

IBM Spectrum Protect  
Windows-Clients für Sichern/Archivieren  
8.1.12

*Installations- und Benutzerhandbuch*



**Anmerkung:**

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die Informationen unter „Bemerkungen“ auf Seite 829 gelesen werden.

Diese Ausgabe bezieht sich auf Version 8, Release 1, Modifikation 12 von IBM Spectrum Protect (Produktnummern 5725-W98, 5725-W99 und auf alle nachfolgenden Releases und Modifikationen, bis dieser Hinweis in einer Neuauflage geändert wird.

© **Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2021.**

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>Tabellen.....</b>	<b>xv</b>
<b>Informationen zu dieser Veröffentlichung .....</b>	<b>xxi</b>
Zielgruppe.....	xxi
Veröffentlichungen .....	xxi
Konventionen in dieser Veröffentlichung.....	xxi
Syntaxdiagramme lesen.....	xxii
<b>Aktualisierungen für den Client für Sichern/Archivieren.....</b>	<b>xxv</b>
<b>Kapitel 1. IBM Spectrum Protect-Clients für Sichern/Archivieren installieren .....</b>	<b>1</b>
Upgrade des Clients für Sichern/Archivieren durchführen.....	1
Upgradepfad für Clients und Server.....	1
Zusätzliche Informationen zum Upgrade.....	1
Automatische Implementierung des Clients für Sichern/Archivieren.....	2
Clientumgebungsvoraussetzungen.....	2
Voraussetzungen für die Windows-Clientumgebung.....	3
Voraussetzungen für NDMP-Unterstützung (nur Extended Edition).....	4
Installationsvoraussetzungen für die Sicherung und Archivierung von Tivoli Storage Manager Fast-Back-Clientdaten.....	5
Clientkonfigurationsassistent für Tivoli Storage Manager FastBack.....	5
Installationsübersicht für Windows-Client.....	6
Möglicher Warmstart bei Windows-Clientinstallation.....	6
Installationsverfahren.....	7
Fehlerbehebung bei der Installation .....	20
Softwareaktualisierungen (Windows-Clients).....	20
Clientverwaltungsservice installieren.....	21
<b>Kapitel 2. IBM Spectrum Protect-Client konfigurieren.....</b>	<b>23</b>
Übersicht über die Clientoptionsdatei.....	23
Clientoptionsdatei erstellen und ändern.....	25
Optionsdatei in gemeinsam genutztem Verzeichnis erstellen.....	27
Mehrere Clientoptionsdateien erstellen.....	27
Umgebungsvariablen (Windows).....	28
Sprache für die Anzeige der GUI des Clients für Sichern/Archivieren konfigurieren.....	29
Übersicht über die Konfiguration des Web-Clients.....	30
Web-Client auf Windows-Systemen konfigurieren .....	30
Scheduler konfigurieren.....	32
Vergleich zwischen vom Clientakzeptor verwalteten Services und traditionellen Scheduler-Services.....	32
Client für die Verwaltung des Schedulers durch den Clientakzeptorservice konfigurieren.....	33
Client-Scheduler starten (Windows).....	35
Ereignisse mithilfe der GUI planen.....	35
IBM Spectrum Protect-Client/Server-Übertragung über eine Firewall hinweg konfigurieren.....	36
IBM Spectrum Protect-Client/Server-Kommunikation mit Secure Sockets Layer konfigurieren.....	38
Symbolischen Link für den Zugriff auf die neueste GSKit-Bibliothek erstellen.....	42
Stammzertifikate von Zertifizierungsstellen.....	43
System für die journalbasierte Sicherung konfigurieren.....	44
Journalsteuerkomponentenservice konfigurieren.....	44
Clientseitige Deduplizierung von Daten.....	52

Client für die Datendeduplizierung konfigurieren.....	55
Dateien bei der Datendeduplizierung ausschließen.....	58
Konfiguration und Verwendung der automatisierten Clientübernahme.....	59
Automatisierte Clientübernahme - Übersicht.....	59
Client für automatisierte Übernahme konfigurieren.....	62
Status replizierter Clientdaten bestimmen.....	64
Automatisierte Clientübernahme verhindern.....	65
Clientübernahme erzwingen.....	66
Client für die Sicherung und Archivierung von Tivoli Storage Manager FastBack-Daten konfigurieren.....	67
Client für Sichern/Archivieren für den Schutz von FastBack-Clientdaten konfigurieren.....	68
Sicherungen in einer Cluster-Server-Umgebung.....	70
Daten in MSCS-Clustern schützen (Windows Server-Clients).....	70
Web-Client in einer Clusterumgebung konfigurieren.....	72
Häufig gestellte Fragen.....	78
Unterstützung für Online-Imagesicherung konfigurieren.....	81
Unterstützung offener Dateien konfigurieren.....	82
NetApp und IBM Spectrum Protect für Teilsicherungen unter Verwendung der Momentaufnahme-differenz konfigurieren.....	82
Clustered Data ONTAP NetApp-Dateiserverdatenträger schützen.....	84
SnapMirror-Unterstützung für momentaufnahmegestützte progressive Teilsicherung von NetApp (snapdiff).....	87
Workstation bei einem Server registrieren.....	90
Geschlossene Registrierung.....	91
Offene Registrierung.....	91
Einschluss-/Ausschlussliste erstellen.....	92
Einschluss-/Ausschlussoptionen.....	93
Komprimierungs- und Verschlüsselungsverarbeitung festlegen.....	101
Dateien in der Einschluss-/Ausschlussliste voranzeigen.....	102
Verarbeitung von Einschluss- und Ausschlussoptionen.....	103
Verarbeitungsregeln bei Verwendung von UNC-Namen.....	105

## **Kapitel 3. Erste Schritte..... 107**

Sicherheitseinstellungen des Clients konfigurieren, um die Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höher herzustellen.....	107
Konfiguration mithilfe der Standardsicherheitseinstellungen (Schnellzugriffspfad).....	107
Konfiguration ohne automatische Verteilung von Zertifikaten.....	110
Sicherer Kennwortspeicher.....	113
Operationen des Clients für Sichern/Archivieren und Sicherheitsberechtigungen.....	115
Operationen der Gruppe 'Sicherungsoperatoren'.....	117
Hinweise vor der Verwendung eines Kontos der Gruppe 'Sicherungsoperatoren'.....	117
Erforderliche Berechtigungen zum Zurückschreiben von Dateien, die mit adaptiver Subdateisicherung verarbeitet wurden.....	118
Erforderliche Berechtigungen zum Sichern, Archivieren, Zurückschreiben oder Abrufen von Dateien auf Clusterressourcen.....	118
IBM Spectrum Protect-Clientauthentifizierung.....	118
Benutzerkontensteuerung.....	119
Clientzugriff auf Netzfreigaben bei aktiver Benutzerkontensteuerung aktivieren.....	120
Java-GUI-Sitzung starten.....	120
IBM Spectrum Protectpassword.....	121
Setup-Assistent.....	121
Befehlszeilensitzung starten.....	122
Stapelmodus verwenden.....	122
Folge von Befehlen im interaktiven Modus ausgeben.....	123
Euro-Zeichen bei einer Eingabeaufforderung anzeigen.....	123
Optionen im Befehl DSMC verwenden.....	124

Eingabezeichenfolgen angeben, die Leerzeichen oder Hochkommas oder Anführungszeichen enthalten.....	124
Web-Client in der neuen Sicherheitsumgebung verwenden.....	125
Web-Client-Sitzung starten.....	126
Webbenutzerschnittstellensitzung für Dateizurückschreibungsoperationen starten.....	127
Systemprotokolle herunterladen.....	128
Client-Scheduler automatisch starten.....	130
Kennwort ändern.....	131
Dateilisten mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren sortieren.....	132
Onlinehilfe anzeigen.....	134
Sitzung beenden.....	134
Onlineforen.....	134

## **Kapitel 4. Daten sichern.....137**

Sicherungen planen (Windows).....	137
Welche Dateien werden gesichert? .....	138
Unterstützung offener Dateien für Sicherungsoperationen.....	139
Daten über die GUI des Clients für Sichern/Archivieren sichern.....	141
Laufwerke in Ihrer Domäne angeben.....	142
Daten über die Befehlszeile sichern.....	142
Sicherungsdaten löschen.....	145
Wann werden Dateien gesichert und wann archiviert?.....	146
Hinweise vor der Sicherung (Windows).....	147
LAN-unabhängige Datenversetzung.....	147
Unicode-Dateibereiche (Windows).....	148
Teilsicherungen auf Systemen mit Speicherengpässen.....	149
Teilsicherungen auf Systemen mit einer großen Anzahl an Dateien.....	149
Verarbeitung mit einer Einschluss-/Ausschlussliste steuern.....	151
Datenverschlüsselung während Sicherungs- oder Archivierungsoperationen.....	151
Maximale Dateigröße für Operationen.....	152
Wie der Client lange Benutzer- und Gruppennamen handhabt.....	153
Teilsicherung, selektive Sicherung oder Teilsicherung nach Datum (Windows).....	153
Vollständige und partielle Teilsicherung.....	153
Teilsicherung nach Datum.....	157
Vergleich zwischen Teilsicherung nach Datum, journalbasierter Sicherung sowie NetApp-Momentaufnahmedifferenzsicherung und vollständiger Teilsicherung und partieller Teilsicherung.....	158
Momentaufnahmedifferenzsicherung mit HTTPS (Windows).....	159
Selektive Sicherung.....	161
Dateien aus einem oder mehreren Dateibereichen für eine Gruppensicherung sichern (Windows).....	162
Daten mit der Unterstützung für den Clientknoten-Proxy sichern (Windows).....	163
Operationen mit mehreren Knoten von der GUI aktivieren.....	164
Verschlüsselung definieren.....	164
Sicherungen mit der Unterstützung für den Clientknoten-Proxy planen.....	165
Lokale Momentaufnahme einem Serverdateibereich zuordnen (Windows).....	166
Windows-Systemstatus sichern.....	166
Dateien für automatische Systemwiederherstellung sichern.....	168
Vorbereitung für automatische Systemwiederherstellung.....	169
Clientoptionsdatei für die automatische Systemwiederherstellung erstellen.....	169
Bootlaufwerk und Systemlaufwerk für die automatische Systemwiederherstellung sichern.....	171
Imagesicherung.....	171
Vorausgesetzte Tasks vor der Erstellung einer Imagesicherung ausführen.....	172
Verwendung von Imagesicherungen für die Ausführung von Dateisystemteilsicherungen.....	173
Imagesicherung über die GUI ausführen.....	176
Imagesicherung über die Befehlszeile ausführen.....	177
NAS-Dateisysteme mit Network Data Management Protocol sichern.....	178

NAS-Dateisysteme mit der GUI des Clients für Sichern/Archivieren unter Verwendung des NDMP-Protokolls sichern.....	179
NAS-Dateisysteme über die Befehlszeile sichern.....	181
Methoden zum Sichern und Wiederherstellen von Daten auf NAS-Dateiservern bei Zugriff mit dem CIFS-Protokoll.....	183
Unterstützung für CDP Persistent Storage Manager.....	184
Virtuelle VMware-Maschinen sichern.....	184
Umgebung für Gesamtsicherungen virtueller VMware-Maschinen vorbereiten.....	187
Gesamtsicherungen für virtuelle VMware-Maschinen erstellen.....	190
Parallele Sicherungen virtueller Maschinen.....	192
Virtuelle Maschinen auf einem Hyper-V-System sichern.....	192
Tivoli Storage Manager FastBack-Daten sichern und archivieren.....	192
Net Appliance-CIFS-Freigabedefinition sichern.....	193
Status der Sicherungsverarbeitung anzeigen.....	193
Sicherung (Windows): Weitere Hinweise.....	196
Offene Dateien.....	196
Mehrdeutige Dateibereichsnamen in Dateispezifikationen.....	197
Verwaltungsklassen.....	198
Gelöschte Dateisysteme.....	198
Sicherung austauschbarer Datenträger.....	199
Festplattenlaufwerke.....	199
NTFS- und ReFS-Dateibereiche.....	199
Namen der allgemeinen Namenskonvention.....	200
Methoden für den Schutz von Microsoft DFS-Dateien.....	201

## **Kapitel 5. Daten zurückschreiben.....205**

Doppelte Dateinamen.....	205
Zurückschreibung mit Namen der allgemeinen Namenskonvention.....	206
Zurückschreibung aktiver oder inaktiver Sicherungen.....	206
Dateien und Verzeichnisse zurückschreiben.....	207
Daten mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren zurückschreiben.....	207
Beispiele für das Zurückschreiben von Daten über die Befehlszeile.....	207
Windows-Systemstatus zurückschreiben.....	212
Dateien für die automatische Systemwiederherstellung zurückschreiben.....	213
Computer wiederherstellen, wenn das Windows-Betriebssystem nicht funktioniert.....	213
Bootfähige WinPE-CD erstellen.....	213
Windows-Betriebssystem mit der automatischen Systemwiederherstellung zurückschreiben.....	213
Microsoft DFS-Baumstruktur und -Dateien zurückschreiben.....	214
Image zurückschreiben.....	214
Image über die GUI zurückschreiben.....	215
Image über die Befehlszeile zurückschreiben.....	217
Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben.....	217
Sicherungssätze zurückschreiben: Hinweise und Einschränkungen.....	219
Zurückschreibung von Sicherungssätzen.....	221
Sicherungssätze über die GUI zurückschreiben.....	221
Sicherungssätze mit der Befehlszeilenschnittstelle des Clients zurückschreiben.....	222
Net Appliance-CIFS-Freigaben zurückschreiben.....	223
Daten aus einer VMware-Sicherung zurückschreiben.....	224
Vollständige VM-Sicherungen zurückschreiben.....	225
Szenarios für die Ausführung des vollständigen VM-Sofortzugriffs (Instant Access) und der vollständigen VM-Sofortzurückschreibung (Instant Restore) über die Befehlszeile des Clients für Sichern/Archivieren.....	229
Szenario: VM-Sicherungen auf Dateiebene zurückschreiben.....	235
Mit VMware Consolidated Backup erstellte vollständige VM-Sicherungen zurückschreiben.....	238
Einzelne Active Directory-Objekte von Windows zurückschreiben.....	240
Tombstone-Objekte reanimieren oder aus einer Systemstatussicherung zurückschreiben.....	240
Active Directory-Objekte über die GUI und die Befehlszeile zurückschreiben.....	241

Einschränkungen und Begrenzungen beim Zurückschreiben von Active Directory-Objekten.....	242
Attribute in Tombstone-Objekten aufbewahren.....	243
Clientakzeptorservice und Agentenservice für die Verwendung des Web-Clients ändern.....	244
Daten während einer Übernahme zurückschreiben oder abrufen.....	244
Anderen Benutzer zum Zurückschreiben und Abrufen Ihrer Dateien berechtigen.....	246
Dateien von einem anderen Clientknoten zurückschreiben oder abrufen.....	247
Dateien auf eine andere Workstation zurückschreiben oder abrufen.....	248
Dateibereiche löschen.....	249
Daten nach Zeitpunkt zurückschreiben.....	250
Daten aus einer Aufbewahrungsgruppe zurückschreiben.....	252
NAS-Dateisysteme zurückschreiben.....	253
NAS-Dateisysteme mit der GUI des Clients für Sichern/Archivieren zurückschreiben.....	253
NAS-Dateien und -Verzeichnisse mit der GUI des Clients für Sichern/Archivieren zurückschreiben.....	254
Optionen und Befehle für die Zurückschreibung von NAS-Dateisystemen über die Befehlszeile..	256
<b>Kapitel 6. Daten archivieren und abrufen (Windows).....</b>	<b>259</b>
Dateien archivieren.....	259
Momentaufnahmesicherung oder -archivierung mit Unterstützung offener Dateien.....	260
Daten über die grafische Benutzerschnittstelle archivieren.....	261
Beispiele für das Archivieren von Daten über die Befehlszeile.....	261
Daten mit dem Clientknoten-Proxy archivieren.....	263
Archivierungsdaten löschen.....	265
Archivierungen abrufen.....	265
Archivierungen über die GUI abrufen.....	266
Archivierungskopien über die Befehlszeile abrufen.....	266
<b>Kapitel 7. Übersicht über den IBM Spectrum Protect-Scheduler.....</b>	<b>269</b>
Beispiele: Leerzeichen in Dateinamen in Zeitplandefinitionen.....	270
Bevorzugte Startzeiten für bestimmte Knoten.....	270
Schedulerverarbeitungsoptionen.....	271
Rückkehrcodes für Zeitpläne in Zeitplanscripts auswerten.....	272
Rückkehrcodes von preschedulecmd- und postschedulecmd-Scripts.....	273
Clientakzeptor-Scheduler-Services gegenüber traditionellen Scheduler-Services.....	274
Client-Scheduler-Prozess für die Ausführung als Hintergrundtask und den automatischen Start beim Systemstart definieren.....	274
Beispiele: Informationen zu geplanter Arbeit anzeigen.....	276
Informationen zu beendeter Arbeit anzeigen.....	277
Beispiele: Ereignisprotokolle.....	278
Planungsoptionen angeben.....	281
Geplante Befehle aktivieren oder inaktivieren.....	281
Vom Scheduler-Service verwendete Verarbeitungsoptionen ändern.....	282
Mehrere Zeitplananforderungen auf einem System verwalten.....	282
<b>Kapitel 8. Clientrückkehrcodes.....</b>	<b>285</b>
<b>Kapitel 9. Speicherverwaltungsmaßnahmen.....</b>	<b>287</b>
Maßnahmendomänen und Maßnahmengruppen.....	287
Verwaltungsklassen und Kopiengruppen.....	288
Informationen zu Verwaltungsklassen und Kopiengruppen anzeigen.....	289
Attribut 'Kopiengruppenname'.....	289
Attribut 'Kopienart'.....	290
Attribut 'Kopienhäufigkeit'.....	290
Attribut 'Versionen bestehender Daten'.....	290
Attribut 'Versionen gelöschter Daten'.....	290
Attribut 'Extraversionen aufbewahren'.....	290
Attribut 'Einzige Version aufbewahren'.....	290

Attribut 'Kopiennummerierung'.....	291
Parameter für den Kopienmodus.....	292
Attribut 'Kopienziel'.....	292
Attribut 'Version aufbewahren'.....	292
Attribut 'Daten deduplizieren'.....	292
Verwaltungsklasse für Dateien auswählen.....	293
Dateien einer Verwaltungsklasse zuordnen.....	293
Verwaltungsklasse für archivierte Dateien überschreiben.....	294
Verwaltungsklasse für Verzeichnisse auswählen.....	295
Verwaltungsklassen an Dateien binden.....	295
Sicherungsversionen von Dateien erneut binden.....	296
Aufbewahrungszeitraum.....	296
Ereignisgesteuerte Maßnahme für Aufbewahrungsschutz.....	297
Dateien auf einem Datenaufbewahrungsserver archivieren.....	297
<b>Kapitel 10. Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service.....</b>	<b>299</b>
Service 'Scheduler für Sichern/Archivieren' installieren.....	299
Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service verwenden (Windows).....	299
Befehl <b>dsmcutil</b> .....	303
Dsmcutil-Befehle: Erforderliche Optionen und Beispiele.....	304
Gültige dsmcutil-Optionen.....	314
<b>Kapitel 11. Verarbeitungsoptionen.....</b>	<b>319</b>
Übersicht über die Verarbeitungsoptionen.....	319
Optionen für die Datenübertragung.....	320
TCP/IP-Optionen.....	320
Option für benannte Pipes.....	321
Optionen für Shared Memory.....	321
Verarbeitungsoptionen für Sichern und Archivieren.....	321
Verarbeitungsoptionen für Zurückschreiben und Abrufen.....	331
Planungsoptionen.....	334
Optionen für Format und Sprache.....	336
Befehlsverarbeitungsoptionen.....	337
Berechtigungsoptionen.....	337
Fehlerverarbeitungsoptionen.....	337
Transaktionsverarbeitungsoptionen.....	338
Web-Client-Optionen.....	339
Diagnoseoptionen.....	339
Optionen in Befehlen verwenden.....	340
Optionen mit einem Befehl eingeben.....	340
Ausschließlich in der Anfangsbefehlszeile gültige Optionen.....	346
Clientoptionen, die vom IBM Spectrum Protect-Server definiert werden können.....	347
Clientoptionsreferenz.....	348
Absolute.....	349
Adlocation.....	350
Archmc.....	350
Asnodename.....	351
Asrmode.....	354
Auditlogging.....	355
Auditlogname.....	357
Autodeploy.....	358
Autofsrename.....	360
Backmc.....	362
Backupsetname.....	362
Basesnapshotname.....	363
Cadlistenonport.....	364
Casesensitiveaware.....	365



Changingretries.....	367
Class.....	367
Clientview.....	368
Clusterdisksonly.....	369
Clustersharedfolder.....	371
Clusternode.....	372
Collocatebyfilespec.....	373
Commmethod.....	374
Commrestartduration.....	375
Commrestartinterval.....	375
Compressalways.....	376
Compression.....	377
Console.....	379
Createnewbase.....	380
Csv.....	382
Datacenter.....	385
Datastore.....	386
Dateformat.....	386
Dedupcachepath.....	388
Dedupcachesize.....	389
Deduplication.....	390
Deletefiles.....	391
Description.....	391
Detail.....	392
Diffsnapshot.....	394
Diffsnapshotname.....	396
Dirmc.....	397
Dirsonly.....	398
Disablenqr.....	398
Diskbuffsize.....	399
Diskcachelocation.....	400
Domain.....	401
Domain.image.....	404
Domain.nas.....	405
Domain.vmfull.....	406
Enable8dot3namesupport.....	413
Enablearchiveretentionprotection.....	414
Enablededupcache.....	415
Enableinstrumentation.....	417
Enablelanfree.....	418
Encryptiontype.....	420
Encryptkey.....	420
Errorlogmax.....	422
Errorlogname.....	424
Errorlogretention.....	424
Exclude-Optionen.....	426
Fbbranch.....	433
Fbclientname.....	434
Fbpolicyname.....	435
Fbreposlocation.....	437
Fbserver.....	438
Fbvolumename.....	439
Filelist.....	440
Filename.....	443
Filesonly.....	444
Forcefailover.....	445
Fromdate.....	446
Fromnode.....	446

Fromtime.....	447
Groupname.....	448
Host.....	448
Httpport.....	449
Hsmreparsetag.....	449
Ieobjtype.....	451
Ifnewer.....	452
Imagegapsize.....	452
Imagetofile.....	453
Inactive.....	454
Incl excl.....	454
Include-Optionen.....	456
Incrbydate.....	473
Incremental.....	474
Incrthreshold.....	475
Instrlogmax.....	476
Instrlogname.....	477
Journalpipe.....	478
Lanfreecommmethod.....	478
Lanfreeshmport.....	480
Lanfreetcpport.....	480
Lanfreessl.....	481
Lanfreetcpserveraddress.....	482
Language.....	483
Latest.....	484
Localbackupset.....	484
Managedservices.....	485
Maxcmdretries.....	487
Mbobjrefreshthresh.....	487
Mbpctrefreshthresh.....	488
Memoryefficientbackup.....	489
Mode.....	490
Monitor.....	493
Myprimaryserver.....	494
Myreplicationserver.....	495
Namedpipename.....	497
Nasnodename.....	497
Nodename.....	498
Nojournal (Windows).....	499
Noprompt.....	500
Nrtablepath.....	501
Numberformat.....	501
Optfile.....	503
Password.....	504
Passwordaccess.....	505
Pick.....	507
Pitdate.....	508
Pittime.....	509
Postschedulecmd/Postnschedulecmd.....	509
Postsnapshotcmd.....	511
Preschedulecmd/Presnschedulecmd.....	512
Preservelastaccessdate.....	514
Preservepath.....	515
Presnapshotcmd.....	517
Queryschedperiod.....	519
Querysummary.....	520
Quiet.....	521
Replace.....	522

Replserverguid.....	524
Replservername.....	525
Replsslport.....	526
Repltcpport.....	528
Repltcpserveraddress.....	529
Resetarchiveattribute.....	530
Resourceutilization.....	532
Retryperiod.....	534
Revokeremoteaccess.....	535
Runasservice.....	536
Schedcmddisabled.....	537
Schedcmdexception.....	537
Schedgroup.....	538
Schedlogmax.....	539
Schedlogname.....	541
Schedlogretention.....	542
Schedmode.....	543
Schedrestretrdisabled.....	545
Scrolllines.....	545
Scrollprompt.....	546
Sessioninitiation.....	548
Setwindowtitle.....	549
Shmport.....	550
Showmembers.....	551
Skipmissingsyswfiles.....	551
Skipntpermissions.....	552
Skipntsecuritycrc.....	553
Skipsystemexclude.....	554
Snapdiff.....	555
Snapdiffchangelogdir.....	560
Snapdiffhttps.....	561
Snapshotproviderfs.....	563
Snapshotproviderimage.....	564
Snapshotroot.....	565
Srvoptsetencryptiondisabled.....	567
Srvprepostscheddisabled.....	568
Srvprepostsnapdisabled.....	569
Ssl.....	570
Sslacceptcertfromserv.....	571
Ssldisablelegacytls.....	572
Sslfipsmode.....	573
Sslrequired.....	574
Stagingdirectory.....	576
Subdir.....	577
Systemstatebackupmethod.....	579
Tagschedule.....	581
Tapeprompt.....	585
Tcpadminport.....	586
Tcpbuffsize.....	587
Tcpcadaddress.....	587
Tcpclientaddress.....	588
Tcpclientport.....	589
Tcpnodelay.....	590
Tcpport.....	590
Tcpserveraddress.....	591
Tcpwindowsize.....	592
Timeformat.....	593
Toc.....	594

Todate.....	595
Totime.....	596
Txnbytelimit.....	597
Type.....	598
Usedirectory.....	599
Useexistingbase.....	599
Usereplicationfailover.....	600
V2archive.....	601
Verbose.....	602
Verifyimage.....	603
Virtualfsname.....	603
Virtualnodename.....	604
Vmautostartvm.....	605
Vmbackdir.....	606
Vmbackuplocation.....	607
Vmbackupmailboxhistory.....	608
Vmbackuptype.....	609
Vmchost.....	610
Vmcpw.....	611
Vmctlmc.....	612
Vmcuser.....	613
Vmdatastorethreshold.....	614
Vmdefaultdvportgroup.....	615
Vmdefaultdvswitch.....	616
Vmdefaultnetwork.....	617
Vmdiskprovision.....	618
Vmenabletemplatebackups.....	619
Vmexpireprotect.....	620
Vmiscsiadapter.....	621
Vmiscsiserveraddress.....	622
Vmlimitperdatastore.....	623
Vmlimitperhost.....	624
Vmmaxbackupsessions.....	625
Vmmaxparallel.....	627
Vmmaxrestoresessions.....	629
Vmmaxrestoreparalleldisks.....	630
Vmmaxrestoreparallelvms.....	631
Vmmaxvirtualdisks.....	633
Vmmc.....	634
Vmmountage.....	635
Vmnocbtcontinue.....	635
Vmnoprdmdisks.....	636
Vmnovrdmdisks.....	637
Vmpreferdagpassive.....	638
Vmprocessvmwithindependent.....	639
Vmprocessvmwithprdm.....	640
Vmrestoretype.....	641
Vmskipctlcompression.....	644
Vmskipmaxvirtualdisks.....	645
Vmskipmaxvmdks.....	646
Vmstoragetype.....	646
Vmtagdatamover.....	647
Vmtagdefaultdatamover.....	650
Vmtempdatastore.....	652
Vmverifyifaction.....	652
Vmverifyiflatest.....	654
Vmvstorcompr.....	655
Vmvstortransport.....	656

Vmtimeout.....	658
Vssaltstagingdir.....	659
Vssusesystemprovider.....	660
Webports.....	660
<b>Kapitel 12. Befehle verwenden.....</b>	<b>663</b>
Clientbefehlssitzung starten und beenden.....	666
Befehle im Stapelbetrieb verarbeiten.....	667
Befehle im interaktiven Modus verarbeiten.....	667
Clientbefehle, Optionen und Parameter eingeben.....	668
Befehlsname.....	668
Optionen.....	668
Parameter.....	669
Syntax der Dateispezifikation.....	669
Platzhalterzeichen.....	670
Clientbefehlsreferenz.....	671
<b>Archive.....</b>	<b>671</b>
Unterstützung offener Dateien.....	674
<b>Archive FastBack.....</b>	<b>674</b>
<b>Backup FastBack.....</b>	<b>677</b>
<b>Backup Group.....</b>	<b>680</b>
<b>Backup Image.....</b>	<b>682</b>
Offline- und Online-Imagesicherung.....	684
Verwendung der Imagesicherung für die Dateisystemteilsicherung.....	685
<b>Backup NAS.....</b>	<b>686</b>
<b>Backup Systemstate.....</b>	<b>688</b>
<b>Backup VM.....</b>	<b>690</b>
<b>Cancel Process.....</b>	<b>698</b>
<b>Cancel Restore.....</b>	<b>698</b>
<b>Delete Access.....</b>	<b>699</b>
<b>Delete Archive.....</b>	<b>699</b>
<b>Delete Backup.....</b>	<b>701</b>
<b>Delete Filespace.....</b>	<b>705</b>
<b>Delete Group.....</b>	<b>706</b>
<b>Expire.....</b>	<b>708</b>
<b>Help.....</b>	<b>709</b>
<b>Incremental.....</b>	<b>711</b>
Unterstützung offener Dateien.....	715
Journalgestützte Sicherung (Windows).....	715
Mountpunkte für NTFS- oder ReFS-Datenträger sichern.....	716
Microsoft DFS-Root sichern.....	718
Teilsicherung nach Datum.....	718
Lokale Momentaufnahme einem Serverdateibereich zuordnen.....	718
<b>Loop.....</b>	<b>719</b>
<b>Macro.....</b>	<b>720</b>
<b>Monitor Process.....</b>	<b>720</b>
<b>Preview Archive.....</b>	<b>721</b>
<b>Preview Backup.....</b>	<b>722</b>
<b>Query Access.....</b>	<b>723</b>
<b>Query Adobjects.....</b>	<b>723</b>
<b>Query Archive.....</b>	<b>725</b>
<b>Query Backup.....</b>	<b>728</b>
NAS-Dateisystemimages abfragen.....	731
<b>Query Backupset.....</b>	<b>731</b>
<b>Query Backupset</b> ohne Parameter <b>backupsetname</b> .....	733
<b>Query Filespace.....</b>	<b>734</b>
NAS-Dateibereiche abfragen.....	737

<b>Query Group</b> .....	737
<b>Query Image</b> .....	739
<b>Query Inclexcl</b> .....	740
<b>Query Mgmtclass</b> .....	742
<b>Query Node</b> .....	743
<b>Query Options</b> .....	744
<b>Query Restore</b> .....	745
<b>Query Schedule</b> .....	746
<b>Query Session</b> .....	746
<b>Query Systeminfo</b> .....	747
<b>Query Systemstate</b> .....	749
<b>Query VM</b> .....	750
<b>Restart Restore</b> .....	754
<b>Restore</b> .....	755
Mountpunkte für NTFS- oder ReFS-Datenträger zurückschreiben.....	760
Microsoft DFS-Zusammenführungen zurückschreiben.....	761
Aktive Dateien zurückschreiben.....	761
Zurückschreibungen mit Universal Naming Convention.....	762
Aus nicht Unicode-fähigen Dateibereichen zurückschreiben.....	762
Benannte Datenströme zurückschreiben.....	762
Dateien mit freien Bereichen zurückschreiben.....	763
<b>Restore Adobjects</b> .....	763
<b>Restore Backupset</b> .....	765
Sicherungssätze zurückschreiben: Hinweise und Einschränkungen.....	767
Sicherungssätze in einer SAN-Umgebung zurückschreiben.....	769
<b>Restore Backupset</b> ohne Parameter <b>backupsetname</b> .....	769
<b>Restore Group</b> .....	771
<b>Restore Image</b> .....	773
<b>Restore NAS</b> .....	776
<b>Restore Systemstate</b> .....	778
<b>Restore VM</b> .....	779
Zurückschreibungsoperationen virtueller Maschinen voranzeigen.....	790
<b>Retrieve</b> .....	793
Archivierungen aus nicht Unicode-fähigen Dateibereichen abrufen.....	796
Benannte Datenströme abrufen.....	797
Dateien mit freien Bereichen abrufen.....	797
<b>Schedule</b> .....	797
<b>Selective</b> .....	799
Unterstützung offener Dateien.....	801
Lokale Momentaufnahme einem Serverdateibereich zuordnen.....	802
<b>Set Access</b> .....	802
<b>Set Event</b> .....	804
<b>Set Netappsvm</b> .....	806
<b>Set Password</b> .....	808
<b>Set Vmtags</b> .....	813
Übersicht über das Datenschutztagging.....	815
 <b>Anhang A. Behindertengerechte Bedienung</b> .....	 827
 <b>Bemerkungen</b> .....	 829
<b>Glossar</b> .....	833
 <b>Index</b> .....	 835

---

# Tabellen

1. Upgrade für den Client von verschiedenen Serverversionen.....	2
2. Übertragungsmethoden des Windows-Clients.....	3
3. Unterstützte Features auf Windows-Plattformen.....	4
4. Stoppfähige Dienste.....	11
5. Grenzwerte für Dateipfad und Namen .....	24
6. Vergleich zwischen vom Clientakzeptor verwalteten Services und traditionellen Scheduler-Services...	33
7. Datendeduplizierungseinstellungen: Client und Server.....	54
8. Optionen zur Verarbeitungssteuerung mit Include- und Exclude-Anweisungen.....	95
9. Platzhalterzeichen und andere Sonderzeichen.....	98
10. Laufwerkspezifikation mit Platzhalterzeichen angeben.....	100
11. Platzhalterzeichen in Include- und Exclude-Mustern verwenden.....	100
12. Optionen für die Steuerung der Komprimierungs- und Verschlüsselungsverarbeitung.....	101
13. Muster für UNC-Namen und DOS-Muster.....	105
14. Erforderliche Benutzersicherheitsberechtigungen für Sicherungs- und Zurückschreibungsservices von IBM Spectrum Protect .....	115
15. Über die GUI des Clients für Sichern/Archivieren mit Ihren Dateien arbeiten.....	132
16. Sicherungen planen.....	137
17. Beispiele für Sicherungsbefehle.....	143
18. Maximale Dateigröße.....	153
19. Vergleich der Methoden zur Imageteilsicherung.....	176
20. NAS-Optionen und -Befehle.....	181
21. Sicherungs- und Zurückschreibungsfunktionalität für virtuelle VMware-Maschinen auf Windows-Plattformen.....	185
22. Informationsnachrichten der Clientbefehlszeile.....	193

23. Beispiele für die allgemeine Namenskonvention .....	201
24. Beispiele für Zurückschreibungsbefehle.....	208
25. Einschränkungen beim Zurückschreiben von Sicherungssätzen über die GUI.....	218
26. Einschränkungen beim Zurückschreiben von Sicherungssätzen über die Befehlszeile.....	219
27. Komponenten des Befehls 'restore', wenn Dateien auf denselben Computer zurückgeschrieben werden.....	236
28. Komponenten des Befehls 'restore', wenn Dateien auf einen anderen Computer zurückgeschrieben werden.....	237
29. NAS-Optionen und -Befehle.....	256
30. Beispiele für Archivierungsbefehle.....	261
31. Beispiele für Befehle zum Abrufen archivierter Dateien .....	267
32. Beispielausgabe des Befehls 'query schedule' für klassische Zeitpläne.....	276
33. Beispielausgabe des Befehls 'query schedule' für erweiterte Zeitpläne.....	277
34. Clientrückkehrcodes und ihre Bedeutung.....	285
35. Standardattributwerte in der Standardverwaltungsklasse.....	289
36. TCP/IP-Optionen.....	320
37. Datenübertragungsoption für benannte Pipes.....	321
38. Übertragungsoptionen für Shared Memory.....	321
39. Verarbeitungsoptionen für Sichern und Archivieren.....	321
40. Verarbeitungsoptionen für Zurückschreiben und Abrufen.....	332
41. Planungsoptionen.....	335
42. Optionen für Format und Sprache.....	336
43. Befehlsverarbeitungsoptionen.....	337
44. Berechtigungsoptionen.....	337
45. Fehlerverarbeitungsoptionen.....	338
46. Transaktionsverarbeitungsoptionen .....	338
47. Web-Client-Optionen.....	339



48. Diagnoseoptionen.....	339
49. Clientbefehlsoptionen.....	341
50. Optionen, die nur in der Anfangsbefehlszeile gültig sind.....	347
51. Optionen, die vom IBM Spectrum Protect-Server definiert werden können.....	348
52. Definition des Werts für die Option asnodename, um Sicherungen zu verteilen. ....	351
53. Kombinationen von clusternode und clusterdiskonly.....	371
54. Namen der Spaltenüberschriften.....	383
55. Interaktion zwischen Domänendefinitionen aus mehreren Quellen.....	403
56. Systemservicekomponenten und zugehörige Schlüsselwörter.....	428
57. Weitere optionale Parameter.....	459
58. Befehl Incremental: Zugehörige Optionen.....	557
59. Auswirkungen der SSL-Einstellungen des Servers und des Clients auf den Erfolg bzw. Misserfolg von Anmeldeversuchen.....	575
60. Befehle.....	663
61. Platzhalterzeichen.....	671
62. Befehl Archive: Zugehörige Optionen.....	672
63. Befehl Archive FastBack: Zugehörige Optionen.....	675
64. Befehl Backup FastBack: Zugehörige Optionen.....	678
65. Befehl Backup Group: Zugehörige Optionen.....	681
66. Befehl Backup Image: Zugehörige Optionen.....	683
67. Befehl Backup NAS: Zugehörige Optionen.....	687
68. Befehl Delete Archive: Zugehörige Optionen.....	700
69. Befehl Delete Backup: Zugehörige Optionen.....	704
70. Befehl Delete Filespace: Zugehörige Optionen.....	706
71. Befehl Delete Group: Zugehörige Optionen.....	707
72. Befehl Expire: Zugehörige Optionen.....	709

73. Befehl Incremental: Zugehörige Optionen.....	713
74. Befehl Query Adobjects: Zugehörige Optionen.....	724
75. Befehl 'Query Archive': Zugehörige Optionen.....	726
76. Befehl 'Query Backup': Zugehörige Optionen.....	729
77. Befehl Query Backupset: Zugehörige Optionen.....	732
78. Befehl Query Backupset: Zugehörige Optionen.....	734
79. Befehl Query Filespace: Zugehörige Optionen.....	735
80. Befehl Query Group: Zugehörige Optionen.....	738
81. Befehl Query Image: Zugehörige Optionen.....	739
82. Befehl Query Mgmtclass: Zugehörige Optionen.....	742
83. Befehl Query Node: Zugehörige Optionen.....	743
84. Befehl Query Options: Zugehörige Optionen.....	744
85. Befehl Query Systeminfo: Zugehörige Optionen.....	749
86. Befehl Query Systemstate: Zugehörige Optionen.....	750
87. Befehl Query VM: Zugehörige Optionen für Abfragen virtueller VMware-Maschinen.....	751
88. Befehl Restore: Zugehörige Optionen.....	757
89. Befehl Restore Adobjects: Zugehörige Optionen.....	764
90. Befehl Restore Backupset: Zugehörige Optionen.....	766
91. Befehl Restore Group: Zugehörige Optionen.....	772
92. Befehl Restore Image: Zugehörige Optionen.....	775
93. Befehl Restore NAS: Zugehörige Optionen.....	777
94. Befehl Restore VM: Für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen verwendete zugehörige Optionen.....	785
95. Befehl Retrieve: Zugehörige Optionen.....	795
96. Befehl Schedule: Zugehörige Optionen.....	798
97. Befehl Selective: Zugehörige Optionen.....	800

98. Vorrangregelung bei vSphere-Bestandsobjekten.....	825
---	-----



# Informationen zu dieser Veröffentlichung

---

IBM Spectrum Protect ist ein Client/Server-Lizenzprodukt, das Speicherverwaltungsservices in einer plattformübergreifenden Computerumgebung zur Verfügung stellt.

Mit dem Client für Sichern/Archivieren können Benutzer Dateien aus ihren Workstations oder Dateiservern im Speicher sichern oder archivieren und Sicherungsversionen und Archivierungskopien der Dateien auf ihre lokalen Workstations zurückschreiben und abrufen.

Neben dem Client für Sichern/Archivieren umfasst IBM Spectrum Protect die folgenden Komponenten:

- Ein Serverprogramm, das als Sicherungs- und Archivierungsserver für verteilte Workstations und Dateiserver ausgeführt werden kann.
- Ein Verwaltungsclientprogramm, auf das von einem Web-Browser oder von der Befehlszeile aus zugegriffen werden kann. Mit dem Programm kann der IBM Spectrum Protect-Administrator Serveraktivitäten steuern und überwachen, Speicherverwaltungsmaßnahmen für Sicherungs-, Archivierungs- und Speicherverwaltungsservices definieren sowie Zeitpläne erstellen, um diese Services in regelmäßigen Intervallen auszuführen.
- Eine Anwendungsprogrammierschnittstelle (API), mit der Sie eine vorhandene Anwendung durch Speicherverwaltungsservices erweitern können. Wenn eine Anwendung in einem Server als Clientknoten registriert ist, kann sie Objekte im Speicher sichern, zurückschreiben, archivieren und abrufen.
- Ein Web-Client für Sichern/Archivieren, mit dem ein berechtigter Administrator, ein Help-Desk-Benutzer oder ein anderer Benutzer Sicherungen, Zurückschreibungen, Archivierungen und Abrufe mithilfe eines Web-Browsers auf einem fernen System ausführen kann.

## **Zugehörige Konzepte**

### Sicherungen planen (Windows)

Als Erstbenutzer bzw. als Benutzer, der nur gelegentlich Dateien sichert, können Sie die Tabelle in diesem Abschnitt als Prüfliste für die Schritte verwenden, die vor einer Sicherung auszuführen sind.

### Neuerungen für Version 8.1.12

In IBM Spectrum Protect Version 8.1.12 werden neue Funktionen und Aktualisierungen eingeführt.

### IBM Spectrum Protect-Clients für Sichern/Archivieren installieren

Mit dem IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren können Sie die Informationen auf Ihren Workstations schützen.

## **Zielgruppe**

---

Diese Veröffentlichung enthält Anweisungen zur Installation, Konfiguration und Verwendung des IBM Spectrum Protect-Clients.

Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich Verweise auf Windows auf alle unterstützten Microsoft Windows-Betriebssysteme.

## **Veröffentlichungen**

---

Die IBM Spectrum Protect-Produktfamilie umfasst IBM Spectrum Protect Plus, IBM Spectrum Protect for Virtual Environments, IBM Spectrum Protect for Databases und verschiedene andere Speicherverwaltungsprodukte von IBM®.

Die IBM Produktdokumentation finden Sie unter [IBM Knowledge Center](#).

## **Konventionen in dieser Veröffentlichung**





---

In dieser Veröffentlichung werden die folgenden Konventionen für die Schreibweise verwendet:

Beispiel	Beschreibung
autoexec.ncf hsmgui.exe	Eine Reihe von Kleinbuchstaben mit einer Erweiterung gibt Namen von Programmdateien an.
DSMI_DIR	Eine Reihe von Großbuchstaben gibt Rückkehrcodes und andere Werte an.
<b>dsmQuerySessInfo</b>	Mit Fettschrift ist Folgendes gekennzeichnet: ein Befehl, den Sie in einer Befehlszeile eingeben, der Name eines Funktionsaufrufs, der Name einer Struktur, ein Feld innerhalb einer Struktur oder ein Parameter.
<i>timeformat</i>	Mit kursiver Fettschrift ist eine Option des Clients für Sichern/Archivieren gekennzeichnet. Bei der Einführung der Option oder in einem Beispiel wird Fettschrift verwendet.
<i>dateformat</i>	Kursivschrift wird für eine Option, den Wert einer Option, einen neuen Begriff, einen Platzhalter für von Ihnen anzugebende Informationen oder zur Hervorhebung im Text verwendet.
maxcmdretries	Monospaceschrift wird für Fragmente eines Programms oder am Bildschirm angezeigte Informationen, wie ein Befehlsbeispiel, verwendet.
Pluszeichen (+)	Ein Pluszeichen zwischen zwei Tasten gibt an, dass beide Tasten gleichzeitig gedrückt werden.

## Syntaxdiagramme lesen

Folgen Sie beim Lesen eines Syntaxdiagramms für die Befehlseingabe der Linie. Lesen Sie von links nach rechts und von oben nach unten.

- Das Symbol  zeigt den Anfang eines Syntaxdiagramms an.
- Das Symbol  am Ende einer Zeile zeigt an, dass das Syntaxdiagramm in der nächsten Zeile fortgesetzt wird.
- Das Symbol  am Anfang einer Zeile zeigt an, dass das Syntaxdiagramm aus der vorherigen Zeile fortgesetzt wird.
- Das Symbol  zeigt das Ende eines Syntaxdiagramms an.

Syntaxelemente, wie z. B. ein Schlüsselwort oder eine Variable, können sich an folgenden Positionen befinden:

- In der Linie (erforderliches Element)
- Oberhalb der Linie (Standardelement)
- Unterhalb der Linie (optionales Element)

## Symbole

Geben Sie diese Symbole *exakt* so ein, wie sie im Syntaxdiagramm dargestellt werden.

- \* Stern
- { } Geschweifte Klammern
- : Doppelpunkt
- , Komma
- = Gleichheitszeichen
- - Bindestrich
- () Runde Klammern
- . Punkt
- Leerzeichen

- " Anführungszeichen
- ' Einfaches Anführungszeichen (Hochkomma)

## Variablen

Kursiv dargestellte Elemente in Groß-/Kleinschreibung (z. B. *<Variablenname>*) geben Variablen an. In diesem Beispiel können Sie einen *<Variablennamen>* angeben, wenn Sie den Befehl **Befehlsname** eingeben.

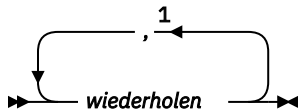
» Befehlsname — *<Variablenname>* »

## Wiederholung

Ein nach links zurückweisender Pfeil bedeutet, dass Sie das Element wiederholen können. Ein Zeichen innerhalb des Pfeils bedeutet, dass Sie die wiederholten Elemente durch dieses Zeichen voneinander trennen müssen.



Eine Fußnote (1) neben dem Pfeil gibt an, wie oft Sie das Element wiederholen können.



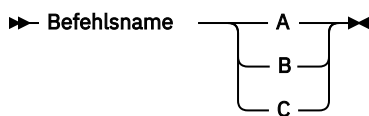
Anmerkungen:

<sup>1</sup> Geben Sie *wiederholen* maximal 5 Mal an.

## Erforderliche Auswahlmöglichkeiten

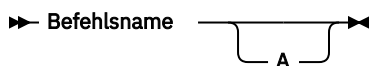
Sind zwei oder mehr Elemente übereinander angeordnet und befindet sich eines von ihnen in der Linie, *müssen* Sie eines der Elemente angeben.

In diesem Beispiel müssen Sie A, B oder C auswählen.

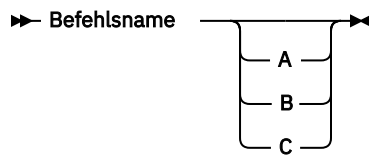


## Optionale Auswahlmöglichkeiten

Steht ein Element *unterhalb* der Linie, ist es optional. Im ersten Beispiel können Sie A oder gar nichts auswählen.



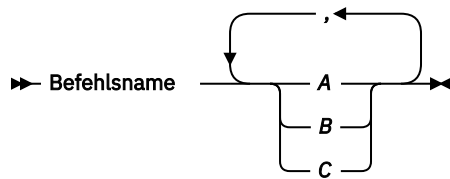
Sind zwei oder mehr Elemente unterhalb der Linie untereinander angeordnet, sind alle Elemente optional. Im zweiten Beispiel können Sie A, B, C oder gar nichts auswählen.



## Wiederholbare Auswahlmöglichkeiten

Mehrere übereinander angeordnete Elemente gefolgt von einem nach links zurückweisenden Pfeil bedeuten, dass Sie mehrere Elemente auswählen können oder in einigen Fällen ein einzelnes Element wiederholen können.

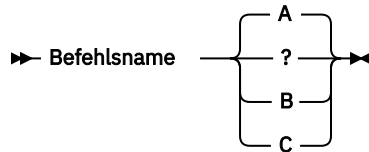
Im vorliegenden Beispiel können Sie eine beliebige Kombination aus A, B oder C auswählen.



## Standardwerte

Standardwerte stehen oberhalb der Linie. Der Standardwert wird ausgewählt, wenn er nicht überschrieben wird. Sie können den Standardwert auch explizit auswählen. Wenn der Standardwert überschrieben werden soll, geben Sie eine der unterhalb der Linie aufgeführten Optionen an.

In diesem Beispiel ist A der Standardwert. Wählen Sie B oder C aus, um A zu überschreiben.





# Neuerungen für Version 8.1.12

---

In IBM Spectrum Protect Version 8.1.12 werden neue Funktionen und Aktualisierungen eingeführt.

Alle neuen und geänderten Informationen in dieser Produktdokumentation sind links von der Änderung mit einem vertikalen Strich (!) gekennzeichnet.

Die folgenden Funktionen und Aktualisierungen sind neu für dieses Release:

## **Komprimierungsoption wurde erweitert**

In diesem Release wurde die Option *Compression* für den Komprimierungstyp LZ4 erweitert. Weitere Informationen enthält der Abschnitt „*Compression*“ auf Seite 377.

## **Kompatibilitätsstufen**

Daten, die mit dem IBM Spectrum Protect-Client Version 8.1.12 gesichert oder archiviert werden, können nur mit Version 8.1.12 und höheren Versionen zurückgeschrieben oder abgerufen werden.

## **Wartungsaktualisierungen**

Aktualisierungen für APARs werden bereitgestellt.

Eine Liste der neuen Funktionen und Aktualisierungen in früheren Releases der Version 8.1 finden Sie in Aktualisierungen für den Client für Sichern/Archivieren.

## **Zugehörige Informationen**

Informationen zu dieser Veröffentlichung

IBM Spectrum Protect ist ein Client/Server-Lizenzprodukt, das Speicherverwaltungsservices in einer plattformübergreifenden Computerumgebung zur Verfügung stellt.



---

# Kapitel 1. IBM Spectrum Protect-Clients für Sichern/Archivieren installieren

Mit dem IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren können Sie die Informationen auf Ihren Workstations schützen.

Sie können Sicherungsversionen Ihrer Dateien verwalten, die Sie zurückschreiben können, wenn die Originaldateien beschädigt werden oder verloren gehen. Sie können auch selten verwendete Dateien archivieren. Die Dateien bleiben dann in ihrem aktuellen Status, und Sie können sie bei Bedarf abrufen.

Der Client für Sichern/Archivieren arbeitet zusammen mit dem IBM Spectrum Protect-Server. Bitten Sie Ihren IBM Spectrum Protect-Serveradministrator um Sicherungs- oder Archivierungszugriff auf den Server oder entnehmen Sie den Serververöffentlichungen Informationen zum Installieren und Konfigurieren des IBM Spectrum Protect-Servers.

## Zugehörige Konzepte

Neuerungen für Version 8.1.12

In IBM Spectrum Protect Version 8.1.12 werden neue Funktionen und Aktualisierungen eingeführt.

Sicherungen planen (Windows)

Als Erstbenutzer bzw. als Benutzer, der nur gelegentlich Dateien sichert, können Sie die Tabelle in diesem Abschnitt als Prüfliste für die Schritte verwenden, die vor einer Sicherung auszuführen sind.

---

## Upgrade des Clients für Sichern/Archivieren durchführen

In den folgenden Abschnitten wird erläutert, wie Sie von einer vorherigen Version ein Upgrade auf Version 8.1.12 des Clients für Sichern/Archivieren von IBM Spectrum Protect durchführen.

### Upgradepfad für Clients und Server

Das Upgrade der IBM Spectrum Protect-Clients kann zu einem anderen Zeitpunkt durchgeführt werden als das der IBM Spectrum Protect-Server. Die kombinierten Server und Clients, die Sie implementieren, müssen untereinander kompatibel sein.

Um eine Unterbrechung Ihrer Sicherungs- und Archivierungsaktivitäten während eines Upgrades von einem Release auf ein anderes zu verhindern, befolgen Sie die Kompatibilitätsrichtlinien für IBM Spectrum Protect-Clients und -Server in [Technote 1053218](#).

### Zusätzliche Informationen zum Upgrade

Wenn Sie ein Upgrade des Clients für Sichern/Archivieren durchführen, müssen Sie vor der Verwendung der neuen Client-Software zusätzliche Informationen beachten.

Bei einem Upgrade eines Clients für Sichern/Archivieren müssen Sie die folgenden Informationen berücksichtigen:

- Wenn Sie ein Upgrade des Clients durchführen und wenn der Client auf demselben System wie der IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 oder höher installiert ist, stellen Sie sicher, dass Sie den IBM Spectrum Protect-Server anhalten, bevor Sie das Client-Upgrade durchführen. Dadurch wird verhindert, dass der Clientinstallationsprozess einen Neustart des Systems erzwingt. Nach dem Upgrade des Clients können Sie den IBM Spectrum Protect-Server erneut starten.

Diese Informationen gelten für AIX- und Linux-Clients.

- Die Puffergröße für die Aufzeichnung von Änderungsbenachrichtigungen für ein bestimmtes Journaled File System (**DirNotifyBufferSize**) hat sich geändert. Der Standardwert ist 16 KB.
- Eine Liste der Nachrichten, die seit dem vorherigen IBM Spectrum Protect-Release hinzugefügt oder geändert wurden, finden Sie in der Datei `client_message.chg` im Clientpaket.

## Automatische Implementierung des Clients für Sichern/Archivieren

Der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator kann einen Client für Sichern/Archivieren automatisch implementieren, um Workstations zu aktualisieren, auf denen der Client für Sichern/Archivieren bereits installiert ist.

Der IBM Spectrum Protect-Server kann so konfiguriert werden, dass für Clients für Sichern/Archivieren auf Client-Workstations ein Upgrade automatisch durchgeführt wird. Die vorhandenen Clients für Sichern/Archivieren müssen Version 6.4.3 oder höher verwenden.

Die Prozedur für die automatische Implementierung von Client-Upgrades hängt von der Version des IBM Spectrum Protect-Servers ab, von dem der Client aktualisiert wird. Die folgende Tabelle zeigt die Prozeduren für das Client-Upgrade für verschiedene Versionen des Servers.

Tabelle 1. Upgrade für den Client von verschiedenen Serverversionen		
Serverversion	Zielclientversion	Prozedur
Version 8.1.3 oder höher	Version 7.1.8 oder höhere V7-Releases Version 8.1.2 oder höhere V8-Releases	Verwenden Sie das IBM Spectrum Protect Operations Center. Weitere Informationen finden Sie in <a href="#">Clientaktualisierungen planen</a> .
Version 8.1.2	Version 7.1.8 oder höhere V7-Releases Version 8.1.2 oder höhere V8-Releases	Siehe <a href="#">Technote 2004596</a> .
Version 7.1.8 oder frühere V7-Releases Version 8.1.1 oder frühere V8-Server	Version 7.1.6 oder frühere V7-Releases Version 8.1.0	Siehe <a href="#">Technote 1673299</a> .

**Einschränkungen:** Für die automatische Clientimplementierung gelten die folgenden Einschränkungen:

- Die Windows-Clusterserviceumgebung wird nicht unterstützt.
- Nur der Client für Sichern/Archivieren kann vom IBM Spectrum Protect-Server aus implementiert werden. Andere zugehörige Produkte wie z. B. IBM Spectrum Protect for Space Management, IBM Spectrum Protect HSM for Windows, IBM Spectrum Protect for Virtual Environments und andere Data Protection-Produkte werden nicht unterstützt. Wenn Sie versuchen, ein nicht unterstütztes Produkt zu implementieren, wird die Implementierung gestoppt und eine Fehlermeldung angezeigt.
- Planen Sie keine automatischen Clientimplementierungen für Systeme, auf denen eine der folgenden Anwendungen installiert ist:
  - IBM Spectrum Protect for Virtual Environments
  - IBM Spectrum Protect for Databases
  - IBM Spectrum Protect for Mail
  - IBM Spectrum Protect for Enterprise Resource Planning

### Zugehörige Verweise

„Autodeploy“ auf Seite 358

Verwenden Sie die Option `autodeploy`, um eine automatische Implementierung des Clients zu aktivieren oder zu inaktivieren, wenn ein Neustart erforderlich ist.

## Clientumgebungsvoraussetzungen

Für jeden der IBM Spectrum Protect-Clients bestehen Hardware- und Softwarevoraussetzungen.

Die folgende Liste enthält die Position der Umgebungsvoraussetzungen für jede unterstützte Plattform.

- „Voraussetzungen für die Windows-Clientumgebung“ auf Seite 3
- „Voraussetzungen für NDMP-Unterstützung (nur Extended Edition)“ auf Seite 4

Aktuelle Informationen zu den Clientumgebungsvoraussetzungen für alle unterstützten Plattformen des Clients für Sichern/Archivieren finden Sie in [Technote 1243309](#).

## Voraussetzungen für die Windows-Clientumgebung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Clientumgebung, zu Komponenten des Clients für Sichern/Archivieren und zu den Hardware- und Softwarevoraussetzungen für die unterstützten Windows-Plattformen.

### Installierbare Komponenten des Windows-Clients

Der Client für Sichern/Archivieren besteht aus mehreren installierbaren Komponenten.

Die installierbaren Komponenten für den Windows-Client für Sichern/Archivieren sind wie folgt:

- Webdateien des Clients für Sichern/Archivieren
- GUI-Dateien des Clients für Sichern/Archivieren
- Befehlszeilendateien des Verwaltungsclients
- SDK-Dateien der Client-API
- Laufzeitdateien der Client-API (64-Bit)
- Client-Web-Server (für Dateizurückschreibungsoperationen mithilfe der Webbenutzerschnittstelle)

### Systemvoraussetzungen für Windows-Clients

Der Client für Sichern/Archivieren unter Windows erfordert einen Mindestumfang an Plattenspeicherplatz für die Installation und ein unterstütztes Betriebssystem.

Informationen zu den Hardware- und Softwarevoraussetzungen für alle unterstützten Versionen der Windows-Clients, einschließlich der neuesten Fixpacks, finden Sie in [Technote 1197133](#).

### Übertragungsmethoden des Windows-Clients

Für den Windows-Client für Sichern/Archivieren sind die Übertragungsmethoden TCP/IP und Shared Memory verfügbar.

Sie können die folgenden Übertragungsmethoden mit dem Windows-Client für Sichern/Archivieren verwenden:

Tabelle 2. Übertragungsmethoden des Windows-Clients		
Zur Verwendung dieser Übertragungsmethode:	Diese Software installieren:	Um Verbindung zu diesen IBM Spectrum Protect-Servern herzustellen:
TCP/IP	TCP/IP (Standard bei allen unterstützten Windows-Plattformen)	AIX, Linux®, Windows
Benannte Pipes	Benannte Pipes (Standard bei allen unterstützten Windows-Plattformen)	Windows
Shared Memory	TCP/IP (Standard bei allen unterstützten Windows-Plattformen)	Windows

## Auf Windows-Plattformen verfügbare Features des Clients für Sichern/Archivieren

In diesem Abschnitt sind die Features aufgelistet, die auf den verschiedenen Windows-Plattformen unterstützt oder nicht unterstützt werden.

Tabelle 3 auf Seite 4 zeigt die unterstützten und nicht unterstützten Features auf den verschiedenen Windows-Plattformen.

Tabelle 3. Unterstützte Features auf Windows-Plattformen		
Features	Windows 10	Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
Journalgestützte Sicherung	Ja	Ja
Online-Imagesicherung	Ja	Ja
Offline-Imagesicherung	Ja	Ja
Systemstatusunterstützung mit Volume Shadowcopy Services (VSS)	Ja	Ja
LAN-unabhängige Operationen	Ja	Ja
Automatische Systemwiederherstellung (ASR)	Ja	BIOS: Ja UEFI: Ja
Unterstützung offener Dateien (OFS)	Ja	Ja

### Unterstützte Windows-Dateisysteme

Der IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren unter Windows wird auf bestimmten Dateisystemen unterstützt.

Der Windows-Client für Sichern/Archivieren unterstützt die folgenden Dateisystemtypen:

- FAT und FAT32 (File Allocation Table)
- Microsoft NTFS (New Technology File System)
- Microsoft ReFS (Resilient File System). ReFS wurde auf Windows Server 2012-Systemen eingeführt.

## Voraussetzungen für NDMP-Unterstützung (nur Extended Edition)

Sie können NDMP (Network Data Management Protocol) verwenden, um NAS-Dateisysteme (Network Attached Storage) auf Bandlaufwerke oder Speicherarchive, die lokal an die NAS-Dateiserver von Network Appliance und EMC Celerra angeschlossen sind, zu sichern und von dort zurückzuschreiben.

*NDMP-Unterstützung ist nur für IBM Spectrum Protect Extended Edition verfügbar.*

NDMP-Unterstützung erfordert die folgende Hardware und Software:

- IBM Spectrum Protect Extended Edition
- Bandlaufwerk und Bandarchiv. Unterstützte Kombinationen finden Sie unter: [Produktinformation](#).

# Installationsvoraussetzungen für die Sicherung und Archivierung von Tivoli Storage Manager FastBack-Clientdaten

---

Bevor Sie Ihre FastBack-Clientdaten sichern oder archivieren können, müssen Sie die erforderliche Software installieren.

Sie müssen die folgende Software installieren:

- Tivoli Storage Manager FastBack Version 6.1
- Tivoli Storage Manager-Client Version 6.1.3.x (x ist 1 oder höher) oder Version 6.2 oder höher
- Tivoli Storage Manager-Server Version 6.1.3 oder höher
- Tivoli Storage Manager Administration Center Version 6.1.3
  - Nur erforderlich, wenn die integrierte Tivoli Storage Manager FastBack-Verwaltung verwendet werden soll.

Ab Version 7.1 ist die Komponente 'Administration Center' nicht mehr in Tivoli Storage Manager- oder IBM Spectrum Protect-Verteilungen enthalten. FastBack-Benutzer, die über ein Administration Center aus einem früheren Server-Release verfügen, können damit weiterhin FastBack-Zeitpläne erstellen und ändern.

Wenn noch kein Administration Center installiert ist, können Sie die Vorgängerversion von <ftp://public.dhe.ibm.com/storage/tivoli-storage-management/maintenance/admincenter/v6r3/> herunterladen. Wenn noch kein Administration Center installiert ist, müssen Sie FastBack-Zeitpläne auf dem IBM Spectrum Protect-Server erstellen und ändern. Informationen zur Erstellung von Zeitplänen auf dem Server finden Sie in der Dokumentation für den IBM Spectrum Protect-Server.

Die Tivoli Storage Manager FastBack-Umgebung muss aktiv sein. Informationen zur Installation und Konfiguration von Tivoli Storage Manager FastBack finden Sie in der Produktinformation für <http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9NU9/>.

Informationen zur Integration von IBM Spectrum Protect und Tivoli Storage Manager FastBack finden Sie in [und integrieren](#).

Sie können den IBM Spectrum Protect-Client mit einem der folgenden Verfahren installieren:

- Installieren Sie den Client für Sichern/Archivieren auf einer Workstation, auf der der FastBack-Server installiert ist. In diesem Fall sind die Voraussetzungen: FastBack-Server, FastBack Shell und FastBack Mount.
- Installieren Sie den Client für Sichern/Archivieren auf einer Workstation, auf der der FastBack Disaster Recovery Hub installiert ist. In diesem Fall sind die Voraussetzungen: FastBack Disaster Recovery Hub-Konfiguration, FastBack Shell und FastBack Mount.
- Installieren Sie den Client für Sichern/Archivieren auf einer Workstation, auf der weder der FastBack-Server noch der FastBack Disaster Recovery Hub installiert ist. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass FastBack Shell und FastBack Mount installiert sind.

## **Zugehörige Konzepte**

„Client für die Sicherung und Archivierung von Tivoli Storage Manager FastBack-Daten konfigurieren“ auf Seite 67

Bevor Sie Tivoli Storage Manager FastBack-Clientdaten sichern oder archivieren können, müssen Sie Konfigurationstasks ausführen.

## Clientkonfigurationsassistent für Tivoli Storage Manager FastBack

---

Der Client für Sichern/Archivieren stellt einen Assistenten bereit, der Sie bei der Konfiguration des Clients für Sichern/Archivieren für Tivoli Storage Manager FastBack unterstützt.

Der Assistent ist in einer fernen Anwendung (im Web-Client) und in einer lokalen Anwendung (in der Java™-GUI) verfügbar. Der Assistent unterstützt Sie beim Definieren der Optionen, über die Sie FastBack-Clientdaten wie geplant an den IBM Spectrum Protect-Server senden können.

### **Zugehörige Konzepte**

„Client für Sichern/Archivieren für den Schutz von FastBack-Clientdaten konfigurieren“ auf Seite 68  
Sie können den Client für Sichern/Archivieren mithilfe des Clientkonfigurationsassistenten für den Schutz von FastBack-Clientdaten konfigurieren.

## **Installationsübersicht für den Windows-Client für Sichern/Archivieren**

---

Sie können den IBM Spectrum Protect Windows-Client für Sichern/Archivieren von den Produktinstallationsmedien installieren.

### **Vorbereitende Schritte**

Bevor Sie mit der Installation des Windows-Clients beginnen, müssen Sie sicherstellen, dass das System, auf dem Sie den Client installieren wollen, die Clientvoraussetzungen erfüllt. Anschließend bestimmen Sie den erforderlichen Installationstyp und führen die Schritte der entsprechenden Prozedur aus.

Informationen zu den Hardware- und Softwarevoraussetzungen für den Windows-Client finden Sie in [Technote 1197133](#).

### **Zugehörige Konzepte**

Automatische Implementierung des Clients für Sichern/Archivieren

Der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator kann einen Client für Sichern/Archivieren automatisch implementieren, um Workstations zu aktualisieren, auf denen der Client für Sichern/Archivieren bereits installiert ist.

### **Zugehörige Tasks**

Clientoptionsdatei erstellen und ändern

Die Clientoptionsdatei ist eine editierbare Textdatei, die Konfigurationsdaten für den Client für Sichern/Archivieren enthält.

Web-Client-Sitzung starten

Der Web-Client ist eine Java Web Start-Anwendung, die unabhängig von der Web-Browser-Software gestartet und verwaltet werden kann. Nach der Installation und Konfiguration des Web-Clients auf Ihrer Workstation können Sie den Web-Client für den Fernzugriff verwenden, um Daten auf dem Clientknoten über Fernzugriff zu sichern, zurückzuschreiben, zu archivieren oder abzurufen. Der Web-Client erleichtert die Verwendung von Einheiten für behindertengerechte Bedienung für Benutzer mit Behinderungen und bietet eine verbesserte Navigation über die Tastatur.

## **Möglicher Warmstart bei Windows-Clientinstallation**

Während des Windows-Clientinstallationsprozesses wird mindestens ein weiterverteilbares Paket von Microsoft C++ installiert, falls auf der Windows-Workstation noch nicht installiert. Diese Pakete können auch automatisch vom Windows-Aktualisierungsdienst aktualisiert werden. Wenn die Pakete aktualisiert werden, kann es beim Starten des Windows-Clientinstallationsprogramms zu einem Warmstart des Systems kommen.

Der Warmstart, der durch eine Aktualisierung der weiterverteilbaren Pakete von C++ ausgelöst wird, kann selbst unter den folgenden Bedingungen auftreten:

- Bei einer automatischen Clientimplementierung wird ein Client-Upgrade mit Push an einen Knoten übertragen und der Client oder der Scheduler setzt die Option AUTODEPLOY=NOREBOOT.
- Eine manuelle Installation oder ein manuelles Upgrade des Clients wird gestartet.
- Eine unbeaufsichtigte Clientinstallation wird ausgeführt, auch wenn die Optionen für die Unterdrückung von Warmstartanforderungen und des Clientwarmstarts selbst definiert sind.

Da das weiterverteilbare Paket für Microsoft Visual Studio C++ eine gemeinsam genutzte (freigegebene) Windows-Komponente ist, können darüber hinaus andere Anwendungen, bei denen Abhängigkeiten zu dem Paket bestehen, von Windows im Rahmen der Installation bzw. des Upgrades des weiterverteilbaren C++-Pakets gestoppt oder neu gestartet werden. Planen Sie die Clientinstallationen und -Upgrades in ei-



nem Wartungszeitfenster, in dem andere Anwendungen nicht beeinträchtigt werden, wenn sie während der Installation des weiterverteilbaren C++-Pakets gestoppt oder neu gestartet werden. Überwachen Sie andere Anwendungen nach der Installation des Clients, um festzustellen, ob Anwendungen gestoppt und nicht erneut gestartet wurden.

## Installationsverfahren

Die Vorgehensweise bei der Installation des IBM Spectrum Protect-Clients für Sichern/Archivieren unter Windows ist vom gewünschten Installationstyp abhängig.

Prozeduren gibt es für jeden der folgenden Installationstypen:

In dieser Tabelle sind die möglichen Typen der Installationsverfahren aufgelistet, einschließlich des Deinstallationsverfahrens für den Windows-Client für Sichern/Archivieren.

Installationstyp	Installationsbeschreibung
Erstinstallation des Windows-Clients	Beschreibt, wie der Windows-Client für Sichern/Archivieren zum ersten Mal installiert wird. Voraussetzung für diese Prozedur ist, dass auf dem Windows-Computer, auf dem Sie den Client installieren wollen, noch nie eine Vorgängerversion des Clients installiert war.
Upgrade des Windows-Clients durchführen	Beschreibt, wie ein Upgrade einer früheren Version des Windows-Clients für Sichern/Archivieren auf die neueste Version durchgeführt wird.
Windows-Client erneut installieren	Beschreibt, wie der Windows-Client für Sichern/Archivieren erneut installiert wird, wenn Sie ihn deinstalliert haben.
Unbeaufsichtigte Installation	Beschreibt, wie eine unbeaufsichtigte Installation des Windows-Clients für Sichern/Archivieren ohne Benutzerinteraktion während der Installation durchgeführt wird.
Windows-Client ändern, reparieren oder deinstallieren	Beschreibt, wie Komponenten auf einem installierten Client für Sichern/Archivieren hinzugefügt oder entfernt werden (ändern), wie beschädigte Dateien oder fehlende Registrierungsschlüssel ersetzt werden (reparieren) und wie der Windows-Client für Sichern/Archivieren deinstalliert wird.

### Erstinstallation des Windows-Clients

Führen Sie diese Prozedur aus, um den Windows-Client für Sichern/Archivieren zum ersten Mal zu installieren.

#### Vorbereitende Schritte

Wenn eine frühere Version des Windows-Clients für Sichern/Archivieren bereits auf einem Knoten installiert ist und ein Upgrade von dieser Version auf Version 8.1.12 durchgeführt werden soll, lesen Sie die Informationen in [„Upgrade des Windows-Clients durchführen“](#) auf Seite 11.

**Wichtig:** Sie müssen den Hostnamen oder die IP-Adresse des IBM Spectrum Protect-Servers, die Anschlussnummer des Servers für den Empfang der Clientkommunikation und die für die Kommunikation zwischen Client und Server zu verwendende Übertragungsmethode kennen. Fragen Sie Ihren IBM Spectrum Protect-Serveradministrator nach diesen Informationen, bevor Sie mit dieser Prozedur beginnen.

Wenn Sie den Client auf demselben System wie den IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 oder höher installieren wollen, stellen Sie sicher, dass Sie den IBM Spectrum Protect-Server anhalten, bevor Sie den Client installieren. Dadurch wird verhindert, dass der Clientinstallationsprozess einen Neustart des Systems erzwingt. Nach der Installation des Clients können Sie den IBM Spectrum Protect-Server erneut starten.

#### Vorgehensweise

1. Laden Sie die entsprechende Paketdatei von einer der folgenden Websites herunter.

- Laden Sie das Clientpaket über [Passport Advantage](#) oder [Fix Central](#) herunter.
  - Die neuesten Informationen, Aktualisierungen und Wartungsfixes finden Sie im [IBM Support Portal](#).
2. Installieren Sie das Produkt mithilfe der komprimierten Installationsdatei, die Sie über Passport Advantage heruntergeladen haben.
    - a) Kopieren Sie das heruntergeladene komprimierte Installationspaket auf eine lokale Platte oder in eine Netzfreigabe. Stellen Sie sicher, dass die Installationsdateien in ein leeres Verzeichnis extrahiert werden.
    - b) Um die Installationsdateien in dasselbe Verzeichnis zu extrahieren, doppelklicken Sie auf das komprimierte Installationspaket.
    - c) Standardmäßig werden die dekomprimierten Dateien im aktuellen Plattenlaufwerk im Verzeichnis *Downloadverzeichnis\TSMClient* gespeichert. Wenn das Installationsprogramm Dateien eines anderen Clientinstallationsversuchs in diesem Verzeichnis findet, werden Sie aufgefordert anzugeben, ob die alten Dateien überschrieben werden sollen. Wenn diese Eingabeaufforderung angezeigt wird, geben Sie A ein, um die vorhandenen Dateien zu überschreiben; mit dieser Auswahl wird sichergestellt, dass nur die Dateien der aktuellen Installation verwendet werden.
    - d) Doppelklicken Sie auf die Datei *spinstall.exe*, um das Installationsprogramm für den Client zu starten.
  3. Wählen Sie eine Sprache für diese Installation aus und klicken Sie auf **OK**.
  4. Wenn der Installationsassistent anzeigt, dass weiterverteilbare Microsoft C++-Dateien installiert werden müssen, klicken Sie auf **Installieren**. Diese Dateien werden für die Ausführung des Windows-Clients benötigt.
  5. Klicken Sie in der Eingangsanzeige des IBM Spectrum Protect-Clients auf **Weiter**, um die Installation der Client-Software zu starten.
  6. Übernehmen Sie das Standardinstallationsverzeichnis, indem Sie auf **Weiter** klicken, oder geben Sie ein anderes Installationsverzeichnis an.  
Das Standardinstallationsverzeichnis ist C:\Programme\Tivoli\TSM.
  7. Wählen Sie den Installationstyp aus: **Standard** oder **Angepasst**.

Option	Bezeichnung
<b>Standard</b>	<p>Bei einer Standardinstallation werden die folgenden Komponenten installiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Webdateien des Clients für Sichern/Archivieren (erforderlich für die Verwendung des Web-Clients, um die Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server mit Version 8.1.1 oder einer früheren Version oder mit Version 7.1.7 oder einer früheren V7-Stufe herzustellen)</li> <li>• Die Dateien der grafischen Benutzerschnittstelle (GUI) des Clients für Sichern/Archivieren (erforderlich für die Verwendung der Java-GUI)</li> <li>• Die Client-API-Laufzeitdateien (nach Bedarf Ihres Clients und Ihres Betriebssystems)</li> </ul> <p>Ab Version 8.1.4 werden die NetApp-API-Laufzeitdateien nicht mehr in einer Standardinstallation installiert. Wenn die Dateien installiert werden müssen, verwenden Sie den Installationstyp <b>Angepasst</b>.</p>
<b>Angepasst</b>	<p>Bei einer angepassten Installation werden die gleichen Dateien wie bei einer Standardinstallation installiert. Sie haben jedoch die Wahl, die folgenden optionalen Komponenten zu installieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Dateien für die Befehlszeile des Verwaltungsclients. Diese Dateien sind für die Ausführung von Administratorfunktionen auf dem IBM Spectrum Protect-Server erforderlich.</li> <li>• Die SDK-Dateien der API. Diese Dateien sind nur erforderlich, wenn Sie Anwendungen entwickeln, die zusammen mit dem Client für Sichern/Archivieren eingesetzt werden.</li> <li>• Die NetApp-API-Laufzeitdateien. Diese Dateien sind für Momentaufnahmedifferenzsicherungsoperationen erforderlich.</li> </ul>

Option	Bezeichnung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Dateien der Webbenutzerschnittstelle. Diese Dateien sind erforderlich, um Dateizurückschreibungsoperationen mithilfe der Webbenutzerschnittstelle auszuführen.</li> </ul>

8. Klicken Sie auf **Weiter** und dann auf **Installieren**.
9. Wenn das Installationsprogramm die Installation beendet hat, klicken Sie auf **Fertigstellen**.
10. Überprüfen Sie die Installation. Klicken Sie auf **Start > Alle Programme > IBM Spectrum Protect**. Die von Ihnen installierten Clientkomponenten werden in der Liste der startfähigen IBM Spectrum Protect-Programme angezeigt. In dieser Liste werden nur die folgenden Komponenten angezeigt: Verwaltungsbefehlszeilenclient, Befehlszeilenclient für Sichern/Archivieren und GUI für Sichern/Archivieren. Der Verwaltungsbefehlszeilenclient wird nur angezeigt, wenn Sie eine angepasste Installation ausführen und den Verwaltungsbefehlszeilenclient auswählen. Wenn Sie andere Komponenten installiert hatten, z. B. die API-Laufzeit und das SDK, werden diese Komponenten in dieser Liste nicht angezeigt.
11. Klicken Sie auf **GUI für Sichern/Archivieren**, um die Client-GUI zu starten. Der **Konfigurationsassistent für Clientoptionsdatei** wird gestartet. Klicken Sie auf **Weiter**, um den Assistenten zu starten.
12. Wählen Sie in der Optionsdateianzeige die Erstellung einer neuen Optionsdatei aus und klicken Sie auf **Weiter**.
13. Geben Sie in der Anzeige **Clientknotenname** einen Knotennamen an. Mit einem Knotennamen wird Ihr Knoten für den IBM Spectrum Protect-Server eindeutig identifiziert. Der Standardknotenname ist der kurze Hostname des Windows-Computers, auf dem Sie den Client installieren. Übernehmen Sie den Standardknotenname oder geben Sie einen neuen Knotennamen an. Klicken Sie auf **Weiter**.
14. Geben Sie in der Anzeige **IBM Spectrum Protect-Client/Server-Übertragung** die Übertragungsmethode an, die verwendet werden soll, wenn der Client mit dem Server kommuniziert, und klicken Sie auf **Weiter**. Diese Informationen müssen Ihnen von Ihrem IBM Spectrum Protect-Serveradministrator zur Verfügung gestellt werden. Wenn Sie nicht sicher sind, übernehmen Sie die Standardeinstellung (TCP/IP). Funktioniert die Standardeinstellung nicht, wenn der Client versucht, die Verbindung zum Server herzustellen, wenden Sie sich zur Bestimmung der anzugebenden Übertragungsmethode an den Serveradministrator.
15. Geben Sie in der Anzeige **TCP/IP-Optionen** die Serveradresse und die Anschlussinformationen an, die Sie von Ihrem IBM Spectrum Protect-Administrator erhalten haben. Geben Sie im Feld **Serveradresse** die IP-Adresse oder den vollständig qualifizierten Domännennamen des IBM Spectrum Protect-Servers an. Geben Sie im Feld **Anschlussnummer** die Anschlussnummer des Servers für den Empfang der Clientkommunikation an. Die Standardanschlussnummer ist 1500. Klicken Sie auf **Weiter**.
16. Die Anzeige **Empfohlene Einschluss-/Ausschlussliste** enthält eine Liste der Systemdateien und Verzeichnisse, die bei Clientoperationen normalerweise berücksichtigt bzw. ausgeschlossen werden. Die ausgeschlossenen Dateien sind normalerweise für die Wiederherstellung Ihres Systems nicht erforderlich. Sie können alle Standardauswahlmöglichkeiten auswählen oder abwählen. Sie können auch mithilfe der Umschalttaste und der Steuertaste (Strg) Objekte selektiv einschließen. Klicken Sie auf **Alles auswählen**, um den Installationsprozess zu vereinfachen. Sie können später Dateien zu dieser Liste hinzufügen oder aus dieser Liste entfernen. Klicken Sie auf **Weiter**.
17. Die Anzeige **Allgemeine Dateiausschlussauswahl** enthält eine Standardliste der Dateierweiterungen, die Sie von Clientoperationen ausschließen können. Bei den Dateierweiterungen in dieser Liste handelt es sich in der Regel um Erweiterungen großer Dateien, z. B. Grafik- oder Multimediadateien. Diese Dateien beanspruchen Serverplattenspeicher, sind jedoch zum Zurückschreiben kritischer Daten möglicherweise nicht erforderlich. Klicken Sie auf **Alles auswählen**, um alle Standarddateierweiterungen auszuschließen. Sie können auch mithilfe der Umschalttaste und der Steuertaste (Strg) die Erweiterungen auswählen, die von den Clientoperationen ausgeschlossen werden sollen. Klicken Sie auf **Alles löschen**, um alle ausgewählten Erweiterungen zu löschen. Sie können diese Erweiterungen im Bedarfsfall später ändern. Klicken Sie auf **Weiter**.
18. In der Anzeige **Domäne für Sicherung** sind die Standarddateisysteme und -objekte aufgeführt, die bei Teil- und Imagesicherungen in Clientoperationen berücksichtigt werden sollen.
  - a) Wählen Sie **Teilsicherung** im Feld **Sicherungstyp** aus, um die Standarddateisysteme für Teilsicherungen zu konfigurieren. Standardmäßig ist **Alle lokalen Dateisysteme sichern** ausgewählt. Sol-

len während der Teilsicherungen nicht standardmäßig alle lokalen Dateisysteme gesichert werden, wählen Sie diese Option ab und wählen Sie die einzuschließenden Dateisysteme einzeln aus. Sie können die Standardauswahl überschreiben, wenn Sie eine Teilsicherung einleiten.

- b) Wählen Sie **Imagesicherung** im Feld **Sicherungstyp** aus, um die Standarddateisysteme für Imagesicherungen zu konfigurieren. Standardmäßig ist **Alle lokalen Dateisysteme sichern** ausgewählt. Sollen während der Imagesicherungen nicht standardmäßig alle lokalen Dateisysteme gesichert werden, wählen Sie diese Option ab und wählen Sie die einzuschließenden Dateisysteme einzeln aus. Sie können die Standardauswahl überschreiben, wenn Sie eine Imagesicherung einleiten.

- c) Klicken Sie auf **Weiter**.

19. Klicken Sie in der Anzeige **Konfiguration bestätigen und anwenden** auf **Anwenden**.

Gegebenenfalls werden Sie zur Eingabe einer Benutzer-ID und eines Kennworts für die Anmeldung beim IBM Spectrum Protect-Server aufgefordert. Der Standardwert der Benutzer-ID ist der Knotenname, den Sie in Schritt „13“ auf Seite 9 angegeben haben.

20. Sie können die Standard-Benutzer-ID übernehmen oder eine andere Benutzer-ID angeben. Geben Sie das Kennwort an, das Sie für die Anmeldung beim Server verwenden wollen. Klicken Sie auf **Anmelden**.

Was als Nächstes passiert, ist davon abhängig, ob der IBM Spectrum Protect-Server für die offene oder für die geschlossene Registrierung konfiguriert ist.

Option	Bezeichnung
<b>Server ist für offene Registrierung konfiguriert (IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1, 8.1.0, 7.1.7 oder früher)</b>	<p>In der Registrierungsanzeige für neue Knoten müssen Sie Kontaktinformationen eingeben und die Kennworteingabe wiederholen.</p> <p>Die Angabe im Feld <b>Kontaktinformationen</b> ist optional, wird aber empfohlen. Geben Sie Ihren Namen an.</p> <p>Geben Sie Ihr Kennwort zweimal in die Felder für das <b>Kennwort</b> ein. Wenn das in diesen Feldern für das <b>Kennwort</b> eingegebene Kennwort und Bestätigungskennwort nicht mit der vorherigen Angabe in der Anzeige für die <b>Anmeldung bei einem IBM Spectrum Protect-Server</b> übereinstimmt, wird das hier angegebene und bestätigte Kennwort zu dem Kennwort, das für die Anmeldung beim Server erforderlich ist.</p> <p>Klicken Sie auf <b>Registrieren</b>, um diesen Knoten auf dem Server zu registrieren.</p> <p>Klicken Sie auf <b>Fertig stellen</b>. Die grafische Benutzerschnittstelle wird geöffnet und ist für die Verwendung bereit. Sie können über das Menü <b>Start</b> auch alle anderen installierten Clientkomponenten starten.</p>
<b>Server verwendet geschlossene Registrierung</b>	<p>Klicken Sie auf <b>Fertig stellen</b>. Stellen Sie Ihrem IBM Spectrum Protect-Serveradministrator die Informationen zur Verfügung, die Sie im Clientkonfigurationsassistenten angegeben haben. Stellen Sie dem Administrator die folgenden Informationen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den angegebenen Knotennamen.</li> <li>• Die eingegebene Benutzer-ID und das eingegebene Kennwort.</li> <li>• Ihre Kontaktinformationen, beispielsweise Ihr Name, Ihre E-Mail-Adresse und Ihre Telefonnummer, sodass der Administrator Kontakt mit Ihnen aufnehmen kann, nachdem Ihr Knoten und Ihre Benutzerdaten auf dem Server registriert wurden.</li> </ul> <p>Nachdem Ihr Knoten vom Administrator registriert wurde, können Sie alle installierten Clientkomponenten über das Menü <b>Start</b> starten.</p>

## Zugehörige Konzepte

Fehlerbehebung bei der Installation

Wenn Sie ein Upgrade von einer vorherigen Version des Clients für Sichern/Archivieren durchführen und Client-Services (beispielsweise Clientakzeptor oder Scheduler) aktiv sind, wird während der Installation möglicherweise ein Fehler angezeigt.

## Upgrade des Windows-Clients durchführen

Sie können ein Upgrade einer früheren Version des IBM Spectrum Protect-Clients für Sichern/Archivieren unter Windows auf Version 8.1.12 durchführen. Ihre bisherigen Konfigurationseinstellungen werden nach Möglichkeit beibehalten. Durch funktionale Erweiterungen in der aktuellen Version des Clients kann es jedoch möglich sein, dass die Verwendung von Optionen, die in älteren Versionen des Clients verfügbar waren, nicht mehr unterstützt oder verhindert wird.

### Vorbereitende Schritte

Warten Sie, bis alle laufenden Tasks des Clients für Sichern/Archivieren (Sicherung, Zurückschreibung, Archivierung, Abruf) beendet sind, bevor Sie ein Upgrade für einen Clientknoten durchführen.

Wenn Sie den Client auf demselben System wie den IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 oder höher installieren wollen, stellen Sie sicher, dass Sie den IBM Spectrum Protect-Server anhalten, bevor Sie den Client installieren. Dadurch wird verhindert, dass der Clientinstallationsprozess einen Neustart des Systems erzwingt. Nach der Installation des Clients können Sie den IBM Spectrum Protect-Server erneut starten.

### Informationen zu diesem Vorgang

Um ein Upgrade auf den Windows-Client der Version 8.1.12 durchzuführen, installieren Sie den Windows-Client der Version 8.1.12; es ist nicht erforderlich, zunächst die zuvor installierte Client-Software zu deinstallieren. Das Installationsprogramm für den Client der Version 8.1.12 behält Ihre aktuellen Clientoptionen und Einstellungen bei (in `dsm.opt`). Außerdem werden die Dateien `dsmererror.log`, `dsmsched.log` und `dsmwebc1.log` nicht überschrieben oder gelöscht, wenn Sie den neuen Client in demselben Verzeichnis wie die vorherige Installation installieren.

Der Logical Volume Snapshot Agent (LVSA, Agent für die Momentaufnahme des logischen Datenträgers) wird ab IBM Spectrum Protect Version 6.4 nicht weiter unterstützt. War LVSA bisher als Momentaufnahmeprovider konfiguriert, installieren Sie den Client der Version 8.1.12 und geben Sie dann in seiner Konfiguration die Verwendung von Microsoft Volume Shadow Copy Service (VSS, Volumeschattenkopie-Dienst) als Momentaufnahmeprovider in der neuen Installation an. Wenn LVSA installiert war, führt Ihr Client nach Beendigung der Upgradeinstallation einen Warmstart durch, damit LVSA-Einträge aus der Registrierung entfernt werden können.

Das Installationsprogramm stoppt alle aktiven Client-Services (Dienste), bevor es das Upgrade der Client-Software durchführt. Sie können die Dienste auch über die Systemsteuerung oder die Befehlszeile manuell stoppen. Tabelle 4 auf Seite 11 enthält die Dienste, die gestoppt werden können, sowie die Namen, die Sie nach Auswahl von **Systemsteuerung > Verwaltung > Dienste** in der Liste suchen müssen, damit die entsprechenden Dienste über die Systemsteuerung gestoppt werden können. Die Tabelle enthält außerdem die Befehle, mit denen sie über eine Befehlseingabeaufforderung oder ein Script gestoppt werden können.

**Anmerkung:** Die in der Tabelle aufgeführten Dienstnamen sind die vom Installationsprogramm festgelegten Standardnamen. Sie können einige dieser Dienstnamen ändern, wenn Sie die Dienste mit einem der Konfigurationsassistenten in den Menüs **Dienstprogramme > Setup-Assistent** konfigurieren. Wenn Sie den Dienstnamen ändern, notieren Sie den geänderten Namen und verwenden Sie diesen zum Stoppen der Dienste.

Tabelle 4. Stoppfähige Dienste	
Anzeigename in der Systemsteuerung	Befehlszeilenprozedur
TSM-JournalService	<code>net stop "TSM-JournalService"</code>
TSM-Clientakzeptor	<code>net stop "TSM-Clientakzeptor"</code>

Tabelle 4. Stoppfähige Dienste (Forts.)	
Anzeigename in der Systemsteuerung	Befehlszeilenprozedur
TSM-Client-Scheduler	net stop "TSM-Client-Scheduler"
Ferner Clientagent	net stop "ferner TSM-Clientagent"
IBM Spectrum Protect BA-Client-Web-Server	net stop "IBMWebServer"

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein Upgrade von einer früheren Version des Windows-Clients für Sichern/Archivieren auf Version 8.1.12 durchzuführen:

## Vorgehensweise

- Laden Sie die entsprechende Paketdatei von einer der folgenden Websites herunter.
  - Laden Sie das Clientpaket über [Passport Advantage](#) oder [Fix Central](#) herunter.
  - Die neuesten Informationen, Aktualisierungen und Wartungsfixes finden Sie im IBM Support Portal.
- Installieren Sie das Produkt mithilfe der komprimierten Installationsdatei, die Sie über Passport Advantage heruntergeladen.
  - Kopieren Sie das heruntergeladene komprimierte Installationspaket auf eine lokale Platte oder in eine Netzfreigabe. Stellen Sie sicher, dass die Installationsdateien in ein leeres Verzeichnis extrahiert werden.
  - Um die Installationsdateien in dasselbe Verzeichnis zu extrahieren, doppelklicken Sie auf das komprimierte Installationspaket.
  - Standardmäßig werden die dekomprimierten Dateien im aktuellen Plattenlaufwerk im Verzeichnis *Downloadverzeichnis\TSMClient* gespeichert. Wenn das Installationsprogramm Dateien eines anderen Clientinstallationsversuchs in diesem Verzeichnis findet, werden Sie aufgefordert anzugeben, ob die alten Dateien überschrieben werden sollen. Wenn diese Eingabeaufforderung angezeigt wird, geben Sie A ein, um die vorhandenen Dateien zu überschreiben; mit dieser Auswahl wird sichergestellt, dass nur die Dateien der aktuellen Installation verwendet werden.
  - Doppelklicken Sie auf die Datei *spinstall.exe*, um das Installationsprogramm für den Client zu starten.
- Wählen Sie eine Sprache für diese Installation aus und klicken Sie auf **OK**.
- Wenn Sie zur Installation von mindestens einer weiterverteilbaren Microsoft C++-Datei aufgefordert werden, bedeutet dies, dass auf Ihrem Knoten die vom Windows-Client für Sichern/Archivieren benötigten C++-Dateien nicht vorhanden sind. Klicken Sie auf **Installieren**, um die Dateien zu installieren und die Clientinstallation fortzusetzen, oder klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Installationsprozess zu beenden.
- Das Installationsprogramm für den Client für Sichern/Archivieren wird gestartet. Klicken Sie in der Eingangsanzeige auf **Weiter**, um die Installation der neuen Client-Software zu starten.
- Übernehmen oder ändern Sie das Standardinstallationsverzeichnis.
- Wählen Sie den Installationstyp aus: **Standard** oder **Angepasst**.

Option	Bezeichnung
<b>Standard</b>	Bei einer Standardinstallation werden die folgenden Komponenten installiert: <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Webdateien des Clients für Sichern/Archivieren (erforderlich für die Verwendung des Web-Clients, um die Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server mit Version 8.1.1 oder einer früheren Version oder mit Version 7.1.7 oder einer früheren V7-Stufe herzustellen)</li> <li>Die Dateien der grafischen Benutzerschnittstelle (GUI) des Clients für Sichern/Archivieren (erforderlich für die Verwendung der Java-GUI)</li> <li>Die Client-API-Laufzeitdateien (nach Bedarf Ihres Clients und Ihres Betriebssystems)</li> </ul>

Option	Bezeichnung
	Ab Version 8.1.4 werden die NetApp-API-Laufzeitdateien nicht mehr in einer Standardinstallation installiert. Wenn die Dateien installiert werden müssen, verwenden Sie den Installationstyp <b>Angepasst</b> .
<b>Angepasst</b>	<p>Bei einer angepassten Installation werden die gleichen Dateien wie bei einer Standardinstallation installiert. Sie haben jedoch die Wahl, die folgenden optionalen Komponenten zu installieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Dateien für die Befehlszeile des Verwaltungsclients. Diese Dateien sind für die Ausführung von Administratorfunktionen auf dem IBM Spectrum Protect-Server erforderlich.</li> <li>• Die SDK-Dateien der API. Diese Dateien sind nur erforderlich, wenn Sie Anwendungen entwickeln, die zusammen mit dem Client für Sichern/Archivieren eingesetzt werden.</li> <li>• Die NetApp-API-Laufzeitdateien. Diese Dateien sind für Momentaufnahmedifferenzsicherungsoperationen erforderlich.</li> <li>• Die Dateien der Webbenutzerschnittstelle. Diese Dateien sind erforderlich, um Dateizurückschreibungsoperationen mithilfe der Webbenutzerschnittstelle auszuführen.</li> </ul>

8. Klicken Sie auf **Weiter** und dann auf **Installieren**.
9. Wenn das Installationsprogramm die Installation beendet hat, klicken Sie auf **Fertigstellen**.
10. Überprüfen Sie die Installation. Klicken Sie auf **Start > Alle Programme > IBM Spectrum Protect**. Die von Ihnen installierten Clientkomponenten werden in der Liste der startfähigen IBM Spectrum Protect-Programme angezeigt. Diese Liste enthält nur die folgenden Komponenten: Verwaltungsbefehlszeilenclient, Befehlszeilenclient für Sichern/Archivieren und GUI für Sichern/Archivieren. Die anderen installierbaren Komponenten (die API-Laufzeit und die SDK-Dateien) werden in dieser Liste nicht angezeigt.
11. Klicken Sie auf den Eintrag **GUI für Sichern/Archivieren** in der Liste der startfähigen Programme.
  - a) Bei der entsprechenden Aufforderung geben Sie Ihre Benutzer-ID und Ihr Kennwort ein und klicken Sie auf **Anmelden**.
  - b) Klicken Sie nach dem Start der GUI auf **Hilfe > Produktinformation zu IBM Spectrum Protect**. Überprüfen Sie, ob Version 8.1.12 angezeigt wird.

## Nächste Schritte

Ihre bisherigen Konfigurationseinstellungen bleiben in der Datei `dsm.opt` erhalten. Wenn Sie bisher LVSA als Momentaufnahmeprovider verwendet haben, werden beim Starten des Befehlszeilenclients Warnungen angezeigt. Die Warnungen enthalten Anweisungen zur Bearbeitung der Datei `dsm.opt` und zum Entfernen der LVSA-Optionen. Das Entfernen der nicht verwendeten Optionen ist nicht erforderlich. Wirkungslose oder nicht verwendete Optionen sollten jedoch entfernt werden, um die Fehlerbehebung zu erleichtern. Wenn Sie die grafische Benutzerschnittstelle (GUI) verwenden, werden die Nachrichten nicht angezeigt, sondern in der Datei `dsmerror.log` im Verzeichnis `baclient` des Clientinstallationsverzeichnisses protokolliert. Nachrichten werden ausgegeben, wenn die Datei `dsm.opt` eine der folgenden Optionen enthält. Einige dieser Optionen sind für VSS gültig. In diesem Fall werden die Nachrichten nur dann angezeigt und protokolliert, wenn Sie LVSA-spezifische Parameter enthalten.

- **snapshotcachelocation**
- **snapshotfsidleretries**
- **snapshotproviderimage**
- **snapshotproviderfs**
- **snapshotcachesize**

Sie können VSS-Optionen auf der Registerkarte **Momentaufnahme** im Profileditor definieren. Sie können auch mithilfe der Konfigurationsassistenten für die Online-Imageunterstützung und für die Unterstützung offener Dateien definiert werden. Zur Verwendung der Assistenten starten Sie die grafische Benutzer-



schnittstelle (GUI) und klicken Sie auf **Dienstprogramme > Setup-Assistent**. Wählen Sie die gewünschten Assistenten aus und klicken Sie auf **Weiter**. Treffen Sie dann Ihre Auswahl gemäß den Eingabeaufforderungen.

### **Zugehörige Konzepte**

Fehlerbehebung bei der Installation

Wenn Sie ein Upgrade von einer vorherigen Version des Clients für Sichern/Archivieren durchführen und Client-Services (beispielsweise Clientakzeptor oder Scheduler) aktiv sind, wird während der Installation möglicherweise ein Fehler angezeigt.

## **Windows-Client erneut installieren**

Wenn Sie den Windows-Client der Version 8.1.12 deinstallieren, können Sie ihn im Bedarfsfall erneut installieren.

### **Informationen zu diesem Vorgang**

Wenn Sie den Windows-Client in dem Verzeichnis erneut installieren, in dem er vorher bereits installiert war, werden die vorherigen Konfigurationsdaten vom Installationsprogramm erkannt. Da die vorherigen Konfigurationsdaten erkannt werden, ist der Installationsprozess mit einer Upgradeinstallation identisch. Führen Sie die Schritte in „[Upgrade des Windows-Clients durchführen](#)“ auf Seite 11 aus, um den Windows-Client erneut zu installieren.

Wenn die alten Konfigurationsdaten nicht beibehalten werden sollen, können Sie diese entfernen. Informationen zum vollständigen Entfernen von Clienteinstellungen und -dateien finden Sie im Support-Artikel [How to completely remove the Backup-Archive client from Microsoft Windows](#).

Wenn Sie alle Konfigurationseinstellungen vollständig entfernen und später den Windows-Client neu installieren wollen, führen Sie die Schritte in „[Erstinstallation des Windows-Clients](#)“ auf Seite 7 aus. Dieses Installationsverfahren ist geeignet, wenn Sie die Software in einem anderen Verzeichnis oder auf einem System, auf dem sich keine alten Konfigurationsdaten befinden, erneut installieren.

## **Unbeaufsichtigte Installation**

Das Installationsprogramm des Clients für Sichern/Archivieren unterstützt unbeaufsichtigte Installationen.

Wenn Sie den Client auf demselben System wie den IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 oder höher installieren wollen, stellen Sie sicher, dass Sie den IBM Spectrum Protect-Server anhalten, bevor Sie den Client installieren. Dadurch wird verhindert, dass der Clientinstallationsprozess einen Neustart des Systems erzwingt. Nach der Installation des Clients können Sie den IBM Spectrum Protect-Server erneut starten.

**Wichtig:** Die weiterverteilbaren Pakete von Microsoft Visual C++ 2012 und 2017 und das IBM Java Runtime Environment-Paket (JRE) sind für die Verwendung des Clients für Sichern/Archivieren erforderlich. Das grafisch orientierte Installationsprogramm installiert diese Pakete für Sie. Wenn Sie den Client jedoch im unbeaufsichtigten Modus mithilfe von MSIEXEC installieren, müssen Sie die weiterverteilbaren Pakete von Microsoft Visual C++ 2012 und 2017 und das IBM JRE-Paket separat installieren. Die Pakete können vor oder nach der unbeaufsichtigten Installation des Clients installiert werden. Ihre Installation muss jedoch vor der Verwendung des Clients für Sichern/Archivieren erfolgen.

Verwenden Sie die folgenden ausführbaren Dateien, um die weiterverteilbaren Pakete von C++ und IBM JRE zu installieren. In den gezeigten Pfadangaben steht die Zeichenfolge *Verzeichnis* für das Laufwerk und das Verzeichnis, in denen die Dateien beim Extrahieren aus dem Installationspaket gespeichert wurden.

### **Ausführbare Windows-Dateien für die Installation von weiterverteilbaren C++-Paketen**

*Verzeichnis*\ISSetupPrerequisites\{3A3AF437-A9CD-472f-9BC9-8EEDD7505A02} (enthält MS 2012 x64 C++ Runtime - vc\_redist\_x64.exe)

*Verzeichnis*\ISSetupPrerequisites\{915387C3-E260-4985-861D-E7A891A4F74B} (enthält MS 2017 x64 C++ Runtime - vc\_redist.x64.exe)



## Ausführbare Windows-Datei für die Installation des weiterverteilbaren IBM JRE-Pakets

Verzeichnis\ISSetupPrerequisites\IBM Java(TM) 8 Runtime Environment\spin-install.exe (enthält IBM JRE - spininstall.exe)

Um den Client für Sichern/Archivieren im unbeaufsichtigten Modus zu installieren, führen Sie die Aktionen in den folgenden Abschnitten aus.

## Vordefinierte Datei dsm.opt installieren

Bevor Sie mit der unbeaufsichtigten Installation beginnen, installieren Sie anhand der folgenden Anweisungen eine vordefinierte (angepasste) Datei dsm.opt:

Stellen Sie die angepasste Kopie der Datei dsm.opt in das Verzeichnis . . . \CONFIG, das sich im Installationsimage befindet, beispielsweise:

```
C:\tsm_images\TSMClient\Program Files 64\Tivoli\TSM\config
```

Die Datei muss den Namen *dsm.opt* haben.

Das Installationsprogramm kopiert die vordefinierte Datei dsm.opt in das Verzeichnis . . \BACLIENT, wenn BEIDE der folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Die Datei dsm.opt ist NICHT im Verzeichnis . . \BACLIENT vorhanden. Das Installationsprogramm überschreibt keine vorhandene Datei dsm.opt.
- Die Datei dsm.opt ist, wie oben beschrieben, im Verzeichnis . . \CONFIG des Installationsimage vorhanden.

## Benutzerkontensteuerung inaktivieren

Bevor Sie die weiterverteilbaren Pakete von C++ und IBM JRE oder den Client für Sichern/Archivieren unbeaufsichtigt installieren können, müssen Sie die Benutzerkontensteuerung inaktivieren.

Um die Benutzerkontensteuerung zu inaktivieren, verwenden Sie entweder die Windows-**Systemsteuerung** oder das Dienstprogramm MSCONFIG:

- Um die Benutzerkontensteuerung über die **Systemsteuerung** zu inaktivieren, rufen Sie die **Systemsteuerung** auf, lokalisieren Sie die **Einstellungen der Benutzerkontensteuerung** und setzen Sie dann die Benachrichtigungsstufe auf **Nie benachrichtigen**.
- Um die Benutzerkontensteuerung mit dem Dienstprogramm MSCONFIG zu inaktivieren, öffnen Sie ein Fenster mit Eingabeaufforderung und geben Sie **msconfig** ein. Wählen Sie das Tool für die Einstellungen der Benutzerkontensteuerung aus und setzen Sie die Benachrichtigungsstufe auf **Nie benachrichtigen**.

**Hinweis:** Aktivieren Sie nach der Installation der weiterverteilbaren Pakete und des Windows-Clients die Benutzerkontensteuerung.

## Administratoreingabeaufforderung öffnen

Erhöhte Berechtigungen sind erforderlich, um die weiterverteilbaren Pakete von C++ und IBM JRE zu installieren. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein Fenster mit Eingabeaufforderung als Administrator zu öffnen:

1. Klicken Sie auf **Start** und geben Sie "Eingabe" ein, um nach der Windows-Eingabeaufforderung zu suchen.
2. Klicken Sie in den Suchergebnissen mit der rechten Maustaste auf das Symbol **Eingabeaufforderung**, um die Eigenschaften anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf **Als Administrator ausführen**.
4. Klicken Sie im Berechtigungsfenster auf **Ja**.
5. Starten Sie die Produktinstallation über das Fenster mit Eingabeaufforderung.

## Weiterverteilbare C++-Pakete im unbeaufsichtigten Modus installieren

Um die weiterverteilbaren C++-Pakete im unbeaufsichtigten Modus zu installieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Führen Sie im Verzeichnis *Verzeichnis\ISSetupPrerequisites\{3A3AF437-A9CD-472f-9BC9-8EEDD7505A02}* den folgenden Befehl aus:

```
vcredist_x64.exe /install /quiet /norestart /log Protokolldateiname
```

2. Führen Sie im Verzeichnis *Verzeichnis\ISSetupPrerequisites\{915387C3-E260-4985-861D-E7A891A4F74B}* den folgenden Befehl aus:

```
vc_redist.x64.exe /install /quiet /norestart /log Protokolldateiname
```

Um weitere Informationen zu dem Befehl **vc\_redist\_x64.exe** aufzurufen, führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
vc_redist_x64.exe /?
```

Um weitere Informationen zu dem Befehl **vc\_redist.x64.exe** aufzurufen, führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
vc_redist.x64.exe /?
```

## Weiterverteilbares IBM JRE-Paket im unbeaufsichtigten Modus installieren

Das folgende Beispiel zeigt einen Beispielbefehl, mit dem das IBM JRE-Paket installiert wird. Um den Befehl auf Ihrem System korrekt auszuführen, müssen Sie möglicherweise dieses Beispiel anpassen.

Obwohl sich der Befehl in dem folgenden Beispiel über mehrere Zeilen erstreckt, geben Sie ihn als Administrator in einer einzigen Befehlszeile ein.

```
spinstall /s /v"RebootYesNo=\"No\" Reboot=\"ReallySuppress\"  
ALLUSERS=1 /qn /l*v \"jre_log.txt\""
```

## Client für Sichern/Archivieren im unbeaufsichtigten Modus installieren

Installieren Sie den Windows-Client für Sichern/Archivieren. Die Benutzerkontensteuerung muss weiterhin inaktiviert sein. Ist dies nicht der Fall, inaktivieren Sie die Benutzerkontensteuerung jetzt.

Um den Client für Sichern/Archivieren im unbeaufsichtigten Modus zu installieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Klicken Sie auf **Start** und geben Sie "Eingabe" ein, um nach der Windows-Eingabeaufforderung zu suchen.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf auf das Symbol **Eingabeaufforderung**, um die Eigenschaften anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf **Als Administrator ausführen**.
4. Klicken Sie im Berechtigungsfenster auf **Ja**.
5. Starten Sie die unbeaufsichtigte Installation des Windows-Clients für Sichern/Archivieren über das Fenster mit Eingabeaufforderung.

Wenn Sie eine angepasste Version des Befehls **msiexec** (dieser ruft den Microsoft Software Installer auf) in eine Script- oder Stapeldatei einfügen, können Sie Installationen auf mehreren Windows-Systemen ausführen. Mit dem folgenden Beispielbefehl werden der Befehlszeilenclient für Sichern/Archivieren, die Client-GUI, der Web-Client, die API und der Verwaltungsbefehlszeilenclient installiert.

Sie müssen dieses Beispiel unter Umständen anpassen, damit es auf Ihrem System korrekt ausgeführt wird. Obwohl sich der Befehl in dem folgenden Beispiel über mehrere Zeilen erstreckt, geben Sie ihn in einer einzigen Befehlszeile ein:

```
msiexec /i "Z:\tsm_images\TSMClient\IBM Spectrum Protect Client.msi"
RebootYesNo="No" REBOOT="Suppress" ALLUSERS=1
INSTALLDIR="C:\Programme\Tivoli\Tsm"
ADDLOCAL="BackupArchiveGUI,BackupArchiveWeb,Api64Runtime,AdministrativeCmd"
TRANSFORMS=1033.mst /qn /l*v "C:\log.txt"
```

Beschreibung der Parameter für die unbeaufsichtigte Installation:

#### **msiexec**

Startet das Programm Microsoft Software Installer (MSI).

#### **/i**

Installiert das angegebene Quellenpaket (wird /i durch /x ersetzt, wird das Paket deinstalliert).

#### **"Z:\tsm\_images\TSMClient\IBM Spectrum Protect Client.msi"**

Gibt den vollständigen Pfad zu dem Quellenpaket an. In diesem Beispiel wird das Laufwerk Z verwendet. Geben Sie den Laufwerksbuchstaben des Plattenlaufwerks in Ihrer Konfiguration an, in dem sich das Installationsimage befindet.

#### **RebootYesNo="No" REBOOT="Suppress"**

Unter bestimmten Bedingungen muss unter Umständen ein Systemwarmstart durchgeführt werden, damit die Installation erfolgreich abgeschlossen werden kann. Diese Option bewirkt, dass das Installationsprogramm einen Warmstart für das System unterdrückt, auch wenn unter Umständen Gründe vorliegen, die im Normalfall einen Warmstart verursachen würden. Diese Option ist zwar bequem, sollte aber mit Vorsicht verwendet werden, da die Unterdrückung des Warmstarts dazu führen könnte, dass das Programm unvorhersehbar reagiert. Die häufigste Ursache für einen Warmstart ist, wenn es sich bei der Installation um ein Upgrade eines bestehenden Clients für Sichern/Archivieren handeln würde und die Installation während der Ausführung der Clientprogramme erfolgen würde. Beenden Sie daher alle Programme und Services des Clients für Sichern/Archivieren, bevor Sie die Installation starten.

#### **ALLUSERS=1**

Gibt an, dass das Paket für alle Benutzer vorgesehen ist. Diese Option ist erforderlich.

#### **INSTALLDIR="C:\Programme\Tivoli\TSM"**

Gibt den Zielpfad an. Wenn dieses Produkt oder eine vorherige Version dieses Produkts bereits auf Ihrer Workstation installiert wurde, verwenden Sie das aktuelle Installationsverzeichnis als Zielpfad für dieses Paket.

#### **ADDLOCAL="BackupArchiveGUI,BackupArchiveWeb,Api64Runtime"**

Gibt die zu installierenden Features an. Geben Sie alle Komponenten auf einer einzigen Zeile an, und zwar in Anführungszeichen eingeschlossen, durch Komma getrennt und ohne Leerzeichen vor oder nach dem Komma. Die installierbaren Client-Features sind in der folgenden Tabelle aufgelistet:

<b>Windows-Client-Features</b>	<b>Featurebeschreibung</b>
BackupArchiveWeb	Web-Client für Sichern/Archivieren (für die Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server mit Version 8.1.1 oder einer früheren Version oder mit Version 7.1.7 oder einer früheren V7-Stufe)
BackupArchiveGUI	Grafische Benutzerschnittstelle
AdministrativeCmd	Verwaltungsbefehlszeile
ApiSdk	API-SDK
NetAppLibs	NetApp-API-Laufzeitdateien
Api64Runtime	API-Laufzeit
RemoteWebServices	Client-Web-Server (für Dateizurückschreibungsoperationen mithilfe der Webbenutzerschnittstelle)

#### **TRANSFORMS=1033.mst**

Gibt an, welche Sprachenumsetzungen verwendet werden sollen. Die folgenden Sprachenumsetzungen sind verfügbar:

Umsetzung	Sprache
1028.mst	CHT Traditionelles Chinesisch
1029.mst	CSY Tschechisch
1031.mst	DEU Deutsch
1033.mst	ENG Englisch
1034.mst	ESP Spanisch
1036.mst	FRA Französisch
1038.mst	HUN Ungarisch
1040.mst	ITA Italienisch
1041.mst	JPN Japanisch
1042.mst	KOR Koreanisch
1045.mst	PLK Polnisch
1046.mst	PTB Portugiesisch
1049.mst	RUS Russisch
2052.mst	CHS Vereinfachtes Chinesisch

#### **/qn**

Gibt an, dass das Produkt unbeaufsichtigt installiert werden soll.

#### **/l\*v "C:\log.txt"**

Gibt den Modus für ausführliches Protokollieren sowie den Namen und die Position der Protokolldatei an.

Der Installationsprozess erstellt den Ordner 'IBM Spectrum Protect' im Ordner 'Programme' im Windows-Menü **Start**. Sie können den Client für Sichern/Archivieren durch Klicken auf eines der Symbole in diesem Ordner starten.

**Hinweis:** Aktivieren Sie die Benutzerkontensteuerung, nachdem die unbeaufsichtigte Installation des Clients für Sichern/Archivieren abgeschlossen wurde.

#### **Zugehörige Konzepte**

Fehlerbehebung bei der Installation

Wenn Sie ein Upgrade von einer vorherigen Version des Clients für Sichern/Archivieren durchführen und Client-Services (beispielsweise Clientakzeptor oder Scheduler) aktiv sind, wird während der Installation möglicherweise ein Fehler angezeigt.

## **Windows-Client ändern, reparieren oder deinstallieren**

Sie können einen vorhandenen Windows-Client ändern, reparieren oder deinstallieren.

### **Vorbereitende Schritte**

Wenn Sie den Client ändern oder reparieren wollen und wenn der Client auf demselben System wie der IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 oder höher installiert ist, stellen Sie sicher, dass Sie den IBM Spectrum Protect-Server anhalten, bevor Sie den Client ändern oder reparieren. Dadurch wird verhindert, dass der Clientinstallationsprozess einen Neustart des Systems erzwingt. Nach der Änderung oder Reparatur des Clients können Sie den IBM Spectrum Protect-Server erneut starten.

### **Informationen zu diesem Vorgang**

Für eine Änderung, Reparatur oder Deinstallation des Windows-Clients verwenden Sie die Windows-Systemsteuerung.

## Vorgehensweise

1. Klicken Sie auf **Start > Systemsteuerung > Programm deinstallieren**.
2. Wählen Sie **IBM Spectrum Protect-Client** in der Liste der installierten Programme aus.
3. Wählen Sie die gewünschte Funktion aus: **Reparieren**, **Ändern** oder **Deinstallieren**.

Option	Bezeichnung
<b>Reparieren</b>	<p>Warten Sie, bis alle laufenden Tasks des Clients für Sichern/Archivieren beendet sind, bevor Sie den Windows-Client reparieren.</p> <p>Mit dieser Option kann eine vorhandene Windows-Clientinstallation repariert werden. Wenn Sie <b>Reparieren</b> auswählen, werden die vom Installationsprogramm installierten Dateien untersucht, um festzustellen, ob sie in irgendeiner Weise beschädigt wurden. Wenn festgestellt wird, dass eine Datei beschädigt ist, wird bei der Reparatur versucht, diese Datei durch eine Datei aus dem gespeicherten Installationsimage zu ersetzen. Bei der Reparatur werden auch fehlende Programmverknüpfungen und -symbole, fehlende Dateien und Registrierungsschlüssel repariert.</p>
<b>Ändern</b>	<p>Warten Sie, bis alle laufenden Tasks des Clients für Sichern/Archivieren beendet sind, bevor Sie den Windows-Client ändern.</p> <p>Mit dieser Option kann eine vorhandene Installation geändert werden. Wenn Sie <b>Ändern</b> auswählen, wird in der nächsten Anzeige <b>Ändern</b> als Option für die Änderung installierter Programme angezeigt. Wenn Sie den Client bereits installiert haben und Komponenten hinzufügen oder entfernen müssen, klicken Sie auf <b>Ändern</b> und wählen Sie <b>Ändern</b> aus. Wählen Sie das Symbol neben der Komponente, die installiert oder entfernt werden soll, und dann die entsprechende Aktion in der Dropdown-Liste aus. Wenn Sie den Client beispielsweise mit der Standardinstallation installiert haben, sind die Befehlszeilenschnittstellendateien des Verwaltungsclients nicht installiert. Wenn Sie zu dem Entschluss kommen, dass ein Knoten diese Schnittstelle benötigt, wählen Sie das Symbol neben <b>Verwaltungsclient - Befehlszeilendateien</b> aus und klicken Sie auf die Option <b>Diese Funktion wird auf der lokalen Festplatte installiert</b>.</p> <p><b>Anmerkung:</b> Mit dieser Option erzielen Sie dasselbe Ergebnis wie bei einem Upgrade des Clients. Der Unterschied besteht darin, dass Sie die ersten Schritte umgehen, so dass der Installationsprozess mit dem zuletzt ausgewählten Installationstyp beginnt. Wenn der Installationstyp geändert werden soll, können Sie auf <b>Zurück</b> klicken und den neuen Installationstyp auswählen; geben Sie dann die angeforderten erforderlichen Informationen an. Wenn Sie Fragen zu einer Eingabeaufforderung haben, lesen Sie die Informationen in „<a href="#">Upgrade des Windows-Clients durchführen</a>“ auf Seite 11 (beginnen Sie mit Schritt „7“ auf Seite 12).</p>
<b>Deinstallieren</b>	<p>Warten Sie, bis alle laufenden Tasks des Clients für Sichern/Archivieren beendet sind, bevor Sie den Windows-Client deinstallieren.</p> <p>Mit dieser Option wird das Windows-Clientprogramm deinstalliert. Es werden keine Client-Services entfernt. Außerdem werden keine Protokolldateien und anderen Elemente, die bei der Konfiguration oder Verwendung des Clients erstellt wurden, entfernt. Die meisten dieser Artefakte verbleiben im Installationsverzeichnis (Programme\Tivoli\TSM), sie können sich jedoch - abhängig von Auswahl des Installationsverzeichnisses und anderer Optionen - an jeder beliebigen Position auf der Platte befinden. Mit dieser Option werden außerdem keine Dateien entfernt, die auf die lokale Platte kopiert wurden, wenn Sie die Installationsdateien aus einer komprimierten Verteilungsdatei extrahiert haben.</p> <p>Das Installationsprogramm stoppt alle aktiven Client-Services (Dienste), bevor es die Software deinstalliert. Wenn Sie die Services selbst stoppen möchten, geben Sie die folgenden Befehle in einem Fenster mit Eingabeaufforderung ein:</p>

Option	Bezeichnung
	<pre>net stop "TSM-JournalService" net stop "TSM-Clientakzeptor" net stop "TSM-Client-Scheduler" net stop "ferner TSM-Clientagent"</pre> <p>Sie können diese Dienste auch über die Systemsteuerung stoppen. Ihre Anzeigenamen entsprechen den in der Befehlszeile verwendeten Namen.</p> <p><b>Anmerkung:</b> Die hier gezeigten Dienstnamen sind die vom Installationsprogramm festgelegten Standardnamen. Sie können einige dieser Dienstnamen ändern, wenn Sie die Dienste mit einem der Konfigurationsassistenten in den Menüs <b>Dienstprogramme &gt; Setup-Assistent</b> konfigurieren. Wenn Sie den Dienstnamen ändern, notieren Sie den geänderten Namen und verwenden Sie diesen zum Stoppen der Dienste.</p> <p>Wenn einer dieser Dienste entfernt werden soll, ohne den Client zu deinstallieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Klicken Sie auf <b>Start &gt; Alle Programme &gt; IBM Spectrum Protect &gt; GUI für Sichern/Archivieren</b>.</li> <li>Klicken Sie auf <b>Dienstprogramme &gt; Setup-Assistent</b>.</li> <li>Wählen Sie den Assistenten aus und führen Sie ihn für jeden Dienst aus, der entfernt werden soll. Mit den Optionen des Setup-Assistenten können auch die Konfigurationsdaten für die Online-Image-Unterstützung und die Unterstützung offener Dateien entfernt werden.</li> </ol>

- Wenn Sie den Client für Sichern/Archivieren deinstallieren, müssen Sie auch die Java Virtual Machine (JVM) von IBM Spectrum Protect deinstallieren:
  - Klicken Sie im Fenster der **Systemsteuerung** auf **Programm deinstallieren**.
  - Wählen Sie im Fenster **Programme und Features IBM Spectrum Protect-JVM** aus und klicken Sie auf **Deinstallieren**.
  - Klicken Sie bei Aufforderung auf **Ja**.

## Fehlerbehebung bei der Installation

Wenn Sie ein Upgrade von einer vorherigen Version des Clients für Sichern/Archivieren durchführen und Client-Services (beispielsweise Clientakzeptor oder Scheduler) aktiv sind, wird während der Installation möglicherweise ein Fehler angezeigt.

Sind für ein beliebiges Konto IBM Spectrum Protect-Client-Services aktiv (z. B. Clientakzeptor oder Scheduler), wird während der Installation möglicherweise eine Anforderung für einen Warmstart des Systems angezeigt. Sie müssen alle Instanzen des IBM Spectrum Protect-Clients für alle Konten stoppen, bevor die Installation gestartet wird.

Bei der Installation wird möglicherweise der folgende Fehler angezeigt:

Fehler 1303. Das Installationsprogramm verfügt nicht über ausreichende Berechtigungen für den Zugriff auf folgendes Verzeichnis:  
(Installationslaufwerk): \Programme\Tivoli\TSM\baclient\plugins. Die Installation kann nicht fortgesetzt werden. Melden Sie sich als Administrator an oder wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Wenn dieser Fehler auftritt, müssen Sie die Installation stoppen. Nach dem Stoppen des Installationsprozesses ist die vorherige Version nicht mehr installiert. Stoppen Sie die Client-Services und wiederholen Sie den Installationsprozess.

## Softwareaktualisierungen

IBM kann Softwareaktualisierungen regelmäßig für den Download bereitstellen.

Die neuesten Informationen, Aktualisierungen und Wartungsfixes finden Sie im [IBM Support Portal for IBM Spectrum Protect](#).

## Clientverwaltungsservice zur Erfassung von Diagnoseinformationen installieren

---

Sie können die IBM Spectrum Protect-Clientverwaltungsservices installieren, um Diagnoseinformationen zum Client für Sichern/Archivieren zu erfassen. Der Clientverwaltungsservice macht IBM Spectrum Protect Operations Center die Informationen für grundlegende Überwachungsfunktionen verfügbar.

### Informationen zu diesem Vorgang

Nachdem Sie den Client für Sichern/Archivieren installiert haben, installieren Sie den Clientverwaltungsservice auf demselben Computer, damit der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator Diagnoseinformationen aus Operations Center anzeigen kann.

Installationsanweisungen und weitere Informationen zum Clientverwaltungsservice finden Sie in [Diagnoseinformationen mit erfassen](#).





---

## Kapitel 2. IBM Spectrum Protect-Client konfigurieren

Nachdem Sie den Client für Sichern/Archivieren installiert haben, müssen Sie ihn vor der Ausführung von Operationen konfigurieren.

**Tipp:** Nach der Installation des Clients für Sichern/Archivieren wird der Client vom IBM License Metric Tool nur gezählt, wenn er mit dem IBM Spectrum Protect-Server verbunden ist und für Datenoperationen verwendet wird. Anschließend wird dieser Client immer in Lizenzierungsberechnungen eingeschlossen. Clients, die nicht mit einem Server verbunden sind und nicht für Datenoperationen verwendet werden, werden von Lizenzierungsberechnungen ausgeschlossen.

Wenn Sie ein Upgrade des Clients für Sichern/Archivieren durchführen, ist es nicht erforderlich, den Scheduler, den Web-Client oder andere Konfigurationseinstellungen zu rekonfigurieren. Wenn die von der vorherigen Clientinstallation verwendete Datei `dsm.opt` im Standardinstallationsverzeichnis bzw. in dem Verzeichnis oder der Datei verfügbar ist, auf das/die die Umgebungsvariablen `DSM_CONFIG` und `DSM_DIR` verweisen, greift der Client auf diese Datei zu, um Konfigurationsdaten abzurufen.

Einige Konfigurationstasks sind erforderlich, andere sind optional. Die folgenden Konfigurationstasks sind erforderlich:

- „Clientoptionsdatei erstellen und ändern“ auf Seite 25
- „Workstation bei einem Server registrieren“ auf Seite 90

Die folgenden Konfigurationstasks sind optional:

- „Optionsdatei in gemeinsam genutztem Verzeichnis erstellen“ auf Seite 27
- „Mehrere Clientoptionsdateien erstellen“ auf Seite 27
- „Umgebungsvariablen“ auf Seite 28
- „Sprache für die Anzeige der GUI des Clients für Sichern/Archivieren konfigurieren“ auf Seite 29
- „Web-Client auf Windows-Systemen konfigurieren“ auf Seite 30
- „Scheduler konfigurieren“ auf Seite 32
- „Journalsteuerkomponentenservice konfigurieren“ auf Seite 44
- „Unterstützung für Online-Imagesicherung konfigurieren“ auf Seite 81
- „Unterstützung offener Dateien konfigurieren“ auf Seite 82
- „Einschluss-/Ausschlussliste erstellen“ auf Seite 92
- Parallele Sicherungen von virtuellen VMware-Maschinen konfigurieren. Siehe „Parallele Sicherungen virtueller Maschinen“ auf Seite 192.

---

### Übersicht über die Clientoptionsdatei

In einer Clientoptionsdatei können Sie Clientoptionen und Werte festlegen (angeben). Clientoptionen können auch auf dem Server in einer *Clientoptionsgruppe* definiert werden. In einer Clientoptionsgruppe auf dem Server festgelegte Clientoptionen setzen die in der Clientoptionsdatei definierten Clientoptionen außer Kraft.

Auf Windows-Systemen hat die Clientoptionsdatei standardmäßig den Namen `dsm.opt`.

Sie können mehrere Clientoptionsdateien erstellen. Falls Ihre Clientoptionsdatei nicht `dsm.opt` heißt oder die Datei `dsm.opt` nicht im Standardverzeichnis vorhanden ist, teilen Sie dem Client für Sichern/Archivieren mit der Clientoption `OPTFILE` mit, aus welcher Datei die Optionen und Parameter beim Starten des Clients für Sichern/Archivieren gelesen werden sollen.

Mit einer Texteditoranwendung können Sie die Clientoptionsdatei direkt editieren. Zum Festlegen von Optionen können Sie auch die GUI des Clients für Sichern/Archivieren verwenden. Wählen Sie in der GUI die Optionen **Editieren** > **Vorgaben** aus und legen Sie die Clientoptionen im Profileditor fest. Optionen, die Sie

im Profileditor festlegen, werden in der Clientoptionsdatei gespeichert. Im Profileditor können allerdings nicht alle Clientoptionen festgelegt werden.

Sie können den Befehl **query options** verwenden, um alle oder einen Teil der Optionen und ihre aktuellen Einstellungen anzuzeigen. In diesem Befehl können Sie ein Argument eingeben, das eine Untergruppe von Optionen angibt. Standardmäßig werden alle Optionen angezeigt.

Einige Optionen bestehen nur aus dem Optionsnamen, z. B. `verbose` und `quiet`. Sie können den vollständigen Optionsnamen oder seine Abkürzung eingeben. Sie können beispielsweise die Option `verbose` wie folgt angeben:

```
verbose
ve
```

Richten Sie sich beim Hinzufügen von Optionen zu Optionsdateien nach den folgenden Regeln:

- Sie können Optionseinstellungen mit Anmerkungen versehen, indem Sie Kommentare zur Optionsdatei hinzufügen. Beginnen Sie jeden Kommentar mit einem Stern (\*) als erstem Zeichen in der Zeile.
- Geben Sie Optionen nicht in einer Zeile an, die einen Kommentar enthält.
- Optional können Sie Optionen mit Leerzeichen oder Tabstopps einrücken, damit die in der Datei angegebenen Optionen und Werte besser zu erkennen sind.
- Geben Sie jede Option in einer separaten Zeile ein und geben Sie alle Parameter für eine Option in derselben Zeile ein. Dies ist in den folgenden Beispielen dargestellt:

```
domain="c: d:"
domain="ALL-LOCAL -c: -systemstate"
```

- Um eine Option in dieser Datei zu definieren, geben Sie den Optionsnamen und eines oder mehrere Leerzeichen gefolgt vom Optionswert ein.
- Geben Sie eines oder mehrere Leerzeichen zwischen Parametern ein.
- Die Länge der Datei- und Pfadnamen in der Clientoptionsdatei darf die folgenden Grenzwerte nicht überschreiten:
  - Unter Windows darf ein Dateiname 255 Byte nicht überschreiten. Verzeichnisnamen sind, einschließlich des Verzeichnisbegrenzers, ebenfalls auf 255 Byte begrenzt. Die maximale Länge der Kombination aus Dateiname und Pfadname beträgt 5192 Byte. Die Unicode-Darstellung eines Zeichens kann mehrere Byte in Anspruch nehmen, sodass die maximale Anzahl Zeichen, die ein Dateiname enthalten könnte, variieren kann.

