSHRO	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der UOWs, die für das Festschreiben/Zurückschreiben nicht verwendet werden	36
RMGTSHTI	INTTSTP	STAT	DFHRMGDS	RMGTSHTI	8	MAX.	Gesamtzeit, die UOWs für unbestätigte Fehler zerschattet haben	48
RMGTSHTR	INTTSTP	STAT	DFHRMGDS	RMGTSHTR	8	MAX.	Gesamtzeit, in der UOWs für Commit-/Rückversauungsfehler zerschn.	64

Kapitel 371. Ressourcentabelle REMFILE

Eine CICS-Ressource, die eine ferne Datei in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FILE.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Installierte ferne Datei entfernen

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRemoteFile

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

136

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0010

Sicherheitsklasse

OPERATE.FILE

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE FILE

Tabelle 888. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 889. Ressourcentabelle REMFILE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- rufen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			0

Tabelle 889. Ressourcentabelle REMFILE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			12
FILE-1	CHAR	INQ	DATEI	DATEI	8	DIFF	Datei-ID			16
HINZUFÜGENZ	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSWRA	4	DUR CHS CHN .	Anzahl der WRITE-Anforderungen			60
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	128
DURCHSUCHTEN	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSBR	4	DUR CHS CHN .	Die Anzahl der Anforderungen READNEXT und READPREV.			56
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	DATEI	ÄNDERUNGS-AGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	76
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGE-AGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • TABELLE • SYSTEM • CREATESPI • NICHT-APPLIC 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	DATEI	ÄNDERUNGS-VEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	80
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DATEI	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX .	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	88
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DATEI	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	68
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	DATEI	DEFINESOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcen- definition		E640 E650	96
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	DATEI	DEFINIEREZEIT	8	MAX .	Erstellungszeit		E640 E650	104
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Status aktivieren		E330 +	36
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT • UNENABLED • INAKTIVIERUNG • NICHT-APPLIC 									
GETCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSRD	4	DUR CHS CHN .	Anzahl der READ-Anforderungen			48
GETUPDCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSGU	4	DUR CHS CHN .	Anzahl READ UPDATE-Anforderungen			52

Tabelle 889. Ressourcentabelle REMFILE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- rufen un- gül- tig	Off- set
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ	DATEI	INSTALL- AGENT	4	WIE	Installationsagent		E640 E650	84
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • TABELLE • SYSTEM • GRPLIST 									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DATEI	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Installationszeit		E640 E650	120
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DATEI	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer- ID		E640 E650	112
SCHLUND-LÄNGE	BINÄR	INQ	DATEI	SCHLUND- LÄNGE	4	DUR CHS CHN .	Schlüssellänge			40
REMDELCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSDEL	4	DUR CHS CHN .	Anzahl der DELETE-An- forderungen			44
ENTFERTENAME	CHAR	INQ			8	DIFF	Name der fernen Datei			24
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	DATEI	REMOTESYS- TEM	4	DIFF	Name des fernen Sys- tems			32
UPDATECNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSWRU	4	DUR CHS CHN .	Anzahl der REWRITE- Anforderungen			64

Kapitel 372. Ressourcentabelle REMTDQ

Eine CICS-Ressource, die eine ferne Warteschlange mit transienten Daten in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die ferne Warteschlange mit transienten Daten.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRemoteTDQueue

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

96

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0029

Sicherheitsklasse

OPERATE.TDQUEUE

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TDQUEUE

Tabelle 890. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 891. Ressourcentabelle REMTDQ-Attribute										
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- rufen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			8

Tabelle 891. Ressourcentabelle REMTDQ-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			12
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	TDQUEUE	TDQUEUE	4	DIFF	Warteschlangen-ID			16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0	E640 E650	92
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	32
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGE-AGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NICHT-APPLIC 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGS- VEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	44
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	48
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	36
DEFINESOURCE	CHAR	INQ	TDQUEUE	DEFINES- SOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcen- definition		E640 E650	56
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Erstellungszeit		E640 E650	64
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INSTALL- AGENT	4	WIE	Installationsagent		E640 E650	88
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST • SYSTEM 									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Installationszeit		E640 E650	80
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	72
ANZ.	BINÄR	STAT			4	DUR CHS CHN .	Anzahl der E/A-Anforderungen			28
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	TDQUEUE	ENTFERTENA- ME	4	DIFF	Ferner Name			20
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ			4	DIFF	Fernes System			24

Kapitel 373. Ressourcentabelle REMTRAN

Eine CICS-Ressource, die eine ferne Transaktion in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM> verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TRANID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie die ferne Transaktion.

VERWERFEN

Entfernen Sie die ferne Transaktion.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie die ferne Transaktion.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRemoteTransaction

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

368

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0023

Sicherheitsklasse

OPERATE.TRAN

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE TRANSACTION

Tabelle 892. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 892. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	AKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 893. REMTRAN FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	ANZAHL_AUF_AUF_AUF_AUF_	Attributdaten ungültig

Tabelle 894. Ressourcentabelle REMTRAN-Attribute											
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su m m e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
TRANID-1	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	TRANSAKTI- ON	4	DIF F	Nein	Transaktions-ID			16
ANWENDUNG	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	ANWENDUNG	64	DIF F	Nein	Anwendungsname		E640 E650 E660 E670 E680 E690	153
APPLMAJORVER	BINÄR	INQ	TRANSAKTI- ON	APPLMAJOR- VER	4	MAX .	Nein	Hauptversion		E640 E650 E660 E670 E680 E690	348
APPLMICROVER	BINÄR	INQ	TRANSAKTI- ON	APPLMICRO- VER	4	MAX .	Nein	Mikroversion		E640 E650 E660 E670 E680 E690	356
APPLMINORVER	BINÄR	INQ	TRANSAKTI- ON	APPLMINOR- VER	4	MAX .	Nein	Untergeordnete Versi- on		E640 E650 E660 E670 E680 E690	352
VERFÜGBARKEITS- STATUS	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	VERFÜGBAR- KEITSSTATUS	4	WIE	Nein	Verfügbarkeitsstatus		E640 E650 E660 E670 E680 E690	360
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VERFÜGBAR • NICHT VERFÜGBAR. • KEINE 										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0	E640 E650	152

Tabelle 894. Ressourcentabelle REMTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650	92
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	104
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANSAKTI- ON	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	112
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	96
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition		E640 E650	120
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANSAKTI- ON	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	128
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	INSTALL- AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	108
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • SYSTEM • GRPLIST • BÜNDEL 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANSAKTI- ON	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	144
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer- ID		E640 E650	136
OPERATION	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	OPERATION	64	DIF F	Nein	Operationsname		E640 E650 E660 E670 E680 E690	281
PLATTFORM	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	PLATTFORM	64	DIF F	Nein	Plattformname		E640 E650 E660 E670 E680 E690	217
PRIORITÄT	BINÄR	INQ	TRANSAKTI- ON	PRIORITÄT	4	DUR CHS CHN .	Ja	Transaktionspriorität			60
PROFIL	CHAR	INQ	TRANSAKTI- ON	PROFIL	8	DIF F	Nein	Profilname			32
ZWECKMÄSSIGKEIT	CVDAS	INQ	TRANSAKTI- ON	ZWECKMÄS- SIGKEIT	4	WIE	Ja	Löschbarkeitsstatus			64

Tabelle 894. Ressourcentabelle REMTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
PURGEABILITY Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> PURGEABLE NOTPURGEABLE 										
REMOTECNT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRDRC	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der fernen Transaktionen, die fern ausgeführt werden			52
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	TRANSAKTION	ENTFERTENAME	8	DIF F	Nein	ID der fernen Transaktion			20
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	TRANSAKTION	REMOTESYSTEM	4	DIF F	Nein	Name des fernen Systems			28
ANRESTARTCNT	CNUMERIC	STAT	DFHXRDS	XMRWSC	4	SUM ME	Nein	Anzahl der gestarteten Transaktionen			88
ROUTING	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	ROUTING	4	WIE	Nein	Routing-Status			48
Gültige Werte für ROUTING-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> DYNAMISCH STATISCH 										
ZEITLIMIT	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	ZEITLIMIT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Lesezeitlimit (Sekunden)			68
SCRNSIZE	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	SCRNSIZE	4	WIE	Nein	Bildschirmgröße			72
SCRNSIZE Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> STANDARD ALTERNATE 										
STATUS	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	STATUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status			76
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> AKTIVIERT INAKTIVIERT 										
TRANCLASS	CHAR	INQ	TRANSAKTION	TRANCLASS	8	DIF F	Ja	Transaktionsklassenname			80
TRPROF	CHAR	INQ			8	DIF F	Nein	Name des Profils für die Transaktion-Routing-Sitzung			40
USECOUNT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRAC	4	SUM ME	Nein	Gibt an, wie oft die Transaktion verwendet wurde.			56

Kapitel 374. Ressourcentabelle REQID

Eine CICS-Ressource, die eine ausstehende Intervallsteuerungsanforderung in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RSEQ.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSIntervalControlRequest

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

80

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0060

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE REQID

Tabelle 895. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ABBRECHEN	Keine	N/A

Tabelle 896. REQID-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	INQ	REQID	REQID	8	MIN.	Anforderungsname	16
RSEQ-2	BINÄR	CPSM			4	MIN.	Folgenummer	72
FMHSTATUS	CVDAS	INQ	REQID	FMHSTATUS	4	WIE	Status der Funktionsverwaltungsheader	60

Tabelle 896. REQID-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
FMHSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • FMH • NOFMH • NICHT-APPLIC 							
INTERVALL	STILLZEIT	INQ	REQID	INTERVALL	4	MAX.	Intervall bis zum Ablauf der Anforderung	64
WARTESCHLANGE	CHAR	INQ	REQID	WARTESCHLANGE	8	DIFF	QUEUE vom Befehl START, der die Anforderung erstellt hat	52
REQTYPE	CVDAS	INQ	REQID	REQTYPE	4	WIE	Typ des Befehls, der die Anforderung erstellt hat	28
REQTYPE Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • START • POST • DELAY 							
RTERMID	CHAR	INQ	REQID	RTERMID	4	DIFF	RTERMID vom Befehl START, der die Anforderung erstellt hat	48
RTRANSID	CHAR	INQ	REQID	RTRANSID	4	DIFF	RTRANSID vom Befehl START, der die Anforderung erstellt hat	44
TERMID	CHAR	INQ	REQID	TERMID	4	DIFF	TERMID vom Befehl START, der die Anforderung erstellt hat	40
ZEIT	STILLZEIT	INQ			4	MAX.	Verfallszeit	68
TRANSID	CHAR	INQ	REQID	TRANSID	4	DIFF	Durch Befehlserstellungsanforderung angegebener TRANSID	24
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	REQID	BENUTZER-ID	8	DIFF	Zugeordnete Benutzer-ID	32

Kapitel 375. Ressourcentabelle RESDESC

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die eine Gruppe von logisch zusammengehörigen CICS -Definitionen beschreibt. Die Gruppe der CICS-Definitionen kann in CICS-Systemen installiert werden, die EXEC CICS CREATE unterstützen und als Bereich für CICSplex SM-Anforderungen benannt sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESDESC.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Ressourcenbeschreibung.

ERSETZEN

Eine Ressourcenbeschreibung ersetzen.

Die Parameterdaten für diese Aktionen werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BASbeschrieben. Informationen zum API-CREATE-Parameter **MODEL** finden Sie unter [Ressourcenbeschreibungen erstellen](#).

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSResourceDescription

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

1144

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3521

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 897. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		MODEL (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein

Tabelle 897. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	ERSETZEN	STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		CURRENT (Wert)	Ja
		FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 898. RESDESC FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	RESDESC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RESDESC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	RESDESC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RESDESC_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RESDESC_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
11	RESDESC_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	RESDESC_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	RESDESC_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
21	RESDESC_INV_RECORD	Ungültiger Datensatz
22	AKTION 'RESDESC_INV_ACTION'	Ungültige Aktion
23	RESDESC_INV_MODEL	Ungültiges Modell
24	RESDESC_INCOMPLETE_DEFSET	Unvollständige Definitionsgruppe
25	RESDESC_INKONSISTENT_SCOPES	Inkonsistente Bereiche
26	RESDESC_NOTIFY	Benachrichtigen
27	RESDESC_INSRDSC_NOTFND	Installationsressourcenbeschreibung nicht gefunden
28	RESDESC_REPRDSC_NOTFND	Ersetzungsressourcenbeschreibung nicht gefunden
29	ERNETITER_INSTALLATION ERNEUT INSTALLIEREN	Teilweise Installation
30	ERNE_NOTHING_INSTALLIERT	Nichts installiert
31	RESDESC_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
32	NEUE_ZIEL_ZIELE	Keine Ziele
33	RESDESC_INV_INSRDSC	Ungültiger Name der Installationsressourcenbeschreibung
34	REDESC_INV_REPRDSC	Ungültiger Name der Ersatzressourcenbeschreibung
35	RESDESC_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
36	RESDESC_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung

Tabelle 898. RESDESC FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
37	RESDESC_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
38	RESDESC_INV_NAME	Generische Namen oder Leerzeichen

Tabelle 899. Ressourcentabelle RESDESC-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
RESDESC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcenbeschreibung			36
ATMDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Atom-Service-Definitionen			1014
ATMDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Atom-Service-Definitionen			1030
ATMDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Atom-Service-Definitionen			1022
AUTOINST	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Automatischer Installationsanforderungstyp	NEIN		64
Gültige Werte für AUTO-INST-Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 								
BUNDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Bundle-Definitionen			1038
BUNDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Bundle-Definitionen			1054
BUNDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Bundle-Definitionen			1046
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
KONDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Verbindungsdefinitionen			126
KONDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Verbindungsdefinitionen			142
KONDEFS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Verbindungsdefinitionen			134
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
D2CDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für DB2-Verbindungsdefinitionen			510
D2CDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für DB2-Verbindungsdefinitionen			526
D2CDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für DB2-Verbindungsdefinitionen			518
D2EDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für DB2-Eintragsdefinitionen			534
D2EDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für DB2-Eintragsdefinitionen			550

Tabelle 899. Ressourcentabelle RESDESC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
D2EDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für DB2-Eintragsdefinitionen			542
D2TDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für DB2-Transaktionsdefinitionen			558
D2TDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für DB2-Transaktionsdefinitionen			574
D2TDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für DB2-Transaktionsdefinitionen			566
BESCHREIBUNG DESCCO-DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	1136
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			68
DOCDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Dokumentschablonendefinitionen			678
DOCDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Dokumentschablonendefinitionen			694
DOCDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Dokumentschablonendefinitionen			686
EJCDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für CorbaServer-Definitionen			846
EJCDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für CorbaServer-Definitionen			862
EJCDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für CorbaServer-Definitionen			854
EJDDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für von CICS implementierte JAR-Dateidefinitionen			870
EJDDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für CICS-implementierte JAR-Dateidefinitionen			886
EJDDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für CICS-implementierte JAR-Dateidefinitionen			878
ENQDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Enqueue-Modelldefinitionen			630
ENQDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Enqueue-Modelldefinitionen			646
ENQDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Enqueue-Modelldefinitionen			638
FLEDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Dateidefinitionen			150
FLEDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Dateidefinitionen			166
FLEDEFTEN	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Dateidefinitionen			158
FNODEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für FE-PI-Knotendefinitionen			798
FNODEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Bereich für FE-PI-Knotendefinitionen			814
FNODEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für FEPI-Knotendefinitionen			806
FPODEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für FE-PI-Pooldefinitionen			750

Tabelle 899. Ressourcentabelle RESDESC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
FPODEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für FEPI-Pooldefinitionen			766
FPODEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für FEPI-Pooldefinitionen			758
FPRDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für FEPI-Eigenschaftengruppendefinitionen			822
FPRDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Bereich für FEPI-Eigenschaftensetdefinitionen			838
FPRDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für FEPI-Eigenschaftensetdefinitionen			830
FSGDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Definitionen von Dateischlüsselsegmenten			582
FSGDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Definitionen von Dateischlüsselsegmenten			598
FSGDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Dateischlüsselsegmentdefinitionen			590
FTRDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für FEPI-Zieldefinitionen			774
FTRDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für FEPI-Zieldefinitionen			790
FTRDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für FEPI-Zieldefinitionen			782
IPCDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für IPIC-Verbindungsdefinitionen			966
IPCDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für IPIC-Verbindungsdefinitionen			982
IPCDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für IPIC-Verbindungsdefinitionen			974
JMSDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für JVM-Serverdefinitionen			1086
JMSDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für JVM-Sever-Definitionen			1102
JMSDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für JVM-Serverdefinitionen			1094
JRLDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Journaldefinitionen			174
JRLDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Journaldefinitionen			190
JRLDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Journaldefinitionen			182
JRMDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Journalmodelldefinitionen			198
JRMDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Journalmodelldefinitionen			214
JRMDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Journalmodelldefinitionen			206
LIBDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für LIBRARY-Definitionen			990

Tabelle 899. Ressourcentabelle RESDESC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
LIBDEFERS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Bereich für LIBRARY-Definitionen			1006
LIBDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für LIBRARY-Definitionen			998
LSCOPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des logischen Bereichs			44
LSRDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für LSR-Pooldefinitionen			222
LSRDEFERS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für LSR-Pooldefinitionen			238
LSRDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für LSR-Pooldefinitionen			230
LSREGSTR	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Logische Bereichsregistrierung	NEIN		60
Gültige Werte für LSREGSTR-Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 								
MAPDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Maskengruppendefinitionen			246
MAPDEFERS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Maskensatzes			262
MAPDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Maskensatzes			254
MQCDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für MQ-Verbindungsdefinitionen			1062
MQCDEFERS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für MQ-Verbindungsdefinitionen			1078
MQCDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für MQ-Verbindungsdefinitionen			1070
MQMDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für MQ-Monitor-Definitionen			1110
MQMDEFERS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für MQ-Monitor-Definitionen			1126
MQMDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für MQ-Monitor-Definitionen			1118
PARDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Partnerdefinitionen			270
PARDEFERS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Partnerdefinitionen			286
PARDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Partnerdefinitionen			278
PIPDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Pipelinedefinitionen			894
PIPDEFERS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Pipelinedefinitionen			910
PIPDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Pipelinedefinitionen			902
PRCDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Prozessstypdefinitionen			702
PRCDEFERS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Prozessstypdefinitionen			718

Tabelle 899. Ressourcentabelle RESDESC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
PRCDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Prozesstypdefinitionen			710
PRGDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Programmdefinitionen			342
PRGDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Programmdefinitionen			358
PRGDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Programmdefinitionen			350
PRODEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Profildefinitionen			318
PRODEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Profildefinitionen			334
PRODEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Profildefinitionen			326
PRTDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Partitionsgruppendefinitionen			294
PRTDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Bereich für Partitionssetdefinitionen			310
PRTDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Partitionssetdefinitionen			302
RGSCOPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Bereichsname für Ressourcengruppe			52
RQMDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Anforderungsmodelldefinitionen			726
RQMDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Anforderungsmodelldefinitionen			742
RQMDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Anforderungsmodelldefinitionen			734
SESDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Sitzungsdefinitionen			366
SESDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Sitzungsdefinitionen			382
SESDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Sitzungsdefinitionen			374
TCLDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Transaktionsklassendefinitionen			462
TCLDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Transaktionsklassendefinitionen			478
TCLDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Transaktionsklassendefinitionen			470
TCPDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für TCP/IP-Servicedefinitionen			654
TCPDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für TCP/IP-Servicedefinitionen			670
TCPDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für TCP/IP-Servicedefinitionen			662
TDQDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für TD-Warteschlangendefinitionen			390

Tabelle 899. Ressourcentabelle RESDESC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
TDQDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für TD-Warteschlangendefinitionen			406
TDQDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für TD-Warteschlangendefinitionen			398
TRMDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Terminaldefinitionen			414
TRMDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Terminaldefinitionen			430
TRMDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Terminaldefinitionen			422
TRNDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Transaktionsdefinitionen			438
TRNDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Transaktionsdefinitionen			454
TRNDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Transaktionsdefinitionen			446
TSMDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für TS-Modelldefinitionen			606
TSMDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für TS-Modelldefinitionen			622
TSMDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für TS-Modelldefinitionen			614
TYPDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für typeterm-Definitionen			486
TYPDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für typeterm-Definitionen			502
TYPDEFS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für typeterm-Definitionen			494
URIDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für URIMAP-Definitionen			918
URIDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für URIMAP-Definitionen			934
URIDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für URIMAP-Definitionen			926
WEBDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Web-Service-Definitionen			942
WEBDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Web-Service-Definitionen			958
WEBDEFS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Web-Service-Definitionen			950

Kapitel 376. Ressourcentabelle RESGROUP

Eine CICSplex SM Business Application Services-Definition, die den Zuordnungsanker für eine Gruppe von CICS-Definitionen bereitstellt. Aus Verweisen auf eine RESGROUP wird abgeleitet, dass es sich um Verweise auf die Gruppe zugeordneter CICS-Definitionsinstanzen handelt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie die Definitionen aus einer Ressourcengruppe.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Informationen zu den API-CREATE-Parametern (MODEL und MODE) finden Sie unter [Parameter zum Verwalten von CICS-Definitionen](#).

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSResourceGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

112

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3519

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 900. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		MODUS (NEIN, ASSOZIATIONEN, TEILDATEIEN)	Nein
		MODEL (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	ZUORDNUNG (Wert)	Nein

Tabelle 900. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		KRITERIEN	Nein
		FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (DYNAM, STAT, INTRA, EXTRA, IND)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		REFASSIGN (Wert)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		RESTYPE (ATOMDEF, BUNDDEF, CONNDEF, DB2CDEF, DB2EDEF, DB2TDEF, DOCDEF, EJCODEF, EJDJDEF, ENQMDEF, FENODDEF, FEPOODEF, FEPRODEF, FETRGDEF, FILEDEF, FSEGDEF, IPCONDEF, JRNLDEF, JRNMDEF, JVMSVDEF, LIBDEF, LSRDEF, MAPDEF, MQCONDEF, MQMONDEF, PARTDEF, PIPEDEF, PROCDEF, PROFDEF, PROGDEF, PRTNDEF, RQMDEF, TERMDEF, TCPDEF, TDQDEF, TERMDEF, TRANDEF, TRNCLDEF, TSMDEF, TYPTMDEF, TRNCLDEF, TSMDEF, TYPTMDEF, URIMPDEF, WEBSVDEF)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Nein
		VERWENDUNG (LOKAL, FERN)	Nein
	ADDTODSC	DESCCODEPAGE (Wert)	Nein
		DESCRIPTION (Wert)	Nein
		RESDESC (Wert)	Ja

Tabelle 901. RESGROUP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	RESGROUP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RESGROUP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	RESGROUP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RESGROUP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RESGROUP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
11	RESGROUP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	RESGROUP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	RESGROUP_INV_RECORD	Ungültiger Datensatz
22	RESGROUP_INV_COPYRES	Ungültiger Kopiermodus

Tabelle 901. RESGROUP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	RESGROUP_INV_MODEL	Ungültiges Modell
24	'RESGROUP_INV_MODEL_ERFORDERLICH'	Modellname erforderlich
25	'RESGROUP_INV_MAX_VERSIONS'	Ungültige maximale Version
26	'RESGROUP_INCOMPLETE_DEFSET'	Unvollständige Definitionsgruppe
27	RESGROUP_RESGROUP_IN_USE	Ressourcengruppe im Gebrauch
28	'RESGROUP_RASGNDEF_IN_USE'	Ressourcenzuordnungsdefinition im Gebrauch
29	RESGROUP_INV_NAME	Ungültiger Name
30	RESGROUP_NOTIFY	Benachrichtigen
31	PARTITION ERNEUT GRUPPE_INSTALLATIONSINSTALLATION	Teilweise Installation
32	'RESGROUP_NOTHING_INSTALLED'	Nichts installiert
33	ZIELGRUPPEN_NO_ZIELE	Keine Ziele
34	NEU GRUPPENNAME_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
35	'RESGROUP_INV_TSCOPE'	Ungültiger Zielbereich
36	'RESGROUP_INV_RSCOPE'	Ungültiger zugehöriger Bereich
37	RESGROUP_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
38	'RESGROUP_INV_MODE'	Ungültiger Moduswert
39	RESGROUP_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
40	RESGROUP_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
41	'RESGROUP_INV_NOTIFY'	Ungültige Benachrichtigung
42	RESGROUP_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
43	RESGROUP_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
44	RESGROUP_INV_FILTER	Ungültiger Filter
45	'RESGROUP_INV_ORSTRING'	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
46	'RESGROUP_INV_STRNGTERM'	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
47	RESGROUP_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
48	ATTRIBUT 'RESGROUP_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
49	RESGROUP_INV_OPERATOR	Ungültiger Operator
50	RESGROUP_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
51	RESGROUP_INV_ORSTGNA	Überschreiben der Zeichenfolge nicht zulässig
52	'RESGROUP_RSCOPE_ERFORDERLICH'	Zugehöriger Geltungsbereich erforderlich
53	'RESGROUP_TSCOPE_ERFORDERLICH'	Zielbereich erforderlich

Tabelle 901. RESGROUP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
54	'RESGROUP_USAGE_CONFLICT'	Verwendungskonflikt
55	RESGROUP_REFASSGN_REQ	Referenzierte Ressourcenzuordnung erforderlich
56	RESGROUP_REFASSIGN_NOTFND	Referenzierte Ressourcenzuordnung nicht gefunden
57	RESGROUP_RESTYP_NOTINSTL	Ressourcentyp nicht installiert
58	'RESGROUP_NODEFS_SELECTED'	Keine Definitionen ausgewählt
59	RESGROUP_INCOMPATIBLE_OVR	Inkompatible Überschreibung
60	NEUGRUPPE_INKOMPATIBILITÄTSFILTER	Inkompatibler Filter
61	'RESGROUP_MORE_THAN_1_RELSYS'	Mehr als ein zugehöriger System
62	RELEG_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
63	KONFLIKT BEI 'RESGROUP_SCOPE_CONFLICT'	Bereichskonflikt
64	AKTION 'RESGROUP_INV_ACTION'	Ungültige Aktion
65	RESGROUP_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe

Tabelle 902. Ressourcentabelle RESGROUP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Off-set
RESGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			36
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	104
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			44

Kapitel 377. Ressourcentabelle RESINDSC

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Ressourcengruppe (RESGROUP) in einer Ressourcenbeschreibung (RESDESC) beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESDESC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RESGROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)
CICSResourceGroupInDescription

Objektyp
CICSplex-SM-Definition

Länge
120

Verwendung
API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt4865

Sicherheitsklasse
BAS.DEF

Tabelle 903. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 904. RESINDSC FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	RESINDSC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RESINDSC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	RESINDSC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 904. RESINDSC FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
5	RESINDSC_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RESINDSC_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
11	RESINDSC_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	RESINDSC_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	RESINDSC_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
21	RESINDSC_INV_RECORD	Ungültiger Datensatz
22	RESINDSC_INV_ACTION	Ungültige Aktion
23	RESINDSC_RESDESC_NOUPD	Ressourcenbeschreibung nicht aktualisierbar
24	RESINDSC_RESGROUP_NOUPD	Ressourcengruppe nicht aktualisierbar
25	RESINDSC_INV_NAME	Ungültiger Name
26	RESINDSC_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 905. Ressourcentabelle RESINDSC-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
RESDESC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcenbeschreibung			36
RESGROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe			44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	112
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			52

Kapitel 378. Ressourcentabelle RESINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Ressourcendefinition in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine Ressourcendefinition kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFTYPE.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist DEFNAME.

Das **vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

ENTFERNEN

Entfernen Sie die Zuordnung zwischen einer Ressourcendefinition und einer Ressourcengruppe.

Für die Aktion REMOVE sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSResourceInGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

136

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6144

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 906. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		RESGROUP (Wert)	Nein
		RESNAME (Wert)	Nein
		RESTYPE (Wert)	Nein
		RESVER (Wert)	Nein
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 907. RESINGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
2	RESINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
6	RESINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	RESINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	RESINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	RESINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
23	RESINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	RESINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 908. Ressourcentabelle RESINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
RESGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ressourcengruppe			36
DEFTYPE-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ressourcendefinitionstyp			44
DEFNAME-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ressourcendefinition			52
DEFVER-4	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der Ressourcendefinition	0	0-15	60
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
DEFDEC	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung der Ressourcendefinition			61
DEFTYPEX	RESTYPE	CPSM	2	Ja	WIE	ID der Ressourcendefinition			120
INGPTYPE	CHAR	CPSM	8	Ja	WIE	Ressource in Gruppentyp			122
INGPTYPX	RESTYPE	CPSM	2	Ja	WIE	Ressource in Gruppen-ID			130

Kapitel 379. Ressourcentabelle RPLLIST

Eine CICS -Ressource, die einen Datensatz beschreibt, der in der DFHRPL-Verkettungssequenz definiert ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RPLNUM.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDFHRPLDataSet

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

64

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0018

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

Tabelle 909. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 910. Ressourcentabelle RPLLIST-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
RPLNUM-1	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Position der statischen RPL-Datei	16
DSNAME	CHAR	CPSM			44	DIFF	Statischer RPL-Dateigruppen-Name	20

Kapitel 380. Ressourcentabelle RQMDEF

Eine CICS -Definition, die ein Anforderungsmodell beschreibt.
Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.
Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.
Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.
Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Anforderungsmodelldefinition.
Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSDefinitionRequestModel
- Objekttyp**
CICS-Definition
- Länge**
1288
- Verwendung**
API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt3826
- CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen**
INQUIRE REQUESTMODEL

Tabelle 911. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 911. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 912. RQMDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	RQMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RQMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	RQMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RQMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RQMDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	RQMDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	RQMDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	RQMDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	RQMDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	RQMDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	RQMDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	RQMDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	RQMDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	RQMDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	RQMDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	RQMDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	RQMDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 912. RQMDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	RQMDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	RQMDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	RQMDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	RQMDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	RQMDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	RQMDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	RQMDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	RQMDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	RQMDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	RQMDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	RQMDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	RQMDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	RQMDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	RQMDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	RQMDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	RQMDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	RQMDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	RQMDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	RQMDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	RQMDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	RQMDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	RQMDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	RQMDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	RQMDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	RQMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	RQMDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	RQMDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	RQMDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	RQMDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	RQMDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	RQMDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	RQMDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	RQMDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 912. RQMDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	RQMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	RQMDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	RQMDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 913. Ressourcentabelle RQMDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	1276
BEANNAME	CHAR	CPSM	24 0	Ja	DIFF	Enterprise-Bean				264
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CORBASERVER	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	CorbaServer				250
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				160
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		1272
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				192
SCHNITTSTELLE	CHAR	CPSM	25 5	Ja	DIFF	Schnittstellenname				759
INTFACETYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Java-Schnittstellentyp	BEIDES			260
INTFACETYPE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • HOME • FERN • BEIDES • NICHT-APPLIC 									
MODUL	CHAR	CPSM	25 5	Ja	DIFF	Modulname				504
OMGINTERFACE	CHAR	CPSM	31	Nein	DIFF	Name der Objektverwal- tungsgruppe (OMG)				91
OMGMODUL	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Name des Moduls für die Objektverwaltungsgruppe (OMG)				33
OMGOPERATION	CHAR	CPSM	31	Nein	DIFF	Operationsname der Ob- jektverwaltungsgruppe (OMG)				122

Tabelle 913. Ressourcentabelle RQMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
OPERATION	CHAR	CPSM	25 5	Ja	DIFF	Operationsname				1014
RART	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Anforderungsmodelltyp	GENERISCH			256
Gültige Werte für RTYPE- Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • EJB • CORBA • GENERISCH 									
TRANSID	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	CICS-Transaktions-ID				153
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				168
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				176
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				184

Kapitel 381. Ressourcentabelle RQMINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Anforderungsmodelldefinition (RQMDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine RQMDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RQMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RQMNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist RQMVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6171

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 914. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 915. RQMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	RQMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RQMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	RQMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	RQMINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	RQMINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 915. RQMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	RQMINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	RQMINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	RQMINGRP_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	RQMINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	RQMINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	RQMINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 916. Ressourcentabelle RQMINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
RQMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
RQMNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Anforderungsmodelldefinition	44
RQMVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der Anforderungsmodelldefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 382. Ressourcentabelle RQMODEL

Eine CICS-Ressource, die ein Anforderungsmodell in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird. Diese Ressource wird in CICS TS 5.1 und höheren Versionen nicht unterstützt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie ein Anforderungsmodell.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSRequestModel

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

1232

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0098

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE REQUESTMODEL

Tabelle 917. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 918. RQMODEL, Attribute der Ressourcentabelle										
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- rufen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			12

Tabelle 918. RQMODEL, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen- un- gül- tig	Off- set
NAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Name des Anforderungsmodells			16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	122 8
BEANNAME	CHAR	INQ	ANFORDERUNGS-MODELL	BEANNAME	24 0	DIFF	Enterprise-Bean			160
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	ANFORDERUNGS-MODELL	ÄNDERUNGS-AGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	116 8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGE-AGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	ANFORDERUNGS-MODELL	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	118 0
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	ANFORDERUNGS-MODELL	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX .	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	118 4
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	ANFORDERUNGS-MODELL	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	117 2
CORBASERVER	CHAR	INQ	ANFORDERUNGS-MODELL	CORBASERVER	4	DIFF	CorbaServer			148
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	ANFORDERUNGS-MODELL	DEFINESOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	119 2
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	ANFORDERUNGS-MODELL	DEFINIEREZEIT	8	MAX .	Erstellungszeit		E640 E650	120 0
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	ANFORDERUNGS-MODELL	INSTALLAGENT	4	WIE	Installationsagent		E640 E650	122 4
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	ANFORDERUNGS-MODELL	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX .	Installationszeit		E640 E650	121 6
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	ANFORDERUNGS-MODELL	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	120 8
SCHNITTSTELLE	CHAR	INQ	ANFORDERUNGS-MODELL	SCHNITTSTELLE	25 5	DIFF	Schnittstellenname			655
INTFACETYP	CVDAS	INQ	ANFORDERUNGS-MODELL	INTFACETYP	4	WIE	Java-Schnittstellentyp	BEIDES		156

Tabelle 918. RQMODEL, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Beschreibung	Standard	Ab- rufen un- gül- tig	Off- set
INTFACETYPE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • HOME • FERN • BEIDES • NICHT-APPLIC 									
MODUL	CHAR	INQ	ANFORDE- RUNGS-MO- DELL	MODUL	25 5	DIFF	Modulname			400
OMGINTERFACE	CHAR	INQ	ANFORDE- RUNGS-MO- DELL	OMGINTER- FACE	31	DIFF	Name der Objektverwal- tungsgruppe (OMG)		E610 +	82
OMGMODUL	CHAR	INQ	ANFORDE- RUNGS-MO- DELL	OMGMODUL	58	DIFF	Name des Moduls für die Objektverwaltungs- gruppe (OMG)		E610 +	24
OMGOPERATION	CHAR	INQ	ANFORDE- RUNGS-MO- DELL	OMGOPERATI- ON	31	DIFF	Operationsname der Objektverwaltungsgrup- pe (OMG)		E610 +	113
OPERATION	CHAR	INQ	ANFORDE- RUNGS-MO- DELL	OPERATION	25 5	DIFF	Operationsname			910
RART	CVDAS	INQ	ANFORDE- RUNGS-MO- DELL	TYP	4	WIE	Anforderungsmodelltyp	GENE- RISCH		152
RTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • EJB • CORBA • GENERISCH 									
TRANSID	CHAR	INQ	ANFORDE- RUNGS-MO- DELL	TRANSID	4	DIFF	CICS-Transaktions-ID			144

Kapitel 383. Ressourcentabelle RTAACTV

Ein CPSM- Real Time Analysis -Manager-Objekt, das die Merkmale einer Analyse-oder Statusdefinition beschreibt, die in einem bestimmten CICS -System installiert ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist ACTIVETIME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet TYPE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die installierte Definition bedingungslos.

INAKTIVIERUNG

Entfernen Sie die installierte Definition, die eine PERIODEF-Datei aufzeichnet.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRTAInstalledDefinition

Objektyp

CICSplex SM-Manager

Länge

64

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2529

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 919. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	INAKTIVIERUNG	Keine	N/A
	REAKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 920. Fehlercodes für RTAACTV FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	RTAACTV_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RTAACTV_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
21	RTAACTV_DEACT_NOT_ALLOWED	Inaktivieren nicht zulässig
22	RTAACTV_REACT_NOT_ALLOWED	Reactivate nicht zulässig

Tabelle 921. Ressourcentabelle RTAACTV-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Definitionsname	16
ACTIVETIME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Zeitraumdefinition	32
TYPE-3	RESTYPE	CPSM	2	WIE	Analysedefinitionstyp (Analyse oder Status)	56
AKTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zugeordneter Aktionsname	40
CICSSYS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	24
SATZ	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Intervall zwischen Auswertungen (Sekunden)	48
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Definitionsstatus	52
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • PENDING 					

Kapitel 384. Ressourcentabelle RTADEF

Eine CPSM- Real Time Analysis -Definition, die eine einzelne Analyseoperation für eine Gruppe von Auswertungen beschreibt. Die Analyseoperationssteuerelemente identifizieren die Auswertungen und Informationen zu der Häufigkeit und den Modi, die verwendet werden, um festzustellen, ob der Analysestatus TRUE ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installiert die Definition in jedem aktiven CICS-System, bei dem die Echtzeitanalyse im angegebenen Bereich aktiv ist. Wenn die Option PERIODEF angegeben wird, wird die gültige Betriebszeit der RTADEF angegeben.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL sind:

```
PARM ('[ PERIOD (Punkt)].')
Dabei gilt:
period = Der Name einer PERIODEF-Definition.
```

APIINSTALL

Installieren Sie die Definition in einem aktiven APSPEC.

Die Parameterdaten für die Aktion APIINSTALL sind:

```
PARM ('APSPEC (Spezifikation) [ PERIOD (Punkt)].')
Dabei gilt:
spec = (Erforderlich) Der Name eines aktiven APSPEC.    period = Der Name einer PERIO
DEF-Definition.
```

Die RTADEF wird in jedem aktiven CICS -System im aktuellen Geltungsbereich installiert, in dem Real Time Analysis aktiv ist. Falls angegeben, wird die PERIODEF verwendet, um die gültige Betriebszeit der RTADEF zu bestimmen.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRTADefinition

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

672

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3507

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 922. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	ZEITRAUM (Wert)	Nein
		SCOPE (Wert)	Nein
	APINSTALL	APSPEC (Wert)	Ja
		ZEITRAUM (Wert)	Nein
		SCOPE (Wert)	Nein
	ADDTOGRP	ACTIVETIME (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 923. RTADEF FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	RTADEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RTADEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	VERWEIS AUF 'RTADEF_INV_REFERENCE'	Nicht gefunden
4	RTADEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RTADEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RTADEF_INV_RESTYPE	Ungültiger restype
7	RTADEF_NONE_INSTALLED	Keine installiert
8	RTADEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
9	RTADEF_ALREADY_INSTALLED	Bereits installiert
10	RTADEF_NO_ACTIVE_SYSTEMS	Keine aktiven Systeme für die Installation
11	RTADEF_MISSING_APSPEC	Fehlende Analyse-Punktspezifikation
12	RTADEF_INVALID_APSPEC_NAME	Ungültiger Spezifikationsname für Analysepunkt
13	RTADEF_INVALID_NAMELIST	Ungültige Namensliste
14	RTADEF_EARLY_NAMELIST_END	Frühes Namenslistenende
15	RTADEF_INVALID_DEFTYPE	Ungültiger Definitionstyp
16	RTADEF_INVALID_TYPE	Ungültiger Anforderungstyp
17	RTADEF_INVALID_SCOPE	Ungültiger Bereich
18	RTADEF_INVALID_CONTEXT	Ungültiger Kontext
19	RTADEF_NO_RECORD_FOUND	Es wurde keine RTA-Definition für die Installation gefunden.

Tabelle 924. Ressourcentabelle RTADEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			36
AKTION	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Aktionsdefinition			48
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> DREPAPI 								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			104
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	668
EVAEXPRTTEXT	CHAR	CPSM	500	Ja	DIFF	Auswertungsausdruck			162
EXEC_OPS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Auswertungszeichenfolge für Auswertung ausführen	NEIN		664
Gültige Werte für EXEC_OPS-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> JA NEIN ALWAYS 								
HSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der tatsächlichen Auswertungen vor HS erhöht	1	1-9999	72
HSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der Fehlbewertungen vor dem Auflösen des HS	1	1-9999	96
HWENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der tatsächlichen Auswertungen vor dem HW-Wert	1	1-9999	68
HWEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der Fehlbewertungen, bevor HW aufgelöst wurde	1	1-9999	92
LSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der tatsächlichen Auswertungen vor der LS-Erhöhung	1	1-9999	60
LSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der Fehlauswertungen vor der Lösung von LS	1	1-9999	84
LWENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der echten Auswertungen vor LW-Erhöhung	1	1-9999	64
LWEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der Fehlbewertungen, bevor LW aufgelöst wurde	1	1-9999	88
SATZ	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Analyseintervall	300	1-86400	44
VHSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der tatsächlichen Auswertungen vor dem VHS-Stand	1	1-9999	76
VHSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der Fehlbewertungen, bevor VHS aufgelöst wurde	1	1-9999	100

Tabelle 924. Ressourcentabelle RTADEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
VLSENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Anzahl der tatsächlichen Auswertungen vor der VLS-Erhöhung	1	1-9999	56
VLSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Anzahl der Fehlbewertungen, bevor VLS aufgelöst wurde	1	1-9999	80

Kapitel 385. Ressourcentabelle RTAGROUP

Eine CPSM- Real Time Analysis -Definition, die den Zuordnungsanker für eine Gruppe von RTADEF-oder STATDEF-Definitionen bereitstellt. Verweise auf das RTAGROUP werden als Verweise auf die Gruppe der zugeordneten RTADEF-oder STATDEF-Instanzen abgeleitet.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installiert die Gruppe von RTADEF- und STATDEF-Definitionsinstanzen in der Gruppe in jedem aktiven CICS-System, bei dem die Echtzeitanalyse im angegebenen Bereich aktiv ist.

APIINSTALL

Installieren Sie die Definitionsgruppe in einer aktiven APSPEC-Datei.

Die Parameterdaten für die Aktion APIINSTALL sind:

```
PARM ('APSPEC (Spezifikation).')
Dabei gilt:
spec = (Erforderlich) Der Name eines aktiven APSPEC.
```

Nur die Gruppe der RTADEF-Instanzen, die dem RTAGROUP zugeordnet sind, wird installiert, da eine APSPEC keine STATDEF-Objekte unterstützt.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSRTAGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

112

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3505

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 925. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A

Tabelle 925. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	SCOPE (Wert)	Nein
	APINSTALL	APSPEC (Wert)	Ja
		SCOPE (Wert)	Nein
	ADDTOSPC	SPEC (Wert)	Ja
	ADDTOAPS	SCOPE (Wert)	Nein
		SPEC (Wert)	Ja

Tabelle 926. RTAGROUP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	RTAGROUP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RTAGROUP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	RTAGROUP_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	RTAGROUP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RTAGROUP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RTAGROUP_INV_RESTYPE	Ungültiger Restype
7	RTAGROUP_INV_VER	Ungültige Version
21	RTAGROUP_NONE_INSTALLED	Keine Gruppen installiert
22	RTAGROUP_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
23	RTAGROUP_NO_ACTIVE_SYSTEMS	Keine aktiven Systeme
24	RTAGROUP_DUPLICATE_DEFINITION	Doppelte Definition

Tabelle 927. Ressourcentabelle RTAGROUP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Gruppe			36
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			44

Tabelle 927. Ressourcentabelle RTAGROUP-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
BESCHREIBUNG DESCCO-DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	104

Kapitel 386. Ressourcentabelle RTAINAPS

Eine CPSM Real Time Analysis-Definition, die die Mitgliedschaft einer Echtzeitanalysegruppe (RTAGROUP) in einer Analysepunktspezifikation (APSPEC) beschreibt. Ein RTAGROUP kann Mitglied mehrerer APSPECs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRTAGroupInAnalysisPointSpecification

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

64

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt5124

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 928. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 929. RTAINAPS FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	RTAINAPS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RTAINAPS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	RTAINAPS_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	RTAINAPS_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 929. RTAINAPS FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
6	RTAINAPS_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	RTAINAPS_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 930. Ressourcentabelle RTAINAPS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Analysepunktspezifikation	36
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Gruppe	44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16
ANWENDUNGSBEREICH	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Umfang der RTA-Definitionen in der Gruppe	52

Kapitel 387. Ressourcentabelle RTAINGRP

Eine CPSM Real Time Analysis-Definition, die die Mitgliedschaft einer Echtzeitanalysedefinition (RTADEF) in einer Echtzeitanalysegruppe (RTAGROUP) beschreibt. Ein RTADEF kann Mitglied mehrerer RTAGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSRTAResourceInGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

64

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt5377

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 931. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 932. RTAINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	RTAINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RTAINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	RTAINGRP_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource

Tabelle 932. RTAINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
4	RTAINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RTAINGRP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RTAINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp

Tabelle 933. Ressourcentabelle RTAINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Gruppe	36
DEFNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Definition	44
ACTIVETIME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zeitraumdefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 388. Ressourcentabelle RTAINSPC

Eine CPSM Real Time Analysis-Definition, die die Mitgliedschaft einer Echtzeitanalysegruppe (RTAGROUP) in einer Echtzeitanalysespezifikation (RTASPEC) beschreibt. Ein RTAGROUP kann Mitglied mehrerer RTASPECs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRTAGroupInSpecification

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt5122

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 934. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 935. FEEDBACK-Fehlercodes für RTAINSPC		
Wert	Code	Beschreibung
1	RTAINSPC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RTAINSPC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	RTAINSPC_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	RTAINSPC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 936. Ressourcentabelle RTAINSPC-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Spezifikationsname	36
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Gruppe	44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 389. Ressourcentabelle RTASPEC

Eine CPSM- Real Time Analysis -Definition, die die RTA-Steueranweisungen für eine Gruppe von CICS - Systemen beschreibt. Mithilfe von Gruppenassoziatoren kann ein RTASPEC-Objekt bestimmen, welche RTADEF- und STATDEF-Instanzen in den einzelnen CICS-Systemen installiert werden sollen. Mithilfe von Bereichsverknüpfungsassoziatoren (LNKSRSCS) kann ein RTASPEC-Objekt bestimmen, welche CICS-Systeme in seinen Verarbeitungsbereich fallen. Ein CICS-System kann einen Bereichsverknüpfungsassoziator nur für ein einziges RTASPEC-Objekt haben.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRTASpecification

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

192

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3512

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 937. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDSYSGRP	ERZWINGEN	Nein
		GROUP (Wert)	Ja
		INHERIT (KEINE, NULL, ERZWUNGEN)	Nein
		KEINE	Nein
		NULL	Nein
	ADDSYSDEF	SYSTEM (Wert)	Ja

Tabelle 938. FEEDBACK-Fehlercodes für RTASPEC

Wert	Code	Beschreibung
1	RTASPEC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RTASPEC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	RTASPEC_INV_REFERENCE	Ist nicht vorhanden
4	RTASPEC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RTASPEC_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RTASPEC_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	RTASPEC_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
8	RTASPEC_ACTION_NOT_FOUND	Aktion nicht gefunden
9	RTASPEC_LNKASSOC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.

Tabelle 939. Ressourcentabelle RTASPEC-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Spezifikationsname			36
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			116
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	176
MXTACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Ereignis "CICS-at-maximum-tasks"			100
MXTSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Ereignis "CICS-at-maximum-tasks"			60
Gültige Werte für MXTSEV Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • NEIN • N_A 								
NRMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für nicht reagierendes MAS-Ereignis			184
NRMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Wertigkeit für nicht reagierendes MAS-Ereignis			180

Tabelle 939. Ressourcentabelle RTASPEC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
Gültige Werte für "NRMSEV Input/Output"	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • NEIN • N_A 								
SAMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Überwachungsereignis für Systemverfügbarkeit			68
SAMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Überwachungsereignis für Systemverfügbarkeit			44
Gültige Werte für SAMSEV Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • NEIN • N_A 								
SDMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Systemspeicherauszugsereignis			84
SDMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Systemspeicherauszugsereignis			52
Gültige Werte für SDMSEV-Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • NEIN • N_A 								
SOSACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für das Ereignis "Short on Storage" (SOS)			76
SOSSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Short on Storage (SOS) -Ereignis			48
SOSSEV-Ein-/Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • NEIN • N_A 								
STLKTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für CICS-Stalled Event			108
STLSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für CICS-Stalled Ereignis			64

Tabelle 939. Ressourcentabelle RTASPEC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
Gültige Werte für STLSEV-Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • NEIN • N_A 								
TDMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Transaktions-speicherauszugsereignis			92
TDMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Wertigkeit für Transaktions-speicherauszugsereignis			56
Gültige Werte für TDMSEV Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • VLS • LS • LW • HW • HS • VHS • NEIN • N_A 								

Kapitel 390. Ressourcentressourcen

Dieses CICS -Ressourcenobjekt enthält Informationen zu Richtlinienregeln.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist POLICYSET.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist POLICY.

Das Schlüsselfeld **Tertiär** für diese Ressourcenklasse ist RULE.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Einschränkung: Die Sicherheitsprofile von RACF unterstützen die REGEL-Ressource nicht. Daher gelten Sicherheitsüberprüfungen nicht für Richtlinienabfrageoperationen.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRule

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

920

Verwendung

API, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0215

Sicherheitsklasse

null.null

Tabelle 940. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ANWENDUNG (Wert)	Nein
		APPLMAJORVER (Wert)	Nein
		APPLMICROVER (Wert)	Nein
		APPLMINORVER (Wert)	Nein
		OPERATION (Wert)	Nein
		PLATFORM (Wert)	Nein
		POLICY (Wert)	Nein
		POLICYSET (Wert)	Nein
		RULE (Wert)	Nein

Tabelle 941. RULE FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	RULE_NO_DATA	Keine Daten zum Zurückgeben
22	RULE_INV_PLATFORM	Plattformname ist ungültig
23	RULE_INV_APPLICATION	Anwendungsname ist ungültig
24	RULE_INV_MAJVER	Die Hauptversion der Anwendung ist ungültig.
25	RULE_INV_MINVER	Die untergeordnete Version der Anwendung ist ungültig.
26	RULE_INV_MICVER	Die Mikroversion der Anwendung ist ungültig.
27	RULE_INV_OPERATION	Operationsname ist ungültig
28	RULE_INV_POLICY	Der Richtlinienname ist ungültig.
29	RULE_INV_RULE	Regelname ist ungültig

Tabelle 942. Attribute für Tabelle der Regelressourcen

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
POLICYSET-1	CHAR	INQ			12	DIFF	Richtliniensatz	200
POLICY-2	CHAR	INQ			64	DIFF	Richtlinienname	212
RULE-3	CHAR	INQ			64	DIFF	Richtlinienregel	16
ABCODE	CHAR	INQ			4	DIFF	Abbruchcode	836
AKTION	EYUDA	INQ			4	DIFF	Aktion	196
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ABEND • EREIGNIS • MESSAGE • REJECT • WLMHEALTH 							
BASEAPMAJVER	BINÄR	INQ			4	MAX.	Hauptversion der Basisanwendung	756
BASEAPMICVER	BINÄR	INQ			4	MAX.	Basisanwendungsmikroversion	764
BASEAPMINVER	BINÄR	INQ			4	MAX.	Basisanwendung, untergeordnete Version	760
BASEAPPLICTN	CHAR	INQ			64	DIFF	Name der Basisanwendung	692
BASELEVEL	EYUDA	INQ			4	DIFF	Basisstufe	624
Gültige Werte für BASELEVEL-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ANWENDUNG • APPLMAJVER • APPLMICVER • APPLMINVER • OPERATION • PLATTFORM • REGION 							
BASEOPERATN	CHAR	INQ			64	DIFF	Operationsname	768

Tabelle 942. Attribute für Tabelle der Regelressourcen (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
BASISPLATTFORM	CHAR	INQ			64	DIFF	Basisplattformname	628
BÜNDEL	CHAR	INQ			8	DIFF	Bundlename	284
BUNDLEDIR	CHAR	INQ			255	DIFF	Name des Paketverzeichnis	368
BUNDLE-ID	CHAR	INQ			64	DIFF	Bundle-ID	292
BUNDLEMAJVER	BINÄR	INQ			4	DIFF	Hauptversion des Bundles	356
BUNDLEMICVER	BINÄR	INQ			4	DIFF	Bundle-Mikroversion	364
BUNDLEMINVER	BINÄR	INQ			4	DIFF	Unterversion des Bundles	360
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	INQ			4	WIE	Letzter Änderungsagent	80
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATSPI • CSDBATCH • DREPAPI • NICHT-APPLIC 							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ			4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	84
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung	112
CHANGEUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	88
ANZAHL	BINÄR	INQ			4	MAX.	Aktionszähler	832
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ			8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition	96
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Erstellungszeit	104
EPADAPTER	CHAR	INQ			32	DIFF	EP-Adaptername	880
EPADAPTERSET	CHAR	INQ			32	DIFF	Name des EP-Adaptersets	848
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ			4	DIFF	Installationsagent	128
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von INSTALL-AGENT	<ul style="list-style-type: none"> • BÜNDEL 							
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Installationszeit	120
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Installationsbenutzer-ID	132
OPENSTATUS	EYUDA	INQ			4	WIE	WLM-Zustand, OPENSTATUS-Wert	916
OPENSTATUS Input/Output valid values	<ul style="list-style-type: none"> • GESCHLOSSEN • IMMUNDICHT • ÖFFNEN • NICHT-APPLIC 							
BEDIENER	EYUDA	INQ			4	DIFF	Testoperator	172
Gültige Werte für OPERATOR-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • GT • NICHT-APPLIC 							
RULEGROUP	EYUDA	INQ			4	WIE	Regelgruppe	912
Gültige Werte für RULE-GROUP Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AUFGABE • SYSTEM 							
RULEITEM	CHAR	INQ			16	DIFF	Name des Regeleintrags	156
RULETYP	CHAR	INQ			16	DIFF	Regeltyp	140
SCHWELLE	CNUMERIC	INQ			8	MAX.	Tatsächlicher Schwellenwert	184

Tabelle 942. Attribute für Tabelle der Regelressourcen (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Letzte Aktionszeit	840
EINHEIT	EYUDA	INQ			4	DIFF	Einheitenqualifikationsmerkmal	192
Gültige Werte für UNIT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • BYTE • KILOBYTE • MEGABYTE • GIGABYTE • THOUSAND • SECOND • MILLISECOND • MICROSECOND • KEINE • NICHT-APPLIC 							
USERTAG	CHAR	INQ			8	DIFF	Benutzertag	276
WERT	CNUMERIC	INQ			8	MAX.	Angegebener Schwellenwert	176

Kapitel 391. Ressourcentabelle SESINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Sitzungsdefinition (SESSDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine SESSDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SESSGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist SESSNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist SESSVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6155

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 943. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 944. Fehlercodes für SESINGRP FEEDBACK		
Wert	Code	Beschreibung
1	SESINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	SESINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	SESINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	SESINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	'SESINGRP_INV_VER'	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 944. Fehlercodes für SESINGRP FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	SEINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	SEINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	SEINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	SEINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	SEINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	SEINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 945. Attribute der Ressourcentabelle SESINGRP

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
SESSGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
SESSNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Sitzungsdefinitionsname	44
SESSVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Sitzungsdefinitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 392. SESSDEF-Ressourcentabelle

Eine CICS -Definition, die eine Sitzung beschreibt, die eine logische Verbindung zwischen verbundenen Systemen darstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionSession

Objektyp

CICS-Definition

Länge

488

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3810

Sicherheitsklasse

BAS.CONNECT

Tabelle 946. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein

Tabelle 946. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 947. SESSDEF FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	SESSDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	SESSDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	SESSDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	SESSDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	SESSDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	SESSDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	SESSDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	SESSDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	SESSDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	SESSDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	SESSDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	SESSDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	SESSDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	SESSDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	SESSDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	SESSDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	SESSDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	SESSDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	SESSDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
30	SESSDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
31	SESSDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
32	SESSDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
33	SESSDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
34	SESSDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
35	SESSDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
36	SESSDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
37	SESSDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 948. Ressourcentabelle SESSDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	480
AUTOMATISCH VERBIN- DEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option 'Autoconnect'	NEIN			36
Gültige Werte für AUTO- CONNECT Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • ALLE 									
BUILDKETTE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Kettenbaugruppe erforder- lich	JA			40
BUILDCHAIN Gültige Wer- te für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
VERBINDUNG	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Verbindungsdefinitionsna- me				44
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				184
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		476
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				216
DISCREQ	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Trennen Sie die Verbind- ungstrennungen.	NEIN			48
Gültige Werte für DISC- REQ Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
INSERVICE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sitzungsin-service	N_A		E330 +	148
Gültige Werte für INSER- VICE-Eingabe/-ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • N_A 									
IOAREALEN	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Mindestgröße für Eingab- ausgabebereich der Da- tenkasse (TIOA)	0	0-32767		52
IOAREALEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Größe des alternativen Eingabebereichs (TIOA) der Datenkasse	0	0-32767		60
MAXCTWIN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Maximale Anzahl Konflikt- gewinnersitzungen		0-999		72

Tabelle 948. Ressourcentabelle SESSDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
MAXINGRP	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Maximale Anzahl der Sitzungen in der Gruppe		0-999		68
MODENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Modusname				76
NEPCCLASS	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktionsklasse für Netzfehlerprogramm	0	0-255		84
NETNAMEQ	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des IMS-Systems zum Identifizieren der Sitzung				88
OPERAND	CHAR	CPSM	3	Nein	DIFF	Operatorkennung			E330 +	180
OPERPRIORITÄT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Operatorpriorität	0	0-255	E330 +	144
OPERRSL	CHAR	CPSM	50	Nein	DIFF	Sicherheitsschlüssel für Bedienerressourcen			E330 +	274
OPER/SEK.	CHAR	CPSM	15 0	Nein	DIFF	Sicherheitsschlüssel für Bedienertransaktionen			E330 +	324
TEILCODEPAGE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Partnercodepage	0	0-65534	EALL	160
PROTOKOLL	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Intercommunication-Link-Protokoll	APPC			96
Gültige Werte für PROTOCOL-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • APPC • EXCI • LU61 • NICHT-APPLIC 									
EMPFANGENE EMPFANGS-DATEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Empfangsanzahl		1-999		100
RECEIVEPFX	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Präfix empfangen				176
EMPFANGSGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Empfangspuffergröße	4096	1-30720		104
RECOVNOTIFY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	XRF-Wiederherstellungsbenachrichtigungsoption	N_A		E410 +	116
Gültige Werte für RECOVNOTIFY Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • KEINE • MESSAGE • TRANSAKTION • N_A 									
RECOVOPTION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Wiederherstellungsoption	SYSDE- FAULT			112
Gültige Werte für RECOVOPTION Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDEFAULT • CLEARCONV • KEINE • RELEASESESS • UNCONDREL 									
RELREQ	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Honor-Release-Anforderungen	NEIN			120
Gültige Werte für RELREQ Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
SENDCOUNT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Anzahl senden		1-999		124
PFL.	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Präfix senden				178
SENDGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Sendepuffergröße	4096	1-30720		128
SESSNAME	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Sitzungsname				136

Tabelle 948. Ressourcentabelle SESSDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
SITZUNGSÜBERLEGEN- HEIT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Sitzungspriorität	0	0-255		140
TRANSAKTION	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Von Einheit zu initiie- rungstransaktion			E330 +	152
USERAREALEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Benutzerbereichsgröße	0	0-255		156
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				192
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				200
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				208
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anmelde-ID des Benut- zers				168

Kapitel 393. Ressourcentabelle SMFJRNL

Eine CICS-Ressource, die ein SMF-Typ-Journal in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JOURNALNUM.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

40

Verwendung

EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0014

Sicherheitsklasse

OPERATE.JOURNAL

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE JOURNALNUM

Tabelle 949. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 950. Ressourcentabelle SMFJRNL, Attribute									
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	12
JOURNALNUM-1	BINÄR	INQ	JOURNALNUM-MER	JOURNALNUM-MER	2	DUR CHSC HN.	Nein	Buchungsnummer	16
DURCHSCHN. GRÖSSE	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13ABS	2	DUR CHSC HN.	Nein	Durchschnittliche Blockgröße	18

Tabelle 950. Ressourcentabelle SMFJRN, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
BLKWRCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13PBC	4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der geschriebenen Blöcke	24
BUFULLCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13BFC	3	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der Puffer voll	33
OPENSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Öffnungsstatus	20
OPENSTATUS Gültige Wer- te ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • OPENOUTPUT • GESCHLOSSEN 								
RECWCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13LRC	5	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl geschrieblicher Da- tensätze	28

Kapitel 394. Ressourcentabelle STAINGRP

Eine CPSM Real Time Analysis-Definition, die die Mitgliedschaft einer Statusdefinition (STATDEF) in einer Echtzeitanalysegruppe (RTAGROUP) beschreibt. Eine STATDEF kann Mitglied mehrerer RTAGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)
CICSRTAStatusDefinitionInGroup

Objekttyp
CICSplex-SM-Definition

Länge
64

Verwendung
API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt5381

Sicherheitsklasse
ANALYSIS.DEF

Tabelle 951. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 952. STAINGRP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	STAINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	STAINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	STAINGRP_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource

Tabelle 952. STAINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
4	STAINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	STAINGRP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	STAINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp

Tabelle 953. STAINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Gruppe	36
DEFNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Statusdefinition	44
ACTIVETIME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zeitraumdefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 395. STATDEF-Ressourcentabelle

Eine CPSM- Real Time Analysis -Definition, die ein standortdefiniertes Statustestprogramm beschreibt, das in einem CICS -System als Teil der Real Time Analysis -Verarbeitung ausgeführt werden soll.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren der Definition in jedem aktiven CICS-System, bei dem die Echtzeitanalyse im angegebenen Bereich aktiv ist. Wenn die Option PERIODEF angegeben wird, wird die gültige Betriebszeit der STATDEF angegeben.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL sind:

```
PARM ('[ PERIOD (Punkt)].')
Dabei gilt:
period = Der Name einer PERIODEF-Definition.
```

Die STATDEF wird in jedem aktiven CICS-System im aktuellen Bereich installiert, wenn Real Time Analysis aktiv ist. Falls angegeben, wird die PERIODEF verwendet, um die gültige Betriebszeit der STATDEF zu bestimmen.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSRTAStatusDefinition

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

192

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3516

Sicherheitsklasse

ANALYSIS.DEF

Tabelle 954. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A

Tabelle 954. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	ZEITRAUM (Wert)	Nein
		SCOPE (Wert)	Nein
	ADDTGRP	ACTIVETIME (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 955. STATDEF FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	STATDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	STATDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	STATDEF_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	STATDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	STATDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	STATDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
21	STATDEF_NICHT_INSTALLIERT	Keine installiert
22	STATDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
23	STATDEF_NO_ACTIVE_SYSTEMS	Keine aktiven Systeme

Tabelle 956. STATDEF-Ressourcentabellenattribute									
Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			36
AKTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Aktionsdefinition			56
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			124
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	184
FREQ	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Intervall zwischen Aufrufen des Statusprogramms (Sekunden)	300	1-86400	44
HSENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit HS true vor Ereignis	1	1-9999	80

Tabelle 956. STATDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
HSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Auswertungszähler mit HS false vor Auflösung	1	1-9999	104
HWENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Auswertungszähler mit HW true vor Ereignis	1	1-9999	76
HWEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Auswertungszähler mit HW false vor Auflösung	1	1-9999	100
LSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Auswertungszähler mit LS true vor Ereignis	1	1-9999	68
LSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Auswertungszähler mit LS false vor Auflösung	1	1-9999	92
LWENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Auswertungszähler mit LW true vor Ereignis	1	1-9999	72
LWEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Auswertungszähler mit LW- Wert 'false' vor Auflösung	1	1-9999	96
STATPGM	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des Statuspro- gramms			48
TRANID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktions-ID für Task			120
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID für Task			112
VHSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Auswertungszähler mit VHS true vor Ereignis	1	1-9999	84
VHSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Auswertungszähler mit VHS 'false' vor der Auflösung	1	1-9999	108
VLSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Auswertungszähler mit VLS true vor Ereignis	1	1-9999	64
VLSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURC HSCH N.	Auswertungszähler mit VLS 'false' vor der Auflösung	1	1-9999	88

Kapitel 396. Ressourcentabelle STREAMNM

Eine CICS -Ressource, die einen MVS -Protokolldatenstrom beschreibt, der von einem aktiven System verwendet wird, auf dem CICS Transaction Server ausgeführt wird und die von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist STREAMNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSMVSLogStream

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

160

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0078

Sicherheitsklasse

OPERATE.JOURNAL

Tabelle 957. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 958. Ressourcentabelle STREAMNM-Attribute										
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Wertebereich	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		12
STREAMNAME-1	CHAR	INQ			26	DIF F	Nein	MVS-Protokolldaten- strom		16
AUTODEL	EYUDA	STAT	DFHLGSDS	LGSAUTOD	4	WIE	Nein	Option 'Automatisch löschen'		132

Tabelle 958. Ressourcentabelle STREAMNM-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Wertebereich	Off- set
AUTODEL-Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
BRWREAD	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSBRWREAD	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Lesevorgänge aus Protokoll		88
BRWSTRT	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSBRWSTRT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Protokollsuchstarts		84
BUFAPPNDRQ	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSBUFAPP	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Puffer-Anfügen-Anforderungen		100
BUFFWAIT	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSBUFFWAIT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Wartestatus aufgrund eines Puffers, der voll ist		80
BYTE	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSBYTES	8	DUR CHS CHN .	Nein	Gesamtzahl geschrieblicher Byte		60
CUFWTRS	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSCUFWTRS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Die aktuelle Anzahl der Tasks, die auf die Flush-operation im Puffer		68
NUR DASDONLY	EYUDA	STAT	DFHLGSDS	LGSDONLY	4	WIE	Nein	DASD-Option, Option		104
DASDONLY Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
LÖSCHUNGEN	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGS-LÖSCH-	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Protokollendlöschungen		92
LGGAKPFREQ	BINÄR	STAT	DFHLGGDS	LGGAKPFREQ	4	DUR CHS CHN .	Ja	Aktivitätsschlüsselpunktfrequenz	50-65535	136
LGGAKPSTKN	BINÄR	STAT	DFHLGGDS	LGGAKPSTKN	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der ernommenen Aktivitätsschlüsselpunkte		144
LGGLGDEFER	BINÄR	STAT	DFHLGGDS	LGGLGDEFER	4	DUR CHS CHN .	Ja	Intervall für Protokolldeferral		140
LGSQUERIES	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSQUERIES	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Protokolldatenstroms		148
MAXBLK	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSMAXBL	4	DUR CHS CHN .	Nein	Maximale Blockgröße		124
PKFWTRS	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSPKFWTRS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Höchstanzahl der Tasks, die auf die Flush-operation im Puffer		72
RETPD	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSRETPD	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aufbewahrungszeitraum für Daten (Tage)		128

Tabelle 958. Ressourcentabelle STREAMNM-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest le- gen	Beschreibung	Wertebereich	Off- set
RETRYERRS	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSRTYERRS	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der retryable Fehler		96
SCHREIBVORGÄNGE	RATE3	CPSM			8	DUR CHS CHN .	Nein	Rate der Schreibvorgänge im Protokoll		152
STATUS	CVDAS	INQ	STREAMNAME	STATUS	4	WIE	Nein	Protokolldatenstrom-status		44
Gültige Werte für STA- TUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • OK • FEHLGESCHLAGEN 									
STRCNAME	CHAR	STAT	DFHLGSDS	LGSSTRUC	16	DIF F	Nein	Coupling Facility-Struktur		108
SYSTEMPROTOKOLL	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Systemprotokollanzei- ger		48
Gültige Werte für SYS- TEMLOG-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SYSLOG • NOSYSLOG 									
TFCWAIT	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSTFCWAIT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Gesamtzahl der Tasks, die auf die Flushopera- tion im Puffer gewartet haben		76
USECOUNT	BINÄR	INQ	STREAMNAME	USECOUNT	4	SUM ME	Nein	Anzahl der Journale und Forward Recovery- Protokolle		52
SCHREIBVORGÄNGE	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSWrites	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Schreiban- forderungen		56

Kapitel 397. Ressourcentabelle SYSDUMP

Eine CICS-Ressource, die einen Systemspeicherauszugscode in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SYSDUMPCODE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HINZUFÜGEN

Fügen Sie einen Systemspeicherauszugscode hinzu.

Die Parameterdaten für die Aktion ADD sind:

```
PARM (' CODE (code) [ SCOPE (cvda1)] [ MAX (nnn)] [ SHUT (cvda2)] [ SDUMP (cvda3)] [ DAE (cvda4)]. ')
```

Dabei gilt:

- *code* ist erforderlich und muss der 1-bis 8-Zeichen-Systemspeicherauszugscode sein.
- *cvda1* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Option "dump scope":

LOKAL
ZUGEHÖRIGES

- *nnn* steht für die maximale Anzahl Speicherauszüge im Bereich von 0 bis 999.
- *cvda2* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Option "shutdown":

HERUNTERFAHREN
NOSHUTDOWN

- *cvda3* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Option "Systemspeicherauszug":

SYSDUMP
NOSYSDUMP

- *cvda4* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die DAE-Option:

DAE
NODAE

LÖSCHEN

Entfernen Sie einen Systemspeicherauszugscode.

ZURÜCKSETZEN

Systemspeicherauszugscodewerte zurücksetzen.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSSystemDump

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

512

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0004

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE SYSDUMPCODE

Tabelle 959. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	HINZUFÜGEN	CODE (Wert)	Ja
		DAE (DAE, NODAE)	Nein
		MAX (Wert)	Nein
		GELTUNGSBEREICH (LOKAL, BEZOGEN)	Nein
		SDUMP (SYSDUMP, NOSYSDUMP)	Nein
		SHUT (HERUNTERFAHREN, NOSHUTDOWN)	Nein
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A
	LÖSCHEN	Keine	N/A

Tabelle 960. SYSDUMP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	SYSDUMP_ADD_FAILED	Hinzufügen fehlgeschlagen

Tabelle 961. SYSDUMP, Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nei n	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nei n	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nei n	Reserviert			12
SYSDUMPCODE-1	CHAR	INQ	SYSDUMPC- ODE	SYSDUMPC- ODE	8	DIF F	Nei n	Systemspeicheraus- zugscode			16

Tabelle 961. SYSDUMP, Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ			4	WIE	Nei n	Letzter Änderungs- agent		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	456
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • DYNAMISCH • SYSTEM • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ			4	DIF F	Nei n	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	460
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MA X.	Nei n	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	448
CHANGEUSRID	CHAR	INQ			8	DIF F	Nei n	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	464
AKTUELL	BINÄR	INQ	SYSDUMPC- ODE	AKTUELL	4	DUR CHS CH N.	Nei n	Anzahl der Speicher- auszugsaufrufe seit dem letzten Zurück- setzen			24
DAEOPTION	CVDAS	INQ	SYSDUMPC- ODE	DAEOPTION	4	WIE	Ja	Dump-Analyse und - Eliminierung (DAE)			52
Gültige Werte für DAE- OPTION Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • NODAE • DAE 										

Tabelle 961. SYSDUMP, Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ			8	DIF F	Nei n	Quelle der Ressour- cendefinition		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	472
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MA X.	Nei n	Erstellungszeit		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	480
DSPLIST	CHAR	INQ			25 5	DIF F	Nei n	Liste der Datenbe- reichsnamen		E640 E650 E660 E670 E690 E690 E700	190
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ			4	WIE	Nei n	Installationsagent		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	504
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • DYNAMISCH • SYSTEM • GRPLIST 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MA X.	Nei n	Installationszeit		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	496
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIF F	Nei n	Installationsbenutzer- ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	488
JOBLISTE	CHAR	INQ	SYSDUMPC- ODE	JOBLISTE	13 4	DIF F	Nei n	Jobnamensliste		E640 E650 E660 E670 E690 E690 E700	56

Tabelle 961. SYSDUMP, Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gültig	Off- set
MAXIMUM	BINÄR	INQ	SYSDUMPC- ODE	MAXIMUM	4	DUR CHS CH N.	Ja	Maximale Anzahl Spei- cherauszüge mit die- sem Code	0-999		28
SDMPSUPP	BINÄR	STAT	DFHSDRDS	SDRSSUPR	4	DUR CHS CH N.	Nei n	Anzahl unterdrückter Systemspeicherauszü- ge			44
SDMPTOTL	BINÄR	STAT	DFHSDRDS	SDRSTKN	4	DUR CHS CH N.	Nei n	Anzahl der System- speicherauszüge			40
SDUMPSCOPE	CVDAS	INQ	SYSDUMPC- ODE	DUMPSCOPE	4	WIE	Ja	Geltungsbereich des Systemspeicheraus- zugs			48
SDUMPSCOPE Gültige Werte für Ein-/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • LOKAL • ZUGEHÖRIGES 										
SHUTOPTION	CVDAS	INQ	SYSDUMPC- ODE	SHUTOPTION	4	WIE	Ja	Shutdown, Option			32
Gültige Werte für SHU- TOPTION Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • HERUNTERFAHREN • NOSHUTDOWN 										
SYSDUMPING	CVDAS	INQ	SYSDUMPC- ODE	SYSDUMPING	4	WIE	Ja	Systemspeicheraus- zugsoption			36
SYSDUMPING Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDUMP • NOSYSDUMP 										

Kapitel 398. Ressourcentabelle SYSLINK

Eine CICSplex SM-Topologiedefinition, die die Endpunkte einer Kommunikationsverbindung zwischen zwei CICS-Systemen beschreibt, die von CICSplex SM verwaltet werden. Ein SYSLINK-Datensatz wird erstellt, wenn Verbindungs- und Sitzungsdefinitionen (CONNDEF und SESSDEF) oder IPIC- und TCP/IP-Definitionen (IPCONDEF und TCPDEF) in einem der CICS-Systeme installiert sind. Diese Informationen werden verwendet, um eine Verknüpfung zu dem anderen CICS-System zu erstellen.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FROMCSYS.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist TOCSYS.

Das Schlüsselfeld **Tertiär** für diese Ressourcenklasse ist CONNDEF.

Das Schlüsselfeld **Fourth** für diese Ressourcenklasse ist CONNDEFVER.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist SESSDEF.

Das **Sechste** -Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist SESSDEFVER.

Das **siebte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse lautet LINKTYPE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Systemverbindung.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL sind:

```
PARM (' [ NOTIFY (notify)]          [ STATECHK (statechk)]          [ FORCEINS (FORCEINS)] . ')
EINS)] . ')
Dabei gilt:
notify = Art der Prüfung, die vor der Installation ausgeführt werden soll.
statechk = Gibt an, ob die Existenz und der Betriebsstatus      Jede Ressource
muss vor der Installation überprüft werden.      forceins = Gibt an, ob Definitionen auch in
installiert werden sollen.      wenn CICSplex SM glaubt, dass sie nicht sein müs-
```

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSSystemLink

Objektyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

80

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt4610

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 962. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 963. SYSLINK FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	SYSLINK_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	SYSLINK_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	SYSLINK_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	SYSLINK_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	SYSLINK_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	SYSLINK_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	SYSLINK_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	SYSLINK_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
22	SYSLINK_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
23	SYSLINK_INV_ACTION	Ungültige Aktion
24	SYSLINK_LOGICAL_DUP	Logisches Duplikat
25	SYSLINK_INV_MAJNAME	Ungültiger Hauptname
26	SYSLINK_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
27	SYSLINK_INV_QUALNAME	Ungültiger Name des Qualifikationsmerkmals
28	SYSLINK_INV_??? NME	Ungültiger Sitzungsdefinitionsname
29	SYSLINK_NOTIFY	Benachrichtigen
30	SYSLINK_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	SYSLINK_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	SYSLINK_NO_ACTIVE_SYSTEMS	Keine aktiven Systeme
33	SYSLINK_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
34	SYSLINK_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
35	SYSLINK_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
36	SYSLINK_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
37	SYSLINK_INV_LINKTYPE	Ungültiger Linktyp

Tabelle 964. Ressourcentabelle SYSLINK, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Offset
FROMCSYS-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name des primären CICS-Systems		36
TOCSYS-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Sekundärer CICS-Systemname		44
CONNDEF-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der primären Verbindungsdefinition		52
CONNDEFVER-4	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der primären Verbindungsdefinition		68
SESSDEF-5	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der sekundären Verbindungsdefinition		60
SESSDEFVER-6	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der sekundären Verbindungsdefinition		69
LINKTYPE-7	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Typ der Verbindungsressource	SNA	72
LINKTYP-7 Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SNA • IPIC 							
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent		8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung		0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt		16

Kapitel 399. Ressourcentabelle SYSPARM

Eine CICS-Ressource, die einen Systeminitialisierungsparameter oder eine Systeminitialisierungsparameterüberschreibung in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist KEYWORD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist SEGNUM.

Bei Systeminitialisierungsparameterwerten, die größer als 255 Byte sind, wird der Wert auf mehrere SYSPARM-Datensätze aufgeteilt. Jeder der Datensätze, die denselben Parameterwert bilden, wird als Segment bezeichnet und weist eine Segmentnummer auf, auf die durch das Attribut SEGNUM verwiesen wird.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

HOLEN

Ruft einen Parameter aus einer angegebenen Quellentabelle ab.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSSystemParameter

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

328

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0197

Tabelle 965. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		PARMSRCE (TABELLE, KONSOLE, SYSIN, JCL, KOMBINIERT)	Nein
		PARMTYPE (SITZ)	Nein

Tabelle 966. SYSPARM FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	SYSPARM_INVALID_SOURCE	Ungültiger Quellenparameter
2	SYSPARM_INVALID_TYPE	Ungültiger Typparameter

Tabelle 966. SYSPARM FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)		
Wert	Code	Beschreibung
3	SYSPARM_UNGÜLTIG_NAME	Unbekannter Schlüsselwortname

Tabelle 967. SYSPARM, Ressourcentabellenattribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
SCHLUSSELWORD-1	CHAR	INQ			32	DIFF	Schlüsselwortname	16
SEGNUM-2	BINÄR	INQ			4	MAX.	Satzsegmentnummer	60
SEGTOT	BINÄR	INQ			4	MAX.	Segmentnummer (gesamt)	64
QUELLE	EYUDA	INQ			4	WIE	Quelle des Systemparameters	52
SOURCE-Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • TABELLE • KONSOLE • SYSIN • JCL • COMBINED 							
TOTALLEN	BINÄR	INQ			4	MAX.	Gesamtlänge des Werts	68
TYP	EYUDA	INQ			4	WIE	Typ des Systemparameters	48
TYPE, gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • SIT 							
WERT	CHAR	INQ			255	DIFF	Schlüsselwortwert	72
VALUELEN	BINÄR	INQ			4	MAX.	Länge des Schlüsselwortwerts	56

Kapitel 400. Ressourcentabelle SYSRES

Ein CPSM Business Application Services Manager-Objekt, das die Gruppe von CICS-Definitionen beschreibt, die in einem CICS-System installiert werden sollen.

Dieses Objekt wird im Bereich eines CICSplex und CICS-Systems referenziert. Daher muss das CICS-System in der Option PARM des API-GET-Befehls explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('CICSSYS (sysname).')
```

Dabei gilt:

```
sysname = (Erforderlich) Der Name eines verwalteten CICS-Systems von CICSplex SM .
```

Der CICS-Systemname ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESDEF.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RDEFTYPE.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist RESDESC.

Das **Vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist REFDEF.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist CICSSYS.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSResourceBySystem

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

88

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2611

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 968. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Ja

Tabelle 969. SYSRES FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	SYSRES_CICSSYS_NOT_FOUND	CICS-System nicht gefunden

Tabelle 970. Ressourcentabelle SYSRES-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
RESDEF-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcendefinition	8
RDEFTYPE-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ressourcendefinitionstyp	16
RESDESC-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcenbeschreibung	24
REFDEF-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der referenzierten Definition	57
CICSSYS-5	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	0
ALIASNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Aliasname für ferne Definition	75
VERZÖGERTER	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Version der Ressourcendefinition	56
MODUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Qualifikationsmerkmal für Ressourcennutzung	52
Gültige Werte für MODE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AUTO • DYNAM • EXTRA • INTRA • IND • STAT 					
REFTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Referenzierter Definitionstyp	67
REFVER	CHAR	CPSM	2	DIFF	Referenzierte Definitionsversion	65
RESASSGN	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcenzuordnung	32
RESGROUP	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcengruppe	40
VERWENDUNG	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verwendungstyp der Ressource	48
USAGE Ausgabe-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • LOKAL • FERN • ASIS 					

Kapitel 401. Ressourcentabelle TAPEJRNL

Eine CICS-Ressource, die ein Bandjournal in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JOURNALNUM.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ADVANCE

Ein Bandjournal vorschieben.

SCHLIESSEN

Schließen Sie ein Bandjournal.

BELASSEN

Schließen Sie eine Bandjournalposition und belassen Sie sie.

ÖFFNEN

Öffnen Sie ein Bandjournal.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

64

Verwendung

EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0015

Sicherheitsklasse

OPERATE.JOURNAL

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE JOURNALNUM

Tabelle 971. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADVANCE	Keine	N/A
	SCHLIESSEN	Keine	N/A

Tabelle 971. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	BELASSEN	Keine	N/A
	ÖFFNEN	Keine	N/A

Tabelle 972. TAPEJRNL-Attribute der Ressourcentabelle									
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	12
JOURNALNUM-1	BINÄR	INQ	JOURNALNUM-MER	JOURNALNUM-MER	2	DUR CHSC HN.	Nein	Buchungsnummer	16
DURCHSCHN. GRÖSSE	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13ABS	2	DUR CHSC HN.	Nein	Durchschnittliche Block- größe	18
BLKWRCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13PBC	4	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der geschriebenen Blöcke	48
BUFULLCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13BFC	3	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der Puffer voll	57
KURVOL	CHAR	INQ	JOURNALNUM-MER	AKTUELLEVOL	6	DIFF	Nein	Aktueller Datenträger	38
LETZTEVOL	CHAR	STAT	DFHA13DS	A13LVW	6	DIFF	Nein	Letzter geschriebter Daten- träger	32
ALTETEIL	CNUMERIC	INQ	JOURNALNUM-MER	ÄLTER TEIL	4	DUR CHSC HN.	Nein	Seriennummer des ersten Bandes im Journal	28
OPENSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Öffnungsstatus	24
OPENSTATUS Input/ Output valid values	<ul style="list-style-type: none"> • OPENOUTPUT • GESCHLOSSEN 								
OPENSTATUS Gültige Wer- te eingeben	<ul style="list-style-type: none"> • ADVANCE • CLOSELEAVE 								
RECWRCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13LRC	5	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl geschrieblicher Da- tensätze	52
TAPESLFT	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13STL	2	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der linken Bänder	46
TAPESOPEN	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13VOOC	2	DUR CHSC HN.	Nein	Anzahl der geöffneten Bän- der	44
TYP	CVDAS	INQ	JOURNALNUM-MER	JTYPE	4	WIE	Nein	Überleitungstyp	20
TYPE, gültige Werte ausge- ben	<ul style="list-style-type: none"> • TAPE1 • TAPE2 								

Kapitel 402. Ressourcentabelle TASKASSC

Eine CICSplex SM -Definition, die in einem TCP/IP-Netz Informationen zu den Tasks bereitstellt, aus denen eine Gruppe zusammengehöriger Transaktionen besteht. Die miteinander verbundenen Tasks haben dieselbe Transaktionsgruppen-ID und daher werden die Datensätze nach Transaktionsgruppen-ID organisiert. Sie können die Datensätze mithilfe einer Teilzeichenfolge der Benutzerkorrelationsdaten filtern, die (durch ein globales CICS-XAPADMGR-Benutzerexitprogramm) dem Benutzerdatenabschnitt des Deskriptors des Ursprungs von zugehörigen Daten der Task hinzugefügt wurden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TASKID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HOLEN

Rufen Sie die TASKASSC-Datensätze für eine angegebene Task oder Transaktionsgruppen-ID ab.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTaskAssociation

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

1624

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0169

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE ASSOCIATION

Tabelle 973. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 974. Ressourcentabelle TASKASSC-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		12

Tabelle 974. Ressourcentabelle TASKASSC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
TASKID-1	DEZIMAL	INQ	T3		4	MIN.	Task-ID		16
ACAPPLNAME	CHAR	INQ	T3		64	WIE	Aktueller Anwendungsna- me	E640 E650 E670	1364
ERMALLORVER	BINÄR	INQ	T3		4	MAX.	Aktuelle Anwendung- Hauptversion	E640 E650 E670	1556
AKKROVER	BINÄR	INQ	T3		4	MAX.	Aktuelle Anwendungsmi- kroversion	E640 E650 E670	1564
AKMINORVER	BINÄR	INQ	T3		4	MAX.	Aktuelle Anwendungsmi- norversion	E640 E650 E670	1560
AKOPERNAME	CHAR	INQ	T3		64	WIE	Aktuelle Anwendungsope- ration	E640 E650 E670	1492
NAME DES AKTS	CHAR	INQ	T3		64	WIE	Aktuelle Plattform	E640 E650 E670	1428
APPLDATA	CHAR	INQ	T3		40	DIFF	Socketanwendungsdaten		88
APPLID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Anwendungs-ID		128
CLIENTIPADDR	CHAR	INQ	T3		39	DIFF	Client-IP-Adresse		352
CLIENTLOC	CHAR	INQ	T3		32	DIFF	Clusterverbindungstyp	E640 E650	511
CLIENTPORT	BINÄR	INQ	T3		4	DIFF	TCP/IP-Stackportnummer		136
CLNTIPFAMILIE	CVDAS	INQ	T3		4	WIE	Client-IP-Adressenformat	E640 E650	544
CLNTIPFAMILY Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4 • IPV6 • NICHT-APPLIC 								
DNAME	HEX	INQ	T3		24 6	DIFF	Definierter Name	E640 E650	548
FACILNAME	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Name der Einrichtung		164
FACILTYPE	CVDAS	INQ	T3		4	WIE	Einrichtungstyp		56

Tabelle 974. Ressourcentabelle TASKASSC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
FACILTYPE Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • KEINE • TERMINAL • TRANDATA • START • STARTTERM • SCHEDULER • XMRUNTRAN • BRÜCKE • SOCKET • WEB • RRSUR • LU61 • APPC • MRO • IIOP • IPIC • RZINSTOR • IPECI • UNKNOWN • EREIGNIS • JVMSERVER • ASRUNTRAN • KNOTENJSAPP 								
INITBENUTZER-ID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Benutzer-ID der einleitenden Task	E680 +	140
IPCONN	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	IPCONN-Ressource		148
IPFFAMILIE	CVDAS	INQ	T3		4	WIE	Server-IP-Adressenformat		60
IPFAMILY-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4 • IPV6 • NICHT-APPLIC 								
LUNAME	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	VTAM-LU-Name		156
MVSIMAGE	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	MVS-Image		172
NETID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Netzwerk-ID		336
ODAPPLID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	ID der Ursprungsanwendung		180
ODAPTRDATA1	CHAR	INQ	T3		64	MAX.	Ursprungsadapterdaten 1	E640 E650 E660	1172
ODAPTRDATA2	CHAR	INQ	T3		64	MAX.	Ursprungsadapterdaten 2	E640 E650 E660	1236
ODAPTRDATA3	CHAR	INQ	T3		64	MAX.	Ursprungsadapterdaten 3	E640 E650 E660	1300
ODAPTRID	CHAR	INQ	T3		64	MAX.	ID des Ursprungsadapters	E640 E650 E660	1108
ODCLNTIPADDR	CHAR	INQ	T3		39	DIFF	IP-Adresse des Ursprungsclients		391
ODCLNTPORT	BINÄR	INQ	T3		4	DIFF	Ursprungsportnummer		48

Tabelle 974. Ressourcentabelle TASKASSC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
ODFACILNAME	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Name der Ursprungsfunkti- on		188
ODFACILTYPE	CVDAS	INQ	T3		4	WIE	Typ der Ursprungsfunktion		52
ODFACILTYPE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • KEINE • TERMINAL • TRANDATA • START • STARTTERM • SCHEDULER • XMRUNTRAN • BRÜCKE • SOCKET • WEB • RRSUR • LU61 • APPC • MRO • IIOP • IPIC • RZINSTOR • IPECI • UNKNOWN • EREIGNIS • JVMSERVER • ASRUNTRAN • KNOTENJSAPP 								
ODIPFFAMILIE	CVDAS	INQ	T3		4	WIE	Ursprünglich das Format der IP-Adresse des Clients		64
Gültige Werte für ODIPFA- MILY-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4 • IPV6 • NICHT-APPLIC 								
ODLUNAME	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Name der VTAM-LU		196
ODNETID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	ID des Ursprungsnetzes		344
ODNETWORKID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	ID des Ursprungsnetzes		328
ODSERVERPORT	BINÄR	INQ	T3		4	MAX.	Ursprungsserver-Port	E640 E650 E660 E670 E680 E690	1568
ODSTARTTIME	TIMESTP	INQ			8	MIN.	Startzeit der ursprüngli- chen Task		80
ODSTARTTM	CHAR	INQ	T3		21	MIN.	Startzeit der ursprüngli- chen Task		490
ODTASKID	DEZIMAL	INQ	T3		4	MIN.	ID der Ursprungstask		204
ODTCPIPS	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Name des Ursprungs- TCP/IP-Service	E640 E650 E660 E670 E680 E690	1572

Tabelle 974. Ressourcentabelle TASKASSC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
ODTRANSID	CHAR	INQ	T3		4	DIFF	ID der Ursprungstransakti- on		208
OID-ID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	ID des Ursprungsbenut- zers		212
PHAPPLID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Vorherige Hop-Anwen- dungs-ID	E640 E650 E660	1049
ANZAHL PH.	BINÄR	INQ	T3		4	MAX.	Vorheriger Hop-Zähler	E640 E650 E660	1104
PHNETWORKID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Qualifikationsmerkmal für Vorherige Hops	E640 E650 E660	1057
PHSTARTTIME	TIMESTP	INQ			8	MIN.	Startzeit der vorherigen Hop-Task	E640 E650 E660	1096
PHSTARTTM	CHAR	INQ	T3		21	DIFF	Startzeit der vorherigen Hop-Task	E640 E650 E660	1069
PHTASKID	DEZIMAL	INQ	T3		4	MIN.	ID der vorherigen Hop- Task	E640 E650 E660	1090
PHTRANSID	CHAR	INQ	T3		4	DIFF	Vorherige Hop-Transakti- ons-	E640 E650 E660	1065
PROGRAMM	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Erstes Programm		220
PTCOUNT	BINÄR	CMF	T3		4	MAX.	Vorherige Transaktionsan- zahl	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	1580
PTSTARTTIME	TIMESTP	CMF			8	MIN.	Startzeit der vorherigen Transaktionstask	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	1584
PTSTARTTM	CHAR	INQ	T3		21	DIFF	Startzeit der vorherigen Transaktionstask	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	1592
PTTASKID	DEZIMAL	CMF	T3		4	MIN.	ID der vorherigen Transak- tions-Task	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	1613
PTTRANSID	CHAR	CMF	T3		4	DIFF	ID der vorherigen Transak- tionstransaktion	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	1617

Tabelle 974. Ressourcentabelle TASKASSC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
REALM	HEX	INQ	T3		25 5	DIFF	Name des Basisauthentifizierungsrealms	E640 E650	794
SERVERIPADDR	CHAR	INQ	T3		39	DIFF	Terminierungs-IP-Server		430
SERVERPORT	BINÄR	INQ	T3		4	DIFF	Empfangsport des Servers		68
STARTZEIT	TIMESTP	INQ			8	MIN.	Startzeit der Task		72
STARTTM	CHAR	INQ	T3		21	MIN.	Startzeit der Task		469
TCPIPJOB	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	TCP/IP-Job		228
TCPIPSERVICE	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	TCP/IP-Servicename		236
TCPIPZONE	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	TCP/IP-Netzsicherheitszone		244
TRANSAKTION	CHAR	INQ	T3		4	DIFF	Transaktions-ID		252
TRNGRPID	HEX	INQ	T3		28	DIFF	Transaktionsgruppen-ID		20
BENUTZERKORRDATEN	CHAR	INQ	T3		64	DIFF	Benutzerkorrelationsdaten		256
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Benutzer-ID		320

Kapitel 403. Ressourcentabelle TASKESTG

Eine CICS-Ressource, die ein CICS-Speicherelement für eine Task beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TASK.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist ELEMENTADDR.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTaskStorage

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

40

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0144

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TASK

Tabelle 975. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 976. Ressourcentabelle TASKESTG-Attribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
TASK-1	DEZIMAL	INQ			4	MAX.	Tasknummer	16
ELEMENTADDR-2	HEX	INQ			4	MAX.	Speicherelementadresse	20
DSANAME	CHAR	STAT			8	DIFF	DSA-Name	24
ELEMENTLÄNGE	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Elementlänge	32

Kapitel 404. Ressourcentabelle TASKFILE

Eine CICS-Ressource, die Tasks und die von ihnen verwendeten CICS-Dateien in einem aktiven System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird. Beachten Sie, dass der MAS für diese Datensätze mit dem SIT-Parameter MNRES=ON ausgeführt werden muss und einen MCT-Wert verwendet, der einen Wert für FILE größer als 0 im Makro DFHMCT TYPE=INITIAL angibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist MNRTASKNO.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist MNRNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTaskFileUsage

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

176

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0115

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TASK

Tabelle 977. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 978. Ressourcentabelle TASKFILE-Attribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
MNRTASKNO-1	DEZIMAL	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_TASKNO	4	DURCHSCHN.	Task-ID	16
MNRNAME-2	CHAR	STAT	MNR_FILE_ENTRY	NAME_DER_MNR-DATEI	8	DIFF	Datei-ID	24

Tabelle 978. Ressourcentabelle TASKFILE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
DSNAME	CHAR	INQ			44	DIFF	Dateigruppe-Name	32
FCAMCNT	BINÄR	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_FILE_AM_RQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Aufrufe für Zugriffsmethoden	76
MNRADD	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_FILE_ADD	8	DURCHSCHN.	ADD-Anforderungszeit und -zähler	112
MNRBRWSE	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_FILE_BRWSE	8	DURCHSCHN.	BROWSE-Anforderungszeit und -zähler	80
MNRCFDTIOWT	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_CFDIOWT	8	DURCHSCHN.	Wartezeit und Zähler für CFDT-E/A	144
MNRDEL	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_FILE_DEL	8	DURCHSCHN.	DELETE-Anforderungszeit und -zähler	96
MNRFILELIMIT	EYUDA	STAT			4	WIE	Dateigrenzwert überschritten	168
MNRFILELIMIT-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 							
MNRGET	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_FILE_GET	8	DURCHSCHN.	READ-Anforderungszeit und -zähler	88
MNRIOWT	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_FILE_IOWT	8	DURCHSCHN.	Wartezeit und Zähler für Datei-E/A	128
MNRPUT	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_FILE_PUT	8	DURCHSCHN.	WRITE-Anforderungszeit und -zähler	104
MNRRRLSIOWT	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_RLS_FILE_IOWT	8	DURCHSCHN.	RLS E/A-Wartezeit und -anzahl	136
MNRSTART	TIMESTP	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_START	8	MAX.	Startzeit der Task	160
MNRGESAMT	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_FILE_TOTAL	8	DURCHSCHN.	Gesamtzeit und Anzahl der Anforderungen	120
MNRTRANID	CHAR	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_TRANID	4	DIFF	Transaktions-ID	20
MNRUSERID	CHAR	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_BENUTZER-ID	8	DIFF	Benutzer-ID	152

Kapitel 405. Ressourcentabelle TASKRMI

Eine CICS-Ressource, die Tasks und die Verwendung der CICS-Ressourcenmanagerschnittstelle durch sie in einem aktiven System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird. Beachten Sie, dass für diese Datensätze der MAS mit MNPER=YES ausgeführt werden muss und dass eine MCT verwendet wird, die RMI=YES im Makro DFHMCT TYPE=INITIAL angibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TASKID.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTaskRMIUsage

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

216

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0145

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TASK

Tabelle 979. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		INCL_QUEUED (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 980. Ressourcentabelle TASKRMI-Attribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
TASKID-1	DEZIMAL	INQ	AUFGABE	AUFGABE	4	MAX.	Task-ID	128
CPUTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCPUT	12	MAX.	CPU-Zeit für Benutzertask	180
ANFECHTZEIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDIST	12	MAX.	Zuteilungszeit für Benutzertask	168
ANTWORTZEIT	INTTSTP	CPSM			8	MAX.	Taskantwortzeit	160

Tabelle 980. Ressourcentabelle TASKRMI-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
RMICPSMTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_CPSM_TIME	12	MAX.	Abgelaufene Zeit für CICSplex SM RMI	100
RMIDB2TIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_DB2_TIME	12	MAX.	Abgelaufene DB2-RMI-	52
RMIDBCTLTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_DBCTL_TIME	12	MAX.	Abgelaufene DBCTL-RMI-Zeit	64
RMIECEDLITM	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_EXECDLI_TIME	12	MAX.	Abgelaufene DL/I-RMI-Zeit	76
RMIMQSERIEST	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_MQSERIES_TIME	12	MAX.	Abgelaufene MQSeries-RMI	88
RMIOThERTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_OTHER_UHRZEIT	12	MAX.	Gesamtzeit für andere abgelaufene Zeit	40
RMITCPIPTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_TCPIP-ZEIT	12	MAX.	Abgelaufene TCP/IP-Sockets-RMI	112
RMITIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMIT	12	MAX.	Abgelaufene RMI-Gesamtzeit	16
RMITOTALTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	GESAMTZEIT 'MNC_RMI_TOTAL_'	12	MAX.	Abgelaufene RMI-abgelaufene Zeit im letzten Statistikintervall	28
START	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMRATTT	8	MAX.	Startzeit der Task	144
STOPPEN	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMRDETT	8	MAX.	Stoppzeit der Task	152
SUSPTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRUST	12	MAX.	Taskaussetzungszeit	192
TRANID	CHAR	INQ	AUFGABE	TRANSAKTION	4	DIFF	Transaktions-ID	124
BENUTZER-ID	CHAR	INQ			8	DIFF	Benutzer-ID	132
WAITTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDWT	12	MAX.	Wartezeit für Dispatch	204

Kapitel 406. TASK-Ressourcentabelle

Diese CICS-Ressource beschreibt eine Task in einem aktiven CICS-System, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TASK.

Wenn Sie in einer Auswertungsdefinition (EVALDEF) verwendet werden, können Sie die Auswertung begrenzen, um nur die Tasks einzuschließen, denen eine bestimmte Transaktion zugeordnet ist. Geben Sie dazu das Attribut TRANID in den Auswertungsfilterausdruck ein, z. B. TRANID=TRN1.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

BEREINIGEN

Löscht eine Task.

Die Parameterdaten für die Aktion PURGE sind:

```
PARM ('PURGETYPE (cvda).')
```

Dabei ist *cvda* erforderlich und ein gültiger CVDA-Wert für den Typ der Operation.

Gültige CVDA-Werte für die PURGE-Aktion sind PURGE, FORCEPURGE und KILL. Zum Beispiel:

```
PARM ('PURGETYPE (FORCEPEINDRINGLICH).')
```

FORCEPTIVE

Löschen einer Task erzwingen.

Es sind keine Parameter für die Aktion FORCEPURGE vorhanden.

TÖTET

Tötet eine Aufgabe.

Es gibt keine Parameter für die Aktion KILL.

Anmerkung: Die KILL-Aktion kann zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen und sollte nur in Ausnahmefällen verwendet werden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTask

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

3744

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0020

Sicherheitsklasse

OPERATE.TASK

Tabelle 981. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		INCL_QUEUED (JA, NEIN)	Nein
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	BEREINIGEN	TYP (PURGE, FORCEPEINDRINGLICH, KILL)	Ja
	FORCEPTIVE	Keine	N/A
	TÖTET	Keine	N/A

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abrufen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		12
TASK-1	DEZIMAL	INQ	AUFGABE	AUFGABE	4	MAX.	Nein	Task-ID		16
ABCODEC	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRABCDC	4	DIFF	Nein	Aktueller ABEND-Code		172
ABCODEO	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRABCDO	4	DIFF	Nein	Ursprünglicher ABEND-Code		168
ACAPPLNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRAPPLN	64	WIE	Nein	Anfänglicher Anwendungsname	E640 E650 E670	334 8
ERMALLORVER	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMAJVR	4	MAX.	Nein	Erste Anwendung-Hauptversion	E640 E650 E670	354 0
AKKROVER	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMICVR	4	MIN.	Nein	Mikroversion der ersten Anwendung	E640 E650 E670	354 8
AKMINORVER	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMINVR	4	MAX.	Nein	Ursprüngliche Anwendungsminorversion	E640 E650 E670	354 4
AKOPERNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROPERN	64	WIE	Nein	Anfängliche Anwendungsoperation	E640 E650 E670	347 6
NAME DES AKTS	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPLATN	64	WIE	Nein	Anfangsplattform	E640 E650 E670	341 2
ACTVTYID	HEX	INQ	AUFGABE	AKTIVITÄTS-ID	52	MIN.	Nein	BTS-Aktivitäts-ID		127 6
AKVTYTNM	CHAR	INQ	AUFGABE	AKTIVITÄT	16	DIFF	Nein	BTS-Aktivitätsname		126 0
ZUGEORDNETE ORTE	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTAC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ALLOCATE-Anforderungen		208
ANWENDUNGSNAME-PROG	CHAR	STAT	DFHMNCDS	MNC_APPLNAME_PROG	8	DIFF	Nein	Anwendungsname-Programm		185 2
APPLNAMETRAN	CHAR	STAT	DFHMNCDS	MNC_APPLNAME_TRAN	4	DIFF	Nein	Anwendungsname-Transaktion		184 8

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
ASFREET	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRASFRC	4	MAX.	Nein	Anzahl der EXEC CICS FREE CHILD-Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	365 2
ASFTCHCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRASFCT	4	MAX.	Nein	Anzahl der EXEC CICS FETCH-Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	364 8
ASFTCHWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRASFWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für EXEC CICS FETCH	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	365 6
ASRNATWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRASRWT	12	MAX.	Nein	Verzögerung der verzö- gerten EXEC CICS RUN TRANSID	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	366 8
ZUGEORDNET	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRASRNC	4	MAX.	Nein	Anzahl der EXEC CICS RUN TRANSID-Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	364 4
ASTOTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRASTC	4	MAX.	Nein	Anzahl asynchroner API- Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	364 0
ANHANGUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	AUFGABE	ANHANGUNGS- ZEIT	8	MAX.	Nein	Zeit für Task-Zuordnung		928
BAACDCCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAADC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anforderungen für BTS- Aktivitätsdatencontainer		137 6
BAACQPCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAAPC	4	DUR CHS CHN.	Nein	BTS-Anfordern von An- forderungen		136 4
BADACTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBADAC	4	DUR CHS CHN.	Nein	BTS definieren Aktivität- sanforderungen		134 4
BADCPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBDCPC	4	DUR CHS CHN.	Nein	BTS-Aktivität löschen und Anforderungen ab- brechen		136 0
BADFIECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBADIC	4	DUR CHS CHN.	Nein	BTS definieren Eingabee- reignisanforderungen		138 8
BADPROCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBADPC	4	DUR CHS CHN.	Nein	BTS definieren Prozess- anforderungen		134 0

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
BALKPAKT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBALKC	4	DUR CHS CHN.	Nein	BTS-Verbindungsanfor- derungen		133 6
BAPRDCCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAPDC	4	DUR CHS CHN.	Nein	BTS-Prozessdatencontai- neranforderungen		137 2
BARASYCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBARAC	4	DUR CHS CHN.	Nein	BTS-Asynchrone Anfor- derungen ausführen		133 2
BARATECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAREC	4	DUR CHS CHN.	Nein	BTS-Abruf von Ereigni- sanforderungen zum er- neuten Anhängen		138 4
BARMPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBRPAC	4	DUR CHS CHN.	Nein	BTS-Wiederaufnahmean- forderungen		135 6
BARSPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBTPAC	4	DUR CHS CHN.	Nein	BTS-Rücksetzanforde- rungen		134 8
BARSYNCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBARSC	4	DUR CHS CHN.	Nein	BTS-Ausführung synchro- ne Anforderungen		132 8
BASUPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBSPAC	4	DUR CHS CHN.	Nein	BTS-Aussetzungsanfor- derungen		135 2
BATIAECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATAC	4	DUR CHS CHN.	Nein	BTS-Zeitgeber zugeord- nete Ereignisanforderun- gen		139 2
BATOTCCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATCC	4	DUR CHS CHN.	Nein	BTS-Gesamtzahl Daten- containeranforderungen		138 0
BATOTECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATEC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der BTS- Ereignisanforderungen		139 6
BATOTPCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATPC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl BTS-Anfor- derungen		136 8
BMSCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMTCC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der BMS-An- forderungen		384
BMSINCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMIC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der BMS-Maps in Anforderungen		376
BMSMAPCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMMC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der BMS-Masken- anforderungen		372
BMSOUTCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMOC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der BMS-Zuord- nungsanforderungen		380
BRDGTRAN	EYUDA	CMF			4	WIE	Nein	Transaktions-ID, die durch Bridge gestartet wird		984
BRDGTRAN Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
BRÜCKE	CHAR	INQ	AUFGABE	BRÜCKE	4	DIFF	Nein	Bridge-Transaktions-ID		964
BRTOKEN	HEX	INQ	AUFGABE	BRFACILITY	8	DIFF	Nein	IBM 3270 Bridge Facility- Token		177 6

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abrufen un- gültig	Off- set
BTECOMP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Workload-Manager von Anfang bis Ende abgeschlossen		2288
BTECOMP-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
CDSAGETM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCCGB	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen in CDSA		224
CDSAPSHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCCBH	4	DUR CHS CHN.	Nein	Maximaler Programmspeicher in CDSA		304
CDSASHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCHWMB	4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl der Byte, die von Task in CDSA verwendet werden		240
CDSASOCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCOCCEN	8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche CDSA-Speicherbelegung		264
CECMCHTP	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCECTP	4	DIFF	Nein	CEC-Maschinentyp		3276
CECMDLID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCECID	16	DIFF	Nein	CEC-Modellnummer		3280
CFDTWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCDTWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für CFDT		1136
CHARIN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCI1C	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der empfangenen primären TC-Zeichen		180
CHARINSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCI2C	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der empfangenen sekundären TC-Zeichen		196
CHAROUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCO1C	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der gesendeten primären TC-Zeichen		188
CHAROUTSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCO2C	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der gesendeten sekundären TC-Zeichen		204
CHMODECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCHMDC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Änderungsmodi des CICS-Dispatchers	E640 +	1636
CICSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRWCEWT	12	MAX.	Nein	CICS-Ereigniswartezeit		1012
CLIPADDR	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCIPAD	40	DIFF	Nein	Client-IP-Adresse		1700
CMDSEC	CVDAS	INQ	AUFGABE	CMDSEC	4	WIE	Nein	Sicherheitsstatus auf Befehlsebene		560
CMDSEC: Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CMDSECNO • CMDSECYES 									
STEUERWARTESTATUS	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRGVPWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für Aufgeben-Steuerung		1036
CORREUOW	HEX	CMF			23	MIN.	Nein	Korrelations-UOW-ID		2444
CPUTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCPUT	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit für Benutzer-task		424
CPUTONCP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRONCPT	12	MAX.	Nein	CPU-Gesamtzeit auf einem CP	E640 E650 E670	3552

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
AKTUELLERPROG	CHAR	INQ	AUFGABE	AKTUELLER- PROG	8	DIFF	Nein	Aktuelles Programm wird ausgeführt		186 0
KURSTASKS	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCTSKS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Tasks		327 2
DB2CONWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCONWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für DB2-Ver- bindung (TCB)		149 6
DB2-PLAN	CHAR	INQ	AUFGABE	DB2-PLAN	8	DIFF	Nein	DB2-Plannamen		112 8
DB2RDYQW	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDQWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für DB2 Rea- dyQ		148 4
DB2REQCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDB2RC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der DB2-An- forderungen		163 2
DB2-WARTESTATUS	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDB2WT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für DB2-Anfor- derung	E680 +	150 8
DETTRANYPE	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Transaktionstypdetails		228 4
DETTRANYPE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • KEINE • SYSTEM • MIRROR • DPL • ONCRPC • WEB • BRÜCKE • CICSPTS 									
DFHCHNL329	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHCHNL _329	8	DUR CHS CHN.	Nein	Der aktuelle Container- speicher, der der Task zu- geordnet ist.	E640	270 4
DFHSOCK292	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSOCK _292	4	DUR CHS CHN.	Nein	Nicht persistente Sockets		184 0
DFHSOCK293	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSOCK _293	4	DUR CHS CHN.	Nein	Persistente Sockets		184 4
DFHSTOR033	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR _033	4	DUR CHS CHN.	Nein	Taskspeicher UDASA		178 8
DFHSTOR087	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR _087	4	DUR CHS CHN.	Nein	Programmspeicher-Ins- gesamt		180 4
DFHSTOR106	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR _106	4	DUR CHS CHN.	Nein	Taskspeicher EUDASA		179 2
DFHSTOR108	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR _108	4	DUR CHS CHN.	Nein	Programmspeicher-Unter		181 2
DFHSTOR116	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR _116	4	DUR CHS CHN.	Nein	Taskspeicher-CDSA		179 6
DFHSTOR119	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR _119	4	DUR CHS CHN.	Nein	Taskspeicher ECDSA		180 0
DFHSTOR122	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR _122	4	DUR CHS CHN.	Nein	Programmspeicher-ERD- SA		182 4

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
DFHSTOR139	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_139	4	DUR CHS CHN.	Nein	Programmspeicher-Über		180 8
DFHSTOR142	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_142	4	DUR CHS CHN.	Nein	Programmspeicher-ECD-SA		181 6
DFHSTOR143	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_143	4	DUR CHS CHN.	Nein	Programmspeicher-CDSA		182 0
DFHSTOR160	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_160	4	DUR CHS CHN.	Nein	Programmspeicher-SDSA		183 6
DFHSTOR161	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_161	4	DUR CHS CHN.	Nein	Programmspeicher-ESD-SA		183 2
DFHSTOR162	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_162	4	DUR CHS CHN.	Nein	Programmspeicher-RDSA		182 8
DFHSTOR442	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_442	4	DUR CHS CHN.	Nein	Taskspeicher-GCDSA	E640 E650 E670	358 0
DFHSTOR444	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHSTOR_444	4	DUR CHS CHN.	Nein	Taskspeicher-GUDSA	E640 E650 E670	358 4
DFHTASK252	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHTASK_252	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle CICS-Dispatcher-TCBs		268 4
DHCRECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHCR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen zum Erstellen von Dokumenten		144 8
DHINSCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHINC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen zum Einfügen von Dokumenten		145 2
DHRETCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHRTC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen zum Abrufen von Dokumenten		146 0
DHSETCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHSTC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Dokumentseitanforderungen		145 6
DHTOTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHTC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der Dokumentanforderungen		146 4
DHTOTDCL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHTDL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtlänge der erstellten Dokumente		146 8
ANFECHTZEIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDIST	12	MAX.	Nein	Zuteilungszeit für Benutzertask		412
DSAPHTWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRDSAWT	12	DUR CHS CHN.	Nein	Dispatcher-Zuordnungs-thread-Wartezeit	E640 E650 E660 E670 E680 E690	362 8
DSPDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFDDLY	12	MAX.	Nein	Verzögerungszeit für erste Zuteilung		728
DTB	CVDAS	INQ	AUFGABE	DTB	4	WIE	Nein	Option 'Dynamisches Transaktionsbackout'		564

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für DTB-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NOTSUPPORTED • WARTEN • FESTSCHREIBEN • RÜCKWÄRTS 									
ZEITLIMIT	BINÄR	INQ	AUFGABE	ZEITLIMIT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Deadlock-Zeitlimit (Se- kunden)		568
DUMPING	CVDAS	INQ	AUFGABE	DUMPING	4	WIE	Nein	Transaktionsspeicher- auszug, Option		572
Gültige Werte für DUM- PING-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • TRANDUMP • NOTRANDUMP 									
ECDSAGETM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCCGA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GETMAIN-An- forderungen in ECDSA		228
ECDSAPSHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCCAH	4	DUR CHS CHN.	Nein	Maximaler Programm- speicher in ECDSA		300
ECDSASHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCHWMA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl der Byte, die von Task in ECDSA verwendet werden		244
ECDSASOCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCOCCA	8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche ECDSA- Speicherbelegung		272
ENQDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRNQDLY	12	MAX.	Nein	Verzögerungszeit für En- queue		764
EXECOMP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Ausführungsphase des Workload-Managers ab- geschlossen		229 2
EXECOMP-Ausgabegülti- ge Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
EXTERNWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRWTXWT	12	MAX.	Nein	Externe Wartezeit		100 0
ABWARTEN	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMREXWT	12	MAX.	Nein	Ausnahmebedingungs- wartezeit		460
FAZILITÄT	CHAR	INQ	AUFGABE	FAZILITÄT	4	DIFF	Nein	Hauptfunktion		20
FACILITYTYPE	CVDAS	INQ	AUFGABE	FACILITYTYPE	4	WIE	Nein	Einrichtungstyp		24
FACILITYTYPE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • TERM • DEST • AUFGABE 									
FCADDCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCAC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der WRITE-Anfor- derungen für Dateisteue- rung		324
FCAMCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCAMC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderun- gen zur Dateisteuerungs- zugriffsmethode		336
FCBRWCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCBC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Dateisteue- rungssuchanforderungen		320
FCCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCTC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der Dateis- teuerungsanforderungen		332
FCDELCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCDC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der DELETE-An- forderungen für Datei- steuerung		328

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest legen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
FCGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCGC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Leseanfor- derungen für Dateisteue- rung		312
FCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFCWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für Dateisteue- rungs-E/A		484
FCPUTCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCPC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der REWRITE-An- forderungen für die Datei- steuerung		316
FCVSWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFCSWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für VSAM-Zei- chenfolgenwartezeit	E640 E650 E670	333 6
FCXCWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFCXWT	12	MAX.	Nein	Steuerwartezeit für ex- klusive Steuerung der Dai- te	E640 E650 E670	332 4
ERSTE_PRGM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGNM	8	DIFF	Nein	Erster Programmname		136
GCDSAGETM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCCGG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GETMAIN-An- forderungen in GCDSA	E640 E650 E670	329 6
GCDSASHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCHWMG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl der von der Task in GCDSA verwen- deten Byte in 4-KB-Sei- ten	E640 E650 E670	330 0
GNQDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRGQDLY	12	MAX.	Nein	Globale ENQ-Verzöge- rungszeit		164 4
GUDESAGETM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCUGG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GETMAIN-An- forderungen in GUDSA	E640 E650 E670	330 4
GUDSASHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUHWMG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl der von Task in GUDSA verwen- deten Bytes in 4-KB-Sei- ten	E640 E650 E670	330 8
ICCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Starts der In- tervallsteuerung		404
IDENT	CHAR	INQ	AUFGABE	KENNUNG	48	DIFF	Nein	Vom Bridge-Exit bereitge- stellte Benutzerdaten		107 6
IMSREQCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRIMSRC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtanzahl der IMS- Anforderungen		162 8
UNGEWARTET	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRIMSWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für IMS-Anfor- derungen		147 2
UNBESTÄTIGT	CVDAS	INQ	AUFGABE	UNBESTÄTIGT	4	WIE	Nein	Option 'Unbestätigte Transaktionen'		952
INDOUBT-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • RÜCKWÄRTS • FESTSCHREIBEN 									
INFRAGTFAIL	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Unbestätigte Fehler bei Recovery Manager UOW		231 6
INDOUBTFAIL Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
INFRAGTMINS	BINÄR	INQ	AUFGABE	INFRAGTMINS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Unbestätigte Zeit (Minu- ten)		956
INDOUBTWAIT	CVDAS	INQ	AUFGABE	INDOUBTWAIT	4	WIE	Nein	Option 'Unbestätigte Wartestatus'		960

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest legen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
INDOUBTWAIT Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • WARTEN • KEINE WARTEZEIT 									
INTVLC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICTC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Intervallsteuerungsanforderungen		107 2
INTVLWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRICDLY	12	MAX.	Nein	Verzögerungszeit für Intervallsteuerung		102 4
IPFACCNT	BINÄR	INQ	AUFGABE	IST-GRÖSSE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Die Anzahl der IP-Funktionen, die der Task zugeordnet sind	E640	272 0
IRIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRIRWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für E/A-Wartezeiten zwischen Regionen		520
ISALWTT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRISAWT	12	DUR CHS CHN.	Nein	Verzögerungszeit beim Warten auf IPIC-Sitzungszuordnung		325 2
ISOLATEST	CVDAS	INQ	AUFGABE	ISOLATEST	4	WIE	Nein	Datenisolierungstyp		576
Gültige Werte für ISOLATEST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NOISOLATE • ISOLIEREN 									
J8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJ8CPU	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit für J8-TCB-Modus	E680 +	160 4
JCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJCWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für E/A für Journalsteuerung		496
JCUSRWCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJNLCT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Journalausgabeanforderungen	E510 +	400
JRNLWRITREQ	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJNLCT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Journalschreibanforderungen		888
JVMSUSP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJVMS	12	MAX.	Nein	Aussetzungszeit für Java Virtual Machine (JVM)		176 4
JVMTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJVMT	12	MAX.	Nein	Abgelaufene Java Virtual Machine (JVM) insgesamt		175 2
L8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRL8CPU	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit des L8-TCB-Modus		159 2
LOCKMGRWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRLMDLY	12	MAX.	Nein	Wartezeit für Sperrenmanager		988
LOGGRWRITREQ	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRLGWCT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Schreibanforderungen für die CICS-Protokollfunktion		892
LPAR-NAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRLPARN	8	DIFF	Nein	Name der logischen Partition	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	368 8
LU61WTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMR61WT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für LU6.1-E/A		776
LU62WTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMR62WT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für LU6.2-E/A		788
LUNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRLUNM	8	DIFF	Nein	VTAM-LU-Name		128
MAX. TASKS	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMTSKS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Maximale Anzahl Tasks		326 8
MPPRTXCD	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMPPTX	4	MAX.	Nein	Anzahl der Aktionen, die durch Richtlinientaskregeln ausgelöst werden		357 6

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
MPSRACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMPSRA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Aktionen, die durch Richtliniensystemregeln ausgelöst werden	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	368 4
MPSRECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMPSRE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der ausgewerten Richtliniensystemregeln	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	368 0
MSCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMSCPU	12	MAX.	Nein	Andere TCB-Modus-CPU-Zeit		158 0
MSDISPT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMSDSP	12	MAX.	Nein	Andere Zuteilungszeit des TCB-Modus		156 8
NACHRICHTENTR.	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPINMC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der empfangenen primären TC-Nachrichten		176
MSGINSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPINMC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der empfangenen sekundären TC-Nachrichten		192
MSGOUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPOUMC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der gesendeten primären TC-Nachrichten		184
MSGOUTSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOUMC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der gesendeten sekundären TC-Nachrichten		200
MXTDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFDMXT	12	MAX.	Nein	Erste Zuteilungsverzögerung durch MXT-Grenzwert		752
MXTOTDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMROTTLICH	12	MAX.	Nein	Maximale Verzögerungszeit für einen offenen TCB		152 0
NCGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRNCGET	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl benannter Zählerget-Anforderungen	E640 E650 E660 E670 E680 E690	361 6
NETZNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRNETPX	20	DIFF	Nein	Netzname des Ursprungssystems		144
NETUOWID	HEX	CMF			27	MIN.	Nein	Netz-ID von UOW		246 7
OAPPLID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROAPID	8	MAX.	Nein	ID der Ursprungsanwendung	E640	274 4
OCLIPADR	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROCIPA	40	MAX.	Nein	IP-Adresse des Ursprungsclients	E640	284 0
OCLIPORT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMROCPNO	4	MAX.	Nein	Ursprüngende Clientportnummer	E640	288 0
OFCTYNME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROFCTY	8	MAX.	Nein	Name der Ursprungsfunktion	E640	289 2
OFFLINCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMROFCPT	12	MAX.	Nein	Offload wählbar für Standard-CP	E640 E650 E670	356 4
ONETWKID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRONWID	8	MAX.	Nein	ID des Ursprungsnetzes	E640	272 4

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abrufen un- gültig	Off- set
OPORTNUMMER	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMROPRTN	4	MAX.	Nein	Ursprüngende Portnummer	E640	2836
URSPRUNGSTYP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Typ des Transaktionsursprungs		2300
ORIGINTYPE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • KEINE • TERMINAL • TDQUEUE • START • TERMSTART • SCHEDULED • XMRUN • BRÜCKE • SOCKET • WEB • IIOP • RRS • LU61 • LU62 • MRO • ECI • IIRQRECV • RZSTTRPT 									
OSTART	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMROATT	8	MAX.	Nein	Ursprüngende Startzeit	E640	2736
OTCPSVCE	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROTGPS	8	MAX.	Nein	Name des TCP/IPSER-VICE-Namens	E640	2828
OTRAN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROTID	4	MAX.	Nein	ID der Ursprungstransaktion	E640	2752
OTRANFLG	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMROTFRG	8	MAX.	Nein	Ursprungstransaktionsmarkierungen	E640	2884
OTRANNUM	DEZIMAL	CMF	DFHMNTDS	TMROTMSN	4	MAX.	Nein	ID der Ursprungstask	E640	2732
OUSERCOR	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROUSRC	64	MAX.	Nein	Ursprungskorrelationsdaten	E640	2764
BENUTZER-ID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROUSID	8	MAX.	Nein	ID des Ursprungsbenutzers	E640	2756
PC24RHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRBH	4	DUR CHS CHN.	Nein	Maximaler schreibgeschützter Speicher in RDSA		668
PC24SHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCSBH	4	DUR CHS CHN.	Nein	Maximaler gemeinsam genutzter Speicher in SDSA		676
PC31SHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCSAH	4	DUR CHS CHN.	Nein	Maximaler gemeinsam genutzter Speicher in EDSA		672
PCDPLCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDPL	4	DUR CHS CHN.	Nein	DPL-Anforderungszähler (DPL-Distributed Program Link)		1696
PCLINKCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLIC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Programmverbindungsanforderungen		388
PCLOADCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLOC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Programmloadanforderungen		396

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
PCLOADTM	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLT	12	MAX.	Nein	Programmladezeit		544
PCLURMCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLUC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der URM-Links (User Replaceable Modu- le)		112 4
PCXCTLCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCXC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anforderungszähler für Programmübertragungs- steuerung (XCTL)		392
PERFRECCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCNT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Leistungsda- tensätze		824
PGCSTHWM	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRPGCSH	8	DUR CHS CHN.	Nein	Maximaler Containerspei- cher, der der Task zuge- ordnet ist.	E640	271 2
PRCSID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRPCID	52	MIN.	Nein	BTS-Prozess-ID		120 0
PRCSNAME	CHAR	INQ	AUFGABE	PROZESS	36	DIFF	Nein	BTS-Prozessname		116 4
PRCSTYPE	CHAR	INQ	AUFGABE	PROCESSTYPE	8	DIFF	Nein	BTS-Prozesstyp		125 2
PRIORITÄT	BINÄR	INQ	AUFGABE	PRIORITÄT	4	DUR CHS CHN.	Ja	Taskpriorität		56
PROFIL	CHAR	INQ	AUFGABE	PROFIL	8	DIFF	Nein	Taskprofilname		580
PSTG24HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSB	4	DUR CHS CHN.	Nein	Maximaler Programm- speicher unter 16-MB- Grenze		284
PSTG31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPC31A	4	DUR CHS CHN.	Nein	Maximaler Programm- speicher über 16 MB		288
PSTGHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Maximaler Programm- speicher über alle DSAs		280
ZWECKMÄSSIGKEIT	CVDAS	INQ	AUFGABE	ZWECKMÄSSIG- KEIT	4	WIE	Nein	Löschbarkeitsstatus		588
PURGEABILITY Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • PURGEABLE • NOTPURGEABLE 									
PURGETYP	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Bereinigungstyp		178 4
PURGETYPE Gültige Wer- te für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BEREINIGEN • FORCEPTIVE • TÖTET • N_A 									
QRCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRQRCPU	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit für QR-TCB		155 6
QRDISPT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRQRDSP	12	MAX.	Nein	Dispatch time während der Ausführung auf QR TCB		154 4
QRMODDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRQ	12	MAX.	Nein	Verzögerungszeit für QR- TCB-Modus		153 2
RECOVEROKN	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRMUOW	8	MIN.	Nein	ID des Wiederherstel- lungsmanagers der Ar- beitseinheit		828
RECTYPE	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTYPE	4	DIFF	Nein	Satztyp		104

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
RECUNITID	HEX	INQ	DFHMNTDS	TMRRMUOW	8	MIN.	Nein	Lokale Einheit der Wiederherstellungs-ID	E510+	92
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	AUFGABE	ENTFERTEN- ME	4	DIFF	Nein	Name der fernen Trans- aktion		644
RESOLVEACT	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Recovery Manager UOW mit unbestätigter Aktion aufgelöst		230 4
Gültige Werte für RESOL- VEACT	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ANTWORTZEIT	INTTSTP	CPSM			8	MAX.	Nein	Taskantwortzeit		232 8
RESSEC	CVDAS	INQ	AUFGABE	RESSEC	4	WIE	Nein	Sicherheitsstatus auf Ressourcenebene		596
RESSEC-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • RESSECNO • RESSECYES 									
RLSCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRRLSCP	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit, die von der ge- meinsamen VSAM-Satz- ebene verwendet wird		106 0
RLSWAITIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRLSWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für gemeinsa- me VSAM-Satzebene		908
RMISUSP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRMIS	12	MAX.	Nein	RMI-Aussetzungszeit		812
RMITIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRMIT	12	MAX.	Nein	Abgelaufene RMI-Ge- samtzeit		800
ROFAIL	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Fehler bei Ressourcen- eigner für Recovery Ma- nager UOW		232 0
ROFAIL Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ROMODDLY	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRRODLY	12	DUR CHS CHN.	Nein	Verzögerungszeit für RO- TCB-Modus		321 6
ROPS31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRAH	4	DUR CHS CHN.	Nein	Maximaler Programm- speicher in ERDSA		308
ROUTING	CVDAS	INQ	AUFGABE	ROUTING	4	WIE	Nein	Dynamischer Routingtyp		592
Gültige Werte für ROU- TING-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • DYNAMISCH • STATISCH 									
RRMSURID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRURID	16	MIN.	Nein	RRMS/MVS-Einheit der Wiederherstellungs-ID		168 0
RRMSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRRSWT	12	MAX.	Nein	Verzögerungszeit für RRMS/MVS-Synchronisa- tionspunkt koordinierung		165 6
RSVD1	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Nein	Reservierter Speicherbe- reich		968
RSVD2	EYUDA	CMF			4	WIE	Nein	Reservierter Speicherbe- reich		980
RSVD2-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N_A 									
RSYSID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRRSYS	4	DIFF	Nein	ID des fernen Systems		648
ZEITLIMIT	BINÄR	INQ	AUFGABE	ZEITLIMIT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Lesezeitlimit (Sekunden)		600

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest legen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
RUNAWAY	BINÄR	INQ	AUFGABE	RUNAWAY	4	DUR CHS CHN.	Nein	Ausführungszeit für Ru- naway (Millisekunden)		604
AUSFÜHRUNGSSTATUS	CVDAS	INQ	AUFGABE	AUSFÜH- RUNGSSTATUS	4	WIE	Nein	Dispatch-Status		68
RUNSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> DISPATCHABLE RUNNING SUSPENDED 									
RUNTRWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRTWTT	12	MAX.	Nein	Synchrones Transakti- onswartezeit ausführen		140 0
S8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSC8CPU	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit für S8-TCB-Mo- dus		161 6
SCRNSIZE	CVDAS	INQ	AUFGABE	SCRNSIZE	4	WIE	Nein	Bildschirmgröße		608
SCRNSIZE Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> ALTERNATE STANDARD 									
SHAREDTSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTSHWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für gemeinsa- men temporären Spei- cher		104 8
SHSTGBYTEFMA	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31F	4	DUR CHS CHN.	Nein	FREEMAIN-Bytezahl des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb von 16 MB		884
SHSTGBYTEFMB	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24F	4	DUR CHS CHN.	Nein	FREEMAIN-Bytezahl des gemeinsam genutzten Speichers unter 16 MB		872
SHSTGBYTEFMG	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC64F	4	DUR CHS CHN.	Nein	Die Gesamtzahl der FREEMAIN-Byte des ge- meinsam genutzten Spei- chers oberhalb des Bal- kens.	E640 E650 E670	332 0
SHSTGBYTEGMA	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31G	4	DUR CHS CHN.	Nein	GETMAIN-Bytezähler des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb 16 MB		880
SHSTGBYTEGMB	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24G	4	DUR CHS CHN.	Nein	GETMAIN-Bytezähler des gemeinsam genutzten Speichers unter 16 MB		868
SHSTGBYTEGMG	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC64G	4	DUR CHS CHN.	Nein	GETMAIN-Bytezähler des gemeinsam genutzten Speichers über der Leiste	E640 E650 E670	331 6
SHSTGGMCAV	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31S	4	DUR CHS CHN.	Nein	GETMAIN-Anforderungs- zähler des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb von 16 MB		876
SHSTGGMCBAR	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC64S	4	DUR CHS CHN.	Nein	GETMAIN-Anforderungs- zähler des gemeinsam genutzten Speichers über der Leiste	E640 E650 E670	331 2
SHSTGGMCBEL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24S	4	DUR CHS CHN.	Nein	GETMAIN-Anforderungs- zähler für gemeinsam ge- nutzten Speicher unter 16 MB		864
SHUNTED	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Wiederherstellungsma- nager UOW wurde nicht in der		230 8
Gültige Werte für SHUN- TED-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> JA NEIN 									

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SMMVSSWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSMWWT	12	MAX.	Nein	MVS, Speicherknappheit- wartezeit	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	373 2
SOBYDECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOBDE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl entschlüsselter Socketbytes		174 4
SOBYENCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOBEN	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl verschlüsselter Socket-Byte		174 0
SOCIPHER	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCPH	4	DIFF	Nein	Cipher ausgewählt		326 4
SOCONMSG	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCNM	4	DIFF	Nein	Geben Sie an, dass die Task die erste Nachricht in Verbindung verarbeitet hat.	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	369 6
SOIOWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSOWT	12	MAX.	Nein	E/A-Wartezeit für TCP/IP- Sockets		166 8
SELTAMERLICH	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRSDLY	12	DUR CHS CHN.	Nein	Verzögerungszeit des SO- TCB-Modus		322 8
SRVSYWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSYWTT	12	MAX.	Nein	CFDT-Synchronisations- punktwarezeit		114 8
START	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMRATTT	8	MAX.	Nein	Startzeit der Task		112
STARTCODE	CHAR	INQ	AUFGABE	STARTCODE	2	DIFF	Nein	Startcode		556
STOPPEN	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMRDETT	8	MAX.	Nein	Stoppzeit der Task		120
STORAGECLEAR	CVDAS	INQ	AUFGABE	STORAGECLEAR	4	WIE	Nein	Status des Speicherbe- reichs		612
STORAGECLEAR: Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CLEAR • NOCLEAR 									
SUBEXECOMP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	WLM-Subset der Ausführ- ungsphase abgeschlos- sen		229 6
SUBEXECOMP Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
SUSPENDTIME	INTSEK	INQ	AUFGABE	SUSPENDTIME	4	MAX.	Nein	Zeittask wurde ausge- setzt		28
SUSPENDTYPE	CHAR	INQ	AUFGABE	SUSPENDTYPE	8	DIFF	Nein	Die Ursachentask wird ausgesetzt.		32
SUSPENDVALUE	CHAR	INQ			16	DIFF	Nein	Ressource, auf die die Task wartet		40
SUSPTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSTUST	12	MAX.	Nein	Taskaussetzungszeit		436
SYNCCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSPPC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Synchronisati- onspunktanforderungen		408

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SYNCDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSYDISCH	12	MAX.	Nein	Warten auf Verzögerung der übergeordneten Synchronisationspunktverzögerung		1412
SYNCPTWAITTM	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSYNCT	12	MAX.	Nein	Synchronisationspunkt-wartezeit		896
SZALLCTO	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZATO	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der FEPI-Zuordn-zeitlimits		704
SZALLOCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZACT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der FEPI-Zuord-nungsanforderungen		680
SZCHRIN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZCIN	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der empfangenen FEPI-Zeichen		700
SZCHROUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZCOT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der gesendeten FEPI-Zeichen		696
SZRCVCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZRCT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der FEPI-Emp-fangsanforderungen		684
SZRCVTO	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZRTO	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der FEPI-Emp-fangszeitlimits		708
SZSENDCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZSCT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der FEPI-Sende-anforderungen		688
SZSTRCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZTCT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der FEPI-Startan-forderungen		692
SZTOTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZTOT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der FEPI-An-forderungen		712
SZWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSZWT	12	MAX.	Nein	FEPI-Aussetzungszeit		716
TASKDATAKEY	CVDAS	INQ	AUFGABE	TASKDATAKEY	4	WIE	Nein	Datenspeicherschlüssel		616
TASKDATAKEY-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CICSDATAKEY • USERDATAKEY 									
TASKDATALOC	CVDAS	INQ	AUFGABE	TASKDATALOC	4	WIE	Nein	Datenposition		620
Gültige Werte für TASK-DATALOC-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BELOW • BELIEBIGE 									
TASKFLAG	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRRERROR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Transaktionsfehlermar-kierungen		164
TCALWTT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRTCAWT	12	DUR CHS CHN.	Nein	Verzögerungszeit beim Warten auf Sitzungszu-ordnung		3240
TCB	CVDAS	INQ	AUFGABE	TCB	4	WIE	Nein	CICS-TCB-Typ		1160
Gültige Werte für TCB-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CKOPEN • UKOPEN • QR • INTERNAL 									
TCBATTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCBAC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der CICS-Dispat-cher-TCB-Verbindung		1640

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
TCC62IN2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62ICH	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der empfangenen sekundären LU6.2-Zeichen		656
TCC62OU2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62OCH	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der gesendeten sekundären LU6.2-Zeichen		664
TCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTKWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für Terminal-E/A		472
TCLDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFDTC	12	MAX.	Nein	Die von TCL verursachte Verzögerungszeit für die erste Zuteilung		740
TCM62IN2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62IMC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der empfangenen sekundären LU6.2-Nachrichten		652
TCM62OU2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62OMC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der gesendeten sekundären LU6.2-Nachrichten		660
TDCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDTC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der Anforderungen mit transienten Daten		352
TDELWTT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRTDELW	12	DUR CHS CHN.	Nein	TD-Wartezeit für partitionsübergreifende Sperren		320 4
TDGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDGC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen mit transienten Daten		340
TDILWTT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRTDILW	12	DUR CHS CHN.	Nein	TD-Wartezeit für partitionsinterne Sperren		319 2
TDIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTDWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für E/A für transiente Daten		532
TDPURCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDRC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Löschanforderungen für transiente Daten		348
TDPUTCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDPC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen mit transienten Daten		344
TERMCONNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTTCNM	4	DIFF	Nein	Terminalverbindungsname		860
TERMID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTID	4	DIFF	Nein	Tatsächliche Terminal-ID oder Sitzungs-ID		174 8
TERMNALINFO	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRTINF	4	MIN.	Nein	Terminalinformationen		920
TERMSTG	BINÄR	CMF			4	DUR CHS CHN.	Nein	Terminalspeicher	E410 +	212
TMRATMSN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRATMSN	8	DIFF	Nein	Atom-Servicename	E640 E650	303 2
TMRBFDGC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBFDGC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der BIF DIGEST-Anforderungen	E640 E650	308 8
TMRBFTC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBFTC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der BIF-Anforderungen	E640 E650	309 2
TMRCBRNM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCBRNM	4	WIE	Nein	CorbaServer-Name	E680 +	235 2

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fest legen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
TMRCFACT	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRCFACT	4	DUR CHS CHN.	Nein	API-Anforderungen der OO-Klassenbibliothek		204 8
TMRCIPOR	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCIPOR	4	MAX.	Nein	Client-IP-Port	E640	291 6
TMRCMDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCMDLY	12	DUR CHS CHN.	Nein	Verzögerungszeit für CICS TCB-Änderungsmod- us		262 0
TMRDHDLC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHDLC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderun- gen zum Löschen von Do- kumenten	E640	270 0
TMRDSCWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDSCWT	12	MAX.	Nein	Wartezeitwartezeit für MVS-DS-Speicher		243 2
TMRDSMWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDSMWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für Dispatcher- TCB-Wartezeit		242 0
TMRDSTHW	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDSTHW	4	DUR CHS CHN.	Nein	CICS-Dispatcher-TCB- Hochwasser-Markierung		235 6
TMRECEVC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRECEVC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl erfaser EVENTS	E640 E650	301 2
TMRECFOC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRECFOC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Ereignisfilter- anforderungen	E640 E650	300 8
TMRECSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRECSEC	4	MAX.	Nein	Anzahl der erfassten syn- chronen Emissionserge- nisse	E640 E650 E660	318 8
TMRECSGE	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRECSGE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der SIGNAL EVENT-Anforderungen	E640 E650	300 4
TMREICTC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREICTC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Die Gesamtzahl der EXEC CICS-Anforderungen.	E640 E650	300 0
TMREJBAC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREJBAC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Aktivierungs- anforderungen für Bean- Status	E680 +	236 0
TMREJBCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREJBCC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl Bean-Erstellungs- anforderungen	E680 +	236 8
TMREJBPC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREJBPC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Auslagerungs- anforderungen für Bean- Status	E680 +	236 4
TMREJBRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREJBRC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderun- gen zum Entfernen von Beans	E680 +	237 2
TMREJBTC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREJBTC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der Enterpri- se-Bean-Anforderungen	E680 +	238 0
TMREJMCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREJMCT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Enterprise- Bean-Methodenaufrufe	E680 +	237 6
TMRHTDLY	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRHTDLY	12	DUR CHS CHN.	Nein	Maximale Verzögerungs- zeit für Hot-Pooling-TCB	E640 +	218 8
TMRICSCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSCC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtanzahl lokaler START CHANNEL-Anfor- derungen		265 6

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
TMRICSCD	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSCD	4	DUR CHS CHN.	Nein	Datenlänge aller lokalen START CHANNEL-Anfor- derungen		266 0
TMRICSRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSRC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der fernen START CHANNEL-Anfor- derungen		266 4
TMRICSRD	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSRD	4	DUR CHS CHN.	Nein	Datenlänge aller fernen START CHANNEL-Anfor- derungen		266 8
TMRISACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRISACT	4	MAX.	Nein	Anzahl der IPCONN- Zuordnungsanforderun- gen	E640	292 8
TMRISCNM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRISCNM	8	MAX.	Nein	IPCONN-Name	E640	292 0
TMRISWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRISWT	12	MAX.	Nein	IPCONN E/A-Wartezeit	E640	293 2
TMRJ9CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJ9CPU	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit für J9-TCB-Mo- dus	E680 +	240 8
TMRJSTWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJSTWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für JVM-Ser- ver-Thread	E640 E650	294 4
TMRJTDLY	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRJTDLY	12	DUR CHS CHN.	Nein	Maximale TCB-Verzöge- rungszeit für Java Virtual Machine (JVM)	E680 +	217 6
TMRJVMIT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRJVMIT	12	DUR CHS CHN.	Nein	Abgelaufene Java Virtual Machine-Initialisieren		224 8
TMRJVMRT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRJVMRT	12	DUR CHS CHN.	Nein	Verstrichene Zeit für Java Virtual Machine-Zurück- setzen		226 0
TMRKY8CP	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRKY8CP	12	DUR CHS CHN.	Nein	CPU-Zeit für Benutzer- Task-Schlüssel 8		216 4
TMRKY8DS	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRKY8DS	12	DUR CHS CHN.	Nein	Zuteilungszeit für den Be- nutzertaskschlüssel 8		215 2
TMRKY9CP	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRKY9CP	12	DUR CHS CHN.	Nein	CPU-Zeit für Benutzer- Task-Schlüssel 9		239 6
TMRKY9DS	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRKY9DS	12	DUR CHS CHN.	Nein	Zuteilungszeit für Benut- zertaskschlüssel 9		238 4
TMRJ9CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJ9CPU	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit für Benutzer- task L9-Modus		267 2
TMRMLCTM	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMLCTM	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit für XML System Services	E640 E650	310 0
TMRMLTDL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMLTDL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Dokumentlänge insge- samt	E640 E650	309 6
TMRMLXTC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMLXTC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der EXEC CICS XML TRANSFORM-Anfor- derungen	E640 E650	295 6
TMRMQAST	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Nein	WebSphere MQ-API- SRB-Zeitrahmen	E640 E650	317 6
TMRMQGWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMQGWT	12	MAX.	Nein	WebSphere MQ-Wartezeit für Getwait	E640	290 4
TMRNETID	CHAR	STAT	DFHMNTDS	TMRNETID	8	DIFF	Nein	Netz-ID		190 0

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
TMRNETSX	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRNETSX	8	DIFF	Nein	LU6.2-Network-wide UOW-Instanz und -Fol- genummer		233 6
TMRNJAPN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRNJAPN	32	DIFF	Nein	Knoten.js-Anwendungs- name	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	370 0
TMROIDWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMROIDWT	12	DUR CHS CHN.	Nein	Wartezeit für OTS-Unbe- stättigte		223 6
TMROTSID	CHAR	STAT	DFHMNTDS	TMROTSID	12 8	DIFF	Nein	OTS-Transaktions-ID		192 0
TMRPCDCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDCC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der DPL-Pro- grammverbindungsanfor- derungen mit Kanal		251 2
TMRPCDLL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDLL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Datenlänge aller DPL- Programmverbindungen mit Kanal		249 6
TMRPCDRL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDRL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtdatenlänge aller DPL-Rückgaben mit Ka- nal		250 0
TMRPCLCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLCC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Programmver- bindungsanforderungen mit Kanal		250 4
TMRPCRCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRCC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Programm- Rückgabeanforderungen mit Kanal		251 6
TMRPCRCL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRCL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Datenlänge des gesam- ten Programms wird mit Kanal zurückgegeben		252 0
TMRPCXCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCXCC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Programm- XCTL-Anforderungen mit Kanal		250 8
TMRPGBCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGBCC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Kanalanforde- rungen zum Durchsuchen von Containern		252 8
TMRPGCCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGCCC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Container, die für Kanalcontainer er- stellt wurden		269 6
TMRPGCTC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGCTC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der Kanalda- tencontaineranforderun- gen		252 4
TMRPGGCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGGCC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderun- gen zum Abrufen von Containerkanal-Anforde- rungen		253 2
TMRPGGCL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGGCL	8	DUR CHS CHN.	Nein	Datenlänge aller Anforde- rungen zum Abrufen von Containerkanal-Anforde- rungen		254 4
TMRPGMCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGMCC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Anforderun- gen zum Verschieben von Containerkanal-Anforde- rungen		254 0
TMRPGPCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGPCC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Kanalanforde- rungen für Containercon- tainer		253 6

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
TMRPGPCL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGPCL	8	DUR CHS CHN.	Nein	Datenlänge aller Contai- ner-Kanalanforderungen für Container		255 2
TMRPIPLN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPIPLN	8	DIFF	Nein	Name der Pipeline	E640 E650	302 4
TMRPORTN	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRPORTN	4	DUR CHS CHN.	Nein	TCP/IP-Service-Portnum- mer		191 6
TMRPTPWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRPTPWT	12	DUR CHS CHN.	Nein	Partnerwartezeit		227 2
TMRRRLUNM	CHAR	STAT	DFHMNTDS	TMRRRLUNM	8	DIFF	Nein	Echter LUNAME		190 8
TMRROCPU	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRROCPU	12	DUR CHS CHN.	Nein	CPU-Zeit für Benutzer- task-RO-Modus		214 0
TMRRODSP	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRRODSP	12	DUR CHS CHN.	Nein	Zuteilungszeit für Benut- zertask-RO-Modus		212 8
TMRROPWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRROPWT	12	DUR CHS CHN.	Nein	Wartezeit für Anforde- rungsprozessor		222 4
TMRQRWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRQRWT	12	DUR CHS CHN.	Nein	Wartezeit für Anforde- rungsempfänger		221 2
TMRSOCIN	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOCIN	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl empfangener Zei- chen		209 6
TMRSOCNS	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOCNS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl CREATE nicht per- sistente Socketanforde- rungen		207 6
TMRSOCOT	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOCOT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der gesendeten Zeichen		210 4
TMRSOCPS	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOCPS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der persistenten Socketanforderungen für CREATE		208 0
TMRSOERC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOERC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anforderungszähler EXT- TRACT TCPIP und EXT- TRACT CERTIFICATE		207 2
TMRSOI1C	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOI1C	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl empfangener an- kommender Socket-Zei- chen		211 6
TMRSOIMC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOIMC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der eingehenden Socket-Empfangsanfor- derungen		211 2
TMRSONHW	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSONHW	4	DUR CHS CHN.	Nein	Nicht persistenter So- cket-HWM		208 4
TMRSOO1C	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOO1C	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der gesendeten eingehenden Socket-Zei- chen		212 4
TMRSOOMC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOOMC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der eingehenden Socket-Sendeanforde- rungen		212 0
TMRSOOWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRSOOWT	12	DUR CHS CHN.	Nein	Wartezeit für abgehende Socket-E/A		220 0

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
TMR SOPHW	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMR SOPHW	4	DUR CHS CHN.	Nein	HWM für persistente Sockets		208 8
TMR SORCT	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMR SORCT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl Socket-Receive-Anforderungen		209 2
TMR SOSCT	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMR SOSCT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Socket-Sendeanforderungen		210 0
TMR SOTC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMR SOTC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl Socketanforderungen		210 8
TMR STLICH	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMR STLICH	12	DUR CHS CHN.	Nein	Maximale Verzögerungszeit für CICS-SSL-TCB		259 6
TMR T8CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMR T8CPU	12	MAX.	Nein	Benutzertask T8-Modus CPUzeit	E640 E650	297 6
TMR TCPSV	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMR TCPSV	8	DIFF	Nein	TCP/IP-Servicename		234 4
TMR TGPID	HEX	STAT	DFHMNTDS	TMR TGPID	28	DIFF	Nein	Transaktionsgruppen-ID		187 2
TMR TIATC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR TIATC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der EXEC CICS ASKTIME-Anforderungen	E640 E650	308 0
TMR TITC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR TITC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Die Gesamtzahl der EXEC CICS xxxTIME-Anforderungen	E640 E650	308 4
TMR TRSN	DEZIMAL	STAT	DFHMNTDS	TMR TRSN	4	MAX.	Nein	Transaktionsfolgennummer		186 8
TMR TTLICH	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMR TTLICH	12	MAX.	Nein	Maximim Thread-TCB-Verzögerungszeit	E640 E650	298 8
TMR URIMN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMR URIMN	8	DIFF	Nein	URI-Zuordnungsname	E640 E650	301 6
TMR WBOC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR WBOC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Websuchanforderungen		259 2
TMR WBBRC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMR WBBRC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl WEB-BROWSE-Anforderungen		206 0
TMR WBERC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMR WBERC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl WEB-EXTRACT-Anforderungen		205 6
TMR WBI1C	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR WBI1C	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Byte, die von Webanforderungen empfangen wurden		257 6
TMR WBIRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR WBIRC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Web-Receive-Anforderungen		257 2
TMR WBIWC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR WBIWC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Aufruf-Web-Service-Anforderungen		256 0
TMR WBO1C	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR WBO1C	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Byte, die von Web-Sendeanforderungen gesendet wurden		258 4
TMR WBOSC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR WBOSC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Web-Sendeanforderungen		258 0

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
TMRWBPRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBPRC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Web-Parsing- Anforderungen		258 8
TMRWBRDL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRDL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Datenlänge der Daten, die aus dem Repository gelesen werden		268 8
TMRWBROC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBROC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Weblesean- forderungen		256 4
TMRWBRPR	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRWBRPR	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl Repository-Lese- vorgänge		205 2
TMRWBRRC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRWBRRC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl WEB-READ-Anfor- derungen		206 4
TMRWBWDL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBWDL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Datenlänge der Daten, die in das Repository ge- schrieben werden		269 2
TMRWBWOC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBWOC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Webschrei- banforderungen		256 8
TMRWBWRC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRWBWRC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl WEB-WRITE-An- forderungen		206 8
TMRWMQRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWMQRC	4	MAX.	Nein	Gesamtzahl Websphere MQ-Anforderungen	E640	290 0
TMRWPBMN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRWPBMN	8	DIFF	Nein	Programmname	E640 E650	307 2
TMRWSATC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSATC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtanzahl der WS- Adressierungsanforde- rungen	E640 E650	297 2
TMRWSCBC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSCBC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der WSACON- TEXT-BUILD-Anforderun- gen	E640 E650	296 0
TMRWSCGC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSCGC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der WSACON- TEXT-GET-Anforderun- gen	E640 E650	296 4
TMRWSEPC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSEPC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der WSAEPR-Erst- stellungsanforderungen	E640 E650	296 8
TMRWSOPN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSOPN	64	DIFF	Nein	Name der Web-Services- Operation	E640 E650	311 2
TMRWSVCN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSVCN	32	DIFF	Nein	WebService-Name	E640 E650	304 0
TMRX8CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRX8CPU	12	DUR CHS CHN.	Nein	CPU-Zeit für Benutzer- task X8-Modus		263 2
TMRX9CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRX9CPU	12	DUR CHS CHN.	Nein	CPU-Zeit für Benutzer- task X9-Modus		264 4
TMRXTDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRXTDLY	12	DUR CHS CHN.	Nein	Max. CICS-XPLink-TCB- Verzögerungszeit		260 8
TRACEVERARBEITUNG	CVDAS	INQ	AUFGABE	TRACEVERAR- BEITUNG	4	WIE	Nein	Tasstrace-Typ		624

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
TRACING-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SPECTRACE • STANTRACE • SPRSTRACE 									
TRANCLASS	CHAR	INQ	AUFGABE	TRANCLASS	8	DIFF	Nein	Transaktionsklasse		72
TRANFLAGS	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRTFLG	8	MIN.	Nein	Transaktionsmarkierungen		852
TRANID	CHAR	INQ	AUFGABE	TRANSAKTION	4	DIFF	Nein	Transaktion		80
TRANPRIORITÄT	BINÄR	INQ	AUFGABE	TRANPRIORI- TÄT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Transaktionspriorität		628
TRANSTYP	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTRTY	4	DIFF	Nein	Transaktionstyp		100
TRPROF	CHAR	INQ	AUFGABE	TRPROF	8	DIFF	Nein	Name des Transaktions- routingprofils		632
TSCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSTC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl temporärer Speicheranforderungen		368
TSGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSGC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Abrufe für temporären Speicher		356
TSGETSCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSGSC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der TS-Abrufe in den gemeinsam genutz- ten Speicher	E640 E650 E660 E670 E680 E690	360 8
TSIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTSWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für E/A des temporären Speichers		508
TSPUTACNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSPAC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der TS-Speicher in Zusatzspeicher		360
TSPUTMCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSPMC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der TS-Speicher in den Hauptspeicher		364
TSPUTTERNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSPSC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der TS-Speicher in gemeinsam genutzter Speicher	E640 E650 E660 E670 E680 E690	361 2
TWASIZE	BINÄR	INQ	AUFGABE	TWASIZE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Größe in Byte des Trans- aktionsarbeitsbereichs (TWA)		640
UNITOFWORK	HEX	INQ	AUFGABE	UOW	16	MIN.	Nein	ID der lokalen UOW (Unit of Work)		936
UNSHUNTED	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Recovery Manager UOW unshunted		231 2
UNSHUNTED-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
UOWID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRNETSX	8	MIN.	Nein	Netz-UOW-Instanz und - Folgenummer		60
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	AUFGABE	BENUTZER-ID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID		84
USRPS24HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSB	4	DUR CHS CHN.	Nein	Maximaler Programm- speicher in UDSA		296

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
USRPS31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPC31A	4	DUR CHS CHN.	Nein	Maximaler Programmspeicher in EUDSA		292
USTG24CNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCUGB	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen des Benutzerspeichers unter 16 MB		216
USTG24HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUSHWB	4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl der Byte, die von der Task in UDSA verwendet werden		232
USTG24OCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUTSOB	8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche Speicherbelegung unter 16-MB-Grenze		248
USTG31CNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCUGA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen für Benutzerspeicher über 16 MB		220
USTG31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUSHWA	4	DUR CHS CHN.	Nein	Höchstanzahl der von Task in EUDSA verwendeten Bytes		236
USTG31OCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUTSOA	8	DUR CHS CHN.	Nein	Durchschnittliche Speicherbelegung über 16 MB		256
WAITTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für Dispatch		448
WBCHRIN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBCIN	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der über WEB-Anforderungen empfangenen Zeichen		142 8
WBCHROUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBCOT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der über WEB-Anforderungen gesendeten Zeichen		143 6
WBISSFCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSSFC	4	MAX.	Nein	Fehler bei INVOKE-SO-AP-Service	E640 E650	359 6
WBJSNRPL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJSRPL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Länge des JSON-Antwortenkörpers	E640 E650 E660 E670 E680 E690	362 4
WBJSNRQL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJSRQL	4	DUR CHS CHN.	Nein	Länge des JSON-Anfordererkörpers	E640 E650 E660 E670 E680 E690	362 0
WBRCVCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRCT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der WEB-Receive-Anforderungen		142 4
WBREPWCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWRBPW	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Schreibvorgänge im WEB-Repository		144 4
WSENDCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBSCT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der WEB-Sendeanforderungen		143 2
WBSFCRCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSFCC	4	MAX.	Nein	SOAPFAULT CREATE-Anforderungen	E640 E650	358 8
WBSFTOCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSFTC	4	MAX.	Nein	SOAPFAULT CREATE-Anforderungen insgesamt	E640 E650	359 2
WBSREQBL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSQBL	4	MAX.	Nein	Länge des SOAP-Anfordererkörpers	E640 E650	360 0
WBSRSPBL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSRBL	4	MAX.	Nein	Länge des SOAP-Antwortenkörpers	E640 E650	360 4

Tabelle 982. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
WBTOTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBTC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der WEB-Anforderungen		144 0
WLMRPTRCNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRRPTCL	8	DIFF	Nein	Klassenname des Workload-Manager-Berichts		844
WLMSRVCNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRSRVCL	8	DIFF	Nein	Serviceklassenname des Workload-Managers		836

Kapitel 407. Ressourcentabelle TASKTSQ

Eine CICS-Ressource, die Tasks und die von ihnen verwendeten temporären CICS-Speicherwarteschlangen in einem aktiven System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird. Beachten Sie, dass der MAS für diese Datensätze mit dem SIT-Parameter MNRES=ON ausgeführt werden muss und eine MCT verwendet, die einen Wert größer als 0 für TSQUEUE im Makro DFHMCT TYPE=INITIAL angibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist MNRTASKNO.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist TSQNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTaskTSQueueUsage

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

152

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0146

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TASK

Tabelle 983. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 984. Ressourcentabelle TASKTSQ-Attribute									
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		12
MNRTASKNO-1	DEZIMAL	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_TASK- NO	4	MAX.	Task-ID		92
TSQNAME-2	CHAR	STAT	MNR_TSQUEUE_ ENTRY	MNR_TSQUEUE_ NAME	16	DIFF	TS-Warteschlangenname		16

Tabelle 984. Ressourcentabelle TASKTSQ-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen- un- gültig	Off- set
GETSHRITEML	BINÄR	STAT	MNR_TSQUEUE_ ENTRY	MNR_TSQUEUE_ GET_SHR_ITEML	4	SUM- ME	Länge der READQ-Ele- mentlänge für gemeinsam genutzte TS-	E640 E650 E660 E670 E680 E690	144
MNRSTART	TIMESTP	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_START	8	MAX.	Startzeit der Task		112
MNRTRANID	CHAR	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_TRA- NID	4	DIFF	Transaktions-ID		96
MNRSQLIMIT	EYUDA	STAT			4	WIE	TS-Warteschlangengrenze überschritten		120
MNRSQLIMIT-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 								
MNRUSERID	CHAR	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_BE- NUTZER-ID	8	DIFF	Benutzer-ID		100
PUTAUXITEML	BINÄR	STAT	MNR_TSQUEUE_ ENTRY	MNR_TSQUEUE_ PUT_AUX_ITEML	4	SUM- ME	Länge der WRITEQ-Ele- mentlänge des Zusatzspei- cher-TS		84
PUTMAINITEML	BINÄR	STAT	MNR_TSQUEUE_ ENTRY	MNR_TSQUEUE_ PUT_MAIN_ITE ML	4	SUM- ME	WRITEQ-Elementlänge für Haupt-TS-Warteschlange		88
PUTSHRITEML	BINÄR	STAT	MNR_TSQUEUE_ ENTRY	MNR_TSQUEUE_ PUT_SHR_ITEML	4	SUM- ME	Länge der WRITEQ-Ele- mentlänge für gemeinsam genutzte TS-Warteschlan- ge	E640 E650 E660 E670 E680 E690	148
SHRTSQIOWT	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ ENTRY	MNR_SHR_TSQU EUE_IO_WT	8	DUR CHSC HN.	Wartezeit für E/A der ge- meinsam genutzten TS- Warteschlange		72
TSQGET	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ ENTRY	MNR_TSQUEUE_ GET	8	DUR CHSC HN.	Zeit und Anzahl der RE- ADQ-Warteschlangen für temporären Speicher		32
TSQGETITEML	BINÄR	STAT	MNR_TSQUEUE_ ENTRY	MNR_TSQUEUE_ GET_ITEML	4	SUM- ME	Länge der TS-Warteschlan- ge-READQ-Element		80
TSQGETSHR	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ ENTRY	MNR_TSQUEUE_ GET_SHR	8	DUR CHSC HN.	Bereit-und Zählerstand der gemeinsam genutzten TS- Warteschlange	E640 E650 E660 E670 E680 E690	128
TSQIOWT	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ ENTRY	MNR_TSQUEUE_ IO_WT	8	DUR CHSC HN.	Wartezeit für TS-E/A-War- tezeit		64
TSQPUTAUX	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ ENTRY	MNR_TSQUEUE_ PUT_AUX	8	DUR CHSC HN.	WRITEQ-Zeit und -Zähler für Zusatzspeicher-TS- Warteschlange		40
TSQPUTMAIN	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ ENTRY	MNR_TSQUEUE_ PUT_MAIN	8	DUR CHSC HN.	Haupt-TS-Warteschlange WRITEQ-Zeit und Zähler		48
TSQPUTSHR	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ ENTRY	MNR_TSQUEUE_ PUT_SHR	8	DUR CHSC HN.	WRITEQ-Zeit und Anzahl gemeinsam genutzter TS- Warteschlangen	E640 E650 E660 E670 E680 E690	136
TSQTOTAL	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE_ ENTRY	MNR_TSQUEUE_ TOTAL	8	DUR CHSC HN.	Gesamtzeit und Zähler für TSQ-E/A		56

Kapitel 408. Ressourcentabelle TCLINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Transaktionsklassen- definition (TRNCLDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine TRNCLDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TRNCLGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist TRNCLNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TRNCLVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6159

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 985. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 986. TCLINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	TCLINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TCLINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TCLINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	TCLINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TCLINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 986. TCLINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	TCLINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TCLINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	TCLINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	TCLINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	TCLINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	TCLINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 987. Ressourcentabelle TCLINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
TRNCLGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
TRNCLNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Transaktionsklassendefinition	44
TRNCLVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der Transaktionsklassendefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 409. Ressourcentabelle TCPDEF

Eine CICS -Definition, die einen TCP/IP-Service beschreibt.
Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.
Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.
Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.
Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine TCP/IP-Servicedefinition.
Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSDefinitionTCPIPService
- Objekttyp**
CICS-Definition
- Länge**
560
- Verwendung**
API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)
- API-Sicht**
Nein
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt3823
- CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen**
INQUIRE TCPIPService

Tabelle 988. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 988. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 989. TCPDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TCPDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TCPDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TCPDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TCPDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	TCPDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TCPDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TCPDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TCPDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TCPDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	TCPDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	TCPDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	TCPDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	TCPDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TCPDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	TCPDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	TCPDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	TCPDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 989. TCPDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	TCPDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TCPDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	TCPDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	TCPDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	TCPDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TCPDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	TCPDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	TCPDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	TCPDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	TCPDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	TCPDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	TCPDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	TCPDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	TCPDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	TCPDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	TCPDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	TCPDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	TCPDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	TCPDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	TCPDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	TCPDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	TCPDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	TCPDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	TCPDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	TCPDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	TCPDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	TCPDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	TCPDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	TCPDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	TCPDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	TCPDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	TCPDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	TCPDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 989. TCPDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	TCPDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	TCPDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	TCPDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler
64	TCPDEF_INV_MAXPERSIST	Ungültiger maxpersist-Wert

Tabelle 990. Ressourcentabelle TCPDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	528
ZUGEORDNETE SEK.	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Sicherheitsfunktion für Anhängen	NICHT-APPLIC			280
ATTACHSEC Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LOKAL • VERIFY • NICHT-APPLIC 									
AUTHENTIFIZIEREN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Authentifizierungsebene	NEIN			248
AUTHENTICATE Ein-/Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • BASIC • ZERTIFIKAT • AUTOREGISTER • AUTOMATIC • NICHT-APPLIC • ZUGEORDNET 									
RÜCKSTAND	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Grenzwert für Warteschlangenrückstand		0-32767		60
ZERTIFIKAT	CHAR	CPSM	56	Nein	DIFF	Zertifikat				72
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	CPSM	56	Nein	WIE	SSL-Cipher-Suite-Codes				288
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				128
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		352
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				160

Tabelle 990. Ressourcentabelle TCPDEF-Attribute (Forts.)										
Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
DNSGROUP	CHAR	CPSM	18	Nein	DIFF	Domänennamensservice (DNS)			E690 +	256
GRPCRITICAL	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Kritisches Domänennamensservice (DNS), Gruppenmitglied	NICHT-APP-LIC		E690 +	276
GRPCRITICAL Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA • NICHT-APPLIC 									
HOST	CHAR	CPSM	11 6	Ja	DIFF	Empfangsadresse für eingehende Verbindungen			E640 E650	412
IPADDRESS	CHAR	CPSM	15	Nein	DIFF	IPv4-Adresse				224
MAXDATALEN	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	Maximale Länge der Daten, die empfangen oder gesendet werden sollen	32	3-524288		344
MAXPERSIST	CHAR	CPSM	5	Nein	DIFF	Maximale Anzahl persistenter Verbindungen	NEIN	0-65535	E640 E650 E660	536
Gültige Werte für MAXPERSIST-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN 									
OPTIONSPGM	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	HTTP-OPTIONS-Handlerprogramm			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	549
ANSCHLUSSNUMMER	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Anschlussnummer		1-65535		33
DATENSCHUTZ	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Datenschutz	NICHT-APP-LIC		E640 +	284
Gültige Werte für PREVA-CY-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ERFORDERLICH • UNTERSTÜTZT • NOTSUPPORTED • NICHT-APPLIC 									
PROTOKOLL	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Protokoll				252
Gültige Werte für PROTOCOL-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP • IIOP • ECI • BENUTZER • NICHT-APPLIC • IPIC 									
REALM	CHAR	CPSM	56	Nein	DIFF	Name des Basisauthentifizierungsrealms			E640	356
SOCKETCLOSE	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	Zeitlimit für Socket-Nahe (HHMMSS)				239
ANGEBEN FTCPs	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Bestimmter TCIPService			E640 E650 E670 E680	541
SSL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Secure Sockets Layer (SSL), Typ	NEIN			68

Tabelle 990. Ressourcentabelle TCPDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für die SSL- Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • CLIENTAUTH • ATTLASWARE 									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	TCP/IP-Servicestatus	ÖFFNEN			44
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN 									
TRANSAKTION	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	CICS-Transaktions-ID				48
TSQPREFIX	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	TS-Warteschlangenpräfix				218
URM	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des vom Benutzer austauschbaren Moduls				52
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				136
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				144
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				152

Kapitel 410. Ressourcentabelle TCPINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer TCP/IP-Servicedefinition (TCPDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein TCPDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TCPGROUP.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist TCPNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet TCPVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6168

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 991. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 992. TCPINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	TCPINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TCPINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TCPINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	TCPINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TCPINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 992. TCPINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	TCPINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TCPINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	TCPINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	TCPINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	TCPINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	TCPINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 993. Ressourcentabelle TCPINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
TCPGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
TCPNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der TCP/IP-Servicedefinition	44
TCPVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der TCP/IP-Servicedefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 411. Ressourcentabelle TCPIPGBL

Eine CICS-Ressource, die Informationen zur internen CICS-TCP/IP-Socketunterstützung bereitstellt.
Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTCPIPStatistics

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

424

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0113

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TCPIP

Tabelle 994. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 995. Ressourcentabelle TCPIPGBL-Attribute										
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		12
ACTSOCKETS	BINÄR	INQ	TCPIP	ACTSOCKETS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der aktiven TCP/IP-Sockets		24
CDELMAXSOCKS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	MAX. VERZÖGE- RUNG_VERZÖ- GE- RUNG_AT_MAX	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der ver- zögerten Anforderungen bei maximalen Sockets		80

Tabelle 995. Ressourcentabelle TCPIPGBL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
CINSCKSNPERS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_CURR_NP ERS_INB_SO- CKETS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Anzahl nicht per- sistenter eingehender So- ckets	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	408
CINSOCKETS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_CURR_IN- BOUND_SO- CKETS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl eingehender So- ckets		28
COUTSOCKETS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_CURR_OU TB_SOCKETS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl nicht persistenter abgehender Sockets		36
CPERSOCKETS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_CURR_PE RS_OUTB_SO- CKETS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl persistenter ab- gehender Sockets		44
CQTMASOCKS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	AKTUAL. WERT FÜR 'SOG_CUR- RENT_QTIME_A T_MAX'	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Verzögerungs- zeit bei maximalen So- ckets (Sekunden)		88
PROFIL CRLPROFILE	CHAR	INQ	TCPIP	PROFIL CRLPROFILE	24 6	WIE	Nein	CRL-Profilname (Certifi- cate Revocation List, Zer- tifikatswiderrufsliste)		96
DELMASOCKS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_DE- LAYED_AT_MAX _SOCKETS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtanzahl der verzö- gerten Anforderungen bei maximalen Sockets		68
INSEKTENSCHNAPPER	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_NPERS_IN B_SO- CKETS_ER- STELLT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl der nicht persistenten eingehen- den Sockets, die erstellt wurden	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	412
INSOCKETSCR	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_INB_SO- CKETS_ER- STELLT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der erstellten ein- gehenden Sockets		52
LTIMPAUSLISTE	TIMESTP	STAT	DFHSOGDS	LAST_TIME_LA ST_PAU- SED_HTTP_EMP FANGSBEREIT	8	MAX.	Nein	Letzter Socket-Listener, der empfangsbereit für HTTP-Verbindungen ist	E640 E650 E660 E670 E680 E690	360
LTIMSTOPPERN	TIMESTP	STAT	DFHSOGDS	'SOG_TIME_LAS T_STOPP- ED_PERSIS- TENT'	8	MAX.	Nein	Letztes Stoppen der HTTP-Verbindungspersis- tenz	E640 E650 E660 E670 E680 E690	376
MAXSOCKETS	BINÄR	INQ	TCPIP	MAXSOCKETS	4	DUR CHS CHN.	Ja	Maximale Anzahl TCP/IP- Sockets		20
WIEDERVERWENDUNG VON OUTSCKSREUSE	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIMES_OU TB_WIEDER- VERWENDET	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl wiederver- wender abgehender So- ckets	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	416
OUTSOCKETSCL	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_OUTB_SO- CKETS_CLOSED	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der geschlosse- nen abgehenden Sockets		60

Tabelle 995. Ressourcentabelle TCPIPGBL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
OUTSOCKETSCR	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_OUTB_SO- CKETS_ER- STELLT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der erstellten ab- gehenden Sockets		56
OUTSOCKSPERS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_PERS_OUT BOUND_ER- STELLT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl persistenter abgehender Sockets	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	396
PAUSINGLIST	EYUDA	STAT	DFHSOGDS	SOG_PAU- SING_HTTP_LIS TENING	4	WIE	Nein	Socket-Listener hat emp- fangsbereit für HTTP-Ver- bindungen angehalten	E640 E650 E660 E670 E680 E690	392
PAUSINGLIST Eingabe/ Ausgabe gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
PDELMAXSOCKS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_DE- LAYED_AT_MAX	4	MAX.	Nein	Maximale Anzahl der verzögerten Anforderungen bei maximalen Sockets		84
PINSCKSNPERS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_NP ERS_INB_SO- CKETS	4	MAX.	Nein	Höchstanzahl nicht per- sistenter ankommender Sockets	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	404
PINSCKSPERS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_PER S_INB_SO- CKETS	4	MAX.	Nein	Höchstanzahl der persis- tenten eingehenden So- ckets	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	420
PINSOCKETS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_IN- BOUND_SO- CKETS	4	MAX.	Nein	Höchstanzahl eingehen- der Sockets		32
POUTSCKSBOTH	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_BO TH_OUTB_SO- CKETS	4	MAX.	Nein	Spitzenwert für abgehen- de Sockets	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	400
POUTSOCKETS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_OU TB_SOCKETS	4	MAX.	Nein	Höchstanzahl nicht per- sistenter abgehender So- ckets		40
PPERSOCKETS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_PER S_OUTB_SO- CKETS	4	MAX.	Nein	Höchstanzahl persisten- ter abgehender Sockets		48
QTMAXSOCKS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_QTIME_AT _MAX_SO- CKETS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtverzögerungszeit bei maximal zulässigen Sockets (Sekunden)		72
RSVD1	CHAR	CPSM			9	WIE	Nein	Reservierter Bereich	EALL	342
OPTIMIERUNG	EYUDA	STAT	DFHSOGDS	SOG_SOTU- NING	4	WIE	Nein	Leistungsoptimierung für HTTP-Verbindungen	E640 E650 E660 E670 E680 E690	352

Tabelle 995. Ressourcentabelle TCPIPGBL-Attribute (Forts.)										
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abrufen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für SOTU- NING-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • 520 									
SSLCACHE	CVDAS	INQ	TCPIP	SSLCACHE	4	WIE	Nein	SSL-Cachetyp		92
SSLCACHE-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • SYSPLEX 									
STATUS	CVDAS	INQ	TCPIP	OPENSTATUS	4	WIE	Ja	TCP/IP-Status		16
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN • IMMUNDICHT 									
Gültige Werte für STA- TUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CLOSING • IMMCLOSING • OPENING 									
GESTOPPTE	EYUDA	STAT	DFHSOGDS	STOPP-STOPP- PERSISTENZ	4	WIE	Nein	Region beim Stoppen der HTTP-Verbindungspersis- tenz	E640 E650 E660 E670 E680 E690	368
STOPPINGPERS Gültige Werte für die Ein-/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
TDOMAXSOCKS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIME- DOUT_AT_MAX _SOCKETS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Zeitlimitüber- schreitungen bei maxi- malen Sockets		76
TIMATACCLIM	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	GRENZWERT FÜR 'SOG_TIMES_A T_ACCEPT_LI- MIT'	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gibt an, wie oft der So- cket-Listener bei der Tas- kakzeptzeit benachrich- tigt wurde.	E640 E650 E660 E670 E680 E690	356
ZEITDISKATMAX	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	UNZULÄSSIGES ZEITLIMIT FÜR VERBINDUNGS- ZEIT_IN_VER- BINDUNG (%)	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Verbindungen, bei der eine HTTP-Ver- bindung bei maximaler Verwendung getrennt wurde	E640 E650 E660 E670 E680 E690	388
TIMMAXSOCKS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIMES_AT _MAX_SO- CKETS	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der maximal er- reichten Sockets		64
TIMMNONPERS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIMES_M ADE_NON_PER- SISTENT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl persistenter HTTP-Verbindungen, die nicht persistent gemacht wurden	E640 E650 E660 E670 E680 E690	384
TIMSTOPPERS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIMES_ST OPPED_PER- SISTENT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gibt an, wie oft die Regi- on die HTTP-Verbin- dungspersistenz gestoppt	E640 E650 E660 E670 E680 E690	372

Kapitel 412. TCPIPS-Ressourcentabelle

Eine CICS-Ressource, die einen TCP/IP-Service in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM> verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

SCHLIESSEN

TCP/IP-Service schließen

VERWERFEN

TCP/IP-Service verwerfen

IMMUNDICHT

TCP/IP-Service sofort schließen

ÖFFNEN

Öffnen Sie einen TCP/IP-Service.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTCPIPService

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

632

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0103

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TCPIPService

Tabelle 996. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ÖFFNEN	Keine	N/A
	SCHLIESSEN	Keine	N/A

Tabelle 996. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	IMMUNDICHT	Keine	N/A
	REGISTRIERUNG ZU-RÜCKNEHMEN	Keine	N/A

Tabelle 997. Ressourcentabelle TCIPIS-Attribute												
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gültig	Off set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF	Nei n	CICS-Systemname				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF	Nei n	CICS-Release				8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nei n	Reserviert				12
NAME-1	CHAR	INQ	TCIPSER- VICE	TCIPSER- VICE	8	DIF	Nei n	TCP/IP-Servicename				16
ZUGEORDNETE SEK.	CVDAS	INQ	TCIPSER- VICE	ZUGEORD- NETE SEK.	4	WI E	Nei n	Sicherheitsfunktion für Anhängen				20 4
ATTACHSEC Gültige Werte für Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 											
ATTACHSEC Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • LOKAL • VERIFY 											
AUTHENTIFIZIEREN	CVDAS	INQ	TCIPSER- VICE	AUTHENTI- FIZIEREN	4	WI E	Nei n	Authentifizierungs- ebene				13 6
AUTHENTICATE Ausgabe-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • AUTOAUTH • AUTOREGISTER • BASICAUTH • CERTIFICAUTH • NOAUTHENTIC • ZUGEORDNET 											
RÜCKSTAND	BINÄR	INQ	TCIPSER- VICE	RÜCKSTAND	4	DU RC HS CH N.	Ja	Einstellung für War- teschlangentrück- stand				28
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DU RC HS CH N.	Nei n	Version der BAS- Ressourcendefiniti- on	0		E64 0 E65 0	39 2
BYTERCVD	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_BY- TES_EMP- FANGEN	8	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der über alle Sockets empfang- enen Byte				12 0
GESCHÜTTTER	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_BY- TES_SENT	8	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der über alle Sockets gesendeten Bytes				10 8
ZERTIFIKAT	CHAR	INQ	TCIPSER- VICE	ZERTIFIKAT	3 2	DIF	Nei n	Zertifikat				14 0

Tabelle 997. Ressourcentabelle TCIPIS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su m me	Fes tle gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off set
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TCIPSER- VICE	ÄNDE- RUNGS- AGENT	4	WI E	Nei n	Letzter Änderungs- agent			E64 0 E65 0	34 0
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • SYSTEM • CREATESPI • NICHT-APPLIC 											
ÄNDERUNGSVER- EINBARUNG1	CHAR	INQ	TCIPSER- VICE	ÄNDE- RUNGSVER- EINBA- RUNG1	4	DIF F	Nei n	Release des letzten Änderungsagenten			E64 0 E65 0	34 4
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TCIPSER- VICE	ÄNDE- RUNGSZEIT	8	MA X.	Nei n	Uhrzeit der letzten Änderung			E64 0 E65 0	35 2
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TCIPSER- VICE	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nei n	Benutzer-ID der letzten Änderung			E64 0 E65 0	33 2
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	INQ	TCIPSER- VICE	CHIFFRIER- GERÄTE	5 6	WI E	Nei n	SSL-Cipher-Suite- Codes				21 2
CLOSETIMEOUT	BINÄR	INQ	TCIPSER- VICE	CLOSETI- MEOUT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Zeitlimit für Socket- Schließen (Sekun- den)				13 2
CMAXBACKLOG	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_CURR_ MAX_BACK- LOG	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Aktueller maximaler Backlog			E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0	61 6
VERBINDUNGEN	BINÄR	INQ	TCIPSER- VICE	VERBIN- DUNGEN	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl Verbindun- gen				52

Tabelle 997. Ressourcentabelle TCPIPS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	L e n	Su m me	Fes tle gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off set
CONNLASTDROP	TIMESTP	STAT	DFHSORDS	SOR_CONN_ LAST_GE- LÖSCHT	8	MA X.	Nei n	Uhrzeit der letzten gelöschten Verbin- dung			E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0	60 8
CONNSGELÖSCHT	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_CONNS _GELÖSCHT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Verbindungen ge- löscht			E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0 E71 0 E72 0	60 4
CURRBACKLOG	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_CURR_ BACKLOG	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Aktueller Rückstand			E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0	60 0
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TCPIPSER- VICE	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nei n	Quelle der Ressour- cendefinition			E64 0 E65 0	36 0
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	TCPIPSER- VICE	DEFINIERE- ZEIT	8	MA X.	Nei n	Erstellungszeit			E64 0 E65 0	36 8
DISCATTLIM	BINÄR	STAT	DFHSORDS	GRENZWERT FÜR 'SOR_DISC_ AT_TASK_LI MIT'	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Verbin- dungen zu einer per- sistenten Verbin- dung am Taskgrenz- wert			E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0	59 2

Tabelle 997. Ressourcentabelle TCIPIS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off set
RUMPF RUMPFEN	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_DISC_ AT_MAX_US ES	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Verbin- dungen, die eine Verbindung bei ma- ximaler Verwendung getrennt haben			E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0	59 6
DNSGROUP	CHAR	INQ	TCIPSER- VICE	DNSGROUP	1 8	DIF F	Nei n	Domännennamens- service (DNS)			E69 0 +	17 6
DNSSTATUS	CVDAS	INQ	TCIPSER- VICE	DNSSTATUS	4	WI E	Ja	DNS-Status (Domain Name Service)			E69 0 +	19 6
Gültige Werte für DNSSTATUS-Einga- be/Ausgabe	• REGISTRIERUNG ZURÜCKNEHMEN											
DNSSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT VERFÜGBAR. • UNREGISTERED • REGISTERED • REGERROR • DEREGERORR • NICHT-APPLIC 											
GENERIC TCPS	CHAR	INQ	TCIPSER- VICE	GENE- RICTCPS	8	DIF F	Nei n	Generischer TCPIP- Service			E64 0 E65 0 E67 0 E68 0	57 2
GMTSERVOPN	DATUMZEIT	STAT	DFHSORDS	SOR_OPEN_ GMT	8	MA X.	Nei n	GMT-ServiceÖff- nungszeit				88
GRPCRITICAL	CVDAS	INQ	TCIPSER- VICE		4	WI E	Nei n	Kritisches Domänen- namensservice (DNS), Gruppenmit- glied			E69 0 +	20 0
GRPCRITICAL Gülti- ge Werte für Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • NONCRITICAL • KRITISCH 											
HOST	CHAR	INQ	TCIPSER- VICE	HOST	1 1 6	DIF F	Nei n	Empfangsbereit für Serveradresse			E64 0 E65 0	44 0
HOSTTYP	CVDAS	INQ	TCIPSER- VICE	HOSTTYP	4	WI E	Nei n	Das Adressformat des Empfangsser- vers			E64 0 E65 0	43 2
HOSTTYPE-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • BELIEBIGE • STANDARD • HOSTNAME • IPV4 • IPV6 • NICHT-APPLIC 											

Tabelle 997. Ressourcentabelle TCIPIS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off set
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TCIPSER- VICE	INSTALL- AGENT	4	WI E	Nei n	Installationsagent			E64 0 E65 0	34 8
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none">• CSDAPI• CREATESPI• GRPLIST• BÜNDEL											
INSTALLATIONS- ZEIT	DATUMZEIT	INQ	TCIPSER- VICE	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MA X.	Nei n	Installationszeit			E64 0 E65 0	38 4
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TCIPSER- VICE	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nei n	Installationsbenut- zer-ID			E64 0 E65 0	37 6
IPADDRESS	CHAR	INQ	TCIPSER- VICE	IPADDRESS	1 5	DIF F	Nei n	IPv4-Adresse des Service				62
IPFFAMILIE	CVDAS	INQ	TCIPSER- VICE	IPFFAMILIE	4	WI E	Nei n	Aufgelöster IP-Ad- ressenformat			E64 0 E65 0	43 6
IPFAMILY-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none">• IPV4• IPV6• UNKNOWN											
IPREGELOEST	CHAR	INQ	TCIPSER- VICE	IPREGLOEST	3 9	DIF F	Nei n	Aufgelöste IP-Ad- resse			E64 0 E65 0	39 3
MAXDATALEN	BINÄR	INQ	TCIPSER- VICE	MAXDATA- LEN	4	DU RC HS CH N.	Ja	Maximale Länge der Daten, die empfan- gen werden können		3-524288		27 2
MAXPERSIST	BINÄR	INQ	TCIPSER- VICE	MAXPER- SIST	4	DIF F	Nei n	Maximale Anzahl persistenter Verbin- dungen			E64 0 E65 0 E66 0	55 6
NICHT PERSISTENT	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_TCPIPS _NON_PER- SIST	4	DIF F	Nei n	Anzahl nicht persis- terter Verbindungen			E64 0 E65 0 E66 0	56 0
NPERSATMAXP	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_NONP_ AT_MAX- PERSIST	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Häufigkeit, mit der eine Verbindung nicht persistent ge- macht wurde, weil MAXPERSIST er- reicht wurde			E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0	58 4

Tabelle 997. Ressourcentabelle TCPIPS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle- gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off set
NPERSATTLIM	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_NONP- AT_TASK_LI MIT	4	DUR CHN.	Nein	Anzahl der Verbindungen, die während der Taskbegrenzung nicht persistent gemacht wurden			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	588
NUMMERIERUNG	BINÄR	INQ	TCIPSER- VICE	NUMMERIE- RUNG	2	WI E	Nein	Anzahl der SSL-Cipher-Suite-Codes				268
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	TCIPSER- VICE	OPENSTA- TUS	4	WI E	Ja	TCP/IP-Servicesta- tus				32
OPENSTATUS Input/ Output valid values	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN • IMMUNDICHT 											
OPENSTATUS Gülti- ge Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • OPENING • CLOSING • IMMCLOSING 											
OPTIONSPGM	CHAR	INQ	TCIPSER- VICE	OPTI- ONSPGM	8	DIF	Nein	HTTP-OPTIONS- Handlerprogramm			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	624
PEAKCONNS	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_PEAK_ CONNS	4	DUR CHN.	Nein	Höchstanzahl der Verbindungen				84
PORT	BINÄR	INQ	TCIPSER- VICE	PORT	4	MAX.	Nein	Anschlussnummer				24
DATENSCHUTZ	CVDAS	INQ	TCIPSER- VICE	DATEN- SCHUTZ	4	WI E	Nein	Datenschutz für Clients, die diesen Service verwenden			E640+	208
Gültige Werte für PRIVACY-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ERFORDERLICH • UNTERSTÜTZT • NOTSUPPORTED 											
PROTOKOLL	CVDAS	INQ	TCIPSER- VICE	PROTOKOLL	4	WI E	Nein	Protokoll				172

Tabelle 997. Ressourcentabelle TCPIPS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Fes tle gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab ru fen un gült ig	Off set
Gültige Werte für PROTOCOL-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP • IIOP • BENUTZER • ECI • IPIC 											
REALM	CHAR	INQ	TCIPSERVICE	REALM	56	DIF	Nein	Name des Basisauthentifizierungsrealms			E640	276
EMPFANGENE EINGÄNGE	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_EMPFÄNGT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen Daten über alle Sockets				116
ANFORDERUNGEN	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SORTIERANFORDERUNGEN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anforderungen			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	620
SENDET	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_SENDEM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten Nachrichten über alle Sockets				104
SOCKETCLOSE	CVDAS	INQ	TCIPSERVICE	SOCKETCLOSE	4	WIE	Nein	Socket-Schließaktion				128
SOCKETCLOSE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • WARTEN • TIMEOUT 											
ANGEBEN FTCPs	CHAR	INQ	TCIPSERVICE	ANGEBEN FTCPs	8	DIF	Nein	Bestimmter TCPIP-Service			E640 E650 E670 E680	564
SSLTYPE	CVDAS	INQ	TCIPSERVICE	SSLTYPE	4	WIE	Nein	Secure Sockets Layer (SSL), Typ				48
SSLTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SSL • NOSSL • CLIENTAUTH • ATTLsAWARE 											
ZEITOFFEN	DATUMZEIT	STAT	DFHSORDS	SOR_OPEN_LOCAL	8	MAX.	Nein	Öffnungszeit des lokalen Service				96

Tabelle 997. Ressourcentabelle TCPIPS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su m me	Fes tle gen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off set
INSGESAMTCONNS	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_TO- TAL_CONNS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Summe der Verbin- dungen			E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0	58 0
TRANATTACH	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_TRANS _ZUGEORD- NET	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der zugeord- neten Transaktionen				80
TRANSID	CHAR	INQ	TCPIPSER- VICE	TRANSID	4	DIF F	Nei n	CICS-Transaktions- ID				36
TSQPREFIX	CHAR	INQ	TCPIPSER- VICE	TSQPREFIX	6	DIF F	Nei n	TS-Warteschlangen- präfix				56
URM	CHAR	INQ	TCPIPSER- VICE	URM	8	DIF F	Ja	Name des vom Be- nutzer austauschba- ren Moduls				40

Kapitel 413. Ressourcentabelle TDQDEF

Eine CICS -Definition, die eine partitionsinterne, partitionsübergreifende, indirekte oder ferne Datenwarteschlange mit transienten Daten beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME. Beachten Sie, dass ein TDQ-Name nur 4 Zeichen lang sein kann. Der Rest des 8-stelligen NAME -Felds sollte mit Leerzeichen aufgefüllt werden.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Definition einer transienten Datenwarteschlange installieren.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionTDQueue

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

408

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3811

Sicherheitsklasse

OPERATE.TDQUEUE

Tabelle 998. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein

Tabelle 998. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (INTRA, EXTRA, IND)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL, FERN)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 999. TDQDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TDQDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TDQDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TDQDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TDQDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	TDQDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TDQDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TDQDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TDQDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TDQDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	TDQDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	TDQDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	TDQDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	TDQDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TDQDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	TDQDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	TDQDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste

Tabelle 999. TDQDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
27	TDQDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	TDQDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TDQDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	TDQDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	TDQDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	TDQDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TDQDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	TDQDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	TDQDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	TDQDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	TDQDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	TDQDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	TDQDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	TDQDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	TDQDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	TDQDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	TDQDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	TDQDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	TDQDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	TDQDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	TDQDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	TDQDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	TDQDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	TDQDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	TDQDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	TDQDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	TDQDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	TDQDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	TDQDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	TDQDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	TDQDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	TDQDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	TDQDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	TDQDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 999. TDQDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	TDQDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	TDQDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	TDQDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 1000. TDQDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	392
ATIFACILITY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Zieltyp	TERMINAL			64
Gültige Werte für ATIFA- CILITY-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • TERMINAL • DATEI • SYSTEM 									
BLOCKFORMAT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Blockoption	NICHT-APP- LIC			36
Gültige Werte für die Ein- gabe/Ausgabe für BLOCK- FORMAT	<ul style="list-style-type: none"> • BLOCKED • UNBLOCKED • NICHT-APPLIC 									
BLOCKGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Blockgröße	0	0-32767		84
BUFNO	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Anzahl Puffer	1	1-255	E510 +	284
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				296
DATENBANK-	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Anzahl Puffer	1	1-255		100
DDNAME	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	DD-Name				125
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		388
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				328
DEVDATEINAME	CHAR	CPSM	40	Ja	DIFF	Einheitendateiname			EALL	205
DEVICEINIT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	In Initialisierung öffnen	ANFÄNG- LICH		E330 +	288

Tabelle 1000. TDQDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
DEVICEINIT Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ANFÄNGLICH • DEFERRED 									
EINHEITENTYP	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Typ der Einheit	PLATTE		E330 +	276
Gültige Werte für DEVICE- TYPE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • PLATTE • TAPE • DRUCKER 									
DISPOSITION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Disposition	SH			44
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe des Befehls DIS- POSITION	<ul style="list-style-type: none"> • SH • OLD • MOD 									
DSNAME	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	DS-Name				133
ERROROPTION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Fehleroption	IGNORIE- REN			48
ERROROPTION Eingabe/ Ausgabe gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> • IGNORIEREN • SKIP 									
FACILITYID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Facility-ID				177
FILELABEL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Standardkennsatz schrei- ben	NEIN		EALL	272
Gültige Werte für FILELA- BEL Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
INDIRECTNAME	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name der Warteschlange für transiente Daten mit transienten Daten (TDQ)				193
JOB BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Standardjobbenutzer-ID für Jobs in JES-internen rdr			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	400
OPENTIME	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Öffnungszeit des Daten- sets	ANFÄNG- LICH			52
OPENTIME-Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ANFÄNGLICH • DEFERRED 									
DRUCKSTEUERUNG	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Druckersteuerung	N_A			56
PRINTCONTROL Gültige Werte für Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • ASA • MACHINE • N_A 									
PRINTERUM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Druckernummer	1403	1403-5203	E330 +	280
SATZFORMAT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Satzformat	NICHT DEFI- NIERT			40
Gültige Werte für RE- CORDFORMAT Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT DEFINIERT • VARIABLE • FIXED 									
SATZGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Satzgröße	1	0-32767		92
RECOVSTATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Wiederherstellungsoption	NEIN			68

Tabelle 1000. TDQDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für RECOVER STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • PHYSICAL • LOGICAL 									
REMOTELENGTH	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ferne Länge	1	0-32767		112
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name der fernen Warteschlange für transiente Daten (TDQ)				197
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	System-ID des fernen Ziels				201
RESIDENT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Warteschlange ist resident oder nicht resident	JA		E330 +	264
Gültige Werte für RESIDENT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
WIEDERVERWENDEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Steuerintervalle wieder- verwenden	JA		E330 +	260
Gültige Werte für REUSE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ZURÜCKSPULEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Banddisposition	BELASSEN			60
Gültige Werte für REWIND Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • BELASSEN • REREAD • NICHT-APPLIC 									
RSL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcensicherheitswert	ÖFFENTLICH	1-24	E330 +	249
Gültige Werte für RSL Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFENTLICH 									
SYSOUTCLASS	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Systemausgabeklasse (SYSOUT)				124
TAPEMARK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Schreiben einer Datei tape- mark	NEIN		EALL	268
Gültige Werte für TAPE- MARK Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
TDQTYPE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	TDQ-Typ (Transient Data Queue)	EXTRA			120
Gültige Werte für TDQTYPE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • EXTRA • INTRA • INDIRECT • FERN 									
TERMINID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Terminalname				245
TRANSID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktion auf Auslöser- ebene gestartet				181
AUSLÖSEREBENE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Auslöserebene	1	0-32767		104
TYPDATEI	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Datensatztyp	EINGABE			80
TYPEFILE Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • EINGABE • OUTPUT • RDBACK 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				304
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				312

Tabelle 1000. TDQDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				320
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID in der ausgel- östen Transaktion				185
WARTEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Warten auf UOW-Resyn- chronisation	N_A			72
Gültige Werte für WAIT- Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • N_A 									
WAITACTION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	UnbestätigteUOW-Warte- aktion	N_A			76
Gültige Werte für WAI- TACTION-Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • REJECT • WARTESCHLANGE • N_A 									

Kapitel 414. Ressourcentabelle TDQGBL

Eine CICS-Ressource, die die allgemeinen Merkmale der Verwendung transienter Daten in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die Ressourcenklasse **TDQGBL** stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des aktuellen Geltungsbereichs, wenn die Anforderung gestellt wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSGlobalTDQueueStatistics

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

120

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0025

Sicherheitsklasse

OPERATE.TDQUEUE

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

Tabelle 1001. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 1002. TDQGBL-Ressourcentabelle-Attribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
ZUGRIFFS-	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGATNAL	4	DURCHSCHN.	Anzahl partitionsinterne Zugriffe	24

Tabelle 1002. TDQGBL-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
PUFFER	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGANBFA	4	DURCHSCHN.	Anzahl partitionsinterne Puffer	16
PUFFERWARTESTATUS	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGATNWT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Wartestatus für partitionsinterne Puffer	32
CINUM	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGANCIS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Steuerintervalle	44
CISIZE	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACISZ	4	DURCHSCHN.	Steuerintervallgröße	40
CURBUFFWAIT	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACNWT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen Pufferwartestatus	96
CURBUFVALDA	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACNIU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen Puffer mit gültigen Daten	100
CURCONBUFAC	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACNAL	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen gleichzeitigen Pufferzugriffe	92
CURCONSTRAC	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGSCNAL	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen gleichzeitigen Zeichenfolgezugriffe	104
CURSTRWARTESTATUS	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGSCNWT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen Zeichenfolgewartestatus	108
FMTWRITE	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACTFT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Formatierungsschreibvorgänge	64
IOERRS	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACTIO	4	DURCHSCHN.	Anzahl der E/A-Fehler	68
NOSPACECNT	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGANOSP	4	DURCHSCHN.	Gibt an, wie oft NOSPACE aufgetreten ist.	52
NUMCTRLINTV	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACTCI	4	DURCHSCHN.	Anzahl der im Gebrauch bestimmten Steuerintervalle	112
PEAKBWAIT	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGAMXWT	4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl partitionsinterne Pufferwartestatus	36
PEAKCACCESS	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGAMXAL	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der gleichzeitig ablaufenden partitionsinternen Zugriffe	28
PEAKCIUSE	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGAMXCI	4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl der verwendeten Steuerintervalle	48
PEAKQACTV	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGAMXIU	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der Warteschlangen, die Daten enthalten	20
PEAKSTRACC	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGSMXAL	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der gleichzeitigen Zugriffe auf Zeichenfolgen	80
PEAKSTRWAIT	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGSMXWT	4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl Zeichenfolgewartestatus	88
LESEVORGÄNGE	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACTGT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Lesevorgänge für Dateigruppe	60

Tabelle 1002. TDQGBL-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
STRACCESS	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGSTNAL	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Zeichenfolgen, auf die zugegriffen wird	76
ZEICHENFOLGEN	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGSNSTA	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Zeichenfolgen	72
STRNGWARTESTATUS	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGSTNWT	4	DURCHSCHN.	Anzahl Zeichenfolgewartestatus	84
SCHREIBVORGÄNGE	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACTPT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Schreibvorgänge in der Datei	56

Kapitel 415. Ressourcentabelle TDQINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Warteschlangendefinition mit Übergangsdaten (TDQDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine TDQDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist TDQNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TDQVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6156

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 1003. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1004. TDQINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	TDQINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TDQINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TDQINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	TDQINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TDQINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 1004. TDQINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	TDQINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TDQINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	TDQINGRP_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	TDQINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	TDQINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	TDQINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 1005. TDQINGRP, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
TDQGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
TDQNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	TDQ-Definitionsname	44
TDQVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	TDQ-Definitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 416. Ressourcentabelle TERMDEF

Eine CICS-Definition, die eine Terminaleinheit beschreibt, mit der CICS kommunizieren soll.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME. Ein Terminalname darf nur 4 Zeichen lang sein. Der Rest des 8-stelligen NAME -Felds sollte mit Leerzeichen aufgefüllt werden.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Terminaldefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionTerminal

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

640

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3812

Sicherheitsklasse

OPERATE.TERMINAL

Tabelle 1006. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 1006. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 1007. TERMDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TERMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TERMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TERMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TERMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	TERMDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TERMDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TERMDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TERMDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TERMDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	TERMDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	TERMDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	TERMDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	TERMDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TERMDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	TERMDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	TERMDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	TERMDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 1007. TERMDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	TERMDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TERMDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	TERMDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	TERMDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	TERMDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TERMDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	TERMDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	TERMDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	TERMDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	TERMDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	TERMDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	TERMDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	TERMDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	TERMDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	TERMDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	TERMDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	TERMDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	TERMDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	TERMDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	TERMDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	TERMDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	TERMDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	TERMDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	TERMDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	TERMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	TERMDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	TERMDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	TERMDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	TERMDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	TERMDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	TERMDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	TERMDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	TERMDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 1007. TERMDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)		
Wert	Code	Beschreibung
61	TERMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	TERMDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	TERMDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 1008. TERMDEF-Ressourcentabellenattribute										
Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un-gültig	Off-set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	628
ALTPRINTCOPY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Hardware COPY-Funktion für alternativen Drucker	NEIN			40
ALTPRINTCOPY Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ALTDPRCKER	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Alternativer Druckername				33
ASSOCPRNTR	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Zugeordneter Drucker				232
ASYNCSB/S	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Geschwindigkeit der asynchronen OS/2-Leitung (Bit pro Sekunde)			EALL	584
Gültige Werte für ASYNCSBPS-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 110 • 150 • 300 • 600 • 1200 • 1800 • 2400 • 3600 • 4800 • 9600 • 19200 									
ASYNCPORT	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Asynchroner Port 3151 (OS/2)			EALL	580
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe von ASYNCPORT	<ul style="list-style-type: none"> • COM1 • COM2 • COM3 • COM4 • COM5 • COM6 • COM7 • COM8 									
ATI	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Automatische Transaktionsinitialisierung zulässig	NEIN		EALL	536
Gültige Werte für 'ATI Input/Output'	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									

Tabelle 1008. TERMDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
ZUGEORDNETE SEK.	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheitsstufe der An- zufgtzeitsicherheit	LOKAL			44
ATTACHSEC Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LOKAL • IDENTIFY • VERIFY • PERSISTENT • MIXIDPE 									
AUTOMATISCH VERBIN- DEN	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Automatische Verbindung zu Terminal für Terminal	NEIN		EALL	540
Gültige Werte für AUTO- CONNECT Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • ALLE 									
AUTOINSMODELL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Modell für automatische Installationsoption	NEIN			48
Gültige Werte für AUTO- INSMODEL-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • ONLY 									
AUTOINSNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Modelldefinition für das automatische In- stallieren				52
KENNWORT FÜR BIND- KENNWORT	AUSGEBLENDE- TE ZEICHEN	CPSM	16	Nein	DIFF	Kennwort für Bindung				152
BINDSICHERHEIT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Bind-time-Sicherheit	NEIN			60
Gültige Werte für die Ein- gabe/Ausgabe des Befehls BINDSECURITY	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CODEPAGE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Codepage		1-65534	EALL	572
FARBE	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Erweiterte Farbkompo- nente	NEIN		EALL	552
Gültige Werte für COLOR Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
KONSNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Konsolenname				68
KONSOLE	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Konsolen-ID		0-250	E640 +	64
CONSOLE Ein-/Ausgabe- gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN 									
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				240
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		624

Tabelle 1008. TERMDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)										
Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				272
VOLLBILD	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Fensterdarstellung (OS/2)			EALL	568
FULLSCREEN Gültige Wer- te für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> PMWINDOW VOLLBILD 									
GCHARCODE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Grafikzeichensatz, Code	0	0-65535	EALL	544
HIGHLITE	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Erweiterte Hervorhebung unterstützt	NEIN		EALL	556
HIGHLITE Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> JA NEIN 									
INSERVICE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Terminalinservice	JA			184
Gültige Werte für INSER- VICE-Eingabe/-ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> JA NEIN 									
KATAKANA	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Katakana-Funktion wird unterstützt	NEIN		EALL	560
KATAKANA Ein-/Ausgabe- gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> JA NEIN 									
MODENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Protokollmodusname				76
NATLANG	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Sprache für NLS-fähige Nachrichten				192
NETZNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	VTAM-Netzname				84
OPERAND	CHAR	CPSM	3	Nein	DIFF	Operatorkennung für BMS			E330 +	193
OPERPRIORITÄT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Operatorpriorität	0	0-255	E330 +	188
OPERRSL	CHAR	CPSM	50	Nein	DIFF	Sicherheitsschlüssel für Bedienerressourcen			E330 +	330
OPER/SEK.	CHAR	CPSM	15 0	Nein	DIFF	Sicherheitsschlüssel für Bedienertransaktionen			E330 +	380
OS2TERMTYP	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Terminaltyp (OS/2)			EALL	612
Gültige Werte für OS2TERMTYP-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> 3270TERM 3270PRNT 3151TERM 3270DBTM 3270DBPR SEQTERM 									
POOL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Poolname für Pipeline- Terminal				92
FÜRSTENMODUS	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Druckermodus schließen			EALL	616
PRINCLSMODE Gültige Werte für Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> EOF EOT 									
PRINTEDMSG	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Nachrichten an Drucker senden	NEIN		EALL	224
PRINTEDMSG Gültige Werte für die Ein-/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> JA NEIN 									
DRUCKER	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Druckername				100
DRUCKERKOPIE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Hardwarekopiefunktion	NEIN			180

Tabelle 1008. TERMDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)										
Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
PRINTERCOPY Eingabe/ Ausgabe gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
GEDRUCKT	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Ende des Berichtsanzei- gers senden	NEIN		EALL	228
PRINTIMMED Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Terminalname im fernen System				116
REMOTESYSNET	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Netzname des fernen Sys- tems				108
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name des fernen Systems				104
SCRHIGH	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Bildschirmhöhe	24	1-66	EALL	600
SCRWIDTH	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Bildschirmbreite	80	1-132	EALL	604
SECURITYNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Sicherheitsname des fer- nen Systems				124
SOLICITED	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Solicited-Nachrichten	NEIN		EALL	620
Gültige Werte für SOLICI- TED Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 									
SPOTESTE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Spool-Ziel			EALL	208
SPOOL-PRTRSL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Spool-Druckressourcensi- cherheitsstufe (RSL = Print Resource Security Level)	ÖFFENT- LICH	1-24	EALL	196
SPOOLPRTRSL Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFENTLICH 									
SPOOLPRITTO	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Inaktive Zeit für Spool- Drucker zulässig	0	0-59	EALL	204
SPOOLTO	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Standardspooldruckerna- me			EALL	216
TASKGRENZWERT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Grenzwert für gleichzeitig bestehende Tasks für Pipeline-Sitzung		1-32767		168
Gültige Werte für TASKLI- MIT-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN 									
TERMPRIORITY	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Terminalpriorität	0	0-255		176
TRANSAKTION	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	ID der festen Transaktion				132
TYPETERM	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Typeterm-Defi- nition				136
UPCASETR	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Uppercase-Umsetzung			EALL	608
Gültige Werte für UPCA- SETR-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • TRANID 									
BENUTZER FLTUSER	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Standardbenutzer ver- wenden	N_A			532
USEDFTUSER Eingabe-/ Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA • N_A 									
USERAREALEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Benutzerbe- reichs für das Terminal	0	0-255	EALL	564

Tabelle 1008. TERMDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				248
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				256
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				264
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID				144
WSSETUP	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Workstation setup (OS/2)			EALL	592

Kapitel 417. Ressourcentabelle TERMNL

Eine CICS-Ressource, die ein Terminal in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TERMID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ACQUIRE

Befinden Sie ein Terminal.

ABBRECHEN

Abbruch-AID-Warteschlange für ein Terminal.

VERWERFEN

Verwerfen Sie ein Terminal.

FORCEPTIVE

Transaktionen erzwingen, die einem Terminal zugeordnet sind, das sofort gelöscht werden soll.

INSERVICE

Legen Sie ein Terminal im Service fest.

TÖTET

Die Transaktionen beenden, die dem Terminal zugeordnet sind.

Anmerkung: Kill kann zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen und sollte nur in Ausnahmefällen verwendet werden.

OUTSERVICE

Setzt ein Terminal außer Betrieb.

BEREINIGEN

Löscht Transaktionen, die einem Terminal zugeordnet sind.

FREIGEBEN

Ein Terminal freigeben.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTerminal

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

504

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0019

Sicherheitsklasse

OPERATE.TERMINAL

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE TERMINAL

Tabelle 1009. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ACQUIRE	Keine	N/A
	INSERVICE	Keine	N/A
	OUTSERVICE	Keine	N/A
	BEREINIGEN	Keine	N/A
	FORCEPTIVE	Keine	N/A
	ABBRECHEN	Keine	N/A
	FREIGEBEN	Keine	N/A
	TÖTET	Keine	N/A

Tabelle 1010. TERMNL FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	TERMNL_ACTNOT_UNTERSTÜTZT	Aktion wird nicht unterstützt

Tabelle 1011. TERMNL-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		12
TERMINID-1	CHAR	INQ	TERMINAL	TERMINAL	4	DIFF	Nein	Terminal-ID		16
ZUGRIFFSMETHODE	CVDAS	INQ	TERMINAL	ZUGRIFFSME- THODE	4	WIE	Nein	Zugriffsmethode		32
ACCESSMETHOD-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • VTAM • BSAM • BTAMES • BGAM • TCAM • TCAMSNA • KONSOLE • NETBIOS • TCPIP • RPC • NICHT-APPLIC 									

Tabelle 1011. TERMNL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
AKQSTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	TERMSTATUS	4	WIE	Ja	Status des Anfragestatus		20
Gültige Werte für ACQ- STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ANGE- • FREIGEGEREN • NICHT-APPLIC 									
ACQSTATUS Gültige Wer- te eingeben	<ul style="list-style-type: none"> • COLDACQ 									
ACQSTATUS-Ausgabe- gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • ACQUIRING • RELEASING 									
ALTPAGEHT	BINÄR	INQ	TERMINAL	ALTPAGEHT	2	DUR CHS CHN.	Nein	Alternative Seitenhöhe		208
ALTPAGEWD	BINÄR	INQ	TERMINAL	ALTPAGEWD	2	DUR CHS CHN.	Nein	Alternative Seitenbreite		210
ALTDPRCKER	CHAR	INQ	TERMINAL	ALTDPRCKER	4	DIFF	Ja	Alternativer Drucker		212
ALTPRTCOPYST	CVDAS	INQ	TERMINAL	ALTPRTCOPYST	4	WIE	Ja	Hardware COPY-Funktion für alternativen Drucker		216
Gültige Werte für ALTPRTCOPYST Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ALTPRTCOPY • NOALTPRTCOPY 									
ALTPRTCOPYST Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 									
ALTSCRNHT	BINÄR	INQ	TERMINAL	ALTSCRNHT	2	DUR CHS CHN.	Nein	Alternative Bildschirmhö- he		220
ALTSCRNWD	BINÄR	INQ	TERMINAL	ALTSCRNWD	2	DUR CHS CHN.	Nein	Alternative Anzeigebreite		222
ALTSUFFIX	CHAR	INQ	TERMINAL	ALTSUFFIX	1	DIFF	Nein	Alternatives-Map-Set- Suffix		368
APLYBDST	CVDAS	INQ	TERMINAL	APLYBDST	4	WIE	Nein	APL-Tastaturfunktion		224
Gültige Werte für APL- KYBDST	<ul style="list-style-type: none"> • APLKYBD • NOAPLYKYBD 									
APLTEXTST	CVDAS	INQ	TERMINAL	APLTEXTST	4	WIE	Nein	APL-Textfeature		228
Gültige Werte für APL- TEXTST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • APLTEXT • NOAPLTEXT 									
ASCII	CVDAS	INQ	TERMINAL	ASCII	4	WIE	Nein	ASCII-Datenstromtyp		376
Gültige Werte für ASCII- Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ASCII7 • ASCII8 • NICHT-APPLIC 									
ATISTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	ATISTATUS	4	WIE	Ja	Status der automatischen Transaktionsinitialisie- rung (ATI)		24
Gültige Werte für ATI- STATUS-Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • ATI • NOATI 									
AUDALARMST	CVDAS	INQ	TERMINAL	AUDALARMST	4	WIE	Nein	Akustisches Alarmsignal		232
AUDALARMST Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AUDALARM • NOAUDALARM 									

Tabelle 1011. TERMNL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
AUTOMATISCH VERBIN- DEN	CVDAS	INQ	TERMINAL	AUTOMATISCH VERBINDEN	4	WIE	Nein	Sitzungsbindungsstatus		380
Gültige Werte für AUTO- CONNECT-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AUTOCONN • NONAUTOCONN • ALLCONN • NICHT-APPLIC 									
BACKTRANSST	CVDAS	INQ	TERMINAL	BACKTRANSST	4	WIE	Nein	Hintergrundtransparenz- funktion		236
BACKTRANSST Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BACKTRANS • NOBACKTRANS 									
COLORST	CVDAS	INQ	TERMINAL	COLORST	4	WIE	Nein	Erweiterte Farbkompo- nente		240
Gültige Werte für CO- LORST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • FARBE • NOCOLOR 									
KONSOLE	CHAR	INQ	TERMINAL	KONSOLE	12	DIFF	Nein	Konsolen-ID		427
KOPIERST.	CVDAS	INQ	TERMINAL	KOPIERST.	4	WIE	Nein	Komponente in Steuer- einheit kopieren		244
Gültige Werte für CO- PYST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • KOPIEREN • NOCOPY 									
CORRELID	CHAR	INQ	TERMINAL	CORRELID	8	DIFF	Nein	Korrelations-ID		407
ERSTELLERIN	CVDAS	INQ	TERMINAL	ERSTELLERIN	4	WIE	Ja	Sitzungserstellungsstatus		28
Gültige Werte für CREA- TESESS-Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • ERSTELLEN • NOCREATE 									
Gültige Werte für CREA- TESESS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 									
DATASTREAM	CVDAS	INQ	TERMINAL	DATASTREAM	4	WIE	Nein	Datenstrom des Einhei- tendatenstroms		384
DATASTREAM-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • DS3270 • SCS • NICHT-APPLIC 									
DEFPAGEHT	BINÄR	INQ	TERMINAL	DEFPAGEHT	2	DUR CHS CHN.	Nein	Standardseitenhöhe		248
DEFPAGEWD	BINÄR	INQ	TERMINAL	DEFPAGEWD	2	DUR CHS CHN.	Nein	Standardseitenbreite		250
DEFSCRNHT	BINÄR	INQ	TERMINAL	DEFSCRNHT	2	DUR CHS CHN.	Nein	Standardbildschirmhöhe		252
DEFSCRNWD	BINÄR	INQ	TERMINAL	DEFSCRNWD	2	DUR CHS CHN.	Nein	Standardbildschirmbreite		254
EINHEIT	CVDAT	INQ	TERMINAL	EINHEIT	4	WIE	Nein	Einheitentyp		40

Tabelle 1011. TERMNL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für DE- VICE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BATCHLU • BIPROG • BISYNCH • CDRDLPRT • CONTNLU • HARDCOPY • INTACTLU • ISCOMMCONV • LUCMODGRP • LUCSESS • LUTYPE4 • LUTYPE6 • MAGTAPE • RESSYS • SDLC • SEQDISK • SYSTEM3 • SYSTEM7 • SYS7BSCA • TCONSOLE • TELETYPE • TTCAM • TWX3335 • T1050 • T1053 • T2260L • T2260R • T2265 • T2740 • T2741BCD • T2741COR • T2770 • T2780 • T3275R • T3277L • T3277R • T3284L • T3284R • T3286L • T3286R • T3600BI • T3601 • T3614 • T3650ATT • T3735 • T3650PIPE • T3650USER • T3653HOST • T3740 • T3780 • T3790 • T3790SCSP • T3790UP • T7770 • VIDEOTERM 									

Tabelle 1011. TERMNL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
DEVICEST	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Status der Einheit ausge- lastungs	E330 +	388
Gültige Werte für DEVI- CEST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> BUSY NOTBUSY 									
DISCREQST	CVDAS	INQ	TERMINAL	DISCREQST	4	WIE	Ja	Status der Verbindungs- anforderungen-Status		256
Gültige Werte für DISC- REQST Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> DISCREQ NODISCREQ NICHT-APPLIC 									
DUALCASEST	CVDAS	INQ	TERMINAL	DUALCASEST	4	WIE	Nein	Dual-case-Tastaturstatus		260
DUALCASEST Ausgabe- gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> DUALCASE NODUALCASE 									
EXITTRACEFUNKTION	CVDAS	INQ	TERMINAL	EXITTRACE- FUNKTION	4	WIE	Ja	Exittracestatus		44
Gültige Werte für EXITT- RACING Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> EXITTRACE NOEXITTRACE 									
EXITTRACING Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> NICHT-APPLIC 									
EXTENDEDSSST	CVDAS	INQ	TERMINAL	EXTENDEDSSST	4	WIE	Nein	Erweiterte Datenstrom- unterstützung		264
EXTENDEDSSST Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> EXTENDEDSS NOEXTENDEDSS 									
FMHPARMST	CVDAS	INQ	TERMINAL	FMHPARMST	4	WIE	Nein	Funktionsverwaltungshe- ader (FMH), Option		268
FMHPARMST-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> FMHPARM NOFMHPARM 									
FORMFEEDST	CVDAS	INQ	TERMINAL	FORMFEEDST	4	WIE	Nein	Forms Feed, Feature		272
FORMFEEDST Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> FORMFEED NOFORMFEED 									
GCHARS	BINÄR	INQ	TERMINAL	GCHARS	2	DUR CHS CHN.	Nein	Grafikzeichensatz, globa- le ID		48
GCODES	BINÄR	INQ	TERMINAL	GCODES	2	DUR CHS CHN.	Nein	Globale Codepage-ID		50
HFORMST	CVDAS	INQ	TERMINAL	HFORMST	4	WIE	Nein	Horizontales Formular- feature		280
HFORMST Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> HFORM NOHFORM 									
HILIGHTST	CVDAS	INQ	TERMINAL	HILIGHTST	4	WIE	Nein	Erweiterte Hervorhe- bungsfunktion		276
HILIGHTST Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> HILIGHT NOHILIGHT 									
INPMSCNT	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06TENI	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Eingabenach- richten		172
KATAKANAST	CVDAS	INQ	TERMINAL	KATAKANAST	4	WIE	Nein	Katakana-Terminal		284

Tabelle 1011. TERMNL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
KATAKANAST-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> KATAKANA NOKATAKANA 									
LIGHTPENST	CVDAS	INQ	TERMINAL	LIGHTPENST	4	WIE	Nein	Selektorstiftfunktion		288
LIGHTPENST Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> LICHTSTIFT NOLIGHTPEN 									
LINKSYSTEM	CHAR	INQ	TERMINAL	LINKSYSTEM	4	DIFF	Nein	Reale Verbindungsverbin- dung für fernen TOR		423
MAPNAME	CHAR	INQ	TERMINAL	MAPNAME	7	DIFF	Ja	Letzte Zuordnung, auf die im Befehl SEND MAP ver- wiesen wird		400
MAPSETNAME	CHAR	INQ	TERMINAL	MAPSETNAME	8	DIFF	Ja	Letzter Maskensatz, auf den im Befehl SEND MAP verwiesen wird		392
MODENAME	CHAR	INQ	TERMINAL	MODENAME	8	DIFF	Nein	Modusname		52
MSRCONTROLST	CVDAS	INQ	TERMINAL	MSRCONT- ROLST	4	WIE	Nein	Magnetschlitzleser		292
MSRCONTROLST-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> MSRCONTROL NOMSRCONTROL 									
NATLANG	CHAR	INQ	TERMINAL	NATLANG	1	DUR CHS CHN.	Nein	Landessprachen-ID		64
NATUR	CVDAT	INQ	TERMINAL	NATUR	4	WIE	Nein	Terminaldefinitionstyp		60
NATURE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> TERMINAL MODEL SESSION SURROGATE 									
NETZNAME	CHAR	INQ	TERMINAL	NETZNAME	8	DIFF	Nein	Netzname		65
NEXTTRANSID	CHAR	INQ	TERMINAL	NEXTTRANSID	4	DIFF	Ja	Nächste Transaktions-ID		132
NQNAME	CHAR	INQ	TERMINAL	NQNAME	17	DIFF	Nein	Netzqualifizierter Name		439
FORMATIERUNGSPRO- GRAMM	CVDAS	INQ	TERMINAL	FORMATIE- RUNGSPRO- GRAMM	4	WIE	Ja	Unterstützung für die For- matierung der Steckkarte		296
Gültige Werte für OBFOR- MATST-Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> OBFORMAT NOOBFORMAT 									
OOPERIDST	CVDAS	INQ	TERMINAL	OOPERIDST	4	WIE	Nein	Ausgehende Operator- operator-IDs		300
Gültige Werte für OBOPE- RIDST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> OOPERID NOOOPERID 									
OPERAND	CHAR	INQ	TERMINAL	OPERAND	3	DIFF	Nein	Operator-ID		73
OUTLINEST	CVDAS	INQ	TERMINAL	OUTLINEST	4	WIE	Nein	Unterstützung für Felun- terstreichung		304
OUTLINEST Gültige Wer- te für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> GLIEDERUNG NOOUTLINE 									
AUSGELTG.	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06TEN0	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Ausgabenach- richten		176
PAGEHT	BINÄR	INQ	TERMINAL	PAGEHT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Seitenhöhe		308

Tabelle 1011. TERMNL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)										
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
SEITENSTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	SEITENSTATUS	4	WIE	Ja	BMS-Seitenwechselsta- tus		76
Gültige Werte für PAGE- STATUS-Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> PAGEABLE AUTOPAGEABLE 									
PAGEWD	BINÄR	INQ	TERMINAL	PAGEWD	4	DUR CHS CHN.	Nein	Aktuelle Seitenbreite		312
PARTITIONST	CVDAS	INQ	TERMINAL	PARTITIONST	4	WIE	Nein	Partitionsstatus		316
Gültige Werte für PARTI- TIONST	<ul style="list-style-type: none"> PARTITIONEN NOPARTITIONS 									
PMSGCNT	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06TCNT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Gesamtzahl Pipelines- Wegwerfungsanzahl		196
PMSGCONSEC	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06MCNT	2	DUR CHS CHN.	Nein	Maximale Anzahl Pipeli- nebenwegezhler		204
PMSGGRPCNT	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06SCNT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der aufeinander folgenden Pipelinebenufe		200
POLLCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA06DS	A06LENP	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der an das Termi- nal gesendeten Sende- auffragen		168
PRINTADAPTST	CVDAS	INQ	TERMINAL	PRINTADAPTST	4	WIE	Nein	Druckeradapterfunktion		320
PRINTADAPTST Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> PRINTADAPT NOPRINTADAPT 									
DRUCKER	CHAR	INQ	TERMINAL	DRUCKER	4	DIFF	Ja	Druckername		324
PROGSYMBOLST	CVDAS	INQ	TERMINAL	PROGSYM- BOLST	4	WIE	Nein	Unterstützung für pro- grammierte Symbolfunk- tion		328
Gültige Werte für PROG- SYMBOLST	<ul style="list-style-type: none"> PROGSYMBOL NOPROGSYMBOL 									
PRTCOPYST	CVDAS	INQ	TERMINAL	PRTCOPYST	4	WIE	Ja	Hardware COPY-Funktion für bevorzugten Drucker		332
Gültige Werte für PRTCOP- YST Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> PRTCOPY NOPRTCOPY 									
PRTCOPYST Gültige Wer- te ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> NICHT-APPLIC 									
QUERYST	CVDAS	INQ	TERMINAL	QUERYST	4	WIE	Nein	Abfrageoption		336
Gültige Werte für QUER- YST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> ALLQUERY COLDQUERY NOQUERY 									
RELREQST	CVDAS	INQ	TERMINAL	RELREQST	4	WIE	Ja	Release-Request-Status		340
Gültige Werte für REL- REQST Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> RELREQ NORELREQ NICHT-APPLIC 									
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	TERMINAL	ENTFERTENA- ME	4	DIFF	Nein	Name des Terminals in fernem CICS		160
REMOTESYSNET	CHAR	INQ	TERMINAL	REMOTESYS- NET	8	DIFF	Nein	Ferner TOR-Netzname		415

Tabelle 1011. TERMNL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)										
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	TERMINAL	REMOTESYS- TEM	4	DIFF	Nein	Name des fernen Sys- tems		164
BILDSCHIRMHÖHE	BINÄR	INQ	TERMINAL	BILDSCHIRM- HÖHE	2	DUR CHS CHN.	Nein	Bildschirmhöhe		80
BILDSCHIRMBREITE	BINÄR	INQ	TERMINAL	BILDSCHIRM- BREITE	2	DUR CHS CHN.	Nein	Bildschirmbreite		82
SICHERHEIT	CVDAS	INQ	TERMINAL	SICHERHEIT	4	WIE	Nein	Vorgesetzten Sicherheits- status		36
Gültige Werte für SECU- RITY-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • PRESETSEC • NOPRESETSEC 									
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	SERVSTATUS	4	WIE	Ja	Servicestatus		84
Gültige Werte für SERV- STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • INSERVICE • OUTSERVICE 									
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • GOINGOUT 									
SITZUNGSTYP	CVDAS	INQ	TERMINAL	SITZUNGSTYP	4	WIE	Nein	Sitzungstyp		136
Gültige Werte für SESSI- ONTYPE	<ul style="list-style-type: none"> • LU61 • APPCSINGLE • APPCPARALLEL • NICHT-APPLIC 									
SIGNONSTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	SIGNONSTA- TUS	4	WIE	Nein	Anmeldestatus		88
SIGNONSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SIGNEDON • SIGNEDOFF 									
SOSIST	CVDAS	INQ	TERMINAL	SOSIST	4	WIE	Nein	Gemischte EBCDIC/ DBCS-Unterstützung		344
Gültige Werte für SO- SIST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SOSI • NOSOSI 									
STGVCNT	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06CSVC	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Speichervers- töße		184
SPEICHER	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06STG	4	DUR CHS CHN.	Nein	Speicher für Terminalein- gabeausgabebereich (TI- OA)		372
TASK-ID	BINÄR	INQ	TERMINAL	TASK-ID	4	DUR CHS CHN.	Nein	ID der Task, die momen- tan am Terminal ausge- führt wird		92
TCAMCONTROL	HEX	INQ	TERMINAL	TCAMCONTROL	1	WIE	Ja	TCAM-Nachrichtensteu- ermarkierung		207
TERMMODELL	CNUMERIC	INQ	TERMINAL	TERMMODELL	2	DUR CHS CHN.	Nein	Kassenmodellnummer		116
TERMPRIORITY	BINÄR	INQ	TERMINAL	TERMPRIORITY	4	DUR CHS CHN.	Ja	Terminalpriorität		96
TERMTYPE	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06TETT	1	DUR CHS CHN.	Nein	Terminaltyp		206
TERRCNT	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06TEOE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Transaktions- fehler		192

Tabelle 1011. TERMNL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
TEXTKYBDST	CVDAS	INQ	TERMINAL	TEXTKYBDST	4	WIE	Nein	Text-Tastaturfunktion		348
TEXTKYBDST Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • TEXTKYBD • NOTEXTKYBD 									
TEXTPRINTST	CVDAS	INQ	TERMINAL	TEXTPRINTST	4	WIE	Nein	Textdruckfunktion		352
TEXTPRINTST Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • TEXTDRUCK • NOTEXTPRINT 									
TNADDR	CHAR	INQ			39	DIFF	Nein	Client-TN3270-IPv4- oder IPv6-Adresse.	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	456
TNIPFAMILIE	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Adressformat der Option TNADDR	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	496
Gültige Werte für TNIP-FAMILY-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4 • IPV6 • NICHT-APPLIC 									
TNPORT	BINÄR	INQ			4	DIFF	Nein	Anschlussnummer	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	500
TRACEVERARBEITUNG	CVDAS	INQ	TERMINAL	TRACEVERAR- BEITUNG	4	WIE	Ja	Terminal-Tracing-Typ		100
Gültige Werte für TRA- CING Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SPECTRACE • STANTRACE 									
TRANCNT	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06TEOT	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Transaktionen		180
TRANSAKTION	CHAR	INQ	TERMINAL	TRANSAKTION	4	DIFF	Nein	Aktueller Transaktions- name		104
TTISTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	TTISTATUS	4	WIE	Ja	Status der Transaktionsini- tialisierung (TTI-Termi- nal Transaction Initiation)		108
Gültige Werte für TTISTA- TUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • TTI • NOTTI 									
UCTRANST	CVDAS	INQ	TERMINAL	UCTRANST	4	WIE	Ja	Unterstützung für Upper- case-Umsetzungsoption		356
Gültige Werte für UCT- RANST Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • UCTRAN • NOUCTRAN • TRANIDONLY 									
BENUTZERBEREICH	ADRESSE	INQ	TERMINAL	BENUTZERBE- REICH	4	DUR CHS CHN.	Nein	Adresse des Terminalbe- nutzerbereichs (TCTUA)		112

Tabelle 1011. TERMNL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum me	Festl egen	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
USERAREALEN	BINÄR	INQ	TERMINAL	USERAREALEN	2	DUR CHS CHN.	Nein	Länge des Terminalbe- nutzerbereichs (TCTUA)		118
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	TERMINAL	BENUTZER-ID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID		120
BENUTZERNAME	CHAR	INQ	TERMINAL	BENUTZERNA- ME	20	DIFF	Nein	Benutzername		140
VALIDATIONST	CVDAS	INQ	TERMINAL	VALIDATIONST	4	WIE	Nein	Erweiterte Validierungs- funktion		360
Gültige Werte für VALI- DATIONST	<ul style="list-style-type: none"> • VALIDIERUNG • NOVALIDATION 									
VFORMST	CVDAS	INQ	TERMINAL	VFORMST	4	WIE	Nein	Vertikale Formkompo- nente		364
VFORMST Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • VFORM • NOVFORM 									
XERRCNT	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06TETE	4	DUR CHS CHN.	Nein	Anzahl der Übertragungs- fehler oder Trennungen		188
ZCPTRACE	CVDAS	INQ	TERMINAL	ZCPTRACE	4	WIE	Ja	ZCP-Tracestatus		128
ZCPTRACING Gültige Werte für Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • ZCPTRACE • NOZCPTRACE 									
ZCPTRACING Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC 									

Kapitel 418. Ressourcentabelle TRANCLAS

Eine CICS-Ressource, die eine Transaktionsklasse in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die Ressourcenklasse TRANCLAS kann zum Anfordern von Objektinstanzen verwendet werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie eine Transaktionsklasse.

Für diese Aktion sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTransactionClass

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

176

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0051

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE TRANCLASS

Tabelle 1012. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 1013. TRANCLAS FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TRANCLAS_INV_DATA	Attributdaten ungültig

Tabelle 1014. Ressourcentabelle TRANCLAS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	TRANCLASS	TRANCLASS	8	DIF F	Nein	Transaktionsklassen- name			16
ACCEPTAFTRQD	BINÄR	STAT	DFHXMCD	XMCTQ	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der akzeptier- ten Transaktionen, nachdem sie in die Warteschlange gestellt wurden			56
AKZEPTIERT (ACCEP- TIMMED)	BINÄR	STAT	DFHXMCD	XMCAI	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der sofort ak- zeptierten Transaktio- nen			52
AKTIV	BINÄR	INQ	TRANCLASS	AKTIV	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Transaktio- nen, die derzeit in der Klasse aktiv sind			28
ACTIVEPEAK	BINÄR	STAT	DFHXMCD	XMCPAT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Höchstanzahl aktiver Transaktionen			68
ZUORDNEN	BINÄR	STAT	DFHXMCD	XMCTAT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Gesamtzahl der Zuord- nen von Anforderungen			40
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0	E640 E650	168
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TRANCLASS	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650	112
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	TRANCLASS	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	116
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANCLASS	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	128
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TRANCLASS	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	104

Tabelle 1014. Ressourcentabelle TRANCLAS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
AKTUALKURTZEIT	INTTSTP	STAT	DFHXMCDs	XMCCQTME	8	MAX .	Nein	Summe der Transaktionen, die sich momentan in der Warteschlange befinden			96
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TRANCLASS	DEFINESOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	136
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANCLASS	DEFINIEREZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	144
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TRANCLASS	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	120
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 										
INSTALLDEFS	BINÄR	STAT	DFHXMCDs	XMCTID	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der installierten Transaktionsdefinitionen			64
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANCLASS	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	160
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TRANCLASS	INSTALLUSRID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	152
MAXAKTIV	BINÄR	INQ	TRANCLASS	MAXAKTIV	4	DUR CHS CHN .	Ja	Maximal zulässige Anzahl Transaktionen in der Klasse			24
PURGEEMMT	BINÄR	STAT	DFHXMCDs	XMCPPI	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der bereinigten Transaktionen aufgrund von Schwellenwert			44
PURGETHRESH	BINÄR	INQ			4	DUR CHS CHN .	Ja	Bereinigungsschwellenwert			36
PURGEWHILEQD	BINÄR	STAT	DFHXMCDs	XMCPWQ	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der bereinigten Transaktionen, die sich in der Warteschlange befinden			60
PURGTHRTIMES	BINÄR	STAT	DFHXMCDs	XMCTAPT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der erfüllten Bereinigunsschwellenwerte			80
IN WARTESCHLANGE	BINÄR	INQ	TRANCLASS	IN WARTESCHLANGE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der Transaktionen, die sich derzeit in der Warteschlange befinden			32
QUEUEDPEAK	BINÄR	STAT	DFHXMCDs	XMCPQT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Höchstanzahl der Transaktionen in der Warteschlange			72
QUEUETIME	INTTSTP	STAT	DFHXMCDs	XMCTQTME	8	MAX .	Nein	Summe der in die Warteschlange eingereichten			88
TIMESATMAX	BINÄR	STAT	DFHXMCDs	XMCTAMA	4	DUR CHS CHN .	Nein	Anzahl der maximal erreichten aktiven Transaktionen			76

Tabelle 1014. Ressourcentabelle TRANCLAS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
ANZ. ANZ.	BINÄR	STAT	DFHXMCD5	XMCAAQ	4	DUR CHS CHN .	Nein	Gesamtzahl der Trans- aktionen in der Warte- schlange			48

Kapitel 419. Ressourcentabelle TRANDEF

Eine CICS -Definition, die beschreibt, wie eine Transaktion ausgeführt werden soll.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.Beachten Sie, dass ein Transaktionsname nur 4 Zeichen lang sein kann.Der Rest des 8-stelligen NAME -Felds sollte mit Leerzeichen aufgefüllt werden.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Transaktionsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionTransaction

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

576

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3813

Sicherheitsklasse

OPERATE.TRAN

Tabelle 1015. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein

Tabelle 1015. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (DYNAM, STAT)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL, FERN)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 1016. TRANDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TRANDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TRANDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TRANDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TRANDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	UMGE_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	ÜBER_AUF_AUF_AUF_VERERBER	Ungültige Ressourcenversion
11	TRANDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	ÜBERGE_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TRANDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	GRUPPE 'TRANDEF_INV_RESGROUP'	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	TRANDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	TRANDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	TRANDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TRANDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	TRANDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	NAMENSLISTE 'TRANDEF_INV_NAMELIST'	Ungültige Namensliste

Tabelle 1016. TRANDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
27	NAME_DER_TRANSAKTIONSAUF_NAME	Ungültiger Name
28	NAME_ÜBERGE_AUF_IN_NAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TRANDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	TRANDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	TRANDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	TRANDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TRANDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	TRANDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	TRANDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	VERWENDUNG VON 'TRANDEF_INV_USAGE'	Ungültige Verwendung
37	AUF_AUF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	AN_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	TRANDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	TRANDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	ÜBERST_INV_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	TRANDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	TRANDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	TRANDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	TRANDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'TRANDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	TRANDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	TRANDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	TRANDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	TRANDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	TRANDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	TRANDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	TRANDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	KONFLIKT BEI TRANDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	TRANDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	TRANDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	RESSOURCE 'TRANDEF_INV_RESOURCE'	Ungültige Ressource
58	TRANDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	TRANDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion

Tabelle 1016. TRANDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
60	TRANDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	TRANDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	TRANDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	TRANDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 1017. TRANDEF-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	564
ALIASNAME	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Aliasname für Transaktion				33
BREXIT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Bridge-Exit				538
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CMDSEC	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheitsoption auf Be- fehlsebene	NEIN			76
Gültige Werte für CMDSEC-Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
CONFDATA	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Benutzerdaten in Tra- ceinträgen unterdrücken	NEIN			440
Gültige Werte für CONF- DATA-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				448
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		560
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				480
DTIMOUT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Deadlock-Zeitlimitwert	NEIN	1-6800		200
Gültige Werte für DTI- MOUT-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN 									
DUMP	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Transaktionsspeicheraus- zug, Option	JA			180

Tabelle 1017. TRANDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für DUMP Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
DYNAMISCH	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Dynamische Routing-Option	NEIN			184
Gültige Werte für DYNAMIC Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
EXTSEC	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Externe Sicherheitsmanageroption	N_A		E330 +	416
Gültige Werte für EXTSEC-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • N_A 									
FEHLGESCHLAGENE AKTION	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	CICS-Fehleraktion	RÜCKWÄRTS			68
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe für FAILACTION	<ul style="list-style-type: none"> • RÜCKWÄRTS • FESTSCHREIBEN 									
UNBESTÄTIGT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Aktion 'Unbestätigte Fehler bei Verarbeitung'	RÜCKWÄRTS		E510 +	72
Gültige Werte für IN-DOUBT-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • RÜCKWÄRTS • FESTSCHREIBEN • WARTEN 									
ISOLIEREN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Transaktionsisolationsoption	JA			176
Gültige Werte für ISOLATE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
LOCALQ	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Warteschlangen auf lokalem System	N_A			100
Gültige Werte für LOCALQ Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • N_A 									
OTSTIMEOUT	CHAR	CPSM	6	Ja	DIFF	Zeitlimit für Objekttransaktionsservice (OTS) (HHMMSS)	NEIN			552
PARTITIONSET	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Standardanwendungspartitionsgruppe				160
PRIMEDGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Primed-Speicherzuordnung	0	0-65520	E330 +	407
PRIORITÄT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktionspriorität	1	0-255		188
PROFIL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Transaktionsprofil	DFHCICST			57
PROGRAMM	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Erster Programmname				37
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der fernen Transaktion				45
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name des fernen Systems				53
RESSEC	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Prüfung der Ressourcensicherheit	NEIN			104
Gültige Werte für RESSEC Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ERNEUT STARTEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Funktion für Transaktionsneustart	NEIN			112

Tabelle 1017. TRANDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für RE- START-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ROUTABLE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Dynamischer Routing-Stat- us	NEIN			548
Gültige Werte für ROU- TABLE Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
RSL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcensicherheits- wert	0	0-24	E330 +	432
Gültige Werte für RSL In- put/Output	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFENTLICH 									
RSLC	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Prüfung der Ressourcensi- cherheitsstufe	NEIN		E330 +	428
Gültige Werte für RSLC In- put/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
RUNAWAY	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zeitlimit für Runaway	SYSTEM	0-2700000		192
Gültige Werte für RUN- WAY-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SYSTEM 									
SICHER	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Anmelden bei Bediener erforderlich	JA		EALL	420
Gültige Werte für SECURE Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
HERUNTERFAHREN	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Ausführungsstatus des Systemabschlusses	INAKTI- VIERT			80
Gültige Werte für SHUT- DOWN-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
SPRANG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Bereinigungsoption für System	JA			116
Gültige Werte für SPURGE Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierter Status	AKTIVIERT			84
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
STORAGECLEAR	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Status des Speicherbe- reichs	NEIN			108
Gültige Werte für STORA- GECLEAR Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
TASKDATAKEY	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Taskdatenschlüssel	BENUTZER			88
Gültige Werte für TASK- DATAKEY-Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • BENUTZER • CICS 									
TASKDATALOC	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Position der Taskdaten	BELIEBIGE			92
Gültige Werte für TASK- DATALOC Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • BELOW • BELIEBIGE 									
TASKREQ	CHAR	CPSM	4	Nein	WIE	Transaktionsinitialisierung				96
TCLASS	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktionsklassennum- mer	NEIN	1-10	E410 +	148

Tabelle 1017. TRANDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für TCLASS-Eingabe/Ausgabe	• NEIN									
TPNAME	CHAR	CPSM	64	Nein	DIFF	Name der APPC-Partnertransaktion				211
TPURGE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Bereinigungsfähig für Terminalfehleroption	JA			120
TPURGE Ein-/Ausgabegültige Werte	• JA • NEIN									
TRACE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Transaktionsaktivitätsoption 'Trace'	JA			128
Gültige Werte für TRACE-Eingabe/Ausgabe	• JA • NEIN									
TRANCLASS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Transaktionsklassenname	DFHTCL00			140
TRANSEK	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktionssicherheitswert	1	1-64	E330 +	403
TRPROF	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Transaktions-Routing-Profil	DFHCICSS			132
TWASIZE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Größe in Byte des Transaktionsarbeitsbereichs (TWA)	0	0-32767		152
USEALTSCRSIZ	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Alternative Bildschirmgröße verwenden	NEIN		EALL	424
USEALTSCRSIZ Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	• JA • NEIN									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				456
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				464
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				472
WARTEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option 'Unbestätigte Wartestatus'	JA			124
Gültige Werte für WAIT-Ein-/Ausgabe	• JA • NEIN									
WAITTIMEDD	CHAR	CPSM	3	Nein	DIFF	Wartezeit für unbestätigte Wartezeit (Tage)	0	0-99		204
WAITTIMEHH	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Wartezeit für unbestätigte Wartezeit (Stunden)	0	0-23		207
WAITTIMEMM	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Wartezeit für unbestätigte Wartezeit (Minuten)	0	0-59		209
XTPNAME	CHAR	CPSM	128	Nein	DIFF	Alternativer Name der Partnertransaktion (in Hex)				275
XTRANID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Alternativer Name (in hex) zum Einleiten von Transaktionen				168

Kapitel 420. Ressourcentabelle TRANDUMP

Eine CICS-Ressource, die einen Transaktionsspeicherauszugscode in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TRANDUMPCODE.

Gültige Zeichen sind Großbuchstaben (A-Z), Kleinbuchstaben (a-z), Ziffern (0-9) und die Sonderzeichen \$@ #/% &! : |,; , \$ + * - und _ . In einigen Fällen sind die Zeichen < > . = und " auch gültig, je nachdem, wo Sie sie festgelegt haben. Alle von Ihnen in Kleinbuchstaben eingegeben Zeichen werden in Großbuchstaben umgewandelt.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HINZUFÜGEN

Fügen Sie einen Transaktionsspeicherauszugscode hinzu.

Die Parameterdaten für die Aktion ADD sind:

```
PARM (' CODE (code) [ SCOPE (cvda1)] [ MAX (nnn)] [ SHUT (cvda2)] [ SDUMP (cvda3)] [ TDUMP (cvda4)] . ')
```

Dabei gilt:

- *code* ist erforderlich und muss der 1-bis 4-Zeichen-Transaktionsspeicherauszugscode sein.
- *cvda1* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Option "dump scope":

LOKAL
ZUGEHÖRIGES

- *nnn* steht für die maximale Anzahl Speicherauszüge im Bereich von 0 bis 999.
- *cvda2* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Option "shutdown":

HERUNTERFAHREN
NOSHUTDOWN

- *cvda3* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Option "Systemspeicherauszug":

SYSDUMP
NOSYSDUMP

- *cvda4* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Option für Transaktionsspeicherauszüge:

TRANDUMP
NOTRANDUMP

LÖSCHEN

Entfernen Sie einen Transaktionsspeicherauszugscode.

ZURÜCKSETZEN

Transaktionsspeicherauszugscodewerte zurücksetzen.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTransactionDump

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

128

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0005

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

EXTRACT STATISTICS

INQUIRE TRANDUMPCODE

Tabelle 1018. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	HINZUFÜGEN	CODE (Wert)	Ja
		MAX (Wert)	Ja
		GELTUNGSBEREICH (LOKAL, BEZOGEN)	Nein
		SDUMP (SYSDUMP, NOSYSDUMP)	Nein
		SHUT (HERUNTERFAHREN, NOSHUTDOWN)	Nein
		TDUMP (TRANDUMP, NOTRANDUMP)	Nein
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A
	LÖSCHEN	Keine	N/A

Tabelle 1019. TRANDUMP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	TRANDUMP_ADD_FAILED	Hinzufügen fehlgeschlagen

Tabelle 1020. Attribute der Ressourcentabelle TRANDUMP											
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su m m e	Fest le- gen	Beschreibung	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nei n	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nei n	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nei n	Reserviert			12
TRANDUMPCODE=1	CHAR	INQ	TRANDUMPC- ODE	TRANDUMPC- ODE	4	DIF F	Nei n	Code für Transaktions- speicherauszug			16

Tabelle 1020. Attribute der Ressourcentabelle TRANDUMP (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ			4	WIE	Nei n	Letzter Änderungs- agent		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	72
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • DYNAMISCH • SYSTEM • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ			4	DIF F	Nei n	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	76
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MA X.	Nei n	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	64
CHANGEUSRID	CHAR	INQ			8	DIF F	Nei n	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	80
AKTUELL	BINÄR	INQ	TRANDUMPC- ODE	AKTUELL	4	DUR CHS CH N.	Nei n	Anzahl der Speicher- auszugsaufrufe seit dem letzten Zurück- setzen			20
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ			8	DIF F	Nei n	Quelle der Ressour- cendefinition		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	88

Tabelle 1020. Attribute der Ressourcentabelle TRANDUMP (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MA X.	Nei n	Erstellungszeit		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	96
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ			4	WIE	Nei n	Installationsagent		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	120
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • DYNAMISCH • SYSTEM • GRPLIST 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MA X.	Nei n	Installationszeit		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	112
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIF F	Nei n	Installationsbenutzer- ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710 E720	104
MAXIMUM	BINÄR	INQ	TRANDUMPC- ODE	MAXIMUM	4	DUR CHS CH N.	Ja	Maximale Anzahl Spei- cherauszugsaufrufe	0-999		24
SDMPSUPP	BINÄR	STAT	DFHTDRDS	TDRSSUPR	4	DUR CHS CH N.	Nei n	Anzahl unterdrückter Systemspeicherauszü- ge			52
SDMPTOTL	BINÄR	STAT	DFHTDRDS	TDRSTKN	4	DUR CHS CH N.	Nei n	Anzahl der System- speicherauszüge			48
SHUTOPTION	CVDAS	INQ	TRANDUMPC- ODE	SHUTOPTION	4	WIE	Ja	Shutdown, Option			28
Gültige Werte für SHU- TOPTION Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • HERUNTERFAHREN • NOSHDOWN 										
SYSDUMPING	CVDAS	INQ	TRANDUMPC- ODE	SYSDUMPING	4	WIE	Ja	Systemspeicheraus- zugsoption			32

Tabelle 1020. Attribute der Ressourcentabelle TRANDUMP (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
SYSDUMPING Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">• SYSDUMP• NOSYSDUMP										
TDMPSUPP	BINÄR	STAT	DFHTDRDS	TDRTSUPR	4	DUR CHS CH N.	Nei n	Anzahl unterdrückter Transaktionsspeicherauszüge			44
TDMPTOTL	BINÄR	STAT	DFHTDRDS	TDRTTKN	4	DUR CHS CH N.	Nei n	Anzahl der ernommenen Transaktionsspeicherauszüge			40
TDUMPSCOPE	CVDAS	INQ	TRANDUMPCODE	DUMPSCOPE	4	WIE	Ja	Geltungsbereich des Transaktionsspeicherauszugs			56
TDUMPSCOPE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">• LOKAL• ZUGEHÖRIGES										
TRANDUMPINGVERFAHREN	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Transaktionsspeicherauszug, Option			36
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des Befehls TRANDUMPING	<ul style="list-style-type: none">• TRANDUMP• NOTRANDUMP										

Kapitel 421. Ressourcentabelle TRANGRP

Eine CPSM- Workload Manager -Definition, die die Trennungs-und Affinitätssteuerelemente für eine Gruppe dynamischer Transaktionen beschreibt. Das TRANGRP-Objekt ist auch das Bindungsziel für das Assoziatorobjekt DTRINGRP.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTransactionGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

144

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3509

Sicherheitsklasse

WORKLOAD.DEF

Tabelle 1021. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDTRAN	PCONV (N_A, START, END)	Nein
		TRANID (Wert)	Ja

Tabelle 1022. TRANGRP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	TRANGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TRANGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	TRANGRP_INV_REFERENCE	Trangrp ist nicht vorhanden

Tabelle 1022. TRANGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
4	TRANGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TRANGRP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	TRANGRP_ABEND_KOMBINATION	Die Abbruchlast muss kleiner als die Abbruchwahrscheinlichkeit sein

Tabelle 1023. TRANGRP-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			36
ABENDCRIT	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Akzeptable Stufe der Abbruchwahrscheinlichkeit	0	2-99	126
ABENDTHRESH	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Ladeschwellenwert für akzeptierbare abnormale Beendigung	0	1-98	127
ABENDTHRESH Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	• 0								
AFFAUTO	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Automatische Affinitätsstellung	N_A		128
Gültige Werte für AFFAUTO-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • N_A 								
AFFINITÄT	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Affinitätsbeziehung			44
AFFINITY Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • GLOBAL • LUNAME • BENUTZER-ID • BAPPL • GESPERRT 								
BETROFFENES LEBEN	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Affinitätslebensdauer			48
Gültige Werte für AFFLIFE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • LOGON • PCONV • PERMANENT • SIGNON • SYSTEM • DELIMIT • AKTIVITÄT • PROZESS • UOW 								
ALGTYPE	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Algorithmustyp	INHERIT		132
Gültige Werte für ALGTYPE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • INHERIT • WARTESCHLANGE • LNQUEUE • GOAL • LNGOAL 								
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8

Tabelle 1023. TRANGRP-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> DREPAPI 								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			60
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	136
EREIGNISNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	RTA-Ereignis			118
ÜBEREINSTIMMUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Primäres Suchkriterium			52
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe des MATCH-	<ul style="list-style-type: none"> LUNAME BENUTZER-ID 								
STATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Transaktionsgruppenstatus			56
Gültige Werte für STATE-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> AKTIV DORMANT 								

Kapitel 422. Ressourcentabelle TRMINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Terminaldefinition (TERMDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein TERMDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TERMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist TERMNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TERMVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6157

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 1024. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1025. TRMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	TRMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TRMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TRMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	TRMINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TRMINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 1025. TRMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	TRMINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TRMINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	TRMINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	TRMINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	TRMINGRP-INV_NAME	Ungültiger Name
24	TRMINGRP-INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 1026. Ressourcentabelle TRMINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
TERMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
TERMNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Terminaldefinitionsname	44
TERMVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Terminaldefinitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 423. Ressourcentabelle TRNCLDEF

Eine CICS -Definition, die die Betriebsmerkmale für Transaktionen beschreibt, die zu einer bestimmten Klasse gehören.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Transaktionsklassendefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionTransactionClass

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

152

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3814

Sicherheitsklasse

OPERATE.REGION

Tabelle 1027. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 1027. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 1028. TRNCLDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TRNCLDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TRNCLDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TRNCLDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TRNCLDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	TRNCLDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TRNCLDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TRNCLDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TRNCLDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TRNCLDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	TRNCLDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	TRNCLDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	TRNCLDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	TRNCLDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TRNCLDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	TRNCLDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	TRNCLDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	TRNCLDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 1028. TRNCLDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	TRNCLDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TRNCLDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	TRNCLDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	TRNCLDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	TRNCLDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TRNCLDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	TRNCLDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	TRNCLDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	TRNCLDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	TRNCLDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	TRNCLDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	TRNCLDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	TRNCLDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	TRNCLDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	TRNCLDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	TRNCLDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	TRNCLDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	TRNCLDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	TRNCLDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	TRNCLDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	TRNCLDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	TRNCLDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	TRNCLDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	TRNCLDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	TRNCLDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	TRNCLDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	TRNCLDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	TRNCLDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	TRNCLDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	TRNCLDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	TRNCLDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	TRNCLDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	TRNCLDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 1028. TRNCLDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	TRNCLDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	TRNCLDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	TRNCLDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 1029. Ressourcentabelle TRNCLDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	144
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				48
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		140
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				80
MAXAKTIV	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Maximal zulässige Anzahl aktiver Transaktionen in der Klasse	0	0-999		33
PURGETHRESH	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Bereinigungsschwellen- wert	NEIN	1-1000000		37
PURGETHRESH Gültige Werte für Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				56
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				64
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				72

Kapitel 424. Ressourcentabelle TRNINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Transaktionsdefinition (TRANDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein TRANDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TRANGROUP.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist TRANNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TRANVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6158

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 1030. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1031. TRNINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	TRNINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TRNINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TRNINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	TRNINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TRNINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 1031. TRNINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	TRNINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TRNINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	TRNINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	TRNINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	TRNINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	TRNINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 1032. Ressourcentabelle TRNINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
TRANGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
TRANNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Transaktionsdefinitionsname	44
TRANVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Transaktionsdefinitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 425. Ressourcentabelle TSKSPOLS

Eine CICS-Ressource, die alle CICS-Taskspeichersubpools in einem aktiven System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die TSKSPOLS-Ressource stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSAllTaskSubpools

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

256

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0147

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TASK

Tabelle 1033. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 1034. Ressourcentabelle TSKSPOLS-Attribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
DSAELEMPCTC	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	CDSA-Prozentsatz von DSA, der von Elementen verwendet wird	160
DSAELEMPCTEC	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	ECDSA-Prozentsatz des DSA, der von Elementen verwendet wird	172

Tabelle 1034. Ressourcentabelle TSKSPOLS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
DSAELEMPCTEU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	EUDSA-Prozentsatz von DSA, der von Elementen verwendet wird	228
DSAELEMPCTU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	UDSA-Prozentsatz von DSA, der von Elementen verwendet wird	216
DSAPAGPPCTC	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des CDSA-Spitzenwertes des Seitenpools	168
DSAPAGPPCTEC	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	ECDSA-Spitzenwert in Prozent des Seitenpools	196
DSAPAGPPCTEU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	EUDSA-Spitzenwert in Prozent des Seitenpools	252
DSAPAGPPCTU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	UDSA-Spitzenwert in Prozent des Seitenpools verwenden	224
FREEMAINRTC	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	CDSA-FREEMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	152
FREEMAINRTEC	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	ECDSA-FREEMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	184
FREEMAINRTEU	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	EUDSA-FREEMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	240
FREEMAINRTU	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate der UDSA-FREEMAIN seit dem letzten Zurücksetzen	208
GETMAINRTC	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate der CDSA-GETMAIN seit dem letzten Zurücksetzen	144
GETMAINRTEC	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	ECDSA-GETMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	176
GETMAINRTEU	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	EUDSA-GETMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	232
GETMAINRTU	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	UDSA-GETMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	200
PAGEPLPCTC	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Aktueller CDSA-Prozentsatz des Seitenpools	164
PAGEPLPCTEC	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Aktueller ECDSA-Prozentsatz des Seitenpools	192
PAGEPLPCTEU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	EUDSA-Aktueller Prozentsatz der Seitenpoolverwendung	248
PAGEPLPCTU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	UCDSA-Prozentsatz des Seitenpools in Prozent	220
SMTACCESSC	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTACCESS	4	WIE	CDSA-Subpoolzugriffstyp	20
Gültige Werte für SMTACCESSC-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • BENUTZER 							
SMTACCESSSEK	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTACCESS	4	WIE	ECDSA-Subpoolzugriffstyp	52

Tabelle 1034. Ressourcentabelle TSKSPOLS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SMTACCESSEC: Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • BENUTZER 							
SMTACCESSEU	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTACCESS	4	WIE	EUDSA-Subpoolzugriffstyp	116
SMTACCESSEU-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • BENUTZER 							
SMTACCESSU	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTACCESS	4	WIE	UDSA-Subpool-Zugriffstyp	84
SMTACCESSU Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • BENUTZER 							
SMTCESCDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCES	4	DURCHSCHN.	CDSA-Summe aller Elementlängen	32
SMTCESECDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCES	4	DURCHSCHN.	ECDSA-Summe aller Elementlängen	64
SMTCESEUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCES	4	DURCHSCHN.	EUDSA-Summe aller Elementlängen	128
SMTCESUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCES	4	DURCHSCHN.	UDSA-Summe aller Elementlängen	96
SMTCNECDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCNE	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl der CDSA-Elemente	40
SMTCNEECDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCNE	4	DURCHSCHN.	ECDSA-Aktuelle Anzahl der Elemente	72
SMTCNEEUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCNE	4	DURCHSCHN.	Aktuelle EUDSA-Anzahl Elemente	136
SMTCNEUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCNE	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl UDSA-Elemente	104
SMTCPSCDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCPSP	4	DURCHSCHN.	CDSA-Aktuaktueller Seitenspeicher	36
SMTCPSECDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCPSP	4	DURCHSCHN.	Aktuelles der ECDSA-Seitenspeicher	68
SMTCPSEUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCPSP	4	DURCHSCHN.	Aktu. EUDSA-Seitenspeicher	132
SMTCPSUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCPSP	4	DURCHSCHN.	UDSA-Aktuaktueller Seitenspeicher	100
SMTFMREQCDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTFMREQ	4	DURCHSCHN.	CDSA-Anzahl der FREE-MAIN-Anforderungen	28
SMTFMREQEC	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTFMREQ	4	DURCHSCHN.	ECDSA-Anzahl von FREE-MAIN-Anforderungen	60
SMTFMREQEU	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTFMREQ	4	DURCHSCHN.	EUDSA-Anzahl von FREE-MAIN-Anforderungen	124
SMTFMREQUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTFMREQ	4	DURCHSCHN.	UDSA-Anzahl von FREE-MAIN-Anforderungen	92

Tabelle 1034. Ressourcentabelle TSKSPOLS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SMTGMREQCDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTGMREQ	4	DURCHSCHN.	CDSA-Anzahl GETMAIN-Anforderungen	24
SMTGMREQEC	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTGMREQ	4	DURCHSCHN.	ECDSA-Anzahl GETMAIN-Anforderungen	56
SMTGMREQEU	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTGMREQ	4	DURCHSCHN.	EUDSA-Anzahl GETMAIN-Anforderungen	120
SMTGMREQUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTGMREQ	4	DURCHSCHN.	UDSA-Anzahl GETMAIN-Anforderungen	88
SMTHWMPSCDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTHWMP	4	DURCHSCHN.	CDSA-Seitenspeicher für Spitzenspeicher	44
SMTHWMPSEC	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTHWMP	4	DURCHSCHN.	ECDSA-Spitzenwert für Seitenspeicher	76
SMTHWMPSEU	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTHWMP	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für EUDSA-Seitenspeicher	140
SMTHWMPUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTHWMP	4	DURCHSCHN.	UDSA-Spitzenwert für Seitenspeicher	108
SMTLOCNCDSA	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTLOCN	4	WIE	CDSA-Position über/unter 16-MB-Grenze	16
SMTLOCNCDSA Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW 							
SMTLOCNECDSA	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTLOCN	4	WIE	ECDSA-Position über/unter 16-MB-Grenze	48
Gültige Werte für SMTLOCNECDSA	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW 							
SMTLOCNEUDSA	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTLOCN	4	WIE	EUDSA-Position über/unter 16-MB-Grenze	112
Gültige Werte für SMTLOCNEUDSA	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW 							
SMTLOCNUDSA	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTLOCN	4	WIE	UDSA-Position über/unter 16-MB-Grenze	80
Gültige Werte für SMTLOCNUDSA	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW 							

Kapitel 426. Ressourcentabelle TSKSPOOL

Eine CICS-Ressource, die CICS-Taskspeichersubpools in einem aktiven System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SMTDSANAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTaskSubpool

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

88

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0119

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TASK

Tabelle 1035. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 1036. Ressourcentabelle TSKSPOOL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
SMTDSANAME-1	CHAR	STAT	SMTBODY	SMTDSANAME	8	DIFF	Name des dynamischen Speicherbereichs (DSA)	16
DSAELEMPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des DSA, der von Elementen verwendet wird	72
DSAPAGPPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Spitzenwert in Prozent der DSA-Seitenverwendung	80

Tabelle 1036. Ressourcentabelle TSKSPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
FREEMAINRTE	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	FREEMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	64
GETMAINRTE	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	GETMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	56
SEITENPAGEPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der verwendeten Seitenpools	76
SMTACCESS	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTACCESS	4	WIE	Zugriffstyp für Subpool	28
Gültige Werte für SMTACCESS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • CICS • BENUTZER 							
SMTCES	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCES	4	DURCHSCHN.	Summe aller Elementlängen	40
SMTCNE	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCNE	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl der Elemente	48
SMTCPs	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCPs	4	DURCHSCHN.	Aktueller Seitenspeicher	44
SMTFMREQ	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTFMREQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der FREEMAIN-Anforderungen	36
SMTGMREQ	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTGMREQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen	32
SMTHWMPs	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTHWMPs	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für Seitenspeicher	52
SMTLOCN	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTLOCN	4	WIE	Position des Taskunterpools oberhalb/unterhalb 16 MB	24
Gültige Werte für SMTLOCN-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ABOVE • BELOW 							

Kapitel 427. Ressourcentabelle TSMDEF

Eine CICS -Definition, die ein temporäres Speichermodell beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Definition des temporären Speichermodells.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionTSMModel

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

280

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3821

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TSMODEL

Tabelle 1037. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 1037. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 1038. TSMDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TSMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TSMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TSMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TSMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	TSMDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TSMDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TSMDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TSMDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TSMDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	TSMDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	TSMDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	TSMDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	TSMDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TSMDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	TSMDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	TSMDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	TSMDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 1038. TSMDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	TSMDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TSMDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	TSMDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	TSMDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	TSMDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TSMDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	TSMDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	TSMDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	TSMDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	TSMDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	TSMDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	TSMDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	TSMDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	TSMDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	TSMDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	TSMDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	TSMDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	TSMDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	TSMDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	TSMDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	TSMDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	TSMDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	TSMDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	TSMDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	TSMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	TSMDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	TSMDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	TSMDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	TSMDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	TSMDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	TSMDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	TSMDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	TSMDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 1038. TSMDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	TSMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	TSMDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	TSMDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 1039. TSMDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	256
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				96
BESCHREIBUNG DESCCO- DEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		252
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				128
ERLÄUTERUNGSGRUND	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ablaufintervall für TS- Warteschlange (Stunden)	0	0-15000	E640 E650 E660	264
EXPIRYINTMIN	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ablaufintervall für TS- Warteschlange (Minuten)		0-900000	E640 E650 E670 E680	272
ORT	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Warteschlangenposition	HILFSSPEI- CHER			52
Gültige Werte für LOCATI- ON Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • HAUPT- • HILFSSPEICHER 									
POOLNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des gemeinsam ge- nutzten TS-Pools				64
PRÄFIX	CHAR	CPSM	16	Ja	DIFF	TS-Warteschlangenpräfix				33
WIEDERANLAUF	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Wiederherstellungsoption	NEIN			56
Gültige Werte für RECO- VERY Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
FERNPRÄFIX	CHAR	CPSM	16	Nein	DIFF	Präfix der fernen TS-War- teschlange				76

Tabelle 1039. TSMDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	ID des fernen Systems				72
SICHERHEIT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheitsoption	NEIN			60
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe für SECURITY	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				104
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				112
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				120
X-PRÄFIX	CHAR	CPSM	32	Nein	DIFF	Hexadezimaler TS-Warte- schlangenpräfix				186
XREMOTEPFX	CHAR	CPSM	32	Nein	DIFF	Präfix der fernen Warte- schlange für hexadezima- le Warteschlangen				218

Kapitel 428. Ressourcentabelle TSMINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer temporären Speichermodelldefinition (TSMDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein TSMDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TSMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist TSMNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TSMVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6166

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 1040. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1041. TSMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	TSMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TSMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TSMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	TSMINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TSMINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 1041. TSMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	TSMINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TSMINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	TSMINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	TSMINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	TSMINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	TSMINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 1042. TSMINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
TSMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
TSMNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der TS-Modelldefinition	44
TSMVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Version der TS-Modelldefinition	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 429. Ressourcentabelle TSMODEL

Eine CICS-Ressource, die ein Modell für temporären Speicher in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie ein temporäres Speichermodell.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTSMModel

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

152

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0092

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TSMODEL

Tabelle 1043. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 1044. TSMODEL-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Beschreibung	Standard	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	CICS-Systemname				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	CICS-Release				8

Tabelle 1044. TSMODEL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen- un- gült- ig	Off- set
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert				12
NAME-1	CHAR	INQ			8	DIF F	TS-Modellname				16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DU RC HS CH N.	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0		E64 0 E65 0	140
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TSMODEL	ÄNDE- RUNGS- AGENT	4	WIE	Letzter Änderungs- agent			E64 0 E65 0	80
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	TSMODEL	ÄNDE- RUNGSVER- EINBA- RUNG1	4	DIF F	Release des letzten Änderungsagenten			E64 0 E65 0	92
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TSMODEL	ÄNDE- RUNGSZEIT	8	MA X.	Uhrzeit der letzten Änderung			E64 0 E65 0	96
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TSMODEL	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Benutzer-ID der letz- ten Änderung			E64 0 E65 0	84
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TSMODEL	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Quelle der Ressour- cendefinition			E64 0 E65 0	104
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	TSMODEL	DEFINIERE- ZEIT	8	MA X.	Erstellungszeit			E64 0 E65 0	112
ERLÄUTERUNGS- GRUND	BINÄR	CPSM	TSMODEL	ERLÄUTE- RUNGS- GRUND	4	DU RC HS CH N.	Ablaufintervall für TS- Warteschlange (Stun- den)	0	0-15000	E64 0 E65 0 E66 0	144
EXPIRYINTMIN	BINÄR	CPSM	TSMODEL	EXPIRYINT- MIN	4	DU RC HS CH N.	Ablaufintervall für TS- Warteschlange (Mi- nuten)	0	0-900000	E64 0 E65 0 E67 0 E68 0	148
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TSMODEL	INSTALL- AGENT	4	WIE	Installationsagent			E64 0 E65 0	136

Tabelle 1044. TSMODEL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Beschreibung	Standard	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • GRPLIST 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TSMODEL	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MA X.	Installationszeit			E64 0 E65 0	128
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TSMODEL	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Installationsbenut- zer-ID			E64 0 E65 0	120
ORT	CVDAS	INQ	TSMODEL	ORT	4	WIE	Warteschlangenposi- tion	HILFS- SPEICHER			40
Gültige Werte für LO- CATION-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • HILFSSPEICHER • HAUPT- 										
POOLNAME	CHAR	INQ	TSMODEL	POOLNAME	8	DIF F	Name des gemein- sam genutzten TS- Pools				52
PRÄFIX	CHAR	INQ	TSMODEL	PRÄFIX	1 6	DIF F	TS-Warteschlangen- präfix				24
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	TSMODEL	RECOVSTA- TUS	4	WIE	Wiederherstellungs- status	NEIN			44
RECOVSTATUS Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • RECOVERABLE • NOTRECOVERABLE 										
FERNPRÄFIX	CHAR	INQ	TSMODEL	FERNPRÄFIX	1 6	DIF F	Präfix der fernen TS- Warteschlange				64
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	TSMODEL	REMOTESYS- TEM	4	DIF F	ID des fernen Sys- tems				60
SICHERHEITST	CVDAS	INQ	TSMODEL	SICHER- HEITST	4	WIE	Sicherheitsstatus	NEIN			48
Werte für SECURI- TYST-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • EXTSECURITY • NOSECURITY 										

Kapitel 430. Ressourcentabelle TSPPOOL

Eine CICS-Ressource, die einen temporären Speicherpool in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSTSPool

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0094

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TSPPOOL

Tabelle 1045. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 1046. TSPPOOL-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
NAME-1	CHAR	CPSM			8	DIFF	Name des temporären Speicherpools	16
STATUS-STATUS	CVDAS	CPSM			4	WIE	Verbindungsstatus	24
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">CONNECTEDUNCONNECTED							

Kapitel 431. Ressourcentabelle TSQGBL

Eine CICS-Ressource, die die allgemeinen Merkmale der Verwendung temporären Speichers in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die TSQGBL-Ressourcenklasse stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des aktuellen Geltungsbereichs, wenn die Anforderung gestellt wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSGlobalTSQueueStatistics

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

216

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0030

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

COLLECT STATISTICS

Tabelle 1047. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 1048. TSQGBL-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle- gen	Beschreibung	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Set un- gült- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nei n	CICS-Systemname				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nei n	CICS-Release				8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nei n	Reserviert				12

Tabelle 1048. TSQGBL-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle gen	Beschreibung	Wertebe reich	Ab ru fen un gü lt ig	Set un gü lt ig	Off set
AUXFULL	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA8F	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Erschöpfung des Zusatzspeichers				80
PUFFER	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNBCA	2	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl temporärer Speicherpuffer				84
PUFFERWARTESTATUS	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGBWTN	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Gesamtzahl der Pufferwartestatus				88
BUFREADS	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTRDN	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Pufferlesevorgänge				104
BUFWITES	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTWTN	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Pufferschreibvorgänge				96
BYTESPERI	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNAVB	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Byte, die im Steuerintervall verfügbar sind				152
BYTESPERSEG	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGBPSEG	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Byte pro Segment				160
CINUM	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNCI	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl verfügbarer Steuerintervalle				72
CISINUSE	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNCIA	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der im Gebrauch bestimmten Steuerintervalle				140
CISIZE	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGCSZ	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Steuerintervallgröße				64
KOMPRIMIERUNGS-AUSDRÜCKE	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA9F	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Komprimierungen des temporären Speichers				136
KURRSTG	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTSMUS	8	DU RC HS CH N.	Nei n	Aktueller Speicher im Gebrauch (Byte)				32

Tabelle 1048. TSQGBL-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle gen	Beschreibung	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Set- un- gült- tig	Off- set
CURRUWBFR	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGBUWT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der aktuellen Benutzer, die auf Puffer warten				124
CURRUWSTR	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGVUWT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der aktuellen Benutzer, die auf Zeichenfolgen warten				120
ENTLGQUE	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGQINH	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Einträge in der längsten Warteschlange				52
SCHWELLENWERT FÜR EXTTHRESHOLD	BINÄR	STAT			2	DU RC HS CH N.	Nei n	Schwellenwert für Warteschlangenerweiterung		E51 0 +		164
FMTWRT	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTWTNF	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Formatschreibvorgänge				108
GETQAU	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNAG	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Datensätze, die von Hilfs-TS abgerufen wurden				44
GETQMAIN	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNMG	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Datensätze, die vom Haupt-TS abgerufen wurden				20
IOERRS	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSTAUF	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der E/A-Fehler in der Datei				128
LONGAUXREC	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGLAR	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Längste zusätzliche Satzlänge				148
NAMESINUSE	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGQNUM	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der im Gebrauch angegebenen temporären Speichernamen				144
PEAKCIUSE	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNCIAH	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Maximale Anzahl der verwendeten Steuerintervalle				76
PEAKQUES	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGQNUMH	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Höchstanzahl an Warteschlangennamen im Gebrauch				48

Tabelle 1048. TSQGBL-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle- gen	Beschreibung	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Set un- gül- tig	Off- set
PEAKSTG	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTSMAX	8	DU RC HS CH N.	Nei n	Spitzenwert für Spei- cher im Gebrauch (Byte)				24
PEAKUSDSTR	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNVCAH	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Maximale Anzahl der Zeichenfolgen im Ge- brauch				112
PEAKUWBUF	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGBUWTH	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Maximale Anzahl der Benutzer, die auf Puf- fer warten				92
PEAKUWSTR.	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGVUWTH	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Maximale Anzahl der Benutzer, die auf Zei- chenfolgen warten				116
PUTQAUX	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA7F	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Sätze, die in den Zusatzspei- cherpool geschrieben wurden				40
PUTQMAIN	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA5F	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Datensät- ze, die in den Haupt- TS geschrieben wur- den				16
QUECRECNT	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA3F	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der erstellten Warteschlangen				56
QUER-	BINÄR	STAT			4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der erstellten Warteschlangener- weiterungen		E51 0 +		60
SEGSPERCI	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSPCI	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der im Steuer- intervall verfügbaren Segmente				156
SHRDPOOLCONN	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSHPCN	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der mit ver- bundenen gemeinsa- men Pools				172
SHRDPOOLDEF	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSHPDF	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der definier- ten gemeinsam ge- nutzten Pools				168
SHRDREADREQ	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSHRDS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der gemein- sam genutzten Lese- anforderungen				176

Tabelle 1048. TSQGBL-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fes tle gen	Beschreibung	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Set un- gült- tig	Off- set
SHRDWRITEREQ	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSHWTS	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der gemein- sam genutzten Schreibanforderun- gen				180
ZEICHENFOLGEN	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNVCA	2	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl temporärer Speicherzeichenfol- gen				86
ZEICHENFOLGEWAR- TESTATUS	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGVWTN	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der Wartezei- ten für Zeichenfolgen				132
TSMMAINHIT	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTSLHT	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der erreichten TSMMAINLIMIT-Zeiten		E64 0 E65 0 E66 0		204
TSMMAININUSE	BINÄR	STAT	TEMPORÄEI- CHER SPEI- CHER	TSMMAININU- SE	8	DU RC HS CH N.	Nei n	Aktuell oberhalb des Barspeichers für TSMMAIN verwendete		E64 0 E65 0 E66 0	E64 0 E65 0 E66 0	192
TSMMAINLIMIT	BINÄR	INQ	TEMPORÄEI- CHER SPEI- CHER	TSMMAINLI- MIT	8	DU RC HS CH N.	Ja	Maximal oberhalb des Barspeichers für TSMMAIN	1048576-34 359738368	E64 0 E65 0 E66 0	E64 0 E65 0 E66 0	184
TSMMAINMAX	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTSMAX	8	DU RC HS CH N.	Nei n	Maximal verwen- der TS-MAIN-Speicher		E64 0 E65 0 E66 0		208
TSMMAINPCT	PROZENT3	CPSM			4	DU RC HS CH N.	Nei n	Prozentuale Auslas- tung von TSMMAIN über der Leiste		E64 0 E65 0 E66 0		200
WRTFRECVR	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTWTNR	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl der durch Wiederherstellung erzwungene Puffer- schreibvorgänge				100
WRTGTCISZ	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSTABF	4	DU RC HS CH N.	Nei n	Anzahl Datensätze mit einer Länge grö- ßer als CISIZE				68

Kapitel 432. Ressourcentabelle TSQNAME

Eine CICS-Ressource, die eine temporäre Speicherwarteschlange in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

LÖSCHEN

Temporäre Speicherwarteschlange löschen

Die Parameterdaten für die Aktion DELETE sind:

```
PARM ('LASTUSEDINT (interval).')
  Dabei gilt:
    interval = (Optional) Letztes verwengenes Intervall.
```

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSTSQueue

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

96

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0107

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TSQUEUE

Tabelle 1049. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	LÖSCHEN	LASTUSEDINT (Wert)	Nein

Tabelle 1050. TSQNAME-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Beschreibung	Standard	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- güt- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	CICS-Systemname				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	CICS-Release				8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert				12
NAME-1	CHAR	INQ	TSQNAME	TSQNAME	1 6	DIF F	Warteschlangenname				16
ERLÄUTERUNGS- GRUND	BINÄR	CPSM	TSQNAME	ERLÄUTE- RUNGS- GRUND	4	DIF F	Ablaufintervall für TS- Warteschlange (Stun- den)	0	0-15000	E64 0 E65 0 E66 0	60
EXPIRYINTMIN	BINÄR	INQ	TSQNAME	EXPIRYINT- MIN	4	MA X.	Ablaufintervall für TS- Warteschlange (Mi- nuten)	0	0-900000	E64 0 E65 0 E67 0 E68 0	80
HEXNAME	HEX	INQ			1 6	MI N.	Warteschlangenname in hexadezimaler Schreib				64
LETZTERDATUM	BINÄR	INQ	TSQNAME	LETZTERDA- TUM	4	DU RC HS CH N.	Intervall seit der letz- ten Verwendung der Warteschlange (Se- kunden)		0-99999999		48
ORT	CVDAS	INQ	TSQNAME	ORT	4	WIE	Warteschlangenposi- tion				32
Gültige Werte für LO- CATION-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • HILFSSPEICHER • HAUPT- 										
MAXITEMLEN	CNUMERIC	INQ	TSQNAME	MAXITEMLEN	2	DU RC HS CH N.	Größte Elementlänge (Byte)				40
MINITEMLEN	CNUMERIC	INQ	TSQNAME	MINITEMLEN	2	DU RC HS CH N.	Kleinste Elementlän- ge (Byte)				42
NUMMERIEARTIKEL	BINÄR	INQ	TSQNAME	NUMMERIE- ARTIKEL	2	DU RC HS CH N.	Anzahl der Elemente in Warteschlange				44
QUELENGTH	CNUMERIC	INQ	TSQNAME	FLENGTH	4	DU RC HS CH N.	Gesamtwarteschlan- genlänge (Byte)				36
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	TSQNAME	RECOVSTA- TUS	4	WIE	Wiederherstellungs- status				56
RECOVSTATUS Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • RECOVERABLE • NOTRECOVERABLE 										

Tabelle 1050. TSQNAME-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
TRANSID	CHAR	INQ	TSQNAME	TRANSID	4	DIF F	Transaktion, die die TS-Warteschlange er- stellt hat				52
TSMODEL	CHAR	INQ	TSQNAME	TSMODEL	8	DIF F	TS-Modell			E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0 E71 0 E72 0	84

Kapitel 433. Ressourcentabelle TSQSHR

Eine CICS-Ressource, die eine temporäre Speicherwarteschlange in einem Pool in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist POOLNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

LÖSCHEN

Löschen Sie eine Warteschlange für temporären Speicher im Pool.

Die Parameterdaten für die Aktion DELETE sind:

```
PARM ('LASTUSEDINT (interval).')
Dabei gilt:
interval = (Optional) Letztes verwengenes Intervall.
```

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSSharedTSQueue

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

104

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0100

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TSQUEUE

Tabelle 1051. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	LÖSCHEN	LASTUSEDINT (Wert)	Nein

Tabelle 1052. Ressourcentabelle TSQSHR-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Beschreibung	Standard	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	CICS-Systemname				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	CICS-Release				8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert				12
NAME-1	CHAR	INQ	TSQNAME	TSQNAME	1 6	DIF F	Warteschlangenname				16
POOLNAME-2	CHAR	INQ	TSQNAME	POOLNAME	8	DIF F	Name des temporä- ren Speicherpools				32
ERLÄUTERUNGS- GRUND	BINÄR	INQ	TSQNAME	ERLÄUTE- RUNGS- GRUND	4	DU RC HS CH N.	Ablaufintervall für TS- Warteschlange (Stun- den)		0-15000	E64 0 E65 0 E66 0	68
EXPIRYINTMIN	BINÄR	INQ	TSQNAME	EXPIRYINT- MIN	4	MA X.	Ablaufintervall für TS- Warteschlange (Mi- nuten)	0	0-900000	E64 0 E65 0 E67 0 E68 0	72
HEXNAME	HEX	INQ			1 6	MI N.	Warteschlangenname in hexadezimaler Schreib				84
LETZTERDATUM	BINÄR	INQ	TSQNAME	LETZTERDA- TUM	4	DU RC HS CH N.	Intervall seit der letz- ten Verwendung der Warteschlange (Se- kunden)		0-99999999		56
ORT	CVDAS	INQ	TSQNAME	ORT	4	WIE	Warteschlangenposi- tion				40
Gültige Werte für LO- CATION-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • HILFSSPEICHER • HAUPT- 										
MAXITEMLEN	BINÄR	INQ	TSQNAME	MAXITEMLEN	2	DU RC HS CH N.	Größte Elementlänge (Byte)				48
MINITEMLEN	BINÄR	INQ	TSQNAME	MINITEMLEN	2	DU RC HS CH N.	Kleinste Elementlän- ge (Byte)				50
NUMMERIEARTIKEL	BINÄR	INQ	TSQNAME	NUMMERIE- ARTIKEL	2	DU RC HS CH N.	Anzahl der Elemente in Warteschlange				52
QUELENGTH	BINÄR	INQ	TSQNAME	FLENGTH	4	DU RC HS CH N.	Gesamtwarteschlan- genlänge (Byte)				44
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	TSQNAME	RECOVSTA- TUS	4	WIE	Wiederherstellungs- status				64

Tabelle 1052. Ressourcentabelle TSQSHR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off- set
RECOVSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> RECOVERABLE NOTRECOVERABLE 										
TRANSID	CHAR	INQ	TSQNAME	TRANSID	4	DIF F	Transaktion, die die TS-Warteschlange erstellt hat				60
TSMODEL	CHAR	INQ	TSQNAME	TSMODEL	8	DIF F	TS-Modell			E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0 E71 0 E72 0	76

Kapitel 434. Ressourcentabelle TSQUEUE

Eine CICS-Ressource, die eine temporäre Speicherwarteschlange in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die Ressourcenklasse TSQUEUE gibt nur Objektinstanzen zurück, wenn das CICS-Zielsystem unter CICS/ESA 3.3 oder höher ausgeführt wird.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

LÖSCHEN

Löschen Sie eine Warteschlange für temporären Speicher im Pool.

Die Parameterdaten für die Aktion DELETE sind:

```
PARM ('LASTUSEDINT (interval).')
```

Dabei gilt:

```
interval = (Optional) Letztes verwengenes Intervall.
```

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

72

Verwendung

API, WUI, EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0040

Sicherheitsklasse

OPERATE.TSQUEUE

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE TSQUEUE

Tabelle 1053. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	LÖSCHEN	LASTUSEDINT (Wert)	Nein

Tabelle 1054. Ressourcentabelle TSQUEUE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF	CICS-Systemname				0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF	CICS-Release				8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert				12
NAME-1	CHAR	INQ	TSQUEUE	TSQUEUE	8	DIF	Warteschlangenname				16
ERLÄUTERUNGS-GRUND	BINÄR	CPSM	TSQUEUE	ERLÄUTERUNGS-GRUND	4	DIF	Ablaufintervall für TS-Warteschlange (Stunden)	0	0-15000	E64 0 E65 0 E66 0	52
EXPIRYINTMIN	BINÄR	INQ	TSQUEUE	EXPIRYINT-MIN	4	MAX.	Ablaufintervall für TS-Warteschlange (Minuten)	0	0-900000	E64 0 E65 0 E67 0 E68 0	56
LETZTERDATUM	BINÄR	INQ	TSQUEUE	LETZTERDA-TUM	4	DURCHSCHN.	Intervall seit der letzten Verwendung der Warteschlange (Sekunden)		0-99999999		40
ORT	CVDAS	INQ	TSQUEUE	ORT	4	WIE	Warteschlangenposition				24
Gültige Werte für LOCATION-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • HILFSSPEICHER • HAUPT- 										
MAXITEMLEN	CNUMERIC	INQ	TSQUEUE	MAXITEMLEN	2	DURCHSCHN.	Größte Warteschlangenelementlänge (Byte)				32
MINITEMLEN	CNUMERIC	INQ	TSQUEUE	MINITEMLEN	2	DURCHSCHN.	Kleinste Warteschlangenelementlänge (Byte)				34
NUMMERIEARTIKEL	BINÄR	INQ	TSQUEUE	NUMMERIE-ARTIKEL	2	DURCHSCHN.	Anzahl der Elemente in Warteschlange				36
QUELENGTH	CNUMERIC	INQ	TSQUEUE	FLENGTH	4	DURCHSCHN.	Warteschlangenlänge (Byte)				28
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	TSQUEUE	RECOVSTATUS	4	WIE	Wiederherstellungstatus				48
RECOVSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • RECOVERABLE • NOTRECOVERABLE 										
TRANSID	CHAR	INQ	TSQUEUE	TRANSID	4	DIF	Transaktion, die die TS-Warteschlange erstellt hat				44

Tabelle 1054. Ressourcentabelle TSQUEUE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Beschreibung	Standard	Wertebe- reich	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
TSMODEL	CHAR	INQ	TSQUEUE	TSMODEL	8	DIF F	TS-Modell			E64 0 E65 0 E66 0 E67 0 E68 0 E69 0 E70 0 E71 0 E72 0	60

Kapitel 435. Ressourcentabelle TYPINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Typetermdefinition (TYPTMDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein TYPTMDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TYPTMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist TYPTMNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TYPTMVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6161

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 1055. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1056. TYPINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	TYPINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TYPINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TYPINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	TYPINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TYPINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 1056. TYPINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	TYPINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TYPINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	TYPINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	TYPINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	TYPINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	TYPINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 1057. Ressourcentabellenattribute TYPINGRP

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
TYPTMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
TYPTMNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Typeterm-Definition	44
TYPTMVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	Typeterm-Definitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 436. Ressourcentabelle TYPTMDEF

Eine CICS -Definition, die eine Typenbezeichnung beschreibt, die Attribute umfasst, die für eine Gruppe von Terminals gemeinsam sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Typeterm-Definition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionTypeterm

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

504

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3816

Sicherheitsklasse

BAS.TERMINAL

Tabelle 1058. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 1058. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 1059. TYPTMDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TYPTMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TYPTMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TYPTMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TYPTMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	TYPTMDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TYPTMDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TYPTMDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TYPTMDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TYPTMDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	TYPTMDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	TYPTMDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	TYPTMDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	TYPTMDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TYPTMDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	TYPTMDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	TYPTMDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	TYPTMDEF_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 1059. TYPTMDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	TYPTMDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TYPTMDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	TYPTMDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	TYPTMDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	TYPTMDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TYPTMDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	TYPTMDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	TYPTMDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	TYPTMDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	TYPTMDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	TYPTMDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	TYPTMDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	TYPTMDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	TYPTMDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	TYPTMDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	TYPTMDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	TYPTMDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	TYPTMDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	TYPTMDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	TYPTMDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	TYPTMDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	TYPTMDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	TYPTMDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	TYPTMDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	TYPTMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	TYPTMDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	TYPTMDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	TYPTMDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	TYPTMDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	TYPTMDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	TYPTMDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	TYPTMDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	TYPTMDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert

Tabelle 1059. TYPTMDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
61	TYPTMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	TYPTMDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	TYPTMDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 1060. Ressourcentabelle TYPTMDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	492
ALTPAGECOL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Alternate BMS-Seitengröße (Anzahl der Spalten)	0	0-255		33
ALTPAGEROW	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Alternate BMS-Seitengröße (Anzahl der Zeilen)	0	0-255		37
ALTSCREENCOL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Alternative Anzeigegröße (Anzahl der Spalten)	0	0-255		41
ALTSCREENROW	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Alternative Bildschirmgröße (Anzahl der Zeilen)	0	0-255		45
ALTSUFFIX	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Suffix für Maskengruppe				384
APLKYBD	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	APL-Tastaturfunktion	NEIN			52
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von APL-KYBD	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
APLTEXT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	APL-Textfeature	NEIN			56
Gültige Werte für APL-TEXT-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ASCII	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	ASCII-Funktion	NEIN	7-8		60
Gültige Werte für ASCII-Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN 									
ASYNCB/S	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Asynchrone Übertragungsgeschwindigkeit (OS/2)			EALL	368
Gültige Werte für ASYNCBPS-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 110 • 150 • 300 • 600 • 1200 • 1800 • 2400 • 3600 • 4800 • 9600 • 19200 									

Tabelle 1060. Ressourcentabelle TYPTMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
ASYNCPRT3151	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name des asynchronen 3151-Ports (OS/2)			EALL	364
ATI	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option für automatische Transaktionsinitialisierung	NEIN			64
Gültige Werte für 'ATI In- put/Output'	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
AUDIBLEALARM	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Akustisches Alarmsignal	NEIN			68
AUDIBLEALARM Gültige Werte für Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
AUTOMATISCH VERBIN- DEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Automatische Verbindung für Terminaloption	NEIN			72
Gültige Werte für AUTO- CONNECT Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • ALLE 									
AUTOPAGE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option für BMS-Autop- aging	NEIN			76
Gültige Werte für AUTOP- AGE Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
BACKTRANS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option für Hintergrund- ransparenz	NEIN			80
Gültige Werte für BACK- TRANS Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
WINKELSTÜTZE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Das Klammerprotokoll wird umgesetzt.	JA			84
BRACKET-Eingabe/Ausga- be-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
BUILDKETTE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	CICS-Kettenbaugruppe wurde ausgeführt	NEIN			88
BUILDCHAIN Gültige Wer- te für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
CGCSGIDCODE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Grafikzeichensatz, globa- ler Code	0	0-65535		92
CGCSGIDBLID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Grafikzeichensatz, globale ID	0	0-65535		100
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CODEPAGE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Codepagewert		0-65534	EALL	356
FARBE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Erweiterte Farbkompo- nente	NEIN			108

Tabelle 1060. Ressourcentabelle TYPTMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für COLOR Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
KOPIEREN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Kopierfunktion	NEIN			112
Gültige Werte für COPY Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ERSTELLERIN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sitzungen, die erstellt werden sollen	NEIN			116
Gültige Werte für CREATE-SESS-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				392
DEFSCREENSPALTE	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Standardbildschirmgröße (Anzahl der Spalten)	0	0-255		120
DEFSCREENZEILE	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Standardbildschirmgröße (Anzahl der Zeilen)	0	0-255		124
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		488
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				424
EINHEIT	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Einheitentyp				128
DISCREQ	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Disconnect-Anforderungen wurden berücksichtigt	JA			136
Gültige Werte für DISCREQ Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
DUALCASEKYBD	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Dualcase-Tastatur unterstützt	NEIN			140
DUALCASEKYBD Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
FEHLERFARBE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Farbe von Fehlermeldungen	NEIN			144
ERRCOLOR Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • BLUE • RED • PINK • GREEN • TURQUOISE • YELLOW • NEUTRAL 									
FEHLERLAMPE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Fehlermeldungen hervor-gehoben	NEIN			148
ERRHIGHLIGHT Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • BLINK • REVERSE • UNDERLINE • NEIN 									
FEHLERNUMMER	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Die Anzeige der Fehler-nachricht wurde intensi-viert.	NEIN			152
ERRINTENSIFY Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									

Tabelle 1060. Ressourcentabelle TYPTMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
FEHLERZEILE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Fehlernachrichten in letz- ter Zeile anzeigen	NEIN			156
ERRLASTLINE Gültige Werte für Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
EXTENDEDDES	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Erweiterter 3270-Daten- strom	NEIN			160
EXTENDEDDES-Gültige Werte für die Ein-/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
FMHPARM	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Benutzermitgelieferte Da- ten in Funktionsverwal- tungsheader akzeptieren (FMH)	NEIN			164
FMHPARM-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
FORMFEED	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Formularvorschubfunktion	NEIN			168
FORMFEED Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
VOLLBILD	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option Gesamtanzeige (OS/2)	JA		EALL	352
FULLSCREEN Gültige Wer- te für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
HILIGHT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Erweiterte Hervorhebung unterstützt	NEIN			172
Gültige Werte für HILIGHT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
HORIZFORM	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	BMS soll die horizontale Tabulatorplatte verwen- den	NEIN			176
HORIZFORM Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
IOAREALEN	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Länge des E/A-Puffers	0	0-32767		180
IOAREALENALT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Alternative E/A-Pufferlän- ge	0	0-32767		188
KATAKANA	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Katakana-Funktion	NEIN			196
KATAKANA Ein-/Ausgabe- gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
LDCLIST	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Codeliste für lo- gische Einheiten				200
LICHTSTIFT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Selektorstiftfunktion	NEIN			208
LIGHTPEN Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
PROTOKOLLMODUS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Protokollmodusname				212
LOGONMSG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Automatische Initiierung der Transaktionsinitiali- sierung	NEIN			220
LOGONMSG Eingabe/ Ausgabe gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									

Tabelle 1060. Ressourcentabelle TYPTMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
MSRCONTROL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Magnet-Steckplatzleser unterstützt	NEIN			224
Gültige Werte für MSRCONTROL-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
NEPCCLASS	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktionsklasse für Knotenfehlerprogramm	0	0-255		228
OBFORMAT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Formatierung der Ausgangsplatine für Verwendung	NEIN			232
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe des OBFORMAT	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
OBOPERID	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	BMS-Routing für die Außenbordbediener	NEIN			236
OBOPERID-Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
GLIEDERUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Einheit unterstützt Feldgliederung	NEIN			240
Gültige Werte für OUTLINE Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
SEITENSIZCOL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Seitengröße (Anzahl der Spalten)	0	0-255		244
SEITENSIZERAU	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Seitengröße (Anzahl der Zeilen)	0	0-255		248
PARTITIONEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Einheit verwendet Partitionen	JA			252
Gültige Werte für PARTITIONS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
PRINTADAPTER	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Druckeradapterfunktion	NEIN			256
PRINTADAPTER Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
PROGSYMBOLS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Programmierte Symbole können verwendet werden	NEIN			260
Gültige Werte für PROGSYMBOLS-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ABFRAGE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Strukturiertes Feld abfragen, das verwendet werden soll	NEIN			264
Gültige Werte für QUERY Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • COLD • ALLE 									
EMPFANGSGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Maximale Größe der Anforderungseinheit	256	0-30720		268
RECOVNOTIFY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	XRF-Wiederherstellungsb Benachrichtigungsoption	KEINE			276
Gültige Werte für RECOVNOTIFY Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • KEINE • MESSAGE • TRANSAKTION 									

Tabelle 1060. Ressourcentabelle TYPTMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
RECOVOPTION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sitzungswiederherstel- lungsoption	SYSDE- FAULT			280
Gültige Werte für RECO- VOPTION Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • SYSDEFAULT • CLEARCONV • RELEASESESS • UNCONDREL • KEINE 									
RELREQ	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Honor-Release-Anforde- rungen	NEIN			284
Gültige Werte für RELREQ Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
ROUTEMSGS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Nachrichten, die an die Terminalunterstützung weitergeleitet werden				288
ROUTEDMSGs Gültige Werte für Eingabe/Ausga- be	<ul style="list-style-type: none"> • ALLE • KEINE • SPECIFIC 									
RSTSIGNOFF	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Anmelde-Merkmale	NOFORCE			484
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe des Befehls RSTSIGNOFF	<ul style="list-style-type: none"> • NOFORCE • ERZWINGEN 									
SENDGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Maximale Sendegröße	0	0-30720		292
SITZUNGSTYP	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Typ der Sitzung				300
VERSCHIEBBAR	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Definition, die an ein fer- nes System geliefert wird	NEIN			308
Gültige Werte für die Ein- gabe/Ausgabe für SHIP- PABLE	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 									
SIGNOFF	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Automatisches Zeitlimit	JA			312
Gültige Werte für SIG- NOFF-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • LOGOFF 									
SOSI	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Gemischtes EBCDIC/ DBCS unterstützt	NEIN			316
Gültige Werte für SOSI- Ein-/ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
TERMMODELL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Kassenmodellnummer	1	1-2		385
TEXTKYBD	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Text-Tastaturfunktion	NEIN			320
Gültige Werte für TEXT- KYBD Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
TEXTDRUCK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Textdruckfunktion	NEIN			324
Gültige Werte für TEXT- PRINT Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
TTI	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Transaktionen, die über Benutzer gestartet wur- den	JA			328
Gültige Werte für TTI-Ein- gabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									

Tabelle 1060. Ressourcentabelle TYPTMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un- gültig	Off- set
UCTRAN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Eingabe in Großbuchstaben umgesetzt	NEIN			332
Gültige Werte für UCTRAN-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • TRANID 									
USERAREALEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Benutzerbereichs	0	0-255		348
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				400
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				408
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				416
VALIDIERUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Einheit unterstützt erweiterte Validierung	NEIN			336
Gültige Werte für VALIDIERUNG/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
VERTIKAL-FORMULAR	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	BMS zum Verwenden der vertikalen Tabulatorplatte	NEIN			340
VERTICALFORM Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 									
WRKSTATIONSU	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Workstation setup (OS/2)			EALL	376
XRFSIGNOFF	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Wird durch RSTSIGNOFF ersetzt.XRFSIGNOFF kann im Kompatibilitätsmodus verwendet werden.	NOFORCE		E620 +	344
Gültige Werte für XRFSIGNOFF-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NOFORCE • ERZWINGEN 									

Kapitel 437. Ressourcentabelle UOWDSNF

Eine CICS -Ressource, die eine nicht gesteuerte Arbeitseinheit beschreibt, die aufgrund einer fehlgeschlagenen Datei in einem aktiven System ausgeführt wird, auf dem der CICS TS für z/OS ausgeführt wird und von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet UOWID.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DSNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)
CICSUOWShuntedAndHoldingLocks

Objekttyp
CICS-Ressource

Länge
104

Verwendung
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Copybook-ID
EYUt0084

Sicherheitsklasse
OPERATE.UOW

Tabelle 1061. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 1062. Ressourcentabelle UOWDSNF, Attribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
UOWID-1	HEX	INQ			16	MIN.	UOW-ID (Unit of Work)	16
DSNAME-2	CHAR	INQ			44	DIFF	Dateigruppe mit aufbewahrten Sperrern	32
URSACHE	CVDAS	INQ			4	WIE	Fehlgeschlagene Komponente, die diesen Fehler verursacht hat	76

Tabelle 1062. Ressourcentabelle UOWDSNF, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
CAUSE-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • CACHE • RLSSERVER • VERBINDUNG • DATASET • NICHT DEFINIERT 							
NETZNAME	CHAR	INQ			8	DIFF	Netname des fernen Systems, auf dem die Verbindung unterbrochen wurde	92
URSACHE	CV DAS	INQ			4	WIE	Spezifischer Grund für Fehler	88
REASON Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • RLSGONE • COMMITFAIL • IOERROR • FAILEDBKOUT • DATASETFULL • DEADLOCK • INDEXRECFULL • OPENERERROR • DELEXITERROR • BACKUPNONBWO • NICHT-APPLIC • LCKSTRUCFULL • UNBESTÄTIGT • RRINDOUBT • RRCOMMITFAIL 							
RLSACCESS	CV DAS	INQ			4	WIE	Modus, in dem die Datei zuletzt geöffnet wurde	80
Gültige Werte für RLSACCESS	<ul style="list-style-type: none"> • RLS • NOTRLS 							
SYSID	CHAR	INQ			4	DIFF	Name des fernen Systems, auf dem die Verbindung unterbrochen wurde	84

Kapitel 438. Ressourcentabelle UOWENQ

Eine CICS -Ressource, die eine Enqueue beschreibt, die von einer Arbeitseinheit in einem aktiven System gehalten wird, das den CICS TS für z/OS ausführt und von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet UOWID.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RESOURCE.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSUOWEnqueue

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

608

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0080

Sicherheitsklasse

OPERATE.UOW

Tabelle 1063. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 1064. Ressourcentabelle UOWENQ-Attribute								
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
UOWID-1	HEX	INQ			16	MIN.	UOW-ID (Unit of Work)	16
RESSOURCE-2	CHAR	INQ			255	DIFF	Ressourcenname	60
ENQADDRESS	HEX	INQ			4	MIN.	Adresse des EXEC-Enqueue-Arguments	601
ENQSCHIEBERT	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Enqueue-Fehler seit dem letzten Anfordern	52

Tabelle 1064. Ressourcentabelle UOWENQ-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
ENQSCOPE	CHAR	INQ			4	DIFF	Name des ENQ-Bereichs	597
NETUOWID	HEX	INQ			27	MIN.	Netzweite UOW-ID (UOW = Unit of Work)	570
QUALIFIKATIONSMERKMAL	CHAR	INQ			255	DIFF	Qualifikationsmerkmal für Ressourcenname	315
QUALLEN	BINÄR	INQ			2	DURCHSCHN.	Länge des Ressourcenqualifikationsmerkmals (Byte)	56
BEZIEHUNG	CVDAS	INQ			4	WIE	Eigner oder Task wartet	48
Gültige Werte für RELATION-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • OWNER • WAITER 							
RESLEN	BINÄR	INQ			2	DURCHSCHN.	Länge des Ressourcennamens (Byte)	58
STATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Enqueue-Typ	40
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • RETAINED 							
TASK-ID	DEZIMAL	INQ			4	DURCHSCHN.	Tasknummer, die UOW zugeordnet ist	36
TRANSID	CHAR	INQ			4	DIFF	Transaktions-ID, die UOW zugeordnet ist	32
TYP	CVDAS	INQ			4	WIE	Ressourcentyp	44
TYPE, gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • DATASET • EXECENQ • EXECENQADDR • DATEI • TDQUEUE • TSQUEUE 							

Kapitel 439. Ressourcentabelle UOWLINK

Eine CICS -Ressource, die eine Verbindung beschreibt, die von einer Arbeitseinheit in einem aktiven System verwendet wird, das den CICS TS für z/OS ausführt und von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet LINK.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

LÖSCHEN

Löschen Sie den UOW-Link.

Für die Aktion DELETE sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSUOWLink

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

520

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0081

Sicherheitsklasse

OPERATE.UOW

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE UOWLINK

Tabelle 1065. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	LÖSCHEN	Keine	N/A

Tabelle 1066. UOWLINK-Ressourcentabellenattribute									
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		0

Tabelle 1066. UOWLINK-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		12
LINK-1	HEX	INQ			4	MIN.	Link-Token		16
BRANCHQUAL	HEX	INQ			64	DIFF	Qualifikationsmerkmal für XID-Verzweigung	E640 E650 E670 E680	456
HOST	CHAR	INQ	UOWLINK	HOST	25 5	DIFF	TCP/IP-Hostadresse		131
LINKNAME	CHAR	INQ	UOWLINK	LINK	8	DIFF	Netname des fernen Sys- tems, des globalen Benut- zerexitnamens oder des JVM-Servernamens		36
NETUOWID	HEX	INQ	UOWLINK	NETUOWID	27	MIN.	Netzweiter LU 6.2-Name der UOW		72
PORT	BINÄR	INQ			4	DIFF	TCP/IP-Portnummer	E640 E650 E670 E680	452
PROTOKOLL	CVDAS	INQ	UOWLINK	PROTOKOLL	4	WIE	Verbindungsprotokoll		68
Gültige Werte für PROTO- COL-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • APPC • IRC • LU61 • RRMS • IPIC • OTS • NICHT-APPLIC 								
RESYNCHRONSTATUS	CVDAS	INQ	UOWLINK	RESYNCHRON- STATUS	4	WIE	Resynchronisationsstatus		64
RESYNSTATUS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • COLD • OK • STARTING • NICHT VERFÜGBAR. • UNCONNECTED • NICHT-APPLIC 								
RMIQFY	CHAR	INQ	UOWLINK	RMIQFY	8	DIFF	Eintragsqualifikations- merkmal des taskbezoge- nen Benutzerexits		52
ROLLE	CVDAS	INQ	UOWLINK	ROLLE	4	WIE	Rolle der Verbindung		60
Gültige Werte für ROLE- Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • COORDINATOR • SUBORDINATE • UNKNOWN 								
RRMSURID	CHAR	CMF	UOWLINK	URID	32	DIFF	RRMS-Einheit für wieder- herstellbare Arbeits-ID		99
SYSID	CHAR	INQ	UOWLINK	SYSID	4	DIFF	Name des fernen Systems		48
TYP	CVDAS	INQ	UOWLINK	TYP	4	WIE	Ressourcentyp		44
TYPE, gültige Werte ausge- ben	<ul style="list-style-type: none"> • VERBINDUNG • RMI • CFTABLE • IPCONN • JVMSERVER 								

Tabelle 1066. UOWLINK-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
UOWID	HEX	INQ	UOWLINK	UOW	16	MIN.	UOW-ID (Unit of Work)		20
XID	HEX	INQ	UOWLINK	XID	64	DIFF	ID der globalen XID-Trans- aktion	E640	386

Kapitel 440. UOW-Ressourcentabelle

Eine CICS -Ressource, die eine Arbeitseinheit in einem aktiven System beschreibt, auf dem CICS TS für z/OS ausgeführt wird und die von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet UOWID.

Die folgenden Aktionen werden für Arbeitseinheiten unterstützt, die unbestätigt unbestätigt sind:

RÜCKWÄRTS

Synchronisationspunktbackout-Verarbeitung ausführen.

FESTSCHREIBEN

Synchronisationspunktcommitverarbeitung ausführen.

ERZWINGEN

UOW zum Zurückschreiben oder Festschreiben erzwingen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSUOW

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

248

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0079

Sicherheitsklasse

OPERATE.UOW

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE UOW

Tabelle 1067. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ERZWINGEN	Keine	N/A
	RÜCKWÄRTS	Keine	N/A
	FESTSCHREIBEN	Keine	N/A

Tabelle 1068. UOW-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	12
UOWID-1	HEX	INQ	UOW	UOW	16	MIN.	Nein	ID der lokalen UOW (Unit of Work)	16
ALTER	BINÄR	INQ	UOW	ALTER	4	DUR CHSC HN.	Nein	Zeit im aktuellen Wartesta- tus (Sekunden)	44
LINK	CHAR	INQ	UOW	LINK	8	DIFF	Nein	Netname des fernen Sys- tems, das Wartestatus ver- ursacht hat	80
NETZNAME	CHAR	INQ	UOW	NETZNAME	8	DIFF	Nein	Netname des Links, der den UOW-wait/shunt ver- ursacht	48
NETUOWID	HEX	INQ	UOW	NETUOWID	27	MIN.	Nein	LU 6.2-Netzname für UOW	88
OTSTID	CHAR	INQ			12 8	DIFF	Nein	Transaktions-ID des Ob- jekttransaktionsservice (OTS)	115
SYSID	CHAR	INQ	UOW	SYSID	4	DIFF	Nein	System-ID der Verbindung, die den Wartestatus verur- sacht hat	56
TASK-ID	DEZIMAL	INQ	UOW	TASK-ID	4	DUR CHSC HN.	Nein	Task, die ursprünglich UOW zugeordnet ist	68
TERMID	CHAR	INQ	UOW	TERMID	4	DIFF	Nein	Terminal, von dem diese UOW gestartet wurde	60
TRANSID	CHAR	INQ	UOW	TRANSID	4	DIFF	Nein	Transaktion, die UOW gest- artet hat	64
UOWSTATE	CVDAS	INQ	UOW	UOWSTATE	4	WIE	Ja	UOW-Status	32
Gültige Werte für UOWS- TATE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • RÜCKWÄRTS • FESTSCHREIBEN • ERZWINGEN 								
UOWSTATE-Ausgabegülti- ge Werte	<ul style="list-style-type: none"> • UNBESTÄTIGT • INFLIGHT • HEURCOMMIT • HEURBACKOUT • ERZWINGEN 								
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	UOW	BENUTZER-ID	8	DIFF	Nein	Benutzer, der die Transak- tion gestartet hat	72
WAITURSACHE	CVDAS	INQ	UOW	WAITURSACHE	4	WIE	Nein	Ursache des Wartestatus	40
WAITCAUSE: Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NICHT-APPLIC • VERBINDUNG • DATASET • WAITCOMMIT • WAITFORGET • RLSSERVER • WAITRMI • WAITRRMS 								
WAITSTATE	CVDAS	INQ	UOW	WAITSTATE	4	WIE	Nein	Wartestatus	36

Tabelle 1068. UOW-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
Gültige Werte für WAITSTATE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • SHUNTED • WAITING 								

Kapitel 441. Ressourcentabelle URIINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Universal Resource Identifier-Zuordnungsdefinition (URIMPDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein URIMPDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist URIGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist URINAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist URIVER.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6178

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 1069. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1070. URIINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	URIINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	URIINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	URIINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	URIINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	URIINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	URIINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar

Tabelle 1070. URIINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
12	URIINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	URIINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	URIINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	URIINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	URIINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 1071. URIINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
URIGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
URINAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	URIMAP-Definitionsname	44
URIVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	URIMAP-Definitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 442. URIMAP-Ressourcentabelle

Eine CICS-Resource, die den Universal Resource Identifier (URI) von Anforderungen von Web-Clients oder Anforderungen an einen fernen Server beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie den Zugriff auf die URIMAP-Definition nach Programmen.

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie den Programzugriff auf die URIMAP-Definition. Eine URIMAP-Definition muss inaktiviert werden, bevor sie erneut installiert oder verworfen werden kann.

VERWERFEN

Entfernen Sie eine URIMAP-Definition aus dem System.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSURIMap

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

1616

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0162

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE URIMAP

Tabelle 1072. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 1073. URIMAP-Ressourcentabelle-Attribute											
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	URIMAP	URIMAP	8	DIF F	Nein	Name			16
ANALYZERSTAT	CVDAS	INQ	URIMAP	ANALYZER- TAT	4	WIE	Nein	Verwenden Sie ein Analyseprogramm, um die HTTP-Anforderung zu verarbeiten.			824
ANALYZERSTAT Gülti- ge Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> ANALYSEPROGRAMM NOANALYZER 										
ANWENDUNG	CHAR	INQ	URIMAP	ANWENDUNG	64	DIF F	Nein	Anwendungsname		E640 E650 E670 E680	140 4
APPLMAJORVER	BINÄR	INQ	URIMAP	APPLMAJOR- VER	4	MAX .	Nein	Hauptversion		E640 E650 E670 E680	159 6
APPLMICROVER	BINÄR	INQ	URIMAP	APPLMICRO- VER	4	MAX .	Nein	Mikroversion		E640 E650 E670 E680	160 4
APPLMINORVER	BINÄR	INQ	URIMAP	APPLMINOR- VER	4	MAX .	Nein	Untergeordnete Versi- on		E640 E650 E670 E680	160 0
ATOMSERVICE	CHAR	CPSM	URIMAP	ATOMSER- VICE	8	DIF F	Nein	Atomservice, der die Anforderung verarbei- tet.		E640 E650	132 1
AUTHENTIFIZIEREN	CVDAS	INQ	URIMAP	AUTHENTIFI- ZIEREN	4	WIE	Nein	Authentifizierungsebe- ne		E640 E650	138 0
AUTHENTICATE Aus- gabe-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> BASICAUTH NOAUTHENTIC 										
VERFÜGBARKEITS- STATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Verfügbarkeitsstatus		E640 E650 E670 E680	160 8
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> VERFÜGBAR NICHT VERFÜGBAR. KEINE 										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcendefinition	0	E640 E650	132 0
ZERTIFIKAT	CHAR	INQ	URIMAP	ZERTIFIKAT	32	DIF F	Nein	SSL-Clientzertifikat für abgehende HTTPS-An- forderung			896
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	URIMAP	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent		E640 E650	126 8

Tabelle 1073. URIMAP-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • DYNAMISCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC • SYSTEM 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	URIMAP	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	127 2
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	URIMAP	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung		E640 E650	128 0
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	URIMAP	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	126 0
ZEICHENSATZ	CHAR	INQ	URIMAP	ZEICHENSATZ	40	DIF F	Nein	Zeichensatz der CICS- Antwort auf die HTTP- Anforderung			463
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	INQ	URIMAP	CHIFFRIER- GERÄTE	56	DIF F	Nein	SSL-Cipher-Suite-Co- des			928
KONVERTER	CHAR	INQ	URIMAP	KONVERTER	8	DIF F	Nein	Konverter-Programm zum Verarbeiten von Anforderungsinhalt			828
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	URIMAP	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition		E640 E650	128 8
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	URIMAP	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	129 6
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	URIMAP	AKTIVIERSTA- TUS	4	WIE	Ja	Status			24
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für die Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 										
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • INAKTIVIERT DHOST 										
HFS-DATEI	CHAR	INQ	URIMAP	HFS-DATEI	25 5	DIF F	Nein	Qualifizierte zFS-Datei zur Bildung der stati- schen Antwort			561
HOST	CHAR	INQ	URIMAP	HOST	11 6	DIF F	Nein	Hostkomponente des URI			36
HOSTCODEPAGE	CHAR	INQ	URIMAP	HOSTCODE- PAGE	10	DIF F	Nein	Codepage, in der die statische Antwort co- diert ist			503
HOSTTYP	CVDAS	INQ	URIMAP	HOSTTYP	4	WIE	Nein	Das Format des Host- namens oder der Ad- resse.		E640 E650	137 2
HOSTTYPE-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • HOSTNAME • IPV4 • IPV6 • NICHT-APPLIC 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	URIMAP	INSTALL- AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	127 6

Tabelle 1073. URIMAP-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off- set
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • DYNAMISCH • GRPLIST • BÜNDEL 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	URIMAP	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	131 2
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	URIMAP	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer- ID		E640 E650	130 4
IPFFAMILIE	CVDAS	INQ	URIMAP	IPFFAMILIE	4	WIE	Nein	Das Format der aufgelö- sten IP-Adresse.		E640 E650	136 8
IPFAMILY-Gültige Wer- te ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4 • IPV6 • UNKNOWN 										
IPREGELOEST	CHAR	INQ	URIMAP	IPREGELOEST	39	DIF F	Nein	Die aufgelöste IP-Ad- resse dieser URIMAP		E640 E650	132 9
ORT	CHAR	INQ	URIMAP	ORT	25 5	DIF F	Ja	URI, an den die einge- hende HTTP-Anforde- rung umgeleitet wer- den soll			984
MAPREFCOUNT	BINÄR	STAT	DFHWBRDS	WBR_URI- MAP_REFE- REN- CE_COUNT	4	DUR CHS CHN .	Nein	URI-Maskenreferenz- zähler			124 0
MATCHDISABLD	BINÄR	STAT			4	DUR CHS CHN .	Nein	Host oder Pfad für URI- Zuordnung inaktiviert			124 4
MATCHREDIREC	BINÄR	STAT			4	DUR CHS CHN .	Nein	URI-Map-Host oder - Pfad umleiten			124 8
MEDIATYP	CHAR	INQ	URIMAP	MEDIATYP	56	DIF F	Nein	Medientyp der CICS- Antwort auf die HTTP- Anforderung			407
NUMMERIERUNG	BINÄR	INQ	URIMAP	NUMMERIE- RUNG	2	WIE	Nein	Anzahl der SSL-Cipher- Suite-Codes			125 2
OPERATION	CHAR	INQ	URIMAP	OPERATION	64	DIF F	Nein	Operationsname		E640 E650 E670 E680	153 2
PFAD	CHAR	INQ	URIMAP	PFAD	25 5	DIF F	Nein	Pfadkomponente des URI, auf den die Zuor- dnung angewendet wird			152
PIPELINE	CHAR	INQ	URIMAP	PIPELINE	8	DIF F	Nein	Pipeline, die die Anfor- derung verarbeitet			848
PLATTFORM	CHAR	INQ	URIMAP	PLATTFORM	64	DIF F	Nein	Plattformname		E640 E650 E670 E680	146 8
PORT	BINÄR	INQ	URIMAP	PORT	4	DIF F	Nein	Anschlussnummer für USAGE (CLIENT)		E640 E650	137 6
PROGRAMM	CHAR	INQ	URIMAP	PROGRAMM	8	DIF F	Nein	Anwendungspro- gramm, das die Anfor- derung verarbeitet			840

Tabelle 1073. URIMAP-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gült- tig	Off- set
UMGEDIREKTTYP	CVDAS	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT- TYP	4	WIE	Ja	Art der Umleitung			125 6
REDIRECTTYPE gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">• KEINE• TEMPORARY• PERMANENT										
SCHEMA	CVDAS	INQ	URIMAP	SCHEMA	4	WIE	Nein	Schemakomponente der URI, auf die die Zu- ordnung angewendet wird			32
Gültige Werte für SCHEME-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">• HTTP• HTTPS										
SOCKETCLOSE	BINÄR	INQ	URIMAP	SOCKETCLOSE	4	DIF F	Nein	Zeitlimit für gepoolte Sockets (Sek.)		E640 E650 E660	138 4
SOCKPLSZPEAK	BINÄR	STAT	DFHWBRDS	WBR_URI- MAP SOCK- POOL- SIZE_PEAK	4	MAX .	Nein	Höchstanzahl der ge- poolten Sockets			139 2
SOCKPOOLGRÖSSE	BINÄR	INQ	URIMAP	SOCKPOOL- GRÖSSE	4	DIF F	Nein	Anzahl der gepoolten Sockets		E640 E650 E660	138 8
SOCKRECLAIMD	BINÄR	STAT	DFHWBRDS	WBR_URI- MAP_SO- CKETS_REC- YCELT	4	MAX .	Nein	Anzahl der wiederher- gestellten Sockets			139 6
SOCKTIMEDOUT	BINÄR	STAT	DFHWBRDS	WBR_URI- MAP_SO- CKETS_TIME- DOUT	4	MAX .	Nein	Anzahl der zeitgetak- ten Sockets			140 0
TCIPSERVICE	CHAR	INQ	URIMAP	TCIPSER- VICE	8	DIF F	Nein	Eingehender TCP/IP- Service in Bezug auf diese URI-Zuordnung			816
SCHABLONENNAME	CHAR	INQ	URIMAP	SCHABLO- NENNAME	48	DIF F	Nein	Dokumentschablone zum Bilden der stati- schen Antwort			513
TRANSAKTION	CHAR	INQ	URIMAP	TRANSAKTI- ON	4	DIF F	Nein	Aliastransaktion zum Ausführen der Anwen- dung für die Antwort			836
VERWENDUNG	CVDAS	INQ	URIMAP	VERWEN- DUNG	4	WIE	Nein	Verwendung der URI- Zuordnung			28
USAGE Ausgabe-Gülti- ge Werte	<ul style="list-style-type: none">• SERVER• CLIENT• PIPELINE• ATOM• JVMSERVER										
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	URIMAP	BENUTZER-ID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID, die die Aliastransaktion zuge- ordnet wird			888
WEBSERVICE	CHAR	INQ	URIMAP	WEBSERVICE	32	DIF F	Nein	Web-Service, der die Anforderung verarbei- tet			856

Kapitel 443. Ressourcentabelle URIMPDEF

Eine CICS-Definition, die den Universal Resource Identifier (URI) von Anforderungen von Web-Clients oder Anforderungen an einen fernen Server beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Verbindungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS beschrieben.

ADDTGRP

Zur Ressourcengruppe hinzufügen

PARM ('[ERRQUEUE] RESGROUP (wert).')

Anmerkung: Wenn Sie diese Ressource erstellen, sollten Sie in Erwägung ziehen, das Attribut HOST in Kleinschreibung anzugeben, da CICS diesen Attributnamen bei der Installation in Kleinschreibung konvertieren wird. Wenn Sie keinen niedrigeren Fallnamen verwendet haben, können Sie später Schwierigkeiten haben, Ihren Host zu finden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSDefinitionURIMap

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

1392

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3833

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE URIMAP

Tabelle 1074. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein

Tabelle 1074. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
ERSTELLEN		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
		ADDTGRP	Ja
		CSDINSTALL	Keine
		CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 1075. Fehlercodes für URIMPDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	URIMPDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	URIMPDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	URIMPDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	URIMPDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	URIMPDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	URIMPDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	URIMPDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	URIMPDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	URIMPDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	URIMPDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	URIMPDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion

Tabelle 1075. Fehlercodes für URIMPDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
22	URIMPDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	URIMPDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	URIMPDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	URIMPDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	URIMPDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	URIMPDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	URIMPDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	URIMPDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	URIMPDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	URIMPDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	URIMPDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	URIMPDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	URIMPDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	URIMPDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	URIMPDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	URIMPDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	URIMPDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	URIMPDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	URIMPDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	URIMPDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	URIMPDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	URIMPDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	URIMPDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	URIMPDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	URIMPDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	URIMPDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	URIMPDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	URIMPDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	URIMPDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	URIMPDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	URIMPDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	URIMPDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	URIMPDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	URIMPDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe

Tabelle 1075. Fehlercodes für URIMPDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
56	URIMPDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	URIMPDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	URIMPDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	URIMPDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	URIMPDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	URIMPDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	URIMPDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	URIMPDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler
64	URIMPDEF_UNGÜLTIGE_PFAD	Ungültiger PATH für USAGE (CLIENT).

Tabelle 1076. Ressourcentabelle URIMPDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	1376
ANALYSEPROGRAMM	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Verwenden Sie ein Analy- seprogramm, um die HTTP-Anforderung zu ver- arbeiten.	NEIN			932
Gültige Werte für ANALY- ZER-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 									
ATOMSERVICE	CHAR	CPSM	8	Nein	DUR CHS CHN.	Atomservice, der die An- forderung verarbeitet.			E640 E650	1364
AUTHENTIFIZIEREN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Authentifizierungsebene	N_A		E640 E650	1372
AUTHENTICATE Ein-/ Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • NEIN • BASIC 									
ZERTIFIKAT	CHAR	CPSM	32	Nein	DIFF	SSL-Clientzertifikat für ab- gehende HTTPS-Anforde- rung				1004
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBA- RUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Ände- rungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Ände- rung				0

Tabelle 1076. Ressourcentabelle URIMPDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
ZEICHENSATZ	CHAR	CPSM	40	Nein	DIFF	Zeichensatz der CICS-Antwort auf die HTTP-Anforderung				571
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	CPSM	56	Nein	DIFF	Cipher Suite-Codes, die für abgehende SSL verwendet werden				1036
KONVERTER	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Konverter-Programm zum Verarbeiten von Anforderungsinhalt				936
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				40
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		1352
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				72
HFS-DATEI	CHAR	CPSM	25 5	Nein	DIFF	Qualifizierte zFS-Datei zur Bildung der statischen Antwort				669
HOST	CHAR	CPSM	11 6	Ja	DIFF	Hostkomponente des URI, auf den die Zuordnung angewendet wird				144
HOSTCODEPAGE	CHAR	CPSM	10	Nein	DIFF	Codepage, in der die statische Antwort codiert ist				611
ORT	CHAR	CPSM	25 5	Nein	DIFF	URI, an den die eingehende HTTP-Anforderung umgeleitet werden soll				1092
MEDIATYP	CHAR	CPSM	56	Nein	DIFF	Medientyp der CICS-Antwort auf die HTTP-Anforderung				515
PFAD	CHAR	CPSM	25 5	Ja	DIFF	Pfadkomponente des URI, auf den die Zuordnung angewendet wird				260
PIPELINE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Pipeline, die die Anforderung verarbeitet				956
PORT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anschlussnummer	NEIN	1-65535	E640 E650	1356
PORT Ein-/Ausgabegültige Werte	• NEIN									
PROGRAMM	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anwendungsprogramm, das die Anforderung verarbeitet				948
UMGEDIREKTYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Art der Umleitung	KEINE			1348
REDIRECTTYPE gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	• KEINE • TEMPORARY • PERMANENT									
SCHEMA	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Schemakomponente der URI, auf die die Zuordnung angewendet wird	HTTP			140
Gültige Werte für SCHEME-Ein-/ausgabe	• HTTP • HTTPS									
SOCKETCLOSE	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	Zeitlimitüberschreitung für gepoolte Sockets (HHMMSS)			E640 E650 E660	1384
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierter Status	AKTIVIERT			132

Tabelle 1076. Ressourcentabelle URIMPDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 									
TCIPSERVICE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Eingehender TCP/IP-Ser- vice in Bezug auf diese URI-Zuordnung				924
SCHABLONENNAME	CHAR	CPSM	48	Nein	DIFF	Dokumentschablone zum Bilden der statischen Ant- wort				621
TRANSAKTION	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Aliastransaktion zum Aus- führen der Anwendung für die Antwort				944
VERWENDUNG	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Verwendungstyp für URI- Zuordnung	SERVER			136
Gültige Werte für USAGE Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • SERVER • CLIENT • PIPELINE • ATOM • JVMSERVER 									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				48
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				56
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				64
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Die Benutzer-ID, mit der die Aliastransaktion zuge- ordnet werden soll				996
WEBSERVICE	CHAR	CPSM	32	Nein	DIFF	Web-Service, der die An- forderung verarbeitet				964

Kapitel 444. Ressourcentabelle URIMPGBL

Eine CICS-Ressource ohne Schlüssel, die die globalen Statistiken beschreibt, die von der CICS-Extraktion von statistischen Daten für die Ressource URIMAP zurückgegeben werden.

- Externer Ressourcename (CMCI)**
CICSGlobalURIMapStatistics
- Objekttyp**
CICS-Ressource
- Länge**
72
- Verwendung**
API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF
- API-Sicht**
Ja
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt0166
- CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen**
INQUIRE URIMAP

Tabelle 1077. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 1078. Ressourcentabelle URIMPGBL, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		12
DRCTATTCOUNT	BINÄR	STAT	DFHWBGDS	WBG_URI- MAP_DI- RECT_ATTACH	4	SUM- ME	Zähler für direkte Zuord- nung	E640 E650 E660 E670 E680 E690	68
DYNAMCONTENT	BINÄR	STAT	DFHWBGDS	WBG_URI- MAP_DYNA- MIC_CONTENT	4	SUM- ME	Dynamische Inhalte der URI-Maske		44

Tabelle 1078. Ressourcentabelle URIMPGBL, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Beschreibung	Abru- fen un- gültig	Off- set
EPREFCOUNT	BINÄR	STAT	DFHWBGDS	WBG_URI- MAP_ENTRY- POINT_REF	4	SUM- ME	Eintragungspunktreferenzzähler	E640 E650 E670 E680	64
HOST INAKTIVIERT	BINÄR	STAT	DFHWBGDS	WBG_HOST_DI- SABLED_COUNT	4	SUM- ME	Anzahl inaktiver Hosts		60
MAPREFCOUNT	BINÄR	STAT	DFHWBGDS	WBG_URI- MAP_REFE- RENCE_COUNT	4	SUM- ME	URI-Maskenreferenzzähler		16
MATCHANALYZE	BINÄR	STAT	DFHWBGDS	WBG_URI- MAP_MATCH_AN- ALYZER	4	SUM- ME	URI-Map-Host oder Pfad- übereinstimmungsanaly- seprogramm		36
MATCHCOUNT	BINÄR	STAT	DFHWBGDS	WBG_URI- MAP_MATCH_CO UNT	4	SUM- ME	Host-oder Pfadübereins- timmungszähler für URI- Zuordnung		28
MATCHDISABLD	BINÄR	STAT	DFHWBGDS	WBG_URI- MAP_MATCH_DI SABLED	4	SUM- ME	Host oder Pfad für URI-Zu- ordnung inaktiviert		20
MATCHREDIREC	BINÄR	STAT	DFHWBGDS	WBG_URI- MAP_MATCH_RE DIRECT	4	SUM- ME	URI-Map-Host oder -Pfad umleiten		32
NOMATCHCOUNT	BINÄR	STAT	DFHWBGDS	WBG_URI- MAP_NO_MATCH _COUNT	4	SUM- ME	URI-Zuordnungshost oder -pfad Keine Übereinstim- mungszahl		24
PIPELINEREQS	BINÄR	STAT	DFHWBGDS	WBG_URI- MAP_PIPE- LINE_REQS	4	SUM- ME	URI-Map-Pipeline-Anfor- derungen		48
SCHEMEHIERTTP	BINÄR	STAT	DFHWBGDS	WBG_URI- MAP_SCHE- ME_HTTP	4	SUM- ME	URI-Map-SCHEME-Anfor- derungen (HTTP)		52
SCHEMEHAKEN	BINÄR	STAT	DFHWBGDS	WBG_URI- MAP_SCHE- ME_HTTPS	4	SUM- ME	URI-Map-SCHEME-Anfor- derungen (HTTPS)		56
STATICCONTENT	BINÄR	STAT	DFHWBGDS	WBG_URI- MAP_STA- TIC_CONTENT	4	SUM- ME	URI-Zuordnung statischer Inhalt		40

Kapitel 445. Ressourcentabelle VOLUME

Eine CICS-Ressource, die einen von einem Bandjournal verwendeten Banddatenträger in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex System Manager verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist VOLUME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HINZUFÜGEN

Einen Datenträger hinzufügen.

Die Parameterdaten für die Aktion ADD sind:

```
PARM (' VOLSER (volser) JOURNAL (jrn1)          [ AVAILSTAT (cvda)]. ')
  Dabei gilt:
  volser = (Erforderlich) 6-stellige Datenträgerfolgennummer    jrn1 = (Erforderlich)
  Journalnummer, von 1 bis 99    cvda = Gültiger CVDA für die Verfügbarkeitsbedingung für Da-
  tenträger
```

ENTFERNEN

Entfernen Sie einen Datenträger.

Objektyp

CICS-Ressource

Länge

64

Verwendung

EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0016

Sicherheitsklasse

OPERATE.JOURNAL

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE VOLUME

Tabelle 1079. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	HINZUFÜGEN	AVAILSTAT (NOWRITE, OK)	Nein
		JOURNAL (Wert)	Ja

Tabelle 1079. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
ENTFERNEN	VOLSER (Wert)		Ja
	Keine		N/A

Tabelle 1080. Ressourcentabelle VOLUME-Attribute									
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Sum- me	Fest- le- gen	Beschreibung	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	12
VOLUME-1	CHAR	INQ	LAUTSTÄRKE	LAUTSTÄRKE	6	DIFF	Nein	Datenträgerfolgenummer	16
VERFÜGBARKEITSSTATUS	CVDAS	INQ	LAUTSTÄRKE	VERFÜGBAR- KEITSSTATUS	4	WIE	Ja	Verfügbarkeitsstatus	36
AVAILSTATUS Gültige Wer- te für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • OK • NOWRITE 								
AVAILSTATUS Gültige Wer- te für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • FINPUT • FOUTPUT • FOPEN • FCLOSE 								
DATUM	CHAR	INQ	LAUTSTÄRKE	DATUM	5	DIFF	Nein	Datum, an dem die frühes- ten Daten geschrieben	46
EMPTYSTATUS	CVDAS	INQ	LAUTSTÄRKE	EMPTYSTATUS	4	WIE	Nein	Leerer Status	24
EMPTYSTATUS Gültige Wer- te ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • EMPTY • NOTEMPTY 								
JOURNALNUMMER	BINÄR	INQ	LAUTSTÄRKE	JOURNALNUM- MER	2	DUR CHSC HN.	Ja	Buchungsnummer	22
LANGDATUM	CHAR	INQ	LAUTSTÄRKE	LANGDATUM	7	DIFF	Nein	Datum mit 4-stelliger Jah- reszahl	51
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	LAUTSTÄRKE	OPENSTATUS	4	WIE	Nein	Öffnungsstatus	32
OPENSTATUS Gültige Wer- te ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • ÖFFNEN • GESCHLOSSEN • OPENING 								
TEIL	BINÄR	INQ	LAUTSTÄRKE	TEIL	4	DUR CHSC HN.	Nein	Folgenummer in Datenträ- gerserie	28
ZEIT	CHAR	INQ			6	DIFF	Nein	Zeitpunkt, zu dem die frü- hesten Daten geschrieben	40

Kapitel 446. Ressourcentabelle WEBINGRP

Eine CPSM- Business Application Services -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Web-Service-Definition (WEBSVDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein WEBSVDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WEBGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WEBNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet WEBVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt6180

Sicherheitsklasse

BAS.DEF

Tabelle 1081. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1082. Fehlercodes für WEBINGRP FEEDBACK		
Wert	Code	Beschreibung
1	WEBINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	WEBINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	WEBINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	WEBINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	WEBINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 1082. Fehlercodes für WEBINGRP FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	WEBINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	WEBINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	WEBINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	WEBINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	WEBINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	WEBINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 1083. Attribute der Ressourcentabelle WEBINGRP

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
WEBGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	36
WEBNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Web-Service-Definition	44
WEBVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH SCHN.	WebService-Definitionsversion	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagen- ten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zu- letzt geändert wurde	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 447. Ressourcentabelle WEBSERV

Eine CICS-Ressource, die Aspekte der Laufzeitumgebung für ein als Web-Service implementiertes CICS-Anwendungsprogramm definiert, wobei die Zuordnung zwischen Anwendungsdatenstruktur und SOAP-Nachrichten mithilfe von von CICS bereitgestellten Tools generiert wurde.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSWebService

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

1496

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0165

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE WEBSERVICE

Tabelle 1084. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 1085. Ressourcentabelle WEBSERV-Attribute											
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	WEBSERVICE	WEBSERVICE	32	DIF F	Nein	Name			16

Tabelle 1085. Ressourcentabelle WEBSERV-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
ARCHIVEFILE	CHAR	INQ	WEBSERVICE	ARCHIVEFILE	25 5	DIF F	Nein	Vollständig qualifizierte Archivdatei auf zFS		E640 E650 E660	124 1
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	124 0
BINDUNG	CHAR	INQ	WEBSERVICE	BINDUNG	25 5	DIF F	Nein	Die WSDL-Bindung, die dieser Web-Service darstellt			843
CCSID	BINÄR	INQ	WEBSERVICE	CCSID	4	WIE	Nein	ID des codierten Zeichensatzes		E640	113 6
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	WEBSERVICE	ÄNDERUNGS-AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs-agent		E640 E650	118 8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DREPBATCH • DYNAMISCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	WEBSERVICE	ÄNDERUNGS-VEREINBARUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	119 2
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	WEBSERVICE	ÄNDERUNGS-ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	120 0
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	WEBSERVICE	CHANGEUSRID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	118 0
CONTAINER	CHAR	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	16	DIF F	Nein	Container, der verwendet wird, wenn die Programmeingabe CHANNEL ist.			110 4
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	WEBSERVICE	DEFINESOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	120 8
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	WEBSERVICE	DEFINIEREZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	121 6
ENDPUNKT	CHAR	INQ	WEBSERVICE	ENDPUNKT	25 5	DIF F	Nein	Der Endpunkt-URI eines fernen Web-Service.			588
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	WEBSERVICE	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	119 6
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CREATESPI • DYNAMISCH • GRPLIST • BÜNDEL 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	WEBSERVICE	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit		E640 E650	123 2
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	WEBSERVICE	INSTALLUSRID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	122 4

Tabelle 1085. Ressourcentabelle WEBSERV-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
LETZTEMODENZEIT	DATUMZEIT	INQ	WEBSERVICE	LETZTEMO- DENZEIT	8	MAX .	Nein	Zeitpunkt, zu dem die WSBind-Datei auf zFS zuletzt aktualisiert wurde			112 0
MAPPINGLEVEL	CHAR	INQ	WEBSERVICE	MAPPINGLE- VEL	8	DIF F	Nein	In der WSBind-Datei verwendete Zuord- nungsebene		E640	114 0
MAPPINGRNUM	BINÄR	INQ	WEBSERVICE	MAPPINGR- NUM	4	WIE	Nein	Teil von MAPLEVEL für Zuordnungsrelease		E640	115 2
MAPPINGVNUM	BINÄR	INQ	WEBSERVICE	MAPPINGV- NUM	4	WIE	Nein	Teil von MAPLEVEL der Zuordnungsversion		E640	114 8
MINRUNLEVEL	CHAR	INQ	WEBSERVICE	MINRUNLE- VEL	8	DIF F	Nein	Erforderliche Mindest- laufzeitstufe für WSBind-Datei		E640	115 6
MINRUNRNUM	BINÄR	INQ	WEBSERVICE	MINRUNR- NUM	4	WIE	Nein	MINRUNLVL-Mindest- wert für die Laufzeitf- reigabe		E640	116 8
MINRUNVNUM	BINÄR	INQ	WEBSERVICE	MINRUNV- NUM	4	WIE	Nein	MINRUNLVL-Mindest- version der Laufzeit- version		E640	116 4
PGMINTERFACE	CVDAS	INQ	WEBSERVICE	PGMINTER- FACE	4	WIE	Nein	Wenn das angegebene Programm eine Eingabe erwartet			110 0
Gültige Werte für PGMINTERFACE-Aus- gabe	<ul style="list-style-type: none"> • CHANNEL • COMMAREA • NICHT-APPLIC 										
PIPELINE	CHAR	INQ	WEBSERVICE	PIPELINE	8	DIF F	Nein	Pipeline, in der dieser Web-Service installiert ist			558
PROGRAMM	CHAR	INQ	WEBSERVICE	PROGRAMM	8	DIF F	Nein	Anwendungsprogramm für die Implementie- rung dieses Web-Ser- vice			580
STATUS	CVDAS	INQ	WEBSERVICE	STATUS	4	WIE	Nein	Web-Service-Status			112 8
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • INITING • DISCARDING • INSERVICE • NICHT VERWENDBAR • UPDATING • INAKTIVIERT • INAKTIVIERUNG 										
URIMAP	CHAR	INQ	WEBSERVICE	URIMAP	8	DIF F	Nein	Dynamisch installierte URI-Zuordnung für die- sen Web-Service			572
VALIDATIONST	CVDAS	INQ	WEBSERVICE	VALIDATI- ONST	4	WIE	Ja	Validierung von SOAP- Nachrichten gegen WSDL durchführen	NOVALI- DATION		568
Gültige Werte für VALI- DATIONST Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • VALIDIERUNG • NOVALIDATION 										

Tabelle 1085. Ressourcentabelle WEBSERV-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
WEBUSECOUNT	BINÄR	STAT	DFHPIWDS	PIW_WEB- SER- VI- CE_USE_COU NT	4	SUM ME	Nein	Anzahl der verwen- deten Webservices			113 2
WSBIND	CHAR	INQ	WEBSERVICE	WSBIND	25 5	DIF F	Nein	Vollständig qualifizierte WSBind-Datei auf zFS			48
WSDLFILE	CHAR	INQ	WEBSERVICE	WSDLFILE	25 5	DIF F	Nein	Vollständig qualifizierte WSDL-Datei auf zFS			303
XOPDIRECTST	EYUDA	INQ	WEBSERVICE	XOPDIRECTST	4	WIE	Nein	XOP-Status des aktuel- len Web-Service-Di- rektmodus		E640	117 6
XOPDIRECTST-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • UNTERSTÜTZT • NOTSUPPORTED 										
XOPSUPPORTST	EYUDA	INQ	WEBSERVICE	XOPSUP- PORTST	4	WIE	Nein	Web-Service-XOP- Funktionalität		E640	117 2
XOPSUPPORTST Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • UNTERSTÜTZT • NOTSUPPORTED 										

Kapitel 448. Ressourcentabelle WEBSVDEF

Eine CICS-Definition, die Aspekte der Laufzeitumgebung für ein in einer Web-Services-Umgebung implementiertes CICS-Anwendungsprogramm definiert, wobei die Zuordnung zwischen Anwendungsdatenstruktur und SOAP-Nachrichten mithilfe von von CICS bereitgestellten Tools generiert wurde.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Verbindungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in [Parameter für die Installation von CICS-Definitionen mit BAS](#) beschrieben.

ADDTGRP

Zur Ressourcengruppe hinzufügen

PARM ('[ERRQUEUE] RESGROUP (wert).')

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSDefinitionWebService

Objekttyp

CICS-Definition

Länge

920

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3835

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE WEBSERVICE

Tabelle 1086. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 1086. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich	
ERSTELLEN	INSTALLIEREN	CSD	Nein	
		RESGROUP (Wert)	Nein	
AKTUALISIEREN		CSD	Nein	
ENTFERNEN		CSD	Nein	
SATZ AUSFÜHREN		FORCEINS (JA, NEIN)	Nein	
		MODUS (Wert)	Nein	
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein	
		ÜBERSCHREIBEN	Nein	
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein	
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein	
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein	
		ZIEL (Wert)	Ja	
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja	
		ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
		CSDINSTALL	Keine	N/A
		CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
			DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
TO_CSDGROUP (Wert)	Nein			

Tabelle 1087. Fehlercodes für WEBSVDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	WEBSVDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	WEBSVDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	WEBSVDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	WEBSVDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	WEBSVDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	WEBSVDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	WEBSVDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	WEBSVDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	WEBSVDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	WEBSVDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	WEBSVDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	WEBSVDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	WEBSVDEF_INV_RECLN	Ungültige Satzlänge

Tabelle 1087. Fehlercodes für WEBSVDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
24	WEBSVDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	WEBSVDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	WEBSVDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	WEBSVDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	WEBSVDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	WEBSVDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	WEBSVDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	WEBSVDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	WEBSVDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	WEBSVDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	WEBSVDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	WEBSVDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	WEBSVDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	WEBSVDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	WEBSVDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	WEBSVDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	WEBSVDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	WEBSVDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	WEBSVDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	WEBSVDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	WEBSVDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	WEBSVDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	WEBSVDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	WEBSVDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	WEBSVDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	WEBSVDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	WEBSVDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	WEBSVDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	WEBSVDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	WEBSVDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	WEBSVDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	WEBSVDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	WEBSVDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	WEBSVDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource

Tabelle 1087. Fehlercodes für WEBSVDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
58	WEBSVDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	WEBSVDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	WEBSVDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	WEBSVDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	WEBSVDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	WEBSVDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 1088. Attribute der Ressourcentabelle WEBSVDEF

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen un- gültig	Off- set
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DUR CHS CHN.	Version	0	0-15		24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	656
ARCHIVEFILE	CHAR	CPSM	25 5	Nein	DIFF	Vollständig qualifizierte Archivdatei auf zFS			E640 E650 E660	664
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI 									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				40
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		652
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				72
PIPELINE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Pipeline, in der dieser Web-Service installiert werden soll				130
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				48
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				56
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				64
VALIDIERUNG	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Validierung von SOAP-Nachrichten gegen WSDL durchführen	NEIN			648
Gültige Werte für VALIDIERUNG/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 									

Tabelle 1088. Attribute der Ressourcentabelle WEBSVDEF (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Le n	Erf.	Sum me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abru- fen un- gültig	Off- set
WSBIND	CHAR	CPSM	25 5	Ja	DIFF	Vollständig qualifizierte WSBind-Datei auf zFS				138
WSDLFILE	CHAR	CPSM	25 5	Nein	DIFF	Vollständig qualifizierte WSDL-Datei auf zFS				393

Kapitel 449. Ressourcentabelle WLMAROUT

Ein CICSplex SM Workload Manager-Objekt, das eine CICS-Routerregion in einer aktiven Workload beschreibt. WLMAROUT gibt einen Routerstatusdatensatz von jedem CMAS in der Workload zurück.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TOR.

Das Schlüsselfeld **Fourth** für diese Ressourcenklasse ist RPTINGCMAS.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSWLMActiveRouter

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

80

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2660

Sicherheitsklasse

WORKLOAD.DEF

Tabelle 1089. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		WORKLOAD (Wert)	Nein

Tabelle 1090. WLMAROUT-Attribute der Ressourcentabelle						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Workloadname	0
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	System-ID des Workloadeigners	20
TOR-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Routing-Region	8
RPTINGCMAS-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des Berichts-CMAS	72
ABDCMPSTATE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status der Abbruchkorrektur	68
ABDCMPSTATE Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none">• JA• NEIN					

Tabelle 1090. WLMAROUT-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
KON_STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Kontaktstatus der Routing-Region	16
CON_STATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • LOSTCON • N_A 					
FMIDSEQ	CHAR	INQ	4	DIFF	FMID-Folgenummer	52
MVSSYSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	MVS-Systemname	44
EIGNERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Optimierungsstatus	32
Gültige Werte für OWSTATE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV • N_A 					
FREIGEBEN	CHAR	CPSM	3	DIFF	CICS-Release	64
RTUOWEND	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Arbeitseinheit wird abgeschlossen	36
STRTTIME	TIMESTP	CPSM	8	MAX.	Die lokale Zeit, zu der der Router gestartet wurde.	56
TOREIGNER	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des steuernden CMAS	24

Kapitel 450. Ressourcentabelle WLMATAFF

Ein CICSplex SM Workload Manager-Objekt, das eine aktive Affinitätsbeziehung für eine dynamische Transaktion beschreibt. Es gibt eine Instanz dieses Objekts für die Dauer der Affinität, die in vielen Fällen eine sehr kurze Zeit ist.

Auf dieses Objekt wird im Geltungsbereich einer Workload verwiesen. Der Workloadname muss in der Option PARM des API GET-Befehls explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('WORKLOAD (workload).')
```

workload ist der Name einer aktiven Workload und ist erforderlich. Alternativ können Sie die folgende Textzeichenfolge codieren:

```
PARM ('WORKLOAD (*).')
```

Sie können einen Workloadnamen von * als Platzhalterzeichen angeben. Die Verwendung dieses Platzhalterzeichens gibt einen WLMATAFF-Datensatz für jede Auslastung zurück, der die Zielregion zugeordnet ist. Es kann keine andere generische Form des Workloadnamens angegeben werden. Sie müssen einen expliziten Workloadnamen oder das Platzhalterzeichen verwenden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TRANGRP.

Das **vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse lautet USERID.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse lautet LUNAME.

Das Schlüsselfeld **Sechstes** für diese Ressourcenklasse lautet TORNAME.

Das Schlüsselfeld **Seventh** für diese Ressourcenklasse lautet TERMID.

Das Schlüsselfeld **Aighth** für diese Ressourcenklasse ist RESERVD2.

Das Schlüsselfeld **Neunte** für diese Ressourcenklasse ist AFFKEY.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

ERZWINGEN

Eine Affinität zum Aufbrechen erzwingen.

Diese Aktion wird zur Verwendung bereitgestellt, wenn Systemausfälle auftreten und die manuelle Wiederherstellung einer Workload erforderlich ist. Sie ist nicht für die allgemeine Verwendung bestimmt und kann zu einer Beschädigung führen, wenn sie in unangemessener Weise verwendet wird. CICSplex SM führt vor dem erzwungenen Entfernen einer Affinitätsbeziehung keine Prüfungen durch.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSWLMActiveAffinity

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

240

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Copybook-ID

EYUt2487

Sicherheitsklasse

WORKLOAD.DEF

Tabelle 1091. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		WORKLOAD (Wert)	Nein
SATZ AUSFÜHREN	ERZWINGEN	Keine	N/A

Tabelle 1092. WLMATAFF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	WLMATAFF_AFFINITY_NOT_FOUND	Affinität nicht gefunden
22	WLMATAFF_WORKLOAD_NOT_FOUND	Workload nicht gefunden
23	WLMATAFF_TRANGRP_NOT_FOUND	Transaktionsgruppe nicht gefunden
24	WLMATAFF_NO_WORKLOAD	Keine Auslastung
25	WLMATAFF_NO_TRANGRP	Keine Transaktionsgruppe
26	WLMATAFF_WORKLOAD_FROZEN	Workload blockiert

Tabelle 1093. WLMATAFF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Workloadname	8
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	System-ID des Workloadeigners	84
TRANGRP-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Transaktionsgruppe	0
USERID-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Benutzer-ID	24
LUNAME-5	CHAR	CPSM	17	DIFF	Terminal-LU-Name	32
TORNAME-6	CHAR	CPSM	8	DIFF	Routing-Region	49
TERMID-7	CHAR	CPSM	8	DIFF	Routing-Region-Terminal	57
RESERVED2-8	CHAR	CPSM	11	DIFF	Die Aktivitäts-ID der CBTS-Aktivität	65
AFFKEY-9	HEX	CPSM	64	WIE	Schlüssel, der den Ersteller der Affinität identifiziert	175
AFFINITÄT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Affinitätsbeziehung	16
AFFINITY Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	• GESPERRT					
AFFINITY Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • GLOBAL • LUNAME • BENUTZER-ID • BAPPL 					

Tabelle 1093. WLMATAFF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
AOR	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zielregion	76
CBTSKEY	HEX	CPSM	52	WIE	BTS-Aktivitäts-ID	88
LIFETIME	EYUDA	CPSM	4	WIE	Affinitätslebensdauer	20
Gültige Werte für LIFETIME-Eingabe/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • UOW 					
LIFETIME-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LOGON • PCONV • PERMANENT • SIGNON • SYSTEM • DELIMIT • AKTIVITÄT • PROZESS 					
LOCUOWID	HEX	CPSM	8	WIE	ID der lokalen Arbeitseinheit	140
NETUOWID	HEX	CPSM	27	WIE	ID der Netzeinheit für Arbeitseinheit	148

Kapitel 451. Ressourcentabelle WLMATARG

Ein CICSplex SM Workload Manager-Objekt, das ein CICS-System beschreibt, das als Zielregion für eine oder mehrere aktive Workloads verwendet wird.

Dieses Objekt wird nur von seinem Zielbereichsnamen referenziert-es weist keine referenziellen Affinitäten zu explizit benannten Workloads auf.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist AOR.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RPTINGCMAS.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ZURÜCKSETZEN

Erzwingen Sie, dass die Zähler für die dynamischen Routing-Statistiken auf null zurückgesetzt werden.

Für diese Aktion sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSWLMTarget

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

184

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2659

Sicherheitsklasse

WORKLOAD.DEF

Tabelle 1094. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 1095. WLMATARG FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	WLMATARG_NO_AOR	Zielregion nicht definiert

Tabelle 1096. Ressourcentabelle WLMATARG-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
AOR-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Zielregion			0
RPTINGCMAS-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des Berichts-CMAS			156
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	MAX.	Unterste Ebene des RS-Servers		1-25	151
CFREADCT	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Coupling Facility-Lesezähler			172
CFUPDCNT	BINÄR	CPSM	8	MAX.	Coupling Facility-Aktualisierungszähler			120
KON_STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Kontaktstatus der Zielregion			12
CON_STATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • LOSTCON • N_A 							
CPSMVER	CHAR	CPSM	4	SUMME	CICSplex SM-Version			168
EREIGNISSE	BINÄR	CPSM	4	MAX.	RTA-Ereignisanzahl für Zielregion			28
HLTHDUMP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Region ist Dumping			104
HLTHDUMP Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 							
HLTHMAXT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Region ist MAXTASKS			108
HLTHMAXT-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 							
HLTHNRM	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nicht reagierende MAS			164
HLTHNRM-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 							
HLTHSOS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verkürzt über Speicher			96
HLTHSOS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 							
HLTHSTALL	EYUDA	CPSM	4	WIE	Region ist blockiert			100
HLTHSTALL-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 							
MAX. TASKS	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Maximaler Taskzähler für Region			116
OWNINGCMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des Eigner-CMAS			136
EIGNERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Optimierungsstatus			16
Gültige Werte für OWSTATE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV • N_A 							
READRS	BINÄR	CPSM	2	MAX.	Leseintervall für RS-	200	0-2000	146
ROUTEWGHT	BINÄR	CPSM	4	MAX.	WLM-Routing-Wertigkeit für Region			20
ROUTINGLOAD	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Routing-Ladeprogramm			112
RSPOLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des RS-Serverpools			128
RTABEND	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Abbrüche weiterleiten			72
RTVOLLSTÄNDIG	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Leitweg abgeschlossen			88

Tabelle 1096. Ressourcentabelle WLMATARG-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
RTERROR	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Leitwegfehler			48
RTINITIALISIEREN	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Leitweg initialisiert			80
RTNOTIFY	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Leitweg benachrichtigt			64
RTSELECT	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Routenauswahl			40
RTTERMINATE	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Route wird beendet			56
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status der Zielregion			8
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • QUIESCE 							
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • QUIESCING • QUIESCED 							
TASKINC	BINÄR	CPSM	2	MAX.	Erhöhungswert für Taskre-zählen			144
TASKLAST	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Prozentsatz der Tasklast			36
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	MAX.	Oberer Ebene des RS-Servers	5	1-25	150
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	MAX.	Aktualisierungsfrequenz für RS-Server	15		148
WLMHLTH	BINÄR	CPSM	1	MAX.	z/OS-WLM-Zustand			180
WLMOPTEN	EYUDA	CPSM	4	WIE	Aktivierungsstatus der Optimierung			152
WLMOPTEN-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 							
WLMQMODE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Taskladewarteschlangenmodus	ALLE		32
Gültige Werte für WLMQMODE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ALLE • MAXTASK • N_A 							
WLMTHRSH	BINÄR	CPSM	1	MAX.	Arbeitsschwellenwert für Task-Laden	60	1-100	149
WRKLCNT	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Auslastungszähler			24

Kapitel 452. Ressourcentabelle WLMATGRP

Ein CICSplex SM Workload Manager-Objekt, das eine Transaktionsgruppe beschreibt, die in einer aktiven Workload installiert ist.

Auf dieses Objekt wird im Geltungsbereich einer Workload verwiesen. Der Workloadname muss in der Option PARM des API GET-Befehls explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('WORKLOAD (workLoad).')
```

workload ist der Name einer aktiven Workload und ist erforderlich. Alternativ können Sie die folgende Textzeichenfolge codieren:

```
PARM ('WORKLOAD (*).')
```

Sie können einen Workloadnamen von * als Platzhalterzeichen angeben. Die Verwendung dieses Platzhalterzeichens gibt einen WLMATGRP-Datensatz für jede Auslastung zurück, der die Zielregion zugeordnet ist. Es kann keine andere generische Form des Workloadnamens angegeben werden – es muss sich um einen expliziten Workloadnamen oder um ein Platzhalterzeichen handeln.

Sie können andere Parameter angeben, aber der Workloadname ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TRANGRP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

AKTIV

Aktivieren Sie die Transaktionsgruppe.

DORMANT

Machen Sie die Transaktionsgruppe ruhend.

FESTLEGEN

Attribute der aktiven Transaktionsgruppe ändern.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Eine Transaktionsgruppe im Status 'Ruhend' trifft keine Affinitätsbeziehungsentscheidungen zur AOR-Zielauswahl. Es werden jedoch statische Affinitätsbeziehungen aufgezeichnet. Auf diese Weise kann eine Transaktionsgruppe installiert werden, bevor die dynamische Transaktionsweiterleitung aktiviert wird, um Affinitäten auf der Basis der vorhandenen statischen Routing-Konfiguration aufzuzeichnen. Wenn die Transaktionsgruppe aktiv ist, hat sie dann eine gültige Darstellung von Affinitäten, die mit statischen Funktionen erstellt wurden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSWLMActiveTransactionGroup

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

64

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Copybook-ID

EYUt2486

Sicherheitsklasse

WORKLOAD.DEF

Tabelle 1097. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		WORKLOAD (Wert)	Nein
SATZ AUSFÜHREN	AKTIV	WORKLOAD (Wert)	Nein
	DORMANT	WORKLOAD (Wert)	Nein
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 1098. WLMATGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	WLMATGRP_NO_WORKLOAD	Keine Auslastung
22	WLMATGRP_NO_TRANGRP	Keine Transaktionsgruppe
23	WLMATGRP_WORKLOAD_FROZEN	Workload blockiert
24	WLMATGRP_INVALID_ALGORITHM	Ungültiger Algorithmustyp

Tabelle 1099. WLMATGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Offset
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Workload		8
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	Workloadeigner		42
TRANGRP-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Transaktionsgruppe		0
ABENDCRIT	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Nein	Akzeptable Abbruchstufe		32
ABENDTHRESH	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Nein	Laststufe der akzeptierbaren Zielregion		33
AFFAUTO	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Automatische Affinitätserschaffung		48
Gültige Werte für AFFAUTO-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • N_A 							
AFFINITÄT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Affinitätsbeziehung		24

Tabelle 1099. WLMATGRP-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Offset
AFFINITY Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> • GLOBAL • LUNAME • BENUTZER-ID • KEINE • N_A • BAPPL • GESPERRT 							
BETROFFENES LEBEN	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Affinitätslebensdauer		28
Gültige Werte für AFFLIFE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • LOGON • PCONV • PERMANENT • SIGNON • SYSTEM • DELIMIT • KEINE • N_A • AKTIVITÄT • PROZESS • UOW 							
ALGTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Algorithmustyp	INHERIT	52
Gültige Werte für ALGTYPE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • INHERIT • WARTESCHLANGE • LNQUEUE • GOAL • LNGOAL 							
EREIGNISNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Ereignisname		34
FILTER	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Primäres Suchkriterium		20
Gültige Werte für FILTER Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • LUNAME • BENUTZER-ID 							
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Transaktionsgruppenstatus		16
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • DORMANT 							
TRANCNT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl aktiver Transaktionen		56

Kapitel 453. Ressourcentabelle WLMATRAN

Ein CICSplex SM Workload Manager-Objekt, das eine explizit für CICSplex SM definierte dynamische Transaktion beschreibt. Dynamische Transaktionen müssen nur definiert werden, wenn sie bestimmte Trennungs-oder Affinitätskriterien haben.

Auf dieses Objekt wird im Geltungsbereich einer Workload verwiesen. Der Workloadname muss in der Option PARM des API GET-Befehls explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('WORKLOAD (workLoad).')
```

workload ist der Name einer aktiven Workload und ist erforderlich. Alternativ können Sie die folgende Textzeichenfolge codieren:

```
PARM ('WORKLOAD (*).')
```

Sie können einen Workloadnamen von * als Platzhalterzeichen angeben. Die Verwendung dieses Platzhalterzeichens gibt einen WLMATRAN-Datensatz für jede Auslastung zurück, der die Zielregion zugeordnet ist. Es kann keine andere generische Form des Workloadnamens angegeben werden. Sie müssen einen expliziten Workloadnamen oder das Platzhalterzeichen verwenden.

Sie können andere Parameter angeben, aber der Workloadname ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet TRANID.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

ERZWINGEN

Entfernen einer Transaktion erzwingen.

Für die Aktion FORCE sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSWLMActiveTransaction

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

32

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Copybook-ID

EYUt2488

Sicherheitsklasse
WORKLOAD.DEF

Tabelle 1100. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		WORKLOAD (Wert)	Nein
SATZ AUSFÜHREN	ERZWINGEN	Keine	N/A

Tabelle 1101. WLMATRAN FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
21	WLMATRAN_NO_WORKLOAD	Keine Auslastung
22	WLMATRAN_NO_TRANSID	Keine Transaktions-ID
23	WLMATRAN_WORKLOAD_FROZEN	Workload blockiert
24	WLMATRAN_MAL_PENDING	MAL anstehend

Tabelle 1102. WLMATRAN-Ressourcentabellenattribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Workloadname	20
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	System-ID des Workloadeigners	28
TRANID-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Transaktion	0
PSEUDOMODE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Start oder Ende des Pseudoaustauschs	8
Gültige Werte für PSEUDOMODE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • START • ENDE • N_A 					
TRANGRP	CHAR	CPSM	8	DIFF	Transaktionsgruppe	12

Kapitel 454. Ressourcentabelle WLMWAOR

Ein CICSplex SM Workload Manager-Objekt, das ein CICS-System beschreibt, das als Anwendungsverwaltungsregion in einer aktiven Workload verwendet wird.

Auf dieses Objekt wird im Geltungsbereich einer Workload verwiesen. Der Workloadname muss in der Option PARM des API GET-Befehls explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('WORKLOAD (workLoad).')
```

workload ist der Name einer aktiven Workload und ist erforderlich. Alternativ können Sie die folgende Textzeichenfolge codieren:

```
PARM ('WORKLOAD (*).')
```

Sie können einen Workloadnamen von * als Platzhalterzeichen angeben. Die Verwendung dieses Platzhalterzeichens gibt einen WLMWAOR-Datensatz für jede Workload zurück, der die Zielregion zugeordnet ist. Es kann keine andere generische Form des Workloadnamens angegeben werden. Sie müssen einen expliziten Workloadnamen oder das Platzhalterzeichen verwenden.

Sie können andere Parameter angeben, aber der Workloadname ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist AOR.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

AKTIVIEREN

Zulassen, dass Transaktionen an eine AOR weitergeleitet werden.

QUIESCE

Verlegen Sie keine neuen Transaktionen an eine AOR.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Wenn eine AOR QUIESCE angefordert wird, werden keine neuen Transaktionen an die AOR weitergeleitet. Vorhandene Tasks sind nicht betroffen. Nur Transaktionen mit einer Affinität zur AOR werden weiterhin weitergeleitet. Wenn alle Affinitäten entfernt wurden, empfängt die AOR keine neuen Transaktionen mehr.

Anmerkung: 2147483647 ist ein Sonderwert für *ROUTEWGHT*, der angibt, dass das Ziel in den Quiesce-modus versetzt wird.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSWLMActiveAOR

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

120

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Copybook-ID

EYUt2484

Sicherheitsklasse

WORKLOAD.DEF

Tabelle 1103. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ZERLEGEN (JA, NEIN)	Nein
		TRANNAME (Wert)	Nein
		WORKLOAD (Wert)	Nein
SATZ AUSFÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	QUIESCE	Keine	N/A

Tabelle 1104. WLMAWAOR FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
21	WLMAWAOR_NO_AOR	Zielregion nicht definiert

Tabelle 1105. WLMAWAOR-Ressourcentabellenattribute								
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Workloadname			0
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	System-ID des Workloadeigners			24
AOR-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Zielregion			8
RPTCMAS-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Reporting-CMAS			104
CFUPDCNT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Coupling Facility-Aktualisierungszähler			76
KON_STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Kontaktstatus der Zielregion			20
CON_STATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • LOSTCON • N_A 							
CPSMVER	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICSplex SM-Version			100
EREIGNISSE	EYUDA	CPSM	4	DURCHSCHN.	RTA-Ereignis aktiv			84
Gültige Werte für EVENTS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 							
HLTHDUMP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Region ist Dumping			56
HLTHDUMP Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 							
HLTHMAXT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Region ist MAXTASKS			60
HLTHMAXT-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 							

Tabelle 1105. WLMWAOR-Ressourcentabellenattribute (Forts.)								
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
HLTHNRM	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nicht reagierende MAS			96
HLTHNRM-Gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 							
HLTHSOS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verkürzt über Speicher			48
HLTHSOS-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 							
HLTHSTALL	EYUDA	CPSM	4	WIE	Region ist blockiert			52
HLTHSTALL-Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • NEIN • JA 							
MAX. TASKS	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Maximaler Taskzähler für Region			68
EIGNERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Optimierungsstatus			44
Gültige Werte für OWSTATE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV • N_A 							
READRS	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Leseintervall für RS-	200	0-2000	28
ROUTEWGHT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	WLM-Routing-Wertigkeit für Region			72
ROUTINGLOAD	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Routing-Ladeprogramm			64
RSPoolID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des RS-Serverpools			88
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status der Zielregion			16
Gültige Werte für STATUS Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • QUIESCE 							
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • QUIESCING • QUIESCED 							
TASKINC	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Erhöhungswert für Taskrezählen			36
TASKLAST	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der Tasklast			40
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Aktualisierungsfrequenz für RS-Server	15		30
WLMHLTH	BINÄR	CPSM	1	MAX.	z/OS-WLM-Zustand			112
WLMQMODE	EYUDA	CPSM	4	DIFF	Taskladewarteschlangenmodus	ALLE		32
Gültige Werte für WLMQMODE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ALLE • MAXTASK • N_A 							
WLMTHRS	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Arbeitsschwellenwert für Task-Laden	60	1-100	31

Kapitel 455. Ressourcentabelle WLMWDEF

Ein CPSM-Workload-Manager-Objekt, das eine Workloaddefinition beschreibt, die in einer aktiven Workload installiert ist.

Auf dieses Objekt wird im Geltungsbereich einer Workload verwiesen. Der Workloadname muss in der Option PARM des API GET-Befehls explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('WORKLOAD (workload).')
```

workload ist der Name einer aktiven Workload und ist erforderlich. Alternativ können Sie die folgende Textzeichenfolge codieren:

```
PARM ('WORKLOAD (*).')
```

Sie können einen Workloadnamen von * als Platzhalterzeichen angeben. Die Verwendung dieses Platzhalterzeichens gibt einen WLMWDEF-Datensatz für jede Auslastung zurück, der die Zielregion zugeordnet ist. Es kann keine andere generische Form des Workloadnamens angegeben werden. Sie müssen einen expliziten Workloadnamen oder das Platzhalterzeichen verwenden.

Sie können andere Parameter angeben, aber der Workloadname ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Das Schlüsselfeld **Tertiär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die installierte Definition.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSWLMActiveDefinition

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

128

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Copybook-ID

EYUt2489

Sicherheitsklasse
WORKLOAD.DEF

Tabelle 1106. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		WORKLOAD (Wert)	Nein
SATZ AUSFÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 1107. WLMWDEF FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
21	WLMWDEF_WLMDEF_NOT_FOUND	Workload-Management-Definition nicht gefunden
22	WLMWDEF_NO_WORKLOAD	Keine Auslastung
23	WLMWDEF_NO_WLMDEF	Keine Workload-Management-Definition (WLMDEF)
24	WLMWDEF_WORKLOAD_FROZEN	Workload blockiert
25	WLMWDEF_MAL_PENDING	Anforderung zur späteren Ausführung geplant

Tabelle 1108. WLMWDEF-Ressourcentabellenattribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Workloadname	8
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	System-ID des Workloadeigners	115
NAME-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Workloaddefinition	0
AORSCOPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Bereichsname der Gruppe von Zielsystemen	49
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	Beschreibung	57
LUNAME	CHAR	CPSM	17	DIFF	Terminal-LU-Name	24
PROCESSTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Prozesstyp	119
TRANGRP	CHAR	CPSM	8	DIFF	Transaktionsgruppe	16
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Benutzer-ID	41

Kapitel 456. Ressourcentabelle WLMWORK

Ein CICSplex SM-Workload-Manager-Objekt, das eine aktive Workload beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

FESTLEGEN

Attribute der aktiven Workload ändern. Für diese Aktion sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Das WLMWORK-Objekt ist erst vorhanden, wenn die erste CICS -Region, die als Router definiert ist, initialisiert wurde und die Workload erstellt hat. Die Erstellung der Workload wird im CMAS EYULOG durch die Nachricht EYUWM0400I angegeben.

Aktualisieren Sie den Eintrag für das Attribut ALGTYPE in Tabelle 440, WLMWORK-Ressourcentabellenattribute, und ändern Sie den Wert in der Spalte "Set" in "YES".

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSWLMActiveWorkload

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

152

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt2483

Sicherheitsklasse

WORKLOAD.DEF

Tabelle 1109. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ZERLEGEN (JA, NEIN)	Nein
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 1110. WLMWORK FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
21	WLMWORK_NO_WORKLOAD	Keine Auslastung

Tabelle 1110. WLMAWORK FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)		
Wert	Code	Beschreibung
22	WLMAWORK_WORKLOAD_FROZEN	Workload blockiert
23	WLMAWORK_INVALID_ALGORITHM	Ungültiger Algorithmustyp

Tabelle 1111. WLMAWORK-Ressourcentabellenattribute							
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Offset
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Name	0
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	ID des Eignersystems	106
RPTCMAS-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Reporting-CMAS	140
ABENDCRIT	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Nein	Akzeptable Stufe der Abbruchwahrscheinlichkeit	96
ABENDTHRESH	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Nein	Laststufe der akzeptierbaren Zielregion	97
AFFAUTO	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Automatische Affinitätserstellung	112
AFFAUTO Ausgabe gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN • N_A 						
AFFINITÄT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Standardaffinitätsbeziehung	8
AFFINITY Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • GLOBAL • LUNAME • BENUTZER-ID • KEINE • N_A • BAPPL • GESPERRT 						
BETROFFENES LEBEN	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Standardlebensdauer für Affinität	12
AFFLIFE-Ausgabegültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> • LOGON • PCONV • PERMANENT • SIGNON • SYSTEM • DELIMIT • KEINE • N_A • AKTIVITÄT • PROZESS • UOW 						
ALGTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Standardalgorithmustyp	92
Gültige Werte für ALGTYPE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • WARTESCHLANGE • GOAL • LNQUEUE • LINGOAL 						
AORCNT	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Nein	Aktive Zielregionen	18
AORSCOPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Standardzielbereich	20
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	Nein	Beschreibung	28
EREIGNISNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Ereignisname	98

Tabelle 1111. WLMAWORK-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festle- gen	Beschreibung	Offset
EIGNERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Optimierungsstatus	120
Gültige Werte für OWSTATE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • PARTIAL • INAKTIV 						
GEMEINSAM GENUTZT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Gemeinsam genutzter Status	116
Gültige Werte für SHARED-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEIN 						
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Workloadstatus	88
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • FROZEN 						
TORCNT	BINÄR	CPSM	2	DURCH SCHN.	Nein	Aktive Routing-Regionen	16
WAFFCNT	BINÄR	CPSM	4	DURCH SCHN.	Nein	Affinitäten für aktive Transaktionsgruppen	136
WDFCNT	BINÄR	CPSM	4	DURCH SCHN.	Nein	Aktive Workloaddefinitionen	124
WTGPCNT	BINÄR	CPSM	4	DURCH SCHN.	Nein	Aktive Transaktionsgruppen	132
WTRNCNT	BINÄR	CPSM	4	DURCH SCHN.	Nein	Aktive dynamische Transaktionen	128

Kapitel 457. Ressourcentabelle WLMAWTOR

Ein CICSplex SM Workload Manager-Objekt, das ein CICS-System beschreibt, das als Terminalverwaltungsregion in einer aktiven Workload verwendet wird.