Die Grenzwerte für Dateipfade und Dateinamen sind in [Tabelle 5 auf Seite 24](#) aufgeführt.

- Für Archivierungs- oder Abrufoperationen beträgt die maximale Länge, die Sie für eine Kombination aus Pfad- und Dateiname angeben können, 1024 Byte.

Tabelle 5. Grenzwerte für Dateipfad und Namen		
MBCS-Codierung	Längenbegrenzungen für Pfadnamen	Längenbegrenzungen für Dateinamen
1	5192 Byte	255 Byte
2	4092 Byte	127 Byte
3	2728 Byte	85 Byte

In der Tabelle hat MBCS-Codierung die folgende Bedeutung:

#### Lateinischer Basiszeichensatz

Standardzeichen in amerikanischem Englisch, Zahlen, Symbole und Steuerzeichen, die traditionell in 7-Bit-ASCII dargestellt werden, haben ein 1:1-Verhältnis von Byte zu Zeichen.

### Erweiterter lateinischer Zeichensatz

Lateinische Zeichen mit Tilden, Gravis- oder Akutakzenten usw. sowie griechische, koptische, kyrillische, armenische, hebräische und arabische Zeichen haben normalerweise ein 2:1-Verhältnis von Byte zu Zeichen.

### Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Vietnamesisch

Diese Zeichen und andere ostasiatische Sprachzeichen haben normalerweise ein 3:1-Verhältnis von Byte zu Zeichen.

Wenn Sie die Clientoptionsdatei aktualisieren, während eine Sitzung aktiv ist, müssen Sie die Sitzung erneut starten, damit die Änderungen in Kraft treten. Wenn Sie den Setup-Assistenten der Client-GUI verwenden, um Änderungen vorzunehmen, werden die Änderungen sofort wirksam. Wenn Sie nicht den Clientakzeptor zur Verwaltung des Schedulers verwenden, müssen Sie auch den Scheduler erneut starten.

### Zugehörige Verweise

„Optfile“ auf Seite 503

Die Option `optfile` gibt die Clientoptionsdatei an, die verwendet werden soll, wenn Sie eine Sitzung des Clients für Sichern/Archivieren starten.

„Query Options“ auf Seite 744

Verwenden Sie den Befehl **query options**, um alle Optionen oder einen Teil Ihrer Optionen und ihre aktuelle Einstellung in Bezug auf den Befehlszeilenclient anzuzeigen.

## Clientoptionsdatei erstellen und ändern

Die Clientoptionsdatei ist eine editierbare Textdatei, die Konfigurationsdaten für den Client für Sichern/Archivieren enthält.

### Informationen zu diesem Vorgang

Beim ersten Start der grafischen Benutzerschnittstelle (GUI) des Windows-Clients für Sichern/Archivieren sucht das Installationsprogramm eine vorhandene Clientoptionsdatei mit dem Namen `dsm.opt`. Wenn diese Datei nicht gefunden wird, startet ein Konfigurationsassistent für Clientoptionsdateien und Sie werden zur Angabe von Anfangswerten für die Clientkonfiguration aufgefordert. Am Ende der Assistentenführung werden die von Ihnen angegebenen Informationen in der Datei `dsm.opt` gespeichert. Die Datei `dsm.opt` wird standardmäßig in `C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient` gespeichert.

Für die Kommunikation mit dem Server muss die Optionsdatei die folgenden Informationen enthalten:

- Hostname oder IP-Adresse des IBM Spectrum Protect-Servers.
- Portnummer, an der der Server die Clientkommunikation empfängt. Der Konfigurationsassistent für die Clientoptionsdatei konfiguriert eine Standardportnummer. Sie müssen diese Standardportnummer nur ändern, wenn auf Ihrem Server ein anderer Empfangsport konfiguriert ist.
- Name Ihres Clientknotens. Mit dem Knotennamen wird Ihr Clientknoten eindeutig identifiziert. Standardeinstellung für den Knotennamen ist der kurze Hostname des Computers, auf dem der Client installiert ist.

Weitere Clientoptionen können nach Bedarf angegeben werden.

**Anmerkung:** Clientoptionen können auch auf dem Server in einer *Clientoptionsgruppe* definiert werden. In einer Clientoptionsgruppe auf dem Server definierte Clientoptionen überschreiben die in der Clientoptionsdatei definierten Clientoptionen.

Eine Beispieloptionsdatei wird bei der Installation des Clients für Sichern/Archivieren auf Ihre Platte kopiert. Diese Datei heißt `dsm.smp`. Die Datei `dsm.smp` wird standardmäßig in `C:\Programme\Tivoli\TSM\config\` kopiert. Sie können den Inhalt dieser Datei anzeigen, um Beispiele verschiedener Optionen zu sehen und wie diese angegeben werden. Die Datei enthält auch Kommentare, die Syntaxkonventionen für Einschluss- und Ausschlusslisten sowie die Verwendung von Platzhalterzeichen erläutern. Sie können diese Datei auch als Vorlage für Ihre Clientoptionsdatei verwenden. Hierfür bearbeiten Sie die Datei und speichern sie unter dem Namen `dsm.opt` im Verzeichnis `C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient`.

Nach der Erstellung der Anfangsclientoptionsdatei können Sie die Clientoptionen durch Hinzufügen oder Ändern nach Bedarf anpassen. Für die Änderung der Datei `dsm.opt` haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Ausführung des Konfigurationssetupassistenten für die Clientoptionsdatei
- Verwendung des Profileditors des Clients
- Bearbeitung der Datei `dsm.opt` mit einem Texteditor, z. B. Notepad

Gehen Sie wie folgt vor, um die Clientoptionen zu ändern:

## Vorgehensweise

1. Wählen Sie eine Methode für die Änderung der Datei aus.

Option	Bezeichnung
<b>Setup-Assistent</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Klicken Sie auf <b>Start &gt; Alle Programme &gt; IBM Spectrum Protect &gt; GUI für Sichern/Archivieren</b>.</li> <li>b. Wählen Sie <b>Dienstprogramme &gt; Setup-Assistent &gt; Hilfe zum Konfigurieren der Clientoptionsdatei</b> aus. Für die Assistentenanzeigen stehen Text auf dem Bildschirm und Onlinehilfe als Anleitung zur Verfügung. Die Auswahlmöglichkeiten in diesem Konfigurationsassistenten für die Clientoptionsdatei sind begrenzt, es werden nur die grundlegendsten Optionen konfiguriert.</li> </ol>
<b>Profileditor</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Klicken Sie auf <b>Start &gt; Alle Programme &gt; IBM Spectrum Protect &gt; GUI für Sichern/Archivieren</b>.</li> <li>b. Wählen Sie <b>Editieren &gt; Clientvorgaben</b> aus. Wählen Sie die Registerkarten im Profileditor aus, um Clientoptionen zu definieren. Geben Sie die Optionen in den Dialogfeldern, Dropdown-Listen und anderen Steuerelementen an. Onlinehilfe steht zur Verfügung. Wenn Sie auf das Fragezeichen (?) klicken, werden die Hilfethemen der Onlinehilfe für die gerade bearbeitete Registerkarte angezeigt. Im Profileditor können Sie mehr Optionen definieren als im Setup-Assistenten.</li> </ol>
<b>Datei <code>dsm.opt</code> bearbeiten</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Die Datei <code>dsm.opt</code> bearbeiten Sie mit einem einfachen Texteditor. Die einzelnen Optionen werden in der Dokumentation in „Clientoptionsreferenz“ auf Seite 348 ausführlich beschrieben. Dies ist die vielseitigste Möglichkeit zur Definition von Clientoptionen, weil im Konfigurationsassistenten für die Clientoptionsdatei und im Profileditor nicht alle Optionen definiert werden können.</li> <li>b. Soll eine Einstellung auf Kommentar gesetzt werden, fügen Sie einen Stern (*) als erstes Zeichen in der entsprechenden Zeile ein. Wenn Sie den Stern entfernen, wird die entsprechende Option aktiviert.</li> </ol>

2. Speichern Sie die Änderungen.

- a) Die im Konfigurationsassistenten für die Clientoptionsdatei und im Profileditor vorgenommenen Änderungen erkennt der Client bei Beendigung des Assistenten bzw. beim Verlassen des Profileditors.
- b) Wenn Sie die Clientoptionsdatei mit einem Texteditor bearbeiten, während der Client aktiv ist, müssen Sie die Datei speichern und den Client erneut starten, damit die Änderungen erkannt werden.

## Zugehörige Konzepte

[„Clientoptionsreferenz“ auf Seite 348](#)

Die folgenden Abschnitte enthalten detaillierte Informationen über die einzelnen IBM Spectrum Protect-Verarbeitungsoptionen.

[„Optionen für die Datenübertragung“ auf Seite 320](#)

Mithilfe von Übertragungsoptionen können Sie angeben, wie Ihr Clientknoten mit dem IBM Spectrum Protect-Server kommuniziert. Dieser Abschnitt enthält Informationen über die Typen von Übertragungsoptionen, die verwendet werden können.

[„Verarbeitungsoptionen“ auf Seite 319](#)

Sie können Standardwerte für die Verarbeitung von Clientoptionen verwenden oder die Verarbeitungsoptionen so anpassen, dass sie Ihren spezifischen Erfordernissen entsprechen. Dieser Abschnitt enthält eine Übersicht über Verarbeitungsoptionen und einen Optionsreferenzabschnitt, der detaillierte Informationen zu jeder Option bereitstellt.

„Workstation bei einem Server registrieren“ auf Seite 90

Damit Sie IBM Spectrum Protect verwenden können, müssen Sie einen Knotennamen und ein Kennwort definieren und Ihren Knoten beim Server registrieren.

### **Zugehörige Verweise**

„Passwordaccess“ auf Seite 505

Mit der Option `passwordaccess` kann angegeben werden, ob Ihr Kennwort automatisch generiert oder als Benutzereingabeaufforderung definiert werden soll.

## **Optionsdatei in gemeinsam genutztem Verzeichnis erstellen**

Der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator kann Clientoptionsdateien in einem gemeinsam genutzten Verzeichnis generieren.

Windows-Clients können auf das gemeinsam genutzte Verzeichnis zugreifen und die darin gespeicherten Dateien verwenden, um eine eigene Clientoptionsdatei zu erstellen.

Die Erstellung einer Optionsdatei in einem gemeinsam genutzten Verzeichnis ist eine optionale Task für den Root oder berechtigten Benutzer.

## **Mehrere Clientoptionsdateien erstellen**

Sie können mehrere Clientoptionsdateien erstellen, wenn Sie mit mehreren Servern arbeiten müssen oder falls für einige Sicherungs- und Archivierungstasks andere Parametergruppen verwendet werden sollen.

### **Informationen zu diesem Vorgang**

Angenommen, die Dateien sollen auf einem Server (Server a) gesichert und auf einem anderen Server (server b) archiviert werden. Statt die Datei `dsm.opt` jedesmal zu editieren, wenn auf einen anderen Server zugegriffen werden soll, können Sie zwei Optionsdateien erstellen. Erstellen Sie beispielsweise die Optionsdatei `a.opt` für Server a und `b.opt` für Server b.

### **Prozedur**

- Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um eine andere Clientoptionsdatei anzugeben oder zu verwenden:
  - Ersetzen Sie die Datei `dsm.opt` durch die entsprechende Optionsdatei, bevor Sie den Client für Sichern/Archivieren starten.

Geben Sie beispielsweise die folgenden Befehle aus, um die Datei `a.opt` in `dsm.opt` zu kopieren, und starten Sie anschließend die grafische Benutzerschnittstelle (GUI) des Clients für Sichern/Archivieren:

```
copy a.opt dsm.opt
dsm
```

- Starten Sie den Client für Sichern/Archivieren über die Befehlszeile und geben Sie die Optionsdatei, die Sie verwenden wollen, mit der Option **optfile** an.

Beispiel:

```
dsm -optfile=b.opt
```

- Definieren Sie die Umgebungsvariable `DSM_CONFIG`, um die zu verwendende Optionsdatei anzugeben, bevor Sie eine Sitzung des Clients für Sichern/Archivieren starten.

Beispiel:

```
SET DSM_CONFIG=C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient\b.opt
```

## Nächste Schritte

Wenn Sie den Client für Sichern/Archivieren über die Befehlszeile ausführen, müssen die Umgebungsvariablen DSM\_DIR und DSM\_LOG möglicherweise außerdem wie folgt konfiguriert werden:

- Definieren Sie die Umgebungsvariable DSM\_DIR so, dass sie auf das Verzeichnis zeigt, das alle übrigen ausführbaren Dateien enthält:

```
SET DSM_DIR=C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient
```

- Definieren Sie die Umgebungsvariable DSM\_LOG so, dass sie auf das Verzeichnis zeigt, in dem sich die Datei dsmerror.log befindet:

```
SET DSM_LOG=C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient
```

**Anmerkung:** Der Verzeichnispfad, in dem sich die ausführbaren Clientdateien befinden, muss in der Umgebungsvariable PATH angegeben werden. Andernfalls ist ein vollständig qualifizierter Pfad anzugeben.

## Umgebungsvariablen

Im Allgemeinen ist die Definition von Umgebungsvariablen eine optionale Task. Wenn Sie sie definieren, erleichtert dies die Verwendung der Befehlszeile.

### Informationen zu diesem Vorgang

Die Definition der Umgebungsvariablen ist jedoch erforderlich, wenn Sie das Programm in einer der folgenden Umgebungen ausführen müssen:

- Der Client für Sichern/Archivieren soll von einem anderen Verzeichnis als dem Installationsverzeichnis des Clients für Sichern/Archivieren aufgerufen werden.
- Es soll eine andere Optionsdatei für den Client für Sichern/Archivieren und/oder den Verwaltungsclient angegeben werden.

**Anmerkung:** Sie können auch eine andere Clientoptionsdatei für den Befehlszeilenclient (nicht den Verwaltungsclient) angeben, wenn Sie die Option **optfile** verwenden.

Vier Umgebungsvariablen müssen definiert werden:

#### PATH

Dies ist der Standardsuchpfad, den das Betriebssystem zum Suchen von ausführbaren Dateien verwendet. Geben Sie in dieser Variable den vollständig qualifizierten Pfad der Clientinstallationsverzeichnisse an.

#### DSM\_CONFIG

Geben Sie in dieser Umgebungsvariablen den vollständig qualifizierten Pfad und Dateinamen der Clientoptionsdatei an.

#### DSM\_DIR

Geben Sie in dieser Umgebungsvariablen das Verzeichnis an, in dem sich die Clientnachrichtendatei dsc\*.txt befindet.

#### DSM\_LOG

Geben Sie in dieser Umgebungsvariablen das Verzeichnis an, in dem sich die Protokolldateien befinden sollen.

Stellen Sie sicher, dass die Umgebungsvariablen folgenden Richtlinien entsprechen:

- Geben Sie in der aktuellen Umgebungsvariable PATH das Verzeichnis an, in dem sich die ausführbaren Dateien (z. B. dsm.exe) befinden. Wenn Sie das Standardinstallationsverzeichnis akzeptiert und Laufwerk C: verwendet haben, können Sie Folgendes bei einer Eingabeaufforderung eingeben:

```
SET PATH=C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient
```

- Geben Sie den vollständigen Pfadnamen Ihrer Clientoptionsdatei (dsm.opt) in der Umgebungsvariable DSM\_CONFIG an:

```
SET DSM_CONFIG=C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient\dsm.opt
```

- Definieren Sie die Umgebungsvariable DSM\_DIR so, dass sie auf das Verzeichnis verweist, in dem sich die Clientnachrichtendatei dsc\*.txt befindet:

```
SET DSM_DIR=C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient
```

### Zugehörige Verweise

„Optfile“ auf Seite 503

Die Option `optfile` gibt die Clientoptionsdatei an, die verwendet werden soll, wenn Sie eine Sitzung des Clients für Sichern/Archivieren starten.

## Sprache für die Anzeige der GUI des Clients für Sichern/Archivieren konfigurieren

Sie können die Sprache für die Anzeige der GUI des Clients für Sichern/Archivieren auswählen.

### Informationen zu diesem Vorgang

Die von der GUI des Clients für Sichern/Archivieren angezeigte Sprache wird durch die Windows-Anzeigelandereinstellung und nicht durch die Windows-Systemlandereinstellung definiert. Ist beispielsweise die System- und Eingabelandereinstellung unter Windows Französisch, die Anzeigelandereinstellung jedoch Russisch, wird die GUI des Clients für Sichern/Archivieren standardmäßig in Russisch angezeigt, wenn die Option `language` nicht verwendet wird.

Wenn die GUI des Clients für Sichern/Archivieren in amerikanischem Englisch oder einer anderen Sprache angezeigt werden soll, können Sie die Standardanzeigesprache durch Angabe der Option `language` außer Kraft setzen.

### Prozedur

Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um die Sprache für die Anzeige der GUI des Clients für Sichern/Archivieren zu konfigurieren:

- Fügen Sie der Clientoptionsdatei (dsm.opt) die Option `language` *Sprache* hinzu. Um beispielsweise die Anzeigesprache auf amerikanisches Englisch zu setzen, fügen Sie die folgende Anweisung hinzu:

```
language enu
```

- Führen Sie in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren die folgenden Schritte aus:
  - a) Klicken Sie im Hauptfenster der GUI des Clients für Sichern/Archivieren auf **Editieren** > **Clientvorgaben**.
  - b) Klicken Sie auf die Registerkarte **Regionale Einstellungen**.
  - c) Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Sprache** und wählen Sie eine Sprache aus.
  - d) Klicken Sie auf **OK**.

### Zugehörige Verweise

„Language“ auf Seite 483

Mit der Option `language` wird die Landessprache für die angezeigten Clientnachrichten angegeben.



## Übersicht über die Konfiguration des Web-Clients

---

Der IBM Spectrum Protect-Web-Client stellt die Fernverwaltung eines Clientknotens über einen Web-Browser zur Verfügung. Die Prozeduren für die Konfiguration des Web-Clients variieren abhängig davon, welches Betriebssystem auf dem Clientknoten verwendet wird.

Ab IBM Spectrum Protect Version 8.1.2 können Sie nicht mehr die Web-Client-GUI verwenden, um eine Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 oder höher herzustellen. Weitere Informationen enthält der Abschnitt [„Web-Client in der neuen Sicherheitsumgebung verwenden“](#) auf Seite 125.

Zum Konfigurieren der Web-Client-Einstellungen werden Optionen des Clients für Sichern/Archivieren verwendet. Hierzu gehören die Optionen `httpport`, `managedservices`, `webports` und `revokeremoteaccess`.

Auf Windows-Client-Knoten steht in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren ein Setup-Assistent zur Verfügung. Mit dem Setup-Assistenten können Sie den Web-Client konfigurieren. Die Optionen, die Sie im Assistenten auswählen, werden in die Clientbenutzeroptionsdatei (`dsm.opt`) kopiert. Sie können die Optionen auch direkt zur Datei `dsm.opt` hinzufügen, indem Sie die Datei editieren und die Web-Client-Optionen hinzufügen.

Um den Web-Client über die Schnittstelle des IBM Spectrum Protect Operations Center zu verwenden, geben Sie die Web-Client-Adresse im Parameter URL des Befehls **REGISTER NODE** oder **UPDATE NODE** an. Die Webadresse muss den DNS-Namen oder die IP-Adresse des Knotens sowie die Anschlussnummer enthalten, die der Web-Client verwendet. Beispiel: `http://node.example.com:1581`. Ersetzen Sie in diesem Beispiel den Hostnamen durch die IP-Adresse oder den Hostnamen Ihres Clientknotens. Wenn Sie mithilfe eines Web-Browsers auf den Web-Client zugreifen, geben Sie dieselbe Syntax in der Adressleiste des Browsers ein.

Alle Web-Client-Nachrichten werden in die Protokolldatei des Web-Clients geschrieben. Diese Datei heißt `dsmwebcl.log`. Die Datei `dsmwebcl.log` und die Fehlerprotokolldatei des Clients für Sichern/Archivieren (`dsmerror.log`) werden standardmäßig im Clientinstallationsverzeichnis erstellt. Mit der Umgebungsvariablen `DSM_LOG` können Sie die Standardpositionen für die Fehlerprotokolle überschreiben. Falls Sie die Umgebungsvariable `DSM_LOG` festlegen, geben Sie als Position für die Fehlerprotokolle nicht das Stammverzeichnis an. Die Position der Fehlerprotokolldateien können Sie auch mit der Option `errorlogname` des Clients für Sichern/Archivieren ändern. Falls Sie diese Option angeben, setzt sie die Einstellung der Umgebungsvariablen `DSM_LOG` außer Kraft.

### Zugehörige Konzepte

[„Web-Client-Optionen“](#) auf Seite 339

Zum Konfigurieren des IBM Spectrum Protect-Web-Clients werden verschiedene Optionen des Clients für Sichern/Archivieren verwendet.

### Zugehörige Tasks

[„Web-Client auf Windows-Systemen konfigurieren“](#) auf Seite 30

Auf Windows-Systemen können Sie zum Konfigurieren und Starten des Web-Clients einen Assistenten, der in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren verfügbar ist, oder IBM Spectrum Protect- und Windows-Befehle verwenden.

## Web-Client auf Windows-Systemen konfigurieren

Auf Windows-Systemen können Sie zum Konfigurieren und Starten des Web-Clients einen Assistenten, der in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren verfügbar ist, oder IBM Spectrum Protect- und Windows-Befehle verwenden.

### Vorgehensweise

Für die Konfiguration des Windows-Web-Clients stehen die folgenden Verfahren zur Auswahl:



Konfigurationsmethode	Prozedur
<b>Setup-Assistent</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Starten Sie die grafische Benutzerschnittstelle (GUI) des Clients für Sichern/Archivieren.</li> <li>Klicken Sie auf <b>Dienstprogramme &gt; Setup-Assistent</b>.</li> <li>Wählen Sie das Kontrollkästchen <b>Hilfe zum Konfigurieren des Web-Clients</b> aus.</li> <li>Klicken Sie auf <b>Weiter</b> und konfigurieren Sie die Optionen für den Web-Client nach den Anweisungen des Assistenten.</li> </ol>
<b>Eingabeaufforderung</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Legen Sie die folgenden Optionen in der Datei <code>dsm.opt</code> fest: <code>managedservices webclient schedule</code> und <code>passwordaccess generate</code>.</li> <li>Installieren Sie den Clientakzeptorservice, indem Sie den folgenden Befehl eingeben: <pre>dsmcutil install cad /name:"TSM-CAD" /node:Knotenname /password:Kennwort /autostart:yes</pre> <p>Hierbei gilt Folgendes:</p> <p><i>TSM-CAD</i> ist ein Name für den Service. Der Standardname ist 'TSM-Clientakzeptor'.</p> <p><i>Knotenname</i> ist der Name des Clientknotens.</p> <p><i>Kennwort</i> ist das IBM Spectrum Protect-Kennwort.</p> <p><code>/autostart:yes</code> gibt an, dass der Clientakzeptorservice beim Start des Betriebssystems gestartet wird.</p> <p>Starten Sie den Service mit dem Windows-Befehl <b>net start</b>.</p> </li> <li>Installieren Sie den IBM Spectrum Protect-Service 'Ferner Clientagent', indem Sie den folgenden Befehl eingeben: <pre>dsmcutil install remoteagent /name:"TSM-AGENT" /node:Knotenname /password:Kennwort /partnername:"TSM-CAD"</pre> <p>Hierbei gilt Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>TSM-AGENT</i> ist ein Name für den Service 'Ferner Clientagent'. Der Standard servicename lautet 'Ferner TSM-Clientagent'.</li> <li><i>Knotenname</i> ist der Name des Clientknotens.</li> <li><i>Kennwort</i> ist das IBM Spectrum Protect-Kennwort.</li> <li><i>TSM-CAD</i> ist der Name des Servicepartners. Dieser Name muss mit dem Servicennamen identisch sein, den Sie bei der Installation des Clientakzeptorservice angegeben haben. Der Standardname ist 'TSM-Clientakzeptor'.</li> </ul> <p>Starten Sie den Service 'Ferner TSM-Clientagent' nicht über die Sicht <b>Systemsteuerung &gt; Verwaltung &gt; Dienste</b> oder mit dem Befehl <b>net start</b>. Der Clientakzeptorservice startet den fernen Clientagenten, sobald er benötigt wird.</p> </li> </ol>

## Nächste Schritte

Nachdem Sie den Web-Client konfiguriert haben, können Sie Daten auf einem Knoten mit dem IBM Spectrum Protect Operations Center oder einem Browser sichern oder zurückschreiben bzw. archivieren oder abrufen.

### **Zugehörige Konzepte**

„Planungsoptionen“ auf Seite 334

In diesem Abschnitt sind die Optionen beschrieben, die Sie zum Steuern der zentralen Zeitplanung verwenden können. Der Client für Sichern/Archivieren verwendet Planungsoptionen nur, wenn der Scheduler aktiv ist.

„Web-Client-Optionen“ auf Seite 339

Zum Konfigurieren des IBM Spectrum Protect-Web-Clients werden verschiedene Optionen des Clients für Sichern/Archivieren verwendet.

### **Zugehörige Tasks**

„Web-Client-Sitzung starten“ auf Seite 126

Der Web-Client ist eine Java Web Start-Anwendung, die unabhängig von der Web-Browser-Software gestartet und verwaltet werden kann. Nach der Installation und Konfiguration des Web-Clients auf Ihrer Workstation können Sie den Web-Client für den Fernzugriff verwenden, um Daten auf dem Clientknoten über Fernzugriff zu sichern, zurückzuschreiben, zu archivieren oder abzurufen. Der Web-Client erleichtert die Verwendung von Einheiten für behindertengerechte Bedienung für Benutzer mit Behinderungen und bietet eine verbesserte Navigation über die Tastatur.

### **Zugehörige Verweise**

„Httpport“ auf Seite 449

Mit der Option `httpport` wird eine TCP/IP-Anschlussadresse für den Web-Client angegeben.

„Passwordaccess“ auf Seite 505

Mit der Option `passwordaccess` kann angegeben werden, ob Ihr Kennwort automatisch generiert oder als Benutzereingabeaufforderung definiert werden soll.

## **Scheduler konfigurieren**

---

Ihr IBM Spectrum Protect-Administrator kann den Client für die automatische Ausführung von Tasks konfigurieren. Damit geplante Ereignisse auf dem Client stattfinden können, müssen Sie den Client-Scheduler für die Kommunikation mit dem IBM Spectrum Protect-Server konfigurieren.

### **Informationen zu diesem Vorgang**

So können Sie beispielsweise Dateien jeden Abend automatisch sichern oder einige Dateien jeden Freitag archivieren. Bei dieser Prozedur, die als zentrale Zeitplanung bezeichnet wird, arbeiten der Server und Ihr Clientknoten zusammen. Der Administrator ordnet Clients einem oder mehreren Zeitplänen zu, die zu der Maßnahmendomäne gehören, die in der Serverdatenbank verwaltet wird. Der IBM Spectrum Protect-Administrator definiert die zentrale Zeitplanung auf dem Server und Sie starten den Client-Scheduler auf Ihrer Workstation. Nach dem Starten des Client-Schedulers ist kein weiterer Eingriff erforderlich.

Mithilfe der Clientzeitplanung können Sie folgende Tasks ausführen:

- Informationen zu verfügbaren Zeitplänen anzeigen.
- Informationen zu geplanter Arbeit, die beendet ist, anzeigen.
- Planungsoptionen in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ändern.

Die effektivste Möglichkeit zur Verwaltung des Client-Schedulers besteht in der Verwendung des Clientakzeptorservice. Sie können Informationen zu einem Vergleich zwischen der Verwendung des Clientakzeptors und traditioneller Scheduler-Services für die Verwaltung des Schedulers lesen. Außerdem erfahren Sie, wie der Client für die Verwaltung des Schedulers durch den Clientakzeptor konfiguriert wird.

## **Vergleich zwischen vom Clientakzeptor verwalteten Services und traditionellen Scheduler-Services**

Sie können den IBM Spectrum Protect-Scheduler mit dem Clientakzeptorservice oder mit dem traditionellen Scheduler-Service verwalten. Dieser Abschnitt enthält einen Vergleich dieser Methoden.

Die folgende Tabelle zeigt die Unterschiede zwischen den vom Clientakzeptor verwalteten Services und den standardmäßigen traditionellen Scheduler-Services.

Tabelle 6. Vergleich zwischen vom Clientakzeptor verwalteten Services und traditionellen Scheduler-Services	
Vom Clientakzeptor verwaltete Services	Traditionelle IBM Spectrum Protect-Scheduler-Services
Werden mithilfe der Option <code>managedservices schedule</code> definiert und mit Clientakzeptorservices gestartet.  Der Clientakzeptorservice wird als Windows-Dienst gestartet.	Werden mit dem Befehl <b>dsmc sched</b> gestartet.
Der Clientakzeptorservice startet und stoppt den Schedulerprozess für jede geplante Aktion nach Bedarf.	Bleiben aktiv, selbst wenn die geplante Sicherung beendet ist.
Erfordern weniger Systemressourcen bei Inaktivität.	Erfordern einen höheren Verbrauch an Systemressourcen bei Inaktivität.
Clientoptionen und Überschreibungsoptionen auf dem IBM Spectrum Protect-Server werden jedes Mal aktualisiert, wenn die Clientakzeptorservices eine geplante Sicherung starten.	Clientoptionen und Überschreibungsoptionen auf dem IBM Spectrum Protect-Server werden erst nach dem Start von <b>dsmc sched</b> verarbeitet.
Können nicht bei Sicherungen mit <code>SESSIONINITiation=SERVEROnly</code> verwendet werden.	Sie müssen den Schedulerprozess erneut starten, damit aktualisierte Clientoptionen wirksam werden.  <b>Wichtig:</b> Wenn Sie den Client-Scheduler über die Befehlszeile ausführen, wird der Scheduler nicht als Hintergrundservice ausgeführt.  <b>Tipp:</b> Starten Sie den traditionellen Scheduler regelmäßig, um Systemressourcen freizugeben, die zuvor von Systemaufrufen verwendet wurden.

## Client für die Verwaltung des Schedulers durch den Clientakzeptorservice konfigurieren

Eine der effektivsten Möglichkeiten zur Verwaltung des Client-Schedulers besteht in der Verwendung des Clientakzeptorservice. Sie müssen den Client für die Verwaltung des Schedulers durch den Clientakzeptor konfigurieren.

### Vorbereitende Schritte

- Wenn Sie Dateien für die Verschlüsselung einschließen, stellen Sie sicher, dass die Option **encryptkey** in der Optionsdatei auf `save` gesetzt ist. Diese Option wird durch Auswahl von **Kennwort für Verschlüsselungsschlüssel lokal speichern** auf der Registerkarte **Berechtigung** des Profileditors definiert. Wenn diese Option definiert ist, können unbeaufsichtigte geplante Services ausgeführt werden. Wenn der Verschlüsselungsschlüssel noch nicht gespeichert wurde, müssen Sie eine überwachte Sicherung von mindestens einer Datei ausführen, damit die Eingabeaufforderung für die Verschlüsselung angezeigt wird und Sie den Schlüssel speichern können.
- Sie können den Clientakzeptor nicht für die Planung verwenden, wenn die Option **sessioninitiation** auf `serveronly` gesetzt ist.

## Informationen zu diesem Vorgang

Der Clientakzeptor dient als externer Zeitgeber für den Scheduler. Wenn der Scheduler gestartet wird, fragt er den Server nach dem nächsten geplanten Ereignis. Das Ereignis wird entweder sofort ausgeführt oder der Scheduler wird beendet. Der Clientakzeptor startet den Scheduler erneut, wenn der Zeitpunkt für die Ausführung des geplanten Ereignisses erreicht wird. Mit dieser Aktion wird die Anzahl Hintergrundprozesse auf Ihrer Workstation reduziert und Probleme in Bezug auf die Speicheraufbewahrungsdauer, die auftreten können, wenn der Scheduler ohne Verwaltung durch den Clientakzeptor ausgeführt wird, werden vermieden.

Der Clientakzeptorservice wird als auch Clientakzeptordämon (CAD) bezeichnet.

## Prozedur

- Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Clientakzeptor für die Verwaltung des Schedulers auf dem Windows-Client zu verwenden:
  - a) Klicken Sie in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren auf **Dienstprogramme > Setup-Assistent > Hilfe zum Konfigurieren des Client-Schedulers** und dann auf **Weiter**.
  - b) Lesen Sie die Informationen auf der Seite **Schedulerasistent** und klicken Sie auf **Weiter**.
  - c) Wählen Sie auf der Seite **Scheduler-Task Neuen oder zusätzlichen Scheduler installieren** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
  - d) Geben Sie auf der Seite **Schedulernamen und -position** einen Namen für den Clientakzeptorservice an, der den Scheduler verwalten soll. Wählen Sie dann **Scheduler mit Clientakzeptor verwalten** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
  - e) Wenn der Clientakzeptor bereits für die Verwendung durch den Web-Client installiert ist, wählen Sie diesen Namen des Clientakzeptors aus der Dropdown-Liste auf der Seite **Web-Service-Name** aus. Geben Sie andernfalls den Namen ein, der diesem Clientakzeptor zugeordnet werden soll. Der Standardname ist **TSM-Clientakzeptor**. Klicken Sie auf **Weiter**.
  - f) Befolgen Sie die Anweisungen in den übrigen Anzeigen, um die Konfiguration abzuschließen.  
Füllen Sie die Assistentenseiten mithilfe der folgenden Informationen aus:
    - Wenn die Option **sessioninitiation** in der Clientoptionsdatei (dsm.opt) auf **serveronly** gesetzt ist, können der Clientkonfigurationsassistent und der Scheduler-Service die Authentifizierung mit dem IBM Spectrum Protect-Server möglicherweise nicht einleiten. Zur Vermeidung dieses Problems müssen Sie sicherstellen, dass das Kontrollkästchen **IBM Spectrum Protect-Server zwecks Kennwortprüfung kontaktieren** auf der Seite 'IBM Spectrum Protect-Authentifizierung' nicht ausgewählt ist.
    - Wählen Sie für den vom Clientakzeptor verwalteten Scheduler **Manuell beim expliziten Start des Service** auf der Seite **Serviceanmeldeoptionen** aus.
  - g) Starten Sie den Clientakzeptorservice über die **Servicesystemsteuerung**, starten Sie aber nicht den Scheduler-Service. Der Scheduler-Service wird nach Bedarf automatisch vom Clientakzeptorservice gestartet und gestoppt.

### Tipp:

- Sie können auch die Option **managedservices** in der Clientoptionsdatei (dsm.opt) verwenden, um anzugeben, ob der Clientakzeptor den Scheduler verwaltet.
- Wenn der Clientakzeptor den Scheduler im Abfragemodus verwalten soll, ohne einen Empfangsport zu öffnen, verwenden Sie die Option **cadlistenonport** in der Datei dsm.opt.
- Wenn Sie den Scheduler nicht mithilfe des Clientakzeptors verwalten, wählen Sie **Automatisch beim Booten von Windows** im Fenster **Serviceanmeldeoptionen** aus. Mit dieser Einstellung wird der Service beim Windows-Start automatisch gestartet, damit Ihre Zeitpläne automatisch ausgeführt werden. Sie können den Scheduler-Service auch über die **Servicesystemsteuerung** oder den Befehl **net start** starten.
- Sie können den Scheduler auch mit dem Konfigurationsdienstprogramm für den Scheduler-Service (dsmcutil.exe) konfigurieren. Das Konfigurationsdienstprogramm für den Scheduler-Service

muss von einem Konto ausgeführt werden, das zur Gruppe 'Administratoren/Domänen-Admins' gehört. Es können mehrere Client-Scheduler-Services auf dem System gestartet werden.

### **Zugehörige Konzepte**

„Übersicht über die Konfiguration des Web-Clients“ auf Seite 30

Der IBM Spectrum Protect-Web-Client stellt die Fernverwaltung eines Clientknotens über einen Web-Browser zur Verfügung. Die Prozeduren für die Konfiguration des Web-Clients variieren abhängig davon, welches Betriebssystem auf dem Clientknoten verwendet wird.

„Geplante Befehle aktivieren oder inaktivieren“ auf Seite 281

Sie können die Option `schedcmddisabled` verwenden, um die Planung von Befehlen durch den Server zu inaktivieren.

„Planungsoptionen“ auf Seite 334

In diesem Abschnitt sind die Optionen beschrieben, die Sie zum Steuern der zentralen Zeitplanung verwenden können. Der Client für Sichern/Archivieren verwendet Planungsoptionen nur, wenn der Scheduler aktiv ist.

### **Zugehörige Tasks**

„Client-Scheduler-Prozess für die Ausführung als Hintergrundtask und den automatischen Start beim Systemstart definieren“ auf Seite 274

Sie können den IBM Spectrum Protect-Client-Scheduler so konfigurieren, dass er als Systemtask im Hintergrund ausgeführt und automatisch gestartet wird, wenn Ihr System gestartet wird.

### **Zugehörige Verweise**

„Cadlistenonport“ auf Seite 364

Die Option `cadlistenonport` gibt an, ob ein Empfangsport für den Clientakzeptor geöffnet werden soll.

„Managedservices“ auf Seite 485

Die Option `managedservices` gibt an, ob der IBM Spectrum Protect-Clientakzeptorservice den Scheduler oder den Web-Client oder beides verwaltet.

„Sessioninitiation“ auf Seite 548

Verwenden Sie die Option `sessioninitiation`, um zu steuern, ob der Server oder der Client Sitzungen durch eine Firewall einleiten soll. Standardwert ist, dass der Client Sitzungen einleitet. Sie können diese Option im Befehl **schedule** verwenden.

## **Client-Scheduler starten**

---

Um den Client-Scheduler zu starten, verwenden Sie die Systemsteuerung oder den Befehl **net start**.

### **Informationen zu diesem Vorgang**

Führen Sie den Client-Scheduler nicht über die Befehlszeile aus, um Probleme zu vermeiden. Über die Befehlszeile wird der Scheduler nicht als Hintergrundservice ausgeführt.

Nach dem Start des Client-Schedulers bleibt dieser solange aktiv, bis das Fenster geschlossen, das System heruntergefahren oder eine Abmeldung vom System durchgeführt wird. Wenn der Scheduler-Service ausgeführt wird, ist der Scheduler so lange aktiv, bis ein Systemabschluss ausgeführt wird oder bis der Scheduler mit der Funktion "Dienste" in der "Systemsteuerung" explizit gestoppt wird.

### **Zugehörige Konzepte**

„Verarbeitungsoptionen“ auf Seite 319

Sie können Standardwerte für die Verarbeitung von Clientoptionen verwenden oder die Verarbeitungsoptionen so anpassen, dass sie Ihren spezifischen Erfordernissen entsprechen. Dieser Abschnitt enthält eine Übersicht über Verarbeitungsoptionen und einen Optionsreferenzabschnitt, der detaillierte Informationen zu jeder Option bereitstellt.

## **Ereignisse mithilfe der GUI planen**

Diese Task führt Sie durch die Schritte zum Planen von Ereignissen über die GUI.

## Vorgehensweise

1. Klicken Sie im Hauptfenster der GUI des Clients für Sichern/Archivieren auf **Dienstprogramme > Set-up-Assistent**. Der Clientkonfigurationsassistent wird angezeigt.
2. Wählen Sie **Hilfe zum Konfigurieren des Client-Schedulers** aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**. Die Anzeige 'Schedulerassistent' wird aufgerufen.
3. Wählen Sie die Task aus, die die ausgeführt werden soll. Sie können einen neuen Client-Scheduler installieren, die Einstellungen für einen Scheduler aktualisieren oder einen Scheduler entfernen.
4. Füllen Sie jede Anzeige aus und klicken Sie zur Fortsetzung auf den Rechtspfeil. Um zu einer vorherigen Anzeige zurückzukehren, klicken Sie auf den Linkspfeil.

## Nächste Schritte

Sie können Planungsservices mit dem Befehlszeilenclient ausführen.

## IBM Spectrum Protect-Client/Server-Übertragung über eine Firewall hinweg konfigurieren

---

In den meisten Fällen können die IBM Spectrum Protect-Server und -Clients über eine Firewall hinweg zusammenarbeiten.

### Informationen zu diesem Vorgang

Alle Firewalls sind unterschiedlich; daher muss der Firewall-Administrator möglicherweise die Anweisungen für die verwendete Firewall-Software oder -Hardware konsultieren.

Es gibt zwei Methoden, um Client- und Serveroperationen durch eine Firewall zu aktivieren:

#### Methode 1:

Damit Clients über eine Firewall hinweg mit einem Server kommunizieren können, müssen folgende Anschlüsse in der Firewall durch den Firewall-Administrator geöffnet werden:

##### TCP/IP-Anschluss

Sollen der Client für Sichern/Archivieren, der Befehlszeilenverwaltungsclient und der Scheduler außerhalb einer Firewall ausgeführt werden, muss der Anschluss, der von der Serveroption **tcpport** angegeben wird (Standardwert 1500), vom Firewall-Administrator geöffnet werden. Dieser Anschluss wird mit der Option **tcpport** auf dem Client und Server definiert. Die Einstellung muss auf dem Client und Server dieselbe sein. Dies ermöglicht IBM Spectrum Protect-Schedulerkommunikation sowohl im Modus *Ausführung bei Sendeaufruf* als auch im Modus *gesteuerte Ausführung*, vom Clientakzeptor verwaltete Scheduler und regelmäßige Operationen des Clients für Sichern/Archivieren.

**Anmerkung:** Der Client kann den Anschluss, der durch die Option **tcpadminport** (auf dem Server) angegeben ist, nicht für eine Clientsitzung verwenden. Dieser Anschluss kann nur für Verwaltungssitzungen verwendet werden.

##### HTTP-Anschluss

Um der GUI des Clients für Sichern/Archivieren die Kommunikation mit den fernen Workstations über eine Firewall hinweg zu ermöglichen, muss der HTTP-Anschluss für die ferne Workstation geöffnet werden. Verwenden Sie die Option **httpport** in der Clientoptionsdatei der fernen Workstation, um diesen Anschluss anzugeben. Der standardmäßige HTTP-Anschluss ist 1581.

##### TCP/IP-Anschlüsse für die ferne Workstation

Die beiden TCP/IP-Anschlüsse für den fernen Workstation-Client müssen geöffnet werden. Verwenden Sie die Option **webports** in der Clientoptionsdatei der fernen Workstation, um diese Anschlüsse anzugeben. Werden keine Werte für die Option **webports** angegeben, bewirkt der Standardwert null (0), dass TCP/IP willkürlich zwei freie Anschlussnummern zuweist.

## TCP/IP-Anschluss für Verwaltungssitzungen

Gibt eine separate TCP/IP-Anschlussnummer an, an der der Server Anforderungen für Verwaltungssitzungen erwartet. Dies ermöglicht sichere Verwaltungssitzungen innerhalb eines privaten Netzes.

### Methode 2:

Es ist unnötig, für den Client-Scheduler im Modus mit Bedienerführung *irgendwelche* Anschlüsse auf der Firewall zu öffnen. Wenn Sie die Option **sessioninitiation** auf *serveronly* setzen, versucht der Client nicht, Kontakt zum Server aufzunehmen. *Alle Sitzungen werden durch die Zeitplanung über Serversystemanfrage* an dem mit der Option **tcpclientport** auf dem Client definierten Anschluss eingeleitet. Die Option **sessioninitiation** beeinflusst nur das Verhalten des Client-Schedulers, der im Modus mit Bedienerführung ausgeführt wird.

Der IBM Spectrum Protect-Server muss für jeden Knoten den Parameter "SESSIONINITiation" in den Befehlen **register node** und **update node** definieren. Wenn der Server SESSIONINITiation= *clientor-server*, den Standardwert, angibt, kann der Client entscheiden, welche Methode verwendet werden soll. Wenn der Server SESSIONINITiation=*serveronly* angibt, werden alle Sitzungen vom Server eingeleitet.

Damit eine Client-Scheduler-Konfiguration bei Verwendung dieser Methode funktionsfähig ist, müssen die folgenden Parameter mit SESSIONINITiation=*serveronly* **UND** SESSIONSECURITY=*transitional* festgelegt werden.

### Anmerkung:

1. Wird **sessioninitiation** auf *serveronly* gesetzt, muss der Wert für die Clientoption **tcpclientaddress** mit dem Wert für die Option **HLAddress** im Serverbefehl **update node** oder **register node** übereinstimmen. Der Wert für die Clientoption **tcpclientport** muss mit dem Wert für die Option **LLAddress** im Serverbefehl **update node** oder **register node** übereinstimmen.
2. Wenn Sie die Option **sessioninitiation** auf *serveronly* setzen, versuchen der Befehlszeilenclient und die GUI des Clients für Sichern/Archivieren mit Ausnahme der vom Clientakzeptor verwalteten Scheduler weiterhin, Sitzungen einzuleiten; sie werden jedoch vom IBM Spectrum Protect-Server für Knoten blockiert, für die die Option **sessioninitiation** auf *serveronly* gesetzt ist.
3. Wenn der Scheduler mithilfe des Setup-Assistenten oder mithilfe von **dsmcutil** installiert wird und sich der IBM Spectrum Protect-Server hinter einer Firewall befindet, wird das Knotenkennwort nicht auf der Client-Workstation gespeichert. Als Ergebnis kann sich der Scheduler-Service unter Umständen nicht beim Server authentifizieren, wenn der Server Kontakt mit dem Client aufnimmt, um einen Zeitplan auszuführen. In diesen Fall können Sie den Scheduler über die Befehlszeile ausführen (**dsmc schedule**), auf den Start einer geplanten Operation warten und das Kennwort für Ihren Knoten eingeben, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Nachdem Sie das Kennwort für Ihren Knoten eingegeben haben, müssen Sie den Scheduler-Service erneut starten. Sie können auch den folgenden **dsmcutil**-Befehl verwenden, um das Kennwort zu speichern:

```
dsmcutil updatepw /node:nnn /password:ppp /validate:no
```

Wenn die Option **sessioninitiation** in Ihrer Clientoptionsdatei (dsm.opt) auf *serveronly* gesetzt ist, können der Client-Setup-Assistent und der Scheduler-Service nicht die Authentifizierung mit dem IBM Spectrum Protect-Server einleiten. Zur Vermeidung dieses Problems müssen Sie beim Konfigurieren des Client-Schedulers mit dem Setup-Assistenten sicherstellen, dass das Kontrollkästchen **IBM Spectrum Protect-Server zwecks Kennwortprüfung kontaktieren** auf der Seite 'IBM Spectrum Protect-Authentifizierung' nicht ausgewählt ist.

Ein ähnliches Problem kann auftreten, wenn ein Verschlüsselungsschlüssel für Sicherungsoperationen erforderlich ist. In diesem Fall können Sie den Scheduler über die Befehlszeile ausführen (**dsmc schedule**), warten, bis eine geplante Sicherung gestartet wird, und den Verschlüsselungsschlüssel eingeben, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Nachdem das Kennwort und der Verschlüsselungsschlüssel aktualisiert wurden, müssen Sie den Scheduler erneut starten.

4. Wenn der Scheduler zum ersten Mal auf einer Client-Workstation konfiguriert wird, kann sich der Scheduler-Service unter Umständen nicht beim Server authentifizieren, wenn der Server den Client-Scheduler kontaktiert, um einen Zeitplan auszuführen. Dies kann geschehen, wenn **passwor-**

**daccess** auf generate gesetzt ist, der IBM Spectrum Protect-Server sich hinter einer Firewall befindet und das verschlüsselte Kennwort nicht lokal gespeichert werden kann, bevor der Scheduler gestartet wird. Um dieses Problem zu beheben, müssen Sie den Scheduler von der Befehlszeile aus ausführen (dsmc schedule), warten, bis eine geplante Operation gestartet wird, und das Kennwort für Ihren Knoten eingeben, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

5. Der Client kann keine Eingabeaufforderung für das Kennwort für den Verschlüsselungsschlüssel im Schedulermodus anzeigen. Wenn Sie die IBM Spectrum Protect-Datenverschlüsselung verwenden, müssen Sie einmal eine interaktive Erstsicherung ausführen, um den Verschlüsselungsschlüssel zu definieren, indem Sie die TCP/IP-Verbindung von der Client-Workstation zur Server-Workstation öffnen. Weitere Informationen zum Einrichten dieser Übertragung finden Sie unter **Methode 1**. Nachdem der Verschlüsselungsschlüssel definiert wurde, können Sie vom Server eingeleitete Sitzungen verwenden, um die Dateien mithilfe der Verschlüsselung zu sichern.

Wenn Sie die Option **sessioninitiation** auf *client* setzen, leitet der Client Sitzungen mit dem Server ein (**Methode 1**), indem er über den TCP/IP-Anschluss kommuniziert, der durch die *Serveroption* **tcpport** definiert ist. Dies ist der Standardwert. Mit der Zeitplanung über Serversystemanfrage kann der Client dazu aufgefordert werden, eine Verbindung zum Server herzustellen.

Bei Verwendung des Clients für Sichern/Archivieren über eine Firewall hinweg im *Modus mit Bedienerführung* muss der IBM Spectrum Protect-Server den Kontakt zum Client herstellen. Dazu muss unter Umständen Software auf dem IBM Spectrum Protect-Server installiert werden, damit die Anforderung über die Firewall geleitet werden kann. Diese Software leitet die Serveranforderung über einen Socks-Anschluss auf der Firewall. Diese Methode wird als *Socksifizierung eines Systems* bezeichnet. Proxys werden nicht unterstützt, da sie nur bestimmte Arten von Übertragungsprotokollen (HTTP, FTP, GOPHER) weiterleiten. IBM Spectrum Protect-Übertragungen werden nicht durch Proxys weitergeleitet. Es ist wichtig zu wissen, dass der Client nach entsprechender Aufforderung eine neue Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server herstellt. Dies bedeutet, dass die oben beschriebene Firewall-Konfiguration die geeigneten Einstellungen aufweisen muss.

### Zugehörige Tasks

„Scheduler konfigurieren“ auf Seite 32

Ihr IBM Spectrum Protect-Administrator kann den Client für die automatische Ausführung von Tasks konfigurieren. Damit geplante Ereignisse auf dem Client stattfinden können, müssen Sie den Client-Scheduler für die Kommunikation mit dem IBM Spectrum Protect-Server konfigurieren.

### Zugehörige Verweise

„Sessioninitiation“ auf Seite 548

Verwenden Sie die Option **sessioninitiation**, um zu steuern, ob der Server oder der Client Sitzungen durch eine Firewall einleiten soll. Standardwert ist, dass der Client Sitzungen einleitet. Sie können diese Option im Befehl **schedule** verwenden.

„Tcpadminport“ auf Seite 586

Verwenden Sie die Option **tcpadminport**, um eine separate TCP/IP-Anschlussnummer anzugeben, an der der Server Anforderungen für Verwaltungsclientsitzungen erwartet. Dies ermöglicht sichere Verwaltungssitzungen innerhalb eines privaten Netzwerks.

„Tcpport“ auf Seite 590

Die Option **tcpport** gibt eine TCP/IP-Anschlussadresse für den IBM Spectrum Protect-Server an. Diese Adresse kann beim Administrator erfragt werden.

„Webports“ auf Seite 660

Die Option **webports** ermöglicht die Verwendung des Web-Clients außerhalb einer Firewall.

## IBM Spectrum Protect-Client/Server-Kommunikation mit Secure Sockets Layer konfigurieren

Secure Sockets Layer (SSL) ermöglicht eine sichere Kommunikation auf SSL-Basis nach Industriestandard zwischen dem IBM Spectrum Protect-Client und -Server.



## Informationen zu diesem Vorgang

Die folgenden Clientkomponenten unterstützen SSL:

- Befehlszeilenclient
- Verwaltungsbefehlszeilenclient
- Client-GUI
- Client-API

Nur abgehende Client/Server-Verbindungen unterstützen SSL. Ein Client der Version 8.1.2, der mit einer Server einer früheren Version kommuniziert, unterstützt SSL. Ein Client der Version 8.1.2, der mit einem Server der Version 8.1.2 kommuniziert, muss SSL verwenden. Eingehende Verbindungen (beispielsweise Clientakzeptor, vom Server eingeleitete Zeitplanverbindungen) unterstützen SSL nicht. Die Kommunikation zwischen Clients unterstützt SSL. Die Web-GUI unterstützt SSL nicht. Die Web-GUI wird bei der Kommunikation mit einem Server der Version 8.1.2 nicht mehr unterstützt.

Jeder IBM Spectrum Protect-Server, der für SSL aktiviert ist, muss über ein eindeutiges Zertifikat verfügen. Das Zertifikat kann einen der folgenden Typen aufweisen:

- Ein von IBM Spectrum Protect selbst signiertes Zertifikat.
- Ein von einer Zertifizierungsstelle (Certificate Authority - CA) ausgestelltes Zertifikat. Die Zertifizierungsstelle kann ein Unternehmen wie VeriSign oder Thawte oder eine interne Zertifizierungsstelle innerhalb Ihres Unternehmens sein.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die SSL-Übertragung mit einem selbst signierten Zertifikat zu aktivieren:

1. Besorgen Sie sich das selbst signierte Zertifikat des IBM Spectrum Protect-Servers (`cert256.arm`). Verwenden Sie die Zertifikatsdatei `cert.arm`, wenn der Server nicht für die Verwendung von Transport Layer Security (TLS) 1.2 oder höher konfiguriert ist. Verwenden Sie andernfalls die Datei `cert256.arm`. Die Clientzertifikatsdatei muss mit der vom Server verwendeten Zertifikatsdatei identisch sein.
2. Konfigurieren Sie die Clients. Damit SSL verwendet werden kann, muss jeder Client das selbst signierte Serverzertifikat importieren.  
  
Importieren Sie das Zertifikat mithilfe des Dienstprogramms `dsmcert`.
3. Geht bei einem Ausfall des IBM Spectrum Protect-Servers das Zertifikat verloren, wird automatisch ein neues Zertifikat vom Server generiert. Jeder Client muss das neue Zertifikat abrufen und importieren.

Für Schnellzugriffspfaddetails für die Kommunikation zwischen einem Client der Version 8.1.2 und einem Server der Version 8.1.2 können Sie die Option `SSLACCEPTCERTFROMSERV` verwenden, um ein selbst signiertes Zertifikat automatisch zu akzeptieren. Ausführliche Informationen finden Sie in [„Konfiguration mithilfe der Standardsicherheitseinstellungen \(Schnellzugriffspfad\)“](#) auf Seite 107.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die SSL-Übertragung mit einem von einer Zertifizierungsstelle signierten Zertifikat zu aktivieren:

1. Besorgen Sie sich das CA-Stammzertifikat.
2. Konfigurieren Sie die Clients. Damit SSL verwendet werden kann, muss jeder Client das selbst signierte Serverzertifikat importieren.

Importieren Sie das Zertifikat mithilfe des Dienstprogramms `dsmcert`.

**Tipp:** Nachdem Sie diesen Schritt ausgeführt haben, muss der Client das Stammzertifikat nicht erneut importieren, wenn der Server ein neues Zertifikat erhält, das von derselben CA signiert ist.

3. Wenn Sie den Client für Sichern/Archivieren im Rahmen der Wiederherstellung nach einem Katastrophenfall wiederherstellen, müssen Sie das SSL-Zertifikat erneut auf dem Server installieren. Wenn das Zertifikat nicht mehr vorhanden ist, müssen Sie ein neues Zertifikat anfordern. Sie müssen den Client nicht rekonfigurieren, wenn das neue Zertifikat von einer CA signiert wurde.

Das Dienstprogramm dsmcert wird vom Client für Sichern/Archivieren bereitgestellt und automatisch in C:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient installiert.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bevor Sie das Serverzertifikat auf dem Client einrichten:

1. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und wechseln Sie in das Verzeichnis des Clients für Sichern/Archivieren. Zum Beispiel: `cd "C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient"`
2. Fügen Sie den Pfad für Binärprogramme und den Bibliothekspfad des GSKit der Umgebungsvariablen PATH hinzu. Beispiel:

```
set PATH=C:\Programme\IBM\gsk8\bin\;  
C:\Programme\IBM\gsk8\lib64;%PATH%
```

Ausführliche Informationen zu GSKit-Bibliotheken finden Sie in [Symbolischen Link für den Zugriff auf die neueste GSKit-Bibliothek erstellen](#) und [IBM Global Security Kit-Rückkehrcodes](#).

Als Nächstes müssen Sie das Serverzertifikat oder das CA-Stammzertifikat importieren.

### Bei Verwendung eines selbst signierten Zertifikats

Jeder IBM Spectrum Protect-Server generiert ein eigenes Zertifikat. Der festgelegte Dateiname des Zertifikats ist entweder `cert.arm` oder `cert256.arm`. Die Zertifikatsdatei wird auf der Server-Workstation im Serverinstanzverzeichnis gespeichert (z. B. C:\Programme\tivoli\tsm\server1\cert256.arm). Falls die Zertifikatsdatei nicht vorhanden ist und Sie die Serveroption **SSLTCPPORT** oder **SSLTCPADMINPORT** angeben, wird die Zertifikatsdatei erstellt, wenn Sie den Server mit diesen Optionen erneut starten. IBM Spectrum Protect-Server der Version 6.3 (und höher) generieren Dateien namens `cert256.arm` und `cert.arm`. IBM Spectrum Protect-Server mit einer älteren Version als 6.3 generieren ausschließlich Zertifikatsdateien namens `cert.arm`. Sie müssen das Zertifikat auswählen, das als Standardwert auf dem Server festgelegt ist.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die SSL-Verbindung zu einem Server einzurichten:

1. Besorgen Sie sich das Zertifikat beim Serveradministrator.
2. Importieren Sie das Zertifikat mit dem folgenden Befehl in die Schlüsseldatenbank des Clients:

```
dsmcert -add -server <Servername> -file <Pfad_zu_cert256.arm>
```

### Bei Verwendung eines Zertifikats von einer Zertifizierungsstelle

Wenn das Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle (Certificate Authority - CA) wie VeriSign oder Thawte ausgestellt wurde, ist der Client für SSL bereit und Sie können die folgenden Schritte überspringen.

Die Liste der vorinstallierten Stammzertifikate externer Zertifizierungsstellen finden Sie in [„Stammzertifikate von Zertifizierungsstellen“](#) auf Seite 43.

Wenn das Zertifikat nicht von einer der anerkannten Zertifizierungsstellen ausgestellt wurde, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Besorgen Sie sich das Stammzertifikat der Zertifizierungsstelle, die das Zertifikat signiert hat.
2. Importieren Sie das Zertifikat mit dem folgenden Befehl in die Schlüsseldatenbank des Clients:

```
dsmcert -add -server <Servername> -file <Pfad_zu_cert256.arm>
```

### Wichtig:

1. Die Schlüsseldatenbank wird mit einem automatisch generierten Pseudokennwort verschlüsselt. Das Kennwort wird automatisch in der Stashdatei (`dsmcert.sth`) gespeichert. Die Stashdatei wird vom Client für Sichern/Archivieren verwendet, um das Kennwort für die Schlüsseldatenbank abzurufen.
2. Der Schlüsseldatenbankdatei des Clients können mehrere Serverzertifikate hinzugefügt werden, so dass der Client eine Verbindung zu verschiedenen Servern herstellen kann. Ebenso können der Schlüsseldatenbank des Clients mehrere CA-Stammzertifikate hinzugefügt werden.
3. Wenn Sie die vorhergehenden Befehle nicht im Verzeichnis des Clients für Sichern/Archivieren ausführen, müssen Sie `dsmcert.kdb` und `dsmcert.sth` in dieses Verzeichnis kopieren.

4. Aus Leistungsgründen sollten Sie SSL nur bei Bedarf für Sitzungen verwenden. Ein Client der Version 8.1.2, der mit einem Server der Version 8.1.2 kommuniziert, muss SSL verwenden. SSL No (der Standardwert) gibt an, dass keine Verschlüsselung verwendet wird, wenn Daten zwischen dem Client und einem Server einer Version vor Version 8.1.2 übertragen werden. Wenn der Client die Verbindung zu einem Server der Version 8.1.2 oder höher herstellt, gibt der Standardwert No an, dass Objektdaten nicht verschlüsselt werden. Alle anderen Informationen werden verschlüsselt, wenn der Client mit dem Server kommuniziert. Wenn der Client die Verbindung zu einem Server der Version 8.1.2 oder höher herstellt, gibt der Wert Yes an, dass SSL zum Verschlüsseln aller Informationen, einschließlich Objektdaten, verwendet wird, wenn der Client mit dem Server kommuniziert. Sie könnten dem IBM Spectrum Protect-Serversystem für die höheren Anforderungen zusätzliche Prozessorressourcen hinzufügen.
5. Damit ein Client eine Verbindung zu einem Server herstellen kann, der Transport Layer Security (TLS) Version 1.2 oder höher verwendet, muss das Zertifikat den Signaturalgorithmus SHA-1 oder einen strengeren Algorithmus aufweisen. Falls Sie ein selbst signiertes Zertifikat verwenden, müssen Sie das Zertifikat `cert256.arm` verwenden. Ihr IBM Spectrum Protect-Administrator muss möglicherweise das Standardzertifikat auf dem IBM Spectrum Protect-Server ändern. Details enthält der Abschnitt über die Serveroption `SSLTLS12`.

#### **Weitere ausführliche Informationen für einen Client der Version 8.1.2, der mit einem Server der Version 8.1.1 oder früheren Stufen der Version 8 bzw. Version 7.1.7 und früheren Stufen kommuniziert**

Nachdem das Serverzertifikat der Clientschlüsseldatenbank hinzugefügt wurde, fügen Sie die Option `SSL Yes` der Clientoptionsdatei hinzu und aktualisieren den Wert der Option `TCPPORT`. Es ist wichtig zu verstehen, dass der Server normalerweise auf einem anderen Anschluss für SSL-Verbindungen eingerichtet wird. In anderen Worten: Auf dem Server werden zwei Anschlüsse geöffnet:

1. Ein Anschluss akzeptiert normale Clientverbindungen ohne SSL.
2. Ein anderer Anschluss akzeptiert nur SSL-Verbindungen.

Sie können mit einem SSL-fähigen Client keine Verbindung zu einem Nicht-SSL-Anschluss herstellen, und umgekehrt gilt dies ebenso.

Ist der Wert von **`tcpport`** falsch, kann der Client keine Verbindung zum Server herstellen. Geben Sie in der Option **`tcpport`** die richtige Anschlussnummer an.

Wenn Sicherheitsprotokolle inaktiviert werden sollen, die nicht so sicher wie TLS 1.2 oder höher sind, fügen Sie der Clientoptionsdatei die Option `SSLDISABLELEGACYtls yes` hinzu oder wählen Sie in der Java-GUI das Kontrollkästchen **TLS 1.2 oder höher erforderlich** auf der Registerkarte **Übertragung** des Profileditors aus. Wenn TLS 1.2 oder höher als erforderlich angegeben wird, können Attacken durch Schadprogramme besser verhindert werden.

#### **Zugehörige Verweise**

„Ssl“ auf Seite 570

Verwenden Sie die Option `ssl`, um Secure Sockets Layer (SSL) für eine sichere Client- und Serverkommunikation zu aktivieren. Wenn der Client für Sichern/Archivieren mit einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1 und früheren Stufen der Version 8 bzw. Version 7.1.7 und früheren Versionen kommuniziert, legt der Client fest, ob SSL aktiviert wird. Wenn der Client für Sichern/Archivieren mit einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen bzw. der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 kommuniziert, wird SSL immer verwendet und mithilfe dieser Option gesteuert, ob Objektdaten verschlüsselt werden oder nicht. Aufgrund von Leistungsaspekten ist es möglicherweise sinnvoll, die Objektdaten nicht zu verschlüsseln.

„Sslfipsmode“ auf Seite 573

Die Option `sslfipsmode` gibt an, ob der Client den FIPS-Modus (FIPS = Federal Information Processing Standards) für die SSL-Übertragung (SSL = Secure Sockets Layer) mit dem Server verwendet. Der Standardwert ist No.

## Symbolischen Link für den Zugriff auf die neueste GSKit-Bibliothek erstellen

Sie können einen symbolischen Link erstellen, um von dem Verzeichnis, in dem die frühere Version von GSKit installiert ist, auf die Position zu verweisen, an der sich die neuesten GSKit-Bibliotheken auf dem System befinden.

### Vorbereitende Schritte

- Für einen IBM Spectrum Protect-Client der Version 8.1.2 und höheren Stufen sowie Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 ist GSKit-Version 8.0.50.78 erforderlich.
- Für einen IBM Spectrum Protect-Client der Version 8.1.1 und früheren Stufen der Version 8 sowie Version 7.1.7 und früheren Stufen ist eine frühere GSKit-Version als 8.0.50.78 erforderlich.

### Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie Db2 for Linux, UNIX, and Windows unter UNIX und Linux installieren, werden auch lokale GSKit-Bibliotheken installiert. Diese Bibliotheken sind in <Db2-Installationspfad>/lib64/gskit\_db2 oder <Db2-Installationspfad>/lib32/gskit\_db2 gespeichert. Unter Windows ist die Standardposition C:\Programme\ibm\gsk8.

Während der Installation anderer IBM Produkte, wie beispielsweise IBM Spectrum Protect, wird unter Umständen eine weitere Kopie der GSKit-Bibliotheken installiert. Abhängig von dem Produkt kann es sich bei diesen Bibliotheken um lokale GSKit-Bibliotheken oder globale GSKit-Bibliotheken handeln. Wenn Db2 for Linux, UNIX, and Windows und ein anderes IBM Produkt, das GSKit-Bibliotheken umfasst, auf demselben System installiert werden, kann es zu Interoperabilitätsproblemen kommen. Diese Interoperabilitätsprobleme können auftreten, da GSKit nur Bibliotheken aus einer einzigen GSKit-Quelle in einem einzelnen Prozess zulässt. Die Interoperabilitätsprobleme können zu unvorhersehbarem Verhalten und Laufzeitfehlern führen.

Um sicherzustellen, dass eine einzige Quelle für GSKit-Bibliotheken verwendet wird, kann das Konzept symbolischer Links verwendet werden. Während einer Erstinstallation von Db2 for Linux, UNIX, and Windows erstellt das Installationsprogramm einen symbolischen Link <Db2-Installationspfad>/lib64/gskit oder <Db2-Installationspfad>/lib32/gskit zu <Db2-Installationspfad>/lib64/gskit\_db2 oder <Db2-Installationspfad>/lib32/gskit\_db2. Diese symbolischen Links sind die Standardpositionen, aus denen die GSKit-Bibliotheken geladen werden. Für Produkte, deren Produktpaket Db2 for Linux, UNIX, and Windows umfasst, und den symbolischen Link vom Standardverzeichnis in das Bibliotheksverzeichnis einer anderen Kopie von GSKit ändern, muss sichergestellt werden, dass das neu installierte GSKit dieselbe oder eine höhere Version hat. Diese Einschränkung gilt unabhängig davon, ob es sich um globale oder lokale Bibliotheken handelt. Während eines Upgrades oder Updates von Db2 for Linux, UNIX, and Windows wird der symbolische Link beibehalten. Wenn die neu installierte Kopie über einen symbolischen Link zur Standardposition verfügt, wird der symbolische Link, der der älteren Installationskopie zugeordnet ist, beibehalten. Wenn die neu installierte Kopie über keinen symbolischen Link zur Standardposition verfügt, wird der symbolische Link, der der neueren Installationskopie zugeordnet ist, beibehalten.

Es bestehen bestimmte Einschränkungen, da sich der symbolische Link <Db2-Installationspfad>/lib64/gskit oder <Db2-Installationspfad>/lib32/gskit in dem Pfad der Installationskopie von Db2 for Linux, UNIX, and Windows befindet. Wenn beispielsweise zwei oder mehr Instanzen für eine Db2-Kopie erstellt werden, haben Änderungen an dem symbolischen Link Auswirkungen auf alle Instanzen.

Sie können auch ein Domino-Server-GSKit auf ähnliche Weise ändern. Ein Domino-Server verfügt über nicht über einen GSKit-Ordner, aber über die Ordner C und N sowie eine Bibliothek libgsk8iccs\_64. So. Sie können zunächst Softlinks für diese Ordner und Dateien erstellen, um auf die entsprechenden Ordner im GSKit-Paket zu verweisen, in denen der IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren der Version 8.1.2 installiert ist; gehen Sie dazu wie folgt vor:

- `ln -s /usr/local/ibm/gsk8_64/lib64/C /opt/ibm/lotus/notes/90010/zlinux`
- `ln -s /usr/local/ibm/gsk8_64/lib64/N /opt/ibm/lotus/notes/90010/zlinux`

- `ln -s /usr/local/ibm/gsk8_64/lib64/libgsk8iccs_64.so /opt/ibm/lotus/notes/90010/zlinux`

Ändern Sie im nächsten Schritt das Kennwort des DPD-Knotens in domdsmc CHANGEADSMPwd tvt1054\_domnote2 tvt1054\_domnote2 tvt1054\_domnote2. Führen Sie abschließend domdsmc query adsm aus.

Wenn andere Anwendungen eine GSKit-Version bereitstellen, die neuer ist als die mit der IBM Spectrum Protect-API bereitgestellte Version, sollte entweder das Upgrade des Clients oder die folgende Prozedur ausgeführt werden.

## Vorgehensweise

1. Erstellen Sie einen symbolischen Link unter Windows, wenn Sie über Administratorberechtigungen verfügen. Benennen Sie die Db2-Kopie von GSKit im Verzeichnis lib64, das sich an der Standardposition C:\Programme\ibm\gsk8 befindet, um. Starten Sie eine DOS-Shell, navigieren Sie zu der Position von Db2-GSKit und benennen Sie das Verzeichnis wie folgt um:

```
cd "c:\Programme\Common Files\Tivoli\TSM\api64\gsk8"
```

```
rename lib64 lib64-api
```

2. Erstellen Sie einen symbolischen Link an der Position der Db2-Kopie von GSKit und verweisen Sie auf die Position der TSM-Kopie von GSKit, indem Sie in der DOS-Shell die folgenden Befehle ausführen. Navigieren Sie zu der Position der Db2-Kopie von GSKit und erstellen Sie dann wie folgt den symbolischen Link:

```
cd "c:\Programme\Common Files\Tivoli\TSM\api64\gsk8"
```

```
mklink /d lib64 "C:\Programme\ibm\gsk8\lib64"
```

3. Starten Sie Db2 erneut, damit die Änderungen wirksam werden. Beim Start lädt Db2 GSKit aus der neuen Position, die auf die IBM Spectrum Protect-Kopie von GSKit verweist. Geben Sie in der Db2-Eingabeaufforderung die folgenden Befehle ein:

```
db2stop
```

```
db2start
```

## Stammzertifikate von Zertifizierungsstellen

Der Client für Sichern/Archivieren verfügt über eine Liste von Stammzertifikaten für eine Reihe bekannter Zertifizierungsstellen.

Die folgende Liste enthält die Stammzertifikate für eine Reihe bekannter Zertifizierungsstellen, die mit dem Client geliefert werden:

- Entrust.net Global Secure Server Certification Authority
- Entrust.net Global Client Certification Authority
- Entrust.net Client Certification Authority
- Entrust.net Certification Authority (2048)
- Entrust.net Secure Server Certification Authority
- VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority
- VeriSign Class 2 Public Primary Certification Authority
- VeriSign Class 1 Public Primary Certification Authority
- VeriSign Class 4 Public Primary Certification Authority - G2
- VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G2

- VeriSign Class 2 Public Primary Certification Authority - G2
- VeriSign Class 1 Public Primary Certification Authority - G2
- VeriSign Class 4 Public Primary Certification Authority - G3
- VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G3
- VeriSign Class 2 Public Primary Certification Authority - G3
- VeriSign Class 1 Public Primary Certification Authority - G3
- Thawte Personal Premium CA
- Thawte Personal Freemail CA
- Thawte Personal Basic CA
- Thawte Premium Server CA
- Thawte Server CA
- RSA Secure Server Certification Authority

Wenn Sie Zertifikate verwenden wollen, die von einer anderen Zertifizierungsstelle ausgegeben wurden, müssen Sie das Stammzertifikat dieser Zertifizierungsstelle im Rahmen der Clientkonfiguration auf allen Clients installieren.

## System für die journalbasierte Sicherung konfigurieren

Bevor Sie journalbasierte Sicherungen ausführen können, müssen Sie den Journaldämon (Linux) oder den Journalsteuerkomponentenservice (Windows) installieren und konfigurieren.

### Journalsteuerkomponentenservice konfigurieren

Die journalbasierte Sicherung kann für alle Windows-Clients verwendet werden. Wenn der Journalsteuerkomponentenservice installiert und aktiv ist, führt der Befehl **incremental** automatisch eine journalbasierte Sicherung der ausgewählten Dateisysteme aus, die vom Journalsteuerkomponentenservice überwacht werden.

#### Informationen zu diesem Vorgang

Die journalbasierte Sicherung wird durch die Installation und Konfiguration des IBM Spectrum Protect-Journalservice ermöglicht. Sie können den Journalservice mit dem Setup-Assistenten der GUI oder mit dem Befehl **dsmcutil** installieren. Die Basiskonfiguration des Journalservice kann mit dem Setup-Assistenten der GUI erfolgen, die erweiterte Konfiguration kann durch Editieren der Konfigurationsdatei für den Journalservice, `tsmjbbd.ini`, ausgeführt werden.

**Tipp:** Die Standardposition für die Konfigurationsdatei für den Journalservice ist `C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient\tsmjbbd.ini`. Wenn Sie den Journalsteuerkomponentenservice zum ersten Mal konfigurieren und noch keine Kopie von `tsmjbbd.ini` vorhanden ist, kopieren Sie die Musterdatei `C:\Programme\Tivoli\TSM\config\tsmjbbd.ini.smp` nach `C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient\tsmjbbd.ini`.

Soll dieser Service mit dem Setup-Assistenten der Client-Java-GUI installiert und konfiguriert werden, führen Sie die folgenden Schritte aus:

#### Vorgehensweise

1. Öffnen Sie im Hauptfenster das Menü **Dienstprogramme** und wählen Sie **Setup-Assistent** aus.
2. Wählen Sie das Kontrollkästchen **Hilfe zum Konfigurieren der Journalsteuerkomponente** aus.
3. Wählen Sie die Task aus, die die ausgeführt werden soll. Sie können eine neue Journalsteuerkomponente installieren, eine zuvor installierte Journalsteuerkomponente aktualisieren oder eine zuvor installierte Journalsteuerkomponente aus dem System entfernen.

4. Füllen Sie jede Anzeige im Assistenten aus und klicken Sie zur Fortsetzung auf die Schaltfläche **Weiter**. Um zu einer vorherigen Anzeige zurückzugehen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Zurück**. Um Hilfetext für die Anzeige aufzurufen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Hilfe**.

## Ergebnisse

Die Konfigurationseinstellungen für den JournalService sind in der Journalkonfigurationsdatei `tsmjbbd.ini` gespeichert. Diese Datei kann mithilfe des Setup-Assistenten der GUI installiert und konfiguriert oder manuell editiert werden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um MehrfachjournalServices zu definieren:

1. Erstellen und definieren Sie für jeden JournalService, der installiert werden soll, eine separate Journalkonfigurationsdatei (`tsmjbbd.ini`). Jede Konfigurationsdatei muss einen anderen Wert für `JournalPipe` angeben und muss zusätzlich verschiedene Laufwerke für die Journalführung angeben, damit sich die beiden Services nicht gegenseitig stören. Mehrere JournalServices, die eine Journalführung für dasselbe Laufwerk ausführen, verursachen Probleme. Die unterschiedlichen Services versuchen, in dieselbe Journaldatenbank zu schreiben, sofern dies nicht durch Angabe unterschiedlicher Journalverzeichnisse in den verschiedenen Konfigurationsdateien speziell überschrieben wird.
2. Installieren Sie die MehrfachjournalServices mit dem Tool **dsmcutil.exe**. Verwenden Sie für jeden Service unverkennbare Namen und geben Sie die Option `/JBBCONFIGFILE` an, um die Datei `tsmjbbd.ini` zu identifizieren, die für diese bestimmte Journalinstanz verwendet werden soll. Beispiel:

```
dsmcutil install journal /name:"TSM-JournalService 1"  
/JBBCONFIGFILE:c:\journalconfig\tsmjbbd1.ini
```

```
dsmcutil install journal /name:"TSM-JournalService 2"  
/JBBCONFIGFILE:d:\journalconfig\tsmjbbd2.ini
```

**Anmerkung:** Im UNC-Format muss der **jbconfigfile**-Pfad einen Laufwerkbuchstaben enthalten (UNC - Universal Naming Convention, allgemeine Namenskonvention). In dem folgenden Beispiel im UNC-Format enthält der Pfad den Laufwerkbuchstaben D\$: `\\computer7\D$\journalconfig\tsmjbbd1.ini`

3. Jetzt können unterschiedliche Sicherungscients (basierend auf der jeweils verwendeten Datei `dsm.opt`) zu dem gewünschten JournalService eine Verbindung herstellen, indem sie die korrekte Option `JournalPipe` in der entsprechenden Datei `dsm.opt` angeben, die der JournalServiceeinstellung `JournalPipe` entspricht.

### Anmerkung:

1. Jede JournalServiceinstanz ist nur einem einzigen Knotennamen des Clients für Sichern/Archivieren zugeordnet. Eine Änderung der Zuordnung erfordert einen Neustart des JournalService, damit die neue Zuordnung erkannt wird.
2. Sie können keine Netzdateisysteme und entfernbaren Dateisysteme verwenden.

Konfigurationseinstellungen, die Sie anwenden, wenn der JournalService gestartet wird, und alle Änderungen, die während der Ausführung des JournalService vorgenommen werden, werden angewendet, ohne dass der Service erneut gestartet werden muss. Dies gilt auch für die Journalausschlussliste. Einige Einstellungen für Journaled File Systems werden jedoch erst wirksam, wenn das Dateisystem in den Status "offline" und anschließend wieder in den Status "online" versetzt wird.

Dateisysteme können in den Status 'online' (hinzugefügt) oder 'offline' (entfernt) versetzt werden, ohne dass der JournalService gestoppt und erneut gestartet werden muss. Sie können ein Dateisystem in den Status 'offline' bringen, indem Sie es aus der Liste der Journaled File Systems in der Journalkonfigurationsdatei `tsmjbbd.ini` entfernen oder indem Sie den JournalService herunterfahren. Sie können ein Dateisystem wieder in den Status 'online' bringen, indem Sie es zur Liste der Journaled File Systems in der Journalkonfigurationsdatei `tsmjbbd.ini` hinzufügen oder indem Sie den JournalService starten (erneut starten).



**Achtung:** Wenn Sie ein Dateisystem in den Status 'offline' versetzen, ohne den Wert für **PreserveDbOnExit** auf 1 zu setzen, wird die Journaldatenbank des Journaled File System gelöscht. **PreserveDbOnExit=1** gibt an, dass die Datenbank des Journaled File System nicht gelöscht wird, wenn das Journaled File System in den Status 'offline' versetzt wird. Die Datenbank hat immer noch Gültigkeit, wenn das Journaled File System wieder in den Status 'online' versetzt wird.

Nachfolgend steht die Syntax für Zeilengruppen und Zeilengruppeneinstellungen:

**Syntax für Zeilengruppen:**

[Zeilengruppenname]

**Syntax für Zeilengruppeneinstellungen:**

Zeilengruppeneinstellung=Wert

**Anmerkung:**

1. Sie können Kommentare in der Datei angeben, indem Sie die Zeile mit einem Semikolon beginnen.
2. Bei Namen von Zeilengruppen und Werten muss die Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet werden muss.
3. Numerische Werte können hexadezimal angegeben werden, indem dem Wert die Zeichen 0x vorangestellt werden; andernfalls wird er als Dezimalwert interpretiert.
4. Es besteht keine Korrelation zwischen diesen Einstellungen und den Einstellungen in der Optionsdatei für den Client für Sichern/Archivieren. Beim Journalservice handelt es sich um einen vollständig unabhängigen Prozess, der keine Optionen für den Client für Sichern/Archivieren verarbeitet.

**Zugehörige Konzepte**

„Journalgestützte Sicherung“ auf Seite 155

Die journalbasierte Sicherung ist eine alternative Sicherungsmethode, die ein vom IBM Spectrum Protect-Journalserviceprozess verwaltetes Änderungsjournal verwendet.

## **Zeilengruppe 'JournalSettings' (Windows)**

Einstellungen unter dieser Zeilengruppe sind global und gelten für den gesamten Journalservice.

Die Zeilengruppe JournalSettings hat folgende Syntax:

**Syntax für die Zeilengruppe JournalSettings:**

[JournalSettings]

**Syntax für Zeilengruppeneinstellungen:**

**JournalSettings=Wert**

Sie können folgende Werte für JournalSettings angeben:

**JournalPipe=Pipename**

Gibt den Namen der Pipe des Sitzungsmanagers des Journalservice an, zu dem die Sicherungsclients anfänglich eine Verbindung aufbauen, wenn sie eine journalbasierte Sicherungssitzung herstellen. Diese Einstellung wird in Zusammenhang mit der Sicherungsclientoption desselben Namens verwendet. Der Standardpipename ist `\\.\pipe\jnlSessionMgr1`. Beispielsweise in `dsm.opt`:

```
JournalPipe \\.\pipe\jnlSessionMgr1
```

In `tsmjbdd.ini` unter der Zeilengruppe [JournalSettings]:

```
JournalPipe=\\.\pipe\jnlSessionMgr1
```

**Anmerkung:** Derselbe Pipename muss vom Client mithilfe der Option JournalPipe angegeben werden.

**NlsRepos**

Gibt das Repository für die Landessprachenunterstützung an, das der Journalservice für das Generieren von Nachrichten verwendet. Da der Journalservice nicht interaktiv ist, gilt dies nur für Nachrich-



ten, die in das Journalfehlerprotokoll geschrieben werden. Der Standardwert ist `dscameng.txt`. Beispiel:

```
NlsRepos=dscenu.txt
```

### ErrorLog

Gibt die Protokolldatei an, in die die vom Journalservice generierten, ausführlichen Nachrichten geschrieben werden. Beachten Sie, dass weniger ausführliche Fehlernachrichten und Informationsnachrichten außerdem auch in das Windows-Anwendungsereignisprotokoll geschrieben werden. Der Standardwert ist `jbberror.log`. Beispiel:

```
ErrorLog=jbberror.log
```

Im UNC-Format (Universal Naming Convention) muss der Pfad einen Laufwerkbuchstaben enthalten. In dem folgenden Beispiel im UNC-Format enthält der Pfad den Laufwerkbuchstaben D\$: `\\computer7\D$\temp\jbberror.log`.

### JournalDir

Gibt das Verzeichnis an, in das Journaldatenbankdateien geschrieben werden und in dem sie gespeichert sind. Das Standardverzeichnis ist das Installationsverzeichnis des Journalservice. Sie können für jedes Dateisystem, das aufgezeichnet wird, eine andere Journalposition angeben. Dies ist bei einer Clusterumgebung hilfreich, da die Position des Journals für jede Workstation im Cluster, die den Journalservice ausführt, im Zugriff sein muss. In der Regel befindet sich das Journal für lokale Ressourcen, die aufgezeichnet werden, an derselben Position und das Journal für gemeinsame Clusterressourcen (die von Workstation zu Workstation verschoben werden können) befindet sich auf der gemeinsamen Ressource, um sicherzustellen, dass es für beide Workstations im Zugriff ist.

Standardmäßig gilt diese Einstellung für alle Journaled File Systems; sie kann jedoch durch eine Überschreibungszeilengruppe für jedes Journaled File System überschrieben werden. Wenn der Standardwert ein vollständig qualifizierter Pfad ist (zum Beispiel `c:\tsmjournal`), werden alle Journaldatenbankdateien in das angegebene Verzeichnis geschrieben. Wenn der Standardwert keinen Laufwerkbuchstaben angibt (zum Beispiel `\tsmjournal`), werden die Journaldatenbankdateien für jedes Journaled File System in das angegebene Verzeichnis in jedem Journaled File System geschrieben.

Im UNC-Format (Universal Naming Convention) muss der Pfad einen Laufwerkbuchstaben enthalten. In dem folgenden Beispiel im UNC-Format enthält der Pfad den Laufwerkbuchstaben D\$: `\\computer7\D$\temp\tsmjournal`.

Es folgt ein Beispiel für die Konfiguration der Zeilengruppe:

```
[JournalSettings]
;
; Alle Ressourcen an einer Position speichern, wenn nicht
; durch eine Überschreibungszeilengruppe überschrieben
;
JournalDir=c:\tsmjournal
;
;
[JournaledFileSystemSettings.D:\]
;
; Journal für d: befindet sich nur an folgender Position
;
JournalDir=d:\tsmjournal
```

**Anmerkung:** Änderungen an dieser Einstellung werden erst wirksam, wenn die Journaled File Systems in den Status 'online' versetzt werden.

### Zeilengruppe JournalExcludeList

Die Liste der Exclude-Anweisungen filtert Änderungen und verhindert, dass manche Änderungen in der Journaldatenbank aufgezeichnet werden. Änderungen an Objekten, die mit den Anweisungen in dieser Zeilengruppe übereinstimmen, werden ignoriert und nicht in der Journaldatenbank aufgezeichnet.

**Anmerkung:**

1. Das Ausschließen von Dateien aus dem Journal hat keine Bedeutung für diejenigen Dateien, die vom Sicherungssclient ausgeschlossen werden, außer dass verhindert wird, dass während einer journalbasierten Sicherung die Dateien zur Verarbeitung an den Sicherungssclient gesendet werden. Eine Datei, die nicht aus dem Journal ausgeschlossen ist, sollte dennoch vom Client für Sichern/Archivieren ausgeschlossen werden, wenn es eine übereinstimmende Exclude-Anweisung in der Clientoptionsdatei gibt.
2. Der Journalservice bietet nur eine Teilmenge der Funktion INCLUDE/EXCLUDE, die vom Client für Sichern/Archivieren zur Verfügung gestellt wird. Der Journalservice unterstützt keine Anweisungen INCLUDE und auch nicht die Option *exclude.dir*.

Es besteht keine Korrelation zwischen der Ausschlussliste des Journals und der Ausschlussliste des Clients für Sichern/Archivieren.

Die folgenden Beispiele zeigen äquivalente Journal-Exclude-Anweisungen:

```
dsm.opt: tsmjbbd.ini
EXCLUDE c:\testdir\...\* c:\testdir\*
EXCLUDE.DIR c:\testdir\test* c:\testdir\test*\*
```

Die folgenden Metazeichen für die Mustererkennung werden unterstützt:

**%**

Stimmt mit genau einem einzigen Zeichen überein.

**\***

Entspricht null oder mehr Zeichen.

**%EnvVar%**

Erweitert die Umgebungsvariable.

Nachfolgend steht ein Beispiel für die Syntax einer Exclude-Anweisung:

```
[JournalExcludeList]
%SystemRoot%\System32\Config\*

C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient\adsm.sys\*
%TEMP%\*
%TMP%\*
c:\excludedir\*
c:\dir1\excludefile
*.*\*.tmp
```

**Anmerkung:** Die Anweisung *c:\excludedir\\** stimmt mit der gesamten Baumstruktur überein, einschließlich Unterverzeichnissen und Dateien.

## Zeilengruppe **JournaledFileSystemSettings**

Einstellungen unter dieser Zeilengruppe gelten für jedes angegebene Journalized File System, sofern sie nicht für einzelne Dateisysteme in einer Überschreibungszeilengruppe überschrieben sind.

Nachfolgend wird die Syntax für die Zeilengruppe **JournalizedFileSystemSettings** gezeigt:

**Syntax für die Zeilengruppe *JournalizedFileSystemSettings*:**

**[*JournalizedFileSystemSettings*]**

**Syntax für Zeilengruppeneinstellungen:**

***JournalizedFileSystemSetting*=Wert**

Sie können folgende Werte für ***JournalizedFileSystemSettings*** angeben:

### ***DirNotifyBufferSize***

Gibt die Größe des Puffers zum Aufzeichnen von Änderungsbenachrichtigungen für ein bestimmtes Journalized File System an. Sie müssen diesen Wert für Journalized File Systems, die Änderungsaktivitäten in großem Umfang generieren, unter Umständen vergrößern. Die Puffergröße wird durch die Speicherkapazität begrenzt. Der Standardwert ist 16 KB.

### JournalFileSystems

Gibt eine Liste der aufzuzeichnenden Dateisysteme an (die einzelnen Einträge werden durch Leerzeichen voneinander getrennt). Es werden vollständige Dateisystemspezifikationen und virtuelle Windows-Zusammenführungen unterstützt. Es gibt keinen Standardwert. Sie müssen mindestens ein Journaled File System angeben, damit der Service ausgeführt wird. Journaled File Systems können online hinzugefügt oder entfernt werden, ohne dass der Service erneut gestartet werden muss. Beispiel:

```
JournalFileSystems=c: d:
```

### JournalDbSize

Gibt die maximale Größe der Journaldatenbank an. Die Größe der Journaldatenbank wird in Byte angegeben. Der Wert Null (0) gibt an, dass die Datenbankgröße nur von der Kapazität des Dateisystems, das die Journaldatenbank enthält, begrenzt wird. Der Standardwert ist 0 (unbegrenzt). Beispiel:

```
JournalDbSize=0x10000000
```

### NotifyBufferSize

Gibt die Größe des Speicherpuffers an, der Änderungsbenachrichtigungen des Dateisystems für ein bestimmtes Journaled File System empfängt. Sie müssen diesen Wert für Journaled File Systems, die Änderungsaktivitäten in großem Umfang generieren, unter Umständen vergrößern. Die Puffergröße wird durch die Speicherkapazität begrenzt. Der Standardwert ist 32 KB. Beispiel:

```
NotifyBufferSize=0x00008000
```

### NotifyFilter

Gibt an, welche Aktionen bei der Dateisystemänderung Benachrichtigungen für den Journalservice generieren. **NotifyFilter** gilt für Datei- und Verzeichnisänderungen. Änderungen von Verzeichnisnamen, z. B. Löschungen und Erstellungen, werden unabhängig vom Filterwert immer aufgezeichnet. Es können mehrere Aktionen überwacht werden, indem Werte kombiniert werden. Der Standardwert ist 0x11F (Änderungen für Datei- und Verzeichnisname, Attribute, Größe, letzte Schreiboperation und Sicherheit). Sie können auch den Assistenten für die IBM Spectrum Protect-Journalsteuerkomponente verwenden, um eine oder alle dieser Aktionen überwachen zu lassen. Unterstützte Werte sind:

Werttyp	Dezimal	Hexadezimal
Dateiname	1	0x001
Verzeichnisname	2	0x002
Attribut	4	0x004
Dateigröße*	8	0x008
Datum/Uhrzeit der letzten Schreiboperation*	16	0x010
Datum/Uhrzeit des letzten Zugriffs	32	0x020
Erstellungszeitpunkt	64	0x040
Sicherheit (ACL)	256	0x100

Der Stern (\*) gibt an, dass Benachrichtigungen so lange verzögert werden, bis der Plattenschreib-Cache abgebrochen wird. Unter Namensänderungen versteht man das Erstellen, Löschen oder Umbenennen von Objekten.

Beispiel:

```
NotifyFilter=0x107
```

### **Einstellung *PreserveDbOnExit***

Diese Einstellung ermöglicht, dass ein Journal gültig bleibt, wenn ein Journaled File System in den Status 'offline' und danach wieder in den Status 'online' versetzt wird. Dies ist hilfreich, um das Journal beim Systemwarmstart, bei Clusterübernahmen und bei der Ressourcenversetzung beizubehalten.

Dateisysteme werden in den Status 'offline' versetzt, wenn der Journalservice gestoppt wird oder wenn das Dateisystem aus der Konfigurationsdatei entfernt wird. Dateisysteme werden wieder in den Status 'online' versetzt, wenn der Journalservice gestartet wird oder wenn das Dateisystem der Konfigurationsdatei hinzugefügt wird.

Diese Einstellung ermöglicht, dass bei einer journalbasierten Sicherung die Verarbeitung fortgesetzt wird, wenn der Service erneut gestartet wird (oder das Dateisystem wieder in den Status 'online' versetzt wird), ohne eine vollständige Teilsicherung ausführen zu müssen.

**Anmerkung:** Jede Änderungsaktivität, die auftritt, während der Journalservice nicht aktiv ist (oder während das Dateisystem offline ist), wird nicht im Journal aufgezeichnet.

In einer Clusterumgebung können gemeinsame Ressourcen in andere Workstations im Cluster versetzt werden. Beim Journalservice, der auf jeder Workstation im Cluster ausgeführt wird, müssen diese gemeinsamen Ressourcen in der Liste mit Journaled File Systems aufgeführt sein. Der Journalservice auf der Workstation, die derzeit Eigner der Ressource ist, zeichnet die gemeinsame Ressource aktiv auf, während die anderen Journalservices auf den Workstations im Cluster, die nicht Eigner der Ressource sind, die Aufzeichnung so lange verzögern müssen, bis die Ressource wieder verfügbar ist (oder auf die betreffende Workstation versetzt wird). Die Konfigurationseinstellungen *deferFSMonStart*, *deferRetryInterval* und *logFSErrors* ermöglichen die Verzögerung für ein Dateisystem, bis das Dateisystem verfügbar und im Zugriff ist.

Der Wert 1 gibt an, dass die Datenbank des Journaled File System nicht gelöscht wird, wenn das Journaled File System in den Status 'offline' versetzt wird. Die Datenbank hat immer noch Gültigkeit, wenn das Journaled File System wieder in den Status 'online' versetzt wird. Dieser Wert sollte mit Vorsicht verwendet werden, da jede Änderungsaktivität für das Dateisystem, die auftritt, während das Journaled File System offline ist, nicht in der Journaldatenbank widerspiegelt wird. Mit der Standardeinstellung 0 wird die Journaldatenbank des Journaled File System gelöscht.

**Anmerkung:** Das Journal bleibt nur erhalten, wenn ein Journaled File System normal 'offline' gesetzt wird oder 'offline' gesetzt wird, wenn die Ressource nicht mehr verfügbar ist und Sie die Einstellung *deferFsMonStart* angeben. Wird ein Dateisystem aufgrund eines Fehlers wie beispielsweise eines Benachrichtigungspufferüberlaufs 'offline' gesetzt, wird das Journal gelöscht.

Nachfolgend steht ein Beispiel, bei dem die Journaldatenbank beim Verlassen nicht gelöscht wird:

```
[JournaledFileSystemSettings.D:\]  
;  
; Journal nicht löschen, wenn D:\ in den Status 'offline' versetzt wird  
;  
PreserveDbOnExit=1
```

### **Einstellung *deferFSMonStart***

Diese Einstellung verzögert in folgenden Fällen den Versuch, mit der Überwachung eines Dateisystems zu beginnen:

- Wenn das angegebene Journaled File System nicht gültig oder nicht verfügbar ist.
- Das Journalverzeichnis für das angegebene Journaled File System ist nicht im Zugriff oder kann nicht erstellt werden.

Die Überprüfung der Ressourcen findet in den Intervallen statt, die Sie über die Einstellung *deferRetryInterval* angeben.

Die Einstellung *deferFSMonStart* wird meistens in einer Clusterumgebung verwendet, in der gemeinsam genutzte Ressourcen von verschiedenen Workstations im Cluster verwendet werden können.

Der Wert 1 gibt an, dass die Einstellung aktiviert ist. Der Wert 0 gibt an, dass die Einstellung inaktiviert ist. Standardwert ist 0.

### **Einstellung *deferRetryInterval***

Diese Einstellung gibt das Zeitintervall in Sekunden an, nach dem ein verzögertes Dateisystem mit aktivierter Einstellung *deferRetryInterval* auf seine Verfügbarkeit geprüft und in den Status 'online' versetzt wird. Der Standardwert ist 1 Sekunde.

### **Einstellung *logFSErrors***

Diese Einstellung gibt an, ob Fehler, die beim Zugriff auf ein Journaled File System oder ein Journalverzeichnis erkannt werden, in der Datei `jbberror.log` und dem Ereignisprotokoll protokolliert werden.

Verwenden Sie die Einstellung *logFSErrors* zusammen mit der Einstellung *deferFSMonStart*, um zu verhindern, dass sehr viele Nachrichten *Dateisystem nicht verfügbar* protokolliert werden, wenn ein Journaled File System verzögert in den Status 'online' versetzt wird. Nur der erste Fehler, der zur Verzögerung des Dateisystems führt, wird protokolliert. Nachfolgende Fehler werden nicht protokolliert. Der Wert 1 gibt an, dass die Einstellung aktiviert ist. Der Wert 0 gibt an, dass die Einstellung inaktiviert ist.

Nachfolgend steht ein Beispiel, bei dem die Journalführung verzögert wird, bis die Dateisystemjournalverzeichnisse gültig sind:

```
[JournalSettings]
;
; Journaldateien in Verzeichnis auf jedem Journaled File System stellen
;
journalDir=\tsmjournal

[JournaledFileSystemSettings]
;
; Journal c:, d: und f:
;
JournaledFileSystems=c: d: d:\mountpoint f:
;
; Überschreibungszeilengruppe, um die Journalführung für f:\
; zu verzögern, bis es ein gültiges Dateisystem ist

[JournalFileSystemSettings.f:\]
;
; Datenbank bleibt gültig, wenn das Dateisystem in den Status 'offline' versetzt wird.
;
PreserveDBOnExit=1
;
; Journalführung verzögern, bis Dateisystem und Journalverzeichnis
; Gültigkeit haben
;
deferFSMonStart=1
;
; Versuchen, Journalführung bei Verzögerung alle 120 Sekunden zu starten
;
deferRetryInterval=120;
; Keine mehrfachen Nachrichten über Nichtverfügbarkeit der Ressource protokollieren
;
logFsErrors=0
```

### **Zugehörige Konzepte**

„Zeilengruppen überschreiben“ auf Seite 51

Jede beliebige Einstellung in der Zeilengruppe ***JournaledFileSystemSettings*** kann für ein bestimmtes Journaled File System überschrieben werden, indem eine Überschreibungszeilengruppe erstellt wird.

## **Zeilengruppen überschreiben**

Jede beliebige Einstellung in der Zeilengruppe ***JournaledFileSystemSettings*** kann für ein bestimmtes Journaled File System überschrieben werden, indem eine Überschreibungszeilengruppe erstellt wird.

Nachfolgend steht die Syntax für die Zeilengruppe ***JournaledFileSystemSettings***:

**Syntax für die Zeilengruppe *JournaledFileSystemSettings*:**

**[*JournaledFileSystemSettings.fs*]**

**Syntax für Zeilengruppeneinstellungen:**

***JournaledFileSystemSetting*=neuer Wert**

Beispiel:

```
[JournalFileSystemSettings.C:\]  
NotifyBuffer=0x0020000  
NotifyFilter=0x107
```

## Clientseitige Deduplizierung von Daten

Die *Datendeduplizierung* ist eine Methode zur Reduzierung des Speicherbedarfs, indem redundante Daten entfernt werden.

### Übersicht

Zwei Datendeduplizierungstypen sind verfügbar: *clientseitige Datendeduplizierung* und *serverseitige Datendeduplizierung*.

Als *clientseitige Datendeduplizierung* wird ein Datendeduplizierungsverfahren bezeichnet, das der Client für Sichern/Archivieren verwendet, um bei der Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung redundante Daten zu entfernen, bevor die Daten an den IBM Spectrum Protect-Server übertragen werden. Durch die clientseitige Datendeduplizierung kann das Datenvolumen reduziert werden, das über ein lokales Netz gesendet wird.

Unter *serverseitiger Datendeduplizierung* versteht man ein Datendeduplizierungsverfahren, das der Server durchführt. Der IBM Spectrum Protect-Administrator kann die zu verwendende Position für die Datendeduplizierung (Client oder Server) mit dem Parameter **DEDUP** im Serverbefehl **REGISTER NODE** oder **UPDATE NODE** angeben.

### Funktionale Erweiterungen

Mit der clientseitigen Datendeduplizierung haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Bestimmte Dateien auf einem Client von der Datendeduplizierung ausschließen.
- Einen Datendeduplizierungscache aktivieren, der den Datenaustausch im Netz zwischen dem Client und dem Server reduziert. Der Cache enthält Bereiche, die bei vorherigen Teilsicherungsoperationen an den Server gesendet wurden. Der Client fragt nicht den Server, sondern seinen Cache ab, ob ein Bereich vorhanden ist.

Geben Sie eine Größe und eine Position für einen Client-Cache an. Wenn eine Inkonsistenz zwischen dem Server und dem lokalen Cache festgestellt wird, wird der lokale Cache entfernt und neu gefüllt.

**Anmerkung:** Für Anwendungen, die die IBM Spectrum Protect-API verwenden, darf der Datendeduplizierungscache nicht verwendet werden, weil es zu Sicherheitsfehlern kommen kann, wenn der Cache und der IBM Spectrum Protect-Server nicht synchron sind. Wenn mehrere, gleichzeitig ablaufende Sitzungen des Clients für Sichern/Archivieren konfiguriert sind, muss für jede Sitzung ein separater Cache konfiguriert werden.

- Aktivieren Sie sowohl die clientseitige Datendeduplizierung als auch die Komprimierung, um das vom Server gespeicherte Datenvolumen zu reduzieren. Jeder Bereich wird komprimiert, bevor er an den Server gesendet wird. Der Kompromiss besteht zwischen den Speichereinsparungen und der für die Komprimierung der Clientdaten erforderlichen Verarbeitungskapazität. Wenn Sie Daten auf dem Clientsystem komprimieren und deduplizieren, verwenden Sie im Allgemeinen etwa doppelt soviel Verarbeitungskapazität wie bei der Datendeduplizierung allein.

Der Server kann mit deduplizierten komprimierten Daten arbeiten. Außerdem können Clients für Sichern/Archivieren vor Version 6.2 deduplizierte komprimierte Daten zurückschreiben.

Bei der clientseitigen Datendeduplizierung wird der folgende Prozess verwendet:

- Der Client erstellt Bereiche. *Bereiche* sind Abschnitte von Dateien, die mit anderen Dateibereichen verglichen werden, um Duplikate festzustellen.
- Der Client und der Server arbeiten zusammen, um doppelte Bereiche zu identifizieren. Der Client sendet Bereiche, die nicht doppelt sind, an den Server.

- Nachfolgende Deduplizierungsoperationen für Clientdaten erstellen neue Bereiche. Einige oder alle dieser Bereiche können mit den Bereichen übereinstimmen, die in vorherigen Deduplizierungsoperationen für Daten erstellt und an den Server gesendet wurden. Übereinstimmende Bereiche werden nicht erneut an den Server gesendet.

## Vorteile

Die clientseitige Deduplizierung von Daten bietet mehrere Vorteile:

- Sie kann das über das lokale Netz (LAN) gesendete Datenvolumen reduzieren.
- Die zum Identifizieren doppelter Daten erforderliche Verarbeitungsleistung wird vom Server auf Clientknoten verlagert. Die serverseitige Deduplizierung von Daten ist für Speicherpools, die für die Deduplizierung aktiviert sind, immer aktiviert. Dateien, die sich in den deduplizierungsfähigen Speicherpools befinden und die vom Client dedupliziert wurden, erfordern jedoch keine zusätzliche Verarbeitung.
- Die zum Entfernen doppelter Daten auf dem Server erforderliche Verarbeitungsleistung wird eliminiert. Dadurch werden Speichereinsparungen auf dem Server sofort wirksam.

Die clientseitige Deduplizierung von Daten hat einen möglichen Nachteil. Der Server verfügt erst dann über vollständige Kopien von Clientdateien, wenn Sie die primären Speicherpools, die die clientseitigen Bereiche enthalten, in einem nicht deduplizierten Kopierspeicherpool sichern. (*Bereiche* sind Teile einer Datei, die während des Prozesses für die Deduplizierung von Daten erstellt werden.) Während der Speicherpoolsicherung in einem nicht deduplizierten Speicherpool werden clientseitige Bereiche in zusammenhängenden Dateien neu erstellt.

Standardmäßig müssen primäre Speicherpools mit sequenziellem Zugriff, die für die Deduplizierung von Daten definiert sind, in nicht deduplizierten Kopierspeicherpools gesichert werden, bevor sie zurückgefordert und doppelte Daten entfernt werden können. Mit dem Standardwert wird sichergestellt, dass der Server immer über Kopien vollständiger Dateien in einem primären Speicherpool oder einem Kopierspeicherpool verfügt.

**Wichtig:** Um das Datenvolumen noch weiter zu reduzieren, können Sie gleichzeitig die clientseitige Datendeduplizierung und die Komprimierung aktivieren. Jeder Bereich wird komprimiert, bevor er an den Server gesendet wird. Durch Komprimierung wird Speicherbereich eingespart, jedoch die Verarbeitungszeit auf der Client-Workstation verlängert.

In einem für die Datendeduplizierung aktivierten Speicherpool (Dateipool) wird nur eine einzige Instanz eines Datenbereichs aufbewahrt. Andere Instanzen desselben Datenbereichs werden durch einen Zeiger auf die aufbewahrte Instanz ersetzt.

Ist die clientseitige Datendeduplizierung aktiviert und verfügt der Server über keinen weiteren Speicherbereich im Zielpool, wobei ein nächster Pool definiert ist, stoppt der Server die Transaktion. Der Client für Sichern/Archivieren wiederholt die Transaktion ohne clientseitige Datendeduplizierung. Zur Behebung des Problems muss der IBM Spectrum Protect-Administrator dem ursprünglichen Dateipool weitere Arbeitsdatenträger hinzufügen oder die Operation ohne Aktivierung der Deduplizierung wiederholen.

Zur Verwendung der clientseitigen Datendeduplizierung muss der IBM Spectrum Protect-Server Version 6.2 oder höher haben.

## Voraussetzungen

Bei der Konfiguration der clientseitigen Datendeduplizierung müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Der Client und der Server müssen Version 6.2.0 oder höher aufweisen. Es sollte immer die neueste Wartungsversion verwendet werden.
- Wenn ein Client eine Datei sichert oder archiviert, werden die Daten in den primären Speicherpool geschrieben, der durch die Kopiengruppe der Verwaltungsklasse angegeben ist, die an die Daten gebunden ist. Um die Clientdaten zu deduplizieren, muss der primäre Speicherpool ein Plattenspeicherpool

mit sequenziellem Zugriff (FILE) oder ein Containerspeicherpool sein, der für die Deduplizierung von Daten aktiviert ist.

- Als Wert für die Option DEDUPLICATION auf dem Client muss YES definiert sein. Sie können die Option DEDUPLICATION in der Clientoptionsdatei, im Profileditor der GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder in der Clientoptionsgruppe auf dem IBM Spectrum Protect-Server definieren. Verwenden Sie den Befehl **DEFINE CLIENTOPT**, um die Option DEDUPLICATION in einer Clientoptionsgruppe zu definieren. Geben Sie **FORCE=YES** an, um zu verhindern, dass der Client den Wert in der Clientoptionsgruppe überschreibt.
- Die clientseitige Deduplizierung von Daten muss auf dem Server aktiviert sein. Für die Aktivierung der clientseitigen Datendeduplizierung verwenden Sie den Parameter **DEDUPLICATION** im Serverbefehl **REGISTER NODE** oder **UPDATE NODE**. Geben Sie den Wert CLIENTORSERVER für den Parameter an.
- Stellen Sie sicher, dass Dateien auf dem Client nicht von der clientseitigen Datendeduplizierungsverarbeitung ausgeschlossen sind. Standardmäßig sind alle Dateien eingeschlossen. Mit der Clientoption `exclude.dedup` können Sie wahlweise bestimmte Dateien von der clientseitigen Datendeduplizierung ausschließen.
- Dateien auf dem Client dürfen nicht verschlüsselt sein. Verschlüsselte Dateien und Dateien aus verschlüsselten Dateisystemen können nicht dedupliziert werden.
- Dateien müssen größer als 2 KB sein und Transaktionen dürfen den durch die Option CLIENTDEDUPTXNLIMIT angegebenen Wert nicht überschreiten. Dateien mit einer Größe bis 2 KB einschließlich werden nicht dedupliziert.

Der Server kann die maximale Transaktionsgröße für die Datendeduplizierung durch Definieren der Option CLIENTDEDUPTXNLIMIT auf dem Server begrenzen. Weitere Informationen zu dieser Option finden Sie in der Dokumentation zum IBM Spectrum Protect-Server.

Die folgenden Operationen haben Vorrang vor der clientseitigen Datendeduplizierung:

- LAN-unabhängige Datenversetzung
- Simultane Schreiboperationen
- Datenverschlüsselung

**Wichtig:** Planen oder aktivieren Sie keine dieser Operationen während der clientseitigen Datendeduplizierung. Wird eine dieser Operationen während der clientseitigen Datendeduplizierung ausgeführt, wird die clientseitige Datendeduplizierung inaktiviert und es wird eine Nachricht in das Fehlerprotokoll geschrieben.

Die Einstellung auf dem Server legt letztendlich fest, ob die clientseitige Datendeduplizierung aktiviert ist. Siehe [Tabelle 7 auf Seite 54](#).

Tabelle 7. Datendeduplizierungseinstellungen: Client und Server		
Wert der Clientoption DEDUPLICATION	Einstellung auf dem Server	Position für die Datendeduplizierung
Ja	Entweder auf dem Server oder auf dem Client	Client
Ja	Nur auf dem Server	Server
Nein	Entweder auf dem Server oder auf dem Client	Server
Nein	Nur auf dem Server	Server

## Verschlüsselte Dateien

Der IBM Spectrum Protect-Server und der Client für Sichern/Archivieren können verschlüsselte Dateien nicht deduplizieren. Wird eine verschlüsselte Datei während der Datendeduplizierungsverarbeitung festgestellt, wird die Datei nicht dedupliziert und eine Nachricht wird protokolliert.

**Tipp:** Sie müssen verschlüsselte Dateien nicht gesondert von den Dateien verarbeiten, für die eine clientseitige Datendeduplizierung möglich ist. Beide Dateitypen können in derselben Operation verarbeitet werden. Sie werden jedoch in verschiedenen Transaktionen an den Server gesendet.



Als Sicherheitsvorkehrung können Sie einen oder mehrere der folgenden Schritte ausführen:

- Aktivieren Sie die Speichereinheitenverschlüsselung zusammen mit der clientseitigen Datendeduplizierung.
- Verwenden Sie die clientseitige Datendeduplizierung nur für sichere Knoten.
- Wenn Sie Bedenken wegen der Netzsicherheit haben, aktivieren Sie Secure Sockets Layer (SSL).
- Wenn bestimmte Objekte (z. B. Imageobjekte) von der clientseitigen Datendeduplizierung nicht verarbeitet werden sollen, können Sie diese auf dem Client ausschließen. Wenn ein Objekt von der clientseitigen Datendeduplizierung ausgeschlossen ist und an einen Speicherpool gesendet wird, der für die Datendeduplizierung konfiguriert ist, wird das Objekt auf dem Server dedupliziert.
- Mit dem Befehl **SET DEDUPVERIFICATIONLEVEL** können Sie mögliche Sicherheitsattacken auf dem Server während der clientseitigen Datendeduplizierung erkennen. Mit diesem Befehl können Sie einen Prozentsatz der Clientspeicherbereiche angeben, den der Server überprüfen soll. Wenn der Server eine mögliche Sicherheitsattacke erkennt, wird eine Nachricht angezeigt.

### Zugehörige Tasks

„Client für die Datendeduplizierung konfigurieren“ auf Seite 55

Konfigurieren Sie den Client so, dass Sie die Datendeduplizierung beim Sichern und Archivieren Ihrer Dateien verwenden können.

### Zugehörige Verweise

„Deduplication“ auf Seite 390

Verwenden Sie die Option `deduplication`, um anzugeben, ob die clientseitige Entfernung redundanter Daten bei der Übertragung von Daten an IBM Spectrum Protect während der Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung aktiviert sein soll.

„Exclude-Optionen“ auf Seite 426

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

„Dedupcachepath“ auf Seite 388

Verwenden Sie die Option `dedupcachepath`, um die Position anzugeben, an der die Cachedatenbank für die clientseitige Deduplizierung von Daten erstellt wird.

„Dedupcachesize“ auf Seite 389

Verwenden Sie die Option `dedupcachesize`, um die maximale Größe der Cachedatei für die Deduplizierung von Daten festzulegen. Wenn die Cachedatei ihre maximale Größe erreicht, wird der Inhalt des Cache gelöscht und neue Einträge werden hinzugefügt.

„Enablededupcache“ auf Seite 415

Mit der Option `enablededupcache` geben Sie an, ob bei der clientseitigen Deduplizierung von Daten ein Cache verwendet werden soll. Die Verwendung eines lokalen Cache kann den Datenaustausch im Netz zwischen dem IBM Spectrum Protect-Server und dem Client reduzieren.

„Ieobjtype“ auf Seite 451

Verwenden Sie die Option `ieobjtype`, um einen Objekttyp für eine clientseitige Operation für die Deduplizierung von Daten innerhalb von Include/Exclude-Anweisungen anzugeben.

## Client für die Datendeduplizierung konfigurieren

Konfigurieren Sie den Client so, dass Sie die Datendeduplizierung beim Sichern und Archivieren Ihrer Dateien verwenden können.

### Vorbereitende Schritte

Stellen Sie vor dem Konfigurieren des Clients für die Datendeduplizierung sicher, dass die Voraussetzungen erfüllt sind, die in „Clientseitige Deduplizierung von Daten“ auf Seite 52 aufgelistet sind:

- Der Server muss den Client mit dem Parameter **DEDUP=CLIENTORSERVER** im Befehl **REGISTER NODE** oder **UPDATE NODE** für die clientseitige Datendeduplizierung aktivieren.

- Der Zielspeicherpool für die Daten muss ein Speicherpool sein, der für die Datendeduplizierung aktiviert ist.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Dateien an die korrekte Verwaltungsklasse gebunden sind.
- Die Dateien müssen größer als 2 KB sein.

Eine Datei kann von der Verarbeitung für die clientseitige Datendeduplizierung ausgeschlossen sein. Standardmäßig sind alle Dateien eingeschlossen. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der Option `exclude.dedup`.

Der Server kann die maximale Transaktionsgröße für die Datendeduplizierung durch Definieren der Option `CLIENTDEDUPTXNLIMIT` auf dem Server begrenzen.

## Vorgehensweise

Verwenden Sie zur Aktivierung der Datendeduplizierung auf dem Client eine der folgenden Methoden:

Option	Bezeichnung
<b>Clientoptionsdatei bearbeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fügen Sie die Option <code>deduplication yes</code> der Datei <code>dsm.opt</code> hinzu.</li> </ul>
<b>Profileditor</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klicken Sie im IBM Spectrum Protect-Fenster auf <b>Editieren &gt; Clientvorgaben</b>.</li> <li>Klicken Sie auf <b>Deduplizierung</b>.</li> <li>Wählen Sie das Kontrollkästchen <b>Deduplizierung aktivieren</b> aus.</li> <li>Klicken Sie auf <b>OK</b>, um Ihre ausgewählten Einträge zu sichern und den Profileditor zu schließen.</li> </ol>

## Ergebnisse

Nachdem Sie den Client für die Datendeduplizierung konfiguriert haben, starten Sie eine Sicherungs- oder Archivierungsoperation. Wenn die Operation beendet ist, zeigt der Sicherungs- oder Archivierungsbericht das Datenvolumen an, das in dieser Operation dedupliziert wurde, sowie die Anzahl der von der clientseitigen Datendeduplizierung verarbeiteten Dateien.

Wenn nicht genügend Plattenspeicherplatz für die Sicherungs- oder Archivierungsoperation zur Verfügung steht, können Sie die clientseitige Datendeduplizierung ohne lokalen Datendeduplizierungscache aktivieren. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1. Fügen Sie die Option `deduplication yes` der Clientoptionsdatei hinzu.
  - Fügen Sie die Option `deduplication yes` der Datei `dsm.opt` hinzu. Sie können diese Option auch in der GUI definieren.
2. Inaktivieren Sie den lokalen Datendeduplizierungscache. Führen Sie hierfür einen der folgenden Schritte aus:
  - Fügen Sie die Option `ENABLEDEDUPCACHE NO` der Datei `dsm.opt` hinzu.

Sie können diese Option auch im Profileditor des Clients für Sichern/Archivieren definieren, indem Sie das Kontrollkästchen **Deduplizierungscache aktivieren** abwählen.

## Beispiel

Im folgenden Beispiel wird der Befehl `'query session'` verwendet, um die Datentypen anzuzeigen, die für die Datendeduplizierung verarbeitet wurden.

```
Protect> q sess
IBM Spectrum Protect-Serververbindungsinformationen

Servername.....: SERVER1
Servertyp.....: Windows
Schutz der Archivaufbewahrung: "Nein"
Serverversion.....: Ver. 6, Rel. 2, Stu. 0.0
```

```
Datum des letzten Zugriffs...: 25.08.2009 13:38:18
Sicherungsdateien löschen....: "Nein"
Archivierungsdateien löschen.: "Ja"
Deduplizierung.....: "Client oder Server"

Knotenname.....: AVI
Benutzername.....:
```

Im folgenden Beispiel wird der Befehl 'query management class' verwendet, um die Datentypen anzuzeigen, die für die Dateneduplizierung verarbeitet wurden.

```
Protect> q mgmt -det
Domänenname : DEDUP
Aktivierte Maßnahmengruppe : DEDUP
Aktivierungsdatum/-zeit : 24.08.2009 07:26:09
Standardverwaltungs-klasse : DEDUP
Aufbewahrungszeitraum für Sicherung : 30 Tag(e)
Aufbewahrungszeitraum für Archivierung: 365 Tag(e)

Verw.-Klasse: DEDUP
Beschreibung: dedup - Standardwerte
Speicherungsverfahrensverfahren: Keine
Auto-Umlagerung bei Nichtbenutzung: 0
Sicherung vor Umlagerung erforderlich: JA
Ziel für umgelagerte Dateien: SPACEMGP00L
Kopiengruppe
Kopiengruppenname.....: STANDARD
Kopienart.....: Sichern
Kopienhäufigkeit.....: 0 Tag(e)
Versionen bestehender Daten: 2 Version(en)
Versionen gelöschter Daten: 1 Version(en)
Extraversionen aufbewahren: 30 Tag(e)
Einzigste Version aufbewahren: 60 Tag(e)
Kopiennummerierung.....: Gemeinsam statisch
Kopienmodus.....: Geändert
Kopienziel.....: AVIFILEPOOL
LAN-unabhängiges Ziel...: NEIN
Daten deduplizieren....: JA

Kopiengruppenname.....: STANDARD
Kopienart.....: Archivieren
Kopienhäufigkeit.....: Cmd
Version aufbewahren....: 365 Tag(e)
Kopiennummerierung.....: Gemeinsam statisch
Kopienmodus.....: Absolut
Aufbewahrungsstart.....: Erstellen
Mindestaufbewahrung....: 65534 Tag(e)
Kopienziel.....: FILEPOOL
LAN-unabhängiges Ziel...: NEIN
Daten deduplizieren....: JA

ANS1900I Rückkehrcode ist 0.
```

## Zugehörige Konzepte

[„Clientseitige Deduplizierung von Daten“ auf Seite 52](#)

Die *Dateneduplizierung* ist eine Methode zur Reduzierung des Speicherbedarfs, indem redundante Daten entfernt werden.

## Zugehörige Verweise

[Option CLIENTDEDUPTXNLIMIT](#)

[Befehl REGISTER NODE](#)

[UPDATE NODE \(Attribute eines Knotens aktualisieren\)](#)

[„Deduplication“ auf Seite 390](#)

Verwenden Sie die Option *deduplication*, um anzugeben, ob die clientseitige Entfernung redundanter Daten bei der Übertragung von Daten an IBM Spectrum Protect während der Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung aktiviert sein soll.

[„Enablededupcache“ auf Seite 415](#)

Mit der Option *enablededupcache* geben Sie an, ob bei der clientseitigen Deduplizierung von Daten ein Cache verwendet werden soll. Die Verwendung eines lokalen Cache kann den Datenaustausch im Netz zwischen dem IBM Spectrum Protect-Server und dem Client reduzieren.

„Exclude-Optionen“ auf Seite 426

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

## Dateien bei der Datendeduplizierung ausschließen

Sie können eine Datei bei der Datendeduplizierung während der Sicherungs- oder Archivierungsverarbeitung ausschließen.

### Informationen zu diesem Vorgang

Sie können nur Dateien bei der Deduplizierung von Archivierungsdaten ausschließen. Sie können Dateien, Images, Systemstatusobjekte und ASR bei der Deduplizierung von Sicherungsdaten ausschließen.

### Vorgehensweise

Sollen bestimmte Dateien bei der clientseitigen Datendeduplizierung nicht verarbeitet werden, können Sie diese über die GUI bei der Datendeduplizierungsverarbeitung ausschließen:

1. Klicken Sie auf **Editieren > Clientvorgaben**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Einschluss/Ausschluss**.
3. Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um das Fenster **Include/Exclude-Optionen definieren** zu öffnen.
4. Wählen Sie eine Kategorie für die Verarbeitung aus.
  - Um eine Datei bei der Datendeduplizierung während der Archivierungsverarbeitung auszuschließen, wählen Sie **Archivieren** in der Liste **Kategorie** aus.
  - Um eine Datei bei der Datendeduplizierung während der Sicherungsverarbeitung auszuschließen, wählen Sie **Sichern** in der Liste **Kategorie** aus.
5. Wählen Sie **Exclude.Dedup** in der Liste **Typ** aus.
6. Wählen Sie einen Eintrag in der Liste **Objekttyp** aus.
  - Für die Archivierungsverarbeitung ist nur der Objekttyp **Datei** verfügbar.
  - Für die Sicherungsverarbeitung wählen Sie einen der folgenden Objekttypen aus:
    - **Datei**
    - **Image**
    - **Systemstatus**
    - **ASR**
7. Geben Sie eine Datei oder ein Muster im Feld **Datei oder Muster** an. Sie können Platzhalterzeichen verwenden. Wenn Sie die Datei oder das Muster nicht eingeben wollen, klicken Sie auf **Durchsuchen**, um ein Auswahlfenster zu öffnen und eine Datei auszuwählen. Für angehängte Dateibereiche können Sie den Verzeichnismountpunkt im Auswahlfenster auswählen.

Für ASR und Systemstatus wird dieses Feld automatisch ausgefüllt. Wenn Sie den Objekttyp Image angeben, muss auf den Laufwerkbuchstaben die Zeichenfolge ':\\*\\*' folgen. Beispiel: Zum Ausschließen von Laufwerk E: geben Sie das folgende Muster ein:

`E:\*\*`
8. Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster 'Include/Exclude-Optionen definieren' zu schließen. Die Ausschlussoptionen, die Sie definiert haben, befinden sich in einer Exclude-Anweisung unten im Listenfeld für Anweisungen auf der Registerkarte **Vorgaben für Einschluss/Ausschluss**.
9. Klicken Sie auf **OK**, um Ihre ausgewählten Einträge zu sichern und den Profileditor zu schließen.

### Nächste Schritte

Sie können auch Dateien von der Datendeduplizierungsverarbeitung ausschließen, indem Sie die Datei `dsm.opt` editieren:

1. Fügen Sie die Option `deduplication yes` hinzu.
2. Clientseitige Dateneduplizierung für die Imagesicherung eines Laufwerks ausschließen. Soll beispielsweise das Laufwerk E : ausgeschlossen werden, fügen Sie die Anweisung `EXCLUDE.DEDUP E:\*\* IEOBJTYPE=Image der Datei dsm.opt` hinzu.

**Wichtig:** Wird ein Objekt an einen Dateneduplizierungspool gesendet, wird die Dateneduplizierung auf dem Server ausgeführt, selbst wenn das Objekt von der clientseitigen Dateneduplizierung ausgeschlossen ist.

### **Zugehörige Konzepte**

„Clientseitige Deduplizierung von Daten“ auf Seite 52

Die *Dateneduplizierung* ist eine Methode zur Reduzierung des Speicherbedarfs, indem redundante Daten entfernt werden.

### **Zugehörige Verweise**

„Deduplication“ auf Seite 390

Verwenden Sie die Option `deduplication`, um anzugeben, ob die clientseitige Entfernung redundanter Daten bei der Übertragung von Daten an IBM Spectrum Protect während der Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung aktiviert sein soll.

„Enablededupcache“ auf Seite 415

Mit der Option `enablededupcache` geben Sie an, ob bei der clientseitigen Deduplizierung von Daten ein Cache verwendet werden soll. Die Verwendung eines lokalen Cache kann den Datenaustausch im Netz zwischen dem IBM Spectrum Protect-Server und dem Client reduzieren.

„Exclude-Optionen“ auf Seite 426

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

## **Konfiguration und Verwendung der automatisierten Clientübernahme**

---

Wenn der IBM Spectrum Protect-Server nicht verfügbar ist, kann eine automatische Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Sekundärserver zum Zweck der Datenwiederherstellung stattfinden. Sie können in der Konfiguration des Clients die automatisierte Übernahme angeben oder eine Übernahme des Clients unterbinden. Außerdem können Sie den Replikationsstatus Ihrer Daten auf dem Sekundärserver bestimmen, bevor Sie die replizierten Daten zurückschreiben oder abrufen.

### **Zugehörige Tasks**

Daten während einer Übernahme zurückschreiben oder abrufen

Wenn eine Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet, können Sie replizierte Daten vom Sekundärserver zurückschreiben oder abrufen.

## **Automatisierte Clientübernahme - Übersicht**

Bei einem Ausfall auf dem IBM Spectrum Protect-Server kann eine automatische Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Sekundärserver zum Zweck der Datenwiederherstellung stattfinden.

Der IBM Spectrum Protect-Server, zu dem der Client während der normalen Produktionsprozesse eine Verbindung herstellt, wird als *Primärserver* bezeichnet. Wenn der Primärserver und die Clientknoten für die Knotenreplikation konfiguriert sind, wird dieser Server auch als *Quellenreplikationsserver* bezeichnet.

Die Clientdaten auf dem Quellenreplikationsserver können auf einem anderen IBM Spectrum Protect-Server, dem *Zielreplikationsserver*, repliziert werden. Dieser Server wird auch als *Sekundärserver* bezeichnet, auf dem eine automatische Übernahme des Clients stattfindet, wenn der Primärserver ausfällt.

Damit eine automatische Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfinden kann, müssen dem Client die Verbindungsinformationen für diesen Server zur Verfügung gestellt werden. Während des Normalbetriebs werden die Verbindungsinformationen für den Sekundärserver im Verlauf des Anmeldeprozesses automatisch vom Primärserver an den Client gesendet. Die Daten des Sekundärservers werden au-

tomatisch in der Clientoptionsdatei gespeichert. Es ist kein manueller Eingriff des Benutzers erforderlich, um die Daten für diesen Server hinzuzufügen.

Der Client versucht bei jeder Anmeldung am Server eine Verbindung zum Primärserver herzustellen. Wenn der Primärserver nicht verfügbar ist, findet automatisch eine Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver statt und zwar gemäß den Informationen zum Sekundärserver in der Clientoptionsdatei.

In diesem Übernahmemodus können Sie alle replizierten Clientdaten zurückschreiben oder abrufen. Wenn der Primärserver wieder online ist, wird der Client bei seinem nächsten Start automatisch wieder auf den Primärserver zurückgesetzt.