Auf dieses Objekt wird im Geltungsbereich einer Workload verwiesen. Der Workloadname muss in der Option PARM des API GET-Befehls explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('WORKLOAD (workLoad).')
```

workload ist der Name einer aktiven Workload und ist erforderlich. Alternativ können Sie die folgende Textzeichenfolge codieren:

```
PARM ('WORKLOAD (*).')
```

Sie können einen Workloadnamen von * als Platzhalterzeichen angeben. Die Verwendung dieses Platzhalterzeichens gibt einen WLMAWTOR-Datensatz für jede Workload zurück, der die Zielregion zugeordnet ist. Es kann keine andere generische Form des Workloadnamens angegeben werden. Sie müssen einen expliziten Workloadnamen oder das Platzhalterzeichen verwenden.

Sie können andere Parameter angeben, aber der Workloadname ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TOR.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSWLMActiveTOR

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Länge

48

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Copybook-ID

EYUt2485

Sicherheitsklasse

WORKLOAD.DEF

Tabelle 1112. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ZERLEGEN (JA, NEIN)	Nein
		WORKLOAD (Wert)	Nein

Tabelle 1113. WLMATOR-Ressourcentabellenattribute						
Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Offset
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Workloadname	0
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	System-ID des Workloadeigners	20
TOR-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Routing-Region	8
RPTCMAS-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Reporting-CMAS	36
KON_STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Kontaktstatus der Routing-Region	16
CON_STATUS Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • LOSTCON • N_A 					
EIGNERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Optimierungsstatus	32
Gültige Werte für OWSTATE-Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV • N_A 					
TOREIGNER	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des steuernden CMAS	24

Kapitel 458. Ressourcentabelle WLMDEF

Eine CPSM- Workload Manager -Definition, die die Voraussetzungen für die Trennung und Affinität für eine Gruppe dynamischer Transaktionen beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie die Definition in einer Workload.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL sind:

```
PARM ('WORKLOAD (workload) OWNER (owner).')
  Dabei gilt:
    workload = (Erforderlich) Name einer aktiven Workload, die verarbeitet werden
soll          definiert.
    owner     = (Erforderlich) System-ID des CMAS, der die
Workload erstellt hat, wie durch WLMWORK angegeben.
```

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSWLMDefinition

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

160

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Copybook-ID

EYUt3508

Sicherheitsklasse

WORKLOAD.DEF

Tabelle 1114. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	EIGNER (Wert)	Ja

Tabelle 1114. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		WORKLOAD (Wert)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 1115. WLMDEF FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	WLMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	WLMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	WLMDEF_INV_REFERENCE	nicht gefunden
4	WLMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	WLMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	WLMDEF_NO_WLMDEF	Keine Workload-Management-Definition
22	WLMDEF_NO_WORKLOAD	Keine Auslastung
23	WLMDEF_WORKLOAD_FROZEN	Workload blockiert
24	WLMDEF_MAL_PENDING	Anforderung zur späteren Ausführung geplant
25	WLMDEF_PARMS_IGNORIERT	Parameter ignoriert
26	WLMDEF_NODEFS_INSTALLED	Keine Definitionen installiert
27	WLMDEF_AORSOPE_NOT_FOUND	AOR-Bereich nicht gefunden
28	WLMDEF_TRANGRP_NOT_FOUND	Transaktionsgruppe nicht gefunden

Tabelle 1116. WLMDEF-Ressourcentabellenattribute									
Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Workload-Management-Definition			36
AORSOPE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Bereichsname der Gruppe von Zielsystemen			77
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			93
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	152
LUNAME	CHAR	CPSM	17	Ja	DIFF	Terminal-LU-Name			52
PROCESSTYPE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	BTS-Prozesstyp	*		85

Tabelle 1116. WLMDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
TRANGRP	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Transaktionsgruppe			44
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Benutzer-ID			69

Kapitel 459. Ressourcentabelle WLMGROUP

Eine CPSM- Workload Manager -Definition, die den Zuordnungsanker für eine Gruppe von WLMDEF-Definitionen bereitstellt. Verweise auf eine WLMGROUP werden als Verweise auf die Gruppe der zugeordneten WLMDEF-Instanzen abgeleitet.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie die Gruppe der WLMDEF-Definitionen.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL sind:

```
PARM ('WORKLOAD (workload) OWNER (owner).')
  Dabei gilt:
    workload = (Erforderlich) Name einer aktiven Workload zur Prozessgruppe.
    = (Erforderlich) System-ID des CMAS, der die Workload erstellt hat, wie durch WLMWORK angegeben.      owner
```

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSWLMGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

112

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Copybook-ID

EYUt3506

Sicherheitsklasse

WORKLOAD.DEF

Tabelle 1117. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	EIGNER (Wert)	Ja

Tabelle 1117. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		WORKLOAD (Wert)	Ja
	ADDTOSPC	SPEC (Wert)	Ja

Tabelle 1118. WLMGROUP FEEDBACK-Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	WLMGROUP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	WLMGROUP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	WLMGROUP_INV_REF	Nicht gefunden
4	WLMGROUP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	WLMGROUP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	WLMGROUP_NO_WLMGROUP	Keine Workload-Management-Gruppe
22	WLMGROUP_NO_WORKLOAD	Keine Auslastung
23	WLMGROUP_WORKLOAD_FROZEN	Workload blockiert
24	WLMGROUP_MAL_PENDING	Anforderung zur späteren Ausführung geplant
25	WLMGROUP_PARMS_IGNORIERT	Parameter ignoriert
26	WLMGROUP_NODEFS_INSTALLED	Keine Definitionen installiert
27	WLMGROUP_NODEFS_ZUGEORDNET	Keine Definitionen in Gruppe

Tabelle 1119. WLMGROUP-Ressourcentabelle-Attribute									
Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Workload-Management-Gruppe			36
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			44
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	104

Kapitel 460. Ressourcentabelle WLMINGRP

Eine CPSM Workload Manager-Definition, die die Mitgliedschaft einer Workloaddefinition (WLMDEF) in einer Workloadgruppe (WLMGROUP) beschreibt. Eine WLMDEF kann Mitglied mehrerer WLMGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEF.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSWLMResourceInGroup

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt5378

Sicherheitsklasse

WORKLOAD.DEF

Tabelle 1120. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1121. WLMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	WLMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	WLMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	WLMINGRP_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	WLMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 1122. WLMINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Workload-Management-Gruppe (WLM)	36
DEF-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der WLM-Definition (WLM-Workload Management)	44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 461. Ressourcentabelle WLMINSPC

Eine CPSM Workload Manager-Definition, die die Mitgliedschaft einer Workloadgruppe (WLMGROUP) in einer Lastspezifikation (WLMSPEC) beschreibt. Eine WLMGROUP kann Mitglied mehrerer WLMSPECs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSWLMGroupInSpecification

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

56

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt5123

Sicherheitsklasse

WORKLOAD.DEF

Tabelle 1123. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1124. WLMINSPC FEEDBACK, Fehlercodes		
Wert	Code	Beschreibung
1	WLMINSPC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	WLMINSPC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	WLMINSPC_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	WLMINSPC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 1125. Ressourcentabelle WLMINSPC-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Workload-Management-Spezifikation	36
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Workload-Management-Gruppe (WLM)	44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	• DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	16

Kapitel 462. Ressourcentabelle WLMSPEC

Eine CPSM- Workload Manager -Definition, die die Steueranweisungen für die Generierung einer Workload beschreibt. Wenn Sie Gruppenassoziatoren verwenden, kann ein WLMSPEC-Objekt feststellen, welche WLMDEF-Instanzen in der Workload installiert werden sollen. Mit Hilfe von Bereichsverknüpfungsassoziatoren (LNKSWSCS) kann ein WLMSPEC-Objekt feststellen, welche CICS -Systeme als TORs referenziert werden sollen. Ein CICS-System, das als Terminalverwaltungsregion fungiert, kann einen Bereichsverknüpfungsassoziator nur für ein einziges WLMSPEC-Objekt haben.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSWLMSpecification

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Länge

144

Verwendung

API, Stapeldienstprogramm, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI)

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt3513

Sicherheitsklasse

WORKLOAD.DEF

Tabelle 1126. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDSYSGRP	ERZWINGEN	Ja
		GROUP (Wert)	Ja
		KEINE	Ja
		NULL	Ja
	ADDSYSDEF	SYSTEM (Wert)	Ja

Tabelle 1127. FEEDBACK-Fehlercodes für WLMSPEC

Wert	Code	Beschreibung
1	WLMSPEC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	WLMSPEC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	WLMSPEC_INV_REFERENCE	Ist nicht vorhanden
4	WLMSPEC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	WLMSPEC_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	WLMSPEC_ABEND_COMBINATION	Die Abbruchlast muss kleiner als die Abbruchwahrscheinlichkeit sein
22	WLMSPEC_AORSCOPE_NOT_FOUND	AOR-Bereich nicht gefunden
23	WLMSPEC_LNKASSOC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.

Tabelle 1128. WLMSPEC-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			36
ABENDCRIT	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURC HSCH N.	Akzeptable Stufe der Abbruchwahrscheinlichkeit	0	2-99	134
ABENDCRIT Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> 0 								
ABENDTHRESH	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURC HSCH N.	Ladeschwellenwert für akzeptierbare abnormale Beendigung	0	1-98	135
ABENDTHRESH Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	<ul style="list-style-type: none"> 0 								
AFFAUTO	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Option für automatische Affinitätserstellung	N_A		136
Gültige Werte für AFFAUTO-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> JA NEIN N_A 								
AFFINITÄT	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Standardaffinitätsbeziehung			52
AFFINITY Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	<ul style="list-style-type: none"> N_A GLOBAL LUNAME BENUTZER-ID BAPPL GESPERRT 								
BETROFFENES LEBEN	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Standardlebensdauer für Affinität			56

Tabelle 1128. WLMSPEC-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Offset
Gültige Werte für AFFLIFE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • N_A • LOGON • PCONV • DELIMIT • PERMANENT • SIGNON • SYSTEM • AKTIVITÄT • PROZESS • UOW 								
ALGTYPE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Algorithmustyp			64
Gültige Werte für ALGTYPE-Eingabe/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • GOAL • WARTESCHLANGE • LNQUEUE • LNGOAL 								
AORSCOPE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Standardzielbereich			44
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • DREPAPI 								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			0
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			24
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			16
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			68
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	140
EREIGNISNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	RTA-Ereignis			126
ÜBEREINSTIMMUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Primäres Suchkriterium			60
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des MATCH-	<ul style="list-style-type: none"> • LUNAME • BENUTZER-ID 								

Kapitel 463. Ressourcentabelle WLPSESV

Dies ist für die zukünftige Verwendung reserviert.Eine CICS-Ressource, die es Ihnen ermöglicht, die in einem Liberty-JVM-Server installierten für LINK aktivierten Services anzuzeigen.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WLPSERVICE.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist JVMSERVER.

- Externer Ressourcenname (CMCI)**
CICSWLPService
- Objekttyp**
CICS-Ressource
- Länge**
1064
- Verwendung**
API, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF
- API-Sicht**
Ja
- CMAS-Kontext**
Nein
- SCOPE gilt**
Ja
- Nur CMASs in der Workload abfragen**
Nein
- Copybook-ID**
EYUt0218
- CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen**
INQUIRE WLPSERVICE

Tabelle 1129. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 1130. WLPSESV-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	12
WLPSERVICE-1	BINÄR	INQ			8	DIFF	Numerische Service-ID	16
JVMSERVER-2	CHAR	CPSM			8	DURCHSCHN.	JVM-Server	28
BÜNDEL	CHAR	INQ			8	SUMME	CICS-BUNDLE-Name	36
BUNDLEPART	CHAR	INQ			255	DIFF	Name des CICS-BUNDLE-PART	44

Tabelle 1130. WLPSESV-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Offset
SRVCNAME	CHAR	INQ			255	DIFF	Name der Servierreferenz	809
SRVCSTATUS	CV DAS	INQ			4	WIE	Servicestatus	24
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von SRVCSTATUS	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIV • INAKTIV 							
WLPAPPL	CHAR	INQ			255	DIFF	Name der Liberty-Anwendung	299
WLPCLASS	CHAR	INQ			255	DIFF	Name der Java-Implementierungsklasse	554

Kapitel 464. Ressourcentabelle WORKREQ

Eine CICS-Ressource, die EJB-Verarbeitungsanforderungen und die ihnen zugeordneten Transaktionen beschreibt.

Der **Primärschlüssel** für diese Ressourcenklasse ist NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

BEREINIGEN

Löscht eine ausgewählte Arbeitsanforderung.

FORCEPTIVE

Erzwingen Sie eine ausgewählte Arbeitsanforderung.

Externer Ressourcenname (CMCI)

CICSWorkRequest

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

176

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0136

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE WORKREQUEST

Tabelle 1131. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		ARBEITSTYP (IIOP, SOAP)	Nein
SATZ AUSFÜHREN	BEREINIGEN	ARBEITSTYP (IIOP, SOAP)	Nein
	FORCEPTIVE	ARBEITSTYP (IIOP, SOAP)	Nein

Tabelle 1132. Ressourcentabelle WORKREQ-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	ARBEITSAN- FORDERUNG	ARBEITSAN- FORDERUNG	8	DIF F	Nein	Arbeitsanforderung			16
CLIENTIPADDR	CHAR	INQ	ARBEITSAN- FORDERUNG	CLNTIP6ADDR	39	DIF F	Nein	Client-IP-Adresse			24
CLNTIPFAMILIE	CVDAS	INQ	ARBEITSAN- FORDERUNG	CLNTIPFAMI- LIE	4	WIE	Nein	Das Format der Client- IP-Adresse.		E640 E650	164
CLNTIPFAMILY Gültige Werte ausgeben	<ul style="list-style-type: none"> • IPV4 • IPV6 • NICHT-APPLIC 										
CORBASERVER	CHAR	INQ	ARBEITSAN- FORDERUNG	CORBASER- VER	4	DIF F	Nein	Zugeordneter Corba- Server			156
LISTENERPORT	BINÄR	INQ	ARBEITSAN- FORDERUNG	LISTENER- PORT	4	DUR CHS CHN .	Nein	Host-Port, der die An- forderung empfangen hat			68
OAPPLID	CHAR	INQ	ARBEITSAN- FORDERUNG	OAPPLID	8	DIF F	Nein	Anwendungs-ID der Ursprungstasks			76
OTASK	DEZIMAL	INQ	ARBEITSAN- FORDERUNG	OTASK	4	DUR CHS CHN .	Nein	Task, die die Anforde- rung empfangen hat			84
OTRANSID	CHAR	INQ	ARBEITSAN- FORDERUNG	OTRANSID	4	DIF F	Nein	Transaktions-ID, die die Anforderung emp- fangen hat			88
PURGETYP	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Löschttyp		EALL	160
PURGETYPE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • BEREINIGEN • FORCEPTIVE 										
REQUESTID	BINÄR	INQ	ARBEITSAN- FORDERUNG	REQUESTID	4	DUR CHS CHN .	Nein	Aktuelle Anforderungs- ID			144
STAPEL	BINÄR	INQ	ARBEITSAN- FORDERUNG	STAPEL	4	DUR CHS CHN .	Nein	Stackebene des Anrufs			148
AUFGABE	DEZIMAL	INQ	ARBEITSAN- FORDERUNG	AUFGABE	4	DUR CHS CHN .	Nein	Nummer der lokalen Task			63
TRANSID	CHAR	INQ	ARBEITSAN- FORDERUNG	TRANSID	4	DIF F	Nein	ID der lokalen Transak- tion			72
TSYSTEM	CHAR	INQ	ARBEITSAN- FORDERUNG	TARGETSYS	50	DIF F	Nein	Adresse des CICS-Ziel- systems			92
TSYSTYPE	CVDAS	INQ	ARBEITSAN- FORDERUNG	TSYSTYPE	4	WIE	Nein	Format der Zielsystem- adresse		E640 E650	168

Tabelle 1132. Ressourcentabelle WORKREQ-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
TSYSTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • APPLID • IPV4 • IPV6 • NICHT-APPLIC 										
AUFTRAGSTYP	CVDAS	INQ	ARBEITSAN- FORDERUNG	AUFTRAGS- TYP	4	WIE	Nein	Typ der ausgeführten Arbeit	IIOP		152
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe des Typs WORKTYPE	<ul style="list-style-type: none"> • IIOP • SOAP 										

Kapitel 465. Ressourcentabelle XMLTRANS

Eine CICS-Ressource, die Informationen zu Transformationen zwischen XML und Anwendungsdaten bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INQUIRE

Informieren Sie sich über eine XMLTRANSFORM-Ressource. Die Ressource muss in der CICS-Region installiert sein.

Externer Ressourcename (CMCI)

CICSXmltransform

Objekttyp

CICS-Ressource

Länge

688

Verwendung

API, WUI, CICS Management Client Interface (CMCI), EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Copybook-ID

EYUt0196

CICS-Befehle, die der CICS-Sicherheit unterliegen

INQUIRE XMLTRANSFORM

Tabelle 1133. Gültige CPSM-Operationen			
Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 1134. Ressourcentabellenattribute von XMLTRANS											
Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIF F	Nein	CICS-Systemname			0
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIF F	Nein	CICS-Release			8

Tabelle 1134. Ressourcentabellenattribute von XMLTRANS (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			12
NAME-1	CHAR	INQ	XMLTRANS- FORM	XMLTRANS- FORM	32	DIF F	Nein	Name			16
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DUR CHS CHN .	Nein	Version der BAS-Res- sourcedefinition	0		128
BÜNDEL	CHAR	INQ	XMLTRANS- FORM	BÜNDEL	8	DIF F	Nein	Bundname			56
CCSID	BINÄR	INQ	XMLTRANS- FORM	CCSID	4	WIE	Nein	ID des codierten Zei- chensatzes		E640 E650	52
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	XMLTRANS- FORM	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungs- agent			64
Gültige Werte für Ein- gabe/Ausgabe CHAN- GEAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • CSDAPI • CSDBATCH • DREPAPI • ÜBERSCHREIBEN • DYNAMISCH • CREATESPI • NICHT-APPLIC 										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	XMLTRANS- FORM	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIF F	Nein	Release des letzten Änderungsagenten			68
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	XMLTRANS- FORM	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX .	Nein	Uhrzeit der letzten Än- derung			112
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	XMLTRANS- FORM	CHANGEUS- RID	8	DIF F	Nein	Benutzer-ID der letz- ten Änderung			72
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	XMLTRANS- FORM	DEFINES- SOURCE	8	DIF F	Nein	Quelle der Ressour- cendefinition			80
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	XMLTRANS- FORM	DEFINIERE- ZEIT	8	MAX .	Nein	Erstellungszeit			104
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	CPSM	XMLTRANS- FORM	AKTIVIERSTA- TUS	4	WIE	Nein	Aktivierter Status			48
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für die Ein-/ Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • AKTIVIERT • INAKTIVIERT 										
ENABLESTATUS Gülti- ge Werte für Ausgabe	<ul style="list-style-type: none"> • ENABLING • INAKTIVIERUNG 										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	XMLTRANS- FORM	INSTALL- AGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent			88
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	<ul style="list-style-type: none"> • BÜNDEL • DYNAMISCH 										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	XMLTRANS- FORM	INSTALLATI- ONSZEIT	8	MAX .	Nein	Installationszeit			120
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	XMLTRANS- FORM	INSTALLUS- RID	8	DIF F	Nein	Installationsbenutzer- ID			92
MAPPINGLEVEL	CHAR	INQ	XMLTRANS- FORM	MAPPINGLE- VEL	8	MAX .	Nein	Zuordnungsebene			656
MAPPINGRNUM	BINÄR	INQ	XMLTRANS- FORM	MAPPINGR- NUM	4	MAX .	Nein	Zuordnungsfreigabe- nummer			652

Tabelle 1134. Ressourcentabellenattribute von XMLTRANS (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Le n	Su mm e	Fest le- gen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gül- tig	Off- set
MAPPINGVNUM	BINÄR	INQ	XMLTRANS- FORM	MAPPINGV- NUM	4	MAX .	Nein	Zuordnungsversions- nummer			648
MINRUNLEVEL	CHAR	INQ	XMLTRANS- FORM	MINRUNLE- VEL	8	MAX .	Nein	Mindestlaufzeitstufe			664
MINRUNRNUM	BINÄR	INQ	XMLTRANS- FORM	MINRUNR- NUM	4	MAX .	Nein	Minimale Laufzeitfrei- gabenummer			676
MINRUNVNUM	BINÄR	INQ	XMLTRANS- FORM	MINRUNV- NUM	4	MAX .	Nein	Minimale Laufzeitversi- onsnummer			672
USECOUNT	BINÄR	STAT	DFHMLRDS	MLR_XMLTRN FM_USE_COU NT	4	MAX .	Nein	Zähler verwenden			680
VALIDATIONST	CVDAS	INQ	XMLTRANS- FORM	VALIDATI- ONST	4	WIE	Ja	Überprüfungsstatus			132
Gültige Werte für VALI- DATIONST Input/ Output	<ul style="list-style-type: none"> • VALIDIERUNG • NOVALIDATION 										
XMLSCHEMA	CHAR	INQ	XMLTRANS- FORM	XMLSCHEMA	25 5	MAX .	Nein	XML-Schema			391
XSDBIND	CHAR	INQ	XMLTRANS- FORM	XSDBIND	25 5	MAX .	Nein	XSD-Bindung			136

Bemerkungen

Die vorliegenden Informationen wurden für Produkte und Services entwickelt, die auf dem deutschen Markt angeboten werden. IBM stellt dieses Material möglicherweise auch in anderen Sprachen zur Verfügung. Für den Zugriff auf das Material in einer anderen Sprache kann eine Kopie des Produkts oder der Produktversion in der jeweiligen Sprache erforderlich sein.

Möglicherweise bietet IBM die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen in anderen Ländern nicht an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim zuständigen IBM Ansprechpartner erhältlich. Hinweise auf IBM Lizenzprogramme oder andere IBM Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Services von IBM verwendet werden können. Anstelle der IBM Produkte, Programme oder Services können auch andere, ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder anderen Schutzrechte von IBM verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Produkten, Programmen und Services anderer Anbieter liegt beim Kunden.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es IBM Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieses Handbuchs ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanforderungen sind schriftlich an folgende Adresse zu richten (Anfragen an diese Adresse müssen auf Englisch formuliert werden):

*IBM Director of Licensing
IBM Europe, Middle East & Africa
Tour Descartes
2, avenue Gambetta
92066 Paris La Defense
France*

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die hier enthaltenen Informationen werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert und als Neuausgabe veröffentlicht. IBM kann ohne weitere Mitteilung jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter werden lediglich als Service für den Kunden bereitgestellt und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses IBM Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Werden an IBM Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Lizenznehmer des Programms, die Informationen zu diesem Produkt wünschen mit der Zielsetzung: (i) den Austausch von Informationen zwischen unabhängig voneinander erstellten Programmen und anderen Programmen (einschließlich des vorliegenden Programms) sowie (ii) die gemeinsame Nutzung der ausgetauschten Informationen zu ermöglichen, wenden sich an folgende Adresse:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
United States of America*

Die Bereitstellung dieser Informationen kann unter Umständen von bestimmten Bedingungen - in einigen Fällen auch von der Zahlung einer Gebühr - abhängig sein.

Die Lieferung des in diesen Informationen beschriebenen Lizenzprogramms sowie des zugehörigen Lizenzmaterials erfolgt auf der Basis der IBM Rahmenvereinbarung bzw. der Allgemeinen Geschäftsbedin-

gungen von IBM, der IBM Internationalen Nutzungsbedingungen für Programmpakete oder einer äquivalenten Vereinbarung.

Alle Informationen zu Produkten anderer Anbieter stammen von den Anbietern der aufgeführten Produkte, deren veröffentlichten Ankündigungen oder anderen allgemein verfügbaren Quellen. IBM hat diese Produkte nicht getestet und kann daher keine Aussagen zu Leistung, Kompatibilität oder anderen Merkmalen machen. Fragen zu den Leistungsmerkmalen von Produkten anderer Anbieter sind an den jeweiligen Anbieter zu richten.

Diese Veröffentlichung enthält Beispiele für Daten und Berichte des alltäglichen Geschäftsablaufs. Sie sollen nur die Funktionen des Lizenzprogramms illustrieren und können Namen von Personen, Firmen, Marken oder Produkten enthalten. Alle diese Namen sind frei erfunden und jede Ähnlichkeit mit Namen und Adressen tatsächlicher Personen oder Unternehmen ist rein zufällig.

COPYRIGHTLIZENZ:

Diese Veröffentlichung enthält Beispielanwendungsprogramme, die in Quellsprache geschrieben sind und Programmier Techniken in verschiedenen Betriebsumgebungen veranschaulichen. Sie dürfen diese Beispielprogramme kostenlos kopieren, ändern und verteilen, wenn dies zu dem Zweck geschieht, Anwendungsprogramme zu entwickeln, zu verwenden, zu vermarkten oder zu verteilen, die mit der Anwendungsprogrammierschnittstelle für die Betriebsumgebung konform sind, für die diese Beispielprogramme geschrieben werden. Diese Beispiele wurden nicht unter allen denkbaren Bedingungen getestet. Daher kann IBM die Zuverlässigkeit, Wartungsfreundlichkeit oder Funktion dieser Programme weder zusagen noch gewährleisten. Die Beispielprogramme werden ohne Wartung (auf "as-is"-Basis) und ohne jegliche Gewährleistung zur Verfügung gestellt. IBM übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch die Verwendung der Beispielprogramme entstehen.

Informationen zu Programmierschnittstellen

Die von CICS zur Verfügung gestellte Dokumentation kann teilweise als Programmierschnittstelle betrachtet werden und zum Teil nicht.

Programmierschnittstellen, die es dem Kunden ermöglichen, Programme zur Nutzung der Services von CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 6 zu schreiben, sind in folgenden Abschnitten der Online-Produktdokumentation enthalten:

- [Anwendungen entwickeln](#)
- [Systemprogramme entwickeln](#)
- [CICS TS-Sicherheit](#)
- [Entwicklung für externe Schnittstellen](#)
- [Referenz zur Anwendungsentwicklung](#)
- [Referenz: Systemprogrammierung](#)
- [Referenz: Konnektivität](#)

Informationen, die NICHT zur Verwendung als Programmierschnittstelle von CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 6 bestimmt sind, die aber als Programmierschnittstelle missverstanden werden können, sind in folgenden Abschnitten der Online-Produktdokumentation enthalten:

- [Fehlerbehebung und Unterstützung](#)
- [CICS TS - Referenz zur Diagnose](#)

Wenn Sie auf die CICS-Dokumentation in Handbüchern im PDF-Format zugreifen, sind Programmierschnittstellen, die es dem Kunden ermöglichen, Programme zur Nutzung der Services von CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 6 zu schreiben, in den folgenden Handbüchern enthalten:

- Application Programming Guide und Application Programming Reference
- Business Transaction Services
- Customization Guide
- C++ OO Class Libraries

- Debugging Tools Interfaces Reference
- Distributed Transaction Programming Guide
- External Interfaces Guide
- Front End Programming Interface Guide
- IMS Database Control Guide
- Installation Guide
- Security Guide
- Supplied Transactions
- CICSplex SM Managing Workloads
- CICSplex SM Managing Resource Usage
- CICSplex SM Application Programming Guide and Application Programming Reference
- Java™ Applications in CICS

Wenn Sie auf die CICS-Dokumentation in Handbüchern im PDF-Format zugreifen, sind Informationen, die NICHT zur Verwendung als Programmierschnittstelle von CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 6 bestimmt sind, die aber als Programmierschnittstelle missverstanden werden können, in den folgenden Handbüchern enthalten:

- Data Areas
- Diagnosis Reference
- Problem Determination Guide
- CICSplex SM Problem Determination Guide

Marken

IBM, das IBM Logo und ibm.com sind Marken oder eingetragene Marken der International Business Machines Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Weitere Produkt- und Servicenamen können Marken von IBM oder anderen Unternehmen sein. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf der Webseite [Copyright and trademark information](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml) unter www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe, das Adobe-Logo, PostScript und das PostScript-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

Apache, Apache Axis2, Apache Maven, Apache Ivy, das Apache Software Foundation-Logo (ASF-Logo) und das Logo mit der ASF-Feder sind Marken der Apache Software Foundation.

Gradle und das Gradlephant-Logo sind eingetragene Marken von Gradle, Inc. oder der zugehörigen Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.

Intel, das Intel-Logo, Intel Inside, das Intel Inside-Logo, Intel Centrino, das Intel Centrino-Logo, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium und Pentium sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA oder anderen Ländern.

Java und alle auf Java basierenden Marken und Logos sind Marken oder eingetragene Marken der Oracle Corporation und/oder ihrer verbundenen Unternehmen.

Die eingetragene Marke Linux® wird gemäß einer Unterlizenz der Linux Foundation verwendet, dem exklusiven Lizenznehmer von Linus Torvalds, dem Eigentümer der Marke auf einer weltweiten Basis.

Microsoft, Windows, Windows NT und das Windows-Logo sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Red Hat® und Hibernate® sind Marken oder eingetragene Marken von Red Hat, Inc. oder der zugehörigen Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.

Spring Boot ist eine Marke von Pivotal Software, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.

UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group in den USA und anderen Ländern.

Zowe™, das Zowe-Logo und Open Mainframe Project™ sind Marken von The Linux Foundation.

Nutzungsbedingungen für die Produktdokumentation

Die Berechtigungen zur Nutzung dieser Veröffentlichungen werden Ihnen auf der Basis der folgenden Bedingungen gewährt.

Anwendbarkeit

Diese Bedingungen sind eine Ergänzung der Nutzungsbedingungen auf der IBM Website.

Persönliche Nutzung

Sie dürfen diese Veröffentlichungen für Ihre persönliche, nicht kommerzielle Nutzung unter der Voraussetzung vervielfältigen, dass alle Eigentumsvermerke erhalten bleiben. Sie dürfen diese Veröffentlichungen oder Teile der Veröffentlichungen ohne ausdrückliche Genehmigung von IBM nicht weitergeben, anzeigen oder abgeleitete Werke davon erstellen.

Kommerzielle Nutzung

Sie dürfen diese Veröffentlichungen nur innerhalb Ihres Unternehmens und unter der Voraussetzung, dass alle Eigentumsvermerke erhalten bleiben, vervielfältigen, weitergeben und anzeigen. Sie dürfen diese Veröffentlichungen oder Teile der Veröffentlichungen ohne ausdrückliche Genehmigung von IBM außerhalb Ihres Unternehmens weder vervielfältigen, weitergeben oder anzeigen noch abgeleitete Werke davon erstellen.

Rechte

Abgesehen von den hier gewährten Berechtigungen werden keine weiteren Berechtigungen, Lizenzen oder Rechte (veröffentlicht oder stillschweigend) in Bezug auf die Veröffentlichungen oder darin enthaltene Informationen, Daten, Software oder geistiges Eigentum gewährt.

IBM behält sich das Recht vor, die hierin gewährten Berechtigungen nach eigenem Ermessen zurückzuziehen, wenn sich die Nutzung der Veröffentlichungen für IBM als nachteilig erweist oder wenn die obigen Nutzungsbestimmungen nicht genau befolgt werden.

Sie dürfen diese Informationen nur in Übereinstimmung mit allen anwendbaren Gesetzen und Vorschriften, einschließlich aller US-amerikanischen Exportgesetze und Verordnungen, herunterladen und exportieren.

IBM übernimmt keine Gewährleistung für den Inhalt dieser Veröffentlichungen. Diese Veröffentlichungen werden auf der Grundlage des gegenwärtigen Zustands (auf "as-is"-Basis) und ohne eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Handelsüblichkeit, die Verwendungsfähigkeit für einen bestimmten Zweck oder die Freiheit von Rechten Dritter zur Verfügung gestellt.

IBM Online-Datenschutzerklärung

IBM Softwareprodukte, einschließlich Software as a Service-Lösungen (*Softwareangebote*), können Cookies oder andere Technologien verwenden, um Informationen zur Produktnutzung zu erfassen, die Endbenutzererfahrung zu verbessern und Interaktionen mit dem Endbenutzer anzupassen oder zu anderen Zwecken. In vielen Fällen werden von den Softwareangeboten keine personenbezogenen Daten erfasst. Einige der IBM Softwareangebote können Sie jedoch bei der Erfassung personenbezogener Daten unterstützen. Wenn dieses Softwareangebot Cookies zur Erfassung personenbezogener Daten verwendet, sind nachfolgend nähere Informationen über die Verwendung von Cookies durch dieses Angebot zu finden:

Für die Webbenutzerschnittstelle von CICSplex System Manager (Hauptschnittstelle):

Abhängig von den bereitgestellten Konfigurationen kann dieses Softwareangebot Sitzungscookies und persistente Cookies zum Erfassen der Benutzernamen und anderer personenbezogener Daten einzelner Benutzer für das Sitzungsmanagement, die Authentifizierung, einen besseren Bedienungskomfort, zur Nutzungsüberwachung und für andere funktionale Zwecke verwenden. Diese Cookies können nicht inaktiviert werden.

Für die Webbenutzerschnittstelle von CICSplex System Manager (Datenschnittstelle):

Abhängig von den bereitgestellten Konfigurationen kann dieses Softwareangebot Sitzungscookies und persistente Cookies zum Erfassen der Benutzernamen und anderer personenbezogener Daten einzelner Benutzer für das Sitzungsmanagement, die Authentifizierung, einen besseren Bedienungskomfort, zur Nutzungsüberwachung und für andere funktionale Zwecke verwenden. Diese Cookies können nicht inaktiviert werden.

Für die Webbenutzerschnittstelle von CICSplex System Manager ("hello world"-Seite):

Abhängig von den bereitgestellten Konfigurationen kann dieses Softwareangebot Sitzungscookies verwenden, die keine personenbezogenen Daten erfassen. Diese Cookies können nicht inaktiviert werden.

Für CICS Explorer:

Abhängig von den bereitgestellten Konfigurationen kann dieses Softwareangebot persistente Vorgaben und Sitzungsvorgaben zum Erfassen der Benutzernamen und Kennwörter von Benutzern für das Sitzungsmanagement, die Authentifizierung und zur Single Sign-on-Konfiguration (einmalige Anmeldung) verwenden. Diese Vorgaben können nicht inaktiviert werden, auch wenn die Speicherung eines Benutzerkennworts auf einem Datenträger in verschlüsselter Form nur aktiviert werden kann, indem der Benutzer bei der Anmeldung explizit ein Kontrollkästchen aktiviert.

Wenn es die für dieses Softwareangebot bereitgestellten Konfigurationen Ihnen als Kunde ermöglichen, personenbezogene Daten von Endbenutzern über Cookies und andere Technologien zu erfassen, müssen Sie sich zu allen gesetzlichen Bestimmungen in Bezug auf eine solche Datenerfassung, einschließlich aller Mitteilungspflichten und Zustimmungsanforderungen, rechtlich beraten lassen.

Weitere Informationen zur Nutzung verschiedener Technologien, einschließlich Cookies, für diese Zwecke finden Sie unter [IBM Datenschutzrichtlinie](#) und in der [IBM Online-Datenschutzerklärung](#) im Abschnitt *Cookies, Web-Beacons und sonstige Technologien* sowie auf der Seite [IBM Softwareprodukte und Software-as-a-Service-Datenschutzerklärung](#).

Index

A

- ABCODE, Feld
 - in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
- ABCODEC (Feld)
 - in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 - in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
- ABCODEO, Feld
 - in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 - in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
- ABDCMPSTATE (Feld)
 - in Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)
- ABENDCNT (Feld)
 - in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 - in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
- ABENDCRIT (Feld)
 - in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
 - in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
 - in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
 - in Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)
- ABENDTHRESH, Feld
 - in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
 - in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
 - in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
 - in Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)
- ACAPPLNAME, Feld
 - in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 - in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 - in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
- ACCEPTAFTRQD, Feld
 - in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
 - in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)
- ACCEPTIMMED (Feld)
 - in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
 - in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)
- ACCESSMETH (Feld)
 - in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
- ACCESSMETHOD (Feld)
 - in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 - in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 - in der Ressourcentabelle DSNAME [415](#)
 - in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 - in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
 - in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 - in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)
- ACCESSTYPE, Feld
 - in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 - in der CICSplex-Ressourcentabelle [109](#)
 - in der CMASLIST-Ressourcentabelle [165](#)
 - in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
- ACCOUNTREC, Feld
 - in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 - in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 - in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
 - in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
- ACMAJORVER, Feld
 - in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
- ACMAJORVER, Feld (*Forts.*)
 - in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 - in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
- ACMICROVER, Feld
 - in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 - in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 - in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
- ACOPERNAME, Feld
 - in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 - in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 - in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
- ACPLATNAME, Feld
 - in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 - in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 - in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
- ACQNUM, Feld
 - in der Ressourcentabelle FEPINODE [693](#)
- ACQSTATUS, Feld
 - in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
 - in der Ressourcentabelle FEPICONN [689](#)
 - in der Ressourcentabelle FEPINODE [693](#)
 - in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
 - in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)
 - in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 - in Ressourcentabelle CRESFECO [261](#)
 - in Ressourcentabelle CRESTERM [309](#)
 - in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)
- ACQUIRES (Feld)
 - in der Ressourcentabelle FEPICONN [689](#)
 - in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)
- ACTDEF, Feld
 - in Ressourcentabelle EACTNTFN [429](#)
- ACTHPTCBS, Feld
 - in der Ressourcentabelle CICSrgn [111](#)
- ACTION-Ressourcentabelle [29](#)
- ACTION, Feld
 - in der APACTV-Ressourcentabelle [35](#)
 - in der ERMCAOM-Ressourcentabelle [529](#)
 - in der ERMCBUND-Ressourcentabelle [531](#)
 - in der ERMENQM-Ressourcentabelle [547](#)
 - in der ERMCEVCS-Ressourcentabelle [551](#)
 - in der ERMCLIBR-Ressourcentabelle [573](#)
 - in der ERMCOGS-Ressourcentabelle [581](#)
 - in der ERMCPART-Ressourcentabelle [583](#)
 - in der ERMCDMP-Ressourcentabelle [595](#)
 - in der ERMCTDMP-Ressourcentabelle [599](#)
 - in der ERMCTSMO-Ressourcentabelle [609](#)
 - in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 - in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
 - in der Ressourcentabelle 'ERMCONN' [533](#)
 - in der Ressourcentabelle 'ERMCD2E' [537](#)
 - in der Ressourcentabelle 'ERMCD2P' [539](#)
 - in der Ressourcentabelle 'ERMCD2T' [541](#)
 - in der Ressourcentabelle 'ERMCDNM' [545](#)
 - in der Ressourcentabelle 'ERMCFEPO' [557](#)
 - in der Ressourcentabelle 'ERMCFETR' [559](#)
 - in der Ressourcentabelle 'ERMCLUE' [563](#)

ACTION, Feld (*Forts.*)

in der Ressourcentabelle 'ERM CJRNL' [567](#)
in der Ressourcentabelle 'ERM CJRNM' [569](#)
in der Ressourcentabelle 'ERM CJVMS' [571](#)
in der Ressourcentabelle 'ERM CMODE' [575](#)
in der Ressourcentabelle 'ERM CNODJ' [577](#)
in der Ressourcentabelle 'ERM CTERM' [603](#)
in der Ressourcentabelle 'ERM CTRAN' [605](#)
in der Ressourcentabelle 'ERM CTRUE' [607](#)
in der Ressourcentabelle 'ERM CURIM' [611](#)
in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)
in der Ressourcentabelle ERMC AIMD [527](#)
in der Ressourcentabelle ERMC DB2C [535](#)
in der Ressourcentabelle ERMC DOCT [543](#)
in der Ressourcentabelle ERMC EVBD [549](#)
in der Ressourcentabelle ERMC FECO [553](#)
in der Ressourcentabelle ERMC FEND [555](#)
in der Ressourcentabelle ERMC IPCN [565](#)
in der Ressourcentabelle ERMC OSGB [579](#)
in der Ressourcentabelle ERMC PIPE [585](#)
in der Ressourcentabelle ERMC PRGM [587](#)
in der Ressourcentabelle ERMC PROF [589](#)
in der Ressourcentabelle ERMC PRTY [591](#)
in der Ressourcentabelle ERMC TCPS [597](#)
in der Ressourcentabelle ERMC TDQ [601](#)
in der Ressourcentabelle ESGR PCHG [631](#)
in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
in Ressourcentabelle 'ERM CFILE' [561](#)
in Ressourcentabelle 'ERM CXMLT' [615](#)
in Ressourcentabelle EACTNTFN [429](#)
in Ressourcentabelle ECSYSCHG [431](#)
in Ressourcentabelle ERMC RQMD [593](#)
in Ressourcentabelle ERMC WEBS [613](#)
in Ressourcentabelle OBJACT [1099](#)
in Ressourcentabelle RTAACTV [1247](#)
in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)

ACTIVE (Feld)
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)

ACTIVEPEAK, Feld
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)

ACTIVETIME (Feld)
in der ARACTV-Ressourcentabelle [35](#)
in der MONINGRP-Ressourcentabelle [1011](#)
in der Ressourcentabelle STAINGRP [1281](#)
in Ressourcentabelle POLMON [1147](#)
in Ressourcentabelle RTAACTV [1247](#)
in Ressourcentabelle RTAINGRP [1259](#)

ACTJVMTCBS, Feld
in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)

ACTMISMATS, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)

ACTNAME, Feld
in Ressourcentabelle EACTNTFN [429](#)

ACTNTIME, Feld
in Ressourcentabelle EACTNTFN [429](#)

ACTOPENTCBS (Feld)
in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)

ACTPERIOD, Feld
in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)

ACTSOCKETS, Feld

in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

ACTSSLTCBS, Feld
in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)

ACTSTATUS, Feld
in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)

ACTTHRDTCBS (Feld)
in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)

ACTVTIME, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)

ACTVTYID, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

ACTVTYNM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

ACTXPTCBS, Feld
in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)

ADAPTERNUM, Feld
in Ressourcentabelle EPADSET [519](#)

ADAPTERTYPE, Feld
in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)

ADD, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)

ADDCNT, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
in Ressourcentabelle MREMFIL [1063](#)
in Ressourcentabelle REMFIL [1205](#)

ADDFRREAD, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)

ADDREJ, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)

ADDREQ, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)

ADDTFULL, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)

AFFAUTO, Feld
in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
in Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)

AFFINITY (Feld)
in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)
in Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)

AFFKEY, Feld
in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)

AFFLIFE-Feld
in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
in Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)

AGE (Feld)
 in der JVM-Ressourcentabelle [827](#)
 in der UOW-Ressourcentabelle [1495](#)

AIDCOUNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

AIDHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

AIDS-Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

AIDSF-Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

AIMODEL, Ressourcentabelle [33](#)

AINSCREQ, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

AINSFAIL, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)

AINSMREQ, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

AINSPROG, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

AINSSTAT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

AIXCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)

AKP, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

ALERTMSGEND, Feld
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)

ALERTMSGSTRT, Feld
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)

ALGTYPE, Feld
 in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
 in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
 in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
 in Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)

ALIAS, Feld
 in der Ressourcentabelle SYSRES [1303](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in Ressourcentabelle RASPROC [1197](#)
 in Ressourcentabelle RDSCPROC [1199](#)

ALLCFAILLINK, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)

ALLCFAILOTH (Feld)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)

ALLOCAGE, Feld
 in der JVM-Ressourcentabelle [827](#)

ALLOCATES, Feld
 in der FEPITRGT-Ressourcentabelle [701](#)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

ALLOCQLIMIT, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

ALOADTIME, Feld
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

ALOADTIME, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

ALOADWAIT, Feld
 in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

ALTKEY01, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY02, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY03, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY04, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY05, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY06 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY07 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY08, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY09 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY10 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY11, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY12, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY13, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY14, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY15, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY16 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY17 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY18 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY19, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY20 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY21 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY22, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY23, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTKEY24, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

ALTPAGECOL, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

ALTPAGEHT, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

ALTPAGEROW, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

ALTPAGEWD, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

ALTPRINTCOPY, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

ALTSCREENROW, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 ALTSCRNHT, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 ALTSCRNWD, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 AMAXTASK, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 AMAXTASKS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 ANCHORADDR, Feld
 in der Ressourcentabelle BATCHREP [71](#)
 ANCHORLEN, Feld
 in der Ressourcentabelle BATCHREP [71](#)
 ANIUQCDSA, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 ANIUQDSA, Feld
 in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
 ANIUQECDSA, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 ANIUQERDSA, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 ANIUQESDSA, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 ANIUQRDSA, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 ANIUQSDSA, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 AOR, Feld
 in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 AORCNT, Feld
 in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
 AORSCOPE, Feld
 in der Ressourcentabelle WLMAWDEF [1549](#)
 in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
 in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
 in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
 APACTV-Ressourcentabelle [35](#)
 API-Feld
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 APIPERFORM, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1099](#)
 APIPREFIX-Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 APIST-Feld
 in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 APLKYBDST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 APLTEXT, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 APLTEXTST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 APPENDCRLF (Feld)
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
 APPLDATA, Feld
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 APPLDEF, Feld
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 APPLDEF, Feld (Forts.)
 in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
 APPLDEF, Ressourcentabelle [41](#)
 APPLDIR (Feld)
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
 APPLICATION, Feld
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
 in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
 in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
 APPLICATNL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 APPLID, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der CMTCLNK-Ressourcentabelle [195](#)
 in der CMTPLNK-Ressourcentabelle [199](#)
 in der FEPITRGT-Ressourcentabelle [701](#)
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 APPLLIST, Feld
 in der Ressourcentabelle FETRDEF [713](#)
 APPLNAMEPROG, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 APPLNAMETRAN, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 APPLTOKEN, Feld
 in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
 in der ERMCLIBR-Ressourcentabelle [573](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCD2P' [539](#)
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCPGRM [587](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2P [243](#)
 in Ressourcentabelle CRESLIBR [281](#)
 in Ressourcentabelle CRESPRGM [293](#)
 in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
 APSPEC-Ressourcentabelle [45](#)
 APSPEC, Feld
 in der APACTV-Ressourcentabelle [35](#)
 APSTATUS, Feld
 in der CICSPLX-Ressourcentabelle [109](#)
 in der CMASPLX-Ressourcentabelle [169](#)
 ARCHIVEFILE (Feld)
 in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
 in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
 ARCHSTAT, Feld
 in Ressourcentabelle DSKJRN [411](#)
 ARCHSTATUS (Feld)
 in der Ressourcentabelle 'JRNDEF' [815](#)
 ARCHSUBCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MJOURNAL [973](#)
 in Ressourcentabelle DSKJRN [411](#)
 ARCHWCNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle MJOURNAL [973](#)
 in Ressourcentabelle DSKJRN [411](#)
 ARRAYEND, Feld

ARRAYEND, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 AS4CNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 ASACTIVE (Feld)
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 ASCII-Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 ASFREET, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 ASFTCHCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 ASFTCHWT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 ASRNATWT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 ASRUNCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 ASSERTED, Feld
 in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
 ASSOCPRNTR, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 ASTOTCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 ASUBTOTL, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 ASYNCBPS (Feld)
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 ASYNCPORT, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 ASYNCPRT3151, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 ATBCUSHLIMIT, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 ATBCUSHRELS, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 ATI-Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 ATISBPRI (Feld)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 ATISBSEC, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 ATISTATUS (Feld)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 ATITERMID (Feld)
 in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle [1001](#)
 in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
 ATITRANID, Feld
 in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle [1001](#)
 in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
 ATIUSERID, Feld
 in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle [1001](#)
 in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
 ATMDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 ATMDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 ATMDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 ATMGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle ATMINGRP [51](#)
 ATMINGRP, Ressourcentabelle [51](#)
 ATMNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle ATMINGRP [51](#)
 ATMSRVDELENT, Feld
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 ATMSRVGETENT, Feld
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 ATMSRVGETFED (Feld)
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 ATMSRVPSTFED (Feld)
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 ATMSRVPUTENT, Feld
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 ATMSRVREFCT, Feld
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 ATMSRVREFDIS, Feld
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 ATMVER, Feld
 in der Ressourcentabelle ATMINGRP [51](#)
 ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
 ATOMSERV, Ressourcentabelle [59](#)
 ATOMSERVICE, Feld
 in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 ATOMTYPE, Feld
 in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 ATTACHES, Feld
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
 in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)
 ATTACHSEC, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 ATTACHTIME, Feld
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 ATTR_DTYP1, Feld
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 ATTR_DTYP2, Feld
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 ATTR_DTYP3, Feld
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 ATTR_DTYP4, Feld
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 ATTR_DTYP5, Feld
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 ATTR_DTYP6, Feld

ATTR_DTYP6, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_LEN1, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_LEN2, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_LEN3, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_LEN4, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_LEN5, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_LEN6, Feld
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_NM1, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_NM2, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_NM3, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_NM4, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_NM5, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_NM6, Feld
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_OFF1, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_OFF2, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_OFF3, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_OFF4, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_OFF5, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_OFF6, Feld
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_RID1, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_RID2, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_RID3, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_RID4, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)

ATTR_RID4, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_RID5, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR_RID6, Feld
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

ATTRAVA-Ressourcentabelle [63](#)

ATTRDATAVAL, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

AUDALARMST (Feld)
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

AUDIBLEALARM, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

AUDITLEV (Feld)
in der PROCTYP-Ressourcentabelle [1157](#)

AUDITLEVEL, Feld
in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)

AUDITLOG, Feld
in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
in der PROCTYP-Ressourcentabelle [1157](#)

AUTHCNT (Feld)
in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)

AUTHENTICATE (Feld)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

AUTHID (Feld)
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)

AUTHTYPE, Feld
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)

AUTHUSERID (Feld)
in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)

AUTOCONNECT, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

AUTODEL, Feld
in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)

AUTOINSMODEL, Feld
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

AUTOINSNAME, Feld
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

AUTOINST, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

AUTOPUBLISH, Feld

AUTOPUBLISH, Feld (*Forts.*)
 in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
 AUTOSTART, Feld
 in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
 AUTOSTARTST, Feld
 in der CLCACHE-Ressourcentabelle [161](#)
 AUTOSTATUS, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 AUXFULL, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 AUXSTATUS, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)
 AUXSWITCH, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 AVAAVAIL, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 AVACOUNT, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 AVAILABILITY, Feld
 in der Ressourcentabelle DSNAME [415](#)
 AVAILSTATUS, Feld
 in der BUNDDDEF-Ressourcentabelle [83](#)
 in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 in der Ressourcentabelle BUNDPART [91](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
 in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
 in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
 in Ressourcentabelle VOLUME [1515](#)
 AVAVALUE, Feld
 in der ATTRAVA-Ressourcentabelle [63](#)
 AVGSIZE, Feld
 in der Ressourcentabelle MJOURNAL [973](#)
 in der Ressourcentabelle TAPEJRN [1305](#)
 in Ressourcentabelle DSKJRN [411](#)
 in Ressourcentabelle SMFJRN [1279](#)
 AVGTIMESOS, Feld
 in der CICS PGP-Ressourcentabelle [103](#)

B

BAACDCCT (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BAACQPCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BACKLOG, Feld
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 BACKOUTSTAT, Feld
 in Ressourcentabelle CRESDSNM [249](#)
 BACKTRANSST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 BACKUPTYPE, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der Ressourcentabelle DSNAME [415](#)

BAD_SYNC, Feld
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 BADACTCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BADCPACT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BADFIECT (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BADPROCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BALKPACT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BAPRDCCT (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BARASYCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BARATECT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BARMFACT-Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BARSPACT-Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BARSYNCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BASDTE, Feld
 in Ressourcentabelle ECSYSCHG [431](#)
 BASEAPMAJVER, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)
 in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
 BASEAPMINVER, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)
 in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
 BASEAPPLICTN, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)
 in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
 BASEDSNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle DSNAME [415](#)
 in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
 BASELEVEL, Feld
 in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
 BASENAME, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

BASEOPERATN, Feld
 in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
 BASEPLATFORM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)
 in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
 BASESCOPE, Feld
 in der BUNDDDEF-Ressourcentabelle [83](#)
 in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
 BASTRACE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 BASUPACT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BATCHREP, Ressourcentabelle [71](#)
 BATOTCCT (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BATOTECT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BATOTPCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BEANACTIVATE (Feld)
 in der Ressourcentabelle EJCOBEAN [435](#)
 in Ressourcentabelle EJDJBEAN [453](#)
 BEANCREATES, Feld
 in der Ressourcentabelle EJCOBEAN [435](#)
 in Ressourcentabelle EJDJBEAN [453](#)
 BEANMETHCALL, Feld
 in der Ressourcentabelle EJCOBEAN [435](#)
 in Ressourcentabelle EJDJBEAN [453](#)
 BEANNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle EJCOBEAN [435](#)
 in Ressourcentabelle EJDJBEAN [453](#)
 in Ressourcentabelle RQMODEF [1235](#)
 in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
 BEANPASSIVAT (Feld)
 in der Ressourcentabelle EJCOBEAN [435](#)
 in Ressourcentabelle EJDJBEAN [453](#)
 BEANREMOVES, Feld
 in der Ressourcentabelle EJCOBEAN [435](#)
 in Ressourcentabelle EJDJBEAN [453](#)
 BEGINSSESSION (Feld)
 in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
 in Ressourcentabelle FEPIPROP [699](#)
 BIDSENT, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 BINCONRS-Ressourcentabellendatensätze [27](#)
 BINCONSC-Ressourcentabellendatensätze [27](#)
 BINCONSC, Ressourcentabelle [77](#)
 BINDDIR, Feld
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
 BINDFILE, Feld
 in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
 BINDFILE, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 BINDING, Feld
 in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
 BINDPASSWORD, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 BINDSECURITY, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 BINKEY01, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY02, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY03, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY04, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY05, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY06, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY07, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY08, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY09 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY10 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY11 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY12 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY13, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY14, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY15, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY16 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY17, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY18 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY19 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY20 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY21 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY22 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY23, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BINKEY24, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 BKOUTSTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle DSNAME [415](#)
 BLKWRCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MJOURNL [973](#)
 in der Ressourcentabelle TAPEJRNL [1305](#)
 in Ressourcentabelle DSKJRNL [411](#)

BLKWRCNT, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle SMFJRNL [1279](#)
 BLOCKKEYLN, Feld
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 BLOCKSIZE, Feld
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
 BMSCOUNT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BMSINCNT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BMSMAPCNT (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BMSOUTCNT (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BMSVALABCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 BMSVALIGCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 BMSVALLGCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 BRACKET, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 BRDGTRAN, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BREXIT, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
 BROWSE, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 BROWUPDCNT (Feld)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
 BRTOKEN, Feld
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BRWREAD, Feld
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 BRWSTRT, Feld
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 BTECOMP, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 BUFAPPNDRQ (Feld)
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 BUFFERS, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 BUFFERSIZE, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)
 BUFFWAIT, Feld
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 BUFFWAITS, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 BUFNO, Feld
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 BUFREADS, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 BUFSUV, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)
 BUFULLCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MJOURNAL [973](#)
 in der Ressourcentabelle TAPEJRNL [1305](#)
 in Ressourcentabelle DSKJRNL [411](#)
 in Ressourcentabelle SMFJRNL [1279](#)
 BUFWITES, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 BUILDCHAIN, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 BUNDEF, Ressourcentabelle [83](#)
 BUNDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 BUNDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
 BUNDLE, Feld
 in der Ressourcentabelle BUNDPART [91](#)
 in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
 in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
 in der WLPSEV-Ressourcentabelle [1571](#)
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
 in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
 in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)
 in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
 in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)
 in Ressourcentabelle OSGISERV [1109](#)
 BUNDLEDIR, Feld
 in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
 in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
 in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
 BUNDLEID, Feld
 in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
 in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
 in der ERMCBUND-Ressourcentabelle [531](#)
 in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
 in Ressourcentabelle CRESBUND [235](#)
 BUNDLEPART, Feld
 in der Ressourcentabelle BUNDPART [91](#)
 in der WLPSEV-Ressourcentabelle [1571](#)
 in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)
 in Ressourcentabelle OSGISERV [1109](#)
 BUNDPART, Ressourcentabelle [91](#)
 BUNGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle BUNINGRP [93](#)
 BUNINGRP, Ressourcentabelle [93](#)
 BUNNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle BUNINGRP [93](#)
 BUNVER, Feld

BUNVER, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle BUNINGRP [93](#)
 BYTERCVD-Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 BYTES, Feld
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 BYTESENT, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 BYTESPERCI, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 BYTESPERSEG, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

C

CACHEFREE, Feld
 in der CLCACHE-Ressourcentabelle [161](#)
 CACHESIZE, Feld
 in der CLCACHE-Ressourcentabelle [161](#)
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
 CALLS, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 CANDASGOVR, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 CANDNAME, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 CANDRDSC, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 CANDRGRP, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 CANDSGRP, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 CANDTYPE, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 CANDUSAGE, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 CAPTUREPOINT, Feld
 in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)
 CAPTURESPEC, Feld
 in der EVCSDATA-Ressourcentabelle [641](#)
 in der Ressourcentabelle EVCSINFO [643](#)
 in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)
 in Ressourcentabelle EVCSOPT [645](#)
 CAPTURETYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)
 CASSTATUS (Feld)
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 CATNAME, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 CAVGTIMESOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 CCALLS, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 CCSID, Feld
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
 in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
 CDELMAXSOCKS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)
 CDSAGETM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

CDSAPSHWM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 CDSASHWM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 CDSASIZE, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 CDSASOCC-Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 CDSSUF, Feld
 in der Ressourcentabelle MASHIST [929](#)
 CECMCHTP, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 CECMDLID, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 CECNAME, Feld
 in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)
 CEDF (Feld)
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 CEDFSTATUS (Feld)
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 CEIBDATAVAL, Feld
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 CEIBRESP1, Feld
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 CFDTPOOL, Ressourcentabelle [95](#)
 CFDTWAIT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 CFREADCT, Feld
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 CFUPDCNT (Feld)
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 CGCSGIDCODE, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 CGCSGIDGBLID, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 CHAINCONTROL, Feld
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
 CHANGEAGENT, Feld
 in der APSPEC-Ressourcentabelle [45](#)
 in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
 in der BUNDDEF-Ressourcentabelle [83](#)
 in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle [333](#)
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
 in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
 in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)
 in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)

CHANGEAGENT, Feld (*Forts.*)

in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
 in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
 in der MONGROUP-Ressourcentabelle [1009](#)
 in der MONINGRP-Ressourcentabelle [1011](#)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
 in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
 in der PROCTYP-Ressourcentabelle [1157](#)
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 in der Ressourcentabelle 'FTRINGRP' [753](#)
 in der Ressourcentabelle 'JMSINGRP' [809](#)
 in der Ressourcentabelle 'JRNMDEF' [823](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSESV' [837](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSESVDEF' [843](#)
 in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
 in der Ressourcentabelle ATMINGRP [51](#)
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 in der Ressourcentabelle BUNINGRP [93](#)
 in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in der Ressourcentabelle CSGLCGCG [331](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der Ressourcentabelle D2CINGRP [347](#)
 in der Ressourcentabelle D2EINGRP [349](#)
 in der Ressourcentabelle D2TINGRP [351](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)
 in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
 in der Ressourcentabelle DB2TRN [391](#)
 in der Ressourcentabelle DOCINGRP [401](#)
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
 in der Ressourcentabelle DTRINGRP [427](#)
 in der Ressourcentabelle EJCINGRP [433](#)
 in der Ressourcentabelle EJDINGRP [447](#)
 in der Ressourcentabelle ENQINGRP [503](#)
 in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
 in der Ressourcentabelle ENQMODEL [509](#)
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
 in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
 in der Ressourcentabelle FEPODEF [703](#)
 in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
 in der Ressourcentabelle FETRGDEF [713](#)
 in der Ressourcentabelle FILINGRP [725](#)
 in der Ressourcentabelle FNOINGRP [727](#)
 in der Ressourcentabelle FPRINGRP [731](#)
 in der Ressourcentabelle FSGINGRP [751](#)
 in der Ressourcentabelle JRNINGRP [813](#)
 in der Ressourcentabelle JRNLMODL [819](#)

CHANGEAGENT, Feld (*Forts.*)

in der Ressourcentabelle LIBINGRP [855](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCG [861](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCS [863](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCG [865](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCS [867](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCG [869](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCS [871](#)
 in der Ressourcentabelle MQCINGRP [1031](#)
 in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
 in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
 in der Ressourcentabelle PLATDEF [1137](#)
 in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
 in der Ressourcentabelle PRCINGRP [1149](#)
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 in der Ressourcentabelle RTAINAPS [1257](#)
 in der Ressourcentabelle SESINGRP [1271](#)
 in der Ressourcentabelle STAINGRP [1281](#)
 in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)
 in der Ressourcentabelle TCLINGRP [1349](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in der Ressourcentabelle TDQINGRP [1385](#)
 in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)
 in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
 in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
 in der Ressourcentabelle TYPINGRP [1475](#)
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der Ressourcentabelle URIINGRP [1499](#)
 in der Ressourcentabelle WEBINGRP [1517](#)
 in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
 in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 in MQINI-Ressourcentabelle [1047](#)
 in Ressourcentabelle CMDMPAPS [177](#)
 in Ressourcentabelle CMDMSAPS [179](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle CONINGRP [203](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 in Ressourcentabelle CSYSGRP [345](#)
 in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
 in Ressourcentabelle EPADSET [519](#)
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)
 in Ressourcentabelle FPOINGRP [729](#)
 in Ressourcentabelle INDTDQ [783](#)
 in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
 in Ressourcentabelle IPCINGRP [789](#)
 in Ressourcentabelle JRMINGRP [811](#)
 in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)

CHANGEAGENT, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
in Ressourcentabelle LSRINGRP [905](#)
in Ressourcentabelle MAPINGRP [919](#)
in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
in Ressourcentabelle MONINSPC [1013](#)
in Ressourcentabelle MQMINGRP [1049](#)
in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)
in Ressourcentabelle PARINGRP [1111](#)
in Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)
in Ressourcentabelle PGMINGRP [1123](#)
in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
in Ressourcentabelle PIPINGRP [1135](#)
in Ressourcentabelle PRNINGRP [1151](#)
in Ressourcentabelle PROFILE [1167](#)
in Ressourcentabelle PROINGRP [1183](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
in Ressourcentabelle RASINDSC [1195](#)
in Ressourcentabelle REMFILE [1205](#)
in Ressourcentabelle REMTDQ [1209](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
in Ressourcentabelle RESGROUP [1225](#)
in Ressourcentabelle RESINDSC [1229](#)
in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle RQMINGRP [1241](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
in Ressourcentabelle RTAGROUP [1253](#)
in Ressourcentabelle RTAINGRP [1259](#)
in Ressourcentabelle RTAINSPC [1261](#)
in Ressourcentabelle TCPINGRP [1357](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
in Ressourcentabelle TRMINGRP [1429](#)
in Ressourcentabelle TRNINGRP [1435](#)
in Ressourcentabelle TSMINGRP [1449](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
in Ressourcentabelle WLMGROUP [1561](#)
in Ressourcentabelle WLMINGRP [1563](#)
in Ressourcentabelle WLMINSPC [1565](#)

CHANGEAGREL, Feld

in der APSPEC-Ressourcentabelle [45](#)
in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
in der BUNDDEF-Ressourcentabelle [83](#)
in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle [333](#)
in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
in der MONGROUP-Ressourcentabelle [1009](#)

CHANGEAGREL, Feld (Forts.)

in der MONINGRP-Ressourcentabelle [1011](#)
in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
in der PROCTYP-Ressourcentabelle [1157](#)
in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle 'FTRINGRP' [753](#)
in der Ressourcentabelle 'JMSINGRP' [809](#)
in der Ressourcentabelle 'JRNMDDEF' [823](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSEVR' [837](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSEVDEF' [843](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
in der Ressourcentabelle ATMINGRP [51](#)
in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
in der Ressourcentabelle BUNINGRP [93](#)
in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
in der Ressourcentabelle CSGLCGCG [331](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in der Ressourcentabelle D2CINGRP [347](#)
in der Ressourcentabelle D2EINGRP [349](#)
in der Ressourcentabelle D2TINGRP [351](#)
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)
in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
in der Ressourcentabelle DB2TRN [391](#)
in der Ressourcentabelle DOCINGRP [401](#)
in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
in der Ressourcentabelle DTRINGRP [427](#)
in der Ressourcentabelle EJCINGRP [433](#)
in der Ressourcentabelle EJDINGRP [447](#)
in der Ressourcentabelle ENQINGRP [503](#)
in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
in der Ressourcentabelle ENQMODEL [509](#)
in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
in der Ressourcentabelle FNODDEF [685](#)
in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in der Ressourcentabelle FETRGDEF [713](#)
in der Ressourcentabelle FILINGRP [725](#)
in der Ressourcentabelle FNOINGRP [727](#)
in der Ressourcentabelle FPRINGRP [731](#)
in der Ressourcentabelle FSGINGRP [751](#)
in der Ressourcentabelle JRNINGRP [813](#)
in der Ressourcentabelle JRNLMDL [819](#)
in der Ressourcentabelle LIBINGRP [855](#)
in der Ressourcentabelle LNKSMSCG [861](#)
in der Ressourcentabelle LNKSMSCS [863](#)
in der Ressourcentabelle LNKSRSCG [865](#)
in der Ressourcentabelle LNKSRSCS [867](#)
in der Ressourcentabelle LNKSWSCG [869](#)
in der Ressourcentabelle LNKSWSCS [871](#)
in der Ressourcentabelle MQCINGRP [1031](#)

CHANGEAGREL, Feld (*Forts.*)

in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
in der Ressourcentabelle PLATDEF [1137](#)
in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
in der Ressourcentabelle PRCINGRP [1149](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in der Ressourcentabelle RTAINAPS [1257](#)
in der Ressourcentabelle SESINGRP [1271](#)
in der Ressourcentabelle STAINGRP [1281](#)
in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)
in der Ressourcentabelle TCLINGRP [1349](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
in der Ressourcentabelle TDQINGRP [1385](#)
in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)
in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
in der Ressourcentabelle TYPINGRP [1475](#)
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der Ressourcentabelle URIINGRP [1499](#)
in der Ressourcentabelle WEBINGRP [1517](#)
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
in MQINI-Ressourcentabelle [1047](#)
in Ressourcentabelle CMDMPAPS [177](#)
in Ressourcentabelle CMDMSAPS [179](#)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle CONINGRP [203](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
in Ressourcentabelle CSYSGRP [345](#)
in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
in Ressourcentabelle EPADSET [519](#)
in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)
in Ressourcentabelle FPOINGRP [729](#)
in Ressourcentabelle INDTDQ [783](#)
in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
in Ressourcentabelle IPCINGRP [789](#)
in Ressourcentabelle JRMINGRP [811](#)
in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)
in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
in Ressourcentabelle LSRINGRP [905](#)
in Ressourcentabelle MAPINGRP [919](#)
in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
in Ressourcentabelle MONINSPC [1013](#)
in Ressourcentabelle MQMINGRP [1049](#)
in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)
in Ressourcentabelle PARINGRP [1111](#)

CHANGEAGREL, Feld (*Forts.*)

in Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)
in Ressourcentabelle PGMINGRP [1123](#)
in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
in Ressourcentabelle PIPINGRP [1135](#)
in Ressourcentabelle PRNINGRP [1151](#)
in Ressourcentabelle PROFILE [1167](#)
in Ressourcentabelle PROINGRP [1183](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
in Ressourcentabelle RASINDSC [1195](#)
in Ressourcentabelle REMFILE [1205](#)
in Ressourcentabelle REMTDQ [1209](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
in Ressourcentabelle RESGROUP [1225](#)
in Ressourcentabelle RESINDSC [1229](#)
in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle RQMINGRP [1241](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
in Ressourcentabelle RTAGROUP [1253](#)
in Ressourcentabelle RTAINGRP [1259](#)
in Ressourcentabelle RTAINSPC [1261](#)
in Ressourcentabelle TCPINGRP [1357](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
in Ressourcentabelle TRMINGRP [1429](#)
in Ressourcentabelle TRNINGRP [1435](#)
in Ressourcentabelle TSMINGRP [1449](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
in Ressourcentabelle WLMGROUP [1561](#)
in Ressourcentabelle WLMINGRP [1563](#)
in Ressourcentabelle WLMINSPC [1565](#)

CHANGETIME, Feld

in der APSPEC-Ressourcentabelle [45](#)
in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
in der BUNDDEF-Ressourcentabelle [83](#)
in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle [333](#)
in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
in der MONGROUP-Ressourcentabelle [1009](#)
in der MONINGRP-Ressourcentabelle [1011](#)
in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
in der PROCTYP-Ressourcentabelle [1157](#)
in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)

CHANGETIME, Feld (Forts.)

in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 in der Ressourcentabelle 'FTRINGRP' [753](#)
 in der Ressourcentabelle 'JMSINGRP' [809](#)
 in der Ressourcentabelle 'JRNLEDF' [815](#)
 in der Ressourcentabelle 'JRNMLEDF' [823](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEVR' [837](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEVDF' [843](#)
 in der Ressourcentabelle 'URIMPEDF' [1507](#)
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
 in der Ressourcentabelle ATMINGRP [51](#)
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 in der Ressourcentabelle BUNINGRP [93](#)
 in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in der Ressourcentabelle CSGLCGCG [331](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der Ressourcentabelle D2CINGRP [347](#)
 in der Ressourcentabelle D2EINGRP [349](#)
 in der Ressourcentabelle D2TINGRP [351](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)
 in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
 in der Ressourcentabelle DB2TRN [391](#)
 in der Ressourcentabelle DOCINGRP [401](#)
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
 in der Ressourcentabelle DTRINGRP [427](#)
 in der Ressourcentabelle EJCINGRP [433](#)
 in der Ressourcentabelle EJDINGRP [447](#)
 in der Ressourcentabelle ENQINGRP [503](#)
 in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
 in der Ressourcentabelle ENQMODEL [509](#)
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
 in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
 in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
 in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
 in der Ressourcentabelle FETRGDEF [713](#)
 in der Ressourcentabelle FILINGRP [725](#)
 in der Ressourcentabelle FNOINGRP [727](#)
 in der Ressourcentabelle FPRINGRP [731](#)
 in der Ressourcentabelle FSGINGRP [751](#)
 in der Ressourcentabelle JRNINGRP [813](#)
 in der Ressourcentabelle JRNLMODL [819](#)
 in der Ressourcentabelle LIBINGRP [855](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCG [861](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCS [863](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCG [865](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCS [867](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCG [869](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCS [871](#)
 in der Ressourcentabelle MQCINGRP [1031](#)
 in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
 in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
 in der Ressourcentabelle PLATDEF [1137](#)
 in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
 in der Ressourcentabelle PRCINGRP [1149](#)
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 in der Ressourcentabelle RTAINAPS [1257](#)

CHANGETIME, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle SESINGRP [1271](#)
 in der Ressourcentabelle STAINGRP [1281](#)
 in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)
 in der Ressourcentabelle TCLINGRP [1349](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in der Ressourcentabelle TDQINGRP [1385](#)
 in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)
 in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
 in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
 in der Ressourcentabelle TYPINGRP [1475](#)
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der Ressourcentabelle URIINGRP [1499](#)
 in der Ressourcentabelle WEBINGRP [1517](#)
 in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
 in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 in MQINI-Ressourcentabelle [1047](#)
 in Ressourcentabelle CMDMPAPS [177](#)
 in Ressourcentabelle CMDMSAPS [179](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle CONINGRP [203](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 in Ressourcentabelle CSYSGRP [345](#)
 in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
 in Ressourcentabelle EPADSET [519](#)
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)
 in Ressourcentabelle FPOINGRP [729](#)
 in Ressourcentabelle INDTDQ [783](#)
 in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
 in Ressourcentabelle IPCINGRP [789](#)
 in Ressourcentabelle JRMINGRP [811](#)
 in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 in Ressourcentabelle LSRINGRP [905](#)
 in Ressourcentabelle MAPINGRP [919](#)
 in Ressourcentabelle MGMPART [969](#)
 in Ressourcentabelle MONINSPC [1013](#)
 in Ressourcentabelle MQMINGRP [1049](#)
 in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)
 in Ressourcentabelle PARINGRP [1111](#)
 in Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)
 in Ressourcentabelle PGMINGRP [1123](#)
 in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
 in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
 in Ressourcentabelle PIPINGRP [1135](#)
 in Ressourcentabelle PRNINGRP [1151](#)
 in Ressourcentabelle PROFILE [1167](#)

CHANGETIME, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle PROINGRP [1183](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
in Ressourcentabelle RASINDSC [1195](#)
in Ressourcentabelle REMFILE [1205](#)
in Ressourcentabelle REMTDQ [1209](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
in Ressourcentabelle RESGROUP [1225](#)
in Ressourcentabelle RESINDSC [1229](#)
in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle RQMINGRP [1241](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
in Ressourcentabelle RTAGROUP [1253](#)
in Ressourcentabelle RTAINGRP [1259](#)
in Ressourcentabelle RTAINSPC [1261](#)
in Ressourcentabelle TCPINGRP [1357](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
in Ressourcentabelle TRMINGRP [1429](#)
in Ressourcentabelle TRNINGRP [1435](#)
in Ressourcentabelle TSMINGRP [1449](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
in Ressourcentabelle WLMGROUP [1561](#)
in Ressourcentabelle WLMINGRP [1563](#)
in Ressourcentabelle WLMINSPC [1565](#)

CHANGEUSRID, Feld

in der APSPEC-Ressourcentabelle [45](#)
in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle [333](#)
in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
in der MONGROUP-Ressourcentabelle [1009](#)
in der MONINGRP-Ressourcentabelle [1011](#)
in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
in der PROCTYP-Ressourcentabelle [1157](#)
in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle 'FTRINGRP' [753](#)
in der Ressourcentabelle 'JMSINGRP' [809](#)
in der Ressourcentabelle 'JRNMDEF' [823](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSEVDEF' [843](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)

CHANGEUSRID, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
in der Ressourcentabelle ATMINGRP [51](#)
in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
in der Ressourcentabelle BUNINGRP [93](#)
in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
in der Ressourcentabelle CSGLCGCG [331](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in der Ressourcentabelle D2CINGRP [347](#)
in der Ressourcentabelle D2EINGRP [349](#)
in der Ressourcentabelle D2TINGRP [351](#)
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)
in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
in der Ressourcentabelle DB2TRN [391](#)
in der Ressourcentabelle DOCINGRP [401](#)
in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
in der Ressourcentabelle DTRINGRP [427](#)
in der Ressourcentabelle EJCINGRP [433](#)
in der Ressourcentabelle EJDINGRP [447](#)
in der Ressourcentabelle ENQINGRP [503](#)
in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
in der Ressourcentabelle ENQMODEL [509](#)
in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in der Ressourcentabelle FETRGDEF [713](#)
in der Ressourcentabelle FILINGRP [725](#)
in der Ressourcentabelle FNOINGRP [727](#)
in der Ressourcentabelle FPRINGRP [731](#)
in der Ressourcentabelle FSGINGRP [751](#)
in der Ressourcentabelle JRNINGRP [813](#)
in der Ressourcentabelle JRNLMODL [819](#)
in der Ressourcentabelle LIBINGRP [855](#)
in der Ressourcentabelle LNKSMSCG [861](#)
in der Ressourcentabelle LNKSMSCS [863](#)
in der Ressourcentabelle LNKSRSCG [865](#)
in der Ressourcentabelle LNKSRSCS [867](#)
in der Ressourcentabelle LNKSWSCG [869](#)
in der Ressourcentabelle LNKSWSCS [871](#)
in der Ressourcentabelle MQCINGRP [1031](#)
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
in der Ressourcentabelle PLATDEF [1137](#)
in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
in der Ressourcentabelle PRCINGRP [1149](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in der Ressourcentabelle RTAINAPS [1257](#)
in der Ressourcentabelle SESINGRP [1271](#)
in der Ressourcentabelle STAINGRP [1281](#)
in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)
in der Ressourcentabelle TCLINGRP [1349](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
in der Ressourcentabelle TDQINGRP [1385](#)
in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)
in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)

CHANGEUSRID, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
in der Ressourcentabelle TYPINGRP [1475](#)
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der Ressourcentabelle URIINGRP [1499](#)
in der Ressourcentabelle WEBINGRP [1517](#)
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
in MQINI-Ressourcentabelle [1047](#)
in Ressourcentabelle CMDMPAPS [177](#)
in Ressourcentabelle CMDMSAPS [179](#)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle CONINGRP [203](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
in Ressourcentabelle CSYSGRP [345](#)
in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
in Ressourcentabelle EPADSET [519](#)
in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)
in Ressourcentabelle FPOINGRP [729](#)
in Ressourcentabelle INDDTDQ [783](#)
in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
in Ressourcentabelle IPCINGRP [789](#)
in Ressourcentabelle JRMINGRP [811](#)
in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)
in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
in Ressourcentabelle LSRINGRP [905](#)
in Ressourcentabelle MAPINGRP [919](#)
in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
in Ressourcentabelle MONINSPC [1013](#)
in Ressourcentabelle MQMINGRP [1049](#)
in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)
in Ressourcentabelle PARINGRP [1111](#)
in Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)
in Ressourcentabelle PGMINGRP [1123](#)
in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
in Ressourcentabelle PIPINGRP [1135](#)
in Ressourcentabelle PRNINGRP [1151](#)
in Ressourcentabelle PROFILE [1167](#)
in Ressourcentabelle PROINGRP [1183](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
in Ressourcentabelle RASINDSC [1195](#)
in Ressourcentabelle REMFILE [1205](#)
in Ressourcentabelle REMTDQ [1209](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

CHANGEUSRID, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle RESGROUP [1225](#)
in Ressourcentabelle RESINDSC [1229](#)
in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle RQMINGRP [1241](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
in Ressourcentabelle RTAGROUP [1253](#)
in Ressourcentabelle RTAINGRP [1259](#)
in Ressourcentabelle RTAINSPC [1261](#)
in Ressourcentabelle TCPINGRP [1357](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
in Ressourcentabelle TRMINGRP [1429](#)
in Ressourcentabelle TRNINGRP [1435](#)
in Ressourcentabelle TSMINGRP [1449](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
in Ressourcentabelle WLMGROUP [1561](#)
in Ressourcentabelle WLMINGRP [1563](#)
in Ressourcentabelle WLMINSPC [1565](#)

CHARACTERSET, Feld

in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)

CHARIN, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

CHARINSEC, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

CHAROUT (Feld)

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

CHAROUTSEC, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

CHARSRECVD, Feld

in der Ressourcentabelle FEPICONN [689](#)
in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)

CHARSENT, Feld

in der Ressourcentabelle FEPICONN [689](#)
in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)

CHETRACE, Feld

in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)

CHGSTALL, Feld

in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)

CHGSTALL1, Feld

in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)

CHGSTALL2 (Feld)

in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)

CHGSTALL3, Feld

in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)

CHGSTALL4, Feld

in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)

CICS-Ressourcentab

ABHÖRUNGEN [1257](#)
 AIMODEL [33](#)
 AKTION [29](#)
 APACTV [35](#)
 APPLCTN [37](#)
 APPLDEF [41](#)
 APSPEC [45](#)
 ASYNCREQ [47](#)
 ATMINGRP [51](#)
 ATOMDEF [53](#)
 ATOMSERSV [59](#)
 ATTR [65](#)
 ATTRAVA [63](#)
 AUFGABE [1319](#)
 BATCHREP [71](#)
 BEENDENWAHR [667](#)
 BEFEHL 'ERMCDDB2P' [539](#)
 BIBLIOTHEK [857](#)
 BINCONRS [75](#)
 BINCONSC [77](#)
 BINSTERR [79](#)
 BRFACIL [81](#)
 BUNDDDEF [83](#)
 BÜNDEL [87](#)
 BUNDETEIL [91](#)
 BUNINGRP [93](#)
 CFDTPOOL [95](#)
 CICSDSA [97](#)
 CICSAPAGP [103](#)
 CICSPLX [109](#)
 CICSRRGN [111](#)
 CICSSTOR [133](#)
 CLCACHE [161](#)
 CMAS [171](#)
 CMASLIST [165](#)
 CMASPLX [169](#)
 CMDMPAPS [177](#)
 CMDMSAPS [179](#)
 CMDT [181](#)
 CMTCMDEF [191](#)
 CMTMMLNK [195](#)
 CMTMMLNK [199](#)
 CONINGRP [203](#)
 CPLEXDEF [223](#)
 CPLXCMAS [227](#)
 CRESAIMD [231](#)
 CRESATOM [233](#)
 CRESBUND [235](#)
 CRESCONN [237](#)
 CRESDB2C [239](#)
 CRESDB2E [241](#)
 CRESDB2P [243](#)
 CRESDB2T [245](#)
 CRESDOCT [247](#)
 CRESDSNM [249](#)
 CRESENQM [251](#)
 CRESEPAD [253](#)
 CRESEVBD [257](#)
 CRESEVCS [259](#)
 CRESFECO [261](#)
 CRESFEND [263](#)
 CRESFEPO [265](#)
 CRESFETR [267](#)

CICS-Ressourcentab (Forts.)

CRESFILE [269](#)
 CRESIPCN [273](#)
 CRESJRNL [275](#)
 CRESJRNM [277](#)
 CRESJVMS [279](#)
 CRESLEIM [271](#)
 CRESLIBR [281](#)
 CRESMODE [283](#)
 CRESMQMN [285](#)
 CRESNODJ [287](#)
 CRESPART [289](#)
 CRESPIPE [291](#)
 CRESPRGM [293](#)
 CRESPROF [295](#)
 CRESPTY [297](#)
 CRESRQMD [299](#)
 CRESSDMP [301](#)
 CRESSTEGE [319](#)
 CRESTCPS [303](#)
 CRESTDMP [305](#)
 CRESTDQ [307](#)
 CRESTERM [309](#)
 CRESTRAN [311](#)
 CRESTRUE [313](#)
 CRESTSMD [315](#)
 CRESURIM [317](#)
 CRESXMLT [321](#)
 CSDGROUP [323](#)
 CSDINGRP [325](#)
 CSDINLST [327](#)
 CSDLIST [329](#)
 CSGLCGCG [331](#)
 CSGLCGCS [333](#)
 CSYSDEF [337](#)
 CSYSGRP [345](#)
 D2CINGRP [347](#)
 D2EINGRP [349](#)
 D2TINGRP [351](#)
 DATEIDEF [717](#)
 DATEIINGRP [725](#)
 DB2CDEF [353](#)
 DB2CONN [359](#)
 DB2EDEF [367](#)
 DB2ENTRY [373](#)
 DB2PKGST [379](#)
 DB2SS [381](#)
 DB2TDEF [383](#)
 DB2THRD [387](#)
 DB2TRAN [389](#)
 DB2TRN [391](#)
 DBCTLSS [393](#)
 DOCDEF [395](#)
 DOCINGRP [401](#)
 DOCTEMP [403](#)
 DOMSPOOL [407](#)
 DSKJRNL [411](#)
 DSNAME [415](#)
 DSPGBL [419](#)
 DSPMODE [421](#)
 DSPPOOL [425](#)
 DTRINGRP [427](#)
 EACTNTFN [429](#)
 ECSYSCHG [431](#)

CICS-Ressourcentab (Forts.)

[EJCINGRP 433](#)
[EJCOBEAN 435](#)
[EJCODEF 437](#)
[EJCOS 443](#)
[EJDINGRP 447](#)
[EJDJAR 449](#)
[EJDJBEAN 453](#)
[EJDJDEF 455](#)
[EL SIGNAL 459](#)
[EMASJOIN 461](#)
[EMASSICK 463](#)
[EMASSTOP 469](#)
[EMASSTRT 471](#)
[EMASWELL 473](#)
[EMCICS 477](#)
[EMCONN 479](#)
[EMDBX 481](#)
[EMFILE 483](#)
[EMGLBL 485](#)
[EMJRNL 487](#)
[EMPROG 489](#)
[EMSTATUS 491](#)
[EMTDQS 495](#)
[EMTERM 497](#)
[EMTRAN 499](#)
[ENDPUNKT 501](#)
[ENQINGRP 503](#)
[ENQMDEF 505](#)
[ENQMODEL 509](#)
[ENQUEUE 511](#)
[EPADAPT 515](#)
[EPADSET 519](#)
[EPAINSET 521](#)
[EPLEXCHG 523](#)
[EREIGNIS 651](#)
[EREIGNISDTL 647](#)
[ERESSTAT 525](#)
[ERMCAIMD 527](#)
[ERMCA TOM 529](#)
[ERMCBUND 531](#)
[ERMCCONN 533](#)
[ERMCD B2C 535](#)
[ERMCD B2E 537](#)
[ERMCD B2T 541](#)
[ERMCD OCT 543](#)
[ERMCD SNM 545](#)
[ERM CENQM 547](#)
[ERMCE VBD 549](#)
[ERMCE VCS 551](#)
[ERMCFECO 553](#)
[ERMCFEND 555](#)
[ERMCFEPO 557](#)
[ERMCFETR 559](#)
[ERMCFILE 561](#)
[ERMCI PCN 565](#)
[ERM CJRNL 567](#)
[ERM CJRNM 569](#)
[ERM CJVMS 571](#)
[ERMCL EIM 563](#)
[ERMCLIBR 573](#)
[ERM CNODJ 577](#)
[ERM COSGB 579](#)
[ERM COSGS 581](#)

CICS-Ressourcentab (Forts.)

[ERMCPART 583](#)
[ERMCPPIPE 585](#)
[ERMCPRGM 587](#)
[ERMCPROF 589](#)
[ERMCPRTY 591](#)
[ERMCRQMD 593](#)
[ERMCSQMD 595](#)
[ERMCSSTEGEN 613](#)
[ERMCTCPS 597](#)
[ERMCTDMP 599](#)
[ERMCTDQ 601](#)
[ERMCTERM 603](#)
[ERMCTRAN 605](#)
[ERMCTRUE 607](#)
[ERMCTSMD 609](#)
[ERMTCURIM 611](#)
[ERMCMXLT 615](#)
[ERMMCONN 617](#)
[ERMMFILE 619](#)
[ERMMJRNL 621](#)
[ERMMPRGM 623](#)
[ERMMTDQ 625](#)
[ERMMTERM 627](#)
[ERMMPTRAN 629](#)
[ESGRPCHG 631](#)
[EVALDEF 633](#)
[EVCSDATA 641](#)
[EVCSINFO 643](#)
[EVCSOPT 645](#)
[EVCSPEC 637](#)
[EVNTBIND 655](#)
[EVNTGBL 659](#)
[EXCI 663](#)
[EXITKLEBER 665](#)
[EXTGLORD 671](#)
[EXTRATQ 673](#)
[FEEDBACK 679](#)
[FENODDEF 685](#)
[FEPICONN 689](#)
[FEPINODE 693](#)
[FEPIPOOL 695](#)
[FEPIPROP 699](#)
[FEPITRGT 701](#)
[FEPOODEF 703](#)
[FEPRODEF 707](#)
[FETRGDEF 713](#)
[FNOINGRP 727](#)
[FPOINGRP 729](#)
[FPRINGRP 731](#)
[FSEGDEF 733](#)
[FSGINGRP 751](#)
[FTRINGRP 753](#)
[FUNKTION 677](#)
[HOST 755](#)
[HTASK 757](#)
[INDTDQ 783](#)
[INTRATDQ 785](#)
[IPCINGRP 789](#)
[IPCONDEF 791](#)
[IPCONN 798](#)
[IPFACIL 807](#)
[JMSINGRP 809](#)
[JRMINGRP 811](#)

CICS-Ressourcentab (Forts.)

[JRNINGRP 813](#)
[JRNLDEF 815](#)
[JRNLMODL 819](#)
[JRNLLNAME 821](#)
[JRNMDEF 823](#)
[JVM 827](#)
[JVMPPOOL 829](#)
[JVMPROF 833](#)
[JVMSERV 837](#)
[JVMSVDEF 843](#)
[KNOTENJSAP 1095](#)
[KONNDEF 205](#)
[KRESEPAS 255](#)
[LADEPROGRAMM 877](#)
[LAUTSTÄRKE 1515](#)
[LIBDEF 847](#)
[LIBDSN 853](#)
[LIBINGRP 855](#)
[LNKSMSCG 861](#)
[LNKSMSCS 863](#)
[LNKSRSCG 865](#)
[LNKSRSCS 867](#)
[LNKSWSCG 869](#)
[LNKSWSCS 871](#)
[LOADACT 873](#)
[LOCFILE 883](#)
[LOCTRAN 891](#)
[LSRDEF 899](#)
[LSRINGRP 905](#)
[LSRPBUF 907](#)
[LSRPOOL 909](#)
[MAPDEF 913](#)
[MAPINGRP 919](#)
[MAS 921](#)
[MASHIST 929](#)
[MASQRYER 931](#)
[MASSTAT 933](#)
[MCICSDSA 935](#)
[MCICSRGN 939](#)
[MCMMDT 945](#)
[MCONNECT 949](#)
[MDB2THRD 953](#)
[METADATEN 957](#)
[METANAME 959](#)
[METAPARM 961](#)
[MFEPICON 965](#)
[MGMTPART 969](#)
[MINDTDQ 971](#)
[MJOURNL 973](#)
[MJRNLLNAM 975](#)
[MLOCFILE 977](#)
[MLOCTRAN 981](#)
[MLSRPBUF 993](#)
[MLSRPOOL 995](#)
[MMODNAME 999](#)
[MNTRATDQ 1001](#)
[MODENAME 1003](#)
[MODUS 'ERMCMODE' 575](#)
[MONDEF 1005](#)
[MONGROUP 1009](#)
[MONINGRP 1011](#)
[MONINSPC 1013](#)

CICS-Ressourcentab (Forts.)

[MONSPEC 1023](#)
[MPROGRAM 1027](#)
[MQCINGRP 1031](#)
[MQCON 1033](#)
[MQCONDEF 1039](#)
[MQCONN 1043](#)
[MQINI 1047](#)
[MQMINGRP 1049](#)
[MQMON 1051](#)
[MQMONDEF 1057](#)
[MREMFIL 1063](#)
[MREMTDQ 1065](#)
[MREMTAN 1067](#)
[MTDQGBL 1069](#)
[MTERMNL 1073](#)
[MTRANCLS 1077](#)
[MTSQGBL 1079](#)
[MVSESTG 1083](#)
[MVSTCB 1087](#)
[MVSTCBGL 1085](#)
[MVSWLM 1089](#)
[MXTRATDQ 1093](#)
[OBJACT 1099](#)
[OBJEKT 1101](#)
[OBJSTAT 1105](#)
[OSGIBUND 1107](#)
[OSGISERV 1109](#)
[PARINGRP 1111](#)
[PARMAVA 1113](#)
[PARTNER 1119](#)
[PERIODEF 1121](#)
[PGMINGRP 1123](#)
[PIPEDEF 1125](#)
[PIPELINE 1131](#)
[PIPINGRP 1135](#)
[PLATDEF 1137](#)
[PLATTFORM 1142](#)
[POLMON 1147](#)
[PRCINGRP 1149](#)
[PRNINGRP 1151](#)
[PROCDEF 1153](#)
[PROCYP 1157](#)
[PROFDEF 1161](#)
[PROFIL 1167](#)
[PROGDEF 1169](#)
[PROGRAMM 1175](#)
[PROINGRP 1183](#)
[PRTNDEF 1185](#)
[RASGNDEF 1191](#)
[RASINDSC 1195](#)
[RASPROC 1197](#)
[RATEGRP 1259](#)
[RDSCPROC 1199](#)
[REGEL 1267](#)
[REMFIL 1205](#)
[REMTDQ 1209](#)
[REMTAN 1211](#)
[REQID 1215](#)
[RESDEC 1217](#)
[RESGROUP 1225](#)
[RESINDSC 1229](#)
[RESINGRP 1231](#)
[RPLLIST 1233](#)

CICS-Ressourcentab (Forts.)

[RQMDEF 1235](#)
[RQMINGRP 1241](#)
[RQMODEL 1243](#)
[RTAACTV 1247](#)
[RTADEF 1249](#)
[RTAGROUP 1253](#)
[RTAINSPC 1261](#)
[RTASPEC 1263](#)
[SESSDEF 1273](#)
[SITZINGRP 1271](#)
[SMFJRNL 1279](#)
[STAINGRP 1281](#)
[STATDEF 1283](#)
[STREAMNM 1287](#)
[SYSDUMP 1291](#)
[SYSLINK 1297](#)
[SYSPARM 1301](#)
[SYSRES 1303](#)
[TAPEJRNL 1305](#)
[TASKASSC 1307](#)
[TASKDATEI 1315](#)
[TASKESTG 1313](#)
[TASKRMI 1317](#)
[TASKTSQ 1347](#)
[TCLINGRP 1349](#)
[TCPDEF 1351](#)
[TCPINGRP 1357](#)
[TCPIGBL 1359](#)
[TCPIPS 1363](#)
[TDQDEF 1373](#)
[TDQGBL 1381](#)
[TDQINGRP 1385](#)
[TEILDEF 1115](#)
[TERMDEF 1387](#)
[TERMNL 1395](#)
[TRANCLAS 1407](#)
[TRANDEF 1411](#)
[TRANDUMP 1419](#)
[TRANGRP 1425](#)
[TRMINGRP 1429](#)
[TRNCLDEF 1431](#)
[TRNINGRP 1435](#)
[TSKPOOL 1441](#)
[TSKSPOLS 1437](#)
[TSMDEF 1443](#)
[TSMINGRP 1449](#)
[TSMODEL 1451](#)
[TSPOOL 1455](#)
[TSQGBL 1457](#)
[TSQNAME 1463](#)
[TSQSHR 1467](#)
[TSQUEUE 1471](#)
[TYPINGRP 1475](#)
[TYPTMDEF 1477](#)
[ÜBERWACHEN 1015](#)
[UOW 1495](#)
[UOWDSNF 1487](#)
[UOWENQ 1489](#)
[UOWLINK 1491](#)
[URIINGRP 1499](#)
[URIMAP 1501](#)
[URIMPDEF 1507](#)
[URIMPGBL 1513](#)

CICS-Ressourcentab (Forts.)

[VERBINDEN 214](#)
[WEBINGRP 1517](#)
[WEBSERV 1519](#)
[WEBSVDEF 1523](#)
[WIEDERANLAUF 1201](#)
[WLMAROUT 1529](#)
[WLMATAFF 1531](#)
[WLMATARG 1535](#)
[WLMATGRP 1539](#)
[WLMATRAN 1543](#)
[WLMAWAOR 1545](#)
[WLMAWDEF 1549](#)
[WLMAWORK 1551](#)
[WLMAWTOR 1555](#)
[WLMDEF 1557](#)
[WLMGROUP 1561](#)
[WLMINGRP 1563](#)
[WLMINSPC 1565](#)
[WLMSPEC 1567](#)
[WLPSEV 1571](#)
[WORKREQ 1573](#)
[XMLTRANS 1577](#)
 CICSCONN, Feld
 in der CMTMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
 in der CMTPLNK-Ressourcentabelle [199](#)
 CICSNAME, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle [333](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)
 in der Ressourcentabelle BINSTERR [79](#)
 in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)
 in der Ressourcentabelle MASQRYER [931](#)
 in der Ressourcentabelle MASSTAT [933](#)
 in Ressourcentabelle ECSYSCHG [431](#)
 in Ressourcentabelle ERESSTAT [525](#)
 in Ressourcentabelle OBJSTAT [1105](#)
 CICSPAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 CICSplex-Feld
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 in Ressourcentabelle ECSYSCHG [431](#)
 CICSplex-Ressourcentabelle [109](#)
 CICSREL, Feld
 in der CICSPAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 in der Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 in Ressourcentabelle OBJSTAT [1105](#)
 in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

CICSREL, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 CICSAMP (Feld)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 CICSERV, Feld
 in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
 in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [199](#)
 CICSSETAVAIL, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 CICSSTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)
 CICSYS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in der Ressourcentabelle SYSRES [1303](#)
 in Ressourcentabelle CSDGROUP [323](#)
 in Ressourcentabelle CSDINGRP [325](#)
 in Ressourcentabelle CSDINLST [327](#)
 in Ressourcentabelle CSDLIST [329](#)
 in Ressourcentabelle RTAACTV [1247](#)
 CICSTBCOUNT, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCBGL [1085](#)
 CICSTCBSTGA, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCBGL [1085](#)
 CICSTCBSTGAI (Feld)
 in Ressourcentabelle MVSTCBGL [1085](#)
 CICSTCBSTGB, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCBGL [1085](#)
 CICSTCBSTGBI, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCBGL [1085](#)
 CICSTCBTIME, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCBGL [1085](#)
 CICSTYPE (Feld)
 in der Ressourcentabelle MASQRYER [931](#)
 CICSVALAVAIL, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
 CICSWAIT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 CICSWC (Feld)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 CICSWT (Feld)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 CIDDOMAIN, Feld
 in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
 CINSCKSNPERS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIGBL [1359](#)
 CINSOCKETS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIGBL [1359](#)
 CINUM, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 CJVMDESTRSOS, Feld
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 CJVMHEAPHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 CJVMSUNRESET, Feld
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 CLASSCACHE, Feld
 in der JVM-Ressourcentabelle [827](#)
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 CLCACHE, Ressourcentabelle [161](#)
 CLEHEAPHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 CLIPADDR, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 CLNTIPFAMILY, Feld
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)
 CMAS-Feld
 in der ARACTV-Ressourcentabelle [35](#)
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 CMASCONTEXT, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 CMASLIST-Ressourcentabelle [165](#)
 CMASNAME, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 in der CICSPLX-Ressourcentabelle [109](#)
 in der CMASLIST-Ressourcentabelle [165](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)
 in der Ressourcentabelle BINSTERR [79](#)
 in der Ressourcentabelle MASSTAT [933](#)
 in Ressourcentabelle CMDMPAPS [177](#)
 in Ressourcentabelle CMDMSAPS [179](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)
 CMASPLX-Ressourcentabelle [169](#)
 CMASTYPE, Feld
 in der ARACTV-Ressourcentabelle [35](#)
 CMAXBACKLOG, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 CMDPROTECT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 CMDSEC, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 CMDT-Ressourcentabelle [181](#)
 CMISMAVICTIM, Feld
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 CMISMSTEALER, Feld
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 CMTCMDEF, Ressourcentabelle [191](#)
 CMTMMLNK, Ressourcentabelle [195](#)
 CNEWJVMSCRT, Feld
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 CNONIMMGET, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 CNTLPT, Feld
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 CNTRECORDS (Feld)
 in Ressourcentabelle OBJSTAT [1105](#)

COBOLTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 COLDSTATUS (Feld)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 COLORST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 COMAUTHID (Feld)
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 COMAUTHTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 COMDTE, Feld
 in Ressourcentabelle ECSYSCHG [431](#)
 COMMAND, Feld
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 COMMITS, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 COMPRESSST (Feld)
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 COMTHREADLIM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 COMTHREADS, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 CONTRACE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 CON_STATUS, Feld
 in der WLMATOR-Ressourcentabelle [1555](#)
 in Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 CONFIGDATA1, Feld
 in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
 CONFIGFILE, Feld
 in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
 in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
 CONNCREATIME, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 CONNDEF, Feld
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
 CONNDEFVER, Feld
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
 CONNDELETIME, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 CONNECTION, Feld
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 in Ressourcentabelle MMODNAME [999](#)
 in Ressourcentabelle MODENAME [1003](#)
 CONNECTIONS (Feld)
 in der Ressourcentabelle FEIPOOL [695](#)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 CONNECTST, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 CONNLASTDROP, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 CONNNNAME, Feld
 in Ressourcentabelle CONINGRP [203](#)
 in Ressourcentabelle CRESMODE [283](#)
 CONNSAMP, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 CONNSDROPPED, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 CONNSTATUS, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der TSPOOL-Ressourcentabelle [1455](#)
 in Ressourcentabelle CFDTPOOL [95](#)
 in Ressourcentabelle CRESCONN [237](#)
 in Ressourcentabelle CRESIPCN [273](#)
 in Ressourcentabelle CRESMODE [283](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 in Ressourcentabelle MMODNAME [999](#)
 in Ressourcentabelle MODENAME [1003](#)
 CONNTYPE, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCCONN' [533](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCI PCN [565](#)
 CONNVER, Feld
 in Ressourcentabelle CONINGRP [203](#)
 CONSNAME, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 CONSOLE (Feld)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 CONTROLWAIT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 CONVERSATNS (Feld)
 in der Ressourcentabelle FEPICONN [689](#)
 in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)
 COPY, Feld
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 Copybooks, Ressourcentabelle
 BINCONRS [27](#)
 BINCONSC [27](#)
 BINSTERR [28](#)
 COPYST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 CORREUOW, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 COUNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLSRPBUF [993](#)
 in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle LSRPBUF [907](#)
 COUTSOCKETS (Feld)
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)
 CPERSOCKETS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)
 CPROFILEREQS, Feld
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 CPROFXXVALU, Feld
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)

CPSMCONN, Feld
 in der CMTCMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
 in der CMTPLMLNK-Ressourcentabelle [199](#)
 CPSMTYPE, Feld
 in Ressourcentabelle CSDINGRP [325](#)
 CPSMVER, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der CMASLIST-Ressourcentabelle [165](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 CPUCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 CPUTIME, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)
 CPUTONCP, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 CQTMASXOCKS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)
 CRATECREL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 CRATEEXTSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 CRATEEXTSR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 CRATEFM, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 CRATEGM, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 CRATESTORV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 CREADS, Feld
 in der Ressourcentabelle MLSRPBUF [993](#)
 in Ressourcentabelle LSRPBUF [907](#)
 CREATEORIGIN, Feld
 in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle [333](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in Ressourcentabelle CSYSGRP [345](#)
 CREATEREL, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 CREATESESS, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 CREATETIME, Feld
 in der APSPEC-Ressourcentabelle [45](#)
 in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
 in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle [333](#)
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
 in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
 in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)

CREATETIME, Feld (*Forts.*)
 in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
 in der MONGROUP-Ressourcentabelle [1009](#)
 in der MONINGRP-Ressourcentabelle [1011](#)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
 in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
 in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 in der Ressourcentabelle 'FTRINGRP' [753](#)
 in der Ressourcentabelle 'JMSINGRP' [809](#)
 in der Ressourcentabelle 'JRNLEDF' [815](#)
 in der Ressourcentabelle 'JRNMEDEF' [823](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' [843](#)
 in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
 in der Ressourcentabelle ATMINGRP [51](#)
 in der Ressourcentabelle BUNINGRP [93](#)
 in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in der Ressourcentabelle CSGLCGCG [331](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der Ressourcentabelle D2CINGRP [347](#)
 in der Ressourcentabelle D2EINGRP [349](#)
 in der Ressourcentabelle D2TINGRP [351](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
 in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
 in der Ressourcentabelle DOCINGRP [401](#)
 in der Ressourcentabelle DTRINGRP [427](#)
 in der Ressourcentabelle EJCINGRP [433](#)
 in der Ressourcentabelle EJDINGRP [447](#)
 in der Ressourcentabelle ENQINGRP [503](#)
 in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
 in der Ressourcentabelle FENODEF [685](#)
 in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
 in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
 in der Ressourcentabelle FETRDEF [713](#)
 in der Ressourcentabelle FILINGRP [725](#)
 in der Ressourcentabelle FNOINGRP [727](#)
 in der Ressourcentabelle FPRINGRP [731](#)
 in der Ressourcentabelle FSGINGRP [751](#)
 in der Ressourcentabelle JRNINGRP [813](#)
 in der Ressourcentabelle LIBINGRP [855](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCG [861](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCS [863](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCG [865](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCS [867](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCG [869](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCS [871](#)
 in der Ressourcentabelle MQCINGRP [1031](#)
 in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
 in der Ressourcentabelle PLATDEF [1137](#)
 in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
 in der Ressourcentabelle PRCINGRP [1149](#)
 in der Ressourcentabelle RTAINAPS [1257](#)
 in der Ressourcentabelle SESINGRP [1271](#)
 in der Ressourcentabelle STAINGRP [1281](#)
 in der Ressourcentabelle TCLINGRP [1349](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in der Ressourcentabelle TDQINGRP [1385](#)

CREATETIME, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
in der Ressourcentabelle TYPINGRP [1475](#)
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der Ressourcentabelle URIINGRP [1499](#)
in der Ressourcentabelle WEBINGRP [1517](#)
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
in Ressourcentabelle CMDMPAPS [177](#)
in Ressourcentabelle CMDMSAPS [179](#)
in Ressourcentabelle CONINGRP [203](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
in Ressourcentabelle CSYSGRP [345](#)
in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
in Ressourcentabelle FPOINGRP [729](#)
in Ressourcentabelle IPCINGRP [789](#)
in Ressourcentabelle JRMINGRP [811](#)
in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
in Ressourcentabelle LSRINGRP [905](#)
in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
in Ressourcentabelle MAPINGRP [919](#)
in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
in Ressourcentabelle MLSPPOOL [995](#)
in Ressourcentabelle MONINSPC [1013](#)
in Ressourcentabelle MQMINGRP [1049](#)
in Ressourcentabelle PARINGRP [1111](#)
in Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)
in Ressourcentabelle PGMINGRP [1123](#)
in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
in Ressourcentabelle PIPINGRP [1135](#)
in Ressourcentabelle PRNINGRP [1151](#)
in Ressourcentabelle PROINGRP [1183](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
in Ressourcentabelle RASINDSC [1195](#)
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
in Ressourcentabelle RESGROUP [1225](#)
in Ressourcentabelle RESINDSC [1229](#)
in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle RQMINGRP [1241](#)
in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
in Ressourcentabelle RTAGROUP [1253](#)
in Ressourcentabelle RTAINGRP [1259](#)
in Ressourcentabelle RTAINSPC [1261](#)
in Ressourcentabelle TCPINGRP [1357](#)
in Ressourcentabelle TRMINGRP [1429](#)
in Ressourcentabelle TRNINGRP [1435](#)
in Ressourcentabelle TSMINGRP [1449](#)
in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
in Ressourcentabelle WLMGROUP [1561](#)
in Ressourcentabelle WLMINGRP [1563](#)
in Ressourcentabelle WLMINSPC [1565](#)

CRECCNT (Feld)

in der Ressourcentabelle MASHIST [929](#)

CRECVSESS, Feld

in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)

CRESBUND, Ressourcentabelle [235](#)

CRESCONN, Ressourcentabelle [237](#)

CRESDSNM, Ressourcentabelle [249](#)

CRESENQM, Ressourcentabelle [251](#)

CRESEPAD, Ressourcentabelle [253](#)

CRESEPAS, Ressourcentabelle [255](#)

CRESEVBD, Ressourcentabelle [257](#)

CRESEVCS, Ressourcentabelle [259](#)

CRESFECO, Ressourcentabelle [261](#)

CRESFEPO, Ressourcentabelle [265](#)

CRESFILE, Ressourcentabelle [269](#)

CRESJRNM, Ressourcentabelle [277](#)

CRESLIBR, Ressourcentabelle [281](#)

CRESP1, Feld

in der Ressourcentabelle BINSTERR [79](#)

CRESP2, Feld

in der Ressourcentabelle BINSTERR [79](#)

CRESPART, Ressourcentabelle [289](#)

CRESPRGM, Ressourcentabelle [293](#)

CRESPROF, Ressourcentabelle [295](#)

CRESSDMP, Ressourcentabelle [301](#)

CRESTDMP, Ressourcentabelle [305](#)

CRESTERM, Ressourcentabelle [309](#)

CRESTRUE, Ressourcentabelle [313](#)

CRESTSMD, Ressourcentabelle [315](#)

CRESURIM, Ressourcentabelle [317](#)

CRESXMLT, Ressourcentabelle [321](#)

CRLPROFILE (Feld)

in der Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

CRUCIAL, Feld

in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)

CSACQRATE, Feld

in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)

CSDAPI, Feld

in der Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)

in der Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

CSDGROUP (Feld)

in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)

in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)

in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)

in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)

in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)

in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)

in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)

in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)

in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)

in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)

in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)

in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)

in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)

in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)

in der Ressourcentabelle 'JRNMDEF' [823](#)

in der Ressourcentabelle 'JVMVDEF' [843](#)

in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)

in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)

in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)

in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)

in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)

in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)

in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)

in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)

CSDGROUP (Feld) (Forts.)

in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
in Ressourcentabelle CSDINGRP [325](#)
in Ressourcentabelle CSDINLST [327](#)
in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)

CSDLIST-Feld

in Ressourcentabelle CSDINLST [327](#)

CSENDESS, Feld

in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)

CSGLCGCS, Ressourcentabelle [333](#)

CSIGNONS, Feld

in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

CSYSAPPL, Feld

in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)

in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)

in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)

CSYSNAME, Feld

in der EMCONN-Ressourcentabelle [479](#)

in der EMGLBL-Ressourcentabelle [485](#)

in der ERMATOM-Ressourcentabelle [529](#)

in der ERMCBUND-Ressourcentabelle [531](#)

in der ERMENQM-Ressourcentabelle [547](#)

in der ERMCEVCS-Ressourcentabelle [551](#)

in der ERMCLIBR-Ressourcentabelle [573](#)

in der ERMCOGS-Ressourcentabelle [581](#)

in der ERMCPART-Ressourcentabelle [583](#)

in der ERMCDMP-Ressourcentabelle [595](#)

in der ERMCTDMP-Ressourcentabelle [599](#)

in der ERMCTSMD-Ressourcentabelle [609](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCCONN' [533](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2E' [537](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2P' [539](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2T' [541](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCDSNM' [545](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCFEPO' [557](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCFETR' [559](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCGLUE' [563](#)

in der Ressourcentabelle 'ERM CJRNL' [567](#)

in der Ressourcentabelle 'ERM CJRNM' [569](#)

in der Ressourcentabelle 'ERM CJVMS' [571](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCMODE' [575](#)

in der Ressourcentabelle 'ERM CNODJ' [577](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCTERM' [603](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCTRAN' [605](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCTRUE' [607](#)

in der Ressourcentabelle 'ERM CURIM' [611](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMMPRGM' [623](#)

in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)

in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)

in der Ressourcentabelle ERMCAIMD [527](#)

in der Ressourcentabelle ERMCDDB2C [535](#)

in der Ressourcentabelle ERMCDOCT [543](#)

in der Ressourcentabelle ERMCEVBD [549](#)

in der Ressourcentabelle ERMCFECO [553](#)

in der Ressourcentabelle ERMCFEND [555](#)

CSYSNAME, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle ERMCI PCN [565](#)

in der Ressourcentabelle ERM COSGB [579](#)

in der Ressourcentabelle ERM CPIPE [585](#)

in der Ressourcentabelle ERM CPRGM [587](#)

in der Ressourcentabelle ERM CPROF [589](#)

in der Ressourcentabelle ERM CPRTY [591](#)

in der Ressourcentabelle ERM CTCP S [597](#)

in der Ressourcentabelle ERM CTDQ [601](#)

in der Ressourcentabelle ERM MCONN [617](#)

in der Ressourcentabelle ERM MJRNL [621](#)

in der Ressourcentabelle ERM MTDQ [625](#)

in der Ressourcentabelle ERM MTERM [627](#)

in der Ressourcentabelle ESGRPCHG [631](#)

in EMCICS-Ressourcentabelle [477](#)

in Ressourcentabelle 'EMJRNL' [487](#)

in Ressourcentabelle 'ERMCFILE' [561](#)

in Ressourcentabelle 'ERM CXMLT' [615](#)

in Ressourcentabelle ELSIGNAL [459](#)

in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)

in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)

in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)

in Ressourcentabelle EMDBX [481](#)

in Ressourcentabelle EMFILE [483](#)

in Ressourcentabelle EMPROG [489](#)

in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

in Ressourcentabelle EMTDQS [495](#)

in Ressourcentabelle EMTERM [497](#)

in Ressourcentabelle EMTRAN [499](#)

in Ressourcentabelle ERM CRQMD [593](#)

in Ressourcentabelle ERM CWEBS [613](#)

in Ressourcentabelle ERM MFILE [619](#)

in Ressourcentabelle ERM MTRAN [629](#)

CTCURR, Feld

in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

CTHWM, Feld

in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

CTIMEGMT, Feld

in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

CTIMELOC, Feld

in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

CTLIMIT, Feld

in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

CTLWC-Feld

in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

CTLWT, Feld

in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

CTOKEN, Feld

in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)

in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)

CTOVERF, Feld

in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

CTSLEVEL, Feld

in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)

in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)

CTTERM, Feld

in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

CTYPE, Feld

in Ressourcentabelle CRESCONN [237](#)

in Ressourcentabelle CRESIPCN [273](#)

CUFWTRS, Feld

in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)

CUMCMNSSUSRS, Feld

in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)

CUMCMNSSUSRS, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 CUMUNQSSUSRS, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 CURACCNT, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 CURACTVAL, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 CURACTVUSRTR, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)
 CURAGETQRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 CURALLCS, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 CURALLCWAIT, Feld
 in der FEPITRGTR-Ressourcentabelle [701](#)
 in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 CURAMAXRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)
 CURAPUTQRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 CURAUXDS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 CURAVGCPUT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 CURAVGFETCH, Feld
 in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)
 CURAVGRESF, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle MREMTRAN [1067](#)
 CURBUFFWAIT, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 CURBUFVALDA, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 CURCMNSSUSRS, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 CURCONBUFAC, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 CURCONSTRAC, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 CURCOUNT, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 CURCPSMREL, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 CURCPUPER, Feld
 in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)
 CURCREVAL, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 CURDESC, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 CURDHREARATE (Feld)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 CURDHWIRATE (Feld)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 CURFCFSRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 CURFULLPER, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle MJOURNAL [973](#)
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 CURGETVAL, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 CURHSEXIT, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 CURHWEXIT, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 CURIEXCPRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
 CURIHWIRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 CURIREADRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 CURISTGSIZE, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 CURIWRITRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 CURLSEXIT, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 CURLWEXIT, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 CURNUMATTR, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 CROUTQRATE, Feld
 in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle [1001](#)
 in der Ressourcentabelle MINDTDQ [971](#)
 in Ressourcentabelle MREMTDQ [1065](#)
 in Ressourcentabelle MXTRATDQ [1093](#)
 CURQUEDTIME, Feld
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
 in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)
 CURQUETIME, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)
 CURRALLOC, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 CURRAMAX, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)
 CURRBACKLOG, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 CURRDATA, Feld
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 CURREMVAL, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 CURRENT, Feld
 in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)
 in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)
 CURRENTHEAP, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 CURRESDV1, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 CURRESDV2, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 CURRPGM (Feld)
 in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)
 CURRPGMOP, Feld
 in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)
 CURRSOPE, Feld

CURRSOPE, Feld (*Forts.*)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)

CURRSTG, Feld
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

CURRTASKS, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

CURRTIME, Feld
 in der CICS-PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 in der Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)
 in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)

CURRUSERID, Feld
 in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)

CURRUWSTR, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

CURSTALL, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

CURSTALL1, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

CURSTALL2, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

CURSTALL3, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

CURSTALL4, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

CURSTGSI, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURSTRWAITS, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)

CURTASKS, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

CURTHREAD, Feld
 in der DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)

CURTHREADS, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
 in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)

CURUNQSSUSRS, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)

CURUPDVAL (Feld)
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURUSERATE, Feld
 in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)
 in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)

CURVAL400, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURVALAIX, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURVALAPI, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURVALATOM, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURVALES2, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURVALES3, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURVALESA, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURVALOS2, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURVALRTA, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURVALSRV1, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURVALSRV2, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURVALUTL, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURVALVSE, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURVALWNT, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURVALWUI, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

CURVHSEXIT, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)

CURVSENTRY, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)

CURVLSEXIT, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)

CURVOL, Feld
 in der Ressourcentabelle TAPEJRN [1305](#)

CUTCBCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

CWRAPCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MASHIST [929](#)

CWRITES, Feld
 in der Ressourcentabelle MLSRPBUF [993](#)
 in Ressourcentabelle LSRPBUF [907](#)

D

D2CDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

D2CDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

D2CDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

D2EDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

D2EDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

D2EDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

D2TDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 D2TDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 D2TDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 DACICSG, Feld
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 DACICSR, Feld
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 DACONN, Feld
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 DADBXX, Feld
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 DAEOPTION, Feld
 in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)
 DAFIELD (Feld)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 DAJRNLFeld)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 DAPROG, Feld
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 DASDONLY (Feld)
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 DATA12K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 DATA16K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 DATA1K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 DATA20K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 DATA24K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 DATA32K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 DATA4K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 DATA512, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 DATA8K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 DATABUFFERS (Feld)
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 DATAEVENT, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 DATAFORMAT (Feld)
 in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
 DATALOSTCNT, Feld
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 DATASETTYPE, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFIELD [883](#)
 DATASTREAM, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 DATATYPE, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
 in Ressourcentabelle METADESC [957](#)
 DATDQ, Feld
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 DATE (Feld)
 in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
 in Ressourcentabelle VOLUME [1515](#)
 DATERM, Feld
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 DATETIME, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 DATRAN, Feld
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 DATTRACE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 DAYLIGHTSV, Feld
 in der CMASPLEX-Ressourcentabelle [169](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)
 DB2CDEF, Ressourcentabelle [353](#)
 DB2CONWT (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 DB2CVER (Feld)
 in der Ressourcentabelle D2CINGRP [347](#)
 DB2EDEF, Ressourcentabelle [367](#)
 DB2EGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle D2EINGRP [349](#)
 DB2EVER (Feld)
 in der Ressourcentabelle D2EINGRP [349](#)
 DB2ID (Feld)
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 DB2PKGST, Ressourcentabelle [379](#)
 DB2RDYQC (Feld)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 DB2RDYQW (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 DB2REQCT (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)
 DB2TDEF, Ressourcentabelle [383](#)
 DB2THRD, Ressourcentabelle [387](#)
 DB2TNAME (Feld)
 in der Ressourcentabelle D2TINGRP [351](#)
 DB2WAIT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 DB2WAITC (Feld)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 DBCTL_OVERRIDE, Feld
 in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)
 DBCTLSS-Ressourcentabelle [393](#)
 DBLOOKASIDE, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)

DBLOOKASIDE, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 DBNUWRITE, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 DBREAD, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 DBUFFCNT, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 DBUIWRITE, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 DBXSAMP, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 DCECURREQS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 DCECURREQSWT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 DCEDELAYCT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 DCEDELAYTIME, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 DCEHWMREQS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 DCEHWMREQSWT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 DCEOPENST, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 DCESUFFIX, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 DCETOTPRTIME, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 DCETOTREQS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 DCETOTREQSCS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 DCETOTREQSRV, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 DCETOTWTTIME, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 DCEWAITCT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 DCEWAITTIME, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 DCEWORKTHRDS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 DCREAD, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 DCREAD, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 DCWRITE, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 DDNAME, Feld
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 DDSOSTAT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 DDSSTAT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 DEBUGTOOL, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 DEF, Feld
 in Ressourcentabelle WLMINGRP [1563](#)
 DEFAULT, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 DEFDESC, Feld
 in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)
 DEFINESOURCE, Feld
 in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
 in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
 in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 in der PROCTYP-Ressourcentabelle [1157](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)
 in der Ressourcentabelle DB2TRN [391](#)
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
 in der Ressourcentabelle ENQMODEL [509](#)
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
 in der Ressourcentabelle JRNLMDL [819](#)
 in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)
 in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)
 in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
 in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 in MQINI-Ressourcentabelle [1047](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
 in Ressourcentabelle EPADSET [519](#)
 in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)
 in Ressourcentabelle INDDQ [783](#)
 in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
 in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)
 in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
 in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)
 in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
 in Ressourcentabelle PROFILE [1167](#)

DEFINESOURCE, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle REMFILE [1205](#)
in Ressourcentabelle REMTDQ [1209](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

DEFINETIME, Feld

in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
in der PROCTYP-Ressourcentabelle [1157](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)
in der Ressourcentabelle DB2TRN [391](#)
in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
in der Ressourcentabelle ENQMODEL [509](#)
in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
in der Ressourcentabelle JRNLMDL [819](#)
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)
in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)
in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
in MQINI-Ressourcentabelle [1047](#)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
in Ressourcentabelle EPADSET [519](#)
in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)
in Ressourcentabelle INDTDQ [783](#)
in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)
in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)
in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
in Ressourcentabelle PROFILE [1167](#)
in Ressourcentabelle REMFILE [1205](#)
in Ressourcentabelle REMTDQ [1209](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

DEFNAME, Feld

in der AACTV-Ressourcentabelle [35](#)
in der MONINGRP-Ressourcentabelle [1011](#)
in der Ressourcentabelle STAINGRP [1281](#)
in Ressourcentabelle CSDINGRP [325](#)
in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)
in Ressourcentabelle RTAINGRP [1259](#)

DEFPAGEHT, Feld

in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

DEFPAGEWD, Feld

DEFPAGEWD, Feld (Forts.)

in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

DEFSCREENCOL, Feld

in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

DEFSCREENROW, Feld

in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

DEFSCRNHT, Feld

in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

DEFSCRNWD, Feld

in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

DEFTYPE, Feld

in Ressourcentabelle CSDINGRP [325](#)

in Ressourcentabelle EACTNTFN [429](#)

in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)

DEFTYPEX, Feld

in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)

DEFVER, Feld

in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)

in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)

in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)

in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)

in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)

in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)

in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)

in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)

in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)

in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)

in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)

in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)

in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)

in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)

in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)

in der Ressourcentabelle 'JRNMDDEF' [823](#)

in der Ressourcentabelle 'JVMVDEF' [843](#)

in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)

in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)

in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)

in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)

in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)

in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)

in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)

in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)

in der Ressourcentabelle FETRDEF [713](#)

in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)

in der Ressourcentabelle SYSRES [1303](#)

in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)

in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)

in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)

in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)

in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)

in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)

in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)

in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)

in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)

in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)

in Ressourcentabelle RASPROC [1197](#)

in Ressourcentabelle RDSCPROC [1199](#)

in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)

in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)

DELETE, Feld

DELETE, Feld (Forts.)

- in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
- in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
- in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)

DELETEREQ, Feld

- in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
- in Ressourcentabelle MCMMDT [945](#)

DELETES, Feld

- in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)

DELETETIME, Feld

- in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
- in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)

DELMAXSOCKS, Feld

- in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

DESC, Feld

- in der APSPEC-Ressourcentabelle [45](#)
- in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
- in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
- in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
- in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
- in der MONGROUP-Ressourcentabelle [1009](#)
- in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
- in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
- in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
- in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
- in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
- in der Ressourcentabelle MASSTAT [933](#)
- in der Ressourcentabelle WLMWDEF [1549](#)
- in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
- in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
- in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
- in der WLMWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
- in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
- in Ressourcentabelle CSYSGRP [345](#)
- in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
- in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
- in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)
- in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
- in Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)
- in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
- in Ressourcentabelle RTAGROUP [1253](#)
- in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
- in Ressourcentabelle WLMGROUP [1561](#)

DESCCODEPAGE, Feld

- in der APSPEC-Ressourcentabelle [45](#)
- in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
- in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
- in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
- in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
- in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
- in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
- in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
- in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
- in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
- in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
- in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
- in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
- in der MONGROUP-Ressourcentabelle [1009](#)
- in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
- in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
- in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
- in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
- in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
- in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)

DESCCODEPAGE, Feld (Forts.)

- in der Ressourcentabelle 'JRNMDDEF' [823](#)
- in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' [843](#)
- in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
- in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
- in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
- in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
- in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
- in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
- in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
- in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
- in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
- in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
- in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
- in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
- in der Ressourcentabelle FEPODEF [703](#)
- in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
- in der Ressourcentabelle FETRDEF [713](#)
- in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
- in der Ressourcentabelle PLATDEF [1137](#)
- in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
- in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
- in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
- in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
- in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
- in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
- in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
- in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
- in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
- in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
- in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
- in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
- in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
- in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
- in Ressourcentabelle CSYSGRP [345](#)
- in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
- in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
- in Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)
- in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
- in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
- in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
- in Ressourcentabelle RASINDSC [1195](#)
- in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
- in Ressourcentabelle RESGROUP [1225](#)
- in Ressourcentabelle RESINDSC [1229](#)
- in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
- in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
- in Ressourcentabelle RTAGROUP [1253](#)
- in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
- in Ressourcentabelle WLMGROUP [1561](#)

DESCRIPTION, Feld

- in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
- in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
- in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
- in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
- in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
- in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
- in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
- in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
- in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
- in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
- in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
- in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
- in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)

DESCRIPTION, Feld (Forts.)

in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)
in der Ressourcentabelle 'JRNMDEF' [823](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' [843](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in der Ressourcentabelle FETRGDEF [713](#)
in der Ressourcentabelle METANAME [959](#)
in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
in der Ressourcentabelle PLATDEF [1137](#)
in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
in Ressourcentabelle OBJACT [1099](#)
in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
in Ressourcentabelle RASINDSC [1195](#)
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
in Ressourcentabelle RESGROUP [1225](#)
in Ressourcentabelle RESINDSC [1229](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
DESIREDAVAIL, Feld
in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
DESIREDSTATE (Feld)
in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
DETAIL, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
DETTRANATYPE, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DEVADDR, Feld
in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)
DEVFILENAME, Feld
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
DEVICEINIT, Feld
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
DEVICETYPE, Feld
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
DEXCPCNT, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)

DEXCPCNT, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
DFAILCREAD, Feld
in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
DFAILCWRITE, Feld
in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
DFHCHNL329, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSOCK292-Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSOCK293-Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSTOR033, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSTOR087, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSTOR106, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSTOR108, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSTOR116, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSTOR119-Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSTOR122, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSTOR139, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSTOR142-Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSTOR143-Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSTOR160-Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSTOR161, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSTOR162, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHSTOR442, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFHTASK252, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DFLTREMSYS, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
DFLTUSER, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
DHCRECT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DHINSCT (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DHIPERBUF, Feld
in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
DHRETCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
DHSETCT, Feld

DHSETCT, Feld (*Forts.*)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 DHTOTCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 DHTOTDCL, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 DIAGNOSTIC, Feld
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 DISABLEDACT (Feld)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 DISCATTLIM (Feld)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 DISCATUSELIM, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 DISCREQ, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 DISCREQST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 DISKASTATUS, Feld
 in Ressourcentabelle DSKJRNL [411](#)
 DISKBSTATUS, Feld
 in Ressourcentabelle DSKJRNL [411](#)
 DISKXSTATUS, Feld
 in Ressourcentabelle DSKJRNL [411](#)
 DISPCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 DISPOSITION, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 DISPTIME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)
 DJAR-Feld
 in der Ressourcentabelle EJCOBEAN [435](#)
 DJARDIR, Feld
 in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
 DLIFUNCSHIP, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 DNAME, Feld
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 DNSGROUP (Feld)
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 DNSSTATUS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
 DOCDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 DOCDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 DOCDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 DOCGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle DOCINGRP [401](#)
 DOCTEMP, Ressourcentabelle [403](#)
 DOCVER, Feld
 in der Ressourcentabelle DOCINGRP [401](#)
 DPLFUNCSHIP, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 DPLLIMIT, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 DPMODE (Feld)
 in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
 in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)
 DRCTATTCOUNT, Feld
 in Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)
 DREPDSN (Feld)
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 DREPSTATUS, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 DROLLBACK, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 DSAELEMPT, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 in der Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)
 DSAELEMPTC, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 DSAELEMPTCET, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 DSAELEMPTCEU, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 DSAELEMPTCTU, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 DSAHWM, Feld
 in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 DSANAME, Feld
 in der Ressourcentabelle TASKESTG [1313](#)
 DSAPAGEPCT, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 DSAPAGEPPCT, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 DSAPAGPPCT, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)
 DSAPAGPPCTC, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 DSAPAGPPCTEC, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 DSAPAGPPCTEU, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 DSAPAGPPCTU, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 DSAPHTWT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 DSASIZE, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)
 in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
 DSATOTAL, Feld

DSATOTAL, Feld (*Forts.*)
 in der CICS/PAGP-Ressourcentabelle 103
 in der Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)
 DSGACT, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGCMMWS, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGCMMWT, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGCNT, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGCNUAT, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGCNUUS, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGCURNW, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGCURWT, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGDSID, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGDSVER, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGEJST, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGICVRT, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGICVSD, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGICVT, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGLSTRT, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGLTCBL, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGLXSCN, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGLXSND, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGMBTCH, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGMMWTM, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGMMWTS, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGMXTCB, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGNTCBA, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGNTCBL, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGPEANW, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGPMMWS, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGPNT, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGPNUAT, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGPNUUS, Feld

DSGPNUUS, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGPRIAG, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGSRBT, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGSTART, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGSTSKS, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGSYSW, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCBAF, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCBAL, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCBCA, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCBCU, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCBDO, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCBDS, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCBDU, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCBDX, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCBMD, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCBMM, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCBMP, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCBNM, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCBPA, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCBPN, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGTCBPU, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCBST, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTCT, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTDT, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTMADQ, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTMCDQ, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTMPDQ, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGTOTMT, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)
 DSGTOTMW, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)
 DSGTOTNW, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 DSGTOTWL, Feld
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)

DSGTWT, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 DSGXSCNN, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGXSCNS, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSGXTCBD, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSIDLE, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 DSINTERVAL, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 DSKJRNL, Ressourcentabelle [411](#)
 DSNAM, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
 in der Ressourcentabelle DSNAM [415](#)
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle CRESFILE [269](#)
 in Ressourcentabelle LIBDSN [853](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
 in Ressourcentabelle RPLLIST [1233](#)
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 in Ressourcentabelle UOWDSNF [1487](#)
 DSNAM, Ressourcentabelle [415](#)
 DSNAM01, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAM02, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAM03, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAM04, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAM05, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAM06, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAM07, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAM08, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAM09, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAM10, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAM11, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAM12, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAM13, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAM14, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAM15, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAM16, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 DSNAMLIST, Feld
 in Ressourcentabelle LIBDSN [853](#)
 DSNAMERSVD, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 DSNSEARCHPOS, Feld
 in Ressourcentabelle LIBDSN [853](#)
 DSNSHARING, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 DSNUM, Feld
 in Ressourcentabelle LIBDSN [853](#)
 DSOPENCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MJOURNAL [973](#)
 in Ressourcentabelle DSKJRNL [411](#)
 DSPDELAY (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 DSPDELAYCT (Feld)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 DSPLIST (Feld)
 in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)
 DSPMODE-Ressourcentabelle [421](#)
 DSPPOOL-Ressourcentabelle [425](#)
 DSRDSID, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCB [1087](#)
 DSRDSVER, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCB [1087](#)
 DSRTPROGRAM, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 DSTDSID, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCBGL [1085](#)
 in Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)
 DSTDSVER, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCBGL [1085](#)
 DSUBTOTL, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 DTB-Feld
 in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 DTIMEGMT (Feld)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 DTIMELOC, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 DTIMEOUT, Feld
 in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 DTIMOUT, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 DTRPROGRAM, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 DTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle 'ERMCDNSM' [545](#)
 in Ressourcentabelle CRESNSM [249](#)
 DUALCASEKYBD, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 DUALCASEST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 DUMP_CODE, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 DUMP_PROGRAM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)

DUMP_PROGRAM, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

DUMP_TERMID, Feld
in der Ressourcentabelle EMASSICK [463](#)
in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

DUMP_TRANID, Feld
in der Ressourcentabelle EMASSICK [463](#)
in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

DUMP_USERID, Feld
in der Ressourcentabelle EMASSICK [463](#)
in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

DUMPCODE, Feld
in Ressourcentabelle ELSIGNAL [459](#)

DUMPING (Feld)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

DUMPTERM, Feld
in Ressourcentabelle ELSIGNAL [459](#)

DUMPTRAN, Feld
in Ressourcentabelle ELSIGNAL [459](#)

DUMPUSE, Feld
in Ressourcentabelle ELSIGNAL [459](#)

DUPKEY01, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY02, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY03, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY04, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY05, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY06, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY07, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY08, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY09 (Feld)
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY10, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY11, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY12, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY13, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY14, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY15, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY16, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY17, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY18 (Feld)
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY19, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY20, Feld

DUPKEY20, Feld (*Forts.*)
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY21 (Feld)
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY22, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY23, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DUPKEY24, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

DVSUPRT-Feld
in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)

DYNAMCONTENT, Feld
in Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)

DYNAMIC, Feld
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)

DYNAMSTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

DYNROUTE, Feld
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)

DYNTYPE, Feld
in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)

E

ECAVGTIMESOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ECDSAGETM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

ECDSAPSHWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

ECDSASHWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

ECDSASIZE, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

ECDSASOCC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

ECNONIMMGET, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ECRATECREL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ECRATEEXTSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ECRATEEXTSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ECRATEFM, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ECRATEGM (Feld)
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ECRATESTORV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 EDEFTIME, Feld
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 EJCDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 EJCDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 EJCGROUP, Feld
 in der Ressourcentabelle EJCINGRP [433](#)
 EJCNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle EJCINGRP [433](#)
 EJCVER, Feld
 in der Ressourcentabelle EJCINGRP [433](#)
 EJDDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 EJDDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 EJDGROUP, Feld
 in der Ressourcentabelle EJDINGRP [447](#)
 EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)
 EJDNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle EJDINGRP [447](#)
 EJDVER, Feld
 in der Ressourcentabelle EJDINGRP [447](#)
 ELEMENTADDR, Feld
 in der MVSESTG-Ressourcentabelle [1083](#)
 in der Ressourcentabelle TASKESTG [1313](#)
 ELEMENTLEN, Feld
 in der MVSESTG-Ressourcentabelle [1083](#)
 in der Ressourcentabelle TASKESTG [1313](#)
 EMCICS-Ressourcentabelle [477](#)
 EMPROG-Ressourcentabelle [489](#)
 EMPTYSTATUS (Feld)
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 in Ressourcentabelle VOLUME [1515](#)
 ENABLEDCOUNT, Feld
 in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
 ENABLESTATUS, Feld
 in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
 in der ENDPOINT-Ressourcentabelle [501](#)
 in der HOST-Ressourcentabelle [755](#)
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 in der Ressourcentabelle BUNDPART [91](#)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
 in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
 in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
 in Ressourcentabelle 'CRESXMLT' [321](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle CRESATOM [233](#)
 in Ressourcentabelle CRESBUND [235](#)
 in Ressourcentabelle CRESEPAD [253](#)
 in Ressourcentabelle CRESEPAS [255](#)
 in Ressourcentabelle CRESEVBD [257](#)
 in Ressourcentabelle CRESFILE [269](#)
 ENABLESTATUS, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle CRESJVM [279](#)
 in Ressourcentabelle CRESLIBR [281](#)
 in Ressourcentabelle CRESNODJ [287](#)
 in Ressourcentabelle CRESPIPE [291](#)
 in Ressourcentabelle CRESPRGM [293](#)
 in Ressourcentabelle CRESTDQ [307](#)
 in Ressourcentabelle CRESTRAN [311](#)
 in Ressourcentabelle CRESURIM [317](#)
 in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
 in Ressourcentabelle EPADSET [519](#)
 in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)
 in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
 in Ressourcentabelle MREMFIL [1063](#)
 in Ressourcentabelle MXTRATDQ [1093](#)
 in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
 in Ressourcentabelle REMFILE [1205](#)
 ENASTAT, Feld
 in der PROCTYP-Ressourcentabelle [1157](#)
 END, Feld
 in Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)
 ENDOFDAY, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 ENDPOINT (Feld)
 in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
 ENDPOINT, Ressourcentabelle [501](#)
 ENDESESSION, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
 in Ressourcentabelle FEPIPPO [699](#)
 ENQADDRESS, Feld
 in Ressourcentabelle UOWENQ [1489](#)
 ENQDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 ENQDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 ENQDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 ENQDELAY, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 ENQDELAYCT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 ENQFAILS, Feld
 in Ressourcentabelle UOWENQ [1489](#)
 ENQMGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle ENQINGRP [503](#)
 ENQMNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle ENQINGRP [503](#)
 ENQMODEL, Ressourcentabelle [509](#)
 ENQMVER, Feld
 in der Ressourcentabelle ENQINGRP [503](#)
 ENQNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
 in der Ressourcentabelle ENQMODEL [509](#)
 ENQSCOPE, Feld
 in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
 in der Ressourcentabelle ENQMODEL [509](#)

ENQSCOPE, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle UOWENQ [1489](#)

ENQSTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle ENQMODEL [509](#)

ENTRYNAME, Feld
in der Ressourcentabelle EXITGLUE [665](#)
in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
in der Ressourcentabelle EXTGLORD [671](#)

EPADAPT-Ressourcentabelle [515](#)

EPADAPTER, Feld
in der Ressourcentabelle EPAINSET [521](#)
in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)

EPADAPTERSET, Feld
in der Ressourcentabelle EPAINSET [521](#)
in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
in Ressourcentabelle EPADSET [519](#)
in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)

EPADSET, Ressourcentabelle [519](#)

EPAINSET, Ressourcentabelle [521](#)

EPLEXCHG-Ressourcentabelle [523](#)

EPREFCOUNT, Feld
in Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)

EPSTATUS, Feld
in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)

ERAVGTIMESOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ERDSASIZE, Feld
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

ERR_COUNT, Feld
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ERR_OBJECT, Feld
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ERR_RESULT (Feld)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ERRATECREL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ERRATEEXTSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ERRATEEXTSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ERRATEFM, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ERRATEGM (Feld)
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ERRATESTORV, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ERRCODE, Feld
in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)
in der Ressourcentabelle BINSTERR [79](#)

ERRCOLOR, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

ERRDEST1, Feld
in der DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)

ERRDEST2, Feld
in der DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)

ERRDEST3, Feld
in der DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)

ERRINTENSIFY, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

ERRLASTLINE, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

ERROP-Feld
in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)

ERROP-Feld (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)

ERROR_CODE, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

ERROROPTION (Feld)
in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)

ERRORS, Feld
in der Ressourcentabelle FEPICONN [689](#)
in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)

ERRORTYPE, Feld
in der Ressourcentabelle MASQRYER [931](#)

ESACNT, Feld
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)

ESAVGTIMESOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ESDSASIZE, Feld
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

ESRATECREL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ESRATEEXTSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ESRATEEXTSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ESRATEFM, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ESRATEGM (Feld)
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ESRATESTORV, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ESTICCHNL, Feld
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

ESTICCHNRCVD-Feld
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

ESTICCHNSENT, Feld
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

ESTPCCHNL, Feld
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

ESTPCCHNRCVD, Feld
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

ESTPCCHNSENT, Feld
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

ESTTCCHNL, Feld
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

ESTTCCHNRCVD, Feld
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

ESTTCCHNSENT, Feld
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

ETAVGTIMESOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ETNONIMMGET, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ETRATECREL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ETRATEEXTSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ETRATEEXTSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ETRATEFM, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ETRATEGM, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

ETRATESTORV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 EUAVGTIMESOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 EUDSASIZE, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 EUNONIMMGET, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 EURATECREL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 EURATEEXTSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 EURATEEXTSR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 EURATEFM, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 EURATEGM (Feld)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 EURATESTORV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 EVALBLK, Feld
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 EVALBLKBID, Feld
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 EVALBLKID, Feld
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 EVALBLKLEN, Feld
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 EVALBLKLL, Feld
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 EVALBLKOID, Feld
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 EVALBLKPGM (Feld)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 EVALBLKVER, Feld
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 EVALBLKXPR, Feld
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 EVALBLOCK, Feld
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 EVALCOL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 EVALDATA, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 EVALDATAL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 EVALDEF-Ressourcentabelle [633](#)
 EVALDLEN, Feld
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 EVALEXPRLEN, Feld
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 EVALEXPRTEXT, Feld
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 EVALOPER, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 EVALTYPE, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 EVENTMSG, Feld

EVENTMSG, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
 EVENTNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)
 in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
 in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
 in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
 in Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)
 EVNTBACKOUT, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTBNDSTID, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTCAPFAIL, Feld
 in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)
 EVNTCAPOPSF, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTCAPTURED (Feld)
 in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)
 EVNTCOMMIT, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTCURRDSP, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTCURREVQ, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTCURRTRQ, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTCUSTAD, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTDISABLE, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTDOMSTID, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTDSPFAILC, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTDSPFAILO (Feld)
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTFILTCAP, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTFILTOS, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTFILTOSPF, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTHHTPCNT, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTLOSTAU, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTLOSTCO, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTLOSTOT, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTMQADAPT, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTNORM, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTPEAKDSP, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTPEAKEVQ, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTPEAKTRQ, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTPRIO, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTPUT, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)

EVNTSEV, Feld
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 EVNTSYNCCAP, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTSYNCFAIL, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTSYSCAP, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTTDQSTAT, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTTRAN, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTTRANATT, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTTRANDIS, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTTRANSAD, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EVNTTSQSTAT, Feld
 in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
 EXCEPTCLASS (Feld)
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 EXCEPTIONQ, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
 in der Ressourcentabelle FEPIPROP [699](#)
 EXCI-Ressourcentabelle [663](#)
 EXCLUSIVE, Feld
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 EXEC_OPS, Feld
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 EXECCLK, Feld
 in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
 in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [199](#)
 EXECKEY, Feld
 in der JVM-Ressourcentabelle [827](#)
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 in der Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)
 EXECOMP, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 EXECUTIONSET, Feld
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 EXISTASGOVR, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 EXISTNAME, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 EXISTRASG, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 EXISTRDSC, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 EXISTRGRP, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 EXISTSGRP, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 EXISTTYPE, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 EXISTUSAGE, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 EXISTVER, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 EXIT_REJALLC, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 EXITALLCPUR, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 EXITALLCQPUR, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 EXITALLCREJ, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 EXITGLUE-Ressourcentabelle [665](#)
 EXITNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle 'ERMCGLUE' [563](#)
 in der Ressourcentabelle CRESGLUE [271](#)
 EXITPGM (Feld)
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
 EXITPOINT, Feld
 in der Ressourcentabelle EXITGLUE [665](#)
 in der Ressourcentabelle EXTGLORD [671](#)
 EXITTIME, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 EXITTRACING, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 EXITTRUE-Ressourcentabelle [667](#)
 EXPANSION, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in der Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 in der Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 EXPANTIME, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 EXPANTIME2, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in der Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 EXPIRYINT, Feld
 in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
 in der Ressourcentabelle TSQNAME [1463](#)
 in der Ressourcentabelle TSQSHR [1467](#)
 in der Ressourcentabelle TSQUEUE [1471](#)
 EXPIRYINTMIN, Feld
 in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
 in der Ressourcentabelle TSQNAME [1463](#)
 in der Ressourcentabelle TSQSHR [1467](#)
 in der Ressourcentabelle TSQUEUE [1471](#)
 EXTENDEDSDS (Feld)
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 EXTENDEDSDSST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 EXTENTSADDED (Feld)