Der folgende Beispieltext zeigt die Verbindungsinformationen des Sekundärservers, die an den Client gesendet und in der Clientoptionsdatei (dsm.opt) gespeichert werden:

```
*** Diese Optionen sollten nicht manuell geändert werden
REPLSERVERNAME          TARGET
REPLTCPSEVERADDRESS     192.0.2.9
REPLTCPSPORT            1501
REPLSSLPORT             1502
REPLSERVERGUID          60.4a.c3.e1.85.ba.11.e2.af.ce.00.0c.29.2f.07.d3

MYREPLICATIONServer TARGET
MYPRIMARYServer SERVER1
*** Ende der automatisch aktualisierten Optionen
```

## Voraussetzungen für die automatisierte Clientübernahme

Bevor Sie den Client für die automatisierte Clientübernahme konfigurieren oder verwenden, müssen der Client für Sichern/Archivieren und der IBM Spectrum Protect-Server mehrere Voraussetzungen erfüllen.

Stellen Sie sicher, dass der Client die folgenden Voraussetzungen für die automatisierte Clientübernahme erfüllt:

- Auf dem Primärserver, dem Sekundärserver und dem Client für Sichern/Archivieren muss IBM Spectrum Protect Version 7.1 oder eine höhere Version ausgeführt werden.
- Der Primärserver und der Sekundärserver müssen für die Knotenreplikation konfiguriert sein.
- Der Clientknoten muss mithilfe des Serverbefehls `REGISTER NODE REPLSTATE=ENABLED` oder `UPDATE NODE REPLSTATE=ENABLED` für die Knotenreplikation auf dem Quellenreplikationsserver konfiguriert sein.
- Die automatisierte Clientübernahme ist auf dem Client standardmäßig aktiviert. Ist jedoch die Option `usereplicationfailover no` in der Clientoptionsdatei angegeben, geben Sie entweder hier den Wert `yes` an oder entfernen Sie die Option.
- Die Clientoptionsdatei muss gültige Verbindungsinformationen für den Sekundärserver enthalten. Während des Normalbetriebs werden diese Informationen automatisch vom Primärserver an den Client gesendet.
- Um die vom Primärserver gesendeten Verbindungsinformationen des Sekundärservers speichern zu können, benötigt der Client Schreibzugriff auf die Datei `dsm.opt` (Windows-Clients) bzw. die Datei `dsm.sys` (AIX-, Linux-, Mac OS X- und Oracle Solaris-Clients). Wenn der Client keinen Schreibzugriff auf diese Dateien hat, werden die Informationen des Sekundärservers nicht in der Clientoptionsdatei gespeichert und ein Fehler wird im Fehlerprotokoll hinzugefügt.
- Benutzer ohne Rootberechtigung können die Standardposition für die Knotenreplikationstabelle nicht verwenden. Sie müssen die Option **`nrtablepath`** in die Datei `dsm.sys` einfügen, um eine andere Position anzugeben. Weitere Informationen finden Sie in „[Nrtablepath](#)“ auf Seite 501.
- Bevor die Verbindungsinformationen des Sekundärservers an die Optionsdatei gesendet werden, müssen die folgenden Prozesse stattfinden:
  - Der Client muss mindestens einmal auf dem Quellenreplikationsserver gesichert werden.
  - Der Clientknoten muss mindestens einmal auf dem Zielreplikationsserver repliziert werden.
- Die Übernahme erfolgt für Clientknoten, die mit der Unterstützung für den Clientknoten-Proxy gesichert werden, wenn sowohl der Ziel- als auch der Agentenknoten für die Replikation auf dem Zielreplikations-

server konfiguriert ist. Wenn der Zielknoten explizit repliziert wird, wird auch der Agentenknoten zusammen mit der Proxy-Beziehung implizit auf dem Zielreplikationsserver repliziert.

Beispiel: Node\_B wird mit dem folgenden Befehl die Berechtigung zur Ausführung von Clientoperationen im Namen von Node\_A erteilt:

```
grant proxynode target=Node_A agent=Node_B
```

Ist für beide Knoten die Replikation mit der Option `replstate=enabled` in der Knotendefinition konfiguriert, werden auch Node\_B und die Proxy-Beziehung repliziert, wenn Node\_A repliziert wird.

## Einschränkungen für die automatisierte Clientübernahme

Der folgende Abschnitt enthält Informationen, die den Prozess der automatisierten Clientübernahme und die damit verbundenen Einschränkungen erläutern.

Für die automatisierte Clientübernahme gelten die folgenden Einschränkungen:

- Wenn sich der Client im Übernahmemodus befindet, können Sie keine Funktionen verwenden, für die eine Datenspeicherung auf dem Sekundärserver erforderlich ist (z. B. Sicherungs- oder Archivierungsoperationen). Sie können lediglich Datenwiederherstellungsfunktionen verwenden, z. B. Zurückschreibungs-, Abruf- oder Abfrageoperationen. Sie können auch Clientoptionen bearbeiten und das Kennwort des IBM Spectrum Protect-Clients ändern.
- Zeitpläne werden nicht auf dem Sekundärserver repliziert. Daher werden keine Zeitpläne ausgeführt, während der Primärserver nicht verfügbar ist.
- Nachdem der Client eine Verbindung zum Sekundärserver im Übernahmemodus hergestellt hat, versucht er erst wieder bei der nächsten Erstanmeldung am Server eine Verbindung zum Primärserver herzustellen. Der Client unternimmt nur dann einen Übernahmeversuch auf dem Sekundärserver, wenn die einleitende Verbindung zum Primärserver fehlschlägt. Die einleitende Verbindung ist die erste Verbindung, die der Client zum Server herstellt.

Wenn der Primärserver während einer Clientoperation ausfällt, findet keine Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver statt und die Operation schlägt fehl. Sie müssen den Client erneut starten, damit eine Übernahme auf dem Sekundärserver stattfinden kann, und dann die Clientoperation wiederholen.

Zurückschreibungsoperationen, die unterbrochen werden, wenn der Primärserver ausfällt, können nach der Übernahme des Clients nicht erneut gestartet werden. Sie müssen nach der Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver die gesamte Zurückschreibungsoperation erneut ausführen.

- Wird das IBM Spectrum Protect-Kennwort vor der Replikation des Clientknotens geändert, wird es zwischen dem Primärserver und dem Sekundärserver nicht synchronisiert. Wenn während dieser Zeit eine Übernahme stattfindet, müssen Sie das Kennwort auf dem Sekundärserver und auf dem Client manuell zurücksetzen. Wenn der Primärserver wieder online ist, muss das Kennwort zurückgesetzt werden, damit der Client eine Verbindung zum Primärserver herstellen kann.

Wird das Kennwort zurückgesetzt, während eine Verbindung des Clients zum Sekundärserver besteht, muss das Kennwort auf dem Primärserver zurückgesetzt werden, bevor sich der Client am Primärserver anmelden kann. Diese Einschränkung gilt, wenn für die Option **passwordaccess** der Wert **generate** definiert ist oder wenn das Kennwort manuell zurückgesetzt wird.

- Wenn Sie Clientdaten gesichert oder archiviert haben, der Primärserver jedoch ausfällt, bevor er den Clientknoten repliziert, werden die neuesten Sicherungs- bzw. Archivierungsdaten nicht auf dem Sekundärserver repliziert. Der Replikationsstatus des Dateibereichs ist nicht aktuell. Wenn Sie versuchen, die Daten im Übernahmemodus zurückzuschreiben oder abzurufen, während der Replikationsstatus nicht aktuell ist, wird in einer Nachricht angezeigt, dass die Daten, die Sie wiederherstellen wollen, nicht auf dem neuesten Stand sind. Sie können mit der Wiederherstellung fortfahren oder warten, bis der Primärserver wieder online ist.
- Wenn auf dem Quellenreplikationsserver eine Benutzer-ID mit Administrator- und Clienteignerberechtigung vorhanden ist und der Name der Benutzer-ID mit dem Namen des Clientknotens identisch ist, wird die Benutzer-ID mit Administratorberechtigung während des Knotenreplikationsprozesses auf dem Server repliziert. Ist eine solche Benutzer-ID auf dem Quellenreplikationsserver nicht vorhanden, wird

während des Replikationsprozesses diese Administratordefinition auf dem Zielreplikationsserver nicht erstellt.

Sind dem Knoten andere Benutzer-IDs mit Administratorberechtigung zugeordnet, muss der IBM Spectrum Protect-Administrator die Benutzer-IDs mit Administratorberechtigung auf dem Zielreplikationsserver manuell konfigurieren. Andernfalls kann der Benutzer mit Verwaltungsaufgaben keine Verbindung zum Zielreplikationsserver (Sekundärserver) mit dem Web-Client herstellen.

- Wenn Sie eine Datei von IBM Spectrum Protect zurückschreiben und das Dateisystem von IBM Spectrum Protect for Space Management verwaltet wird, dürfen Sie die Datei nicht als Stubdatei zurückschreiben. Sie müssen die vollständige Datei zurückschreiben. Verwenden Sie die Option `restoremigstate=no`, um die vollständige Datei zurückzuschreiben. Wenn Sie die Datei als Stubdatei vom Zielserver zurückschreiben, kann dies folgende Konsequenzen haben:
  - Sie können die Datei nicht mithilfe des IBM Spectrum Protect for Space Management-Clients vom IBM Spectrum Protect-Quellenserver zurückrufen.
  - Die Datei verfällt durch den für den IBM Spectrum Protect-Quellenserver ausgeführten IBM Spectrum Protect for Space Management-Abgleichsprozess. Wenn die Datei durch einen Abgleichsprozess verfällt, können Sie die vollständige Datei mithilfe des Clients für Sichern/Archivieren und der Option `restoremigstate=no` zurückschreiben.

## Übernahmefunktionalität der IBM Spectrum Protect-Komponenten

IBM Spectrum Protect-Komponenten und -Produkte verwenden den Client für Sichern/Archivieren oder die API für die Sicherung von Daten auf dem IBM Spectrum Protect-Primärserver. Wenn der Primärserver ausfällt, kann eine Übernahme einiger dieser Produkte und Komponenten auf dem Sekundärserver erfolgen, während andere Komponenten nicht übernahmefähig sind.

Weitere Informationen zur Übernahmefunktionalität der IBM Spectrum Protect-Komponenten und -Produkte finden Sie in [Technote 1649484](#).

### Zugehörige Tasks

Status replizierter Clientdaten bestimmen

Bevor Sie Clientdaten vom Sekundärserver zurückschreiben oder abrufen, können Sie prüfen, ob die neueste Sicherung des Clients auf dem Sekundärserver repliziert wurde.

## Client für automatisierte Übernahme konfigurieren

Sie können durch eine manuelle Konfiguration festlegen, dass eine automatische Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet.

### Vorbereitende Schritte

Vor der Konfiguration:

- Stellen Sie sicher, dass der Clientknoten an der Knotenreplikation auf dem Primärserver beteiligt ist.

**Anmerkung:** Wenn der Replikationsserver Version 8.1.1 oder früher hat und SSL aktiviert ist, müssen Sie das SSL-Zertifikat manuell mit dem folgenden Befehl auf dem Client installieren: **`gsk8capicmd_64 -cert -add -db dsmcert.kdb -stashed -label "TSM server STSM01 self-signed key" -file <Zertifikatsdatei> -format ascii`** Dabei ist <Zertifikatsdatei> der Pfad zu dem zugehörigen Zertifikat.

- Stellen Sie sicher, dass der Client die [Voraussetzungen für die automatisierte Clientübernahme](#) erfüllt.
- Verwenden Sie diese Prozedur nur, wenn die Verbindungsinformationen für den Sekundärserver nicht aktuell oder in der Clientoptionsdatei nicht vorhanden sind.

### Informationen zu diesem Vorgang

Eine manuelle Konfiguration des Clients für die automatisierte Übernahme ist in folgenden Situationen denkbar:



- Die Konfiguration des Sekundärservers wurde geändert und der Primärserver fällt aus, bevor sich der Client beim Server anmeldet. Wenn Sie die Verbindungsinformationen manuell hinzufügen, ist eine Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver möglich.
- Die Verbindungsinformationen des Sekundärservers in der Clientoptionsdatei wurden versehentlich ganz oder teilweise gelöscht.

**Tipp:** Anstelle einer manuellen Konfiguration der Clientoptionsdatei können Sie den Befehl **dsmc q session** ausführen, wobei Sie zur Anmeldung beim Primärserver aufgefordert werden. Die Verbindungsinformationen für den Sekundärserver werden automatisch an die Clientoptionsdatei gesendet.

## Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um den Client manuell für die automatisierte Übernahme zu konfigurieren:

1. Stellen Sie sicher, dass die automatisierte Clientübernahme für den Client aktiviert ist, indem Sie dafür sorgen, dass die Option `usereplicationfailover` entweder in der Clientoptionsdatei nicht vorhanden oder auf `yes` gesetzt ist. Die automatisierte Clientübernahme ist auf dem Client standardmäßig aktiviert, daher ist die Option `usereplicationfailover` in der Clientoptionsdatei nicht erforderlich.
2. Bitten Sie den Administrator des IBM Spectrum Protect-Servers um Auskunft über die Verbindungsinformationen des Sekundärservers und fügen Sie diese Informationen am Anfang der Clientoptionsdatei ein. Gruppieren Sie die Anweisungen in einer Zeilengruppe unter der Anweisung **replservername**.

Fügen Sie beispielsweise die folgenden Anweisungen in die Datei `dsm.opt` ein:

```
REPLSERVERNAME          TARGET
REPLTCPSERVERADDRESS    192.0.2.9
REPLTCPSPORT            1501
REPLSSLPORT             1502
REPLSERVERGUID          60.4a.c3.e1.85.ba.11.e2.af.ce.00.0c.29.2f.07.d3

MYREPLICATIONServer TARGET
MYPRIMARYSERVERNAME SERVER1
```

3. Speichern und schließen Sie die Clientoptionsdatei.
4. Starten Sie die GUI des Clients für Sichern/Archivieren erneut oder melden Sie sich über die Befehlszeilenschnittstelle beim IBM Spectrum Protect-Server an.

Der Client ist mit dem Sekundärserver verbunden.

## Beispiel

Nachdem Sie die automatisierte Clientübernahme auf dem Client konfiguriert haben und der Client versucht, sich beim Server anzumelden, wird die folgende Beispielbefehlsausgabe angezeigt:

```
IBM Spectrum Protect
Befehlszeilenschnittstelle des Clients für Sichern/Archivieren
  Clientversion 8, Release 1, Stufe 0.0
  Clientdatum/-zeit: 16.12.2016 12:05:35
(c) Copyright IBM Corporation und andere 1990, 2016. Alle Rechte vorbehalten.

Knotenname: MY_NODE_NAME
ANS2106I Verbindung zum primären IBM Spectrum Protect-Server 192.0.2.1 ist
fehlgeschlagen.

ANS2107I Es wird versucht, eine Verbindung zum sekundären Server TARGET
unter 192.0.2.9 : 1501 herzustellen.

Knotenname: MY_NODE_NAME
Sitzung hergestellt mit Server TARGET: Windows
  Serverversion 8, Release 1, Stufe 0.0
  Serverdatum/-zeit: 16.12.2016 12:05:35  Letzter Zugriff: 15.12.2016 09:55:56

Sitzung im Übernahmemodus auf dem sekundären Server aufgebaut
ANS2108I Verbindung zum sekundären Server TARGET hergestellt.
```

## Nächste Schritte

Sie können alle replizierten Daten im Übernahmemodus zurückschreiben oder abrufen.

### Zugehörige Konzepte

#### Automatisierte Clientübernahme - Übersicht

Bei einem Ausfall auf dem IBM Spectrum Protect-Server kann eine automatische Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Sekundärserver zum Zweck der Datenwiederherstellung stattfinden.

### Zugehörige Tasks

#### Daten während einer Übernahme zurückschreiben oder abrufen

Wenn eine Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet, können Sie replizierte Daten vom Sekundärserver zurückschreiben oder abrufen.

### Zugehörige Verweise

#### Forcefailover

Mit der Option `forcefailover` kann eine sofortige Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfinden.

#### Myprimaryserver

Die Option `myprimaryserver` gibt den Namen des Primärservers an, mit dem sich der Client im Übernahmemodus beim Sekundärserver anmeldet.

#### Myreplicationserver

Die Option `myreplicationserver` gibt an, welche Zeilengruppe des Sekundärservers der Client im Fall einer Übernahme verwendet.

#### Nrtablepath

Die Option `nrtablepath` gibt die Position der Knotenreplikationstabelle auf dem Client an. Der Client für Sichern/Archivieren verwendet diese Tabelle für die Speicherung von Informationen zu jeder Sicherungs- oder Archivierungsoperation auf dem IBM Spectrum Protect-Server.

#### Replserverguid

Die Option `replserverguid` gibt die global eindeutige ID (GUID) an, die verwendet wird, wenn der Client während der Übernahme eine Verbindung zum Sekundärserver herstellt. Mit der GUID wird der Sekundärserver validiert, um sicherzustellen, dass es sich um den erwarteten Server handelt.

#### Replservername

Die Option `replservername` gibt den Namen des Sekundärservers an, zu dem der Client während einer Übernahme eine Verbindung herstellt.

#### Replsslport

Die Option `replsslport` gibt den SSL-aktivierten TCP/IP-Anschluss des Sekundärservers an. Die Option `replsslport` wird verwendet, wenn der Client während einer Übernahme eine Verbindung zum Sekundärserver herstellt. Diese Option wird nicht mehr unterstützt, wenn Sie die Verbindung zu einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen sowie der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 herstellen.

#### Repltcpport

Die Option `repltcpport` gibt den TCP/IP-Anschluss des Sekundärservers an, der verwendet werden soll, wenn der Client während einer Übernahme eine Verbindung zum Sekundärserver herstellt.

#### Repltcpserveraddress

Die Option `repltcpserveraddress` gibt die TCP/IP-Adresse des Sekundärservers an, die verwendet werden soll, wenn der Client während einer Übernahme eine Verbindung zum Sekundärserver herstellt.

#### Usereplicationfailover

Die Option `usereplicationfailover` gibt an, ob die automatisierte Clientübernahme auf einem Clientknoten stattfindet.

## Status replizierter Clientdaten bestimmen

Bevor Sie Clientdaten vom Sekundärserver zurückschreiben oder abrufen, können Sie prüfen, ob die neueste Sicherung des Clients auf dem Sekundärserver repliziert wurde.

## Informationen zu diesem Vorgang

Sie können den Status replizierter Clientdaten abrufen, um festzustellen, ob die neueste Clientsicherung auf dem Sekundärserver repliziert wurde.

Wenn die Zeitmarke der neuesten Sicherungsoperation auf dem Client mit der Zeitmarke der Sicherung auf dem Sekundärserver übereinstimmt, ist der Replikationsstatus aktuell.

Wenn die Zeitmarke der neuesten Sicherungsoperation von der Zeitmarke der Sicherung auf dem Sekundärserver abweicht, ist der Replikationsstatus nicht aktuell. Diese Situation kann eintreten, wenn Sie den Client zwar gesichert haben, der Primärserver aber vor dem Replizieren des Clientknotens ausfällt.

## Vorgehensweise

```
dsmc query filespace -detail
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt, dass die Zeitmarken auf dem Server und auf dem Client übereinstimmen und dass daher der Replikationsstatus aktuell ist:

Nr.	Datum ltzt	Teilsich.	Typ	FSID	Unicode	Replikation	Dateibereichsname
1	00.00.0000	00:00:00	HFS		9	Yes	Current /
<hr/>							
Letztes Speicherdatum		Server		Lokal			
<hr/>		<hr/>		<hr/>			
		Sicherungsdaten:		22.04.2013 19:39:17		22.04.2013 19:39:17	
		Archivierungsdaten:		Kein Datum verfügbar		Kein Datum verfügbar	

Die folgende Beispielausgabe zeigt, dass die Zeitmarken auf dem Server und auf dem Client nicht übereinstimmen und dass daher der Replikationsstatus nicht aktuell ist:

Nr.	Datum ltzt	Teilsich.	Typ	FSID	Unicode	Replikation	Dateibereichsname
1	00.00.0000	00:00:00	HFS		9	Yes	Not Current /
<hr/>							
Letztes Speicherdatum		Server		Lokal			
<hr/>		<hr/>		<hr/>			
		Sicherungsdaten:		22.04.2013 19:39:17		24.04.2013 19:35:41	
		Archivierungsdaten:		Kein Datum verfügbar		Kein Datum verfügbar	

## Nächste Schritte

Wenn Sie versuchen, die Daten im Übernahmемodus zurückzuschreiben, während der Replikationsstatus nicht aktuell ist, wird in einer Nachricht angezeigt, dass die Daten, die Sie zurückschreiben wollen, nicht auf dem neuesten Stand sind. Sie können mit der Zurückschreibung fortfahren oder warten, bis der Primärserver wieder online ist.

### Zugehörige Tasks

Daten während einer Übernahme zurückschreiben oder abrufen

Wenn eine Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet, können Sie replizierte Daten vom Sekundärserver zurückschreiben oder abrufen.

### Zugehörige Verweise

[Nrtablepath](#)

Die Option `nrtablepath` gibt die Position der Knotenreplikationstabelle auf dem Client an. Der Client für Sichern/Archivieren verwendet diese Tabelle für die Speicherung von Informationen zu jeder Sicherungs- oder Archivierungsoperation auf dem IBM Spectrum Protect-Server.

## Automatisierte Clientübernahme verhindern

Sie können in der Konfiguration des Clients festlegen, dass die automatisierte Clientübernahme auf dem Sekundärserver verhindert werden soll.

## Informationen zu diesem Vorgang

Sie können die automatisierte Clientübernahme verhindern, z. B., wenn Sie wissen, dass die Daten auf dem Clientknoten vor dem Ausfall des Primärservers nicht auf dem Sekundärserver repliziert wurden. In diesem Fall wollen Sie verhindern, dass replizierte Daten vom Sekundärserver wiederhergestellt werden, die möglicherweise veraltet sind.

## Vorgehensweise

Um eine Übernahme des Clientknotens auf dem Sekundärserver zu verhindern, fügen Sie die folgende Anweisung in die Clientoptionsdatei ein:

```
usereplicationfailover no
```

Diese Einstellung setzt die Konfiguration außer Kraft, die der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator auf dem Primärserver angibt.

## Ergebnisse

Es findet keine automatische Übernahme des Clientknotens auf dem Sekundärserver statt, wenn er den nächsten Versuch unternimmt, eine Verbindung zum inaktiven Primärserver herzustellen.

### Zugehörige Tasks

[Status replizierter Clientdaten bestimmen](#)

Bevor Sie Clientdaten vom Sekundärserver zurückschreiben oder abrufen, können Sie prüfen, ob die neueste Sicherung des Clients auf dem Sekundärserver repliziert wurde.

### Zugehörige Verweise

[Usereplicationfailover](#)

Die Option `usereplicationfailover` gibt an, ob die automatisierte Clientübernahme auf einem Clientknoten stattfindet.

## Clientübernahme erzwingen

Es kann eine sofortige Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfinden, auch wenn der Primärserver betriebsbereit ist. Sie können mit diesem Verfahren beispielsweise prüfen, ob eine Übernahme des Clients auf dem erwarteten Sekundärserver stattfindet.

## Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um eine sofortige Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver zu erzwingen:

1. Fügen Sie die Option **forcefailover yes** in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.
2. Stellen Sie eine Verbindung zum Sekundärserver her, indem Sie die GUI des Clients für Sichern/Archivieren erneut starten oder indem Sie eine Befehlssitzung mit dem Befehl **dsmc** starten.
3. Optional: Sie können eine Verbindung zum Sekundärserver auch herstellen, indem Sie die Option `-forcefailover=yes` in einem Befehl angeben, anstatt die Optionsdatei zu aktualisieren. Beispiel:

```
dsmc q sess -forcefailover=yes
```

## Nächste Schritte

Sie können mit einer der folgenden Methoden überprüfen, ob eine Verbindung zum Sekundärserver besteht:

- Überprüfen Sie das Feld **Informationen zum sekundären Server** im Fenster **Verbindungsinformationen** in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren.
- Überprüfen Sie die Befehlsausgabe, wenn Sie eine Befehlssitzung starten. Der Status des Sekundärservers wird in der Ausgabe angezeigt.

## Zugehörige Verweise

„Forcefailover“ auf Seite 445

Mit der Option `forcefailover` kann eine sofortige Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfinden.

## Client für die Sicherung und Archivierung von Tivoli Storage Manager FastBack-Daten konfigurieren

---

Bevor Sie Tivoli Storage Manager FastBack-Clientdaten sichern oder archivieren können, müssen Sie Konfigurationstasks ausführen.

Stellen Sie zunächst sicher, dass der Client für Sichern/Archivieren konfiguriert und der Tivoli Storage Manager FastBack-Client installiert wurde.

Installieren Sie den FastBack-Client anhand der Informationen in <http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9NU9/>.

Führen Sie nach der Installation des FastBack-Clients die folgenden Tasks aus. Sie können auch den Clientkonfigurationsassistenten für Tivoli Storage Manager FastBack verwenden.

1. Registrieren Sie einen Knoten für jeden FastBack-Client, auf dem Daten gesichert und archiviert werden. Der Knotenname muss der kurze Hostname des FastBack-Clients sein.

Dies ist eine einmalige Konfiguration, die für jeden FastBack-Client, dessen Datenträger gesichert oder archiviert werden müssen, einmal ausgeführt wird.

Dieser Registrierungsschritt muss nur dann manuell ausgeführt werden, wenn der Client für Sichern/Archivieren als eigenständige Anwendung verwendet wird.

Das Administration Center führt diese Knotenregistrierung automatisch aus, wenn der Benutzer über das Administration Center Zeitpläne für die Archivierung oder Sicherung von FastBack-Daten erstellt. Ab Version 7.1 ist die Komponente 'Administration Center' nicht mehr in Tivoli Storage Manager- oder IBM Spectrum Protect-Verteilungen enthalten.

FastBack-Benutzer, die über ein Administration Center aus einem früheren Server-Release verfügen, können damit weiterhin FastBack-Zeitpläne erstellen und ändern. Wenn noch kein Administration Center installiert ist, können Sie die Vorgängerversion von <ftp://public.dhe.ibm.com/storage/tivoli-storage-management/maintenance/admincenter/v6r3/> herunterladen. Wenn kein Administration Center installiert ist, müssen Sie FastBack-Zeitpläne auf dem IBM Spectrum Protect-Server erstellen und ändern. Informationen zur Erstellung von Zeitplänen auf dem Server finden Sie in der Dokumentation für den IBM Spectrum Protect-Server.

2. Erteilen Sie mit dem Serverbefehl **GRANT PROXY** Ihrem aktuellen Knoten des Clients für Sichern/Archivieren Proxy-Berechtigung auf jedem Knoten, den in Schritt 1 erstellten FastBack-Client darstellt. Der FastBack-Knoten muss das Ziel und der aktuelle Clientknoten der Proxy sein.

Dies ist eine einmalige Konfiguration, die vom Administration Center ausgeführt wird, wenn die Sicherung oder Archivierung vom Administration Center eingeleitet wird.

3. Führen Sie den Befehl **set password** aus, um die Berechtigungsnachweise der FastBack-Repositorys zu speichern, zu denen der Client für Sichern/Archivieren eine Verbindung herstellt. Führen Sie den Befehl `set password -type=fastback` einmal für jedes Repository aus, zu dem der Client für Sichern/Archivieren voraussichtlich eine Verbindung herstellt.

Die gespeicherten Berechtigungsnachweise sind von den folgenden Konfigurationen abhängig:

- Client für Sichern/Archivieren auf dem FastBack-Server
- Client für Sichern/Archivieren auf dem FastBack Disaster Recovery Hub
- Client für Sichern/Archivieren auf einer dedizierten Proxy-Workstation

Informationen zur Integration von IBM Spectrum Protect und Tivoli Storage Manager FastBack finden Sie in [und integrieren](#).

## Zugehörige Konzepte

„Installationsvoraussetzungen für die Sicherung und Archivierung von Tivoli Storage Manager FastBack-Clientdaten“ auf Seite 5

Bevor Sie Ihre FastBack-Clientdaten sichern oder archivieren können, müssen Sie die erforderliche Software installieren.

„Clientkonfigurationsassistent für Tivoli Storage Manager FastBack“ auf Seite 5

Der Client für Sichern/Archivieren stellt einen Assistenten bereit, der Sie bei der Konfiguration des Clients für Sichern/Archivieren für Tivoli Storage Manager FastBack unterstützt.

„Client für Sichern/Archivieren für den Schutz von FastBack-Clientdaten konfigurieren“ auf Seite 68

Sie können den Client für Sichern/Archivieren mithilfe des Clientkonfigurationsassistenten für den Schutz von FastBack-Clientdaten konfigurieren.

## Zugehörige Verweise

„Set Password“ auf Seite 808

Mit dem Befehl **set password** können Sie das IBM Spectrum Protect-Kennwort für Ihre Workstation ändern oder die Berechtigungsnachweise definieren, mit denen auf einen anderen Server zugegriffen wird.

# Client für Sichern/Archivieren für den Schutz von FastBack-Clientdaten konfigurieren

Sie können den Client für Sichern/Archivieren mithilfe des Clientkonfigurationsassistenten für den Schutz von FastBack-Clientdaten konfigurieren.

Bevor Sie den IBM Spectrum Protect-Clientkonfigurationsassistenten für FastBack verwenden können, müssen Sie die folgenden Tasks ausführen:

- Stellen Sie sicher, dass entweder der FastBack-Server oder der FastBack Disaster Recovery Hub installiert und für die kurzfristige Datenaufbewahrung konfiguriert ist.
- Stellen Sie außerdem sicher, dass mindestens eine Momentaufnahme erstellt wurde.
- Stellen Sie sicher, dass der Client für Sichern/Archivieren ordnungsgemäß für den IBM Spectrum Protect-Server konfiguriert ist. Stellen Sie außerdem sicher, dass der Clientakzeptorservice (dsmcad.exe) aktiv ist. Sie können den IBM Spectrum Protect-Clientkonfigurationsassistenten in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren verwenden, nachdem Sie den Client für Sichern/Archivieren installiert haben.
- Führen Sie für die folgenden Zwecke eine einmalige Einrichtung nach der Installation aus:
  - Angabe des FastBack-Benutzernamens und -Kennworts, den bzw. das der Assistent verwenden soll, um Datenträger im FastBack-Repository abzufragen und bereitzustellen
  - Ausführung von IBM Spectrum Protect-Scheduler-Skripts
- Definition der Datei für FastBack-Berechtigungsnachweise. Die Benutzer-ID, die Sie angeben, muss Tivoli Storage Manager FastBack-Administratorberechtigung haben.
  1. Konfiguration der Benutzer-ID und des Kennworts. Führen Sie den folgenden Befehl auf der Workstation aus, auf der der Client für Sichern/Archivieren und der FastBack-Server oder Disaster Recovery Hub installiert sind:

```
cd <TSM_FastBack-Installationsposition>\FastBack\shell
```

Dabei ist <TSM\_FastBack-Installationsposition> die Verzeichnisposition, an der der Tivoli Storage Manager FastBack-Client installiert ist.

2. Falls nicht vorhanden, erstellen Sie einen Ordner mit dem Namen **FastbackTSMScripts** auf dem Systemlaufwerk der Workstation. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl:

```
mkdir <Systemlaufwerk_der_Maschine>:\FastbackTSMScripts
```

### 3. Führen Sie den Befehl **fastbackshell** aus:

```
FastBackShell -c encrypt -u Benutzername -d Domäne -p Kennwort -f  
<Systemlaufwerk_der_Maschine>:\FastbackTSMScripts\credential.txt
```

In diesem Befehlsbeispiel werden die folgenden Optionen verwendet:

- -u gibt den Tivoli Storage Manager FastBack-Administratorkennnamen an.
- -p gibt das Tivoli Storage Manager FastBack-Administratorkennwort an.
- -d gibt die Tivoli Storage Manager FastBack-Domäne für den Benutzernamen an.
- -f gibt die Ausgabedatei an, in die die verschlüsselten Berechtigungsnachweise geschrieben werden sollen.

**Wichtig:** Die Datei für Berechtigungsnachweise muss mit dem Namen "credential.txt" generiert werden. Damit der Assistent ordnungsgemäß funktioniert, muss die Datei für Berechtigungsnachweise sich außerdem im Verzeichnis FastbackTSMScripts im Systemlaufwerk der Workstation befinden.

Sie können den Clientkonfigurationsassistenten in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren verwenden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Clientkonfigurationsassistenten in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren zu verwenden:

1. Stellen Sie sicher, dass der Client für Sichern/Archivieren ordnungsgemäß für den IBM Spectrum Protect-Server konfiguriert ist.
2. Der Konfigurationsassistent wird automatisch gestartet, um die Konfigurationsdatei zu erstellen.
3. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen, um den Assistenten auszuführen.
4. Wählen Sie im Hauptfenster der GUI des Clients für Sichern/Archivieren **Dienstprogramme > Setup-Assistent** aus.
5. Wählen Sie auf der Begrüßungsseite **Hilfe zum Konfigurieren des Clients zum Schützen der Fast-Back-Clientdaten** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
6. Führen Sie den Konfigurationsprozess mit dem Assistenten aus.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Clientkonfigurationsassistenten in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren zu starten:

1. Stellen Sie sicher, dass der Client für Sichern/Archivieren für den IBM Spectrum Protect-Server korrekt konfiguriert ist und dass der IBM Spectrum Protect-Clientakzeptorservice aktiv ist.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Client für Sichern/Archivieren zu konfigurieren:

- a. Klicken Sie im Hauptfenster der GUI des Clients für Sichern/Archivieren auf **Dienstprogramme > Setup-Assistent**.
  - b. Wählen Sie auf der Begrüßungsseite **Hilfe zum Konfigurieren des Web-Clients** aus und klicken Sie auf **Weiter**. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen, um den Assistenten auszuführen.
2. Starten Sie den Client für Sichern/Archivieren. Geben Sie in Ihrem Web-Browser den Clientknotenname und die Nummer des Anschlusses an, an dem der Clientakzeptorservice ausgeführt wird.  
Zum Beispiel: `http://<Maschinenname_oder_IP-Adresse>:1585`
  3. Klicken Sie im Hauptfenster der GUI des Clients für Sichern/Archivieren auf **Dienstprogramme > Setup-Assistent**.
  4. Wählen Sie auf der Begrüßungsseite **Hilfe zum Konfigurieren des Clients zum Schützen der Fast-Back-Clientdaten** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
  5. Führen Sie den Konfigurationsprozess mit dem Assistenten aus.

#### **Zugehörige Konzepte**

[„Clientkonfigurationsassistent für Tivoli Storage Manager FastBack“ auf Seite 5](#)

Der Client für Sichern/Archivieren stellt einen Assistenten bereit, der Sie bei der Konfiguration des Clients für Sichern/Archivieren für Tivoli Storage Manager FastBack unterstützt.



# Client für Sichern/Archivieren in einer Cluster-Server-Umgebung konfigurieren

---

Sie können die Software des Clients für Sichern/Archivieren lokal auf jedem Knoten eines Clusters in einer MSCS-Umgebung (Microsoft Cluster Server) oder VCS-Umgebung (Veritas Cluster Server) installieren.

Sie können den Client für Sichern/Archivieren in einer VCS-Umgebung auf den unterstützten Plattformen von Windows Server verwenden.

Außerdem können Sie den Scheduler-Service für jeden Clusterknoten installieren und konfigurieren, um alle lokalen Platten und jede Clustergruppe, die physische Plattenressourcen enthält, verwalten zu können.

Beispiel: Der MSCS-Cluster **mscs-cluster** enthält zwei Knoten, **node-1** und **node-2**, sowie zwei Clustergruppen, **group-a** und **group-b**, die physische Plattenressourcen enthalten. In diesem Fall sollte eine Instanz des IBM Spectrum Protect-Scheduler-Service für Sichern/Archivieren für **node-1**, **node-2**, **group-a** und **group-b** installiert werden. So wird sichergestellt, dass die geeigneten Ressourcen für den Client für Sichern/Archivieren verfügbar sind, wenn Platten zwischen den Clusterknoten verschoben werden (oder fehlschlagen).

Mit der Option `clusternode` wird sichergestellt, dass der Client Sicherungsdaten, unabhängig davon, welcher Clusterknoten eine Clusterplattenressource sichert, logisch verwaltet. Verwenden Sie diese Option für Clientknoten, die Clusterplattenressourcen und keine lokalen Ressourcen verarbeiten.

**Anmerkung:** Sie müssen die Option `clusternode` für alle von IBM Spectrum Protect verwalteten Clusteroperationen auf `yes` setzen. Wird die Option `clusternode` für einen bestimmten IBM Spectrum Protect-Clusterknotennamen nicht konsistent verwendet, wird das verschlüsselte Kennwort für den Clusterknotennamen möglicherweise ungültig und der Client fordert den Benutzer beim nächsten Aufruf des Programms 'Client für Sichern/Archivieren' zur erneuten Eingabe des Kennworts auf.

Verwenden Sie die Option `optfile`, um die korrekte (Cluster-)Datei `dsm.opt` für alle Clientprogramme aufzurufen, um für clusterbezogene Operationen die korrekte Funktionalität zu gewährleisten.

Auf welche Weise der Client für Sichern/Archivieren in einer Clusterumgebung installiert und konfiguriert wird, ist von der verwendeten Cluster-Server-Technologie (MSCS oder VCS) und von dem Betriebssystem abhängig, das von den Knoten im Cluster verwendet wird.

## Zugehörige Verweise

„Optfile“ auf Seite 503

Die Option `optfile` gibt die Clientoptionsdatei an, die verwendet werden soll, wenn Sie eine Sitzung des Clients für Sichern/Archivieren starten.

## Daten in MSCS-Clustern schützen (Windows Server-Clients)

Auf Knoten in einer MSCS-Clusterumgebung wird ein Clientkonfigurationsassistent verwendet, um die Konfiguration des Clients für Sichern/Archivieren für den Schutz von Clusterplattengruppen zu automatisieren und zu vereinfachen. Der Assistent kann nur auf Knoten verwendet werden, auf denen unterstützte Windows Server-Clients als Betriebssystem ausgeführt werden.

## Clusterschutz konfigurieren (Windows Server-Clients)

Mit dem IBM Spectrum Protect-Clusterassistenten können Sie den Client für Sichern/Archivieren für den Schutz von Clusterressourcen konfigurieren. Der Assistent stellt die Informationen zusammen, die benötigt werden, damit der Client für Sichern/Archivieren Clusterressourcen schützen und sich beim Server anmelden kann.

## Vorbereitende Schritte

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bevor Sie den Clusterkonfigurationsassistenten ausführen:



- Installieren Sie den Client für Sichern/Archivieren auf jedem Knoten im Cluster. Alle Clients für Sichern/Archivieren müssen in derselben Softwareversion vorliegen und alle Clients müssen auf allen Knoten in demselben Verzeichnis installiert werden.
- Registrieren Sie die Knoten, auf denen Sie den Clusterkonfigurationsassistenten ausführen wollen. Verwenden Sie auf dem IBM Spectrum Protect-Server den Verwaltungsbefehlszeilenclient und registrieren Sie den Knoten mit dem Befehl **register node**.
- Stellen Sie sicher, dass als Eigner für die zu konfigurierenden Clustergruppen das System definiert ist, auf dem der Clusterassistent ausgeführt wird. Dies gewährleistet, dass die Dateien des Clients für Sichern/Archivieren (Optionsdatei, Fehlerprotokoll, Planungsprotokoll) auf den Clusterlaufwerken erstellt/aktualisiert werden können.

## Informationen zu diesem Vorgang

Sie führen den Assistenten auf nur einem einzigen Knoten im Cluster aus. Der Assistent erstellt die benötigten Services auf allen Knoten im Cluster.

Der Assistent kann gleichzeitig jeweils nur eine einzige Clustergruppe konfigurieren. Falls Sie mehrere Clustergruppen schützen wollen, führen Sie den Assistenten so oft aus, wie es zum Konfigurieren des Clients für das Sichern jeder Gruppe erforderlich ist.

## Vorgehensweise

1. Führen Sie `dsm.exe` aus, um die Java-GUI zu starten.
2. Klicken Sie in der GUI auf **Dienstprogramme > Setup-Assistent > Cluster schützen**.
3. Wählen Sie die Einstellung **Neue oder weitere Clustergruppe konfigurieren** aus, wenn Sie den Assistenten auf einem Knoten erstmalig ausführen. Bei nachfolgenden Assistentensitzungen können Sie das Aktualisieren einer zuvor konfigurierten Clustergruppe oder das Entfernen einer gesicherten Konfiguration auswählen.
4. Wählen Sie den Namen der Clustergruppe aus, die Sie schützen wollen.
5. Wählen Sie die Platten in der Clustergruppe aus, die Sie schützen wollen. Sie können den Assistenten nicht zum Sichern des Quorumlaufwerks verwenden.
6. Geben Sie die Plattenposition an, an der der Assistent die von ihm erstellte Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) sichern soll. Die Clientoptionsdatei muss sich in einem der Laufwerke in der Clustergruppe befinden, die Sie in Schritt „4“ auf [Seite 71](#) ausgewählt haben.  
Falls an dieser Position eine Clientoptionsdatei vorhanden ist, werden Sie aufgefordert, die Datei zu überschreiben oder ein neues Verzeichnis auszuwählen.
7. Geben Sie einen Namen für den IBM Spectrum Protect-Scheduler an, der zum Ausführen der Sicherungen verwendet wird. Wählen Sie **Scheduler mit Clientakzeptor verwalten** aus, wenn der Scheduler vom Clientakzeptor verwaltet werden soll.
8. Geben Sie den Knotennamen für den Clusterknoten und das Kennwort an, das für die Anmeldung beim IBM Spectrum Protect-Server verwendet wird. Die Option für die Prüfung des Kennworts durch den Server ist standardmäßig ausgewählt. Wählen Sie diese Option ab, wenn das Kennwort nicht geprüft werden soll.
9. Geben Sie das Konto an, mit dem sich der Scheduler- und der Clientakzeptordämonservice anmelden, wenn die Services gestartet werden. Geben Sie an, ob der Service manuell oder beim Boot des Knotens gestartet werden soll.
10. Geben Sie den Namen und die Position für die Planungsprotokolldatei und die Fehlerprotokolldatei des Clients an. Die Ereignisprotokollierung ist standardmäßig aktiviert. Wählen Sie diese Option ab, wenn Ereignisse nicht protokolliert werden sollen.

Um sicherzustellen, dass andere Knoten Sicherungen ausführen können, falls ein anderer Knoten fehlschlägt, kopiert der Assistent die Registrierungsdaten auf alle Knoten im Cluster.

## Web-Client in einer Clusterumgebung konfigurieren

Soll der Web-Client in einer Clusterumgebung verwendet werden, müssen Sie die GUI des Clients für Sichern/Archivieren für die Ausführung in einer Clusterumgebung konfigurieren.

Ab IBM Spectrum Protect Version 8.1.2 können Sie nicht mehr die Web-Client-GUI verwenden, um eine Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 oder höher herzustellen. Weitere Informationen enthält der Abschnitt „[Web-Client in der neuen Sicherheitsumgebung verwenden](#)“ auf Seite 125.

Siehe „[Clusterschutz konfigurieren \(Windows Server-Clients\)](#)“ auf Seite 70. für ausführliche Informationen zur Installation und Konfiguration des Clients für Sichern/Archivieren in einer MSCS- oder VCS-Umgebung.

## Web-Client für die Verarbeitung von Clusterplattenressourcen konfigurieren

Nach der Installation und Konfiguration des Clients für Sichern/Archivieren in einer MSCS- oder VCS-Umgebung müssen Sie einige Schritte ausführen, um Clusterplattenressourcen zu verarbeiten.

### **Schritt 1: Zu verwaltende Clustergruppen bestimmen**

Bestimmen Sie mithilfe des Dienstprogramms Microsoft Cluster Administrator oder des VCS-Konfigurationseditors, welche Gruppen physische Plattenressourcen enthalten, die der Client für Sichern/Archivieren verarbeiten soll.

Registrieren Sie für jede Gruppe einen eindeutigen Knotennamen beim Sicherungsserver.

Ein MSCS-Cluster namens **mscs-cluster** beispielsweise enthält die folgenden Gruppen und Ressourcen:

- **group-a** - Enthält die physische Platte **q:** (Quorum) und die physische Platte **r:**.

Anmerkung: VCS hat keine Hauptplatte.

- **group-b** - Enthält die physische Platte **s:** und die physische Platte **t:**.

Im vorliegenden Beispiel registriert der Administrator zwei Knotennamen: **mscs-cluster-group-a** und **mscs-cluster-group-b**. Zum Registrieren von **mscs-cluster-group-a** beispielsweise kann der Administrator folgenden Befehl eingeben:

```
register node mscs-cluster-group-a Kennwort
```

### **Schritt 2: Clientoptionsdatei konfigurieren**

Konfigurieren Sie für jede Clustergruppe die Clientoptionsdatei `dsm.opt`. Suchen Sie die Optionsdatei auf einem der Plattenlaufwerke, die der Clustergruppe gehören.

## Informationen zu diesem Vorgang

Die Optionsdatei für **mscs-cluster-group-a** befindet sich z. B. auf **q:** oder **r:**.

## Prozedur

- Geben Sie zum Konfigurieren der Datei `dsm.opt` für jede Clustergruppe die folgenden Optionen an:

#### **nodename**

Geben Sie einen eindeutigen Namen an. Beispiel: `mscs-cluster-group-a`

#### **domain**

Geben Sie die Laufwerkbuchstaben für die Laufwerke an, die von der Gruppe verw ltet werden.  
Beispiel: **q: r:**.

„[Häufig gestellte Fragen](#)“ auf Seite 78 enthält Informationen darüber, wie ein Clusterlaufwerk einer vorhandenen IBM Spectrum Protect-Cluster-Scheduler-Service Ressource zum Sichern hinzugefügt wird.

## clusternode

Geben Sie den Wert Yes an. Wenn Sie die Option `clusternode` auf Yes setzen, führt Client die folgenden Aktionen aus:

1. Es sucht nach einer Clusterumgebung (MSCS oder VCS).
2. Es verwendet den Clusternamen anstelle des Knotennamens für die Benennung des Dateibereichs und der Verschlüsselung. Dies ermöglicht die Verwendung einer einzigen Kennwortdatei für alle Knoten im Cluster.
3. Es erstellt eine Liste gemeinsamer Datenträger und arbeitet nur mit gemeinsamen Datenträgern. Das Sichern lokaler Datenträger ist nicht zulässig, wenn die Option `clusternode` auf yes gesetzt ist.

**Wichtig:** Für VCS wird die Verarbeitung der Clusterdatenbank übersprungen, da VCS keine Clusterdatenbank hat. VCS speichert alle Clusterkonfigurationsdaten in einer ASCII-Konfigurationsdatei namens `main.cf`, die in dem Pfad gespeichert ist, auf den durch `%VCS_HOME%conf/config` auf jedem Knoten im Cluster gezeigt wird. Wenn diese Datei beschädigt ist, ist die Clusterkonfiguration ebenfalls beschädigt. Beim Bearbeiten dieser Datei ist also Vorsicht geboten. Die Umgebungsvariable `VCS_HOME` zeigt auf das Verzeichnis, in dem VCS auf dem Knoten installiert ist.

## passwordaccess

Geben Sie den Wert `generate` an.

## managedservices

(Optional). Gibt an, ob der IBM Spectrum Protect-Clientakzeptorservice den Scheduler und/oder den Web-Client verwaltet. Bei den Beispielen in diesem Anhang wird vorausgesetzt, dass der Clientakzeptor für jede Clustergruppe sowohl den Web-Client als auch den Scheduler verwaltet. Um anzugeben, dass der Clientakzeptor sowohl den Web-Client als auch den Scheduler verwalten soll, geben Sie für jede Clustergruppe die folgende Option in die Datei `dsm.opt` ein:

```
managedservices    webclient schedule
```

## httpport

Geben Sie eine eindeutige TCP/IP-Anschlussnummer an, über die der Web-Client mit dem Clientakzeptorservice, der der Clustergruppe zugeordnet ist, kommunizieren kann.

## errorlogname

Geben Sie einen eindeutigen Namen für das Fehlerprotokoll an.

**Anmerkung:** Dabei handelt es sich nicht um dieselbe Fehlerprotokolldatei, die der Client für andere Operationen verwendet. Im Idealfall wird diese Datei auf einer Clusterressource gespeichert; sie sollte jedoch zumindest nicht im Clientverzeichnis, sondern an einer anderen Position gespeichert werden.

## schedlogname

Geben Sie einen eindeutigen Namen für das Planungsprotokoll an. Es empfiehlt sich, für jede Clustergruppe einen anderen Protokolldateinamen anzugeben.

**Anmerkung:** Dabei handelt es sich nicht um dieselbe Planungsprotokolldatei, die der Client für andere Operationen verwendet. Im Idealfall wird diese Datei auf einer Clusterressource gespeichert; sie sollte jedoch zumindest nicht im Clientverzeichnis, sondern an einer anderen Position gespeichert werden.

## Zugehörige Verweise

„[Clusternode](#)“ auf Seite 372

Die Option `clusternode` gibt an, wie der Client für Sichern/Archivieren Clusterlaufwerke verwaltet.

„[Domain](#)“ auf Seite 401

Die Option `domain` gibt an, welche Objekte Sie bei Teilsicherungen einschließen wollen.

„[Errorlogname](#)“ auf Seite 424

Diese Option gibt den vollständig qualifizierten Pfad und Dateinamen der Datei an, die die Fehlernachrichten enthält.

„[Managedservices](#)“ auf Seite 485

Die Option `managedservices` gibt an, ob der IBM Spectrum Protect-Clientakzeptorservice den Scheduler oder den Web-Client oder beides verwaltet.

„Nodename“ auf Seite 498

Verwenden Sie die Option `nodename` in Ihrer Clientoptionsdatei, um Ihre Workstation beim Server zu identifizieren. Für mehrere Betriebssysteme auf der Workstation können verschiedene Knotennamen verwendet werden.

„Passwordaccess“ auf Seite 505

Mit der Option `passwordaccess` kann angegeben werden, ob Ihr Kennwort automatisch generiert oder als Benutzereingabeaufforderung definiert werden soll.

„Schedlogname“ auf Seite 541

Die Option `schedlogname` gibt den Pfad und den Namen der Datei an, in der Planungsprotokollinformationen gespeichert werden sollen.

### **Schritt 3: Clientakzeptorservice und Clientagent installieren**

Installieren Sie für jede Clustergruppe einen eindeutigen Clientakzeptorservice und Clientagenten und generieren Sie eine Kennwortdatei.

Stellen Sie zum Installieren des Clientakzeptorservice für **group-a** von Workstation **node-1** aus sicher, dass **node-1** derzeit Eigner von **group-a** ist, und geben Sie folgenden Befehl aus:

```
dsmcutil install cad /name:"TSM-Clientakzeptor: group-a"  
/clientdir:"c:\Programme\tivoli\tsm\baclient" /optfile:  
q:\tsm\dsm.opt /node:mscs-cluster-group-a /password:Knotenkenwort  
/validate:yes /autostart:yes /startnow:no httpport:1582 /cadschedname:  
"TSM-Scheduler-Service:group-a"
```

Dadurch wird der Service auf **node-1** installiert.

Stellen Sie zum Installieren des Clientagentenservice für **group-a** von Workstation **node-1** aus sicher, dass **node-1** derzeit Eigner von **group-a** ist, und geben Sie folgenden Befehl aus:

```
dsmcutil install remoteagent /name:"TSM-Clientagent: group-a"  
/clientdir:"c:\Programme\tivoli\tsm\baclient" /optfile:  
q:\tsm\dsm.opt /node:mscs-cluster-group-a /password:Knotenkenwort  
/validate:yes /startnow:no /partnername:"TSM-Clientakzeptor: group-a"
```

Dadurch wird der ferne Clientagentenservice auf **node-1** installiert.

#### **Anmerkung:**

1. Verwenden Sie nicht die Option `/autostart:yes`.
2. Da die Optionen `/clusternode` und `/clustername` auf diesem Stand in diesem Befehl nicht zulässig sind, müssen Sie beachten, dass möglicherweise das Kennwort in der Windows-Registrierung zurückgesetzt werden muss. Generieren Sie nach der Installation dieser drei Services für jede Clustergruppe ein IBM Spectrum Protect-Kennwort für jeden Clustergruppenknotenamen. Sie müssen für jeden Clustergruppenknotenamen, den Sie authentifizieren, die richtige Datei `dsm.opt` angeben. Beispiel: **dsmc query session -optfile="q:\tsm\dsm.opt"**
3. „Häufig gestellte Fragen“ auf Seite 78 enthält Informationen zu den erforderlichen Maßnahmen, wenn eine Ressource 'Allgemeiner Dienst' für die Clustergruppe fehlschlägt, da der Clientakzeptorservice entfernt wurde.

Verschieben Sie mithilfe des Dienstprogramms Microsoft Cluster Administrator oder des VCS-Konfigurationseditors **group-a** auf **node-2**. Geben Sie von **node-2** aus dieselben Befehle aus, um die Services auf **node-2** zu installieren und eine Kennwortdatei zu generieren. Wiederholen Sie diese Prozedur für jede Clustergruppe.

### **Schritt 4: Netznamen und IP-Adresse als Ressource erstellen**

Fügen Sie für jede Gruppe, die vom Client verwaltet wird, mithilfe des Microsoft Cluster Administrators oder des VCS-Konfigurationseditors einen Netznamen und eine IP-Adresse als Ressource hinzu.

## MSCS

Sie müssen das Dienstprogramm Microsoft Cluster Administrator verwenden, um jeder von IBM Spectrum Protect verwalteten Clustergruppe eine IP-Adressenressource hinzuzufügen.

### Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine IP-Adressenressource hinzuzufügen:

### Vorgehensweise

1. Wählen Sie den Ordner **group-a** unter dem Ordner MSCS-Cluster\Groups aus und wählen Sie im Dropdown-Menü die Optionen **Datei > Neu > Ressource** aus.
2. Im Dialog 'Neue Ressource' geben Sie einen eindeutigen Namen im Feld **Name** ein. Beispiel: IP address for GROUP-A. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung ein. Ändern Sie den Ressourcentyp im Feld **Ressourcentyp** in IP-Adresse. Geben Sie im Feld **Gruppe** den Gruppennamen ein. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
3. Stellen Sie im Dialog 'Mögliche Besitzer' sicher, dass alle Clusterknoten als mögliche Besitzer (Eigner) erscheinen. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
4. Fügen Sie im Dialog 'Abhängigkeiten' alle physischen Plattenressourcen als Ressourcenabhängigkeiten hinzu. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
5. Geben Sie im Dialog TCP/IP-Adresse die geeigneten Werte für Adresse, Teilnetzmaske und Netz ein. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
6. Wählen Sie die neue Ressource aus dem Dienstprogramm Microsoft Cluster Administrator aus und klicken Sie im Dropdown-Menü auf **Datei** und anschließend auf **Online schalten**.

### Ergebnisse

Sie müssen das Dienstprogramm Microsoft Cluster Administrator verwenden, um jeder von IBM Spectrum Protect verwalteten Clustergruppe einen Netznamen hinzuzufügen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen Netznamen hinzuzufügen:

1. Wählen Sie den Ordner **group-a** unter dem Ordner MSCS-Cluster\Groups aus und wählen Sie im Dropdown-Menü die Optionen **Datei > Neu > Ressource** aus.
2. Im Dialog 'Neue Ressource' geben Sie einen eindeutigen Namen im Feld **Name** ein. Beispiel: Network Name for GROUP-A. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung ein. Ändern Sie den Ressourcentyp im Feld **Ressourcentyp** in Netzname. Geben Sie im Feld **Gruppe** den Gruppennamen ein. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
3. Stellen Sie im Dialog 'Mögliche Besitzer' sicher, dass alle Clusterknoten als mögliche Besitzer (Eigner) erscheinen. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
4. Fügen Sie im Dialog 'Abhängigkeiten' die IP-Adressenressource und alle physischen Plattenressourcen als Ressourcenabhängigkeiten hinzu. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
5. Geben Sie im Dialog 'Netzwerknamenparameter' einen Netznamen für GROUP-A ein. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
6. Wählen Sie die neue Ressource aus dem Dienstprogramm Microsoft Cluster Administrator aus und klicken Sie im Dropdown-Menü auf **Datei** und anschließend auf **Online schalten**.

Die IP-Adresse und der Netzname für die Sicherung der Platten in der Clustergruppe stehen nun als Ressourcen in derselben Gruppe.

Wiederholen Sie diese Prozedur für jede von IBM Spectrum Protect verwaltete Clustergruppe.

## VCS

Sie müssen den VCS-Konfigurationseditor verwenden, um jeder vom Client verwalteten Gruppe einen Netznamen und eine IP-Adressenressource hinzuzufügen.

## Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen Netznamen und eine IP-Adressenressource hinzuzufügen:

### Vorgehensweise

1. Öffnen Sie den VCS-Konfigurationseditor. Das Fenster **Neue Konfiguration erstellen oder vorhandene Konfiguration ändern** wird angezeigt, das folgende Optionen zur Verfügung stellt: **Neue Konfiguration** - Wenn Sie diese Option auswählen, werden Sie zur Eingabe des Pfads für die Datei types.cf aufgefordert. **Vorhandene Konfiguration öffnen** - Wenn Sie diese Option auswählen, wird das Konfigurationsfenster geöffnet. Klicken Sie auf die RESSOURCENGRUPPE, die Sie ändern wollen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten** und wählen Sie **Ressource hinzufügen** aus. Das Fenster **Ressource hinzufügen** wird geöffnet.
3. Geben Sie den Namen, den Sie der Ressource geben wollen, in das Feld **Ressourcenname** ein.
4. Wählen Sie den **Ressourcentyp** als **IP** aus. Die Attribute des Ressourcentyps 'IP' werden angezeigt.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten**, um die Ressourcenattribute zu ändern.
  - a) Wählen Sie das Attribut **MACAddress** aus und geben Sie die MAC-Adresse des Adapters ein, dem Sie das IP zuordnen wollen.
  - b) Wählen Sie das Attribut **SubNetMask** aus und geben Sie die Teilnetzmaske ein.
  - c) Wählen Sie das Attribut **Address** aus und geben Sie die IP-Adresse ein, die Sie mit hoher Verfügbarkeit bereit stellen wollen.
6. Wenn Sie fertig sind, schließen Sie das Fenster. Sie müssen im Konfigurationsfenster angeben, ob Sie die Konfiguration sichern wollen; klicken Sie auf **Ja**.

### Schritt 5: Ressource 'Allgemeiner Dienst' für die Übernahme erstellen

Dieser Abschnitt führt Sie durch die Schritte zum Erstellen einer Ressource "Allgemeiner Dienst" für die Übernahme.

#### Microsoft Cluster Server (MSCS)

Sie müssen das Dienstprogramm Microsoft Cluster Administrator verwenden, um jeder von IBM Spectrum Protect verwalteten Clustergruppe eine Ressource 'Allgemeiner Dienst' hinzuzufügen.

### Vorgehensweise

1. Wählen Sie den Ordner **group-a** unter dem Ordner MSCS-Cluster\Groups aus und wählen Sie im Dropdown-Menü die Optionen **Datei > Neu > Ressource** aus.
2. Im Dialog 'Neue Ressource' geben Sie einen eindeutigen Namen im Feld **Name** ein. Beispiel: TSM-Clientakzeptorservice für GROUP-A. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung ein. Ändern Sie den Ressourcentyp im Feld **Ressourcentyp** in **Allgemeiner Dienst**. Geben Sie im Feld **Gruppe** den Gruppennamen ein. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
3. Stellen Sie im Dialog 'Mögliche Besitzer' sicher, dass alle Clusterknoten als mögliche Besitzer (Eigner) erscheinen. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
4. Fügen Sie im Dialog 'Abhängigkeiten' alle physischen Plattenressourcen als Ressourcenabhängigkeiten hinzu. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
5. Geben Sie im Dialog 'Allgemeine Dienstparameter' den Dienstenamen ein, den Sie mit dem Befehl **dsmcutil** im Feld **Servicenamen** angegeben haben. Lassen Sie das Feld **Startparameter** leer. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
6. Fügen Sie im Dialog 'Registrierungsreplikation' den Registrierungsschlüssel hinzu, der dem IBM Spectrum Protect-Knotenname und -Servernamen entspricht. Das Format für diesen Schlüssel lautet: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\IBM\ADSM\CurrentVersion\Nodes\Knotenname\TSM-Serverinstanzname. Dabei ist *Knotenname* der Name Ihres IBM Spectrum Protect-Knotens und *TSM-Serverinstanzname* ist der Name des IBM Spectrum Protect-Servers, zu dem der Knoten eine Verbindung herstellt. Beispiel; Lautet der Knotenname **mcs-cluster-group-a** und der Name des IBM Spectrum Protect-Servers **tsmsv1**, müssen Sie den folgenden Registrierungsschlüssel in den Dialog

'Registrierungsreplikation' eingeben: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\IBM\ADSM\CurrentVersion\Nodes\mscs-cluster-group-a\tsmsv1. Dieser Eintrag sollte mit einem bestehenden Schlüssel in der Windows-Registrierung übereinstimmen.

## Ergebnisse

Der Clientakzeptorservice ist jetzt eine Ressource in derselben Gruppe. Wenn die Gruppe (zum Zweck der Übernahme) zu den anderen Knoten im Cluster versetzt wird, müsste der Service die Übernahme zwischen den Clusterknoten korrekt handhaben und beide Clusterknoten über automatische Kennwortänderungen informieren.

### Anmerkung:

1. Wenn Sie das Kennwort manuell ändern, müssen Sie den fernen Agentenservice und den Clientakzeptorservice stoppen, das Kennwort neu generieren und den Clientakzeptorservice danach erneut starten (den fernen Agenten nicht erneut starten). Das Kennwort kann mit folgendem Befehl generiert werden:

```
dsmc query session -optfile="q:\tsm\dsm.opt"
```

2. „Häufig gestellte Fragen“ auf Seite 78 enthält Informationen zu den erforderlichen Maßnahmen, wenn eine Ressource 'Allgemeiner Dienst' für die Clustergruppe fehlschlägt, da der Clientakzeptorservice entfernt wurde.

### Veritas Cluster Server (VCS)

Sie müssen den VCS-Konfigurationseditor verwenden, um jeder vom Client für Sichern/Archivieren verwalteten Clustergruppe eine Ressource 'Allgemeiner Dienst' hinzuzufügen.

## Vorgehensweise

1. Öffnen Sie den VCS-Konfigurationseditor. Das Fenster **Neue Konfiguration erstellen oder vorhandene Konfiguration ändern** wird angezeigt, das folgende Optionen zur Verfügung stellt: **Neue Konfiguration** - Wenn Sie diese Option auswählen, werden Sie zur Eingabe des Pfads für die Datei types.cf aufgefordert. **Vorhandene Konfiguration öffnen** - Wenn Sie diese Option auswählen, wird das Konfigurationsfenster geöffnet. Klicken Sie auf die RESSOURCENGRUPPE, die Sie ändern wollen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten** und wählen Sie **Ressource hinzufügen** aus. Das Fenster 'Ressource hinzufügen' wird geöffnet.
3. Geben Sie den Namen, den Sie der Ressource geben wollen, in das Feld **Ressourcenname** ein.
4. Wählen Sie für den Ressourcentyp den Wert **GenericService** aus. Die Attribute des Ressourcentyps **GenericService** werden angezeigt.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten**, um die Ressourcenattribute zu ändern.
6. Wählen Sie das Attribut **ServiceName** und geben Sie den Namen des Scheduler-Service ein, den Sie mit hoher Verfügbarkeit bereit stellen wollen.
7. Wenn Sie fertig sind, schließen Sie das Fenster. Sie müssen im Konfigurationsfenster angeben, ob Sie die Konfiguration sichern wollen; klicken Sie auf **Ja**.

## Ergebnisse

Verwenden Sie den VCS-Konfigurationseditor, um die Ressource Registrierungsreplikation wie folgt zu konfigurieren:

1. Öffnen Sie den VCS-Konfigurationseditor. Das Fenster **Neue Konfiguration erstellen oder vorhandene Konfiguration ändern** wird angezeigt, das folgende Optionen zur Verfügung stellt: **Neue Konfiguration** - Wenn Sie diese Option auswählen, werden Sie zur Eingabe des Pfads für die Datei types.cf aufgefordert. **Vorhandene Konfiguration öffnen** - Wenn Sie diese Option auswählen, wird das Konfigurationsfenster geöffnet. Klicken Sie auf die RESSOURCENGRUPPE, die Sie ändern wollen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten** und wählen Sie **Ressource hinzufügen** aus. Das Fenster 'Ressource hinzufügen' wird geöffnet.



3. Geben Sie den Namen, den Sie der Ressource geben wollen, in das Feld **Ressourcenname** ein.
4. Wählen Sie den **Ressourcentyp** als **RegRep** aus. Die Attribute des Ressourcentyps **RegRep** werden angezeigt.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten**, um die Ressourcenattribute zu ändern.
6. Wählen Sie das Attribut **MountResName** aus und geben Sie die gemeinsame Platte ein, auf der Sie die Registrierungsschlüssel speichern wollen.
7. Wenn Sie fertig sind, schließen Sie das Fenster. Sie müssen im Konfigurationsfenster angeben, ob Sie die Konfiguration sichern wollen; klicken Sie auf **Ja**.

Der Clientakzeptorservice ist jetzt eine Ressource in derselben Gruppe. Wenn die Gruppe (zum Zweck der Übernahme) zu den anderen Knoten im Cluster versetzt wird, müsste der Service die Übernahme zwischen den Clusterknoten korrekt handhaben und beide Clusterknoten über automatische Kennwortänderungen informieren.

#### **Anmerkung:**

1. Wenn Sie das Kennwort manuell ändern, müssen Sie den fernen Agentenservice und den Clientakzeptorservice stoppen, das Kennwort neu generieren und den Clientakzeptorservice danach erneut starten (den fernen Agenten nicht erneut starten). Sie können das Kennwort generieren, indem Sie den folgenden Befehl ausführen: **dsmc query session -optfile="q:\tsm\dsm.opt"**.
2. „Häufig gestellte Fragen“ auf Seite 78 enthält Informationen zu den erforderlichen Maßnahmen, wenn eine Ressource 'Allgemeiner Dienst' für die Clustergruppe fehlschlägt, da der Clientakzeptorservice entfernt wurde.

### **Schritt 6: Web-Client starten**

Dieser Abschnitt führt Sie durch die Schritte zum Starten des Web-Clients, um Cluster-Services zu verwenden.

#### **Vorgehensweise**

1. Starten Sie den Clientakzeptorservice für jede Ressourcengruppe auf jedem Knoten.
2. Öffnen Sie zum Starten des Web-Clients Ihren Browser bei der für die Ressourcengruppe angegebenen IP-Adresse und dem zugehörigen httpport. Wenn Sie beispielsweise die IP-Adresse 9.110.158.205 verwenden und den Wert 1583 für httpport angegeben haben, müssen Sie folgende Webadresse öffnen: **http://9.110.158.205:1583**.

#### **Ergebnisse**

Alternativ dazu können Sie Ihren Browser auch mit dem Netznamen und dem httpport öffnen. Wenn Sie beispielsweise den Netznamen **cluster1groupa** verwenden und für den HTTP-Anschluss den Wert 1583 angegeben haben, müssen Sie folgende Webadresse öffnen: **http://cluster1groupa:1583**.

Beachten Sie, dass der Web-Client eine Verbindung zu derjenigen Workstation herstellt, die zurzeit Eigner der Ressourcengruppe ist. Der Web-Client zeigt alle lokalen Dateibereiche auf dieser Workstation an, aber um sicherzustellen, dass die Dateien mit dem korrekten Knotennamen gesichert werden, sollten Sie nur die Dateien für die Ressourcengruppe sichern.

Wenn nach einem Übernahmeszenario die Verarbeitung wieder an den ursprünglichen Knoten übergeben wird, müssen Sie sicherstellen, dass der ferne Agentenservice auf der ursprünglichen Workstation gestoppt wird. Der ferne Agent kann manuell gestoppt werden oder er stoppt automatisch nach 20 bis 25 Minuten Inaktivität. Da der ferne Agent für den manuellen Start konfiguriert ist, startet er nicht automatisch, wenn für die Workstation, auf der er ausgeführt wurde, ein Warmstart ausgeführt wird.

### **Häufig gestellte Fragen**

Dieser Abschnitt enthält einige häufig gestellte Fragen und die zugehörigen Antworten zur Verwendung von Cluster-Services.



## Informationen zu diesem Vorgang

### F: Wie wird eine Verknüpfung für die GUI des Clients für Sichern/Archivieren in einer Clusterumgebung konfiguriert?

A: Um ein Symbol für die GUI des Clients für Sichern/Archivieren (beispielsweise auf dem Windows-Desktop) zu konfigurieren, das Sie für die Verwaltung von Operationen für eine Clusterressourcen-gruppe in einem Windows-Cluster verwenden können, führen Sie die folgenden Schritte aus:

### Vorgehensweise

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und wählen Sie die Optionen **Neu > Verknüpfung** aus.
2. Suchen Sie in dem Fenster, das angezeigt wird, den Pfad zu der ausführbaren Datei `dsm.exe` (sie befindet sich standardmäßig im Verzeichnis `C:\Programme\tivoli\tsm\baclient\`). Wenn Sie den Pfad eingeben, anstatt die Schaltfläche **Durchsuchen** zu verwenden, müssen Sie den Pfad in Anführungszeichen einschließen. Beispiel: `"C:\Programme\tivoli\tsm\baclient\dsm.exe"`
3. Nachdem Sie den Pfad und den Namen der ausführbaren Datei in das Textfeld eingegeben haben, fügen Sie nach dem abschließenden Anführungszeichen folgende Informationen hinzu (fügen Sie auch ein Leerzeichen zwischen dem Anführungszeichen und dem Folgenden hinzu): `-optfile="x:\path\to\cluster\dsm.opt"`. Dadurch wird die richtige IBM Spectrum Protect-Clusteroptionsdatei, die Sie verwenden wollen, identifiziert. In diesem Beispiel wird angenommen, dass die Clusteroptionsdatei sich im Ordner `"x:\path\to\cluster\"` befindet und den Dateinamen `dsm.opt` hat.
4. Die vollständige Zeile im Textfeld sollte jetzt ähnlich wie die folgende Zeile aussehen: `"C:\Programme\tivoli\tsm\baclient\dsm.exe" -optfile="x:\path\to\cluster\ dsm.opt"`.
5. Klicken Sie auf **Weiter** und geben Sie dieser Verknüpfung einen aussagekräftigen Namen, wie z. B. **Sichern/Archivieren - GUI: Clustergruppe X**.
6. Klicken Sie auf **Fertig stellen**. Jetzt sollte ein Desktopsymbol verfügbar sein. In den Merkmalen dieses Symbols wird das folgende korrekte Ziel angezeigt, wie in Schritt 4 angegeben: `"C:\Programme\tivoli\tsm\baclient\dsm.exe" -optfile="x:\path\to\cluster\ dsm.opt"`.

### Ergebnisse

### F: Wie wird überprüft, ob eine Scheduler-Service-Installation in einer Clusterumgebung funktioniert?

A: Das Definieren eines Scheduler-Service für eine Microsoft-Clusterressourcengruppe kann zeitaufwendig sein und durch Syntaxfehler in den Befehlen, mit denen er erstellt wird, in die Länge gezogen werden. Durch sorgfältiges Eingeben der Befehle und das Aufzeichnen wichtiger Informationen über die Clusterinstallation kann die Konfigurationszeit verringert werden. Führen Sie folgende Schritte aus, um erfolgreich einen Scheduler-Service für Microsoft-Clusterumgebungen zu installieren:

1. Lesen Sie die Informationen in diesem Anhang sorgfältig durch, um die korrekte Syntax beim Definieren eines Scheduler-Service für eine Clustergruppe zu erhalten.
2. Stellen Sie sicher, dass die richtige(n) Datei(en) `dsm.opt` für den Cluster verwendet werden. Auf einer typischen normalen Workstation wird nur eine Datei `dsm.opt` verwendet. In einer Clusterumgebung sind zusätzliche Dateien `dsm.opt` erforderlich. Jede Clustergruppe, die gesichert wird, muss ihre eigene Datei `dsm.opt` haben. Eine Clustergruppe ist jede Gruppe, die unter dem Ordner GRUPPE der Clusterbaumstruktur innerhalb des Dienstprogramms Microsoft Cluster Administrator oder des VCS-Konfigurationseditors aufgelistet ist.
3. Machen Sie sich bewusst, was die folgenden Optionen in `dsmcutil.exe` bedeuten, und wann sie zu verwenden sind. (1) `/clustername:Clustername` - Gibt den Namen des Microsoft-Clusters an, wobei *Clustername* für den Namen auf der höchsten Ebene der Baumstruktur innerhalb des Dienstprogramms Microsoft Cluster Administrator oder des VCS-Konfigurationseditors steht. Verwenden Sie diese Option mit `dsmcutil.exe` nur, wenn Sie einen Scheduler-Service für eine Clustergruppe installieren. Geben Sie keinen Clusternamen mit mehr als 64 Zeichen an. Wenn Sie mehr als 256 Zeichen angeben und Veritas Storage Foundation mit hoher Verfügbarkeit oder eine Microsoft Cluster Server-Konfiguration verwenden, können Sie den Scheduler-Service von IBM Spectrum Protect möglicherweise nicht installieren oder starten. (2) `/clusternode:yes` - Gibt an, dass Sie

Unterstützung für Clusterressourcen aktivieren wollen. Verwenden Sie diese Option in der Datei `dsm.opt` für jede Clustergruppe und zusammen mit `dsmcutil.exe`, wenn Sie einen Scheduler-Service für eine Clustergruppe installieren.

4. Häufig anzutreffende Fehler werden beim Eingeben der Syntax des Befehls `dsmcutil.exe` gemacht. Ein einfacher Weg, um diese Syntaxprobleme zu verhindern, ist das Erstellen einer temporären Textdatei, die für die Clustergruppe zugänglich ist (stellen Sie sie z. B. auf ein Clusterlaufwerk, das zu dieser Clustergruppe gehört), und das Eingeben der Syntax in diese Datei. Falls notwendig, schneiden Sie diese Syntax aus der Datei aus, fügen Sie sie bei der DOS-Eingabeaufforderung ein und drücken Sie die **Eingabetaste**. Dadurch wird die Konsistenz der Befehlssyntax garantiert, unabhängig davon, auf welchem Computer sie eingegeben wird.
5. Wenn der Neustart des Scheduler-Service fehlschlägt, nachdem eine Übernahme der Clustergruppen auftritt (z. B. mit der Option `MOVE GROUP` im Cluster Administrator), liegen möglicherweise Kennwortsynchronisationsprobleme zwischen den beiden Cluster-Workstations vor. Sie können überprüfen, ob die Kennwörter übereinstimmen, indem Sie den folgenden Registrierungsschlüssel auf jeder Workstation anzeigen und den verschlüsselten Kennwortwert vergleichen: `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\IBM\ADSM\CurrentVersion\Nodes\ Knotenname\Servername`.

Wenn die verschlüsselten Schlüssel für diesen Knoten auf den beiden Cluster-Workstations nicht übereinstimmen, liegt eine Kennwortdiskrepanz auf einer der beiden oder auf beiden Workstations vor. Zum Korrigieren dieses Fehlers verwenden Sie das Programm `dsmc.exe`, um das Kennwort auf beiden Workstations manuell zu aktualisieren.

Beispiel: Angenommen, Laufwerk Y: ist Teil der Clustergruppe, die Probleme hat, mit einem Scheduler-Service gesichert zu werden. Das Verzeichnis `Y:\tsm` enthält die Datei `dsm.opt` für diese Clustergruppe. Geben Sie den folgenden Befehl auf beiden Workstations ein, um das Kennwort manuell zu aktualisieren: `dsmc -optfile=Y:\tsm\dsm.opt -clusternode=yes`. Geben Sie außerdem den folgenden Befehl ein, damit die Eingabeaufforderung für den Knotennamen und das Kennwort angezeigt wird: **`dsmc q se -optfile=Y:\tsm\dsm.opt -clusternode=yes`**.

Überprüfen Sie, ob die Kennwörter synchronisiert sind, und starten Sie den Scheduler-Service erneut, um zu prüfen, ob die Kennwörter konsistent bleiben. Wenn die Kennwortdiskrepanz weiterhin besteht, kann die Ursache ein Syntaxfehler im ursprünglichen Befehl `dsmcutil.exe` sein, der für die Installation des Scheduler-Service verwendet wurde. In diesem Fall deinstallieren Sie den Scheduler-Service (mit dem Befehl `dsmcutil remove /name:Zeitplanname`) und installieren den Scheduler-Service erneut (mithilfe der oben beschriebenen Syntax in der gemeinsam genutzten Textdatei).

#### **F: Wie wird ein Clusterlaufwerk einer vorhandenen Cluster-Scheduler-Service-Ressource für die Sicherung hinzugefügt?**

A: Um einem vorhandenen Cluster-Scheduler-Service des Clients für Sichern/Archivieren eine weitere Clusterlaufwerkressource hinzuzufügen, müssen die folgenden Komponenten geändert oder aktualisiert werden, um diese Änderung korrekt widerzuspiegeln:

1. Die Clusterlaufwerkressource und alle zugehörigen gemeinsamen Ressourcenzugriffe müssen vorhanden und innerhalb der angegebenen Clustergruppe resident sein, wie im Dienstprogramm Microsoft Cluster Administrator oder im VCS-Konfigurationseditor definiert ist. Die angegebene Clustergruppe muss bereits die Cluster-Scheduler-Serviceressource enthalten, für die dieses neue Laufwerk hinzugefügt wird.
2. Die Datei `dsm.opt`, die von der angegebenen Cluster-Scheduler-Serviceressource verwendet wird, muss geändert werden, sodass die zusätzliche Clusterlaufwerkressource in der Optionsanweisung `domain` einbezogen wird. Beispiel: Wenn Sie das Laufwerk R: \ hinzufügen wollen und in der Anweisung `domain` zurzeit die Clusterlaufwerke Q: und S: angegeben sind, aktualisieren Sie wie folgt die Anweisung `domain` in Ihrer Datei `dsm.opt`: `domain Q: S: R:.`
3. Sie müssen die Eigenschaften der Cluster-Scheduler-Serviceressource so ändern, dass diese Datei in die Liste der abhängigen Ressourcen einbezogen wird, die benötigt werden, um diese Ressource online zu schalten. Dadurch wird sichergestellt, dass die Clusterlaufwerkressource, die hinzugefügt wird, in die neuen Sicherungen und in die Sicherungen, die nach dem Auftreten einer Übernahme ausgeführt werden, eingeschlossen wird.

Nachdem die oben aufgeführten Änderungen ausgeführt sind, müssen Sie die Cluster-Scheduler-Serviceressource offline und wieder online schalten. Der Zeitplan sollte nun diese zusätzliche Ressource für Sicherungen verarbeiten.

**F: Der Clientakzeptorservice wurde entfernt und jetzt schlägt die Ressource "Allgemeiner Dienst" für die Clustergruppe fehl. Wie kann dies korrigiert werden?**

A: Der Clientakzeptor kann verwendet werden, um den Scheduler und/oder den Web-Client für eine Clusterumgebung zu steuern. Wenn der Clientakzeptor entfernt wird, ohne dass die generische Clusterressource aktualisiert wird, schlägt die Ressource fehl. Führen Sie folgende Schritte aus, um dies zu korrigieren:

1. Prüfen Sie, welcher Scheduler-Service vom Clientakzeptor gesteuert wurde.
2. Rufen Sie mithilfe des Dienstprogramms Microsoft Cluster Administrator oder des VCS-Konfigurationseditors das Fenster Eigenschaften der Serviceressource auf, wählen Sie die Registerkarte Parameter aus und geben Sie den Namen des korrekten Scheduler-Service ein, der verwendet werden soll.
3. Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2 für jede Clustergruppe, die von dem spezifischen Clientakzeptor verwaltet wurde.
4. Zum Testen der aktualisierten Serviceressource leiten Sie einen Fehler der Ressource ein. Wenn die Ressource ohne Fehler wieder online geschaltet wird, hat die Aktualisierung richtig funktioniert.

**Anmerkung:** Um den Clientakzeptorservice vollständig zu inaktivieren, müssen Sie die Option `managedservices` in der Datei `dsm.opt` für die Clustergruppe entfernen oder auf Kommentar setzen.

## Unterstützung für Online-Imagesicherung konfigurieren

---

Wenn die Online-Imagefunktion konfiguriert ist, führt der Client für Sichern/Archivieren eine momentaufnahmebasierte Imagesicherung aus, während der reale Datenträger für andere Systemanwendungen verfügbar ist.

### Informationen zu diesem Vorgang

Während der Online-Imagesicherung wird ein konsistentes Image des Datenträgers aufrecht erhalten.

Führen Sie folgende Schritte aus, um eine Online-Imagesicherung zu konfigurieren:

### Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Dienstprogramme > Setup-Assistent** im Hauptfenster der GUI des Clients für Sichern/Archivieren aus. Die Anzeige für den Clientkonfigurationsassistenten wird aufgerufen.
2. Wählen Sie **Hilfe zum Konfigurieren der Online-Imageunterstützung** aus und klicken Sie auf **Weiter**. Die Anzeige 'Assistent für Online-Imageunterstützung' wird aufgerufen.
3. Klicken Sie auf **Volume Shadowcopy Services (VSS)** und dann auf **Weiter**. Um die Online-Imageunterstützung zu inaktivieren, klicken Sie auf **Keine (Online-Imageunterstützung inaktivieren)**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Fertigstellen**, um die Konfiguration zu beenden.
5. Füllen Sie jede Anzeige im Assistenten aus und klicken Sie zur Fortsetzung auf **Weiter**. Um zu einer vorherigen Anzeige zurückzugehen, klicken Sie auf **Zurück**. Um Hilfetext für die Anzeige aufzurufen, klicken Sie auf das Hilfesymbol.

### Ergebnisse

Um die Vorgaben für die Unterstützung offener Dateien zu definieren, verwenden Sie die Registerkarte 'Einschluss/Ausschluss' im IBM Spectrum Protect-Profileditor. Sie können die folgenden Optionen für alle Datenträger oder für einzelne Datenträger zusammen mit der Option `include.fs` definieren: `snaps-hotproviderfs`, `presnapshotcmd`, `postsnapshotcmd`.

### Zugehörige Konzepte

„Clientoptionsreferenz“ auf Seite 348

Die folgenden Abschnitte enthalten detaillierte Informationen über die einzelnen IBM Spectrum Protect-Verarbeitungsoptionen.

„Imagesicherung“ auf Seite 171

Von Ihrer lokalen Workstation aus können Sie einen logischen Datenträger als einzelnes Objekt auf Ihrem System sichern (Imagesicherung).

## Unterstützung offener Dateien konfigurieren

---

Sie konfigurieren die Unterstützung offener Dateien (Open File Support, OFS) nach der Installation des Windows-Clients.

### Informationen zu diesem Vorgang

Wenn die Funktion zur Unterstützung offener Dateien (OFS) konfiguriert ist, führt der Client für Sichern/Archivieren eine momentaufnahmebasierte Operation auf Dateiebene aus, während der der reale Datenträger für andere Systemanwendungen verfügbar ist. Während der Operation wird ein konsistentes Image des Datenträgers aufrecht erhalten.

Führen Sie folgende Schritte aus, um OFS zu konfigurieren:

### Vorgehensweise

1. Starten Sie die Java-GUI des Windows-Clients (führen Sie `dsm.exe` aus).
2. Wählen Sie **Dienstprogramme > Setup-Assistent** aus.
3. Wählen Sie **Hilfe zum Konfigurieren der Unterstützung offener Dateien** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
4. Klicken Sie erneut auf **Weiter**.
5. Wählen Sie den Momentaufnahmeprovider **VSS** aus, um die Unterstützung offener Dateien (Open File Support, OFS) zu aktivieren, oder wählen Sie **Keine** aus, um normale Sicherungen (ohne Momentaufnahme) der Dateien auf Ihrem Datenträger durchzuführen. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
6. Klicken Sie auf **Anwenden** und dann auf **Fertigstellen**.

### Ergebnisse

Um Vorgaben für die Unterstützung offener Dateien zu definieren, verwenden Sie die Registerkarte 'Einschluss/Ausschluss' im Profileditor. Sie können die folgenden Optionen für alle Datenträger oder für einzelne Datenträger zusammen mit der Option `include.fs` definieren: `snapshotproviderfs`, `presnapshotcmd`, `postsnapshotcmd`.

### Zugehörige Konzepte

„Clientoptionsreferenz“ auf Seite 348

Die folgenden Abschnitte enthalten detaillierte Informationen über die einzelnen IBM Spectrum Protect-Verarbeitungsoptionen.

## NetApp und IBM Spectrum Protect für Teilsicherungen unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz konfigurieren

---

Sie müssen die Verbindungsinformationen für den NetApp-Dateiserver konfigurieren, damit der Befehl für eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz auf dem Client für Sichern/Archivieren ausgeführt werden kann. Außerdem müssen Sie mit dem Befehl **set password** den Hostnamen des Dateiservers sowie das Kennwort und den Benutzernamen für den Zugriff auf den Dateiserver angeben.

## Vorgehensweise

1. Gehen Sie wie folgt vor, um eine Konsolsitzung auf dem NetApp-Dateiserver aufzubauen und einen neuen Benutzer auf dem Dateiserver zu definieren:
  - a) Fügen Sie die Benutzer-ID einer Gruppe hinzu, die eine Benutzeranmeldung auf dem Dateiserver mit HTTP und die Ausführung von API-Befehlen gestattet.
  - b) Geben Sie auf dem Dateiserver den folgenden Befehl ein, um die Benutzer-ID aufzulisten und die Einstellungen zu überprüfen und ob die Ausgabe ähnlich ist:

```
useradmin user list snapdiff-Benutzer
```

```
Name: snapdiff-Benutzer
Info:
Rid: 131077
Groups: snapdiff-Gruppe
Full Name:
```

Für 7-Mode-NetApp-Dateiserver:

```
Allowed Capabilities: login-http-admin,api-*
```

Bei Clustered Data ONTAP-NetApp-Dateiservern ist als einzige Berechtigung `ontapapi` mit der Rolle `admin` erforderlich.

- c) Ist für die Option **security.passwd.firstlogin.enable** für die Benutzer-ID auf dem NetApp-Server `on` definiert, stellen Sie sicher, dass alle Gruppen über die Leistungsmerkmale **login-tel-net** und **cli-passwd\*** verfügen.  
**Tipp:** Wenn die Option **security.passwd.firstlogin.enable** aktiviert ist, wird die Benutzer-ID bei der Erstellung auf `expired` gesetzt. Der Benutzer kann keine Befehle ausführen (auch keine Momentaufnahmedifferenzteilsicherung), bis sein Kennwort geändert wird. Benutzer in Gruppen, die nicht über diese Funktionalität verfügen, können sich nicht beim Speichersystem anmelden. Informationen zur Definition einer Benutzer-ID und eines Kennworts auf dem NetApp-Dateiserver finden Sie in der NetApp-Dokumentation.
2. Konfigurieren Sie den integrierten NetApp Data ONTAP-HTTP-Server, um Verwaltungssitzungen über Fernzugriff für den NetApp-Dateiserver zu ermöglichen.
    - a) Wenn eine normale HTTP-Verbindung für Momentaufnahmedifferenzsicherungen verwendet werden soll, aktivieren Sie die Option **httpd.admin.enable** auf dem NetApp-Dateiserver.
    - b) Wenn eine sichere HTTPS-Verbindung für Momentaufnahmedifferenzsicherungen verwendet werden soll (durch Angabe der Option **-snapdiffhttps**), aktivieren Sie die Option **httpd.admin.ssl.enable** auf dem NetApp-Dateiserver.
    - c) Testen Sie auf dem IBM Spectrum Protect-Clientknoten die Verbindung zwischen dem IBM Spectrum Protect-Client-Computer und dem NetApp ONTAP-Server, um sicherzustellen, dass die Verbindung zum NetApp-Server nicht durch Firewalls oder andere NetApp-Konfigurationsoptionen verhindert wird.  
**Tipp:** Informationen zum Testen der Verbindung finden Sie in der NetApp ONTAP-Dokumentation.
  3. Exportieren Sie die NetApp-Datenträger und ziehen Sie die folgenden Einstellungen in Betracht:  
**Tipp:** Ausführliche Informationen zum Exportieren der NetApp-Datenträger für die Verwendung in Windows finden Sie in der NetApp-Dokumentation.
    - Ordnen Sie die NetApp-Datenträger mit CIFS zu.
    - Stellen Sie sicher, dass die NetApp-Datenträger über die NTFS-Sicherheitseinstellung verfügen.
  4. Definieren Sie die Benutzer-ID und das Kennwort auf dem Client für Sichern/Archivieren für die in Schritt „1“ auf Seite 83 erstellte Benutzer-ID, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:
    - a) Melden Sie sich als Benutzer mit Schreib-/Lesezugriff auf die CIFS-Freigabe an.
    - b) Geben Sie den folgenden Befehl in die Befehlszeile des Clients für Sichern/Archivieren ein:

```
dsmc set password -type=fileserver eigener_Dateiserver snapdiff-Benutzer neues_Kennwort
```

Ersetzen Sie folgende Werte:

***eigener\_Dateiserver***

Dieser Wert ist der vollständig qualifizierte Hostname Ihres NetApp-Dateiservers.

***snapdiff-Benutzer***

Dieser Wert ist die in Schritt „1“ auf Seite 83 erstellte Benutzer-ID.

***neues\_Kennwort***

Dieser Wert ist das Kennwort für die in Schritt „1“ auf Seite 83 erstellte Benutzer-ID.

### **Zugehörige Tasks**

„Clustered Data ONTAP NetApp-Dateiserverdatenträger schützen“ auf Seite 84

Sie können eine Momentaufnahmedifferenzteilsicherung eines Datenträgers auf einem NetApp-Dateiserver erstellen, der zu einer Clustered Data ONTAP-Konfiguration gehört (C-Mode-Dateiserver).

### **Zugehörige Verweise**

„Snapdiff“ auf Seite 555

Die Verwendung der Option `snapdiff` (Momentaufnahmedifferenz) mit dem Befehl **incremental** optimiert den Teilsicherungsprozess. Der Befehl führt eine Teilsicherung der Dateien aus, die von NetApp als geändert zurückgemeldet wurden, und durchsucht nicht den gesamten Datenträger nach geänderten Dateien.

„Snapdiffhttps“ auf Seite 561

Geben Sie die Option `snapdiffhttps` an, um eine sichere HTTPS-Verbindung für die Kommunikation mit einem NetApp-Dateiserver während einer Momentaufnahmedifferenzsicherung zu verwenden.

„Createnewbase“ auf Seite 380

Die Option `createnewbase` erstellt eine Basismomentaufnahme und verwendet sie als Quelle für die Ausführung einer vollständigen Teilsicherung.

## **Clustered Data ONTAP NetApp-Dateiserverdatenträger schützen**

Sie können eine Momentaufnahmedifferenzteilsicherung eines Datenträgers auf einem NetApp-Dateiserver erstellen, der zu einer Clustered Data ONTAP-Konfiguration gehört (C-Mode-Dateiserver).

### **Vorbereitende Schritte**

- Führen Sie die Prozedur in „NetApp und IBM Spectrum Protect für Teilsicherungen unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz konfigurieren“ auf Seite 82 aus.
- Stellen Sie sicher, dass die Clustered Data ONTAP-Umgebung korrekt vom Administrator der NetApp Storage Virtual Machine konfiguriert wurde.

**Einschränkung:** Die IBM Spectrum Protect-Unterstützung für Momentaufnahmedifferenzteilsicherungen von Clustered Data ONTAP-Datenträgern gilt nur bei NetApp ONTAP 8.2.1 und höheren Versionen.

### **Informationen zu diesem Vorgang**

In einer Clustered Data ONTAP-Umgebung enthalten Storage Virtual Machines (die auch als Daten-vServer bezeichnet werden) Datenträger, die vom Client für Sichern/Archivieren geschützt werden können.

Eine Storage Virtual Machine besteht aus einem einzelnen infiniten Datenträger (Infinite Volume) oder einem oder mehreren flexiblen Datenträgern (FlexVol Volumes). Der Zugriff auf Datenträger erfolgt über Fernzugriff mithilfe der Dateifreigabe (CIFS unter Windows-Betriebssystemen, NFS unter Linux-Betriebssystemen).

Die Storage Virtual Machines werden vom Cluster-Management-Dateiserver verwaltet, dem physischen Dateiserver (C-Mode-Dateiserver), auf dem sich die Storage Virtual Machines befinden. Der Sicherungsclient ist auf der fernen Maschine installiert, die auf die Datenträger zugreift.

Der Client für Sichern/Archivieren muss mit Berechtigungsnachweisen für die NetApp-C-Mode-Dateiserver konfiguriert werden, auf die für Sicherungsoperationen zugegriffen wird.

### Voraussetzungen:

- Für diese Prozedur sind die folgenden Informationen erforderlich:
  - Der Hostname oder die IP-Adresse des Cluster-Management-Dateiservers.
  - Der Hostname oder die IP-Adresse der Storage Virtual Machine.
  - Der Name der Storage Virtual Machine.
  - Die Berechtigungsnachweise des Cluster-Management-Dateiservers (Benutzername und Kennwort).
- Dem Benutzer des Cluster-Management-Dateiservers, der vom Client konfiguriert wird, muss die Berechtigung `ontapapi` mit der Rolle `admin` zugeordnet sein.

Die Berechtigung `ontapapi` ermöglicht keinen interaktiven Zugriff auf den Dateiserver mithilfe von Methoden wie `telnet`, `ssh` oder `http/https`. Für die Ausführung von Momentaufnahmedifferenzteilsicherungen sind keine weiteren Benutzerberechtigungen erforderlich.

### Vorgehensweise

Führen Sie die folgenden Schritte auf der fernen Maschine aus, auf der der Client für Sichern/Archivieren installiert ist:

1. Konfigurieren Sie den Client für Sichern/Archivieren mit den Berechtigungsnachweisen des Cluster-Management-Dateiservers. Verwenden Sie den Befehl **`dsmc set password`**, um die Berechtigungsnachweise des Management-Dateiservers, der der Storage Virtual Machine zugeordnet ist, zu speichern.

Geben Sie z. B. den folgenden Befehl ein:

```
dsmc set password -type=filer Hostname_des_Management-Dateiservers  
Name_des_Benutzers_des_Management-Dateiservers Kennwort_des_Management-Dateiservers
```

Dabei gilt:

#### ***Hostname\_des\_Management-Dateiservers***

Der Hostname oder die IP-Adresse des Cluster-Management-Dateiservers.

#### ***Name\_des\_Benutzers\_des\_Management-Dateiservers***

Der Name des Benutzers des Cluster-Management-Dateiservers.

#### ***Kennwort\_des\_Management-Dateiservers***

Das Kennwort für den Benutzer des Management-Dateiservers.

**Tipp:** Das Kennwort des Cluster-Management-Dateiservers wird verschlüsselt, wenn es vom Client für Sichern/Archivieren gespeichert wird.

2. Ordnen Sie jede Storage Virtual Machine mithilfe des Befehls **`dsmc set netappsvm`** dem Management-Dateiserver zu.

Geben Sie z. B. den folgenden Befehl ein:

```
dsmc set netappsvm Hostname_der_Storage_Virtual_Machine  
Hostname_des_Management-Dateiservers Name_der_Storage_Virtual_Machine
```

Dabei gilt:

#### ***Hostname\_der\_Storage\_Virtual\_Machine***

Der Hostname oder die IP-Adresse der Storage Virtual Machine, die zur Bereitstellung von Datenträgern verwendet wird, die gesichert werden sollen.

#### ***Hostname\_des\_Management-Dateiservers***

Der Hostname oder die IP-Adresse des Cluster-Management-Dateiservers.

#### ***Name\_der\_Storage\_Virtual\_Machine***

Der Name der Storage Virtual Machine.

**Anmerkung:** Der Hostname oder die IP-Adresse der Storage Virtual Machine, die zur Bereitstellung von Datenträgern verwendet wird, muss mit der Angabe in den Befehlen **dsmc set** konsistent sein. Wenn beispielsweise die Datenträger über die IP-Adresse einer Storage Virtual Machine bereitgestellt werden, muss die IP-Adresse (nicht der Hostname) in den Befehlen **dsmc set** verwendet werden. Andernfalls schlägt die Clientauthentifizierung mit dem Cluster-Management-Dateiserver fehl.

Sie müssen den Befehl **dsmc set netappsvm** nur einmal für jede Storage Virtual Machine angeben. Wenn die Storage Virtual Machine auf einen anderen Cluster-Management-Dateiserver versetzt wird, müssen Sie den Hostnamen des zugehörigen Cluster-Management-Dateiservers mithilfe des Befehls aktualisieren.

3. Ordnen Sie die Datenträger Laufwerksbuchstaben zu.

Geben Sie beispielsweise den folgenden Befehl für jede Storage Virtual Machine ein:

```
net use y: \\Hostname_der_Storage_Virtual_Machine Domänenname\Name_der_CIFS-Freigabe
```

Dabei gilt:

**y:**

Das Laufwerk, dem der Datenträger zugeordnet werden soll.

**Hostname\_der\_Storage\_Virtual\_Machine**

Der Hostname oder die IP-Adresse der Storage Virtual Machine.

**Domänenname\Name\_der\_CIFS-Freigabe**

Die CIFS-Freigabe, die auf dem Dateiserver auf dem Datenträger definiert ist, der gesichert wird.

4. Starten Sie eine progressive vollständige Teilsicherung eines flexiblen oder infiniten Datenträgers.

Der HTTP-Zugriff auf den NetApp-Dateiserver ist standardmäßig nicht aktiviert. Wenn Sie Ihren Dateiserver nicht so konfiguriert haben, dass der Zugriff unter Verwendung von HTTP zulässig ist, verwenden Sie die Option **snappdiffhttps** des Clients für Sichern/Archivieren, um den Zugriff auf den Cluster-Management-Server mit dem Protokoll HTTPS zu ermöglichen.

Geben Sie beispielsweise auf Windows-Clients den folgenden Befehl ein:

```
dsmc incr y: -snappdiff -snappdiffhttps
```

**Tip:** Sie müssen die progressive vollständige Teilsicherung nur einmal ausführen. Nachdem diese Sicherung erfolgreich abgeschlossen wurde, führen in zukünftigen Sicherungsoperationen Differenzsicherungen aus.

5. Starten Sie eine Momentaufnahmedifferenzsicherung des flexiblen oder infiniten Datenträgers.

Geben Sie beispielsweise auf Windows-Clients den folgenden Befehl ein:

```
dsmc incr y: -snappdiff -snappdiffhttps
```

## Beispiel

Ein Benutzer des Clients für Sichern/Archivieren möchte eine Momentaufnahmedifferenzteilsicherung der Datenträger auf einem C-Mode-Dateiserver ausführen. Der Benutzer verwendet für die Ausführung der Sicherung einen Windows-Client für Sichern/Archivieren und die Datenträger werden als CIFS-Freigaben bereitgestellt. Die Konfiguration des C-Mode-Dateiservers ist wie folgt:

### ONTAP 8.31-Management-Dateiserver

```
Hostname: netapp1gmt.example.com
Benutzer: netapp1gmt_user
Kennwort: pass4netapp1gmt
CIFS-Domänencontroller: WINDC
Domänenbenutzer: domainuser
```

### Storage Virtual Machine mit flexiblem Datenträger

```
Hostname: netapp1-v1.example.com
Name der Storage Virtual Machine: netapp1-client1
```



```
CIFS-Freigabe: demovol  
Datenträgername: demovol
```

## Storage Virtual Machine mit infinitem Datenträger

```
Hostname: netapp1-v4.example.com  
Name der Storage Virtual Machine: netapp1-infiniteVolume1  
CIFS-Freigabe: InfiniteVol
```

Der Benutzer führt auf dem Client für Sichern/Archivieren die folgenden Schritte aus:

1. Konfigurieren des Clients mit Berechtigungsnachweisen des Management-Dateiservers durch Ausgabe des folgenden Befehls:

```
dsmc set password -type=filer netapp1mgmt.example.com netapp1mgmt_user  
pass4netapp1mgmt
```

2. Definieren der Storage Virtual Machine-Zuordnungen für jede Storage Virtual Machine mit den folgenden Befehlen:

```
dsmc set netappsvm netapp1-v1.example.com netapp1mgmt.example.com netapp1-  
client1
```

```
dsmc set netappsvm netapp1-v4.example.com netapp1mgmt.example.com netapp1-  
infiniteVolume1
```

3. Zuordnen ferner Datenträger zu Laufwerksbuchstaben für jede Storage Virtual Machine:

```
net use y: \\netapp1-v1.example.com\demovol WINDC\domainuser
```

```
net use z: \\netapp1-v4.example.com\InfiniteVol WINDC\domainuser
```

4. Ausführen einer progressiven vollständigen Teilsicherung des flexiblen Datenträgers und des infiniten Datenträgers:

```
dsmc incr y: -snapdiff -snapdiffhttps
```

```
dsmc incr z: -snapdiff -snapdiffhttps
```

Sie müssen die progressive vollständige Teilsicherung nur einmal ausführen. Nachdem diese Sicherung erfolgreich abgeschlossen wurde, führen Sie in zukünftigen Sicherungsoperationen Differenzsicherungen aus.

5. Ausführen einer Momentaufnahmedifferenzsicherung des flexiblen Datenträgers und des infiniten Datenträgers:

```
dsmc incr y: -snapdiff -snapdiffhttps
```

```
dsmc incr z: -snapdiff -snapdiffhttps
```

## SnapMirror-Unterstützung für momentaufnahmegestützte progressive Teilsicherung von NetApp (snapdiff)

Sie können die SnapDiff-Sicherungsverarbeitung von NetApp in Verbindung mit der SnapMirror-Replikation von NetApp verwenden, um Datenträger des NetApp-Quellen- oder -Ziel-Dateiservers zu sichern.

In einer NetApp-SnapMirror-Umgebung werden Daten auf Datenträgern, die dem primären Datencenter zugeordnet sind, auf Datenträger gespiegelt, die einem fernen Server an einem Standort zur Wiederherstellung nach einem Katastrophenfall zugeordnet sind. Der NetApp-Dateiserver im primären Datencenter wird als Quellen-Dateiserver bezeichnet und der NetApp-Dateiserver am Standort zur Wiederherstellung nach einem Katastrophenfall als Ziel-Dateiserver. Mithilfe des Clients für Sichern/Archivieren können Sie Momentaufnahmedifferenzsicherungen der Datenträger auf dem Quellen- und Ziel-Dateiserver erstellen.

## Szenario: Daten auf einem Datenträger des Quellen-Dateiservers sichern

In der Konfiguration des Clients für Sichern/Archivieren können Sie angeben, dass Daten von den Datenträgern des Quellen-Dateiservers gesichert werden sollen. Für dieses Szenario müssen Sie einen Knoten des Clients für Sichern/Archivieren so konfigurieren, dass er Zugriff auf die Datenträger des NetApp-Quellen-Dateiservers hat; dabei werden CIFS-Freigaben zum Anhängen der Dateiserverdatenträger verwendet.

Angenommen, es wird eine Konfiguration verwendet, in der der Quellen-Dateiserver den Namen ProdFiler hat. Außerdem wird angenommen, dass auf dem Dateiserver ProdFiler ein Datenträger mit dem Namen UserDataVol vorhanden ist und dass mithilfe von CIFS über einen Clientknoten für Sichern/Archivieren auf den Datenträger zugegriffen werden kann. Es wird angenommen, dass die Freigabe als UserDataVol\_Share angehängt ist.

Wenn Sie eine Momentaufnahmedifferenzsicherung einleiten, erstellt der NetApp-Dateiserver eine neue Differenzmomentaufnahme auf dem Datenträger, der gerade gesichert wird. Diese Differenzmomentaufnahme wird mit der Basismomentaufnahme (die vorherige Momentaufnahme) verglichen. Der Name der Basismomentaufnahme wurde bei Beendigung der vorherigen Sicherung auf dem IBM Spectrum Protect-Server registriert. Der Inhalt dieser Basismomentaufnahme wird mit der Differenzmomentaufnahme verglichen, die auf dem Datenträger des Quellen-Dateiservers erstellt wird. Unterschiede zwischen den beiden Momentaufnahmen werden auf dem Server gesichert.

Die Momentaufnahmedifferenzsicherung wird mit dem folgenden Befehl eingeleitet. Der Befehl wird an der Konsole eines Clientknotens eingegeben, der für den Zugriff auf die Datenträger auf dem Quellen-Dateiserver sowie für den Schutz dieser Datenträger konfiguriert ist. Da dieser Befehl für die Sicherung von Datenträgern auf einem Quellen-Dateiserver ausgegeben wird, wird eine neue Momentaufnahme (die Differenzmomentaufnahme) erstellt und die auf dem IBM Spectrum Protect-Server registrierte Momentaufnahme wird als Basismomentaufnahme verwendet. Die Erstellung sowohl der Differenzmomentaufnahme als auch der Basismomentaufnahme ist das Standardverhalten. Die Option `-diffsnapshot=create` ist ein Standardwert und muss in diesem Befehl nicht explizit angegeben werden.

```
dsmc incr \\ProdFiler\UserDataVol_Share -snapdiff -diffsnapshot=create
```

## Daten auf einem Ziel-Dateiserver sichern

Eine typischere Konfiguration besteht darin, die Sicherungen vom Quellen-Dateiserver auszulagern. Hierbei werden Sicherungen der Quellendatenträger mithilfe der replizierten Datenträgermomentaufnahmen, die auf dem Ziel-Dateiserver gespeichert sind, erstellt. Gewöhnlich stellt die Sicherung eines Ziel-Dateiservers ein Problem dar, weil für die Erstellung einer Momentaufnahmedifferenzsicherung eine neue Momentaufnahme auf dem Datenträger, den Sie gerade sichern, erstellt werden muss. Die Datenträger des Ziel-Dateiservers, in denen der Inhalt der Quellendatenträger gespiegelt ist, sind schreibgeschützte Datenträger. Daher können auf ihnen keine Momentaufnahmen erstellt werden.

Um diese Einschränkung, die aufgrund des Schreibschutzes besteht, zu umgehen, werden Clientkonfigurationsoptionen zur Verfügung gestellt, mit denen Sie die vorhandenen Basis- und Differenzmomentaufnahmen auf dem schreibgeschützten Zieldatenträger verwenden können, um Änderungen auf dem IBM Spectrum Protect-Server zu sichern.

Wie in dem Szenario für den Quellen-Dateiserver erfolgt der Zugriff auf die Datenträger des Ziel-Dateiservers mithilfe von CIFS-Freigaben.

## Zusammenfassung der Momentaufnahmedifferenzoptionen

Die Option `useexistingbase` bewirkt, dass die jüngste Momentaufnahme auf dem Datenträger als Basismomentaufnahme verwendet wird, wenn eine Basismomentaufnahme erstellt werden muss. Eine neue Basismomentaufnahme wird erstellt, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- Wenn diese Sicherung die Erstsicherung ist.
- Wenn `createnewbase=yes` angegeben ist.

- Wenn die Basismomentaufnahme, die durch eine vorherige Differenzmomentaufnahme registriert wurde, nicht mehr vorhanden ist und keine Momentaufnahme vorhanden ist, die älter als die fehlende Basismomentaufnahme ist.

Wenn diese Option nicht angegeben wird, wird eine neue Momentaufnahme auf dem Datenträger erstellt, der gesichert wird. Da Datenträger des Ziel-Dateiservers schreibgeschützt sind, muss `useexistingbase` bei der Erstellung von Momentaufnahmedifferenzsicherungen von Datenträgern des Ziel-Dateiservers angegeben werden. Wenn `useexistingbase` nicht angegeben wird, schlagen Momentaufnahmedifferenzsicherungen eines Datenträgers des Ziel-Dateiservers fehl, weil die neue Momentaufnahme auf dem schreibgeschützten Datenträger nicht erstellt werden kann.

Verwenden Sie bei der Sicherung von Datenträgern des Ziel-Dateiservers sowohl die Option `useexistingbase` als auch die Option `diffsnapshot=latest`, um sicherzustellen, dass während der Datenträgersicherung die neuesten Basis- und Differenzmomentaufnahmen verwendet werden.

Mit der Option `basesnapshotname` geben Sie an, welche Momentaufnahme auf dem Datenträger des Ziel-Dateiservers als Basismomentaufnahme verwendet werden soll. Wenn Sie diese Option nicht angeben, wird die jüngste Momentaufnahme auf dem Datenträger des Ziel-Dateiservers als Basismomentaufnahme verwendet. Den Namen der Basismomentaufnahme können Sie mithilfe von Platzhalterzeichen angeben.

Mit der Option `diffsnapshotname` können Sie angeben, welche Differenzmomentaufnahme auf dem Datenträger des Ziel-Dateiservers während einer Momentaufnahmedifferenzsicherung verwendet werden soll. Diese Option wird nur angegeben, wenn Sie auch `diffsnapshot=latest` angeben. Den Namen der Differenzmomentaufnahme können Sie mithilfe von Platzhalterzeichen angeben.

Die Option `diffsnapshot=latest` gibt an, dass Sie die neueste Momentaufnahme, die auf dem Dateiserver gefunden wird, als Quellenmomentaufnahme verwenden wollen.

Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie in den Abschnitten der *Clientoptionsreferenz*.

## Befehlsbeispiele für Momentaufnahmedifferenzsicherungen

In den nachfolgenden Beispielen wird davon ausgegangen, dass Datenträger auf einem Quellen-Dateiserver mithilfe der SnapMirror-Technologie von NetApp auf einem Dateiserver für die Wiederherstellung nach einem Katastrophenfall (Hostname DRFiler) repliziert werden. Da die Datenträger auf DRFiler schreibgeschützt sind, verwenden Sie die Optionen zur Angabe, welche der replizierten Momentaufnahmen als Basismomentaufnahme und welche der Momentaufnahmen als Differenzmomentaufnahme verwendet werden soll. Werden bei der Erstellung einer Momentaufnahmedifferenzsicherung eines Ziel-Dateiservers die zu verwendenden Momentaufnahmen angegeben, wird kein Versuch unternommen, eine Momentaufnahme auf den schreibgeschützten Datenträgern zu erstellen.

Die folgenden Befehle werden verwendet, um Momentaufnahmedifferenzsicherungen einzuleiten. Bei den meisten dieser Befehle werden Momentaufnahmedifferenzsicherungen mithilfe von Momentaufnahmen erstellt, die auf den Datenträgern des Ziel-Dateiservers gespeichert sind. Achten Sie bei der Sicherung von einem Datenträger des Ziel-Dateiservers darauf, dass die Option `-useexistingbase` angegeben wird, weil diese Option dafür sorgt, dass kein Versuch zur Erstellung einer neuen Momentaufnahme auf den schreibgeschützten Datenträgern des Ziel-Dateiservers unternommen wird.

### Beispiel 1: Ziel-Dateiserversicherung in täglichen, durch den NetApp-Momentaufnahmescheduler erstellten Standardsicherungen durchführen

```
dsmc incr \\DRFiler\UserDataVol_Share -snapdiff -useexistingbase
-diffsnapshot=latest -basesnapshotname="nightly.?"
```

Sie können ein Fragezeichen (?) als Entsprechung für ein einzelnes Zeichen verwenden. In diesem Beispiel wird durch die Angabe von `-basesnapshotname=nightly.?` die jüngste Basismomentaufnahme mit dem Teilnamen "nightly.", an den sich ein einzelnes Zeichen anschließt (z. B. `nightly.0`, `nightly.1` etc.) verwendet.

### Beispiel 2: Datenträger eines Ziel-Dateiservers mithilfe manuell (nicht durch den NetApp-Momentaufnahmescheduler) erstellter Momentaufnahmen sichern

```
dsmc incr \\DRFile\UserDataVol_Share -snapdiff -useexistingbase  
-diffsnapshot=latest -basesnapshotname="share_vol_base?"  
-diffsnapshotname="share_vol_diff?"
```

Auch in diesem Beispiel wird das Fragezeichen (?) zur Veranschaulichung der Syntax verwendet, wenn die Namen der Basis- und der Differenzmomentaufnahme unterschiedliche Nummern enthalten.

### Beispiel 3: Datenträger eines Ziel-Dateiservers sichern und die für die Basis- und Differenzmomentaufnahmen zu verwendenden Momentaufnahmen angeben

```
dsmc incr \\DRFile\UserDataVol_Share -snapdiff -useexistingbase  
-diffsnapshot=latest -basesnapshotname="share_vol_base"  
-diffsnapshotname="share_vol_diff_snap"
```

### Beispiel 4: Scriptgenerierte Momentaufnahmen sichern, die eine Namenskonvention verwenden

In diesem Beispiel fügt ein auf dem NetApp-Dateiserver ausgeführtes Script den Momentaufnahme-namen ein Datum und eine Zeitmarke hinzu. Eine am 3. November 2012 um 23:36:33 Uhr erstellte Momentaufnahme heißt beispielsweise UserDataVol\_20121103233633\_snapshot. Sie können Platzhalterzeichen in den Optionen verwenden, um die jüngsten Basis- und Differenzmomentaufnahmen auszuwählen. Beispiel:

```
dsmc incr \\DRFile\UserDataVol_Share -snapdiff -useexistingbase  
-basesnapshotname="UserDataVol_Share_*_snapshot" -diffsnapshot=latest  
-diffsnapshotname="UserDataVol_Share_*_snapshot"
```

-useexistingbase wählt die jüngste Basismomentaufnahme aus. Wird in -basesnapshotname ein Stern (\*) als Platzhalterzeichen hinzugefügt, wird die jüngste Basismomentaufnahme ausgewählt, die der Scriptnamenskonvention entspricht. Die Option -diffsnapshot=latest verhindert die Erstellung einer neuen Differenzmomentaufnahme und -diffsnapshotname= wählt die jüngste vorhandene Differenzmomentaufnahme aus, die der Scriptnamenskonvention entspricht. (Das Platzhalterzeichen \* entspricht einer beliebigen Zeichenfolge.)

### Beispiel 5: Momentaufnahme mit Differenzsicherung mithilfe einer auf dem Quellen-Dateiserver vorhandenen Differenzmomentaufnahme durchführen

Soll eine auf dem Quellen-Dateiserver vorhandene Differenzmomentaufnahme verwendet werden, geben Sie -diffsnapshot=latest an, um die Erstellung einer neuen Differenzmomentaufnahme zu verhindern. Geben Sie außerdem die Option -diffsnapshotname an, um festzulegen, welche vorhandene Differenzmomentaufnahme verwendet werden soll. Die von Ihnen angegebene Momentaufnahme wird mit der Basismomentaufnahme verglichen, die bei der Erstellung der letzten Sicherung in der IBM Spectrum Protect-Serverdatenbank registriert wurde. Beispiel:

```
dsmc incr \\ProdFile\UserDataVol_Share -snapdiff -diffsnapshot=latest  
-diffsnapshotname="share_vol_diff_snap"
```

## Workstation bei einem Server registrieren

Damit Sie IBM Spectrum Protect verwenden können, müssen Sie einen Knotennamen und ein Kennwort definieren und Ihren Knoten beim Server registrieren.

Der Prozess, bei dem ein Knotenname und ein Kennwort definiert werden, wird als *Registrierung* bezeichnet. Es sind zwei Registrierungstypen verfügbar: *offene* und *geschlossene* Registrierung.

Der Registrierungstyp für Ihren Standort wird von Ihrem IBM Spectrum Protect-Serveradministrator ausgewählt.

**Einschränkung:** Ab IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 ist die offene Registrierung nicht mehr verfügbar. Sie müssen die geschlossene Registrierung verwenden. Die offene Registrierung ist nur für IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1, 8.1.0, 7.1.7 oder früher verfügbar.

Wenn Sie planen, den Web-Client zu verwenden, benötigen Sie eine Benutzer-ID mit Administratorberechtigung, die über Systemberechtigung, Maßnahmenberechtigung, Clientzugriffsberechtigung oder

Clienteignerberechtigung verfügt. Wenn ein neuer Knoten registriert wird, muss der Serveradministrator eine Benutzer-ID mit Administratorberechtigung erstellen, die mit dem Knotennamen übereinstimmt. Standardmäßig hat dieser Knoten Clienteignerberechtigung.

Der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator muss den Parameter `userid` im Serverbefehl **REGISTER NODE** angeben:

```
REGISTER NODE Knotenname Kennwort userid=Benutzer-ID
```

Dabei müssen der Knotenname und die Benutzer-ID mit Administratorberechtigung übereinstimmen. Beispiel:

```
REGISTER NODE node_a mypassw0rd userid=node_a
```

## Geschlossene Registrierung

Bei der geschlossenen Registrierung muss der IBM Spectrum Protect-Administrator Ihre Workstation als Clientknoten beim Server registrieren. Verwendet Ihr Unternehmen die geschlossene Registrierung, müssen Sie Ihrem IBM Spectrum Protect-Administrator einige Informationen zur Verfügung stellen.

### Informationen zu diesem Vorgang

Die folgenden Informationen müssen Sie Ihrem IBM Spectrum Protect-Administrator bereitstellen:

- Ihren Knotennamen (dies ist der vom Befehl **hostname** zurückgegebene Wert, der Name Ihrer Workstation oder der mit der Option **nodename** angegebene Knotenname). Wenn Sie keinen Knotennamen mit der Option **nodename** angeben, ist die Standardanmelde-ID der Name, den der Befehl **hostname** zurückgibt.
- Das gewünschte Anfangskennwort, falls erforderlich.
- Kontaktinformationen, wie z. B. Benutzername, Benutzer-ID und Rufnummer.

Ihr IBM Spectrum Protect-Administrator definiert Folgendes für Sie:

- Die Maßnahmendomäne, zu der der Clientknoten des Benutzers gehört. Eine Maßnahmendomäne enthält die Maßnahmengruppen und Verwaltungsklassen, die steuern, wie IBM Spectrum Protect die von Ihnen gesicherten und archivierten Dateien verwaltet.
- Ob Dateien komprimiert werden können, bevor sie an den Server gesendet werden.
- Ob der Benutzer Sicherungs- und Archivierungsdaten aus dem Serverspeicher löschen darf.

## Offene Registrierung

Bei der offenen Registrierung kann ein Systemadministrator Ihre Workstation als Clientknoten beim IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1, 8.1.0, 7.1.7 oder früher registrieren.

### Informationen zu diesem Vorgang

Beim ersten Start einer Sitzung werden Sie zur Eingabe von Informationen aufgefordert, die für die Registrierung Ihrer Workstation bei dem in Ihrer Clientoptionsdatei angegebenen IBM Spectrum Protect-Server erforderlich sind. Sie müssen den Knotennamen, ein Kennwort und Kontaktinformationen angeben.

Bei Verwendung der offenen Registrierung:

- Wird der Clientknoten des Benutzers der Maßnahmendomäne **Standard** zugeordnet.
- Können Archivierungskopien, jedoch keine Sicherungsversionen von Dateien aus dem Serverspeicher gelöscht werden.

Falls erforderlich, kann Ihr IBM Spectrum Protect-Administrator diese Standardwerte später ändern.

## Einschluss-/Ausschlussliste erstellen

Wenn Sie keine Einschluss-/Ausschlussliste erstellen, berücksichtigt der Client für Sichern/Archivieren alle Dateien für Sicherungsservices und verwendet die Standardverwaltungsklasse für Sicherungs- und Archivierungsservices.

### Informationen zu diesem Vorgang

Hierbei handelt es sich um eine optionale Task, die aber sehr wichtig ist.

Mithilfe einer Einschluss-/Ausschlussliste können bestimmte Dateien oder Dateigruppen von den Sicherungsservices ausgeschlossen und Dateien bestimmten Verwaltungsklassen zugeordnet werden. Der Client sichert jede Datei, die nicht explizit ausgeschlossen wurde. Sie sollten die IBM Spectrum Protect-Clientverzeichnisse von den Sicherungsservices ausschließen. Mit dem Befehl **query inclexcl** können Sie eine Liste der Einschluss- und Ausschlussanweisungen in der Reihenfolge anzeigen, in der sie bei der Bestimmung, ob ein Objekt eingeschlossen werden soll, geprüft werden.

Geben Sie die Einschluss-/Ausschlussliste in Ihrer Clientoptionsdatei (dsm.opt) an. Die Einschluss-/Ausschlussliste kann auch in einer separaten Datei stehen, auf die die Option **inclexcl** verweist. Bei den Include/Exclude-Anweisungen muss Groß-/Kleinschreibung nicht berücksichtigt werden.

Die Clientoptionsdatei dsm.opt muss ein Nicht-Unicode-Format haben. Wenn Sie jedoch mit einer separaten Einschluss-/Ausschlussdatei arbeiten, kann sie Unicode- oder Nicht-Unicode-Format haben.

Wenn der Client Include/Exclude-Anweisungen verarbeitet, werden die Include/Exclude-Anweisungen innerhalb der Einschluss-/Ausschlussdatei in derselben Reihenfolge an die Position in dsm.opt gestellt, die durch die Option **inclexcl** belegt ist, und entsprechend verarbeitet.

### Prozedur

Für das Erstellen einer Einschluss-/Ausschlussliste bzw. für die Angabe einer Einschluss-/Ausschlussdatei können Sie mit folgenden Methoden arbeiten:

- Sie können Einschluss-/Ausschlussanweisungen in der Verzeichnisstruktur der GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder des Web-Clients hinzufügen. Die Onlinehilfe bietet detaillierte Anweisungen.
  - a) Öffnen Sie das Menü **Editieren** und wählen Sie **Clientvorgaben** aus. Wählen Sie im Dialog 'Vorgaben' die Registerkarte **Einschluss/Ausschluss** aus. Sie können eine INCLEXCL-Datei über den Profileditor angeben. Über den Profileditor können Sie die INCLEXCL-Datei jedoch nicht erstellen.
  - b) Erstellen Sie anhand der aufgelisteten Schritte die Einschluss-/Ausschlussliste manuell.
- Sie können eine Einschluss-/Ausschlussliste manuell erstellen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:
  - a) Legen Sie Ihre Einschluss- und Ausschlussanforderungen fest.
  - b) Lokalisieren Sie die Clientoptionsdatei.
  - c) **Wichtig:** Ordnen Sie Ihre Include/Exclude-Optionen zusammen in Ihrer Clientoptionsdatei an.
  - d) Geben Sie Ihre **include**- und **exclude**-Anweisungen ein. Der Client wertet *zuerst* alle Anweisungen **exclude.dir** aus (unabhängig von ihrer Position in der Einschluss-/Ausschlussliste) und entfernt die ausgeschlossenen Verzeichnisse und Dateien aus der Liste der Objekte, die für die Verarbeitung verfügbar sind. Alle anderen Include/Exclude-Anweisungen werden vom Ende der Liste aufwärts zum Anfang verarbeitet. Deshalb ist es wichtig, alle Include/Exclude-Anweisungen in der richtigen Reihenfolge einzugeben. Mit der folgenden Einschluss-/Ausschlussliste wird die Datei **includefile.txt** beispielsweise *nicht gesichert*:

```
include c:\test\includefile.txt
exclude c:\test\...\*
```

Mit der folgenden Einschluss-/Ausschlussliste wird die Datei **includefile.txt** jedoch *gesichert*:

```
exclude c:\test\...\*
include c:\test\includefile.txt
```

e) Die Datei sichern und schließen.

f) Starten Sie den Client sowie den Scheduler-Service und den Clientakzeptorservice erneut, um Ihre Einschluss-/Ausschlussliste zu aktivieren.

### **Zugehörige Konzepte**

„Auszuschließende Systemdateien“ auf Seite 96

Einige Systemdateien sollten in die Clientoptionsdatei gestellt werden, sodass sie ausgeschlossen werden.

„Speicherverwaltungsmaßnahmen“ auf Seite 287

Speicherverwaltungsmaßnahmen sind vom Administrator definierte Regeln für die Verwaltung der Sicherungen und Archivierungen auf dem Server.

### **Zugehörige Verweise**

„Incl excl“ auf Seite 454

Die Option `incl excl` gibt den Pfad und Dateinamen der Einschluss-/Ausschlussoptionsdatei an.

## **Einschluss-/Ausschlussoptionen**

Dieser Abschnitt enthält kurze Beschreibungen der Optionen `include` und `exclude`, die Sie in Ihrer Clientoptionsdatei angeben können, eine minimale Einschluss-/Ausschlussliste für den Ausschluss von Systemdateien, eine Liste der unterstützten Platzhalterzeichen und Beispiele für die Verwendung von Platzhalterzeichen in `include`- und `exclude`-Mustern.

### **Dateibereiche und Verzeichnisse ausschließen**

Verwenden Sie Anweisungen `exclude.dir`, um alle Dateien und Unterverzeichnisse im angegebenen Verzeichnis von der Verarbeitung auszuschließen.

Der Client für Sichern/Archivieren wertet *zuerst* alle Anweisungen `exclude.dir` aus (unabhängig von ihrer Position in der Einschluss-/Ausschlussliste) und entfernt die ausgeschlossenen Verzeichnisse und Dateien aus der Liste der Objekte, die für die Verarbeitung verfügbar sind. Die Anweisungen `exclude.dir` überschreiben alle `include`-Anweisungen, die mit dem Muster übereinstimmen.

Sie können die folgenden Optionen verwenden, um Dateibereiche und Verzeichnisse von der Verarbeitung auszuschließen:

#### **`exclude.fs`**

Mit dem Muster übereinstimmende Dateibereiche werden ausgeschlossen. Vom Client wird der angegebene Dateibereich bei der Verarbeitung nicht berücksichtigt, und die gewöhnliche Verfallsverarbeitung gelöschter Dateien findet nicht statt. Wenn Sie einen Dateibereich ausschließen, der zuvor eingeschlossen war, bleiben bestehende Sicherungsversionen auf dem Server und unterliegen den Aufbewahrungszeitregeln, die in der zugeordneten Verwaltungsklassendefinition angegeben sind.

#### **`exclude.dir`**

Schließt ein Verzeichnis, seine Dateien sowie alle zugehörigen Unterverzeichnisse und ihre Dateien von der Sicherungsverarbeitung aus. Beispiel: Die Anweisung `exclude.dir c:\test\dan\data1` schließt das Verzeichnis `c:\test\dan\data1`, dessen Dateien und Unterverzeichnisse sowie die Dateien in den Unterverzeichnissen aus. Die Verwendung der Option `exclude.dir` ist der Standardoption `exclude` vorzuziehen, wenn große Verzeichnisse mit vielen Dateien, die Sie nicht sichern wollen, ausgeschlossen werden sollen. Sie können keine `include`-Optionen verwenden, um eine Anweisung `exclude.dir` zu überschreiben. Verwenden Sie `exclude.dir` nur, wenn Sie einen gesamten Verzeichniszweig ausschließen wollen.

Wenn Sie eine `exclude`-Anweisung ohne Laufwerkbuchstaben definieren, beispielsweise `exclude.dir dirname`, wird jedes Verzeichnis mit dem Namen `dirname` auf allen Laufwerken von der Verarbeitung ausgeschlossen.

- Die folgenden Beispiele illustrieren gültige Anweisungen `exclude.dir`:

Verzeichnis C:\MyPrograms\Traverse und seine Dateien und Unterverzeichnisse ausschließen:

```
exclude.dir c:\MyPrograms\Traverse
```

Alle Verzeichnisse unter c:\MyPrograms\Traverse ausschließen. Beachten Sie, dass das Verzeichnis C:\MyPrograms\Traverse und die Dateien unmittelbar unter C:\MyPrograms\Traverse trotzdem für die Sicherung in Frage kommen.

```
exclude.dir c:\MyPrograms\Traverse\*
```

Alle Verzeichnisse ausschließen, deren Namen mit temp beginnen und die sich innerhalb des Verzeichnisses x:\documents and settings und seinen Unterverzeichnissen befinden, wobei x: für ein beliebiges Laufwerk steht.

```
exclude.dir "x:\Dokumente und Einstellungen\...\temp"
```

Alle Verzeichnisse ausschließen, deren Namen mit temp beginnen, unabhängig vom Laufwerk oder Verzeichnis, in dem sie resident sind:

```
exclude.dir temp*
```

Das folgende Beispiel ist ungültig, weil es mit einem Verzeichnisbegrenzer endet:

```
exclude.dir c:\MyPrograms\Traverse\
```

- Verwenden Sie die folgenden Anweisungen, um das Laufwerk x: insgesamt von der Sicherungsverarbeitung auszuschließen. Beachten Sie, dass das Stammverzeichnis des Laufwerks (x:\) trotzdem gesichert wird, aber alle anderen Dateien und Verzeichnisse auf x: ausgeschlossen werden.

```
exclude x:\*
exclude.dir x:\*
```

- Ein Alternativverfahren zum Ausschließen eines vollständigen Laufwerks von der Domänenteilsicherung wäre die Verwendung einer Domänenanweisung, um das Laufwerk auszuschließen. Beispiel:

```
domain -x:
```

Diese Alternative erlaubt dennoch eine selektive und explizite Teilsicherungsverarbeitung von Dateien auf x:. Beispiel:

```
dsmc s x:\ -subdir=yes
dsmc i x:
dsmc i x:\MyPrograms\ -subdir=yes
```

## Zugehörige Verweise

„Exclude-Optionen“ auf Seite 426

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

## Einschluss-/Ausschlussanweisungen für vernetzte Dateisysteme

Einschluss-/Ausschlussanweisungen, die vernetzte Dateisysteme (ferne Laufwerke) einbeziehen, müssen im UNC-Format geschrieben werden.

Im folgenden Beispiel ist Z: ein zugeordnetes Laufwerk für ein fernes Dateisystem auf vista.example.com.

Das alte Format wäre, \dir\dir2 auf dem fernen Dateisystem auszuschließen, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
EXCLUDE.DIR "Z:\dir1\dir2"
```



Hier folgt ein Beispiel des neuen Formats mit UNC:

```
EXCLUDE.DIR "\\vista.example.com\d$\dir1\dir2"
```

Die im alten Format geschriebenen Einschluss-/Ausschlussanweisungen werden vom Client nicht erkannt.

## Dateien und Verzeichnisse von einer journalbasierten Sicherung ausschließen

Es gibt zwei Methoden, Dateien und Verzeichnisse von einer journalbasierten Sicherung auszuschließen.

- Bei der einen Methode werden der Clientoptionsdatei Exclude-Anweisungen hinzugefügt, um zu verhindern, dass die Dateien oder Verzeichnisse während der Sicherungsverarbeitung gesichert werden.
- Bei der anderen Methode werden Exclude-Anweisungen zur Journalkonfigurationsdatei `tsmjbbd.ini` hinzugefügt, um zu verhindern, dass Journaleinträge für die Dateien oder Verzeichnisse hinzugefügt werden, die sie daran hindern, während einer journalbasierten Sicherung verarbeitet zu werden.

**Anmerkung:** Es besteht keine Korrelation zwischen den beiden Exclude-Anweisungen. Die bevorzugte Position für Exclude-Anweisungen ist die Datei `tsmjbbd.ini`. Dies verhindert, dass sie Eingang in die Journaldatenbank finden und während einer journalbasierten Sicherung verarbeitet werden.

## Verarbeitung mit Ausschlussanweisungen steuern

Nachdem der Client alle Ausschlussanweisungen ausgewertet hat, werden die folgenden Optionen mit der Liste der verbleibenden Objekte abgeglichen, die für die Verarbeitung verfügbar sind.

In [Tabelle 8](#) auf [Seite 95](#) sind die Optionen aufgelistet, die Sie verwenden können, um die Verarbeitung mit Include- und Exclude-Anweisungen zu steuern.

*Tabelle 8. Optionen zur Verarbeitungssteuerung mit Include- und Exclude-Anweisungen*

Option	Beschreibung	Seite
<b>Sicherungsverarbeitung</b>		
<code>exclude</code> <code>exclude.backup</code> <code>exclude.file</code> <code>exclude.file.backup</code>	<i>Diese Optionen sind äquivalent.</i> Mit diesen Optionen können Sie eine Datei oder Dateigruppe von den Sicherungsservices und von den Speicherverwaltungsservices (wenn der HSM-Client installiert ist) ausschließen. Die Option <code>exclude.backup</code> schließt Dateien nur von der normalen Sicherung aus, nicht von HSM.	„Exclude-Optionen“ auf <a href="#">Seite 426</a>
<code>include</code> <code>include.backup</code> <code>include.file</code>	Mit diesen Optionen können Sie Dateien einschließen oder Verwaltungsklassen für die Sicherungsverarbeitung zuordnen.	„Include-Optionen“ auf <a href="#">Seite 456</a>
<code>include.fs</code>	Mit dieser Option können Optionen auf der Basis Dateibereich nach Dateibereich definiert werden.	„Include-Optionen“ auf <a href="#">Seite 456</a>
<b>Archivierungsverarbeitung</b>		
<code>exclude.archive</code>	Schließt eine Datei oder Dateigruppe von den Archivierungsservices aus.	„Exclude-Optionen“ auf <a href="#">Seite 426</a>

Tabelle 8. Optionen zur Verarbeitungssteuerung mit Include- und Exclude-Anweisungen (Forts.)

Option	Beschreibung	Seite
include include.archive	Diese Optionen sind äquivalent. Mit diesen Optionen können Dateien eingeschlossen oder Verwaltungsklassen für die Archivierungsverarbeitung zugeordnet werden.	„Include-Optionen“ auf Seite 456
<b>Imageverarbeitung</b>		
exclude.fs.nas	Bei Verwendung im Befehl <b>backup nas</b> werden Dateisysteme auf dem NAS-Dateiserver von der Imagesicherung ausgeschlossen. Wenn Sie keinen NAS-Knotennamen angeben, gilt das angegebene Dateisystem für alle NAS-Dateiserver. Der Befehl <b>backup nas</b> ignoriert alle anderen Exclude-Anweisungen einschließlich Anweisungen exclude.dir. Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.	„Exclude-Optionen“ auf Seite 426
exclude.image	Schließt angehängte Dateisysteme und unformatierte logische Datenträger, die dem angegebenen Muster entsprechen, von den Imagegesamtsicherungsoperationen aus. Imageteilsicherungsoperationen sind von exclude.image nicht betroffen. Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.	„Exclude-Optionen“ auf Seite 426
include.fs.nas	Verwenden Sie die Option include.fs.nas, um eine Verwaltungsklasse an NAS-Dateisysteme zu binden. Um anzugeben, ob der Client während einer Imagesicherung des NAS-Dateisystems Inhaltsverzeichnisinformationen (TOC-Informationen) speichert, verwenden Sie die Option toc mit der Option include.fs.nas in Ihrer Clientoptionsdatei (dsm.opt). Weitere Informationen finden Sie in „Toc“ auf Seite 594. Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.	„Include-Optionen“ auf Seite 456
include.image	Schließt einen Dateibereich oder einen logischen Datenträger ein, ordnet eine Verwaltungsklasse zu oder ermöglicht es, einem bestimmten logischen Datenträger eine oder mehrere Optionen für die Imagesicherungsverarbeitung zuzuordnen, wenn die Option zusammen mit dem Befehl <b>backup image</b> verwendet wird. Der Befehl <b>backup image</b> ignoriert alle anderen Include-Optionen. Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.	„Include-Optionen“ auf Seite 456
<b>Systemstatusverarbeitung</b>		
include.systemstate	Ordnet Verwaltungsklassen für die Sicherung des Windows-Systemstatus zu. Der Standardwert ist, das Systemstatusobjekt an die Standardverwaltungsklasse zu binden.	„Include-Optionen“ auf Seite 456

## Auszuschließende Systemdateien

Einige Systemdateien sollten in die Clientoptionsdatei gestellt werden, sodass sie ausgeschlossen werden.



**Achtung:** Diese Systemdateien sind entweder vom Betriebssystem gesperrt oder können beim Zurückschreiben Probleme verursachen. Hierbei handelt es sich um Systemdateien, die nicht wiederhergestellt werden können, ohne das Betriebssystem möglicherweise zu beschädigen, oder um temporäre Dateien mit Daten, die Sie problemlos erneut erstellen können.

Die implizit generierten Anweisungen können in den Ausgabezeilen des Befehls **query inclexcl** mit der Quelle "Betriebssystem" eingesehen werden.

Verwenden Sie das Beispiel für eine Einschluss-/Ausschlussliste in der Datei `dsm.smp` als Ausgangspunkt für Ihre Einschluss-/Ausschlussliste. Dies ist die Einschluss-/Ausschlussliste mit den mindestens empfohlenen Angaben. Die Datei `dsm.smp` befindet sich im Konfigurationsordner (`config`) im Installationsverzeichnis. Wenn Sie die Standardwerte akzeptiert haben, lautet der Pfad zu dieser Datei `C:\Programme\Tivoli\TSM\config\dsm.smp`.

Einige Exclude-Anweisungen werden aus einer Liste generiert, die das Windows-Betriebssystem in der Windows-Registrierung definiert. Diese implizit generierten Anweisungen können in den Ausgabezeilen des Befehls **query inclexcl** mit der Quelle "Betriebssystem" eingesehen werden.

## Dateien ausschließen, deren Namen der allgemeinen Namenskonvention entsprechen

Sie können Dateien, auf die von fern zugegriffen wird, ausschließen, indem Sie in der Exclude-Anweisung UNC-Namen, d. h. Namen in der allgemeinen Namenskonvention (UNC = Universal Naming Convention) angeben.

Bei dem folgenden Beispiel wird angenommen, dass der lokale Laufwerksbuchstabe `g` dem folgenden fernen Freigabepunkt zugeordnet ist:

```
\\remote\books
```

Alle Dateien im Stammverzeichnis dieses Freigabepunkts, deren Erweiterung `.txt` lautet, sollen von der Sicherung ausgeschlossen werden. Hierfür kann einer der beiden folgenden Befehle verwendet werden:

```
exclude g:\*.txt
exclude \\remote\books\*.txt
```

Für Laufwerke mit Wechseldatenträgern, z. B. DVD-, Zip- oder Diskettenlaufwerke, können keine UNC-Namen angegeben werden. Der folgende Befehl ist beispielsweise *nicht gültig*:

```
exclude \\ocean\as$winnt\system32\...\*
```

## Dateien mit Platzhalterzeichen einschließen und ausschließen

Sie müssen besondere Escapezeichen verwenden, wenn Sie Dateien und Verzeichnisse einschließen oder ausschließen, deren Namen Platzhalterzeichen enthalten.

Der Client für Sichern/Archivieren behandelt Platzhalterzeichen auf verschiedenen Plattformen unterschiedlich.

Die Namen von Verzeichnissen und Dateien können verschiedene Symbole enthalten. Welche Typen von Symbolen zulässig sind, ist vom Betriebssystem abhängig.

Unter Windows können die Namen von Verzeichnissen und Dateien nicht die folgenden Symbole enthalten:

```
? * < > " / \ : |
```

Sie können jedoch die folgenden Symbole enthalten:

```
[ ]
```

Bei der Angabe von Dateien und Verzeichnissen in Include- und Exclude-Anweisungen müssen Sie das Escapezeichen `"\"` verwenden, um die Platzhalterzeichen anzugeben. Das Escapezeichen kann jedoch nur innerhalb der Zeichenklassen `"[]"` verwendet werden.

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Dateien und Verzeichnisse, deren Namen Platzhalterzeichen enthalten, in Include/Exclude-Anweisungen mit dem Escapezeichen und Zeichenklassen angegeben sind.

Zum Ausschließen des einzelnen Verzeichnisses C:\[dir2] von der Sicherungsverarbeitung geben Sie Folgendes in die Datei dsm.opt ein:

```
exclude.dir "C:\[[]dir2[[]]"
```

Zum Ausschließen der einzelnen Datei C:\file[.txt von der Sicherungsverarbeitung geben Sie Folgendes in die Datei dsm.opt ein:

```
exclude.dir "C:\file[[]].txt"
```

**Tipp:** Wenn Sie den Profileditor verwenden, um eine einzelne Datei oder ein einzelnes Verzeichnis einzuschließen, deren bzw. dessen Name Platzhalterzeichen enthält, müssen Sie die Include- oder Exclude-Anweisung manuell editieren, um das Escapezeichen für das Platzhalterzeichen einzufügen. Der Profileditor fügt nicht automatisch Escapezeichen für Platzhalterzeichen ein. Orientieren Sie sich beim Editieren der Include- oder Exclude-Anweisungen in der Datei dsm.opt oder in der Einschluss-/Ausschlussdatei an den obigen Beispielen.

### Zugehörige Konzepte

„Platzhalterzeichen“ auf Seite 670

Platzhalterzeichen werden verwendet, wenn mehrere Dateien mit ähnlichen Namen in *einem* Befehl angegeben werden sollen. Ohne Platzhalterzeichen muss der Befehl für jede Datei wiederholt werden.

## Dateigruppen mit Platzhalterzeichen einschließen und ausschließen

Sie können Platzhalterzeichen verwenden, um Dateigruppen einzuschließen oder auszuschließen.

Verwenden Sie die Platzhalterzeichen, die in der folgenden Tabelle aufgelistet sind, um Dateigruppen anzugeben, die Sie einschließen oder ausschließen wollen. Diese Tabelle gilt *nur* für Anweisungen `include` und `exclude`.

Eine sehr große Einschluss-/Ausschlussliste kann die Leistung bei der Sicherung beeinträchtigen. Verwenden Sie Platzhalterzeichen, um unnötige Include-Anweisungen zu vermeiden und den Umfang der Liste zu verringern.

Tabelle 9. Platzhalterzeichen und andere Sonderzeichen

Zeichen	Funktion
?	<p>Das Platzhalterzeichen für ein Zeichen entspricht einem beliebigen Einzelzeichen, <i>mit Ausnahme</i> des Verzeichnistrennzeichens. Es entspricht nicht dem Ende der Zeichenfolge. Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Das <b>Muster</b> ab? <b>entspricht</b> abc, aber <b>entspricht nicht</b> ab, abab oder abzzz.</li><li>• Das <b>Muster</b> ab?rs <b>entspricht</b> abfrs, aber <b>entspricht nicht</b> abrs oder abllrs.</li><li>• Das <b>Muster</b> ab?ef?rs <b>entspricht</b> abdefjrs, aber <b>entspricht nicht</b> abefrs, abdefrs oder abefjrs.</li><li>• Das <b>Muster</b> ab??rs <b>entspricht</b> abcdrs oder abzzrs, aber <b>entspricht nicht</b> abrs, abjrs oder abkkrs.</li></ul>
*	<p>Das Platzhalterzeichen für alle Zeichen. Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Das <b>Muster</b> ab* <b>entspricht</b> ab, abb oder abxxx, aber <b>entspricht nicht</b> a, b, aa, bb.</li><li>• Das <b>Muster</b> ab*rs <b>entspricht</b> abrs, abtrs oder abrsrs, aber <b>entspricht nicht</b> ars, aabrs oder abrss.</li><li>• Das <b>Muster</b> ab*ef*rs <b>entspricht</b> abefrs oder abefghrs, aber <b>entspricht nicht</b> abefr, abers.</li><li>• Das <b>Muster</b> abcd.* <b>entspricht</b> abcd.c oder abcd.txt, aber <b>entspricht nicht</b> abcd, abcdc oder abcdtxt.</li></ul>

Tabelle 9. Platzhalterzeichen und andere Sonderzeichen (Forts.)

Zeichen	Funktion
\...	<p>Das Platzhalterzeichen für <math>n</math> Zeichen entspricht null oder mehr Verzeichnissen.</p> <p>Das folgende Muster gibt alle Dateien im Stammverzeichnis des Laufwerks C an:</p> <pre>c:\*</pre> <p>Das folgende Muster gibt alle Dateien und alle Verzeichnisse auf dem Laufwerk C an:</p> <pre>c:\...\*</pre>
[	<p>Mit dem Anfangszeichen für die Zeichenklasse wird die Aufzählung einer Zeichenklasse begonnen. Beispiel:</p> <pre>xxx[abc] entspricht xxxa, xxxb oder xxxc.</pre>
-	<p>Das Zeichen für den Zeichenklassenbereich umfasst die Zeichen vom ersten angegebenen Zeichen bis zum letzten angegebenen Zeichen. Beispiel:</p> <pre>xxx[a-z] entspricht xxxa, xxxb, xxxc, ... xxxz.</pre> <p>Dieses Format sollte nicht für die Angabe ferner Laufwerke in einer <b>exclude</b>-Anweisung verwendet werden.</p>
\	<p>Das Literal-Escapezeichen. Wird das Literal-Escapezeichen in einer Zeichenklasse verwendet, wird das nächste Zeichen wörtlich behandelt. Außerhalb einer Zeichenklasse wird es nicht auf diese Weise behandelt. Soll beispielsweise ']' in eine Zeichenklasse eingeschlossen werden, ist [...\]] einzugeben. Das Escapezeichen löscht die normale Bedeutung von ']' als Zeichen zum Schließen der Zeichenklasse.</p>
]	<p>Mit dem Endzeichen für die Zeichenklasse wird die Aufzählung einer Zeichenklasse beendet.</p>
:	<p>Das Laufwerkstrennzeichen trennt eine Dateispezifikation. Die Zeichen <i>vor</i> dem Doppelpunkt geben einen Laufwerksbuchstaben an. Die Zeichen <i>hinter</i> dem Doppelpunkt geben eine Dateispezifikation oder ein Dateimuster an. Beispiel:</p> <pre>d:\direct\file.nam</pre>

**Anmerkung:** Da eine Laufwerkspezifikation nur aus einem einzelnen Buchstaben bestehen darf, sollten Sie nicht mehrere Platzhalterzeichen oder eine Kombination aus einem Platzhalterzeichen und einem Buchstaben verwenden, um eine Laufwerkspezifikation anzugeben. Die folgenden Muster sind nicht zulässig. Werden sie in der Clientoptionsdatei (dsm.opt) angegeben, bewirken sie, dass das Clientprogramm sofort nach dem Start gestoppt wird:

```
?*:\test.txt
*?:...\pagefile.sys
H*:\test.*
*H:\test.txt
myvolume*:\
myvolume?*:\
```

Wenn Sie UNC-Namen verwenden, zeigt [Tabelle 10 auf Seite 100](#), wie gemeinsame Laufwerke richtig angegeben werden.

Tabelle 10. Laufwerkspezifikation mit Platzhalterzeichen angeben

Falsch	Richtig
\\remote\*:\...\*	\\remote\*\$\...\*
\\remote\?:\...\*	\\remote\?\$\...\*
\\remote\*:\...\pagefile.sys	\\remote\*\$\...\pagefile.sys

### Zugehörige Konzepte

„Platzhalterzeichen“ auf Seite 670

Platzhalterzeichen werden verwendet, wenn mehrere Dateien mit ähnlichen Namen in *einem* Befehl angegeben werden sollen. Ohne Platzhalterzeichen muss der Befehl für jede Datei wiederholt werden.

## Beispiele für Platzhalterzeichen in Einschluss- und Ausschlussmustern

Der Client für Sichern/Archivieren akzeptiert die Option `exclude.dir`, mit der Verzeichniseinträge ausgeschlossen werden können. Die Optionen `include` und `exclude.dir` können jedoch nicht gemeinsam verwendet werden.

Tabelle 11 auf Seite 100 zeigt die Verwendung von Platzhalterzeichen zum Einschließen oder Ausschließen von Dateien.

Tabelle 11. Platzhalterzeichen in Include- und Exclude-Mustern verwenden

Task	Muster
Alle Dateien mit der Erweiterung <code>bak</code> während der Sicherung ausschließen, mit Ausnahme der Dateien, die sich in Laufwerk <code>d:</code> im Verzeichnis <code>dev</code> befinden.	<pre>exclude ?:\*.bak include d:\dev\*.bak</pre>
Alle Dateien in allen Verzeichnissen mit dem Namen "tmp" und ihren Unterverzeichnissen ausschließen; die Datei <code>d:\tmp\save.fil</code> soll hiervon <i>ausgenommen</i> werden.	<pre>exclude ?:\...\tmp\...\* include d:\tmp\save.fil</pre>
Alle Dateien mit der Erweiterung <code>.obj</code> in allen Verzeichnissen der Laufwerke <code>c:</code> , <code>e:</code> , <code>f:</code> und <code>g:</code> von der Sicherung ausschließen.	<pre>exclude [ce-g]:\...\*.obj</pre> <p>Die Laufwerke <code>c:</code>, <code>e:</code>, <code>f:</code> und <code>g:</code> sind lokale Laufwerke oder Wechsellaufwerke.</p>
Nur die Dateien mit der Erweiterung <code>.obj</code> ausschließen, die sich im Stammverzeichnis des Laufwerks <code>d:</code> befinden.	<pre>exclude d:\*.obj</pre>
Alle Dateien ausschließen, die sich unter dem Verzeichnis <code>tmp</code> in einem beliebigen Laufwerk befinden.	<pre>exclude ?:\tmp\...\*</pre>
Das Verzeichnis <code>c:\mydir\test1</code> und alle Dateien und Unterverzeichnisse unter diesem Verzeichnis ausschließen.	<pre>exclude.dir c:\mydir\test1</pre>
Alle Verzeichnisse unter dem Verzeichnis <code>\mydir</code> ausschließen, deren Name mit <code>test</code> beginnt.	<pre>exclude.dir c:\mydir\test*</pre>
In allen Laufwerken alle Verzeichnisse direkt unter dem Verzeichnis <code>\mydir</code> ausschließen, deren Name mit <code>test</code> beginnt.	<pre>exclude.dir ?:\mydir\test*</pre>
Den unformatierten logischen Datenträger von der Imagesicherung ausschließen.	<pre>exclude.image c:\*</pre>

Tabelle 11. Platzhalterzeichen in Include- und Exclude-Mustern verwenden (Forts.)

Task	Muster
Alle Verzeichnisse und Dateien auf den lokalen Laufwerken, ausgenommen Laufwerk <b>c:</b> , ausschließen.	<pre>exclude [abd-z]:\...\* exclude.dir [abd-z]:\...\*</pre>

### Zugehörige Konzepte

„Beispiele für Platzhalterzeichen in Einschluss- und Ausschlussmustern“ auf Seite 100

Der Client für Sichern/Archivieren akzeptiert die Option `exclude.dir`, mit der Verzeichniseinträge ausgeschlossen werden können. Die Optionen `include` und `exclude.dir` können jedoch nicht gemeinsam verwendet werden.

### Zugehörige Verweise

„Exclude-Optionen“ auf Seite 426

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

## Komprimierungs- und Verschlüsselungsverarbeitung festlegen

Der Client für Sichern/Archivieren wertet die Option `exclude.dir` und andere Einschluss-/Ausschlussoptionen, die die Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung steuern, aus und legt dann fest, für welche Dateien die Komprimierungs- und Verschlüsselungsverarbeitung ausgeführt wird.

Die folgenden Optionen bestimmen, für welche Dateien die Komprimierungs- und Verschlüsselungsverarbeitung ausgeführt wird.

Tabelle 12. Optionen für die Steuerung der Komprimierungs- und Verschlüsselungsverarbeitung

Option	Beschreibung	Seite
<b>Komprimierungsverarbeitung</b>		
<code>exclude.compression</code>	Schließt Dateien von der Komprimierungsverarbeitung aus, wenn <code>compression=yes</code> angegeben ist. Diese Option gilt für Sicherungen und Archivierungen.	„Exclude-Optionen“ auf Seite 426
<code>include.compression</code>	Schließt Dateien für die Komprimierungsverarbeitung ein, wenn <code>compression=yes</code> angegeben ist. Diese Option gilt für Sicherungen und Archivierungen.	„Include-Optionen“ auf Seite 456
<b>Verschlüsselungsverarbeitung</b>		
<code>exclude.encrypt</code>	Schließt Dateien von der Verschlüsselungsverarbeitung aus.	„Exclude-Optionen“ auf Seite 426

Tabelle 12. Optionen für die Steuerung der Komprimierungs- und Verschlüsselungsverarbeitung (Forts.)

Option	Beschreibung	Seite
<code>include.encrypt</code>	<p>Schließt Dateien für die Verschlüsselungsverarbeitung ein.</p> <p>Die Daten, die Sie einschließen, werden in verschlüsselter Form gespeichert; die Verschlüsselung hat keine Auswirkungen auf das gesendete oder empfangene Datenvolumen.</p> <p><b>Wichtig:</b> Die Option <code>include.encrypt</code> ist die einzige Möglichkeit, die Verschlüsselung auf dem Client für Sichern/Archivieren zu aktivieren. Werden keine Anweisungen <code>include.encrypt</code> verwendet, findet keine Verschlüsselung statt.</p> <p><b>Einschränkung:</b> Die Clientverschlüsselung mit der Option <code>include.encrypt</code> wird für LAN-freie Sicherungs- und Archivierungsoperationen auf dem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1 und höher oder der Version 7.1.8 oder einem Server der Version 7 mit einer höheren Stufe nicht mehr unterstützt. LAN-freie Zurückschreibungs- und Abrufenoperationen verschlüsselter Sicherungsversionen und Archivierungskopien werden weiterhin unterstützt. Wenn Sie Daten mit der Option <code>include.encrypt</code> verschlüsseln müssen, wobei Daten verschlüsselt werden, bevor sie an den Server gesendet werden, verwenden Sie LAN-gestützte Sicherungs- oder Archivierungsoperationen.</p>	„Include-Optionen“ auf Seite 456

## Dateien in der Einschluss-/Ausschlussliste voranzeigen

Sie können die Liste der Objekte, die gemäß der Einschluss-/Ausschlussliste gesichert oder archiviert werden sollen, vor dem Senden von Daten an den Server in einer Voranzeige aufrufen.

Die Verzeichnisstruktur in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren zeigt detaillierte Informationen zu eingeschlossenen und ausgeschlossenen Objekten an. In den Verzeichnisstrukturfenstern der GUI des Clients für Sichern/Archivieren können Sie Dateien und Verzeichnisse auswählen, die eingeschlossen oder ausgeschlossen werden sollen. Sie sollten diesen Befehl **preview** verwenden, um sicherzustellen, dass Sie die richtigen Dateien einschließen und ausschließen. Im Folgenden wird ein Beispielszenario für die Verwendung der Funktion 'Voranzeige für Einschluss/Ausschluss' aufgeführt.

Beispiel: Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Dateien in Ihrem Dateibereich `/Users/home` zu sichern:

1. Starten Sie die GUI des Clients für Sichern/Archivieren und öffnen Sie die Baumstruktur für Sichern. Sie können alle Verzeichnisse und Dateien sehen, die von Ihrer Optionsdatei und anderen Quellen ausgeschlossen wurden.
2. Blättern Sie in der Baumstruktur abwärts. Sie stellen fest, dass alle `*.o`-Dateien in `/Volumes/home/mary/myobjdir` gesichert werden.
3. Sie wollen nicht alle `*.o`-Dateien sichern. Also klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine `.o`-Datei und wählen **Dateiinformationen anzeigen** im Popup-Menü aus.
4. Der Dialog zeigt an, dass diese Dateien eingeschlossen sind. Daher klicken Sie auf die Schaltfläche **Erweitert** und erstellen eine Regel, um alle `.o`-Dateien im Dateibereich `DATA: \home` auszuschließen.
5. Am Ende Ihrer Optionsdatei wird eine Regel erstellt. Das aktuelle Verzeichnis wird in der Baumstruktur für Sichern aktualisiert und die Dateien `.o` werden mit einem roten 'X' markiert; dies gibt an, dass die Dateien ausgeschlossen sind.
6. Wenn Sie andere Verzeichnisse ansehen, zeigen diese die von Ihnen hinzugefügten neuen Ausschlüssen. Klicken Sie auf **Sichern**, um die Dateien in Ihrem Dateibereich `/home` zu sichern.



## Zugehörige Verweise

„Preview Archive“ auf Seite 721

Der Befehl **preview archive** simuliert einen Archivierungsbefehl, ohne Daten an den Server zu senden.

„Preview Backup“ auf Seite 722

Der Befehl **preview backup** simuliert einen Sicherungsbefehl, ohne Daten an den Server zu senden.

## Verarbeitung von Einschluss- und Ausschlussoptionen

Der IBM Spectrum Protect-Server kann Include/Exclude-Optionen mithilfe des Parameters `incl excl` in einer Clientoptionsgruppe definieren.

Die vom Server angegebenen Include/Exclude-Anweisungen werden zusammen mit den Include/Exclude-Anweisungen in der Clientoptionsdatei ausgewertet. Die Server-Include-Exclude-Anweisungen werden immer erzwungen und an das Ende der Einschluss-/Ausschlussliste gestellt und somit vor den Client-Include-Exclude-Anweisungen ausgewertet.

Wenn die Einschluss-/Ausschlussliste in der Clientoptionsdatei eine oder mehrere Optionen `incl excl` enthält, die Einschluss-/Ausschlussdateien angeben, werden die Include/Exclude-Anweisungen in diesen Dateien an der Position in die Liste eingefügt, an der sich die zugehörige Option `incl excl` befindet, und entsprechend verarbeitet.

Eine sehr große Einschluss-/Ausschlussliste kann die Leistung bei der Sicherung beeinträchtigen. Verwenden Sie Platzhalterzeichen, um unnötige Include-Anweisungen zu vermeiden und den Umfang der Liste zu verringern.

Bei einer Teilsicherung wertet der Client zuerst alle Anweisungen `exclude .dir` aus und entfernt die ausgeschlossenen Verzeichnisse und Dateien aus der Liste der Objekte, die für die Verarbeitung verfügbar sind.

Nach der Auswertung aller Anweisungen `exclude .dir` wertet der Client die Einschluss-/Ausschlussliste von unten nach oben aus und stoppt, wenn eine Einschluss- oder Ausschlussanweisung gefunden wird, die mit der Datei übereinstimmt, die gerade verarbeitet wird. Die Reihenfolge, in der die Einschluss- und Ausschlussoptionen eingegeben werden, hat daher Einfluss darauf, welche Dateien eingeschlossen und welche Dateien ausgeschlossen werden.

Zum Anzeigen einer Liste, in der alle auf der Client-Workstation aktiven Include/Exclude-Anweisungen in der tatsächlichen Reihenfolge aufgeführt sind, in der sie verarbeitet werden, den Befehl **query incl excl** verwenden.

Das Clientprogramm verarbeitet die Liste der Include/Exclude-Anweisungen anhand folgender Regeln:

1. Dateien werden überprüft; Verzeichnisse werden nur überprüft, wenn die Option `exclude .dir` angegeben ist.
2. Dateinamen werden von unten nach oben mit den Mustern in der Einschluss-/Ausschlussliste abgeglichen. Wird eine Übereinstimmung gefunden, stoppt die Verarbeitung, und es wird überprüft, ob die Option `include` oder `exclude` lautet. Lautet die Option `include`, wird die Datei gesichert. Lautet die Option `exclude`, wird die Datei nicht gesichert.

**Anmerkung:** Wird keine Übereinstimmung gefunden, werden die Dateien implizit eingeschlossen und gesichert.

3. Wird eine Datei gesichert, wird sie an die Standardverwaltungsklasse gebunden, sofern sie nicht mit einer Anweisung `include` übereinstimmt, die einen anderen Verwaltungsklassennamen angegeben hat; in letzterem Fall wird sie an die angegebene Verwaltungsklasse gebunden.

Die folgenden Beispiele veranschaulichen die Verarbeitung von unten nach oben.

### Beispiel 1

Sie haben die folgenden Anweisungen für die Optionen `include` und `exclude` definiert:

```
exclude ?:\*.obj
include c:\foo\...\*.obj
exclude c:\foo\junk\*.obj
```

Folgende Datei wird gerade verarbeitet: c:\foo\dev\test.obj. Folgende Verarbeitungsschritte werden durchgeführt:

1. Regel 3 (die letzte definierte Anweisung) wird wegen der Verarbeitung von unten nach oben zuerst überprüft. Das Muster c:\foo\junk\\*.obj stimmt nicht mit dem Namen der Datei überein, die gerade verarbeitet wird.
2. Die Verarbeitung und Überprüfung werden bei Regel 2 fortgesetzt. Dieses Mal stimmt das Muster c:\foo\...\\*.obj mit dem Namen der Datei überein, die gerade verarbeitet wird. Die Verarbeitung stoppt, die Option wird überprüft und das Objekt wird eingeschlossen.
3. Die Datei c:\foo\dev\test.obj wird gesichert.

### Beispiel 2

Sie haben die folgenden Anweisungen für die Optionen include und exclude definiert:

```
exclude ?:\*.obj
include c:\foo\...\*.obj
exclude c:\foo\junk\*.obj
```

Folgende Datei wird gerade verarbeitet: c:\widg\copyit.bat. Folgende Verarbeitungsschritte werden durchgeführt:

1. Regel 3 wird überprüft, ohne eine Übereinstimmung zu finden.
2. Regel 2 wird überprüft, ohne eine Übereinstimmung zu finden.
3. Regel 1 wird überprüft, ohne eine Übereinstimmung zu finden.
4. Da keine Übereinstimmung gefunden wurde, wird die Datei c:\widg\copyit.bat implizit eingeschlossen und gesichert.

### Beispiel 3

Sie haben die folgenden Anweisungen für die Optionen include und exclude definiert:

```
exclude ?:\...\*.obj
include c:\foo\...\*.obj
exclude c:\foo\junk\*.obj
```

Zurzeit wird die folgende Datei verarbeitet: c:\lib\objs\printf.obj. Folgende Verarbeitungsschritte werden durchgeführt:

1. Regel 3 wird überprüft, ohne eine Übereinstimmung zu finden.
2. Regel 2 wird überprüft, ohne eine Übereinstimmung zu finden.
3. Regel 1 wird überprüft, und es wird eine Übereinstimmung gefunden.
4. Die Verarbeitung stoppt, die Option wird überprüft und das Objekt wird ausgeschlossen.
5. Die Datei c:\lib\objs\printf.obj wird nicht gesichert.

### Zugehörige Konzepte

[„Dateibereiche und Verzeichnisse ausschließen“ auf Seite 93](#)

Verwenden Sie Anweisungen exclude.dir, um alle Dateien und Unterverzeichnisse im angegebenen Verzeichnis von der Verarbeitung auszuschließen.

[„Verarbeitungsoptionen“ auf Seite 319](#)

Sie können Standardwerte für die Verarbeitung von Clientoptionen verwenden oder die Verarbeitungsoptionen so anpassen, dass sie Ihren spezifischen Erfordernissen entsprechen. Dieser Abschnitt enthält eine Übersicht über Verarbeitungsoptionen und einen Optionsreferenzabschnitt, der detaillierte Informationen zu jeder Option bereitstellt.

### Zugehörige Verweise

[„Exclude-Optionen“ auf Seite 426](#)

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

[„Query Inclexcl“ auf Seite 740](#)

Mit dem Befehl **query inclexcl** wird eine Liste der Include/Exclude-Anweisungen in der Reihenfolge angezeigt, in der sie bei Sicherungs- und Archivierungsoperationen verarbeitet werden. Die Liste zeigt die Optionsart, den Optionsbereich (archive, all, etc.) und den Namen der Quelldatei.

## Verarbeitungsregeln bei Verwendung von UNC-Namen

Bei der Verarbeitung von Dateien mit Namen, die der allgemeinen Namenskonvention entsprechen, müssen Regeln eingehalten werden.

Der Client für Sichern/Archivieren verwendet die in „Verarbeitung von Einschluss- und Ausschlussoptionen“ auf Seite 103 beschriebenen Regeln. Außerdem gelten die Regeln in „Explizite Verwendung von UNC-Namen für ferne Laufwerke“ auf Seite 105.

### Explizite Verwendung von UNC-Namen für ferne Laufwerke

Der Client für Sichern/Archivieren erkennt die explizite Verwendung von UNC-Namen für ferne Laufwerke.

Wie in Tabelle 13 auf Seite 105 gezeigt, kann beispielsweise das DOS-Muster durch das Muster für UNC-Namen ersetzt werden.

Angenommen, der lokale Laufwerkbuchstabe **r:** ist dem fernen Freigabepunkt `\\remote\c$` zugeordnet, **s:** ist `\\remote\share4` zugeordnet und **t:** ist `\\remote\share2` zugeordnet.

Tabelle 13. Muster für UNC-Namen und DOS-Muster	
Muster für UNC-Namen	DOS-Muster
<code>\\remote\c\$\include\file.out</code>	<code>r:\include\file.out</code>
<code>\\remote\c\$\...\file.out</code>	<code>r:\...\file.out</code>
<code>\\remote\share4\exclude\*</code>	<code>s:\exclude\*</code>
<code>\\remote\share2\...\?.out</code>	<code>t:\...\?.out</code>

### Konvertierung von DOS-Pfadnamen für Festplatten- und ferne Laufwerke

Der Client für Sichern/Archivieren konvertiert DOS-Pfadnamen, die fernen Freigabepunkten zugeordnet sind.

Beispielsweise wird ein zugeordneter ferner Freigabepunkt von `r:\test\...\exclude.out` in `\\remote\share\test\...\exclude.out` konvertiert. Nicht zugeordnete ferne Freigabepunkte werden nicht konvertiert. Dateien auf austauschbaren Datenträgern werden nicht konvertiert.

### Beispiele für Übereinstimmungen bei Zeichenklassen

Dieser Abschnitt enthält Beispiele für gültige Übereinstimmungen bei der Verwendung von Zeichenklassen.

```
\\remote[a-z]\share\file.txt
entspricht    \\remotea\share\file.txt
\\remote\share[a-z]\file.txt
entspricht    \\remote\sharex\file.txt
\\remote\share\file[a-z].txt
entspricht    \\remote\share\fileg.txt
```



---

## Kapitel 3. Erste Schritte

Bevor Sie den IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren verwenden können, müssen Sie wissen, wie eine GUI- oder Befehlszeilensitzung gestartet und der Client-Scheduler automatisch gestartet wird. Sie lernen auch andere häufig verwendete Tasks kennen.

Führen Sie die folgenden Tasks aus, bevor Sie den Client für Sichern/Archivieren verwenden:

- „Java-GUI-Sitzung starten“ auf Seite 120
- „Befehlszeilensitzung starten“ auf Seite 122
- „Web-Client-Sitzung starten“ auf Seite 126
- „Client-Scheduler automatisch starten“ auf Seite 130
- „Kennwort ändern“ auf Seite 131

Sie können auch die folgenden Tasks ausführen:

- „Dateilisten mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren sortieren“ auf Seite 132
- „Onlinehilfe anzeigen“ auf Seite 134
- „Sitzung beenden“ auf Seite 134

## Sicherheitseinstellungen des Clients konfigurieren, um die Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höher herzustellen

---

Wenn Sie die Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höher herstellen, gibt es mehrere Konfigurationsoptionen, die zu den Sicherheitseinstellungen des IBM Spectrum Protect-Clients gehören. Wenn Sie die Standardwerte für diese Optionen akzeptieren, erfolgt die Konfiguration des Clients aus Gründen einer verbesserten Sicherheit transparent; dies wird für die meisten Anwendungsfälle empfohlen.

### Konfiguration mithilfe der Standardsicherheitseinstellungen (Schnellzugriffspfad)

Schnellzugriffspfaddetails sind die Konfigurationsoptionen, die Auswirkungen auf die Sicherheit der Clientverbindung zum Server und das Verhalten für verschiedene Anwendungsfälle haben, wenn Standardwerte akzeptiert werden. Das Szenario mit dem Schnellzugriffspfad minimiert die Schritte im Konfigurationsprozess an Endpunkten.

In diesem Szenario werden Zertifikate automatisch vom Server abgerufen, wenn der Client zum ersten Mal die Verbindung herstellt, vorausgesetzt der IBM Spectrum Protect-Serverparameter **SESSIONSECURITY** ist auf **TRANSITIONAL** gesetzt. Dies ist der Standardwert bei der ersten Verbindung. Sie können diesem Szenario unabhängig davon folgen, ob Sie zuerst das Upgrade für den IBM Spectrum Protect-Server auf Version 8.1.2 und höhere V8-Stufen ausführen und anschließend das Upgrade für den Client auf diese Stufen ausführen oder umgekehrt.

**Anmerkung:** Wenn ein Client unter Verwendung von Version 8.1.6 oder höheren V8-Stufen die Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server herstellt und entweder Shared Memory oder Named Pipes für die Kommunikation verwendet, ändert sich der Wert des Parameters **SESSIONSECURITY** für den Client in **STRICT**. Wenn in diesem Fall statt Shared Memory oder Named Pipes TCP/IP für die Kommunikation verwendet werden soll und der Client noch nicht über das Zertifikat des Servers verfügt, setzen Sie zunächst den Parameter **SESSIONSECURITY** auf **TRANSITIONAL** zurück. Anschließend müssen Sie die Verbindung zum Server herstellen, um die Zertifikate automatisch abzurufen.



**Achtung:** Dieses Szenario kann nicht verwendet werden, wenn der IBM Spectrum Protect-Server für die LDAP-Authentifizierung konfiguriert ist. Wenn LDAP verwendet wird, können Sie die erforderlichen

derlichen Zertifikate manuell mithilfe des Dienstprogramms dsmcert importieren. Weitere Informationen enthält der Abschnitt „Konfiguration ohne automatische Verteilung von Zertifikaten“ auf Seite 110.

## Clientoptionen mit Auswirkungen auf die Sitzungssicherheit

Die folgenden Clientoptionen geben Sicherheitseinstellungen für den Client an. Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie in „Clientoptionsreferenz“ auf Seite 348.

- **SSLREQUIRED.** Mit dem Standardwert `Default` werden bestehende Verbindungen mit Sitzungssicherheit zu Servern einer Version vor Version 8.1.2 aktiviert und der Client automatisch zum Herstellen einer sicheren Verbindung zu einem Server der Version 8.1.2 oder höher unter Verwendung von TLS für die Authentifizierung konfiguriert.
- **SSLACCEPTCERTFROMSERV.** Der Standardwert `Yes` ermöglicht es dem Client, automatisch ein selbst signiertes öffentliches Zertifikat vom Server zu akzeptieren und den Client automatisch für die Verwendung dieses Zertifikats zu konfigurieren, wenn der Client die Verbindung zu einem Server der Version 8.1.2 oder höher herstellt.
- **SSL.** Der Standardwert `No` gibt an, dass keine Verschlüsselung verwendet wird, wenn Daten zwischen dem Client und einem Server einer Version vor Version 8.1.2 übertragen werden. Wenn der Client die Verbindung zu einem Server der Version 8.1.2 oder höher herstellt, gibt der Standardwert `No` an, dass Objektdaten nicht verschlüsselt werden. Alle anderen Informationen werden verschlüsselt, wenn der Client mit dem Server kommuniziert. Der Wert `Yes` gibt an, dass SSL zum Verschlüsseln aller Informationen, einschließlich Objektdaten, verwendet wird, wenn der Client mit dem Server kommuniziert.
- **SSLFIPSMODE.** Der Standardwert `No` gibt an, dass keine mit FIPS zertifizierte SSL-Bibliothek erforderlich ist.

Darüber hinaus gelten die folgenden Optionen nur, wenn der Client SSL-Verbindungen zu einem Server einer Version vor Version 8.1.2 verwendet. Sie werden ignoriert, wenn der Client die Verbindung zu einem Server einer höheren Version herstellt.

- **SSLDISABLELEGACYTLS.** Der Wert `No` gibt an, dass der Client für SSL-Sitzungen nicht TLS 1.2 erfordert. Der Client lässt Verbindungen mit TLS 1.1 und niedrigeren SSL-Protokollen zu. Wenn der Client mit einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1 oder früher kommuniziert, ist `No` der Standardwert.
- **LANFREESSL.** Der Standardwert `No` gibt an, dass der Client bei der Kommunikation mit dem Speicheragenten nicht SSL verwendet, wenn die LAN-unabhängige Datenübertragung konfiguriert ist.
- **REPLSSLPORT.** Gibt an, ob die TCP/IP-Anschlussadresse für SSL aktiviert ist, wenn der Client mit dem Zielreplikationsserver kommuniziert.

## Anwendungsfälle für Standardsicherheitseinstellungen

- Zuerst wird das Upgrade für den Server auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt. Anschließend wird das Upgrade für den Client durchgeführt. Der vorhandene Client verwendet *keine* SSL-Kommunikation:
  - Es sind keine Änderungen an den Sicherheitsoptionen für den Client erforderlich.
  - Für die Konfiguration erfolgt ein automatisches Update für die Verwendung von TLS, wenn sich der Client beim Server authentifiziert.
- Zuerst wird das Upgrade für den Server auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt. Anschließend wird das Upgrade für den Client durchgeführt. Der vorhandene Client *verwendet* die SSL-Kommunikation:
  - Es sind keine Änderungen an den Sicherheitsoptionen für den Client erforderlich.
  - Es wird weiterhin die SSL-Kommunikation mit dem vorhandenen öffentlichen Serverzertifikat verwendet.
  - Die SSL-Kommunikation wird automatisch für die Verwendung der TLS-Version erweitert, die für den Server erforderlich ist.
- Zuerst wird das Upgrade für den Client auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt. Anschließend wird das Upgrade für den Server durchgeführt. Der vorhandene Client verwendet *keine* SSL-Kommunikation:

- Es sind keine Änderungen an den Sicherheitsoptionen für den Client erforderlich.
- Das vorhandene Authentifizierungsprotokoll wird weiterhin für Server einer Version vor Version 8.1.2 verwendet.
- Für die Konfiguration erfolgt ein automatisches Update für die Verwendung von TLS, wenn sich der Client beim Server authentifiziert, nachdem für den Server ein Update auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt wurde.
- Zuerst wird das Upgrade für den Client auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt. Anschließend wird das Upgrade für den Server durchgeführt. Der vorhandene Client *verwendet* die SSL-Kommunikation:
  - Es sind keine Änderungen an den Sicherheitsoptionen für den Client erforderlich.
  - Es wird weiterhin die SSL-Kommunikation mit dem vorhandenen öffentlichen Serverzertifikat mit Servern einer Version vor Version 8.1.2 verwendet.
  - Die SSL-Kommunikation wird automatisch für die Verwendung der TLS-Version erweitert, die für den Server erforderlich ist, nachdem für den Server ein Update auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt wurde.
- Zuerst wird das Upgrade für den Client auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt. Anschließend stellt der Client die Verbindung zu mehreren Servern her. Das Upgrade für die Server erfolgt zu unterschiedlichen Zeiten:
  - Es sind keine Änderungen an den Sicherheitsoptionen für den Client erforderlich.
  - Der Client verwendet die vorhandene Authentifizierung und das vorhandene Sitzungssicherheitsprotokoll zum Herstellen der Verbindung zu Servern einer Version vor Version 8.1.2; für den Client erfolgt ein automatisches Upgrade für die Verwendung der TLS-Authentifizierung, wenn der Client zum ersten Mal die Verbindung zu einem Server der Version 8.1.2 oder höher herstellt. Die Sitzungssicherheit wird für jeden Server separat verwaltet.
- Neue Clientinstallation mit einem Server der Version 8.1.2 oder höher:
  - Konfigurieren Sie den Client gemäß einer neuen Installation.
  - Mit den Standardwerten für die Sicherheitsoptionen wird der Client automatisch für die mit TLS verschlüsselte Sitzungsauthentifizierung konfiguriert.
  - Setzen Sie den Parameter SSL auf Yes, wenn die Verschlüsselung aller Datenübertragungen zwischen dem Client und dem Server erforderlich ist.
- Neue Clientinstallation mit einem Server einer Version vor Version 8.1.2:
  - Konfigurieren Sie den Client gemäß einer neuen Clientinstallation.
  - Akzeptieren Sie die Standardwerte für die Parameter für die Clientsitzungssicherheit, wenn die SSL-Verschlüsselung aller Datenübertragungen nicht erforderlich ist.
    - Das Nicht-SSL-Authentifizierungsprotokoll wird so lange verwendet, bis für den Server ein Upgrade auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt wird.
  - Setzen Sie den Parameter SSL auf Yes, wenn die Verschlüsselung aller Datenübertragungen zwischen dem Client und dem Server erforderlich ist, und fahren Sie mit der manuellen Konfiguration für SSL fort.
    - Konfigurationsanweisungen finden Sie in „[IBM Spectrum Protect-Client/Server-Kommunikation mit Secure Sockets Layer konfigurieren](#)“ auf Seite 38.
    - Die SSL-Kommunikation wird automatisch für die Verwendung der TLS-Version erweitert, die für den Server erforderlich ist, nachdem für den Server ein Update auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt wurde.

## **Zugehörige Verweise**

### Sslrequired

Die Option `sslrequired` gibt die Bedingungen an, unter denen SSL erforderlich ist, wenn sich der Client beim IBM Spectrum Protect-Server oder bei den Speicheragenten anmeldet. Um SSL zu aktivieren, damit die Kommunikation zwischen Client und Server sowie Client und Speicheragent sicher ist, müssen Sie die Clientoption `ssl` auf `yes` setzen. Bei der Kommunikation mit dem IBM Spectrum Protect-Server der Versi-

on 8.1.2 und höheren Stufen sowie der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 ist diese Option nicht mehr gültig, da SSL immer verwendet wird.

#### Sslacceptcertfromserv

Mithilfe der Option `sslacceptcertfromserv` können Sie steuern, ob der Client für Sichern/Archivieren oder die API-Anwendung das öffentliche SSL-Zertifikat des IBM Spectrum Protect-Servers akzeptiert und als vertrauenswürdig anerkennt, wenn das erste Mal eine Verbindung zwischen ihnen hergestellt wird. Diese Option gilt nur für das erste Herstellen der Verbindung zwischen dem Client für Sichern/Archivieren oder der API-Anwendung und dem IBM Spectrum Protect-Server. Wenn das öffentliche SSL-Zertifikat akzeptiert wird, werden zukünftige Änderungen an dem Zertifikat nicht automatisch akzeptiert; sie müssen manuell in den Client für Sichern/Archivieren importiert werden. Mit dieser Option können Sie die Verbindung nur zu einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höher sowie der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 herstellen.

#### Ssl

Verwenden Sie die Option `ssl`, um Secure Sockets Layer (SSL) für eine sichere Client- und Serverkommunikation zu aktivieren. Wenn der Client für Sichern/Archivieren mit einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1 und früheren Stufen der Version 8 bzw. Version 7.1.7 und früheren Versionen kommuniziert, legt der Client fest, ob SSL aktiviert wird. Wenn der Client für Sichern/Archivieren mit einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen bzw. der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 kommuniziert, wird SSL immer verwendet und mithilfe dieser Option gesteuert, ob Objektdaten verschlüsselt werden oder nicht. Aufgrund von Leistungsaspekten ist es möglicherweise sinnvoll, die Objektdaten nicht zu verschlüsseln.

#### Sslfipsmode

Die Option `sslfipsmode` gibt an, ob der Client den FIPS-Modus (FIPS = Federal Information Processing Standards) für die SSL-Übertragung (SSL = Secure Sockets Layer) mit dem Server verwendet. Der Standardwert ist No.

#### Ssldisablelegacytls

Verwenden Sie die Option `ssldisablelegacytls`, um die Verwendung von SSL-Protokollen mit einer niedrigeren Stufe als TLS 1.2 nicht zuzulassen.

#### Lanfreessl

Verwenden Sie die Option `lanfreessl`, um Secure Sockets Layer (SSL) für eine sichere Client- und Speicheragentenkommunikation zu aktivieren. Diese Option wird nicht mehr unterstützt, wenn Sie die Verbindung zu einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen sowie der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 herstellen.

#### Replsslport

Die Option `replsslport` gibt den SSL-aktivierten TCP/IP-Anschluss des Sekundärservers an. Die Option `replsslport` wird verwendet, wenn der Client während einer Übernahme eine Verbindung zum Sekundärserver herstellt. Diese Option wird nicht mehr unterstützt, wenn Sie die Verbindung zu einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen sowie der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 herstellen.

## **Konfiguration ohne automatische Verteilung von Zertifikaten**

Dieses Szenario erläutert die einzelnen Konfigurationsoptionen, die Auswirkungen auf die Sicherheit des Clients haben, wenn die automatische Verteilung von Zertifikaten vom Server nicht zulässig ist. Die automatische Verteilung von Zertifikaten vom Server ist beispielsweise nicht zulässig, wenn der Server für die Verwendung der LDAP-Authentifizierung konfiguriert ist oder wenn Zertifikate von einer Zertifizierungsstelle signiert werden müssen.

### **Optionen mit Auswirkungen auf die Sitzungssicherheit**

Die Optionen für Sicherheitseinstellungen entsprechen den in „Konfiguration mithilfe der Standardsicherheitseinstellungen (Schnellzugriffspfad)“ auf Seite 107 beschriebenen Optionen, mit der Ausnahme, dass Sie die Option `SSLACCEPTCERTFROMSERV` auf No setzen müssen, um sicherzustellen, dass der Client nicht automatisch ein selbst signiertes öffentliches Zertifikat vom Server akzeptiert, wenn der Client zum ersten Mal die Verbindung zu einem Server der Version 8.1.2 oder höher herstellt.



## Anwendungsfälle für die Konfiguration des Clients ohne automatische Verteilung von Zertifikaten

Ist die automatische Verteilung von Zertifikaten nicht möglich oder nicht gewünscht, verwenden Sie das Dienstprogramm 'dsmcert', um das Zertifikat zu importieren. Fordern Sie das erforderliche Zertifikat vom IBM Spectrum Protect-Server oder von einer Zertifizierungsstelle an. Die Zertifizierungsstelle kann ein Unternehmen wie VeriSign oder Thawte oder eine interne Zertifizierungsstelle innerhalb Ihres Unternehmens sein.

- Zuerst wird das Upgrade für den Server auf Version 8.1.2 durchgeführt. Anschließend wird das Upgrade für den Client durchgeführt. Der vorhandene Client verwendet *keine* SSL-Kommunikation:
  - Setzen Sie die Option SSLACCEPTCERTFROMSERV auf den Wert No.
  - Fordern Sie das erforderliche Zertifikat vom IBM Spectrum Protect-Server oder von einer Zertifizierungsstelle an und verwenden Sie das Dienstprogramm 'dsmcert', um das Zertifikat zu importieren. Konfigurationsanweisungen finden Sie in „IBM Spectrum Protect-Client/Server-Kommunikation mit Secure Sockets Layer konfigurieren“ auf Seite 38.
- Zuerst wird das Upgrade für den Server auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt. Anschließend wird das Upgrade für den Client durchgeführt. Der vorhandene Client *verwendet* die SSL-Kommunikation:
  - Es sind keine Änderungen an den Sicherheitsoptionen für den Client erforderlich. Wenn der Client bereits über ein Serverzertifikat für die SSL-Kommunikation verfügt, ist die Option SSLACCEPTCERTFROMSERV nicht zutreffend.
  - Es wird weiterhin die SSL-Kommunikation mit dem vorhandenen öffentlichen Serverzertifikat verwendet.
  - Die SSL-Kommunikation wird automatisch für die Verwendung der TLS-Version erweitert, die für den Server erforderlich ist.
- Zuerst wird das Upgrade für den Client auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt. Anschließend wird das Upgrade für den Server durchgeführt. Der vorhandene Client verwendet *keine* SSL-Kommunikation:
  - Setzen Sie die Option SSLACCEPTCERTFROMSERV auf den Wert No.
  - Das vorhandene Authentifizierungsprotokoll wird weiterhin für Server einer Version vor Version 8.1.2 verwendet.
  - Bevor der Client die Verbindung zu einem Server der Version 8.1.2 oder höher herstellt, müssen Sie folgende Schritte ausführen:
    - Fordern Sie das erforderliche Zertifikat vom IBM Spectrum Protect-Server oder von einer Zertifizierungsstelle an und verwenden Sie das Dienstprogramm 'dsmcert', um das Zertifikat zu importieren. Konfigurationsanweisungen finden Sie in „IBM Spectrum Protect-Client/Server-Kommunikation mit Secure Sockets Layer konfigurieren“ auf Seite 38.
- Zuerst wird das Upgrade für den Client auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt. Anschließend wird das Upgrade für den Server durchgeführt. Der vorhandene Client *verwendet* die SSL-Kommunikation:
  - Es sind keine Änderungen an den Sicherheitsoptionen für den Client erforderlich. Wenn der Client bereits über ein Serverzertifikat für die SSL-Kommunikation verfügt, ist die Option SSLACCEPTCERTFROMSERV nicht zutreffend.
  - Es wird weiterhin die SSL-Kommunikation mit dem vorhandenen öffentlichen Serverzertifikat mit Servern einer Version vor Version 8.1.2 verwendet.
  - Die SSL-Kommunikation wird automatisch für die Verwendung der TLS-Version erweitert, die für den Server erforderlich ist, nachdem für den Server ein Update auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt wurde.
- Zuerst wird das Upgrade für den Client auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt. Anschließend stellt der Client die Verbindung zu mehreren Servern her. Das Upgrade für die Server erfolgt zu unterschiedlichen Zeiten:
  - Setzen Sie die Option SSLACCEPTCERTFROMSERV auf den Wert No.

- Das vorhandene Authentifizierungsprotokoll wird weiterhin für Server einer Version vor Version 8.1.2 verwendet.
- Bevor der Client die Verbindung zu einem Server der Version 8.1.2 oder höher herstellt oder wenn die SSL-Kommunikation für eine Version des Servers erforderlich ist, müssen Sie folgende Schritte ausführen:
  - Fordern Sie das erforderliche Zertifikat vom IBM Spectrum Protect-Server oder von einer Zertifizierungsstelle an und verwenden Sie das Dienstprogramm 'dsmcert', um das Zertifikat zu importieren. Konfigurationsanweisungen finden Sie in „IBM Spectrum Protect-Client/Server-Kommunikation mit Secure Sockets Layer konfigurieren“ auf Seite 38.
- Der Client verwendet die vorhandene Authentifizierung und das vorhandene Sitzungssicherheitsprotokoll zum Herstellen der Verbindung zu Servern einer Version vor Version 8.1.2; für den Client erfolgt ein automatisches Upgrade für die Verwendung der TLS-Authentifizierung, wenn der Client zum ersten Mal die Verbindung zu einem Server der Version 8.1.2 oder höher herstellt. Die Sitzungssicherheit wird für jeden Server separat verwaltet.
- Neue Clientinstallation mit einem Server der Version 8.1.2 oder höher:
  - Konfigurieren Sie den Client gemäß einer neuen Installation.
  - Setzen Sie die Option SSLACCEPTCERTFROMSERV auf den Wert No.
  - Fordern Sie das erforderliche Zertifikat vom IBM Spectrum Protect-Server oder von einer Zertifizierungsstelle an und verwenden Sie das Dienstprogramm 'dsmcert', um das Zertifikat zu importieren. Konfigurationsanweisungen finden Sie in „IBM Spectrum Protect-Client/Server-Kommunikation mit Secure Sockets Layer konfigurieren“ auf Seite 38.
  - Setzen Sie den Parameter SSL auf Yes, wenn die Verschlüsselung aller Datenübertragungen zwischen dem Client und dem Server erforderlich ist.
- Neue Clientinstallation, Server hat eine Version vor Version 8.1.2, mit SSL verschlüsselte Sitzungen *sind* erforderlich:
  - Konfigurieren Sie den Client gemäß einer neuen Installation.
  - Setzen Sie den Parameter SSL auf den Wert Yes.
  - Fordern Sie das erforderliche Zertifikat vom IBM Spectrum Protect-Server oder von einer Zertifizierungsstelle an und verwenden Sie das Dienstprogramm 'dsmcert', um das Zertifikat zu importieren. Konfigurationsanweisungen finden Sie in „IBM Spectrum Protect-Client/Server-Kommunikation mit Secure Sockets Layer konfigurieren“ auf Seite 38.
- Neue Clientinstallation, Server hat eine Version vor Version 8.1.2, mit SSL verschlüsselte Sitzungen *sind nicht* erforderlich:
  - Konfigurieren Sie den Client gemäß einer neuen Installation.
  - Setzen Sie die Option SSLACCEPTCERTFROMSERV auf den Wert No.
    - Das Nicht-SSL-Authentifizierungsprotokoll wird so lange verwendet, bis für den Server ein Upgrade auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt wird.
  - Bevor der Client die Verbindung zu einem Server der Version 8.1.2 oder höher herstellt, müssen Sie folgende Schritte ausführen:
    - Fordern Sie das erforderliche Zertifikat vom IBM Spectrum Protect-Server oder von einer Zertifizierungsstelle an und verwenden Sie das Dienstprogramm 'dsmcert', um das Zertifikat zu importieren. Konfigurationsanweisungen finden Sie in „IBM Spectrum Protect-Client/Server-Kommunikation mit Secure Sockets Layer konfigurieren“ auf Seite 38.

## **Zugehörige Verweise**

### Sslrequired

Die Option `sslrequired` gibt die Bedingungen an, unter denen SSL erforderlich ist, wenn sich der Client beim IBM Spectrum Protect-Server oder bei den Speicheragenten anmeldet. Um SSL zu aktivieren, damit die Kommunikation zwischen Client und Server sowie Client und Speicheragent sicher ist, müssen Sie die Clientoption `ssl` auf `yes` setzen. Bei der Kommunikation mit dem IBM Spectrum Protect-Server der Versi-

on 8.1.2 und höheren Stufen sowie der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 ist diese Option nicht mehr gültig, da SSL immer verwendet wird.

#### Sslacceptcertfromserv

Mithilfe der Option `sslacceptcertfromserv` können Sie steuern, ob der Client für Sichern/Archivieren oder die API-Anwendung das öffentliche SSL-Zertifikat des IBM Spectrum Protect-Servers akzeptiert und als vertrauenswürdig anerkennt, wenn das erste Mal eine Verbindung zwischen ihnen hergestellt wird. Diese Option gilt nur für das erste Herstellen der Verbindung zwischen dem Client für Sichern/Archivieren oder der API-Anwendung und dem IBM Spectrum Protect-Server. Wenn das öffentliche SSL-Zertifikat akzeptiert wird, werden zukünftige Änderungen an dem Zertifikat nicht automatisch akzeptiert; sie müssen manuell in den Client für Sichern/Archivieren importiert werden. Mit dieser Option können Sie die Verbindung nur zu einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höher sowie der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 herstellen.

#### Ssl

Verwenden Sie die Option `ssl`, um Secure Sockets Layer (SSL) für eine sichere Client- und Serverkommunikation zu aktivieren. Wenn der Client für Sichern/Archivieren mit einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1 und früheren Stufen der Version 8 bzw. Version 7.1.7 und früheren Versionen kommuniziert, legt der Client fest, ob SSL aktiviert wird. Wenn der Client für Sichern/Archivieren mit einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen bzw. der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 kommuniziert, wird SSL immer verwendet und mithilfe dieser Option gesteuert, ob Objektdaten verschlüsselt werden oder nicht. Aufgrund von Leistungsaspekten ist es möglicherweise sinnvoll, die Objektdaten nicht zu verschlüsseln.

#### Sslfipsmode

Die Option `sslfipsmode` gibt an, ob der Client den FIPS-Modus (FIPS = Federal Information Processing Standards) für die SSL-Übertragung (SSL = Secure Sockets Layer) mit dem Server verwendet. Der Standardwert ist No.

#### Ssldisablelegacytls

Verwenden Sie die Option `ssldisablelegacytls`, um die Verwendung von SSL-Protokollen mit einer niedrigeren Stufe als TLS 1.2 nicht zuzulassen.

#### Lanfreessl

Verwenden Sie die Option `lanfreessl`, um Secure Sockets Layer (SSL) für eine sichere Client- und Speicheragentenkommunikation zu aktivieren. Diese Option wird nicht mehr unterstützt, wenn Sie die Verbindung zu einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen sowie der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 herstellen.

#### Replsslport

Die Option `replsslport` gibt den SSL-aktivierten TCP/IP-Anschluss des Sekundärservers an. Die Option `replsslport` wird verwendet, wenn der Client während einer Übernahme eine Verbindung zum Sekundärserver herstellt. Diese Option wird nicht mehr unterstützt, wenn Sie die Verbindung zu einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen sowie der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 herstellen.

## Sicherer Kennwortspeicher

---

In IBM Spectrum Protect Version 8.1.2 und Version 7.1.8 befindet sich das IBM Spectrum Protect-Kennwort an einer anderen Position.

In den Clients der Version 8.1.0, 7.1.6 und früher wurde das IBM Spectrum Protect-Kennwort bei Windows-Clients in der Windows-Registrierungsdatenbank und bei UNIX- und Linux-Clients in der Datei `TSM.PWD` gespeichert.

Ab Version 8.1.2 und Version 7.1.8 werden alle IBM Spectrum Protect-Kennwörter in den Schlüsselspeichern von IBM Global Security Kit (GSKit) gespeichert. Der Importprozess für Serverzertifikate ist vereinfacht. Informationen zum Importieren von Serverzertifikaten finden Sie in „IBM Spectrum Protect-Client/Server-Kommunikation mit Secure Sockets Layer konfigurieren“ auf Seite 38.

Wenn Sie ein Upgrade auf den IBM Spectrum Protect-Client der Version 8.1.2 oder höher von einem früheren Client durchführen, der die alten Kennwortpositionen verwendet, werden die vorhandenen Kennwörter in die folgenden Dateien im neuen Kennwortspeicher migriert:

#### **TSM.KDB**

In dieser Datei werden die verschlüsselten Kennwörter gespeichert.

#### **TSM.sth**

In dieser Datei wird der Verschlüsselungszufallsschlüssel gespeichert, mit dem Kennwörter in der Datei TSM.KDB verschlüsselt werden. Diese Datei wird durch das Dateisystem geschützt. Diese Datei wird für automatisierte Operationen benötigt.

#### **TSM.IDX**

Eine indexierte Datei zur Protokollierung der Kennwörter in der Datei TSM.KDB.

Bei Data Protection for VMware-Clients wird das Verwaltungskennwort des Data Protection for VMware-GUI-Servers in einen Schlüsselspeicher migriert.

### **Kennwortpositionen auf Windows-Clients**

Auf Windows-Clients werden die Kennwörter im Registrierungsschlüssel SOFTWARE\IBM\ADSM\CurrentVersion\BackupClient\Nodes und im Registrierungsschlüssel SOFTWARE\IBM\ADSM\CurrentVersion\Nodes in den neuen Kennwortspeicher umgelagert.

Die Kennworteinträge in diesen Registrierungsschlüsseln werden nach der Migration gelöscht.

Die migrierten Server- und Verschlüsselungskennwörter werden in den Kennwortspeichern in separaten Unterverzeichnissen des verborgenen Verzeichnisses C:\ProgramData\Tivoli\TSM\baclient gespeichert. Durch eine derartige Trennung der Serverkennwörter ist es möglich, dass ein Administrator einem Benutzer ohne Verwaltungsaufgaben den Zugriff auf einzelne Kennwörter gewährt, ohne dass dieser Benutzer Zugriff auf alle anderen Kennwörter erhält. Die folgenden Verzeichnisse sind Beispiele für Kennwortdateipositionen:

- C:\ProgramData\Tivoli\TSM\BAClient\NodeName\ServerName
- C:\ProgramData\Tivoli\TSM\BAClient\VCB\ServerName
- C:\ProgramData\Tivoli\TSM\BAClient\DOMAIN\ServerName
- C:\ProgramData\Tivoli\TSM\BAClient\FILER\ServerName

Der Zugriff auf die Kennwortstashdateien (TSM.sth) ist auf den Ersteller des Schlüsselspeichers, auf Administratoren und das System beschränkt. Für eine einfache Änderung von Zugriffssteuerungslisten für Kennwortdateien steht Windows-Benutzern ein Dienstprogramm (**dsmcutil addace**) zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie in „[ADDACE](#)“ auf Seite 311 und in „[DELETEACE](#)“ auf Seite 312.

### **Kennwortpositionen in Clusterumgebungen**

Wird der Client in einer Clusterumgebung ausgeführt (CLUSTERNODE YES in der Clientoptionsdatei), werden die Kennwortdateien in einem Unterverzeichnis des Verzeichnisses der Clientoptionsdatei gespeichert. Der Name des Unterverzeichnisses lautet:

```
NODES\Knotenname\Servername
```

Verwenden Sie für die Speicherung einer verschlüsselten Kennwortdatei während der Einrichtung einer Clusterumgebung die Option `clustersharedfolder`, um die Verzeichnisposition anzugeben, an der die verschlüsselte Kennwortdatei gespeichert werden soll. Weitere Informationen finden Sie in „[Clustersharedfolder](#)“ auf Seite 371.

In einer Clusterkonfiguration wird die Optionsdatei auf einer Clusterplatte gespeichert, damit der Übernahmeknoten auf sie zugreifen kann. Die Kennwortdateien müssen auch auf einer Clusterplatte gespeichert werden, damit das generierte Kennwort des Clients für Sichern/Archivieren dem Übernahmeknoten nach einer Störung zur Verfügung steht.

Wenn sich beispielsweise die Datei dsm.opt im Verzeichnis c:\ClusterStorage\Volume1\SPData befindet, der Knotenname Cluster-B und der Servername Bigdata lautet, ist die Position für Kennwortdateien

C:\ClusterStorage\Volume1\SPdata\Nodes\Cluster-B\Bigdata

## Operationen des Clients für Sichern/Archivieren und Sicherheitsberechtigungen

In diesem Abschnitt werden die Operationstypen des IBM Spectrum Protect-Clients für Sichern/Archivieren, die ausgeführt werden können, und die notwendigen Sicherheitsberechtigungen erklärt.


Zum Installieren und Konfigurieren der Client-Services von IBM Spectrum Protect müssen Sie über die Berechtigungen eines lokalen Administrators oder eines Domänenadministrators verfügen.

Tabelle 14 auf Seite 115 fasst die Benutzersicherheitsberechtigungen zusammen, die für Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen benötigt werden. Bei den Informationen in der Tabelle wird vorausgesetzt, dass die Standardberechtigungen für die Microsoft Windows-Gruppen 'Administratoren', 'Sicherungsoperatoren' und 'Benutzer' nicht geändert wurden.

*Tabelle 14. Erforderliche Benutzersicherheitsberechtigungen für Sicherungs- und Zurückschreibungs-services von IBM Spectrum Protect*

Betriebssystem	Konto	Was kann ich sichern und zurückschreiben?
Windows-Clients	Mitglied der Gruppe 'Administratoren'	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alle Datei- und Verzeichnisobjekte sichern und zurückschreiben</li><li>• Den Systemstatus sichern und zurückschreiben</li><li>• Systemstatusdaten (die Gruppe 'Sicherungsoperatoren' kann keine ASR-Ausgabeprogramm-daten sichern und keine Systemstatusdaten zurückschreiben)</li></ul>
Windows-Clients	Mitglied der Gruppe 'Sicherungsoperatoren'	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alle Datei- und Verzeichnisobjekte sichern und zurückschreiben</li><li>• Systemstatus sichern, außer für ASR-Ausgabeprogramm</li></ul> <p><b>Anmerkung:</b> Mitglieder der Gruppe 'Sicherungsoperatoren' können den Systemstatus nicht zurückschreiben.</p>

Tabelle 14. Erforderliche Benutzersicherheitsberechtigungen für Sicherungs- und Zurückschreibungsservices von IBM Spectrum Protect (Forts.)

Betriebssystem	Konto	Was kann ich sichern und zurückschreiben?
Windows-Clients	Mitglied der Gruppe 'Benutzer' oder einer anderen Gruppe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Datei- und Verzeichnisobjekte sichern und zurückschreiben</li> </ul> <p> <b>Achtung:</b> Benutzer benötigen die folgenden Microsoft Windows-Sicherheitsberechtigungen, um Dateien und Verzeichnisse sichern und zurückschreiben zu können:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dateien und Verzeichnisse sichern</li> <li>– Dateien und Verzeichnisse zurückschreiben</li> </ul> <p>Diese Berechtigungen stellen ein potenzielles Sicherheitsrisiko dar, da sie die Sicherung bzw. Zurückschreibung jeder Datei gestatten, für die eine Sicherungskopie vorhanden ist. Diese Berechtigungen sollten nur vertrauenswürdigen Benutzern erteilt werden. Weitere Informationen zu diesen Berechtigungen finden Sie in der Microsoft Windows-Dokumentation.</p> <p><b>Anmerkung:</b> Der Systemstatus kann nicht gesichert oder zurückgeschrieben werden.</p>

**Einschränkung:** Beim Zurückschreiben von Daten kann eine Fehlermeldung 'Zugriff verweigert' angezeigt werden, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Die Microsoft-Richtlinieneinstellung **Wechselmedien überwachen** ist aktiviert.
- Das Zieldateisystem für die Zurückschreibung ist nicht das Bootlaufwerk (normalerweise Laufwerk C).
- Das Zieldateisystem für die Zurückschreibung befindet sich auf einer Platte, die Hot-Plug-fähig ist.
- Das Benutzerkonto verfügt nicht über die Microsoft-Sicherheitsberechtigung **Verwalten von Überwachungs- und Sicherheitsprotokollen**.

Die IBM Spectrum Protect-Client-Services (Dienste) werden standardmäßig unter dem lokalen Systemkonto ausgeführt. Das lokale Systemkonto hat jedoch keinen Zugriff auf verbundene Netzlaufwerke und hat nicht dieselben Berechtigungen und Anmeldeattribute wie ein Benutzer, der beim System angemeldet ist. Wenn Diskrepanzen zwischen einer vom Benutzer eingeleiteten Sicherung und einer terminierten

Sicherung unter Verwendung des lokalen Systemkontos auftreten, sollten Sie erwägen, die Services unter Verwendung des Benutzerkontos auszuführen.

**Tipp:** Zusätzlich zu den entsprechenden Benutzersicherheitsberechtigungen erfordert der IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren, dass der Benutzer Leseberechtigung für das Stammverzeichnis aller Laufwerke hat, die gesichert oder zurückgeschrieben werden müssen. Wenn Sie das Systemkonto für die Anmeldung beim IBM Spectrum Protect-Scheduler-Service verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass Sie dem Systemkonto (SYSTEM) Lesezugriff auf das Stammverzeichnis des Laufwerks erteilen. Es reicht nicht aus, jedem Lesezugriff auf das Stammverzeichnis des Laufwerks zu erteilen.

Auf Domänenressourcen (z. B. Netzlaufwerke) können nur Services zugreifen, deren Konfiguration eine Ausführung unter einem für Domänen berechtigten Konto mithilfe von **dsmcutil** oder Service Control Panel Application (Anwendung für Servicesteuerkonsole) zulässt.

Ab IBM Spectrum Protect Version 8.1.2 wird eine strengere Zugriffssteuerung für den IBM Spectrum Protect-Kennwortspeicher in Windows-Betriebssystemen durchgesetzt. Standardmäßig haben nur die Konten 'Administrator', 'SYSTEM' und 'Lokales System' Zugriff den Kennwortspeicher und die SSL-Zertifikate.

Sie können den Befehl **dsmcutil addace** verwenden, um die Zugriffssteuerungsliste zu ändern, damit weitere Benutzer (z. B. Benutzer ohne Verwaltungsaufgaben) oder Prozesse (z. B. die IBM Spectrum Protect Data Protection-Clientprozesse) auf den Kennwortspeicher und die SSL-Zertifikate zugreifen können.

Sie können den Befehl **dsmcutil deleteace** verwenden, um die Zugriffssteuerungsliste zu ändern und den Zugriff auf den Kennwortspeicher und die SSL-Zertifikate für Benutzer (z. B. Benutzer ohne Verwaltungsaufgaben) oder Prozesse (z. B. die IBM Spectrum Protect Data Protection-Clientprozesse) aufzuheben.

Weitere Informationen finden Sie in „[ADDACE](#)“ auf Seite 311 und in „[DELETEACE](#)“ auf Seite 312.

## Operationen der Gruppe 'Sicherungsoperatoren'

Die Gruppe 'Sicherungsoperatoren' ermöglicht Benutzern das Sichern und Zurückschreiben von Dateien unabhängig davon, ob sie über Lese- oder Schreibzugriff auf die Dateien verfügen.

Diese Gruppe verfügt nur über begrenzte Benutzerberechtigungen, daher stehen den Mitgliedern der Gruppe 'Sicherungsoperatoren' einige Funktionen nicht zur Verfügung.

Die folgende Liste enthält die Operationen des Clients für Sichern/Archivieren, die ein Mitglied der Gruppe 'Sicherungsoperatoren' ausführen kann:

- Dateien sichern und zurückschreiben (siehe [Tabelle 14](#) auf Seite 115).
- Den Systemstatus sichern.

Sie müssen ein Mitglied der Gruppe 'Administratoren' sein, um ASR-Ausgabeprogrammdateien sichern zu können.

- Starten des Scheduler-Service

Die folgende Liste enthält die Operationen des Clients für Sichern/Archivieren, die ein Mitglied der Gruppe 'Sicherungsoperatoren' nicht ausführen kann:

- Starten anderer Services (Clientakzeptor, ferner Clientagent und Journalservice)
- Installieren und Konfigurieren von Client-Services
- Verwendung der Unterstützung offener Dateien (OFS)
- Sichern und Zurückschreiben von Images
- Sichern und Zurückschreiben von Windows-Dateifreigaben

## Hinweise vor der Verwendung eines Kontos der Gruppe 'Sicherungsoperatoren'

Beachten Sie die folgenden Hinweise, bevor Sie ein Konto der Gruppe 'Sicherungsoperatoren' verwenden, um Ihre Daten zu sichern, zu archivieren, zurückzuschreiben oder abzurufen.



Beachten Sie die folgenden Hinweise, bevor Sie ein Konto der Gruppe 'Sicherungsoperatoren' verwenden, um Ihre Daten zu sichern, zu archivieren, zurückzuschreiben oder abzurufen:

- Wenn Sie den Client für Sichern/Archivieren bereits mit einem Konto der Gruppe 'Administratoren' verwendet haben, können Sie den Client unter Umständen nicht starten, da Sie die Protokolldateien (beispielsweise `dserror.log`) nicht öffnen können. Um dieses Problem zu lösen, können Sie der Gruppe 'Sicherungsoperatoren' Lese- und Schreibberechtigungen für die Protokolldateien oder die Verzeichnisse, die diese Protokolldateien enthalten, erteilen.
- Wenn Sie über vorhandene Sicherungen eines Clients für Sichern/Archivieren der Version 5.2 oder früher verfügen und versuchen, als Mitglied der Gruppe 'Sicherungsoperatoren' eine Teilsicherung eines vorhandenen Dateibereichs auszuführen, werden alle Daten als geändert betrachtet und erneut an den IBM Spectrum Protect-Server gesendet.
- Mitglieder der Gruppe 'Sicherungsoperatoren' sind möglicherweise nicht in der Lage, Dateidaten zu sichern oder zurückzuschreiben, die von einem Administratorkonto verschlüsselt wurden, das das Encrypted File System (EFS) von Windows verwendet.
- Mitglieder der Gruppe 'Sicherungsoperatoren' haben nicht die korrekte Berechtigung, um die letzte Zugriffszeit für Dateien zu aktualisieren, die mit dem Encrypted File System (EFS) von Windows verschlüsselt wurden. Wenn EFS-Dateien von einem Mitglied der Gruppe 'Sicherungsoperatoren' zurückgeschrieben werden, werden Datum und Uhrzeit des letzten Zugriffs nicht beibehalten.

## Erforderliche Berechtigungen zum Zurückschreiben von Dateien, die mit adaptiver Subdateisicherung verarbeitet wurden

---

Die adaptive Subdateisicherung ist veraltet; es ist jedoch weiterhin möglich, Subdateisicherungsdaten, die mit dem Client der Version 7.1 oder früher erstellt wurden, zurückzuschreiben. Zum Zurückschreiben von Dateien, die mithilfe der adaptiven Subdateisicherung verarbeitet wurden, muss der Benutzer der Eigner der Dateien sein oder über Lesezugriffsberechtigung verfügen.

Diese Berechtigungen kommen zu den erforderlichen Berechtigungen für eine normale Zurückschreibung hinzu.

Informationen zur adaptiven Subdateisicherung finden Sie in [Sicherungen mit eingeschränkter Bandbreite ausführen](#) in der Dokumentation des Clients für Sichern/Archivieren der Version 7.1.

## Erforderliche Berechtigungen zum Sichern, Archivieren, Zurückschreiben oder Abrufen von Dateien auf Clusterressourcen

---

Wenn auf Clusterressourcen von Microsoft Cluster Server (MSCS) oder Veritas Cluster Server gespeicherte Daten gesichert, zurückgeschrieben, archiviert oder abgerufen werden sollen, muss Ihr Windows-Konto zur Gruppe 'Administratoren' oder 'Domänen-Admins' oder zur Gruppe 'Sicherungsoperatoren' gehören.

Standardmäßig haben Sicherungsoperatoren nicht die Benutzerrechte, die erforderlich sind, um diese Tasks auf einem Clusterknoten auszuführen. Sicherungsoperatoren können diese Prozedur jedoch ausführen, wenn diese Gruppe dem Sicherheitsdeskriptor für den Clusterservice hinzugefügt wird. Sie können das mithilfe des Clusteradministrators oder mit `cluster.exe` tun.

## IBM Spectrum Protect-Clientauthentifizierung

---

Wenn Sie die grafische Benutzerschnittstelle oder Befehlszeilenschnittstelle des IBM Spectrum Protect-Clients verwenden, können Sie sich mit einem Knotennamen und einem Kennwort *oder* mit einer Benutzer-ID mit Administratorberechtigung und dem zugehörigen Kennwort anmelden.

Der Client fordert Sie zur Eingabe Ihrer Benutzer-ID auf und vergleicht sie mit dem konfigurierten Knotennamen. Wenn sie übereinstimmen, versucht der Client, die Benutzer-ID als Knotenname zu authentifizieren. Wenn die Authentifizierung fehlschlägt oder wenn die Benutzer-ID nicht mit dem konfigurierten Knotennamen übereinstimmt, versucht der Client, die Benutzer-ID als Benutzer-ID mit Administratorberechtigung zu authentifizieren.



Damit eine Benutzer-ID für Verwaltungsaufgaben für die Clients für Sichern/Archivieren verwendet werden kann, muss die Benutzer-ID über eine der folgenden Berechtigungen verfügen:

#### **Systemberechtigung**

Berechtigung über das gesamte System. Ein Administrator mit Systemberechtigung kann jede Verwaltungstask ausführen.

#### **Maßnahmenberechtigung**

Berechtigung über die Maßnahmendomäne des Knotens. Ermöglicht einem Administrator, Maßnahmenobjekte zu verwalten, Clientknoten zu registrieren und Clientoperationen für Clientknoten zu planen.

#### **Clienteigner**

Berechtigung über den registrierten IBM Spectrum Protect-Clientknoten. Sie können über den Web-Client oder den Client für Sichern/Archivieren auf den Client zugreifen. Sie sind Eigner der Daten und haben das Recht, über Remotezugriff physisch auf die Daten zuzugreifen. Sie können Dateien auf demselben System oder einem anderen System sichern und zurückschreiben und Sie können Dateibereiche oder Archivierungsdaten löschen.

#### **Clientzugriff**

Um den Web-Client für die Sicherung und Zurückschreibung von Dateien auf einem fernen Clientsystem verwenden zu können, müssen Sie über eine Benutzer-ID mit Administratorberechtigung verfügen, die gleichzeitig Clientzugriffsberechtigung für den Knotennamen des fernen Clientsystems hat. Wenn IBM Spectrum Protect-Administratoren mit Clientzugriffsberechtigung für Ihren Knotennamen keine Dateien auf Ihrem System sichern und zurückschreiben können sollen, geben Sie die Option `revokeremoteaccess` in Ihrer Clientoptionsdatei an.

Die Clientzugriffsberechtigung ermöglicht IBM Spectrum Protect-Administratoren nur, Dateien auf fernen Systemen zu sichern und zurückzuschreiben. Sie haben keinen physischen Zugriff auf die Daten. Das heißt, sie können die Daten, die zu dem fernen System gehören, nicht auf ihr eigenes System zurückschreiben. Um Daten, die zu einem fernen System gehören, auf Ihr eigenes System zurückschreiben zu können, müssen Sie mindestens über Clienteignerberechtigung verfügen.

Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um festzustellen, welche Berechtigung Sie haben:

- Wählen Sie im Hauptfenster der IBM Spectrum Protect-GUI **Datei > Verbindungsinformationen** aus.
- Verwenden Sie den IBM Spectrum Protect-Serverbefehl `QUERY ADMIN` vom Verwaltungsbefehlszeilenclient aus.

#### **Zugehörige Verweise**

##### Revokeremoteaccess

Die Option `revokeremoteaccess` schränkt den Zugriff eines Administrators mit Clientzugriffsberechtigung auf eine Client-Workstation, auf der der Web-Client aktiv ist, ein.

##### Befehl QUERY ADMIN

## **Benutzerkontensteuerung**

---

Die Benutzerkontensteuerung ist eine Windows-Sicherheitsfunktion, die eine Beeinträchtigung des Betriebssystems durch Malware zu verhindern hilft. Die Benutzerkontensteuerung beschränkt Programme auf Standardbenutzerberechtigungen.

Wenn die Benutzerkontensteuerung aktiviert ist, können Programme, die erhöhte Berechtigungen benötigen, nicht ohne Ihre Genehmigung ausgeführt werden.

Für den Client für Sichern/Archivieren sind erhöhte Berechtigungen erforderlich. Ein Dialogfenster der Benutzerkontensteuerung wird angezeigt, wenn Sie den Client ausführen und die Benutzerkontensteuerung aktiviert ist. Das Dialogfenster zeigt die Frage an, ob Sie die Ausführung des Programms zulassen wollen. Wenn Sie nicht als Administrator angemeldet sind, müssen Sie in dem Dialogfenster außerdem die Berechtigungsnachweise für Ihr Konto ('Anmeldeinformationen' in Windows) angeben.

## Clientzugriff auf Netzfreigaben bei aktiver Benutzerkontensteuerung aktivieren

Wenn die Windows-Benutzerkontensteuerung (User Account Control, UAC) aktiviert ist, kann der Client für Sichern/Archivieren nicht auf vorhandene Netzfreigabezuordnungen zugreifen. Die Lösung besteht in der Zuordnung der Netzfreigaben über eine Eingabeaufforderung mit erhöhten Berechtigungen, bevor Sie den Client starten.

### Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie eine Netzfreigabe zuordnen, wird die Freigabe mit Ihrem aktuellen Windows-Anmeldezugriffstoken verknüpft. Dieses Token verfügt nur über Standardbenutzerberechtigungen. Da der Client für Sichern/Archivieren mit erhöhten Berechtigungen ausgeführt werden muss, wird ein anderes Zugriffstoken verwendet. Da die Netzfreigabe mit diesem anderen Zugriffstoken nicht verknüpft ist, ist die zugeordnete Netzfreigabe für den Client nicht sichtbar. Die Netzfreigabe muss mit dem Zugriffstoken verknüpft werden, das über die erhöhten Berechtigungen verfügt, damit die Freigabe für den Client sichtbar wird.

### Vorgehensweise

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Client in die Lage zu versetzen, auf Daten in Netzfreigaben zuzugreifen.

1. Erstellen Sie eine Desktopverknüpfung für die Windows-Eingabeaufforderung.

Die Standardposition der ausführbaren Datei der Eingabeaufforderung ist C:\Windows\System32\cmd.exe.

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Verknüpfung und wählen Sie **Als Administrator ausführen** aus.

Eine Eingabeaufforderung der Benutzerkontensteuerung wird mit Anweisungen angezeigt, die die weitere Vorgehensweise beschreiben.

- Wenn Sie als Mitglied der Gruppe 'Administratoren' angemeldet sind, klicken Sie auf **Ja**, um dem Client die Ausführung mit erhöhten Berechtigungen zu ermöglichen.
- Wenn Sie nicht als Mitglied der Gruppe 'Administratoren' angemeldet sind, geben Sie Ihre Berechtigungsnachweise nach einer entsprechenden Aufforderung ein und klicken Sie dann auf **Ja**, um dem Client die Ausführung mit erhöhten Berechtigungen zu ermöglichen.

Führen Sie die übrigen Schritte in dem gerade geöffneten Fenster mit der Eingabeaufforderung mit erhöhten Berechtigungen aus.

3. Ordnen Sie die Netzfreigaben mit dem Windows-Befehl **net use** zu.

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, wenn Sie Hilfe für den Befehl **net use** benötigen.

**Anmerkung:** Verwenden Sie nicht Windows Explorer für die Zuordnung der Netzfreigaben, weil Windows Explorer mit dem Token mit Standardbenutzerberechtigungen ausgeführt wird.

4. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem der Client installiert ist.

Das Standardinstallationsverzeichnis ist C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient.

5. Starten Sie die Client-GUI (dsm.exe) oder den Befehlszeilenclient (dsmc.exe) und sichern Sie Daten, die sich in Netzfreigaben befinden, oder schreiben Sie Daten auf Netzfreigaben zurück.

## Java-GUI-Sitzung starten

Welche Schritte zum Starten der grafischen Benutzerschnittstelle (GUI) des Clients für Sichern/Archivieren ausgeführt werden, ist vom Betriebssystem abhängig.

### Vorgehensweise

Führen Sie die entsprechende Prozedur für Ihr Betriebssystem zum Starten der Java-GUI aus.

Betriebs-system	Prozedur
<b>Windows</b>	<p>Um die GUI des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Windows-System zu starten, verwenden Sie eine der folgenden Methoden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klicken Sie auf <b>Start &gt; Programme &gt; IBM Spectrum Protect &gt; GUI für Sichern/Archivieren</b>.</li> <li>• Klicken Sie auf <b>Start &gt; Ausführen</b> und geben Sie den vollständigen Pfad zur Datei <code>dsm.exe</code> des Sicherungscients ein.</li> <li>• Wechseln Sie in der Befehlszeile in das Installationsverzeichnis des Clients für Sichern/Archivieren und geben Sie <b>dsm</b> ein.</li> </ul> <p>Unter Windows-Betriebssystemen mit aktivierter Benutzerkontensteuerung werden Sie möglicherweise aufgefordert, die Ausführung des Programms <code>dsm.exe</code> zu ermöglichen. Damit das Programm fortgesetzt und die GUI des Clients für Sichern/Archivieren gestartet werden kann, geben Sie Verwaltungsberechtigungsnachweise ein.</p>

Der Client für Sichern/Archivieren lokalisiert und verwendet die Optionen, die in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) angegeben sind.

### Zugehörige Konzepte

„IBM Spectrum Protect-Client konfigurieren“ auf Seite 23

Nachdem Sie den Client für Sichern/Archivieren installiert haben, müssen Sie ihn vor der Ausführung von Operationen konfigurieren.

### Zugehörige Tasks

Sprache für die Anzeige der GUI des Clients für Sichern/Archivieren konfigurieren

Sie können die Sprache für die Anzeige der GUI des Clients für Sichern/Archivieren auswählen.

„Sprache für die Anzeige der GUI des Clients für Sichern/Archivieren konfigurieren“ auf Seite 29

Sie können die Sprache für die Anzeige der GUI des Clients für Sichern/Archivieren auswählen.

## IBM Spectrum Protectpassword

Der IBM Spectrum Protect-Administrator kann für die Verbindung zum Server die Eingabe eines Kennworts durch den Benutzer erforderlich machen.

Der IBM Spectrum Protect-Client fordert Sie zur Eingabe des Kennworts auf, falls ein Kennwort erforderlich ist. Wenden Sie sich an den IBM Spectrum Protect-Administrator, wenn Ihnen das Kennwort nicht bekannt ist.

### Zugehörige Tasks

„Kennwort ändern“ auf Seite 131

Der IBM Spectrum Protect-Administrator kann für die Verbindung zum Server die Eingabe eines Kennworts durch den Benutzer erforderlich machen.

## Setup-Assistent

Wenn die grafische Benutzerschnittstelle des Clients (Client-GUI) startet, wird geprüft, ob eine Clientoptionsdatei vorhanden ist.

Ist die Clientoptionsdatei nicht vorhanden (dies ist normalerweise der Fall, wenn Sie den Client zum ersten Mal auf Ihrem System installiert haben), startet der Setup-Assistent automatisch und führt Sie durch den Konfigurationsprozess.

Sie können den Setup-Assistenten jederzeit starten, um Ihre Clientoptionsdatei zu ändern.

Die Clientoptionsdatei ist die Datei `dsm.opt`.

## Befehlszeilensitzung starten

Sie können eine Befehlszeilensitzung starten, indem Sie den Befehl **dsmc** aufrufen.

**Anmerkung:** Wenn die Umgebungsvariable PATH auf das Clientinstallationsverzeichnis gesetzt ist, können Sie den Befehl **dsmc** in jedem Verzeichnis eingeben; geben Sie andernfalls den vollständig qualifizierten Pfad ein.

Der Client kann nur mit dem Befehl "dsmc" gestartet werden, wenn die Umgebungsvariable PATH mit dem Pfad zu der Clientposition aktualisiert wurde.

Sie können das Windows-Menü **Start** öffnen und **Programme > IBM Spectrum Protect > Befehlszeile für Sichern/Archivieren** auswählen.

Der IBM Spectrum Protect-Administrator kann für die Verbindung zum Server die Eingabe eines Kennworts durch den Benutzer erforderlich machen. Der Client fordert Sie zur Eingabe des Kennworts auf, falls ein Kennwort erforderlich ist. Wenden Sie sich an Ihren Administrator, wenn Ihnen das Kennwort nicht bekannt ist.

### Zugehörige Konzepte

[„Operationen des Clients für Sichern/Archivieren und Sicherheitsberechtigungen“](#) auf Seite 115

In diesem Abschnitt werden die Operationstypen des IBM Spectrum Protect-Clients für Sichern/Archivieren, die ausgeführt werden können, und die notwendigen Sicherheitsberechtigungen erklärt.

[„Optionen im interaktiven Modus“](#) auf Seite 668

Im interaktiven Modus überschreiben die Optionen, die Sie in der Anfangsbefehlszeile eingeben, den Wert, den Sie in Ihrer Optionsdatei angegeben haben.

[„Clientbefehlssitzung starten und beenden“](#) auf Seite 666

Eine Clientbefehlssitzung kann im Stapelbetrieb oder im interaktiven Modus gestartet oder beendet werden.

[„Befehle verwenden“](#) auf Seite 663

Der Client für Sichern/Archivieren verfügt über eine Befehlszeilenschnittstelle, die Sie alternativ zur grafischen Benutzerschnittstelle verwenden können. Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Starten und Beenden einer Clientbefehlssitzung und Anweisungen zur Eingabe von Befehlen.

## Stapelmodus verwenden

Verwenden Sie den *Stapelmodus*, um einen einzelnen Clientbefehl einzugeben. Bei Verwendung des Stapelmodus muss dem Befehl die Zeichenfolge **dsmc** vorausgehen.

### Informationen zu diesem Vorgang

Soll beispielsweise der Befehl **incremental** ausgegeben werden, geben Sie bei der Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
dsmc incremental
```

Einige Befehle erfordern ein Argument oder mehrere Argumente. Beispiel: Der Befehl zum Archivieren einer Datei:

```
dsmc archive c:\myfiles\file1.dat
```

Abhängig von der aktuellen Einstellung der Option `passwordaccess` fordert der Client Sie möglicherweise zur Eingabe Ihres Kennworts auf, bevor der Befehl in einer Sitzung im Stapelmodus verarbeitet wird.

Wenn Sie Ihr Kennwort eingeben, wird das Kennwort nicht am Bildschirm angezeigt.

### Zugehörige Verweise

[„Passwordaccess“](#) auf Seite 505

Mit der Option `passwordaccess` kann angegeben werden, ob Ihr Kennwort automatisch generiert oder als Benutzereingabeaufforderung definiert werden soll.

## Folge von Befehlen im interaktiven Modus ausgeben

Der *interaktive* Modus (Dialogmodus) wird verwendet, wenn eine Reihe von Befehlen ausgegeben werden soll.

### Informationen zu diesem Vorgang

Die Verbindung zum Server wird im interaktiven Modus nur einmal hergestellt, sodass eine Folge von Befehlen im interaktiven Modus schneller verarbeitet werden kann als im Stapelmodus.

Damit eine Clientbefehlssitzung im interaktiven Modus gestartet wird, muss einer der beiden folgenden Befehle eingegeben werden:

- dsmc
- dsmc loop

Die folgende Eingabeaufforderung wird auf Ihrem Bildschirm angezeigt:

```
Protect>
```

Wenn Sie sich mit einer Administrator-ID anmelden, können Sie Tasks für Standardbenutzer ausführen. . Sind Sie nicht angemeldet, wenn Sie eine Task über ein Fenster mit Eingabeaufforderung starten, werden Sie zur Anmeldung aufgefordert. .

Im interaktiven Modus darf den Befehlen nicht die Zeichenfolge **dsmc** vorangestellt werden. Beispielsweise wird zum Archivieren einer Datei dann nicht **dsmc archive**, sondern nur **archive** eingegeben.

Soll beispielsweise eine Datei archiviert werden, geben Sie den Befehl mit der Dateispezifikation ein:

```
archive c:\myfiles\file1.dat
```

Abhängig von der aktuellen Einstellung der Option passwordaccess fordert der Client Sie möglicherweise zur Eingabe Ihres Kennworts auf, bevor die Eingabe des Befehls in einer interaktiven Sitzung zulässig ist.

Wenn Sie Ihr Kennwort eingeben, wird das Kennwort nicht am Bildschirm angezeigt.

## Euro-Zeichen bei einer Eingabeaufforderung anzeigen

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie das Euro-Zeichen bei der Windows-Eingabeaufforderung (im Konsolenfenster) angezeigt wird.

### Vorgehensweise

1. Wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner bei Microsoft und bitten Sie ihn um die Codepage 858 (Dateiname c\_858.nls). Kopieren Sie die Datei in Ihr Windows-Verzeichnis system32 (beispielsweise C:\WINNT\system32).
2. Editieren Sie den Windows-Registrierungsschlüssel mit dem folgenden Befehl: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Nls\CodePage\850. Setzen Sie ihn auf den Wert c\_858.nls. **Änderungen, die Sie mit dem Editor für die Windows-Registrierung vornehmen, können nicht rückgängig gemacht werden.** Fehler beim Editieren der Windows-Registrierung können dazu führen, dass das System nicht mehr funktioniert, und sogar bewirken, dass das System nicht mehr gestartet werden kann. **Gehen Sie sehr vorsichtig vor**, wenn Sie die Windows-Registrierung editieren. Wenn Sie mit dem Editor für die Windows-Registrierung nicht vertraut sind, sollten Sie jemanden um Hilfe bitten, der sich mit dem Editor für die Windows-Registrierung auskennt.
3. Wählen Sie in den regionalen Einstellungen ein westeuropäisches Land (Deutschland, Frankreich, Italien etc.) als Ländereinstellung aus.
4. Verlassen Sie die Datei und führen Sie einen Warmstart durch.

## Ergebnisse

Stellen Sie sicher, dass die von Ihnen verwendete Konsolfensterschriftart das Euro-Symbol unterstützt (beispielsweise Lucida Console).

## Optionen im Befehl DSMC verwenden

Dieser Abschnitt enthält einige Beispiele für die Verwendung von Optionen im Befehl **dsmc**.

### Informationen zu diesem Vorgang

Angenommen, Sie haben eine Workstation mit dem Knotennamen `galaxy1` und eine weitere Workstation mit dem Knotennamen `galaxy2`. Sie möchten die Daten von `galaxy1` auf das System `galaxy2` zurückschreiben. Um eine Datei von einer Workstation (`galaxy1`) wiederherstellen zu können, während Sie an der anderen Workstation (`galaxy2`) angemeldet sind, benötigen Sie Zugriff auf `galaxy1`. Verwenden Sie den Befehl **set access**, um Zugriff zu erhalten.

Beispiel: Der Name der Datei, die auf `galaxy1` wiederhergestellt werden soll, lautet `c:\universe\saturn.planet`. Der Eigner von `galaxy1` gibt folgenden Befehl ein:

```
dsmc set access archive c:\universe\saturn.planet galaxy2
```

Wenn die Zugriffsberechtigung erteilt wurde, können Sie die Datei abrufen, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
dsmc retrieve -fromnode=galaxy1 \\galaxy1\universe\saturn.planet c:\
```

**Anmerkung:** Der Zugriff auf die Dateien eines anderen Benutzers kann auch über die grafische Benutzeroberfläche (GUI) ermöglicht werden.

Wenn Sie in Ihrem Unternehmen über mehrere Sicherungsserver verfügen, können Sie problemlos zwischen den Servern hin- und herschalten, indem Sie mit einer Befehlszeilenooption arbeiten. Um den in `dsm.opt` angegebenen Server zu überschreiben, könnten Sie einen Befehl wie beispielsweise den folgenden verwenden:

```
dsmc -tcpserveraddress=myserver -node=mynode -tcpport=1599
```

### Zugehörige Verweise

„Fromnode“ auf Seite 446

Mit der Option `fromnode` kann ein Knoten Befehle für einen anderen Knoten ausführen. Ein Benutzer auf einem anderen Knoten muss mit dem Befehl **set access** die Berechtigung zum Abfragen, Zurückschreiben oder Abrufen von Dateien für diesen anderen Knoten erteilen.

„Set Access“ auf Seite 802

Der Befehl **set access** erteilt Benutzern an anderen Knoten Zugriff auf Ihre Sicherungsversionen und Archivierungskopien.

## Eingabezeichenfolgen angeben, die Leerzeichen oder Hochkommas oder Anführungszeichen enthalten

Sie müssen bestimmte Regeln einhalten, wenn Sie eine Eingabezeichenfolge angeben, die Leerzeichen oder Hochkommas oder Anführungszeichen enthält.

Halten Sie die folgenden Regeln ein, wenn Sie eine Eingabezeichenfolge angeben, die Leerzeichen oder Hochkommas oder Anführungszeichen enthält:

- Enthält die Eingabezeichenfolge mindestens ein Leerzeichen, schließen Sie die Zeichenfolge in Hochkommas oder Anführungszeichen ein. Sie können Hochkommas oder Anführungszeichen verwenden, sie müssen jedoch paarig angegeben werden.

- Enthält die Eingabezeichenfolge ein Hochkomma, schließen Sie die Zeichenfolge, wie im folgenden Beispiel gezeigt, in Anführungszeichen ein:

```
-description="Annual backup of the accounting department's monthly reports"
```

- Enthält die Eingabezeichenfolge ein Anführungszeichen, schließen Sie die Zeichenfolge, wie im folgenden Beispiel gezeigt, in Hochkommas ein:

```
-description='Neue Übersetzungen von "Odyssee" und "Ilias"'
```

- Enthält die Eingabezeichenfolge Leerzeichen und Hochkommas oder Anführungszeichen, schließen Sie die Zeichenfolge in Hochkommas bzw. Anführungszeichen ein. Dabei dürfen die Hochkommas oder Anführungszeichen am Anfang und am Ende der Zeichenfolge nicht identisch mit den Hochkommas oder Anführungszeichen innerhalb der Zeichenfolge sein.

**Einschränkung:** Eine Eingabezeichenfolge, die Hochkommas und Anführungszeichen enthält, ist keine gültige Eingabezeichenfolge.

Die folgenden Regeln gelten für diese Datentypen:

- Vollständig qualifizierte Namen.
- Die Beschreibung (description), die Sie im Befehl **archive** angeben.
- Einen beliebigen Wert für einen Optionswert, wobei die Zeichenfolge Leerzeichen oder Anführungszeichen enthalten kann.

**Wichtig:** In Eingabezeichenfolgen können Sie keine Escapezeichen verwenden. Escapezeichen werden ebenso wie alle anderen Zeichen behandelt. Im Folgenden finden Sie einige Beispiele, in denen Escapezeichen nicht erkannt werden:

- Wenn die Zeichenfolge sich in einer Optionsdatei befindet.
- Wenn die Zeichenfolge sich in einer Listendatei befindet.
- Wenn die Zeichenfolge im interaktiven Modus eingegeben wird.

## Web-Client in der neuen Sicherheitsumgebung verwenden

Ab IBM Spectrum Protect Version 8.1.2 können Sie nicht mehr die GUI des Web-Clients verwenden, um eine Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 oder einer höheren Version 8 oder zum Server der Version 7.1.8 oder einer höheren Version 7 herzustellen.

Wenn eine Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 oder einer höheren Version 8 oder zum Server der Version 7.1.8 oder einer höheren Version 7 besteht, verwenden Sie die folgenden Alternativen für die GUI des Web-Clients:

- Verwenden Sie zum Sichern und Zurückzuschreiben Ihrer Daten die GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder die Befehlszeilenschnittstelle. Geben Sie zum Starten der Befehlszeilenschnittstelle **dsmc** in die Befehlszeile ein. Geben Sie zum Starten der GUI des Clients für Sichern/Archivieren **dsmj** für UNIX- und Linux-Clients bzw. **dsm** für Windows-Clients ein.

Weitere Informationen finden Sie unter:

- [Kapitel 4, „Daten sichern“, auf Seite 137](#)
- [Kapitel 5, „Daten zurückschreiben“, auf Seite 205](#)

- Verwenden Sie zum Zurückschreiben der Daten die Webbenutzerschnittstelle. Informationen zum Starten der Webbenutzerschnittstelle finden Sie in

- [„Webbenutzerschnittstellensitzung für Dateizurückschreibungsoperationen starten“ auf Seite 127](#)

- Verwenden Sie zum Sichern und Zurückzuschreiben von NAS-Dateiservern unter Verwendung von NDMP (Network Data Management Protocol) die GUI des Clients für Sichern/Archivieren.

Weitere Informationen finden Sie unter:

- [„NAS-Dateisysteme mit Network Data Management Protocol sichern“ auf Seite 178](#)



- „NAS-Dateisysteme zurückschreiben“ auf Seite 253

**Tipp:** Wenn Sie bereits ein Upgrade für den Client für Sichern/Archivieren auf Version 8.1.2 oder höher durchgeführt haben, können Sie den Client deinstallieren und den Client der Version 8.1.0 erneut installieren, um den Web-Client weiterhin zu verwenden. Der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator muss den Parameter SESSIONSECURITY auf dem Knoten auf TRANSITIONAL zurücksetzen. Weitere Informationen finden Sie in **UPDATE NODE** (Knotenattribute aktualisieren).

## Web-Client-Sitzung starten

Der Web-Client ist eine Java Web Start-Anwendung, die unabhängig von der Web-Browser-Software gestartet und verwaltet werden kann. Nach der Installation und Konfiguration des Web-Clients auf Ihrer Workstation können Sie den Web-Client für den Fernzugriff verwenden, um Daten auf dem Clientknoten über Fernzugriff zu sichern, zurückzuschreiben, zu archivieren oder abzurufen. Der Web-Client erleichtert die Verwendung von Einheiten für behindertengerechte Bedienung für Benutzer mit Behinderungen und bietet eine verbesserte Navigation über die Tastatur.

### Vorbereitende Schritte

Stellen Sie sicher, dass der Web-Client vor seiner Verwendung konfiguriert wird. Sie können den Web-Client mithilfe des Clientkonfigurationsassistenten konfigurieren.

In dem Abschnitt über Softwarevoraussetzungen für Ihr Betriebssystem finden Sie Informationen zu den Browsern, die von dieser Software unterstützt werden.

### Vorgehensweise

1. Geben Sie in Ihrem Web-Browser die URL der Client-Workstation an, auf der Sie den Web-Client installiert haben. Geben Sie außerdem die HTTP-Anschlussnummer an, die auf der Client-Workstation für den Web-Client definiert ist.

Die Standardanschlussnummer ist 1581.

Das folgende Beispiel zeigt die Syntax einer Web-Client-URL:

```
http://myhost.mycompany.com:1581
```

Wenn Sie während einer Operation eine andere URL eingeben oder auf **Zurück** klicken, wird die Verbindung zum Web-Client getrennt und die aktuelle Operation beendet.

**Anmerkung:** Sicherungs- und Zurückschreibungsaktivitäten, die mit einem NAS-Server ausgeführt werden, werden auch nach dem Trennen der Verbindung zum Web-Client fortgesetzt.

2. Führen Sie die Anweisungen auf der Startseite des Web-Clients in IBM Spectrum Protect aus, um den Web-Client zu starten.

Jedes Mal, wenn der Web-Client gestartet wird, wird eine Java Web Start-Anwendung (Datei .jnlp) in Ihren Browser heruntergeladen. Öffnen Sie die Datei dsm.jnlp, um den Web-Client zu starten.

Sie können den Web-Browser nach dem Start des Web-Clients schließen.

**Tipp:** Der Web-Client wird in der Sprache der Workstation des Web-Browsers ausgeführt, da er die JRE verwendet, die lokal auf der Workstation installiert ist. Wenn beispielsweise für die Workstation Ihres Web-Browsers die englische Ländereinstellung aktiv ist und für den fernen Clientknoten Japanisch festgelegt ist, wird die Startseite des Web-Clients in Japanisch, der Web-Client jedoch in Englisch angezeigt.

### Zugehörige Konzepte

„Übersicht über die Konfiguration des Web-Clients“ auf Seite 30

Der IBM Spectrum Protect-Web-Client stellt die Fernverwaltung eines Clientknotens über einen Web-Browser zur Verfügung. Die Prozeduren für die Konfiguration des Web-Clients variieren abhängig davon, welches Betriebssystem auf dem Clientknoten verwendet wird.



## Benutzerberechtigungen

Wenn Sie planen, den Web-Client zu verwenden, stellen Sie sicher, dass Ihnen eine Benutzer-ID mit Administratorberechtigung zugeordnet ist, die über Systemberechtigung, Maßnahmenberechtigung, Clientzugriffsberechtigung oder Clienteignerberechtigung verfügt.

Wenn ein neuer Knoten beim Server registriert wird, muss dem Knoten eine Benutzer-ID mit Administratorberechtigung mit Clienteignerberechtigung zugeordnet werden, die mit dem Knotennamen übereinstimmt.

Der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator muss den Parameter `userid` im Serverbefehl **REGISTER NODE** angeben:

```
REGISTER NODE Knotenname Kennwort userid=Benutzer-ID
```

Dabei müssen der Knotenname und die Benutzer-ID mit Administratorberechtigung übereinstimmen. Beispiel:

```
REGISTER NODE node_a mypassw0rd userid=node_a
```

**Tipp:** Mithilfe der Option `revokeremoteaccess` können Sie verhindern, dass IBM Spectrum Protect-Administratoren mit Clientzugriffsberechtigung über den Web-Client Clientoperationen auf Ihrer Workstation ausführen. IBM Spectrum Protect-Administratoren mit Clienteigner-, System- oder Maßnahmenberechtigung können jedoch weiterhin über den Web-Client Clientoperationen auf Ihrer Workstation ausführen.

### Zugehörige Konzepte

„IBM Spectrum Protect-Clientauthentifizierung“ auf Seite 118

Wenn Sie die grafische Benutzerschnittstelle oder Befehlszeilenschnittstelle des IBM Spectrum Protect-Clients verwenden, können Sie sich mit einem Knotennamen und einem Kennwort *oder* mit einer Benutzer-ID mit Administratorberechtigung und dem zugehörigen Kennwort anmelden.

### Zugehörige Verweise

„Revokeremoteaccess“ auf Seite 535

Die Option `revokeremoteaccess` schränkt den Zugriff eines Administrators mit Clientzugriffsberechtigung auf eine Client-Workstation, auf der der Web-Client aktiv ist, ein.

## Webbenutzerschnittstellensitzung für Dateizurückschreibungsoperationen starten

Der IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren stellt eine Komponente 'Webbenutzerschnittstelle' bereit, die unabhängig von der Web-Browser-Software gestartet und verwaltet werden kann. Nach der Installation und Konfiguration der Webbenutzerschnittstelle auf Ihrer Workstation können Sie die Webbenutzerschnittstelle für Dateizurückschreibungsoperationen verwenden. Sie können Dateien im Namen eines Benutzers zurückschreiben, ohne auf die virtuelle Maschine der Webbenutzerschnittstelle zuzugreifen. Die Webbenutzerschnittstelle unterstützt nur Client/Server-Kommunikation mit dem TLS-Protokoll (Transport Layer Security) oder mit dem SSL-Protokoll (Secure Sockets Layer).

### Vorbereitende Schritte

Informationen zu den unterstützten Web-Browsern finden Sie in dem Abschnitt über die Softwarevoraussetzungen für Ihr Betriebssystem.

Damit die Webbenutzerschnittstelle in Mozilla Firefox-Browsern ausgeführt werden kann, muss **JavaScript aktivieren** ausgewählt sein. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.

## Vorgehensweise

1. Führen Sie den Befehl `dsmc query session` aus, um festzustellen, ob das TLS- oder SSL-Protokoll verwendet wird. Überprüfen Sie die in dem folgenden Beispiel dargestellten Sicherheitsinformationen in der Ausgabe.

```
SSL-Informationen.....: TLSv1.2 TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
```

**Wichtig:** Wenn keine Sicherheitsinformationen zur Verfügung stehen, besteht eine Verbindung zu einem Server ohne Sicherheitsfunktion und eine Webbenutzerschnittstellensitzung für Dateizurückschreibungsoperationen kann für Server ohne Sicherheitsfunktion nicht verwendet werden.

2. Starten Sie den Clientakzeptor mit den entsprechenden Maßnahmen für Ihr Betriebssystem:
  - Verwenden Sie den Befehl `dsmcutil`, um einen Service `dsmcad` und `dsmagent` über eine Befehlszeile zu erstellen. Für weitere Informationen siehe die Befehle `INSTa11 CAD` und `INSTa11 REMOTEAgent` in „[Dsmcutil-Befehle: Erforderliche Optionen und Beispiele](#)“ auf Seite 304. Geben Sie den folgenden Befehl aus:

```
dsmcutil start /name:Name des Clientakzeptordämonservice
```

Hierbei ist *Name des Clientakzeptordämonservice* der Name des Clientakzeptordämonservice (CAD-Service).

3. Geben Sie die folgenden IBM Spectrum Protect-Serverbefehle mithilfe von `dsmadm` ein, um einen Administrator für den Zugriff auf die Clientdaten zu registrieren und die Dateizurückschreibungsoperationen für den Knoten auszuführen:

```
reg admin Administrator-ID Kennwort
```

```
grant auth Administrator-ID cl=node auth=access node=Ihr Knoten
```

Hierbei ist *Administrator-ID* die ID des Administrators, *Kennwort* das Kennwort des Administrators und *Ihr Knoten* der Knoten, auf dem Dateizurückschreibungsoperationen ausgeführt werden.

4. Wenn Sie einen neuen Knoten registriert haben und auf dem IBM Spectrum Protect-Server keine Sicherungsdaten für diesen Knoten gespeichert sind, führen Sie eine Sicherung aus. Diese Sicherung stellt Testdaten bereit, die für Dateizurückschreibungsoperationen mit der Webbenutzerschnittstelle verwendet werden können. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um die Daten zu sichern:
  - Führen Sie in der Befehlszeile den Befehl **dsmc incremental** oder **dsmc selective** aus. Weitere Informationen finden Sie unter:
    - „[Incremental](#)“ auf Seite 711
    - „[Selective](#)“ auf Seite 799
  - Wählen Sie in der grafischen Benutzerschnittstelle für den IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren **Sichern** aus.
5. Geben Sie die folgende URL ein, um die Benutzerschnittstelle für die Dateizurückschreibung zu starten:

```
https://Hostname:9081/bagui/
```

Hierbei gibt *Hostname* die Adresse der virtuellen Maschine an, die die Benutzerschnittstelle für die Dateizurückschreibung bereitstellt.
6. Geben Sie im Anmeldefenster die Administrator-ID und das Kennwort (wie in Schritt 3 angegeben) ein und klicken Sie auf **Anmelden**.

## Systemprotokolle herunterladen

Sie können Informationen zur Fehlerbestimmung (einschließlich Systemprotokollen und Tracedatei) herunterladen, die Operationen im IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren und in der Webbe-

nutzerschnittstelle betreffen. Diese Funktion ist standardmäßig inaktiviert, kann aber vom Systemadministrator aktiviert werden.

## Vorgehensweise

Wählen Sie in der Webbenutzerschnittstelle **Systemprotokolle herunterladen** aus.

- Wenn Sie über eine Berechtigung zum Herunterladen von Informationen zur Fehlerbestimmung verfügen, wird in einer Nachricht angezeigt, dass der Download begonnen hat und dass die Protokolle im Hintergrund heruntergeladen werden.
- Wenn Sie über keine Berechtigung zum Herunterladen von Informationen zur Fehlerbestimmung verfügen, wird in einer Nachricht angezeigt, dass das Herunterladen nicht zulässig ist und dass der Systemadministrator diese Berechtigung ändern kann. Weitere Informationen zur Änderung dieser Berechtigung finden Sie bei der Option **enable\_download\_logs** in den „Dateizurückschreibungsoptionen“ auf [Seite 130](#).

**Einschränkung:** Mehrere Anforderungen zum Herunterladen von Systemprotokollen können nicht gleichzeitig verarbeitet werden. Eine neue Systemprotokollerfassung kann erst gestartet werden, wenn die erste Systemprotokollerfassung beendet ist.

## Ergebnisse

Je nach Größe der Protokolldateien und der Tracedatei kann der Download der Systemprotokolle mehrere Minuten dauern.

Die Informationen zur Fehlerbestimmung werden in einer komprimierten Datei erfasst. Die Datei kann an einer ausgewählten Position oder an der Standardposition gemäß Browserkonfiguration gespeichert werden.

Der Name der komprimierten Datei hat das folgende Format:

TIV-logs-TSM\_CAD-<KNOTENNAME>-JJJJ-MM-TT\_hh-mm-ss.zip

Die komprimierte Datei enthält die folgenden Informationen zur Fehlerbestimmung:

- `ba/dsminfo.txt`. Diese Datei enthält mit dem Befehl `query systeminfo` abgefragte Informationen zum IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren sowie die folgenden Informationen: `dsmeror.log`, `dsmwebcl.log` und `dsmsched.log`.
- `ba/trace.txt`. Wenn die Tracefunktion aktiviert ist, enthält diese Datei Tracedateiinformationen für den IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren.
- `ba/dsminstr.log`. Diese Datei enthält Instrumentierungsinformation für den IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren.
- Der Ordner `liberty_logs` enthält alle Protokolle und Tracedateien, die sich auf den Liberty-Server und die Dateizurückschreibungs-API beziehen, einschließlich `fr_api.log` und `messages.log`.
- `frGUI/FRLog.config`. Diese Datei enthält Protokollierungs- und Tracekonfigurationsinformationen für die Dateizurückschreibungs-API.
- Der Ordner `tsmVmGUI` enthält die Informationsdateien für Dateizurückschreibungen, einschließlich `api-jlog.properties`, `frConfig.props`, `traceConfig.properties`, `TsmApiLog.config` und `tsmserver.props`.
- `server.xml`. Diese Datei enthält Konfigurationsinformationen, die sich auf den Liberty-Server beziehen.

## Optionen für Dateizurückschreibungsoperationen angeben

Damit Administratoren Dateizurückschreibungsoperationen konfigurieren und steuern können, geben Sie Optionen in der Datei `frConfig.props` an.

## Vorbereitende Schritte

Die Datei `frConfig.props` ist standardmäßig nicht vorhanden. Sie können jedoch eine Datei mit diesem Namen erstellen und in dem relevanten Verzeichnis speichern. Siehe hierzu die beschriebene Vorgehensweise.

## Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie diese Schritte auf dem System aus, auf dem der IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren installiert ist.

## Vorgehensweise

1. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem sich die Datei `frConfig.props` befindet. Öffnen Sie z. B. eine Eingabeaufforderung und geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
cd C:\IBM\SpectrumProtect\webserver\usr\servers\veProfile\tsmVmGUI
```

2. Öffnen Sie die Datei `frConfig.props` mit einem Texteditor im Administratormodus und geben Sie die Optionen nach Bedarf an.  
Informationen zu Bestimmung der anzugebenden Optionen finden Sie in [„Dateizurückschreibungsoptionen“](#) auf Seite 130.
3. Speichern Sie die Änderungen und schließen Sie die Datei `frConfig.props`.

## Ergebnisse

Die geänderten Optionen werden auf die Webbenutzerschnittstelle von IBM Spectrum Protect angewendet.

### *Dateizurückschreibungsoptionen*

Die Datei `frConfig.props` steuert Dateizurückschreibungsoperationen. Sie können die Optionen in der Datei `frConfig.props` konfigurieren.

#### **enable\_download\_logs=false | true**

Geben Sie an, ob Systemprotokolle mithilfe der IBM Spectrum Protect-Webbenutzerschnittstelle heruntergeladen werden können.

##### **false**

Systemprotokolle können nicht mithilfe der IBM Spectrum Protect-Webbenutzerschnittstelle heruntergeladen werden. Dies ist der Standardwert.

##### **true**

Systemprotokolle können mithilfe der IBM Spectrum Protect-Webbenutzerschnittstelle heruntergeladen werden.

## Client-Scheduler automatisch starten

Sie können den Client-Scheduler beim Start Ihrer Workstation automatisch starten.

Hat der IBM Spectrum Protect-Administrator Zeitpläne für Ihren Knoten definiert, können Sie nach dem Starten des Client-Schedulers die Workstation automatisch sichern (oder andere geplante Aktionen ausführen).

Sie können auch den IBM Spectrum Protect-Clientakzeptorservice zum Verwalten des Schedulers verwenden.

IBM Spectrum Protect unterstützt ferne Netzverbindungen zum Server. Mit einer fernen Netzverbindung müssen mobile Benutzer sich nicht mehr für eine geplante Sicherung in ihr Firmennetz einwählen. IBM Spectrum Protect stellt vor dem Zeitpunkt der geplanten Sicherung automatisch eine Verbindung her. Wenn die Verbindung fehlschlägt, wird sie von IBM Spectrum Protect erneut hergestellt, bevor die Durchführung der Sicherung versucht wird.

## Zugehörige Tasks

„Client-Scheduler-Prozess für die Ausführung als Hintergrundtask und den automatischen Start beim Systemstart definieren“ auf Seite 274

Sie können den IBM Spectrum Protect-Client-Scheduler so konfigurieren, dass er als Systemtask im Hintergrund ausgeführt und automatisch gestartet wird, wenn Ihr System gestartet wird.

## Kennwort ändern

Der IBM Spectrum Protect-Administrator kann für die Verbindung zum Server die Eingabe eines Kennworts durch den Benutzer erforderlich machen.

### Informationen zu diesem Vorgang

Der Client für Sichern/Archivieren fordert Sie zur Eingabe des Kennworts auf, falls ein Kennwort erforderlich ist. Wenden Sie sich an den IBM Spectrum Protect-Administrator, wenn Ihnen das Kennwort nicht bekannt ist.

**Wichtig:** Das Kennwort, das Thema dieses Abschnitts ist, unterscheidet sich von dem Kennwort für die Verschlüsselung von Dateien.

Die Änderung des Kennworts über die grafische Benutzerschnittstelle wird wie folgt vorgenommen:

### Vorgehensweise

1. Öffnen Sie im Hauptfenster das Menü **Dienstprogramme** und wählen Sie **Kennwort ändern** aus.
2. Geben Sie das aktuelle und das neue Kennwort ein und geben Sie danach im Feld **Kennwort bestätigen** das neue Kennwort nochmals ein.
3. Klicken Sie auf **Ändern**.

### Ergebnisse

Zum Ändern des Kennworts über den Befehlszeilenclient geben Sie den folgenden Befehl ein:

Für UNIX-, Linux- und Windows-Clients:

```
dsmc set password
```

Geben Sie dann nach entsprechender Aufforderung das alte und das neue Kennwort ein.

Die maximale Kennwortlänge beträgt 63 Zeichen. Kennwortbedingungen variieren, abhängig davon, wo die Kennwörter gespeichert und verwaltet werden, und abhängig von der Version des IBM Spectrum Protect-Servers, zu dem Ihr Client die Verbindung herstellt.

### Wenn Ihr IBM Spectrum Protect-Server die Version 6.3.3 oder höher aufweist und Sie einen LDAP-Verzeichnisserver zum Authentifizieren von Kennwörtern verwenden

Verwenden Sie die folgenden Zeichen, um ein Kennwort zu erstellen:

```
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . ! @ # $ % ^ & * _ - + = ' ( )  
| { } [ ] : ; < > , ? / ~
```

Bei den Kennwörtern muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden und sie können weiteren Einschränkungen aufgrund von LDAP-Richtlinien unterliegen.

### Wenn Ihr IBM Spectrum Protect-Server die Version 6.3.3 oder höher aufweist und Sie keinen LDAP-Verzeichnisserver zum Authentifizieren von Kennwörtern verwenden

Verwenden Sie die folgenden Zeichen, um ein Kennwort zu erstellen:

```
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
```

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . ! @ # $ % ^ & * _ - + = ` ( )
| { } [ ] : ; < > , ? / ~
```

Kennwörter werden in der IBM Spectrum Protect-Serverdatenbank gespeichert. Bei diesen Kennwörtern muss die Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet werden.

### Wenn Ihr IBM Spectrum Protect-Server eine Version vor Version 6.3.3 aufweist

Verwenden Sie die folgenden Zeichen, um ein Kennwort zu erstellen:

```
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
_ - & + .
```

Kennwörter werden in der IBM Spectrum Protect-Serverdatenbank gespeichert. Bei diesen Kennwörtern muss die Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet werden.

### Hinweis:

Schließen Sie in der Befehlszeile alle Parameter, die mindestens ein Sonderzeichen enthalten, in Anführungszeichen ein. Ohne Anführungszeichen bzw. Hochkommas können die Sonderzeichen als Shell-Escapezeichen, Dateiumleitungszeichen oder andere Zeichen mit einer bestimmten Bedeutung im Betriebssystem interpretiert werden.

### Auf Windows-Systemen:

Schließen Sie die Befehlsparameter in Anführungszeichen (") ein.

### Befehlszeilenbeispiel:

```
dsmc set password "t67@#$$%^&" "pass2><w0rd"
```

Anführungszeichen bzw. Hochkommas sind nicht erforderlich, wenn Sie ein Kennwort mit Sonderzeichen in eine Optionsdatei eingeben.

### Zugehörige Konzepte

„Client-Scheduler automatisch starten“ auf Seite 130

Sie können den Client-Scheduler beim Start Ihrer Workstation automatisch starten.

### Zugehörige Verweise

„Password“ auf Seite 504

Die Option `password` gibt ein Kennwort für IBM Spectrum Protect an.

„Set Password“ auf Seite 808

Mit dem Befehl **set password** können Sie das IBM Spectrum Protect-Kennwort für Ihre Workstation ändern oder die Berechtigungsnachweise definieren, mit denen auf einen anderen Server zugegriffen wird.

## Dateilisten mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren sortieren

Mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren können Sie Dateien anzeigen, sortieren oder auswählen.

### Informationen zu diesem Vorgang

Tabelle 15. Über die GUI des Clients für Sichern/Archivieren mit Ihren Dateien arbeiten

Task	Prozedur
Dateien anzeigen	Zum Anzeigen von Dateien in einem Verzeichnis klicken Sie auf das Ordnersymbol neben dem Verzeichnisnamen. Die Dateien werden im Fenster Dateiliste rechts angezeigt.
Dateiliste sortieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klicken Sie auf die entsprechende Spaltenüberschrift im Fenster Dateiliste.</li> </ul>

Tabelle 15. Über die GUI des Clients für Sichern/Archivieren mit Ihren Dateien arbeiten (Forts.)