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 EXTENTSCURR, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 EXTENTSDELTD, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 EXTERNWAIT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 EXTERNWC, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

EXTERNWT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 EXTFILEMGR, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 EXTGLORD, Ressourcentabelle [671](#)
 EXTMSGEND, Feld
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
 EXTMSGSTRT, Feld
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
 EXTSEC, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 EXTTHRESHOLD (Feld)
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 EXWAIT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 EXWAITCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 EYU_RSVD, Feld
 in der APSPEC-Ressourcentabelle [45](#)
 in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
 in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle [333](#)
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
 in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
 in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
 in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
 in der MONGROUP-Ressourcentabelle [1009](#)
 in der MONINGRP-Ressourcentabelle [1011](#)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
 in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
 in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 in der Ressourcentabelle 'FTRINGRP' [753](#)
 in der Ressourcentabelle 'JMSINGRP' [809](#)
 in der Ressourcentabelle 'JRNMDEF' [823](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' [843](#)
 in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
 in der Ressourcentabelle ATMINGRP [51](#)
 in der Ressourcentabelle BUNINGRP [93](#)
 in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in der Ressourcentabelle CSGLCGCG [331](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der Ressourcentabelle D2CINGRP [347](#)
 in der Ressourcentabelle D2EINGRP [349](#)
 in der Ressourcentabelle D2TINGRP [351](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)

EYU_RSVD, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
 in der Ressourcentabelle DOCINGRP [401](#)
 in der Ressourcentabelle DTRINGRP [427](#)
 in der Ressourcentabelle EJCINGRP [433](#)
 in der Ressourcentabelle EJDINGRP [447](#)
 in der Ressourcentabelle ENQINGRP [503](#)
 in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
 in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
 in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
 in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
 in der Ressourcentabelle FETRGRID [713](#)
 in der Ressourcentabelle FILINGRP [725](#)
 in der Ressourcentabelle FNOINGRP [727](#)
 in der Ressourcentabelle FPRINGRP [731](#)
 in der Ressourcentabelle FSGINGRP [751](#)
 in der Ressourcentabelle JRNINGRP [813](#)
 in der Ressourcentabelle LIBINGRP [855](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCG [861](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCS [863](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCG [865](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCS [867](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCG [869](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCS [871](#)
 in der Ressourcentabelle MQCINGRP [1031](#)
 in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
 in der Ressourcentabelle PLATDEF [1137](#)
 in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
 in der Ressourcentabelle PRCINGRP [1149](#)
 in der Ressourcentabelle RTAINAPS [1257](#)
 in der Ressourcentabelle SESINGRP [1271](#)
 in der Ressourcentabelle STAINGRP [1281](#)
 in der Ressourcentabelle TCLINGRP [1349](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in der Ressourcentabelle TDQINGRP [1385](#)
 in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
 in der Ressourcentabelle TYPINGRP [1475](#)
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der Ressourcentabelle URIINGRP [1499](#)
 in der Ressourcentabelle WEBINGRP [1517](#)
 in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
 in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
 in Ressourcentabelle CMDMPAPS [177](#)
 in Ressourcentabelle CMDMSAPS [179](#)
 in Ressourcentabelle CONINGRP [203](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 in Ressourcentabelle CSYSGRP [345](#)
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle FPOINGRP [729](#)
 in Ressourcentabelle IPCINGRP [789](#)
 in Ressourcentabelle JRMINGRP [811](#)
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 in Ressourcentabelle LSRINGRP [905](#)
 in Ressourcentabelle MAPINGRP [919](#)
 in Ressourcentabelle MGMPART [969](#)

EYU_RSVD, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle MONINSPC [1013](#)
in Ressourcentabelle MQMINGRP [1049](#)
in Ressourcentabelle PARINGRP [1111](#)
in Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)
in Ressourcentabelle PGMINGRP [1123](#)
in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
in Ressourcentabelle PIPINGRP [1135](#)
in Ressourcentabelle PRNINGRP [1151](#)
in Ressourcentabelle PROINGRP [1183](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
in Ressourcentabelle RASINDSC [1195](#)
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
in Ressourcentabelle RESGROUP [1225](#)
in Ressourcentabelle RESINDSC [1229](#)
in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle RQMINGRP [1241](#)
in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
in Ressourcentabelle RTAGROUP [1253](#)
in Ressourcentabelle RTAINGRP [1259](#)
in Ressourcentabelle RTAINSPC [1261](#)
in Ressourcentabelle TCPINGRP [1357](#)
in Ressourcentabelle TRMINGRP [1429](#)
in Ressourcentabelle TRNINGRP [1435](#)
in Ressourcentabelle TSMINGRP [1449](#)
in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
in Ressourcentabelle WLMGROUP [1561](#)
in Ressourcentabelle WLMINGRP [1563](#)
in Ressourcentabelle WLMINSPC [1565](#)

EYU_RSVD01, Feld

in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)

F

FACILITY, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

FACILITYID, Feld

in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)

FACILITYLIKE, Feld

in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)

FACILITYTYPE, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

FACILNAME, Feld

in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

FACILTYPE, Feld

in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

FAILCWITES, Feld

in der Ressourcentabelle MLSRPBUF [993](#)
in Ressourcentabelle LSRPBUF [907](#)

FAILINKALLOC, Feld

in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

FCADD CNT, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

FCAMCNT, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

FCAMCNT, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)

FCBRWCNT, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

FCCOUNT, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

FCDELCNT, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

FCFUNCSHIP, Feld

in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

FCGETCNT, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

FCIOCNT, Feld

in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

FCIOTIME, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

FCPUTCNT (Feld)

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

FCVSWTT (Feld)

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

FCXCWTT, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Fehlercodes 27

Feld 'BROWSECNT'

in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
in Ressourcentabelle MCMMDT [945](#)
in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)
in Ressourcentabelle MREMFIL [1063](#)
in Ressourcentabelle REMFIL [1205](#)

Feld 'CASID'

in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)

Feld 'CORRELID'

in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

Feld 'CRITICAL'

in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)

Feld 'GCNONIMMGET'

in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

Feld 'GMMTRANID'

in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

Feld 'HWENTRY'

in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)

Feld 'JMSDEFRS'

in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld 'JMSDEFTS'

in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld 'JMSNAME'
in der Ressourcentabelle 'JMSINGRP' [809](#)

Feld 'JRLDEFRS'
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld 'JRLDEFTS'
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld 'JRMDEFRS'
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld 'JRMDEFTS'
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld 'JVMLVL1TRACE'
in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)

Feld 'JVMLVL2TRACE'
in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)

Feld 'JVMSEVER'
in der ENDPOINT-Ressourcentabelle [501](#)
in der ERMCOGS-Ressourcentabelle [581](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle ERMCOGB [579](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in der WLPSEV-Ressourcentabelle [1571](#)
in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)
in Ressourcentabelle OSGISERV [1109](#)

Feld 'NRMSEV'
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)

Feld 'OAPPLID'
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)

Feld 'ODIPFAMILY'
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld 'OFFLCPUT'
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld 'OUSERID'
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld 'PABORTS'
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

Feld 'POUTSCKSBOTH'
in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

Feld 'PPEROCKETS'
in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

Feld 'RPLID'
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)

Feld 'RSVRD7'
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

Feld 'RSVRD8'
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)

Feld 'RSYSID'
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld 'RTERMID'
in Ressourcentabelle REQID [1215](#)

Feld 'RTINITIATE'
in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)

Feld 'RTRANSID'
in Ressourcentabelle REQID [1215](#)

Feld 'RTRANSID' (Forts.)
in Ressourcentabelle REQID [1215](#)

Feld 'RULE'
in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

Feld 'SINGLESESS'
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)

Feld 'SMDBNDRY'
in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)

Feld 'SMSATBCUSHRE'
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

Feld 'SMSUCRISS'
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

Feld 'SMSUHWMS'
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

Feld 'SMTACCESS'
in der Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)

Feld 'TSMININUSE'
in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

Feld 'UBYTRCVD'
in der CMTCLNK-Ressourcentabelle [195](#)
in der CMTPLNK-Ressourcentabelle [199](#)

Feld 'UNITOFWORK'
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld 'UOWACTION'
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)

Feld 'URIDEFRG'
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld 'URIMAPLIMIT'
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)

Feld 'URIMAPNAME'
in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)

Feld 'XID'
in der UOWLINK-Ressourcentabelle [1491](#)

Feld 'XTRANID'
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)

Feld "CICSSTATE"
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle MASSTAT [933](#)

Feld "EJCDEFTS"
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld "EJDDEFTS"
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld "FORACTINDTO"
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)

Feld "MPCMAS"
in der CMASPLEX-Ressourcentabelle [169](#)

Feld "OSGIBUND"
in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)

Feld "OSGIBUNDLEID"
in der Ressourcentabelle ERMCOGB [579](#)
in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)

Feld "POUTSOCKETS"
in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

Feld "RSENAME"
in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)

Feld "RSVTHREADS"
in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)

Feld "TMRROCPU"
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld "TMRTRSN"
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld "URIDEFRS"
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld "URIDEFTS"
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld "URIVER"
in der Ressourcentabelle URIINGRP [1499](#)

Feld ABORTCNT
in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)

Feld ABORTS
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)

Feld ACCESSCNT
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)

Feld ACMINORVER
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld ALTPRINTER
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

Feld ALTPRTCOPYST
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

Feld ALTSCREENCOL
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

Feld ALTSUFFIX
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

Feld ANALYZER
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)

Feld ANALYZERSTAT
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)

Feld APLKYBD
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

Feld APPLMAJORVER
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)

Feld APPLMICROVER
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)

Feld APPLMINORVER
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)

Feld APPLNAMEST
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)

Feld ATIFACILITY
in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle [1001](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)

Feld AUTHORITY
in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)

Feld AUTOCONN
in Ressourcentabelle MODENAME [1003](#)

Feld AUTOPAGE
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

Feld BACKTRANS
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

Feld BASDEFINEVER
in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
in der PROCTYP-Ressourcentabelle [1157](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
in der Ressourcentabelle DB2TRN [391](#)
in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
in der Ressourcentabelle ENQMODEL [509](#)
in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
in der Ressourcentabelle JRNLMODL [819](#)
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
in MQINI-Ressourcentabelle [1047](#)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle INDTDQ [783](#)
in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)
in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
in Ressourcentabelle PROFILE [1167](#)
in Ressourcentabelle REMFIL [1205](#)
in Ressourcentabelle REMTDQ [1209](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

Feld BASEAPMICVER
in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)
in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

Feld BATIAECT
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld BLOCKFORMAT
in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)

Feld BMSVALIDATE
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

Feld BOTRSUPD
in der CICSPLX-Ressourcentabelle [109](#)
in der CMASPLX-Ressourcentabelle [169](#)
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)

Feld BOTRSUPD (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)

Feld BRANCHQUAL
in der UOWLINK-Ressourcentabelle [1491](#)

Feld BRIDGE
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld BUNDEFTS
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld BUNDLEMAJVER
in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

Feld BUNDLEMICVER
in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

Feld BUNDLEMINVER
in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

Feld BUNDMAJORVER
in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)

Feld BUNDMICROVER
in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)

Feld BUNDMINORVER
in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)

Feld CACHEDEL
in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)

Feld CACHEUSED
in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)

Feld CANDRASG
in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)

Feld CANDVER
in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)

Feld CBTSKEY
in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)

Feld CBYTRCVD
in der CMTCMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
in der CMTPMLNK-Ressourcentabelle [199](#)

Feld CBYTSENT
in der CMTCMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
in der CMTPMLNK-Ressourcentabelle [199](#)

Feld CCURPROFUSE
in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)

Feld CEIBFN
in der Ressourcentabelle BINSTERR [79](#)
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

Feld CEIBRESP
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

Feld CERTIFICATE
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

Feld CFDTWC
in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

Feld CFDTWT
in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

Feld CHMODECT
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

Feld CHMODECT (*Forts.*)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld CIPHERS
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

Feld CISINUSE
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

Feld CISIZE
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

Feld CLIENTCERT
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)

Feld CLIENTIPADDR
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)

Feld CLIENTLOC
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld CLIENTPORT
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld CLOSETIMEOUT
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

Feld CNTLINTRVAL
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

Feld CODEPAGE
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

Feld COLOR
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

Feld COMPRESSIONS
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

Feld CONCURBIDS
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

Feld CONCURRENCY
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

Feld CONCURRENTST
in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
in der Ressourcentabelle EXTGLORD [671](#)

Feld CONDEFRG
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld CONDEFRS
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld CONDEFTS
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld CONFDATA
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)

Feld CONNECTERROR
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

Feld CONNGROUP

Feld CONNGROUP (*Forts.*)
in Ressourcentabelle CONINGRP [203](#)

Feld CONNPRIORITY
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)

Feld CONSOLES
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

Feld CONTAINER
in der EVCSDATA-Ressourcentabelle [641](#)
in der Ressourcentabelle EVCSINFO [643](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

Feld CONTENTION
in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle FEPIPPOF [699](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)

Feld CONTEXT
in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
in Ressourcentabelle OBJSTAT [1105](#)

Feld CONVERSEST
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

Feld CONVERTER
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)

Feld CORBASERVER
in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
in Ressourcentabelle EJDJBAN [453](#)
in Ressourcentabelle RQMDER [1235](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)

Feld CPEAKPROFUSE
in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)

Feld CPUTOTAL
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)

Feld CURBHITRATE
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)

Feld CURDBHITRATE
in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)

Feld CURDEXCPRATE
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)

Feld CURDREADRATE
in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)

Feld CURDWIRATE
in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)

Feld CURFRESTD
in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)

Feld CURHREADRATE
in der Ressourcentabelle MLSRPBUF [993](#)

Feld CURHSENTRY
in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)

Feld CURHWENTRY
in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)

Feld CURHWIRATE
in der Ressourcentabelle MLSRPBUF [993](#)

Feld CURIBHITRATE
in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)

Feld CURIHREARATE
in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)

Feld CURIMSGRATE

Feld CURIMSGRATE (*Forts.*)
in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)

Feld CURLSENTRY
in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)

Feld CURLWENTRY
in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)

Feld CURMGETQRATE
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)

Feld CURMPUTQRATE
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)

Feld CURMRQRATE
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)

Feld CUROMSGRATE
in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)

Feld CURPAMAXRATE
in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)

Feld CURPGIRATE
in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)

Feld CURPGORATE
in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)

Feld CURPTSKRATE
in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)

Feld CURQUEDUSRTR
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)

Feld CURREADRATE
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
in der Ressourcentabelle MLSRPBUF [993](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)

Feld CURRENTDDS
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

Feld CURRENTLOC
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

Feld CURRENTPROG
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld CURREQRATE
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
in Ressourcentabelle MREMFIL [1063](#)

Feld CURRQUEUED
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)

Feld CURRTRANID
in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)

Feld CURRTRANIDOP
in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)

Feld CURRUSEPCT
in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)

Feld CURRUSERIDOP
in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)

Feld CURRUWBFR
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

Feld CURSETVAL
in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

Feld CURSIORATE
in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)

Feld CURTASKRATE
in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)

Feld CURTBLVER
in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

Feld CURTOTATTR
in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

Feld CURTRANRATE

Feld CURTRANRATE (Forts.)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle MREMTRAN [1067](#)
in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)

Feld CURVHSENTRY
in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)

Feld CURVOLUME
in der Ressourcentabelle MJOURNAL [973](#)

Feld CURWRITRATE
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
in der Ressourcentabelle MLSRPBUF [993](#)
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)

Feld CUSHION
in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)

Feld DATA28K
in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)

Feld DATA2K
in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)

Feld DATALOCATION
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

Feld DAYLIGHT
in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)

Feld DB2CGROUP
in der Ressourcentabelle D2CINGRP [347](#)

Feld DB2CNAME
in der Ressourcentabelle D2CINGRP [347](#)

Feld DB2CONWC
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

Feld DB2ENAME
in der Ressourcentabelle D2EINGRP [349](#)

Feld DB2ENTRY
in der Ressourcentabelle DB2TRN [391](#)

Feld DB2GROUPIP
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

Feld DB2PLAN
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld DB2RELEASE
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

Feld DB2TGROUP
in der Ressourcentabelle D2TINGRP [351](#)

Feld DB2TVER
in der Ressourcentabelle D2TINGRP [351](#)

Feld DEVICE
in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
in Ressourcentabelle FEPIPROP [699](#)
in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)

Feld DEVICEST
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

Feld DFHSTOR444
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld DOCNAME
in der Ressourcentabelle DOCINGRP [401](#)

Feld DOCTYPE
in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)

Feld DUMP
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)

Feld EMITMODE
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

Feld EMITMODE (Forts.)
in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)

Feld EMRGNCYRSTRT
in der Ressourcentabelle 'JRNLEDF' [815](#)

Feld ENTLGQUE
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

Feld ENTRY
in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
in der Ressourcentabelle EXITGLUE [665](#)
in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
in der Ressourcentabelle EXTGLORD [671](#)

Feld ENTRYNME
in der Ressourcentabelle 'ERMCTTRUE' [607](#)
in Ressourcentabelle CRESTRUE [313](#)

Feld ENTRYPOINT
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

Feld EPADAPTERRES
in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)

Feld ERNONIMMGET
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

Feld ERRCODEVAL
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)

Feld ERRHILIGHT
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

Feld ESNONIMMGET
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

Feld EVENT
in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)

Feld EVENTBINDING
in der ERMCEVCS-Ressourcentabelle [551](#)
in der EVCSDATA-Ressourcentabelle [641](#)
in der Ressourcentabelle EVCSINFO [643](#)
in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)
in Ressourcentabelle CRESEVCS [259](#)
in Ressourcentabelle EVCSOPT [645](#)

Feld EVENTCLASS
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

Feld EVENTS
in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)

Feld EXITPOSITION
in der Ressourcentabelle EXTGLORD [671](#)

Feld FAILACTION
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)

Feld FAILACTIVATE
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)

Feld FAILCREADS
in der Ressourcentabelle MLSRPBUF [993](#)
in Ressourcentabelle LSRPBUF [907](#)

Feld FAILEDOTHERS
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

Feld FIELDLENGTH
in der EVCSDATA-Ressourcentabelle [641](#)
in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
in der Ressourcentabelle EVCSINFO [643](#)

Feld FILESAMP
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)

Feld FIRSTPRGM
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

Feld FIRSTPRGM (Forts.)	Feld INITTRANRQRD
in Ressourcentabelle TASK 1319	in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1387
Feld FNOVER	Feld INSTANCE
in der Ressourcentabelle FNOINGRP 727	in Ressourcentabelle EVALDEF 633
Feld FORACTNOWT	in Ressourcentabelle EVENTDTL 647
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 981	Feld INSTLSTATUS
in Ressourcentabelle LOCTRAN 891	in der FEPITRG-T-Ressourcentabelle 701
Feld FPOVER	in der Ressourcentabelle FEPICONN 689
in Ressourcentabelle FPOINGRP 729	in der Ressourcentabelle FEPINODE 693
Feld FPRVER	in der Ressourcentabelle FEPIPOOL 695
in der Ressourcentabelle FPRINGRP 731	Feld INTAPUTQRATE
Feld GCHARCODE	in Ressourcentabelle MTSQGBL 1079
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1387	Feld INTBHITRATE
Feld GCPOLICY	in Ressourcentabelle MTSQGBL 1079
in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' 837	Feld INTDREADRATE
Feld GCRATESTORV	in Ressourcentabelle MLSPPOOL 995
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 133	Feld INTDWRITRATE
Feld GETCNT	in Ressourcentabelle MLSPPOOL 995
in Ressourcentabelle CMDT 181	Feld INTERFACE
in Ressourcentabelle LOCFIL 883	in Ressourcentabelle RQMDEF 1235
in Ressourcentabelle MCMDT 945	in Ressourcentabelle RQMODEL 1243
in Ressourcentabelle MLOCFIL 977	Feld INTTHREADRATE
in Ressourcentabelle MREMFIL 1063	in der Ressourcentabelle MLSPBPUF 993
in Ressourcentabelle REMFIL 1205	Feld INTHWITRATE
Feld GETMAINRTC	in der Ressourcentabelle MLSPBPUF 993
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS 1437	Feld INTIBHITRATE
Feld GETMAINRTE	in Ressourcentabelle MLSPPOOL 995
in der Ressourcentabelle DOMSPPOOL 407	Feld INTIHREARATE
in der Ressourcentabelle TSKSPPOOL 1441	in Ressourcentabelle MLSPPOOL 995
Feld GETMAINRTU	Feld INTIMSGRATE
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS 1437	in Ressourcentabelle MTERMNL 1073
Feld GETQMAIN	Feld INTIREADRATE
in Ressourcentabelle MTSQGBL 1079	in Ressourcentabelle MLSPPOOL 995
in Ressourcentabelle TSQGBL 1457	Feld INTIWITRATE
Feld GETSTORSIZE	in Ressourcentabelle MLSPPOOL 995
in der CICSDSA-Ressourcentabelle 97	Feld INTMPUTQRATE
Feld GMMLENGTH	in Ressourcentabelle MTSQGBL 1079
in der Ressourcentabelle CICSGRN 111	Feld INTOMSGRATE
Feld GNQDELAC	in Ressourcentabelle MTERMNL 1073
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 981	Feld INTOUTQRATE
Feld GNQDELAY	in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle 1001
in der HTASK-Ressourcentabelle 757	in der Ressourcentabelle MINDTDQ 971
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 981	in Ressourcentabelle MREMTDQ 1065
in Ressourcentabelle TASK 1319	in Ressourcentabelle MXTRATDQ 1093
Feld GSNONIMMGET	Feld INTPTSQRATE
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 133	in Ressourcentabelle MCICSGRN 939
Feld GUNONIMMGET	Feld INTREADRATE
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 133	in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 1069
Feld HILIGHT	in der Ressourcentabelle MLSPBPUF 993
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF 1477	in Ressourcentabelle MCMDT 945
Feld IBNUWRITE	in Ressourcentabelle MTSQGBL 1079
in Ressourcentabelle LSRPOOL 909	Feld INTREQRATE
in Ressourcentabelle MLSPPOOL 995	in Ressourcentabelle MCMDT 945
Feld IBREADS	in Ressourcentabelle MLOCFIL 977
in Ressourcentabelle LSRPOOL 909	in Ressourcentabelle MREMFIL 1063
in Ressourcentabelle MLSPPOOL 995	Feld INTRUSEPCT
Feld INDIRECTTYPE	in Ressourcentabelle MPROGRAM 1027
in der Ressourcentabelle MINDTDQ 971	Feld INTSIORATE
in Ressourcentabelle INDDTDQ 783	in Ressourcentabelle MCICSGRN 939
Feld INHERIT	Feld INTTRANRATE
in der ATTR-Ressourcentabelle 65	in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 981
in Ressourcentabelle METADESC 957	in Ressourcentabelle MREMTAN 1067
Feld INITHEAP	in Ressourcentabelle MTERMNL 1073
in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' 837	Feld INTVLWC

Feld INTVLWC (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

Feld INTVLWT
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

Feld INTVTRANS
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

Feld INTWRITRATE
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
in der Ressourcentabelle MLSRPBUF [993](#)
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)

Feld INUSELENGTH
in der MVSESTG-Ressourcentabelle [1083](#)

Feld IPADDRESS
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

Feld JMSVER
in der Ressourcentabelle 'JMSINGRP' [809](#)

Feld JRNLVER
in der Ressourcentabelle JRNINGRP [813](#)

Feld KEYPOSITION
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)

Feld KNLTRACE
in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)

Feld LASTACQCODE
in der Ressourcentabelle FEPICONN [689](#)
in der Ressourcentabelle FEPINODE [693](#)

Feld LASTCOLDTIME
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

Feld LASTINITTIME
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

Feld LASTMODTIME
in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

Feld LASTOPER
in Ressourcentabelle OBJSTAT [1105](#)

Feld LASTRESET
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
in der Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)

Feld LASTUSEDINT
in Ressourcentabelle TSQNAME [1463](#)
in Ressourcentabelle TSQSHR [1467](#)
in Ressourcentabelle TSQUEUE [1471](#)

Feld LASTVOL
in der Ressourcentabelle MJOURNAL [973](#)
in der Ressourcentabelle TAPEJRNL [1305](#)

Feld LDGDPSCR
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

Feld LDGDPSCRC
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGDPSCRER
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGDPSCRES
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGDPSCRR
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGDPSCRS
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGDPSCST
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

Feld LDGDPSCSTC
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGDPSCSTEC
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGDPSCSTER
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGDPSCSTES
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGDPSCSTR
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGDPSCSTS
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGDREBS
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGDSVER
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGHWMT
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGLLR
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGLSORT
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGPROGNIU
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

Feld LDGPROGNIUC
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGPROGNIUEC
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGPROGNIUER
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGPROGNIUES
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGPROGNIUR
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGPROGNIUS
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGPUSES
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGSTGNIU
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

Feld LDGSTGNIUEC
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGSTGNIUER
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGSTGNIUES
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGSTGNIUR
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LDGSTGNIUS
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld LERUNOPTS
in der Ressourcentabelle 'JVMSERV' [837](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' [843](#)
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)

Feld LGGDSVER
in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)

Feld LGSDSVER
in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)

Feld LIBDEFTS
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld LIBRARY
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in Ressourcentabelle LIBDSN [853](#)

Feld LIBVER
in der Ressourcentabelle LIBINGRP [855](#)

Feld LINKAUTH
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)

Feld LINKSYSNET
in der BRFACIL-Ressourcentabelle [81](#)

Feld LPCTECFREE
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

Feld LSRDEFRS
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld LSRDEFTS
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld LSRVER
in Ressourcentabelle LSRINGRP [905](#)

Feld LTIMPAUSLIST
in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

Feld LTIMSTOPPERS
in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

Feld LWMFREE
in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)

Feld MAJORVERSION
in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
in der ERMCBUND-Ressourcentabelle [531](#)
in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
in Ressourcentabelle CRESBUND [235](#)

Feld MAXFLENGTH
in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in Ressourcentabelle FEPIPROP [699](#)

Feld MAXHPTCBS
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)

Feld MAXITEMLEN
in Ressourcentabelle TSQNAME [1463](#)
in Ressourcentabelle TSQSHR [1467](#)
in Ressourcentabelle TSQUEUE [1471](#)

Feld MAXJVMTCBS
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)

Feld MAXKEYLEN
in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
in Ressourcentabelle MLSPPOOL [995](#)

Feld MAXOPENTCBS
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)

Feld MAXRECORDLEN
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

Feld MEDIATYPE
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)

Feld MEMBER
in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)

Feld MICROVERSION
in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
in der ERMCBUND-Ressourcentabelle [531](#)
in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
in Ressourcentabelle CRESBUND [235](#)

Feld MIRRORLIFE
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)

Feld MNGDSVER
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)

Feld MNRDSVER
in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)

Feld MNRRLSIOWT
in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)

Feld MNRTOTAL
in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)

Feld MNRTRANID
in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)

Feld MODULE
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)

Feld MXTDELAY
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld MXTDELAYCT
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

Feld NAMESINUSE
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

Feld NAMESPACE
in der BRFACIL-Ressourcentabelle [81](#)

Feld NEPCCLASS
in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)

Feld NODEHOME
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)

Feld NONCICSTCBCT
in Ressourcentabelle MVSTCBGL [1085](#)

Feld NONUWRITE
in der Ressourcentabelle MLSRPBUF [993](#)
in Ressourcentabelle LSRPBUF [907](#)

Feld NOSPACENT
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)

Feld OADATA1
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

Feld OADATA3
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

Feld OBFORMAT
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

Feld OBOPERID

Feld OBOPERID (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

Feld OBOPERIDST
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

Feld OCCUPANCY
in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)

Feld OCLIPADR
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld ODAPPLID
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld ODAPTRDATA1
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld ODAPTRDATA2
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld ODAPTRDATA3
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld ODAPTRID
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld ODCLNTIPADDR
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld ODFACILNAME
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld ODFACILTYPE
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld ODNETID
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld ODNETWORKID
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld ODSTARTTIME
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld ODSTARTTM
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld ODTASKID
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld ODTCIPLS
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld ODTRANSID
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld OLDCACHES
in der CLCACHE-Ressourcentabelle [161](#)

Feld OLDPART
in der Ressourcentabelle MJOURNL [973](#)
in der Ressourcentabelle TAPEJRNL [1305](#)

Feld OMGINTERFACE
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)

Feld OPEN
in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)

Feld OPERATION
in der Ressourcentabelle BUNDPART [91](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)

Feld OPERATOR
in der EVCSDATA-Ressourcentabelle [641](#)
in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
in Ressourcentabelle EVCSOPT [645](#)

Feld OPERPRIORITY
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

Feld OPERSEC2
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

Feld OPORTNUM
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld OPSYS
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

Feld OPSYSREL
in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
in Ressourcentabelle EMASSTR [471](#)

Feld ORIGINTYPE
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld OTCPVCE
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld OTHERIDS
in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)

Feld OTRAN
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld OTRANFLG
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld OTRANNUM
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld OTRANSID
in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)

Feld OTSTID
in der UOW-Ressourcentabelle [1495](#)

Feld OTSTIMEOUT
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)

Feld OUTSOCKSPERS
in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

Feld OVERRIDE
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)

Feld OWSTATE
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
in der WLMAWTOR-Ressourcentabelle [1555](#)
in Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)
in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)

Feld PAGEPLPCTEU
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

Feld PARMAVAIDN
in der Ressourcentabelle PARMAVA [1113](#)

Feld PARTCLASS
in der Ressourcentabelle BUNDPART [91](#)

Feld PARTCODEPAGE
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)

Feld PARTCOUNT
in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
in der ERMCBUND-Ressourcentabelle [531](#)
in Ressourcentabelle CRESBUND [235](#)

Feld PARTGROUP
in Ressourcentabelle PARINGRP [1111](#)

Feld PARTITIONS
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

Feld PARTVER
in Ressourcentabelle PARINGRP [1111](#)

Feld PEAKACCESS
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)

Feld PEAKCIUSE
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

Feld PEAKCONNS
in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

Feld PEAKHEAP
in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)

Feld PEAKQUES
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

Feld PEAKTASKS
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

Feld PEAKTHREADS
in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)

Feld PECDSANIU
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld PEKACTVUSRTR
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

Feld PERDSANIU
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld PERFCLASS
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

Feld PESDSANIU
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld PGMINTERFACE
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

Feld PGMONIU
in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)

Feld PHTASKID
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld PHTRAN
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

Feld PHTRANNO
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

Feld PICKLIST
in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

Feld PIDNSUPR
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)

Feld PINSCKSPERS
in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

Feld PIPDEFRG
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld PIPDEFRS
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld PIPDEFTS
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld PIPELINE
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

Feld PIPELINEREQS
in Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)

Feld PIPEMODE
in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)

Feld PIPEUSECOUNT
in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)

Feld PIPNAME
in Ressourcentabelle PIPINGRP [1135](#)

Feld PIPVER
in Ressourcentabelle PIPINGRP [1135](#)

Feld PLANENTRTRC
in der DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)

Feld PLANPRGM
in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)

Feld POOL
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in Ressourcentabelle LSRPBUF [907](#)

Feld PPERSUPR
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)

Feld PPSIGNONS
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

Feld PRDSANIU
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

Feld PRECVSESS
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)

Feld PREUSELIMCT
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

Feld PRGDEFTS
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld PRINCLSMODE
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

Feld PRINTADAPTER
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

Feld PRINTCLASS
in der Ressourcentabelle BATCHREP [71](#)

Feld PRINTCONTROL
in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)

Feld PRINTER
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

Feld PRINTERCOPY
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

Feld PRINTERNUM
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)

Feld PRINTIMMED
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

Feld PRINTNODE
in der Ressourcentabelle BATCHREP [71](#)

Feld PRTCOPYST
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

Feld PRTDEFTS
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld PRTNGROUP
in Ressourcentabelle PRNINGRP [1151](#)

Feld PRTNVER
in Ressourcentabelle PRNINGRP [1151](#)

Feld PRTYAGING
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

Feld PSDINTERVAL
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

Feld PSEUDOMODE
in der Ressourcentabelle WLMATRAN [1543](#)

Feld PSIGNONS
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)

Feld PSMFWERRC
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)

Feld PSRECOVERY
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)

Feld PSTGNIU
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

Feld PTREUSE
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

Feld PTSTARTTIME
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld PTTASKID
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld PTTRANNO
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

Feld PTTRANSID
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld PURGEABLEST
in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)

Feld PURGECYCLES
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

Feld PURGEIMMED
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)

Feld PURGETHRESH
in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)

Feld PURGEWHILEQD
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)

Feld QUECRECNT
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

Feld RATE
in der APACTV-Ressourcentabelle [35](#)
in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
in Ressourcentabelle RTAACTV [1247](#)
in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)

Feld RATEEXTSR
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)

Feld RATEFM
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)

Feld RATEGM
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)

Feld RATESTORVIOL
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)

Feld RDEFTYPE
in der Ressourcentabelle SYSRES [1303](#)
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
in Ressourcentabelle RASPROC [1197](#)
in Ressourcentabelle RDSCPROC [1199](#)

Feld RECORDFORMAT
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)

Feld RECORDNUM
in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)

Feld RECORDNUM (*Forts.*)
in Ressourcentabelle OBJSTAT [1105](#)

Feld RESACT
in Ressourcentabelle ERESSTAT [525](#)

Feld RESIDENCY
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

Feld RESTART
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)

Feld RLSACCESS
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
in Ressourcentabelle UOWDSNF [1487](#)

Feld RMGNWTD
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

Feld RMITIMECT
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

Feld ROUTEWGHT
in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)

Feld RPTCMAS
in der Ressourcentabelle MASSTAT [933](#)
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
in der WLMAWTOR-Ressourcentabelle [1555](#)
in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)

Feld RPTINGCMAS
in Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)
in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)

Feld RRATEGM
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

Feld RREMOVAL
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

Feld RUNTRWTC
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

Feld SAMPLE
in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)

Feld SCANDELAY
in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)

Feld SCREENHEIGHT
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

Feld SCREENWIDTH
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

Feld SCRHIGH
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

Feld SCRNSIZE
in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld SCRWIDTH
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

Feld SEGNUM
in der SYSPARM-Ressourcentabelle [1301](#)

Feld SERVERIPADDR
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld SESDEFTS
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

Feld SESSVER
in der Ressourcentabelle SESINGRP [1271](#)

Feld SETCICS400
in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

Feld SETCICSSES2
in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

Feld SEVERITY
in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)

Feld SEVERITY (*Forts.*)

in Ressourcentabelle EACTNTFN [429](#)

in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)

in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)

Feld SHARELIMIT

in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)

Feld SHIPPABLE

in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

Feld SHUNTED

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld SHUTDOWN

in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)

in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)

Feld SHUTOPTION

in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)

in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)

Feld SIGNOFF

in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

Feld SIZE

in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)

in Ressourcentabelle LSRPBUF [907](#)

in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)

Feld SMDFLEN

in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)

Feld SMSCCRISS

in der CICSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

Feld SMSCCSIZE

in der CICSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

Feld SMSRCSIZE

in der CICSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

Feld SMSULFA

in der CICSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

Feld SMTCESEUDSA

in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

Feld SNAPCLASS

in der DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)

Feld SNONIMMGET

in der CICSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

Feld SOCIPHER

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld SOTUNING

in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

Feld SPHASE

in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)

Feld SPOOLDEST

in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

Feld SQLTRCID

in der DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)

Feld SRVUSECOUNT

in der Ressourcentabelle 'JVMSESV' [837](#)

Feld STANDBYMODE

in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)

in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

Feld STGDSVER

in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)

Feld TABLEVER

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

in der ATTRAVA-Ressourcentabelle [63](#)

in Ressourcentabelle OBJECT [1099](#)

Feld TALENGTH

in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)

Feld TARGET

Feld TARGET (*Forts.*)

in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)

in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)

Feld TARGETAPPL

in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)

Feld TARGETCOUNT

in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)

Feld TARGETLIST

in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)

in der Ressourcentabelle FETRDEF [713](#)

Feld TARGETNAME

in der FEPITRGT-Ressourcentabelle [701](#)

in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)

in der Ressourcentabelle FEPICONN [689](#)

in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)

Feld TARGETS

in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)

Feld TARGRASG

in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)

Feld TARGSCOPE

in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)

Feld TCBADDRESS

in der MVSESTG-Ressourcentabelle [1083](#)

in Ressourcentabelle MVSTCB [1087](#)

Feld TCBDAUGHTER

in Ressourcentabelle MVSTCB [1087](#)

Feld TCBLIMIT

in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)

in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

Feld TCBMOTHER

in Ressourcentabelle MVSTCB [1087](#)

Feld TCBPROTCUR

in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

Feld TCBSTGAINUSE

in Ressourcentabelle MVSTCB [1087](#)

Feld TCBSTGBINUSE

in Ressourcentabelle MVSTCB [1087](#)

Feld TCBTYPEFLAG

in Ressourcentabelle MVSTCB [1087](#)

Feld TCLASS

in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)

Feld TCLDELAY

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld TCPIPZONE

in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld TDQVER

in der Ressourcentabelle TDQINGRP [1385](#)

Feld TEMPLATENAME

in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)

in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)

in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)

in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)

Feld TEMPLATETYPE

in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)

Feld TEXTKYBD

in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

Feld TIME

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)

in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

in Ressourcentabelle REQID [1215](#)

Feld TIME (*Forts.*)
in Ressourcentabelle VOLUME [1515](#)

Feld TIMMNONPERS
in Ressourcentabelle TCPIGBL [1359](#)

Feld TLIMIT
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)

Feld TMRCFACT
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld TMRCIPOR
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld TMRECSGE
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld TMRSOCPS
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld TOCSYSID
in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)

Feld TOGROUP
in der Ressourcentabelle CSGLCGCG [331](#)

Feld TOPRSUPD
in der CICSplex-Ressourcentabelle [109](#)
in der CMASplex-Ressourcentabelle [169](#)
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)
in der Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
in der Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)

Feld TOPTRACE
in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)

Feld TORCNT
in der WLMWORK-Ressourcentabelle [1551](#)

Feld TORNAME
in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)

Feld TRANATTACH
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

Feld TRANCLASS
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1067](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld TRANDUMPING
in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)

Feld TRANISOLATE
in der Ressourcentabelle CICSrgn [111](#)

Feld TRANPRIORITY
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld TRANSACTION
in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)

Feld TRANSACTION (*Forts.*)
in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

Feld TRANSAMP
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)

Feld TRANSID
in der BRFACIL-Ressourcentabelle [81](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
in der Ressourcentabelle DB2TRN [391](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
in der UOW-Ressourcentabelle [1495](#)
in Ressourcentabelle REQID [1215](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
in Ressourcentabelle TSQNAME [1463](#)
in Ressourcentabelle TSQSHR [1467](#)
in Ressourcentabelle TSQUEUE [1471](#)
in Ressourcentabelle UOWENQ [1489](#)
in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)

Feld TRANSITCMAS
in der CICSplex-Ressourcentabelle [109](#)
in der CMASLIST-Ressourcentabelle [165](#)

Feld TRANSMODE
in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)

Feld TRANVER
in Ressourcentabelle TRNINGRP [1435](#)

Feld TRNCLVER
in der Ressourcentabelle TCLINGRP [1349](#)

Feld TSMMAINLIMIT
in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

Feld TSMVER
in Ressourcentabelle TSMINGRP [1449](#)

Feld TWASIZE
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld UCTRANST
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

Feld UCURPROFUSE
in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)

Feld UOWSTATE
in der UOW-Ressourcentabelle [1495](#)

Feld UPEAKPROFUSE
in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)

Feld URATEGM
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

Feld USEAGELSTAT
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)

Feld USERDATA
in der FEPITRGT-Ressourcentabelle [701](#)
in der Ressourcentabelle FEPICNN [689](#)
in der Ressourcentabelle FEPINODE [693](#)
in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)

Feld VALIDATION
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)

Feld VALUELEN

Feld VALUELEN (*Forts.*)
in der SYSPARM-Ressourcentabelle [1301](#)

Feld VIEW
in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)

Feld WAITCNT
in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

Feld WAITCONVNUM
in der Ressourcentabelle FEPICONN [689](#)
in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)

Feld WAITSTATE
in der UOW-Ressourcentabelle [1495](#)

Feld WBSFTOCT
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

Feld WEBUSECOUNT
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

Feld XLNACTION
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)

Feld XOPDIRECTST
in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

Feld XOPSUPPORTST
in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

Feld XRFSIGNOFF
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

Feld ZONE
in Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)

FEPRODEF-Ressourcentabelle [707](#)

FETCHCNT, Feld
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)

FETCHTIME, Feld
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)

FIELDNAME, Feld
in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

FIELDOFFSET, Feld
in der EVCSDATA-Ressourcentabelle [641](#)
in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
in der Ressourcentabelle EVCSINFO [643](#)

FILE (Feld)
in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
in der PROCTYP-Ressourcentabelle [1157](#)
in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
in Ressourcentabelle MREMFIL [1063](#)
in Ressourcentabelle REMFILE [1205](#)

FILEACCESS (Feld)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

FILECOUNT, Feld
in der Ressourcentabelle DSNAME [415](#)

FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

FILEGROUP (Feld)
in der Ressourcentabelle FILINGRP [725](#)

FILELABEL, Feld
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)

FILELIMIT (Feld)
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)

FILEENABLED, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

FILENAME, Feld
in der EVCSDATA-Ressourcentabelle [641](#)
in der Ressourcentabelle EVCSINFO [643](#)
in der Ressourcentabelle FILINGRP [725](#)

FILEOPEN (Feld)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

FILETYPE, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in Ressourcentabelle 'ERMCFILE' [561](#)

FILEVER, Feld
in der Ressourcentabelle FILINGRP [725](#)

FILLER1, Feld
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)

FILTER, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
in Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)

FILTERL, Feld
in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)

FILTERVALUE (Feld)
in der EVCSDATA-Ressourcentabelle [641](#)
in Ressourcentabelle EVCSOPT [645](#)

FJOURNALNAME, Feld
in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in der Ressourcentabelle FEPIPROP [699](#)

FJOURNALNUM, Feld
in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in der Ressourcentabelle FEPIPROP [699](#)

Flagg_Bitfeld
in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

Flagg_Bytefeld
in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

FLEDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

FLEDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

FLEDEFTS-Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

FMHPARM, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

FMHPARMST (Feld)
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

FMHSTATUS (Feld)
in Ressourcentabelle REQID [1215](#)

FMIDSEQ, Feld
in Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)

FMTWRITE, Feld
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)

FMTWRT, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

FNODEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

FNODEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 FNODEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 FNOGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle FNOINGRP [727](#)
 FNONAME, Feld
 in der Ressourcentabelle FNOINGRP [727](#)
 FORACTOPER, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
 FORACTOTHER, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
 FORACTTRNDF, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
 FORCEQR, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
 in der Ressourcentabelle CICSIGN [111](#)
 FORMAT, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
 in Ressourcentabelle FEPIPROP [699](#)
 FORMATEDFST, Feld
 in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
 FORMFEED, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 FORMFEEDST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 FPODEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 FPODEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 FPODEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 FPOGROUP (Feld)
 in Ressourcentabelle FPOINGRP [729](#)
 FPONAME, Feld
 in Ressourcentabelle FPOINGRP [729](#)
 FPRDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 FPRDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 FPRDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 FPRGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle FPRINGRP [731](#)
 FPRNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle FPRINGRP [731](#)
 FREEMAINRTC, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 FREEMAINRTE, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 in der Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)
 FREEMAINRTEC, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 FREEMAINRTEU, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 FREEMAINRTU, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 FREEOSSBCNT, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 FREEOSSBUSE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 FREEOSSBUSE, Feld (*Forts.*)
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 FREMTOTL, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 FREQ, Feld
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 FREQUENCY, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 in der Ressourcentabelle CICSIGN [111](#)
 FROMCSYS, Feld
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
 FROMCSYSID, Feld
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
 FSEGDEFNAME, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 FSEGDEFVER, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 FSEGGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle FSGINGRP [751](#)
 FSEGNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle FSGINGRP [751](#)
 FSEGV, Feld
 in der Ressourcentabelle FSGINGRP [751](#)
 FSFCBYTERECD (Feld)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 FSFCBYTESENT, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 FSFCREQS-Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 FSGDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 FSGDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 FSGDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 FSICBYTERECD (Feld)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 FSICBYTESENT, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 FSICREQS-Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 FSPCBYTERECD (Feld)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 FSPCBYTESENT, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 FSPGREQS, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 FSTDBYTERECD, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 FSTDBYTESENT, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 FSTDREQS, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 FSTSBYTERECD, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 FSTSBYTESENT, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 FSTSREQS, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 FSYNC, Feld
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 FTRDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

FTRDEFERS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 FTRDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 FTRGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle 'FTRINGRP' [753](#)
 FTRINGRP, Ressourcentabelle [753](#)
 FTRNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle 'FTRINGRP' [753](#)
 FTRVER, Feld
 in der Ressourcentabelle 'FTRINGRP' [753](#)
 FTYPE, Feld
 in Ressourcentabelle CRESFILE [269](#)
 FULLSCREEN, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 FWDRECOVLOG, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der Ressourcentabelle DSNAME [415](#)
 FWDRECOVLSN (Feld)
 in der Ressourcentabelle DSNAME [415](#)
 FWDRECSTATUS, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)

G

GAENTRYNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle EXITGLUE [665](#)
 in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
 in der Ressourcentabelle EXTGLORD [671](#)
 GALENGTH, Feld
 in der Ressourcentabelle EXITGLUE [665](#)
 in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
 in der Ressourcentabelle EXTGLORD [671](#)
 GARBAGEINT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 GAUSECOUNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle EXITGLUE [665](#)
 in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
 in der Ressourcentabelle EXTGLORD [671](#)
 GCAVGTIMESOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 GCDSAGETM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 GCDSASHWM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 GCHARS, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 GCODES, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 GCRATEFM, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 GCRATEGM (Feld)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 GDSACTIVE (Feld)
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 GENALERT, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
 GENERICTCPS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

GENEVENT, Feld
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
 GENEXTMSG, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
 GETMAINOSSB, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 GETMAINRTEC, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 GETMAINRTEU, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 GETMTOTL, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 GETPARMS, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 GETPARMSL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 GETQAUX, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 GETSHRITEML, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 GETUPDCNT, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
 in Ressourcentabelle MREMFIL [1063](#)
 in Ressourcentabelle REMFILE [1205](#)
 GLBLSAMP, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 GMMTEXT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 GMNOTSATIMM (Feld)
 in der CICSPAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 GMTCREATIME, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 GMTCRETIME, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 GMTCTIME, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 GMTDELETIME, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 GMTDELTIME, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 GMTDTIME, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 GMTFILECLS (Feld)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 GMTFILEOPN, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 GMTSERVCLS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 GMTSERVOPN, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 GRNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

GRNAME, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 GROUP_ID, Feld
 in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
 GROUP, Feld
 in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle [333](#)
 in der MONINGRP-Ressourcentabelle [1011](#)
 in der Ressourcentabelle CSGLCGCG [331](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCG [861](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCS [863](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCG [865](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCS [867](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCG [869](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCS [871](#)
 in der Ressourcentabelle RTAINAPS [1257](#)
 in der Ressourcentabelle STAINGRP [1281](#)
 in Ressourcentabelle CSYSGRP [345](#)
 in Ressourcentabelle MONINSPC [1013](#)
 in Ressourcentabelle RTAINGRP [1259](#)
 in Ressourcentabelle RTAINSPC [1261](#)
 in Ressourcentabelle WLMINGRP [1563](#)
 in Ressourcentabelle WLMINSPC [1565](#)
 GRPCRITICAL, Feld
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 GRSTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 GSAVGTIMESOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 GSRATEFM, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 GSRATEGM, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 GSRATESTORV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 GTFSTATUS, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 GUAVGTIMESOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 GUDSAGETM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 GUDSASHWM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 GURATEFM, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 GURATEGM, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 GURATESTORV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

H

HA-Feld
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 HDRTEXT, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 HDRTXTAVAIL, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 HDSCOUNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MASHIST [929](#)

HEAPAPPD, Feld
 in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
 HEAPCUR, Feld
 in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
 HEAPMAX, Feld
 in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
 HEAPRUNT, Feld
 in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
 HEXNAME, Feld
 in Ressourcentabelle TSQNAME [1463](#)
 in Ressourcentabelle TSQSHR [1467](#)
 HFORMST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 HFSFILE, Feld
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
 in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)
 in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
 in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 HFSNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 HIGHLIGHT, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 HIGHTBLVER, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 HIGHVALUE, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 HILIGHTST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 HIPERBUFF, Feld
 in der Ressourcentabelle MLSRPBUF [993](#)
 in Ressourcentabelle LSRPBUF [907](#)
 HLTHDUMP, Feld
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 HLTHMAXT, Feld
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 HLTHNRM, Feld
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 HLTHSOS, Feld
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 HLTHSTALL, Feld
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 HOLDSTATUS (Feld)
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)
 HORIZFORM (Feld)
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 HOST-Ressourcentabelle [755](#)
 HOST, Feld
 in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
 in der ENDPOINT-Ressourcentabelle [501](#)
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)

HOST, Feld (*Forts.*)
 in der UOWLINK-Ressourcentabelle [1491](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 HOSTCODEPAGE, Feld
 in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 HOSTDISABLED, Feld
 in Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)
 HOSTTYPE, Feld
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 HOTPOOL (Feld)
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 HOTPOOLING (Feld)
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 HSDATA-Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 HSDATA12K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HSDATA16K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HSDATA20K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HSDATA24K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HSDATA28K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HSDATA32K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HSDATA4K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HSDATA8K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HSDATAL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 HSENTRY, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 HSEXIT, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 HSINDEX12K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HSINDEX16K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HSINDEX20K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HSINDEX24K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HSINDEX28K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HSINDEX32K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HSINDEX4K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HSINDEX8K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

HWDATA, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 HWDATAL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 HWEXIT, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 HWMALLOC, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 HWMASACTIVE (Feld)
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 HWMCMNSSUSRS, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 HWMFREE, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 HWMGDSAACTIV, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 HWMUNQSSUSRS, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)

I

IBLOOKASIDE (Feld)
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 IBUFFCNT, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 IBUIWRITE, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 ICCOUNT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 ICFUNCSHIP, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 ICREAD, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 ICTOTCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 ICWRITE, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 ID_RSVD, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 ID-Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
 in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
 in Ressourcentabelle OBJACT [1099](#)
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 IDATATYPE, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 IDENT, Feld
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

IDHIPERBUF, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 IDNTYCLASS (Feld)
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 IDPROP, Feld
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 IDXDATFLG, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 IEXPCNT, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)
 IFAILCREAD, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 IFAILCWRITE, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 IGNVALUE (Feld)
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 IMSREQCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 IMSWAIT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 IMSWAITC, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 INBFMH, Feld
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
 INCLUDE, Feld
 in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
 in Ressourcentabelle POLMON [1147](#)
 INDEX12K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 INDEX16K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 INDEX1K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 INDEX20K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 INDEX24K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 INDEX28K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 INDEX2K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 INDEX32K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 INDEX4K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 INDEX512, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 INDEX8K, Feld
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 INDEXBUFFERS, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 INDIRECTNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle MINDTDQ [971](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in Ressourcentabelle INDTDQ [783](#)
 INDOUBT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
 in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 INDOUBTFAIL, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 INDOUBTMINS, Feld
 in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 INDOUBTST, Feld
 in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
 INDOUBTWAIT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
 in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 INDSYS, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 INDTDQ, Ressourcentabelle [783](#)
 INGPTYPE, Feld
 in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)
 INGPTYPX, Feld
 in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)
 INITIALDATA, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
 in Ressourcentabelle FEPIPROP [699](#)
 INITIALDDS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 INITQNAME, Feld
 in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
 in MQINI-Ressourcentabelle [1047](#)
 INITSTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 INITTRAN, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
 in der Ressourcentabelle DB2TRAN [389](#)
 in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)
 INITUSERID, Feld
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 INPMMSGCNT, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)
 INPUT, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JRNLEDF' [815](#)
 INPUTDSN, Feld
 in der Ressourcentabelle BATCHREP [71](#)
 INPUTMEMBER, Feld
 in der Ressourcentabelle BATCHREP [71](#)
 INSCKSNPERS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)
 INSERVICE, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 INSGESAMT-

INSGESAMT- (Forts.)

in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)

IN SOCKETSCR, Feld

in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

INSTALLAGENT, Feld

in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)

in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)

in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)

in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)

in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)

in der PROCTYP-Ressourcentabelle [1157](#)

in der Ressourcentabelle 'JVMSESV' [837](#)

in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)

in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)

in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)

in der Ressourcentabelle DB2TRN [391](#)

in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)

in der Ressourcentabelle ENQMODEL [509](#)

in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)

in der Ressourcentabelle JRNLMODL [819](#)

in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)

in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)

in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)

in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)

in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)

in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)

in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)

in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)

in MQINI-Ressourcentabelle [1047](#)

in Ressourcentabelle CMDT [181](#)

in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)

in Ressourcentabelle EPADSET [519](#)

in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)

in Ressourcentabelle INDTDQ [783](#)

in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)

in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)

in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)

in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)

in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)

in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)

in Ressourcentabelle PROFILE [1167](#)

in Ressourcentabelle REMFILE [1205](#)

in Ressourcentabelle REMTDQ [1209](#)

in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)

in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)

in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

INSTALLDEFS, Feld

in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)

in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)

INSTALLSCOPE, Feld

in Ressourcentabelle MGMPART [969](#)

INSTALLTIME (Feld)

in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)

in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)

in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)

in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)

in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)

in der PROCTYP-Ressourcentabelle [1157](#)

in der Ressourcentabelle 'JVMSESV' [837](#)

INSTALLTIME (Feld) (Forts.)

in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)

in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)

in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)

in der Ressourcentabelle DB2TRN [391](#)

in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)

in der Ressourcentabelle ENQMODEL [509](#)

in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)

in der Ressourcentabelle JRNLMODL [819](#)

in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)

in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)

in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)

in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)

in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)

in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)

in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)

in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)

in MQINI-Ressourcentabelle [1047](#)

in Ressourcentabelle CMDT [181](#)

in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)

in Ressourcentabelle EPADSET [519](#)

in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)

in Ressourcentabelle INDTDQ [783](#)

in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)

in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)

in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)

in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)

in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)

in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)

in Ressourcentabelle PROFILE [1167](#)

in Ressourcentabelle REMFILE [1205](#)

in Ressourcentabelle REMTDQ [1209](#)

in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)

in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)

in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

INSTALLUSRID, Feld

in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)

in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)

in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)

in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)

in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)

in der PROCTYP-Ressourcentabelle [1157](#)

in der Ressourcentabelle 'JVMSESV' [837](#)

in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)

in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)

in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)

in der Ressourcentabelle DB2TRN [391](#)

in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)

in der Ressourcentabelle ENQMODEL [509](#)

in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)

in der Ressourcentabelle JRNLMODL [819](#)

in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)

in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)

in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)

in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)

in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

INSTALLUSRID, Feld (Forts.)

in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
in MQINI-Ressourcentabelle [1047](#)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
in Ressourcentabelle EPADSET [519](#)
in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)
in Ressourcentabelle INDTDQ [783](#)
in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)
in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)
in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
in Ressourcentabelle PROFILE [1167](#)
in Ressourcentabelle REMFILE [1205](#)
in Ressourcentabelle REMTDQ [1209](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

INSTANCEL (Feld)

in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)

INTACCCNT (Feld)

in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)

INTAGETQRATE, Feld

in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)

INTAMAXRATE, Feld

in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)

INTAVGCPUT, Feld

in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

INTAVGFETCH, Feld

in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)

INTAVGRES, Feld

in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

in Ressourcentabelle MRETRAN [1067](#)

INTCPUPER, Feld

in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)

INTDBHITRATE, Feld

in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)

INTDEXCPRATE, Feld

in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)

in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)

INTDHREARATE (Feld)

in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)

INTDHWIRATE, Feld

in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)

INTERVAL, Feld

in der EMCONN-Ressourcentabelle [479](#)

in der EMGLBL-Ressourcentabelle [485](#)

in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)

in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)

in EMCICS-Ressourcentabelle [477](#)

in Ressourcentabelle 'EMJRN' [487](#)

in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)

in Ressourcentabelle EMBX [481](#)

in Ressourcentabelle EMFILE [483](#)

in Ressourcentabelle EMPROG [489](#)

in Ressourcentabelle EMTDQS [495](#)

in Ressourcentabelle EMTERM [497](#)

INTERVAL, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle EMTRAN [499](#)

in Ressourcentabelle REQID [1215](#)

INTERVALID, Feld

in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle [1001](#)

in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)

in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)

in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)

in der Ressourcentabelle MINDTDQ [971](#)

in der Ressourcentabelle MJOURNAL [973](#)

in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

in der Ressourcentabelle MLSRBUF [993](#)

in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)

in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)

in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)

in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

in Ressourcentabelle MJRNLM [975](#)

in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)

in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)

in Ressourcentabelle MMODNAME [999](#)

in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)

in Ressourcentabelle MREMFIL [1063](#)

in Ressourcentabelle MREMTDQ [1065](#)

in Ressourcentabelle MRETRAN [1067](#)

in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)

in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)

in Ressourcentabelle MXTRATDQ [1093](#)

INTFACETYPE, Feld

in Ressourcentabelle RQMDDEF [1235](#)

in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)

INTFCFSRATE, Feld

in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

INTFRESTG, Feld

in der Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)

INTFULLPER, Feld

in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)

in der Ressourcentabelle MJOURNAL [973](#)

in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)

INTIEXCPRATE, Feld

in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)

in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)

INTIHWIRATE, Feld

in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)

INTMGETQRATE, Feld

in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)

INTMRQRATE, Feld

in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)

INTPAMAXRATE, Feld

in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)

INTPGIRATE, Feld

in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)

INTPGORATE, Feld

in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)

INTRATDQ, Ressourcentabelle [785](#)

INTSTATUS, Feld

in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

INTTASKRATE, Feld

in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)

INTUSERATE, Feld

in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)

in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)

INTVL, Feld

in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)

INTVLC-Feld

INTVLC-Feld (*Forts.*)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

INTVLWAIT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

INVKCOMP, Feld
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)

INVKCUR, Feld
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)

INVKERR, Feld
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)

INVKPEAK, Feld
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)

INVOKETYPE, Feld
in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)

IOAREALEN, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)

IOAREALEN2, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)

IOAREALENALT, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

IOERRS, Feld
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

IOFFSET, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

IOTYPE, Feld
in der ATTRAVA-Ressourcentabelle [63](#)
in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)

IPCDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

IPCDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

IPCDEFTS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

IPCGROUP (Feld)
in Ressourcentabelle IPCINGRP [789](#)

IPCNAME, Feld
in Ressourcentabelle IPCINGRP [789](#)

IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)

IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)

IPCONN, Feld
in Ressourcentabelle IPFACIL [807](#)
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

IPCOVER-Feld
in Ressourcentabelle IPCINGRP [789](#)

IPFACCNT, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

IPFACILTYPE, Feld
in Ressourcentabelle IPFACIL [807](#)

IPFACPTR, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

IPFAMILY, Feld
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

IPRESOLVED (Feld)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)

IPRESOLVED (Feld) (*Forts.*)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

IRCSTAT, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

IRCSTATUS, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)

IRIOCNT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

IRIOTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
in Ressourcentabelle MREMTRAN [1067](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

ISALWTT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

ISOLATE, Feld
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)

ISOLATEST, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

ITEMNAME, Feld
in der Ressourcentabelle EVCSINFO [643](#)

J

J8CPUC, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

J8CPUT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

JAVAHOME, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVMSEVR' [837](#)

JCIOCNT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

JCIOTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

JCUSRWcnt, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

JMSDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

JMSGROUP (Feld)
in der Ressourcentabelle 'JMSINGRP' [809](#)

JNDIPREFIX, Feld
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)

JNLADD (Feld)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

JNLREAD, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

JNLSYNCREAD, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

JNLSYNcWRITE (Feld)

JNLSYNCWRITE (Feld) (*Forts.*)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

JNLUPDATE, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

JNLWRTCT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

JNTYPE, Feld
in Ressourcentabelle CRESJRN [277](#)

JOBID, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
in der CMASLIST-Ressourcentabelle [165](#)
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

JOBLIST, Feld
in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)

JOBNAME, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
in der CMASLIST-Ressourcentabelle [165](#)
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)
in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

JOBUSERID, Feld
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)

JOURNAL, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)

JOURNALMODEL, Feld
in der Ressourcentabelle JRNLMODL [819](#)

JOURNALNAME, Feld
in der Ressourcentabelle 'JRNLMDEF' [823](#)
in der Ressourcentabelle JRNLMODL [819](#)
in Ressourcentabelle JRNLNAME [821](#)
in Ressourcentabelle MJRNLNAM [975](#)

JOURNALNUM, Feld
in der Ressourcentabelle MJOURNAL [973](#)
in der Ressourcentabelle TAPEJRN [1305](#)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle DSKJRN [411](#)
in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
in Ressourcentabelle SMFJRN [1279](#)
in Ressourcentabelle VOLUME [1515](#)

JOURNALTYPE, Feld
in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)

JRLDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

JRMDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

JRNLGROU (Feld)
in der Ressourcentabelle JRNINGRP [813](#)

JRNLNAM, Feld
in der Ressourcentabelle JRNINGRP [813](#)

JRNLSAMP, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)

JRNLTYP, Feld
in der Ressourcentabelle 'ERM CJRN' [567](#)
in der Ressourcentabelle 'ERM CJRN' [569](#)

JRNLRITREQ, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

JRNMDVER, Feld
in Ressourcentabelle JRMINGRP [811](#)

JRNMGROU (Feld)
in Ressourcentabelle JRMINGRP [811](#)

JRNNAME, Feld
in Ressourcentabelle JRMINGRP [811](#)

JTYPE, Feld
in der Ressourcentabelle MJOURNAL [973](#)
in Ressourcentabelle CRESJRN [275](#)

JVM-Feld
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)

JVM-Ressourcentabelle [827](#)

JVMCLASS (Feld)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

JVMDEBUG, Feld
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

JVMENDPOINT, Feld
in der ENDPOINT-Ressourcentabelle [501](#)

JVMLVLOTRACE, Feld
in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)

JVMPROFILE (Feld)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSEVDEF' [843](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

JVMREQSCACHE, Feld
in der CLCACHE-Ressourcentabelle [161](#)

JVMSUSP, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

JVMSUSPC, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

JVMTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

JVMTIMEC, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

JVMUSERTRACE, Feld
in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)

K

KATAKANA, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

KATAKANAST (Feld)
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

KEEPTIME, Feld
in der BRFACIL-Ressourcentabelle [81](#)

KEY, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
in Ressourcentabelle EACTNTFN [429](#)
in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)

KEYDATA, Feld
in Ressourcentabelle OBJSTAT [1105](#)

KEYFILE (Feld)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)

KEYLEN, Feld
in Ressourcentabelle OBJSTAT [1105](#)

KEYLENGTH, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

KEYLENGTH, Feld (*Forts.*)

in Ressourcentabelle CMDT [181](#)

in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)

in Ressourcentabelle REMFIL [1205](#)

KEYNUMBER, Feld

in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

KEYWORD-Feld

in der SYSPARM-Ressourcentabelle [1301](#)

KRITSTATUS (Feld)

in Ressourcentabelle CRESLIBR [281](#)

in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)

L

L8CPUC, Feld

in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

L8CPUT, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

LABEL, Feld

in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)

LANGUAGE, Feld

in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)

in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

LASTEMERTIME, Feld

in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

LASTTYPE, Feld

in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

LASTWARMTIME, Feld

in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

LAYOUT, Feld

in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)

LDCLIST (Feld)

in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

LDGDPSCREC, Feld

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGDSAINDEX, Feld

in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

LDGDSID, Feld

in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGLBSOU, Feld

in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGLLRRO, Feld

in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGLLT (Feld)

in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGLLTRO, Feld

in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGLWSOU, Feld

in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGRECNIU, Feld

in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

LDGRECNIUC, Feld

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGRECNIUEC, Feld

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGRECNIUER, Feld

LDGRECNIUER, Feld (*Forts.*)

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGRECNIUES, Feld

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGRECNIUR, Feld

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGRECNIUS, Feld

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGSTGNIUC, Feld

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGTTW, Feld

in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGWLR-Feld

in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGWLRHW, Feld

in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LDGWTDLR, Feld

in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

LENGTH, Feld

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

in Ressourcentabelle METADESC [957](#)

in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)

in Ressourcentabelle REQID [1215](#)

LENKEY01, Feld

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY02, Feld

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY03, Feld

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY04, Feld

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY05, Feld

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY06, Feld

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY07, Feld

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY08, Feld

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY09 (Feld)

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY10 (Feld)

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY11 (Feld)

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY12, Feld

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY13, Feld

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY14, Feld

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY15, Feld

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY16 (Feld)

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY17 (Feld)

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY18 (Feld)

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

LENKEY19, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 LENKEY20 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 LENKEY21 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 LENKEY22 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 LENKEY23, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 LENKEY24, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 LGGAKPFREQ, Feld
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 LGGAKPSTKN-Feld
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 LGGDSID, Feld
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 LGGLGDEFER, Feld
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 LGSDSID, Feld
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 LGSQUERIES, Feld
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 LIBDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 LIBDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 LIBGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle LIBINGRP [855](#)
 LIBNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle LIBINGRP [855](#)
 LIBRARYDSN, Feld
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 LIFETIME, Feld
 in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)
 LIGHTPEN, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 LIGHTPENST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 LIMIT, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 LINK, Feld
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCS [863](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCS [867](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCS [871](#)
 in der UOW-Ressourcentabelle [1495](#)
 in der UOWLINK-Ressourcentabelle [1491](#)
 LINKNAME, Feld
 in der UOWLINK-Ressourcentabelle [1491](#)
 LINKSYSTEM, Feld
 in der BRFACIL-Ressourcentabelle [81](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 LINKTYPE, Feld
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
 LISTENERPORT, Feld
 in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)
 LISTSEQ, Feld
 in Ressourcentabelle CSDINLST [327](#)
 LISTTYPE, Feld
 in der ATTRAVAL-Ressourcentabelle [63](#)
 LITERAL, Feld
 in der Ressourcentabelle PARMATA [1113](#)
 LOADACT-Ressourcentabelle [873](#)
 LOADER-Ressourcentabelle [877](#)
 LOADHWMC, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 LOADHWMW, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 LOADPNIU, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 LOADPOINT, Feld
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 LOADRATE (Feld)
 in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 LOADREQS (Feld)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 LOADRNIU (Feld)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 LOADTIME, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 LOADTNIU, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 LOADTYPE, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 LOADWAIT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 LOADWCNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 LOCALCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
 LOCALQ, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 LOCATION (Feld)
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in der DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)
 in der EVCSDATA-Ressourcentabelle [641](#)
 in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
 in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)
 in der Ressourcentabelle EVCSINFO [643](#)
 in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 in Ressourcentabelle TSQNAME [1463](#)
 in Ressourcentabelle TSQSHR [1467](#)
 in Ressourcentabelle TSQUEUE [1471](#)
 LOCCTIME, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 LOCDELCNT, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)

LOCDELCNT, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
 LOCETIME, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 LOCFILE, Ressourcentabelle [883](#)
 LOCKMGRWAIT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 LOCKMWC, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 LOCKMWT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 LOCLHOSTNAME, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 LOCTRAN-Ressourcentabelle [891](#)
 LOCUOWID, Feld
 in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)
 LOG, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
 LOGGRWRITREQ, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 LOGMODE, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 LOGONMSG, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 LOGREC, Feld
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
 LOGREPSTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle DSNAME [415](#)
 LOGWRTCT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 LONGAUXREC, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 LONGDATE, Feld
 in Ressourcentabelle VOLUME [1515](#)
 LOOKASIDES, Feld
 in der Ressourcentabelle MLSRPBUF [993](#)
 in Ressourcentabelle LSRPBUF [907](#)
 LOSTCON_TIM, Feld
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 LOSTLOCKS, Feld
 in der Ressourcentabelle DSNAME [415](#)
 LOSTMAS_TIM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 LOWVALUE (Feld)
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 LPARNAME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 LPASTAT, Feld
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)
 LPCTCFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 LPCTERFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 LPCTESFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 LPCTETFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 LPCTETFREE, Feld (*Forts.*)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 LPCTEUFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 LPCTFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 LPCTRFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 LPCTSFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 LPCTUFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 LSCOPE, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 LSDATA-Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 LSDATAL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 LSENTRY, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 LSEXIT, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 LSRDEF-Ressourcentabelle [899](#)
 LSRDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 LSREGSTR, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 LSRGROUP, Feld
 in Ressourcentabelle LSRINGRP [905](#)
 LSRINGRP, Ressourcentabelle [905](#)
 LSRNAME, Feld
 in Ressourcentabelle LSRINGRP [905](#)
 LSRPOOLID, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 LU61WTT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 LU61WTTCT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 LU62WTT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 LU62WTTCT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 LUALIAS, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 LUCURR, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 LUHWM, Feld

LUHWM, Feld (*Forts.*)

in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

LUNAME, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

in der Ressourcentabelle WLMWDEF [1549](#)

in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)

in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)

in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)

LUWID, Feld

in der EXCI-Ressourcentabelle [663](#)

LWDATA, Feld

in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)

in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)

LWDATAL, Feld

in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)

LWENTRY, Feld

in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)

in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)

in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)

LWEXIT, Feld

in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)

in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)

in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)

M

MALSRCVD, Feld

in der CMTCMLNK-Ressourcentabelle [195](#)

in der CMTPLNK-Ressourcentabelle [199](#)

MALSSSENT, Feld

in der CMTCMLNK-Ressourcentabelle [195](#)

in der CMTPLNK-Ressourcentabelle [199](#)

MAPDEFGR, Feld

in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

MAPDEFRS, Feld

in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

MAPDEFTS, Feld

in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

MAPGROUP (Feld)

in Ressourcentabelle MAPINGRP [919](#)

MAPNAME, Feld

in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

in Ressourcentabelle MAPINGRP [919](#)

MAPPINGLEVEL, Feld

in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)

in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

MAPPINGRNUM, Feld

in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)

in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

MAPPINGVNUM, Feld

in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)

in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

MAPREFCOUNT, Feld

in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)

in Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)

MAPSETNAME, Feld

in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

MAPVER, Feld

in Ressourcentabelle MAPINGRP [919](#)

MAS-Ressourcentabelle [921](#)

MASSTART, Feld

MASSTART, Feld (*Forts.*)

in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)

in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)

in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)

MASTRACE, Feld

in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)

MASTYPE, Feld

in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)

in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)

in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)

in der Ressourcentabelle MASSTAT [933](#)

in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

MATCH, Feld

in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)

in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)

MATCHANALYZE, Feld

in Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)

MATCHCOUNT, Feld

in Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)

MATCHDISABLD, Feld

in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)

in Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)

MATCHREDIRECT, Feld

in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)

in Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)

MAXACTIVE (Feld)

in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)

in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)

in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)

MAXBIDS, Feld

in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

MAXBLK, Feld

in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)

MAXCCURSTR, Feld

in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)

in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)

MAXCTWIN, Feld

in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)

MAXDATALEN, Feld

in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)

in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

MAXHEAP, Feld

in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)

MAXIMUM, Feld

in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)

in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)

MAXINGRP, Feld

in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)

MAXKEYLENGTH, Feld

in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)

MAXNUMRECS, Feld

in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

in Ressourcentabelle CMDT [181](#)

in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)

MAXPERSIST (Feld)

in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)

in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

MAXPRIMARIES (Feld)

in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

MAXQTALLCPRG, Feld

in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

MAXQTIME, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 MAXQTPURGCNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 MAXSECOND, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 MAXSOCKETS (Feld)
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)
 MAXSSLTCBS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 MAXSTCB, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 MAXTASK_TIM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 MAXTASK, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 MAXTASKS (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 MAXTCNT, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 MAXTHRDCNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)
 MAXTHRDTCBS (Feld)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 MAXTHRDTIME (Feld)
 in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)
 MAXTHREAD, Feld
 in der DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)
 in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)
 MAXTHREADS, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
 in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)
 MAXTRCNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 MAXTSIZE, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 MAXXPTCBS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 MCMDT-Ressourcentabelle [945](#)
 MEMBERNAME, Feld
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 MEMLIMIT, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 METADATAFILE (Feld)
 in der Ressourcentabelle BUNDPART [91](#)
 METAPARM, Ressourcentabelle [961](#)
 MFEPICON-Ressourcentabelle [965](#)
 MGMTPART, Feld
 in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
 in der ERMCBUND-Ressourcentabelle [531](#)
 in Ressourcentabelle CRESBUND [235](#)
 MIACQRATE, Feld
 in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)
 MINDTDQ, Ressourcentabelle [971](#)
 MINITEMLEN, Feld
 in Ressourcentabelle TSQNAME [1463](#)
 in Ressourcentabelle TSQSHR [1467](#)
 in Ressourcentabelle TSQUEUE [1471](#)
 MINORVERSION, Feld
 in der BUNDDDEF-Ressourcentabelle [83](#)
 in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
 in der ERMCBUND-Ressourcentabelle [531](#)
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
 in Ressourcentabelle CRESBUND [235](#)
 MINRECORDLEN, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 MINRUNLEVEL, Feld
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
 in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
 MINRUNRNUM, Feld
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
 in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
 MINRUNVNUM, Feld
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
 in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
 MINTHRDCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)
 MINTHREAD, Feld
 in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)
 MNCDSID, Feld
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)
 MNCDSVER, Feld
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)
 MNGAUTRT, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGCAUTA, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGCPU, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGDSID, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGER, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGERS, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGIR, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGIRS, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGLUTAT, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGLUTCL, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)

MNGLUTRT, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGMCHTP, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGMCTNM, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGMDLID, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGMXUTA, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGOFLCP, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGPR, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGPRS-Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGPUTRT, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGRR, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGRRS, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGSMFR, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGSMFRS, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGSTNUM, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGTONCP, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGUTNUM, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 MNGWLMAD, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGWLMCC, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGWLMGI, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGWLMGM (Feld)
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGWLMGT, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGWLMGV, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGWLMHL, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGWLMHT, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGWLMIN, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGWLMMD, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGWLMOS, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGWLMRC, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGWLMRG, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGWLMSC, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGWLMSK, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNGWLMST, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)

MNGWLMWN, Feld
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
 MNRADD, Feld
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 MNRBRWSE, Feld
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 MNRCDTIOWT, Feld
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 MNRDEL, Feld
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 MNRDSID, Feld
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 MNRFILELIMIT, Feld
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 MNRGET, Feld
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 MNRIDFLAGS, Feld
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 MNRLOWT, Feld
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 MNRNAME, Feld
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 MNRPUT, Feld
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 MNRSTART, Feld
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 MNRTASKNO, Feld
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 MNRSQLLIMIT, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 MNRUSERID, Feld
 in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 MNTDSID, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)
 MNTDSVER, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)
 MNTRATDQ-Ressourcentabelle [1001](#)
 MODE (Feld)
 in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
 in der Ressourcentabelle SYSRES [1303](#)
 in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
 in Ressourcentabelle RASPROC [1197](#)
 in Ressourcentabelle RDSCPROC [1199](#)
 MODEL, Feld
 in der Ressourcentabelle AIMODEL [33](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 MODELNAME, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 MODENAME, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
 in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

MODKEY01, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY02, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY03, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY04, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY05, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY06, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY07, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY08, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY09 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY10, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY11, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY12 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY13, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY14, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY15, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY16 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY17 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY18 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY19, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY20, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY21 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY22 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY23, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MODKEY24, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 MON_SPEC, Feld
 in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)
 MONCLASS, Feld
 in der EMCONN-Ressourcentabelle [479](#)
 in der EMGLBL-Ressourcentabelle [485](#)
 in EMCICS-Ressourcentabelle [477](#)
 in Ressourcentabelle 'EMJRN' [487](#)
 in Ressourcentabelle EMDBX [481](#)
 in Ressourcentabelle EMFILE [483](#)
 in Ressourcentabelle EMPROG [489](#)
 in Ressourcentabelle EMTDQS [495](#)
 in Ressourcentabelle EMTERM [497](#)
 in Ressourcentabelle EMTRAN [499](#)
 MONDATA, Feld

MONDATA, Feld (*Forts.*)
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
 MONDEF, Ressourcentabelle [1005](#)
 MONDTE, Feld
 in Ressourcentabelle ECSYSCHG [431](#)
 MONGROUP, Ressourcentabelle [1009](#)
 MONINGRP, Ressourcentabelle [1011](#)
 MONITOR, Ressourcentabelle [1015](#)
 MONMCONN, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 MONMFILE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 MONMJRN, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 MONMPROG (Feld)
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 MONMSYS, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 MONMTDQ, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 MONMTERM, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 MONMTRAN, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 MONRPTIME, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 MONSPEC, Ressourcentabelle [1023](#)
 MONSTAT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle 'CRESXMLT' [321](#)
 in Ressourcentabelle CRESAIMD [231](#)
 in Ressourcentabelle CRESATOM [233](#)
 in Ressourcentabelle CRESBUND [235](#)
 in Ressourcentabelle CRESCONN [237](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2C [239](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2E [241](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2P [243](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2T [245](#)
 in Ressourcentabelle CRESDOCT [247](#)
 in Ressourcentabelle CRESDSNM [249](#)
 in Ressourcentabelle CRESENQM [251](#)
 in Ressourcentabelle CRESEPAD [253](#)
 in Ressourcentabelle CRESEPAS [255](#)
 in Ressourcentabelle CRESEVBD [257](#)
 in Ressourcentabelle CRESEVCS [259](#)
 in Ressourcentabelle CRESFECO [261](#)
 in Ressourcentabelle CRESFEND [263](#)
 in Ressourcentabelle CRESFEPO [265](#)
 in Ressourcentabelle CRESFETR [267](#)
 in Ressourcentabelle CRESFILE [269](#)
 in Ressourcentabelle CRESGLUE [271](#)
 in Ressourcentabelle CRESIPCN [273](#)
 in Ressourcentabelle CRESJRN [275](#)
 in Ressourcentabelle CRESJRM [277](#)
 in Ressourcentabelle CRESJVM [279](#)
 in Ressourcentabelle CRESLIBR [281](#)
 in Ressourcentabelle CRESMODE [283](#)
 in Ressourcentabelle CRESMQMN [285](#)
 in Ressourcentabelle CRESNODJ [287](#)
 in Ressourcentabelle CRESPART [289](#)
 in Ressourcentabelle CRESPIPE [291](#)
 in Ressourcentabelle CRESPRGM [293](#)
 in Ressourcentabelle CRESPROF [295](#)

MONSTAT, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle CRESPTY [297](#)
 in Ressourcentabelle CRESQMD [299](#)
 in Ressourcentabelle CRESSDMP [301](#)
 in Ressourcentabelle CRESTCPS [303](#)
 in Ressourcentabelle CRESTDMP [305](#)
 in Ressourcentabelle CRESTDQ [307](#)
 in Ressourcentabelle CRESTERM [309](#)
 in Ressourcentabelle CESTRAN [311](#)
 in Ressourcentabelle CESTRUE [313](#)
 in Ressourcentabelle CRESTSMD [315](#)
 in Ressourcentabelle CRESURIM [317](#)
 in Ressourcentabelle CRESWEBS [319](#)
 MONSTATUS, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 MONTRACE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 MONUSERID, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
 MPCMASID (Feld)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 MPNAME (Feld)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 MPPRTXCD, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 MPSRACT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 MPSRECT (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 MPSTATE (Feld)
 in der CMASPLEX-Ressourcentabelle [169](#)
 MPSTATUS (Feld)
 in der CICSplex-Ressourcentabelle [109](#)
 in der CMASPLEX-Ressourcentabelle [169](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 MPSYNCDATA, Feld
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 MPSYSID (Feld)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 MQCDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 MQCDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 MQCDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 MQCGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle MQCINGRP [1031](#)
 MQCINGRP, Ressourcentabelle [1031](#)
 MQCNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle MQCINGRP [1031](#)
 MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
 MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 MQCONNECT, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 MQCVER, Feld
 in der Ressourcentabelle MQCINGRP [1031](#)
 MQGCONNSTAT, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 MQGDSID, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGDSVER, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGGMTCONN, Feld
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGGMTDISC, Feld
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGINDBTUOW, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQINITQ, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGLOCCONN, Feld
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGLOCDISC, Feld
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGMQRELEASE, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 MQQMGRNAME, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 MQGRESBACUW, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGRESCOMUW, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGT2PCOMM, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTAPI, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTAPIOK, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTBACKUOW, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTBUFMH, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTCALL, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTCALLIO, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTCALLSYNC, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTCTB, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTCLOSE, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTCOMMUOW, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)

MQGTCOMMUOW, Feld (*Forts.*)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTCONSUME, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTCRTMH, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTCTL, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTDLTMH, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGDTLTMP, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTFUTATT, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTGET, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTGETWAIT, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTINQ, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTINQMP, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTMHBUF, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTOPEN, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTPUT, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTPUT1, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTSET, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTSETMP, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTSPCOMM, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTSTAT, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTSUB, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTSUBRQ, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTSUBTASK, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)

MQGTSUBTASK, Feld (*Forts.*)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTTASKEND, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGTTASKS, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 MQGTWAITMSG, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQGUNRESUOW, Feld
 in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQINI-Ressourcentabelle [1047](#)
 MQMDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 MQMDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 MQMDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 MQMGROUP (Feld)
 in Ressourcentabelle MQMINGRP [1049](#)
 MQMINGRP-Ressourcentabelle [1049](#)
 MQMNAME, Feld
 in Ressourcentabelle MQMINGRP [1049](#)
 MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQMONDEF, Ressourcentabelle [1057](#)
 MQMVER, Feld
 in Ressourcentabelle MQMINGRP [1049](#)
 MQNAME, Feld
 in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQQMGR, Feld
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQRELEASE, Feld
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 MQRGMTSTART, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQRGMTSTOP, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQRLCLSTART, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQRLCLSTOP, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQRQNAME, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQRTBACKUOW, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQRTCLOSE, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQRTCOMMUOW, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQRTGET, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQRTGETWAIT, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQRTINQ, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQRTINQL, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQRTOPEN, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQRTOTHER, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)

MQRTPUT, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQRTPUT1, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQRTSET, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 MQTALLPURG, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 MQTALLQPURG, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 MROBATCH, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 MSCPUC (Feld)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 MSCPUT (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 MSDISPC, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 MSDISPT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 MSGFORMAT (Feld)
 in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
 MSGIN, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 MSGINSEC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 MSGINTEG, Feld
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
 MSGJRN, Feld
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
 in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
 in Ressourcentabelle FEPIPROP [699](#)
 MSGOUT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 MSGOUTSEC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 MSGQUEUE1, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 MSGQUEUE2, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 MSGQUEUE3, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 MSGSRCVD, Feld
 in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
 in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [199](#)
 MSGSSENT, Feld
 in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [195](#)

MSGSSENT, Feld (*Forts.*)
 in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [199](#)
 MSGTRACE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 MSRCONTROL, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 MSRCONTROLST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 MTOMNOXOPST, Feld
 in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
 MTOMST, Feld
 in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
 MTSQGBL-Ressourcentabelle [1079](#)
 MVSESTG-Ressourcentabelle [1083](#)
 MVSIMAGE, Feld
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 MVSLOC, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 MVSNAME, Feld
 in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTR [471](#)
 MVSSYSID, Feld
 in der EXCI-Ressourcentabelle [663](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 MVSSYSNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)
 MVSTCB, Ressourcentabelle [1087](#)
 MVSWLM, Ressourcentabelle [1089](#)
 MXTACTION, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
 MXTOTDLC, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 MXTOTDLY, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 MXTSEV, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)

N

NAME, Feld
 in der APSPEC-Ressourcentabelle [45](#)
 in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 in der ATTRAVAL-Ressourcentabelle [63](#)
 in der BRFACIL-Ressourcentabelle [81](#)
 in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
 in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
 in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [199](#)
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)

NAME, Feld (Forts.)

in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
 in der EJCOSF-Ressourcentabelle [443](#)
 in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)
 in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
 in der ERMCATOM-Ressourcentabelle [529](#)
 in der ERMCBUND-Ressourcentabelle [531](#)
 in der ERMCENQM-Ressourcentabelle [547](#)
 in der ERMCEVCS-Ressourcentabelle [551](#)
 in der ERMCLIBR-Ressourcentabelle [573](#)
 in der ERMCPART-Ressourcentabelle [583](#)
 in der ERMCSOMP-Ressourcentabelle [595](#)
 in der ERMCTDMP-Ressourcentabelle [599](#)
 in der ERMCTSMD-Ressourcentabelle [609](#)
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 in der HOST-Ressourcentabelle [755](#)
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 in der JVM-Ressourcentabelle [827](#)
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
 in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
 in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
 in der MONGROUP-Ressourcentabelle [1009](#)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
 in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
 in der PROCTYP-Ressourcentabelle [1157](#)
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCCONN' [533](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2E' [537](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2P' [539](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2T' [541](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCDSDNM' [545](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCFEPO' [557](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCFETR' [559](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCGLUE' [563](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERM CJRNL' [567](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERM CJRNM' [569](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERM CJVMS' [571](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCMODE' [575](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERM CNODJ' [577](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCTERM' [603](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCTRAN' [605](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCTRUE' [607](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERM CURIM' [611](#)
 in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)
 in der Ressourcentabelle 'JRNMDEF' [823](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSERV' [837](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' [843](#)
 in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
 in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)

NAME, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 in der Ressourcentabelle DB2PKGST [379](#)
 in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
 in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
 in der Ressourcentabelle DB2TRAN [389](#)
 in der Ressourcentabelle DB2TRN [391](#)
 in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
 in der Ressourcentabelle EJCOBEAN [435](#)
 in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
 in der Ressourcentabelle ENQMODEL [509](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCAIMD [527](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCDDB2C [535](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCDTOCT [543](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCEVBD [549](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCFECO [553](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCFEND [555](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCI PCN [565](#)
 in der Ressourcentabelle ERM CPIPE [585](#)
 in der Ressourcentabelle ERM CPRGM [587](#)
 in der Ressourcentabelle ERM CPROF [589](#)
 in der Ressourcentabelle ERM CPTY [591](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCTCPS [597](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCTDQ [601](#)
 in der Ressourcentabelle FEATURE [677](#)
 in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
 in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
 in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
 in der Ressourcentabelle FETRGDEF [713](#)
 in der Ressourcentabelle JVM PROF [833](#)
 in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)
 in der Ressourcentabelle METANAME [959](#)
 in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
 in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
 in der Ressourcentabelle PLATDEF [1137](#)
 in der Ressourcentabelle RTAINAPS [1257](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
 in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
 in der Ressourcentabelle WLM A WDEF [1549](#)
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
 in der TSPOOL-Ressourcentabelle [1455](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
 in der MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 in der MQINI-Ressourcentabelle [1047](#)
 in der Ressourcentabelle 'CRESXMLT' [321](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERM CFILE' [561](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERM CXMLT' [615](#)
 in der Ressourcentabelle CFDTPOOL [95](#)
 in der Ressourcentabelle CRESAIMD [231](#)
 in der Ressourcentabelle CRESATOM [233](#)

NAME, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle CRESBUND [235](#)
 in Ressourcentabelle CRESCONN [237](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2C [239](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2E [241](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2P [243](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2T [245](#)
 in Ressourcentabelle CRESDOCT [247](#)
 in Ressourcentabelle CRESDSNM [249](#)
 in Ressourcentabelle CRESENQM [251](#)
 in Ressourcentabelle CRESEPAD [253](#)
 in Ressourcentabelle CRESEPAS [255](#)
 in Ressourcentabelle CRESEVBD [257](#)
 in Ressourcentabelle CRESEVCS [259](#)
 in Ressourcentabelle CRESFECO [261](#)
 in Ressourcentabelle CRESFEND [263](#)
 in Ressourcentabelle CRESFEPO [265](#)
 in Ressourcentabelle CRESFETR [267](#)
 in Ressourcentabelle CRESFILE [269](#)
 in Ressourcentabelle CRESGLUE [271](#)
 in Ressourcentabelle CRESIPCN [273](#)
 in Ressourcentabelle CRESJRNL [275](#)
 in Ressourcentabelle CRESJRNM [277](#)
 in Ressourcentabelle CRESJVMS [279](#)
 in Ressourcentabelle CRESLIBR [281](#)
 in Ressourcentabelle CRESMODE [283](#)
 in Ressourcentabelle CRESMQMN [285](#)
 in Ressourcentabelle CRESNODJ [287](#)
 in Ressourcentabelle CRESPART [289](#)
 in Ressourcentabelle CRESPIPE [291](#)
 in Ressourcentabelle CRESPRGM [293](#)
 in Ressourcentabelle CRESPROF [295](#)
 in Ressourcentabelle CRESPTY [297](#)
 in Ressourcentabelle CRESRQMD [299](#)
 in Ressourcentabelle CRESSDMP [301](#)
 in Ressourcentabelle CRESTCPS [303](#)
 in Ressourcentabelle CRESTDMP [305](#)
 in Ressourcentabelle CRESTDQ [307](#)
 in Ressourcentabelle CRESTERM [309](#)
 in Ressourcentabelle CRESTRAN [311](#)
 in Ressourcentabelle CRESTRUE [313](#)
 in Ressourcentabelle CRESTSMD [315](#)
 in Ressourcentabelle CRESURIM [317](#)
 in Ressourcentabelle CRESWEBS [319](#)
 in Ressourcentabelle CSDGROUP [323](#)
 in Ressourcentabelle CSDLIST [329](#)
 in Ressourcentabelle EJDJBAN [453](#)
 in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
 in Ressourcentabelle ERMCRQMD [593](#)
 in Ressourcentabelle ERMCREBS [613](#)
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)
 in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 in Ressourcentabelle METADESC [957](#)
 in Ressourcentabelle MMODNAME [999](#)
 in Ressourcentabelle MODENAME [1003](#)
 in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 in Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)
 in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)

NAME, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
 in Ressourcentabelle POLMON [1147](#)
 in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
 in Ressourcentabelle REQID [1215](#)
 in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
 in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
 in Ressourcentabelle RTAACTV [1247](#)
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 in Ressourcentabelle RTAGROUP [1253](#)
 in Ressourcentabelle RTAINSPC [1261](#)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 in Ressourcentabelle TSQNAME [1463](#)
 in Ressourcentabelle TSQSHR [1467](#)
 in Ressourcentabelle TSQUEUE [1471](#)
 in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
 in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
 in Ressourcentabelle WLMGROUP [1561](#)
 in Ressourcentabelle WLMINSPC [1565](#)
 in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)
 NAMETYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle METANAME [959](#)
 NATLANG, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 NATURE, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 NCGETCNT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 NCICSTCBGAI, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCBGL [1085](#)
 NCICSTCBGBI, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCBGL [1085](#)
 NCICSTCBSTGA, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCBGL [1085](#)
 NCICSTCBSTGB, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCBGL [1085](#)
 NCICSTCBTIME, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCBGL [1085](#)
 NETALERT, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 NETBIOSADAPT, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 NETID, Feld
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 NETNAME, Feld
 in der BRFACIL-Ressourcentabelle [81](#)
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCCONN' [533](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der Ressourcentabelle ERMICPCN [565](#)
 in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 in der UOW-Ressourcentabelle [1495](#)
 in Ressourcentabelle CRESCONN [237](#)
 in Ressourcentabelle CRESIPCN [273](#)
 in Ressourcentabelle CRESTERM [309](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)
 in Ressourcentabelle PARTNER [1119](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

NETNAME, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle UOWDSNF [1487](#)

NETNAMEQ, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)

NETUOWID, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der UOW-Ressourcentabelle [1495](#)
in der UOWLINK-Ressourcentabelle [1491](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
in Ressourcentabelle UOWENQ [1489](#)
in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)

NETVIEW, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)

NETVPPI, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)

NETWORK, Feld
in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
in Ressourcentabelle PARTNER [1119](#)

NETWORKID, Feld
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)

NEWCOPYCNT, Feld
in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)

NEXTTIME, Feld
in der Ressourcentabelle CICSIGN [111](#)

NEXTTRANSID, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

NODEJSAP-Ressourcentabelle [1095](#)

ODELIST, Feld
in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)

NODENAME, Feld
in der Ressourcentabelle FEPICONN [689](#)
in der Ressourcentabelle FEPINODE [693](#)
in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)

NODES, Feld
in der FEPITRGT-Ressourcentabelle [701](#)
in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)

NOMATCHCOUNT, Feld
in Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)

NONPERSIST, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

NONSPECAID, Feld
in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

NONSPECAIDS-Feld
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

NONTERMREL, Feld
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

NPERSATMAXP, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

NPERSATTLIM, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

NQGCACNQRT, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGAGNQWT, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQCATNQWT, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGCNQRT, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGCNQSR, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGCNQSW, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGCNQWT, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGDSID, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGDVER, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGGNQSW, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGGNQWT, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGPPOOL, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGSNQSW, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGSNQWT, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGTIRJB, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGTIRJR, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGTNQRT, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGTNQSI, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGTNQSR, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGTNQSW, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGTNQWT, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGTWPOP, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGTWPTO, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQGTWRJR, Feld
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)

NQNAME, Feld
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

NRMACTION, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)

NSRGROUP, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

NSTGICURR, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)

NSTGTOTL, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)

NSTGTSUSP, Feld
in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)

NTFNTYPE, Feld
in Ressourcentabelle EACTNTFN [429](#)

NULKEY01, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY02, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY03, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY04, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY05, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY06, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY07, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY08, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY09, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY10, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY11, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY12, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY13, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY14, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY15, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY16, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY17, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY18, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY19, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY20, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY21, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY22, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY23, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NULKEY24, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NUMACTSTRING, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)

NUMBUFLUSH, Feld
in Ressourcentabelle JRNLNAME [821](#)
in Ressourcentabelle MJRNLNAM [975](#)

NUMBYTES, Feld
in Ressourcentabelle JRNLNAME [821](#)
in Ressourcentabelle MJRNLNAM [975](#)

NUMCIPHERS, Feld
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)

NUMCIPHERS, Feld (*Forts.*)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

NUMCMF2SMF, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)

NUMCTRLINTV, Feld
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)

NUMDATAPRED, Feld
in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)

NUMDATBUFF, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)

NUMDSNAMES, Feld
in Ressourcentabelle LIBDSN [853](#)
in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)

NUMEXITS, Feld
in der Ressourcentabelle EXITGLUE [665](#)
in der Ressourcentabelle EXTGLORD [671](#)

NUMINDEXBUFF, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)

NUMINDOUBWT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)

NUMINFOSRCE, Feld
in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)

NUMITEMS, Feld
in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle [1001](#)
in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
in Ressourcentabelle TSQNAME [1463](#)
in Ressourcentabelle TSQSHR [1467](#)
in Ressourcentabelle TSQUEUE [1471](#)

NUMNLK01, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NUMNLK02, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NUMNLK03, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NUMNLK04, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NUMNLK05, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NUMNLK06, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NUMNLK07, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NUMNLK08, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NUMNLK09, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NUMNLK10, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NUMNLK11, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NUMNLK12, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NUMNLK13, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

NUMNLK14, Feld

NUMNLK14, Feld (*Forts.*)
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
NUMNLK15, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
NUMNLK16, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
NUMNLK17, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
NUMNLK18, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
NUMNLK19, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
NUMNLK20, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
NUMNLK21, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
NUMNLK22, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
NUMNLK23, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
NUMNLK24, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
NUMOPTPRED, Feld
in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)
NUMSTAT2SMF, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
NUMSTRINGWT, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
NUMTBLVER, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
NUMWRITES, Feld
in Ressourcentabelle JRNLNAME [821](#)
in Ressourcentabelle MJRNLNAM [975](#)

O

OADATA2, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
OADID, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
OBFORMATST, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
OBJACTION, Feld
in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
OBJACTIVATES, Feld
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
OBJECT_ACT, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
OBJECT, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
in der ATTRAVAL-Ressourcentabelle [63](#)
in der Ressourcentabelle DSNAME [415](#)
in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
in Ressourcentabelle OBJACT [1099](#)
in Ressourcentabelle OBJSTAT [1105](#)
OBJSTORES (Feld)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)

OBJTYPE, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
in Ressourcentabelle OBJSTAT [1105](#)
OCLIPORT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
ODCLNTPORT, Feld
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
ODLUNAME, Feld
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
ODSERVERPORT, Feld
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
ODUSERID, Feld
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
OFCTYNME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
OFFSET, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
in Ressourcentabelle METADESC [957](#)
OMGMODULE, Feld
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
OMGOPERATION (Feld)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
ONETWKID, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
ONEWTE, Feld
in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
OPENSTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)
in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
in der Ressourcentabelle MJOURNAL [973](#)
in der Ressourcentabelle TAPEJRNL [1305](#)
in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle CRESFILE [269](#)
in Ressourcentabelle CRESJRNL [275](#)
in Ressourcentabelle CRESTDQ [307](#)
in Ressourcentabelle DSKJRNL [411](#)
in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
in Ressourcentabelle MXTRATDQ [1093](#)
in Ressourcentabelle SMFJRNL [1279](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
in Ressourcentabelle VOLUME [1515](#)
OPENTIME, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
OPERID, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
OPERRSL, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
OPERRSL1, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
OPERRSL2, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)

OPERRSL2, Feld (*Forts.*)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

OPERRSL3, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

OPERSEC, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

OPERSEC1, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

OPERSEC3, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

OPERSEC4, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

OPERSEC5, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

OPERSEC6, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

OPERSEC7, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

OPERSEC8, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

OPREL, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

OPRSTRING, Feld
in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)

OPRSTRINGL, Feld
in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)

OPRESTP, Feld
in der EMCONN-Ressourcentabelle [479](#)
in der EMGLBL-Ressourcentabelle [485](#)
in EMCICS-Ressourcentabelle [477](#)
in Ressourcentabelle 'EMJRN' [487](#)
in Ressourcentabelle EMDBX [481](#)
in Ressourcentabelle EMFILE [483](#)
in Ressourcentabelle EMPROG [489](#)
in Ressourcentabelle EMTDQS [495](#)
in Ressourcentabelle EMTERM [497](#)
in Ressourcentabelle EMTRAN [499](#)

OPTIONNAME, Feld
in Ressourcentabelle EVCSOPT [645](#)

OPTIONSPGM, Feld
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

ORSTRING, Feld
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)

ORSTRINGL, Feld
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)

OS2CNT, Feld
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)

OS2TERMTYP, Feld
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

OSGIBUND, Ressourcentabelle [1107](#)

OSGIBUNDLE, Feld
in Ressourcentabelle OSGISERV [1109](#)

OSGISERV-Ressourcentabelle [1109](#)

OSGISERVICE, Feld
in Ressourcentabelle OSGISERV [1109](#)

OSGISERVID, Feld
in der ERMCOGS-Ressourcentabelle [581](#)

OSGISTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle ERMCOGSB [579](#)
in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)

OSGIVERSION, Feld
in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)
in Ressourcentabelle OSGISERV [1109](#)

OSLEVEL, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

OSTART, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

OTASK-Feld
in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)

OUSERCOR, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

OUTCNT, Feld
in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle [1001](#)
in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
in der Ressourcentabelle MINDTDQ [971](#)
in Ressourcentabelle INDTDQ [783](#)
in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
in Ressourcentabelle MREMTDQ [1065](#)
in Ressourcentabelle MXTRATDQ [1093](#)
in Ressourcentabelle REMTDQ [1209](#)

OUTLINE, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

OUTLINEST, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

OUTMSGCNT, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)

OUTPRIVACY, Feld
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)

OUTPUTUSER, Feld
in der Ressourcentabelle BATCHREP [71](#)

OUTSALLOC, Feld
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

OUTSCKSREUSE, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

OUTSOCKETSC, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

OUTSOCKETSCR, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

OWLMSTAT, Feld
in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

OWNERNAME, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)

OWNINGCMAS, Feld
in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)

P

PADRESERVED (Feld)
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

PAGEELEMPT (Feld)
in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)

PAGEHT-Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

PAGEIN, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

PAGEOUT-Feld
in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

PAGEPAGEPCT (Feld)
in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
in der Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)

PAGEPAGPPCT, Feld
in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)

PAGEPLPCTC, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

PAGEPLPCTEC, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

PAGEPLPCTU, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

PAGESIZECOL, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

PAGESIZEROW, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

PAGESTATUS, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

PAGEWD-Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

PARDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

PARDEFRS (Feld)
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

PARDEFTS (Feld)
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

PARMCOUNT (Feld)
in Ressourcentabelle OBJECT [1099](#)

PARMIDN, Feld
in der Ressourcentabelle PARMAVA [1113](#)

PART-Feld
in Ressourcentabelle VOLUME [1515](#)

PARTITIONSET, Feld
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)

PARTITIONSST, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

PARTLUALIAS, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)

PARTNAME, Feld
in Ressourcentabelle PARINGRP [1111](#)

PARTNER, Feld
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in Ressourcentabelle PARTNER [1119](#)

PARTTYPE, Feld
in der Ressourcentabelle BUNDPART [91](#)

PASSWORD, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

PASSWORDS (Feld)
in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)

PATH, Feld
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)

PAUSE, Feld
in der Ressourcentabelle 'JRNLDDEF' [815](#)

PAUSINGLIST, Feld
in der Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

PC24RHWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

PC24SHWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

PC31SHWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

PCALLS, Feld
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

PCDPLCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

PCDSANIU, Feld
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

PCLINKCNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

PCLOADCNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

PCLOADTM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

PCLOADWCNT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

PCLURMCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

PCOMMITS, Feld
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

PCONV, Feld
in der Ressourcentabelle DTRINGRP [427](#)

PCTCCSH, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

PCTCFREE, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

PCTCGMF, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

PCTCGMP, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

PCTCREL2GM, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

PCTCSPAGP, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

PCTECCSH, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

PCTECFREE, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

PCTECGMF, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

PCTECGMP, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

PCTERCSH, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

PCTERFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTERGMF, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTERGMP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTESCSH (Feld)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTESFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTESGMF, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTESGMP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTETCSH, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTETFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTETGMF, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTETGMP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTEUCSH, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTEUFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTEUGMF, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTEUGMP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTFREE, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in der CICSPAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 PCTGCGMF, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTGCGMP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTGMNOT2RQ, Feld
 in der CICSPAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 PCTGMPURGED (Feld)
 in der CICSPAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 PCTGSGMF, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTGSGMP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTGUGMF, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTGUGMP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTLFA2DSA, Feld
 in der CICSPAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 PCTLFACDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTLFAECDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTLFAERDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTLFAESDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTLFAETDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTLFAEUDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

PCTLFARDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTLFASDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTLFAUDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTRCSH, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTRFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTRGMF, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTRGMF, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSCSH, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSGMF, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSGMP-Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSTGCDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSTGDSA, Feld
 in der CICSPAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 PCTSTGECDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSTGERDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSTGESDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSTGETDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSTGEUDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSTGGCDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSTGGSDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSTGGUDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSTGRDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSTGSDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTSTGUDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTUCSH (Feld)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTUFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTUGMF, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCTUGMP-Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 PCXCTLCNT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 PDELMAXSOCKS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)
 PDSANIU (Feld)
 in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)

PEAKALLCS, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 PEAKALLCWAIT, Feld
 in der FEPITRG-Resourcentabelle [701](#)
 in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 PEAKAMAX, Feld
 in CMAS-Resourcentabelle [171](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 PEAKBWAIT, Feld
 in der MTDQGBL-Resourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 PEAKCACHEJVM (Feld)
 in der CLCACHE-Resourcentabelle [161](#)
 PEAKQACTV (Feld)
 in der MTDQGBL-Resourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 PEAKQUEUEU (Feld)
 in der IPCONN-Resourcentabelle [798](#)
 PEAKSTG, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 PEAKSTRACC (Feld)
 in der MTDQGBL-Resourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 PEAKSTRWAIT, Feld
 in der MTDQGBL-Resourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 PEAKUSDSTR, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 PEAKUWBUF, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 PEAKUWSTR, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 PEAKWAITREQ, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 PEKQUEDUSRTR, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 PENDSTATUS, Feld
 in der IPCONN-Resourcentabelle [798](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 PERFINTVL, Feld
 in der CMASPLEX-Resourcentabelle [169](#)
 PERFRECCNT, Feld
 in der HTASK-Resourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 PERRECNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 PEXCSUPR, Feld
 in der MONITOR-Resourcentabelle [1015](#)
 PGCSHWM, Feld
 in der HTASK-Resourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 PGMLOADCNT (Feld)
 in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)
 PGMNAME, Feld
 in Ressourcentabelle CRESTRAN [311](#)
 PGRJUSECOUNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 PHAPPLID, Feld
 in der HTASK-Resourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 PHASINGOUT, Feld
 in der CLCACHE-Resourcentabelle [161](#)
 in der JVMPOOL-Resourcentabelle [829](#)
 PHASINGOUTST, Feld
 in der JVM-Resourcentabelle [827](#)
 PHCOUNT, Feld
 in der HTASK-Resourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 PHNETWORKID, Feld
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 PHNTWKID, Feld
 in der HTASK-Resourcentabelle [757](#)
 PHSTART, Feld
 in der HTASK-Resourcentabelle [757](#)
 PHSTARTTIME, Feld
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 PHSTARTTM, Feld
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 PHTRANSID, Feld
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 PID, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
 PINSCKSNPERS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)
 PINSOCKETS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)
 PIPGROUP (Feld)
 in Ressourcentabelle PIPINGRP [1135](#)
 PKFWTRS, Feld
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 PLAN-Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 in der Ressourcentabelle DB2TRN [391](#)
 PLANEXITNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 in der Ressourcentabelle DB2TRN [391](#)
 PLANEXITTRC, Feld
 in der DB2SS-Resourcentabelle [381](#)
 PLANNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
 in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)
 PLASTRESET, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 PLATDEF, Feld
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
 in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
 in Ressourcentabelle CSYSGRP [345](#)
 in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
 PLATDIR, Feld
 in der Ressourcentabelle PLATDEF [1137](#)
 in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
 PLATFORM, Feld

PLATFORM, Feld (*Forts.*)

in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)

PLATFORML, Feld

in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)

PLATHOME, Feld

in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)

PLATTOKEN, Feld

in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2P' [539](#)
in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
in Ressourcentabelle CRESDB2P [243](#)
in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)

PLEXNAME, Feld

in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
in der CICSplex-Ressourcentabelle [109](#)
in der CMASPLEX-Ressourcentabelle [169](#)
in der CMTPLNK-Ressourcentabelle [199](#)
in der EMCONN-Ressourcentabelle [479](#)
in der EMGLBL-Ressourcentabelle [485](#)
in der ERMCATOM-Ressourcentabelle [529](#)
in der ERMCBUND-Ressourcentabelle [531](#)
in der ERMCENQM-Ressourcentabelle [547](#)
in der ERMCCEVCS-Ressourcentabelle [551](#)
in der ERMCCLIBR-Ressourcentabelle [573](#)
in der ERMCOSGS-Ressourcentabelle [581](#)
in der ERMCPART-Ressourcentabelle [583](#)
in der ERMCSDMP-Ressourcentabelle [595](#)
in der ERMCSDMP-Ressourcentabelle [599](#)
in der ERMCSTMD-Ressourcentabelle [609](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMCCONN' [533](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2E' [537](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2P' [539](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2T' [541](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMCDSDNM' [545](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMCFEPO' [557](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMCFETR' [559](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMCGLUE' [563](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMJCJRN' [567](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMJCJRN' [569](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMJCJMS' [571](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMCMODE' [575](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMCMODJ' [577](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMCTERM' [603](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMCTAN' [605](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMCTRUE' [607](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMCTURIM' [611](#)
in der Ressourcentabelle 'ERMMPRGM' [623](#)
in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)
in der Ressourcentabelle BINSTERR [79](#)
in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
in der Ressourcentabelle ERMCALMD [527](#)
in der Ressourcentabelle ERMCDB2C [535](#)
in der Ressourcentabelle ERMCDOCT [543](#)
in der Ressourcentabelle ERMCCEVBD [549](#)
in der Ressourcentabelle ERMCCEFCO [553](#)

PLEXNAME, Feld (*Forts.*)

in der Ressourcentabelle ERMCFEND [555](#)
in der Ressourcentabelle ERMCIPCN [565](#)
in der Ressourcentabelle ERMCOSGB [579](#)
in der Ressourcentabelle ERMCPIPE [585](#)
in der Ressourcentabelle ERMCPRGM [587](#)
in der Ressourcentabelle ERMCPRF [589](#)
in der Ressourcentabelle ERMCPTY [591](#)
in der Ressourcentabelle ERMCCTPS [597](#)
in der Ressourcentabelle ERMCCTDQ [601](#)
in der Ressourcentabelle ERMMCONN [617](#)
in der Ressourcentabelle ERMMJRN [621](#)
in der Ressourcentabelle ERMMTDQ [625](#)
in der Ressourcentabelle ERMMTERM [627](#)
in der Ressourcentabelle ESRPCHG [631](#)
in der Ressourcentabelle MASQRYER [931](#)
in EMCICS-Ressourcentabelle [477](#)
in Ressourcentabelle 'EMJRN' [487](#)
in Ressourcentabelle 'ERMCFE' [561](#)
in Ressourcentabelle 'ERMCMXL' [615](#)
in Ressourcentabelle EACTNTFN [429](#)
in Ressourcentabelle ELSIGNAL [459](#)
in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
in Ressourcentabelle EMASSTR [471](#)
in Ressourcentabelle EMDX [481](#)
in Ressourcentabelle EMFILE [483](#)
in Ressourcentabelle EMPROG [489](#)
in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
in Ressourcentabelle EMTDQS [495](#)
in Ressourcentabelle EMTERM [497](#)
in Ressourcentabelle EMTRAN [499](#)
in Ressourcentabelle ERESSTAT [525](#)
in Ressourcentabelle ERMCRRQMD [593](#)
in Ressourcentabelle ERMCWEBS [613](#)
in Ressourcentabelle ERMMFILE [619](#)
in Ressourcentabelle ERMMTRAN [629](#)

PLOADWAIT, Feld

in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

PLTPIUSR, Feld

in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

PMSGCNT, Feld

in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)

PMSGCONSEC, Feld

in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)

PMSGGRPCNT, Feld

in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)

POLICY, Feld

in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

POLICYDIR (Feld)

in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

POLICYSET (Feld)

in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

POLLCNT, Feld

in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)

POLMON-Ressourcentabelle [1147](#)

POOLNAME, Feld
 in der FEPITRG-Resourcentabelle [701](#)
 in der FILEDEF-Resourcentabelle [717](#)
 in der Resourcentabelle FEPICONN [689](#)
 in der Resourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 in der Resourcentabelle MFEPICON [965](#)
 in der Resourcentabelle TSMODEL [1451](#)
 in der TSMDEF-Resourcentabelle [1443](#)
 in Resourcentabelle CMDT [181](#)
 in Resourcentabelle DSPPOOL [425](#)
 in Resourcentabelle MCMDT [945](#)
 in Resourcentabelle TSQSHR [1467](#)
 POOLPCTFREE, Feld
 in der CICSDSA-Resourcentabelle [97](#)
 in Resourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 POOLSIZE, Feld
 in der Resourcentabelle MLSRPBUF [993](#)
 in Resourcentabelle LSRPBUF [907](#)
 PORT, Feld
 in der EJCODEF-Resourcentabelle [437](#)
 in der EJCOSE-Resourcentabelle [443](#)
 in der ENDPOINT-Resourcentabelle [501](#)
 in der IPCONDEF-Resourcentabelle [791](#)
 in der IPCONN-Resourcentabelle [798](#)
 in der MAS-Resourcentabelle [921](#)
 in der Resourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
 in der Resourcentabelle CSYSEDF [337](#)
 in der UOWLINK-Resourcentabelle [1491](#)
 in der URIMAP-Resourcentabelle [1501](#)
 in Resourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 PORTNUMBER, Feld
 in der TCPDEF-Resourcentabelle [1351](#)
 POSKEY01, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY02, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY03, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY04, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY05, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY06, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY07, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY08, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY09, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY10, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY11, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY12, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY13, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY14, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY15, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY16 (Feld)
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY17, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY18 (Feld)
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY19, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY20, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY21 (Feld)
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY22, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY23, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 POSKEY24, Feld
 in der FSEGDEF-Resourcentabelle [733](#)
 PPCTCFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTECFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTERFREE (Feld)
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTESFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTETFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTEUFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [103](#)
 PPCTRFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTSFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTSTGCDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTSTGDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [103](#)
 PPCTSTGECDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTSTGERDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTSTGESDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTSTGETDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTSTGEUDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTSTGGCDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTSTGGSDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTSTGGUDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTSTGRDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTSTGSDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTSTGUDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PPCTUFREE, Feld
 in der CICSSTOR-Resourcentabelle [133](#)
 PRCDEFRG, Feld
 in Resourcentabelle RESDESC [1217](#)

PRCDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 PRCDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 PRCINGRP, Ressourcentabelle [1149](#)
 PRCSID, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 PRCSNAME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 PRCSTYPE, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 PRCVER, Feld
 in der Ressourcentabelle PRCINGRP [1149](#)
 PREFIX, Feld
 in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
 PRESSUPR, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 PRGDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 PRGDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 PRGMRCMP, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 PRGMUCNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 PRGMWAIT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 PRICMAS, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 PRICURRUSED, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 PRIMEDSIZE, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 PRIMPRED (Feld)
 in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)
 PRIMPREDOP, Feld
 in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)
 PRIMPREDTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)
 PRINTADAPTST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 PRINTEDMSG, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 PRINTERCOMP, Feld
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
 PRIORITY, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 PRIORITY, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
 in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 PRIVACY, Feld
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 PRNINGRP, Ressourcentabelle [1151](#)
 PRNTCLSMODE, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 PROCESS, Feld
 in der Ressourcentabelle BATCHREP [71](#)
 PROCESSTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle WLMWDEF [1549](#)
 in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
 PROCGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle PRCINGRP [1149](#)
 PROCNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle PRCINGRP [1149](#)
 PRODEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 PRODEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 PRODEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 PROFGROUP (Feld)
 in Ressourcentabelle PROINGRP [1183](#)
 PROFILE, Feld
 in der CLCACHE-Ressourcentabelle [161](#)
 in der JVM-Ressourcentabelle [827](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
 in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
 in Ressourcentabelle PARTNER [1119](#)
 in Ressourcentabelle PROFILE [1167](#)
 in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 PROFILEDIR, Feld
 in der JVMPPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 PROFNAME, Feld
 in Ressourcentabelle PROINGRP [1183](#)
 PROFVER, Feld
 in Ressourcentabelle PROINGRP [1183](#)
 PROGAUTOATTM, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 PROGAUTOCTLG, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 PROGAUTOEXIT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 PROGAUTOFAIL, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 PROGAUTOINST, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 PROGAUTOXREJ, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)

PROGGROUP (Feld)
 in Ressourcentabelle PGMINGRP [1123](#)
 PROGNAME, Feld
 in Ressourcentabelle PGMINGRP [1123](#)
 PROGRAM-Feld
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
 in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
 in der Ressourcentabelle EXITGLUE [665](#)
 in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
 in der Ressourcentabelle EXTGLORD [671](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
 in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
 PROGRAM-Ressourcentabelle [1175](#)
 PROGSAMP (Feld)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 PROGSYMBOLS (Feld)
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 PROGSYMBOLST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 PROGTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)
 PROGVER, Feld
 in Ressourcentabelle PGMINGRP [1123](#)
 PROPERTYSET, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
 in Ressourcentabelle FEPIPROP [699](#)
 PROTECT, Feld
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
 PROTECTNUM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 PROTOCOL, Feld
 in der CMTCLNKL-Ressourcentabelle [195](#)
 in der CMTPLNKL-Ressourcentabelle [199](#)
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 in der UOWLINK-Ressourcentabelle [1491](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 PRPNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)
 PRQCUR, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 PRQHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 PRSSERRORCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 PRSSINQCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 PRSSNIBCNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 PRSSOPNCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 PRSSUNBNCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 PRTDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 PRTDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 PRTNNAME, Feld