Task	Prozedur
Aktive und inaktive Sicherungsversionen anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klicken Sie auf die Option <b>Aktive/inaktive Dateien anzeigen</b> im Menü <b>Sicht</b>.</li> <li>• Klicken Sie in der Funktionsleiste auf das Tool <b>Aktive und inaktive Dateien anzeigen</b>.</li> </ul>
Nur aktive Sicherungsversionen anzeigen	Klicken Sie auf die Option <b>Nur aktive Dateien anzeigen</b> im Menü <b>Sicht</b> .
Dateien zum Zurückschreiben oder Abrufen auswählen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klicken Sie auf das Auswahlfeld neben dem Verzeichnis, das Sie zurückschreiben oder abrufen wollen.</li> <li>• Heben Sie die Dateien hervor, die Sie zurückschreiben oder abrufen wollen, und klicken Sie auf das Tool Einträge auswählen in der Funktionsleiste.</li> <li>• Heben Sie die Dateien hervor, die Sie zurückschreiben oder abrufen wollen, und klicken Sie auf die Option <b>Einträge auswählen</b> im Menü <b>Editieren</b>.</li> </ul>
Auswahl von Dateien zurücknehmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klicken Sie auf das markierte Auswahlfeld neben dem Verzeichnis oder Dateinamen.</li> <li>• Heben Sie die Dateien hervor, deren Auswahl Sie zurücknehmen wollen, und klicken Sie auf das Tool Auswahl der Einträge zurücknehmen in der Funktionsleiste.</li> <li>• Heben Sie die Dateien hervor, deren Auswahl Sie zurücknehmen wollen, und klicken Sie auf die Option <b>Auswahl der Einträge zurücknehmen</b> im Menü <b>Editieren</b>.</li> </ul>
Dateiinformationen anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heben Sie den Dateinamen hervor und klicken Sie auf die Schaltfläche <b>Dateiinformationen anzeigen</b> in der Funktionsleiste.</li> <li>• Heben Sie den Dateinamen hervor und klicken Sie auf <b>Dateiinformationen</b> im Menü <b>Sicht</b>.</li> </ul>

#### Anmerkung:

1. Falls nicht anders angegeben, gelten die in der oben stehenden Tabelle enthaltenen Tasks und Prozeduren für alle Client-GUIs.
2. Mithilfe der Client-GUIs können Sie eine Liste der Dateien nach verschiedenen Attributen wie Name, Verzeichnis, Größe oder Änderungsdatum sortieren. Das Sortieren von Dateien nach dem Datum der letzten Sicherung kann sehr nützlich zum Bestimmen des Datums und der Uhrzeit für das Zurückschreiben nach Zeitpunkt sein.
3. Eine *aktive* Datei ist die letzte (jüngste) Sicherungsversion einer Datei, die bei der letzten Sicherung auf der Workstation des Benutzers vorhanden war. Alle anderen Sicherungsversionen dieser Datei sind *inaktiv*. Es werden nur aktive Sicherungsversionen von Dateien angezeigt, sofern Sie nicht die Menüoption **Aktive/inaktive Dateien anzeigen** ausgewählt haben. Wird die Datei aus der Workstation gelöscht, wird die aktive Version bei der nächsten Teilsicherung inaktiv.

Im Befehlszeilenclient können Sie **query**-Befehle mit der Option **inactive** verwenden, um sowohl aktive als auch inaktive Objekte anzuzeigen. Sie können **restore**-Befehle mit den Optionen 'pick' und 'inactive' verwenden, um eine Liste der aktiven und inaktiven Sicherungen anzuzeigen, aus denen Sie auswählen können.

#### Zugehörige Verweise

„Inactive“ auf Seite 454

Verwenden Sie die Option `inactive`, um sowohl aktive als auch inaktive Objekte anzuzeigen.

„Pick“ auf Seite 507

Die Option `pick` erstellt eine Liste der Sicherungsversionen oder Archivierungskopien, die mit der von Ihnen eingegebenen Dateispezifikation übereinstimmen.

## Onlinehilfe anzeigen

---

Zum Anzeigen der Onlinehilfe stehen die folgenden Möglichkeiten zur Verfügung: in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren, über den Web-Client oder über die **dsmc**-Befehlszeile.

### Informationen zu diesem Vorgang

- In der GUI des Clients für Sichern/Archivieren:
  - Öffnen Sie das Hilfemenü. Klicken Sie auf **Hilfe** oder drücken Sie die Taste F1.
  - Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hilfe** im aktuellen Fenster.
- Über die **dsmc**-Befehlszeile: Geben Sie den Befehl **help** ein. Das vollständige Inhaltsverzeichnis für den verfügbaren Hilfetext wird angezeigt.

### Zugehörige Verweise

„Help“ auf Seite 709

Verwenden Sie den Befehl **help**, um Informationen zu Befehlen, Optionen und Nachrichten anzuzeigen.

## Sitzung beenden

---

Sie können eine Clientsitzung über die GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder die **dsmc**-Befehlszeile beenden.

### Informationen zu diesem Vorgang

- Über das Hauptfenster der GUI des Clients für Sichern/Archivieren:
  - Klicken Sie auf **Datei > Ende**.
  - Drücken Sie die Tasten Alt-X.
  - Für den Web-Client: Öffnen Sie eine andere URL oder schließen Sie den Browser.
- Über die DSMC-Befehlszeile:
  - Im Stapelmodus stellt jeder Befehl **dsmc**, den Sie eingeben, eine vollständige Sitzung dar. Der Client beendet die Sitzung, wenn die Verarbeitung des Befehls beendet ist.
  - Soll eine interaktive Sitzung beendet werden, geben Sie `quit` bei der Eingabeaufforderung `Protect>` ein.
  - Soll ein Befehl **dsmc** abgebrochen werden, bevor der Client die Verarbeitung beendet hat, geben Sie `QQ` an der IBM Spectrum Protect-Konsole ein. In vielen, aber nicht in allen Fällen wird der Befehl dadurch abgebrochen. Kann der Befehl nicht abgebrochen werden, verwenden Sie den Windows-Task-Manager, um den Prozess **dsmc** zu beenden. Verwenden Sie nicht Strg-C, da diese Tastenkombination zwar die Sitzung beendet, jedoch auch zu unerwarteten Ergebnissen führen kann.

### Zugehörige Verweise

„Loop“ auf Seite 719

Der Befehl **loop** startet eine interaktive Befehlszeilensitzung, die aktiv ist, bis Sie `quit` eingeben.

## Onlineforen

---

Um an Benutzerdiskussionen zu IBM Spectrum Protect-Produkten teilnehmen zu können, können Sie eine Subskription für den Listenserver ADSM-L beantragen.



## Informationen zu diesem Vorgang

Dieses Benutzerforum wird vom Marist College gepflegt. Obwohl es nicht offiziell von IBM unterstützt wird, nehmen Produktentwickler und andere Mitarbeiter des IBM Support auf informeller Basis ebenfalls an diesem Forum teil und bemühen sich, Ihre Fragen bestmöglich zu beantworten. Da dieses Forum kein offizieller IBM Unterstützungskanal ist, sollten Sie sich an die technische Unterstützung von IBM wenden, falls Sie eine Antwort direkt von IBM benötigen. Andernfalls gibt es keine Garantie dafür, dass sich IBM um Ihr Anliegen kümmert, wenn Sie eine Frage auf den Listenserver gestellt haben.

Sie können sich beim Listenserver registrieren lassen, indem Sie eine E-Mail an folgende Adresse senden:

```
listserv@vm.marist.edu
```

Der Hauptteil der Nachricht muss Folgendes enthalten:

```
SUBSCRIBE ADSM-L vorname nachname
```

Der Listenserver sendet Ihnen eine Antwort, in der Sie aufgefordert werden, die Subskriptionsanforderung zu bestätigen. Sobald Sie die Subskriptionsanforderung bestätigt haben, sendet Ihnen der Listenserver weitere Anweisungen. Danach können Sie Nachrichten auf den Listenserver stellen, indem Sie eine E-Mail an folgende Adresse senden:

```
ADSM-L@vm.marist.edu
```

Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt die Subskription für ADSM-L aufheben möchten, können Sie eine Nachricht an folgende E-Mail-Adresse senden:

```
listserv@vm.marist.edu
```

Der Hauptteil der Nachricht muss Folgendes enthalten:

```
SIGNOFF ADSM-L
```

Sie können außerdem die ADSM-L-Archive lesen und durchsuchen, sich Diskussionsforen anschließen und auf andere Ressourcen unter folgender URL zugreifen:

```
http://www.adsm.org
```



---

# Kapitel 4. Daten sichern

Verwenden Sie den Client für Sichern/Archivieren, um Sicherungsversionen Ihrer Dateien auf dem IBM Spectrum Protect-Server zu speichern. Sie können diese Sicherungsversionen zurückschreiben, wenn die ursprünglichen Dateien verloren gegangen oder beschädigt sind.

Alle Sicherungs- und Zurückschreibungsprozeduren des Clients gelten auch für den Web-Client.

**Einschränkung:** Der Web-Client stellt keinen Profileditor zum Definieren von Clientoptionen bereit. Auf Windows-Clients bietet der Web-Client keinen Setup-Assistenten an, der in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren verfügbar ist. Der Web-Client kann keine Netzressourcen durchsuchen.

Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich Verweise auf Windows auf alle unterstützten Windows-Betriebssysteme.

Der Client stellt Sicherungs- und Archivierungsservices für alle Dateien in den folgenden Dateisystemen bereit: FAT (File Allocation Table), FAT 32, NTFS und ReFS.

Es folgt eine Liste der primären Sicherungstasks.

- „[Sicherungen planen \(Windows\)](#)” auf Seite 137
- „[Hinweise vor der Sicherung \(Windows\)](#)” auf Seite 147
- „[Teilsicherung, selektive Sicherung oder Teilsicherung nach Datum \(Windows\)](#)” auf Seite 153
- „[Sicherungsdaten löschen](#)” auf Seite 145
- „[Dateien aus einem oder mehreren Dateibereichen für eine Gruppensicherung sichern \(Windows\)](#)” auf Seite 162
- „[Windows-Systemstatus sichern](#)” auf Seite 166
- „[Dateien für automatische Systemwiederherstellung sichern](#)” auf Seite 168
- „[Imagesicherung](#)” auf Seite 171
- „[NAS-Dateisysteme mit Network Data Management Protocol sichern](#)” auf Seite 178
- „[Umgebung für Gesamtsicherungen virtueller VMware-Maschinen vorbereiten](#)” auf Seite 187
- „[Net Appliance-CIFS-Freigabedefinition sichern](#)” auf Seite 193

## Sicherungen planen (Windows)

---

Als Erstbenutzer bzw. als Benutzer, der nur gelegentlich Dateien sichert, können Sie die Tabelle in diesem Abschnitt als Prüfliste für die Schritte verwenden, die vor einer Sicherung auszuführen sind.

Lesen Sie die in dieser Tabelle aufgelisteten Tasks, um festzustellen, ob Sie für die Sicherung Ihrer Daten bereit sind.

---

*Tabelle 16. Sicherungen planen*

---

<input type="checkbox"/>	Entscheiden Sie, ob Dateien gesichert oder archiviert werden sollen. Weitere Informationen siehe „ <a href="#">Wann werden Dateien gesichert und wann archiviert?</a> ” auf Seite 146.
<input type="checkbox"/>	Der Abschnitt „ <a href="#">Hinweise vor der Sicherung (Windows)</a> ” auf Seite 147 enthält wichtige Migrationsinformationen sowie Informationen zur Verbesserung der Leistung, bevor Dateien und Verzeichnisse gesichert werden.
<input type="checkbox"/>	Erstellen Sie eine Einschluss-/Ausschlussliste, die Dateien und Verzeichnisse enthält, die von den Sicherungsservices ausgeschlossen werden sollen. Weitere Informationen siehe „ <a href="#">Verarbeitung mit einer Einschluss-/Ausschlussliste steuern</a> ” auf Seite 151.

---

---

Tabelle 16. Sicherungen planen (Forts.)

---

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Entscheiden Sie, welche Sicherungsart sich für Ihre Anforderungen am besten eignet. Die folgenden Abschnitte enthalten weitere Informationen: <ul style="list-style-type: none"><li>• „Teilsicherung, selektive Sicherung oder Teilsicherung nach Datum (Windows)” auf Seite 153</li><li>• „Dateien aus einem oder mehreren Dateibereichen für eine Gruppensicherung sichern (Windows)” auf Seite 162</li><li>• „Windows-Systemstatus sichern” auf Seite 166</li><li>• „Dateien für automatische Systemwiederherstellung sichern” auf Seite 168</li><li>• „Imagesicherung” auf Seite 171</li><li>• „NAS-Dateisysteme mit Network Data Management Protocol sichern” auf Seite 178</li><li>• „Parallele Sicherungen virtueller Maschinen” auf Seite 192</li></ul> |
| <input type="checkbox"/> | Weitere Hinweise zur Sicherung befinden sich im Abschnitt „Sicherung (Windows): Weitere Hinweise” auf Seite 196.  |
- 

### Zugehörige Konzepte

IBM Spectrum Protect-Clients für Sichern/Archivieren installieren

Mit dem IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren können Sie die Informationen auf Ihren Workstations schützen.

---

## Welche Dateien werden gesichert?

---

Wenn Sie eine Sicherung anfordern, sichert der Client eine Datei, wenn bestimmte Voraussetzungen erfüllt sind.

Damit der Client eine Datei sichert, müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

- Die ausgewählte Verwaltungsklasse enthält eine Sicherungskopiengruppe.
- Die Datei erfüllt die in der Sicherungskopiengruppe definierten Anforderungen bezüglich der Durchnummerierung. Lautet der Wert des Durchnummerierungsparameters der Kopiengruppe `static` oder `shstatic` und ändert sich die Datei während der Sicherung, wird die Datei nicht gesichert.
- Die Datei erfüllt die in der Sicherungskopiengruppe definierten Anforderungen bezüglich des Modus (**mode**). Lautet der Parameter **mode** der Kopiengruppe `modified` (Geändert), muss sich die Datei seit der letzten Sicherung geändert haben. Lautet der Modus (**mode**) `absolute` (Absolut), kann die Datei gesichert werden, auch wenn sie sich nicht ändert.
- Die Datei erfüllt die in der Sicherungskopiengruppe definierten Anforderungen bezüglich der Häufigkeit. Seit der letzten Sicherung muss die angegebene Mindestanzahl Tage vergehen, damit eine Datei gesichert wird.
- Die Datei ist nicht durch eine Exclude-Anweisung von der Sicherung ausgeschlossen.
- Die Datei ist nicht durch das Betriebssystem von der Sicherung ausgeschlossen. Diese ausgeschlossenen Dateien befinden sich im Registry-Unterschlüssel `HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\BackupRestore\FilesNotToBackup`.

Dateien, die zum Windows-Systemstatus gehören, können nur für die Sicherung ausgewählt werden, wenn der Systemstatus gesichert wird. Sie können den Systemstatus nur als Ganzes sichern, da Abhängigkeiten zwischen den Systemstatuskomponenten bestehen. Sie können die Dateien nicht einzeln sichern oder zurückschreiben. Da z. B. `C:\windows\system32\ntoskrnl.exe` zum Windows-Systemstatus gehört, wird diese Datei während einer Teilsicherung oder selektiven Sicherung des Laufwerks C:\ nicht gesichert.

### Zugehörige Konzepte

„Speicherverwaltungsmaßnahmen” auf Seite 287

Speicherverwaltungsmaßnahmen sind vom Administrator definierte Regeln für die Verwaltung der Sicherungen und Archivierungen auf dem Server.

„Verwaltungsklassen und Kopiengruppen“ auf Seite 288

Eine *Verwaltungsklasse* ist eine Gruppe von Sicherungs- und Archivierungskopiengruppen, die bestimmte Speicherverwaltungsanforderungen zum Sichern und Archivieren von Daten enthält.

### Zugehörige Tasks

„Windows-Systemstatus sichern“ auf Seite 166

Der Client für Sichern/Archivieren verwendet VSS, um alle Systemstatuskomponenten als ein einziges Objekt zu sichern, um eine konsistente zeitpunktgesteuerte Momentaufnahme des Systemstatus bereitzustellen. Der Systemstatus besteht aus allen bootfähigen Systemstatus- und Systemservicekomponenten.

### Zugehörige Verweise

„Absolute“ auf Seite 349

Mit der Option **absolute** im Befehl **incremental** können Sie eine Sicherung aller Dateien und Verzeichnisse erzwingen, die der Dateispezifikation oder **domain** entsprechen, auch wenn die Objekte sich seit der letzten Teilsicherung nicht geändert haben.

## Unterstützung offener Dateien für Sicherungsoperationen

Der VSS-Momentaufnahmeprovider wird für die Unterstützung offener Dateien verwendet.

VSS ist der Momentaufnahmeprovider für Windows.

Einige Anwendungen können Dateien erstellen und diese Dateien so öffnen, dass allen anderen Prozessen auf einem Microsoft Windows-Betriebssystem der Zugriff verweigert wird. Obwohl dies kein allgemein übliches Verfahren ist, wird es manchmal von Datenbankanbietern oder anderen Anwendungen verwendet, die möglicherweise den Zugriff auf bestimmte Dateien beschränken wollen. Durch die Zugriffsbeschränkung auf diese Dateien werden Sicherungsprodukte daran gehindert, die Daten zu sichern. Diese gesperrten Dateien sind nicht gleichzusetzen mit Dateien, die offen oder im Gebrauch sind. Wird der Client für Sichern/Archivieren ohne die Funktion zur Unterstützung offener Dateien (OFS = Open File Support) ausgeführt, kann er offene oder im Gebrauch befindliche Dateien sichern; dies umfasst unter anderem Dateien, die zum Lesen oder Schreiben geöffnet sind, Dateien, die sich während der Sicherung ändern, ausführbare Dateien und dll-Dateien, die ausgeführt werden sowie Protokolldateien, denen Daten hinzugefügt werden.

Sie können OFS- oder Online-Imagesicherungen auf Workstations mit einem einzigen NTFS- oder ReFS-basierten Laufwerk C : \ erstellen.

Die folgende Fehlermeldung wird im Fehlerprotokoll `dserror.log` angezeigt, wenn der Client eine gesperrte Datei findet, ohne dass die OFS-Unterstützung aktiviert ist:

```
ANS4987E Fehler bei der Verarbeitung von '\\machine1\d$\dir1\lockedfile.xyz': Das Objekt wird von einem anderen Prozess verwendet
```

```
ANS1228E Senden von Objekt '\\machine1\d$\dir1\lockedfile.xyz' fehlgeschlagen
```

Verwenden Sie OFS nicht zum Sichern gesperrter Windows-Systemdateien wie dem Windows-Systemstatus. Der Client verfügt über erweiterte Funktionen zum Sichern von Daten, die in diesen Dateien enthalten sind. Das Sichern der in diesen Dateien enthaltenen Systemdaten erfordert zusätzliche Verarbeitung und muss in einer Gruppensicherung erfolgen, damit eine Zurückschreibung erfolgreich ist. Diese Dateien sind von der IBM Spectrum Protect-Sicherung auf Dateiebene ausgeschlossen.

Bei Datenbankanwendungen, die bestimmte Dateien für eine transaktionsorientierte Konsistenz verwenden (z. B. eine Wiederherstellungsprotokolldatei) ist es unter Umständen nicht möglich, diese Dateien ohne Datenbankkoordination zu sichern und zurückzuschreiben. Sichern Sie diese Datenbankdateien in diesen Situationen nicht mit der normalen Sicherung auf Dateiebene. Sie können diese Dateien mithilfe der Anweisung `exclude` oder `exclude.dir` von der Sicherungsverarbeitung ausschließen. Es sind verschiedene Datenschutzzlients (IBM Spectrum Protect for Databases, IBM Spectrum Protect for Mail usw.) verfügbar, die diese Funktionen für die Datenbankkoordination und -sicherung sowie zusätzliche erweiterte Datenbanksicherungsfunktionen bereitstellen. Eine aktuelle Liste der Datenschutzzlients finden Sie auf der folgenden Website: <http://www.ibm.com/systems/storage/spectrum/protect/>.

Für private Anwendungen oder andere Datenbankprodukte, für die kein Data Protection-Client verfügbar ist, können Sie die Option `preschedulecmd` verwenden, um der Datenbank oder der Anwendung zu signalisieren, einen der folgenden Schritte auszuführen:

- Die erforderlichen Schritte unternehmen, um diese Dateien in einen konsistenten und nicht offenen Status zu versetzen.
- Die Datenbank herunterfahren, bevor die Sicherung auf Dateiebene gestartet wird.
- Eine andere Methode programmieren oder durch ein Script festschreiben, um diese Daten zu sichern und diese Dateien von der Sicherung auf Dateiebene auszuschließen. In diesen Fällen ist die OFS-Funktion nicht notwendig, da diese Dateien nicht länger nicht verfügbar oder von der Anwendung gesperrt sind. Verwenden Sie nach Beendigung der Sicherung auf Dateiebene die Option `postschedulecmd`, um die Datenbank wieder online zu bringen, oder starten Sie die Anwendung neu.

Dauert die Ausführung der Sicherung auf Dateiebene zu lang, um die offenen Dateien offline zu halten (z. B. die Datenbank offline zu halten oder Transaktionen aufzuhalten), sollten Sie mit der OFS-Funktion eine Momentaufnahme nach Zeitpunkt des Datenträgers erstellen. Verwenden Sie in diesem Fall die Optionen `presnapshotcmd` und `postsnapshotcmd`, um der Datenbank oder der Anwendung zu signalisieren, sich mit der Sicherung dieser offenen Dateien zu koordinieren. Die Erstellung der Momentaufnahme, die zwischen dem Befehl vor der Momentaufnahme und dem Befehl nach der Momentaufnahme stattfindet, dauert in der Regel nur ein paar Sekunden. Dies ermöglicht es der Datenbank oder Anwendung, die Operationen schnell wieder aufzunehmen, während der Client weiterhin eine vollständige Teilsicherung des Datenträgers einschließlich der gesperrten Dateien ausführen kann. Es gibt andere Situationen, in denen diese von einer Anwendung gesperrten Dateien auf sichere Art und Weise und auf Basis einzelner Dateien gesichert und zurückgeschrieben werden können. In diesen Situationen können Sie die OFS-Funktion für denjenigen Datenträger aktivieren, auf dem die offenen Dateien vorhanden sind. Der Client hat dann Zugriff auf diese Dateien und sichert sie mithilfe von Sicherungs- und Archivierungsoperationen auf Dateiebene.

Wenn die Unterstützung offener Dateien konfiguriert wurde, führt der Client eine Momentaufnahmesicherung oder -archivierung der Dateien aus, die von anderen Anwendungen gesperrt (oder "im Gebrauch") sind. Über die Momentaufnahme wird die Sicherung von einer Kopie des Dateisystems erstellt, die dem Dateisystemstatus zum Zeitpunkt der Erstellung der Momentaufnahme entspricht. Nachfolgende Änderungen am Dateisystem werden bei der Sicherung nicht berücksichtigt. Sie können den Parameter `snapshotproviderfs` der Option `include.fs` auf **none** setzen, um anzugeben, welche Laufwerke keine Unterstützung für offene Dateien verwenden.

Sie können die folgenden zusätzlichen Optionen in Ihrer Datei `dsm.opt` oder als Werte der Option `include.fs` angeben, um eine OFS-Operation (OFS = Open File Support = Unterstützung offener Dateien) zu steuern: `snapshotproviderfs` sowie `presnapshotcmd` und `postsnapshotcmd`.

#### **Anmerkung:**

1. Sie können die Option `include.fs` verwenden, um Momentaufnahmeoptionen pro Dateisystem festzulegen.
2. Die Unterstützung offener Dateien wird sowohl für die Sicherung als auch für die Archivierung zur Verfügung gestellt. Bei der Sicherung schließt dies Teilsicherung, Teilsicherung nach Datum, selektive Sicherung, Imageteilsicherung und journalbasierte Sicherung ein.
3. Die Unterstützung offener Dateien ist nur für lokale fixierte Datenträger (entweder an Laufwerkbuchstaben oder Datenträgermountpunkte angehängt) verfügbar, die mit FAT-, FAT32-, NTFS- oder ReFS-Dateisystemen formatiert sind. Diese Unterstützung schließt an ein SAN angeschlossene Datenträger ein, die diese Anforderungen erfüllen.
4. Damit die OFS-Unterstützung in einer Clusterumgebung aktiviert werden kann, muss für alle Workstations im Cluster OFS konfiguriert sein. Geben Sie VSS als Momentaufnahmeprovider in der Option `snapshotproviderfs` an.

#### **Zugehörige Konzepte**

[„Verarbeitungsoptionen“ auf Seite 319](#)

Sie können Standardwerte für die Verarbeitung von Clientoptionen verwenden oder die Verarbeitungsoptionen so anpassen, dass sie Ihren spezifischen Erfordernissen entsprechen. Dieser Abschnitt enthält ei-

ne Übersicht über Verarbeitungsoptionen und einen Optionsreferenzabschnitt, der detaillierte Informationen zu jeder Option bereitstellt.

### Zugehörige Tasks

„Windows-Systemstatus sichern“ auf Seite 166

Der Client für Sichern/Archivieren verwendet VSS, um alle Systemstatuskomponenten als ein einziges Objekt zu sichern, um eine konsistente zeitpunktgesteuerte Momentaufnahme des Systemstatus bereitzustellen. Der Systemstatus besteht aus allen bootfähigen Systemstatus- und Systemservicekomponenten.

„Unterstützung offener Dateien konfigurieren“ auf Seite 82

Sie konfigurieren die Unterstützung offener Dateien (Open File Support, OFS) nach der Installation des Windows-Clients.

## Daten über die GUI des Clients für Sichern/Archivieren sichern

Mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren können Sie bestimmte Dateien, eine Gruppe von Dateien mit ähnlichen Namen oder vollständige Verzeichnisse sichern.

### Informationen zu diesem Vorgang

Die zu sichernden Dateien können mithilfe einer Such- bzw. Filterfunktion gesucht werden. Beim Filtern werden nur die Dateien angezeigt, die mit den Filterkriterien für die Sicherung übereinstimmen. Dateien, die den Filterkriterien nicht entsprechen, werden nicht angezeigt.

Verwenden Sie die folgenden Schritte, um eine Sicherung mit der grafischen Benutzerschnittstelle auszuführen:

### Vorgehensweise

1. Klicken Sie im Hauptfenster der GUI auf **Sichern**. Das Fenster **Sichern** wird angezeigt.
2. Erweitern Sie die Verzeichnisbaumstruktur, indem Sie auf das Pluszeichen **+** klicken. Zum Anzeigen von Dateien in einem Ordner klicken Sie auf das Ordnersymbol. Zum Suchen oder Filtern von Dateien klicken Sie auf das Symbol **Suchen** in der Funktionsleiste.
3. Klicken Sie auf das Auswahlfeld für die Objekte, die gesichert werden sollen.
4. Wählen Sie den Sicherungstyp aus dem Pulldown-Menü aus:
  - a) Für eine Teilsicherung **Teilsicherung (vollständig)** auswählen.
  - b) Für eine Teilsicherung nach Datum **Teilsicherung (nur Datum)** auswählen.
  - c) Für eine selektive Sicherung **Immer sichern** auswählen.
  - d) Für eine Teilsicherung ohne Verwendung der Journaldatenbank **Teilsicherung (ohne Journal)** auswählen. Wenn der Journalsteuerkomponentenservice installiert und aktiv ist, führt der Befehl **Incremental** automatisch eine journalbasierte Sicherung der ausgewählten Dateisysteme aus, die vom Journalsteuerkomponentenservice überwacht werden. Mit dieser Option wird eine traditionelle vollständige Teilsicherung anstelle der standardmäßigen journalbasierten Sicherung ausgeführt.
5. Klicken Sie auf **Sichern**. Im Fenster **Taskliste für die Sicherung** wird der Bearbeitungsstatus der Sicherung angezeigt. Nach Beendigung der Verarbeitung werden im Fenster **Sicherungsbericht** die Verarbeitungsdetails angezeigt.

### Ergebnisse

Die folgenden Hinweise sind zu beachten, wenn Sie die GUI zum Sichern Ihrer Daten verwenden.

- IBM Spectrum Protect bestimmt mithilfe von Verwaltungsklassen, wie die Sicherungen auf dem Server verwaltet werden. Bei jeder Sicherung einer Datei wird ihr eine Verwaltungsklasse zugeordnet. Bei der verwendeten Verwaltungsklasse kann es sich um die Standardverwaltungsklasse handeln, die Ihnen zugeordnet wird, oder um eine Verwaltungsklasse, die Sie der Datei mit der Option **include** in der Einschluss-/Ausschlussoptionsliste zuordnen. Wählen Sie **Dienstprogramme → Maßnahmeninformationen anzeigen** in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren aus, um die Sicherungsmaßnahmen anzu-

zeigen, die vom IBM Spectrum Protect-Server für Ihren Clientknoten definiert wurden. Wählen Sie **Edi-  
tieren** → **Clientvorgaben** in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren aus und wählen Sie im Profiledi-  
tor die Registerkarte **Einschluss/Ausschluss** aus, um Ihre Einschluss-/Ausschlussliste anzuzeigen.

- Um bestimmte Sicherungsoptionen zu ändern, klicken Sie auf die Schaltfläche **Optionen**. Die geänder-  
ten Optionen sind nur während der aktuellen Sitzung wirksam.
- Für nachfolgende Teilsicherungen können Sie im IBM Spectrum Protect-Hauptfenster das Menü **Aktio-  
nen** öffnen und **Domäne sichern** auswählen.

### Zugehörige Konzepte

„Speicherverwaltungsmaßnahmen“ auf Seite 287

Speicherverwaltungsmaßnahmen sind vom Administrator definierte Regeln für die Verwaltung der Siche-  
rungen und Archivierungen auf dem Server.

### Zugehörige Tasks

„Daten mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren zurückschreiben“ auf Seite 207

Sie können Dateien und Verzeichnisse mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren zurückschrei-  
ben.

„Client-Scheduler-Prozess für die Ausführung als Hintergrundtask und den automatischen Start beim Sys-  
temstart definieren“ auf Seite 274

Sie können den IBM Spectrum Protect-Client-Scheduler so konfigurieren, dass er als Systemtask im Hin-  
tergrund ausgeführt und automatisch gestartet wird, wenn Ihr System gestartet wird.

## Laufwerke in Ihrer Domäne angeben

Wenn Sie den Client starten, wird Ihre Standarddomäne auf die Laufwerke gesetzt, die mit der Option  
domain in der Datei dsm.opt angegeben sind.

### Informationen zu diesem Vorgang

Ist die Option domain nicht definiert, besteht die Standarddomäne aus allen lokalen Festplattenlaufwer-  
ken (die Laufwerke auf Ihrer Workstation).

Mithilfe der Registerkarte **Sichern** im Profileditor können Sie jede Domäne in Ihrer Standarddomäne (auch  
die Systemobjektdomäne systemobject) von der Sicherungsverarbeitung ausschließen. Sie können be-  
stimmte Laufwerke oder die Domäne systemobject auch ausschließen, indem Sie den Operator Binde-  
strich (-) vor dem Laufwerk bzw. der Domäne systemobject angeben. Beispielsweise verarbeitet der Client  
mit der folgenden Option alle lokalen Laufwerke mit Ausnahme des Laufwerks c : und der Domäne 'sys-  
temobject':

```
domain ALL-LOCAL -c: -systemobject
```

Bei Verwendung der Befehlszeilenschnittstelle des Clients für Sichern/Archivieren können Sie weitere  
Laufwerke angeben, die neben den Laufwerken in der Standarddomäne berücksichtigt werden sollen.  
Wenn die Standarddomäne beispielsweise die Laufwerke c : und d : enthält und diese Laufwerke sowie  
die Diskette in Laufwerk a : gesichert werden sollen, geben Sie Folgendes ein:

```
dsmc incremental -domain="a:"
```

Sie können auch **Aktionen** > **Sicherungsdomäne** in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren auswäh-  
len, um diese Sicherungsfunktionen auszuführen.

### Zugehörige Verweise

„Domain“ auf Seite 401

Die Option domain gibt an, welche Objekte Sie bei Teilsicherungen einschließen wollen.

## Daten über die Befehlszeile sichern

Sie können Sicherungen mit dem Befehl **incremental** oder **selective** ausführen. Die folgende Tabelle  
enthält Beispiele zur Verwendung von Befehlen zum Ausführen verschiedener Tasks.



## Informationen zu diesem Vorgang

Tabelle 17. Beispiele für Sicherungsbefehle

Task	Befehl	Hinweise
<i>Teilsicherungen</i>		
Eine Teilsicherung Ihrer Clientdomäne ausführen.	<code>dsmc incremental</code>	Der Abschnitt „Incremental“ auf Seite 711 enthält weitere Informationen zum Befehl <b>incremental</b> . Der Abschnitt „Vollständige und partielle Teilsicherung“ auf Seite 153 enthält ausführliche Informationen zu Teilsicherungen.
Neben den Laufwerken c:, d: und e:, die in Ihrer Clientdomäne definiert sind, die Laufwerke g: und h: sichern.	<code>dsmc incremental -domain="g: h:"</code>	Weitere Informationen zur Option <code>domain</code> befinden sich im Abschnitt „Domain“ auf Seite 401.
Alle lokalen Datenträger in Ihrer Clientdomäne <i>außer</i> dem Laufwerk c: und der Domäne <code>systemobject</code> sichern.	<code>dsmc incremental -domain="all-local -c: -systemobject"</code>	Sie können den Operator Bindestrich (-) nicht vor dem Domänenschlüsselwort <code>all-local</code> verwenden. Weitere Informationen siehe „Domain“ auf Seite 401. Bei Windows-Clients können Sie auf diese Weise auch die Domäne <code>systemstate</code> von der Sicherungsverarbeitung ausschließen.
Alle lokalen Datenträger in Ihrer Clientdomäne <i>außer</i> dem Laufwerk c: und der Domäne <code>systemstate</code> sichern.	<code>dsmc incremental -domain="all-local -c: -systemstate"</code>	Sie können den Operator Bindestrich (-) nicht vor dem Domänenschlüsselwort <code>all-local</code> verwenden. Weitere Informationen siehe „Domain“ auf Seite 401.
Nur die Laufwerke g: und h: sichern.	<code>dsmc incremental g: h:</code>	Keine
Alle Dateien im Verzeichnis <code>c:\Accounting</code> und in allen seinen Unterverzeichnissen sichern.	<code>dsmc incremental c:\Accounting\* -sub=yes</code>	Weitere Informationen zur Option <code>subdir</code> befinden sich im Abschnitt „Subdir“ auf Seite 577.
Unter der Annahme, dass eine Momentaufnahme des Laufwerks C: initiiert und die Momentaufnahme als logischer Datenträger <code>\florence\ c\$\snapshots\snapshot.0</code> angehängt wurde, eine Teilsicherung aller Dateien und Verzeichnisse unter der lokalen Momentaufnahme ausführen und auf dem IBM Spectrum Protect-Server unter dem Dateibereichsnamen C: verwalten.	<pre>dsmc incremental c: -snapshot= \\florence\c\$\snapshots\ snapshot.0</pre>	Weitere Informationen siehe „Snapshotroot“ auf Seite 565.

Tabelle 17. Beispiele für Sicherungsbefehle (Forts.)

Task	Befehl	Hinweise
<i>Teilsicherung nach Datum</i>		
Eine Teilsicherung Ihrer Standardclientdomäne nach Datum ausführen.	<code>dsmc incremental -incrbydate</code>	Verwenden Sie die Option <code>incrbydate</code> im Befehl <b>incremental</b> , um neue und geänderte Dateien zu sichern, deren Änderungsdatum nach dem Datum der letzten auf dem Server gespeicherten Teilsicherung liegt. „Incrbydate“ auf Seite 473 enthält weitere Informationen zur Option <code>incrbydate</code> .
<i>Selektive Sicherungen</i>		
Alle Dateien im Verzeichnis <code>d:\proj</code> sichern.	<code>dsmc selective d:\proj\</code>	Verwenden Sie den Befehl <b>selective</b> , um bestimmte Dateien, eine Gruppe von Dateien mit ähnlichen Namen oder leere Verzeichnisse und ihre Attribute zu sichern, unabhängig davon, ob diese Dateien oder Verzeichnisse während der letzten Teilsicherung gesichert wurden, und ohne Auswirkungen auf den Zähler für die letzte Teilsicherung des Sicherungsservers. Mithilfe von Platzhalterzeichen können mehrere Dateien gleichzeitig gesichert werden. Der Abschnitt „Selective“ auf Seite 799 enthält weitere Informationen zum Befehl <b>selective</b> .
Das Verzeichnis <code>d:\proj</code> und alle seine Unterverzeichnisse sichern.	<code>dsmc selective d:\proj\ -subdir=yes</code>	Weitere Informationen zur Option <code>subdir</code> befinden sich im Abschnitt „Subdir“ auf Seite 577.
Die Dateien <code>d:\h1.doc</code> und <code>d:\test.doc</code> sichern.	<code>dsmc selective d:\h1.doc d:\test.doc</code>	Sie können so viele Dateispezifikationen angeben, wie die verfügbaren Ressourcen oder andere Betriebssystembeschränkungen erlauben. Trennen Sie die Dateispezifikationen durch ein Leerzeichen. Sie können auch die Option <code>filelist</code> verwenden, um eine Liste von Dateien zu verarbeiten. Der Client für Sichern/Archivieren öffnet die Datei, die Sie mit dieser Option angeben, und verarbeitet die darin enthaltene Liste der Dateien dem jeweiligen Befehl entsprechend. Weitere Informationen enthält „Filelist“ auf Seite 440.
Eine Liste von Dateien auf Laufwerk <code>c:</code> sichern.	<code>dsmc selective -filelist=c:\filelist.txt</code>	Verwenden Sie die Option <code>filelist</code> , um eine Liste von Dateien zu verarbeiten. Weitere Informationen siehe „Filelist“ auf Seite 440.

Tabelle 17. Beispiele für Sicherungsbefehle (Forts.)

Task	Befehl	Hinweise
Unter der Annahme, dass eine Momentaufnahme des Laufwerks C: initiiert und die Momentaufnahme als logischer Datenträger \\\florence\\ c\$\\snapshots\\snapshot.0 angehängt wurde, eine selektive Sicherung der Verzeichnisbaumstruktur c:\\dir1\\sub1 von der lokalen Momentaufnahme ausführen und auf dem IBM Spectrum Protect-Server unter dem Dateibereichsnamen C: verwalten.	<pre>dsmc selective c:\\dir1\\sub1\\* -subdir=yes snapshot=\\\\florence\\c\$\\snapshots\\snapshot.0</pre>	Weitere Informationen siehe „Snapshotroot“ auf Seite 565.

### Zugehörige Konzepte

„Sicherung (Windows): Weitere Hinweise“ auf Seite 196

Dieser Abschnitt enthält zusätzliche Informationen, die beim Sichern von Daten berücksichtigt werden müssen.

„Befehle verwenden“ auf Seite 663

Der Client für Sichern/Archivieren verfügt über eine Befehlszeilenschnittstelle, die Sie alternativ zur grafischen Benutzerschnittstelle verwenden können. Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Starten und Beenden einer Clientbefehlssitzung und Anweisungen zur Eingabe von Befehlen.

## Sicherungsdaten löschen

Wenn Sie vom Administrator entsprechend berechtigt wurden, können Sie einzelne Sicherungskopien aus dem IBM Spectrum Protect-Server löschen, ohne den gesamten Dateibereich zu löschen.

### Informationen zu diesem Vorgang

Beispiel: Sie müssen unter Umständen sensible Daten löschen, die (absichtlich oder unabsichtlich) gesichert wurden und jetzt vom Server entfernt werden müssen. Oder Sie müssen möglicherweise Dateien löschen, die gesichert wurden, von denen später jedoch festgestellt wurde, dass sie Viren enthalten. Um festzustellen, ob Sie über die Berechtigung verfügen, einzelne Sicherungskopien vom IBM Spectrum Protect-Server zu löschen, ohne den gesamten Dateibereich löschen zu müssen, wählen Sie **Datei > Verbindungsinformationen** in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder im Hauptmenü des Web-Clients aus. Ihr Berechtigungsstatus wird im Feld **Sicherungsdateien löschen** zur Verfügung gestellt.

**Wichtig:** Nach dem Löschen von Sicherungsdateien können diese **nicht mehr zurückgeschrieben werden**. Stellen Sie vor dem Löschen sicher, dass die gesicherten Dateien nicht mehr benötigt werden. Der Client fordert eine Bestätigung für den Löschvorgang an. Geben Sie daraufhin *ja* an, werden die angegebenen Dateien sofort gelöscht und aus dem IBM Spectrum Protect-Serverspeicher entfernt.

### Vorgehensweise

Um Sicherungskopien mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder des Web-Clients zu löschen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie im Menü **Dienstprogramme > Sicherungsdaten löschen** aus. Das Fenster 'Sicherung löschen' wird angezeigt.

2. Erweitern Sie die Verzeichnisstruktur, indem Sie auf das Pluszeichen (+) oder auf das Ordnersymbol neben dem Objekt, das eingeblendet werden soll, klicken.
3. Klicken Sie auf die Auswahlfelder neben den Objekten, die gelöscht werden sollen.
4. Wählen Sie einen Eintrag aus der Dropdown-Liste im oberen Bereich des Fensters **Sicherung löschen** aus, um anzugeben, welche Art von 'Sicherung löschen' ausgeführt werden soll. Sie können aktive Sicherungsversionen, inaktive Sicherungsversionen oder alle in der Baumstruktur ausgewählten Objekte löschen.
5. Klicken Sie auf **Löschen**, um mit dem Löschen der ausgewählten Einträge zu beginnen.

## Ergebnisse

### Anmerkung:

- Wenn Sie **Aktive Objekte löschen** oder **Inaktive Objekte löschen** angeben, werden nur die Dateien beim Entfernen berücksichtigt.
- Wenn Sie **Aktive Objekte löschen** oder **Inaktive Objekte löschen** angeben und ein Verzeichnis auswählen, das keine Dateien zum Entfernen enthält, wird während der Operation zum Löschen von Sicherungen die folgende Nachricht angezeigt:

```
ANS5030E Keine Objekte auf dem Server stimmen mit der Abfrage überein.
```

Das letzte übergeordnete inaktive Verzeichnis wird auf der Basis der Einstellungen für die Aufbewahrungsmaßnahme auf dem Server entfernt.

- Ein Verzeichnis wird nur gelöscht, wenn Sie **Alle Objekte löschen** auswählen.
- Um Dateibereiche zu löschen, klicken Sie im Hauptfenster auf **Dienstprogramme > Dateibereiche löschen**.
- Um Sicherungskopien mithilfe des Befehlszeilenclients zu löschen, verwenden Sie den Befehl **delete backup**.

### Zugehörige Verweise

„Delete Backup“ auf Seite 701

Der Befehl **delete backup** löscht Dateien, Images und virtuelle Maschinen, die im IBM Spectrum Protect-Serverspeicher gesichert wurden. Ihr Administrator muss Ihnen die Berechtigung zum Löschen von Objekten erteilen.

## Wann werden Dateien gesichert und wann archiviert?

Wenn der Client für Sichern/Archivieren eine Datei sichert oder archiviert, werden eine Kopie der Datei und die zugehörigen Attribute an den Server gesendet. Sicherungs- und Archivierungsoperationen dienen jedoch unterschiedlichen Zwecken.

Verwenden Sie Sicherungen, um die eigenen Dateien gegen unvorhergesehene Beschädigung zu schützen, und Archivierungen, um Versionen Ihrer Dateien längerfristig aufzubewahren.

Sicherungsdaten werden nach Version verwaltet, wobei vordefinierte, auf Maßnahmen basierende Regeln verwendet werden. Mithilfe dieser Regeln kann der IBM Spectrum Protect-Administrator die folgenden Prozesse steuern:

- Die Anzahl der auf dem IBM Spectrum Protect-Server aufbewahrten Versionen
- Die Anzahl der Tage, die jede zusätzliche Sicherungskopie aufbewahrt wird
- Was mit den Sicherungsversionen geschieht, wenn die Datei auf dem Clientsystem gelöscht wird

Jede auf dem Server gespeicherte Kopie der Datei wird als separate und eindeutige Version der Datei betrachtet.

Das Archivieren ist ein leistungsfähiger und flexibler Mechanismus zum Speichern von Langzeitdaten. Archivierungsdaten (Archivierungskopien) werden eine angegebene Anzahl Tage lang aufbewahrt. In der Ar-

chivierungsfunktion gibt es kein Konzept und keine Unterstützung für Versionen. Der Benutzer oder Administrator ist für die Festlegung der Dateien verantwortlich, die einer Archivierung hinzugefügt werden.

**Tipp:** Wird eine Datei mehrmals mit derselben Archivierungsbeschreibung archiviert, wird bei jeder Ausführung der Archivierungsoperation eine neue Kopie der Datei zum Archiv hinzugefügt. Sie sollten in jedem Archiv nur eine Kopie einer Datei speichern, um die Abrufoperation zu vereinfachen.

Sicherungen schützen vor Beschädigung oder Verlust von Dateien, die bei einem versehentlichen Löschen, bei einer Beschädigung oder bei Plattenfehlern auftreten können. Der Server verwaltet mindestens eine Sicherungsversion für jede Datei, die gesichert wird. Ältere Versionen werden gelöscht, wenn neue Versionen erstellt werden. Die Anzahl der vom Server verwalteten Sicherungsversionen wird von Ihrem Administrator festgelegt.

Archivierungskopien werden für die langfristige Speicherung gesichert. Ihr Administrator kann angeben, wie lange Archivierungskopien aufbewahrt werden sollen. Der Server kann eine unbegrenzte Anzahl Archivierungsversionen einer Datei speichern. Archivierungen sind nützlich, wenn eine bestimmte Version Ihrer Dateien wiederhergestellt werden muss oder wenn eine Datei auf Ihrer Workstation gelöscht und bei Bedarf später wieder abgerufen werden soll. Beispielsweise sollen Tabellenkalkulationen möglicherweise für Steuerzwecke gespeichert werden, aber nicht auf Ihrer Workstation bleiben, da sie nicht verwendet werden.

### **Zugehörige Konzepte**

„Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben“ auf Seite 217

Ihr IBM Spectrum Protect-Administrator kann einen Sicherungssatz (d. h. eine Sammlung Ihrer Dateien, die sich auf dem Server befinden) auf Wechseldatenträgern generieren und diese auf einer Einheit mit einem Format erstellen, das mit der Clienteinheit kompatibel ist.

## **Hinweise vor der Sicherung (Windows)**

---

Verschiedene Faktoren in Ihrem System oder Ihrer Umgebung können sich auf die Art und Weise auswirken, wie der Client für Sichern/Archivieren Daten verarbeitet. Lesen Sie diese Hinweise, bevor Sie Ihre Daten sichern.

### **LAN-unabhängige Datenversetzung**

Mit der LAN-unabhängigen Datenversetzung wird das Versetzen von Clientdaten vom DFV-Netz auf das Speicherbereichsnetz (SAN) verlagert. Dadurch wird die Belastung auf dem IBM Spectrum Protect-Server verringert.

Das SAN stellt einen Pfad zur Verfügung, mit dem Sie Daten auf bzw. von einer an das SAN angeschlossenen Speichereinheit sichern, zurückschreiben, archivieren und abrufen können. Die Clientdaten werden mithilfe des IBM Spectrum Protect-Speicheragenten über das SAN auf die Speichereinheit versetzt. Der Speicheragent muss auf demselben System wie der Client installiert werden.

Alle Windows-Clients unterstützen die LAN-unabhängige Datenversetzung.

**Einschränkung:** Die Clientverschlüsselung mit der Option `include.encrypt` wird für LAN-freie Sicherungs- und Archivierungsoperationen auf dem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1 und höher oder der Version 7.1.8 oder einem Server der Version 7 mit einer höheren Stufe nicht mehr unterstützt. LAN-freie Zurückschreibungs- und Abrufoperationen verschlüsselter Sicherungsversionen und Archivierungskopien werden weiterhin unterstützt. Wenn Sie Daten mit der Option `include.encrypt` verschlüsseln müssen, wobei Daten verschlüsselt werden, bevor sie an den Server gesendet werden, verwenden Sie LAN-gestützte Sicherungs- oder Archivierungsoperationen.

### **Voraussetzungen für die LAN-unabhängige Datenversetzung**

Um die LAN-unabhängige Unterstützung zu aktivieren, müssen Sie den IBM Spectrum Protect for SAN-Speicheragenten auf der Client-Workstation installieren und konfigurieren.

IBM Spectrum Protect for SAN ist ein separates Produkt.

Weitere Informationen zum Installieren und Konfigurieren des Speicheragenten finden Sie in der Dokumentation zu IBM Spectrum Protect for SAN.

## Optionen für die LAN-unabhängige Datenversetzung

Um die LAN-unabhängige Datenversetzung zu aktivieren, können Sie verschiedene Clientoptionen verwenden. Sie müssen zunächst den Speicheragenten von IBM Spectrum Protect for SAN auf der Client-Workstation installieren und konfigurieren.

Verwenden Sie die folgenden Optionen, um die LAN-unabhängige Datenversetzung zu aktivieren:

### ***enablelanfree***

Gibt an, ob ein verfügbarer LAN-unabhängiger Pfad zu einer an ein SAN angeschlossenen Speichereinheit aktiviert werden soll.

### ***lanfreecommmethod***

Gibt ein Übertragungsprotokoll zwischen dem Client und dem Speicheragenten an.

### ***lanfreeshmport***

Gibt die eindeutige Zahl an, die vom Client und vom Speicheragenten verwendet wird, um den für die Datenübertragung verwendeten gemeinsam benutzten Speicherbereich (Shared Memory) zu identifizieren.

### ***lanfreetcpport***

Gibt die Nummer des TCP/IP-Anschlusses an, an dem der Speicheragent empfangsbereit ist.

### ***lanfreetcpserveraddress***

Gibt die TCP/IP-Adresse für den Speicheragenten an.

## **Zugehörige Verweise**

„Enablelanfree“ auf Seite 418

Die Option `enablelanfree` gibt an, ob ein verfügbarer LAN-freier Pfad zu einer an ein Speicherbereichsnetz (SAN) angeschlossenen Speichereinheit aktiviert werden soll.

„Lanfreecommmethod“ auf Seite 478

Die Option `lanfreecommmethod` gibt das Übertragungsprotokoll zwischen dem IBM Spectrum Protect-Client und dem Speicheragenten an. Dadurch wird die Verarbeitung zwischen dem Client und der an SAN angeschlossenen Speichereinheit aktiviert.

„Lanfreeshmport“ auf Seite 480

Verwenden Sie die Option `lanfreeshmport`, wenn `lanfreecommmethod=SHAREmem` für die Übertragung zwischen dem Client für Sichern/Archivieren und dem Speicheragenten angegeben wird. Dadurch wird die Verarbeitung zwischen dem Client und der an SAN angeschlossenen Speichereinheit aktiviert.

„Lanfreessl“ auf Seite 481

Verwenden Sie die Option `lanfreessl`, um Secure Sockets Layer (SSL) für eine sichere Client- und Speicheragentenkommunikation zu aktivieren. Diese Option wird nicht mehr unterstützt, wenn Sie die Verbindung zu einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen sowie der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 herstellen.

„Lanfreetcpport“ auf Seite 480

Die Option `lanfreetcpport` gibt die Nummer des TCP/IP-Anschlusses an, an dem der IBM Spectrum Protect-Speicheragent empfangsbereit ist.

„Lanfreetcpserveraddress“ auf Seite 482

Die Option `lanfreetcpserveraddress` gibt die TCP/IP-Adresse für den IBM Spectrum Protect-Speicheragenten an.

## Unicode-Dateibereiche (Windows)

Der Windows-Client ist Unicode-aktiviert. Clientversionen vor Version 4.2 waren jedoch nicht für Unicode aktiviert.

Wenn Sie ein System sichern, das zu einer bestimmten Zeit einmal eine Clientversion verwendet hat, die älter als Version 4.2 war, und die Dateibereiche noch nicht nach Unicode migriert wurden, müssen Sie die

Migration von Dateibereichen nach Unicode planen. Dies beinhaltet das Umbenennen Ihrer Dateibereiche auf dem Server und das Erstellen neuer Unicode-aktivierter Dateibereiche auf dem Server mithilfe der Option `autoifsrename`.

### Zugehörige Konzepte

„Hinweise für Clients, die für Unicode aktiviert wurden“ auf Seite 455

Eine Einschluss-/Ausschlussdatei kann Unicode-Format oder Nicht-Unicode-Format haben.

### Zugehörige Verweise

„Autofsrename“ auf Seite 360

Mit der Option `autoifsrename` wird ein vorhandener, nicht Unicode-fähiger Dateibereich auf dem IBM Spectrum Protect-Server umbenannt, sodass für die aktuelle Operation ein Unicode-fähiger Dateibereich mit dem ursprünglichen Namen erstellt werden kann.

„Detail“ auf Seite 392

Verwenden Sie die Option `detail`, um abhängig vom Befehl, mit dem sie verwendet wird, Angaben zu Verwaltungsklasse, Dateibereich, Sicherung und Archivierung sowie zusätzliche Informationen anzuzeigen.

„Query Filespace“ auf Seite 734

Der Befehl **query filesystem** zeigt eine Liste der Dateibereiche für einen Knoten an. Die Dateibereiche sind auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert oder befinden sich in einem Sicherungssatz auf dem Server, wenn die Option `backupsetname` angegeben wird. Sie können auch einen einzelnen Dateibereich für die Abfrage angeben.

„Restore“ auf Seite 755

Mit dem Befehl **restore** werden Kopien der Sicherungsversionen Ihrer Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server oder aus einem Sicherungssatz abgerufen.

„Retrieve“ auf Seite 793

Mit dem Befehl **retrieve** können Kopien archivierter Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server abgerufen werden. Es können bestimmte Dateien oder vollständige Verzeichnisse abgerufen werden.

## Teilsicherungen auf Systemen mit Speicherengpässen

Die Leistung einer Teilsicherung nimmt ab, wenn auf dem System vor dem Start der Sicherung nur wenig Speicher verfügbar ist.

Ist der Speicher auf Ihrem System begrenzt, geben Sie die Option `memoryefficientbackup yes` in Ihrer Clientoptionsdatei an. Diese Option hat zur Folge, dass der Client für Sichern/Archivieren jeweils nur ein einzelnes Verzeichnis verarbeitet, wodurch der Speicherbedarf reduziert, die Sicherungszeit jedoch verlängert wird. Wenn Sie `yes` angeben, analysiert der Client jeweils nur ein einzelnes Verzeichnis für die Sicherung. Bleibt die Leistung schlecht, müssen Sie die Einstellungen des DFV-Puffers und die DFV-Verbindung zwischen Ihrem System und dem IBM Spectrum Protect-Server überprüfen. Steht auf Ihrem System genügend Speicher zur Verfügung, führt das Setzen der Option `memoryefficientbackup` auf `yes` zu einer Verschlechterung der Sicherungsleistung.

### Zugehörige Verweise

„Memoryefficientbackup“ auf Seite 489

Mit der Option `memoryefficientbackup` wird der Speichersparalgorithmus für die Verwendung bei der Verarbeitung von Gesamtsicherungen für Dateibereiche angegeben.

## Teilsicherungen auf Systemen mit einer großen Anzahl an Dateien

Der Client kann große Speicherkapazitätsanteile verwenden, um Teilsicherungsoperationen auszuführen, insbesondere auf Dateisystemen, die eine große Anzahl an Dateien enthalten.

Der Begriff *Speicher*, wie er hier verwendet wird, bezeichnet den adressierbaren Hauptspeicher, der für den Clientprozess verfügbar ist. Der adressierbare Hauptspeicher ist eine Kombination aus physischem Arbeitsspeicher (RAM) und virtuellem Speicher.

Der Client verwendet durchschnittlich ca. 700 Byte an Speicher pro Objekt (Datei oder Verzeichnis). Somit erfordert der Client für ein Dateisystem mit einer Million Dateien und Verzeichnisse im Durchschnitt ca.



700 MB Speicher. Die genaue Speicherkapazität, die pro Objekt verwendet wird, variiert abhängig von der Länge des Objektpfads und der Länge des Namens oder von der Verschachtelungstiefe der Verzeichnisse. Die Anzahl Datenbyte ist kein wichtiger Faktor bei der Ermittlung des Speicherbedarfs für den Client für Sichern/Archivieren.

Die maximale Anzahl Dateien kann ermittelt werden, indem die für einen Prozess verfügbare maximale Speicherkapazität durch die pro Objekt benötigte durchschnittliche Speicherkapazität dividiert wird.

Der Gesamtspeicherbedarf kann durch eine der folgenden Methoden reduziert werden:

- Verwenden Sie die Clientoption **memoryefficientbackup diskcachemethod**. Mit dieser Auswahl wird die Speicherbelegung auf Kosten der Leistung und einer signifikanten Zunahme des für die Sicherung erforderlichen Plattenspeicherplatzes auf ein Minimum reduziert. Die Dateibeschreibungsdaten vom Server sind in einer plattenresidenten temporären Datenbank gespeichert, nicht im Hauptspeicher. Sobald die Verzeichnisse auf der Workstation durchsucht werden, wird die Datenbank befragt, um festzustellen, ob die einzelnen Objekte gesichert, aktualisiert oder als verfallen markiert werden sollen. Bei Beendigung der Sicherung wird die Datenbankdatei gelöscht.
- Verwenden Sie die Clientoption **memoryefficientbackup yes**. Der durchschnittlich vom Client verwendete Speicher ergibt sich dann aus 700 Byte mal der Anzahl an Verzeichnissen plus 700 Byte pro Datei in dem Verzeichnis, das verarbeitet wird. Bei Dateisystemen mit einer großen Anzahl (Millionen) an Verzeichnissen ist der Client unter Umständen trotzdem nicht in der Lage, ausreichend Speicher zuzuordnen, um Teilsicherungen mit **memoryefficientbackup yes** auszuführen.
- Ist die Clientoption **resourceutilization** auf einen Wert größer als 4 gesetzt und werden mehrere Dateisysteme gesichert, wird durch Reduzieren von **resourceutilization** auf maximal 4 der Prozess auf die Teilsicherung jeweils eines einzelnen Dateisystems begrenzt. Diese Einstellung verringert den Speicherbedarf. Ist aus Leistungsaspekten eine parallele Sicherung mehrerer Dateisysteme erforderlich und überschreitet der kombinierte Speicherbedarf die Verarbeitungslimits, können mehrere Instanzen des Sicherungsclients verwendet werden, um mehrere Dateisysteme parallel zu sichern. Wenn Sie z. B. zwei Dateisysteme gleichzeitig sichern wollen, aber deren Speicherbedarf die Grenzwerte eines einzelnen Prozesses überschreitet, dann starten Sie eine Instanz des Clients, um das eine Dateisystem zu sichern, und starten eine zweite Instanz des Clients, um das andere Dateisystem zu sichern.
- Verwenden Sie die Clientoption **-incrbydate**, um eine "Teilsicherung nach Datum" auszuführen.
- Verwenden Sie die Clientoption **exclude.dir**, um zu verhindern, dass der Client Verzeichnisse traversiert und sichert, die nicht gesichert werden müssen.
- Reduzieren Sie die Anzahl Dateien pro Dateisystem, indem Sie die Daten auf mehrere Dateisysteme verteilen.

### Zugehörige Verweise

[„Snapdiff“ auf Seite 555](#)

Die Verwendung der Option **snappdiff** (Momentaufnahmedifferenz) mit dem Befehl **incremental** optimiert den Teilsicherungsprozess. Der Befehl führt eine Teilsicherung der Dateien aus, die von NetApp als geändert zurückgemeldet wurden, und durchsucht nicht den gesamten Datenträger nach geänderten Dateien.

[„Exclude-Optionen“ auf Seite 426](#)

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

[„Incrbydate“ auf Seite 473](#)

Verwenden Sie die Option **incrbydate** im Befehl **incremental**, um neue und geänderte Dateien zu sichern, deren Änderungsdatum nach dem Datum der letzten auf dem Server gespeicherten Teilsicherung liegt (sofern die Dateien nicht von der Sicherung ausgeschlossen sind).

[„Memoryefficientbackup“ auf Seite 489](#)

Mit der Option **memoryefficientbackup** wird der Speichersparalgorithmus für die Verwendung bei der Verarbeitung von Gesamtsicherungen für Dateibereiche angegeben.

[„Resourceutilization“ auf Seite 532](#)

Mit der Option **resourceutilization** in Ihrer Optionsdatei können Sie den Umfang der Ressourcen steuern, die der IBM Spectrum Protect-Server und -Client während der Verarbeitung verwenden können.



## Verarbeitung mit einer Einschluss-/Ausschlussliste steuern

Möglicherweise gibt es Dateien in Ihrem System, die Sie nicht sichern wollen. Hierbei kann es sich um Betriebssystem- oder Anwendungsdateien handeln, die durch eine erneute Installation des Programms wiederhergestellt werden können, oder andere Dateien, die ohne Schwierigkeiten wiederhergestellt werden können.

Verwenden Sie die Optionen `include` und `exclude` in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`), um die Dateien zu definieren, die in die Teilsicherungsverarbeitung oder die selektive Sicherungsverarbeitung eingeschlossen oder davon ausgeschlossen werden sollen. Eine Datei ist für die Sicherung auswählbar, wenn sie nicht durch die Option `exclude` ausgeschlossen ist. Zum Einschließen bestimmter Dateien in die Sicherung muss die Option `include` nur verwendet werden, wenn sich diese Dateien in einem Verzeichnis befinden, das andere Dateien enthält, die ausgeschlossen werden sollen.

Die Einschluss-/Ausschlussliste kann vom Server angegebene Elemente enthalten. Der Inhalt der Einschluss-/Ausschlussliste kann mit dem Befehl **query inclexcl** angezeigt werden.

IBM Spectrum Protect bestimmt mithilfe von *Verwaltungsklassen*, wie die Sicherungen auf dem Server verwaltet werden. Bei jeder Sicherung einer Datei wird ihr eine Verwaltungsklasse zugeordnet. Bei der Verwaltungsklasse kann es sich um die Standardverwaltungsklasse handeln, die für Sie ausgewählt wurde, oder um eine Verwaltungsklasse, die Sie der Datei mit der Option `include` in der Einschluss-/Ausschlussliste zuordnen. Wenn Sie eine Verwaltungsklasse zuordnen, muss sie eine Sicherungskopiengruppe enthalten, damit die Datei gesichert wird.

Sie können Einschluss-/Ausschlussanweisungen auch in der Verzeichnisstruktur der GUI des Clients für Sichern/Archivieren hinzufügen. Mit dem Befehl **preview** können Sie die Auswirkungen der gegenwärtig definierten Einschluss-/Ausschlussliste ansehen, ohne dass Sie eine tatsächliche Sicherungsoperation ausführen müssen.

### Zugehörige Tasks

[„Einschluss-/Ausschlussliste erstellen“ auf Seite 92](#)

Wenn Sie keine Einschluss-/Ausschlussliste erstellen, berücksichtigt der Client für Sichern/Archivieren alle Dateien für Sicherungsservices und verwendet die Standardverwaltungsklasse für Sicherungs- und Archivierungsservices.

[„Client-Scheduler-Prozess für die Ausführung als Hintergrundtask und den automatischen Start beim Systemstart definieren“ auf Seite 274](#)

Sie können den IBM Spectrum Protect-Client-Scheduler so konfigurieren, dass er als Systemtask im Hintergrund ausgeführt und automatisch gestartet wird, wenn Ihr System gestartet wird.

### Zugehörige Verweise

[„Preview Backup“ auf Seite 722](#)

Der Befehl **preview backup** simuliert einen Sicherungsbefehl, ohne Daten an den Server zu senden.

## Datenverschlüsselung während Sicherungs- oder Archivierungsoperationen

Für eine stärkere Verschlüsselung verwenden Sie die 256-Bit-AES-Datenverschlüsselung (Advanced Encryption Standard) mit der Option **encryptiontype**. Die 128-Bit-AES-Verschlüsselung ist momentan der Standardwert.

Die Daten, die Sie einschließen, werden in verschlüsselter Form gespeichert; die Verschlüsselung hat keine Auswirkungen auf das gesendete oder empfangene Datenvolumen.



**Achtung:** Wenn das Kennwort für den Verschlüsselungsschlüssel nicht in der Windows-Registrierungsdatenbank gespeichert ist und Sie das Kennwort vergessen haben, können Ihre Daten nicht wiederhergestellt werden.

Die Option **include.encrypt** ist die einzige Möglichkeit, die Verschlüsselung auf dem Client für Sichern/Archivieren zu aktivieren. Werden keine Anweisungen `include.encrypt` verwendet, findet keine Verschlüsselung statt.

Die Verschlüsselung ist nicht kompatibel mit Sicherungen virtueller VMware-Maschinen im Modus der immer inkrementellen Sicherung (**MODE=IFIncremental** und **MODE=IFFull**). Ist der Client für die Verschlüsselung konfiguriert, können Sie nicht die immer inkrementelle Sicherung verwenden.

Um Dateidaten zu verschlüsseln, müssen Sie einen Kennwort für den Verschlüsselungsschlüssel auswählen, das der Client zum Generieren des Verschlüsselungsschlüssels zum Verschlüsseln und Entschlüsseln der Dateidaten generiert. Sie können angeben, ob das Kennwort für den Verschlüsselungsschlüssel im Kennwortspeicher gespeichert werden soll, indem Sie die Option **encryptkey** verwenden.

Die Verschlüsselung des IBM Spectrum Protect-Clients ermöglicht Ihnen, einen Wert mit einer Länge von bis zu 63 Zeichen einzugeben. Dieses Verschlüsselungskennwort muss bestätigt werden, wenn die Datei für die Sicherung verschlüsselt wird, und es muss außerdem eingegeben werden, wenn Zurückschreibungen verschlüsselter Dateien ausgeführt werden.

Beim Zurückschreiben einer verschlüsselten Datei werden Sie in folgenden Fällen zur Eingabe des Schlüsselkennworts für die Entschlüsselung der Datei aufgefordert:

- Wenn die Option **encryptkey** auf Prompt gesetzt ist.
- Wenn der vom Benutzer angegebene Schlüssel nicht übereinstimmt.
- Wenn die Option **encryptkey** auf Save gesetzt ist und das lokal gesicherte Schlüsselkennwort nicht mit der verschlüsselten Datei übereinstimmt.

**Einschränkung:** Die Clientverschlüsselung mit der Option `include.encrypt` wird für LAN-freie Sicherungs- und Archivierungsoperationen auf dem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1 und höher oder der Version 7.1.8 oder einem Server der Version 7 mit einer höheren Stufe nicht mehr unterstützt. LAN-freie Zurückschreibungs- und Abrufoperationen verschlüsselter Sicherungsversionen und Archivierungskopien werden weiterhin unterstützt. Wenn Sie Daten mit der Option `include.encrypt` verschlüsseln müssen, wobei Daten verschlüsselt werden, bevor sie an den Server gesendet werden, verwenden Sie LAN-gestützte Sicherungs- oder Archivierungsoperationen.

### **Zugehörige Konzepte**

„Sicherung (Windows): Weitere Hinweise“ auf Seite 196

Dieser Abschnitt enthält zusätzliche Informationen, die beim Sichern von Daten berücksichtigt werden müssen.

### **Zugehörige Verweise**

„Encryptiontype“ auf Seite 420

Verwenden Sie die Option `encryptiontype`, um den Algorithmus für die Datenverschlüsselung anzugeben.

„Encryptkey“ auf Seite 420

Der Client für Sichern/Archivieren unterstützt die Option zum Verschlüsseln von Dateien, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert oder archiviert werden. Diese Option wird mit der Option `include.encrypt` aktiviert.

„Exclude-Optionen“ auf Seite 426

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

„Include-Optionen“ auf Seite 456

Die Include-Optionen geben Objekte an, die Sie für Sicherungs- und Archivierungsservices einschließen wollen.

## **Maximale Dateigröße für Operationen**

Die maximale Dateigröße für Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen sowie Archivierungs- und Abrufoperationen ist vom verwendeten Windows-Dateisystem abhängig.

Der folgenden Tabelle können Sie die maximale Dateigröße in Byte für das Sichern, Zurückschreiben und Abrufen von Daten entnehmen.

Tabelle 18. Maximale Dateigröße	
Dateisystem	Maximale Dateigröße (in Byte)
FAT16	2 147 483 647 (2 GB)
FAT32	4 294 967 295 (4 GB)
NTFS und ReFS	17 592 185 978 880 (16 TB - 64 K)

## Wie der Client lange Benutzer- und Gruppennamen handhabt

Der Client für Sichern/Archivieren kann problemlos Benutzer- und Gruppennamen mit einer Länge von bis zu 64 Zeichen handhaben. Namen, deren Länge 64 Zeichen überschreitet, erfordern jedoch eine besondere Handhabung.

**Einschränkung:** Überschreiten Sie nicht den Grenzwert von 64 Zeichen für Benutzer- und Gruppennamen. Der Client kürzt den Namen unter Verwendung des folgenden Algorithmus so, dass dieser Grenzwert eingehalten wird: An die ersten 53 Zeichen wird ein Schrägstrich (/) und anschließend die numerische ID als Zeichenfolge angehängt.

Eine Fehlernachricht wird protokolliert, die sowohl den langen Namen als auch die daraus resultierende gekürzte Zeichenfolge enthält. Bei den meisten Funktionen müssen Sie sich über den gekürzten Namen nicht bewusst sein. Es gibt folgende Ausnahmen:

- Befehl **set access**
- Option `fromowner`
- (Berechtigungs-)Optionen `users` und `groups`

Wenn Sie einen Namen eingeben müssen, müssen Sie in jedem dieser Fälle entweder die Fehlernachricht mit der Konvertierung finden oder den Namen mithilfe der hier dargelegten Regel konstruieren.

## Teilsicherung, selektive Sicherung oder Teilsicherung nach Datum (Windows)

Der Administrator kann Zeitpläne definieren, durch die Dateien automatisch gesichert werden. In diesem Abschnitt wird die Sicherung von Dateien ohne Zeitpläne beschrieben.

Es gibt drei Arten der Teilsicherung: *vollständige Teilsicherung*, *partielle Teilsicherung* und *Teilsicherung nach Datum*.

Wenn Sie Dateien mit IBM Spectrum Protect HSM for Windows umlagern, kann dies Auswirkungen auf Sicherungsoperationen haben.

### Zugehörige Konzepte

Umgelagerte Dateien sichern und zurückschreiben

### Zugehörige Tasks

Client-Scheduler-Prozess für die Ausführung als Hintergrundtask und den automatischen Start beim Systemstart definieren

Sie können den IBM Spectrum Protect-Client-Scheduler so konfigurieren, dass er als Systemtask im Hintergrund ausgeführt und automatisch gestartet wird, wenn Ihr System gestartet wird.

## Vollständige und partielle Teilsicherung

Bei einer Teilsicherung werden nur neue und geänderte Dateien gesichert. Der Typ der Teilsicherung ist von den Objekten abhängig, die Sie für die Sicherung auswählen.

Wählen Sie vollständige Laufwerke aus, führen Sie eine vollständige Teilsicherung aus. Wählen Sie eine Verzeichnisbaumstruktur oder einzelne Dateien aus, führen Sie eine partielle Teilsicherung durch.

Bei der ersten Ausführung einer vollständigen Teilsicherung sichert der Client für Sichern/Archivieren alle angegebenen Dateien und Verzeichnisse. Die Sicherungsoperation kann sehr lange dauern, wenn die An-

zahl der Dateien groß ist oder wenn eine oder mehrere große Dateien gesichert werden müssen. Bei nachfolgenden vollständigen Teilsicherungen werden nur neue und geänderte Dateien gesichert. Der Sicherungsserver bewahrt aktuelle Versionen Ihrer Dateien auf, ohne Zeit oder Speicherplatz durch das Sichern von Dateien zu vergeuden, die im IBM Spectrum Protect-Serverspeicher vorhanden sind.

Abhängig von Ihren Speicherverwaltungsmaßnahmen kann der IBM Spectrum Protect-Server mehrere Versionen Ihrer Dateien im Speicher aufbewahren. Die zuletzt gesicherten Dateien sind aktive Sicherungsversionen. Ältere Kopien Ihrer gesicherten Dateien sind inaktive Versionen. Löschen Sie jedoch eine Datei von Ihrer Workstation, wird die aktive Sicherungsversion der Datei bei der nächsten vollständigen Teilsicherung zu einer inaktiven Version. Sie können eine inaktive Version einer Datei zurückschreiben. Die Anzahl der inaktiven Versionen, die vom Server verwaltet werden, und die Dauer ihrer Aufbewahrung werden durch Verwaltungsmaßnahmen gesteuert, die Ihr IBM Spectrum Protect-Serveradministrator definiert. Die aktiven Versionen stellen die Dateien dar, die in Ihrem Dateisystem zum Zeitpunkt der letzten Sicherung vorhanden waren.

Soll eine vollständige oder partielle Teilsicherung über die Client-GUI gestartet werden, wählen Sie **Sichern** und dann die Option **Teilsicherung (vollständig)** aus. In der Befehlszeile verwenden Sie den Befehl **incremental** und geben Sie Dateisysteme, Verzeichnisbaumstrukturen oder einzelne Dateien an, die bei der Sicherung berücksichtigt werden sollen.

Während einer Teilsicherung fragt der Client den Server oder die Journaldatenbank ab, um den genauen Status Ihrer Dateien seit der letzten Teilsicherung zu bestimmen. Der Client verwendet diese Informationen für die folgenden Tasks:

- Neue Dateien sichern.
- Dateien sichern, deren Inhalt sich seit der letzten Sicherung geändert hat.

Dateien werden gesichert, wenn sich eins der folgenden Attribute ändert:

- Dateigröße
- Datum oder Uhrzeit der letzten Änderung
- Erweiterte Attribute
- Zugriffssteuerungsliste
- Dateiattribute freie Bereiche, Analysepunkt oder Verschlüsselung
- NTFS- oder ReFS-Dateisicherheitsdeskriptoren: Eignersicherheitskennung (SID), Gruppen-SID, eigen definierte Zugriffssteuerungsliste (Access Control List, ACL) und Systemzugriffssteuerungsliste.
- Verzeichnisattribute

Wenn sich nur die folgenden Attribute ändern, werden die Attribute auf dem IBM Spectrum Protect-Server aktualisiert, die Datei aber nicht gesichert:

- Lesezugriff oder Schreib-/Lesezugriff
- Verdeckt oder nicht verdeckt
- Komprimiert oder nicht komprimiert

Das Archivierungsattribut wird von IBM Spectrum Protect bei der Bestimmung der geänderten Dateien nicht berücksichtigt.

- Verzeichnissicherung.

Ein Verzeichnis wird in einer der folgenden Situationen gesichert:

- Das Verzeichnis wurde noch nicht gesichert.
- Die Verzeichnisberechtigungen haben sich seit der letzten Sicherung geändert.
- Die Verzeichniszugriffssteuerungsliste hat sich seit der letzten Sicherung geändert.
- Die erweiterten Attribute des Verzeichnisses haben sich seit der letzten Sicherung geändert.

Verzeichnisse werden bei der Anzahl der gesicherten Objekte mitgezählt. Sollen Verzeichnisse und ihr Inhalt von der Sicherung ausgeschlossen werden, verwenden Sie die Option `exclude.dir`.

- Verfallsverarbeitung für Sicherungsversionen von Dateien auf dem Server durchführen, für die keine entsprechenden Dateien auf der Workstation vorhanden sind. Das Ergebnis ist, dass für Dateien, die auf Ihrer Workstation nicht mehr vorhanden sind, keine aktiven Sicherungsversionen mehr auf dem Server existieren. Inaktive Versionen werden jedoch gemäß den vom IBM Spectrum Protect-Administrator definierten Regeln aufbewahrt.
- Sicherungsversionen erneut binden, wenn sich die Zuordnung der Verwaltungsklassen ändert. Nur Objekte, die über aktive Sicherungsversionen verfügen, werden erneut gebunden. Objekte, für die nur inaktive Sicherungsversionen vorhanden sind, werden nicht erneut gebunden.

Während einer partiellen Teilsicherung werden Objekte wie folgt erneut gebunden oder sie verfallen wie folgt:

**Wenn die Dateispezifikation allen Dateien in einem Pfad entspricht:**

Erneutes Binden und Verfallsverarbeitung finden für alle auswählbaren Sicherungsversionen statt, die der Dateispezifikation entsprechen. Dies ist der Fall für einen Teilsicherungsbefehl wie `dsmc incr c:\mydir\* -subdir=yes`.

**Wenn die Dateispezifikation nicht allen Dateien in einem Pfad entspricht:**

Erneutes Binden und Verfallsverarbeitung finden für alle auswählbaren Sicherungsversionen statt, die der Dateispezifikation entsprechen. Auswählbare Sicherungsversionen verfallen jedoch nicht bzw. werden nicht erneut gebunden, wenn sie sich in einem Verzeichnis befanden, das im Clientdateisystem nicht mehr vorhanden ist.

Ziehen Sie einen Teilsicherungsbefehl wie `dsmc incr c:\mydir\*.txt -subdir=yes` in Betracht. Angenommen, einige Dateien in `c:\mydir\` haben nicht den Dateityp `txt`. Erneutes Binden und Verfallsverarbeitung finden nur für Dateien statt, die der Spezifikation `*.txt` entsprechen und deren Verzeichnisse im Clientdateisystem noch vorhanden sind.

Sie können mit der Option `preserveleastaccessdate` angeben, ob das Datum des letzten Zugriffs nach einer Sicherungs- oder Archivierungsoperation geändert werden soll. Standardmäßig ändert sich das Zugriffsdatum nach einer Sicherungs- oder Archivierungsoperation.

### Zugehörige Konzepte

„Speicherverwaltungsmaßnahmen“ auf Seite 287

Speicherverwaltungsmaßnahmen sind vom Administrator definierte Regeln für die Verwaltung der Sicherungen und Archivierungen auf dem Server.

### Zugehörige Verweise

„Exclude-Optionen“ auf Seite 426

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

„Preserveleastaccessdate“ auf Seite 514

Mit der Option `preserveleastaccessdate` können Sie angeben, ob eine Sicherungs- oder Archivierungsoperation die letzte Zugriffszeit ändert.

## Journalgestützte Sicherung

Die journalbasierte Sicherung ist eine alternative Sicherungsmethode, die ein vom IBM Spectrum Protect-Journalserviceprozess verwaltetes Änderungsjournal verwendet.

Die journalbasierte Sicherung wird für alle Windows-Clients unterstützt. .

Zur Unterstützung der journalbasierten Sicherung müssen Sie den Journalsteuerkomponentenservice mit dem Befehl **dsmcutil** oder dem Setup-Assistenten der Client-GUI konfigurieren.

Eine Sicherung für ein bestimmtes Dateisystem ist journalbasiert, wenn der IBM Spectrum Protect-Journalservice installiert und für die Aufzeichnung des jeweiligen Dateisystems im Journal konfiguriert wurde und wenn für das Dateisystem ein gültiges Journal erstellt wurde.

Der wichtigste Unterschied zwischen der traditionellen Teilsicherung und der journalbasierten Sicherung liegt in der Methode, mit der die Sicherungs- und Verfallskandidaten ermittelt werden.

Bei der *traditionellen Teilsicherung* wird die Liste der Sicherungs- und Verfallskandidaten erstellt, indem umfassende Listen lokaler Objekte und Listen aktiver Serverobjekte für das zu sichernde Dateisystem erstellt werden. Zum Erstellen der lokalen Liste wird das gesamte lokale Dateisystem durchsucht. Zum Erstellen der Serverliste wird der gesamte Serverbestand für alle aktiven Objekte abgefragt.

Die beiden Listen werden verglichen und die Kandidaten werden anhand der folgenden Kriterien ausgewählt:

- Ein Objekt wird als Sicherungskandidat ausgewählt, wenn es in der lokalen, aber nicht in der Serverliste vorhanden ist. Das Objekt ist auch ein Sicherungskandidat, wenn es in beiden Listen vorhanden ist, sich jedoch in Bezug auf die Kriterien für die Teilsicherung unterscheidet (beispielsweise geänderte Attribute, geändertes Datum und geänderte Größe).
- Ein Objekt wird als Verfallskandidat ausgewählt, wenn es in der Serverliste, aber nicht in der lokalen Liste vorhanden ist.

Bei der *journalbasierten Sicherung* wird die Kandidatenliste der Sicherungs- und Verfallsobjekte erstellt, indem der Journalservice nach dem Inhalt des Änderungslogs für das zu sichernde Dateisystem abgefragt wird.

Die Änderungslog-Einträge werden gelöscht (als frei markiert), nachdem sie vom Sicherungsclient verarbeitet und auf dem IBM Spectrum Protect-Server festgeschrieben wurden.

Die journalbasierte Sicherung wird aktiviert, indem der Journalservice für die Überwachung angegebener Dateisysteme auf Änderungsaktivitäten konfiguriert wird.

Die journalbasierte Sicherung wird durch die erfolgreiche Ausführung einer vollständigen Teilsicherung ermöglicht.

Der Journalsteuerkomponentenservice zeichnet keine Änderungen an bestimmten Systemdateien wie dem Registry im Journal auf. Daher werden diese Dateien bei einer journalbasierten Sicherung nicht gesichert. Die Konfigurationsdatei für den Journalservice, `tsmjbbd.ini`, im Clientinstallationsverzeichnis enthält ausgeschlossene Systemdateien.

Sie können die journalbasierte Sicherung für die Sicherung von Dateisystemen verwenden, bei denen die Änderungsaktivität zwischen den Sicherungszyklen gering oder moderat ist. Wenn zwischen den Sicherungszyklen viele Dateiänderungen auftreten, sind die Änderungslogs sehr umfangreich. Wenn bei der journalbasierten Sicherung viele Änderungen vorliegen, treten möglicherweise Speicher- und Leistungsprobleme auf, die die Vorteile der journalbasierten Sicherung zunichte machen. Werden beispielsweise sehr umfangreiche Verzeichnisstrukturen erstellt, gelöscht, umbenannt oder versetzt, kann dies die Vorteile der journalbasierten Sicherung gegenüber der normalen Teilsicherung aufwiegen.

Die journalbasierte Sicherung ist nicht als vollständiger Ersatz für die traditionelle Teilsicherung gedacht. Sie sollten die journalbasierte Sicherung durch eine regelmäßige, vollständige, progressive Teilsicherung ergänzen. Führen Sie beispielsweise journalbasierte Sicherung täglich und vollständige Teilsicherungen wöchentlich aus.

Bei der journalbasierten Sicherung gelten die folgenden Einschränkungen:

- Einzelne Serverattribute sind während einer journalbasierten Sicherung nicht verfügbar. Bestimmte Maßnahmeneinstellungen wie Kopienhäufigkeit und Kopienmodus werden möglicherweise nicht erzwungen.
- Andere betriebssystemspezifische Verhaltensweisen verhindern möglicherweise, dass Objekte ordnungsgemäß verarbeitet werden. Aufgrund anderer Software, die das Standardverhalten des Dateisystems ändert, werden Dateisystemänderungen möglicherweise nicht festgestellt.
- Wenn das Dateisystem während einer journalbasierten Sicherung sehr aktiv ist, wird eine kleine Anzahl gelöschter Dateien möglicherweise nicht für den Verfall markiert.
- Wenn Sie Dateien in ein Dateisystem mit einem aktiven Journal zurückschreiben, werden einige der zurückgeschriebenen Dateien bei der nächsten journalbasierten Sicherung möglicherweise selbst dann erneut gesichert, wenn die Dateien seit dem Zurückschreiben nicht geändert wurden.

**Anmerkung:**

1. Mehrere Sitzungen für journalgestützte Sicherung sind möglich.

2. Wird Antivirensoftware verwendet, unterliegt die journalbasierte Sicherung gewissen Einschränkungen.
3. Eine journalgestützte Sicherung wird möglicherweise nicht wieder durch die traditionelle Teilsicherung ersetzt, wenn die Maßnahmendomäne Ihres Knotens auf dem Server geändert wird. Dies ist vom Zeitpunkt der letzten Aktualisierung der Maßnahmengruppe in der Domäne und vom Datum der letzten Teilsicherung abhängig. In diesem Fall müssen Sie eine traditionelle vollständige Teilsicherung erzwingen, um die Dateien erneut an die neue Domäne zu binden. Verwenden Sie die Option `nojournal` im Befehl **incremental**, um anzugeben, dass statt der standardmäßigen journalgestützten Sicherung eine traditionelle vollständige Teilsicherung ausgeführt werden soll.

### Zugehörige Tasks

„Journalsteuerkomponentenservice konfigurieren“ auf Seite 44

Die journalbasierte Sicherung kann für alle Windows-Clients verwendet werden. Wenn der Journalsteuerkomponentenservice installiert und aktiv ist, führt der Befehl **incremental** automatisch eine journalbasierte Sicherung der ausgewählten Dateisysteme aus, die vom Journalsteuerkomponentenservice überwacht werden.

### Zurückschreibungsverarbeitung mit journalbasierten Sicherungen (Windows)

Der Journalservice versucht Änderungen zu ermitteln, die in einer Datei als Ergebnis einer Zurückschreibungsoperation auftreten. Wenn eine Datei seit ihrer Zurückschreibung unverändert ist, wird sie während der nächsten journalbasierten Sicherung nicht erneut gesichert. Es wird angenommen, dass Sie eine Datei zurückschreiben, weil sie die Daten enthält, die Sie benötigen. Daher ist eine erneute Sicherung der Datei bei der nächsten Journalsicherung sinnlos. Änderungen, die nach dem Zurückzuschreiben von Dateien an zurückgeschriebenen Dateien vorgenommen werden, müssen als neue Änderungen erkannt werden. Die Datei wird bei der nächsten Journalsicherung verarbeitet.

Wenn für ein bestimmtes Dateisystem ein aktives Journal vorhanden ist, benachrichtigt der Client für Sichern/Archivieren den Journaldämon, wenn eine Datei zurückgeschrieben werden soll. Bei den Änderungen der Datei, die innerhalb eines kurzen Zeitfensters nach der Benachrichtigung des Journaldämons auftreten, wird angenommen, dass sie durch das Zurückzuschreiben der Datei verursacht werden. Diese Änderungen werden nicht aufgezeichnet und die Datei wird bei der nächsten Journalsicherung nicht berücksichtigt.

Während der Journalverarbeitung werden Dateiänderungen, die durch das Zurückzuschreiben der Datei verursacht werden, meistens korrekt identifiziert und die Sicherung der Datei bei der nächsten Journalsicherung wird verhindert.

Systemische Systemverzögerungen, verursacht durch intensive Ein-/Ausgabe oder Dateisystemlatenzzeit, könnten den Beginn einer Zurückschreibungsoperation in dem vom Journaldämon vorgesehenen Zeitrahmen verhindern, nachdem der Dämon von einer anstehenden Zurückschreibung benachrichtigt wurde. Wenn eine solche Verzögerung auftritt, werden Änderungen der Datei als neue Änderungen betrachtet, die nach dem Zurückschreiben der Datei aufgetreten sind. Diese Änderungen werden aufgezeichnet und die Datei wird bei der nächsten Journalsicherung berücksichtigt. Systemische Verarbeitungsverzögerungen und Dateisystemlatenzzeiten liegen außerhalb des Einflussbereichs des Clients für Sichern/Archivieren und sind bekannte Einschränkungen der journalbasierten Sicherung.

## Teilsicherung nach Datum

Um ein Dateisystem für Teilsicherungen nach Datum auswählen zu können, müssen Sie mindestens eine vollständige Teilsicherung dieses Dateisystems ausgeführt haben. Wird nur eine Teilsicherung für eine Verzeichnisverzweigung oder für eine einzelne Datei ausgeführt, kann das Dateisystem nicht für Teilsicherungen nach Datum ausgewählt werden.

Soll eine Teilsicherung nach Datum über die grafische Benutzerschnittstelle ausgeführt werden, wählen Sie die Option *Teilsicherung (nur Datum)* im Pulldown-Menü *Sicherungsart* aus oder verwenden Sie die Option `incrydate` im Befehl **incremental**.

Der Client sichert nur die Dateien, deren Änderungsdatum und -zeit nach dem Datum und der Zeit der letzten Teilsicherung des Dateisystems liegen, in dem sich die Dateien befinden. Dateien, die von dem Cli-

ent nach der letzten Teilsicherung hinzugefügt wurden, aber deren Änderungsdatum vor der letzten Teilsicherung liegt, werden nicht gesichert.

Dateien, die nach der letzten Teilsicherung umbenannt wurden, aber ansonsten nicht geändert wurden, werden nicht gesichert. Durch das Umbenennen einer Datei werden das Änderungsdatum und die Änderungszeit der Datei nicht geändert. Durch das Umbenennen einer Datei wird jedoch das Änderungsdatum des Verzeichnisses, in dem sich die Datei befindet, geändert. In diesem Fall wird das Verzeichnis gesichert, nicht aber die Dateien, die es enthält.

Wird eine Teilsicherung nach Datum für das gesamte Dateisystem ausgeführt, aktualisiert der Server das Datum und die Uhrzeit der letzten Teilsicherung. Wird eine Teilsicherung nach Datum nur für einen Teil eines Dateisystems ausgeführt, aktualisiert der Server nicht das Datum der letzten vollständigen Teilsicherung. In diesem Fall werden diese Dateien bei der nächsten Teilsicherung nach Datum erneut gesichert.

**Anmerkung:** Anders als bei Teilsicherungen werden bei Teilsicherungen nach Datum gelöschte Dateien nicht als verfallen gekennzeichnet und Sicherungsversionen nicht an eine neue Verwaltungsklasse gebunden, wenn Sie die Verwaltungsklasse ändern.

## Vergleich zwischen Teilsicherung nach Datum, journalbasierter Sicherung sowie NetApp-Momentaufnahmedifferenzsicherung und vollständiger Teilsicherung und partieller Teilsicherung

Teilsicherung nach Datum, journalbasierte Sicherung und NetApp-Momentaufnahmedifferenzsicherung sind Alternativen zur vollständigen und partiellen Teilsicherung.

### Teilsicherung nach Datum

Für eine Teilsicherung nach Datum wird weniger Verarbeitungszeit als für eine vollständige Teilsicherung und weniger Speicher benötigt.

Bei einer Teilsicherung nach Datum werden möglicherweise nicht dieselben Sicherungsdateien in den Serverspeicher gestellt, da bei der Teilsicherung nach Datum:

- Keine Sicherungsversionen von Dateien als verfallen gekennzeichnet werden, die Sie von der Workstation löschen.
- Keine Sicherungsversionen an eine neue Verwaltungsklasse gebunden werden, wenn Sie die Verwaltungsklasse ändern.
- Keine Dateien mit Attributen gesichert werden, die sich ändern, es sei denn, das Änderungsdatum und die Änderungszeit ändern sich ebenfalls.
- Das Kopiengruppenattribut für die Häufigkeit in Verwaltungsklassen ignoriert wird (bei journalbasierten Sicherungen wird dieses Attribut ebenfalls ignoriert).

### Journalgestützte Sicherung

Der Speicherbedarf für eine anfängliche Journalfunktionsumgebung ist derselbe wie der für eine vollständige Dateibereichsteilsicherung, da journalbasierte Sicherungen eine vollständige Dateibereichsteilsicherung ausführen müssen, damit die Journaldatenbank als gültig definiert und die Basis für die Journalführung erstellt wird.

Der Speicherbedarf für nachfolgende journalbasierte Sicherungen ist weitaus geringer. Journalsicherungssitzungen verlaufen parallel und werden durch die Clientoption `resourceutilization` auf dieselbe Weise geregelt wie normale Sicherungssitzungen. Die Größe der Journaldatenbankdatei wird auf eine minimale Größe (kleiner als 1 KB) zurückgesetzt, wenn der letzte Eintrag aus dem Journal gelöscht worden ist. Da Einträge aus dem Journal gelöscht werden, sobald sie vom Client verarbeitet wurden, sollte die vom Journal belegte Plattengröße nach einer vollständigen Journalsicherung minimal sein. Eine vollständige Teilsicherung mit aktiver Journalfunktion beansprucht weniger Verarbeitungszeit als eine Teilsicherung nach Datum.



## NetApp-Momentaufnahmedifferenz

Bei NAS- und N-Series-Dateiservern, auf denen ONTAP 7.3.0 oder höher aktiv ist, können Sie die Option `snappdiff` zum Aufrufen der NetApp-Momentaufnahmedifferenzsicherung verwenden, wenn eine Teilsicherung des gesamten Datenträgers ausgeführt wird. Durch Verwendung dieser Option wird die Speicherbelegung reduziert und die Verarbeitung beschleunigt.

Beachten Sie die folgenden Einschränkungen bei der Ausführung einer Teilsicherung des gesamten Datenträgers über die Option `snappdiff`, um sicherzustellen, dass die Daten gesichert werden, wenn es erforderlich ist.

- Eine Datei ist aufgrund einer Ausschlussregel in der Einschluss-/Ausschlussdatei ausgeschlossen. Der Client führt eine Sicherung der aktuellen Momentaufnahme aus, während diese Ausschlussregel aktiv ist. Folgendes geschieht, wenn Sie keine Änderungen an der Datei vorgenommen, jedoch die Regel für den Ausschluss dieser Datei entfernt haben. NetApp erkennt diese Änderung an den Einschluss/Ausschlussregeln nicht, da nur Änderungen an Dateien durch den Vergleich von zwei Momentaufnahmen festgestellt werden.
- Wenn Sie der Optionsdatei eine Include-Anweisung hinzugefügt haben, tritt diese Einschlussoption erst in Kraft, wenn NetApp feststellt, dass die Datei sich geändert hat. Der Client überprüft während einer Sicherung nicht jede Datei auf dem Datenträger.
- Wenn Sie mit dem Befehl **`dsmdc delete backup`** explizit eine Datei aus dem IBM Spectrum Protect-Bestand gelöscht haben, erkennt NetApp nicht, dass eine Datei manuell aus dem IBM Spectrum Protect-Speicher gelöscht wurde. Daher verbleibt die Datei ungeschützt im IBM Spectrum Protect-Speicher, bis sie auf dem Datenträger geändert wird und die Änderung von NetApp erkannt wird, wodurch der Client angewiesen wird, die Datei erneut zu sichern.
- Maßnahmenänderungen wie die Änderung der Maßnahme von **`mode=modified`** in **`mode=absolute`** werden nicht festgestellt.
- Der gesamte Dateibereich wird aus dem IBM Spectrum Protect-Datenbestand gelöscht. Diese Aktion bewirkt, dass die Option `snappdiff` eine neue Momentaufnahme erstellt, die als Quelle verwendet wird, und eine vollständige Teilsicherung ausgeführt wird.
- Momentaufnahmedifferenzsicherungsoperationen werden in der IBM Spectrum Protect for Virtual Environments-Umgebung nicht unterstützt. Sie können keine Momentaufnahmedifferenzsicherungsoperationen für ein Dateisystem ausführen, das sich auf einem NetApp-Dateiserver auf einem Host befindet, auf dem auch die Einheit zum Versetzen von Daten von Data Protection for VMware oder Data Protection for Microsoft Hyper-V installiert ist.

Die NetApp-Software bestimmt, was ein geändertes Objekt ist, nicht IBM Spectrum Protect.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um zu vermeiden, dass alle Momentaufnahmen im Momentaufnahmeverzeichnis gesichert werden:

- NDMP-Sicherungen ausführen
- Sicherungen mithilfe der Option `snapshotroot` ausführen
- Teilsicherungen mithilfe der Option `snappdiff` ausführen

**Tipp:** Wenn Sie eine Teilsicherung mit der Option `snappdiff` ausführen und regelmäßige Teilsicherungen planen, verwenden Sie die Option `createnewbase=yes` mit der Option `snappdiff`, um eine Basismomentaufnahme zu erstellen und als Quelle für eine Teilsicherung zu verwenden.

- Das Momentaufnahmeverzeichnis bei Sicherungen ausschließen

Auf Windows-Systemen befindet sich das Momentaufnahmeverzeichnis in `~snapshot`.

## Momentaufnahmedifferenzsicherung mit einer HTTPS-Verbindung

Sie können eine sichere HTTPS-Verbindung für die Kommunikation des Clients für Sichern/Archivieren mit einem NetApp-Dateiserver während einer Momentaufnahmedifferenzsicherung verwenden.

Das HTTPS-Protokoll ist auf NetApp-Dateiservern standardmäßig aktiviert und kann nicht inaktiviert werden.

Wenn Sie eine Momentaufnahmedifferenzsicherung ausführen, baut der Client für Sichern/Archivieren eine Verwaltungssitzung mit einem NetApp-Dateiserver auf. Die Berechtigungsnachweise des Dateiservers (z. B. der Hostname oder die IP-Adresse des Dateiservers, der Benutzername, mit dem eine Verbindung zum Dateiserver hergestellt wird, und das Kennwort des Dateiservers) werden lokal auf dem Client für Sichern/Archivieren gespeichert. Diese Informationen müssen an den Dateiserver übertragen werden, um die authentifizierte Verwaltungssitzung aufbauen zu können. Es ist wichtig, eine sichere Verbindung zu verwenden, weil der Client für die Authentifizierung der Verwaltungssitzung des Dateiservers das Kennwort des Dateiservers in Klartext übertragen muss.

Sie müssen die Option **snappdiffhttps** bei jeder Ausführung einer Momentaufnahmedifferenzsicherung angeben, um eine sichere Verbindung mithilfe des HTTPS-Übertragungsprotokolls herzustellen. Ohne die Option **snappdiffhttps** kann der Client für Sichern/Archivieren Dateiserversitzungen nur mit dem HTTP-Protokoll aufbauen, was eine Aktivierung des HTTP-Verwaltungszugriffs auf dem Dateiserver erforderlich machen würde. Mit der Option **snappdiffhttps** können Sie eine sichere Verwaltungssitzung mit dem NetApp-Dateiserver aufbauen, ohne dass hierfür der HTTP-Verwaltungszugriff auf dem NetApp-Dateiserver aktiviert sein muss.

### Einschränkungen:

Für Momentaufnahmedifferenzsicherungen mit HTTPS gelten die folgenden Einschränkungen:

- Die HTTPS-Verbindung wird nur für die sichere Übertragung von Daten über die Verwaltungssitzung zwischen dem Client für Sichern/Archivieren und dem NetApp-Dateiserver verwendet. Zu den Daten der Verwaltungssitzung gehören z. B. Berechtigungsnachweise des Dateiservers, Momentaufnahmeinformationen sowie Dateinamen und Attribute, die durch den Momentaufnahmedifferenzierungsprozess generiert werden. Über die HTTPS-Verbindung werden keine normalen Dateidaten übertragen, auf die der Client über die Dateifreigabe auf dem Dateiserver zugreift. Die HTTPS-Verbindung ist auch nicht für normale Dateidaten gültig, die der Client über das normale IBM Spectrum Protect-Client/Server-Protokoll an den IBM Spectrum Protect-Server überträgt.
- Die Option **snappdiffhttps** gilt nicht für vFilers, da das HTTPS-Protokoll auf dem NetApp vFiler nicht unterstützt wird.
- Die Option **snappdiffhttps** ist nur bei Verwendung der Befehlszeilenschnittstelle verfügbar. In der grafischen Benutzerschnittstelle (GUI) des Clients für Sichern/Archivieren kann sie nicht verwendet werden.

### Zugehörige Konzepte

Vergleich zwischen Teilsicherung nach Datum, journalbasierter Sicherung sowie NetApp-Momentaufnahmedifferenzsicherung und vollständiger Teilsicherung und partieller Teilsicherung

Teilsicherung nach Datum, journalbasierte Sicherung und NetApp-Momentaufnahmedifferenzsicherung sind Alternativen zur vollständigen und partiellen Teilsicherung.

### Zugehörige Tasks

NetApp und IBM Spectrum Protect für Teilsicherungen unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz konfigurieren

Sie müssen die Verbindungsinformationen für den NetApp-Dateiserver konfigurieren, damit der Befehl für eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz auf dem Client für Sichern/Archivieren ausgeführt werden kann. Außerdem müssen Sie mit dem Befehl **set password** den Hostnamen des Dateiservers sowie das Kennwort und den Benutzernamen für den Zugriff auf den Dateiserver angeben.

Momentaufnahmedifferenzsicherung mit einer HTTPS-Verbindung ausführen

Wenn Sie eine Momentaufnahmedifferenzsicherung ausführen, können Sie mit der Option **snappdiffhttps** eine sichere HTTPS-Verbindung zwischen dem Client für Sichern/Archivieren und dem NetApp-Dateiserver erstellen.

### Zugehörige Verweise

Snappdiffhttps

Geben Sie die Option **snappdiffhttps** an, um eine sichere HTTPS-Verbindung für die Kommunikation mit einem NetApp-Dateiserver während einer Momentaufnahmedifferenzsicherung zu verwenden.

Snapdiff

Die Verwendung der Option **snappdiff** (Momentaufnahmedifferenz) mit dem Befehl **incremental** optimiert den Teilsicherungsprozess. Der Befehl führt eine Teilsicherung der Dateien aus, die von NetApp als geändert zurückgemeldet wurden, und durchsucht nicht den gesamten Datenträger nach geänderten Dateien.

## Momentaufnahmedifferenzsicherung mit einer HTTPS-Verbindung ausführen

Wenn Sie eine Momentaufnahmedifferenzsicherung ausführen, können Sie mit der Option **snappdiffhttps** eine sichere HTTPS-Verbindung zwischen dem Client für Sichern/Archivieren und dem NetApp-Dateiserver erstellen.

### Vorbereitende Schritte

Bevor Sie mit einer Momentaufnahmedifferenzsicherung über eine HTTPS-Verbindung beginnen, müssen Sie den Client wie in „NetApp und IBM Spectrum Protect für Teilsicherungen unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz konfigurieren“ auf Seite 82 beschrieben konfigurieren.

Diese Methode ist nur in der Befehlszeilenschnittstelle verfügbar.

### Vorgehensweise

Geben Sie den Befehl **incremental** mit den Optionen **snappdiff** und **snappdiffhttps** in der Befehlszeilenschnittstelle an, um eine Momentaufnahmedifferenzsicherungsoperation über eine HTTPS-Verbindung zu starten.

Beispiel: Geben Sie auf einem Windows-System mit der Netzfreigabe `\\netapp1.example.com\vol1` (netapp1.example.com ist ein Dateiserver) den folgenden Befehl aus:

```
dsmc incr \\netapp1.example.com\vol1 -snappdiff -snappdiffhttps
```

### Zugehörige Konzepte

„Momentaufnahmedifferenzsicherung mit einer HTTPS-Verbindung“ auf Seite 159

Sie können eine sichere HTTPS-Verbindung für die Kommunikation des Clients für Sichern/Archivieren mit einem NetApp-Dateiserver während einer Momentaufnahmedifferenzsicherung verwenden.

### Zugehörige Verweise

„Snappdiffhttps“ auf Seite 561

Geben Sie die Option **snappdiffhttps** an, um eine sichere HTTPS-Verbindung für die Kommunikation mit einem NetApp-Dateiserver während einer Momentaufnahmedifferenzsicherung zu verwenden.

## Selektive Sicherung

Verwenden Sie eine selektive Sicherung, wenn Sie bestimmte Dateien oder Verzeichnisse sichern möchten, unabhängig davon, ob eine aktuelle Kopie dieser Dateien auf dem Server vorhanden ist.

Teilsicherungen sind im Allgemeinen Teil eines automatisierten Systems zum Sichern vollständiger Dateisysteme. Dagegen können Sie mit selektiven Sicherungen eine Gruppe zu sichernder Dateien manuell auswählen, unabhängig davon, ob sich die Dateien seit der letzten Teilsicherung geändert haben.

Im Gegensatz zu Teilsicherungen bietet eine selektive Sicherung folgende Merkmale:

- Sie bewirkt keine Aktualisierung des Datums und der Uhrzeit der letzten Teilsicherung durch den Server.
- Verzeichnis- und Dateieinträge werden auch dann gesichert, wenn sich ihre Größe, ihre Änderungszeitmarken oder ihre Berechtigungen nicht geändert haben.
- Gelöschte Dateien verfallen nicht.
- Keine Sicherungsversionen an eine neue Verwaltungsklasse gebunden werden, wenn Sie die Verwaltungsklasse ändern.

### Zugehörige Tasks

„Daten über die GUI des Clients für Sichern/Archivieren sichern“ auf Seite 141

Mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren können Sie bestimmte Dateien, eine Gruppe von Dateien mit ähnlichen Namen oder vollständige Verzeichnisse sichern.

### Zugehörige Verweise

„Selective“ auf Seite 799

Der Befehl **selective** sichert vom Benutzer angegebene Dateien. Werden diese Dateien beschädigt oder gehen sie verloren, können sie durch Sicherungsversionen vom Server ersetzt werden.

## Dateien aus einem oder mehreren Dateibereichen für eine Gruppensicherung sichern (Windows)

Verwenden Sie den Befehl **backup group**, um eine Gruppe, aus einer Liste von Dateien aus einem oder mehreren Dateibereichsursprüngen zu erstellen und in einem virtuellen Dateibereich auf dem IBM Spectrum Protect-Server zu sichern.

### Informationen zu diesem Vorgang

Über eine *Gruppensicherung* wird eine konsistente zeitpunktgesteuerte Sicherung für eine Gruppe von Dateien erstellt, die gemeinsam als logische Einheit verwaltet werden:

- Allen Objekten in der Gruppe wird dieselbe Verwaltungsklasse zugeordnet. Verwenden Sie die Option **include**, um eine Gruppe an eine Verwaltungsklasse zu binden.
- Vorhandene Anweisungen **exclude** für Dateien in der Gruppe werden ignoriert.
- Alle Objekte in der Gruppe werden gemeinsam exportiert.
- Alle Objekte in der Gruppe verfallen gemeinsam wie in der Verwaltungsklasse angegeben. Keine Objekte in der Gruppe verfallen, bevor nicht alle anderen Objekte in der Gruppe verfallen, selbst wenn eine andere Gruppe, zu denen diese Objekte gehören, verfällt.

Eine Gruppensicherung kann zu einem Sicherungssatz hinzugefügt werden.

Mithilfe der Option **mode** können Sie eine Gesamtsicherung oder eine Differenzsicherung ausführen.

### Vorgehensweise

Geben Sie den Befehl **backup group** ein, um eine Gruppensicherung zu starten.

Beispiel: Geben Sie folgenden Befehl ein, um eine Gesamtsicherung aller Dateien in der Datei `c:\dir1\filelist1` auf den virtuellen Dateibereich `\virtfs` auszuführen, der das Hauptmember `c:\group1` enthält:

```
dsmc backup group -filelist=c:\dir1\filelist1 -groupname=group1 -virtualfsname=\virtfs -mode=full
```

### Zugehörige Konzepte

„Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben“ auf Seite 217

Ihr IBM Spectrum Protect-Administrator kann einen Sicherungssatz (d. h. eine Sammlung Ihrer Dateien, die sich auf dem Server befinden) auf Wechseldatenträgern generieren und diese auf einer Einheit mit einem Format erstellen, das mit der Clienteinheit kompatibel ist.

### Zugehörige Verweise

„Backup Group“ auf Seite 680

Verwenden Sie den Befehl **backup group**, um eine Gruppe, die eine Liste von Dateien aus einem oder mehreren Dateibereichsursprüngen enthält, zu erstellen und in einem virtuellen Dateibereich auf dem IBM Spectrum Protect-Server zu sichern.

„Include-Optionen“ auf Seite 456

Die Include-Optionen geben Objekte an, die Sie für Sicherungs- und Archivierungsservices einschließen wollen.

„Mode“ auf Seite 490

Mit der Option 'mode' können Sie den Sicherungsmodus angeben, der bei bestimmten Sicherungsoperationen verwendet werden soll.

## Daten mit der Unterstützung für den Clientknoten-Proxy sichern (Windows)

---

Sicherungen mehrerer Knoten, die Speicher gemeinsam benutzen, können zu einem einheitlichen Zielknotennamen auf dem IBM Spectrum Protect-Server konsolidiert werden.

### Vorbereitende Schritte

Die folgenden Hinweise gelten, wenn Sie einen Proxy-Knoten verwenden, um Daten auf anderen Knoten zu sichern oder zurückzuschreiben:

- Eine Proxy-Operation verwendet die Einstellungen für den Zielknoten (beispielsweise **maxnummp** und **deduplication**) sowie Zeitpläne, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server definiert sind. Die Einstellungen und Zeitpläne für den Agentenknoten auf dem IBM Spectrum Protect-Server werden ignoriert.
- Sie können **asnodename** nicht mit dem Befehl **backup nas** verwenden.
- Sie können **asnodename** nicht mit der Option **fromnode** verwenden.
- Wenn Sie **asnodename** zum Sichern und Zurückschreiben von Datenträgern in Clusterkonfigurationen verwenden, darf **clusternode yes** nicht verwendet werden.
- Sie können **asnodename** nicht zum Sichern oder Zurückschreiben des Systemstatus verwenden.
- Wenn ein Agentenknoten Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreibt, wird das Systemstatusobjekt in dem Sicherungssatz nicht zurückgeschrieben.
- Sie können **asnodename** mit dem Befehl **backup image** verwenden; Sie müssen den Datenträger jedoch mit dem UNC-Namen angeben. Sie können nicht den Laufwerksbuchstaben verwenden.
- Wenn Sie denselben **asnodename**-Wert verwenden, um Dateien von verschiedenen Maschinen zu sichern, müssen Sie den Überblick darüber behalten, welche Dateien oder Datenträger von jedem System gesichert werden, damit Sie sie an die korrekte Position zurückschreiben können.
- In einer Umgebung mit mehreren Knoten sollten alle Agentenknoten denselben Plattformatyp aufweisen.
- Verwenden Sie Zielknoten nicht als traditionelle Knoten, insbesondere wenn Sie die Dateien verschlüsseln, bevor Sie sie auf dem Server sichern.

### Informationen zu diesem Vorgang

Ein *Agentenknoten* ist ein Clientknoten, dem die Berechtigung erteilt wurde, Clientoperationen im Namen eines Zielknotens auszuführen.

Ein *Zielknoten* ist ein Clientknoten, der einem (oder mehreren) Agentenknoten die Berechtigung erteilt, in seinem Namen Clientoperationen auszuführen.

Die Verwendung eines Agentenknotens für die Sicherung von Zielknoten ist nützlich, wenn die für die Durchführung der Sicherung verantwortliche Workstation sich mit der Zeit ändern kann, wie es z. B. bei einer Clusterkonfiguration der Fall ist.

Mit der Option **asnodename** können Daten von einem anderen System zurückgeschrieben werden als dem, auf dem die Sicherung ausgeführt wurde.

Verwenden Sie die Option **asnodename** mit dem entsprechenden Befehl, um unter dem Zielknotennamen Daten auf dem IBM Spectrum Protect-Server zu sichern, zu archivieren, zurückzuschreiben oder abzurufen. Diese Unterstützung ist nur mit dem IBM Spectrum Protect-Server und -Client der Version 5.3 und höher verfügbar.

### Vorgehensweise

Um diese Option zu aktivieren, führen Sie folgende Schritte aus:

1. Installieren Sie den Client für Sichern/Archivieren auf allen Knoten in einer gemeinsamen Datenumgebung.
2. Registrieren Sie jeden Knoten beim IBM Spectrum Protect-Server, falls er nicht existiert. Registrieren Sie den einheitlichen Zielknotenname, damit er von allen Agentenknoten in Ihrer gemeinsamen Datenumgebung gemeinsam genutzt werden kann.
3. Registrieren Sie jeden Knoten in der gemeinsamen Datenumgebung beim IBM Spectrum Protect-Server. Dies ist der Agentenknotenname, der für Authentifizierungszwecke verwendet wird. Es werden keine Daten unter Verwendung des Knotennamens gespeichert, wenn die Option `asnodername` verwendet wird.
4. Erteilen Sie mithilfe des Befehls `GRANT PROXYNODE` allen Knoten in der gemeinsam genutzten Umgebung Proxy-Berechtigung, damit sie auf den Zielknotenname auf dem IBM Spectrum Protect-Server zugreifen können (IBM Spectrum Protect-Administrator).
5. Verwenden Sie den Verwaltungsklientbefehl `QUERY PROXYNODE`, um die Clientknoten des berechtigten Benutzers anzuzeigen, denen mit dem Befehl `GRANT PROXYNODE` die Berechtigung erteilt wurde.

### Zugehörige Verweise

„Asnodename“ auf Seite 351

Mit der Option `asnodername` kann ein Agentenknoten Daten im Namen eines Zielknotens sichern, archivieren, zurückschreiben, abrufen und abfragen.

## Operationen mit mehreren Knoten von der GUI aktivieren

In der GUI können Sie Operationen mit mehreren Knoten aktivieren. Hierzu geben Sie im Profileditor den Namen des Zielknotens an, für den Ihnen Proxy-Berechtigung erteilt wurde.

### Vorgehensweise

1. Prüfen Sie, ob der Clientknoten Proxy-Berechtigung für einen Zielknoten hat (oder berechtigt ist, als Zielknoten zu handeln). Verwenden Sie dazu den Verwaltungsklientbefehl **QUERY PROXYNODE**.
2. Wählen Sie **Editieren > Clientvorgaben** aus, um das Fenster 'Vorgaben' zu öffnen.
3. Wählen Sie die Registerkarte **Allgemein** aus und füllen Sie das Feld **Wie Knotenname** mit dem Namen des Zielknotens aus.
4. Klicken Sie auf **Anwenden** und anschließend auf **OK**, um das Fenster Vorgaben zu schließen.

### Nächste Schritte

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um zu bestätigen, dass Ihr Clientknoten jetzt als Zielknoten auf den Server zugreift:

- Öffnen Sie das Baumstrukturfenster und überprüfen Sie, ob der Zielknotenname, der im Feld **Wie Knotenname** angegeben ist, angezeigt wird.
- Bestätigen Sie den Zielknotenname im Feld **Zugriff als Knoten** im Fenster **Verbindungsinformationen**.

Um zur Operation mit Einzelknoten zurückzukehren, löschen Sie **Wie Knotenname** im Feld **Zugriff als Knoten** auf der Registerkarte **Allgemein > Vorgaben**.

## Verschlüsselung definieren

In diesem Abschnitt sind die Schritte aufgelistet, die Sie ausführen müssen, um die Verschlüsselung mit der Option `encryptkey` einzurichten.

### Vorgehensweise

1. Geben Sie `encryptkey=save` in der Optionsdatei an.
2. Sichern Sie mindestens eine Datei mit `asnode=ProxyNodeName`, um auf jedem Agentenknoten in der Mehrfachknotenumgebung einen lokalen Verschlüsselungsschlüssel zu erstellen.

## Ergebnisse

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um mit der Option `encryptkey=prompt` die Verschlüsselung zu definieren:

1. Geben Sie `encryptkey=prompt` in der Optionsdatei an.
2. Stellen Sie sicher, dass die Benutzer der Agentenknoten in der Mehrfachknotenumgebung denselben Verschlüsselungsschlüssel verwenden.

### Wichtig:

- Wenn Sie den Verschlüsselungsschlüssel ändern, müssen Sie die vorherigen Schritte wiederholen.
- Verwenden Sie denselben Verschlüsselungsschlüssel für alle Dateien, die in der gemeinsam genutzten Knotenumgebung gesichert wurden.

## Sicherungen mit der Unterstützung für den Clientknoten-Proxy planen

Es können mehrere Knoten verwendet werden, um Sicherungsoperationen mithilfe des Schedulers auszuführen.

### Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie den Agentenknoten Proxy-Berechtigung erteilen, führen diese geplante Sicherungsoperationen für den Zielknoten aus. Jeder Agentenknoten muss die Option `asnodename` innerhalb seines Zeitplans verwenden, um eine Mehrfachknotensicherung für den Agentenknoten auszuführen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Zeitplanung mehrerer Knoten zu aktivieren:

1. Stellen Sie sicher, dass alle Agentenknoten Proxy-Berechtigung über einen gemeinsamen Zielknoten haben
2. Stellen Sie sicher, dass alle Agentenknoten einen Zeitplan auf dem Server definiert haben:

```
def sched domain_name sched_name options='-asnode=target'
```

3. Stellen Sie sicher, dass jeder Agentenknoten seinen Zeitplan einem Knoten zugeordnet hat:

```
def association domain_name schedule_name <Name des Agentenknotens>
```

Die folgenden Beispiele zeigen die Client/Server-Verwaltungsbefehle unter Verwendung des Schedulers auf mehreren Knoten.

- Der Administrator registriert alle zu verwendenden Knoten, indem er die folgenden Befehle ausgibt:
  - `register node NODE-A`
  - `register node NODE-B`
  - `register node NODE-C`
- Der Administrator erteilt jedem Agentenknoten Proxy-Berechtigung, indem er die folgenden Befehle ausgibt:
  - `grant proxynode target=NODE-Z agent=NODE-A`
  - `grant proxynode target=NODE-Z agent=NODE-B`
  - `grant proxynode target=NODE-Z agent=NODE-C`
- Der Administrator definiert die Zeitpläne, indem er die folgenden Befehle ausgibt:
  - `define schedule standard proxy1 description="NODE-A proxy schedule" action=incremental options="-asnode=NODE-Z" objects=C: startdate=05/21/2005 starttime=01:00`
  - `define schedule standard proxy2 description="NODE-B proxy schedule" action=incremental options="-asnode=NODE-Z" objects=D: startdate=05/21/2005 starttime=01:00`

```
- define schedule standard proxy3 description="NODE-C proxy schedule" action=incremental options="-asnode=NODE-Z" objects=E: startdate=05/21/2005 starttime=01:00
```

**Anmerkung:** Fügen Sie die Option `asnodename` nur in die Zeitplandefinition ein. Fügen Sie sie nicht in die Clientoptionsdatei, in die Befehlszeile oder an einer anderen Position ein.

Starten Sie die Zeitpläne, indem Sie entweder einen Scheduler-Service konfigurieren oder den folgenden Clientbefehl verwenden: `dsmc sched`

Sie können auch den Clientakzeptor verwenden, wenn die Option `managedservices` in der Systemoptionsdatei auf 'schedule' gesetzt ist.

#### **Wichtig:**

- Jeder Zeitplan kann von einer anderen Workstation oder logischen Partition gestartet werden.
- Nachdem die Zeitpläne ausgeführt worden sind, kann jeder Proxy-Client alle gesicherten Daten abfragen und zurückschreiben.
- Eine Proxy-Operation verwendet die Einstellungen für den Zielknoten (beispielsweise **maxnummp** und **deduplication**) sowie Zeitpläne, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server definiert sind. Die Einstellungen und Zeitpläne für den Agentenknoten auf dem IBM Spectrum Protect-Server werden ignoriert.

#### **Zugehörige Verweise**

##### Asnodename

Mit der Option `asnodename` kann ein Agentenknoten Daten im Namen eines Zielknotens sichern, archivieren, zurückschreiben, abrufen und abfragen.

##### Sitzungseinstellungen und Zeitpläne für eine Proxy-Operation

Eine Proxy-Operation tritt auf, wenn ein Agentenknoten die Option `asnodename` *Name\_des\_Zielknotens* verwendet, um Operationen in Namen des angegebenen Zielknotens auszuführen.

##### Befehl DEFINE SCHEDULE

## **Lokale Momentaufnahme einem Serverdateibereich zuordnen (Windows)**

---

Verwenden Sie die Option `snapshotroot` in den Befehlen **incremental** und **selective** in Verbindung mit einer Anwendung eines anderen Herstellers zur Erstellung einer Momentaufnahme eines logischen Datenträgers, um die Daten in der lokalen Momentaufnahme den realen Dateibereichsdaten zuzuordnen, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind.

Die Option `snapshotroot` bietet keine Funktionen zur Erstellung einer Datenträgermomentaufnahme, sondern ausschließlich Funktionen zur Verwaltung von Daten, die durch Erstellen einer Datenträgermomentaufnahme generiert werden.

#### **Zugehörige Verweise**

##### „Snapshotroot“ auf Seite 565

Wenn Sie eine Anwendung eines unabhängigen Softwareanbieters zur Erstellung einer Momentaufnahme eines logischen Datenträgers benutzen, verwenden Sie die Option `snapshotroot` im Befehl **incremental**, **selective** oder **archive**, um die Daten der lokalen Momentaufnahme den originalen Dateibereichsdaten zuzuordnen, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind.

## **Windows-Systemstatus sichern**

---

Der Client für Sichern/Archivieren verwendet VSS, um alle Systemstatuskomponenten als ein einziges Objekt zu sichern, um eine konsistente zeitpunktgesteuerte Momentaufnahme des Systemstatus bereitzustellen. Der Systemstatus besteht aus allen bootfähigen Systemstatus- und Systemservicekomponenten.



## Informationen zu diesem Vorgang

Der Client unterstützt den Microsoft Volumeschattenkopie-Dienst (VSS = Volume Shadowcopy Service) auf den unterstützten Windows-Clients.

Der Systemstatus wird von verschiedenen VSS-Ausgabeprogrammen durch den Typ "bootfähiger Systemstatus" und "Systemservice" dargestellt. Im Hinblick auf die Anzahl Dateien und den Umfang der Daten ist System Writer der größte Bestandteil des Systemstatus. Für System Writer wird standardmäßig eine Teilsicherung ausgeführt. Sie können die Option `systemstatebackupmethod` verwenden, um Gesamtsicherungen von System Writer auszuführen. Weitere Informationen zu dieser Option finden Sie in „[Systemstatebackupmethod](#)“ auf Seite 579. Der Client sichert alle anderen Ausgabeprogramme immer vollständig.

Die Liste der bootfähigen Systemstatus- und Systemservicekomponenten ist dynamisch und kann sich abhängig von installierten Service-Packs und Betriebssystemfeatures ändern. Der Client ermöglicht die dynamische Erkennung und Sicherung dieser Komponenten.

Sie müssen ein Mitglied der Gruppe 'Administratoren' oder der Gruppe 'Sicherungsoperatoren' sein, um Systemstatusinformationen sichern zu können.

Führen Sie folgende Schritte aus, um ein Systemstatusobjekt über die Befehlszeile zu sichern:

1. Verwenden Sie in der Befehlszeile den Befehl **backup systemstate**, um alle Systemstatus- oder Systemservicekomponenten als Einzelobjekt zu sichern.
2. Verwenden Sie den Befehl **query systemstate**, um Informationen zu einer Sicherung des Systemstatus auf dem IBM Spectrum Protect-Server anzuzeigen.

Führen Sie folgende Schritte aus, um ein Systemstatusobjekt über die GUI zu sichern:

1. Klicken Sie auf **Sichern** im Hauptfenster der grafischen Benutzerschnittstelle. Das Fenster 'Sichern' wird angezeigt.
2. Erweitern Sie die Verzeichnisbaumstruktur, indem Sie auf das Pluszeichen (+) klicken. Zum Anzeigen von Dateien in einem Ordner klicken Sie auf das Ordnersymbol.
3. Suchen Sie den Knoten Systemstatus in der Verzeichnisbaumstruktur. Sie können den Knoten Systemstatus erweitern, um die Komponenten anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf das Auswahlfeld neben dem Knoten Systemstatus, um das gesamte Systemstatusobjekt zu sichern. Sie können den Knoten Systemstatus nur als Ganzes sichern, da Abhängigkeiten zwischen den Systemstatuskomponenten bestehen. Standardmäßig sind alle Komponenten ausgewählt; Sie können keine einzelnen Systemstatuskomponenten sichern.
5. Klicken Sie auf **Sichern**. Im Fenster Taskliste für die Sicherung wird der Verarbeitungsstatus der Sicherung angezeigt. Nach Beendigung der Verarbeitung werden im Fenster "Sicherungsbericht" die Verarbeitungsdetails angezeigt.

System- und Bootdateien werden nur als Gruppe gesichert, wenn ein Member der Gruppe (eine der Dateien) geändert wird. Haben sich die Dateien seit der letzten Sicherung nicht geändert, werden die System- und Bootdateien nicht redundant gesichert.

Systemstatussicherungen werden standardmäßig an die Standardverwaltungsklasse gebunden. Sollen sie an eine andere Verwaltungsklasse gebunden werden, müssen Sie die Option `include.systemstate` verwenden; geben Sie **all** als Muster an und geben Sie den Namen der neuen Verwaltungsklasse an.

Mithilfe der Option `domain` können Sie den gesamten Systemstatus von der Domänenteilsicherungsverarbeitung ausschließen.

Das Systemverzeichnis `dllcache` ist jetzt bei der Sicherung der Bootpartition auf Windows-Systemen eingeschlossen. Sind die `dllcache`-Dateien bei der Zurückschreibung eines Windows-Computers nicht verfügbar, werden möglicherweise die Installationsmedien des Betriebssystems für die Systemwiederherstellung benötigt. Durch das Sichern des Verzeichnisses `dllcache` können Sie vermeiden, dass während der Systemzurückschreibungen die Installationsmedien benötigt werden.

Wenn Sie nicht wollen, dass das Verzeichnis `dllcache` in die Sicherung Ihrer Bootpartition einbezogen wird und Sie die Einschränkungen einer Nichtsicherung des Verzeichnisses `dllcache` verstehen, können Sie eine Anweisung `exclude.dir` verwenden, um das Sichern dieser Dateien zu unterdrücken. Beispiel:

```
exclude.dir c:\windows\system32\dllcache
```

Auf Windows-Clients werden mit dem Befehl **backup systemstate** auch ASR-Daten gesichert.

### Zugehörige Tasks

[„Windows-Systemstatus zurückschreiben“ auf Seite 212](#)

Der Microsoft Volumeschattenkopie-Dienst (VSS = Volume Shadowcopy Service) wird auf Windows-Clients für Sichern/Archivieren unterstützt. Der Client verwendet VSS, um den Systemstatus zurückzuschreiben. Die Funktion für die Zurückschreibung des Systemstatus ist für Onlinezurückschreibungsoperationen des Systemstatus veraltet.

### Zugehörige Verweise

[„Backup Systemstate“ auf Seite 688](#)

Verwenden Sie den Befehl **backup systemstate**, um alle bootfähigen Systemstatus- und Systemservicekomponenten als ein einziges Objekt zu sichern, damit eine konsistente zeitpunktgesteuerte Momentaufnahme des Systemstatus zur Verfügung gestellt wird.

[„Domain“ auf Seite 401](#)

Die Option `domain` gibt an, welche Objekte Sie bei Teilsicherungen einschließen wollen.

[„Exclude-Optionen“ auf Seite 426](#)

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

[„Include-Optionen“ auf Seite 456](#)

Die Include-Optionen geben Objekte an, die Sie für Sicherungs- und Archivierungsservices einschließen wollen.

[„Query Systemstate“ auf Seite 749](#)

Verwenden Sie den Befehl **query systemstate**, um Informationen zu einer Sicherung des Systemstatus anzuzeigen, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert ist oder sich in einem Sicherungssatz auf dem IBM Spectrum Protect-Server befindet, wenn die Option `backupsetname` angegeben wurde.

[„Restore Systemstate“ auf Seite 778](#)

Der Befehl **restore systemstate** wird für Onlinezurückschreibungsoperationen des Systemstatus nicht weiter unterstützt.

## Dateien für automatische Systemwiederherstellung sichern

Sie können Dateien für die automatische Systemwiederherstellung (Automated System Recovery - ASR) als Vorbereitung für die Wiederherstellung der Windows-Plattenkonfigurationsdaten und des Systemstatus im Falle eines schwerwiegenden System- oder Hardwarefehlers sichern.

### Informationen zu diesem Vorgang

Der Client für Sichern/Archivieren sichert ASR-Daten, wenn der Client für Sichern/Archivieren den Windows-Systemstatus sichert.

### Vorgehensweise

Für die Sicherung von ASR-Dateien auf Windows-Betriebssystemen verwenden Sie den Befehl **backup systemstate**.

## Ergebnisse

Der Client generiert die ASR-Dateien im Verzeichnis zur Zwischenspeicherung, \adsm.sys\ASR, auf dem Systemlaufwerk Ihrer lokalen Workstation und speichert diese Dateien im Dateibereich ASR auf dem IBM Spectrum Protect-Server.

### Zugehörige Konzepte

„Vorbereitung für automatische Systemwiederherstellung“ auf Seite 169

Für die automatische Systemwiederherstellung (ASR) unter Windows sind bestimmte Sicherungen und Datenträger erforderlich.

### Zugehörige Tasks

„Dateien für die automatische Systemwiederherstellung zurückschreiben“ auf Seite 213

Sie können Dateien für die automatische Systemwiederherstellung (Automated System Recovery - ASR) zurückschreiben, um die Datenträgerkonfigurationsdaten und den Systemstatus für das Windows-Betriebssystem wiederherzustellen, wenn ein schwerwiegender System- oder Hardwarefehler auftritt.

### Zugehörige Verweise

„Backup Systemstate“ auf Seite 688

Verwenden Sie den Befehl **backup systemstate**, um alle bootfähigen Systemstatus- und Systemservicekomponenten als ein einziges Objekt zu sichern, damit eine konsistente zeitpunktgesteuerte Momentaufnahme des Systemstatus zur Verfügung gestellt wird.

## Vorbereitung für automatische Systemwiederherstellung

---

Für die automatische Systemwiederherstellung (ASR) unter Windows sind bestimmte Sicherungen und Datenträger erforderlich.

## Clientoptionsdatei für die automatische Systemwiederherstellung erstellen

Bevor Sie einen Windows-Computer unter Verwendung der automatischen Systemwiederherstellung (Automated System Recovery, ASR) wiederherstellen können, müssen Sie eine Optionsdatei erstellen. Die Optionsdatei ist für jeden Computer eindeutig.

### Informationen zu diesem Vorgang

Bei dieser Task wird vorausgesetzt, dass Sie eine generische bootfähige WinPE-CD oder -DVD erstellt haben. Eine generische bootfähige WinPE-CD enthält nicht die Clientoptionsdatei (dsm.opt), da die Optionsdatei für jeden Computer eindeutig ist. Diese Task hilft Ihnen bei der Erstellung einer computerspezifischen Optionsdatei.

Die Windows-Vorinstallationsumgebung (WinPE) erfordert bestimmte Optionswerte.

### Vorgehensweise

1. Suchen Sie nach einer Kopie der Clientoptionsdatei.

Sie können die Datei an verschiedenen Positionen finden:

- Im Installationsverzeichnis eines installierten IBM Spectrum Protect-Clients befindet sich eine Optionsdatei. Die Standardinstallationsposition ist C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient\dsm.opt. Wenn Sie die Optionsdatei für den Computer haben, der zurückgeschrieben werden soll, erfordert diese Optionsdatei die wenigsten Änderungen.
- Im Clientinstallationspaket ist eine Beispieloptionsdatei enthalten. Der Pfad in dem Paket lautet TSM\_BA\_Client\Programme\Tivoli\TSM\config\dsm.smp. Benennen Sie die Datei in dsm.opt um.

2. Editieren Sie die Datei dsm.opt.

- a) Geben Sie eine beschreibbare Position für das Fehlerprotokoll ein.

Der Client für Sichern/Archivieren erstellt mehrere Protokolldateien. Verwenden Sie die Option `errorlogname`, um die Position der Protokolldatei anzugeben. Geben Sie beispielsweise `errorlogname x:\dsmerror.log` in der Datei `dsm.opt` an.

**Anmerkung:** In diesem Beispiel wird `x:` verwendet, da im WinPE-Modus das Standardsystemlaufwerk `x:` ist.

- b) Geben Sie den Clientknotennamen über die Option `nodename` ein.
  - c) Optional: Wenn Sie planen, den Systemstatus von Dateien zurückzuschreiben, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind, geben Sie die Serververbindungsinformationen ein. Geben Sie die entsprechenden Werte für die Optionen `commmethod` und `tcpserveraddress` ein.
  - d) Optional: Wenn Ihnen das Kennwort für den Knoten bekannt ist, geben Sie das Kennwort mit der Option `password` ein.
3. Kopieren Sie die Datei `dsm.opt` auf Datenträger, die der Zielcomputer während der automatischen Systemwiederherstellung lesen kann.
  4. Optional: Kopieren Sie Registrierungsinformationen des IBM Spectrum Protect-Clients auf Datenträger, die der Zielcomputer während der automatischen Systemwiederherstellung lesen kann. Verwenden Sie das Dienstprogramm **regedit.exe**, um Registrierungseinträge des IBM Spectrum Protect-Clients aus dem Schlüssel `HKLM\SOFTWARE\IBM` zu exportieren. Führen Sie beispielsweise in einem Fenster mit Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus:

```
regedit /e tsmregistry.out "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\IBM"
```

Kopieren Sie die Datei `tsmregistry.out` auf Datenträger, die der Zielcomputer während der automatischen Systemwiederherstellung lesen kann.

Während der automatischen Systemwiederherstellung können Sie die Registrierungseinträge aus der Datei `tsmregistry.out` importieren. Der Client für Sichern/Archivieren kann die Registrierungseinträge in der WinPE-Umgebung verwenden, um auf Sicherungskopien auf dem IBM Spectrum Protect-Server zuzugreifen.

**Anmerkung:** Das Sichern der Registrierungseinträge ist optional, da andere Möglichkeiten bestehen, um auf den kennwortgeschützten IBM Spectrum Protect-Server zuzugreifen. Für den Zugriff auf den Server haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Wenn Ihnen das Kennwort für den Knoten bekannt ist, können Sie das Kennwort eingeben, wenn Sie während der Wiederherstellung dazu aufgefordert werden.
- Bitten Sie den IBM Spectrum Protect-Administrator, das Kennwort für den Knoten zu ändern und Ihnen das neue Kennwort zum Zeitpunkt der Wiederherstellung mitzuteilen.
- Stellen Sie die Kennwortinformationen in der Datei `dsm.opt` bereit.

Sind die Dateien, die zurückgeschrieben werden sollen, in einem Sicherungssatz auf Band oder auf einer CD oder DVD enthalten, müssen Sie nicht auf den IBM Spectrum Protect-Server zugreifen.

## Ergebnisse

Sie haben eine Optionsdatei erstellt, die Clientkonfigurationsinformationen enthält, die für jeden Computer eindeutig sind. Diese Informationen ergänzen die generische bootfähige WinPE-CD.

### Zugehörige Tasks

„Bootfähige WinPE-CD erstellen“ auf Seite 213

Bevor Sie einen Windows-Computer unter Verwendung der automatischen Systemwiederherstellung (Automated System Recovery, ASR) wiederherstellen können, müssen Sie eine bootfähige CD oder DVD der Windows-Vorinstallationsumgebung (WinPE) erstellen.

# Bootlaufwerk und Systemlaufwerk für die automatische Systemwiederherstellung sichern

Bevor Sie Ihren Windows-Computer mithilfe der automatischen Systemwiederherstellung (Automated System Recovery, ASR) wiederherstellen können, benötigen Sie eine vollständige Sicherung des Bootlaufwerks und des Systemlaufwerks.

## Vorgehensweise

1. Führen Sie eine vollständige Teilsicherung Ihrer System- und Bootlaufwerke durch.  
Unter der Annahme, dass sich Ihre System- und Bootdateien auf Laufwerk c : befinden, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
dsmc incremental c:
```

2. Den Systemstatus sichern. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um den Systemstatus zu sichern:

```
dsmc backup systemstate
```

Geben Sie den folgenden Befehl ein, um zu prüfen, ob der Systemstatus gesichert wurde:

```
dsmc query systemstate
```

Sie können `-showmembers=yes` angeben, um Details auf Dateiebene anzuzeigen.

## Zugehörige Konzepte

„Vollständige und partielle Teilsicherung“ auf Seite 153

Bei einer Teilsicherung werden nur neue und geänderte Dateien gesichert. Der Typ der Teilsicherung ist von den Objekten abhängig, die Sie für die Sicherung auswählen.

## Zugehörige Tasks

„Windows-Systemstatus sichern“ auf Seite 166

Der Client für Sichern/Archivieren verwendet VSS, um alle Systemstatuskomponenten als ein einziges Objekt zu sichern, um eine konsistente zeitpunktgesteuerte Momentaufnahme des Systemstatus bereitzustellen. Der Systemstatus besteht aus allen bootfähigen Systemstatus- und Systemservicekomponenten.

## Imagesicherung

Von Ihrer lokalen Workstation aus können Sie einen logischen Datenträger als einzelnes Objekt auf Ihrem System sichern (Imagesicherung).

Die traditionelle statische Imagesicherung verhindert während der Operation den Schreibzugriff auf den Datenträger durch andere Systemanwendungen.

Bei diesen Datenträgern kann es sich um formatierte NTFS- oder ReFS-Datenträger oder um unformatierte (RAW) Datenträger handeln. Ist ein Datenträger mit NTFS formatiert, werden nur diejenigen Blöcke gesichert, die vom Dateisystem verwendet werden oder kleiner als der Parameter **imagegapsize** sind.

Normalerweise können Sie eine Imagesicherung des Systemlaufwerks nicht an dieselbe Position zurückschreiben, da eine exklusive Sperre des Systemlaufwerks nicht möglich ist. In einer Windows-Vorinstallationsumgebung (WinPE) ist jedoch eine Imagezurückschreibung des Systemlaufwerks möglich. Weitere Informationen finden Sie in [Creating Bootable WinPE Media for Recovery of Microsoft Windows Server 2016 and Microsoft Windows 10](#).

Sie können eine Imagesicherung nicht auf den Datenträger zurückschreiben, auf dem der Client gerade ausgeführt wird. Ziehen Sie eine Installation des Clients für Sichern/Archivieren auf dem Systemlaufwerk in Betracht.

Bei der Imagesicherung ist die Konsistenz von Systemobjekten, wie beispielsweise Active Directory, nicht gesichert. Systemobjekte können über mehrere Datenträger verteilt sein, und es empfiehlt sich, sie mit dem Befehl **backup systemstate** zu sichern.

Eine Imagesicherung bietet die folgenden Vorteile:

- Schnellere Sicherung von Dateisystemen, die eine große Anzahl Dateien enthalten, im Vergleich zu einer Teilsicherung des gesamten Dateisystems.
- Verbesserung der Geschwindigkeit, mit der der Client Dateisysteme zurückschreibt, die viele kleine Dateien enthalten.
- Ressourceneinsparung auf dem Server während der Sicherung, da für ein Image nur ein Eintrag erforderlich ist.
- Bereitstellung eines Bildes Ihres logischen Datenträgers zu einem bestimmten Zeitpunkt, das im Bedarfsfall abgerufen werden kann.
- Zurückschreibung eines beschädigten Dateisystems oder unformatierten logischen Datenträgers. Nach dem Zurückschreiben haben die Daten denselben Status wie bei der letzten Sicherung des logischen Datenträgers.

Die traditionelle offline ausgeführte Imagesicherung verhindert während der Operation den Schreibzugriff auf den Datenträger durch andere Systemanwendungen. Wenn Sie ein Image mit der Angabe `snapshotproviderimage=none` sichern, führen Sie nach dem Zurückschreiben der Daten immer das Dienstprogramm **fsck** aus.

Um eine Imagesicherung eines Datenträgers zurückschreiben zu können, muss der Client für Sichern/Archivieren eine exklusive Sperre des Datenträgers erlangen können, der gerade zurückgeschrieben wird.

Wenn die Online-Imageunterstützung konfiguriert ist, führt der Client eine Online-Imagesicherung aus, während der der Datenträger für andere Systemanwendungen verfügbar ist. Der durch die Option `snapshotproviderimage` angegebene Momentaufnahmeprovider erhält während der Online-Imagesicherung ein konsistentes Image eines Datenträgers aufrecht.

Sie können mit der Option `snapshotproviderimage` im Befehl **backup image** oder mit der Option `include .image` angeben, ob eine Offline- oder Online-Imagesicherung ausgeführt werden soll.

### **Zugehörige Tasks**

„Unterstützung für Online-Imagesicherung konfigurieren“ auf Seite 81

Wenn die Online-Imagefunktion konfiguriert ist, führt der Client für Sichern/Archivieren eine momentaufnahmebasierte Imagesicherung aus, während der der reale Datenträger für andere Systemanwendungen verfügbar ist.

### **Zugehörige Verweise**

„Snapshotproviderimage“ auf Seite 564

Verwenden Sie die Option `snapshotproviderimage`, um Imagesicherung auf Momentaufnahmebasis zu aktivieren und einen Momentaufnahmeprovider anzugeben.

## **Vorausgesetzte Tasks vor der Erstellung einer Imagesicherung ausführen**

In diesem Abschnitt sind einige Punkte aufgelistet, die zu berücksichtigen sind, bevor Sie eine Imagesicherung ausführen.

### **Informationen zu diesem Vorgang**

Die folgenden Hinweise sind für Imagesicherungen zu beachten.

- *Sie müssen über Administratorberechtigung für das System verfügen, um Offline- oder Online-Imagesicherungen durchführen zu können.*
- Sie benötigen nicht mehr als ein Laufwerk, um eine Imagesicherung auszuführen.
- Stellen Sie sicher, dass keine andere Anwendung den Datenträger verwendet, wenn Sie eine Offline-Imagesicherung ausführen. Um während der Sicherungsverarbeitung ein konsistentes Image sicherzustellen, sperrt der Client den Datenträger, sodass keine andere Anwendung auf den Datenträger schreiben kann. Ist der Datenträger im Gebrauch, wenn der Client versucht, ihn zu sperren, schlägt die Sicherung fehl. Kann der Client einen Datenträger nicht sperren, da dieser in Gebrauch ist, können Sie eine Online-Imagesicherung ausführen.

- Verwenden Sie die Option `include.image`, um dem Datenträgerimage eine Verwaltungsklasse zuzuordnen. Wenn Sie keine Verwaltungsklasse zuordnen, wird die Standardverwaltungsklasse für das Image verwendet.

**Anmerkung:** Ist die Option `snapshotproviderimage` auf *none* gesetzt, werden die durch die Verwaltungsklasse definierten Kopiennummerierungsparameter verwendet.

- Über die Option `exclude.image` können Sie einen Datenträger von der Imagesicherung ausschließen.
- Sie müssen den Mountpunkt oder Laufwerksbuchstaben für den Datenträger verwenden, für den eine Imagesicherung ausgeführt werden soll. Der Client sichert keinen Datenträger ohne die Verwendung eines Laufwerksbuchstabens oder Mountpunkts.
- Schließen Sie das Systemlaufwerk nicht in eine Imagesicherung ein, da der Client das Systemlaufwerk beim Zurückschreiben nicht exklusiv sperren kann. Das Systemlaufwerkimage kann dann nicht an dieselbe Position zurückgeschrieben werden. Bei der Imagesicherung ist die Konsistenz von Systemobjekten, wie beispielsweise Active Directory, nicht gesichert. Systemobjekte können über mehrere Datenträger verteilt sein, und es empfiehlt sich, sie über die jeweiligen Sicherungsbefehle zu sichern. Da eine Imagesicherung nicht auf einen Datenträger zurückgeschrieben werden kann, von dem der Client gerade ausgeführt wird (oder auf einen Datenträger, den der Client nicht exklusiv sperren kann), sollten Sie das Clientprogramm auf dem Systemlaufwerk installieren.

**Anmerkung:** Wenn Sie jedoch WinPE verwenden, ist eine Imagezurückschreibung des Systemlaufwerks möglich. Weitere Informationen finden Sie in [Creating Bootable WinPE Media for Recovery of Microsoft Windows Server 2016 and Microsoft Windows 10](#).

- Werden bei einer LAN-unabhängigen oder LAN-gestützten Imagesicherung defekte Plattensektoren auf dem Quellenlaufwerk festgestellt, kann es unter Umständen zu einem Datenverlust kommen. In diesem Fall werden defekte Sektoren übersprungen, wenn die Imagedaten auf den IBM Spectrum Protect-Server gesendet werden. Werden fehlerhafte Sektoren während der Imagesicherung festgestellt, wird nach Abschluss der Imagesicherung eine Warnung ausgegeben.

### **Zugehörige Konzepte**

„Speicherverwaltungsmaßnahmen“ auf Seite 287

Speicherverwaltungsmaßnahmen sind vom Administrator definierte Regeln für die Verwaltung der Sicherungen und Archivierungen auf dem Server.

### **Zugehörige Verweise**

„Exclude-Optionen“ auf Seite 426

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

„Include-Optionen“ auf Seite 456

Die Include-Optionen geben Objekte an, die Sie für Sicherungs- und Archivierungsservices einschließen wollen.

„Snapshotproviderimage“ auf Seite 564

Verwenden Sie die Option `snapshotproviderimage`, um Imagesicherung auf Momentaufnahmebasis zu aktivieren und einen Momentaufnahmeprovider anzugeben.

## **Verwendung von Imagesicherungen für die Ausführung von Dateisystemteilsicherungen**

In diesem Abschnitt sind die Methoden und Schritte zum Ausführen effizienter Teilsicherungen Ihres Dateisystems mithilfe von Imagesicherungen aufgelistet.

Mithilfe dieser Sicherungsmethoden können Sie eine zeitpunktgesteuerte Zurückschreibung für Ihre Dateisysteme ausführen und den Durchsatz beim Sichern und Zurückschreiben verbessern. Sie können die Sicherung nur auf formatierten Datenträgern und nicht auf unformatierten logischen Datenträgern ausführen.

Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um Imagesicherungen für Datenträger mit angehängten Dateisystemen auszuführen.



## Methode 1: Imagesicherungen mit Teilsicherungen des Dateisystems verwenden

In diesem Abschnitt sind die Schritte aufgelistet, die Sie durchführen müssen, um Imagesicherungen mit Teilsicherungen des Dateisystems auszuführen.

### Informationen zu diesem Vorgang

#### Vorgehensweise

1. Führen Sie eine vollständige Teilsicherung des Dateisystems aus. Dies ist die Basis für die späteren Teilsicherungen.
2. Führen Sie eine Imagesicherung desselben Dateisystems aus, damit Imagezurückschreibungen möglich sind.
3. Führen Sie in regelmäßigen Abständen Teilsicherungen des Dateisystems aus, damit alle hinzugefügten und gelöschten Dateien auf dem Server aufgezeichnet werden.
4. Führen Sie in regelmäßigen Abständen eine Imagesicherung aus, um die Zurückschreibungszeit zu verkürzen.
5. Schreiben Sie Ihre Daten über eine Teilzurückschreibung zurück. Stellen Sie sicher, dass Sie **Image plus Teilsicherung von Verzeichnissen und Dateien** und **Inaktive Dateien von Lokal löschen** im Fenster für Zurückschreibungsoptionen ausgewählt haben, bevor Sie die Zurückschreibung starten. Während der Zurückschreibung führt der Client Folgendes durch:

#### Ergebnisse

- Er schreibt das neueste Image auf dem Server zurück.
- Er löscht alle im vorherigen Schritt zurückgeschriebenen Dateien, die auf dem Server inaktiv sind. Dies sind Dateien, die zum Zeitpunkt der Imagesicherung vorhanden waren, aber danach gelöscht und durch eine spätere Teilsicherung aufgezeichnet wurden.
- Er schreibt neue und geänderte Dateien aus den Teilsicherungen zurück.

**Anmerkung:** Wenn eine Teilsicherung nach der Sicherung eines Image mehrmals ausgeführt wird, müssen Sie sicherstellen, dass die Sicherungskopiengruppe des IBM Spectrum Protect-Servers über genügend Versionen für vorhandene und gelöschte Dateien auf dem Server verfügt, damit das nachfolgende Zurückschreibungsimage mit den Optionen `incremental` und `deletefiles` die Dateien ordnungsgemäß löschen kann.

#### Zugehörige Tasks

„Daten über die GUI des Clients für Sichern/Archivieren sichern“ auf Seite 141

Mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren können Sie bestimmte Dateien, eine Gruppe von Dateien mit ähnlichen Namen oder vollständige Verzeichnisse sichern.

„Imagesicherung über die GUI ausführen“ auf Seite 176

Wenn die Imagesicherungsfunktion konfiguriert ist, können Sie eine Imagesicherung erstellen, während der reale Datenträger für andere Systemanwendungen verfügbar ist.

„Image über die GUI zurückschreiben“ auf Seite 215

Sie können die GUI verwenden, um ein Image Ihres Dateisystems oder unformatierten logischen Datenträgers zurückzuschreiben.

## Methode 2: Imagesicherungen mit Imageteilsicherungen nach Datum verwenden

In diesem Abschnitt sind die Schritte aufgelistet, die Sie durchführen müssen, um Imagesicherungen mit Imageteilsicherungen nach Datum auszuführen.



## Vorgehensweise

1. Führen Sie eine Imagesicherung des Dateisystems aus.
2. Führen Sie eine Imageteilsicherung nach Datum für das Dateisystem aus. Hierdurch werden nur die Dateien an den Server gesendet, die seit der letzten Imagesicherung hinzugefügt oder geändert wurden.
3. Führen Sie in regelmäßigen Abständen vollständige Imagesicherungen aus.
4. Schreiben Sie Ihren Datenträger über eine Teilzurückschreibung zurück. Stellen Sie sicher, dass Sie die Option **Image plus Teilsicherung von Verzeichnissen und Dateien** im Fenster für Zurückschreibungsoptionen ausgewählt haben, bevor Sie die Zurückschreibung starten. Damit werden zunächst das neueste Image und anschließend alle Teilsicherungen seit diesem Datum zurückgeschrieben.

## Ergebnisse

**Anmerkung:** In den folgenden Fällen sollten Sie regelmäßige vollständige Imagesicherungen ausführen:

- Wenn der Änderungsumfang des Dateisystems hoch ist (mehr als 40 %), wie in Schritt 4 bei Methode 1 und Schritt 3 bei Methode 2 angegeben. Beim Zurückschreiben erhalten Sie auf diese Weise ein Dateisystemimage, das dem Image bei der letzten Teilsicherung nach Datum ähnlich ist; außerdem wird die Zurückschreibungsdauer verkürzt.
- Entsprechend den Anforderungen in Ihrer Umgebung.

Dadurch wird die Zurückschreibungszeit verbessert, da weniger Änderungen von Teilsicherungen angewendet werden.

Bei Verwendung von Methode 2 gelten folgende Einschränkungen:

- Das Dateisystem darf keine früheren vollständigen Teilsicherungen aufweisen.
- Durch eine Imageteilsicherung nach Datum werden Dateien auf dem Server nicht inaktiviert; demzufolge sind, wenn Sie ein Image mit der Option `incremental` zurückschreiben, Dateien vorhanden, die nach der ursprünglichen Imagesicherung gelöscht wurden.
- Bei der ersten Imagesicherung des Dateisystems wird eine vollständige Imagesicherung ausgeführt.
- Wenn die maximale Kapazität der Dateisysteme bereits oder fast erreicht ist, kann hierdurch eine Bedingung 'Zu wenig Speicherbereich' während der Zurückschreibung auftreten.

## Zugehörige Tasks

„Imagesicherung über die GUI ausführen“ auf Seite 176

Wenn die Imagesicherungsfunktion konfiguriert ist, können Sie eine Imagesicherung erstellen, während der der reale Datenträger für andere Systemanwendungen verfügbar ist.

„Image über die GUI zurückschreiben“ auf Seite 215

Sie können die GUI verwenden, um ein Image Ihres Dateisystems oder unformatierten logischen Datenträgers zurückzuschreiben.

## Vergleich der Methoden 1 und 2

Dieser Abschnitt enthält einen Vergleich der Methoden 1 und 2: (1) Imagesicherung mit Teilsicherungen des Dateisystems verwenden oder (2) Imagesicherung mit Imageteilsicherung nach Datum verwenden.

Als Hilfe bei der Entscheidung, welche Methode für Ihre Umgebung geeignet ist, enthält die folgende Tabelle einen Vergleich der Methoden 1 und 2.

Tabelle 19. Vergleich der Methoden zur Imageteilsicherung

<b>Methode 1: Imagesicherung mit Teilsicherungen des Dateisystems verwenden</b>	<b>Methode 2: Imagesicherung mit Imageteilsicherung nach Datum verwenden</b>
<p>Dateien werden auf dem Server als verfallen gekennzeichnet, wenn sie aus dem Dateisystem gelöscht werden. Beim Zurückschreiben haben Sie die Möglichkeit, die auf dem Server verfallenen Dateien aus dem Image zu löschen.</p>	<p>Dateien werden auf dem Server nicht als verfallen gekennzeichnet. Nach der Imageteilzurückschreibung sind alle Dateien, die nach der Imagesicherung aus dem Dateisystem gelöscht wurden, wieder vorhanden. Wenn die maximale Kapazität der Dateisysteme bereits oder fast erreicht ist, kann hierdurch eine Bedingung 'Zu wenig Speicherbereich' auftreten.</p>
<p>Die für Teilsicherungen erforderliche Zeit entspricht der Zeit, die für normale Teilsicherungen erforderlich ist.</p>	<p>Die für Imageteilsicherungen erforderliche Zeit ist kürzer, da der Client nicht jede zu kopierende Datei beim Server abfragen muss.</p>
<p>Die Zurückschreibung erfolgt wesentlich schneller im Vergleich zu einer vollständigen Teilzurückschreibung des Dateisystems.</p>	<p>Die Zurückschreibung erfolgt wesentlich schneller im Vergleich zu einer vollständigen Teilzurückschreibung des Dateisystems.</p>
<p>Verzeichnisse, die nach der letzten Imagesicherung aus dem Dateisystem gelöscht wurden, sind nicht als verfallen gekennzeichnet.</p>	<p>Verzeichnisse und Dateien, die nach der letzten Imagegesamtsicherung aus dem Dateisystem gelöscht wurden, sind nicht als verfallen gekennzeichnet.</p>

## Imagesicherung über die GUI ausführen

Wenn die Imagesicherungsfunktion konfiguriert ist, können Sie eine Imagesicherung erstellen, während der der reale Datenträger für andere Systemanwendungen verfügbar ist.

### Informationen zu diesem Vorgang

Während der Imagesicherung wird ein konsistentes Image des Datenträgers aufrechterhalten.

Wenn Sie eine Imagesicherung mit der Option `image backup` der Client-GUI ausführen, wird die Sicherungsoperation gemäß der Einstellung für `snapshotproviderimage` in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ausgeführt. Wenn die Online-Imageunterstützung konfiguriert ist, führt der Client eine Online-Imagesicherung aus, während der der Datenträger für andere Systemanwendungen verfügbar ist.

Zur Erstellung einer Imagesicherung des Dateisystems oder des unformatierten logischen Datenträgers sind folgende Schritte auszuführen:

### Vorgehensweise

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Sichern** im IBM Spectrum Protect-Hauptfenster. Das Fenster 'Sichern' wird angezeigt.
2. Erweitern Sie die Verzeichnisstruktur und wählen Sie die zu sichernden Objekte aus. Zum Sichern eines unformatierten logischen Datenträgers das Objekt RAW in der Verzeichnisstruktur suchen und erweitern.
3. Klicken Sie auf **Sichern**. Im Fenster **Task-Liste** für die Sicherung wird der Verarbeitungsstatus der Sicherung angezeigt. Das Fenster 'Sicherungsbericht' zeigt einen ausführlichen Statusbericht an.

### Ergebnisse

- Zum Ausführen einer Offline-Imagesicherung wählen Sie **Imagesicherung** in der Dropdown-Liste aus.
- Zum Ausführen einer Online-Imagesicherung wählen Sie **Momentaufnahmeimagesicherung** in der Dropdown-Liste aus.

- Zum Ausführen einer Imageteilsicherung nach Datum wählen Sie **Imageteilsicherung (nur Datum)** in der Dropdown-Liste aus.

Die folgenden Hinweise sind zu beachten, wenn Sie eine Online-Imagesicherung ausführen:

- Um bestimmte Sicherungsoptionen zu ändern, klicken Sie auf die Schaltfläche **Optionen**. Die ausgewählten Optionen sind nur während der aktuellen Sitzung wirksam.
- Da bei Imagesicherungen nur die belegten Blöcke in einem Dateisystem gesichert werden können, kann die Größe des auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeicherten Image kleiner sein als die Datenträgergröße. Bei Online-Imagesicherungen kann das gespeicherte Image größer als das Dateisystem sein. Ursache dafür ist die Größe der Cachedateien. Um die tatsächliche Größe des gespeicherten Image zu bestimmen, wählen Sie **Anzeigen > Dateiinformationen** aus. Die tatsächliche Größe des gespeicherten Image wird im Feld 'Gespeicherte Größe' angegeben.
- Um bestimmte Sicherungsoptionen zu ändern, klicken Sie auf die Schaltfläche **Optionen**. Die ausgewählten Optionen sind nur während der aktuellen Sitzung wirksam.
- Da bei Imagesicherungen nur die belegten Blöcke in einem Dateisystem gesichert werden können, kann die Größe des auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeicherten Image kleiner sein als die Datenträgergröße. Bei Online-Imagesicherungen kann das gespeicherte Image größer als das Dateisystem sein. Ursache dafür ist die Größe der Cachedateien. Um die tatsächliche Größe des gespeicherten Image zu bestimmen, wählen Sie **Anzeigen > Dateiinformationen** aus. Die tatsächliche Größe des gespeicherten Image wird im Feld 'Gespeicherte Größe' angegeben.

#### Zugehörige Verweise

„Snapshotproviderimage“ auf Seite 564

Verwenden Sie die Option `snapshotproviderimage`, um Imagesicherung auf Momentaufnahmebasis zu aktivieren und einen Momentaufnahmeprovider anzugeben.

## Imagesicherung über die Befehlszeile ausführen

Imagesicherungs- und -zurückschreibungsoperationen für einen einzelnen Datenträger werden mit dem Befehl **backup image** bzw. **restore image** ausgeführt.

Sie können die Option `snapshotproviderimage` im Befehl **backup image** oder die Option `include.image` in Ihrer Datei `dsm.opt` oder in der Befehlszeile verwenden, um anzugeben, ob eine Offline- oder Online-Imagesicherung ausgeführt werden soll.

Verwenden Sie die Option `mode` im Befehl **backup image**, um eine Imageteilsicherung nach Datum auszuführen, bei der nur die seit der letzten vollständigen Imagesicherung neu erstellten oder geänderten Dateien gesichert werden. Bei dieser Prozedur werden jedoch nur Dateien mit einem geänderten Datum gesichert, aber keine Dateien mit geänderten Berechtigungen.

#### Zugehörige Verweise

„Backup Image“ auf Seite 682

Mit dem Befehl **backup image** wird eine Imagesicherung eines oder mehrerer Datenträger auf Ihrem System erstellt.

„Mode“ auf Seite 490

Mit der Option 'mode' können Sie den Sicherungsmodus angeben, der bei bestimmten Sicherungsoperationen verwendet werden soll.

„Restore Image“ auf Seite 773

Mit dem Befehl **restore image** wird ein Dateisystemimage oder das Image eines unformatierten Datenträgers zurückgeschrieben, das mit Hilfe des Befehls **backup image** gesichert wurde.

„Snapshotproviderimage“ auf Seite 564

Verwenden Sie die Option `snapshotproviderimage`, um Imagesicherung auf Momentaufnahmebasis zu aktivieren und einen Momentaufnahmeprovider anzugeben.

## NAS-Dateisysteme mit Network Data Management Protocol sichern

---

Windows-, AIX- und Solaris-Clients für Sichern/Archivieren können Network Data Management Protocol (NDMP) verwenden, um NAS-Dateisystemimages (NAS = Network Attached Storage) effizient zu sichern und zurückzuschreiben. Die Dateisystemimages können auf automatisierten Bandlaufwerken oder Speicherarchiven, die lokal an Network Appliance- oder EMC Celerra-NAS-Dateiserver angeschlossen sind, oder auf Bandlaufwerken oder Speicherarchiven, die lokal an einen IBM Spectrum Protect-Server angeschlossen sind, gesichert und von diesen zurückgeschrieben werden.

NDMP-Unterstützung ist nur für IBM Spectrum Protect Extended Edition verfügbar.

Für Linux x86\_64-Clients können auch Teilsicherungen verwendet werden, um NAS-Dateisysteme zu sichern. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Befehls **incremental** und der Optionen `snapshotroot`, `snapdiff`, `createnewbase` und `diffsnapshot`.

Nach der Konfiguration der NDMP-Unterstützung stellt der Server eine Verbindung zu der NAS-Einheit her und verwendet NDMP, um jede Sicherungs- und Zurückschreibungsoperation einzuleiten, zu steuern und zu überwachen. Die NAS-Einheit führt die externe Datenübertragung zu und von dem NAS-Dateisystem zu einem lokal angeschlossenen Speicherarchiv durch.

Für NAS-Einheiten, die NDMP Version 4 unterstützen, ist die Datenübertragung vom Dateiserver zum Server verfügbar.

Zu den Vorteilen von Sicherungen mit NDMP gehören:

- LAN-unabhängige Datenübertragung.
- Hochleistungsfähige und skalierbare Sicherungen und Zurückschreibungen.
- Sicherung auf lokale Bandeinheiten ohne Datenaustausch auf dem Netz.

Die folgende Unterstützung wird zur Verfügung gestellt:

- Vollständige Dateisystemimagesicherung aller Dateien innerhalb eines NAS-Dateisystems.
- Differenzdateisystemimagesicherung aller Dateien, die sich seit der letzten vollständigen Imagesicherung geändert haben.
- Parallele Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen bei der Verarbeitung mehrerer NAS-Dateisysteme.
- Auswahl von Schnittstellen zum Einleiten, Überwachen oder Abbrechen von Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen:
  - GUI des Clients für Sichern/Archivieren (nur für Verbindungen zu Servern mit IBM Spectrum Protect Version 8.1.2 oder höher oder Version 7.1.8 oder einer höheren Stufe der Version 7 verfügbar)
  - Befehlszeilenschnittstelle des Clients für Sichern/Archivieren (nur für Verbindungen zu Servern mit IBM Spectrum Protect Version 8.1.1, 8.1.0 oder 7.1.7 oder früher verfügbar)
  - Befehlszeilenschnittstelle des Verwaltungsclients (Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen können mit dem Verwaltungsbefehlsscheduler geplant werden)
  - Web-Client für Verwaltung

Die folgenden Funktionen werden *nicht* unterstützt:

- Archivieren und Abrufen
- Clientzeitplanung. Verwenden Sie Serverbefehle zum Planen einer NAS-Sicherung.
- Erkennung von beschädigten Dateien.
- Datenübertragungsoperationen für NAS-Daten, die von IBM Spectrum Protect gespeichert werden:
  - Umlagerung
  - Wiederherstellung
  - Export

- Generierung von Sicherungssätzen

### Zugehörige Konzepte

„Voraussetzungen für NDMP-Unterstützung (nur Extended Edition)” auf Seite 4

Sie können NDMP (Network Data Management Protocol) verwenden, um NAS-Dateisysteme (Network Attached Storage) auf Bandlaufwerke oder Speicherarchive, die lokal an die NAS-Dateiserver von Network Appliance und EMC Celerra angeschlossen sind, zu sichern und von dort zurückzuschreiben.

„Verarbeitung von NAS-Dateisystemen” auf Seite 461

Verwenden Sie die Option `include .fs .nas`, um eine Verwaltungsklasse an NAS-Dateisysteme zu binden und zu steuern, ob Inhaltsverzeichnisangaben (TOC-Angaben) für die Dateisystemsicherung gespeichert werden.

### Zugehörige Verweise

„Diffsnapshot” auf Seite 394

Die Option `diffsnapshot` legt fest, ob der Client für Sichern/Archivieren die Differenzmomentaufnahme erstellt, wenn eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz ausgeführt wird.

„Incremental” auf Seite 711

Der Befehl **incremental** sichert alle neuen oder geänderten Daten an den Positionen, die Sie angeben, sofern Sie sie nicht von den Sicherungsservices ausschließen.

„Snapdiff” auf Seite 555

Die Verwendung der Option `snapdiff` (Momentaufnahmedifferenz) mit dem Befehl **incremental** optimiert den Teilsicherungsprozess. Der Befehl führt eine Teilsicherung der Dateien aus, die von NetApp als geändert zurückgemeldet wurden, und durchsucht nicht den gesamten Datenträger nach geänderten Dateien.

„Snapshotroot” auf Seite 565

Wenn Sie eine Anwendung eines unabhängigen Softwareanbieters zur Erstellung einer Momentaufnahme eines logischen Datenträgers benutzen, verwenden Sie die Option `snapshotroot` im Befehl **incremental**, **selective** oder **archive**, um die Daten der lokalen Momentaufnahme den originalen Dateibereichsdaten zuzuordnen, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind.

## NAS-Dateisysteme mit der GUI des Clients für Sichern/Archivieren unter Verwendung des NDMP-Protokolls sichern

Sowohl für die GUI des Clients für Sichern/Archivieren als auch für die Clientbefehlszeilenschnittstelle müssen Sie `passwordaccess=generate` angeben und **set authentication=on** muss auf dem Server angegeben werden.

Sie werden immer zur Eingabe einer Benutzer-ID und eines Kennworts aufgefordert. Um NAS-Knoten anzuzeigen und NAS-Funktionen auszuführen, müssen Sie eine berechtigte Verwaltungsbenutzer-ID und das Kennwort eingeben. Die berechtigte Benutzer-ID mit Administratorberechtigung sollte mindestens über Clientegnereberechtigung sowohl für den NAS-Knoten als auch für den Client-Workstation-Knoten verfügen, die entweder über die Befehlszeile oder die GUI des Clients für Sichern/Archivieren verwendet werden. Der IBM Spectrum Protect-Server muss gemäß Konfiguration dem Clientknoten die Berechtigung für NAS-Sicherungs- und -Zurückschreibungsoperationen erteilen.

Sie können die Option `toc` zusammen mit der Option `include .fs .nas` in der Clientoptionsdatei verwenden, um anzugeben, ob der Client für jede Dateisystemsicherung Inhaltsverzeichnisinformationen (TOC-Informationen) speichert. Wenn Sie TOC-Informationen speichern, können Sie die GUI des Windows-Clients für Sichern/Archivieren verwenden, um die gesamte Baumstruktur des Dateisystems zu überprüfen und zurückzuschreibende Dateien und Verzeichnisse auszuwählen. Die Erstellung eines Inhaltsverzeichnisses erfordert, dass Sie das Attribut `TOCDESTINATION` in der Sicherungskopiengruppe für die Verwaltungsklasse definieren, an die dieses Sicherungsimago gebunden wird. Beachten Sie, dass die TOC-Erstellung während der Sicherungsoperation eine zusätzliche Verarbeitung, zusätzliche Netzressourcen, zusätzlichen Speicherpoolspeicher und möglicherweise einen zusätzlichen Mountpunkt erfordert.

Die GUI des Clients für Sichern/Archivieren muss mit dem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höher oder der Version 7.1.8 oder einem Server der Version 7 mit einer höheren Stufe verbunden sein.

Um NAS-Dateisysteme mit der GUI des Clients für Sichern/Archivieren zu sichern, gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie auf **Sichern** im Hauptfenster. Das Fenster **Sichern** wird angezeigt.
2. Falls erforderlich, erweitern Sie die Verzeichnisbaumstruktur.

**Anmerkung:**

- a. Der Anfangsknoten mit dem Namen **Knoten** ist nicht auswählbar. Dieser Knoten wird nur angezeigt, wenn ein NAS-Plug-in auf der Client-Workstation vorhanden ist.
  - b. NAS-Knoten werden auf derselben Stufe wie der Knoten der Client-Workstation angezeigt. Es werden nur Knoten angezeigt, für die der Administrator berechtigt ist.
  - c. Sie können NAS-Knoten erweitern, um Dateibereiche offen zu legen, aber eine darüber hinaus gehende Erweiterung ist nicht verfügbar (keine Dateinamen).
3. Klicken Sie auf die Auswahlfelder neben den Knoten oder den Dateisystemen, die Sie sichern wollen.
  4. Klicken Sie im Pulldown-Menü für die Sicherungsart die Art der Sicherung an, die ausgeführt werden soll. Die Liste 'NAS-Sicherungsart' ist nur aktiv, wenn Sie zuerst NAS-Sicherungsobjekte auswählen. Bei einer **Gesamtsicherung** wird das gesamte Dateisystem gesichert. Bei einer **Differenzsicherung** werden die Änderungen seit der jüngsten Gesamtsicherung gesichert.
  5. Klicken Sie auf **Sichern**. Im Fenster **Task-Liste** für die NAS-Sicherung werden der Verarbeitungsstatus der Sicherung und die Statusleiste angezeigt. Die Zahl neben der Statusleiste gibt die Anzahl Byte an, die bisher gesichert wurden. Nachdem die Sicherung beendet ist, werden im Fenster mit dem NAS-Sicherungsbericht Verarbeitungsdetails, einschließlich der tatsächlichen Größe der Sicherung und der Summe der gesicherten Byte, angezeigt.

**Anmerkung:** Wenn die Sitzung der GUI des Clients für Sichern/Archivieren geschlossen werden muss, werden aktuelle NAS-Operationen nach der Trennung der Verbindung fortgesetzt. Sie können die Schaltfläche **Verlassen** im Fenster **Task-Liste** für die NAS-Sicherung verwenden, um die Verarbeitungsüberwachung zu verlassen, ohne die aktuelle Operation zu beenden.

6. (Optional) Um die Verarbeitung einer Operation vom Hauptfenster der grafischen Benutzerschnittstelle aus zu überwachen, öffnen Sie das Menü **Aktionen** und wählen Sie **IBM Spectrum Protect-Aktivitäten** aus. Während einer Sicherung zeigt die Statusleiste den Verarbeitungsstatus an. Eine prozentuale Schätzung wird für Differenzsicherungen nicht angezeigt.

Beachten Sie beim Sichern von NAS-Dateisystemen mit der GUI des Clients für Sichern/Archivieren Folgendes:

- Workstationsicherungen und ferne Sicherungen (NAS-Sicherungen) schließen sich in einem Sicherungsfenster gegenseitig aus. Wenn ein Element für die Sicherung ausgewählt wurde, muss das nächste Element, das Sie auswählen, denselben Typ aufweisen (entweder NAS oder Nicht-NAS).
- Für NAS-Knoten oder Dateisysteme werden keine Details auf der rechten Seite des Fensters **Sichern** angezeigt. Um Informationen zu Objekten in einem NAS-Knoten anzuzeigen, heben Sie das Objekt hervor und wählen Sie **Anzeigen > Dateiinformationen** im Menü aus.
- Um NAS-Dateibereiche zu löschen, wählen Sie **Dienstprogramme > Dateibereiche löschen** aus.
- Die Sicherungsoptionen gelten nicht für NAS-Dateibereiche und werden während einer NAS-Sicherungsoperation ignoriert.

**Zugehörige Konzepte**

„Verarbeitung von NAS-Dateisystemen“ auf Seite 461

Verwenden Sie die Option `include .fs.nas`, um eine Verwaltungsklasse an NAS-Dateisysteme zu binden und zu steuern, ob Inhaltsverzeichnisangaben (TOC-Angaben) für die Dateisystemsicherung gespeichert werden.

„NAS-Dateisysteme zurückschreiben“ auf Seite 253

NAS-Dateisystemimages werden mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder der Befehlszeilschnittstelle zurückgeschrieben.

**Zugehörige Verweise**

„Toc“ auf Seite 594

Verwenden Sie die Option `toc` mit dem Befehl **backup nas** oder der Option `include.fs.nas`, um anzugeben, ob der Client für Sichern/Archivieren Inhaltsverzeichnisangaben (TOC) für jede Dateisystemsicherung speichern soll.

### Zugehörige Informationen

Server konfigurieren, um einem Clientknoten für NAS-Sicherungs- und -Zurückschreibungsoperationen Berechtigung zu erteilen

## NAS-Dateisysteme über die Befehlszeile sichern

Sie können die Befehlszeile verwenden, um NAS-Dateisystemimages zu sichern.

Sie können den Befehlszeilenclient nur verwenden, wenn Sie eine Verbindung zu einem Server mit IBM Spectrum Protect Version 8.1.1, 8.1.0, 7.1.7 oder früher herstellen. Für Server mit IBM Spectrum Protect Version 8.1.2 oder höher verwenden Sie Serverbefehle im Verwaltungsbefehlszeilenclient (**dsmadm**).

In [Tabelle 20 auf Seite 181](#) sind die Befehle und Optionen aufgelistet, die Sie zum Sichern von NAS-Dateisystemimages über die Befehlszeile verwenden können.

*Tabelle 20. NAS-Optionen und -Befehle*

Option oder Befehl	Definition	Seite
<code>domain.nas</code>	Mit der Option <code>domain.nas</code> geben Sie die Datenträger an, die für NAS-Sicherungen in Ihre Standarddomäne einbezogen werden sollen.	<a href="#">„Domain.nas“ auf Seite 405</a>
<code>exclude.fs.nas</code>	Mit der Option <code>exclude.fs.nas</code> schließen Sie Dateisysteme auf dem NAS-Dateiserver von einer Imagesicherung aus, wenn sie zusammen mit dem Befehl <b>backup nas</b> verwendet wird.  Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.	<a href="#">„Exclude-Optionen“ auf Seite 426</a>
<code>include.fs.nas</code>	Verwenden Sie die Option <code>include.fs.nas</code> , um eine Verwaltungsklasse an NAS-Dateisysteme zu binden. Sie können auch angeben, ob während einer Imagesicherung des NAS-Dateisystems Inhaltsverzeichnisinformationen (TOC-Informationen) unter Verwendung der Option <b>toc</b> mit der Option <code>include.fs.nas</code> in Ihrer Clientoptionsdatei gespeichert werden.  Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.	<a href="#">„Include-Optionen“ auf Seite 456</a>
<b>query node</b>	Mit dem Befehl <b>query node</b> können Sie alle Knoten anzeigen, für die eine bestimmte Verwaltungsbenutzer-ID die Berechtigung zum Ausführen von Operationen hat. Die Verwaltungsbenutzer-ID sollte mindestens die Clientownerberechtigung sowohl über den NAS-Knoten als auch den Client-Workstationknoten, die verwendet werden, besitzen.	<a href="#">„Query Node“ auf Seite 743</a>
<b>backup nas</b>	Mit dem Befehl <b>backup nas</b> können Sie eine Imagesicherung eines oder mehrerer Dateisysteme, die zu einem NAS-Dateiserver gehören, erstellen.	<a href="#">„Backup NAS“ auf Seite 686</a>



Tabelle 20. NAS-Optionen und -Befehle (Forts.)

Option oder Befehl	Definition	Seite
<b>toc</b>	Verwenden Sie die Option <b>toc</b> im Befehl <b>backup nas</b> oder mit der Option <b>include.fs.nas</b> , um anzugeben, ob für jede Dateisystemsicherung Inhaltsverzeichnisinformationen (TOC-Informationen) gespeichert werden.	<a href="#">„Toc“ auf Seite 594</a>
<b>monitor process</b>	Mit dem Befehl <b>monitor process</b> können Sie aktuelle Sicherungs- und Zurückschreibungsprozesse für alle NAS-Knoten anzeigen, für die ein Benutzer mit Verwaltungsaufgaben berechtigt ist. Der Benutzer mit Verwaltungsaufgaben kann dann einen Prozess für die Überwachung auswählen.	<a href="#">„Monitor Process“ auf Seite 720</a>
<b>cancel process</b>	Mit dem Befehl <b>cancel process</b> können Sie aktuelle Sicherungs- und Zurückschreibungsprozesse für alle NAS-Knoten anzeigen, für die ein Benutzer mit Verwaltungsaufgaben berechtigt ist. In der Anzeige kann der Benutzer mit Verwaltungsaufgaben einen Prozess zum Abbrechen auswählen.	<a href="#">„Cancel Process“ auf Seite 698</a>
<b>query backup</b>	Verwenden Sie den Befehl <b>query backup</b> mit der Option <b>class</b> , um Informationen zu den Dateisystemimages anzuzeigen, die für einen NAS-Dateiserver gesichert wurden.	<a href="#">„Query Backup“ auf Seite 728</a>
<b>query filesystem</b>	Verwenden Sie den Befehl <b>query filesystem</b> mit der Option <b>class</b> , um eine Liste der Dateibereiche anzuzeigen, die zu einem NAS-Knoten gehören.	<a href="#">„Query Filespace“ auf Seite 734</a>
<b>delete filesystem</b>	Verwenden Sie den Befehl <b>delete filesystem</b> mit der Option <b>class</b> , um eine Liste der Dateibereiche anzuzeigen, die zu einem NAS-Knoten gehören. In dieser Liste können Sie einen Dateibereich zum Löschen auswählen.	<a href="#">„Delete Filespace“ auf Seite 705</a>

Für eine NAS-Dateisystemspezifikation werden folgende Konventionen verwendet:

- NAS-Knoten stellen eine neue Knotenart dar. Der Name des NAS-Knotens identifiziert einen NAS-Dateiserver und seine Daten eindeutig für IBM Spectrum Protect. Sie können den NAS-Knotennamen als Präfix vor die Dateispezifikation setzen, um den Dateiserver anzugeben, für den die Include-Anweisung gilt. Wenn Sie keinen NAS-Knotennamen angeben, gilt das angegebene Dateisystem für alle NAS-Dateiserver.
- Unabhängig von der Clientplattform wird in NAS-Dateisystemspezifikationen der Schrägstrich (/) als Trennzeichen verwendet. Zum Beispiel: `/vol/vol0`.
- Für NAS-Dateisystembezeichnungen in der Befehlszeile müssen geschweifte Klammern {} als Begrenzer um Dateinamen verwendet werden, beispielsweise `{/vol/vol0}`. Verwenden Sie keine geschweiften Klammern als Begrenzer in der Optionsdatei.

**Anmerkung:** Wird eine NAS-Sicherungsoperation mithilfe der Befehlszeilenschnittstelle des Clients, der Client-GUI oder des Web-Clients eingeleitet, startet der Server einen Prozess, um die Operation einzuleiten, zu steuern und zu überwachen. Der Fortschritt in der Befehlszeilenschnittstelle des Clients lässt sich erst nach kurzer Zeit feststellen, da der Server eine Ladeoperation und andere erforderliche Tasks ausführen muss, bevor die Datenversetzung erfolgt.

#### Zugehörige Verweise

[„Toc“ auf Seite 594](#)



Verwenden Sie die Option `toc` mit dem Befehl **backup nas** oder der Option `include.fs.nas`, um anzugeben, ob der Client für Sichern/Archivieren Inhaltsverzeichnisangaben (TOC) für jede Dateisystemsicherung speichern soll.

## Methoden zum Sichern und Wiederherstellen von Daten auf NAS-Dateiservern bei Zugriff mit dem CIFS-Protokoll

Der Client für Sichern/Archivieren kann NAS-Dateiserverdaten (NAS = Network-attached Storage) verarbeiten, auf die mithilfe des CIFS-Protokolls (CIFS = Common Internet File System) zugegriffen wird.

Sie können folgende Methoden zum Sichern und Wiederherstellen von Daten auf NAS-Einheiten verwenden:

- Verwenden Sie den Client für Sichern/Archivieren zum Sichern und Zurückschreiben von Daten, indem mithilfe von CIFS vom Client für Sichern/Archivieren auf Dateien zugegriffen wird. Die Daten können auf dem IBM Spectrum Protect-Server unter Verwendung der fortlaufenden Teilsicherungsmethode mit Unterteilung nach Dateiebene gespeichert werden. Die Daten werden in der IBM Spectrum Protect-Speicherhierarchie gespeichert und können umgelagert, wiederhergestellt oder in einem Kopienspeicherpool gesichert werden.

Diese Methode erhöht die Prozessorauslastung, wenn der Client auf einzelne Dateien zugreift. Die Methode erfordert den Fluss der Daten durch den Client. Außerdem erfordert diese Methode den Fluss der Daten durch den IBM Spectrum Protect-Server, wenn keine LAN-unabhängige Konfiguration verwendet wird.

- Verwenden Sie die Option `snappdiff`, um die Leistungsprobleme bei CIFS-Sicherungen abzuschwächen. Diese Option speichert Daten unter Verwendung fortlaufender Teilsicherung mit Unterteilung nach Dateiebene für CIFS.
- Verwenden Sie einen Client für Sichern/Archivieren, der auf der NAS-Einheit ausgeführt wird, wenn das NAS-Betriebssystem die Verwendung externer Programme zulässt.

Bei dieser Methode wird die Prozessorauslastung durch CIFS verringert. Daten können auf dem IBM Spectrum Protect-Server unter Verwendung fortlaufender Teilsicherung mit Unterteilung nach Dateiebene gespeichert werden. Die Daten werden in der IBM Spectrum Protect-Speicherhierarchie gespeichert und können umgelagert, wiederhergestellt oder in einem Kopienspeicherpool gesichert werden. Diese Methode erfordert den Fluss der Daten durch den Client für Sichern/Archivieren. Außerdem erfordert diese Methode den Fluss der Daten über ein Netz und durch den IBM Spectrum Protect-Server, wenn keine LAN-unabhängige Konfiguration verwendet wird.

- Verwenden Sie NDMP mit dem Client für Sichern/Archivieren. Dateisysteme werden als vollständige Images (alle Dateien) oder als Differenzimages (alle Dateien, die sich seit der letzten Gesamtsicherung geändert haben) gesichert. Gesicherte Images werden auf einer Bandoeinheit gespeichert, auf die vom NAS-Dateiserver aus zugegriffen wird. Diese Methode bietet eine hohe Leistung, da es keinen Datenfluss durch einen Client für Sichern/Archivieren oder einen IBM Spectrum Protect-Server gibt. Daten, die mit NDMP auf dem Server gesichert werden, können nicht in einen Kopienspeicherpool umgelagert, konsolidiert oder gesichert werden.

Für NAS-Dateiserverdaten bestehen die folgenden Einschränkungen, wenn mit CIFS auf die Daten zugegriffen wird:

- Der Zugriff auf Sicherheitsinformationen für Dateien und Verzeichnisse ist unter Umständen nicht möglich, wenn das Windows-Konto, das die Sicherung ausführt, nicht zur Gruppe 'Domänen-Admins' der Domäne gehört, in der der NAS-Dateiserver ein anerkanntes Mitglied ist. Es ist auch möglich, dass diese Sicherheitszugriffsfehler verhindern könnten, dass die gesamte Datei bzw. das gesamte Verzeichnis gesichert wird.
- Es kommt zu Leistungseinbußen, da über Fernzugriff auf Daten zugegriffen wird.
- Die zugeordneten Laufwerke sehen für den Client wie NTFS-Dateisysteme aus; sie verfügen jedoch möglicherweise nicht über die vollständige NTFS-Funktionalität. Ein Beispiel: Das Verschlüsselungsattribut einer Datei ist gesetzt. Wenn der Client die Datei sichert, schlägt die Sicherung jedoch fehl, da die Verschlüsselungseinstellung auf Datenträgerebene angibt, dass keine Verschlüsselung für den Daten-

träger verwendet werden kann. ReFS-Dateisysteme sehen für den Client ebenfalls wie NTFS-Dateisysteme aus.

**Tipp:** Verwenden Sie NDMP mit dem Client für Sichern/Archivieren auf einem NAS-Dateiserver, um die Datenträger zu sichern und zurückzuschreiben, anstatt die Datenträger über ferne zugeordnete Laufwerke zu sichern und zurückzuschreiben.

### Zugehörige Verweise

„Snapdiff“ auf Seite 555

Die Verwendung der Option `snapdiff` (Momentaufnahmedifferenz) mit dem Befehl **incremental** optimiert den Teilsicherungsprozess. Der Befehl führt eine Teilsicherung der Dateien aus, die von NetApp als geändert zurückgemeldet wurden, und durchsucht nicht den gesamten Datenträger nach geänderten Dateien.

## Unterstützung für CDP Persistent Storage Manager

Persistent Storage Manager (PSM) ist die Momentaufnahmetechnologie, die in einer Reihe von NAS-Boxen, die auf Microsoft Server Appliance Kit basieren, enthalten ist, einschließlich IBM TotalStorage NAS 200, 300 und 300G.

Mithilfe des Clients für Sichern/Archivieren können Sie die von PSM generierten konstanten Image (PI = Persistent Image) eines Datenträgers sichern. Zuerst müssen Sie sicherstellen, dass der Datenträger einen Kennsatz hat. Dann können Sie mithilfe von PSM ein konstantes Image mit einem bestimmten Image-namen (wie beispielsweise `snapshot.daily`) planen oder erstellen und die Anzahl der zu sichernden Images auf 1 setzen. PSM überschreibt das konstante Image wie erforderlich und Sie können das konstante Image mit dem Client in Teilsicherungen sichern. In diesem Fall sichert der Client nur die Dateien, die sich zwischen Momentaufnahmen geändert haben. Ein Vorteil des Sicherns eines konstanten PSM-Image anstelle des tatsächlichen Datenträgers besteht darin, dass in dem konstanten Image keine offenen Dateien vorhanden sind.

Beachten Sie die folgenden Hinweise, bevor Sie Persistent Storage Manager verwenden:

- Standardmäßig verwendet ein PSM-Zeitplan einen variablen Namen (*snapshot.%i*) und bewahrt eine Reihe von Images auf.

**Wichtig:** Verwenden Sie den Client nicht auf diese Art und Weise mit PSM. Der Client betrachtet jedes Image als eindeutig und erstellt eine vollständige Kopie jedes Image.

- Der Client erfordert, dass der Datenträger, der zum Erstellen des konstanten Image verwendet wird, über einen Kennsatz verfügt. Wenn der Datenträger keinen Kennsatz hat, sichert der Client das konstante Image nicht.
- Sie verwenden die Imagesicherungsfunktion zum Sichern des ursprünglichen Datenträgers, der zum Erstellen des konstanten Image verwendet wird. Sie können die Imagesicherungsfunktion jedoch nicht zum Sichern des PI verwenden.
- Fügen Sie folgende Einträge in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) hinzu, wenn Sie vermeiden wollen, dass beim Sichern von PSM nicht benötigte Dateien gesichert werden:

```
exclude.dir "Persistent Storage Manager State"
exclude.file "*.psm"
exclude.file "*.otm"
```

## Virtuelle VMware-Maschinen sichern

Sie können mithilfe des Clients für Sichern/Archivieren eine virtuelle VMware-Maschine sichern und zurückschreiben. Gesamtsicherungen der virtuellen Maschine werden auf Plattenimageebene ausgeführt. Bei Teilsicherungen werden nur die Daten gesichert, die sich seit der vorherigen Gesamtsicherung geändert haben.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

Tabelle 21 auf Seite 185 enthält die Sicherungs- und Zurückschreibungsfunctionalität für virtuelle VMware-Maschinen, die der Client für Sichern/Archivieren auf Windows-Plattformen implementieren kann.

**Einschränkung:** Sie können VMware-Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen mit dem Client für Sichern/Archivieren nur unter 64-Bit-Windows-Betriebssystemen ausführen.

*Tabelle 21. Sicherungs- und Zurückschreibungsfunctionalität für virtuelle VMware-Maschinen auf Windows-Plattformen*

<b>Funktion</b>	<b>Kommentar</b>
Immer inkrementelle VM-Gesamtsicherung:	<p>Das lizenzierte Produkt 'IBM Spectrum Protect for Virtual Environments' ist hierfür erforderlich.</p> <p>Eine VM-Gesamtsicherung ist erforderlich, bevor Sie Teilsicherungen erstellen können. Wenn Sie immer inkrementelle Sicherungen planen, wird dieser Sicherungstyp automatisch für die erste Sicherung ausgewählt, wenn noch keine Gesamtsicherung erstellt wurde. Daten aus Teilsicherungen werden mit Daten aus der Gesamtsicherung kombiniert, um daraus ein synthetisches Gesamtsicherungsimage zu erstellen. Bei nachfolgenden immer inkrementellen VM-Gesamtsicherungen werden alle verwendeten Blöcke gelesen und auf den IBM Spectrum Protect-Server kopiert. Bei jeder immer inkrementellen VM-Gesamtsicherung werden alle verwendeten Blöcke, unabhängig davon, ob die Blöcke seit der letzten Sicherung geändert wurden oder nicht, gelesen und kopiert. Sie können weiterhin eine VM-Gesamtsicherung planen, obwohl eine Gesamtsicherung nicht mehr erforderlich ist. Sie können beispielsweise eine VM-Gesamtsicherung ausführen, um eine Sicherung für einen anderen Knotennamen mit anderen Aufbewahrungseinstellungen zu erstellen.</p> <p>Sie können diesen Sicherungsmodus nicht für die Sicherung einer virtuellen VMware-Maschine verwenden, wenn die Verschlüsselung der Sicherungsdaten auf dem Client konfiguriert ist.</p>

Tabelle 21. Sicherungs- und Zurückschreibungsfunktionalität für virtuelle VMware-Maschinen auf Windows-Plattformen (Forts.)

Funktion	Kommentar
Immer inkrementelle VM-Teilsicherung:	<p>Das lizenzierte Produkt 'IBM Spectrum Protect for Virtual Environments' ist hierfür erforderlich.</p> <p>Sie müssen nur einmal eine VM-Gesamtsicherung erstellen. Bei der VM-Gesamtsicherung werden alle verwendeten Plattenblöcke, deren Eigner eine virtuelle Maschine ist, auf den IBM Spectrum Protect-Server kopiert. Nach dem Abschluss der ersten Gesamtsicherung sind alle nachfolgenden Sicherungen der virtuellen Maschine immer inkrementelle Teilsicherungen. Bei jeder immer inkrementellen Teilsicherung werden nur die Blöcke kopiert, die seit der letzten Sicherung geändert wurden, unabhängig vom Typ der letzten Sicherung. Der Server verwendet eine Gruppierungstechnologie, mit der die geänderten Blöcke aus der neuesten Sicherung den Daten zugeordnet werden, die bereits aus vorherigen Sicherungen auf dem Server gespeichert sind. Eine neue vollständige Sicherung wird dann jedes Mal effektiv erstellt, wenn bei einer immer inkrementellen Teilsicherung geänderte Blöcke auf den Server kopiert werden.</p> <p>Der Sicherungsmodus für immer inkrementelle Teilsicherungen bietet die folgenden Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbessert die Effizienz beim Sichern virtueller Maschinen.</li> <li>• Vereinfacht Datenzurückschreibungsoperationen.</li> <li>• Optimiert Datenzurückschreibungsoperationen.</li> </ul> <p>Bei einer Zurückschreibungsoperation können Sie für die Wiederherstellung von Daten Optionen für den Zeitpunkt und das Datum angeben. Die Daten werden aus der ursprünglichen vollständigen Sicherung und allen geänderten Blöcken zurückgeschrieben, die den Daten zugeordnet sind.</p> <p>Sie können diesen Sicherungsmodus nicht für die Sicherung einer virtuellen VMware-Maschine verwenden, wenn die Verschlüsselung der Sicherungsdaten auf dem Client konfiguriert ist.</p>
Wiederherstellung von Objekten für Dateien und Ordner aus einer vollständigen Sicherung der virtuellen Maschine:	<p>Das lizenzierte Produkt 'IBM Spectrum Protect for Virtual Environments' ist hierfür erforderlich.</p> <p>Ermöglicht das Wiederherstellen von Dateien und Ordnern aus einer vollständigen Sicherung einer virtuellen Maschine. Die Wiederherstellung von Elementen ist nur mit IBM Spectrum Protect Recovery Agent verfügbar.</p>
Vollständige Zurückschreibung der virtuellen Maschine:	<p>Schreibt alle Dateisysteme, virtuellen Platten und die Konfiguration der virtuellen Maschine zurück.</p>
Zurückschreibung auf Dateiebene der virtuellen Maschine:	<p>Die Zurückschreibungsmethode ist vom Sicherungstyp der virtuellen Maschine abhängig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn Sie über eine Lizenz für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments verfügen, können Sie Dateien und Verzeichnisse aus einer vollständigen VM-Imagesicherung zurückschreiben.</li> <li>• Benutzer des Clients für Sichern/Archivieren können Dateien und Verzeichnisse zurückschreiben, die erstellte Sicherungen auf Dateiebene einer virtuellen Maschine sind. Zum Zurückschreiben einzelner Dateien aus einer Sicherung auf Dateiebene einer virtuellen Maschine verwenden Sie den Befehl <b>restore</b>, nicht den Befehl <b>restore vm</b>. Sicherungen auf Dateiebene wurden mit Clients für Sichern/Archivieren der Version 7.1 oder früher erstellt.</li> </ul>

## Zugehörige Konzepte

„Parallele Sicherungen virtueller Maschinen“ auf Seite 192

Bei der parallelen Sicherungsverarbeitung können Sie einen einzigen Knoten einer Einheit zum Versetzen von Daten verwenden, um mehrere virtuelle Maschinen (VMs) gleichzeitig zu sichern, um Ihre Sicherungsleistung zu optimieren.

## Zugehörige Tasks

„Umgebung für Gesamtsicherungen virtueller VMware-Maschinen vorbereiten“ auf Seite 187

Zur Vorbereitung der VMware-Umgebung auf die Sicherung vollständiger virtueller VMware-Maschinen führen Sie die folgenden Schritte aus. Auf dem vStorage-Sicherungsserver kann entweder ein Windows- oder ein Linux-Client ausgeführt werden.

„Gesamtsicherungen für virtuelle VMware-Maschinen erstellen“ auf Seite 190

Bei einer Gesamtsicherung einer virtuellen VMware-Maschine wird die gesamte virtuelle Maschine, einschließlich der virtuellen Platten und der Konfigurationsdatei der virtuellen Maschine, gesichert. Dieser Sicherungstyp ähnelt einer Imagesicherung. Für die Erstellung der Gesamtsicherung konfigurieren Sie den Client für Sichern/Archivieren auf dem vStorage-Sicherungsserver. Auf dem vStorage-Sicherungsserver muss ein Windows- oder Linux-Client ausgeführt werden.

# Umgebung für Gesamtsicherungen virtueller VMware-Maschinen vorbereiten

Zur Vorbereitung der VMware-Umgebung auf die Sicherung vollständiger virtueller VMware-Maschinen führen Sie die folgenden Schritte aus. Auf dem vStorage-Sicherungsserver kann entweder ein Windows- oder ein Linux-Client ausgeführt werden.

## Vorbereitende Schritte



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

## Vorgehensweise

1. Gehen Sie wie folgt vor, um die Speicherumgebung für die Sicherung zu konfigurieren:
  - a) Konfigurieren Sie Ihre Speicherumgebung so, dass der vStorage-Sicherungsserver auf die Speicherdatenträger zugreifen kann, die sich in Ihrer ESX-Server-Farm befinden.
  - b) Wenn Sie NAS (Network-Attached Storage) oder DAS (Direct-Attached Storage) verwenden, stellen Sie sicher, dass der vStorage-Sicherungsserver mit einer netzbasierten Transportmethode auf die Datenträger zugreift.
  - c) Optional: Nehmen Sie für den Datenzugriff die folgenden Einstellungen vor:
    - Erstellen Sie SAN-Zonen, mit denen Ihr vStorage-Sicherungsserver auf die logischen Speichereinheiten zugreifen kann, in denen sich Ihre VMware-Datenspeicher befinden (SAN - storage area network, Speicherbereichsnetz).
    - Konfigurieren Sie die Hostzuordnungen des Plattensubsystems, so dass alle ESX-Server und der Sicherungs-Proxy auf dieselben Plattendatenträger zugreifen können.
2. Gehen Sie wie folgt vor, um den vStorage-Sicherungsserver zu konfigurieren:
  - a) Wenn der Client für Sichern/Archivieren auf einem vStorage-Sicherungsserver ausgeführt wird, wird diese Clientkonfiguration als IBM Spectrum Protect-Knoten der Einheit zum Versetzen von Daten bezeichnet. Auf einem Windows-System, das eine Einheit zum Versetzen von Daten ist, muss der Windows-64-Bit-Client installiert sein. Ein Knoten der Einheit zum Versetzen von Daten verwendet zum Sichern und Zurückschreiben von Daten normalerweise das SAN (Speicherbereichsnetz). Falls Sie den Knoten der Einheit zum Versetzen von Daten für den direkten Zugriff auf die Speicherdatenträger konfigurieren, inaktivieren Sie die automatische Laufwerkzuordnung. Wird die automatische Laufwerkzuordnung nicht inaktiviert, kann der Client auf dem Knoten der Einheit zum Versetzen von

Daten das Raw Device Mapping (RDM) der virtuellen Platten beschädigen. Wenn das RDM der virtuellen Platte beschädigt ist, schlägt die Sicherung fehl.

Beachten Sie bei den Zurückschreibungskonfigurationen die folgenden Bedingungen:

**Der Knoten der Einheit zum Versetzen von Daten befindet sich auf einem Windows Server 2012- oder Windows Server 2012 R2-System:**

Wenn Sie planen, Daten mithilfe des SAN zurückzuschreiben, müssen Sie **OnlineAll** für die Windows-SAN-Maßnahme angeben. Führen Sie **diskpart.exe** aus und geben Sie die folgenden Befehle ein, um die automatische Laufwerkzuordnung zu inaktivieren und die SAN-Maßnahme auf **OnlineAll** zu setzen:

```
diskpart
automount disable
automount scrub
san policy OnlineAll
exit
```

**Der Client für Sichern/Archivieren ist in einer virtuellen Maschine auf einem Windows Server 2012- oder Windows Server 2012 R2-System installiert:**

Wenn Sie planen, Daten mit der Transportmethode hotadd von dynamisch hinzugefügten Platten zurückzuschreiben, müssen Sie auch **OnlineAll** für die SAN-Maßnahme auf diesem System angeben.

Unabhängig davon, ob der Client das SAN oder die Transportmethode hotadd verwendet, muss die Windows-SAN-Maßnahme auf **OnlineAll** gesetzt werden. Wenn die SAN-Maßnahme nicht auf **OnlineAll** gesetzt wird, schlagen Zurückschreibungsoperationen fehl und die folgende Nachricht wird ausgegeben:

```
ANS9365E VMware vStorage API error.
IBM Spectrum Protect function name: vddksdk Write
IBM Spectrum Protect file : vmvddkdsd.cpp (2271)
API return code : 1
API error message : Unknown error
ANS0361I DIAG: ANS1111I VmRestoreExtent(): VixDiskLib_Write
FAILURE startSector=512 sectorSize=512 byteOffset=262144,
rc=-1
```

Eine Beschreibung der vStorage-Transporteinstellungen und wie Sie die Standardwerte überschreiben können, finden Sie in folgendem Abschnitt:

„Vmvstortransport“ auf Seite 656

- b) Installieren Sie den Client für Sichern/Archivieren auf dem vStorage-Sicherungsserver. Wählen Sie auf der Seite für die angepasste Installation des Installationsassistenten **VMware vStorage-API-Laufzeitdateien** aus.

**Wichtig:** Wenn Sie die Sicherungsdaten mithilfe von Sicherungen versetzen, die sich nicht in einem LAN befinden, muss das SAN über separate Verbindungen für Band und Platte verfügen.

3. Gehen Sie wie folgt vor, um IBM Spectrum Protect zu ändern:

- a) Greifen Sie auf die Verwaltungsbefehlszeile des Clients für Sichern/Archivieren zu.
- b) Führen Sie im Client für Sichern/Archivieren auf dem vStorage-Sicherungsserver den folgenden Befehl aus, um den Knoten zu registrieren:

```
register node Servername Kennwort
```

Dabei gibt *Servername* den vollständigen Computernamen des vStorage-Sicherungservers und *Kennwort* das Kennwort für den Zugriff auf den Server an.

**Tipp:** Auf Windows-Systemen können Sie den vollständigen Computernamen des Servers abrufen, indem Sie mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz** klicken. Klicken Sie auf die Registerkarte 'Computernamen' und suchen Sie nach dem Namen neben **Computernamen**.

- c) Führen Sie im Client für Sichern/Archivieren auf dem vStorage-Sicherungsserver den folgenden Befehl aus, um den Knoten zu registrieren:

```
register node VM-Name Kennwort
```

Dabei gibt *VM-Name* den vollständigen Namen der virtuellen Maschine an, die gesichert wird.

4. Wenn Sie eine virtuelle Maschine sichern, in der Datenträger nicht Laufwerksbuchstaben, sondern Verzeichnissen zugeordnet sind, werden Dateien möglicherweise nicht an der richtigen Position gespeichert. Ein Fehler könnte verursacht werden, weil der Mountpunkt nicht den tatsächlichen Mountpunkten gesicherter Dateien entspricht. Ein Fehler wird verursacht, weil die Mountpunkte für eine virtuelle Maschine, in der Windows ausgeführt wird, keine Laufwerkszuordnung aufweisen. Wenn Sie die VMware-vStorage-APIs for Data Protection verwenden, wird ein Dateibereichsname erstellt, der eine Nummernzuordnung enthält. Die Dateibereichsnamen, die für den Mountpunkt erstellt werden, entsprechen nicht den tatsächlichen Mountpunkten der gesicherten Datei.

Um Dateien an ihrer ursprünglichen Position zu sichern oder Dateien in ihre ursprüngliche Position zurückzuschreiben, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Um die Dateien an ihre ursprüngliche Position zurückzuschreiben, ordnen Sie das Laufwerk zu oder ordnen Sie dem Mountpunkt der virtuellen Maschine einen Laufwerksbuchstaben zu.
- Wenn Sie eine Datei zurückschreiben, die von der VMware-vStorage-API umbenannt wurde, wählen Sie eine andere Position für die Zurückschreibung aus.
- Werden Mountpunkte ohne Zuordnungen von Laufwerksbuchstaben verwendet, verwenden Sie eine Einschluss- oder Ausschlussanweisung für diesen Datenträger. Siehe das folgende Beispiel einer Ausschlussanweisung:

```
exclude \\machine\3$\dir1\...\*.doc
```

## Zugehörige Tasks

[„Gesamtsicherungen für virtuelle VMware-Maschinen erstellen“ auf Seite 190](#)

Bei einer Gesamtsicherung einer virtuellen VMware-Maschine wird die gesamte virtuelle Maschine, einschließlich der virtuellen Platten und der Konfigurationsdatei der virtuellen Maschine, gesichert. Dieser Sicherungstyp ähnelt einer Imagesicherung. Für die Erstellung der Gesamtsicherung konfigurieren Sie den Client für Sichern/Archivieren auf dem vStorage-Sicherungsserver. Auf dem vStorage-Sicherungsserver muss ein Windows- oder Linux-Client ausgeführt werden.

## Zugehörige Verweise

[„Backup VM“ auf Seite 690](#)

[„Query VM“ auf Seite 750](#)

Verwenden Sie den Befehl **query VM**, um die erfolgreichen Sicherungen von virtuellen Maschinen (VMs) aufzulisten und zu verifizieren.

[„Restore VM“ auf Seite 779](#)

Mit dem Befehl **restore vm** können Sie eine virtuelle Maschine (VM) zurückschreiben, die zuvor gesichert wurde.

[„Vmchost“ auf Seite 610](#)

Verwenden Sie die Option **vmchost** im Befehl **backup VM**, **restore VM** oder **query VM**, um den Hostnamen des VMware VirtualCenter- oder ESX-Servers anzugeben, der gesichert, zurückgeschrieben oder abgefragt werden soll.

[„Vmcpw“ auf Seite 611](#)

Verwenden Sie die Option **vmcpw** im Befehl **backup VM**, **restore VM** oder **query VM**, um das Kennwort für die VMware VirtualCenter- oder ESX-Benutzer-ID anzugeben, die mit der Option **vmcuser** angegeben wird.

[„Vmcuser“ auf Seite 613](#)

Verwenden Sie die Option **vmcuser** im Befehl **backup VM**, **restore VM** oder **query VM**, um den Benutzernamen des VMware VirtualCenter- oder ESX-Servers anzugeben, der gesichert, zurückgeschrieben oder abgefragt werden soll.

[„Vmvstortransport“ auf Seite 656](#)

Die Option **vmvstortransport** gibt die bevorzugte Transportreihenfolge (Hierarchie) an, die beim Sichern oder Zurückschreiben von virtuellen VMware-Maschinen verwendet werden soll. Wenn Sie einen

bestimmten Transport mit dieser Option nicht einschließen, wird dieser Transport ausgeschlossen und nicht für die Übertragung von Daten verwendet.

## Gesamtsicherungen für virtuelle VMware-Maschinen erstellen

Bei einer Gesamtsicherung einer virtuellen VMware-Maschine wird die gesamte virtuelle Maschine, einschließlich der virtuellen Platten und der Konfigurationsdatei der virtuellen Maschine, gesichert. Dieser Sicherungstyp ähnelt einer Imagesicherung. Für die Erstellung der Gesamtsicherung konfigurieren Sie den Client für Sichern/Archivieren auf dem vStorage-Sicherungsserver. Auf dem vStorage-Sicherungsserver muss ein Windows- oder Linux-Client ausgeführt werden.

### Vorbereitende Schritte



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

### Vorgehensweise

1. Führen Sie die Schritte im folgenden Abschnitt aus, um die Umgebung vorzubereiten:  
[„Umgebung für Gesamtsicherungen virtueller VMware-Maschinen vorbereiten“](#) auf Seite 187
2. Gehen Sie wie folgt vor, um den Client für Sichern/Archivieren auf dem vStorage-Sicherungsserver zu konfigurieren:
  - a) Klicken Sie auf der Begrüßungsseite der GUI des Clients für Sichern/Archivieren auf **Editieren > Clientvorgaben**.
  - b) Wählen Sie die Registerkarte **VM-Sicherung** aus.
  - c) Wählen Sie **VMWare - Vollständige VM** aus.
  - d) Wählen Sie in der Liste **Sicherungstypen für Domäne** die Option **Vollständige VM-Sicherung für Domäne** aus.
  - e) Geben Sie in das Feld **Host** entweder den Hostnamen jedes ESX-Servers oder den Hostnamen des Virtual Center ein. Wenn Sie das Virtual Center angeben, können Sie virtuelle Maschinen auf allen VMware-Servern sichern, die vom Virtual Center verwaltet werden.
  - f) Geben Sie die Benutzer-ID und das Kennwort für den Host ein, den Sie im Feld **Host** angeben.
  - g) Optional: Falls Sie die Standardverwaltungs-kategorie für Gesamtsicherungen von virtuellen Maschinen überschreiben wollen, geben Sie die Verwaltungs-kategorie an, die verwendet werden soll.
  - h) Geben Sie in das Feld **Datenspeicherposition** den Pfad des Verzeichnisses ein, in dem die Dateien gespeichert werden.
  - i) Klicken Sie auf **OK**, um Ihre Änderungen zu speichern.
3. Gehen Sie wie folgt vor, um eine Sicherung einer der virtuellen Maschinen zu erstellen:
  - a) Führen Sie über die Befehlszeile des vStorage-Sicherungs-servers den folgenden Befehl aus:

```
dsmc backup vm Name_der_eigenen_VM -mode=iffull -vmbackuptype=fullvm
```

Dabei gibt *Name\_der\_eigenen\_VM* den Namen der virtuellen Maschine an.
  - b) Überprüfen Sie, ob der Befehl fehlerfrei ausgeführt wurde. Die folgende Nachricht zeigt eine erfolgreiche Ausführung an:

```
Befehl 'Backup VM' ausgeführt
Gesamtzahl der erfolgreich gesicherten virtuellen Maschinen: 1
Virtuelle Maschine 'VM-Name' auf Knotenname NODE gesichert
Gesamtzahl der fehlgeschlagenen virtuellen Maschinen: 0
Gesamtzahl der verarbeiteten virtuellen Maschinen: 1
```
4. Gehen Sie wie folgt vor, um zu überprüfen, ob Sie die Dateien für die virtuelle Maschine zurückschreiben können:



- a) Führen Sie über die Befehlszeilenschnittstelle des vStorage-Sicherungsservers den folgenden Befehl aus:

```
dsmc restore vm VM-Name
```

Die Standardposition für die Zurückschreibung ist das folgende Verzeichnis: `c:\mnt\tsmvmback-up\VM-Name\fullvm\RESTORE_DATE_YYYY_MM_TT[HH_MM_SS]`.

- b) Wenn während der Zurückschreibungsverarbeitung Fehler auftreten, suchen Sie im Clientfehlerprotokoll nach weiteren Informationen.

**Tipp:** Das Fehlerprotokoll wird in der folgenden Datei gespeichert:

```
c:\Programme\Tivoli\TSM\baclient\dsmererror.log
```

## Zugehörige Konzepte

[„Parallele Sicherungen virtueller Maschinen“ auf Seite 192](#)

Bei der parallelen Sicherungsverarbeitung können Sie einen einzigen Knoten einer Einheit zum Versetzen von Daten verwenden, um mehrere virtuelle Maschinen (VMs) gleichzeitig zu sichern, um Ihre Sicherungsleistung zu optimieren.

## Zugehörige Tasks

[„Umgebung für Gesamtsicherungen virtueller VMware-Maschinen vorbereiten“ auf Seite 187](#)

Zur Vorbereitung der VMware-Umgebung auf die Sicherung vollständiger virtueller VMware-Maschinen führen Sie die folgenden Schritte aus. Auf dem vStorage-Sicherungsserver kann entweder ein Windows- oder ein Linux-Client ausgeführt werden.

## Zugehörige Verweise

[„Backup VM“ auf Seite 690](#)

[„Domain.vmfull“ auf Seite 406](#)

Die Option `domain.vmfull` gibt die Imagegesamtsicherungsoperationen für virtuelle Maschinen eingeschlossen werden sollen.

[„Query VM“ auf Seite 750](#)

Verwenden Sie den Befehl **query VM**, um die erfolgreichen Sicherungen von virtuellen Maschinen (VMs) aufzulisten und zu verifizieren.

[„Restore VM“ auf Seite 779](#)

Mit dem Befehl **restore vm** können Sie eine virtuelle Maschine (VM) zurückschreiben, die zuvor gesichert wurde.

[„Mode“ auf Seite 490](#)

Mit der Option `'mode'` können Sie den Sicherungsmodus angeben, der bei bestimmten Sicherungsoperationen verwendet werden soll.

[„Vmchost“ auf Seite 610](#)

Verwenden Sie die Option `vmchost` im Befehl **backup VM**, **restore VM** oder **query VM**, um den Hostnamen des VMware VirtualCenter- oder ESX-Servers anzugeben, der gesichert, zurückgeschrieben oder abgefragt werden soll.

[„Vmcpw“ auf Seite 611](#)

Verwenden Sie die Option `vmcpw` im Befehl **backup VM**, **restore VM** oder **query VM**, um das Kennwort für die VMware VirtualCenter- oder ESX-Benutzer-ID anzugeben, die mit der Option `vmcuser` angegeben wird.

[„Vmcuser“ auf Seite 613](#)

Verwenden Sie die Option `vmcuser` im Befehl **backup VM**, **restore VM** oder **query VM**, um den Benutzernamen des VMware VirtualCenter- oder ESX-Servers anzugeben, der gesichert, zurückgeschrieben oder abgefragt werden soll.

[„Vmmc“ auf Seite 634](#)

Verwenden Sie die Option `vmmc`, um die Sicherungen virtueller Maschinen mit einer anderen Verwaltungskategorie als der Standardverwaltungskategorie zu speichern. Für Sicherungen virtueller VMware-Maschinen ist die Option `vmmc` nur gültig, wenn die Option `vmbackuptype=fullvm` festgelegt ist.

„Vmvstortransport“ auf Seite 656

Die Option `vmvstortransport` gibt die bevorzugte Transportreihenfolge (Hierarchie) an, die beim Sichern oder Zurückschreiben von virtuellen VMware-Maschinen verwendet werden soll. Wenn Sie einen bestimmten Transport mit dieser Option nicht einschließen, wird dieser Transport ausgeschlossen und nicht für die Übertragung von Daten verwendet.

## Parallele Sicherungen virtueller Maschinen

Bei der parallelen Sicherungsverarbeitung können Sie einen einzigen Knoten einer Einheit zum Versetzen von Daten verwenden, um mehrere virtuelle Maschinen (VMs) gleichzeitig zu sichern, um Ihre Sicherungsleistung zu optimieren.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

Informationen zu parallelen Sicherungsoperationen finden Sie in [Mehrere virtuelle Maschinen parallel sichern](#).

## Virtuelle Maschinen auf einem Hyper-V-System sichern

Um virtuelle Maschinen zu sichern, die von einem Microsoft Hyper-V-Server verwaltet werden, verwenden Sie IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for Microsoft Hyper-V.

Informationen zum Schützen von virtuellen Hyper-V-Maschinen finden Sie in [Data Protection for Microsoft Hyper-V](#).

## Tivoli Storage Manager FastBack-Daten sichern und archivieren

Verwenden Sie Tivoli Storage Manager FastBack, um die neuesten Momentaufnahmen für die kurzfristige Aufbewahrung zu sichern und zu archivieren.

Verwenden Sie die Befehle **archive fastback** und **backup fastback**, um Datenträger für die kurzfristige Aufbewahrung zu sichern und zu archivieren, die durch die Optionen `fbpolicyname`, `fbclientname` und `fbvolumename` angegeben sind.

### Zugehörige Konzepte

„Installationsvoraussetzungen für die Sicherung und Archivierung von Tivoli Storage Manager FastBack-Clientdaten“ auf Seite 5

Bevor Sie Ihre FastBack-Clientdaten sichern oder archivieren können, müssen Sie die erforderliche Software installieren.

„Client für die Sicherung und Archivierung von Tivoli Storage Manager FastBack-Daten konfigurieren“ auf Seite 67

Bevor Sie Tivoli Storage Manager FastBack-Clientdaten sichern oder archivieren können, müssen Sie Konfigurationstasks ausführen.

### Zugehörige Verweise

„Fbclientname“ auf Seite 434

Verwenden Sie die Option `fbclientname` mit dem Befehl **backup fastback** oder **archive fastback**.

„Fbpolicyname“ auf Seite 435

Verwenden Sie die Option `fbpolicyname` mit dem Befehl **backup fastback** oder **archive fastback**.

„Fbvolumename“ auf Seite 439

Verwenden Sie die Option `fbvolumename` mit dem Befehl **backup fastback** oder **archive fastback**.

# Net Appliance-CIFS-Freigabedefinition sichern

Network Appliance-CIFS-Freigabedefinitionen (NetApp-CIFS-Freigabedefinitionen) umfassen Freigabeberechtigungen, die auf dem Dateiserver definiert sind.

## Informationen zu diesem Vorgang

Der Windows-Client sichert die CIFS-Freigabedefinition unter dem Stammverzeichnis, der zugeordneten CIFS-Freigabe oder dem UNC-Namen. Diese Unterstützung erfordert, dass der Net Appliance-Dateiserver DATA ONTAP-Software ausführt, die CIFS-Freigaben fernen Clients als normale ferne NTFS-Freigaben darstellt.

Das Stammverzeichnis einer CIFS-Freigabe wird mit einer vollständigen progressiven Teilsicherung des zugeordneten Laufwerks/UNC-Namens gesichert. Siehe hierzu die zwei folgenden Beispiele:

```
net use x: \\NetAppFiler\CifsShareName
dsmc incr x:
```

```
dsmc incr \\NetAppFiler\CifsShareName
```

Die folgende Ausgabe wird angezeigt, wenn das Stammverzeichnis (und die Freigabedefinition) gesichert wurde:

```
Verzeichnis--> 0 \\NetAppFiler\CifsShare\ [Gesendet]
```

## Zugehörige Konzepte

„Net Appliance-CIFS-Freigaben zurückschreiben“ auf Seite 223

Das Zurückschreiben der Freigabedefinition erfordert das Zurückschreiben des Stammverzeichnisses des Freigabebereichs, das in den meisten Fällen wie folgt durchgeführt werden kann: `dsmc rest \\NetAppFiler\CifsShareName\ -dirsonly`.

## Zugehörige Verweise

„Snapdiff“ auf Seite 555

Die Verwendung der Option `snapdiff` (Momentaufnahmedifferenz) mit dem Befehl **incremental** optimiert den Teilsicherungsprozess. Der Befehl führt eine Teilsicherung der Dateien aus, die von NetApp als geändert zurückgemeldet wurden, und durchsucht nicht den gesamten Datenträger nach geänderten Dateien.

# Status der Sicherungsverarbeitung anzeigen

Während einer Sicherung zeigt der Client für Sichern/Archivieren standardmäßig den Status jeder Datei an, die er zu sichern versucht.

Der Client meldet die Größe, den Pfad, den Dateinamen sowie die Gesamtzahl übertragener Byte zurück und gibt an, ob der Sicherungsversuch für die Datei erfolgreich war. Diese Angaben werden außerdem in der Datei `dsmsched.log` für geplante Befehle aufgezeichnet.

Die GUI des Web-Clients und des Clients für Sichern/Archivieren stellt das Fenster **Task-Liste** zur Verfügung, in dem Informationen zu gerade verarbeiteten Dateien angezeigt werden. Nach Beendigung einer Task werden im Fenster **Sicherungsbericht** die Verarbeitungsdetails angezeigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hilfe** im Fenster **Sicherungsbericht**, um hierzu den Hilfetext aufzurufen.

In der Befehlszeile des Clients für Sichern/Archivieren wird der Name jeder Datei angezeigt, nachdem sie zum Server gesendet wurde. Das Statusanzeigefeld zeigt den Gesamtfortschritt an.

In [Tabelle 22 auf Seite 193](#) sind einige Informationsnachrichten mit ihrer Bedeutung aufgelistet.

*Tabelle 22. Informationsnachrichten der Clientbefehlszeile*

Informationsnachricht	Bedeutung
Verzeichnis-->	Gibt das Verzeichnis an, das gesichert wird.

Tabelle 22. Informationsnachrichten der Clientbefehlszeile (Forts.)

Informationsnachricht	Bedeutung
Aktualisieren-->	Gibt an, dass nur die Dateimetadaten gesendet werden und nicht die Daten selbst.
Verfall-->	Gibt ein Objekt (Datei oder Verzeichnis) auf dem Server an, das auf dem Client nicht mehr vorhanden ist. Das Objekt ist verfallen und wird auf dem Server inaktiviert.
Gesamtanzahl geprüfter Objekte:	<p>Wie angezeigt. Bei der journalbasierten Sicherung ist die Anzahl der geprüften Objekte möglicherweise kleiner als die der gesicherten Objekte.</p> <p>Bei Verwendung der Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahme differenz beträgt die Anzahl der geprüften Objekte null. Die Anzahl beträgt null, weil der Client eine Teilsicherung der Dateien durchführt, die NetApp als geändert gemeldet hat. Der Client überprüft den Datenträger nicht auf Dateien, die sich geändert haben.</p>
Gesamtanzahl gesicherter Objekte:	Wie angezeigt.
Gesamtzahl verschlüsselter Objekte:	Hierbei handelt es sich um die Anzahl der Objekte, die während der Sicherungs- oder Archivierungsverarbeitung verschlüsselt wurden.
Datenverschlüsselungstyp:	Gibt die Art des Verschlüsselungsalgorithmus (z. B. 256-Bit AES) an, wenn mindestens ein Objekt während der Sicherungs- oder Archivierungsverarbeitung verschlüsselt wird.
Gesamtanzahl aktualisierter Objekte:	Hierbei handelt es sich um Dateien, deren Attribute, wie z. B. Dateieigner oder Dateiberechtigungen, geändert wurden.
Gesamtanzahl erneut gebundener Objekte:	Weitere Informationen enthält der Abschnitt <a href="#">„Verwaltungsklassen an Dateien binden“</a> auf Seite 295.
Gesamtanzahl gelöschter Objekte:	Hierbei handelt es sich um die Anzahl der Objekte, die von der Client-Workstation gelöscht wurden, nachdem sie erfolgreich auf dem Server archiviert wurden. Die Anzahl ist für alle Sicherungsbefehle null.
Gesamtanzahl verfallener Objekte:	Weitere Informationen enthält der Abschnitt über vollständige und partielle Teilsicherungen.
Gesamtanzahl fehlgeschlagener Objekte:	Objekte können aus verschiedenen Gründen fehlschlagen. Weitere Einzelheiten hierzu sind in der Datei <code>dsmeerror.log</code> enthalten.
Gesamtzahl Momentaufnahme differenzobjekte	Bei Teilsicherungen unter Verwendung der Momentaufnahme differenz stellt dies die Gesamtzahl der gesicherten Objekte und die Gesamtzahl der verfallenen Objekte dar.
Gesamtzahl deduplizierter Objekte	Gibt die Anzahl der deduplizierten Dateien an.
Gesamtzahl der Byte vor der Deduplizierung:	Gibt die Anzahl der Byte an, die an den IBM Spectrum Protect-Server gesendet werden sollen, wenn der Client redundante Daten nicht entfernt. Vergleichen Sie diesen Betrag mit Gesamtzahl der Byte nach der Deduplizierung. Beinhaltet die Metadatengröße und könnte größer sein als die Anzahl der überprüften Byte.
Gesamtzahl der Byte nach der Deduplizierung:	Gibt die Anzahl der Byte an, die nach der Deduplizierung der Dateien auf dem Client-Computer an den IBM Spectrum Protect-Server gesendet werden. Beinhaltet die Metadatengröße und könnte größer sein als die Anzahl der verarbeiteten Byte.

Tabelle 22. Informationsnachrichten der Clientbefehlszeile (Forts.)

Informationsnachricht	Bedeutung
Gesamtzahl der überprüften Byte:	Gibt die Summe der Größe der Dateien an, die für die Operation ausgewählt sind. Beispiel: Die Gesamtzahl der überprüften Byte für den folgenden Befehl ist die Anzahl der Byte, die im Verzeichnis C:\Users belegt sind:  <code>dsmc.exe INCREMENTAL C:\Users\* -su=yes</code>
Gesamtzahl der verarbeiteten Byte:	Gibt die Summe der Größe der Dateien an, die für die Operation verarbeitet werden.
Datenübertragungszeit:	Die Summe der Zeiten, die jede Sicherungs-, Archivierungs-, Zurückschreibungs- oder Abrufsitzung benötigt, um Daten über das Netz zu senden. Dieser Wert umfasst weder die Zeit, die der Client benötigt, um die Daten von Platte zu lesen, bevor die Daten gesendet werden, noch die Zeit, die auf die Beendigung von Servertransaktionen gewartet werden muss.  Dieser Wert kann größer als die abgelaufene Verarbeitungszeit sein, wenn die Operation für das Versetzen von Daten mehrere gleichzeitig ablaufende Sitzungen verwendet, wie beispielsweise Mehrfachsituationssicherungs- und -zurückschreibungsoperationen.  Dieser Wert umfasst die Zeit, die benötigt wird, um Daten aufgrund von Neuversuchen mehrmals zu senden, wenn sich beispielsweise eine Datei während einer Sicherungsoperation ändert.
Datenübertragungsgeschwindigkeit im Netz:	Die Durchschnittsgeschwindigkeit, mit der im Netz Daten zwischen dem Client und dem Server übertragen werden. Dieser Statistikwert wird berechnet, indem die Gesamtzahl übertragener Byte durch die Zeit für die Übertragung der Daten über das Netz dividiert wird. Dieser Statistikwert umfasst weder die Zeit, die der Client benötigt, um die Daten von Platte zu lesen, bevor die Daten gesendet werden, noch die Zeit, die auf die Beendigung von Servertransaktionen gewartet werden muss.
Datenübertragungsgeschwindigkeit Gesamt:	Die Gesamtzahl Byte, die während einer Sicherungs-, Archivierungs-, Zurückschreibungs- oder Abrufoperation übertragen wurden, dividiert durch die abgelaufene Gesamtzeit der Operation.
Objekte komprimiert um:	Gibt den Prozentsatz der über das Netz gesendeten Daten an, geteilt durch die Originalgröße der Datei auf der Platte. Beispiel: Wenn die Netzdatenbyte 10 K betragen und die Datei 100 K groß ist, ist das Ergebnis für "Objekte komprimiert um": $== (1 - (10240/102400)) \times 100 == 90\%$ .
Gesamtzahl größer gewordener Objekte:	Die Gesamtzahl Dateien, die infolge der Komprimierung größer wurden und dekomprimiert erneut gesendet werden.
Reduzierung durch Deduplizierung:	Gibt die Größe der gefundenen doppelten Bereiche an, dividiert durch die ursprüngliche Dateigröße oder Datenmenge. Beispiel: Die ursprüngliche Objektgröße ist 100 MB und die Größe nach der Deduplizierung ist 25 MB. Die Reduzierung beträgt $(1 - 25/100) \times 100 = 75\%$ .
Gesamtverhältnis der Datenreduktion:	Addiert die Auswirkungen der Teilsicherung und Komprimierung. Beispiel: Die Anzahl der überprüften Byte beträgt 100 MB und die Anzahl der gesendeten Byte beträgt 10 MB. Die Reduzierung beträgt $(1 - 10/100) \times 100 = 90\%$ .

Tabelle 22. Informationsnachrichten der Clientbefehlszeile (Forts.)

Informationsnachricht	Bedeutung
Verarbeitungszeit:	Die aktive Verarbeitungszeit für die Ausführung eines Befehls. Die Verarbeitungszeit wird berechnet, indem die Startzeit der Befehlsverarbeitung von der Endzeit der beendeten Befehlsverarbeitung abgezogen wird.
Gesamtanzahl übertragener Byte:	Die Gesamtzahl Byte, die während der Sicherungs-, Archivierungs-, Zurückschreibungs- oder Abrufoperation übertragen wurden. Dieser Wert umfasst Daten, die aufgrund von Neuversuchen mehrmals gesendet werden, wenn sich beispielsweise eine Datei während einer Sicherungsoperation ändert.
Übertragene LAN-unabhängige Byte:	Die Anzahl der Datenbyte, die bei einer LAN-unabhängigen Operation übertragen wurden. Ist die Option <code>enablelanfree</code> auf <code>no</code> gesetzt, wird diese Zeile nicht ausgegeben.
Gesamtzahl der überprüften Byte:	Die Summe der Größe der Dateien, die für die Operation ausgewählt sind.
Gesamtzahl Neuversuche:	Die Gesamtzahl Neuversuche während einer Sicherungsoperation. Abhängig von den Einstellungen für das Nummerierungsattribut und der Option <b>changingretries</b> wird eine Datei, die von einem anderen Prozess geöffnet wird, möglicherweise beim ersten Sicherungsversuch nicht gesichert. Möglicherweise versucht der Client für Sichern/Archivieren während einer Sicherungsoperation mehrmals, eine Datei zu sichern. Diese Nachricht gibt die Gesamtzahl Neuversuche für alle Dateien an, die in die Sicherungsoperation eingeschlossen sind.

## Sicherung (Windows): Weitere Hinweise

Dieser Abschnitt enthält zusätzliche Informationen, die beim Sichern von Daten berücksichtigt werden müssen.

### Offene Dateien

Einige Dateien auf dem System des Benutzers sind möglicherweise im Gebrauch, wenn sie gesichert werden sollen. Diese Dateien werden als *offene Dateien* bezeichnet, weil sie von einer Anwendung für deren exklusive Benutzung gesperrt wurden.

Es ist im Allgemeinen nicht üblich, dass Dateien im gesperrten Modus geöffnet werden. Eine Anwendung kann auf diese Weise eine Datei öffnen, um zu verhindern, dass andere Anwendungen oder Benutzer die Datei lesen oder auf sie zugreifen. Dies kann jedoch bewirken, dass Sicherungsprodukte die Datei für eine Sicherung nicht lesen können.

Möglicherweise ist es nicht immer sinnvoll, die Funktion zur Unterstützung offener Dateien zum Sichern geöffneter oder gesperrter Dateien zu verwenden. Manchmal öffnet eine Anwendung eine Datei oder Dateigruppe in diesem gesperrten Modus, um den Zugriff auf diese Dateien in einem inkonsistenten Status zu verhindern.

Beachten Sie die folgenden Hinweise, um eine höhere Prozessorauslastung beim Erstellen einer Datenträgermomentaufnahme für jede Sicherung zu vermeiden, sowie auf Plattformen, auf denen die Funktion für offene Dateien nicht verfügbar ist oder nicht verwendet wird:

- Handelt es sich um eine Datei, die unwichtig oder leicht wiederherzustellen ist (z. B. eine temporäre Datei), ist eine Sicherung der Datei möglicherweise nicht unbedingt erforderlich. In diesem Fall kann die Datei von der Sicherung ausgeschlossen werden.
- Wenn es sich um eine wichtige Datei handelt:

- Sicherstellen, dass die Datei geschlossen wird, bevor sie gesichert wird. Werden die Sicherungen nach einem Zeitplan ausgeführt, kann mit der Option `preschedulecmd` ein Befehl eingegeben werden, der die Datei schließt. Handelt es sich bei der offenen Datei beispielsweise um eine Datenbank, geben Sie einen Befehl zum Schließen der Datenbank ein. Nach Beendigung der Sicherung kann die Anwendung, die die Datei verwendet, mit der Option `postschedulecmd` erneut gestartet werden. Wird kein Zeitplan für die Sicherung verwendet, muss die Anwendung, die die Datei verwendet, vor Beginn der Sicherung geschlossen werden.
- Der Client kann die Datei selbst dann sichern, wenn sie während der Sicherung offen ist und geändert wird. Dies ist nur sinnvoll, wenn die Datei noch verwendbar ist, auch wenn sie sich während der Sicherung ändert. Damit diese Dateien gesichert werden, muss ihnen eine Verwaltungsklasse mit der Durchnummerierung *Dynamisch* oder *Gemeinsam dynamisch* zugeordnet werden.

**Anmerkung:** Wenn die Unterstützung offener Dateien nicht konfiguriert ist: Der Client versucht zwar, offene Dateien zu sichern; dies ist jedoch nicht immer möglich. Einige Dateien sind ausschließlich für die Anwendung offen, von der sie geöffnet wurden. Wenn der Client eine derartige Datei findet, kann er die Datei zu Sicherungszwecken nicht lesen. Sind Ihnen solche Dateitypen in Ihrer Umgebung bekannt, sollten sie von der Sicherung ausgeschlossen werden, um die Anzeige von Fehlernachrichten in der Protokolldatei zu vermeiden.

### Zugehörige Konzepte

„Informationen zu Verwaltungsklassen und Kopiengruppen anzeigen“ auf Seite 289

Sie können Maßnahmeninformationen mit der Befehlszeilenschnittstelle oder mit einer grafischen Benutzerschnittstelle anzeigen.

„Verwaltungsklasse für Dateien auswählen“ auf Seite 293

Entspricht die Standardverwaltungsklasse den Sicherungs- und Archivierungsanforderungen für alle Dateien auf der Workstation des Benutzers, muss der Benutzer die Dateien dieser Verwaltungsklasse nicht zuordnen. Die Zuordnung erfolgt automatisch beim Sichern oder Archivieren der Dateien.

## Mehrdeutige Dateibereichsnamen in Dateispezifikationen

Haben Sie zwei oder mehr Dateibereiche, bei denen ein Dateibereichsname mit dem Anfang eines anderen Dateibereichsnamens übereinstimmt, ist eine Mehrdeutigkeit vorhanden, wenn eine Zurückschreibung, ein Abruf, eine Abfrage oder eine andere Operation ausgeführt wird, die den Dateibereichsnamen als Teil der Dateispezifikation erfordert.

Betrachten Sie beispielsweise die folgenden Dateibereiche und die Sicherungskopien, die darin enthalten sind:

Dateibereichsname	Dateiname
\\storman\home	amr\project1.doc
\\storman\home\amr	project2.doc

Beachten Sie, dass der Name des ersten Dateibereichs, `\\storman\home`, mit dem Anfang des Namens des zweiten Dateibereichs, `\\storman\home\amr`, übereinstimmt. Wenn Sie die Befehlszeilenschnittstelle des Clients für Sichern/Archivieren verwenden, um eine Datei aus einem dieser Dateibereiche zurückzuschreiben oder abzufragen, gleicht der Client standardmäßig den längsten Dateibereichsnamen in der Dateispezifikation (in diesem Beispiel `\\storman\home\amr`) ab. Um mit Dateien in dem Dateibereich mit dem kürzeren Namen (`\\storman\home`) zu arbeiten, schließen Sie den Teil des Dateibereichsnamens der Dateispezifikation in geschweifte Klammern ein.

Dies bedeutet, dass der folgende Abfragebefehl `project2.doc` findet, aber `project1.doc` nicht findet:

```
dsmc query backup "\\storman\home\amr\*
```

Dies liegt daran, dass der längere der beiden Dateibereichsnamen `\\storman\home\amr` ist und dieser Dateibereich die Sicherung für `project2.doc` enthält.

Um `project1.doc` zu finden, schließen Sie den Dateibereichsnamen in geschweifte Klammern ein. Der folgende Befehl findet `project1.doc`, aber nicht `project2.doc`:



```
dsmc query backup "{\\storman\home}\amr\*"
```

Genauso schreibt der folgende Befehl `project1.doc`, aber nicht `project2.doc` zurück:

```
dsmc restore {\\storman\home}\amr\project1.doc
```

## Verwaltungsklassen

IBM Spectrum Protect bestimmt mithilfe von Verwaltungsklassen, wie die Sicherungen auf dem Server verwaltet werden.

Bei jeder Sicherung einer Datei wird ihr eine Verwaltungsklasse zugeordnet. Bei der verwendeten Verwaltungsklasse kann es sich um die Standardverwaltungsklasse handeln, die Ihnen zugeordnet wird, oder um eine Verwaltungsklasse, die Sie der Datei mit der Option `include` in der Einschluss-/Ausschlussoptionsliste zuordnen. Die ausgewählte Verwaltungsklasse muss eine Sicherungskopiengruppe enthalten, damit die Datei gesichert wird.

Wählen Sie **Dienstprogramme → Maßnahmeninformationen anzeigen** in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder des Web-Clients aus, um die Sicherungsmaßnahmen anzuzeigen, die vom IBM Spectrum Protect-Server für Ihren Clientknoten definiert wurden.

### Zugehörige Konzepte

„Speicherverwaltungsmaßnahmen“ auf Seite 287

Speicherverwaltungsmaßnahmen sind vom Administrator definierte Regeln für die Verwaltung der Sicherungen und Archivierungen auf dem Server.

### Zugehörige Tasks

„Client-Scheduler-Prozess für die Ausführung als Hintergrundtask und den automatischen Start beim Systemstart definieren“ auf Seite 274

Sie können den IBM Spectrum Protect-Client-Scheduler so konfigurieren, dass er als Systemtask im Hintergrund ausgeführt und automatisch gestartet wird, wenn Ihr System gestartet wird.

## Gelöschte Dateisysteme

Wenn ein Dateisystem oder Laufwerk gelöscht wurde oder nicht mehr vom Client gesichert wird, werden die vorhandenen Sicherungsversionen für jede Datei gemäß den folgenden Maßnahmenattributen verwaltet: Anzahl Tage für die Aufbewahrung inaktiver Sicherungsversionen und Anzahl Tage für die Aufbewahrung der letzten Sicherungsversion (falls keine aktive Version vorhanden ist).

Wenn Sie nichts weiter unternehmen, verbleiben aktive Sicherungsversionen unbegrenzt. Falls Sie die aktiven Versionen nicht unbegrenzt aufbewahren müssen, können Sie mit dem Befehl **expire** die aktiven Versionen inaktivieren.

Sie können auch den Befehl **delete backup** verwenden, um einzelne Sicherungsversionen zu löschen, oder den Befehl **delete filespace**, um den gesamten Dateibereich zu löschen. Ihr IBM Spectrum Protect-Serveradministrator muss Ihnen die Berechtigung "delete backup" erteilen, damit Sie diese Befehle verwenden können. Enthält der Dateibereich auch Archivierungsversionen, müssen Sie außerdem die Berechtigung zum Löschen von Archivierungen haben, um **delete filespace** verwenden zu können.

Mithilfe des Befehls **query session** können Sie feststellen, ob Sie die Berechtigung "delete backup" und "delete archive" besitzen. Alternativ dazu können Sie Ihren IBM Spectrum Protect-Serveradministrator bitten, den Dateibereich für Sie zu löschen.

Das Löschen eines Dateisystems hat keine Auswirkungen auf vorhandene Archivierungsversionen. Wenn Sie jedoch die Archivierungsversionen nicht mehr benötigen, können Sie mit den Befehlen **delete archive** oder **delete filespace** Archivierungen löschen.

### Zugehörige Konzepte

„Speicherverwaltungsmaßnahmen“ auf Seite 287

Speicherverwaltungsmaßnahmen sind vom Administrator definierte Regeln für die Verwaltung der Sicherungen und Archivierungen auf dem Server.



## Sicherung austauschbarer Datenträger

Der Client für Sichern/Archivieren sichert austauschbare Datenträger (wie beispielsweise Bänder, Kassetten oder Disketten) auf der Basis der Laufwerkbezeichnung und nicht auf der Basis des Laufwerksbuchstaben.

Verfügt ein Laufwerk über keine Bezeichnung, erfolgt keine Sicherung. Die Verwendung von Laufwerkbezeichnungen ermöglicht beispielsweise das Sichern verschiedener Disketten aus dem Laufwerk a:.

Für eine Zurückschreibung oder einen Abruf wird ein separater Dateibereich für jede Laufwerkbezeichnung verwaltet. Diese Bezeichnungen werden zu den Namen der Dateibereiche auf dem IBM Spectrum Protect-Server. Wenn Sie die Bezeichnung eines bereits gesicherten Laufwerks ändern, betrachtet der Client das Laufwerk als neues Laufwerk, ohne es mit dem bereits vorhandenen Laufwerk in Zusammenhang zu bringen.

Da der Client die Bezeichnungen für die Verwaltung der Sicherungen und Archivierungen Ihrer austauschbaren Datenträger verwendet, müssen Sie diese Bezeichnungen gelegentlich zur Suche nach Daten verwenden, wenn Befehle verwendet werden. Soll beispielsweise eine Datei auf Diskette oder DVD-ROM mit dem Dateinamen `d:\projx\file.exe` zurückgeschrieben werden, ersetzt IBM Spectrum Protect das `d:` durch die aktuelle Bezeichnung des Laufwerks `d:`. Lautet die Laufwerkbezeichnung `d:` wie folgt: `d-disk`, wird `d:\projx\file.exe` durch `{d-disk}\projx\file.exe` ersetzt und die Bezeichnung wird in geschweifte Klammern eingeschlossen.

Entspricht die Bezeichnung des Laufwerks `d:` keinem Dateibereichsnamen auf dem Server, kann IBM Spectrum Protect die Dateien mithilfe der aktuellen Bezeichnung des Laufwerks `d:` nicht finden. Der Client kann die Dateien jedoch finden, wenn Sie den Dateibereichsnamen auf der Basis der ursprünglichen Laufwerkbezeichnung verwenden. Eine fehlende Übereinstimmung zwischen einer Bezeichnung und einem Dateibereichsnamen ist möglich, wenn die Laufwerkbezeichnungen geändert werden oder wenn auf IBM Spectrum Protect von einer anderen Workstation zugegriffen wird, als die, von der die Dateien gesichert wurden. Wurde die Laufwerkbezeichnung nicht geändert und befindet sich der Benutzer an derselben Workstation, von der die Datei gesichert wurde, kann der Laufwerksbuchstabe als Abkürzung für den Dateibereichsnamen (Laufwerkbezeichnung) verwendet werden.

## Festplattenlaufwerke

Der Client für Sichern/Archivieren kann Festplattenlaufwerke selbst dann sichern, wenn sie über keinen Kennsatz verfügen, einschließlich Laufwerkaliasnamen, die mit dem DOS-Befehl **subst** erstellt wurden. Dies gilt sowohl für den Laufwerkaliasnamen als auch für das zugrunde liegende physische Laufwerk, da der Aliasname und der Kennsatz für das physische Laufwerk identisch sind.

## NTFS- und ReFS-Dateibereiche

Wenn Sie Dateien auf NTFS- oder ReFS-Partitionen sichern, sichert der Client auch Dateisicherheitsinformationen und Dateideskriptoren.

Die folgenden Dateideskriptoren werden gesichert:

- Eignersicherheitsinformationen (SID)
- Primärgruppen-SID
- Eignerdefinierte Zugriffssteuerungsliste
- Systemzugriffssteuerungsliste

Sie müssen einen Dateibereichsnamen in Groß-/Kleinschreibung oder in Kleinschreibung angeben, der zwischen Anführungszeichen und geschweiften Klammern steht. Beispiel: `{"NTFSDrive"}`. Einfache oder doppelte Anführungszeichen sind im Schleifenmodus gültig. Beispielsweise ist sowohl `{"NTFSDrive"}` als auch `{'NTFSDrive'}` gültig. Im Stapelbetrieb sind nur einfache Anführungszeichen gültig. Die Einschränkung auf einfache Anführungszeichen ist im Betriebssystem begründet.

## Namen der allgemeinen Namenskonvention

Ein UNC-Name (Name, der der allgemeinen Namenskonvention entspricht) ist ein Netzressourcenname für einen Freigabepunkt auf einer Workstation.

Der Ressourcenname umfasst den der Workstation zugeordneten Einheitennamen und einen Namen, den der Benutzer einem Laufwerk oder Verzeichnis zuordnet, damit es gemeinsam benutzt werden kann. Der vom Benutzer zugeordnete Name wird auch als *Name des Freigabepunkts* bezeichnet.

### Beispiele: UNC-Namen in Domänenlisten

Dieser Abschnitt enthält einige Beispiele für die Verwendung von UNC-Namen zur Angabe einer Domänenliste.

### Informationen zu diesem Vorgang

Sie müssen die folgenden Informationen angeben:

- Ein Laufwerkbuchstabe für austauschbare Datenträger
- Laufwerkbuchstaben oder der allgemeinen Namenskonvention entsprechender Name für lokale Festplattenlaufwerke
- Laufwerkbuchstaben oder der allgemeinen Namenskonvention entsprechender Name für ferne, zugeordnete Laufwerke
- Der allgemeinen Namenskonvention entsprechende Namen für ferne, nicht zugeordnete Laufwerke

Beispiel 1: Um Laufwerk a: mit einem austauschbaren Datenträger anzugeben, Folgendes eingeben:

```
domain a: \\local\c$
```

Beispiel 2: Um Festplattenlaufwerk c: anzugeben, Folgendes eingeben:

```
domain c: \\remote\share1 \\remote\c$
```

### Beispiele: Sicherung unter Verwendung der allgemeinen Namenskonvention

Gemeinsam benutzte Dateien in einem Netz können unter Verwendung von Namen, die der allgemeinen Namenskonvention entsprechen, (UNC-Namen) gesichert werden. Dieser Abschnitt enthält einige Beispiele für das Sichern von Dateien mit UNC-Namen (UNC - Universal Naming Convention, allgemeine Namenskonvention).

Ein Name, der der allgemeinen Namenskonvention entspricht, ist ein Netzressourcenname für einen Freigabepunkt auf einer Workstation. Der Ressourcenname umfasst den der Workstation zugeordneten Einheitennamen und einen Namen, den der Benutzer einem Laufwerk oder Verzeichnis zuordnet, damit es gemeinsam benutzt werden kann. Der vom Benutzer zugeordnete Name wird auch als Name des Freigabepunkts bezeichnet.

Unter Verwendung eines Namens, der der allgemeinen Namenskonvention entspricht, können bestimmte gemeinsam benutzte Verzeichnisse in einem separaten Dateibereich gesichert werden. Dies ist nützlich, wenn ein Benutzer oder Administrator einen kleinen Teil von Daten sichern will, auf den sonst nicht zugegriffen werden könnte. Laufwerke werden nicht in einem separaten Dateibereich gesichert.

Der Zugriff auf alle lokalen Laufwerke ist mithilfe einer allgemeinen Namenskonvention (UNC-Namen) möglich, mit Ausnahme von Laufwerken mit austauschbaren Datenträgern (z. B. Bänder, Bandkassetten oder Disketten). Der Zugriff auf diese Laufwerke ist mithilfe eines vordefinierten gemeinsamen Verwaltungsnamens möglich, der aus dem Workstationnamen, dem lokalen Laufwerkbuchstaben und dem Zeichen \$ besteht. Um beispielsweise auf Laufwerk c: für die Workstation ocean einen Namen anzugeben, der der allgemeinen Namenskonvention entspricht, Folgendes eingeben:

```
\\ocean\c$
```

Das Zeichen \$ muss dem Laufwerkbuchstaben hinzugefügt werden.

Um für die Workstation ocean und den Freigabepunkt wave einen UNC-Namen anzugeben, geben Sie Folgendes ein:

```
\\ocean\wave
```

Beim Zugriff auf Dateien muss der Laufwerksbuchstabe nur für Laufwerke mit austauschbaren Datenträgern eingegeben werden.

Die in der folgenden Tabelle enthaltenen Beispiele zeigen die selektive Sicherung von Dateien unter Verwendung von Namen, die der allgemeinen Namenskonvention entsprechen. Für diese Beispiele gelten folgende Voraussetzungen:

- Die Workstation, auf der **dsmc** ausgeführt wird, ist **major**.
- Die gemeinsamen Namen **betarc** und **testdir** von der Workstation **alpha1** werden dem Laufwerk **r** bzw. **t** zugeordnet.

*Tabelle 23. Beispiele für die allgemeine Namenskonvention*

Beispiel	Kommentar
dsmc sel \\alpha1\c\$\	Name des fernen Dateibereichs ist \\alpha1\c\$\
dsmc sel \\major\c\$\	Name des lokalen, festen Dateibereichs ist \\major\c\$\
dsmc sel a:\	Name des lokalen, austauschbaren Dateibereichs ist Datenträgerkennsatz von a :
dsmc sel \\alpha1\betarc\	Name des fernen Dateibereichs ist \\alpha1\betarc
dsmc sel \\alpha1\testdir\	Name des fernen Dateibereichs ist \\alpha1\testdir
dsmc sel d:\	Name des lokalen, festen Dateibereichs ist \\major\d\$\
dsmc sel c:\	Dateibereichsname ist \\major\c\$\
dsmc sel r:\	Dateibereichsname ist \\alpha1\betarc

Sie können der allgemeinen Namenskonvention entsprechende Namen auch für Dateien in Ihrer Einschluss-/Ausschluss- und Domänenliste angeben.

### **Zugehörige Tasks**

„Einschluss-/Ausschlussliste erstellen“ auf Seite 92

Wenn Sie keine Einschluss-/Ausschlussliste erstellen, berücksichtigt der Client für Sichern/Archivieren alle Dateien für Sicherungsservices und verwendet die Standardverwaltungsklasse für Sicherungs- und Archivierungsservices.

### **Zugehörige Verweise**

„Domain“ auf Seite 401

Die Option `domain` gibt an, welche Objekte Sie bei Teilsicherungen einschließen wollen.

## **Methoden für den Schutz von Microsoft DFS-Dateien**

Es stehen einige Methoden zur Verfügung, mit denen Sie die Daten in Ihrer Microsoft DFS-Umgebung schützen können.

### **Informationen zu diesem Vorgang**

Die folgenden Methoden sollten Sie verwenden, um Ihre Microsoft DFS-Daten zu schützen:

## Vorgehensweise

1. Sichern Sie von der Workstation, auf der sich der DFS-Stamm befindet, die DFS-Verknüpfungsmetadaten und die eigentlichen Daten auf dem von jeder Verknüpfung gemeinsam genutzten Ziel. Durch diese Methode wird das Sichern und Zurückschreiben vereinfacht, da alle IBM Spectrum Protect-Aktivitäten auf einer einzelnen Workstation konsolidiert werden. Der Nachteil dieser Methode besteht darin, dass bei der Sicherung eine zusätzliche Netzübertragung erforderlich ist, um auf die Daten zugreifen zu können, die auf den Verknüpfungszielen gespeichert sind.
2. Sichern Sie nur die DFS-Verknüpfungsmetadaten, die für die Workstation, auf der sich der DFS-Stamm befindet, lokal sind. Sichern Sie von der Workstation aus, für die die Daten lokal sind, auch die Daten auf dem Ziel jeder Verknüpfung. Durch diese Methode wird die Sicherungs- und Zurückschreibungsleistung verbessert, da die zusätzliche Netzübertragung entfällt; sie erfordert jedoch die Koordination von Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen auf mehreren Workstations.

## Ergebnisse

### Anmerkung:

1. Die README-Datei des Produkts enthält die aktuellen Einschränkungen dieser Funktion.

Auf Dateien, die sich in einer DFS-Serverkomponente befinden, wird mithilfe von Standardnamen, die der allgemeinen Namenskonvention entsprechen, zugegriffen. Zum Beispiel:

```
\\servername\dfsroot\
```

Hierbei ist *servername* der Name des Hosts und *dfsroot* ist der Name des DFS-Stamms.

Wenn Sie die Option `dfsbackupmntpnt` auf `yes` (den Standardwert) setzen, traversiert eine Teilsicherung eines DFS-Stamms nicht die DFS-Zusammenführungen. Es werden nur die Metadaten der Zusammenführung gesichert. Dies ist die empfohlene Einstellung, damit der Client verwendet werden kann, um die DFS-Verknüpfungen zurückzuschreiben.

Mithilfe der Option `dfsbackupmntpnt` können Sie angeben, ob der Client einen DFS-Mountpunkt als Microsoft DFS-Zusammenführung oder als Verzeichnis ansieht.

**Wichtig:** Schreiben Sie die Metadaten der DFS-Zusammenführung zuerst zurück. Dadurch werden die Verknüpfungen erneut erstellt. Schreiben Sie danach die einzelnen Zusammenführungen und die Daten auf den einzelnen Zusammenführungen separat zurück. Wenn Sie die Metadaten der Zusammenführung nicht zuerst zurückschreiben, erstellt der Client ein Verzeichnis unter dem DFS-Stamm mit dem Namen des Zusammenführungspunkts und schreibt die Daten in dieses Verzeichnis zurück.

Das folgende Beispiel bezieht sich auf Methode 1 (siehe oben) und veranschaulicht, wie Sie mithilfe des Clients eine Microsoft-DFS-Umgebung sichern und zurückschreiben können. Es wird davon ausgegangen, dass eine DFS-Domänenumgebung vorhanden ist, die von der Workstation `wkst1` gehostet wird:

### DFS-Stamm

```
\\wkst1\abc64test
```

### DFS-Verknüpfung1

```
\\wkst1\abc64test\tools
```

### DFS-Verknüpfung2

```
\\wkst1\abc64test\trees
```

Sicherungsprozedur:

1. Setzen Sie die Option `dfsbackupmntpnt` in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) auf `yes`.
2. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Informationen der Verknüpfungszusammenführungen zu sichern:

```
dsmc inc \\wkst1\abc64test
```

3. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Daten der Verknüpfung `tools` zu sichern:

```
dsmc inc \\wkst1\abc64test\tools
```

4. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Daten der Verknüpfung trees zu sichern:

```
dsmc inc \\wkst1\abc64test\trees
```

**Anmerkung:** Die DFS-Replizierung verwendet Ordner zum Zwischenspeichern, um als Cache für neue und geänderte Dateien zu agieren, die von sendenden Mitgliedern an empfangende Mitglieder repliziert werden. Wenn Sie diese Dateien nicht sichern wollen, können Sie sie mit der Option `exclude.dir` aus Ihrer Sicherung ausschließen.