 in Ressourcentabelle PRNINGRP [1151](#)
 PSBSCHED, Feld
 in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)
 PSDSANIU, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 PSENDESS, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 PSMFWERRS, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 PSPHASE, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 PSTASUPR, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 PSTG24HWM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 PSTG31HWM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 PSTGHWM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 PSTGNIUC, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 PSTGNIUEC, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 PSTGNIUER, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 PSTGNIUES, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 PSTGNIUR, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 PSTGNIUS, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 PSTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 PTCOUNT-Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 PTCREATE, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 PTCURR-Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)

PTHREADS, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 PTHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 PTLIM-Feld
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 PTLIMIT, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 PTSTART, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 PTSTARTTM, Feld
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 PTTERM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 PTTRAN-Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 PTWAIT, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 PURGEABILITY, Feld
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
 in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 PURGECYCLEM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 PURGETYPE, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)
 PURGTHRTIMES, Feld
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
 in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)
 PUTAUXITEML, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 PUTEVENTS, Feld
 in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
 PUTMAINITEML, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 PUTQAUX, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 PUTQMAIN, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 PUTSHRITEML, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 PXCURR, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 PXHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 PXTOTAL, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)

Q

QLIMALLOCREJ, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 QNAME, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
 QRCPUC, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 QRCPUT, Feld

QRCPUT, Feld (*Forts.*)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 QRDISPC, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 QRDISPT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 QRMODDLC, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 QRMODDLY, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 QTMAXSOCKS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)
 QTYPE, Feld
 in Ressourcentabelle CRESTDQ [307](#)
 QUALCOL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 QUALDATA, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 QUALDATAL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 QUALDLEN, Feld
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 QUALIFIER, Feld
 in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
 in Ressourcentabelle UOWENQ [1489](#)
 QUAllen, Feld
 in Ressourcentabelle UOWENQ [1489](#)
 QUALOPER, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 QUEDALLOCATE, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 QUELENGTH, Feld
 in Ressourcentabelle TSQNAME [1463](#)
 in Ressourcentabelle TSQSHR [1467](#)
 in Ressourcentabelle TSQUEUE [1471](#)
 QUERY (Feld)
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 QUERYREL, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 QUERYST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 QUETRACE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 QUEUE, Feld
 in Ressourcentabelle REQID [1215](#)
 QUEUED (Feld)
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
 in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)
 QUEUEDPEAK, Feld
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
 in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)
 QUEUELIMIT, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)

QUEUELIMIT, Feld (*Forts.*)
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 QUEUEUTIME, Feld
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
 in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)
 QUEXTENDS, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 QUIESCESTATE, Feld
 in der Ressourcentabelle DSNAME [415](#)

R

RANKING, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)
 RAQ-Feld
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
 RASINDSC-Ressourcentabelle [1195](#)
 RASPROC-Ressourcentabelle [1197](#)
 RATECREL, Feld
 in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 RATEEXTSA, Feld
 in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 RAVGTIMESOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 RBATYPE, Feld
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 RCTNAME, Feld
 in der DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)
 RCVCLK, Feld
 in der CMT CMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
 in der CMT PMLNK-Ressourcentabelle [199](#)
 RDEBRBLD, Feld
 in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)
 RDSASIZE, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
 READ, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 READCOMMIT, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
 in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)
 READCOUNT, Feld
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
 READINTEG, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 READRETRY, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 READRS, Feld
 in der CICS PLEX-Ressourcentabelle [109](#)
 in der CMAS PLEX-Ressourcentabelle [169](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)

READS (Feld)
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle MLSRPBUF [993](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LSRPBUF [907](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 REALM, Feld
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 REALSTG, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)
 REASON, Feld
 in der Ressourcentabelle MASHIST [929](#)
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 in Ressourcentabelle UOWDSNF [1487](#)
 RECEIVECOUNT (Feld)
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 RECEIVEPFX, Feld
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 RECEIVES, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 RECEIVESIZE, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 RECNOTFND, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 RECORDING, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)
 RECORDLENGTH, Feld
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
 RECORDSIZE, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
 RECOVERTOKN (Feld)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 RECOVERY, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
 RECOVNOTIFY, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 RECOVOPTION, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 RECOVSTATUS, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der Ressourcentabelle DSNAME [415](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)

RECOVSTATUS, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
 in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
 in Ressourcentabelle TSQNAME [1463](#)
 in Ressourcentabelle TSQSHR [1467](#)
 in Ressourcentabelle TSQUEUE [1471](#)
 RECTYPE, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle OBJSTAT [1105](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 RECUNITID, Feld
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 RECVBUF, Feld
 in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
 RECVPFX, Feld
 in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
 RECVTIMEOUT, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPICONN [689](#)
 in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)
 RECWRCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MJOURNL [973](#)
 in der Ressourcentabelle TAPEJRNL [1305](#)
 in Ressourcentabelle DSKJRNL [411](#)
 in Ressourcentabelle SMFJRNL [1279](#)
 REDIRECTTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 REENTPROTECT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 REFASGN, Feld
 in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
 REFDEF, Feld
 in der Ressourcentabelle SYSRES [1303](#)
 in Ressourcentabelle RASPROC [1197](#)
 in Ressourcentabelle RDSCPROC [1199](#)
 REFTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle SYSRES [1303](#)
 in Ressourcentabelle RASPROC [1197](#)
 in Ressourcentabelle RDSCPROC [1199](#)
 REFVER, Feld
 in der Ressourcentabelle SYSRES [1303](#)
 in Ressourcentabelle RASPROC [1197](#)
 in Ressourcentabelle RDSCPROC [1199](#)
 REGIONTYPE, Feld
 in Ressourcentabelle CSYSGRP [345](#)
 in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
 REGIONUSERID, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 RELATION, Feld
 in Ressourcentabelle UOWENQ [1489](#)
 RELEASE (Feld)
 in der DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 in Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)
 RELOAD, Feld
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 RELRASG, Feld
 in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)
 RELRDSC, Feld
 in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)
 RELREQ, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 RELREQST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 RELSCOPE, Feld
 in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)
 RELTBLVER, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 RELTYPE, Feld
 in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
 REMDELCNT, Feld
 in Ressourcentabelle MREMFIL [1063](#)
 in Ressourcentabelle REMFIL [1205](#)
 REMOTECNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
 in Ressourcentabelle MREMTRAN [1067](#)
 in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
 REMOTELENGTH, Feld
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 REMOTENAME, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCTTRAN' [605](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCPRGM [587](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCTDQ [601](#)
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in Ressourcentabelle 'ERMCFILE' [561](#)
 in Ressourcentabelle CRESFIL [269](#)
 in Ressourcentabelle CRESPRGM [293](#)
 in Ressourcentabelle CRESTDQ [307](#)
 in Ressourcentabelle CRESTRAN [311](#)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
 in Ressourcentabelle MREMFIL [1063](#)
 in Ressourcentabelle MREMTDQ [1065](#)
 in Ressourcentabelle MREMTRAN [1067](#)
 in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)
 in Ressourcentabelle REMFIL [1205](#)
 in Ressourcentabelle REMTDQ [1209](#)
 in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 REMOTEPREFIX (Feld)
 in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
 REMOTESYSNET, Feld
 in der BRFACIL-Ressourcentabelle [81](#)
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 REMOTESYSTEM, Feld
 in der BRFACIL-Ressourcentabelle [81](#)
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCTTRAN' [605](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)

REMOTESYSTEM, Feld (*Forts.*)

in der Ressourcentabelle ERMCPRG 587
in der Ressourcentabelle ERMCTDQ 601
in der Ressourcentabelle PROGRAM 1175
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1373
in der Ressourcentabelle TSMODEL 1451
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1387
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1395
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1411
in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1443
in Ressourcentabelle 'ERMCFILE' 561
in Ressourcentabelle CRESFILE 269
in Ressourcentabelle CRESPRGM 293
in Ressourcentabelle CRESTDQ 307
in Ressourcentabelle CRESTRAN 311
in Ressourcentabelle LOCTRAN 891
in Ressourcentabelle MREMFIL 1063
in Ressourcentabelle MREMTDQ 1065
in Ressourcentabelle MREMTTRAN 1067
in Ressourcentabelle MTERMNL 1073
in Ressourcentabelle REMFILE 1205
in Ressourcentabelle REMTDQ 1209
in Ressourcentabelle REMTRAN 1211

REMOVECNT, Feld
in der Ressourcentabelle PROGRAM 1175
in Ressourcentabelle MPROGRAM 1027

REMSTARTCNT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 981
in Ressourcentabelle LOCTRAN 891
in Ressourcentabelle MREMTTRAN 1067
in Ressourcentabelle REMTRAN 1211

REMSYSAPPLID, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 205

REMTHOSTNAME, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 205

REMTHOSTPORT, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 205

REMTRMSTRT, Feld
in der IPCONN-Ressourcentabelle 798

REQID-Ressourcentabelle 1215

REQSWAITMVS, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle 97
in Ressourcentabelle MCICSDSA 935

REQTYPE, Feld
in Ressourcentabelle REQID 1215

REQUESTID, Feld
in Ressourcentabelle WORKREQ 1573

REQUESTS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPS 1363

REQUIRED, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 65
in der METAPARM-Ressourcentabelle 961

RESASSGN, Feld
in der Ressourcentabelle SYSRES 1303
in Ressourcentabelle RASGNDEF 1191
in Ressourcentabelle RASINDSC 1195
in Ressourcentabelle RASPROC 1197
in Ressourcentabelle RDSCPROC 1199

RESCHANGES, Feld
in Ressourcentabelle EMSTATUS 491

RESCCLASS, Feld
in der MONDEF-Ressourcentabelle 1005
in Ressourcentabelle ERESSTAT 525
in Ressourcentabelle POLMON 1147

RESCOUNT (Feld)

in der Ressourcentabelle PROGRAM 1175
in Ressourcentabelle MPROGRAM 1027

RESDEF, Feld
in der Ressourcentabelle SYSRES 1303
in Ressourcentabelle RASPROC 1197
in Ressourcentabelle RDSCPROC 1199

RESDESC, Feld
in der Ressourcentabelle SYSRES 1303
in Ressourcentabelle RASINDSC 1195
in Ressourcentabelle RDSCPROC 1199
in Ressourcentabelle RESDESC 1217
in Ressourcentabelle RESINDSC 1229

RESERV02, Feld
in Ressourcentabelle MCONNECT 949

RESERVD2, Feld
in der Ressourcentabelle APPLDEF 41
in Ressourcentabelle WLMATAFF 1531

RESERVE, Feld
in Ressourcentabelle ELSIGNAL 459

RESERVE1, Feld
in der Tabelle der Regelressourcen 1267
in der TRANGRP-Ressourcentabelle 1425
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle 1567
in Ressourcentabelle OBJSTAT 1105
in Ressourcentabelle WLMATGRP 1539

RESERVE2, Feld
in der WLMWORK-Ressourcentabelle 1551
in der WLMWATOR-Ressourcentabelle 1555
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle 1567
in Ressourcentabelle ELSIGNAL 459
in Ressourcentabelle WLMAROUT 1529

RESERVE3, Feld
in der WLMWORK-Ressourcentabelle 1551

RESERVED (Feld)
in der APSPEC-Ressourcentabelle 45
in der ATTR-Ressourcentabelle 65
in der ATTRAVA-Ressourcentabelle 63
in der BINCONRS-Ressourcentabelle 75
in der CICSplex-Ressourcentabelle 109
in der CMASLIST-Ressourcentabelle 165
in der CMASPLEX-Ressourcentabelle 169
in der CMTMCLNK-Ressourcentabelle 195
in der CMTPMLNK-Ressourcentabelle 199
in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle 333
in der EMCONN-Ressourcentabelle 479
in der EMGLBL-Ressourcentabelle 485
in der ERMCAATOM-Ressourcentabelle 529
in der ERMCBUND-Ressourcentabelle 531
in der ERMENQM-Ressourcentabelle 547
in der ERMCEVCS-Ressourcentabelle 551
in der ERMCLIBR-Ressourcentabelle 573
in der ERMCOGS-Ressourcentabelle 581
in der ERMCPART-Ressourcentabelle 583
in der ERMCDMP-Ressourcentabelle 595
in der ERMCTDMP-Ressourcentabelle 599
in der ERMCTSM-D-Ressourcentabelle 609
in der EVENT-Ressourcentabelle 651
in der MAS-Ressourcentabelle 921
in der METAPARM-Ressourcentabelle 961
in der MONDEF-Ressourcentabelle 1005
in der MONGROUP-Ressourcentabelle 1009
in der MONINGRP-Ressourcentabelle 1011
in der MONSPEC-Ressourcentabelle 1023

RESERVED (Feld) (Forts.)

in der Ressourcentabelle 'ERMCCONN' [533](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2E' [537](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2P' [539](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2T' [541](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCDSDNM' [545](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCFEPO' [557](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCFETR' [559](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCGLUE' [563](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERM CJRNL' [567](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERM CJRNM' [569](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERM CJVMS' [571](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCMODE' [575](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERM CNODJ' [577](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCTERM' [603](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCTRAN' [605](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCTRUE' [607](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERM CURIM' [611](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMMPRGM' [623](#)
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
 in der Ressourcentabelle BATCHREP [71](#)
 in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)
 in der Ressourcentabelle BINSTERR [79](#)
 in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)
 in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in der Ressourcentabelle CSGLCGCG [331](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der Ressourcentabelle DTRINGRP [427](#)
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)
 in der Ressourcentabelle ERMC AIMD [527](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCDB2C [535](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCDOCT [543](#)
 in der Ressourcentabelle ERMC EVBD [549](#)
 in der Ressourcentabelle ERMC FECD [553](#)
 in der Ressourcentabelle ERMC FEND [555](#)
 in der Ressourcentabelle ERMC IPCN [565](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCOSGB [579](#)
 in der Ressourcentabelle ERMC PIPE [585](#)
 in der Ressourcentabelle ERMC PRGM [587](#)
 in der Ressourcentabelle ERMC PROF [589](#)
 in der Ressourcentabelle ERMC PRTY [591](#)
 in der Ressourcentabelle ERMC TCPS [597](#)
 in der Ressourcentabelle ERMC TDQ [601](#)
 in der Ressourcentabelle ERMM CONN [617](#)
 in der Ressourcentabelle ERMM JRNL [621](#)
 in der Ressourcentabelle ERMM TDQ [625](#)
 in der Ressourcentabelle ERMM TERM [627](#)
 in der Ressourcentabelle ESGRPCHG [631](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCG [861](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCS [863](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCG [865](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCS [867](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCG [869](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCS [871](#)
 in der Ressourcentabelle MASQRYER [931](#)
 in der Ressourcentabelle MASSTAT [933](#)
 in der Ressourcentabelle METANAME [959](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

RESERVED (Feld) (Forts.)

in der Ressourcentabelle PARMAVA [1113](#)
 in der Ressourcentabelle PLATDEF [1137](#)
 in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
 in der Ressourcentabelle RTAINAPS [1257](#)
 in der Ressourcentabelle STAINGRP [1281](#)
 in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)
 in der Ressourcentabelle SYSRES [1303](#)
 in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)
 in der Ressourcentabelle WLMATRAN [1543](#)
 in der Ressourcentabelle WLMAWDEF [1549](#)
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
 in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
 in der WLMAWTOR-Ressourcentabelle [1555](#)
 in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
 in EMCICS-Ressourcentabelle [477](#)
 in Ressourcentabelle 'CRESXMLT' [321](#)
 in Ressourcentabelle 'EMJRNL' [487](#)
 in Ressourcentabelle 'ERMCFILE' [561](#)
 in Ressourcentabelle 'ERM CXMLT' [615](#)
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle CMDMPAPS [177](#)
 in Ressourcentabelle CMDMSAPS [179](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 in Ressourcentabelle CRESAIMD [231](#)
 in Ressourcentabelle CRESATOM [233](#)
 in Ressourcentabelle CRESBUND [235](#)
 in Ressourcentabelle CRESCONN [237](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2C [239](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2E [241](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2P [243](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2T [245](#)
 in Ressourcentabelle CRESDOCT [247](#)
 in Ressourcentabelle CRESDSNM [249](#)
 in Ressourcentabelle CRESENQM [251](#)
 in Ressourcentabelle CRESEPAD [253](#)
 in Ressourcentabelle CRESEPAS [255](#)
 in Ressourcentabelle CRESEVBD [257](#)
 in Ressourcentabelle CRESEVCS [259](#)
 in Ressourcentabelle CRESFECO [261](#)
 in Ressourcentabelle CRESFEND [263](#)
 in Ressourcentabelle CRESFEPO [265](#)
 in Ressourcentabelle CRESFETR [267](#)
 in Ressourcentabelle CRESFILE [269](#)
 in Ressourcentabelle CRESGLUE [271](#)
 in Ressourcentabelle CRESIPCN [273](#)
 in Ressourcentabelle CRESJRNL [275](#)
 in Ressourcentabelle CRESJRNM [277](#)
 in Ressourcentabelle CRESJVMS [279](#)
 in Ressourcentabelle CRESLIBR [281](#)
 in Ressourcentabelle CRESMODE [283](#)
 in Ressourcentabelle CRESMQMN [285](#)
 in Ressourcentabelle CRESNODJ [287](#)
 in Ressourcentabelle CRESPART [289](#)
 in Ressourcentabelle CRESPIPE [291](#)
 in Ressourcentabelle CRESPRGM [293](#)
 in Ressourcentabelle CRES PROF [295](#)
 in Ressourcentabelle CRES PRTY [297](#)
 in Ressourcentabelle CRESRQMD [299](#)
 in Ressourcentabelle CRESSDMP [301](#)

RESERVED (Feld) (Forts.)

in Ressourcentabelle CRESTCPS [303](#)
in Ressourcentabelle CRESTDMP [305](#)
in Ressourcentabelle CRESTDQ [307](#)
in Ressourcentabelle CRESTERM [309](#)
in Ressourcentabelle CRESTRAN [311](#)
in Ressourcentabelle CESTRUE [313](#)
in Ressourcentabelle CRESTSMD [315](#)
in Ressourcentabelle CRESURIM [317](#)
in Ressourcentabelle CRESWEBS [319](#)
in Ressourcentabelle CSDGROUP [323](#)
in Ressourcentabelle CSDINGRP [325](#)
in Ressourcentabelle CSDINLST [327](#)
in Ressourcentabelle CSDLIST [329](#)
in Ressourcentabelle CSYSGRP [345](#)
in Ressourcentabelle EACTNTFN [429](#)
in Ressourcentabelle ECSYSCHG [431](#)
in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)
in Ressourcentabelle EMDBX [481](#)
in Ressourcentabelle EMFILE [483](#)
in Ressourcentabelle EMPROG [489](#)
in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
in Ressourcentabelle EMTDQS [495](#)
in Ressourcentabelle EMTERM [497](#)
in Ressourcentabelle EMTRAN [499](#)
in Ressourcentabelle ERESSTAT [525](#)
in Ressourcentabelle ERMCRQMD [593](#)
in Ressourcentabelle ERMCSWEBS [613](#)
in Ressourcentabelle ERMMPFILE [619](#)
in Ressourcentabelle ERMMPTRAN [629](#)
in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
in Ressourcentabelle JRNLNAME [821](#)
in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)
in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
in Ressourcentabelle METADESC [957](#)
in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
in Ressourcentabelle MONINSPC [1013](#)
in Ressourcentabelle OBJACT [1099](#)
in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
in Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
in Ressourcentabelle RASINDSC [1195](#)
in Ressourcentabelle RASPROC [1197](#)
in Ressourcentabelle RDSCPROC [1199](#)
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
in Ressourcentabelle RESINDSC [1229](#)
in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
in Ressourcentabelle RTAGROUP [1253](#)
in Ressourcentabelle RTAINGRP [1259](#)
in Ressourcentabelle RTAINSPC [1261](#)
in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
in Ressourcentabelle TSQNAME [1463](#)
in Ressourcentabelle TSQSHR [1467](#)
in Ressourcentabelle TSQUEUE [1471](#)
in Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)
in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)

RESERVED (Feld) (Forts.)

in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
in Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)
in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
in Ressourcentabelle WLMGROUP [1561](#)
in Ressourcentabelle WLMINGRP [1563](#)
in Ressourcentabelle WLMINSPC [1565](#)
RESERVED1, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in der Ressourcentabelle MASHIST [929](#)
in der Ressourcentabelle METANAME [959](#)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
RESERVED10, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
RESERVED11, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
RESERVED2, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
in der Ressourcentabelle MASHIST [929](#)
in der Ressourcentabelle MASQRYER [931](#)
in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
RESERVED3, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
in der Ressourcentabelle MASHIST [929](#)
in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
RESERVED4, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
in der Ressourcentabelle MASHIST [929](#)
RESERVED5, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MASHIST [929](#)
RESERVED6, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MASHIST [929](#)
RESERVED7, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
RESERVED8, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
RESERVED9, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
RESGROUP (Feld)
in der Ressourcentabelle SYSRES [1303](#)
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
in Ressourcentabelle RASINDSC [1195](#)
in Ressourcentabelle RASPROC [1197](#)
in Ressourcentabelle RDSCPROC [1199](#)
in Ressourcentabelle RESGROUP [1225](#)
in Ressourcentabelle RESINDSC [1229](#)
in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)

RESIDENT, Feld
 in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
 RESKYN01, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN02, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN03, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN04, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN05, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN06, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN07, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN08, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN09 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN10, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN11, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN12, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN13, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN14, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN15, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN16, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN17, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN18 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN19, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN20, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN21 (Feld)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN22, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN23, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESKYN24, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 RESLEN, Feld
 in Ressourcentabelle UOWENQ [1489](#)
 RESNAME, Feld
 in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
 in der Ressourcentabelle BINSTERR [79](#)
 in Ressourcentabelle ERESSTAT [525](#)
 in Ressourcentabelle POLMON [1147](#)
 RESOLVEACT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 RESOURCE, Feld

RESOURCE, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle UOWENQ [1489](#)
 RESOURCENAME, Feld
 in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 RESOURCETYPE, Feld
 in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 RESPONSE, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 RESPTIME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle MREMTRAN [1067](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)
 RESPWAIT, Feld
 in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
 in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
 RESRCECLASS (Feld)
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 RESRV01, Feld
 in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
 in Ressourcentabelle POLMON [1147](#)
 RESRV02, Feld
 in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
 RESRV03, Feld
 in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
 RESRV04, Feld
 in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
 RESRV05, Feld
 in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
 RESRVD001, Feld
 in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)
 RESRVD02, Feld
 in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)
 RESRVD1, Feld
 in Ressourcentabelle CRESJVMs [279](#)
 RESSEC, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 Ressourcen-Tabellenkopierbücher
 BINCONRS [27](#)
 BINCONSC [27](#)
 BINSTERR [28](#)
 Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 Ressourcentabelle BINSTERR [79](#)
 Ressourcentabelle BRFACIL [81](#)
 Ressourcentabelle CICSDSA [97](#)
 Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 Ressourcentabelle CICSSTOR [133](#)
 Ressourcentabelle CMDMPAPS [177](#)
 Ressourcentabelle CMDMSAPS [179](#)
 Ressourcentabelle CMTPLNK [199](#)
 Ressourcentabelle CONINGRP [203](#)
 Ressourcentabelle CONNDEF [205](#)
 Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 Ressourcentabelle CRESAIMD [231](#)
 Ressourcentabelle CRESATOM [233](#)

[Ressourcentabelle CRESDB2C 239](#)
[Ressourcentabelle CRESDB2E 241](#)
[Ressourcentabelle CRESDB2P 243](#)
[Ressourcentabelle CRESDB2T 245](#)
[Ressourcentabelle CRESDOCT 247](#)
[Ressourcentabelle CRESFEND 263](#)
[Ressourcentabelle CRESFETR 267](#)
[Ressourcentabelle CRESGLUE 271](#)
[Ressourcentabelle CRESIPCN 273](#)
[Ressourcentabelle CRESJRN 275](#)
[Ressourcentabelle CRESJVMS 279](#)
[Ressourcentabelle CRESMODE 283](#)
[Ressourcentabelle CRESMQMN 285](#)
[Ressourcentabelle CRESNODJ 287](#)
[Ressourcentabelle CRESPIPE 291](#)
[Ressourcentabelle CRESPTY 297](#)
[Ressourcentabelle CRESQMD 299](#)
[Ressourcentabelle CRESTCPS 303](#)
[Ressourcentabelle CRESTDQ 307](#)
[Ressourcentabelle CRESTRAN 311](#)
[Ressourcentabelle CRESWEBS 319](#)
[Ressourcentabelle CSDGROUP 323](#)
[Ressourcentabelle CSDINGRP 325](#)
[Ressourcentabelle CSDINLST 327](#)
[Ressourcentabelle CSDLIST 329](#)
[Ressourcentabelle CSGLCGCG 331](#)
[Ressourcentabelle CSYSDEF 337](#)
[Ressourcentabelle CSYSGRP 345](#)
[Ressourcentabelle D2CINGRP 347](#)
[Ressourcentabelle D2EINGRP 349](#)
[Ressourcentabelle D2TINGRP 351](#)
[Ressourcentabelle DB2CONN 359](#)
[Ressourcentabelle DB2ENTRY 373](#)
[Ressourcentabelle DB2TRAN 389](#)
[Ressourcentabelle DB2TRN 391](#)
[Ressourcentabelle DOCINGRP 401](#)
[Ressourcentabelle DOMSPOOL 407](#)
[Ressourcentabelle DTRINGRP 427](#)
[Ressourcentabelle EACTNTFN 429](#)
[Ressourcentabelle ECSYSCHG 431](#)
[Ressourcentabelle EJCINGRP 433](#)
[Ressourcentabelle EJCOBEAN 435](#)
[Ressourcentabelle EJCODEF 437](#)
[Ressourcentabelle EJCOSE 443](#)
[Ressourcentabelle EJDINGRP 447](#)
[Ressourcentabelle EJDJBEAN 453](#)
[Ressourcentabelle EJDJDEF 455](#)
[Ressourcentabelle ELSIGNAL 459](#)
[Ressourcentabelle EMASJOIN 461](#)
[Ressourcentabelle EMASICK 463](#)
[Ressourcentabelle EMASSTOP 469](#)
[Ressourcentabelle EMASSTR 471](#)
[Ressourcentabelle EMASWELL 473](#)
[Ressourcentabelle EMCONN 479](#)
[Ressourcentabelle EMDBX 481](#)
[Ressourcentabelle EMFILE 483](#)
[Ressourcentabelle EMGLBL 485](#)
[Ressourcentabelle EMJRN 487](#)
[Ressourcentabelle EMSTATUS 491](#)
[Ressourcentabelle EMTDQS 495](#)
[Ressourcentabelle EMTERM 497](#)
[Ressourcentabelle EMTRAN 499](#)
[Ressourcentabelle ENQINGRP 503](#)
[Ressourcentabelle ENQMDEF 505](#)

[Ressourcentabelle ENQUEUE 511](#)
[Ressourcentabelle ERESSTAT 525](#)
[Ressourcentabelle ERMCAIMD 527](#)
[Ressourcentabelle ERMCATOM 529](#)
[Ressourcentabelle ERMCBUND 531](#)
[Ressourcentabelle ERMCCONN 533](#)
[Ressourcentabelle ERMCDB2C 535](#)
[Ressourcentabelle ERMCDB2E 537](#)
[Ressourcentabelle ERMCDB2P 539](#)
[Ressourcentabelle ERMCDB2T 541](#)
[Ressourcentabelle ERMCDOCT 543](#)
[Ressourcentabelle ERMCDSNM 545](#)
[Ressourcentabelle ERMCENQM 547](#)
[Ressourcentabelle ERMCCEVBD 549](#)
[Ressourcentabelle ERMCCEVCS 551](#)
[Ressourcentabelle ERMCFCO 553](#)
[Ressourcentabelle ERMCFEND 555](#)
[Ressourcentabelle ERMCFEPO 557](#)
[Ressourcentabelle ERMCFETR 559](#)
[Ressourcentabelle ERMCFILE 561](#)
[Ressourcentabelle ERMCGLUE 563](#)
[Ressourcentabelle ERMCIPCN 565](#)
[Ressourcentabelle ERMCJRN 567](#)
[Ressourcentabelle ERMCJRM 569](#)
[Ressourcentabelle ERMCJVMS 571](#)
[Ressourcentabelle ERMCCLIB 573](#)
[Ressourcentabelle ERMCODE 575](#)
[Ressourcentabelle ERMCNODJ 577](#)
[Ressourcentabelle ERMCOSGB 579](#)
[Ressourcentabelle ERMCOSGS 581](#)
[Ressourcentabelle ERMCPART 583](#)
[Ressourcentabelle ERMCPIPE 585](#)
[Ressourcentabelle ERMCPRGM 587](#)
[Ressourcentabelle ERMCPRF 589](#)
[Ressourcentabelle ERMCPTY 591](#)
[Ressourcentabelle ERMCQMD 593](#)
[Ressourcentabelle ERMCSDMP 595](#)
[Ressourcentabelle ERMCCTPS 597](#)
[Ressourcentabelle ERMCCTDMP 599](#)
[Ressourcentabelle ERMCCTDQ 601](#)
[Ressourcentabelle ERMCCTERM 603](#)
[Ressourcentabelle ERMCCTRAN 605](#)
[Ressourcentabelle ERMCCTRUE 607](#)
[Ressourcentabelle ERMCCTSM 609](#)
[Ressourcentabelle ERMCURIM 611](#)
[Ressourcentabelle ERMCWEBS 613](#)
[Ressourcentabelle ERMCXMLT 615](#)
[Ressourcentabelle ERMMCONN 617](#)
[Ressourcentabelle ERMMFILE 619](#)
[Ressourcentabelle ERMMJRN 621](#)
[Ressourcentabelle ERMMPRGM 623](#)
[Ressourcentabelle ERMMTDQ 625](#)
[Ressourcentabelle ERMMTERM 627](#)
[Ressourcentabelle ERMMTRAN 629](#)
[Ressourcentabelle ESGRPCHG 631](#)
[Ressourcentabelle EVCSDATA 641](#)
[Ressourcentabelle EVCSINFO 643](#)
[Ressourcentabelle EVCSOPT 645](#)
[Ressourcentabelle EVCSPEC 637](#)
[Ressourcentabelle EVENT 651](#)
[Ressourcentabelle EVENTDTL 647](#)
[Ressourcentabelle EVNTBIND 655](#)
[Ressourcentabelle EVNTGBL 659](#)
[Ressourcentabelle EXTRATDQ 673](#)

Ressourcentabelle FEATURE [677](#)
 Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
 Ressourcentabelle FEPICONN [689](#)
 Ressourcentabelle FEPINODE [693](#)
 Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 Ressourcentabelle FEPIPROP [699](#)
 Ressourcentabelle FEPITRGT [701](#)
 Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
 Ressourcentabelle FETRDEF [713](#)
 Ressourcentabelle FILINGRP [725](#)
 Ressourcentabelle FNOINGRP [727](#)
 Ressourcentabelle FPOINGRP [729](#)
 Ressourcentabelle FPRINGRP [731](#)
 Ressourcentabelle FSEGDEF [733](#)
 Ressourcentabelle FSGINGRP [751](#)
 Ressourcentabelle IPCINGRP [789](#)
 Ressourcentabelle IPFACIL [807](#)
 Ressourcentabelle JMSINGRP [809](#)
 Ressourcentabelle JRMINGRP [811](#)
 Ressourcentabelle JRNINGRP [813](#)
 Ressourcentabelle JRNLDEF [815](#)
 Ressourcentabelle JRNLMODL [819](#)
 Ressourcentabelle JRNLNAME [821](#)
 Ressourcentabelle JRNMDEF [823](#)
 Ressourcentabelle JVMPOOL [829](#)
 Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 Ressourcentabelle JMSERV [837](#)
 Ressourcentabelle JMSVDEF [843](#)
 Ressourcentabelle LIBDEF [847](#)
 Ressourcentabelle LIBDSN [853](#)
 Ressourcentabelle LIBINGRP [855](#)
 Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)
 Ressourcentabelle LNKSMSCG [861](#)
 Ressourcentabelle LNKSMSCS [863](#)
 Ressourcentabelle LNKSRSCG [865](#)
 Ressourcentabelle LNKSRSCS [867](#)
 Ressourcentabelle LNKSWSCG [869](#)
 Ressourcentabelle LNKSWSCS [871](#)
 Ressourcentabelle LSRPBUF [907](#)
 Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 Ressourcentabelle MAPDEF [913](#)
 Ressourcentabelle MAPINGRP [919](#)
 Ressourcentabelle MASHIST [929](#)
 Ressourcentabelle MASQRYER [931](#)
 Ressourcentabelle MASSTAT [933](#)
 Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)
 Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)
 Ressourcentabelle METADESC [957](#)
 Ressourcentabelle METANAME [959](#)
 Ressourcentabelle MGMPART [969](#)
 Ressourcentabelle MJOURNAL [973](#)
 Ressourcentabelle MJRNLNAM [975](#)
 Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)
 Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 Ressourcentabelle MLSPBUF [993](#)
 Ressourcentabelle MLSPPOOL [995](#)
 Ressourcentabelle MMODNAME [999](#)
 Ressourcentabelle MODENAME [1003](#)
 Ressourcentabelle MONINSPC [1013](#)
 Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)
 Ressourcentabelle MREMFIL [1063](#)

Ressourcentabelle MREMTDQ [1065](#)
 Ressourcentabelle MREMTAN [1067](#)
 Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)
 Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)
 Ressourcentabelle MVSTCBL [1085](#)
 Ressourcentabelle MXTRATDQ [1093](#)
 Ressourcentabelle OBJACT [1099](#)
 Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 Ressourcentabelle OBJSTAT [1105](#)
 Ressourcentabelle PARINGRP [1111](#)
 Ressourcentabelle PARMAVA [1113](#)
 Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
 Ressourcentabelle PARTNER [1119](#)
 Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)
 Ressourcentabelle PGMINGRP [1123](#)
 Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
 Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
 Ressourcentabelle PIPINGRP [1135](#)
 Ressourcentabelle PLATDEF [1137](#)
 Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
 Ressourcentabelle PROCDEF [1153](#)
 Ressourcentabelle PROCTYP [1157](#)
 Ressourcentabelle PROFDEF [1161](#)
 Ressourcentabelle PROFILE [1167](#)
 Ressourcentabelle PROINGRP [1183](#)
 Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
 Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
 Ressourcentabelle RDSCPROC [1199](#)
 Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)
 Ressourcentabelle REMFIL [1205](#)
 Ressourcentabelle REMTDQ [1209](#)
 Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
 Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 Ressourcentabelle RESGROUP [1225](#)
 Ressourcentabelle RESINDSC [1229](#)
 Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)
 Ressourcentabelle RPLLIST [1233](#)
 Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
 Ressourcentabelle RQMINGRP [1241](#)
 Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
 Ressourcentabelle RTAACTV [1247](#)
 Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 Ressourcentabelle RTAGROUP [1253](#)
 Ressourcentabelle RTAINAPS [1257](#)
 Ressourcentabelle RTAINGRP [1259](#)
 Ressourcentabelle RTAINSPC [1261](#)
 Ressourcentabelle SESINGRP [1271](#)
 Ressourcentabelle SMFJRNL [1279](#)
 Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)
 Ressourcentabelle SYSLINK [1297](#)
 Ressourcentabelle SYSRES [1303](#)
 Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 Ressourcentabelle TASKESTG [1313](#)
 Ressourcentabelle TASKFIL [1315](#)
 Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)
 Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 Ressourcentabelle TCPDEF [1351](#)
 Ressourcentabelle TCPINGRP [1357](#)
 Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)
 Ressourcentabelle TOPOBJ [3](#)
 Ressourcentabelle TRANCLAS [1407](#)
 Ressourcentabelle TRANDEF [1411](#)
 Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)

Ressourcentabelle TRANGRP [1425](#)
 Ressourcentabelle TREEHEAD [3](#)
 Ressourcentabelle TRMINGRP [1429](#)
 Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
 Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)
 Ressourcentabelle TSQSHR [1467](#)
 Ressourcentabelle TSQUEUE [1471](#)
 Ressourcentabelle UOWDSNF [1487](#)
 Ressourcentabelle UOWENQ [1489](#)
 Ressourcentabelle UOWLINK [1491](#)
 Ressourcentabelle URIINGRP [1499](#)
 Ressourcentabelle URIMPDEF [1507](#)
 Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)
 Ressourcentabelle VOLUME [1515](#)
 Ressourcentabelle WEBINGRP [1517](#)
 Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
 Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
 Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)
 Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)
 Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)
 Ressourcentabelle WLMATRAN [1543](#)
 Ressourcentabelle WMLAWTOR [1555](#)
 Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
 Ressourcentabelle WLMGROUP [1561](#)
 Ressourcentabelle WLMINSPC [1565](#)
 Ressourcentabelle WLMSPEC [1567](#)
 Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)
 Ressourcentabelle XMLTRANS [1577](#)
 Ressourcentabellendatensätze in BINSTERR [28](#)
 RESSTAT, Feld
 in Ressourcentabelle ERESSTAT [525](#)
 RESTARTCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
 RESTARTMAS, Feld
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
 RESTYPE, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 in der Ressourcentabelle BINSTERR [79](#)
 in Ressourcentabelle EACTNTFN [429](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 RESULTSET, Feld
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 RESVD1, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 RESVER, Feld
 in der Ressourcentabelle BINSTERR [79](#)
 RESYNCMEMBER, Feld
 in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 RESYNCSTATUS, Feld
 in der UOWLINK-Ressourcentabelle [1491](#)
 RETENTION, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 RETLOCKS, Feld
 in der Ressourcentabelle DSNAME [415](#)
 RETPD, Feld
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 RETRY, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)
 RETRYERRS, Feld
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 REUSE, Feld
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 REUSELIMCT, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 REUSELIMIT, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 REUSEST, Feld
 in der CLCACHE-Ressourcentabelle [161](#)
 in der JVM-Ressourcentabelle [827](#)
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 REWIND, Feld
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 REWRITE, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 RGSCOPE, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 RKP-Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 RLOADING, Feld
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 RLSCPUCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 RLSCPUT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 RLSREQWTO, Feld
 in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)
 RLSTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 RLSWAIT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 RLSWAITCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 RLSWAITTIME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 RMGATSHTI, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)
 RMGATSHTR, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)
 RMGCATSHTI, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)
 RMGCATSHTR, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)
 RMGCSHIN, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)
 RMGCSHRO, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)
 RMGCSHTI, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)
 RMGCSHTR, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)
 RMGDSID, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)
 RMGDSVER, Feld

RMGDSVER, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGIAFNW, Feld
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGIAFOP, Feld
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGIAFOT (Feld)
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGIAFTI, Feld
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGIAFTR, Feld
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGIAMIS, Feld
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGNW61 (Feld)
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGNWMRO, Feld
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGNWOTH, Feld
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGNWRMI (Feld)
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGRESYN (Feld)
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGSYBWD, Feld
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGSYFWD, Feld
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGTSHIN, Feld
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGTSHRO, Feld
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGTSHTI, Feld
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMGTSHTR, Feld
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)

RMICPSMIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)

RMIDB2TIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)

RMIDBCLTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)

RMIEXCIDLITM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)

RMIMQSERIEST, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)

RMIOThERTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)

RMIQFY, Feld
in der UOWLInK-Ressourcentabelle [1491](#)

RMIST (Feld)
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)

RMISUSP, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

RMISUSPCT (Feld)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

RMITCPIPTIME (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)

RMITIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)

RMITOTALTIME (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)

RNONIMMGET, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

RNTPGPROTECT, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)

RODMCMAS, Feld
in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)

RODMNAME, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)

RODMPOP, Feld
in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMA5 [227](#)
in Ressourcentabelle POLMON [1147](#)

ROFAIL, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

ROLE, Feld
in der UOWLInK-Ressourcentabelle [1491](#)

ROLLBACKOPT, Feld
in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)

ROMODDLY, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

ROPS31HWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

ROUTABLE, Feld
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)

ROUTEDMSG5, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)

ROUTESTATUS, Feld
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)

ROUTING, Feld
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

ROUTINGLOAD, Feld
in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)

RPLNUM, Feld
in Ressourcentabelle RPLLIST [1233](#)

RQCUR, Feld
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)

RQHWM, Feld
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)

RQMDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

RQMDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

RQMDEFTS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

RQMGROUP (Feld)
 in Ressourcentabelle RQMINGRP [1241](#)
 RQMNAME, Feld
 in Ressourcentabelle RQMINGRP [1241](#)
 RQMVER, Feld
 in Ressourcentabelle RQMINGRP [1241](#)
 RRATECREL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 RRATEEXTSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 RRATEEXTSR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 RRATEFM, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 RATESTORV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 RRMSSTAT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 RRMSURID, Feld
 in der EXCI-Ressourcentabelle [663](#)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der UOWLINK-Ressourcentabelle [1491](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 RRMSURIDCHAR, Feld
 in der EXCI-Ressourcentabelle [663](#)
 RRMSWAIC, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 RRMSWAIT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 RSCOPE, Feld
 in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
 in Ressourcentabelle RASINDSC [1195](#)
 in Ressourcentabelle RASPROC [1197](#)
 in Ressourcentabelle RDSCPROC [1199](#)
 RSEQ, Feld
 in Ressourcentabelle REQID [1215](#)
 RSL-Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 in der Ressourcentabelle 'JRNLEDF' [815](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
 RSLC-Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 RSLTRECID, Feld
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 RSMFWERRC, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 RSMFWERRS, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 RSMFWRITE (Feld)
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 RSPPOOLID, Feld
 in der CICSplex-Ressourcentabelle [109](#)
 in der CMASPLEX-Ressourcentabelle [169](#)
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 RSPPOOLID, Feld (Forts.)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 RSRVD01, Feld
 in der Ressourcentabelle EVCSPEC [637](#)
 RSRVD02, Feld
 in Ressourcentabelle EACTNTFN [429](#)
 RSRVD1, Feld
 in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 RSRVED01, Feld
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 RSRVSL01, Feld
 in der APACTV-Ressourcentabelle [35](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)
 in der Ressourcentabelle MASSTAT [933](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)
 in Ressourcentabelle RTAACTV [1247](#)
 RSRVSL02, Feld
 in der CMASPLEX-Ressourcentabelle [169](#)
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)
 RSTAWRITE, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 RSTSIGNOFF, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 RSVD_ID, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 RSVD_IDAT, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 RSVD01, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)
 RSVD02, Feld
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)
 RSVD1, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
 in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 in der Ressourcentabelle BUNDPART [91](#)
 in der Ressourcentabelle ENQMODEL [509](#)
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
 in der Ressourcentabelle JRNLMODL [819](#)
 in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
 in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

RSVD1, Feld (*Forts.*)

in Ressourcentabelle TCPIGBL [1359](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

RSVD2, Feld

in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)
in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
in Ressourcentabelle TCPIGBL [1359](#)

RSVD3, Feld

in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

RSVD58, Feld

in Ressourcentabelle REQID [1215](#)

RSVDA1, Feld

in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)
in der Ressourcentabelle BINSTERR [79](#)

RSVDA2-Feld

in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)

RSVDA3-Feld

in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)

RSVDA4-Feld

in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)

RSVDAREA, Feld

in Ressourcentabelle ERESSTAT [525](#)

RSVRD1, Feld

in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
in der BUNDDEF-Ressourcentabelle [83](#)
in der BUNDLE-Ressourcentabelle [87](#)
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
in der ERMCBUND-Ressourcentabelle [531](#)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der JVMLPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
in der MQCONN-Ressourcentabelle [1043](#)
in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle 'FTRINGRP' [753](#)
in der Ressourcentabelle 'JMSINGRP' [809](#)
in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)
in der Ressourcentabelle 'JRNMDEF' [823](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSEVDEF' [843](#)

RSVRD1, Feld (*Forts.*)

in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der Ressourcentabelle ATMINGRP [51](#)
in der Ressourcentabelle BUNDPART [91](#)
in der Ressourcentabelle BUNINGRP [93](#)
in der Ressourcentabelle D2CINGRP [347](#)
in der Ressourcentabelle D2EINGRP [349](#)
in der Ressourcentabelle D2TINGRP [351](#)
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
in der Ressourcentabelle DOCINGRP [401](#)
in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
in der Ressourcentabelle EJCINGRP [433](#)
in der Ressourcentabelle EJDINGRP [447](#)
in der Ressourcentabelle ENQINGRP [503](#)
in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
in der Ressourcentabelle ENQUEUE [511](#)
in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in der Ressourcentabelle FETRDEF [713](#)
in der Ressourcentabelle FILINGRP [725](#)
in der Ressourcentabelle FNOINGRP [727](#)
in der Ressourcentabelle FPRINGRP [731](#)
in der Ressourcentabelle FSGINGRP [751](#)
in der Ressourcentabelle JRNINGRP [813](#)
in der Ressourcentabelle LIBINGRP [855](#)
in der Ressourcentabelle MLSPBDEF [993](#)
in der Ressourcentabelle MQCINGRP [1031](#)
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
in der Ressourcentabelle PRACINGRP [1149](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in der Ressourcentabelle SESINGRP [1271](#)
in der Ressourcentabelle TCLINGRP [1349](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
in der Ressourcentabelle TDQINGRP [1385](#)
in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)
in der Ressourcentabelle TYPINGRP [1475](#)
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der Ressourcentabelle URIINGRP [1499](#)
in der Ressourcentabelle WEBINGRP [1517](#)
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
in der UOWLINK-Ressourcentabelle [1491](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
in Ressourcentabelle CONINGRP [203](#)
in Ressourcentabelle CRESBUND [235](#)
in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
in Ressourcentabelle EPADSET [519](#)
in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)
in Ressourcentabelle FPOINGRP [729](#)

RSVRD1, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle IPCINGRP [789](#)
in Ressourcentabelle JRMINGRP [811](#)
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
in Ressourcentabelle LSRINGRP [905](#)
in Ressourcentabelle LSRPBUF [907](#)
in Ressourcentabelle MAPINGRP [919](#)
in Ressourcentabelle MQMINGRP [1049](#)
in Ressourcentabelle MVSTCBGL [1085](#)
in Ressourcentabelle OSGIBUND [1107](#)
in Ressourcentabelle PARINGRP [1111](#)
in Ressourcentabelle PGMINGRP [1123](#)
in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
in Ressourcentabelle PIPINGRP [1135](#)
in Ressourcentabelle PRNINGRP [1151](#)
in Ressourcentabelle PROINGRP [1183](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)
in Ressourcentabelle RESGROUP [1225](#)
in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle RQMINGRP [1241](#)
in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
in Ressourcentabelle TASKFILE [1315](#)
in Ressourcentabelle TCPINGRP [1357](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
in Ressourcentabelle TRMINGRP [1429](#)
in Ressourcentabelle TRNINGRP [1435](#)
in Ressourcentabelle TSMINGRP [1449](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

RSVRD10-Feld

in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

RSVRD11, Feld

in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

RSVRD12, Feld

in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

RSVRD13, Feld

in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

RSVRD2, Feld

in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
in der DSPGBL-Ressourcentabelle [419](#)
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)

RSVRD2, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)
in der Ressourcentabelle 'JRNMDEF' [823](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' [843](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in der Ressourcentabelle FETRDEF [713](#)
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
in Ressourcentabelle EPADAPT [515](#)
in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
in Ressourcentabelle LSRPBUF [907](#)
in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)
in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

RSVRD3, Feld

in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
in der MVSWLM-Ressourcentabelle [1089](#)
in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)

RSVRD3, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in der Ressourcentabelle FETRGDEF [713](#)
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
in Ressourcentabelle RECOVERY [1201](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

RSVRD4, Feld

in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in der Ressourcentabelle FETRGDEF [713](#)
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
in Ressourcentabelle DSPPOOL [425](#)
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

RSVRD5-Feld

in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

RSVRD5-Feld (Forts.)

in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

RSVRD6-Feld

in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

RSVRD9, Feld

in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

RTA_SPEC, Feld

in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)

RTABEND, Feld

in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)

RTADTE, Feld

in Ressourcentabelle ECSYSCHG [431](#)

RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)

RTASPEC, Feld

in der CMASPLEX-Ressourcentabelle [169](#)
in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)

RTASTATUS, Feld

in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)

RTATRACE, Feld

in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)

RTCOMPLETE, Feld

in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)

RTERROR, Feld

in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)

RTIMEOUT, Feld

in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

RTIMOUT, Feld

in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)

RTNOTIFY, Feld

in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)

RTSELECT, Feld

in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)

RTTERMINATE, Feld

in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)

RTUOWEND, Feld

in Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)

RTYPE, Feld

in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
in Ressourcentabelle RQMODEL [1243](#)

RULEGROUP (Feld)

in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

RULEITEM, Feld

in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

RULETYPE, Feld

in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

RUNAWAY, Feld

in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

RUNAWAYTYPE, Feld

RUNAWAYTYPE, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
RUNSTATUS, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
RUNTIME, Feld
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
RUNTRWTT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
RUNTYPE, Feld
in der Ressourcentabelle BATCHREP [71](#)
RUSE (Feld)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
RWRITES, Feld
in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)

S

S8CPUC, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
S8CPUT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
SAMACTION, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
SAMKEY01, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY02, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY03, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY04, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY05, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY06, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY07, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY08, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY09, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY10, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY11, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY12, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY13, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY14, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY15, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY16, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY17, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY18, Feld

SAMKEY18, Feld (*Forts.*)
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY19, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY20, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY21, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY22, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY23, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMKEY24, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
SAMSEV, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
SAVGTIMESOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
SC24FSHR, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
SC24GSHR, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
SC24SGCT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
SC31FSHR, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
SC31GSHR, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
SC31SGCT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
SCHDECLK, Feld
in der CMTMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
in der CMTPLNK-Ressourcentabelle [199](#)
SCHEMALEVEL, Feld
in Ressourcentabelle EVNTGBL [659](#)
SCHEME, Feld
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
SCHEMEHTTP, Feld
in Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)
SCHEMEHTTPS, Feld
in Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)
SCOPE, Feld
in der APACTV-Ressourcentabelle [35](#)
in der Ressourcentabelle RTAINAPS [1257](#)
in Ressourcentabelle EACTNTFN [429](#)
SCOPEREQ, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
SCOPESORT, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
SDMACTION, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
SDMPSTATUS, Feld
in Ressourcentabelle CRESSDMP [301](#)
in Ressourcentabelle CRESTDMP [305](#)
SDMPSUPP, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)
in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)
in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

SDMPTOTL, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)
in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)
in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

SDMSEV, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)

SDSASIZE, Feld
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

SDTRAN, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

SDUMP-Feld
in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)

SDUMPSCOPE, Feld
in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)

SEARCHPOS, Feld
in Ressourcentabelle LIBDSN [853](#)
in Ressourcentabelle LIBRARY [857](#)

SECATTACH, Feld
in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)

SECBYPASS, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)

SECCMDCHK, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)

SECURRUSED (Feld)
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

SECNAME, Feld
in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)

SECPORT, Feld
in der ENDPOINT-Ressourcentabelle [501](#)

SECRESCHK, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)

SECURE, Feld
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)

SECURITY, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)

SECURITYNAME, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

SECURITYST, Feld
in der Ressourcentabelle TSMODEL [1451](#)

SEGSPERCI, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)

SEGTOT, Feld
in der SYSPARM-Ressourcentabelle [1301](#)

SENDBUF, Feld
in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)

SENDCOUNT, Feld
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

SENDMTOMST (Feld)
in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)

SENDPFX, Feld
in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)

SENDS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

SENDSIZE, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)

SEPTASK, Feld
in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)

SEQNUMBER, Feld
in der EVCSDATA-Ressourcentabelle [641](#)
in der Ressourcentabelle BUNDPART [91](#)
in der Ressourcentabelle EVCSINFO [643](#)
in Ressourcentabelle EVCSOPT [645](#)

SEQUENCE, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)

SERVERPORT, Feld
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

SERVSTATUS, Feld
in der FEPITRGT-Ressourcentabelle [701](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
in der Ressourcentabelle FEPICONN [689](#)
in der Ressourcentabelle FEPINODE [693](#)
in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
in der Ressourcentabelle FETRGRID [713](#)
in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
in Ressourcentabelle CRESCONN [237](#)
in Ressourcentabelle CRESFECO [261](#)
in Ressourcentabelle CRESIPCN [273](#)
in Ressourcentabelle CRESTERM [309](#)
in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)

SESDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

SESDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

SESSACTV-Feld
in Ressourcentabelle MMODNAME [999](#)
in Ressourcentabelle MODENAME [1003](#)

SESSAVAIL, Feld
in Ressourcentabelle MMODNAME [999](#)
in Ressourcentabelle MODENAME [1003](#)

SESSBEANTIME, Feld
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)

SESSBUFFSIZE, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)

SESSCOUNT, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)

SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)

SESSDEF, Feld
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
 SESSDEFVER, Feld
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
 SESSGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle SESINGRP [1271](#)
 SESSIONTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 SESSMAX, Feld
 in Ressourcentabelle MMODNAME [999](#)
 in Ressourcentabelle MODENAME [1003](#)
 SESSMAXWIN, Feld
 in Ressourcentabelle MMODNAME [999](#)
 in Ressourcentabelle MODENAME [1003](#)
 SESSNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle SESINGRP [1271](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 SESSPRIORITY, Feld
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 SETACTION, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 SETCICSAIX, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 SETCICSES3, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 SETCICSESA, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 SETCICSOS2, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 SETCICSRV1, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 SETCICSRV2, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 SETCICSVSE, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 SETCICSWNT, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 SETVALID, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 SGRPNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle ESGRPCHG [631](#)
 SHARED, Feld
 in der WLMWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
 SHAREDTSWAIT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SHARESTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
 in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)
 SHDTSWC, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 SHDTSWT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 SHELF, Feld
 in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
 in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
 in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
 SHR4ACCESS, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 SHRDPOOLCONN, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 SHRDPOOLCONN, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 SHRDPOOLDEF, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 SHRDREADREQ, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 SHRDWRITEREQ, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 SHRTSQIOWT, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 SHSTGBYTEFMA (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SHSTGBYTEFMB, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SHSTGBYTEFMG, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SHSTGBYTEGMA, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SHSTGBYTEGMB, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SHSTGBYTEGMG, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SHSTGGMCAVB, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SHSTGGMCBAR, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SHSTGGMCBEL, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SHUTDOWNST, Feld
 in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
 SHUTDSTATUS, Feld
 in Ressourcentabelle CRESSDMP [301](#)
 in Ressourcentabelle CRESTDMP [305](#)
 SHUTSTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 SICKTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASSICK [463](#)
 SIGNID (Feld)
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 SIGNONS, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 SIGNONSTATUS (Feld)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 SIGTYPE, Feld
 in Ressourcentabelle ELSIGNAL [459](#)
 SIMDTE, Feld
 in Ressourcentabelle ECSYSCHG [431](#)
 SIMTRACE, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 SINGLESTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

SIOREQ, Feld
 in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSRGN [939](#)
 SJG CURRCACHE, Feld
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
 SJG CURRJVMS, Feld
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
 SJG DSID, Feld
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
 SJG DSVER, Feld
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
 SJG PEAKCACHE, Feld
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
 SJG PEAKJVMS, Feld
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
 SJG REQSCACHE, Feld
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
 SJG REQ SINIT, Feld
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
 SJG REQ SMISMA, Feld
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
 SJG REQ SRESET, Feld
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
 SJG REQ SREUSE, Feld
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
 SJG REQ STERMI, Feld
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
 SJG REQ STOTAL, Feld
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
 SJRDS_ID, Feld
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 SJRDSVER, Feld
 in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
 SLMDTE, Feld
 in Ressourcentabelle ECSYSCHG [431](#)
 SMDACCESS, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMDCELEM, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMDCES, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMD CPS, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMDDSAINDEX, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMDDSANAME, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMDDSID, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMDDsver, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMDELCHN, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMDETYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMD FMREQ, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMDGMREQ, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMDHWMPs, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMDIFREE, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMDLOCN, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMDLOCN, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMDSPN, Feld
 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL [407](#)
 SMMVSSWT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SMSACCESS, Feld
 in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 SMSASACTIVE (Feld)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSASR-Feld
 in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 SMSATBCUSHLI, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSASR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSCCREL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSCCSUBP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMS CDSASZ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMS CDSR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSCEXTS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSCEXTSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSCEXTSR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSCFMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSCFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSCGMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSCHWMFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSCHWMSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSCLFA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSCLWMFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMS CPWWS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSCREL, Feld
 in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 SMSCRISS, Feld
 in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 SMS CSIZE, Feld
 in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 SMS CSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMS C SSCUM, Feld
 in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMS C SSCUR, Feld
 in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMS C SSHWM, Feld
 in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

SMSCSUBP, Feld	in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 103
SMSCSV, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMCTSOS, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSCUCSS, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSDSABYTES, Feld	in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 103 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL 407
SMSDSALIMIT, Feld	in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 103 in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSDSANAME, Feld	in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 103
SMSDSASZ, Feld	in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 103 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL 407
SMSDSATOTAL, Feld	in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 103 in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL 407 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS 1437 in Ressourcentabelle LOADACT 873 in Ressourcentabelle LOADER 877
SMSDSID, Feld	in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 103 in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL 407 in Ressourcentabelle LOADACT 873 in Ressourcentabelle LOADER 877
SMSDSR, Feld	in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 103
SMSDSVER, Feld	in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 103 in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133 in der Ressourcentabelle DOMSPOOL 407 in Ressourcentabelle LOADACT 873 in Ressourcentabelle LOADER 877
SMSECASR, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECCREL, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECCRISS, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECCSIZE, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECCSUBP, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECDASZ, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECDSR, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECEXTS, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECEXTSA, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECEXTSR, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECFMREQ, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECFSTG, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECGMREQ, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECHWMFSTG, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECHWMSS, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECLFA, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECLWMFSTG, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECPWWS, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECSOS, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECSV, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECTSOS, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSECUCSS, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSSEDSALIMIT, Feld	in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 103 in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSSEDSATOTAL, Feld	in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 103 in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133 in der Ressourcentabelle TSKSPOLS 1437 in Ressourcentabelle LOADER 877
SMSERASR, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSERCREL, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSERCRISS, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSERCSIZE, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSERCSUBP, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSERDSASZ, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSERDSR, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSEREXTS, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSEREXTSA, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSEREXTSR, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSERFMREQ, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSERFSTG, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSERGMREQ, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSERHWMFSTG, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSERHWMSS, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSERLFA, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSERLWMFSTG, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133
SMSERPWWS, Feld	in der CICS STOR-Ressourcentabelle 133

SMSERSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSERSV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSERTSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSERUCSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESASR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESCREL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESCRISS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESCSIZE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESCSUBP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESDSASZ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESDSR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESEXTS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESEXTSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESEXTSR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESFMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESGMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESHWMFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESHWMSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESLFA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESLWMFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESPWWS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESSV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESTSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSESUCSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSETASR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSETCREL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSETCRISS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSETCSIZE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSETCSUBP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSETDSASZ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

SMSEULWMFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSEUPWWS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSEUSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSEUSV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSEUTSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSEUUCSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSEXTS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [103](#)
 SMSEXTSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [103](#)
 SMSEXTSR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [103](#)
 SMSFMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [103](#)
 SMSFRMGFLSZ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSFRMGRDFL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [103](#)
 SMSGCASR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCCREL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCCRISS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCCSIZE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCCSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCCSUBP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCDASZ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCDJR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCFMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCGMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCHWMSS (Feld)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCLFA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCPWWS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCSV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGCTSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGUCSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGDSAALOC, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

MSGGDSALIMIT, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGDSATOTAL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGETSTORSZ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [103](#)
 MSGGSASR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSCREL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSCRIS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSCSIZE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSCSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSCSUBP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSDASZ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSDJR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSFMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSGMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSHWMSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSLFA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSPWWS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSSV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSTSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGSUCSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGUASR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGUCEL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGUCRIS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGUCSIZE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGUCSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGUCSUBP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGUDASZ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGUDJR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGGUFMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

MSGUFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGUGMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGUHWMS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGULFA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGUPWWS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGUSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGUSV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGUTSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 MSGUUCSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMHGDSAALC, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMHGPSNREAL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMHVAXSLTS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMHVGAXSTS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMASACT, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMCDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMDASZ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMDSATOT, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [103](#)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMECDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMECDSATO, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [103](#)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMERDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMESDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMETDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMEUDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [103](#)
 SMSHWMGCDSDA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMGCFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMGDSAAAC, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMGDSATO, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMGSDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMGSFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMGUDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

SMSHWMGUFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMRDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMSDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSHWMSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [103](#)
 SMSHWMUDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSLFA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [103](#)
 SMSLOCN, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [103](#)
 SMSLRGMEMOBJ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSLRGPGBNRL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSLVABYTES, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSLVGBYTES, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSLVHBYTES, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSLVNMOMBS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSLVSHRBTS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSLVSHRBS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSLVSHRNMO, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSLWMFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [103](#)
 SMSLWMGCFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSLWMGSFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSLWMGUFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSMEMLIMIT (Feld)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSMEMLIMSRC (Feld)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSNPAGP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [103](#)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSPGSINREAL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSPWWS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [103](#)
 SMSRASR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSRCREL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSRCRISS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSRCSUBP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSRDSASZ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSRDSR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SMSRENTPGM (Feld)

SMSRENTPGM (Feld) (*Forts.*)
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
SMSREXTS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
SMSREXTSA, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
SMSREXTSR, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
SMSRFMREQ, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
SMSRFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
SMSRGMREQ, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
SMSRHWMFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
SMSRHWMS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
SMSRLFA, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
SMSRLWMFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
SMSRPWWS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSRQWAITMVS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSRSOS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSRSV, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSRTSOS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSRUCSS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSASR, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSCREL, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSCRIS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSCSIZE, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSCSUBP, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSDSASZ, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSDSR, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSEXTS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSEXTSA, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSEXTSR, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSEFMREQ, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSEFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSEGMREQ, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSEHWMFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSEHWMSS, Feld

MSSEHWMSS, Feld (*Forts.*)
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSSLFA, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSSLWMFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSSOS, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
MSSSOSABAR, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSSOSALINE, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSSOSBLINE, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSSOSSTATUS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSSPWWS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSSSOS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSSSV, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSTGPROT, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSTSOS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSSUCSS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSSV, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
MSSTMWAITMVS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSTRANISO, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSSTSOS, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
MSUASR, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSUCREL, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSUCSIZE, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSUCSS, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle [103](#)
MSUCSUBP, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSUDSASZ, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSUDSR, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSUEXTS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSUEXTSA, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSUEXTSR, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSUFMREQ, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSUFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)
MSUGMREQ, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle [133](#)

SMSUHWMFSTG, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

SMSULWMFSTG, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

SMSUPWWS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

SMSUSOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

SMSUSSCUM, Feld
in der CICSPAGP-Ressourcentabelle [103](#)
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

SMSUSSCUR, Feld
in der CICSPAGP-Ressourcentabelle [103](#)
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

SMSUSHWM, Feld
in der CICSPAGP-Ressourcentabelle [103](#)
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

SMSUSV, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

SMSUTSOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

SMSUUCSS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)

SMTACCESSC, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

SMTACCESSEC, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

SMTACCESSEU, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

SMTACCESSU, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

SMTCES, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)

SMTCESCDSA, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

SMTCESECDSA, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

SMTCESUDSA, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

SMTCNE, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)

SMTCNECDSA, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

SMTCNEECDSA, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

SMTCNEEUDSA, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

SMTCNEUDSA, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

SMTCPN, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)

SMTCPSCDSA, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

SMTCPSECDSA, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

SMTCPSEUDSA, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

SMTCPNSUDSA, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)

SMTDSAINDEX, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)

SMTDSANAME, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOOL [1441](#)

SMTDSID, Feld

SOCKETCLOSE, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 SOCKPLSZPEAK, Feld
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 SOCKPOOLSIZE, Feld
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 SOCKRECLAIMD, Feld
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 SOCKETIMEDOUT, Feld
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 SOCONMSG, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SOIOWTC, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 SOIOWTT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SOLICITED, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 SOMODDLY, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SORT, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 SOSABOVE_TIM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 SOSABOVEBAR (Feld)
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 SOSABOVELINE (Feld)
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 SOSACTION, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
 SOSBELOW_TIM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 SOSBELOWLINE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 SOSCDSA_TIM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 SOSCONDS, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 SOSCONDS2, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 SOSECDSA_TIM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 SOSERDSA_TIM, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 SOSESDSA_TIM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 SOSEUDSA_TIM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 SOSGCDSA_TIM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 SOSI-Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 SOSIST-Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 SOSMVS_TIM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 SOSRDSA_TIM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 SOSSDSA_TIM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 SOSSEV, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
 SOSSTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 SOSUDSA_TIM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 SOURCE, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 in der SYSPARM-Ressourcentabelle [1301](#)
 SPEC-Feld
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCG [861](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCS [863](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCG [865](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCS [867](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCG [869](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCS [871](#)
 in Ressourcentabelle CMDMPAPS [177](#)
 in Ressourcentabelle CMDMSAPS [179](#)
 in Ressourcentabelle EACTNTFN [429](#)
 in Ressourcentabelle MONINSPC [1013](#)
 SPECIFTCPS, Feld
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 SPIST-Feld
 in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
 SPOOLPRTRSL, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 SPOOLPRTO, Feld

SPOOLPRTO, Feld (*Forts.*)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 SPOOLTO, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 SPURGE, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 SRATECREL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SRATEEXTSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SRATEEXTSR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SRATEFM, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 STRATEGM (Feld)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SRATESTORV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
 SRCHM, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 SRVCNAME, Feld
 in der WLPSEV-Ressourcentabelle [1571](#)
 in Ressourcentabelle OSGISERV [1109](#)
 SRVCRTTMEGMT, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVCRTTMELCL, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVCSTATUS, Feld
 in der ERMCOGS-Ressourcentabelle [581](#)
 in der WLPSEV-Ressourcentabelle [1571](#)
 in Ressourcentabelle OSGISERV [1109](#)
 SRVGCMJRCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVGCMJRCPV, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVGCMJRFRD, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVGCMNRCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVGCMNRCPU, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVGCMNRRFD, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVSPWC, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 SRVSPWT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 SRVSYSTHCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVSYSTHDWT, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVSYSTHNWT, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVSYSTHPWT, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVSYSTHWTT, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVSYWTT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SRVTHRCURR, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVTHRHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVTHRWAITS, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVTHRWCURR, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVTHRHHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVTHRWTIME, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 SRVTRACE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 SSL-Feld
 in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 SSLCACHE, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIGGBL [1359](#)
 SSLPORT, Feld
 in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
 SSLTYPE, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 SSLUNAUTH, Feld
 in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
 STACK (Feld)
 in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)
 STAINGRP, Ressourcentabelle [1281](#)
 STALL_TIM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 STARTCODE, Feld
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 Startfeld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)
 STARTSCRIPT, Feld
 in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
 STARTSTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle EXITGLUE [665](#)
 in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
 in der Ressourcentabelle EXTGLORD [671](#)
 in Ressourcentabelle CRESGLUE [271](#)
 in Ressourcentabelle CRESTRUE [313](#)
 STARTTIME, Feld
 in der CLCACHE-Ressourcentabelle [161](#)
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 STARTTM, Feld
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 STARTUP, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 STARTUPDATE, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 STATDEF, Ressourcentabelle [1283](#)
 STATE, Feld
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
 in der EJDJAR-Ressourcentabelle [449](#)
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in der Ressourcentabelle FEPICONN [689](#)

STATE, Feld (*Forts.*)

in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)
in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
in Ressourcentabelle CRESWEBS [319](#)
in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
in Ressourcentabelle UOWENQ [1489](#)
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
STATICCONTENT, Feld
in Ressourcentabelle URIMPGBL [1513](#)
STATPGM, Feld
in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
STATSDEST, Feld
in der DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)
STATSQUEUE, Feld
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
STATUS, Feld
in der ARACTV-Ressourcentabelle [35](#)
in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
in der BUNDDEF-Ressourcentabelle [83](#)
in der CICSplex-Ressourcentabelle [109](#)
in der CLCACHE-Ressourcentabelle [161](#)
in der CMASLIST-Ressourcentabelle [165](#)
in der DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in der JVMPOOL-Ressourcentabelle [829](#)
in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle [1001](#)
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' [843](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)
in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
in der Ressourcentabelle MASHIST [929](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
in Ressourcentabelle CRESJRM [277](#)
in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
in Ressourcentabelle EMASSTR [471](#)
in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
in Ressourcentabelle JRNLNAME [821](#)
in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)
in Ressourcentabelle OBJSTAT [1105](#)
in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
in Ressourcentabelle POLMON [1147](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
in Ressourcentabelle RTAACTV [1247](#)
in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)

STATUS, Feld (*Forts.*)

in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)
in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
in Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)
in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
STDERR, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVMSERV' [837](#)
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
STDOUT, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVMSERV' [837](#)
in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
STGALCINU, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
STGALCTOT, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
STGCRELC, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
STGCSTRT, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
STGDSID, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
STGDTAINU, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
STGDTATOT, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
STGENTINU, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
STGENTTOT (Feld)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
STGEODR, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
STGFSIZE, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
STGHW, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
STGIDXINU, Feld
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
STGIDXTOT (Feld)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
STGINTR, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
STGLDW, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
STGLRT, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
STGLSIZE, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
STGNC, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
STGNSUBP, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)

STGPROT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 STGPROTECT, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 STGPWCNT, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 STGREQR, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 STGRRTR, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 STGSHWM, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 STGSMFE, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 STGSMFS, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 STGSMFW, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 STGSOSC, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 STGSOST, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 STGSTOTL, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 STGUSSR, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 STGVCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
 in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)
 STGVTOTL, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 STLACTION, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
 STLSEV, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
 STOP, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)
 STOPPINGPERS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)
 STORAGE, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)
 STORAGECLEAR, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in Ressourcentabelle LOCTAN [891](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 STORAGEKEY, Feld
 in der MVSESTG-Ressourcentabelle [1083](#)
 STRACCESS, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 STRCNAME, Feld
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 STREAMNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JRNMD' [823](#)
 in der Ressourcentabelle JRNLMODL [819](#)
 in Ressourcentabelle JRNLNAM [821](#)
 in Ressourcentabelle MJRNLNAM [975](#)
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 STREAMTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JRNMD' [823](#)
 STRINGS, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
 in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 in Ressourcentabelle MCMMDT [945](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 STRINGWAIT, Feld
 in der Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 STRNGWAITS, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 STRTTIME, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSRN [939](#)
 in Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)
 STRUCTNAME, Feld
 in der EVCSDATA-Ressourcentabelle [641](#)
 in der Ressourcentabelle EVCSINFO [643](#)
 STSN, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
 in Ressourcentabelle FEPIPROP [699](#)
 SUBEXECOMP (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 subf_dtype (Feld)
 in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
 subf_ins, Feld
 in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
 subf_len, Feld
 in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
 SUBPOOLNUM, Feld
 in der MVSESTG-Ressourcentabelle [1083](#)
 SUBSYSTEMID, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 SUBTASKS (Feld)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 SUBTYPE, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 SUMMARIZE, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 SUMOPT, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

SUSPCNT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

SUSPENDTIME, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

SUSPENDTYPE, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)

SUSPENDVALUE, Feld
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

SUSPTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)

SWAREQRC, Feld
in Ressourcentabelle RPLLIST [1233](#)

SWAREQRE, Feld
in Ressourcentabelle RPLLIST [1233](#)

SWITCHSTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

SYNCCOUNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

SYNCDATA, Feld
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)

SYNCDLY, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

SYNCDLYC, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

SYNCPPOINTST, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

SYNCPWAITTM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

SYNCTIMCNT (Feld)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

SYNCTIME, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

SYSCONDS, Feld
in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

SYSDUMP_TIM, Feld
in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

SYSDUMP, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

SYSDUMPCODE, Feld
in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)

SYSDUMPING, Feld
in der Ressourcentabelle SYSDUMP [1291](#)
in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)

SYSDUMPPEND, Feld
in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)

SYSID, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
in der CICSplex-Ressourcentabelle [109](#)
in der CMASLIST-Ressourcentabelle [165](#)

SYSID, Feld (Forts.)
in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [199](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in der Ressourcentabelle CMTMDEF [191](#)
in der Ressourcentabelle CSYDEF [337](#)
in der UOW-Ressourcentabelle [1495](#)
in der UOWLINK-Ressourcentabelle [1491](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)
in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
in Ressourcentabelle UOWDSNF [1487](#)

SYSOUTCLASS, Feld
in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)

SYSARM, Ressourcentabelle [1301](#)

SYSPLEX, Feld
in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)

SYSTEM (Feld)
in der Ressourcentabelle LNKSMSCS [863](#)
in der Ressourcentabelle LNKSRSCS [867](#)
in der Ressourcentabelle LNKSWSCS [871](#)

SYSTEMLOG, Feld
in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)

SYSTEMSTATUS, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

SYSWAIT, Feld
in der Ressourcentabelle 'JRNLEDF' [815](#)

SZALLCTO, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

SZALLOCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

SZCHRIN, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

SZCHROUT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

SZRCVCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

SZRCVTO, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

SZSENDCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

SZSTRCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

SZSTRCT, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SZTOTCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SZWAIT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 SZWAITCT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

T

Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
 TABELLENNAME (Feld)
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 TABLE (Feld)
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 TABLESIZE, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 TAPEJRN, Ressourcentabelle [1305](#)
 TAPEMARK, Feld
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 TAPESLFT, Feld
 in der Ressourcentabelle MJOURNL [973](#)
 in der Ressourcentabelle TAPEJRN [1305](#)
 TAPESOPEN, Feld
 in der Ressourcentabelle MJOURNL [973](#)
 in der Ressourcentabelle TAPEJRN [1305](#)
 TARGRDSC, Feld
 in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)
 TASK-Feld
 in der EXCI-Ressourcentabelle [663](#)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der JVM-Ressourcentabelle [827](#)
 in der Ressourcentabelle TASKESTG [1313](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)
 TASK-Ressourcentabelle [1319](#)
 TASKDATAKEY (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TASKDATALOC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TASKFLAG (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TASKID (Feld)
 in der BRFACIL-Ressourcentabelle [81](#)

TASKID (Feld) (*Forts.*)
 in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 in der UOW-Ressourcentabelle [1495](#)
 in Ressourcentabelle IPFACIL [807](#)
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)
 in Ressourcentabelle UOWENQ [1489](#)
 TASKINC, Feld
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 TASKLIMIT (Feld)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 TASKLOAD (Feld)
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 TASKNO, Feld
 in der Ressourcentabelle MASHIST [929](#)
 TASKREQ, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 TASKS (Feld)
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 TASKSTART, Feld
 in der Ressourcentabelle EXITTRUE [667](#)
 TBUFRCVD, Feld
 in der CMTMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
 in der CMTPLNK-Ressourcentabelle [199](#)
 TBUFSNT, Feld
 in der CMTMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
 in der CMTPLNK-Ressourcentabelle [199](#)
 TCALWTT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TCAMCONTROL, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 TCB-Feld
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TCBATTCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TCBCICSTASK, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCB [1087](#)
 TCBCPUTIME, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCB [1087](#)
 TCBFREE, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 TCBNAME, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCB [1087](#)
 TCBPOOLN, Feld
 in Ressourcentabelle DSPMODE [421](#)
 TCBRDYQCURR, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 TCBRDYQHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 TCBS-Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 TCBSISTER, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCB [1087](#)
 TCBSTGABOVE, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCB [1087](#)
 TCBSTGBELOW, Feld
 in Ressourcentabelle MVSTCB [1087](#)
 TCBTYPE, Feld

TCBTYPE, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle MVSTCB [1087](#)

TCC62IN2, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TCC62OU2, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TCEXITSTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

TCIOCNT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

TCIOTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TCLDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

TCLDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

TCLDEFTS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

TCLDELAYCT (Feld)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

TCLINGRP, Ressourcentabelle [1349](#)

TCM62IN2, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TCM62OU2, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TCPDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

TCPDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

TCPDEFTS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

TCPGROUP (Feld)
in Ressourcentabelle TCPINGRP [1357](#)

TCPIP-Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

TCPIPJOB (Feld)
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

TCPIPS-Ressourcentabelle [1363](#)

TCPIPSERVICE, Feld
in der HOST-Ressourcentabelle [755](#)
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

TCPNAME, Feld
in Ressourcentabelle TCPINGRP [1357](#)

TCPVER, Feld
in Ressourcentabelle TCPINGRP [1357](#)

TCREATE, Feld
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)

TCURR, Feld
in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)

TDCOUNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TDELWTT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TDFUNCSHIP, Feld
in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

TDGETCNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TDILWTT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TDIOCNT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

TDIOTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TDMACTION, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)

TDMSTATUS (Feld)
in Ressourcentabelle CRESTDMP [305](#)

TDMPSUPP, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)
in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

TDMPTOTL, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)
in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

TDMSEV, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)

TDOMAXSOCKS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

TDPURCNT (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TDPUTCNT (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TDQDEF, Ressourcentabelle [1373](#)

TDQDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

TDQDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

TDQDEFTS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

TDQGBL-Ressourcentabelle [1381](#)

TDQGROUP (Feld)
in der Ressourcentabelle TDQINGRP [1385](#)

TDQINGRP, Ressourcentabelle [1385](#)

TDQNAME, Feld
in der Ressourcentabelle TDQINGRP [1385](#)

TDQSAMP, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 TDQTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle ERMCTDQ [601](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 TDQUEUE, Feld
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
 in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle [1001](#)
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ [673](#)
 in der Ressourcentabelle MINDTDQ [971](#)
 in Ressourcentabelle INDTDQ [783](#)
 in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
 in Ressourcentabelle MREMTDQ [1065](#)
 in Ressourcentabelle MXTRATDQ [1093](#)
 in Ressourcentabelle REMTDQ [1209](#)
 TDUMPSCOPE, Feld
 in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)
 TERMCONNAME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 TERMGROUP, Feld
 in Ressourcentabelle TRMINGRP [1429](#)
 TERMID, Feld
 in der BRFACIL-Ressourcentabelle [81](#)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 in der UOW-Ressourcentabelle [1495](#)
 in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)
 in Ressourcentabelle REQID [1215](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)
 TERMMODEL, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 TERMNALINFO, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TERMNAME, Feld
 in Ressourcentabelle TRMINGRP [1429](#)
 TERMNL, Ressourcentabelle [1395](#)
 TERMPRIORITY, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 TERMSAMP, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 TERMSHAREREQ, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 TERMSTATUS, Feld
 in der BRFACIL-Ressourcentabelle [81](#)
 TERMSTG, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TERMTYPE, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 TERMTYPEOS, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 TERMTYPEOS, Feld (*Forts.*)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 TERMVER, Feld
 in Ressourcentabelle TRMINGRP [1429](#)
 TERRCNT, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)
 TEXTKYBDST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 TEXTPRINT, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 TEXTPRINTST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 TFCWAIT, Feld
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 THREAD, Feld
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 THREADERROR, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 THREADHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
 in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)
 THREADLIMIT (Feld)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEVDEF' [843](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 THREADS, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 THREADWAIT, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
 in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)
 THREADWOPT, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
 in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)
 THRESHOLD, Feld
 in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
 THWM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN [359](#)
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 TIMATACCLIM, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)
 TIMDISCATMAX, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)
 TIMECLOSE, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 TIMEOFF (Feld)
 in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)
 TIMEON, Feld
 in der Ressourcentabelle DBCTLSS [393](#)
 TIMEOPEN (Feld)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)

TIMEOPEN (Feld) (*Forts.*)
in Ressourcentabelle LOCFILE [883](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)

TIMEOUTINT, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

TIMESATMAX, Feld
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)

TIMESTAMP, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)

TIMEWAITMVS, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)

TIMEZONE, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)

TIMMAXSOCKS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

TIMSTOPPERS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL [1359](#)

TLOADWAIT, Feld
in Ressourcentabelle LOADACT [873](#)
in Ressourcentabelle LOADER [877](#)

TMEZONE, Feld
in der CMASPLEX-Ressourcentabelle [169](#)
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)

TMEZONEO, Feld
in der CMASPLEX-Ressourcentabelle [169](#)
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)

TMRATMSN, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRBFDGC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRBFTC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRCBRNM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRCMDLY (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRDHDLC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRDSCWT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRDSMWT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRDSTHW, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRECEVC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRECFOC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRECSEC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMREICTC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMREJBAC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMREJBCC (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMREJBPC-Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMREJBRC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMREJBTC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMREJMCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRHTDLY (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRICSCC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRICSCD (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRICSRC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRICSRD, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRISACT-Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRISCNM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRISWT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRJ9CPU, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRJSTWT, Feld

TMRJSTWT, Feld (*Forts.*)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRJTDLY, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRJVMIT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRJVMRT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRKY8CP, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRKY8DS, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRKY9CP, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRKY9DS, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRL9CPU, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRMLCTM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRMLTDL, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRMLXTC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRMQAST, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRMQGWT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRNETID (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRNETSX, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRNJAPN, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMROIDWT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMROTSID (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPCDCC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPCDLL, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPCDRL, Feld

TMRPCDRL, Feld (*Forts.*)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPCLCC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPCRCC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPCRCL, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPCXCC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPGBCC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPGCCC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPGCTC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPGGCC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPGGCL, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPGMCC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPGPCC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPGPCL, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPIPLN, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPORTN, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRPTPWT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRRLUNM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRRODSP, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRROPWT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRQRWT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRSOCIN, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

TMRSOCNS (Feld)

TMRSOCNS (Feld) *(Forts.)*
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRSOCOT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRSOERC (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRSOI1C, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRSOIMC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRSONHW, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRSOO1C, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRSOOMC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRSOOWT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMR SOPHW, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRSORCT (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMR SOSCT (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMR SOTC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRSTDLY, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRT8CPU, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRTCPV, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRTGPID, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRTIATC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRTITC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRTTDLY, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRURIMN, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBBOC, Feld

TMRWBBOC, Feld *(Forts.)*
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBBRC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBERC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBI1C, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBIRC-Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBIWC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBO1C, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBOSC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBPRC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBRDL, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBROC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBRPR, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBRRC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBWDL, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBWOC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWBWRC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWMQRC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWPBMN, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWSATC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWSCBC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWSCGC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWSEPC, Feld

TMRWSEPC, Feld (*Forts.*)
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWSOPN, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRWSVCN, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRX8CPU, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRX9CPU, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TMRXTDLY, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TNADDR, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 TNIPFAMILY, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 TNPORT, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 TOCSYS, Feld
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
 TOKEN, Feld
 in Ressourcentabelle IPFACIL [807](#)
 TOR, Feld
 in der WLMAWTOR-Ressourcentabelle [1555](#)
 in Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)
 TOROWNER, Feld
 in der WLMAWTOR-Ressourcentabelle [1555](#)
 in Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)
 TOTACTVUSRTR, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 TOTALCONNS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 TOTALJVMS (Feld)
 in der CLCACHE-Ressourcentabelle [161](#)
 TOTALLEN (Feld)
 in der SYSPARM-Ressourcentabelle [1301](#)
 TOTALLOC, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 TOTALLOCTOUT, Feld
 in der FEPITRGT-Ressourcentabelle [701](#)
 in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 TOTALLOCWAIT, Feld
 in der FEPITRGT-Ressourcentabelle [701](#)
 in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
 TOTCICSSTAT, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 TOTDELYUSRTR, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 TOTFUNCSHIP, Feld
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 TOTLREQCNT, Feld
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFILE [977](#)
 in Ressourcentabelle MREMFIL [1063](#)
 TOTLTASKS, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 TOTLTASKS, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 TOTMREQCNT (Feld)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 TOTQUEDCNT, Feld
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle [1407](#)
 in Ressourcentabelle MTRANCLS [1077](#)
 TOTQUETIME, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 TOTSTRINGS, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 TOTWAITREQ, Feld
 in Ressourcentabelle LSRPOOL [909](#)
 in Ressourcentabelle MLSRPOOL [995](#)
 TPNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in Ressourcentabelle PARTNER [1119](#)
 TPNAMELEN (Feld)
 in Ressourcentabelle PARTNER [1119](#)
 TPURGE, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 TRACE, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVMSEV' [837](#)
 in der Ressourcentabelle NODEJSAP [1095](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 TRACING, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TRANCNT (Feld)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)
 in Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)
 TRANDUMP_CNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 TRANDUMP_TIM, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 TRANDUMPCODE (Feld)
 in der Ressourcentabelle TRANDUMP [1419](#)
 TRANFLAGS, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TRANGROUP (Feld)
 in Ressourcentabelle TRNINGRP [1435](#)
 TRANGRP, Feld
 in der Ressourcentabelle DTRINGRP [427](#)
 in der Ressourcentabelle WLMATRAN [1543](#)
 in der Ressourcentabelle WLMAWDEF [1549](#)
 in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)
 in Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)
 in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
 TRANID, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle DTRINGRP [427](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in der Ressourcentabelle WLMATRAN [1543](#)

TRANID, Feld (*Forts.*)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
 in Ressourcentabelle MRETRAN [1067](#)
 in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)
 TRANNAME, Feld
 in Ressourcentabelle TRNINGRP [1435](#)
 TRANSATTCH, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 TRANSCLK, Feld
 in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
 in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [199](#)
 TRANSEC, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 TRANSITCNT, Feld
 in der CICSplex-Ressourcentabelle [109](#)
 in der CMASLIST-Ressourcentabelle [165](#)
 TRANTYPE, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCTRAN' [605](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TRATRACE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 TRBYTERECD, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 TRBYTESENT, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 TREEDATA, Ressourcentabelle [3](#)
 TREUSE, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 TRIGGERLEVEL, Feld
 in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle [1001](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in Ressourcentabelle INTRATDQ [785](#)
 TRIGMONTASKS, Feld
 in MQCON-Ressourcentabelle [1033](#)
 TRMDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 TRMDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 TRMDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 TRNCLDEF, Ressourcentabelle [1431](#)
 TRNCLGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle TCLINGRP [1349](#)
 TRNCLNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle TCLINGRP [1349](#)
 TRNDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 TRNDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 TRNDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 TRNGRPID, Feld
 in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
 TRNINGRP, Ressourcentabelle [1435](#)
 TRNISOLATION, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle [97](#)
 in Ressourcentabelle MCICSDSA [935](#)
 TRPROF, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 TRPROF, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
 in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TRREQS, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
 TSCOPE, Feld
 in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
 in Ressourcentabelle RASINDSC [1195](#)
 in Ressourcentabelle RASPROC [1197](#)
 in Ressourcentabelle RDSCPROC [1199](#)
 TSCOUNT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TSFUNCSHIP, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 TSGETCNT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TSGETSCNT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TSIOCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 TSIOTIME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TSMMAINHIT, Feld
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 TSMMAINMAX, Feld
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 TSMMAINPCT (Feld)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
 TSMDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 TSMDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 TSMDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 TSMFWITES, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 TSMGROUP (Feld)
 in Ressourcentabelle TSMINGRP [1449](#)
 TSMINGRP, Ressourcentabelle [1449](#)
 TSMNAME, Feld
 in Ressourcentabelle TSMINGRP [1449](#)
 TSMODEL, Feld
 in Ressourcentabelle TSQNAME [1463](#)
 in Ressourcentabelle TSQSHR [1467](#)
 in Ressourcentabelle TSQUEUE [1471](#)
 TSMODEL, Ressourcentabelle [1451](#)
 TSPOOL, Ressourcentabelle [1455](#)
 TSPUTACNT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TSPUTMCNT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)

TSPUTMCNT, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TSPUTSCNT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 TSQDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 TSQDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 TSQDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 TSQGBL-Ressourcentabelle [1457](#)
 TSQGET, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 TSQGETITEML, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 TSQGETSHR, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 TSQIOWT, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 TSQNAME, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 TSQNAME, Ressourcentabelle [1463](#)
 TSQPREFIX, Feld
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
 TSQPUTAUX, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 TSQPUTMAIN, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 TSQPUTSHR, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 TSQTOTAL, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ [1347](#)
 TSQUEUE, Feld
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
 TSQUEUELIMIT, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 TSYSTEM, Feld
 in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)
 TSYSTYPE, Feld
 in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)
 TTERM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 TTI-Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 TTISTATUS, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 TTYPE, Feld
 in Ressourcentabelle CRESTRAN [311](#)
 TWORO, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 TYP, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der APSPEC-Ressourcentabelle [45](#)
 in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
 in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
 in der ATTRAVA-Ressourcentabelle [63](#)
 in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)
 in der BUNDDEF-Ressourcentabelle [83](#)
 in der CICSplex-Ressourcentabelle [109](#)
 in der CMASLIST-Ressourcentabelle [165](#)
 in der CMASPLEX-Ressourcentabelle [169](#)

TYP, Feld (*Forts.*)
 in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
 in der CMTMMLNK-Ressourcentabelle [199](#)
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
 in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle [333](#)
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
 in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
 in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
 in der EMCONN-Ressourcentabelle [479](#)
 in der EMGLBL-Ressourcentabelle [485](#)
 in der ENDPOINT-Ressourcentabelle [501](#)
 in der ERMATOM-Ressourcentabelle [529](#)
 in der ERMCBUND-Ressourcentabelle [531](#)
 in der ERMENQM-Ressourcentabelle [547](#)
 in der ERMCEVCS-Ressourcentabelle [551](#)
 in der ERMCCLIBR-Ressourcentabelle [573](#)
 in der ERMCOGS-Ressourcentabelle [581](#)
 in der ERMCPART-Ressourcentabelle [583](#)
 in der ERMCDMP-Ressourcentabelle [595](#)
 in der ERMCTDMP-Ressourcentabelle [599](#)
 in der ERMCTSD-Ressourcentabelle [609](#)
 in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
 in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
 in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)
 in der MONGROUP-Ressourcentabelle [1009](#)
 in der MONINGRP-Ressourcentabelle [1011](#)
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)
 in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
 in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
 in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCONN' [533](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCD2E' [537](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCD2P' [539](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCD2T' [541](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCDNM' [545](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCFEPO' [557](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCFETR' [559](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCLUE' [563](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMJRN' [567](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMJRN' [569](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMJVM' [571](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCMODE' [575](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMENODJ' [577](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCTERM' [603](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCTRAN' [605](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMCTRUE' [607](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMURIM' [611](#)
 in der Ressourcentabelle 'ERMMPRGM' [623](#)
 in der Ressourcentabelle 'FTRINGRP' [753](#)
 in der Ressourcentabelle 'JMSINGRP' [809](#)
 in der Ressourcentabelle 'JRNDEF' [815](#)
 in der Ressourcentabelle 'JRNDEF' [823](#)
 in der Ressourcentabelle 'JVMVDEF' [843](#)
 in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
 in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)
 in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)

TYP, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)
 in der Ressourcentabelle ATMINGRP [51](#)
 in der Ressourcentabelle BATCHREP [71](#)
 in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)
 in der Ressourcentabelle BINSTERR [79](#)
 in der Ressourcentabelle BUNINGRP [93](#)
 in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in der Ressourcentabelle CSGLCGCG [331](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der Ressourcentabelle D2CINGRP [347](#)
 in der Ressourcentabelle D2EINGRP [349](#)
 in der Ressourcentabelle D2TINGRP [351](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
 in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
 in der Ressourcentabelle DOCINGRP [401](#)
 in der Ressourcentabelle DTRINGRP [427](#)
 in der Ressourcentabelle EJCINGRP [433](#)
 in der Ressourcentabelle EJDINGRP [447](#)
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in der Ressourcentabelle ENQINGRP [503](#)
 in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
 in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCAIMD [527](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCDDB2C [535](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCDOCT [543](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCEVBD [549](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCFECO [553](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCFEND [555](#)
 in der Ressourcentabelle ERMICIPN [565](#)
 in der Ressourcentabelle ERM COSGB [579](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCPIPE [585](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCPRGM [587](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCPROF [589](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCPRTY [591](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCTCPS [597](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCTDQ [601](#)
 in der Ressourcentabelle ERMMCONN [617](#)
 in der Ressourcentabelle ERMMJRNL [621](#)
 in der Ressourcentabelle ERMMTDQ [625](#)
 in der Ressourcentabelle ERMMTERM [627](#)
 in der Ressourcentabelle ESGRPCHG [631](#)
 in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
 in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
 in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
 in der Ressourcentabelle FETRGDEF [713](#)
 in der Ressourcentabelle FILINGRP [725](#)
 in der Ressourcentabelle FNOINGRP [727](#)
 in der Ressourcentabelle FPRINGRP [731](#)
 in der Ressourcentabelle FSGINGRP [751](#)
 in der Ressourcentabelle JRNINGRP [813](#)
 in der Ressourcentabelle JRNLMODL [819](#)
 in der Ressourcentabelle LIBINGRP [855](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCG [861](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCS [863](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCG [865](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCS [867](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCG [869](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCS [871](#)
 in der Ressourcentabelle MASQRYER [931](#)

TYP, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle MASSTAT [933](#)
 in der Ressourcentabelle METANAME [959](#)
 in der Ressourcentabelle MQCINGRP [1031](#)
 in der Ressourcentabelle PARMAVA [1113](#)
 in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
 in der Ressourcentabelle PLATDEF [1137](#)
 in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)
 in der Ressourcentabelle PRCINGRP [1149](#)
 in der Ressourcentabelle RTAINAPS [1257](#)
 in der Ressourcentabelle SESINGRP [1271](#)
 in der Ressourcentabelle STAINGRP [1281](#)
 in der Ressourcentabelle SYSRES [1303](#)
 in der Ressourcentabelle TAPEJRNL [1305](#)
 in der Ressourcentabelle TCLINGRP [1349](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in der Ressourcentabelle TDQINGRP [1385](#)
 in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
 in der Ressourcentabelle TYPINGRP [1475](#)
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der Ressourcentabelle URIINGRP [1499](#)
 in der Ressourcentabelle WEBINGRP [1517](#)
 in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
 in der Ressourcentabelle WLMATRAN [1543](#)
 in der Ressourcentabelle WLMWDEF [1549](#)
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
 in der SYSPARM-Ressourcentabelle [1301](#)
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
 in der UOWLINK-Ressourcentabelle [1491](#)
 in der WLMWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
 in der WLMAWTOR-Ressourcentabelle [1555](#)
 in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
 in EMCICS-Ressourcentabelle [477](#)
 in Ressourcentabelle 'CRESXMLT' [321](#)
 in Ressourcentabelle 'EMJRNL' [487](#)
 in Ressourcentabelle 'ERMCFEIL' [561](#)
 in Ressourcentabelle 'ERM CXMLT' [615](#)
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle CMDMPAPS [177](#)
 in Ressourcentabelle CMDMSAPS [179](#)
 in Ressourcentabelle CONINGRP [203](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 in Ressourcentabelle CRESAIMD [231](#)
 in Ressourcentabelle CRESATOM [233](#)
 in Ressourcentabelle CRESBUND [235](#)
 in Ressourcentabelle CRESCONN [237](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2C [239](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2E [241](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2P [243](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2T [245](#)
 in Ressourcentabelle CRESDOCT [247](#)
 in Ressourcentabelle CRESDSNM [249](#)
 in Ressourcentabelle CRESENQM [251](#)
 in Ressourcentabelle CRESEPAD [253](#)
 in Ressourcentabelle CRESEPAS [255](#)

TYP, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle CRESEVBD [257](#)
 in Ressourcentabelle CRESEVCS [259](#)
 in Ressourcentabelle CRESFECO [261](#)
 in Ressourcentabelle CRESFEND [263](#)
 in Ressourcentabelle CRESFEPO [265](#)
 in Ressourcentabelle CRESFETR [267](#)
 in Ressourcentabelle CRESFILE [269](#)
 in Ressourcentabelle CRESGLUE [271](#)
 in Ressourcentabelle CRESIPCN [273](#)
 in Ressourcentabelle CRESJRNL [275](#)
 in Ressourcentabelle CRESJRNM [277](#)
 in Ressourcentabelle CRESJVMS [279](#)
 in Ressourcentabelle CRESLIBR [281](#)
 in Ressourcentabelle CRESMODE [283](#)
 in Ressourcentabelle CRESMQMN [285](#)
 in Ressourcentabelle CRESNODJ [287](#)
 in Ressourcentabelle CRESPART [289](#)
 in Ressourcentabelle CRESPIPE [291](#)
 in Ressourcentabelle CRESPRGM [293](#)
 in Ressourcentabelle CRESPROF [295](#)
 in Ressourcentabelle CRESPTY [297](#)
 in Ressourcentabelle CRESRQMD [299](#)
 in Ressourcentabelle CRESSDMP [301](#)
 in Ressourcentabelle CRESTCPS [303](#)
 in Ressourcentabelle CRESTDMP [305](#)
 in Ressourcentabelle CRESTDQ [307](#)
 in Ressourcentabelle CRESTERM [309](#)
 in Ressourcentabelle CRESTRAN [311](#)
 in Ressourcentabelle CRESTRUE [313](#)
 in Ressourcentabelle CRESTSMD [315](#)
 in Ressourcentabelle CRESURIM [317](#)
 in Ressourcentabelle CRESWEBS [319](#)
 in Ressourcentabelle CSDGROUP [323](#)
 in Ressourcentabelle CSDINGRP [325](#)
 in Ressourcentabelle CSDINLST [327](#)
 in Ressourcentabelle CSDLIST [329](#)
 in Ressourcentabelle CSYSGRP [345](#)
 in Ressourcentabelle DSKJRNL [411](#)
 in Ressourcentabelle EACTNTFN [429](#)
 in Ressourcentabelle ECSYSCHG [431](#)
 in Ressourcentabelle ELSIGNAL [459](#)
 in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)
 in Ressourcentabelle EMDBX [481](#)
 in Ressourcentabelle EMFILE [483](#)
 in Ressourcentabelle EMPROG [489](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 in Ressourcentabelle EMTDQS [495](#)
 in Ressourcentabelle EMTERM [497](#)
 in Ressourcentabelle EMTRAN [499](#)
 in Ressourcentabelle ERESSTAT [525](#)
 in Ressourcentabelle ERMCRQMD [593](#)
 in Ressourcentabelle ERMWEBS [613](#)
 in Ressourcentabelle ERMFILE [619](#)
 in Ressourcentabelle ERMTRAN [629](#)
 in Ressourcentabelle EVALDEF [633](#)
 in Ressourcentabelle EVENTDTL [647](#)
 in Ressourcentabelle FEEDBACK [679](#)
 in Ressourcentabelle FPOINGRP [729](#)
 in Ressourcentabelle IPCINGRP [789](#)
 in Ressourcentabelle JRMINGRP [811](#)
 in Ressourcentabelle JRNLNAME [821](#)

TYP, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
 in Ressourcentabelle LSRINGRP [905](#)
 in Ressourcentabelle LSRPBUF [907](#)
 in Ressourcentabelle MAPINGRP [919](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 in Ressourcentabelle METADESC [957](#)
 in Ressourcentabelle MGMTPART [969](#)
 in Ressourcentabelle MJRNLNAM [975](#)
 in Ressourcentabelle MONINSPC [1013](#)
 in Ressourcentabelle MQMINGRP [1049](#)
 in Ressourcentabelle OBJACT [1099](#)
 in Ressourcentabelle OBJECT [1101](#)
 in Ressourcentabelle PARINGRP [1111](#)
 in Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)
 in Ressourcentabelle PGMINGRP [1123](#)
 in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
 in Ressourcentabelle PIPINGRP [1135](#)
 in Ressourcentabelle PRNINGRP [1151](#)
 in Ressourcentabelle PROINGRP [1183](#)
 in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
 in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)
 in Ressourcentabelle RASINDSC [1195](#)
 in Ressourcentabelle RASPROC [1197](#)
 in Ressourcentabelle RDSCPROC [1199](#)
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 in Ressourcentabelle RESGROUP [1225](#)
 in Ressourcentabelle RESINDSC [1229](#)
 in Ressourcentabelle RESINGRP [1231](#)
 in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)
 in Ressourcentabelle RQMINGRP [1241](#)
 in Ressourcentabelle RTAACTV [1247](#)
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 in Ressourcentabelle RTAGROUP [1253](#)
 in Ressourcentabelle RTAINGRP [1259](#)
 in Ressourcentabelle RTAINSPC [1261](#)
 in Ressourcentabelle TCPINGRP [1357](#)
 in Ressourcentabelle TRMINGRP [1429](#)
 in Ressourcentabelle TRNINGRP [1435](#)
 in Ressourcentabelle TSMINGRP [1449](#)
 in Ressourcentabelle UOWENQ [1489](#)
 in Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)
 in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)
 in Ressourcentabelle WLMGROUP [1561](#)
 in Ressourcentabelle WLMINGRP [1563](#)
 in Ressourcentabelle WLMINSPC [1565](#)

TYPDEFRG, Feld

in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

TYPDEFRS, Feld

in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

TYPDEFTS, Feld

in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)

TYPEFILE, Feld

in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)

TYPETERM, Feld

in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

TYPINGRP, Ressourcentabelle [1475](#)

TYPTMDEF, Ressourcentabelle [1477](#)

TYPTMGROUP (Feld)

in der Ressourcentabelle TYPINGRP [1475](#)

TYPTMNAME, Feld
in der Ressourcentabelle TYPINGRP [1475](#)
TYPTMVER, Feld
in der Ressourcentabelle TYPINGRP [1475](#)

U

UAVGTIMESOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
UBYTSENT, Feld
in der CMTCMLNK-Ressourcentabelle [195](#)
in der CMTPLNK-Ressourcentabelle [199](#)
UCHAR, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)
UCTRAN, Feld
in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
UDSASIZE, Feld
in der Ressourcentabelle TSKSPOLS [1437](#)
UJVMDESTRSOS, Feld
in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
UJVMHEAPHWM, Feld
in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
UJVMSUNRESET, Feld
in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
ULEHEAPHWM, Feld
in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
UMISMAVICTIM (Feld)
in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
UMISMSTEALER, Feld
in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
UNAUTH, Feld
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle [443](#)
UNEWJVMSCRT, Feld
in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
UNIT, Feld
in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)
UNONIMMGET, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
UNSHUNTED, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
UNSOLDATA, Feld
in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in Ressourcentabelle FEPIPROP [699](#)
UNSOLDATAACK, Feld
in der Ressourcentabelle FEPIPOOL [695](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in Ressourcentabelle FEPIPROP [699](#)
UNSOLICINP, Feld
in der Ressourcentabelle FEPICONN [689](#)
in der Ressourcentabelle MFEPICON [965](#)
UNSUPREQS, Feld
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)
UOW-Ressourcentabelle [1495](#)
UOWID, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der UOW-Ressourcentabelle [1495](#)
in der UOWLINK-Ressourcentabelle [1491](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
in Ressourcentabelle UOWDSNF [1487](#)
in Ressourcentabelle UOWENQ [1489](#)
UOWINSTSEQ, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
UPCASETR, Feld
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
UPDATE, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
UPDATECNT (Feld)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)
in Ressourcentabelle MREMFIL [1063](#)
in Ressourcentabelle REMFIL [1205](#)
UPDATERMODEL, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
UPDATERS, Feld
in der CICSplex-Ressourcentabelle [109](#)
in der CMASplex-Ressourcentabelle [169](#)
in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
UPGRADE_FROM, Feld
in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
UPROFILEREQS, Feld
in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
UPROFXMXVALU, Feld
in der Ressourcentabelle JVMPROF [833](#)
URATECREL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
URATEEXTSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
URATEEXTSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
URATEFM, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
URATESTORV, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle [133](#)
URIGROUP (Feld)
in der Ressourcentabelle URIINGRP [1499](#)
URIMAP-Feld
in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
URINAME, Feld
in der Ressourcentabelle URIINGRP [1499](#)
URM, Feld
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in Ressourcentabelle TCPIPS [1363](#)
URSACHE, Feld
in Ressourcentabelle UOWDSNF [1487](#)
USAGE, Feld
in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der Ressourcentabelle SYSRES [1303](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
in Ressourcentabelle RASGNDEF [1191](#)

USAGE, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle RASPROC [1197](#)
in Ressourcentabelle RDSCPROC [1199](#)

USEALTSCRSIZ, Feld

in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)

USECOUNT (Feld)

in der Ressourcentabelle DB2THRD [387](#)
in der Ressourcentabelle DOCTEMP [403](#)
in der Ressourcentabelle EXTGLORD [671](#)
in der Ressourcentabelle MDB2THRD [953](#)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN [981](#)
in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
in Ressourcentabelle LOCTRAN [891](#)
in Ressourcentabelle MPROGRAM [1027](#)
in Ressourcentabelle MRETRAN [1067](#)
in Ressourcentabelle REMTRAN [1211](#)
in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)

USEDFTUSER, Feld

in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)

USEFETCH, Feld

in der Ressourcentabelle PROGRAM [1175](#)

USELPACOPY, Feld

in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)

USERAREA, Feld

in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

USERAREALEN, Feld

in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

USERAUTH, Feld

in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der IPCONN-Ressourcentabelle [798](#)

USERCORRDATA, Feld

in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)

USERDATA1, Feld

in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle 'JRNLEDEF' [815](#)
in der Ressourcentabelle 'JRNMEDEF' [823](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' [843](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)

USERDATA1, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in der Ressourcentabelle FETRGDEF [713](#)
in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)

USERDATA2, Feld

in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)
in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle 'JRNLEDEF' [815](#)
in der Ressourcentabelle 'JRNMEDEF' [823](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' [843](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in der Ressourcentabelle FETRGDEF [713](#)
in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)

USERDATA3, Feld

in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)

USERDATA3, Feld (Forts.)

in der BUNDEF-Ressourcentabelle [83](#)
in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)
in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)
in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)
in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)
in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)
in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)
in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)
in der Ressourcentabelle 'JRNMDEF' [823](#)
in der Ressourcentabelle 'JVMVDEF' [843](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
in der Ressourcentabelle FEPODEF [703](#)
in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
in der Ressourcentabelle FETRGDEF [713](#)
in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
in Ressourcentabelle LSRDEF [899](#)
in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
in Ressourcentabelle PRTNDEF [1185](#)
in Ressourcentabelle RQMDEF [1235](#)

USERID, Feld

in der BRFACIL-Ressourcentabelle [81](#)
in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
in der MQMON-Ressourcentabelle [1051](#)
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)
in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
in der Ressourcentabelle WLMAWDEF [1549](#)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
in der UOW-Ressourcentabelle [1495](#)
in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
in Ressourcentabelle REQID [1215](#)
in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
in Ressourcentabelle TASKASSC [1307](#)
in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)
in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)
in Ressourcentabelle WLMDEF [1557](#)

USERIWRITE, Feld

in der Ressourcentabelle MLSRPBUF [993](#)

USERIWRITE, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle MLSRPBUF [907](#)

USERNAME, Feld

in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

USERSTATUS, Feld

in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)

in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)

USERTAG, Feld

in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

in Ressourcentabelle EVNTBIND [655](#)

USERTOKEN, Feld

in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)

USRP24HWM, Feld

in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

USRP31HWM, Feld

in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

USRPS24HWM, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

USRPS31HWM, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

USTG24CNT, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

USTG24HWM, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

USTG24OCC, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

USTG31CNT, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

USTG31HWM, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

USTG31OCC, Feld

in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)

in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

in Ressourcentabelle TASK [1319](#)

V

VALCICS400, Feld

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

in Ressourcentabelle OBJACT [1099](#)

VALCICSAIX, Feld

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

in Ressourcentabelle OBJACT [1099](#)

VALCICSES2, Feld

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

in Ressourcentabelle OBJACT [1099](#)

VALCICSES3, Feld

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

VALCICSES3, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle OBJECT [1099](#)

VALCICSESA, Feld

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

in Ressourcentabelle OBJECT [1099](#)

VALCICSOS2, Feld

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

in Ressourcentabelle OBJECT [1099](#)

VALCICSRV1, Feld

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

VALCICSRV2 (Feld)

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

VALCICSVSE, Feld

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

in Ressourcentabelle OBJECT [1099](#)

VALCICSWNT, Feld

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

in Ressourcentabelle OBJECT [1099](#)

VALCOUNT, Feld

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

VALIDATIONST, Feld

in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)

in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)

in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)

VALIDEXT, Feld

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

in Ressourcentabelle METADESC [957](#)

VALIDITY, Feld

in der Ressourcentabelle DSNAME [415](#)

in Ressourcentabelle CRESDSNM [249](#)

VALSETAVAIL, Feld

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

VALUE, Feld

in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

in der Ressourcentabelle FEATURE [677](#)

in der Ressourcentabelle METANAME [959](#)

in der Ressourcentabelle PARMAVA [1113](#)

in der SYSPARM-Ressourcentabelle [1301](#)

in der Tabelle der Regelressourcen [1267](#)

VALUENAME, Feld

in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

in der Ressourcentabelle PARMAVA [1113](#)

VARIABLENAME, Feld

in der EVCSDATA-Ressourcentabelle [641](#)

in der Ressourcentabelle EVCSINFO [643](#)

VER-Feld

in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)

in der APSPEC-Ressourcentabelle [45](#)

in der ATOMDEF-Ressourcentabelle [53](#)

in der ATTR-Ressourcentabelle [65](#)

in der ATTRAVA-Ressourcentabelle [63](#)

in der BINCONRS-Ressourcentabelle [75](#)

in der BUNDDEF-Ressourcentabelle [83](#)

in der CICSplex-Ressourcentabelle [109](#)

in der CMASLIST-Ressourcentabelle [165](#)

in der CMASPLEX-Ressourcentabelle [169](#)

in der CMTCMLNK-Ressourcentabelle [195](#)

in der CMTPLNK-Ressourcentabelle [199](#)

in der CONNDEF-Ressourcentabelle [205](#)

in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle [333](#)

VER-Feld (Forts.)

in der DOCDEF-Ressourcentabelle [395](#)

in der EJCODEF-Ressourcentabelle [437](#)

in der EJDJDEF-Ressourcentabelle [455](#)

in der EMCONN-Ressourcentabelle [479](#)

in der EMGLBL-Ressourcentabelle [485](#)

in der ERMCAATOM-Ressourcentabelle [529](#)

in der ERMCBUND-Ressourcentabelle [531](#)

in der ERMENQM-Ressourcentabelle [547](#)

in der ERMCEVCS-Ressourcentabelle [551](#)

in der ERMCLIBR-Ressourcentabelle [573](#)

in der ERMCOGS-Ressourcentabelle [581](#)

in der ERMCPART-Ressourcentabelle [583](#)

in der ERMCDMP-Ressourcentabelle [595](#)

in der ERMCTDMP-Ressourcentabelle [599](#)

in der ERMCTSD-Ressourcentabelle [609](#)

in der EVENT-Ressourcentabelle [651](#)

in der FILEDEF-Ressourcentabelle [717](#)

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle [733](#)

in der IPCONDEF-Ressourcentabelle [791](#)

in der LIBDEF-Ressourcentabelle [847](#)

in der MAPDEF-Ressourcentabelle [913](#)

in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)

in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)

in der MONDEF-Ressourcentabelle [1005](#)

in der MONGROUP-Ressourcentabelle [1009](#)

in der MONINGRP-Ressourcentabelle [1011](#)

in der MONSPEC-Ressourcentabelle [1023](#)

in der MQCONDEF-Ressourcentabelle [1039](#)

in der MQMONDEF-Ressourcentabelle [1057](#)

in der PROCDEF-Ressourcentabelle [1153](#)

in der PROFDEF-Ressourcentabelle [1161](#)

in der PROGDEF-Ressourcentabelle [1169](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCCONN' [533](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2E' [537](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2P' [539](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2T' [541](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCDDBNM' [545](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCFEPO' [557](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCFETR' [559](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCGLUE' [563](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMJCJRN' [567](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMJCJRN' [569](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMJCJVM' [571](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCMODE' [575](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCMODJ' [577](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCMTRM' [603](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCMTRAN' [605](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCMTRUE' [607](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCMURIM' [611](#)

in der Ressourcentabelle 'ERMCMPRGM' [623](#)

in der Ressourcentabelle 'FTRINGRP' [753](#)

in der Ressourcentabelle 'JMSINGRP' [809](#)

in der Ressourcentabelle 'JRNLEDF' [815](#)

in der Ressourcentabelle 'JRNMLEDF' [823](#)

in der Ressourcentabelle 'JVMVSVDEF' [843](#)

in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)

in der Ressourcentabelle ACTION [29](#)

in der Ressourcentabelle APPLCTN [37](#)

in der Ressourcentabelle APPLDEF [41](#)

in der Ressourcentabelle ATMINGRP [51](#)

in der Ressourcentabelle BATCHREP [71](#)

in der Ressourcentabelle BINCONSC [77](#)

in der Ressourcentabelle BINSTERR [79](#)

VER-Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle BUNINGRP [93](#)
 in der Ressourcentabelle CMTCMDEF [191](#)
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in der Ressourcentabelle CSGLCGCG [331](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in der Ressourcentabelle D2CINGRP [347](#)
 in der Ressourcentabelle D2EINGRP [349](#)
 in der Ressourcentabelle D2TINGRP [351](#)
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF [353](#)
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF [367](#)
 in der Ressourcentabelle DB2TDEF [383](#)
 in der Ressourcentabelle DOCINGRP [401](#)
 in der Ressourcentabelle DTRINGRP [427](#)
 in der Ressourcentabelle EJCINGRP [433](#)
 in der Ressourcentabelle EJDINGRP [447](#)
 in der Ressourcentabelle EMASICK [463](#)
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 in der Ressourcentabelle ENQINGRP [503](#)
 in der Ressourcentabelle ENQMDEF [505](#)
 in der Ressourcentabelle EPLEXCHG [523](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCAIMD [527](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCDDB2C [535](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCDOCT [543](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCEVBD [549](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCFECO [553](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCFEND [555](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCIPCN [565](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCOSGB [579](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCPPIPE [585](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCPRGM [587](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCPROF [589](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCPRTY [591](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCTCPS [597](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCTDQ [601](#)
 in der Ressourcentabelle ERMCONN [617](#)
 in der Ressourcentabelle ERMMJRNL [621](#)
 in der Ressourcentabelle ERMMTDQ [625](#)
 in der Ressourcentabelle ERMMTERM [627](#)
 in der Ressourcentabelle ESGRPCHG [631](#)
 in der Ressourcentabelle FENODDEF [685](#)
 in der Ressourcentabelle FEPOODEF [703](#)
 in der Ressourcentabelle FEPRODEF [707](#)
 in der Ressourcentabelle FETRGDEF [713](#)
 in der Ressourcentabelle FILINGRP [725](#)
 in der Ressourcentabelle FNOINGRP [727](#)
 in der Ressourcentabelle FPRINGRP [731](#)
 in der Ressourcentabelle FSGINGRP [751](#)
 in der Ressourcentabelle JRNINGRP [813](#)
 in der Ressourcentabelle LIBINGRP [855](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCG [861](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSMSCS [863](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCG [865](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSRSCS [867](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCG [869](#)
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCS [871](#)
 in der Ressourcentabelle MASQRYER [931](#)
 in der Ressourcentabelle MASSTAT [933](#)
 in der Ressourcentabelle METANAME [959](#)
 in der Ressourcentabelle MQCINGRP [1031](#)
 in der Ressourcentabelle PARMAVA [1113](#)
 in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
 in der Ressourcentabelle PLATDEF [1137](#)
 in der Ressourcentabelle PLATFORM [1142](#)

VER-Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle PRCINGRP [1149](#)
 in der Ressourcentabelle RTAINAPS [1257](#)
 in der Ressourcentabelle SESINGRP [1271](#)
 in der Ressourcentabelle STAINGRP [1281](#)
 in der Ressourcentabelle SYSRES [1303](#)
 in der Ressourcentabelle TCLINGRP [1349](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in der Ressourcentabelle TDQINGRP [1385](#)
 in der Ressourcentabelle TRNCLDEF [1431](#)
 in der Ressourcentabelle TYPINGRP [1475](#)
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 in der Ressourcentabelle URIINGRP [1499](#)
 in der Ressourcentabelle WEBINGRP [1517](#)
 in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
 in der Ressourcentabelle WLMATRAN [1543](#)
 in der Ressourcentabelle WLMWDEF [1549](#)
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle [1263](#)
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle [1273](#)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle [1297](#)
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle [1351](#)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 in der TRANGRP-Ressourcentabelle [1425](#)
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
 in der WLMWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
 in der WLMWATOR-Ressourcentabelle [1555](#)
 in der WLMSPEC-Ressourcentabelle [1567](#)
 in EMCICS-Ressourcentabelle [477](#)
 in Ressourcentabelle 'CRESXMLT' [321](#)
 in Ressourcentabelle 'EMJRNL' [487](#)
 in Ressourcentabelle 'ERMCFE' [561](#)
 in Ressourcentabelle 'ERMCFE' [615](#)
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ [47](#)
 in Ressourcentabelle CMDMPAPS [177](#)
 in Ressourcentabelle CMDMSAPS [179](#)
 in Ressourcentabelle CONINGRP [203](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 in Ressourcentabelle CRESAIMD [231](#)
 in Ressourcentabelle CRESATOM [233](#)
 in Ressourcentabelle CRESBUND [235](#)
 in Ressourcentabelle CRESCONN [237](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2C [239](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2E [241](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2P [243](#)
 in Ressourcentabelle CRESDB2T [245](#)
 in Ressourcentabelle CRESDOCT [247](#)
 in Ressourcentabelle CRESDSNM [249](#)
 in Ressourcentabelle CRESENQM [251](#)
 in Ressourcentabelle CRESEPAD [253](#)
 in Ressourcentabelle CRESEPAS [255](#)
 in Ressourcentabelle CRESEVBD [257](#)
 in Ressourcentabelle CRESEVCS [259](#)
 in Ressourcentabelle CRESFECO [261](#)
 in Ressourcentabelle CRESFEND [263](#)
 in Ressourcentabelle CRESFEPO [265](#)
 in Ressourcentabelle CRESFETR [267](#)
 in Ressourcentabelle CRESFILE [269](#)
 in Ressourcentabelle CRESGLUE [271](#)
 in Ressourcentabelle CRESIPCN [273](#)
 in Ressourcentabelle CRESJRNL [275](#)

VER-Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle CRESJRM 277
 in Ressourcentabelle CRESJVM 279
 in Ressourcentabelle CRESLIBR 281
 in Ressourcentabelle CRESMODE 283
 in Ressourcentabelle CRESMQMN 285
 in Ressourcentabelle CRESNODJ 287
 in Ressourcentabelle CRESPART 289
 in Ressourcentabelle CRESPIPE 291
 in Ressourcentabelle CRESPRGM 293
 in Ressourcentabelle CRESPROF 295
 in Ressourcentabelle CRESPTY 297
 in Ressourcentabelle CRESRQMD 299
 in Ressourcentabelle CRESSDMP 301
 in Ressourcentabelle CRESTCPS 303
 in Ressourcentabelle CRESTDMP 305
 in Ressourcentabelle CRESTDQ 307
 in Ressourcentabelle CRESTERM 309
 in Ressourcentabelle CRESTRAN 311
 in Ressourcentabelle CRESTRUE 313
 in Ressourcentabelle CRESTSMD 315
 in Ressourcentabelle CRESURIM 317
 in Ressourcentabelle CRESWEBS 319
 in Ressourcentabelle CSDGROUP 323
 in Ressourcentabelle CSDINGRP 325
 in Ressourcentabelle CSDINLST 327
 in Ressourcentabelle CSDLIST 329
 in Ressourcentabelle CSYSGRP 345
 in Ressourcentabelle EACTNTFN 429
 in Ressourcentabelle ECSYSCHG 431
 in Ressourcentabelle ELSIGNAL 459
 in Ressourcentabelle EMASJOIN 461
 in Ressourcentabelle EMASSTOP 469
 in Ressourcentabelle EMASSTRT 471
 in Ressourcentabelle EMDBX 481
 in Ressourcentabelle EMFILE 483
 in Ressourcentabelle EMPROG 489
 in Ressourcentabelle EMSTATUS 491
 in Ressourcentabelle EMTDQS 495
 in Ressourcentabelle EMTERM 497
 in Ressourcentabelle EMTRAN 499
 in Ressourcentabelle ERESSTAT 525
 in Ressourcentabelle ERMCRQMD 593
 in Ressourcentabelle ERMWEBS 613
 in Ressourcentabelle ERMFILE 619
 in Ressourcentabelle ERMTRAN 629
 in Ressourcentabelle EVALDEF 633
 in Ressourcentabelle EVENTDTL 647
 in Ressourcentabelle FEEDBACK 679
 in Ressourcentabelle FPOINGRP 729
 in Ressourcentabelle IPCINGRP 789
 in Ressourcentabelle JRMINGRP 811
 in Ressourcentabelle LSRDEF 899
 in Ressourcentabelle LSRINGRP 905
 in Ressourcentabelle MAPINGRP 919
 in Ressourcentabelle METADESC 957
 in Ressourcentabelle MGMTPART 969
 in Ressourcentabelle MONINSPC 1013
 in Ressourcentabelle MQMINGRP 1049
 in Ressourcentabelle OBJECT 1099
 in Ressourcentabelle OBJECT 1101
 in Ressourcentabelle PARINGRP 1111
 in Ressourcentabelle PERIODEF 1121
 in Ressourcentabelle PGMINGRP 1123

VER-Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle PIPEDEF 1125
 in Ressourcentabelle PIPINGRP 1135
 in Ressourcentabelle PRNINGRP 1151
 in Ressourcentabelle PROINGRP 1183
 in Ressourcentabelle PRTNDEF 1185
 in Ressourcentabelle RASGNDEF 1191
 in Ressourcentabelle RASINDSC 1195
 in Ressourcentabelle RASPROC 1197
 in Ressourcentabelle RDSCPROC 1199
 in Ressourcentabelle RESDESC 1217
 in Ressourcentabelle RESGROUP 1225
 in Ressourcentabelle RESINDSC 1229
 in Ressourcentabelle RESINGRP 1231
 in Ressourcentabelle RQMDEF 1235
 in Ressourcentabelle RQMINGRP 1241
 in Ressourcentabelle RTADEF 1249
 in Ressourcentabelle RTAGROUP 1253
 in Ressourcentabelle RTAINGRP 1259
 in Ressourcentabelle RTAINSPC 1261
 in Ressourcentabelle TCPINGRP 1357
 in Ressourcentabelle TRMINGRP 1429
 in Ressourcentabelle TRNINGRP 1435
 in Ressourcentabelle TSMINGRP 1449
 in Ressourcentabelle WLMAROUT 1529
 in Ressourcentabelle WLMATAFF 1531
 in Ressourcentabelle WLMATARG 1535
 in Ressourcentabelle WLMATGRP 1539
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR 1545
 in Ressourcentabelle WLMDEF 1557
 in Ressourcentabelle WLMGROUP 1561
 in Ressourcentabelle WLMINGRP 1563
 in Ressourcentabelle WLMINSPC 1565
 VERTICALFORM (Feld)
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF 1477
 VFORMST (Feld)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1395
 VHSDATA, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF 633
 in Ressourcentabelle EVENTDTL 647
 VHSDATAL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF 633
 VHSENTRY, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle 651
 in der STATDEF-Ressourcentabelle 1283
 in Ressourcentabelle RTADEF 1249
 VHSEXIT, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle 651
 in der STATDEF-Ressourcentabelle 1283
 in Ressourcentabelle RTADEF 1249
 VIEWMOD, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle 65
 in Ressourcentabelle OBJECT 1101
 VLSDATA-Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF 633
 in Ressourcentabelle EVENTDTL 647
 VLSDATAL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF 633
 VLSENTRY, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle 651
 in der STATDEF-Ressourcentabelle 1283
 in Ressourcentabelle RTADEF 1249
 VLSEXIT, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle 651

VLSEXIT, Feld (*Forts.*)
 in der STATDEF-Ressourcentabelle [1283](#)
 in Ressourcentabelle RTADEF [1249](#)
 VOLCNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle 'JRNLDEF' [815](#)
 VOLUME, Feld
 in Ressourcentabelle VOLUME [1515](#)
 VSAMTYPE, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)
 VSECNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 VTAMACB, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 VTMACBDOPE, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 VTMRPLMAX, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 VTMRPLPOST, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 VTMSOSCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)
 VTMSTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 in Ressourcentabelle MCICSGRN [939](#)

W

WAFFCNT (Feld)
 in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
 WAIT, Feld
 in der DB2SS-Ressourcentabelle [381](#)
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 WAITACTION, Feld
 in der Ressourcentabelle TDQDEF [1373](#)
 WAITCAUSE, Feld
 in der UOW-Ressourcentabelle [1495](#)
 WAITTIME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 in Ressourcentabelle TASKRMI [1317](#)
 WAITTIMEDD, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 WAITTIMEHH, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 WAITTIMEMM (Feld)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 WBCHRIN, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 WBCHROUT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)

WBCHROUT, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 WBISSFCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 WBJSNRPL, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 WBJSNRQL, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 WBRCVCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 WBREPWCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 WBSENDCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 WBSFCRCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 WBSREQBL, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 WBSRSPBL, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 WBTOTCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in der Ressourcentabelle MLOCTAN [981](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 WDEFCNT, Feld
 in der WLMAWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
 WEBDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 WEBDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 WEBDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC [1217](#)
 WEBGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle WEBINGRP [1517](#)
 WEBNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle WEBINGRP [1517](#)
 WEBSERVICE, Feld
 in der Ressourcentabelle 'URIMPDEF' [1507](#)
 in der URIMAP-Ressourcentabelle [1501](#)
 WEBSERVLIMIT, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle [1015](#)
 WEBVER, Feld
 in der Ressourcentabelle WEBINGRP [1517](#)
 WELLTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle EMASWELL [473](#)
 WLM_SPEC, Feld
 in Ressourcentabelle EMASJOIN [461](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTOP [469](#)
 in Ressourcentabelle EMASSTRT [471](#)
 WLMAWAOR-Ressourcentabelle [1545](#)
 WLMAWDEF, Ressourcentabelle [1549](#)
 WLMAWORK, Ressourcentabelle [1551](#)

WLM DTE, Feld
 in Ressourcentabelle ECSYSCHG [431](#)
 WLMHLTH, Feld
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 WLMINGRP, Ressourcentabelle [1563](#)
 WLMOPTEN, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 WLMOWNER, Feld
 in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
 WLMQMODE, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 WLMRPTRCNAME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 WLMSPEC, Feld
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 WLM SRVCNAME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle [757](#)
 in Ressourcentabelle TASK [1319](#)
 WLMSTATUS, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 WLMTHRSH, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 in der Ressourcentabelle CSYSDEF [337](#)
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 WLMTRACE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der MAS-Ressourcentabelle [921](#)
 WLPAPPL, Feld
 in der WLP SERV-Ressourcentabelle [1571](#)
 WLPCLASS, Feld
 in der WLP SERV-Ressourcentabelle [1571](#)
 WLP SERV, Ressourcentabelle [1571](#)
 WLP SERVICE, Feld
 in der WLP SERV-Ressourcentabelle [1571](#)
 WORKDIR, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JVM SERV' [837](#)
 WORKLOAD, Feld
 in der METAPARM-Ressourcentabelle [961](#)
 in der Ressourcentabelle WLMATRAN [1543](#)
 in der Ressourcentabelle WLMAWDEF [1549](#)
 in der WLM AWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
 in der WLM AWTOR-Ressourcentabelle [1555](#)
 in Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)
 in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)
 in Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 WORKTYPE, Feld
 in Ressourcentabelle WORKREQ [1573](#)
 WRITES, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle [1069](#)
 in der Ressourcentabelle TDQGBL [1381](#)
 in Ressourcentabelle STREAMNM [1287](#)
 WRKLCNT (Feld)
 in Ressourcentabelle WLMATARG [1535](#)
 WRKLOWNER (Feld)
 in der Ressourcentabelle WLMATRAN [1543](#)
 in der Ressourcentabelle WLMAWDEF [1549](#)
 in der WLM AWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
 in der WLM AWTOR-Ressourcentabelle [1555](#)
 in Ressourcentabelle WLMAROUT [1529](#)
 in Ressourcentabelle WLMATAFF [1531](#)
 in Ressourcentabelle WLMATGRP [1539](#)
 in Ressourcentabelle WLMAWAOR [1545](#)
 WRKSTATIONSU (Feld)
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF [1477](#)
 WRTFRECVR, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 WRTGTCISZ, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL [1079](#)
 in Ressourcentabelle TSQGBL [1457](#)
 WSBIND, Feld
 in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
 in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
 WSDIR-Feld
 in Ressourcentabelle PIPEDEF [1125](#)
 in Ressourcentabelle PIPELINE [1131](#)
 WSDLFILE (Feld)
 in der Ressourcentabelle WEBSVDEF [1523](#)
 in Ressourcentabelle WEBSERV [1519](#)
 WSSETUP, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle [1387](#)
 WSTRCCURCNT (Feld)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)
 WSTRCNT (Feld)
 in Ressourcentabelle CMDT [181](#)
 in Ressourcentabelle LOCFIL [883](#)
 in Ressourcentabelle MCMDT [945](#)
 in Ressourcentabelle MLOCFIL [977](#)
 WTGPCNT, Feld
 in der WLM AWORK-Ressourcentabelle [1551](#)
 WTRNCNT, Feld
 in der WLM AWORK-Ressourcentabelle [1551](#)

X

XCFGROUP (Feld)
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)
 XCURR, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 XERRCNT (Feld)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 in Ressourcentabelle MTERMNL [1073](#)
 XHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 XLNSTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 XMGATMXT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)
 XMGLAMXT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)
 XMGLSMXT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICS RGN [111](#)
 XMGLTAT, Feld

XMGLTAT, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 XMLSCHEMA (Feld)
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
 XMLTRANSNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle ATOMSERV [59](#)
 XPREFIX, Feld
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
 XPSYSTIME, Feld
 in Ressourcentabelle EMSTATUS [491](#)
 XREMOTEPFX, Feld
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle [1443](#)
 XRFSTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN [111](#)
 XSDBIND, Feld
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle [1577](#)
 XTOTAL, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY [373](#)
 XTPNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle PARTDEF [1115](#)
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle [1411](#)
 XXXCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)
 XZIQALLCPRG, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 XZIQPRGCNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)
 XZIQREJS, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in Ressourcentabelle MCONNECT [949](#)

Y

YYYCNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)

Z

ZCPTRACING, Feld
 in der Ressourcentabelle CONNECT [214](#)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle [1395](#)
 ZONEADJ, Feld
 in Ressourcentabelle PERIODEF [1121](#)
 ZONEOFFS, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle [171](#)
 ZZZCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF [223](#)
 in Ressourcentabelle CPLXCMAS [227](#)