```
exclude.dir x:\...\Dfsrprivate
```

Zurückschreibungsprozedur:

1. Erstellen Sie Freigaben nur dann erneut auf den Zielworkstations, wenn sie nicht mehr vorhanden sind.
2. Erstellen Sie den DFS-Stamm mit exakt demselben Namen erneut, der zum Zeitpunkt der Sicherung definiert war.
3. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um Daten der Verknüpfung tools wiederherzustellen. Dieser Schritt ist nicht erforderlich, wenn die Daten noch am Verknüpfungsziel vorhanden sind:

```
dsmc restore \\wkst1\abc64test\tools\* -sub=yes
```

4. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um Daten der Verknüpfung trees wiederherzustellen. Dieser Schritt ist nicht erforderlich, wenn die Daten noch am Verknüpfungsziel vorhanden sind:

```
dsmc restore \\wkst1\abc64test\trees\* -sub=yes
```

5. Verwenden Sie das Snap-in der Verwaltungskonsole des verteilten Dateisystems, um bei Bedarf die Replikation für jede einzelne Verknüpfung wiederherzustellen.

Für die Zurückschreibung von Microsoft DFS-Daten gelten die folgenden Einschränkungen:

- Der Client schreibt nicht den DFS-Stamm zurück. Um die DFS-Baumstruktur erneut zu erstellen, müssen Sie zuerst den DFS-Stamm manuell erstellen und anschließend die Zurückschreibung starten, um die Verknüpfungen wiederherzustellen.
- Der Client kann nur die DFS-Baumstruktur (sowohl von DFS auf Domänenbasis als auch von eigenständigem DFS) sichern, die sich auf der lokalen Workstation befindet. Sie können das DFS nicht sichern, wenn der DFS-Host-Server nicht Ihre lokale Workstation ist.
- Der Client kann beim Zurückschreiben keine gemeinsam genutzten Ordner erneut erstellen. Wenn Sie beispielsweise die Zusammenführung und den gemeinsam genutzten Ordner löschen, auf den die Zusammenführung verweist, wird beim Zurückschreiben des DFS-Stamms die DFS-Zusammenführung erneut erstellt; beim Zurückschreiben einer Zusammenführung wird jedoch anstelle des ursprünglich gesicherten gemeinsam genutzten Netzordners ein lokaler Ordner erstellt.
- Wenn eine DFS-Verknüpfung mit einem Replikat erstellt wird und sich das gemeinsam genutzte Replikat auf einem anderen Server befindet, zeigt der Client die Replikatdaten nicht an.
- Wird ein DFS-Stamm hinzugefügt oder geändert, wird er vom Client nicht gesichert. Sie müssen den DFS-Stamm in der Option `domain` in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) angeben und zwar unabhängig davon, ob `DOMAIN ALL-LOCAL` angegeben ist.



---

## Kapitel 5. Daten zurückschreiben

Mit IBM Spectrum Protect können Sicherungsversionen bestimmter Dateien, einer Gruppe von Dateien mit ähnlichen Namen oder vollständiger Verzeichnisse zurückgeschrieben werden.

Sie können diese Sicherungsversionen zurückschreiben, wenn die ursprünglichen Dateien verloren gegangen oder beschädigt sind. Wählen Sie die zurückzuschreibenden Dateien mithilfe einer Dateispezifikation (Pfad, Name und Erweiterung der Datei), einer Verzeichnisliste oder mithilfe eines Unterverzeichnispfads zu einem Verzeichnis und seinen Unterverzeichnissen aus.

**Wichtig:** Daten, die mit dem IBM Spectrum Protect-Client gesichert werden, können nur mit der Version, die zum Sichern der Daten verwendet wurde, oder mit einer höheren Version zurückgeschrieben werden.

**Anmerkung:** Wenn Sie ein Verzeichnis zurückschreiben, werden das Datum und die Uhrzeit der Zurückschreibung als Änderungsdatum und Änderungszeit festgelegt und nicht das Datum und die Uhrzeit des Verzeichnisses bei seiner Sicherung. Die Ursache dafür ist, dass IBM Spectrum Protect zuerst die Verzeichnisse zurückschreibt und anschließend die Dateien zu den Verzeichnissen hinzufügt.

Alle Sicherungs- und Zurückschreibungsprozeduren des Clients, auf die in diesem Abschnitt verwiesen wird, gelten auch für den Web-Client. Der Web-Client verfügt jedoch über keinen Profileditor, mit dem Clientoptionen definiert werden können.

Die folgenden Tasks sind die primären Zurückschreibungstasks:

- „Dateien und Verzeichnisse zurückschreiben“ auf Seite 207
- „Windows-Systemstatus zurückschreiben“ auf Seite 212
- „Dateien für die automatische Systemwiederherstellung zurückschreiben“ auf Seite 213
- „Microsoft DFS-Baumstruktur und -Dateien zurückschreiben“ auf Seite 214
- „Image zurückschreiben“ auf Seite 214
- „Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben“ auf Seite 217
- „Daten nach Zeitpunkt zurückschreiben“ auf Seite 250
- „NAS-Dateisysteme zurückschreiben“ auf Seite 253
- „Anderen Benutzer zum Zurückschreiben und Abrufen Ihrer Dateien berechtigen“ auf Seite 246
- „Dateien von einem anderen Clientknoten zurückschreiben oder abrufen“ auf Seite 247
- „Dateien auf eine andere Workstation zurückschreiben oder abrufen“ auf Seite 248
- „Dateibereiche löschen“ auf Seite 249
- „Daten aus einer VMware-Sicherung zurückschreiben“ auf Seite 224

### Zugehörige Tasks

„Web-Client-Sitzung starten“ auf Seite 126

Der Web-Client ist eine Java Web Start-Anwendung, die unabhängig von der Web-Browser-Software gestartet und verwaltet werden kann. Nach der Installation und Konfiguration des Web-Clients auf Ihrer Workstation können Sie den Web-Client für den Fernzugriff verwenden, um Daten auf dem Clientknoten über Fernzugriff zu sichern, zurückzuschreiben, zu archivieren oder abzurufen. Der Web-Client erleichtert die Verwendung von Einheiten für behindertengerechte Bedienung für Benutzer mit Behinderungen und bietet eine verbesserte Navigation über die Tastatur.

---

## Doppelte Dateinamen

Versuchen Sie, eine Datei zurückzuschreiben oder abzurufen, deren Name mit dem Kurznamen einer vorhandenen Datei identisch ist, tritt eine Dateinamenkollision auf (doppelte Dateinamen vorhanden).

Beispiel: Der Datei *abcdefghijkl.doc* ist der Kurzname *abcdef-1.doc* zugeordnet, und Sie versuchen, eine Datei mit dem expliziten Namen *abcdef-1.doc* in dasselbe Verzeichnis zurückzuschreiben oder abzurufen.

In diesem Fall tritt eine Kollision auf, weil der Name der zurückzuschreibenden Datei mit dem Kurznamen für *abcdefghijk.doc* identisch ist.

Eine Kollision kann auch dann auftreten, wenn die Dateien in ein leeres Verzeichnis zurückgeschrieben oder abgerufen werden. Beispiel: Die Dateien *abcdef~1.doc* und *abcdefghijk.doc* waren möglicherweise ursprünglich als *abcdefghijk.doc* und *abcdef~2.doc* in dem Verzeichnis vorhanden. Wenn *abcdefghijk.doc* bei der Zurückschreibung zuerst zurückgeschrieben wird, ordnet das Windows-Betriebssystem ihr den Kurznamen *abcdef~1.doc* zu. Wenn Sie *abcdef~1.doc* zurückschreiben, treten doppelte Dateinamen auf.

IBM Spectrum Protect handhabt diese Situationen auf der Basis des Werts der Option `replace`. Mit der Option `replace` können Sie angeben, ob eine vorhandene Datei überschrieben werden soll oder ob Sie zur Eingabe Ihrer Auswahl aufgefordert werden sollen, wenn Sie Dateien zurückschreiben oder abrufen.

Tritt eine Dateinamenkollision auf, können Sie wie folgt vorgehen:

- Die Datei mit dem Kurzdateinamen an eine andere Position zurückschreiben oder abrufen.
- Die Zurückschreibung oder den Abruf stoppen und den Namen der vorhandenen Datei ändern.
- Die Unterstützung von Kurzdateinamen auf Windows inaktivieren.
- Keine Dateinamen wie *abcdef~1.doc* verwenden, die mit der Kurzdateinamenskennung unverträglich sind.

### Zugehörige Verweise

„Replace“ auf Seite 522

Die Option `replace` gibt an, ob vorhandene Dateien auf Ihrer Workstation überschrieben werden sollen oder ob Sie zur Eingabe Ihrer Auswahl aufgefordert werden sollen, wenn Sie Dateien zurückschreiben oder abrufen.

## Zurückschreibung mit Namen der allgemeinen Namenskonvention

Wenn Sie einen UNC-Namen (UNC - Universal Naming Convention, allgemeine Namenskonvention) verwenden, können Sie bestimmte gemeinsam genutzte Dateien in einem separaten Dateibereich zurückschreiben. Dies ist nützlich, wenn ein Benutzer oder Administrator einen Teil von Daten zurückschreiben will, auf den sonst nicht zugegriffen werden könnte.

Mit Ausnahme von Laufwerken mit austauschbaren Datenträgern ist der Zugriff auf jeden lokalen Laufwerksbuchstaben mithilfe eines lokalen Namens, der der allgemeinen Namenskonvention entspricht, möglich. Dieser Name besteht aus dem Namen der Workstation und einer Bezeichnung für den Laufwerksbuchstaben. Um beispielsweise auf Laufwerk `c`: für die Workstation `ocean` einen Namen anzugeben, der der allgemeinen Namenskonvention entspricht, Folgendes eingeben:

```
\\ocean\c$
```

Das Zeichen `$` muss dem Laufwerksbuchstaben angefügt werden.

Um für die Workstation `ocean` und den Freigabepunkt `wave` einen UNC-Namen anzugeben, geben Sie Folgendes ein:

```
\\ocean\wave
```

Beim Zugriff auf Dateien muss der Laufwerksbuchstabe *nur* für Laufwerke mit austauschbaren Datenträgern eingegeben werden.

## Zurückschreibung aktiver oder inaktiver Sicherungen

Ihr Administrator legt fest, wie viele Sicherungsversionen IBM Spectrum Protect für jede Datei auf Ihrer Workstation aufbewahrt. Sind mehrere Versionen einer Datei vorhanden, können ältere Versionen zurückgeschrieben werden, falls die aktuellste Sicherungsversion beschädigt ist.

Die aktuellste Sicherungsversion ist die *aktive* Version. Jede andere Sicherungsversion ist eine *inaktive* Version. Bei jeder Dateisicherung markiert IBM Spectrum Protect die neue Sicherungsversion als die aktive Sicherungsversion, und die letzte aktive Sicherungsversion wird zu einer inaktiven Version. Wenn die



maximal zulässige Anzahl inaktiver Versionen erreicht ist, löscht IBM Spectrum Protect die älteste inaktive Version.

Soll eine inaktive Sicherungsversion zurückgeschrieben werden, müssen sowohl aktive als auch inaktive Versionen angezeigt werden. Klicken Sie dazu **Anzeigen** → **Aktive/inaktive Dateien anzeigen** an. Sollen nur die aktiven Versionen angezeigt werden (Standardwert), klicken Sie **Anzeigen** → **Nur aktive Dateien anzeigen** an. Wird versucht, eine aktive und eine inaktive Version einer Datei gleichzeitig zurückzuschreiben, wird nur die aktive Version zurückgeschrieben.

Verwenden Sie in der IBM Spectrum Protect-Befehlszeile die Option `inactive`, um sowohl aktive als auch inaktive Objekte anzuzeigen.

#### **Zugehörige Verweise**

„Inactive“ auf Seite 454

Verwenden Sie die Option `inactive`, um sowohl aktive als auch inaktive Objekte anzuzeigen.

## **Dateien und Verzeichnisse zurückschreiben**

---

Die Dateien, die zurückgeschrieben werden sollen, können durch Suchen und Filtern lokalisiert werden.

Beim Filtern werden nur die Dateien angezeigt, die den Filterkriterien der Operation zum Zurückschreiben entsprechen. Dateien, die den Filterkriterien nicht entsprechen, werden nicht angezeigt. Beim Filtern werden die Dateien in dem angegebenen Verzeichnis, aber nicht in den Unterverzeichnissen gesucht.

## **Daten mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren zurückschreiben**

Sie können Dateien und Verzeichnisse mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren zurückschreiben.

### **Vorgehensweise**

1. Klicken Sie im Hauptfenster der GUI auf **Zurückschreiben**. Das Fenster **Zurückschreiben** wird angezeigt.
2. Erweitern Sie die Verzeichnisbaumstruktur, indem Sie auf das Pluszeichen (+) oder auf das Ordnersymbol neben einem Objekt in der Baumstruktur klicken. Wählen Sie das Objekt aus, das zurückgeschrieben werden soll. Zum Suchen oder Filtern von Dateien klicken Sie auf das Symbol **Suchen** in der Funktionsleiste.
3. Klicken Sie auf das Auswahlfeld für die Objekte, die zurückgeschrieben werden sollen.
4. Um bestimmte Zurückschreibungsoptionen zu ändern, klicken Sie auf die Schaltfläche **Optionen**. Die geänderten Optionen sind nur während der aktuellen Sitzung wirksam.
5. Klicken Sie auf **Zurückschreiben**. Das Fenster **Zurückschreibungsziel** wird angezeigt. Geben Sie die entsprechenden Informationen ein.
6. Klicken Sie auf **Zurückschreiben**. Im Fenster **Task-Liste** für die Zurückschreibung wird der Verarbeitungsstatus angezeigt.

### **Zugehörige Tasks**

„Daten über die GUI des Clients für Sichern/Archivieren sichern“ auf Seite 141

Mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren können Sie bestimmte Dateien, eine Gruppe von Dateien mit ähnlichen Namen oder vollständige Verzeichnisse sichern.

## **Beispiele für das Zurückschreiben von Daten über die Befehlszeile**

Sie können die Beispiele in diesem Abschnitt verwenden, wenn Sie Objekte aus dem IBM Spectrum Protect-Serverspeicher zurückschreiben müssen.

Die folgende Tabelle zeigt die Verwendung einiger Zurückschreibungsbefehle für das Zurückschreiben Ihrer Objekte aus dem IBM Spectrum Protect-Serverspeicher.

Tabelle 24. Beispiele für Zurückschreibungsbefehle

Task	Befehl	Hinweise
Die aktuellste Sicherungsversion der Datei c:\doc\h1.doc zurückschreiben, obwohl die Sicherung inaktiv ist.	<code>dsmc restore c:\doc\h1.doc -latest</code>	Ist die zurückzuschreibende Datei nicht mehr auf der Workstation des Benutzers vorhanden und wurde nach dem Löschen der Datei eine Teilsicherung ausgeführt, befindet sich keine aktive Sicherungsversion der Datei auf dem Server. In diesem Fall muss mit der Option <code>latest</code> die neueste Sicherungsversion zurückgeschrieben werden. IBM Spectrum Protect schreibt die aktuellste Sicherungsversion zurück, unabhängig davon, ob sie aktiv oder inaktiv ist. Weitere Informationen siehe „Latest“ auf Seite 484.
Eine Liste der aktiven und inaktiven Sicherungsversionen von Dateien anzeigen, aus der Sie die zurückzuschreibenden Versionen auswählen können.	<code>dsmc restore c:\project\* -pick -inactive</code>	Wird versucht, eine aktive und eine inaktive Version einer Datei gleichzeitig zurückzuschreiben, wird nur die aktive Version zurückgeschrieben. „Pick“ auf Seite 507 und „Inactive“ auf Seite 454 enthalten weitere Informationen.
Alle Dateien mit der Dateierweiterung .c aus dem Verzeichnis c:\devel\projecta zurückschreiben.	<code>dsmc restore c:\devel\projecta\*.c</code>	Wird kein Ziel angegeben, werden die Dateien an ihre ursprüngliche Position zurückgeschrieben.
Die Datei c:\project\doc\h1.doc in ihr Ursprungsverzeichnis zurückschreiben.	<code>dsmc restore c:\project\doc\h1.doc</code>	Wird kein Ziel angegeben, werden die Dateien an ihre ursprüngliche Position zurückgeschrieben.
Die Datei c:\project\doc\h1.doc unter einem neuen Namen und in ein neues Verzeichnis zurückschreiben.	<code>dsmc restore c:\project\doc\h1.doc c:\project\newdoc\h2.doc</code>	Keine
Die Dateien im Laufwerk e: und allen dessen Unterverzeichnissen zurückschreiben.	<code>dsmc restore e:\ -subdir=yes</code>	Sie müssen die Option <code>subdir</code> verwenden, um Verzeichnisattribute/-berechtigungen zurückzuschreiben. Weitere Informationen zur Option <code>subdir</code> befinden sich im Abschnitt „Subdir“ auf Seite 577.
Alle Dateien im Verzeichnis c:\mydir mit ihrem Status am 17. August 2002 um 13:00 Uhr zurückschreiben.	<code>dsmc restore -pitd=17.08.2002 -pitt=13:00:00 c:\mydir\</code>	Weitere Informationen zu den Optionen <code>pitdate</code> und <code>pittime</code> enthalten die Abschnitte „Pitdate“ auf Seite 508 und „Pittime“ auf Seite 509.

Tabelle 24. Beispiele für Zurückschreibungsbefehle (Forts.)

Task	Befehl	Hinweise
Die Datei c:\doc\h2.doc in ihr Ursprungsverzeichnis auf die Workstation mit dem Namen <i>star</i> zurückschreiben.	<pre>dsmc restore c:\doc\h2.doc \\star\c\$</pre> <p>Um die Datei auf die Workstation "star" zurückschreiben, die in "meteor" umbenannt wurde, Folgendes eingeben:</p> <pre>dsmc restore \\star\c\$\doc\h2.doc \\meteor\c\$</pre> <p>Folgende Eingabe ist auch möglich:</p> <pre>dsmc restore \\star\c\$\doc\h2.doc c:\</pre> <p>Dieses Beispiel ist gültig, weil die lokale Workstation angenommen wird (in diesem Fall "meteor"), wenn kein Workstationname im Befehl angegeben wird.</p>	In diesem Handbuch ist die Workstation Teil des Dateinamens. Daher muss ein Ziel angegeben werden, wenn Dateien auf einer Workstation gesichert werden und auf eine andere Workstation zurückgeschrieben werden sollen. Dies gilt auch, wenn auf dieselbe physische Workstation zurückgeschrieben wird, die Workstation jedoch einen neuen Namen hat.
Eine Datei, die ursprünglich von der Diskette "workathome" in Laufwerk a: gesichert wurde, auf die Diskette "extra" in Laufwerk a: zurückschreiben.	<pre>dsmc restore {workathome} \doc\h2.doc a:\doc\h2.doc</pre>	Wird eine Datei auf eine Platte zurückgeschrieben, die eine andere Bezeichnung hat, als die Platte, von der die Datei gesichert wurde, muss der Dateibereichsname (Bezeichnung) der Sicherungsplatte anstelle des Laufwerkbuchstabens verwendet werden.
Die in der Datei c:\filelist.txt angegebenen Dateien in das Verzeichnis d:\dir zurückschreiben.	<pre>dsmc restore -filelist=c:\filelist.txt d:\dir \</pre>	Weitere Informationen zum Zurückschreiben von Dateilisten befinden sich im Abschnitt „Filelist“ auf Seite 440.
Alle Teildateien der auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeicherten Gruppensicherung virtfs\group1 zurückschreiben.	<pre>dsmc restore group {virtfs} \group1</pre>	Weitere Informationen siehe „Restore Group“ auf Seite 771.

### Zugehörige Konzepte

„Befehle verwenden“ auf Seite 663

Der Client für Sichern/Archivieren verfügt über eine Befehlszeilenschnittstelle, die Sie alternativ zur grafischen Benutzerschnittstelle verwenden können. Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Starten und Beenden einer Clientbefehlssitzung und Anweisungen zur Eingabe von Befehlen.

### Zugehörige Verweise

„Restore“ auf Seite 755

Mit dem Befehl **restore** werden Kopien der Sicherungsversionen Ihrer Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server oder aus einem Sicherungssatz abgerufen.

## Beispiele: Große Datenvolumen zurückschreiben

Wenn Sie sehr viele Dateien zurückschreiben müssen, können Sie die Leistung verbessern, wenn Sie anstelle der grafischen Benutzerschnittstelle die Befehlszeilenschnittstelle verwenden. Außerdem können Sie die Leistung erhöhen, wenn Sie mehrere **restore**-Befehle gleichzeitig eingeben.

## Informationen zu diesem Vorgang

Sollen beispielsweise alle Dateien im Dateibereich c : zurückgeschrieben werden, geben Sie Folgendes ein:

```
dsmc restore c:\* -subdir=yes -replace=all -tapeprompt=no
```

Werden jedoch mehrere Befehle für die Stammverzeichnisse im Dateibereich c : eingegeben, können Sie die Dateien schneller zurückschreiben. Zum Beispiel die folgenden Befehle eingeben:

```
dsmc restore c:\users\ -subdir=yes -replace=all -tapeprompt=no  
dsmc restore c:\data1\ -subdir=yes -replace=all -tapeprompt=no  
dsmc restore c:\data2\ -subdir=yes -replace=all -tapeprompt=no
```

Müssen Dateien für mehrere Laufwerke zurückgeschrieben werden, folgende Befehle eingeben:

```
dsmc restore c:\* -subdir=yes -replace=all -tapeprompt=no  
dsmc restore d:\* -subdir=yes -replace=all -tapeprompt=no  
dsmc restore e:\* -subdir=yes -replace=all -tapeprompt=no
```

Sie können auch die Option **quiet** im Befehl **restore** verwenden, um Verarbeitungszeit einzusparen. Es werden jedoch keine Informationsnachrichten für einzelne Dateien angezeigt.

**Anmerkung:** Sind für die Optionen **subdir**, **replace**, **tapeprompt** und **quiet** bereits die entsprechenden Werte in der Clientoptionsdatei definiert, müssen diese Optionen nicht in den Befehlen angegeben werden.

Werden mehrere Befehle zum Zurückschreiben von Dateien eingegeben, muss ein eindeutiger Teil des Dateibereichs in jedem Befehl **restore** angegeben werden. Es dürfen keine Überschneidungen bei den Dateispezifikationen in den Befehlen auftreten.

Mit dem Befehl **query backup** kann eine Liste der Stammverzeichnisse in einem Dateibereich angezeigt werden. Beispiel:

```
dsmc query backup -dirsonly -subdir=no c:\
```

Im Allgemeinen können zwei bis vier **restore**-Befehle gleichzeitig eingegeben werden. Wie viele Befehle maximal gleichzeitig ausgeführt werden können, ohne die Leistung zu beeinträchtigen, ist abhängig von verschiedenen Faktoren, z. B. von der Netzauslastung und vom verfügbaren Speicher. Befinden sich \users und \data1 beispielsweise auf demselben Band, muss das Zurückschreiben für \data1 warten, bis das Zurückschreiben für \users beendet ist. Befindet sich \data2 jedoch auf einem anderen Band und stehen mindestens zwei Bandlaufwerke zur Verfügung, kann das Zurückschreiben für \data2 und für \users gleichzeitig beginnen.

Mit welcher Geschwindigkeit Sie die Dateien zurückschreiben können, ist auch davon abhängig, wie viele Bandlaufwerke verfügbar sind und ob der Administrator die Kollokation verwendet, um Dateibereiche möglichst wenig Datenträgern zuzuordnen. Verwendet der Administrator die Kollokation, wird auch die Anzahl der Ladevorgänge für Datenträger mit sequenziellem Zugriff, die für Zurückschreibungsoperationen benötigt werden, reduziert.

## Standardzurückschreibung mit Abfrage, Zurückschreibung ohne Abfrage und wiederanlauffähige Zurückschreibung

In diesem Abschnitt werden die Standardzurückschreibung (klassische Zurückschreibung), die Zurückschreibung ohne Abfrage und die wiederanlauffähige Zurückschreibung beschrieben.

### **Standardzurückschreibungsprozess mit Abfrage**

Der Standardzurückschreibungsprozess mit Abfrage ist auch als klassisches Zurückschreiben bekannt. In diesem Abschnitt wird die Standardzurückschreibung mit Abfrage beschrieben.

Die Standardzurückschreibung mit Abfrage arbeitet wie folgt:

- Der Client fragt den Server nach einer Liste mit Dateien ab, die für den Clientdateibereich gesichert wurden, der zurückgeschrieben werden soll.
- Der Server sendet eine Liste der gesicherten Dateien, die den Zurückschreibungsbedingungen entsprechen. Sollen sowohl aktive als auch inaktive Dateien zurückgeschrieben werden, sendet der Server Informationen zu allen gesicherten Dateien an den Client.
- Die vom Server ausgegebene Dateiliste wird im Clientspeicher sortiert, um die Zurückschreibungsreihenfolge der Dateien zu bestimmen und die für die Zurückschreibung erforderlichen Bandladevorgänge zu minimieren.
- Der Client teilt dem Server mit, Dateidaten und Verzeichnisobjekte zurückzuschreiben.
- Die Verzeichnisse und Dateien, die zurückgeschrieben werden sollen, werden vom Server an den Client gesendet.

### **Prozess für Zurückschreibung ohne Abfrage**

Beim Zurückschreiben ohne Abfrage wird der Server nicht nach jedem zurückzuschreibenden Objekt abgefragt, sondern es wird eine einzelne Zurückschreibungsanforderung an den Server gesendet.

1. Der Client teilt dem Server mit, dass eine Zurückschreibung ohne Abfrage ausgeführt werden soll, und stellt dem Server die Details zu den Dateibereichen, Verzeichnissen und Dateien zur Verfügung.
2. Der Server verwendet eine separate Tabelle, um die Einträge aufzuzeichnen, die die Zurückschreibung führen.
3. Die zurückzuschreibenden Daten werden an den Client gesendet. Die auf Platte gespeicherten Datei- und Verzeichnisobjekte werden sofort gesendet, da ein Sortieren dieser Daten vor dem Zurückschreiben des Objekts nicht erforderlich ist.
4. Sie können Mehrfachsitzungen verwenden, um die Daten zurückzuschreiben. Befinden sich die Daten auf mehreren Bändern, sind mehrere Mountpunkte auf dem Server verfügbar. Die Kombination der Option **resourceutilization** und **MAXNUMP** ermöglicht Mehrfachsitzungen.

Wenn Sie eine uneingeschränkte Quelldateispezifikation mit Platzhalterzeichen in den Befehl **restore** eingeben und keine der folgenden Optionen angeben, verwendet der Client eine Methode *Zurückschreibung ohne Abfrage* zum Zurückschreiben von Dateien und Verzeichnissen vom Server: **inactive**, **latest**, **pick**, **fromdate** oder **todate**. Diese Methode wird als *Zurückschreiben ohne Abfrage* bezeichnet, weil der Server nicht nach jedem zurückzuschreibenden Objekt abgefragt, sondern eine einzige Zurückschreibungsanforderung an den Server gesendet wird. In diesem Fall gibt der Server die Dateien und Verzeichnisse ohne weitere Aktion durch den Client an den Client zurück. Der Client akzeptiert lediglich die vom Server kommenden Daten und schreibt sie an das im Befehl **restore** angegebene Ziel zurück.

Im Befehlszeilenclient wäre ein Beispiel für einen unbeschränkten Befehl mit Platzhalterzeichen:

```
c:\mydocs\2004\*
```

Ein Beispiel für eine eingeschränkte Dateispezifikation mit Platzhalterzeichen wäre:

```
c:\mydocs\2004\sales.*
```

### **Wiederanlauffähiger Zurückschreibungsprozess**

Wird der Zurückschreibungsprozess aufgrund eines Stromausfalls oder eines Netzfehlers gestoppt, zeichnet der Server den Punkt auf, an dem dieser Ausfall oder Fehler erfolgte.

Dieser Punkt ist dem Client als *wiederanlauffähige Zurückschreibung* bekannt. Es können mehrere wiederanlauffähige Zurückschreibungssitzungen vorhanden sein. Verwenden Sie den Befehl **query restore** oder wählen Sie **Wiederanlauffähige Zurückschreibungen** im Menü 'Aktionen' aus, um festzustellen, ob Ihr Client über wiederanlauffähige Zurückschreibungssitzungen in der Serverdatenbank verfügt.

Eine wiederanlauffähige Zurückschreibung muss abgeschlossen werden, bevor weitere Sicherungen des Dateisystems versucht werden. Versuchen Sie, die unterbrochene Zurückschreibung zu wiederholen oder den Zieldateibereich zu sichern, schlägt der Versuch fehl, da die ursprüngliche Zurückschreibung nicht abgeschlossen wurde. Sie können die Zurückschreibung an dem Unterbrechungspunkt erneut starten, indem Sie den Befehl **restart restore** eingeben, oder Sie können die wiederanlauffähige Zurückschrei-

bung löschen, indem Sie den Befehl **cancel restore** verwenden. Wenn Sie die unterbrochene Zurückschreibung erneut starten, wird mit der ersten Transaktion begonnen. Diese kann aus einer oder aus mehreren Dateien bestehen, die nicht vollständig zurückgeschrieben war oder waren, als die Unterbrechung auftrat. Aus diesem Grund können Sie einige Aufforderungen zum Ersetzen für Dateien aus der unterbrochenen Transaktion empfangen, die bereits zurückgeschrieben wurden.

Im Dialogfenster **Wiederanlauffähige Zurückschreibungen** in der IBM Spectrum Protect-GUI können Sie die unterbrochene Zurückschreibung auswählen und löschen oder die Zurückschreibung erneut starten. Wenn Sie die unterbrochene Zurückschreibung erneut starten, wird mit der ersten Transaktion begonnen. Diese kann aus einer oder aus mehreren Dateien bestehen, die nicht vollständig zurückgeschrieben war oder waren, als die Unterbrechung auftrat. Aus diesem Grund können Sie einige Aufforderungen zum Ersetzen für Dateien aus der unterbrochenen Transaktion empfangen, die bereits zurückgeschrieben wurden.

Führen Sie folgende Schritte aus, um wiederanlauffähige Zurückschreibungen über die GUI auszuführen:

1. Wählen Sie **Aktionen → Wiederanlauffähige Zurückschreibungen** in der Hauptanzeige aus.
2. Wählen Sie die wiederanlauffähige Zurückschreibungssitzung aus, die ausgeführt werden soll.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Erneut starten** unten auf der Anzeige.

#### Zugehörige Verweise

„Resourceutilization“ auf Seite 532

Mit der Option `resourceutilization` in Ihrer Optionsdatei können Sie den Umfang der Ressourcen steuern, die der IBM Spectrum Protect-Server und -Client während der Verarbeitung verwenden können.

„Restore“ auf Seite 755

Mit dem Befehl **restore** werden Kopien der Sicherungsversionen Ihrer Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server oder aus einem Sicherungssatz abgerufen.

## Windows-Systemstatus zurückschreiben

Der Microsoft Volumeschattenkopie-Dienst (VSS = Volume Shadowcopy Service) wird auf Windows-Clients für Sichern/Archivieren unterstützt. Der Client verwendet VSS, um den Systemstatus zurückzuschreiben. Die Funktion für die Zurückschreibung des Systemstatus ist für Onlinezurückschreibungsoperationen des Systemstatus veraltet.

### Informationen zu diesem Vorgang

Es ist nicht mehr möglich, den Systemstatus auf ein System zurückzuschreiben, das noch online ist. Verwenden Sie stattdessen die ASR-basierte Wiederherstellungsmethode zum Zurückschreiben des Systemstatus im Windows PE-Offlinemodus. Weitere Informationen finden Sie in [Recovering Microsoft Windows systems using the IBM Spectrum Protect Backup-Archive Client](#).

**Anmerkung:** Wenn Sie versuchen, den Systemstatus mit dem Befehl **dsmc restore systemstate** über die GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder den Web-Client zurückzuschreiben, wird die folgende Nachricht angezeigt:

ANS5189E Die Onlinezurückschreibung des Systemstatus ist veraltet. Verwenden Sie die Offline-WinPE-Methode für die Ausführung der Zurückschreibung des Systemstatus.

### Zugehörige Konzepte

„Computer wiederherstellen, wenn das Windows-Betriebssystem nicht funktioniert“ auf Seite 213

Hat der Computer einen schwerwiegenden Hardware- oder Softwarefehler, können Sie ein Windows-Betriebssystem mit der automatischen Systemwiederherstellung (Automated System Recovery - ASR) wiederherstellen.

### Zugehörige Verweise

„Restore Systemstate“ auf Seite 778

Der Befehl **restore systemstate** wird für Onlinezurückschreibungsoperationen des Systemstatus nicht weiter unterstützt.

## Dateien für die automatische Systemwiederherstellung zurückschreiben

---

Sie können Dateien für die automatische Systemwiederherstellung (Automated System Recovery - ASR) zurückschreiben, um die Datenträgerkonfigurationsdaten und den Systemstatus für das Windows-Betriebssystem wiederherzustellen, wenn ein schwerwiegender System- oder Hardwarefehler auftritt.

### Vorbereitende Schritte

Sie müssen ein Mitglied der Gruppe 'Administratoren' oder 'Sicherungsoperatoren' sein, um ASR-Dateien sichern und zurückschreiben zu können.

### Informationen zu diesem Vorgang

Der Client für Sichern/Archivieren schreibt ASR-Daten zurück, wenn der Client für Sichern/Archivieren den Windows-Systemstatus zurückschreibt.

### Vorgehensweise

Für die Zurückschreibung von ASR-Dateien auf Windows-Betriebssystemen verwenden Sie den Befehl **restore systemstate**.

### Zugehörige Konzepte

„Computer wiederherstellen, wenn das Windows-Betriebssystem nicht funktioniert“ auf Seite 213

Hat der Computer einen schwerwiegenden Hardware- oder Softwarefehler, können Sie ein Windows-Betriebssystem mit der automatischen Systemwiederherstellung (Automated System Recovery - ASR) wiederherstellen.

## Computer wiederherstellen, wenn das Windows-Betriebssystem nicht funktioniert

---

Hat der Computer einen schwerwiegenden Hardware- oder Softwarefehler, können Sie ein Windows-Betriebssystem mit der automatischen Systemwiederherstellung (Automated System Recovery - ASR) wiederherstellen.

### Bootfähige WinPE-CD erstellen

Bevor Sie einen Windows-Computer unter Verwendung der automatischen Systemwiederherstellung (Automated System Recovery, ASR) wiederherstellen können, müssen Sie eine bootfähige CD oder DVD der Windows-Vorinstallationsumgebung (WinPE) erstellen.

### Vorgehensweise

Anweisungen zur Erstellung einer bootfähigen WinPE-CD oder -DVD finden Sie in den folgenden Support-Artikeln:

- [Best Practices for Recovering Windows Server 2012 and Windows 8](#)
- [Best Practices for Recovering Windows Server 2012 R2 and Windows 8.1](#)

## Windows-Betriebssystem mit der automatischen Systemwiederherstellung zurückschreiben

Sie können das Windows-Betriebssystem eines Computers mit der automatischen Systemwiederherstellung (Automated System Recovery, ASR) zurückschreiben.

## Vorgehensweise

Anweisungen zum Zurückschreiben eines Windows-Systems unter Verwendung von ASR finden Sie in den folgenden Support-Artikeln:

- [Best Practices for Recovering Windows Server 2012 and Windows 8](#)
- [Best Practices for Recovering Windows Server 2012 R2 and Windows 8.1](#)

## Nächste Schritte

Sie können jetzt andere Datenträger zurückschreiben.

### Zugehörige Tasks

„Bootfähige WinPE-CD erstellen“ auf Seite 213

Bevor Sie einen Windows-Computer unter Verwendung der automatischen Systemwiederherstellung (Automated System Recovery, ASR) wiederherstellen können, müssen Sie eine bootfähige CD oder DVD der Windows-Vorinstallationsumgebung (WinPE) erstellen.

„Clientoptionsdatei für die automatische Systemwiederherstellung erstellen“ auf Seite 169

Bevor Sie einen Windows-Computer unter Verwendung der automatischen Systemwiederherstellung (Automated System Recovery, ASR) wiederherstellen können, müssen Sie eine Optionsdatei erstellen. Die Optionsdatei ist für jeden Computer eindeutig.

### Zugehörige Verweise

„Restore“ auf Seite 755

Mit dem Befehl **restore** werden Kopien der Sicherungsversionen Ihrer Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server oder aus einem Sicherungssatz abgerufen.

„Restore Systemstate“ auf Seite 778

Der Befehl **restore systemstate** wird für Onlinezurückschreibungsoperationen des Systemstatus nicht weiter unterstützt.

## Microsoft DFS-Baumstruktur und -Dateien zurückschreiben

---

Sollen DFS-Zusammenführungen und die Daten für jede Zusammenführung zurückgeschrieben werden, müssen Sie zunächst die Metadaten der DFS-Zusammenführung und dann jede Zusammenführung separat zurückschreiben.

Werden die Metadaten der Zusammenführung nicht zurückgeschrieben, erstellt IBM Spectrum Protect ein Verzeichnis unter dem DFS-Stamm mit dem Namen des Zusammenführungspunkts und schreibt die Daten in dieses Verzeichnis zurück.

### Zugehörige Tasks

„Methoden für den Schutz von Microsoft DFS-Dateien“ auf Seite 201

Es stehen einige Methoden zur Verfügung, mit denen Sie die Daten in Ihrer Microsoft DFS-Umgebung schützen können.

## Image zurückschreiben

---

Einige Punkte sind zu berücksichtigen, bevor Sie mit der Zurückschreibung von Images auf Ihr System beginnen.

Damit Sie eine Imagezurückschreibung (offline oder online) ausführen können, benötigen Sie die Administratorberechtigung auf dem System.

Beachten Sie die folgende Liste von Hinweisen, bevor Sie ein Image zurückschreiben:

- Durch das Zurückschreiben des Image eines Datenträgers werden die Daten in denselben Zustand zurückgeschrieben, den sie hatten, als die letzte Imagesicherung ausgeführt wurde. Sie müssen absolut sicher sein, dass Sie ein Image zurückschreiben müssen, da Ihr gesamtes aktuelles Dateisystem oder der unformatierte Datenträger durch das Image auf dem Server ersetzt wird.
- Die Imagezurückschreibungsoperation überschreibt den Datenträgerkennsatz auf dem Zieldatenträger mit dem Datenträgerkennsatz, der auf dem Quelldatenträger vorhanden war.



- Stellen Sie sicher, dass der Datenträger, auf den Sie das Image zurückschreiben, mindestens so groß ist wie das Image, das zurückgeschrieben wird.
- Das Dateisystem oder der Datenträger, in das bzw. auf den zurückgeschrieben wird, muss nicht denselben Typ wie das Original haben. Der Datenträger muss nicht einmal formatiert sein. Der Imagezurückschreibungsprozess erstellt das entsprechend formatierte Dateisystem für Sie.
- Stellen Sie sicher, dass der Zieldatenträger für die Zurückschreibung nicht im Gebrauch ist. Der Client sperrt den Datenträger, bevor die Zurückschreibung gestartet wird. Der Client entsperrt den Datenträger, wenn die Zurückschreibung beendet ist. Wird der Datenträger verwendet, wenn der Client versucht, das Dateisystem zu sperren, schlägt die Zurückschreibung fehl.
- Sie können ein Image nicht an eine Position zurückschreiben, auf der das IBM Spectrum Protect-Clientprogramm installiert ist.
- Wenn Sie ein Image des Systemlaufwerks erstellt haben, können Sie das Image nicht an dieselbe Position zurückschreiben, da der Client keine exklusive Sperre des Systemlaufwerks haben darf. Außerdem kann das Systemimage aufgrund unterschiedlicher Systemkomponentenkonfigurationen in den verschiedenen Komponenten (z. B. Active Directory) inkonsistent sein. Die Konfiguration einiger dieser Komponenten kann die Verwendung verschiedener Datenträger angeben, wobei diese teilweise im Systemlaufwerk, teilweise auf anderen Nicht-Systemlaufwerken installiert sind.
- Wurden fortlaufende Teilsicherungen *und* Imagesicherungen des Dateisystems ausgeführt, können Sie eine Imageteilzurückschreibung des Dateisystems ausführen. Bei dem Prozess werden einzelne Dateien zurückgeschrieben, nachdem das vollständige Image zurückgeschrieben wurde. Die einzelnen zurückgeschriebenen Dateien sind die Dateien, die nach dem ursprünglichen Image gesichert wurden. Wurden Dateien nach der ursprünglichen Sicherung gelöscht, können diese Dateien bei der Teilzurückschreibung wahlweise aus dem Basisimage gelöscht werden.

Das Löschen von Dateien wird ordnungsgemäß ausgeführt, wenn die Sicherungskopiengruppe des IBM Spectrum Protect-Servers über genügend Versionen für vorhandene und gelöschte Dateien verfügt. Teilsicherungen und -zurückschreibungen können nur für angehängte Dateisysteme und nicht für unformatierte logische Datenträger ausgeführt werden.

- Falls ein zurückgeschriebenes Image aus irgendeinem Grund beschädigt ist, sollten Sie *chkdsk* ausführen, um nach defekten Sektoren zu suchen und diese zu reparieren (sofern der zurückgeschriebene Datenträger nicht unformatiert (RAW) ist).

Sie können die Option `verifyimage` im Befehl **restore image** verwenden, um anzugeben, dass die Feststellung von defekten Sektoren auf dem Zieldatenträger aktiviert werden soll. Werden defekte Sektoren auf dem Zieldatenträger festgestellt, gibt der Client eine Warnung auf der Konsole und im Fehlerprotokoll aus.

Befinden sich defekte Sektoren auf dem Zieldatenträger, können Sie die Option `imagetofile` im Befehl **restore image** verwenden, um anzugeben, dass das Quellenimage in eine Datei zurückgeschrieben werden soll. Später können Sie ein Datenkopierprogramm Ihrer Wahl verwenden, um das Image von der Datei auf einen Plattendatenträger zu übertragen.

### Zugehörige Verweise

„Imagetofile“ auf Seite 453

Verwenden Sie die Option `imagetofile` im Befehl **restore image**, um anzugeben, dass Sie das Quellenimage in eine Datei zurückschreiben wollen.

„Verifyimage“ auf Seite 603

Verwenden Sie die Option `verifyimage` im Befehl **restore image**, um anzugeben, dass die Feststellung von defekten Sektoren auf dem Zieldatenträger aktiviert werden soll.

## Image über die GUI zurückschreiben

Sie können die GUI verwenden, um ein Image Ihres Dateisystems oder unformatierten logischen Datenträgers zurückzuschreiben.

## Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein Image Ihres Dateisystems oder unformatierten logischen Datenträgers zurückzuschreiben:

### Vorgehensweise

1. Klicken Sie auf **Zurückschreiben** im Hauptfenster. Das Fenster 'Zurückschreiben' wird angezeigt.
2. Verzeichnisebenen der Verzeichnisbaumstruktur einblenden.
3. Lokalisieren Sie das Objekt in der Baumstruktur mit dem Namen **Image** und erweitern Sie das Objekt. Klicken Sie auf das Auswahlfeld neben dem Image, das Sie zurückschreiben wollen. Detaillierte Informationen über das Objekt erhalten Sie, wenn Sie das Objekt hervorheben und **Sicht → Dateiinformati-  
onen...** im Hauptfenster auswählen oder auf die Schaltfläche **Dateiinformati-  
onen anzeigen** klicken.
4. **(Optional)** Zum Ausführen einer Imageteilzurückschreibung klicken Sie auf die Schaltfläche **Optionen**, um das Fenster für Zurückschreibungsoptionen aufzurufen. Wählen Sie dann die Option **Image plus Teilsicherung von Verzeichnissen und Dateien** aus. Möchten Sie inaktive Dateien aus Ihrem lokalen Dateisystem löschen, wählen Sie das Kontrollkästchen **Inaktive Dateien von Lokal löschen** aus. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.
5. Klicken Sie auf **Zurückschreiben**. Das Fenster 'Zurückschreibungsziel' wird angezeigt. Das Image kann auf den Datenträger mit dem Laufwerkbuchstaben oder Mountpunkt zurückgeschrieben werden, von dem es ursprünglich gesichert wurde. Alternativ kann ein anderer Datenträger als Zurückschreibungsziel ausgewählt werden.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zurückschreiben**, um die Zurückschreibung zu starten. Das Fenster **Taskliste** erscheint, das den Fortschritt der Zurückschreibung anzeigt. Das Fenster 'Zurückschreibungsbericht' zeigt einen ausführlichen Statusbericht an.

### Ergebnisse

Die folgenden Hinweise sind zu beachten, wenn Sie eine Imagezurückschreibung über die GUI ausführen:

- Sie können **Sicht → Dateiinformati-  
onen anzeigen** im Hauptfenster auswählen oder auf die Schaltfläche **Dateiin-  
formationen anzeigen** klicken, um die folgenden Statistiken über Dateisystemimages anzuzeigen, die vom Client gesichert wurden:
  - Imagegröße - Dies ist die Größe des Datenträgers, der gesichert wurde.
  - Gespeicherte Größe - Dies ist die Größe des Image, das tatsächlich auf dem Server gespeichert wurde. Da bei Imagesicherungen nur die belegten Blöcke in einem Dateisystem gesichert werden können, kann die Größe des auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeicherten Image kleiner sein als die Datenträgergröße. Bei Online-Imagesicherungen kann das gespeicherte Image aufgrund der Größe der Cachedateien größer als das Dateisystem sein.
  - Dateisystemtyp
  - Sicherungsdatum und -zeit
  - Die der Imagesicherung zugeordnete Verwaltungsklasse
  - Ob die Imagesicherung eine aktive oder inaktive Kopie ist
- Um bestimmte Zurückschreibungsoptionen zu ändern, klicken Sie auf die Schaltfläche **Optionen**. Die geänderten Optionen sind *nur* während der aktuellen Sitzung wirksam.
- Im Fenster für Zurückschreibungsoptionen können Sie auswählen, ob Sie nur das Image oder zusätzlich die über Teilsicherung gesicherten Verzeichnisse und Dateien zurückschreiben wollen. Wenn Sie **Nur Image** auswählen, wird nur das Image von Ihrer letzten Imagesicherung zurückgeschrieben. Dies ist der Standardwert.

Haben Sie jedoch Imageteilsicherung nach Datum für einen Datenträger oder Imagesicherungen auf einem über Teilsicherungen gesicherten Datenträger ausgeführt, können Sie die Option **Image plus Teilsicherung von Verzeichnissen und Dateien** auswählen. Wenn Sie **Image plus Teilsicherung von Verzeichnissen und Dateien** auswählen, können Sie auch **Inaktive Dateien von Lokal löschen** auswählen, um inaktive Dateien zu löschen, die in Ihr lokales Dateisystem zurückgeschrieben werden. Haben Sie für

das Dateisystem als einzigen Teilsicherungstyp Imageteilsicherung nach Datum ausgeführt, werden keine Dateien gelöscht.

**Wichtig:** Sie müssen absolut sicher sein, dass Sie eine Teilzurückschreibung ausführen müssen, da Ihr gesamtes Dateisystem durch das Image auf dem Server ersetzt wird und anschließend die Dateien zurückgeschrieben werden, die Sie mit der Imageteilsicherungsoperation gesichert haben.

## Image über die Befehlszeile zurückschreiben

Verwenden Sie den Befehl **restore image**, um ein Image über den IBM Spectrum Protect-Befehlszeilenclient zurückzuschreiben.

Sie können die Option **verifyimage** im Befehl **restore image** verwenden, um anzugeben, dass die Feststellung von defekten Sektoren auf dem Zieldatenträger aktiviert werden soll. Werden defekte Sektoren auf dem Zieldatenträger festgestellt, gibt IBM Spectrum Protect eine Warnung auf der Konsole und im Fehlerprotokoll aus.

Befinden sich defekte Sektoren auf dem Zieldatenträger, können Sie die Option **imagetofile** im Befehl **restore image** verwenden, um anzugeben, dass das Quellenimage in eine Datei zurückgeschrieben werden soll. Später können Sie ein Datenkopierprogramm Ihrer Wahl verwenden, um das Image von der Datei auf einen Plattendatenträger zu übertragen.

### Zugehörige Verweise

„Imagetofile“ auf Seite 453

Verwenden Sie die Option **imagetofile** im Befehl **restore image**, um anzugeben, dass Sie das Quellenimage in eine Datei zurückschreiben wollen.

„Verifyimage“ auf Seite 603

Verwenden Sie die Option **verifyimage** im Befehl **restore image**, um anzugeben, dass die Feststellung von defekten Sektoren auf dem Zieldatenträger aktiviert werden soll.

## Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben

Ihr IBM Spectrum Protect-Administrator kann einen Sicherungssatz (d. h. eine Sammlung Ihrer Dateien, die sich auf dem Server befinden) auf Wechseldatenträgern generieren und diese auf einer Einheit mit einem Format erstellen, das mit der Clienteinheit kompatibel ist.

Sie können die Daten aus einem Sicherungssatz vom IBM Spectrum Protect-Server zurückschreiben oder aus einem Sicherungssatz, der lokal als Datei oder auf einer Bandeinheit verfügbar ist.

Sie können Sicherungssätze von folgenden Positionen zurückschreiben:

- Vom IBM Spectrum Protect-Server
- Von Wechseldatenträgern auf einer Einheit, die an Ihre Client-Workstation angeschlossen ist
- Von einer Sicherungssatzdatei auf Ihrer Client-Workstation

Sicherungssätze ermöglichen wie in der nachfolgenden Liste beschrieben die sofortige Archivierung und schnelle Wiederherstellung.

### Sofortarchivierung

Diese Fähigkeit erlaubt es einem Administrator, eine Archivierungssammlung aus Sicherungsversionen zu erstellen, die bereits auf dem Server gespeichert sind.

### Schnelle Wiederherstellung mit lokalen Sicherungssätzen

In der Regel werden Zurückschreibungen von normalen Dateisicherungen ausgeführt, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server außerhalb von Sicherungssätzen gespeichert sind. Mit dieser Zurückschreibungsmethode können Sie die neueste Sicherungsversion jeder Datei zurückschreiben. Ein Sicherungssatz enthält möglicherweise nicht die neueste Sicherungsversion Ihrer Dateien.

In manchen Fällen stellt die Zurückschreibung von Daten aus einem Sicherungssatz eine bessere Option als die Zurückschreibung von Daten aus normalen Sicherungsdateien auf dem IBM Spectrum Protect-Server dar. Die Zurückschreibung aus einem Sicherungssatz kann aus folgenden Gründen eine bessere Option sein:

- Die Zurückschreibung aus einem Sicherungssatz kann schneller sein, da alle für die Zurückschreibung erforderlichen Dateien sich zusammen auf einer kleineren Anzahl von Speicherdatenträgern befinden.
- Ein Sicherungssatz stellt eine Sammlung von Dateien nach Zeitpunkt dar. Sie können eine zeitpunktgesteuerte Zurückschreibung ausführen, während Sie bei einer normalen Zurückschreibung auf Dateiebene vom Server den aktuellen Stand zurückschreiben.
- Mit einem Sicherungssatzdatenträger können Sie eine ASR-Zurückschreibung ausführen.

Die Zurückschreibung eines Sicherungssatzes vom IBM Spectrum Protect-Server bietet mehr Zurückschreibungsoptionen als die Zurückschreibung von einem lokalen Sicherungssatz. Dennoch kann die Zurückschreibung aus einem lokalen Sicherungssatz in einigen Fällen Vorteile bieten:

- Eventuell müssen Sie Ihre Daten zurückschreiben, wenn keine Netzverbindung zum IBM Spectrum Protect-Server besteht. Dies ist bei einer Wiederherstellung nach einem Katastrophenfall möglich.
- Die lokale Zurückschreibung benötigt möglicherweise weniger Zeit als die Zurückschreibung über eine Netzverbindung zu Ihrem IBM Spectrum Protect-Server.

Ein Sicherungssatz kann vom IBM Spectrum Protect-Server zurückgeschrieben werden, während die Sicherungssatzdatenträger für den Server verfügbar sind, oder sie können für eine lokale Sicherungssatzzurückschreibung auf das Clientsystem übertragen werden. Ein Sicherungssatz kann mit oder ohne Inhaltsverzeichnis (table of contents - TOC) generiert werden und kann Dateidaten oder Imagedaten enthalten.

Der Sicherungssatz kann Systemstatusdaten enthalten.

Ihre Möglichkeiten zum Zurückschreiben von Daten aus Sicherungssätzen sind von der Position des Sicherungssatzes und vom Typ der Daten im Sicherungssatz abhängig. Der Befehlszeilenclient kann einige Daten zurückschreiben, die die GUI nicht zurückschreiben kann. Die GUI ermöglicht Ihnen jedoch das Anzeigen und Auswählen der zurückzuschreibenden Objekte. Im Allgemeinen bieten Sicherungssätze mit Inhaltsverzeichnis, die auf dem Server gespeichert sind, mehr Zurückschreibungsoptionen. In manchen Fällen bieten lokale Sicherungssätze jedoch nützlichere Optionen als die Zurückschreibung vom IBM Spectrum Protect-Server.

Die Einschränkungen, die für das Zurückschreiben von Daten aus Sicherungssätzen über die GUI gelten, sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst. Jede innen liegende Zelle stellt eine Kombination aus Datentyp und Position des Sicherungssatzes dar. Für jede Situation gibt die Zelle an, ob Sie die GUI verwenden können, um nur den gesamten Sicherungssatz zurückzuschreiben bzw. um Objekte innerhalb des Sicherungssatzes auszuwählen oder ob Sie nicht die GUI verwenden können, um den Sicherungssatz zurückzuschreiben.

<i>Tabelle 25. Einschränkungen beim Zurückschreiben von Sicherungssätzen über die GUI</i>			
<b>Datentyp im Sicherungssatz</b>	<b>Position des Sicherungssatzes</b>		
	<b>Lokal location=file oder location=tape)</b>	<b>IBM Spectrum Protect-Server (TOC verfügbar)</b>	<b>IBM Spectrum Protect-Server (TOC nicht verfügbar)</b>
Datei	Nur gesamten Sicherungssatz zurückschreiben	Gesamten Sicherungssatz oder ausgewählte Objekte im Sicherungssatz zurückschreiben	Nur gesamten Sicherungssatz zurückschreiben
Image	Zurückschreiben nicht möglich	Gesamten Sicherungssatz oder ausgewählte Objekte im Sicherungssatz zurückschreiben	Zurückschreiben nicht möglich
Systemstatus	Nur gesamten Sicherungssatz zurückschreiben	Gesamten Sicherungssatz oder ausgewählte Objekte im Sicherungssatz zurückschreiben	Nur gesamten Sicherungssatz zurückschreiben

Die Einschränkungen, die für das Zurückschreiben von Daten aus Sicherungssätzen über den Befehlszeilenclient gelten, sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst. Jede innen liegende Zelle stellt eine

Kombination aus Datentyp und Position des Sicherungssatzes dar. Für jede Situation listet die Zelle die Befehle zum Zurückschreiben auf, die verwendet werden können. Wenn nicht anders angegeben, können Sie bestimmte Objekte in einem Sicherungssatz sowie den gesamten Sicherungssatz zurückschreiben.

Tabelle 26. Einschränkungen beim Zurückschreiben von Sicherungssätzen über die Befehlszeile			
Datentyp im Sicherungssatz	Position des Sicherungssatzes		
	Lokal location=file oder location=tape)	IBM Spectrum Protect-Server (TOC verfügbar)	IBM Spectrum Protect-Server (TOC nicht verfügbar)
Datei	Befehle: <code>restore</code> <code>restore backupset</code>	Befehle: <code>restore</code> <code>restore backupset</code>	Befehle: <code>restore backupset</code>
Image	Zurückschreiben nicht möglich	Befehl: <code>restore image</code>	Zurückschreiben nicht möglich
Systemstatus	Befehl: <code>restore backupset</code>	Befehle: <code>restore backupset</code> <code>store systemstate</code>	Befehl: <code>restore backupset</code>

**Einschränkung:** Beim Zurückschreiben des Systemstatus mit dem Befehl **restore backupset** können Sie keine einzelnen Objekte angeben. Sie können nur den gesamten Systemstatus zurückschreiben.

### Zugehörige Verweise

„Localbackupset“ auf Seite 484

Die Option `localbackupset` gibt an, ob die GUI des Clients für Sichern/Archivieren die anfängliche Anmeldung beim IBM Spectrum Protect-Server umgeht, um einen lokalen Sicherungssatz auf einer eigenständigen Workstation zurückzuschreiben.

„Query Backupset“ auf Seite 731

Der Befehl **query backupset** fragt einen Sicherungssatz von einer lokalen Datei, von einer Bandeinheit (falls anwendbar) oder vom IBM Spectrum Protect-Server ab.

„Query Image“ auf Seite 739

Der Befehl **query image** zeigt Informationen zu Dateisystemimages an, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind oder sich in einem Sicherungssatz auf dem IBM Spectrum Protect-Server befinden, wenn die Option `backupsetname` angegeben wurde.

„Restore“ auf Seite 755

Mit dem Befehl **restore** werden Kopien der Sicherungsversionen Ihrer Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server oder aus einem Sicherungssatz abgerufen.

„Restore Backupset“ auf Seite 765

Der Befehl **restore backupset** schreibt einen Sicherungssatz vom IBM Spectrum Protect-Server, von einer lokalen Datei oder von einer lokalen Bandeinheit zurück. Sie können den vollständigen Sicherungssatz oder in einigen Fällen bestimmte Dateien in dem Sicherungssatz zurückschreiben.

„Restore Image“ auf Seite 773

Mit dem Befehl **restore image** wird ein Dateisystemimage oder das Image eines unformatierten Datenträgers zurückgeschrieben, das mit Hilfe des Befehls **backup image** gesichert wurde.

„Restore Systemstate“ auf Seite 778

Der Befehl **restore systemstate** wird für Onlinezurückschreibungsoperationen des Systemstatus nicht weiter unterstützt.

## Sicherungssätze zurückschreiben: Hinweise und Einschränkungen

In diesem Abschnitt sind einige Hinweise und Einschränkungen aufgeführt, die Sie beim Zurückschreiben von Sicherungssätzen beachten müssen.

## Hinweise für das Zurückschreiben von Sicherungssätzen

Beachten Sie beim Zurückschreiben von Sicherungssätzen die folgenden Hinweise:

- Wenn das zurückzuschreibende Objekt auf einem Clientknoten generiert wurde, dessen Name sich von Ihrem aktuellen Knotennamen unterscheidet, geben Sie in allen Zurückschreibungsbefehlen den ursprünglichen Knotennamen im Parameter **filespace** an.
- Ist das Zurückschreiben eines Sicherungssatzes von einem austauschbaren Datenträger nicht möglich, ist zusammen mit dem IBM Spectrum Protect-Administrator zu überprüfen, ob der austauschbare Datenträger auf einer Einheit erstellt wurde, auf der ein kompatibles Format verwendet wurde.
- Wenn Sie den Befehl **restore backupset** in der Anfangsbefehlszeile mit dem Parameter `-location=tape` oder `-location=file` verwenden, versucht der Client nicht, eine Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server herzustellen.
- Beim Zurückschreiben einer Gruppe aus einem Sicherungssatz:
  - Die gesamte Gruppe bzw. alle Gruppen im virtuellen Dateibereich werden zurückgeschrieben. Wenn sich in einem virtuellen Dateibereich mehrere Gruppen befinden, ist es nicht möglich, durch Angabe des Gruppennamens eine einzige Gruppe zurückzuschreiben. Es ist nicht möglich, durch Angabe eines Dateipfads eine Gruppe teilweise zurückzuschreiben.
  - Geben Sie eine Gruppe über einen der folgenden Werte an:
    - Geben Sie den Namen des virtuellen Dateibereichs mit dem Parameter **Dateibereichsname** an.
    - Verwenden Sie die Option `subdir`, um Unterverzeichnisse einzuschließen.
- Eine begrenzte Unterstützung wird für das Zurückschreiben von Sicherungssätzen auf Bandeinheiten bereitgestellt, die an das Clientsystem angeschlossen sind. Sie müssen immer einen nativen Einheitentreiber verwenden, der vom Hersteller der Einheit bereitgestellt wird. Der Einheitentreiber, der von IBM für die Verwendung mit dem IBM Spectrum Protect-Server bereitgestellt wird, kann nicht auf dem Clientsystem zum Zurückschreiben lokaler Sicherungssätze benutzt werden.
- Soll die grafische Benutzerschnittstelle des Clients einen Sicherungssatz von einer lokalen Einheit zurückschreiben, ohne dass eine Serververbindung erforderlich ist, verwenden Sie die Option `localbackupset`.

## Einschränkungen beim Zurückschreiben von Sicherungssätzen

Beachten Sie beim Zurückschreiben von Sicherungssätzen die folgenden Einschränkungen:

- Sicherungssatzdaten, die mit der API gesichert wurden, können weder zurückgeschrieben noch verwendet werden.
- Mit dem Befehl **restore backupset** können Sie keine Imagedaten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben. Imagedaten aus einem Sicherungssatz können Sie nur mit dem Befehl **restore image** zurückschreiben.
- Sie können keine Imagedaten aus einem lokalen Sicherungssatz (`location=tape` oder `location=file`) zurückschreiben. Imagedaten aus einem Sicherungssatz können Sie nur vom IBM Spectrum Protect-Server zurückschreiben.

### Zugehörige Verweise

[„Localbackupset“ auf Seite 484](#)

Die Option `localbackupset` gibt an, ob die GUI des Clients für Sichern/Archivieren die anfängliche Anmeldung beim IBM Spectrum Protect-Server umgeht, um einen lokalen Sicherungssatz auf einer eigenständigen Workstation zurückzuschreiben.

[„Restore“ auf Seite 755](#)

Mit dem Befehl **restore** werden Kopien der Sicherungsversionen Ihrer Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server oder aus einem Sicherungssatz abgerufen.

[„Restore Image“ auf Seite 773](#)

Mit dem Befehl **restore image** wird ein Dateisystemimage oder das Image eines unformatierten Datenträgers zurückgeschrieben, das mit Hilfe des Befehls **backup image** gesichert wurde.

„Restore Backupset“ auf Seite 765

Der Befehl **restore backupset** schreibt einen Sicherungssatz vom IBM Spectrum Protect-Server, von einer lokalen Datei oder von einer lokalen Bandeinheit zurück. Sie können den vollständigen Sicherungssatz oder in einigen Fällen bestimmte Dateien in dem Sicherungssatz zurückschreiben.

## Zurückschreibung von Sicherungssätzen

IBM Spectrum Protect betrachtet einen Sicherungssatz als ein Objekt, das die gesamte Dateistruktur enthält. Sie können den gesamten Sicherungssatz zurückschreiben oder in einigen Fällen Teile des Satzes auswählen. Die Sicherungssatzdatenträger sind selbstbeschreibend und enthalten alle Informationen, die für eine erfolgreiche Zurückschreibung erforderlich sind.

Wenn eine Verbindung zu dem Tivoli Storage Manager-Server der Version 5.4 oder höher besteht, kann Ihr Serveradministrator gestapelte Sicherungssätze erstellen. Diese Sicherungssätze können Daten mehrerer Clientknoten und verschiedene Datentypen für einen bestimmten Clientknoten enthalten. Bei den Datentypen kann es sich um Dateidaten oder Imagedaten handeln.

Wenn Sie ein Upgrade von Tivoli Storage Manager Express durchgeführt haben, werden auch einige Anwendungsdaten unterstützt.

**Einschränkung:** Die Zurückschreibungsverarbeitung von Imagedaten und Anwendungsdaten ist nur verfügbar, wenn die Zurückschreibung vom Server erfolgt. Imagedaten und Anwendungsdaten können Sie nicht aus lokalen Sicherungssätzen auf dem Client zurückschreiben.

Wenn ein Sicherungssatz gestapelt ist, können Sie nur Daten für Ihren eigenen Knoten zurückschreiben. Die Daten aller anderen Knoten werden übersprungen. Wenn Daten aus einem gestapelten Sicherungssatz auf einer lokalen Einheit zurückgeschrieben werden, können Sie nur Daten auf Dateiebene für Ihren eigenen Clientknoten zurückschreiben. Es ist wichtig, dass die Option `nodename` so eingestellt ist, dass sie für einen der Knoten im Stapelspeicher dem Knotennamen entspricht, der zum Generieren des Sicherungssatzes verwendet wurde.

**Wichtig:** Aufgrund der Portierbarkeit lokaler Sicherungssätze müssen Sie Ihre lokalen Sicherungssätze auf Wechseldatenträgern durch zusätzliche Maßnahmen sichern. Die Datenträger für Sicherungssätze müssen physisch gesichert werden, weil der Sicherungssatz ohne Authentifizierung beim Server lokal zurückgeschrieben werden kann. Jeder Benutzer hat Zugriff auf alle Daten in dem gestapelten Sicherungssatz; dies bedeutet, dass der Benutzer Zugriff auf Daten hat, die ihm nicht gehören, indem er den Knotennamen ändert oder den Sicherungssatz im unformatierten Format anzeigt. Verschlüsselung oder physischer Schutz der Datenträger sind die einzigen Möglichkeiten zum Schutz der Daten.

Wenn Sie Sicherungssatzdaten vom Server zurückschreiben, können einzelne Dateien, Verzeichnisse oder die gesamten Sicherungssatzdaten in einer einzigen Operation von der GUI oder der Befehlszeile zurückgeschrieben werden. Wenn Sie Sicherungssatzdaten lokal zurückschreiben, kann die GUI nur einen vollständigen Sicherungssatz anzeigen und zurückschreiben. Sie können die Befehlszeile verwenden, um einzelne Dateien oder Verzeichnisse zurückzuschreiben, die in einem Sicherungssatz lokal gespeichert sind.

## Sicherungssätze über die GUI zurückschreiben

Die Client-GUI kann Daten aus einem Sicherungssatz auf dem Server, aus einer lokalen Datei oder von einer lokalen Bandeinheit zurückschreiben. Sie können die GUI verwenden, um einzelne Dateien aus einem Sicherungssatz mit einem Inhaltsverzeichnis vom IBM Spectrum Protect-Server zurückzuschreiben. Dies ist jedoch weder bei lokalen Sicherungssätzen noch bei Sicherungssätzen vom Server ohne Inhaltsverzeichnis möglich.

### Informationen zu diesem Vorgang

**Wichtig:** Bevor Sie eine Zurückschreibungsoperation beginnen, beachten Sie, dass Sicherungssätze Daten für mehrere Dateibereiche enthalten können. Wenn Sie ein anderes Ziel als die ursprüngliche Position angeben, werden Daten aus *allen* Dateibereichen an die angegebenen Position zurückgeschrieben.

Führen Sie folgende Schritte aus, um einen Sicherungssatz über die GUI zurückzuschreiben:

1. Klicken Sie auf **Zurückschreiben** im GUI-Hauptfenster. Das Fenster 'Zurückschreiben' wird angezeigt.

2. Lokalisieren Sie das Objekt **Sicherungssätze** in der Verzeichnisbaumstruktur und erweitern Sie es, indem Sie auf das Pluszeichen (+) daneben klicken.
  - Soll der Sicherungssatz von einer lokalen Einheit zurückgeschrieben werden, erweitern Sie das Objekt **Lokal**. Das Fenster 'Position für Sicherungssatz angeben' wird angezeigt. Wählen Sie im Fenster **Dateiname:** oder **Bandname:** in der Liste aus und geben Sie die Position des Band- oder Dateinamens ein. Sie können auch auf die Schaltfläche **Durchsuchen** klicken, um ein Dateiauswahlfenster zu öffnen und einen Sicherungssatz auszuwählen.
  - Zum Zurückschreiben von Daten aus einem Sicherungssatz auf dem Server müssen Sie zuerst das Objekt **Server** und anschließend **Dateiebene** oder **Image** erweitern, je nachdem, welche Art der Zurückschreibung angefordert wird.
3. Klicken Sie auf das Auswahlfeld, das sich neben dem zurückzuschreibenden Sicherungssatz bzw. neben dem zurückzuschreibenden Verzeichnis oder der zurückzuschreibenden Datei innerhalb des Sicherungssatzes befindet.
 

Sie können Dateien innerhalb eines Sicherungssatzes auswählen, wenn der Sicherungssatz sich auf dem Server befindet und über ein Inhaltsverzeichnis verfügt.
4. Klicken Sie auf **Zurückschreiben**. Das Fenster 'Zurückschreibungsziel' wird angezeigt. Geben Sie die entsprechenden Informationen ein.
5. Klicken Sie auf **Zurückschreiben**. Im Fenster 'Task-Liste' wird der Verarbeitungsstatus der Zurückschreibung angezeigt.

#### **Anmerkung:**

- Wenn das Objekt, das Sie zurückschreiben wollen, Teil eines auf einem Knoten generierten Sicherungssatzes ist und der Knotenname auf dem Server geändert wird, stimmen keine Sicherungssatzobjekte, die vor der Namensänderung generiert wurden, mit dem neuen Knotennamen überein. Stellen Sie sicher, dass der Knotenname derselbe ist wie für den Knoten, für den der Sicherungssatz generiert wurde.
- Der Client kann verwendet werden, um einen Sicherungssatz auf einer angeschlossenen Einheit mit oder ohne Serververbindung zurückzuschreiben. Schlägt die Serververbindung fehl, wird eine Eingabeaufforderung angezeigt, um die Zurückschreibung des lokalen Sicherungssatzes fortzusetzen. Außerdem kann der Client über die Option `localbackupset` angewiesen werden, keine Verbindung zum Server herzustellen.
- Für bestimmte lokale Einheiten wie Bandeinheiten (Bandeinheiten gelten nicht für Mac OS X) müssen Einheitentreiber installiert werden, bevor eine Zurückschreibung ausgeführt werden kann. Das Handbuch zur Einheit bietet Unterstützung bei dieser Task. Sie müssen auch die Einheitenadresse kennen, um die Zurückschreibung ausführen zu können.
- Die folgenden Features einer Sicherungssatzzurückschreibung vom Server stehen bei einer lokalen Zurückschreibung nicht zur Verfügung:
  1. Imagezurückschreibung.
  2. Zurückschreibung einzelner Systemstatuskomponenten.
  3. Die GUI-Anzeige und -Zurückschreibung einzelner Dateien und Verzeichnisse. Die Befehlszeile kann verwendet werden, um ein einzelnes Verzeichnis oder eine einzelne Datei aus einem lokalen Sicherungssatz zurückzuschreiben.
  4. Zurückschreibung von Anwendungsdaten, wenn der Server von dem Produkt Tivoli Storage Manager Express migriert wurde.

## **Sicherungssätze mit der Befehlszeilenschnittstelle des Clients zurückschreiben**

Die Befehlszeilenschnittstelle des Clients kann Daten aus einem Sicherungssatz auf dem Server, aus einer lokalen Datei oder von einer lokalen Bandeinheit zurückschreiben. Sie können mit der Befehlszeilenschnittstelle des Clients einzelne Dateien aus lokalen Sicherungssätzen und aus Sicherungssätzen ohne Inhaltsverzeichnis zurückschreiben.



Wenn Sie einen Sicherungssatz über die Befehlszeilenschnittstelle des Clients zurückschreiben wollen, verwenden Sie den Befehl **query backupset**, um die verfügbaren Sicherungssatzdaten anzuzeigen. Anschließend schreiben Sie die Daten mit Zurückschreibungsbefehlen zurück.

Mit den folgenden Befehlen können Sie Daten aus Sicherungssätzen zurückschreiben:

- **restore**
- **restore backupset**
- **restore image**
- **restore systemstate**

Verwenden Sie den korrekten Befehl für die Position des Sicherungssatzes und die Daten in dem Sicherungssatz. Weitere Informationen enthält der Abschnitt [Tabelle 26 auf Seite 219](#).

### Zugehörige Verweise

„Query Backupset“ auf Seite 731

Der Befehl **query backupset** fragt einen Sicherungssatz von einer lokalen Datei, von einer Bandeinheit (falls anwendbar) oder vom IBM Spectrum Protect-Server ab.

„Query Image“ auf Seite 739

Der Befehl **query image** zeigt Informationen zu Dateisystemimages an, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind oder sich in einem Sicherungssatz auf dem IBM Spectrum Protect-Server befinden, wenn die Option `backupsetname` angegeben wurde.

„Restore“ auf Seite 755

Mit dem Befehl **restore** werden Kopien der Sicherungsversionen Ihrer Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server oder aus einem Sicherungssatz abgerufen.

„Restore Backupset“ auf Seite 765

Der Befehl **restore backupset** schreibt einen Sicherungssatz vom IBM Spectrum Protect-Server, von einer lokalen Datei oder von einer lokalen Bandeinheit zurück. Sie können den vollständigen Sicherungssatz oder in einigen Fällen bestimmte Dateien in dem Sicherungssatz zurückschreiben.

„Restore Image“ auf Seite 773

Mit dem Befehl **restore image** wird ein Dateisystemimage oder das Image eines unformatierten Datenträgers zurückgeschrieben, das mit Hilfe des Befehls **backup image** gesichert wurde.

„Restore Systemstate“ auf Seite 778

Der Befehl **restore systemstate** wird für Onlinezurückschreibungsoperationen des Systemstatus nicht weiter unterstützt.

## Net Appliance-CIFS-Freigaben zurückschreiben

Das Zurückschreiben der Freigabedefinition erfordert das Zurückschreiben des Stammverzeichnisses des Freigabedateibereichs, das in den meisten Fällen wie folgt durchgeführt werden kann: `dsmc rest \NetAppFiler\CifsShareName\ -dirsonly`.

Die folgende Ausgabe zeigt an, dass das Stammverzeichnis (und die Freigabedefinition) zurückgeschrieben wurden:

```
Zurückschreiben          0 \\NetAppFiler\CifsShareName\ [Fertig]
```

Wird die CIFS-Freigabedefinition auf dem Net Appliance-Dateiserver gelöscht, ist der Client nicht in der Lage, die Freigabedefinition direkt zurückzuschreiben, da die Freigabe nicht mehr zugänglich ist.

Die Freigabedefinition kann indirekt zurückgeschrieben werden, indem eine temporäre lokale Freigabe erstellt und die Freigabedefinition wie folgt in die temporäre Freigabe zurückgeschrieben wird:

```
md c:\tempdir net share tempshare=c:\tempdir
/Anmerkung: "Temporäre Freigabe zum Zurückschreiben einer gelöschten CIFS-Freigabe"
net use z: \\LocalMachineName\tempshare
dsmc res \\NetAppFiler\CifsShareName\ z:\ -dirsonly
```

Dadurch wird die ursprüngliche Freigabedefinition (einschließlich der Berechtigungen) auf den Dateiserver zurückgeschrieben.

Ältere Versionen des IBM Spectrum Protect-Servers haben unter Umständen ein Problem, das das Zurückschreiben des Stammverzeichnisses und der CIFS-Freigabedefinition verhindert. Falls dieses Problem auftritt, kann es umgangen werden, indem Sie eine der folgenden Methoden verwenden:

1. Verwenden Sie die Testmarkierung `DISABLENQR` wie folgt, um das Stammverzeichnis zurückzuschreiben:

```
dsmc res \\NetAppFiler\CifsShareName\ -test=disablenqr -dirsonly
```

2. Verwenden Sie die Befehlszeilenclientoption `-pick` mit dem Befehl `restore` und wählen Sie das Stammverzeichnis aus:

```
dsmc res \\NetAppFiler\CifsShareName\ -dirsonly -pick
```

### Zugehörige Tasks

„Net Appliance-CIFS-Freigabedefinition sichern“ auf Seite 193

Network Appliance-CIFS-Freigabedefinitionen (NetApp-CIFS-Freigabedefinitionen) umfassen Freigabeberechtigungen, die auf dem Dateiserver definiert sind.

## Daten aus einer VMware-Sicherung zurückschreiben

Es gibt mehrere Möglichkeiten, Daten aus Sicherungen auf einer virtuellen VMware-Maschine zurückzuschreiben. Die Zurückschreibungsmethode ist vom Sicherungstyp und von der Version der Software des Clients für Sichern/Archivieren abhängig, mit der Sie die Zurückschreibung ausführen.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

### Vollständige VM-Zurückschreibung

Mit dem Befehl **restore vm** können Sie eine vollständige virtuelle Maschine aus einer vollständigen VM-Sicherung zurückschreiben. Wenn Sie eine vollständige VM-Sicherung zurückschreiben, ersetzt das zurückgeschriebene Image die virtuelle Maschine oder eine neue virtuelle Maschine wird erstellt. Bei einer vollständigen VM-Zurückschreibung schreiben Sie alle VMware-Dateien und den Systemstatus auf Windows-Systemen zurück. Wenn Sie Zugriff auf IBM Spectrum Protect Recovery Agent haben, können Sie einzelne Dateien zurückschreiben.

Verwenden Sie, abhängig von der Version des Clients für Sichern/Archivieren, die auf dem VMware-Client ausgeführt wird, die entsprechende Methode für die Zurückschreibung einer VM-Gesamtsicherung:

#### Versionen des Clients für Sichern/Archivieren vor Version 6.2.2:

Schreiben Sie die vollständige VM-Sicherung mit VMware Consolidated Backup zurück. Weitere Informationen finden Sie im folgenden Abschnitt:

„Mit VMware Consolidated Backup erstellte vollständige VM-Sicherungen zurückschreiben“ auf Seite 238

#### Version 6.2.2 oder höhere Versionen des Clients für Sichern/Archivieren

Schreiben Sie die VM-Gesamtsicherung mit der vStorage-API zurück. Der Client von IBM Spectrum Protect Version 6.2.2 oder höher kann VMware-Gesamtsicherungen zurückschreiben, die mit Versionen des Clients vor Version 6.2.2 erstellt wurden. Weitere Informationen finden Sie im folgenden Abschnitt:

„Vollständige VM-Sicherungen zurückschreiben“ auf Seite 225

### Zurückschreibung auf Dateiebene

Mit dem Befehl **restore** können Sie einzelne Dateien aus einer VM-Sicherung auf Dateiebene zurückschreiben. Verwenden Sie diese Methode, wenn es nicht möglich ist, ein vollständiges VMware-Image zurückzuschreiben. Sicherungen auf Dateiebene wurden mit Clients für Sichern/Archivieren der Version 7.1 oder früher erstellt.

Für Zurückschreibungen auf Dateiebene gelten die folgenden Einschränkungen:

- Sie können die Zurückschreibung auf Dateiebene nur ausführen, wenn eine Sicherung auf Dateiebene der virtuellen Maschine vorhanden ist.
- Sie können keine vollständige virtuelle Maschine aus Sicherungen auf Dateiebene zurückschreiben, weil der Befehl **restore** den Windows-Systemstatus nicht erneut erstellt.
- Das Zurückschreiben einzelner Dateien aus einer vollständigen VM-Sicherung einer virtuellen Maschine ist mit dieser Methode nicht möglich.

Verwenden Sie für die Zurückschreibung von Dateien aus einer Sicherung auf Dateiebene die von der Konfiguration der virtuellen Maschine, auf der Sie die Dateien zurückschreiben, abhängige Methode:

**Der Client für Sichern/Archivieren ist nicht auf der virtuellen Maschine installiert:**

Schreiben Sie die Dateien von dem vStorage-Sicherungsserver zurück, der die virtuelle Maschine gesichert hat.

**Der Client für Sichern/Archivieren ist auf der virtuellen Maschine installiert:**

Schreiben Sie die Dateien von dem Client für Sichern/Archivieren zurück, der auf der virtuellen Maschine installiert ist.

Weitere Informationen finden Sie im folgenden Abschnitt:

„Szenario: VM-Sicherungen auf Dateiebene zurückschreiben“ auf Seite 235

## Vollständige VM-Sicherungen zurückschreiben

Sie können eine vollständige VMware-Sicherung direkt auf den VMware-Server zurückschreiben, um alle Dateien einer virtuellen VMware-Maschine erneut zu erstellen. Diese Methode ersetzt die veraltete Zurückschreibungsmethode für Sicherungen, die mithilfe der VMware Consolidated Backup-Tools (VCB-Tools) erstellt wurden. Bei dieser Zurückschreibungsmethode müssen Sie nicht das Tool 'VMware Converter' verwenden, bevor Sie die Sicherung auf den VMware-Server zurückschreiben. Das Zurückschreiben einzelner Dateien aus einer vollständigen VM-Sicherung ist mit dieser Zurückschreibungsmethode nicht möglich.

### Vorbereitende Schritte



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

Informationen zum Zurückschreiben einer vollständigen VMware-Sicherung, die mithilfe von VCB-Tools in IBM Spectrum Protect Version 6.2.0 oder früher erstellt wurde, finden Sie im Abschnitt "Mit VMware Consolidated Backup erstellte vollständige VM-Sicherungen zurückschreiben".

**Anmerkung:** Eine virtuelle Maschine wird mit dem ursprünglichen Host- und Datencenternamen eindeutig identifiziert. Wird der Name des Datacenters oder des Hosts geändert, schlägt die derzeit definierte Zurückschreibung fehl. In diesem Fall müssen Sie die virtuelle Maschine unter Verwendung der neuen Namensdetails zurückschreiben.

### Vorgehensweise

1. Führen Sie den von der Zielposition der Zurückschreibung abhängigen Schritt aus:
  - Wenn die Zurückschreibung der vollständigen VM-Sicherung die vorhandene virtuelle VMware-Maschine überschreiben wird, löschen Sie die vorhandene virtuelle Maschine.
  - Wenn Sie die vollständige VM-Sicherung auf eine neue virtuelle Maschine zurückschreiben, muss die vorhandene virtuelle Maschine nicht gelöscht werden. Wenn Sie möchten, können Sie die vorhandene virtuelle Maschine löschen. Wenn nicht, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
2. Gehen Sie wie folgt vor, um die virtuelle Maschine nach VMware-Sicherungen abzufragen:
  - a) Führen Sie auf dem Off-Host-Sicherungsserver den folgenden Befehl aus:

```
dsmc q vm *
```

Mit dem Befehl werden die verfügbaren Sicherungen aufgelistet. Zum Beispiel:

Nr.	Sicherungsdatum	Verw.-Klasse	Typ	A/I	Virtuelle Maschine
1	12/03/2009 03:05:03	DEFAULT	VSTORFULL	A	vm_guest1
2	09/02/2010 10:45:09	DEFAULT	VSTORFULL	A	vm_guest11
3	09/02/2010 09:34:40	DEFAULT	VSTORFULL	A	vm_guest12
4	09/02/2010 10:10:10	DEFAULT	VSTORFULL	A	vm_guest13
5	12/04/2009 20:39:35	DEFAULT	VSTORFULL	A	vm_guest14
6	09/02/2010 11:15:18	DEFAULT	VSTORFULL	A	vm_guest15
7	09/02/2010 02:52:44	DEFAULT	VSTORFULL	A	vm_guest16
8	08/05/2010 04:28:03	DEFAULT	VSTORFULL	A	vm_guest17
9	08/05/2010 05:20:27	DEFAULT	VSTORFULL	A	vm_guest18
10	08/12/2010 04:06:13	DEFAULT	VSTORFULL	A	vm_guest19
11	09/02/2010 00:47:01	DEFAULT	VSTORFULL	A	vm_guest7
12	09/02/2010 01:59:02	DEFAULT	VSTORFULL	A	vm_guest8
13	09/02/2010 05:20:42	DEFAULT	VSTORFULL	A	vm_guest9

ANS1900I Rückkehrcode ist 0.  
ANS1901I Höchster Rückkehrcode war 0.

- b) Ermitteln Sie anhand der vom Abfragebefehl zurückgegebenen Ergebnisse die zurückzuschreibende virtuelle Maschine.
3. Schreiben Sie die vollständige VMware-Sicherung mit dem Befehl **restore vm** zurück. Soll die Sicherung auf eine virtuelle Maschine mit einem neuen Namen zurückgeschrieben werden, verwenden Sie die Option **-vmname**. Beispielsweise wird mit dem folgenden Befehl die virtuelle Maschine zurückgeschrieben und ein neuer Name für die zurückgeschriebene virtuelle Maschine angegeben:

```
dsmc restore vm Alter_VM-Name -vmname=Neuer_VM-Name -datastore=Pfad
```

4. Nach Beendigung der Zurückschreibung wird die virtuelle Maschine ausgeschaltet. Starten Sie die virtuelle Maschine im VMware vCenter.

## Nächste Schritte

Informationen zur Zurückschreibung von Sicherungen mit Anwendungsschutz finden Sie in [„Hinweise zu Schattenkopien für das Zurückschreiben einer Sicherung mit Anwendungsschutz von der Einheit zum Versetzen von Daten“](#) auf Seite 227.

### Zugehörige Tasks

„Mit VMware Consolidated Backup erstellte vollständige VM-Sicherungen zurückschreiben“ auf Seite 238  
Sie können eine vollständige VMware-Sicherung zurückschreiben, um alle Dateien einer virtuellen VMware-Maschine erneut zu erstellen. Führen Sie folgende Schritte aus, um vollständige VM-Sicherungen zurückzuschreiben, die in IBM Spectrum Protect Version 6.2.0 oder früher mithilfe von VMware Consolidated Backup (VCB) erstellt wurden.

### Zugehörige Verweise

„Query VM“ auf Seite 750

Verwenden Sie den Befehl **query VM**, um die erfolgreichen Sicherungen von virtuellen Maschinen (VMs) aufzulisten und zu verifizieren.

„Restore VM“ auf Seite 779

Mit dem Befehl **restore vm** können Sie eine virtuelle Maschine (VM) zurückschreiben, die zuvor gesichert wurde.

„INCLUDE.VMSNAPSHOTATTEMPTS“ auf Seite 469

Bestimmen Sie mithilfe der Option **INCLUDE.VMSNAPSHOTATTEMPTS** die Gesamtzahl Versuche, eine Momentaufnahme für eine Sicherungsoperation für eine virtuelle Maschine (VM) zu erstellen, die aufgrund eines Momentaufnahmefehlers fehlschlägt.

## Hinweise zu Schattenkopien für das Zurückschreiben einer Sicherung mit Anwendungsschutz von der Einheit zum Versetzen von Daten

Wenn Sie bei virtuellen VMware-Maschinen unter Windows versuchen, eine Sicherung mit Anwendungsschutz von der Einheit zum Versetzen von Daten zurückzuschreiben, müssen Sie dabei die Einschränkungen bezüglich Schattenkopien beachten.

### Der Speicherbereich des Schattenspeichers könnte nicht mehr ausreichen

Wenn Sie versuchen, eine vollständige VM-Zurückschreibung einer Sicherung mit Anwendungsschutz auszuführen, die mit zwei oder mehr Versuchen zur Erstellung einer Momentaufnahme erstellt wurde, ist die Momentaufnahme des Systemproviders auf der zurückgeschriebenen virtuellen Maschine (VM) vorhanden. Während die Anwendung Daten auf die Platte schreibt, wächst der Schattenspeicherbereich, bis nicht mehr genügend Plattenspeicher verfügbar ist.

Im Allgemeinen darf, wenn während einer Sicherung Anwendungsschutz verwendet wurde, nur die Zurückschreibung mit Anwendungsschutz verwendet werden. Wenn Sie die Anwendung zurückschreiben, wird der Datenträger automatisch zurückgesetzt. Wenn Sie jedoch die vollständige virtuelle Maschine zurückschreiben müssen, müssen Sie die Schattenkopie zurücksetzen oder löschen.

Stellen Sie nach der Zurückschreibung der gesamten virtuellen Maschine sicher, dass die Zurückschreibung erfolgreich war und die Daten nicht beschädigt sind. Wenn die Daten nicht beschädigt sind, löschen Sie die Schattenkopie. Wenn die Daten beschädigt sind, setzen Sie die Schattenkopie zurück, um die Datenintegrität wiederherzustellen.

Sie können die Schattenkopie, die gelöscht oder zurückgesetzt werden soll, mithilfe der Datei `dsmShadowCopyID.txt` im Stammverzeichnis jedes zurückgeschriebenen Datenträgers bestimmen. Diese Datei enthält die Momentaufnahme-IDs der Schattenkopien, die während der Versuche zur Erstellung einer Momentaufnahme erstellt wurden. Mit dem **diskshadow**-Befehl **delete shadows** können Sie diese IDs löschen; mit dem Befehl **revert** können Sie die Schattenkopie zurücksetzen. Nachdem das Löschen oder Zurücksetzen abgeschlossen ist, können Sie auch die Datei `dsmShadowCopyID.txt` löschen.

**Wichtig:** Damit die Zurücksetzungsoperation gelingt, muss sich die Anwendungsdatenbank, z. B. Microsoft SQL Server oder Microsoft Exchange Server, auf einem beliebigen Laufwerk befinden, das kein Bootlaufwerk ist.

### Die Schattenkopie muss während einer Zurückschreibung mit Anwendungsschutz auf dem zurückgeschriebenen Datenträger verfügbar sein

In einigen Fällen kann bei einer Sicherungsoperation mit Anwendungsschutz der Volume Shadow Copy Service (VSS, Volumeschattenkopie-Dienst) für die Erstellung einer anwendungskonsistenten Schattenkopie verwendet werden, bevor Sie eine VM-Sicherung starten. Alle nach der Erstellung der Schattenkopie vorgenommenen Änderungen werden im Schattenspeicher gespeichert.

Eine Datenbankzurückschreibung könnte fehlschlagen, falls die Schattenkopie während einer Anwendungszurückschreibung nicht verfügbar ist. Mit der Schattenkopie wird der zurückgeschriebene Datenträger bei der Zurückschreibung in einen anwendungskonsistenten Status zurückgesetzt. Ist die Schattenkopie nicht verfügbar, haben die zurückgeschriebenen Daten einen inkonsistenten Status.

Folgende Situationen können bewirken, dass die Schattenkopie nicht verfügbar ist:

- Der Schattenspeicher ist normalerweise Bestandteil eines Datenträgers. Manchmal ist jedoch in der Konfiguration des Schattenspeicherbereichs standardmäßig oder manuell festgelegt, dass sich dieser auf einem anderen Datenträger befinden soll. In diesem Fall kann die Datenbankzurückschreibung fehlschlagen, weil die während der VM-Sicherungsoperation erstellte Schattenkopie zum Zeitpunkt der Zurückschreibung nicht verfügbar ist.
- Der Schattenspeicher ist nicht verfügbar, weil der Datenträger mit dem Schattenspeicher zum Zeitpunkt der Sicherung ausgeschlossen war.

Für dieses Problem gibt es die folgenden Problemumgehungen:

- Fügen Sie vor Ausführung einer VM-Sicherung die Zuordnung des Schattenkopiespeichers für jeden Datenträger hinzu, der auf der virtuellen Gastmaschine verfügbar ist. Verwenden Sie hierfür den Befehl **vssadmin add shadowstorage**. Geben Sie z. B. den folgenden Befehl aus, um die Schattenspeicherposition für Datenträger E : auf Datenträger E : festzulegen:

```
vssadmin add shadowstorage /for=E: /on=E: /maxsize=unbounded
```

**Wichtig:** Der Befehl **vssadmin add shadowstorage** könnte fehlschlagen, wenn für die virtuelle Maschine VSS-Momentaufnahmen vorhanden sind. Sie müssen die VSS-Momentaufnahmen mithilfe der Anwendung löschen, mit der sie auch erstellt wurden.

Wurde eine VSS-Sicherung einer Exchange-Datenbank mit Sicherungsziel LOCAL beispielsweise durch IBM Spectrum Protect for Mail: Data Protection for Microsoft Exchange Server erstellt, verwenden Sie die Anwendung Data Protection for Microsoft Exchange Server zum Löschen der VSS-Sicherung. Ist eine nicht identifizierte VSS-Momentaufnahme vorhanden, verwenden Sie den Windows-**diskshadow**-Befehl **delete shadows**, um die VSS-Momentaufnahme zu löschen.

Stellen Sie außerdem sicher, dass der Datenträger, auf dem sich der Schattenspeicher befindet, nicht von Sicherungsoperationen ausgeschlossen ist.

- Setzen Sie Momentaufnahmen manuell zurück, um Anwendungskonsistenz der Datenbankdateien zu erzielen:
  1. Stellen Sie alle Platten in der VM-Sicherung mithilfe von IBM Spectrum Protect Recovery Agent bereit.
  2. Starten Sie den Windows-**diskshadow**-Befehl im interaktiven Modus.
  3. Geben Sie den folgenden Befehl im interaktiven **diskshadow**-Modus aus:

```
list shadows all
```

4. Lokalisieren Sie im Stammverzeichnis jedes angehängten Laufwerks die Datei dsmShadowCopyID.txt. Diese Datei enthält die global eindeutige ID (GUID) der VSS-Schattenkopie, die für die Datenträgerzurücksetzungsoperation benötigt wird.
5. Öffnen Sie die Datei dsmShadowCopyID.txt und identifizieren Sie die GUID des Datenträgers, auf dem sich die Datenbankdateien befinden.
6. Geben Sie den folgenden Befehl im interaktiven **diskshadow**-Modus aus:

```
revert GUID
```

Dabei ist *GUID* die in der Datei dsmShadowCopyID.txt identifizierte Momentaufnahme-GUID.

Damit die Zurücksetzungsoperation gelingt, muss sich die Anwendungsdatenbank auf einem Laufwerk befinden, das kein Bootlaufwerk ist.

## Fehler bei Zurückschreibung mit Anwendungsschutz einer virtuellen Gastmaschine mit Microsoft Exchange Server beheben

Die Zurückschreibung einer virtuellen Gastmaschine aus einer Sicherung mit Anwendungsschutz kann fehlschlagen, wenn die virtuelle Gastmaschine Platten unterschiedlicher Größe enthält und die Ausführung der ursprünglichen Momentaufnahme mit Anwendungsschutz der virtuellen Maschine länger als 10 Sekunden dauerte.

Diese Situation betrifft Zurückschreibungen mit Anwendungsschutz, die fehlschlagen, wenn die Option /RECOVER=APPLYALLLOGS AND /MOUNTDATABASES=Yes mit dem Datenbankzurückschreibungsbefehl angegeben wird.

Eine Zurückschreibungsoperation ist z. B. bei Ausführung des folgenden Data Protection for Microsoft Exchange Server-Befehls fehlgeschlagen:

```
tdpexcc restore DB1 FULL /mountdatabases=Yes /recover=applyalllogs
```

Um dieses Problem zu lösen, müssen Sie Plattenschattenkopien für jede Platte in der virtuellen Gastmaschine aktivieren und die Sicherung mit Anwendungsschutz erneut ausführen. Damit dieses Problem zukünftig nicht mehr auftritt, aktivieren Sie Plattenschattenkopien für jede Platte in der virtuellen Gastmaschine, bevor Sie Sicherungen mit Anwendungsschutz ausführen.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Zurückschreibungsfehler zu beheben:

1. Stellen Sie sicher, dass die Ausführung der Momentaufnahme der virtuellen Gastmaschine weniger als 10 Sekunden dauert.
2. Dauert die Ausführung der Momentaufnahme länger als 10 Sekunden und haben die Quellenplatten auf der virtuellen Gastmaschine unterschiedliche Größen, aktivieren Sie die Schattenkopien auf jeder Platte der virtuellen Gastmaschine.
3. Führen Sie eine Sicherung der virtuellen Gastmaschine auf der Maschine der Einheit zum Versetzen von Daten aus.
4. Schreiben Sie die Datenbanken erneut zurück.

**Wichtig:** Wenn dieses Problem auftritt, kann die VM-Sicherung nicht zur Ausführung einer anwendungskonsistenten Zurückschreibung verwendet werden. Sie können nur eine absturzkonsistente Zurückschreibung durchführen. Sie müssen die Konfiguration korrigieren und eine neue Sicherung ausführen, um eine anwendungskonsistente Zurückschreibung zu erhalten.

## **Szenarios für die Ausführung des vollständigen VM-Sofortzugriffs (Instant Access) und der vollständigen VM-Sofortzurückschreibung (Instant Restore) über die Befehlszeile des Clients für Sichern/Archivieren**

Für Operationen des vollständigen VM-Sofortzugriffs (Instant Access) und der vollständigen VM-Sofortzurückschreibung (Instant Restore) ist eine Lizenz für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments erforderlich. Sie können beide Operationen über die Befehlszeile des Clients für Sichern/Archivieren ausführen. Operationen und Optionen für Sofortzugriffs- und Sofortzurückschreibungsoperationen werden nur für virtuelle VMware-Maschinen unterstützt, die auf Servern mit VMware ESXi 5.1 oder höher gehostet werden.

Die folgenden Szenarios veranschaulichen die Operationen des vollständigen VM-Sofortzugriffs (Instant Access) und der vollständigen VM-Sofortzurückschreibung (Instant Restore), die Sie ausführen können. Bevor Sie die in den folgenden Abschnitten beschriebenen Operationen ausführen können, müssen Sie mindestens einen Knoten der Einheit zum Versetzen von Daten auf dem vStorage-Sicherungsserver konfigurieren, so dass er die virtuellen Maschinen durch Starten von Hostsicherungs- und -zurückschreibungsoperationen schützen kann. Die Konfigurationsschritte für die Knoten der Einheit zum Versetzen von Daten werden in [Knoten der Einheit zum Versetzen von Daten in einer vSphere-Umgebung definieren](#) beschrieben.

### **Szenario: Sie möchten einen vollständigen VM-Sofortzugriff (Instant Access) ausführen, um die Integrität eines gesicherten Image einer virtuellen VMware-Maschine zu prüfen, ohne die virtuelle Maschine oder die virtuellen Platten tatsächlich auf den ESXi-Host zurückzuschreiben**

Zweck dieses Szenarios ist die Bestätigung, dass ein gesichertes Image der virtuellen Maschine für eine erfolgreiche Zurückschreibung eines Systems verwendet werden kann, falls die virtuelle Maschine gelöscht wird oder ihre Platten und Daten beschädigt oder anderweitig unbrauchbar werden.

In diesem Szenario hat ein ESX-Server eine virtuelle Maschine mit dem Namen Orion, die auf ihm ausgeführt wird. Sie wollen überprüfen, ob das vom IBM Spectrum Protect-Server gesicherte Image für die Zurückschreibung dieser virtuellen Maschine verwendet werden kann, wenn die aktuelle virtuelle Maschine ausfällt.

Um eine Sofortzugriffsoperation (Instant Access) für die virtuelle Maschine auszuführen, verwenden Sie den Befehl **restore vm** mit Optionen für die Bestandsposition, um die Position für die zurückgeschriebene virtuelle Maschine anzugeben. Alle Optionen für die Bestandsposition (z. B. **vmname**, **datacenter**,

**host** und **datastore**) können mit der Sofortzugriffsoption (`-VMRESToretype=INSTANTAccess`) kombiniert werden, um die Position für die zurückgeschriebene virtuelle (Instant Access-)Maschine anzugeben.

Da die virtuelle Maschine 'Orion' im Bestand vorhanden und aktiv ist, müssen Sie einen neuen Namen für eine temporäre virtuelle Maschine angeben. Hierfür fügen Sie den neuen Namen in die Option **vmname** ein. Außerdem müssen Sie die Option `-VMRESToretype=INSTANTAccess` in die Befehlszeile einfügen, um anzuzeigen, dass dies eine Zurückschreibungsoperation mit Sofortzugriff (Instant Access) ist.

Mit dem folgenden Befehl wird eine virtuelle Maschine mit dem Namen "Orion\_verify" vorbereitet, so dass sie für eine Sofortzugriffsoperation verfügbar ist. Sie können diese virtuelle Maschine verwenden, um zu überprüfen, ob ein gesichertes Image zurückgeschrieben werden kann.

```
dsmc restore vm Orion -vmname=Orion_verify -Host=esxi.example.com  
-datacenter=mydataCenter -VMRESToretype=INSTANTAccess -VMAUTOSTARTvm=YES
```

Die Option `-VMAUTOSTARTvm=YES` zeigt an, dass die virtuelle Maschine gestartet wird, wenn sie zurückgeschrieben worden ist. Die neue virtuelle Maschine wird standardmäßig nicht automatisch gestartet. Mit dieser Standardeinstellung können Sie die virtuelle Maschine neu konfigurieren, bevor Sie sie starten.

Außerdem können Sie die gesicherten Versionen einer virtuellen Maschine mit der Option **inactive** oder **pick** auflisten oder mit den Optionen **pittime** und **pitdate** eine inaktive oder aktive Sicherung mit einem bestimmten Datum oder einer bestimmten Uhrzeit auswählen. Verwenden Sie beispielsweise den folgenden Befehl, um eine Liste der gesicherten Versionen der virtuellen Maschine Orion anzuzeigen:

```
dsmc restore vm Orion -pick
```

Wenn eine virtuelle Maschine mit der Option `-VMRESToretype=INSTANTAccess` zurückgeschrieben wird, werden die von dieser virtuellen Maschine erstellten temporären Daten in einer VMware-Momentaufnahme gespeichert.

Nach dem Zurückschreiben der temporären virtuellen Maschine (Orion\_verify) prüfen Sie die Integrität ihrer Platten und Daten mithilfe von Verifizierungstools. Verwenden Sie ein Dienstprogramm wie **chkdsk** oder eine andere Anwendung Ihrer Wahl, um die virtuellen Platten und Daten zu überprüfen. Wenn die temporäre virtuelle Maschine die Integritätsprüfungen besteht, können Sie die temporären Ressourcen, die für die Unterstützung der Zurückschreibungsoperation mit Sofortzugriff (Instant Access) erstellt wurden, entfernen.

### **Szenario: Sie möchten feststellen, ob temporäre virtuelle (Instant Access-) Maschinen vorhanden sind, damit Sie eine Bereinigungsoperation ausführen können, um die zugehörigen Ressourcen freizugeben**

Verwenden Sie den Befehl **query vm** mit einer der folgenden Optionen, die Sie in der Befehlszeile angeben:

- `-VMRESToretype=INSTANTAccess`
- `-VMRESToretype=ALLtype`

Dabei gilt:

#### **-VMRESToretype=INSTANTAccess**

Zeigt alle temporären virtuellen Maschinen an, die im Sofortzugriffsmodus (Instant Access) ausgeführt werden und durch eine `restore vm -VMRESToretype=INSTANTAccess`-Operation erstellt wurden.

#### **-VMRESToretype=ALLtype**

Zeigt alle virtuellen Maschinen mit aktiven Sofortzugriffs- (Instant Access) oder Sofortzurückschreibungsitzungen (Instant Restore) an, die mit einem Befehl **restore vm** gestartet wurden, in dem die Option `-VMRESToretype=INSTANTAccess` oder `VMRESToretype=-INSTANTRestore` verwendet wurde.

Die folgenden Beispiele zeigen die Syntax der verschiedenen Optionen:



```
query vm * -VMREST=INSTANTA
query vm * -VMREST=ALL
```

Sie können in jedem der gezeigten **query vm**-Befehle eine Option **-Detail** hinzufügen, um weitere Informationen zu jeder der temporären virtuellen Maschinen anzuzeigen.

```
query vm vmname -VMREST=INSTANTA -Detail
```

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Ressourcen zu entfernen, die für eine temporäre virtuelle Maschine mit dem Namen "Orion\_verify" erstellt wurden:

```
dsmc restore vm Orion -vmname=Orion_verify -VMRESToretype=VMCleanup
```

Die Option **-VMRESToretype=VMCleanup** löscht die temporäre virtuelle Maschine auf dem ESXi-Host, hängt alle angehängten iSCSI-Mounts ab und löscht die iSCSI-Einheitenliste vom ESX-Host. Alle temporären Daten für die temporäre virtuelle Maschine werden aus der VMware-Momentaufnahme gelöscht.

### Szenario: Sie möchten eine Sofortzurückschreibungsoperation starten, um eine fehlgeschlagene virtuelle Maschine aus einem von IBM Spectrum Protect erstellten Sicherungsbild auf einen ESX-Host zurückzuschreiben

Der Vorteil einer vollständigen VM-Sofortzurückschreibung (Instant Restore) gegenüber einer klassischen vollständigen VM-Zurückschreibung besteht darin, dass die virtuelle Maschine bei einer Sofortzurückschreibungsoperation für die sofortige Verwendung bereit ist, sobald sie gestartet wurde. Sie müssen nicht warten, bis alle Daten zurückgeschrieben sind, bevor Sie die virtuelle Maschine verwenden können. Während einer Sofortzurückschreibungsoperation (Instant Restore) verwendet die virtuelle Maschine iSCSI-Platten, bis ihre lokalen Platten vollständig zurückgeschrieben sind. Wenn die lokalen Platten zurückgeschrieben sind, wechselt die virtuelle Maschine die Ein-/Ausgabe von den iSCSI-Platten zu den lokalen Platten ohne erkennbare Unterbrechung des Service.

Schreiben Sie eine virtuelle Maschine mit dem Namen Orion mit dem folgenden Befehl zurück:

```
dsmc restore vm Orion -Host=esxi.example.com -datacenter=mydatacenter
-VMTEMPDatastore=temp_datastore -VMRESToretype=INSTANTRestore
-datastore=mydatastore
```

In diesem Befehl sind der Name der virtuellen Maschine, die zurückgeschrieben werden soll, der Host und das Datacenter, die das Ziel der Zurückschreibung sind, sowie der Zurückschreibungstyp (**-VMRESToretype=INSTANTRestore**) angegeben. Die Option **VMTEMPDatastore** ist bei Sofortzurückschreibungsoperationen ein obligatorischer Parameter.

Den temporären Datenspeicher verwendet vMotion für die Speicherung der Konfiguration der zurückgeschriebenen virtuellen Maschine während des Sofortzurückschreibungsprozesses. Der Name, den Sie angeben, muss eindeutig sein. Er darf nicht mit dem Namen eines der ursprünglichen Datenspeicher übereinstimmen, die die virtuelle Maschine bei ihrer Sicherung verwendet hat, und er darf nicht mit dem in der optionalen Option **-datastore** angegebenen Namen übereinstimmen. Wird die Option **-datastore** nicht verwendet, werden die Dateien der virtuellen Maschine in die Datenspeicher zurückgeschrieben, die bei der Sicherung der virtuellen Maschine verwendet wurden.

Virtuelle Maschinen, die mit Instant Restore (Sofortzurückschreibung) zurückgeschrieben werden, verfügen standardmäßig über Thick Disks. Sie können dieses Verhalten ändern und Thin Disks bereitstellen, indem Sie die Option **-VMDISKProvision=THIN** in die Befehlszeile oder in die Clientoptionsdatei einfügen.

**Wichtig:** Stellen Sie bei Sofortzurückschreibungsoperationen (Instant Restore) sicher, dass sowohl der temporäre Datenspeicher, den Sie mit der Option **vmtempdatastore** angeben, als auch der VMware-Datenspeicher (Datastore), der mit der Option **datastore** im Befehl **restore VM** angegeben wird, über ausreichenden freien Speicherplatz zum Speichern der zurückzuschreibenden virtuellen Maschine und der Momentaufnahme, die die an den Daten vorgenommenen Änderungen enthält, verfügen. Wenn Sie eine virtuelle Maschine zurückschreiben und Thin oder Thick Provisioning angeben (**-vmdiskprovision=thin** oder **-vmdiskprovision=thick**), muss der freie Speicherplatz des Datenspeichers, in den

Sie die virtuelle Maschine zurückschreiben, für die Gesamtkapazität der VM-Platte ausreichen und nicht nur für die verwendete Plattenkapazität. Beispiel: Wenn die gesamte Plattenkapazität einer virtuellen Maschine 300 GB beträgt, können Sie diese virtuelle Maschine nicht in einen Datenspeicher mit einer Kapazität kleiner als 300 GB zurückschreiben, selbst wenn nur ein Teil der Gesamtkapazität verwendet wird.

## Bereinigungs- und Reparaturszenarios für vollständige VM-Sofortzurückschreibungen

Wenn eine Sofortzurückschreibungsoperation (Instant Restore) nach dem Einschalten der virtuellen Maschine fehlschlägt, sind manuelle Bereinigungs- und Reparaturschritte erforderlich.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

Wenn eine Sofortzurückschreibungsoperation (Instant Restore) fehlschlägt, während Storage vMotion aktiv ist, tritt eine der folgenden Situationen ein:

- Die Sofortzurückschreibungsoperation generiert eine Fehlermeldung.
- Die Sofortzurückschreibungsoperation setzt unendlich aus und die virtuelle Maschine reagiert nicht.

Um die Fehlerursache zu bestimmen, führen Sie eine Detailabfrage der virtuellen Maschine mit dem folgenden Befehl aus:

```
dsmc q vm * -vmrestoretype=instantrestore -detail
```

Suchen Sie in der von diesem Befehl generierten Ausgabe für jede virtuelle Maschine nach der Zeile, die die Worte **Aktion erforderlich** enthält. Führen Sie die Wiederherstellung nach einer fehlgeschlagenen Sofortzurückschreibungsoperation (Instant Restore) mithilfe der folgenden **Aktion erforderlich**-Abschnitte durch (je nach Status von **Aktion erforderlich**).

### Aktion erforderlich: Bereinigung

Überprüfen Sie in der Ausgabe des Befehls `query vm * -vmrestoretype=instantrestore -detail`, ob der Status von Storage vMotion 'Erfolgreich' ist (vMotion-Status: Erfolgreich) und ob alle Platten der virtuellen Maschine physische Platten sind (Plattentyp: Physisch). Dieser Status bestätigt, dass die virtuelle Maschine zurückgeschrieben wurde und dass eine Bereinigung verwaister Komponenten (z. B. iSCSI-Mounts) erforderlich ist.

Dieser Fehler tritt aufgrund einer der folgenden Situationen auf:

- Die Sofortzurückschreibung (Instant Restore) ist fehlgeschlagen und Storage vMotion ist aktiv. VMware vSphere setzt den vMotion-Prozess fort.
- Storage vMotion wurde erfolgreich beendet, aber die automatische Bereinigung der iSCSI-Mounts schlägt fehl.

Für die Bereinigung verwaister Komponenten führen Sie den Befehl **restore vm** mit dem Parameter **VMRESToretype=VMCleanup** aus. Beispiel:

```
dsmc restore vm ursprünglicher_VM-Name -vmname=neuer_VM-Name -VMRESToretype=VMCleanup
```

### Aktion erforderlich: Reparatur

Überprüfen Sie in der Ausgabe des Befehls `query vm * -vmrestoretype=instantrestore -detail`, ob die iSCSI-Einheit, die an die virtuelle Maschine angeschlossen ist, inaktiv ist (Status ist **Plattenpfad: Inaktiv**).

Dieser Fehler tritt aufgrund einer der drei folgenden Situationen auf:

- Die als Einheit zum Versetzen von Daten verwendete virtuelle Maschine oder die physische Maschine der Einheit zum Versetzen von Daten ist fehlgeschlagen.

- Zwischen der Einheit zum Versetzen von Daten und dem ESX-Host oder zwischen der Einheit zum Versetzen von Daten und dem IBM Spectrum Protect-Server ist ein Netzfehler aufgetreten.
- Der Service 'Data Protection for VMware Recovery Agent' ist fehlgeschlagen.

Die iSCSI-Einheit muss in einen aktiven Zustand versetzt werden, bevor eine andere Operation ausgeführt wird.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Versuch einer Wiederherstellung nach einem Fehler der Einheit zum Versetzen von Daten zu unternehmen:

1. Untersuchen Sie die Fehlerursache und starten Sie die Maschine der Einheit zum Versetzen von Daten erneut, wenn sie nicht automatisch startet. Dieser Schritt startet eine automatische Wiederherstellung der angehängten iSCSI-Platten.
2. Überprüfen Sie in der Ausgabe des Befehls `query vm * -vmrestoretype=instantrestore -detail`, ob die Platten der virtuellen Maschine aktiv sind (Plattenpfad: Aktiv). Dieser Status bedeutet, dass die virtuelle Maschine zurückgeschrieben wurde und einsatzbereit ist.
3. Starten Sie Storage vMotion in dem vSphere-Client neu und überwachen Sie dessen Fortschritt in der Statusleiste des vSphere-Clients.
4. Wurde die Verarbeitung von Storage vMotion erfolgreich beendet, führen Sie den Befehl **restore vm** mit dem Parameter **-vmrestoretype=VMCleanup** aus, um die iSCSI-Platten zu bereinigen. Beispiel:

```
dsmc restore vm ursprünglicher_VM-Name -vmname=neuer_VM-Name -VMRESToretype=VMCleanup
```

Gehen Sie wie folgt vor, um den Versuch einer Wiederherstellung nach einem Netzfehler zu unternehmen:

1. Beheben Sie den Netzfehler, so dass die Kommunikation zwischen der Einheit zum Versetzen von Daten und dem ESX-Host sowie zwischen der Einheit zum Versetzen von Daten und dem IBM Spectrum Protect-Server wieder aufgenommen wird.
2. Überprüfen Sie in der Ausgabe des Befehls `query vm * -vmrestoretype=instantrestore -detail`, ob die Platten der virtuellen Maschine aktiv sind (Plattenpfad: Aktiv). Dieser Status bedeutet, dass die virtuelle Maschine zurückgeschrieben wurde und einsatzbereit ist.
3. Wenn der Netzfehler keine Zeitlimitüberschreitung in Storage vMotion verursacht hat, ist keine Maßnahme erforderlich.
4. Wenn der Netzfehler eine Zeitlimitüberschreitung in Storage vMotion verursacht hat und die Fehlermeldung anzeigt, dass die Quellenplatte nicht reagiert, starten Sie Storage vMotion im vSphere-Client neu. Wenn die Verarbeitung von Storage vMotion beendet ist, führen Sie den Befehl **restore vm** mit dem Parameter **-vmrestoretype=VMCleanup** aus, um die iSCSI-Platten zu bereinigen. Beispiel:

```
dsmc restore vm ursprünglicher_VM-Name -vmname=neuer_VM-Name -VMRESToretype=VMCleanup
```

Gehen Sie wie folgt vor, um den Versuch einer Wiederherstellung nach einem Fehler des Service 'Data Protection for VMware Recovery Agent' zu unternehmen:

1. Untersuchen Sie die Fehlerursache und starten Sie den Service 'Data Protection for VMware Recovery Agent' erneut, wenn er nicht automatisch startet. Dieser Schritt startet eine automatische Wiederherstellung der angehängten iSCSI-Platten.
2. Überprüfen Sie in der Ausgabe des Befehls `query vm * -vmrestoretype=instantrestore -detail`, ob die Platten der virtuellen Maschine aktiv sind (Plattenpfad: Aktiv). Dieser Status bedeutet, dass die virtuelle Maschine zurückgeschrieben wurde und einsatzbereit ist.
3. Wenn der Fehler des Service 'Data Protection for VMware Recovery Agent' keine Zeitlimitüberschreitung in Storage vMotion verursacht hat, ist keine Maßnahme erforderlich.
4. Wenn der Fehler des Service 'Data Protection for VMware Recovery Agent' eine Zeitlimitüberschreitung in Storage vMotion verursacht hat und die Fehlermeldung anzeigt, dass die Quellenplatte nicht reagiert, starten Sie Storage vMotion im vSphere-Client neu. Wenn die Verarbeitung von Storage vMotion

beendet ist, führen Sie den Befehl **restore vm** mit dem Parameter **-vmrestoretype=VMCleanup** aus, um die iSCSI-Platten zu bereinigen. Beispiel:

```
dsmc restore vm ursprünglicher_VM-Name -vmname=neuer_VM-Name -VMRESToretype=VMCleanup
```

## Vollständige Bereinigung

Wenn Sie einen Fehler nicht beheben können und die virtuelle Maschine und ihre Komponenten entfernen wollen, führen den Befehl **restore vm** mit dem Parameter **-vmrestoretype=VMFULLCleanup** aus. Beispiel:

```
dsmc restore vm ursprünglicher_VM-Name -vmname=neuer_VM-Name -VMRESToretype=VMFULLCleanup
```

Eine **VMFULLCleanup**-Operation erzwingt das Entfernen der virtuellen Maschine und aller ihrer Komponenten ohne Rücksicht auf den Status der virtuellen Maschine. Wenn vMotion eine virtuelle Maschine noch migriert, dürfen Sie keine vollständige Bereinigungsoperation starten.

## Vom Standard abweichende Fehlerbedingungen beheben

Probleme mit iSCSI-Einheiten können die Ausführung einer Sofortzugriffs- (Instant Access) oder Sofortzurückschreibungsoperation (Instant Restore) verhindern.

## Informationen zu diesem Vorgang

Wenn ein ESX-Server nicht auf einen Datenspeicher auf einer iSCSI-Platte zugreifen kann, wird in einer VMware-Nachricht angezeigt, dass ein permanenter Einheitenverlust ("permanent device loss") aufgetreten ist. Sie sollten die Möglichkeit erhalten, den iSCSI-Verbindungsversuch entweder abzubrechen oder zu wiederholen. Wählen Sie die Option zur Wiederholung der Operation aus, um festzustellen, ob der Fehler temporär und eine Fehlerbehebung möglich ist. Schlägt die Wiederholung fehl, führen Sie die folgenden Fehlerbehebungsschritte aus. Wenn diese Fehlerbehebung erfolgreich ist, wiederholen Sie die Sofortzurückschreibungs- (Instant Restore) oder Sofortzugriffsoperation (Instant Access).



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

## Vorgehensweise

1. Suchen Sie im Task- und Ereignisprotokoll des ESX-Servers nach einem Fehler 'All Paths Down (APD)'.  
Es kann eine Weile dauern, bis dieser Fehler in den Protokollen erscheint, er muss aber vorhanden sein, damit Sie mit den nächsten Schritten fortfahren können. Wenn Sie nicht warten, bis dieser Fehler angezeigt wird, bevor Sie weitere Fehlerbehebungsschritte ausführen, kann es zu einem Ausfall des ESX-Servers kommen.
2. Schalten Sie die virtuelle Maschine aus.
3. Überprüfen (rescan) Sie den Hostbusadapter (HBA) erneut.  
Durch eine erneute Überprüfung des Hostbusadapters auf dem ESX-Server wird die ausgefallene Einheit möglicherweise reaktiviert. Wird die erneute Überprüfung des Hostbusadapters durch VMware-Kernelsperren verhindert, gehen Sie wie folgt vor:
  - a) Wählen Sie in der vCenter-Schnittstelle den ESX-Host aus.
  - b) Klicken Sie auf **Configuration**.
  - c) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **iSCSI Software Adapter** und wählen Sie **Properties** aus.
  - d) Klicken Sie auf **Static Discovery**.
  - e) Löschen Sie alle statischen Adressen und klicken Sie auf **Close**.
  - f) Überprüfen (rescan) Sie den Hostbusadapter (HBA) erneut.

## Szenario: VM-Sicherungen auf Dateiebene zurückschreiben

Auf Microsoft Windows-Systemen können Sie bestimmte Dateien aus einer Sicherung auf Dateiebene einer virtuellen VMware-Maschine zurückschreiben. Eine Zurückschreibung auf Dateiebene ist nützlich, wenn einzelne Dateien zurückgeschrieben werden sollen, die möglicherweise nicht mehr vorhanden oder beschädigt sind. Sie können diese Methode nicht verwenden, um Dateien zurückzuschreiben, die Teil einer vollständigen VM-Sicherung waren. Bevor Sie Dateien vom Off-Host-Sicherungsserver auf die virtuelle VMware-Maschine zurückschreiben können, muss der Off-Host-Sicherungsserver als Proxy-Server konfiguriert werden.

### Vorbereitende Schritte

Sicherungen auf Dateiebene wurden mit Clients für Sichern/Archivieren der Version 7.1 oder früher erstellt.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

**Wichtig:** Führen Sie eine Zurückschreibung auf Dateiebene mit dem Befehl **restore** aus. Verwenden Sie nicht den Befehl **restore vm**.

Für dieses Szenario einer Zurückschreibung auf Dateiebene gelten folgende Voraussetzungen:

- Ziel ist das Zurückschreiben von Dateien, die zuvor auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert wurden.
- Die Dateien wurden auf einer virtuellen VMware-Maschine mit dem Namen Orion und dem Hostnamen `orion` gesichert. In diesem Szenario tritt ein Fehler in der virtuellen Maschine Orion auf und einige der Dateien müssen zurückgeschrieben werden.
- Die Dateien auf Orion wurden in Dateibereichen gesichert, deren Namen dem Hostnamen des Computers in Kleinbuchstaben entsprechen. Die Dateibereichsnamen entsprechen dem UNC-Format (UNC = Universal Naming Convention, allgemeine Namenskonvention). Zum Beispiel:
  - Dateien, die von Laufwerk C: auf Orion gesichert werden, werden im Dateibereich `\\orion\c$` gespeichert.
  - Wenn Orion über ein Laufwerk D: verfügt, werden Dateien, die von diesem Laufwerk gesichert werden, im Dateibereich `\\orion\d$` gespeichert.
- In diesem Szenario werden die Dateien aus dem Verzeichnis `C:\mydocs`, das sich auf Orion befand, in das Verzeichnis `C:\restore_temp` auf einem anderen Computer zurückgeschrieben. Der Computer, auf den die Dateien zurückgeschrieben werden, kann eine andere virtuelle VMware-Maschine oder ein physischer Computer sein.
- Der Computer, der die Zurückschreibung ausführt, hat einen anderen Hostnamen und einen anderen Knotennamen als die virtuelle Maschine Orion. Während der Zurückschreibung müssen Sie die Quelldateispezifikation im vollständigen UNC-Format angeben und einen der folgenden Parameter verwenden, um auf Orion zuzugreifen:

#### **-virtualnodename**

Gibt den Clientknoten an, für den eine Sicherung zurückgeschrieben wird. Verwenden Sie diesen Parameter, wenn Sie Dateien auf den Computer zurückschreiben, an dem Sie gerade angemeldet sind.

#### **-asnodename**

Gibt den Clientknoten an, für den eine Sicherung zurückgeschrieben wird. Verwenden Sie diesen Parameter, wenn Sie Dateien auf einen Computer zurückschreiben, für den Sie über Proxy-Berechtigung verfügen.

**Anmerkung:** Eine virtuelle Maschine wird mit dem ursprünglichen Host- und Datencenternamen eindeutig identifiziert. Wird der Name des Datencenters oder des Hosts geändert, schlägt die derzeit definierte Zurückschreibung fehl. In diesem Fall müssen Sie die virtuelle Maschine unter Verwendung der neuen Namensdetails zurückschreiben.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Zurückschreibung auf Dateiebene für den Computer Orion auszuführen:

## Vorgehensweise

1. Fragen Sie auf dem IBM Spectrum Protect-Server die Dateibereiche ab, die für Orion registriert sind:

```
dsmc query filespace -virtualnode=orion
```

2. Führen Sie einen der folgenden Befehle aus, um Dateien für den Dateibereich von Orion zurückzuschreiben:

### Dateien auf den Computer zurückschreiben, an dem Sie gerade angemeldet sind:

Sie sind momentan an dem Computer mit dem Namen Orion angemeldet. Führen Sie einen der folgenden Befehle aus:

- a. Wenn Ihnen das Kennwort für den Knoten, den Sie zurückschreiben wollen, bekannt ist, verwenden Sie die Option `-virtualnodename` im Befehl 'restore'. Führen Sie beispielsweise den folgenden Befehl aus, um die Dateien nach Orion zurückzuschreiben:

```
dsmc restore \\orion\c$\mydocs\ c:\restore_temp\ -sub=yes  
-virtualnodename=orion
```

- b. Wenn Sie über Proxy-Berechtigung verfügen, können Sie Dateien im Namen des Zielknotens zurückschreiben. Proxy-Berechtigung muss vom Agentenknoten aus erteilt werden, das heißt vom Knoten des Computers, von dem die Zurückschreibung ausgeführt wird. Sie müssen das Kennwort des Agentenknotens kennen, so dass Sie auf den Zielknoten zugreifen können. Führen Sie beispielsweise den folgenden Befehl aus, um die Dateien nach Orion zurückzuschreiben:

```
dsmc restore \\orion\c$\mydocs\ c:\restore_temp\ -sub=yes  
-asnodename=orion
```

*Tabelle 27. Komponenten des Befehls 'restore', wenn Dateien auf denselben Computer zurückgeschrieben werden*

Befehlskomponente	Beschreibung
\\orion\c\$\mydocs\	Quelldateispezifikation auf dem IBM Spectrum Protect-Server. An dieser Position befinden sich die gesicherten Dateien, die Sie zurückschreiben wollen. Die Dateien wurden von der virtuellen Maschine orion gesichert, daher muss die Dateispezifikation das UNC-Format aufweisen.
c:\restore_temp\	Zieldateispezifikation auf dem Computer, an dem Sie gerade angemeldet sind. Die Dateien werden an diese Position zurückgeschrieben.
-sub=yes	Gibt an, dass bei der Zurückschreibungsoperation alle Unterverzeichnisse in der Quelldateispezifikation berücksichtigt werden.
-virtualnodename=orion	Informiert den IBM Spectrum Protect-Server darüber, dass die Sicherung auf dem Knoten orion ausgeführt wird.
-asnodename=orion	Informiert den IBM Spectrum Protect-Server darüber, dass die Sicherung auf dem Knoten orion ausgeführt wird.

### Dateien auf einen anderen Computer zurückschreiben:

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server nicht auf den Computer, an dem Sie gerade angemeldet sind, sondern auf einen anderen Computer zurück-

zuschreiben. Sie können diesen Befehl nur verwenden, wenn Sie mit Schreibberechtigung für den fernen Computer gemäß Betriebssystemrichtlinien angemeldet sind.

```
dsmc restore \\orion\c$\mydocs\ \\orion\c$\restore_temp\ -sub=yes  
-virtualnode=orion
```

*Tabelle 28. Komponenten des Befehls 'restore', wenn Dateien auf einen anderen Computer zurückgeschrieben werden*

Befehlskomponente	Beschreibung
\\orion\c\$\mydocs\	Gibt die Quelldateispezifikation auf dem IBM Spectrum Protect-Server an. An dieser Position befinden sich die gesicherten Dateien, die Sie zurückschreiben wollen. Die Dateien wurden von der virtuellen Maschine orion gesichert, daher muss die Dateispezifikation das UNC-Format aufweisen.
\\orion\c\$\restore_temp\	Gibt die Zieldateispezifikation auf einem Computer an, an dem Sie nicht gerade angemeldet sind. Sie schreiben die Dateien über das Netz auf die virtuelle Maschine orion zurück. Dabei verwenden Sie eine Microsoft-Funktion, die Netzadressen in UNC-Notation identifiziert.
-sub=yes	Gibt an, dass bei der Zurückschreibungsoperation alle Unterverzeichnisse in der Quelldateispezifikation berücksichtigt werden.
-virtualnodename=orion	Informiert den IBM Spectrum Protect-Server darüber, dass die Sicherung auf dem Knoten orion ausgeführt wird.

### Zugehörige Konzepte

„Daten aus einer VMware-Sicherung zurückschreiben“ auf Seite 224

Es gibt mehrere Möglichkeiten, Daten aus Sicherungen auf einer virtuellen VMware-Maschine zurückzuschreiben. Die Zurückschreibungsmethode ist vom Sicherungstyp und von der Version der Software des Clients für Sichern/Archivieren abhängig, mit der Sie die Zurückschreibung ausführen.

### Zugehörige Tasks

„Mit VMware Consolidated Backup erstellte vollständige VM-Sicherungen zurückschreiben“ auf Seite 238

Sie können eine vollständige VMware-Sicherung zurückschreiben, um alle Dateien einer virtuellen VMware-Maschine erneut zu erstellen. Führen Sie folgende Schritte aus, um vollständige VM-Sicherungen zurückzuschreiben, die in IBM Spectrum Protect Version 6.2.0 oder früher mithilfe von VMware Consolidated Backup (VCB) erstellt wurden.

„Vollständige VM-Sicherungen zurückschreiben“ auf Seite 225

Sie können eine vollständige VMware-Sicherung direkt auf den VMware-Server zurückschreiben, um alle Dateien einer virtuellen VMware-Maschine erneut zu erstellen. Diese Methode ersetzt die veraltete Zurückschreibungsmethode für Sicherungen, die mithilfe der VMware Consolidated Backup-Tools (VCB-Tools) erstellt wurden. Bei dieser Zurückschreibungsmethode müssen Sie nicht das Tool 'VMware Converter' verwenden, bevor Sie die Sicherung auf den VMware-Server zurückschreiben. Das Zurückschreiben einzelner Dateien aus einer vollständigen VM-Sicherung ist mit dieser Zurückschreibungsmethode nicht möglich.

### Zugehörige Verweise

„Query Filespace“ auf Seite 734

Der Befehl **query filespace** zeigt eine Liste der Dateibereiche für einen Knoten an. Die Dateibereiche sind auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert oder befinden sich in einem Sicherungssatz auf

dem Server, wenn die Option `backupsetname` angegeben wird. Sie können auch einen einzelnen Dateibereich für die Abfrage angeben.

„Restore“ auf Seite 755


Mit dem Befehl **restore** werden Kopien der Sicherungsversionen Ihrer Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server oder aus einem Sicherungssatz abgerufen.

## Mit VMware Consolidated Backup erstellte vollständige VM-Sicherungen zurückschreiben

Sie können eine vollständige VMware-Sicherung zurückschreiben, um alle Dateien einer virtuellen VMware-Maschine erneut zu erstellen. Führen Sie folgende Schritte aus, um vollständige VM-Sicherungen zurückzuschreiben, die in IBM Spectrum Protect Version 6.2.0 oder früher mithilfe von VMware Consolidated Backup (VCB) erstellt wurden.

### Vorbereitende Schritte

Informationen zum Zurückschreiben einer vollständigen VMware-Sicherung, die mit IBM Spectrum Protect Version 6.2.2 oder höher erstellt wurde, finden Sie im Abschnitt "Vollständige VM-Sicherungen zurückschreiben".

 Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

### Vorgehensweise

1. Führen Sie den von der Zielposition der Zurückschreibung abhängigen Schritt aus:
  - Wenn die Zurückschreibung der vollständigen VM-Sicherung die vorhandene virtuelle VMware-Maschine überschreiben wird, löschen Sie die vorhandene virtuelle Maschine.
  - Wenn Sie die vollständige VM-Sicherung auf eine neue virtuelle Maschine zurückschreiben, muss die vorhandene virtuelle Maschine nicht gelöscht werden. Sie können die vorhandene virtuelle Maschine löschen. Wenn nicht, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
2. Gehen Sie wie folgt vor, um die virtuelle Maschine nach vollständigen VMware-Sicherungen abzufragen:
  - a) Führen Sie auf dem Off-Host-Sicherungsserver den folgenden Befehl aus:

```
dsmc q vm *
```

Mit dem Befehl werden die verfügbaren Sicherungen aufgelistet. Zum Beispiel:

Nr.	Sicherungsdatum	Verw.-Klasse	Typ	A/I	Virtuelle Maschine
1	12/03/2009 03:05:03	DEFAULT	VMFULL	A	vm_guest1
2	09/02/2010 10:45:09	DEFAULT	VMFULL	A	vm_guest11
3	09/02/2010 09:34:40	DEFAULT	VMFULL	A	vm_guest12
4	09/02/2010 10:10:10	DEFAULT	VMFULL	A	vm_guest13
5	12/04/2009 20:39:35	DEFAULT	VMFULL	A	vm_guest14
6	09/02/2010 11:15:18	DEFAULT	VMFULL	A	vm_guest15
7	09/02/2010 02:52:44	DEFAULT	VMFULL	A	vm_guest16
8	08/05/2010 04:28:03	DEFAULT	VMFULL	A	vm_guest17
9	08/05/2010 05:20:27	DEFAULT	VMFULL	A	vm_guest18
10	08/12/2010 04:06:13	DEFAULT	VMFULL	A	vm_guest19
11	09/02/2010 00:47:01	DEFAULT	VMFULL	A	vm_guest7
12	09/02/2010 01:59:02	DEFAULT	VMFULL	A	vm_guest8
13	09/02/2010 05:20:42	DEFAULT	VMFULL	A	vm_guest9

ANS1900I Rückkehrcode ist 0.  
ANS1901I Höchster Rückkehrcode war 0.

- b) Ermitteln Sie anhand der vom Abfragebefehl zurückgegebenen Ergebnisse die zurückzuschreibende virtuelle Maschine.



3. Schreiben Sie die vollständige VMware-Sicherung mit dem Befehl **restore vm** zurück. Soll eine virtuelle Maschine nach Zeitpunkt zurückgeschrieben werden, geben Sie die Optionen **-pitdate** und **-pittime** an. Zum Beispiel:

```
dsmc restore vm VM-Name Ziel -pitdate=Datum -pittime=hh:mm:ss
```

Dabei gilt:

**VM-Name**

Der Name der virtuellen Maschine, die Sie zurückschreiben wollen.

**Ziel**

Die Verzeichnisposition für die zurückgeschriebene vmdk-Datei.

**-pitdate**

Das Datum, an dem die Sicherung erstellt wurde.

**-pittime**

Die Uhrzeit, zu der die Sicherung erstellt wurde.

4. Nach Beendigung der Zurückschreibung wird die folgende Nachricht zurückgegeben: Geben Sie J ein.

Virtual Infrastructure Client oder VMware Converter-Tool kann verwendet werden, um die virtuelle Maschine für VMware Virtual Center Inventory erneut zu definieren.

Soll der VMware Converter jetzt gestartet werden? (Ja (J)/Nein (N))

**Tipp:** Wenn Sie N eingeben, wird zur Befehlszeile zurückgekehrt, ohne dass der VMware Converter geöffnet wird. Sie müssen jedoch das Image konvertieren, damit es zurückgeschrieben werden kann.

5. Gehen Sie wie folgt vor, um das zurückgeschriebene VCB-Image mithilfe des VMware vCenter Converter-Tools in eine virtuelle Maschine auf einem VMWare-Server zu konvertieren:

- Öffnen Sie das Converter-Tool über das Windows-Startmenü.
- Klicken Sie im Converter-Tool auf **Maschine konvertieren**.
- Geben Sie in das Feld **VM-Datei** die Position der zurückgeschriebenen .vmx-Datei ein.

**Tipp:** Die .vmx-Datei wird in das Verzeichnis zurückgeschrieben, das mit der Option **vmbakdir** des Befehls **restore vm** angegeben wurde.

- Führen Sie die übrigen Schritte im Assistenten aus, um die vollständige VM-Sicherung zu konvertieren.

6. Nach Beendigung der Zurückschreibung wird die virtuelle Maschine ausgeschaltet. Starten Sie die virtuelle Maschine im VMware vCenter.

### Zugehörige Tasks

„Vollständige VM-Sicherungen zurückschreiben“ auf Seite 225

Sie können eine vollständige VMware-Sicherung direkt auf den VMware-Server zurückschreiben, um alle Dateien einer virtuellen VMware-Maschine erneut zu erstellen. Diese Methode ersetzt die veraltete Zurückschreibungsmethode für Sicherungen, die mithilfe der VMware Consolidated Backup-Tools (VCB-Tools) erstellt wurden. Bei dieser Zurückschreibungsmethode müssen Sie nicht das Tool 'VMware Converter' verwenden, bevor Sie die Sicherung auf den VMware-Server zurückschreiben. Das Zurückschreiben einzelner Dateien aus einer vollständigen VM-Sicherung ist mit dieser Zurückschreibungsmethode nicht möglich.

### Zugehörige Verweise

„Query VM“ auf Seite 750

Verwenden Sie den Befehl **query VM**, um die erfolgreichen Sicherungen von virtuellen Maschinen (VMs) aufzulisten und zu verifizieren.

„Restore VM“ auf Seite 779

Mit dem Befehl **restore vm** können Sie eine virtuelle Maschine (VM) zurückschreiben, die zuvor gesichert wurde.

## Einzelne Active Directory-Objekte von Windows zurückschreiben

Sie können einzelne Active Directory-Objekte zurückschreiben, um die versehentliche Beschädigung oder Löschung von Active Directory-Objekten zu beheben, ohne dass der Active Directory-Server heruntergefahren und erneut gestartet werden muss.

Verwenden Sie auf dem Windows Server-Client den Befehl **restore adobjects**, um lokale, gelöschte Active Directory-Objekte (Tombstone-Objekte) zurückzuschreiben. Sie können auch einzelne Active Directory-Objekte aus Systemstatussicherungen auf dem IBM Spectrum Protect-Server zurückschreiben.

### Zugehörige Tasks

„Windows-Systemstatus zurückschreiben“ auf Seite 212

Der Microsoft Volumeschattenkopie-Dienst (VSS = Volume Shadowcopy Service) wird auf Windows-Clients für Sichern/Archivieren unterstützt. Der Client verwendet VSS, um den Systemstatus zurückzuschreiben. Die Funktion für die Zurückschreibung des Systemstatus ist für Onlinezurückschreibungsoperationen des Systemstatus veraltet.

### Zugehörige Verweise

„Restore Adobjects“ auf Seite 763

Verwenden Sie den Befehl **restore adobjects**, um einzelne Active Directory-Objekte aus dem lokalen Container für gelöschte Objekte zurückzuschreiben.

## Tombstone-Objekte reanimieren oder aus einer Systemstatussicherung zurückschreiben

Die Tombstonereanimation ist ein Prozess zum Zurückschreiben eines Objekts, das in Active Directory gelöscht wurde. Wird ein Objekt in Active Directory gelöscht, wird es nicht physisch entfernt, sondern nur als gelöscht markiert. Daher ist es möglich, das Objekt zu reanimieren (zurückzuschreiben).

Beim Reanimieren eines Objekts bleiben nicht alle Objektattribute erhalten. Wenn ein Objekt zu einem Tombstone-Objekt wird, werden viele Attribute automatisch entfernt, und die entfernten Attribute gehen verloren. Es ist jedoch möglich, das Active Directory-Schema zu ändern, um mehr Attribute beim Löschen des Objekts aufzubewahren.

Benutzergruppenlinks werden in Tombstones nicht beibehalten. Beispielsweise gehört das Benutzerkonto keiner Gruppe an, wenn ein Benutzerobjekt reanimiert wird. Alle diese Informationen müssen manuell von dem Active Directory-Administrator erneut erstellt werden.

Wenn ein Active Directory-Objekt aus einer Systemstatussicherung auf dem IBM Spectrum Protect-Server zurückgeschrieben wird, werden praktisch alle seine Attribute und die Gruppenzugehörigkeit zurückgeschrieben. Dies ist die beste Zurückschreibungsoption auf einem Windows Server-Domänencontroller. Wenn ein Objekt vom Server zurückgeschrieben wird, geschieht Folgendes:

- Die Active Directory-Datenbank wird aus einer Systemstatussicherung extrahiert und in ein temporäres Verzeichnis zurückgeschrieben.
- Die zurückgeschriebene Datenbank wird geöffnet.
- Wählen Sie die Objekte aus, die zurückgeschrieben werden sollen. Für jedes Objekt:
  - Wird eine Suche nach dem übereinstimmenden Tombstone ausgeführt. Die GUID (Globally Unique Identifier) des zurückgeschriebenen Objekts wird für die Suche nach dem Tombstone verwendet.
  - Wird der übereinstimmende Tombstone gefunden, wird er reanimiert. In diesem Fall behält das zurückgeschriebene Objekt die ursprüngliche GUID (Globally Unique Identifier) und die SID (Security Identifier).
  - Wird der übereinstimmende Tombstone nicht gefunden, wird ein neues Objekt in der Datenbank erstellt. In diesem Fall hat das neue Objekt eine neue GUID und eine neue SID, die sich vom ursprünglichen Objekt unterscheiden.
- Fehlende Attribute werden aus der Sicherung in das reanimierte oder neu erstellte Objekt kopiert. Vorhandene Attribute, die sich seit der Sicherung geändert haben, werden aktualisiert, damit sie dem Wert

in der Sicherung entsprechen. Neue Attribute, die seit der Sicherung hinzugefügt wurden, werden entfernt.

- Die Gruppenzugehörigkeit wird zurückgeschrieben.

Obwohl alle definierbaren Attribute und die Gruppenlinks erneut erstellt werden, sind die zurückgeschriebenen Objekte möglicherweise nicht sofort nach der Zurückschreibungsoperation verfügbar. Ein Active Directory-Administrator muss die zurückgeschriebenen Objekte möglicherweise manuell aktualisieren, um sie verfügbar zu machen. Lesen Sie unbedingt [„Einschränkungen und Begrenzungen beim Zurückschreiben von Active Directory-Objekten“](#) auf Seite 242, bevor Sie die Zurückschreibung ausführen.

### **Zugehörige Konzepte**

[„Attribute in Tombstone-Objekten aufbewahren“](#) auf Seite 243

Um ein Attribut anzugeben, das in dem Tombstone-Objekt aufbewahrt werden soll, lokalisieren Sie zuerst dieses Attribut in dem Active Directory-Schema und aktualisieren Sie dann das Attribut *searchFlags* des Schemaobjekts.

[„Daten zurückschreiben“](#) auf Seite 205

Mit IBM Spectrum Protect können Sicherungsversionen bestimmter Dateien, einer Gruppe von Dateien mit ähnlichen Namen oder vollständiger Verzeichnisse zurückgeschrieben werden.

[„Einschränkungen und Begrenzungen beim Zurückschreiben von Active Directory-Objekten“](#) auf Seite 242

Beim Zurückschreiben von Active Directory-Objekten sind einige Einschränkungen und Begrenzungen zu beachten.

### **Zugehörige Tasks**

[„Windows-Systemstatus zurückschreiben“](#) auf Seite 212

Der Microsoft Volumeschattenkopie-Dienst (VSS = Volume Shadowcopy Service) wird auf Windows-Clients für Sichern/Archivieren unterstützt. Der Client verwendet VSS, um den Systemstatus zurückzuschreiben. Die Funktion für die Zurückschreibung des Systemstatus ist für Onlinezurückschreibungsoperationen des Systemstatus veraltet.

### **Zugehörige Verweise**

[„Restore Adobjects“](#) auf Seite 763

Verwenden Sie den Befehl **restore adobjects**, um einzelne Active Directory-Objekte aus dem lokalen Container für gelöschte Objekte zurückzuschreiben.

## **Active Directory-Objekte über die GUI und die Befehlszeile zurückschreiben**

Um einzelne Active Directory-Objekte zurückzuschreiben, müssen Sie den Client für Sichern/Archivieren auf einem Domänencontroller ausführen und Ihr Benutzerkonto muss ein Mitglied der Gruppe 'Administratoren' sein. Die Active Directory-Objekte werden nicht in der Verzeichnisstruktur angezeigt, wenn Ihr Benutzerkonto kein Mitglied der Gruppe 'Administratoren' ist.

Sie können Active Directory-Objekte oder Tombstone-Objekte entweder über die GUI oder über die Befehlszeile zurückschreiben.

Führen Sie folgende Schritte aus, um einzelne Objekte über die GUI zurückzuschreiben:

1. Klicken Sie im IBM Spectrum Protect-Fenster auf **Zurückschreiben**. Das Fenster 'Zurückschreiben' wird geöffnet.
2. Falls erforderlich, erweitern Sie die Verzeichnisbaumstruktur. Zum Erweitern eines Objekts in der Baumstruktur klicken Sie auf das Pluszeichen (+) neben dem Objekt.
3. Lokalisieren Sie den Active Directory-Knoten in der Verzeichnisbaumstruktur. Erweitern Sie ihn, um **Lokale gelöschte Objekte** anzuzeigen. Das Objekt 'Server' ist auch verfügbar.
  - Zum Zurückschreiben von Tombstone-Objekten erweitern Sie **Lokale gelöschte Objekte**, navigieren zu den Tombstone-Objekten, die zurückgeschrieben werden sollen, und wählen die Tombstone-Objekte aus.
  - Gehen Sie wie folgt vor, um Active Directory-Objekte zurückzuschreiben, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert wurden:

- a. Erweitern Sie das Objekt **Server**. Ein Fenster mit einer Liste von Systemstatussicherungen (mit unterschiedlichen Zeitmarken) auf dem Server wird angezeigt.
- b. Wählen Sie eine Systemstatussicherung in der Liste aus. Die Active Directory-Datenbank dieses Systemstatus wird im Hintergrund zurückgeschrieben und in der Baumstruktur werden Active Directory-Objekte angezeigt.
- c. Navigieren Sie zu den Active Directory-Objekten, die zurückgeschrieben werden sollen, und wählen Sie die Active Directory-Objekte aus.

**Tipp:** Zum Anzeigen der Attribute für ein Active Directory-Objekt erweitern Sie jedes Active Directory-Objekt in der Baumstruktur, bis Sie das gewünschte Objekt erreichen. Die Attribute für ein Objekt werden im Anzeigebereich neben der Baumstruktur angezeigt. Sie können ein Active Directory-Objekt auf der Basis seines Namens suchen oder die Baumstruktur filtern.

4. Klicken Sie auf **Zurückschreiben**, um die Zurückschreibungsoperation zu starten. Das Fenster 'Taskliste' erscheint, das den Fortschritt der Zurückschreibungsoperation anzeigt.

In der Befehlszeile verwenden Sie den Befehl **query adobjects** für die Abfrage und den Befehl **restore adobjects** für die Zurückschreibung einzelner Active Directory-Objekte.

#### Zugehörige Verweise

„Query Adobjects“ auf Seite 723

Verwenden Sie den Befehl **query adobjects**, um Informationen zu den gelöschten Objekten anzuzeigen, die sich in der lokalen Active Directory-Domäne befinden.

„Restore Adobjects“ auf Seite 763

Verwenden Sie den Befehl **restore adobjects**, um einzelne Active Directory-Objekte aus dem lokalen Container für gelöschte Objekte zurückzuschreiben.

## Einschränkungen und Begrenzungen beim Zurückschreiben von Active Directory-Objekten

Beim Zurückschreiben von Active Directory-Objekten sind einige Einschränkungen und Begrenzungen zu beachten.

Beachten Sie die folgenden Einschränkungen beim Zurückschreiben von Objekten:

- Schreiben Sie das Active Directory nur dann als Teil einer Zurückschreibungsoperation für den Systemstatus zurück, wenn es sich um eine vollständige Zurückschreibung des Active Directory bei der Wiederherstellung nach einem Katastrophenfall handelt. Bei diesem Typ der Zurückschreibungsoperation muss der Active Directory-Server gestoppt und erneut gestartet werden.
- Tombstone-Objekte können Sie nicht nach Zeitpunkt zurückschreiben. Eine Zurückschreibung nach Zeitpunkt können Sie für Active Directory-Objekte ausführen, die auf dem Server gesichert wurden.
- Sie können Active Directory-Objekte nicht aus Sicherungssätzen zurückschreiben.

Beachten Sie die folgenden Begrenzungen beim Zurückschreiben von Objekten:

- Für das Zurückschreiben von Active Directory-Objekten vom IBM Spectrum Protect-Server ist temporärer Speicherbereich auf Ihrem lokalen Festplattenlaufwerk erforderlich. Mithilfe der Option **staging-directory** können Sie ein Verzeichnis auf Ihrer lokalen Festplatte für das Speichern temporärer Daten vom Server angeben. Abhängig vom Umfang der temporären Daten, der Netzbandbreite und der Leistung des Clients sowie des Servers kann diese Operation zwischen 20 Sekunden und über eine Stunde in Anspruch nehmen. Möglicherweise tritt eine Verzögerung bei der Aktualisierung des Fensters 'Zurückschreiben' auf, wenn die Active Directory-Baumstruktur angezeigt wird.
- Benutzerkennwörter können nicht standardmäßig zurückgeschrieben werden. Ein zurückgeschriebenes Benutzerobjekt ist inaktiviert, bis der Administrator das Kennwort zurücksetzt und das Konto erneut aktiviert. Zudem muss ein Konto, das aus der Domäne gelöscht und anschließend vom Client für Sichern/Archivieren zurückgeschrieben wurde, nach der Zurückschreibungsoperation manuell mit der Domäne verknüpft werden. Andernfalls können sich die Benutzer auf dem Zielcomputer nicht bei der Domäne anmelden.

Damit ein Benutzer- oder Computerobjekt nach der Zurückschreibung in vollem Umfang betriebsbereit ist, müssen Sie das Schemaattribut *Unicode-Pwd* wie unter **Attribute in Tombstone-Objekten aufbewahren** beschrieben ändern.

- Das Active Directory-Schema wird bei der Zurückschreibung des Active Directory-Objekts nicht erneut erstellt. Wenn das Schema nach der Sicherung geändert wurde, ist das zurückgeschriebene Objekt eventuell nicht mehr mit dem neuen Schema kompatibel und einige Active Directory-Objekte sind möglicherweise nicht mehr gültig. Der Client gibt eine Warnung aus, wenn einige Attribute nicht zurückgeschrieben werden können.
- Gruppenmaßnahmenobjekte und ihre Verbindungen zu Organisationseinheiten (OU) können nicht zurückgeschrieben werden.
- Lokale Maßnahmen für zurückgeschriebene Active Directory-Objekte werden nicht zurückgeschrieben.
- Schreiben Sie ein Objekt vom IBM Spectrum Protect-Server zurück und ist das Zielobjekt bereits im Active Directory vorhanden, wird das Objekt nicht gelöscht und erneut erstellt, wenn Sie es durch seine Sicherungsversion ersetzen. Das vorhandene Objekt wird als Basis verwendet und seine Attribute werden durch die Sicherungsversion überschrieben. Einige Attribute, beispielsweise die GUID und die SID, bleiben dem vorhandenen Objekt erhalten und werden nicht von der Sicherungsversion überschrieben.
- Wenn mehrere Tombstone-Objekte für denselben Container vorhanden sind, reanimieren Sie diese über die Befehlszeile des Clients für Sichern/Archivieren mithilfe der Objekt-GUID. In diesem Fall reanimiert der Befehlszeilenclient nur das Containerobjekt und nicht seine untergeordneten Objekte. In der GUI des Clients für Sichern/Archivieren kann der gesamte Container für die Reanimation ausgewählt werden.
- Wenn Sie ein Objekt vom IBM Spectrum Protect-Server zurückschreiben, wenn das Active Directory-Liveobjekt vorhanden ist und das Bit für *Löschen verhindern* für das Objekt aktiviert wurde, kann der Client die Attribute des Objekts ändern. Ist jedoch ein Tombstone-Objekt mit demselben Namen, aber einer anderen Objekt-GUID vorhanden, gibt Directory Services den Fehler *Zugriff verweigert* zurück.
- Wenn Sie ein Objekt vom IBM Spectrum Protect-Server zurückschreiben und der Container des Objekts umbenannt wurde, erstellt der Client den Container unter Verwendung des ursprünglichen Namens zum Zeitpunkt der Sicherung erneut. Beim Zurückschreiben eines Tombstone-Objekts schreibt der Client das Objekt in den umbenannten Container zurück, da das Attribut *lastKnownParent* des Tombstone-Objekts mit dem neuen Containernamen aktualisiert wurde.

### Zugehörige Konzepte

„Attribute in Tombstone-Objekten aufbewahren“ auf Seite 243

Um ein Attribut anzugeben, das in dem Tombstone-Objekt aufbewahrt werden soll, lokalisieren Sie zuerst dieses Attribut in dem Active Directory-Schema und aktualisieren Sie dann das Attribut *searchFlags* des Schemaobjekts.

„Daten zurückschreiben“ auf Seite 205

Mit IBM Spectrum Protect können Sicherungsversionen bestimmter Dateien, einer Gruppe von Dateien mit ähnlichen Namen oder vollständiger Verzeichnisse zurückgeschrieben werden.

### Zugehörige Verweise

„Restore Adobjects“ auf Seite 763

Verwenden Sie den Befehl **restore adobjects**, um einzelne Active Directory-Objekte aus dem lokalen Container für gelöschte Objekte zurückzuschreiben.

„Stagingdirectory“ auf Seite 576

Die Option *stagingdirectory* definiert die Position, an der der Client alle Daten speichert, die er zum Ausführen seiner Operationen generiert. Die Daten werden gelöscht, wenn die Verarbeitung beendet ist.

## Attribute in Tombstone-Objekten aufbewahren

Um ein Attribut anzugeben, das in dem Tombstone-Objekt aufbewahrt werden soll, lokalisieren Sie zuerst dieses Attribut in dem Active Directory-Schema und aktualisieren Sie dann das Attribut *searchFlags* des Schemaobjekts.

Mit Software von anderen Anbietern (beispielsweise ADSI Edit) können Sie das Attribut *searchFlags* des Schemaobjekts aktualisieren.

Normalerweise sind keine der Bits in der Bitmaske *searchFlags* gesetzt (der Wert ist 0). Setzen Sie *searchFlags* auf 8 (0x00000008), wenn Active Directory das spezielle Attribut in dem Tombstone-Objekt speichern soll, wenn das ursprüngliche Objekt gelöscht wird.

#### **Zugehörige Konzepte**

„Daten zurückschreiben“ auf Seite 205

Mit IBM Spectrum Protect können Sicherungsversionen bestimmter Dateien, einer Gruppe von Dateien mit ähnlichen Namen oder vollständiger Verzeichnisse zurückgeschrieben werden.

#### **Zugehörige Verweise**

„Restore Adobjects“ auf Seite 763

Verwenden Sie den Befehl **restore adobjects**, um einzelne Active Directory-Objekte aus dem lokalen Container für gelöschte Objekte zurückzuschreiben.

## **Clientakzeptorservice und Agentenservice für die Verwendung des Web-Clients ändern**

Standardmäßig können Sie einzelne Active Directory-Objekte nicht mit dem Web-Client zurückschreiben. Die Web-Client-Services (Clientakzeptor und Agent) werden standardmäßig unter dem lokalen Systemkonto ausgeführt. Das lokale Systemkonto verfügt nicht über die erforderlichen Berechtigungen, um Active Directory-Objekte zurückzuschreiben.

Führen Sie folgende Schritte aus, um diese Zurückschreibungsoperation im Web-Client zu aktivieren:

1. Ändern Sie den Clientakzeptor- und Agentenservice so, dass bei der Anmeldung bei Windows ein Verwaltungskonto wie *Administrator* verwendet wird.
2. Sie können die Eigenschaften für den Clientakzeptorservice und den Agentenservice (normalerweise als TSM-Clientakzeptor und ferner TSM-Clientagent bezeichnet) in der Systemsteuerung editieren.
3. Ändern Sie den Clientakzeptorservice und den Agentenservice auf der Seite **Anmeldeoptionen** im IBM Spectrum Protect-Konfigurationsassistenten, wenn Sie den Web-Client konfigurieren.

Wenn der Web-Client bereits konfiguriert ist, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Klicken Sie auf **Start**.
2. Klicken Sie auf **Systemsteuerung** → **Verwaltung** → **Dienste**.
3. Wählen Sie den Scheduler-Service aus der Liste der Windows-Dienste aus.
4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anmelden**.
5. Klicken Sie auf **Dieses Konto** im Bereich Anmelden als.
6. Geben Sie ein Verwaltungskonto ein oder klicken Sie auf **Durchsuchen**, um das Domänenkonto zu suchen.
7. Geben Sie das Kennwort für das Domänenkonto ein.
8. Klicken Sie auf **OK** und anschließend auf **Starten**.

#### **Zugehörige Verweise**

„Restore Adobjects“ auf Seite 763

Verwenden Sie den Befehl **restore adobjects**, um einzelne Active Directory-Objekte aus dem lokalen Container für gelöschte Objekte zurückzuschreiben.

## **Daten während einer Übernahme zurückschreiben oder abrufen**

Wenn eine Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet, können Sie replizierte Daten vom Sekundärserver zurückschreiben oder abrufen.

### **Vorbereitende Schritte**

Bevor Sie mit dem Zurückschreiben bzw. Abrufen von Daten während einer Übernahme beginnen, müssen Sie Folgendes sicherstellen:



- Die automatisierte Clientübernahme ist auf dem Client konfiguriert.
- Es besteht eine Verbindung zu einem IBM Spectrum Protect-Server, der Clientknoten repliziert. Weitere Informationen zu Übernahmevoraussetzungen finden Sie in „Voraussetzungen für die automatisierte Clientübernahme“ auf Seite 60.

**Einschränkung:** Im Übernahmemodus können Sie keine Daten auf dem Sekundärserver sichern oder archivieren.

## Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um Daten während einer Übernahme zurückzuschreiben oder abzurufen:

1. Überprüfen Sie den Replikationsstatus der Clientdaten auf dem Sekundärserver. Der Replikationsstatus zeigt an, ob die neueste Sicherung auf dem Sekundärserver repliziert wurde.
2. Führen Sie die Zurückschreibung bzw. den Abruf Ihrer Daten wie gewöhnlich mithilfe der Client-GUI oder der Befehlszeilenschnittstelle aus.

**Tipp:** Wiederanlauffähige Zurückschreibungsoperationen funktionieren erwartungsgemäß, wenn eine Verbindung zum Sekundärserver besteht. Jedoch können Zurückschreibungsoperationen, die unterbrochen werden, wenn der Primärserver ausfällt, nach der Übernahme des Clients nicht erneut gestartet werden. Sie müssen nach der Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver die gesamte Zurückschreibungsoperation erneut ausführen.

## Ergebnisse

Wenn die replizierten Daten auf dem Sekundärserver nicht aktuell sind, werden Sie aufgefordert, die Zurückschreibungs- bzw. Abrufoperation fortzusetzen oder zu stoppen.

Geben Sie beispielsweise den folgenden Befehl aus, um das Verzeichnis `build.sh` über die Befehlszeilenschnittstelle zurückzuschreiben:

```
dsmc res C:\build.sh
```

Die folgende Ausgabe wird angezeigt:

```
IBM Spectrum Protect
Befehlszeilenschnittstelle des Clients für Sichern/Archivieren
  Clientversion 8, Release 1, Stufe 0.0
  Clientdatum/-zeit: 16.11.2016 12:05:35
(c) Copyright IBM Corporation und andere 1990, 2016. Alle Rechte vorbehalten.

Knotenname: MY_NODE_NAME
ANS2106I Verbindung zum primären IBM Spectrum Protect-Server 192.0.2.1 ist
fehlgeschlagen.

ANS2107I Es wird versucht, eine Verbindung zum sekundären Server TARGET
unter 192.0.2.9 : 1501 herzustellen.

Knotenname: MY_NODE_NAME
Sitzung hergestellt mit Server TARGET: Windows
  Serverversion 8, Release 1, Stufe 0.0
  Serverdatum/-zeit: 16.11.2016 12:05:35  Letzter Zugriff: 15.11.2016 14:13:32

  Sitzung im Übernahmemodus auf dem sekundären Server aufgebaut
ANS2108I Verbindung zum sekundären Server TARGET hergestellt.
Zurückschreibungsfunktion aufgerufen.

ANS2120W Das vom Server TARGET aufgelistete Datum der letzten Speicheroperation
(16.05.2013 22:38:23) stimmt nicht mit dem vom Client gespeicherten Datum
der letzten Speicheroperation (21.05.2013 21:32:20) überein.
Fortfahren? (Ja (J)/Nein (N))
```

Wenn Sie N auswählen, wird die folgende Nachricht angezeigt:

```
ANS1074W Die Operation wurde vom Benutzer gestoppt.
```

Wenn Sie J auswählen, wird die Zurückschreibungsverarbeitung normal fortgesetzt, aber die zurückschriebenen Daten sind möglicherweise nicht aktuell.

### **Zugehörige Konzepte**

#### Konfiguration und Verwendung der automatisierten Clientübernahme

Wenn der IBM Spectrum Protect-Server nicht verfügbar ist, kann eine automatische Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Sekundärserver zum Zweck der Datenwiederherstellung stattfinden. Sie können in der Konfiguration des Clients die automatisierte Übernahme angeben oder eine Übernahme des Clients unterbinden. Außerdem können Sie den Replikationsstatus Ihrer Daten auf dem Sekundärserver bestimmen, bevor Sie die replizierten Daten zurückschreiben oder abrufen.

### **Zugehörige Tasks**

#### Status replizierter Clientdaten bestimmen

Bevor Sie Clientdaten vom Sekundärserver zurückschreiben oder abrufen, können Sie prüfen, ob die neueste Sicherung des Clients auf dem Sekundärserver repliziert wurde.

## **Anderen Benutzer zum Zurückschreiben und Abrufen Ihrer Dateien berechtigen**

---

Ein Benutzer kann einem Benutzer auf einem anderen Knoten die Berechtigung zum Zurückschreiben seiner Sicherungsversionen oder zum Abrufen seiner Archivierungskopien erteilen. Auf diese Weise können Sie Dateien mit anderen Benutzern oder anderen Workstations, die Sie mit einem anderen Knotennamen verwenden, gemeinsam nutzen.

### **Informationen zu diesem Vorgang**

Sie können auch andere Knoten berechtigen, auf den ASR-Dateibereich (Dateibereich für automatische Systemwiederherstellung) zuzugreifen.

Ein anderer Knoten kann zum Erstellen der ASR-Diskette verwendet werden, sodass die Workstation mit ASR und dem Client für Sichern/Archivieren wiederhergestellt werden kann. Verwenden Sie den anderen Knoten, wenn ein Problem mit der Workstation auftritt und die ASR-Diskette der Workstation nicht verfügbar ist.

Die Berechtigung zum Zurückschreiben oder Abrufen von Dateien wird einem anderen Knoten wie folgt erteilt:

### **Vorgehensweise**

1. Klicken Sie auf **Dienstprogramme → Knotenzugriffsliste** im Hauptfenster.
2. Im Fenster **Knotenzugriffsliste** klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen**.
3. Im Fenster **Zugriffsregel hinzufügen** wählen Sie ein Element im Feld **Zugriff erlauben für** aus, um den Typ der Daten anzugeben, auf die der andere Benutzer zugreifen kann. Sie können entweder **Gesicherte Objekte** oder **Archivierte Objekte** auswählen.
4. Geben Sie den Knotennamen des Benutzers im Feld **Zugriff erteilen für Knoten** ein. Geben Sie den Knotennamen der Host-Workstation des Benutzers in das Feld **Zugriff erteilen für Knoten** ein.
5. Geben Sie die Benutzer-ID auf der Host-Workstation in das Feld **Benutzer** ein.
6. Im Feld **Dateibereich und Verzeichnis** wählen Sie den Dateibereich und das Verzeichnis aus, auf den bzw. das der Benutzer zugreifen kann. Sie können jeweils einen Dateibereich und ein Verzeichnis auswählen. Wenn Sie dem Benutzer Zugriff auf einen anderen Dateibereich oder ein anderes Verzeichnis geben wollen, müssen Sie eine andere Zugriffsregel erstellen.
7. Soll der Zugriff des Benutzers auf bestimmte Dateien im Verzeichnis begrenzt werden, geben Sie den Namen oder das Muster für die Dateien auf dem Server, auf die der andere Benutzer zugreifen darf, im Feld **Dateiname** ein. Sie können nur einen Eintrag im Feld **Dateiname** eingeben. Dabei kann es sich um den Namen einer einzelnen Datei oder um ein Muster handeln, das mit einer oder mehreren Dateien übereinstimmt. Es kann ein Platzhalterzeichen als Teil des Musters verwendet werden. Ihr Eintrag muss mit Dateien übereinstimmen, die auf dem Server gespeichert wurden.



8. Wenn Sie Zugriff auf alle Dateien erteilen wollen, die mit der Dateinamensspezifikation innerhalb des ausgewählten Verzeichnisses, einschließlich der Unterverzeichnisse, übereinstimmen, klicken Sie auf **Unterverzeichnisse einschließen**.
9. Klicken Sie auf **OK**, um die Zugriffsregel zu speichern und das Fenster **Zugriffsregel hinzufügen** zu schließen.
10. Die von Ihnen erstellte Zugriffsregel wird im Listenfeld des Fensters **Knotenzugriffsliste** angezeigt. Wenn Sie Ihre Arbeit im Fenster **Knotenzugriffsliste** beendet haben, klicken Sie auf **OK**. Wenn Sie Ihre Änderungen nicht sichern möchten, klicken Sie auf **Abbrechen** oder schließen Sie das Fenster.

## Ergebnisse

Beispiel: Um dem Knoten user2 Zugriff auf alle Sicherungsdateien und Unterverzeichnisse unter dem Verzeichnis d:\user1 zu erteilen, erstellen Sie eine Regel mit den folgenden Werten:

```
Zugriff erlauben für: Gesicherte Objekte  
Zugriff erteilen für Knoten: user2  
Dateibereich und Verzeichnis: d:\user1  
Dateiname: *  
Unterverzeichnisse einschließen: Ausgewählt
```

Der Knoten, dem Sie eine Berechtigung erteilen, muss auf Ihrem IBM Spectrum Protect-Server registriert sein.

In der Befehlszeile des Clients verwenden Sie den Befehl **set access**, um einen anderen Knoten zum Zurückschreiben oder Abrufen Ihrer Dateien zu berechtigen. Sie können auch den Befehl **query access** verwenden, um Ihre aktuelle Liste einzusehen, und den Befehl **delete access**, um Knoten aus der Liste zu löschen.

### Zugehörige Verweise

„Delete Access“ auf Seite 699

Der Befehl **delete access** löscht Berechtigungsregeln für Dateien, die auf dem Server gespeichert sind.

„Query Access“ auf Seite 723

Der Befehl **query access** zeigt an, welchen Benutzern Zugriff auf Sicherungsversionen und Archivierungskopien bestimmter Dateien erteilt wurde.

„Set Access“ auf Seite 802

Der Befehl **set access** erteilt Benutzern an anderen Knoten Zugriff auf Ihre Sicherungsversionen und Archivierungskopien.

## Dateien von einem anderen Clientknoten zurückschreiben oder abrufen

Nachdem andere Benutzer Ihnen den Zugriff auf ihre Dateien auf dem Server erteilt haben, können Sie diese Dateien in Ihr lokales System zurückschreiben oder abrufen.

### Informationen zu diesem Vorgang

Anhand der folgenden Schritte können Sie Dateibereiche für einen anderen Benutzer auf dem Server anzeigen, die Sicherungsversionen der Dateien für einen anderen Benutzer zurückschreiben oder die Archivierungskopien für einen anderen Benutzer in Ihr lokales Dateisystem abrufen:

### Vorgehensweise

1. Klicken Sie auf **Dienstprogramme** im Hauptfenster.
2. Klicken Sie auf **Zugriff auf anderen Knoten**.
3. Geben Sie den Knotennamen der Host-Workstation des Benutzers in das Feld **Knotenname** ein und klicken Sie auf **Definieren**.

## Ergebnisse

Werden Befehle verwendet, kann der Knoten mit der Option `fromnode` angegeben werden. Außerdem müssen Sie den Dateibereichsnamen und nicht den Laufwerkbuchstaben verwenden, um das Laufwerk für Zurückschreiben/Abrufen auszuwählen, auf das zugegriffen werden soll. Schließen Sie den Dateibereichsnamen in geschweifte Klammern ein und geben Sie ihn ebenso wie einen Laufwerkbuchstaben an. Sollen beispielsweise die Dateien aus dem Verzeichnis `\projx` des Knotens `cougar` im Dateibereich für die D-Platte in Ihr eigenes Verzeichnis `\projx` zurückgeschrieben werden, geben Sie Folgendes ein:

```
dsmc restore -fromnode=cougar \\cougar\d$\projx\* d:\projx\
```

Verwenden Sie den Befehl **query filesystem**, um eine Liste der Dateibereiche anzuzeigen. Um beispielsweise eine Liste der Dateibereiche von `cougar` anzuzeigen, geben Sie Folgendes ein:

```
dsmc query filesystem -fromnode=cougar
```

**Wichtig:** Der Client für Sichern/Archivieren kann beim Zurückschreiben von Dateien Dateibereichsinformationen verwenden. Die Dateibereichsinformationen können den Namen des Computers enthalten, von dem die Dateien gesichert wurden. Wenn Sie Dateien von einem anderen Clientknoten zurückschreiben und kein Ziel für die zurückgeschriebenen Dateien angeben, verwendet der Client die Dateibereichsinformationen zum Zurückschreiben der Dateien. In diesem Fall versucht der Client, die Dateien in das Laufwerk auf dem ursprünglichen Computer zurückzuschreiben. Hat der zurückschreibende Computer Zugriff auf das Laufwerk des ursprünglichen Computers, können Dateien in das ursprüngliche Laufwerk zurückgeschrieben werden. Hat der zurückschreibende Computer keinen Zugriff auf das Laufwerk des ursprünglichen Computers, gibt der Client eine Netzfehlernachricht zurück. Wenn die ursprüngliche Verzeichnisstruktur zurückgeschrieben werden soll, dies jedoch auf einen anderen Computer erfolgen soll, geben Sie beim Zurückschreiben der Dateien nur das Ziellaufwerk an. Dies gilt sowohl für das Zurückschreiben von Dateien von einem anderen Knoten als auch für das Abrufen von Dateien von einem anderen Knoten.

### Zugehörige Verweise

„Fromnode“ auf Seite 446

Mit der Option `fromnode` kann ein Knoten Befehle für einen anderen Knoten ausführen. Ein Benutzer auf einem anderen Knoten muss mit dem Befehl **set access** die Berechtigung zum Abfragen, Zurückschreiben oder Abrufen von Dateien für diesen anderen Knoten erteilen.

„Restore“ auf Seite 755

Mit dem Befehl **restore** werden Kopien der Sicherungsversionen Ihrer Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server oder aus einem Sicherungssatz abgerufen.

„Retrieve“ auf Seite 793

Mit dem Befehl **retrieve** können Kopien archivierter Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server abgerufen werden. Es können bestimmte Dateien oder vollständige Verzeichnisse abgerufen werden.

## Dateien auf eine andere Workstation zurückschreiben oder abrufen

Der Benutzer kann Dateien, die aus der eigenen Workstation gesichert oder archiviert wurden, zurückschreiben oder abrufen, wenn er eine andere Workstation verwendet.

Die Sicherungsversionen und Archivierungskopien werden nach dem Knoten und nicht nach der Workstation gespeichert. Die Daten werden durch das IBM Spectrum Protect-Kennwort geschützt.

Verwenden Sie zum Zurückschreiben oder Abrufen von Dateien auf eine andere Workstation die Option **virtualnodename**, um den Knotennamen der Workstation anzugeben, auf der die Dateien gesichert wurden. Sie können die Option **virtualnodename** verwenden, wenn Sie IBM Spectrum Protect starten, oder Sie können die Option in Ihre Clientoptionsdatei `dsm.opt` auf der Workstation einfügen. Verwenden Sie nicht Ihre eigene Workstation, geben Sie die Option **virtualnodename** im Befehl **dsm** an. Lautet der Knotenname beispielsweise `cougar`, Folgendes eingeben:

```
start dsm -virtualnodename=cougar
```

Anschließend können Sie Dateien wie an Ihrer ursprünglichen Workstation zurückschreiben oder abrufen. Sie können die Option **virtualnodename** auch in Befehlen verwenden. Sollen beispielsweise die Dateien in \projx in Ihr lokales Verzeichnis c:\myfiles zurückgeschrieben werden, geben Sie Folgendes ein:

```
dsmc restore -virtualnodename=cougar \\cougar\d$\projx\*. * c:\myfiles\
```

Sollen die Dateien auf der anderen Workstation nicht in dasselbe Verzeichnis zurückgeschrieben oder abgerufen werden, geben Sie ein anderes Ziel ein.

## Dateien auf einen anderen Workstationtyp zurückschreiben oder abrufen

Sie können Dateien von einem Systemtyp auf einen anderen zurückschreiben oder abrufen. Dies wird als *Clientübergreifendes Zurückschreiben* bezeichnet.

**Einschränkung:** Für den Zugriff auf den Dateibereich der anderen Workstation benötigen Sie die entsprechenden Berechtigungen.

Für NTFS- und ReFS-Laufwerke können längere Datei- und Verzeichnisnamen als für FAT-Laufwerke verwendet werden. Wenn Sie Dateien mit langen Dateinamen in ein FAT-Laufwerk zurückschreiben, geben Sie für jede Datei eine Zieldateispezifikation an.

Verwenden Sie den Windows-Client, um Dateien mit langen Namen in ein NTFS- oder ReFS-Dateisystem zurückzuschreiben, bleiben die langen Namen erhalten, auch wenn die Dateien in einen anderen Laufwerktyp als das Quellenlaufwerk zurückgeschrieben werden.

### Zugehörige Tasks

„Anderen Benutzer zum Zurückschreiben und Abrufen Ihrer Dateien berechtigen“ auf Seite 246

Ein Benutzer kann einem Benutzer auf einem anderen Knoten die Berechtigung zum Zurückschreiben seiner Sicherungsversionen oder zum Abrufen seiner Archivierungskopien erteilen. Auf diese Weise können Sie Dateien mit anderen Benutzern oder anderen Workstations, die Sie mit einem anderen Knotennamen verwenden, gemeinsam nutzen.

„Dateien von einem anderen Clientknoten zurückschreiben oder abrufen“ auf Seite 247

Nachdem andere Benutzer Ihnen den Zugriff auf ihre Dateien auf dem Server erteilt haben, können Sie diese Dateien in Ihr lokales System zurückschreiben oder abrufen.

## Dateibereiche löschen

Erteilt Ihnen der IBM Spectrum Protect-Administrator die Berechtigung, können Sie vollständige Dateibereiche auf dem Server löschen.

### Informationen zu diesem Vorgang

Sie können keine einzelnen Sicherungskopien löschen, die auf dem Server aufbewahrt werden. Wenn Sie einen Dateibereich löschen, löschen Sie alle Dateien, sowohl Sicherungskopien als auch Archivierungskopien, die in diesem Dateibereich enthalten sind. Wenn Sie beispielsweise den Dateibereich für Ihr Laufwerk C löschen, löschen Sie damit jede Sicherungskopie für jede Datei auf dieser Platte sowie jede Datei, die Sie von dieser Platte archiviert haben.



**Achtung:** Das Löschen eines Dateibereichs sollte daher nur nach sorgfältiger Überlegung durchgeführt werden.

Sie können Dateibereiche über den GUI-Client oder den Befehlszeilenclient löschen. Zum Löschen von NAS-Dateibereichen (NAS - Network-Attached Storage) verwenden Sie den Web-Client oder den Befehlszeilenclient.

Zum Löschen eines Dateibereichs mit dem GUI-Client führen Sie die folgenden Schritte aus:

## Vorgehensweise

1. Wählen Sie im Hauptfenster **Dienstprogramme** → **Dateibereiche löschen** aus.
2. Wählen Sie die Dateibereiche aus, die gelöscht werden sollen.
3. Klicken Sie auf **Löschen**. Der Client fordert Sie zur Bestätigung auf, bevor der Dateibereich gelöscht wird.

## Ergebnisse

Sie können einen Dateibereich auch mit dem Befehl **delete filesystem** löschen. Verwenden Sie die Option `class` im Befehl **delete filesystem**, um NAS-Dateibereiche zu löschen.

### Zugehörige Verweise

„Class“ auf Seite 367

Die Option `class` gibt an, ob bei Verwendung der Befehle **delete filesystem**, **query backup** und **query filesystem** eine Liste der NAS- oder der Clientobjekte angezeigt werden soll.

„Delete Filespace“ auf Seite 705

Mit dem Befehl **delete filesystem** können Dateibereiche im IBM Spectrum Protect-Serverspeicher gelöscht werden. Ein Dateibereich ist ein logischer Speicherbereich auf dem Server, der die gesicherten oder archivierten Dateien enthält.

## Daten nach Zeitpunkt zurückschreiben

---

Verwenden Sie eine Zurückschreibung *nach Zeitpunkt*, um Dateien mit dem Stand zurückzuschreiben, den sie an einem bestimmten Datum und zu einer bestimmten Uhrzeit hatten.

### Informationen zu diesem Vorgang

Durch das Zurückschreiben nach Zeitpunkt können die Auswirkungen eines Datenverlusts beseitigt werden, indem die Daten von einem Zeitpunkt vor dem bekannten Datenverlust zurückgeschrieben werden, oder der frühere Status einer Basiskonfiguration kann wiederhergestellt werden.

Sie können eine Zurückschreibung nach Zeitpunkt für Systemstatusdaten, für einen Dateibereich, für ein Verzeichnis oder für eine Datei ausführen. Sie können eine Zurückschreibung nach Zeitpunkt auch für Imagesicherungen ausführen.

Teilsicherungen sind durchzuführen, um eine Zurückschreibung nach Zeitpunkt zu unterstützen. Während einer Teilsicherung benachrichtigt der Client für Sichern/Archivieren den Server, wenn Dateien aus einem Clientdateibereich oder Verzeichnis gelöscht werden. Bei selektiven Sicherungen und Teilsicherungen nach Datum erhält der Server keine Informationen über gelöschte Dateien. Teilsicherungen sollten den möglichen Zurückschreibungsanforderungen entsprechend häufig durchgeführt werden.

Wird eine Zurückschreibung nach Zeitpunkt mit einem Datum und einer Uhrzeit angefordert, die vor der ältesten vom IBM Spectrum Protect-Server verwalteten Version liegen, wird das Objekt nicht in Ihr System zurückgeschrieben. Dateien, die vor dem angegebenen Zeitpunkt von Ihrer Workstation gelöscht wurden, werden nicht zurückgeschrieben.

### Anmerkung:

1. Ihr Administrator muss Kopiengruppeneinstellungen definieren, mit denen genügend inaktive Versionen einer Datei aufbewahrt werden, um sicherzustellen, dass diese Datei mit dem Stand eines bestimmten Datums und einer bestimmten Uhrzeit zurückgeschrieben werden kann. Wenn nicht genügend Versionen aufbewahrt werden, kann der Client unter Umständen nicht alle Objekte mit dem Stand des angegebenen Zeitpunkts zurückschreiben.
2. Wird eine Datei oder ein Verzeichnis gelöscht, wird die aktive Sicherungsversion bei der nächsten Ausführung einer Teilsicherung zu einer inaktiven Version, und die ältesten Versionen, die die mit dem Verwaltungsklassenattribut *Versionen gelöschter Daten* angegebene Anzahl überschreiten, werden gelöscht.

Bei der Ausführung einer Zurückschreibung nach Zeitpunkt ist Folgendes zu beachten:

- Der Client schreibt Dateiversionen aus der neuesten Sicherung vor dem angegebenen Datum des Zeitpunkts zurück. Stellen Sie sicher, dass der angegebene Zeitpunkt nicht mit dem Datum und die Uhrzeit identisch ist, an dem bzw. zu der diese Sicherung ausgeführt wurde.
- Liegen das angegebene Datum und die angegebene Uhrzeit für das Objekt, das zurückgeschrieben werden soll, vor dem Datum und der Uhrzeit der ältesten Version, die auf dem Server vorhanden ist, kann der Client dieses Objekt nicht zurückschreiben.
- Bei einer Zurückschreibung nach Zeitpunkt werden Dateien zurückgeschrieben, die nach dem Datum des Zeitpunkts von der Client-Workstation gelöscht wurden, aber keine Dateien, die vor diesem Datum gelöscht wurden.
- Der Client kann keine Datei zurückschreiben, die nach dem Datum und der Uhrzeit des Zeitpunkts erstellt wurde. Wird ein Zurückschreiben nach Zeitpunkt durchgeführt, werden Dateien, die nach dem Datum für den Zeitpunkt auf dem Client erstellt wurden, nicht gelöscht.

## Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Zurückschreibung nach Zeitpunkt über die Client-GUI auszuführen:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zurückschreiben** im Hauptfenster. Das Fenster **Zurückschreiben** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zeitpunkt** im Fenster **Zurückschreiben**. Das Fenster **Zurückschreiben nach Zeitpunkt** wird angezeigt.
3. Wählen Sie das Auswahlfeld **Datum nach Zeitpunkt verwenden** aus. Wählen Sie das Datum und die Uhrzeit aus und klicken Sie auf **OK**. Der angegebene Zeitpunkt wird im Anzeigefeld **Zeitpunkt** im Fenster **Zurückschreiben** angezeigt.
4. Zeigen Sie die Objekte an, die zurückgeschrieben werden sollen. Sie können nach einem Objekt anhand des Namens suchen, die Verzeichnisbaumstruktur filtern oder mit den Verzeichnissen in der Verzeichnisbaumstruktur arbeiten.
5. Klicken Sie auf die Auswahlfelder neben den Objekten, die zurückgeschrieben werden sollen.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zurückschreiben**. Das Fenster **Zurückschreibungsziel** wird angezeigt. Geben Sie die entsprechenden Informationen ein.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zurückschreiben**, um die Zurückschreibung zu starten. Im Fenster **Task-Liste** für die Zurückschreibung wird der Verarbeitungsstatus der Zurückschreibung angezeigt.

## Ergebnisse

**Anmerkung:** Sind keine Sicherungsversionen eines Verzeichnisses für den angegebenen Zeitpunkt vorhanden, können Dateien in diesem Verzeichnis nicht mit der GUI zurückgeschrieben werden. Sie können diese Dateien jedoch mithilfe der Befehlszeile zurückschreiben.

Sie können eine Zurückschreibung nach Zeitpunkt mit dem Befehlszeilenclient starten, indem Sie die Optionen `pitdate` und `pittime` in den Befehlen **query backup** und **restore** verwenden. Wenn Sie beispielsweise die Optionen `pitdate` und `pittime` im Befehl **query backup** verwenden, legen Sie den Zeitpunkt fest, für den Dateiinformationen zurückgegeben werden. Wenn Sie `pitdate` und `pittime` im Befehl **restore** verwenden, legen die angegebenen Datums- und Zeitwerte den Zeitpunkt fest, für den Dateien zurückgegeben werden. Wird `pitdate` ohne einen Wert für `pittime` angegeben, nimmt `pittime` den Standardwert 23:59:59 an. Wird `pittime` ohne einen Wert für `pitdate` angegeben, wird die Option ignoriert.

### Zugehörige Konzepte

[„Speicherverwaltungsmaßnahmen“ auf Seite 287](#)

Speicherverwaltungsmaßnahmen sind vom Administrator definierte Regeln für die Verwaltung der Sicherungen und Archivierungen auf dem Server.

### Zugehörige Verweise

[„Backup Image“ auf Seite 682](#)

Mit dem Befehl **backup image** wird eine Imagesicherung eines oder mehrerer Datenträger auf Ihrem System erstellt.

## Daten aus einer Aufbewahrungsgruppe zurückschreiben

Sie können Daten aus Aufbewahrungsgruppen mithilfe einer Zurückschreibungsoperation *nach Zeitpunkt* zurückschreiben. Mit dieser Operation werden Daten zurückgeschrieben, die auf dem Server zu dem Zeitpunkt aktiv waren, zu dem die Aufbewahrungsgruppe auf dem Client für Sichern/Archivieren oder dem IBM Spectrum Protect for Virtual Environments-Client erstellt wurde.

### Vorbereitende Schritte

Bevor Sie Daten aus einer Aufbewahrungsgruppe zurückschreiben, stellen Sie sicher, dass der Server, auf den die Dateien zurückgeschrieben werden sollen, online ist.

**Einschränkung:** Sie können nur eine Gruppe der Dateien für einen bestimmten Knoten zurückschreiben, auch wenn dieselben Dateien möglicherweise in mehreren Aufbewahrungsgruppen zu einem bestimmten Zeitpunkt gespeichert werden.

### Informationen zu diesem Vorgang

Sie können eine Zurückschreibungsoperation nach Zeitpunkt mithilfe der Befehlszeile des Clients für Sichern/Archivieren oder der Client-GUI ausführen.

Um eine Zurückschreibungsoperation nach Zeitpunkt mit der Client-GUI zu starten, führen Sie die Anweisungen in „Daten nach Zeitpunkt zurückschreiben“ auf Seite 250 aus.

### Vorgehensweise

Um Daten aus einer Aufbewahrungsgruppe mithilfe des Befehlszeilenclients zurückzuschreiben, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Bestimmen Sie den Zeitpunkt, ab dem Daten zurückgeschrieben werden sollen. Geben Sie in der Serverbefehlszeile den Befehl **QUERY RESET** aus. Lautet die ID der Aufbewahrungsgruppe beispielsweise 42, geben Sie den folgenden Befehl aus:

```
query reset 42
```

```
ID der Aufbewahrungsgruppe: 42
Name der Aufbewahrungsregel: XMP1
Zeitpunktgesteuertes Datum: 01/07/2019 05:00:00 PM
Aufbewahrungszeitraum: 60
Verfallsdatum: 03/08/2019 05:00:00 PM
Status der Aufbewahrungsgruppe: Active
Gesamtdateigrößen (MB): 180
Letzte Aktualisierung durch (Administrator): SERVER_CONSOLE
Datum/Zeit der letzten Aktualisierung: 01/07/2019 05:00:12 PM
Beschreibung: Beispiel 1: Wöchentliche Aufbewahrungsregel
wird am Montag um 17:00 Uhr ausgeführt
Inhalt der Aufbewahrungsgruppe: GRASSHOPPER:/home GRASSHOPPER:/home/
hannigan/b-
                                uild CRICKET:/home/hannigan/build FLEA:\
\flea-
                                \c$
```

2. Um den Inhalt der Aufbewahrungsgruppe aufzulisten, geben Sie in der Befehlszeile des Clients für Sichern/Archivieren den Befehl **query backup** aus. Geben Sie die Optionen **pitdate** und **pittime** mit dem Datum und der Uhrzeit der Momentaufnahme der Aufbewahrungsgruppe an. Beispiel:

```
query backup {/home/hannigan/build}/* -su=y -pitdate=01/07/2019 -pittime=17:00:00
```

3. Schreiben Sie den Inhalt der Aufbewahrungsgruppe zurück. Geben Sie in der Clientbefehlszeile den Befehl **restore** aus. Geben Sie die Optionen **pitdate** und **pittime** mit dem Datum und der Uhrzeit der Momentaufnahme der Aufbewahrungsgruppe an. Beispiel:

```
restore {/home/hannigan/build}/* -su=y -pitdate=01/07/2019 -pittime=17:00:00
```

## Ergebnisse

Die Daten werden auf den Server zurückgeschrieben.

### Zugehörige Tasks

„Daten nach Zeitpunkt zurückschreiben“ auf Seite 250

Verwenden Sie eine Zurückschreibung *nach Zeitpunkt*, um Dateien mit dem Stand zurückzuschreiben, den sie an einem bestimmten Datum und zu einer bestimmten Uhrzeit hatten.

### Zugehörige Verweise

„Query Backup“ auf Seite 728

Der Befehl **query backup** zeigt eine Liste der Sicherungsversionen Ihrer Dateien an, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind oder sich in einem Sicherungssatz auf dem Server befinden, wenn die Option `backupsetname` angegeben ist.

„Restore“ auf Seite 755

Mit dem Befehl **restore** werden Kopien der Sicherungsversionen Ihrer Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server oder aus einem Sicherungssatz abgerufen.

### Zugehörige Informationen

Regeln für die langfristige Datenaufbewahrung konfigurieren

## NAS-Dateisysteme zurückschreiben

---

NAS-Dateisystemimages werden mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder der Befehlszeilenschnittstelle zurückgeschrieben.

Sie können vollständige NAS-Dateisystemimages oder Differenzdateisystemimages zurückschreiben, die zuvor gesichert wurden. Wird ein Differenzimage zurückgeschrieben, schreibt IBM Spectrum Protect automatisch zuerst das vollständige Sicherungsimagem und dann das Differenzimage zurück. Es ist nicht erforderlich, dass ein Clientknoten ein NAS-Dateisystem anhängt, um Sicherungs- oder Zurückschreibungsoperationen für dieses Dateisystem auszuführen.

### Zugehörige Konzepte

„Verarbeitung von NAS-Dateisystemen“ auf Seite 461

Verwenden Sie die Option `include.fs.nas`, um eine Verwaltungsklasse an NAS-Dateisysteme zu binden und zu steuern, ob Inhaltsverzeichnisangaben (TOC-Angaben) für die Dateisystemsicherung gespeichert werden.

## NAS-Dateisysteme mit der GUI des Clients für Sichern/Archivieren zurückschreiben

Sie können NAS-Dateisysteme mithilfe der GUI des Clients für Sichern/Archivieren zurückschreiben.

### Vorbereitende Schritte

Die GUI des Clients für Sichern/Archivieren muss mit dem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höher oder der Version 7.1.8 oder einem Server der Version 7 mit einer höheren Stufe verbunden sein.

### Vorgehensweise

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zurückschreiben** im Hauptfenster. Das Fenster 'Zurückschreiben' wird angezeigt.
2. Falls erforderlich, erweitern Sie die Verzeichnisbaumstruktur. Zum Erweitern eines Knotens in der Baumstruktur klicken Sie auf das Pluszeichen (+) neben einem Objekt in der Baumstruktur. Es werden die Knoten angezeigt, die gesichert wurden und für die Ihr Administrator berechtigt ist. Der Anfangsknoten mit dem Namen **Knoten** ist nicht auswählbar. Dieser Knoten wird nur angezeigt, wenn ein NAS-Plug-in auf der Client-Workstation vorhanden ist. NAS-Knoten werden auf derselben Stufe wie der



Knoten der Client-Workstation angezeigt. Es werden nur Knoten angezeigt, für die der Administrator berechtigt ist.

3. Erweitern Sie den NAS-Knoten, um das Imageobjekt anzuzeigen.
4. Erweitern Sie das Imageobjekt, um Datenträger anzuzeigen, die Sie zurückschreiben können. Datenträgerobjekte können Sie nicht erweitern.
5. Wählen Sie die Auswahlfelder neben den Datenträgern unter dem Imageobjekt aus, die zurückgeschrieben werden sollen. Wenn Sie ein NAS-Image zurückschreiben wollen, das an einem bestimmten Datum gesichert wurde, klicken Sie auf die Schaltfläche **Nach Zeitpunkt**. Nach Auswahl eines Datums wird das letzte Objekt angezeigt, das an oder vor diesem Datum gesichert wurde, einschließlich eventueller inaktiver Objekte. Sollen vor der Auswahl von Objekten alle Images (einschließlich aktiver und inaktiver Images) angezeigt werden, wählen Sie in der Menüleiste **Sicht > Aktive/inaktive Dateien anzeigen** aus.
6. Klicken Sie auf **Zurückschreiben**. Das Fenster 'Zurückschreibungsziel' wird angezeigt. Geben Sie die Informationen in das Fenster 'Zurückschreibungsziel' ein. Wenn Sie ein anderes Ziel für die Zurückschreibung auswählen, können Sie jeweils nur einen Datenträger an ein anderes Ziel zurückschreiben. Sie können NAS-Dateisystemimages auf alle Datenträger auf dem NAS-Dateiserver zurückschreiben, von dem sie gesichert wurden. Sie können Images nicht auf einen anderen NAS-Dateiserver zurückschreiben.
7. Klicken Sie auf **Zurückschreiben**. Im Fenster **Task-Liste** für die NAS-Zurückschreibung werden der Verarbeitungsstatus der Zurückschreibung und die Statusleiste angezeigt. Eine Zahl neben der Statusleiste gibt, falls bekannt, die Größe der Zurückschreibung an. Nach Beendigung der Zurückschreibung zeigt das Fenster 'NAS-Zurückschreibungsbericht' Verarbeitungsdetails an. Wenn Sie die Sitzung der GUI des Clients für Sichern/Archivieren schließen müssen, werden aktuelle NAS-Operationen nach der Trennung der Verbindung fortgesetzt. Sie können die Schaltfläche **Verlassen** im Fenster **Task-Liste** für die NAS-Zurückschreibung verwenden, um die Verarbeitungsüberwachung zu verlassen, ohne die aktuelle Operation zu beenden.
8. Optional: Um die Verarbeitung einer Operation zu überwachen, wählen Sie **Aktionen > IBM Spectrum Protect-Aktivitäten** im Hauptfenster aus.

## Ergebnisse

Hinweise:

- Workstationsicherungen und ferne Sicherungen (NAS-Sicherungen) schließen sich in einem Zurückschreibungsfenster gegenseitig aus. Wenn ein Element für die Zurückschreibung ausgewählt wurde, muss das nächste Element, das Sie auswählen, denselben Typ aufweisen (entweder NAS oder Nicht-NAS).
- Für NAS-Knoten oder -Images werden keine Details auf der rechten Seite des Zurückschreibungsfensters angezeigt. Um Informationen zu einem NAS-Image anzuzeigen, heben Sie das NAS-Image hervor und wählen Sie **Anzeigen > Dateiinformationen** im Menü aus.
- Um NAS-Dateibereiche zu löschen, wählen Sie **Dienstprogramme > Dateibereiche löschen** aus. Sie können sowohl Workstationobjekte als auch ferne Objekte löschen.

## NAS-Dateien und -Verzeichnisse mit der GUI des Clients für Sichern/Archivieren zurückschreiben

Sie können die Option `toc` zusammen mit der Option `include.fs.nas` in Ihrer Clientoptionsdatei verwenden, um anzugeben, ob der Client für jede Dateisystemsicherung Inhaltsverzeichnisinformationen (TOC-Informationen) speichert.

### Vorbereitende Schritte

Die GUI des Clients für Sichern/Archivieren muss mit dem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höher oder der Version 7.1.8 oder einem Server der Version 7 mit einer höheren Stufe verbunden sein.



## Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie TOC-Informationen speichern, können Sie die GUI des Clients für Sichern/Archivieren verwenden, um die gesamte Baumstruktur des Dateisystems zu überprüfen und zurückzuschreibende Dateien und Verzeichnisse auszuwählen. Die Erstellung eines Inhaltsverzeichnisses erfordert, dass Sie das Attribut TOCDESTINATION in der Sicherungskopiengruppe für die Verwaltungsklasse definieren, an die dieses Sicherungsbild gebunden wird. Beachten Sie, dass die TOC-Erstellung während der Sicherungsoperation eine zusätzliche Verarbeitung, zusätzliche Netzressourcen, zusätzlichen Speicherpoolspeicher und möglicherweise einen zusätzlichen Mountpunkt erfordert. Wenn Sie keine TOC-Informationen speichern, können Sie über den Serverbefehl RESTORE NODE dennoch einzelne Dateien und Verzeichnisstrukturen zurückschreiben, wenn Sie den vollständig qualifizierten Namen jeder Datei bzw. jedes Verzeichnisses und das Image kennen, in dem das Objekt gesichert wurde.

NAS-Dateien und -Verzeichnisse werden wie folgt zurückschrieben:

## Vorgehensweise

1. Klicken Sie auf **Zurückschreiben** im Hauptfenster. Das Fenster 'Zurückschreiben' wird angezeigt.
2. Falls erforderlich, erweitern Sie die Verzeichnisbaumstruktur. Zum Erweitern eines Knotens in der Baumstruktur klicken Sie auf das Pluszeichen (+) neben einem Objekt in der Baumstruktur. Es werden die Knoten angezeigt, die gesichert wurden und für die Ihr Administrator berechtigt ist. Der Anfangsknoten mit dem Namen **Knoten** ist nicht auswählbar. Dieser Knoten wird nur angezeigt, wenn ein NAS-Plug-in auf der Client-Workstation vorhanden ist. NAS-Knoten werden auf derselben Stufe wie der Knoten der Client-Workstation angezeigt. Es werden nur Knoten angezeigt, für die der Administrator berechtigt ist.
3. Erweitern Sie den NAS-Knoten, um das Objekt **Dateiebene** anzuzeigen.
4. Erweitern Sie das Objekt **Dateiebene**, um die zuletzt gesicherten Datenträger, Verzeichnisse und Dateien anzuzeigen. Wenn Sie das Datenträgerobjekt erweitern und vollständige TOC-Informationen für die letzte Sicherung auf dem Server zur Verfügung stehen, wird der Dialog 'Inhaltsverzeichnis laden' angezeigt. Wenn keine vollständigen TOC-Informationen für die letzte Sicherung zur Verfügung stehen, werden unter dem Datenträgerobjekt keine Objekte angezeigt. Im nächsten Schritt wird erklärt, wie Objekte aus anderen Sicherungen als der letzten Sicherung angezeigt werden können. Vollständige TOC-Informationen werden bereitgestellt, wenn Sie eine der folgenden Operationen ausgeführt haben: (1) eine Imagedifferenzsicherung mit TOC-Informationen und die entsprechende Imagegesamtsicherung mit TOC-Informationen oder (2) eine Imagegesamtsicherung mit TOC-Informationen.
5. Klicken Sie auf die Auswahlfelder neben den Dateien oder Verzeichnissen, die Sie zurückschreiben wollen.
  - a) Wenn Sie Dateien aus einem NAS-Image zurückschreiben wollen, das an einem bestimmten Datum gesichert wurde, oder wenn Sie Dateien aus älteren Sicherungsversionen anzeigen wollen, heben Sie den zurückzuschreibenden Datenträger hervor, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Zeitpunkt**.
  - b) Wenn Sie **Das Datum eines Zeitpunkts verwenden** in den Fenstern 'Zurückschreiben nach Zeitpunkt' auswählen, werden unter dem Objekt **Dateiebene** Dateien aus dem Image angezeigt, das an diesem Datum gesichert wurde. Falls es sich um ein Differenzimage handelt, werden außerdem die Dateien aus dem zugehörigen Gesamtimage unter dem Objekt **Dateiebene** angezeigt.
  - c) Wenn Sie im Fenster 'Zurückschreiben nach Zeitpunkt' die Option **Ausgewählte Images verwenden** anklicken, wird das Fenster 'Ausgewählte Images' angezeigt, über das Sie Images auswählen können. Der Inhalt der ausgewählten Images wird im Objekt **Dateiebene** angezeigt.
6. Klicken Sie auf **Zurückschreiben**. Das Fenster 'Zurückschreibungsziel' wird angezeigt. Geben Sie die Informationen in das Fenster 'Zurückschreibungsziel' ein. Wenn Sie ein anderes Ziel für die Zurückschreibung auswählen, können Sie jeweils nur einen Datenträger an ein anderes Ziel zurückschreiben.
7. Klicken Sie auf **Zurückschreiben**. Im Fenster **Task-Liste** für die NAS-Zurückschreibung werden der Verarbeitungsstatus der Zurückschreibung und die Statusleiste angezeigt. Eine Zahl neben der Statusleiste gibt, falls bekannt, die Größe der Zurückschreibung an. Nach Beendigung der Zurückschreibung zeigt das Fenster 'NAS-Zurückschreibungsbericht' Verarbeitungsdetails an. Wenn Sie die Sitzung der GUI des Clients für Sichern/Archivieren schließen müssen, werden aktuelle NAS-Operationen nach der Trennung der Verbindung fortgesetzt. Sie können die Schaltfläche **Verlassen** im Fenster **Task-Liste** für

die NAS-Zurückschreibung verwenden, um die Verarbeitungsüberwachung zu verlassen, ohne die aktuelle Operation zu beenden.

8. (Optional) Um die Verarbeitung einer Operation zu überwachen, wählen Sie **Aktionen > IBM Spectrum Protect-Aktivitäten** im Hauptfenster aus.

## Ergebnisse

Hinweise:

- Workstationsicherungen und ferne Sicherungen (NAS-Sicherungen) schließen sich in einem Zurückschreibungsfenster gegenseitig aus. Wenn ein Element für die Zurückschreibung ausgewählt wurde, muss das nächste Element, das Sie auswählen, denselben Typ aufweisen (entweder Workstation oder NAS).
- Um Informationen zu Objekten in einem NAS-Knoten anzuzeigen, heben Sie das Objekt hervor und wählen Sie **Anzeigen > Dateiinformationen** im Menü aus.
- Um NAS-Dateibereiche zu löschen, wählen Sie **Dienstprogramme > Dateibereiche löschen** aus. Sie können sowohl Workstationobjekte als auch ferne Objekte löschen.

## Zugehörige Verweise

„Toc“ auf Seite 594

Verwenden Sie die Option `toc` mit dem Befehl **backup nas** oder der Option `include.fs.nas`, um anzugeben, ob der Client für Sichern/Archivieren Inhaltsverzeichnisangaben (TOC) für jede Dateisystemsicherung speichern soll.

## Optionen und Befehle für die Zurückschreibung von NAS-Dateisystemen über die Befehlszeile

Dieser Abschnitt enthält einige Beispiele für Optionen und Befehle, die Sie zum Zurückschreiben von NAS-Dateisystemimages über die Befehlszeile verwenden können.

Tabelle 29. NAS-Optionen und -Befehle

Option oder Befehl	Definition	Seite
<b>query node</b>	Zeigt alle Knoten an, für die eine bestimmte Verwaltungsbenutzer-ID die Berechtigung zum Ausführen von Operationen hat. Die Verwaltungsbenutzer-ID sollte mindestens die Clienteigenerberechtigung sowohl über den NAS-Knoten als auch den Client-Workstation-Knoten besitzen, der entweder von der Befehlszeile oder vom Web-Client aus verwendet wird.	„Query Node“ auf Seite <a href="#">743</a>
<b>query backup</b>	Verwenden Sie den Befehl <b>query backup</b> mit der Option <code>class</code> , um Informationen zu den Dateisystemimages anzuzeigen, die für einen NAS-Dateiserver gesichert wurden.	„Query Backup“ auf Seite <a href="#">728</a>
<b>query filespace</b>	Verwenden Sie den Befehl <b>query filespace</b> mit der Option <code>class</code> , um eine Liste der Dateibereiche anzuzeigen, die zu einem NAS-Knoten gehören.	„Query Filespace“ auf Seite <a href="#">734</a>
<b>restore nas</b>	Schreibt das Image eines Dateisystems zurück, das zu einem NAS-Dateiserver gehört.	„Restore NAS“ auf Seite <a href="#">776</a>

Tabelle 29. NAS-Optionen und -Befehle (Forts.)

Option oder Befehl	Definition	Seite
<b>monitor process</b>	Zeigt die aktuellen Sicherungs- und Zurückschreibungsprozesse für alle NAS-Knoten an, für die ein Benutzer mit Verwaltungsaufgaben die Berechtigung hat. Der Benutzer mit Verwaltungsaufgaben kann dann einen Prozess für die Überwachung auswählen.	„Monitor Process“ auf <a href="#">Seite 720</a>
<b>cancel process</b>	Zeigt die aktuellen Sicherungs- und Zurückschreibungsprozesse für alle NAS-Knoten an, für die ein Benutzer mit Verwaltungsaufgaben die Berechtigung hat. In der Anzeige kann der Benutzer mit Verwaltungsaufgaben einen Prozess zum Abbrechen auswählen.	„Cancel Process“ auf <a href="#">Seite 698</a>
<b>delete filesystem</b>	Verwenden Sie <b>delete filesystem</b> mit der Option <code>class</code> , um eine Liste der Dateibereiche anzuzeigen, die zu einem NAS-Knoten gehören. In dieser Liste können Sie einen Dateibereich zum Löschen auswählen.	„Delete Filespace“ auf <a href="#">Seite 705</a>

Für eine NAS-Dateisystemspezifikation werden folgende Konventionen verwendet:

- Unabhängig von der Clientplattform wird in NAS-Dateisystemspezifikationen der Schrägstrich (/) als Trennzeichen verwendet. Zum Beispiel: `/vol/vol0`.
- Für NAS-Dateisystembezeichnungen in der Befehlszeile müssen geschweifte Klammern {} als Begrenzer um Dateisystemnamen verwendet werden, zum Beispiel `{/vol/vol0}`.

**Anmerkung:** Wird eine NAS-Zurückschreibungsoperation mithilfe des Befehlszeilenclients oder des Web-Clients eingeleitet, startet der Server einen Prozess, um die Operation einzuleiten, zu steuern und zu überwachen. Der Fortschritt in der Befehlszeilenschnittstelle des Clients lässt sich erst nach kurzer Zeit feststellen, da der Server eine Ladeoperation und andere erforderliche Tasks ausführen muss, bevor die Datenversetzung erfolgt. Der IBM Spectrum Protect-Befehlszeilenclient zeigt unter Umständen die Nachricht Unterbrochen . . . an, wenn der Ladevorgang erfolgt. Sie können diese Nachricht ignorieren.



---

## Kapitel 6. Daten archivieren und abrufen (Windows)

Sie können selten verwendete Dateien auf dem IBM Spectrum Protect-Server archivieren und bei Bedarf abrufen. Das Archivieren und Abrufen von Dateien ist dem Sichern und Zurückschreiben von Dateien ähnlich.

Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich Verweise auf Windows auf alle unterstützten Windows-Betriebssysteme.

Mit Ausnahme der folgenden Funktionen gelten alle primären Archivierungs- und Abrufprozeduren auch für den Web-Client:

- Profileditor
- Setup-Assistent

Sie können die folgenden primären Archivierungs- und Abruftasks ausführen:

- [„Daten über die grafische Benutzerschnittstelle archivieren“ auf Seite 261](#)
- [„Beispiele für das Archivieren von Daten über die Befehlszeile“ auf Seite 261](#)
- [„Archivierungsdaten löschen“ auf Seite 265](#)
- [„Archivierungen über die GUI abrufen“ auf Seite 266](#)
- [„Archivierungskopien über die Befehlszeile abrufen“ auf Seite 266](#)

### Zugehörige Konzepte

[„Wann werden Dateien gesichert und wann archiviert?“ auf Seite 146](#)

Wenn der Client für Sichern/Archivieren eine Datei sichert oder archiviert, werden eine Kopie der Datei und die zugehörigen Attribute an den Server gesendet. Sicherungs- und Archivierungsoperationen dienen jedoch unterschiedlichen Zwecken.

### Zugehörige Tasks

[„Web-Client-Sitzung starten“ auf Seite 126](#)

Der Web-Client ist eine Java Web Start-Anwendung, die unabhängig von der Web-Browser-Software gestartet und verwaltet werden kann. Nach der Installation und Konfiguration des Web-Clients auf Ihrer Workstation können Sie den Web-Client für den Fernzugriff verwenden, um Daten auf dem Clientknoten über Fernzugriff zu sichern, zurückzuschreiben, zu archivieren oder abzurufen. Der Web-Client erleichtert die Verwendung von Einheiten für behindertengerechte Bedienung für Benutzer mit Behinderungen und bietet eine verbesserte Navigation über die Tastatur.

---

## Dateien archivieren

Vor dem Archivieren von Dateien müssen die gewünschten Dateien ausgewählt werden. Die Dateien können nach Namen oder nach Beschreibung oder aus einer Verzeichnisbaumstruktur ausgewählt werden.

Der Administrator kann Zeitpläne zur automatischen Archivierung bestimmter Dateien auf der Workstation definieren. In den folgenden Abschnitten wird beschrieben, wie Dateien ohne Zeitpläne archiviert werden.

Sie müssen allen archivierten Dateien Archivierungsbeschreibungen zuordnen. Mithilfe einer Archivierungsbeschreibung erhalten die Daten eine aussagekräftige Beschreibung, mit der Dateien und Verzeichnisse später identifiziert werden können. Die Archivierungsbeschreibung darf maximal 254 Zeichen lang sein. Wenn Sie keine Beschreibung eingeben, wird die folgende Standardarchivierungsbeschreibung zugeordnet:

Archivierungsdatum: MM/TT/JJJJ

Hierbei gibt MM/TT/JJJJ das aktuelle Datum an.

Wenn Sie die Archivierungsfunktion aus der grafischen Benutzerschnittstelle für Sichern/Archivieren auswählen, wird eine Liste aller bereits verwendeten Archivierungsbeschreibungen angezeigt. Sie können diese Archivierungsbeschreibungen zukünftigen Archivierungen zuordnen.

Bei der Teilsicherung können umgelagerte Dateien zurückgerufen werden, während bei der selektiven Sicherung und Archivierung immer umgelagerte Dateien zurückgerufen werden, sofern Sie nicht die Option `skipmigrated` verwenden.

### **Zugehörige Konzepte**

Optionen für die Sicherung umgelagerter Dateien: `skipmigrated`, `checkreparsecontent`, `stagingdirectory`

### **Zugehörige Tasks**

„Client-Scheduler-Prozess für die Ausführung als Hintergrundtask und den automatischen Start beim Systemstart definieren“ auf Seite 274

Sie können den IBM Spectrum Protect-Client-Scheduler so konfigurieren, dass er als Systemtask im Hintergrund ausgeführt und automatisch gestartet wird, wenn Ihr System gestartet wird.

## **Momentaufnahmesicherung oder -archivierung mit Unterstützung offener Dateien**

Wenn die Unterstützung offener Dateien konfiguriert wurde, führt der Client für Sichern/Archivieren eine Momentaufnahmesicherung oder -archivierung der Dateien aus, die von anderen Anwendungen gesperrt (oder "im Gebrauch") sind.

Über die Momentaufnahme wird die Archivierung von einer Kopie des Dateisystems erstellt, die dem Dateisystemstatus zum Zeitpunkt der Erstellung der Momentaufnahme entspricht. Nachfolgende Änderungen am Dateisystem werden bei der Archivierung nicht berücksichtigt. Sie können den Parameter `snaphotproviderfs` der Option `include.fs` auf **none** setzen, um anzugeben, welche Laufwerke keine Unterstützung für offene Dateien verwenden.

### **Anmerkung:**

1. Sie können die Option `include.fs` verwenden, um Momentaufnahmeoptionen pro Dateisystem festzulegen.
2. Die Unterstützung offener Dateien ist nur für lokale fixierte Datenträger (entweder an Laufwerksbuchstaben oder Datenträgermountpunkte angehängt) verfügbar, die mit FAT-, FAT32-, NTFS- oder ReFS-Dateisystemen formatiert sind. Diese Unterstützung schließt an ein SAN angeschlossene Datenträger ein, die diese Anforderungen erfüllen.
3. Wenn der Client keine Momentaufnahme erstellen kann, findet eine Übernahme in einer Nicht-OFS-Sicherung statt; dieselbe Sicherungsunterstützung, die erfolgen würde, wenn die OFS-Funktion nicht installiert wäre (OFS - Open File Support, Unterstützung offener Dateien).
4. Damit die Unterstützung offener Dateien in einer Clusterumgebung aktiviert wird, sollte für alle Workstations im Cluster die OFS-Funktion konfiguriert sein.
5. Wenn Sie die Funktion zur Unterstützung offener Dateien mit VSS verwenden, fügt der Client dem Pfad des Objekts, das gerade verarbeitet wird, den Datenträgernamen der Momentaufnahme hinzu. Der Datenträgername der Momentaufnahme darf maximal 1024 Byte umfassen. Der vollständige Pfad (Datenträgername der Momentaufnahme plus Objektpfad) darf maximal 8192 Byte umfassen.

Informationen zu Einschränkungen und Problemen bei der Unterstützung offener Dateien erhalten Sie, wenn Sie nach *TSM Client Open File Support (OFS)* (TSM-Client: Unterstützung offener Dateien) auf der IBM Support-Website suchen.

### **Zugehörige Konzepte**

„Verarbeitungsoptionen“ auf Seite 319

Sie können Standardwerte für die Verarbeitung von Clientoptionen verwenden oder die Verarbeitungsoptionen so anpassen, dass sie Ihren spezifischen Erfordernissen entsprechen. Dieser Abschnitt enthält eine Übersicht über Verarbeitungsoptionen und einen Optionsreferenzabschnitt, der detaillierte Informationen zu jeder Option bereitstellt.

## Zugehörige Tasks

„Unterstützung offener Dateien konfigurieren“ auf Seite 82

Sie konfigurieren die Unterstützung offener Dateien (Open File Support, OFS) nach der Installation des Windows-Clients.

## Daten über die grafische Benutzerschnittstelle archivieren

Aus einer Verzeichnisbaumstruktur können bestimmte Dateien oder vollständige Verzeichnisse archiviert werden. Für jede zu archivierende Dateigruppe (Archivierungspaket) kann außerdem eine eindeutige Beschreibung zugeordnet werden.

### Informationen zu diesem Vorgang

Gehen Sie wie folgt vor, um Dateien zu archivieren:

### Vorgehensweise

1. Klicken Sie im GUI-Hauptfenster auf **Archivieren**. Das Fenster **Archivieren** wird angezeigt.
2. Erweitern Sie die Verzeichnisbaumstruktur, indem Sie auf das Pluszeichen (+) oder auf ein Ordnersymbol in der Baumstruktur klicken. Zum Suchen oder Filtern von Dateien klicken Sie auf das Symbol **Suchen** in der Funktionsleiste.
3. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung für das Archivierungspaket an, akzeptieren Sie die Standardbeschreibung oder wählen Sie eine vorhandene Beschreibung aus.
4. Um bestimmte Archivierungsoptionen zu ändern, klicken Sie auf **Optionen**. Die geänderten Optionen sind nur während der aktuellen Sitzung wirksam.
5. Klicken Sie auf **Archivieren**. Im Fenster **Archivierungsstatus** wird der Status der Archivierungsoperation angezeigt.

## Beispiele für das Archivieren von Daten über die Befehlszeile

Sie können Daten archivieren, wenn Sie Kopien von Dateien für die spätere Verwendung, zu Dokumentationszwecken oder aufgrund gesetzlicher Anforderungen in ihrem aktuellen Status aufbewahren wollen.

Sie können eine einzelne Datei, eine Dateigruppe oder alle Dateien in einem Verzeichnis oder Unterverzeichnis archivieren. Nach dem Archivieren einer Datei können Sie die Originaldatei von Ihrer Workstation löschen. Dateien können mit dem Befehl **archive** archiviert werden.

Die folgende Tabelle enthält Beispiele zur Verwendung des Befehls **archive** zum Archivieren von Objekten.

Tabelle 30. Beispiele für Archivierungsbefehle

Task	Befehl	Hinweise
Alle Dateien im Verzeichnis c:\plan\proj1 mit der Dateierweiterung .txt archivieren.	dsmc archive c:\plan\proj1\*.txt	Mithilfe von Platzhalterzeichen können mehrere Dateien gleichzeitig archiviert werden.
Alle Dateien im Verzeichnis c:\small\testdir archivieren und die Dateien auf Ihrer Workstation löschen.	dsmc archive c:\small\testdir\* -deletefiles	Werden die archivierten Dateien wieder auf der Workstation benötigt, können sie jederzeit abgerufen werden. Weitere Informationen zu der Option deletefiles finden Sie in „Deletefiles“ auf Seite 391.

Tabelle 30. Beispiele für Archivierungsbefehle (Forts.)

Task	Befehl	Hinweise
Die Dateien c:\proj1\h1.doc und c:\proj2\h2.doc archivieren.	<code>dsmc archive c:\proj1\h1.doc c:\proj2\h2.doc</code>	Sie können so viele zu archivierende Dateien angeben wie die Ressourcen und Betriebssystembeschränkungen erlauben. Trennen Sie die zu archivierenden Dateien durch ein Leerzeichen. Weitere Informationen zu der Option <code>filelist</code> finden Sie in „ <a href="#">Filelist</a> “ auf Seite 440.
Eine Liste von Dateien in der Datei c:\filelist.txt archivieren.	<code>dsmc archive -filelist=c:\filelist.txt</code>	Verwenden Sie die Option <code>filelist</code> , um eine Liste von Dateien zu verarbeiten. Weitere Informationen zu der Option <code>filelist</code> finden Sie in „ <a href="#">Filelist</a> “ auf Seite 440.
Die Datei a:\ch1.doc archivieren und der Archivierung eine Beschreibung zuordnen.	<code>dsmc archive a:\ch1.doc -description="Kapitel 1, erste Version"</code>	Wenn Sie keine Beschreibung im Befehl <b>archive</b> angeben, lautet der Standardwert Archivierungsdatum: x, wobei x das aktuelle Systemdatum ist. Weitere Informationen zu der Option <code>description</code> finden Sie in „ <a href="#">Description</a> “ auf Seite 391.
Alle Dateien im Verzeichnis d:\proj und in dessen Unterverzeichnissen archivieren.	<code>dsmc archive d:\proj\ -subdir=yes</code>	Weitere Informationen zu der Option <code>subdir</code> finden Sie in „ <a href="#">Subdir</a> “ auf Seite 577.
Die Option <code>v2archive</code> im Befehl <b>archive</b> verwenden, um nur Dateien im Verzeichnis c:\relx\dir1 zu archivieren.	<code>dsmc archive c:\relx\dir1\ -v2archive</code>	IBM Spectrum Protect archiviert nur Dateien im Verzeichnis c:\relx\dir1. Verzeichnisse in diesem Pfad werden nicht verarbeitet. Weitere Informationen zu der Option <code>v2archive</code> finden Sie in „ <a href="#">V2archive</a> “ auf Seite 601.
Verwenden Sie die Option <code>archmc</code> im Befehl <b>archive</b> , um die verfügbare Verwaltungsklasse für die Maßnahmendomäne anzugeben, an die Sie Ihre archivierten Dateien binden wollen.	<code>dsmc archive -archmc=RET2YRS c:\plan \proj1\ budget.jan\*</code>	Weitere Informationen zu der Option <code>archmc</code> finden Sie in „ <a href="#">Archmc</a> “ auf Seite 350. Weitere Informationen zu Verwaltungsklassen siehe Kapitel 9, „ <a href="#">Speicherverwaltungsmaßnahmen</a> “, auf Seite 287.
Unter der Annahme, dass eine Momentaufnahme des Laufwerks C:\ initiiert und die Momentaufnahme als logischer Datenträger \\florence\c\$\snapshots\ snapshot.0 angehängt wurde, die Verzeichnisbaumstruktur c:\dir1\sub1 von der lokalen Momentaufnahme archivieren und auf dem IBM Spectrum Protect-Server unter dem Dateibereichsnamen C:\ verwalten.	<code>dsmc archive c:\dir1\sub1\* -subdir=yes -snapshotroot=\\florence\c\$\snapshots\snapshot.0</code>	Weitere Informationen finden Sie in „ <a href="#">Snapshotroot</a> “ auf Seite 565.



### Zugehörige Verweise

„Archive“ auf Seite 671

Mit dem Befehl **archive** können einzelne Dateien, ausgewählte Dateien oder alle Dateien in einem Verzeichnis und in den zugehörigen Unterverzeichnissen auf einem Server archiviert werden.

## Lokale Momentaufnahme einem Serverdateibereich zuordnen (Windows)

Sie können die Daten in der lokalen Momentaufnahme den realen Dateibereichsdaten zuordnen, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind.

Sollen die Daten in der lokalen Momentaufnahme den realen Dateibereichsdaten auf dem IBM Spectrum Protect-Server zugeordnet werden, verwenden Sie die Option `snapshotroot` im Befehl **archive** für eine Anwendung eines anderen Anbieters zur Erstellung einer Momentaufnahme eines logischen Datenträgers.

Die Option `snapshotroot` bietet keine Funktionen zur Erstellung einer Datenträgermomentaufnahme, sondern dient ausschließlich zur Verwaltung der Daten, die von einer Datenträgermomentaufnahme erstellt werden.

### Zugehörige Verweise

„Snapshotroot“ auf Seite 565

Wenn Sie eine Anwendung eines unabhängigen Softwareanbieters zur Erstellung einer Momentaufnahme eines logischen Datenträgers benutzen, verwenden Sie die Option `snapshotroot` im Befehl **incremental**, **selective** oder **archive**, um die Daten der lokalen Momentaufnahme den originalen Dateibereichsdaten zuzuordnen, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind.

## Daten mit dem Clientknoten-Proxy archivieren

Archivierungen mehrerer Knoten, die Speicher gemeinsam benutzen, können zu einem einheitlichen Zielknotennamen auf dem IBM Spectrum Protect-Server konsolidiert werden.

### Informationen zu diesem Vorgang

Dies ist nützlich, wenn die für die Durchführung der Archivierung verantwortliche Workstation sich mit der Zeit ändern kann, wie es z. B. bei einem Cluster der Fall ist. Mit der Option `asnodename` können Daten außerdem von einem anderen System zurückgeschrieben werden als dem, auf dem die Sicherung ausgeführt wurde. Verwenden Sie die Option `asnodename` mit dem entsprechenden Befehl, um unter dem Zielknotennamen Daten auf dem IBM Spectrum Protect-Server zu sichern, zu archivieren, zurückzuschreiben oder abzurufen.

Tivoli Storage Manager FastBack-Clients werden ebenfalls mit einem Clientknoten-Proxy gesichert.

Um diese Option zu aktivieren, führen Sie folgende Schritte aus:

1. Installieren Sie den Client für Sichern/Archivieren auf allen Knoten in einer gemeinsamen Datenumgebung.
2. Registrieren Sie jeden Knoten beim IBM Spectrum Protect-Server, falls er nicht existiert. Registrieren Sie den einheitlichen Zielknotennamen, damit er von allen Agentenknoten in Ihrer gemeinsamen Datenumgebung gemeinsam genutzt werden kann.
3. Registrieren Sie jeden Knoten in der gemeinsamen Datenumgebung beim IBM Spectrum Protect-Server. Dies ist der Agentenknotenname, der für Authentifizierungszwecke verwendet wird. Daten werden nicht unter Verwendung des Knotennamens gespeichert, wenn die Option `asnodename` verwendet wird.
4. Der IBM Spectrum Protect-Administrator muss mithilfe des Serverbefehls **GRANT PROXYNODE** allen Knoten in der gemeinsam genutzten Umgebung Proxy-Berechtigung erteilen, damit sie auf den Zielknotennamen auf dem IBM Spectrum Protect-Server zugreifen können.
5. Verwenden Sie den Verwaltungsklientbefehl **QUERY PROXYNODE**, um die Clientknoten des berechtigten Benutzers anzuzeigen, denen mit dem Befehl **GRANT PROXYNODE** die Berechtigung erteilt wurde.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um mit der Option `encryptkey=save` die Verschlüsselung zu definieren:

## Vorgehensweise

1. Geben Sie `encryptkey=save` in der Optionsdatei an.
2. Sichern Sie mindestens eine Datei mit `asnode=ProxyNodeName`, um auf jedem Agentenknoten in der Mehrfachknotenumgebung einen lokalen Verschlüsselungsschlüssel zu erstellen.

## Ergebnisse

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um mit der Option `encryptkey=prompt` die Verschlüsselung zu definieren:

1. Geben Sie `encryptkey=prompt` in der Optionsdatei an.
  2. Stellen Sie sicher, dass die Benutzer der Agentenknoten in der Mehrfachknotenumgebung denselben Verschlüsselungsschlüssel verwenden.
- Wenn Sie den Verschlüsselungsschlüssel ändern, müssen Sie die vorherigen Schritte wiederholen.
  - Verwenden Sie denselben Verschlüsselungsschlüssel für alle Dateien, die in der gemeinsam genutzten Knotenumgebung gesichert wurden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Mehrfachknotenbetrieb von der GUI zu aktivieren:

1. Prüfen Sie, ob der Clientknoten Proxy-Berechtigung für einen Zielknoten hat (oder berechtigt ist, als Zielknoten zu handeln). Verwenden Sie dazu den Verwaltungscientbefehl `QUERY PROXYNODE`.
2. Wählen Sie **Editieren** > **Vorgaben** aus, um das Vorgabenfenster zu öffnen.
3. Wählen Sie die Registerkarte **Allgemein** aus und füllen Sie das Feld **Wie Knotenname** mit dem Namen des für den Proxy berechtigten Zielknotens aus.
4. Klicken Sie auf **Anwenden** und anschließend auf **OK**, um das Fenster Vorgaben zu schließen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um zu bestätigen, dass Ihr Clientknoten jetzt als Zielknoten auf den Server zugreift:

1. Öffnen Sie das Baumstrukturfenster und überprüfen Sie, ob der Zielknotenname, der im Feld **Wie Knotenname** angegeben ist, angezeigt wird, oder
2. Bestätigen Sie den Zielknotenamen im Feld **Zugriff als Knoten** im Fenster **Verbindungsinformationen**.

Um zur Operation mit Einzelknoten zurückzukehren, löschen Sie **Wie Knotenname** im Feld **Zugriff als Knoten** auf der Registerkarte **Allgemein** > **Vorgaben**.

### Hinweise zu einer Sitzung mit Proxy-Berechtigung:

- Eine Proxy-Operation verwendet die Einstellungen für den Zielknoten (beispielsweise **maxnummp** und **deduplication**) sowie Zeitpläne, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server definiert sind. Die Einstellungen und Zeitpläne für den Agentenknoten auf dem IBM Spectrum Protect-Server werden ignoriert.
- Alle Agentenknoten in der Mehrfachknotenumgebung müssen denselben Plattformtyp haben.
- Verwenden Sie Zielknoten nicht als traditionelle Knoten. Verwenden Sie sie nur für Mehrfachknotenverarbeitung.
- Sie können keine Sicherungen oder Zurückschreibungen von Systemobjekten oder dem Systemstatus ausführen.
- Sie können nicht auf einen anderen Knoten zugreifen (weder von der GUI-Dropdown-Liste noch mithilfe der Option `fromnode`).
- Sie können die Option `clusternode` nicht verwenden.
- Sie können keine NAS-Sicherung oder -Zurückschreibung durchführen.

### Zugehörige Verweise

#### Asnodename

Mit der Option `asnodename` kann ein Agentenknoten Daten im Namen eines Zielknotens sichern, archivieren, zurückschreiben, abrufen und abfragen.

#### Sitzungseinstellungen und Zeitpläne für eine Proxy-Operation

Eine Proxy-Operation tritt auf, wenn ein Agentenknoten die Option `asnodename` *Name\_des\_Zielknotens* verwendet, um Operationen in Namen des angegebenen Zielknotens auszuführen.

## Archivierungsdaten löschen

Sie können einzelne Archivierungsobjekte aus dem IBM Spectrum Protect-Server löschen, ohne den gesamten Dateibereich löschen zu müssen, zu dem die Objekte gehören.

### Vorbereitende Schritte

Der IBM Spectrum Protect-Administrator muss Ihnen die Berechtigung zum Löschen archivierter Objekte erteilen. Um festzustellen, ob Sie über diese Berechtigung verfügen, wählen Sie **Datei > Verbindungsinformationen** in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder im Hauptmenü des Web-Clients aus. Ihr Berechtigungsstatus zum Löschen von Archivierungen wird im Feld **Archivierungsdateien löschen** angezeigt. Wird in diesem Feld **Nein** angezeigt, können Sie archivierte Objekte nur löschen, wenn Ihnen Ihr Administrator die entsprechende Berechtigung erteilt.

### Vorgehensweise

Führen Sie die folgenden Schritte im Web-Client oder in der GUI aus, um ein archiviertes Objekt aus dem Server zu löschen. Als Alternative zum Web-Client bzw. zur GUI können Sie archivierte Objekte auch mit dem Befehl **delete archive** über die Befehlszeile löschen.

1. Wählen Sie **Archivierungsdaten löschen** im Menü **Dienstprogramme** aus.
2. Erweitern Sie im Fenster **Archivierung löschen** die Verzeichnisbaumstruktur, indem Sie auf das Pluszeichen (+) oder auf das Ordnersymbol neben einem Objekt klicken, das eingeblendet werden soll. Objekte in der Baumstruktur sind nach der Beschreibung der Archivierungspakete zusammengefasst.
3. Wählen Sie die archivierten Objekte aus, die gelöscht werden sollen.
4. Klicken Sie auf **Löschen**.

Der Client fordert Sie zur Bestätigung auf, bevor die ausgewählten Objekte gelöscht werden.

Im Fenster **Task-Liste** für das Löschen von Archivierungen wird der Löschstaus angezeigt.

### Zugehörige Verweise

„Delete Archive“ auf Seite 699

Mit dem Befehl **delete archive** können archivierte Dateien aus dem IBM Spectrum Protect-Server gelöscht werden. Der Benutzer kann archivierte Dateien nur löschen, wenn ihm der Administrator die entsprechende Berechtigung erteilt hat.

## Archivierungen abrufen

Mit der Funktion **Abrufen** kann eine Archivierungskopie einer Datei oder eines Verzeichnisses wiederhergestellt werden.

**Anmerkung:** Wird ein Verzeichnis abgerufen, werden das Änderungsdatum und die Änderungszeit des Verzeichnisses auf das Datum und die Uhrzeit des Abrufs gesetzt, nicht auf das Datum und die Uhrzeit des Verzeichnisses bei seiner Archivierung. Die Ursache dafür ist, dass zuerst die Verzeichnisse abgerufen und anschließend die Dateien zu den Verzeichnissen hinzugefügt werden.

Der Benutzer kann außerdem Archivierungskopien aus der Verzeichnisbaumstruktur abrufen, die Verzeichnisbaumstruktur filtern und Archivierungskopien von Dateien eines anderen Benutzers abrufen. Um eine dieser Aktionen auszuführen, klicken Sie im Hauptfenster der GUI des Clients für Sichern/Archivieren auf die Schaltfläche **Abrufen** und führen Sie die Anweisungen in der Taskhilfe der GUI aus.

### Wichtig:

- Wenn Sie eine Datei ohne Spezifikationen abrufen und mehrere Versionen der Archivierungskopie auf dem Server vorhanden sind, werden alle Kopien abgerufen. Nachdem die erste Kopie abgerufen ist, wird die zweite Kopie abgerufen. Wenn es auf Ihrer Client-Workstation eine bestehende Kopie gibt, werden Sie zum Ersetzen, Überspringen oder Abbrechen aufgefordert.
- Daten, die mit dem IBM Spectrum Protect-Client archiviert werden, können nur mit der Version, die zum Archivieren der Daten verwendet wurde, oder mit einer höheren Version abgerufen werden.

### Zugehörige Konzepte

„Doppelte Dateinamen“ auf Seite 205

Versuchen Sie, eine Datei zurückzuschreiben oder abzurufen, deren Name mit dem Kurznamen einer vorhandenen Datei identisch ist, tritt eine Dateinamenkollision auf (doppelte Dateinamen vorhanden).

## Archivierungen über die GUI abrufen

Sie können archivierte Dateien über die GUI des Clients für Sichern/Archivieren abrufen.

### Vorgehensweise

1. Klicken Sie im Hauptfenster der grafischen Benutzerschnittstelle auf **Abrufen**. Das Fenster **Abrufen** wird angezeigt.
2. Erweitern Sie die Verzeichnisbaumstruktur, indem Sie auf das Pluszeichen (+) oder auf das Ordnersymbol neben dem Objekt, das eingeblendet werden soll, klicken. Zum Suchen oder Filtern von Dateien klicken Sie auf das Symbol **Suchen** in der Funktionsleiste.
3. Geben Sie die Suchkriterien in das Fenster **Dateien suchen** ein.
4. Klicken Sie auf **Suchen**. Das Fenster **Übereinstimmende Dateien** wird angezeigt.
5. Klicken Sie auf die Auswahlfelder der Dateien, die abgerufen werden sollen, und schließen Sie das Fenster **Übereinstimmende Dateien**.
6. Geben Sie die Filterkriterien in das Fenster **Dateien suchen** ein.
7. Klicken Sie auf **Filter**. Im Fenster **Abrufen** werden die gefilterten Dateien angezeigt.
8. Klicken Sie auf die Auswahlfelder der gefilterten Dateien oder Verzeichnissen, die abgerufen werden sollen.
9. Um bestimmte Abrufoptionen zu ändern, klicken Sie auf **Optionen**. Die geänderten Optionen sind nur während der aktuellen Sitzung wirksam.
10. Klicken Sie auf **Abrufen**. Das Fenster **Abrufziel** wird angezeigt. Sie können Dateien in ein anderes Verzeichnis oder Laufwerk abrufen, das von dem Verzeichnis bzw. Laufwerk abweicht, aus dem die Dateien ursprünglich archiviert wurden. Sie können auch den Umfang der übergeordneten Verzeichnisstruktur auswählen, die an der Abrufposition erneut erstellt wird.
11. Klicken Sie auf **Abrufen**. Im Fenster **Abrufstatus** wird der Bearbeitungsstatus angezeigt.

## Archivierungskopien über die Befehlszeile abrufen

Eine Datei wird abgerufen, wenn eine Archivierungskopie aus dem Server in die Workstation des Benutzers zurückgestellt werden soll. Dieser Abschnitt enthält einige Beispiele für das Abrufen archivierter Dateien über die Befehlszeile.

Sie können eine einzelne Datei, eine Dateigruppe oder alle Dateien in einem Verzeichnis oder Unterverzeichnis abrufen. Wenn Sie eine Datei abrufen, sendet der IBM Spectrum Protect-Server eine Kopie dieser Datei an Sie. Die archivierte Datei verbleibt im Speicher.

Mit dem Befehl **retrieve** können Dateien abgerufen werden. Die folgende Tabelle enthält Beispiele zur Verwendung des Befehls **retrieve**.

Tabelle 31. Beispiele für Befehle zum Abrufen archivierter Dateien

Task	Befehl	Hinweise
Die Datei <code>c:\doc\h2.doc</code> in ihr Ursprungsverzeichnis abrufen.	<code>dsmc retrieve c:\doc\h2.doc</code>	Wird kein Ziel angegeben, werden die Dateien an ihre ursprüngliche Position abgerufen.
Die Datei <code>c:\doc\h2.doc</code> unter einem neuen Namen und in ein neues Verzeichnis abrufen.	<code>dsmc retrieve c:\doc\h2.doc c:\proj2\h3.doc</code>	Keine
Alle Dateien, die mit einer bestimmten Beschreibung archiviert wurden, in das Verzeichnis <code>retr1</code> an einer neuen Position abrufen.	<code>dsmc retrieve c:\* d:\retr1\ -sub=yes -desc="My first archive"</code>	Keine
Alle Dateien im Verzeichnis <code>c:\projecta</code> , die mit den Zeichen <code>.bak</code> enden, in das Verzeichnis <code>c:\projectn</code> abrufen.	<code>dsmc retrieve c:\projecta \*.bak c:\projectn</code>	Keine
Die Option <code>pick</code> verwenden, um eine Liste von Archivierungen anzuzeigen, aus denen Sie Dateien zum Abrufen auswählen können.	<code>dsmc retrieve c:\project\* -pick</code>	Weitere Informationen zu der Option <code>pick</code> finden Sie in „Pick“ auf Seite 507.
Eine Datei, die ursprünglich von der Diskette <i>workathome</i> in Laufwerk <code>a:</code> archiviert wurde, auf die Diskette <i>extra</i> in Laufwerk <code>a:</code> abrufen.	<code>dsmc retrieve {workathome} \doc\h2.doc a:\doc\h2.doc</code>	Wird eine Datei auf eine Platte abgerufen, die eine andere Bezeichnung hat, als die Platte, von der die Datei archiviert wurde, muss der Dateibereichsname (Bezeichnung) der Archivierungsplatte anstelle des Laufwerkbuchstabens verwendet werden.
Die Datei <code>c:\doc\h2.doc</code> in ihr Ursprungsverzeichnis auf der Workstation mit dem Namen <i>star</i> abrufen.	<code>dsmc retrieve c:\doc\h2.doc \\star\c\$\</code> Um die Datei auf die Workstation <i>star</i> abzurufen, die in <i>meteor</i> umbenannt wurde, Folgendes eingeben: <pre>dsmc retrieve \\star\c\$\doc\h2.doc \\meteor\c\$\</pre> Folgende Eingabe ist auch möglich: <pre>dsmc retrieve \\star\c\$\doc\h2.doc c:\</pre> Dieses Beispiel ist gültig, weil die lokale Workstation angenommen wird (in diesem Fall <i>meteor</i> ), wenn kein Workstationname im Befehl angegeben wird.	In diesem Handbuch ist die Workstation Teil des Dateinamens. Daher muss ein Ziel angegeben werden, wenn Dateien auf einer Workstation archiviert werden und auf einer anderen Workstation abgerufen werden sollen. Diese Anforderung gilt auch, wenn auf derselben physischen Workstation abgerufen wird, die Workstation jedoch einen neuen Namen hat.

### Zugehörige Verweise

„Retrieve“ auf Seite 793

Mit dem Befehl **retrieve** können Kopien archivierter Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server abgerufen werden. Es können bestimmte Dateien oder vollständige Verzeichnisse abgerufen werden.



# Kapitel 7. Übersicht über den IBM Spectrum Protect-Scheduler

Der zentrale IBM Spectrum Protect-Scheduler ermöglicht, dass Clientoperationen zu angegebenen Zeiten automatisch stattfinden.

Zum besseren Verständnis der Zeitplanung mit IBM Spectrum Protect müssen mehrere Begriffe definiert werden:

## Zeitplandefinition

Eine Zeitplandefinition auf dem IBM Spectrum Protect-Server gibt kritische Merkmale einer automatisierten Aktivität an. Hierzu gehören die Art und der Zeitpunkt der Aktion sowie die Häufigkeit, mit der die Aktion stattfinden soll. Für einen Zeitplan können zahlreiche weitere Eigenschaften definiert werden. Informationen zum Befehl **DEFINE SCHEDULE** finden Sie in der Dokumentation zum IBM Spectrum Protect-Server.

## Zeitplanzuordnung

Eine Zeitplanzuordnung ist eine Zuordnung zu einer bestimmten Zeitplandefinition für einen Clientknoten. Mehrfachzeitplanzuordnungen ermöglichen, dass einzelne Zeitplandefinitionen von vielen Clientknoten verwendet werden können. Da Zeitplandefinitionen in bestimmten Maßnahmendomänen eingeschlossen sind, können nur Knoten, die für eine bestimmte Maßnahmendomäne definiert sind, Zeitplänen zugeordnet werden, die in dieser Domäne definiert sind.

## Geplantes Ereignis

Ein geplantes Ereignis ist ein bestimmtes Vorkommen, wann ein Zeitplan für einen Knoten ausgeführt wird. Die folgenden Bedingungen müssen erfüllt sein, damit automatisch geplante Ereignisse für einen Client stattfinden:

- Eine Zeitplandefinition muss für eine bestimmte Maßnahmendomäne vorhanden sein.
- Eine Zeitplanzuordnung muss für den erforderlichen Knoten, der zu dieser Maßnahmendomäne gehört, vorhanden sein.
- Der Client-Schedulerprozess muss auf dem Clientsystem aktiv sein.

Beim Erstellen einer Zeitplandefinition auf dem IBM Spectrum Protect-Server können Sie die folgenden Zeitplanaktionen verwenden: incremental, selective, archive, restore, retrieve, imagebackup, imagerestore, command und macro. Die am häufigsten verwendete Aktion ist 'incremental', wobei der Parameter **objects** nicht definiert wird. Bei dieser Einstellung führt der IBM Spectrum Protect-Client eine Domänenteilsicherung aller Laufwerke durch, die durch die Clientoption `domain` definiert sind. Eine Zeitplandefinition mit der Aktion **command** bewirkt, dass ein Betriebssystembefehl oder ein Shell-Script ausgeführt werden kann. Wenn Sie Tasks für IBM Spectrum Protect for Data Protection-Clients automatisieren, müssen Sie Zeitplandefinitionen mit der Aktion **command** verwenden, die die Befehlszeilendienstprogramme für diese Anwendungen aufrufen.

Der Zeitplan *Startfenster* zeigt den verfügbaren Zeitraum für den Start eines geplanten Ereignisses an. Das Startfenster wird durch die folgenden Zeitplandefinitionsparameter definiert: **startdate**, **starttime**, **durunits** und **duration**. Die Optionen **startdate** und **starttime** definieren den Beginn des Startfensters für das allererste geplante Ereignis. Der Beginn des Startfensters für nachfolgende geplante Ereignisse variiert je nach den Zeitplandefinitionswerten für **period** und **perunit**. Die Parameter **duration** und **durunits** definieren die Länge des Startfensters. Die Zeitplanaktion muss innerhalb des Startfensters starten. Dies illustrieren die Ergebnisse der folgenden Zeitplandefinition:

```
define schedule standard test1 action=incremental starttime=12:00:00 period=1
perunits=hour dur=30 duru=minutes
```

Ereignis	Fensterstart	Fensterende	Tatsächlicher Start (nur als Beispiel, die Zeiten variieren)
1	12:00:00	12:30:00	12:05:33
2	13:00:00	13:30:00	13:15:02
3	14:00:00	14:30:00	14:02:00
usw.			

Die Variation der tatsächlichen Startzeiten ist ein Ergebnis der vom zentralen IBM Spectrum Protect-Scheduler zur Verfügung gestellten Zufallsgenerierungsfunktion, die hilft, die Last der geplanten Sitzungen auf dem IBM Spectrum Protect-Server zu verteilen.

## Beispiele: Leerzeichen in Dateinamen in Zeitplandefinitionen

Wenn Sie den Zeitplanparameter **objects** oder den Zeitplanparameter **options** mit Dateispezifikationen definieren oder aktualisieren, die Leerzeichen enthalten, müssen Sie alle Dateispezifikationen mit Leerzeichen in Anführungszeichen (") und dann die gesamte Spezifikation in Hochkommas (') einschließen.

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Zeitplanparameter **object** begrenzt werden, wenn Dateispezifikationen Leerzeichen enthalten:

```
objects=' "c:\home\proj1\Some file.doc" '
objects=' "c:\home\proj1\Some file.doc" "c:\home\Another file.txt"
c:\home\noblanks.txt'
objects=' "c:\home\My Directory With Blank Spaces\ "'
objects=' "c:\Users\user1\Documents\Some file.doc" '
objects=' "c:\Users\user1\Documents\Some file.doc"
"c:\Users\user5\Documents\ Another file.txt" c:\Users\user3\Documents\noblanks.txt'
objects=' "c:\Users\user1\My Directory With Blank Spaces\ "'
```

Diese Syntax stellt sicher, dass eine Dateispezifikation mit Leerzeichen (z. B. c:\home\proj1\Some file.doc) als Name einer einzigen Datei und nicht als Namen von zwei separaten Dateien (c:\home\proj1\Some und file.doc) behandelt wird.

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Zeitplanparameter **options** begrenzt werden, wenn Dateispezifikationen Leerzeichen enthalten:

```
options=' -preschedulecmd="c:\home\me\my files\bin\myscript"
-postschedulecmd="c:\home\me\my files\bin\mypostscript" -quiet'
options=' -presched="c:\home\me\my files\bin\precmd" -postsched=finish'
```

Weitere Informationen finden Sie auch in der Beschreibung der Parameter **objects** und **options** unter den Befehlen **DEFINE SCHEDULE** und **UPDATE SCHEDULE**. Die Beschreibungen dieser Befehle und Parameter finden Sie in der Dokumentation zum IBM Spectrum Protect-Server.

### Zugehörige Konzepte

„Eingabezeichenfolgen angeben, die Leerzeichen oder Hochkommas oder Anführungszeichen enthalten“ auf Seite 124

Sie müssen bestimmte Regeln einhalten, wenn Sie eine Eingabezeichenfolge angeben, die Leerzeichen oder Hochkommas oder Anführungszeichen enthält.

## Bevorzugte Startzeiten für bestimmte Knoten

Gelegentlich wollen Sie vielleicht sicherstellen, dass ein bestimmter Knoten seine geplante Aktivität so nah wie möglich an der definierten Startzeit des Zeitplans beginnt. Diese Notwendigkeit ergibt sich normalerweise, wenn Zeitplanung im Modus mit Bedienerführung verwendet wird.



Abhängig von der Anzahl Clientknoten, die dem Zeitplan zugeordnet sind, und von der Position des Knotens in der Bedienerführungsreihenfolge, kann es dazu kommen, dass der Knoten erheblich später angefordert wird als die Startzeit für den Zeitplan beträgt.

In diesem Fall können Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Kopieren Sie den Zeitplan mit einem anderen Namen in einen neuen Zeitplan (oder definieren Sie einen neuen Zeitplan mit den bevorzugten Attributen).
2. Definieren Sie das Prioritätsattribut des neuen Zeitplans so, dass er eine höhere Priorität als der ursprüngliche Zeitplan hat.
3. Löschen Sie die Zuordnung des Knotens zum ursprünglichen Zeitplan und ordnen Sie anschließend den Knoten dem neuen Zeitplan zu.

Nun verarbeitet der IBM Spectrum Protect-Server den neuen Zeitplan zuerst.

## Schedulerverarbeitungsoptionen

Schedulerverarbeitungsoptionen legen fest, welche Operationen beim Starten eines Scheduler-Jobs ausgeführt werden.

Sie können die meisten dieser Schedulerverarbeitungsoptionen in der Clientoptionsdatei definieren. Einige dieser Optionen können jedoch auf dem IBM Spectrum Protect-Server für alle Clients definiert werden.

Die folgende Tabelle zeigt, welche Optionen jeweils vom Client und vom Server definiert und welche Option vom Server überschrieben werden. Ein X in einer Spalte zeigt an, wo die Option angegeben werden kann.

Option	Clientdefiniert	Serverdefiniert	Globale Überschreibung durch Server
manageservices	X		
maxcmdretries	X		Befehl <b>SET MAXCMDRETRIES</b>
maxschedsessions		X	
postschedulecmd, postnschedulecmd	X		
preschedulecmd, prenschedulecmd	X		
querschedperiod	X		Befehl <b>SET QUERSCHEDPERIOD</b>
randomize		X	
retryperiod	X		Befehl <b>SET RETRYPERIOD</b>
schedcmddisabled	X		
schedlogname	X		
schedlogretention	X		
schedmode	X		Befehl <b>SET SCHEDMODES</b>
sessioninitiation	X	X	Befehl <b>UPDATE NODE</b>

Option	Clientdefiniert	Serverdefiniert	Globale Überschreibung durch Server
tcpclientaddress	X	X (auch auf dem Server definiert, wenn sessioninit=server-only als Teil der Knotendefinition definiert ist)	
tcpclientport	X	X (auch auf dem Server definiert, wenn sessioninit=server-only als Teil der Knotendefinition definiert ist)	

Clientdefinierte Optionen sind in der Datei dsm.opt definiert. Der IBM Spectrum Protect-Server kann auch einige Optionen in einer Clientoptionsgruppe oder als Teil der Optionsparameter der Zeitplandefinition definieren. Der IBM Spectrum Protect-Server kann auch einige Optionen global für alle Clients definieren. Standardmäßig wird die Clienteinstellung für diese Optionen berücksichtigt. Wenn auf dem IBM Spectrum Protect-Server die globale Überschreibung gesetzt ist, wird die Clienteinstellung für die Option ignoriert. Das Definieren von Clientoptionen als Teil der Zeitplandefinition ist nützlich, wenn Sie spezifische Optionen für eine geplante Aktion verwenden wollen, die sich von den normalerweise vom Clientknoten verwendeten Optionseinstellungen unterscheiden oder für jeden Zeitplan, den der Knoten ausführt, verschieden sind.

Die Option schedmode steuert die Kommunikationsinteraktion zwischen dem IBM Spectrum Protect-Client und -Server. Es gibt zwei Varianten im Planungsmodus: *client polling* (Clientsendeaufruf) und *server prompted* (Serversystemanfrage). Diese Varianten werden in der Dokumentation zum IBM Spectrum Protect-Server erläutert.

## Rückkehrcodes für Zeitpläne in Zeitplanscripts auswerten

Sie können Umgebungsvariablen verwenden, um den aktuellen IBM Spectrum Protect-Rückkehrcode zu bestimmen, bevor Sie ein Script mithilfe der Clientoption preschedulecmd oder postschedulecmd ausführen.

IBM Spectrum Protect stellt den aktuellen Wert des Rückkehrcodes in der Umgebungsvariablen mit dem Namen `TSM_PRE_CMD_RC` bereit. Die Variable `TSM_PRE_CMD_RC` ist der aktuelle Wert des IBM Spectrum Protect-Rückkehrcodes, bevor Sie ein Zeitplanscript ausführen. Der Wert der Variablen `TSM_PRE_CMD_RC` ist nicht notwendigerweise mit dem Rückkehrcode identisch, den IBM Spectrum Protect nach der Ausführung des Zeitplanscripts ausgibt. Mit der Variablen `TSM_PRE_CMD_RC` kann in Zeitplanscripts der aktuelle Status des Zeitplans bestimmt werden.

Die Variable `TSM_PRE_CMD_RC` wird mit jeder der folgenden Planungsoptionen definiert: `preschedule`, `prenschedule`, `postschedule` und `postnschedule`. `TSM_PRE_CMD_RC` hat Einfluss auf die Zeitpläne, in denen die Option `ACTION=COMMAND` angegeben ist.

Ein Verwendungsbeispiel für die Variable `TSM_PRE_CMD_RC`:

```
if [[ -n ${TSM_PRE_CMD_RC} ]] ; then
    if [[ ${TSM_PRE_CMD_RC} == 0 ]] ; then
        echo "The TSM_PRE_CMD_RC is 0"
    elif [[ ${TSM_PRE_CMD_RC} == 4 ]] ; then
        echo "The TSM_PRE_CMD_RC is 4"
```

```

elif [[ ${TSM_PRE_CMD_RC} == 8 ]] ; then
    echo "The TSM_PRE_CMD_RC is 8"

elif [[ ${TSM_PRE_CMD_RC} == 12 ]] ; then
    echo "The TSM_PRE_CMD_RC is 12"
else
    echo "The TSM_PRE_CMD_RC is an unexpected value: ${TSM_PRE_CMD_RC}"
fi

else
    echo "The TSM_PRE_CMD_RC is not set"
fi

```

## Rückkehrcodes von preschedulecmd- und postschedulecmd-Scripts

In diesem Abschnitt werden die Rückkehrcodes beschrieben, die möglicherweise angezeigt werden, wenn Sie die Optionen `preschedulecmd` und `postschedulecmd` verwenden.

- Wenn der durch die Option `preschedulecmd` angegebene Befehl mit einem Rückkehrcode ungleich null endet, nimmt IBM Spectrum Protect an, dass der Befehl fehlgeschlagen ist. In diesem Fall kann weder das geplante Ereignis noch ein `postschedulecmd`- oder `postnschedulecmd`-Befehl ausgeführt werden. Der Verwaltungsbefehl **query event** mit der Option `format=detailed` zeigt an, dass das Ereignis mit dem Rückkehrcode 12 fehlgeschlagen ist.
- Wenn der durch die Option `postschedulecmd` angegebene Befehl mit einem Rückkehrcode ungleich null endet, betrachtet IBM Spectrum Protect den Befehl als fehlgeschlagen. Der Verwaltungsbefehl **query event** mit der Option `format=detailed` zeigt an, dass das Ereignis mit dem Rückkehrcode 8 beendet wurde; es sei denn, die geplante Operation wurde mit einem höheren Rückkehrcode beendet. In diesem Fall hat der höhere Rückkehrcode Vorrang. Wenn die geplante Operation mit dem Rückkehrcode 0 oder 4 endet und der Befehl `postschedulecmd` fehlschlägt, zeigt der Verwaltungsbefehl **query event** daher an, dass das Ereignis mit dem Rückkehrcode 8 beendet wurde. Wenn die geplante Operation mit dem Rückkehrcode 12 endet, hat dieser Rückkehrcode Vorrang und **query event** zeigt an, dass das Ereignis mit dem Rückkehrcode 12 fehlgeschlagen ist.

Beim Interpretieren des Rückkehrcodes von einem Befehl betrachtet IBM Spectrum Protect 0 als Erfolg und alles Andere als Fehler. Obwohl dieses Verhalten in der Branche überall akzeptiert wird, kann es nicht zu 100% garantiert werden. Beispiel: Der Befehl `widget.exe` wurde eventuell so entwickelt, dass er den Rückkehrcode 3 ausgibt, wenn `widget.exe` erfolgreich ausgeführt wurde. Deshalb ist es möglich, dass der Befehl `preschedulecmd` oder `postschedulecmd` unter Umständen mit einem Rückkehrcode ungleich null endet und dennoch erfolgreich ist. Um zu verhindern, dass IBM Spectrum Protect solche Befehle als fehlgeschlagen behandelt, können Sie diese Befehle in ein Script einbetten und das Script so codieren, dass es die Befehlsrückkehrcodes korrekt interpretiert. Das Script sollte mit Rückkehrcode 0 enden, wenn der Befehl erfolgreich war; andernfalls sollte es mit einem Rückkehrcode ungleich null enden. Die Logik für ein Script, das `widget.exe` ausführt, sieht möglicherweise wie in diesem Beispiel aus:

```

run 'widget.exe'
    if lastcc == 3
        exit 0
    else
        exit 1

```

### Zugehörige Verweise

„Postschedulecmd/Postnschedulecmd“ auf Seite 509

Die Option `postschedulecmd/postnschedulecmd` gibt einen Befehl an, den das Clientprogramm verarbeitet, nachdem ein Zeitplan ausgeführt wurde.

„Preschedulecmd/Prenschedulecmd“ auf Seite 512

Mit der Option `preschedulecmd` wird ein Befehl angegeben, den das Clientprogramm vor der Ausführung eines Zeitplans verarbeitet.

## Clientakzeptor-Scheduler-Services gegenüber traditionellen Scheduler-Services

---

Sie können den IBM Spectrum Protect-Client so konfigurieren, dass der Schedulerprozess mit dem IBM Spectrum Protect-Clientakzeptordämon verwaltet wird.

Der Clientakzeptordämon stellt einen einfachen Zeitgeber zur Verfügung, der den Schedulerprozess nach Bedarf automatisch startet und stoppt. Alternativ dazu hält die traditionelle Methode den IBM Spectrum Protect-Schedulerprozess fortlaufend aktiv. Im allgemeinen ist die Verwendung des Clientakzeptordämons zum Verwalten des Schedulers die bevorzugte Methode.

Der folgende Abschnitt enthält einen Vergleich zwischen den vom Clientakzeptordämon (CAD) verwalteten Services und den Methoden der traditionellen Scheduler-Services.

### Vom Clientakzeptordämon verwaltete Services

- Werden mithilfe der Option `managedservices schedule` definiert und mit den Clientakzeptordämonservices (`dsmcad`) gestartet.
- Der Clientakzeptordämon startet und stoppt den Schedulerprozess für jede geplante Aktion nach Bedarf.
- Erfordern weniger Systemressourcen bei Inaktivität.
- Die IBM Spectrum Protect-Clientoptionen und die Überschreibungsoptionen auf dem IBM Spectrum Protect-Server werden jedes Mal aktualisiert, wenn die Clientakzeptordämonservices eine geplante Sicherung starten.
- Können nicht bei Sicherungen mit `SESSIONINITiation=SERVEROnly` verwendet werden.

### Traditionelle IBM Spectrum Protect-Scheduler-Services

- Werden mit dem Befehl `dsmc sched` gestartet.
- Bleiben aktiv, selbst wenn die geplante Sicherung beendet ist.
- Erfordern einen höheren Verbrauch an Systemressourcen bei Inaktivität.
- Die IBM Spectrum Protect-Clientoptionen und die Überschreibungsoptionen auf dem IBM Spectrum Protect-Server werden nur einmal verarbeitet, wenn `dsmc sched` gestartet wird. Wenn Sie eine Option aus einer Clientoptionsgruppe löschen, müssen Sie den Scheduler erneut starten, damit der Scheduler die Löschung registriert.

**Tipp:** Starten Sie den traditionellen Scheduler regelmäßig, um Systemressourcen freizugeben, die zuvor von Systemaufrufen verwendet wurden.

## Client-Scheduler-Prozess für die Ausführung als Hintergrundtask und den automatischen Start beim Systemstart definieren

---

Sie können den IBM Spectrum Protect-Client-Scheduler so konfigurieren, dass er als Systemtask im Hintergrund ausgeführt und automatisch gestartet wird, wenn Ihr System gestartet wird.

### Informationen zu diesem Vorgang

Sie können diese Task unabhängig davon ausführen, ob Sie den Scheduler mit dem Clientakzeptor verwalten oder ob Sie zum Starten des Client-Schedulers die traditionelle Methode verwenden.

Damit der Scheduler automatisch gestartet werden kann, müssen Sie dem Client die Speicherung seines Kennworts ermöglichen, indem Sie die Option `passwordaccess` auf **generate** setzen und das Kennwort speichern, indem Sie einen einfachen Clientbefehl wie `dsmc query session` ausführen. Zu Testzwecken können Sie den Scheduler immer im Vordergrund starten, indem Sie `dsmc sched` über eine Eingabeaufforderung ausführen (ohne eine Zeilengruppe `managedservices` zu definieren).

Auf Windows-Plattformen werden der Scheduler und der Clientakzeptor als Dienst ausgeführt. Sie können diese Dienste entweder mit dem Setup-Assistenten oder mit dem Konfigurationsdienstprogramm für den IBM Spectrum Protect-Client-Service `dsmcutil.exe` erstellen und verwalten.

- Um den Setup-Assistenten zu starten, wählen Sie **Dienstprogramme > Setup-Assistent** in der GUI für Sichern/Archivieren aus; wählen Sie dann die Option **Hilfe zum Konfigurieren** für den entsprechenden Service aus. Folgen Sie den Bedienerführungen, um den Service zu installieren, zu konfigurieren und zu starten.
- Um das Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service zu starten, öffnen Sie ein Fenster mit Eingabeaufforderung und geben Sie den folgenden Befehl aus, um zu dem Verzeichnis zu wechseln, das die Datei `dsmcutil.exe` enthält:

```
cd /d "c:\Programme\tivoli\tsm\baclient"
```

Verwenden Sie **dsmcutil**, um den Clientakzeptorservice oder den Scheduler-Service zu verwalten. Die vollständige Dokumentation zur Verwendung von **dsmcutil** können Sie durch Eingabe von `dsmcutil help` anzeigen.

Der Client-Scheduler kann vom Clientakzeptor verwaltet werden. Wenn die Scheduler-Services für die Ausführung mit der Verwaltung durch den Clientakzeptor definiert werden, müssen zwei Services erstellt werden: der Scheduler-Service und der Clientakzeptorservice. Wenn Sie den Clientakzeptorservice mit **dsmcutil.exe** installieren, müssen Sie mit dem Parameter **/cadschedname:** angeben, welchen Scheduler-Service der Clientakzeptor verwaltet. Wenn Sie den Scheduler mit dem Setup-Assistenten installieren, können Sie das Kontrollkästchen **Scheduler mit Clientakzeptor verwalten** auswählen, wodurch automatisch beide Services erstellt und zugeordnet werden.

Beim Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service können Sie eine der beiden folgenden Methoden verwenden:

#### Methoden zur Verwaltung durch den Clientakzeptor

1. Setzen Sie in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) die Option `managedservices` entweder auf **schedule** oder auf **schedule webclient**.
2. Setzen Sie in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) die Option `passwordaccess` auf **generate**.
3. Erstellen Sie den Scheduler-Service:

```
dsmcutil inst /name:"TSM-Client-Scheduler" /node:tsmclient1  
/password:secret /autostart:no /startnow:no
```

4. Erstellen Sie den Clientakzeptor und ordnen Sie den Scheduler-Service dem Clientakzeptor zu:

```
dsmcutil inst CAD /name:"TSM-Clientakzeptor" /cadschedname:  
"TSM-Client-Scheduler" /node:tsmclient1 /password:secret /autostart:yes
```

5. Starten Sie den Clientakzeptorservice manuell:

```
net start "TSM-Clientakzeptor"
```

#### Traditionelle Methode

1. Entfernen Sie in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) entweder die Option `managedservices` vollständig (ihre Standardeinstellung ist **webclient**) oder setzen Sie sie auf **webclient**.
2. Setzen Sie in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) die Option `passwordaccess` auf **generate**.
3. Erstellen Sie den Scheduler-Service:

```
dsmcutil inst /name:"TSM-Client-Scheduler" /node:tsmclient1  
/password:secret /autostart:yes
```

Um die Zuverlässigkeit des Client-Scheduler-Services unter Windows zu verbessern, definieren Sie die Services so, dass sie nach einem Fehler automatisch wiederhergestellt werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Starten Sie die Windows-Verwaltungskonsolle für Dienste (Services). Hierzu wählen Sie **Start > Einstellungen > Systemsteuerung > Verwaltung > Dienste** aus.

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Dienst **TSM-Client-Scheduler** und wählen Sie die Option **Eigenschaften** aus.
- Klicken Sie auf die Registerkarte **Wiederherstellen**.
- Definieren Sie die Wiederherstellungsaktion für 'Erster Fehler', 'Zweiter Fehler' und 'Weitere Fehler' als **Dienst neu starten**.

Wenn Sie den Scheduler mit dem Clientakzeptor verwalten, müssen Sie die Wiederherstellungseigenschaften für den Dienst **TSM-Clientakzeptor** definieren, die Wiederherstellungseinstellungen für den Dienst **TSM-Client-Scheduler** für den ersten Fehler, den zweiten Fehler und weitere Fehler jedoch als **Keine Aktion durchführen** übernehmen. Dieselben Wiederherstellungseinstellungen können auch definiert werden, um die Zuverlässigkeit des **TSM-Journalservice** zu verbessern.

#### Zugehörige Verweise

„Cadlistenonport“ auf Seite 364

Die Option cadlistenonport gibt an, ob ein Empfangsport für den Clientakzeptor geöffnet werden soll.

## Beispiele: Informationen zu geplanter Arbeit anzeigen

Zeitpläne können klassisch oder erweitert sein, je nachdem, wie das Intervall bis zur nächsten Ausführung definiert wird.

Bei klassischen Zeitplänen kann der Zeitraum so klein wie eine Stunde sein. Bei erweiterten Plänen können Aktionen an bestimmten Tagen ausgeführt werden.

Um die für Ihren Clientknoten definierten Zeitpläne anzuzeigen, geben Sie Folgendes ein:

```
dsmc query schedule
```

Der Client für Sichern/Archivieren zeigt detaillierte Informationen zur gesamten für Ihren Clientknoten geplanten Arbeit an. In [Tabelle 32 auf Seite 276](#) wird die Beispielausgabe des Befehls **query schedule** für klassische Zeitpläne angezeigt.

*Tabelle 32. Beispielausgabe des Befehls 'query schedule' für klassische Zeitpläne*

```
Zeitplanname: DAILY_INC
  Beschreibung: Tägliche Systemsicherung
  Zeitplanstil: Klassisch
    Aktion: Teilsicherung
    Optionen: QUIET
    Objekte:
    Priorität: 1
  Nächste Ausführung: 30 Minuten
    Dauer: 4 Stunden
    Periode: 1 Tag
    Wochentag: Jeden Tag
    Monat:
    Tag im Monat:
    Woche im Monat:
    Verfällt: Nie

Zeitplan: WEEKLY_INC
  Beschreibung: Wöchentliche Sicherung für Projektdaten
  Zeitplanstil: Klassisch
    Aktion: Teilsicherung
    Optionen: QUIET
    Objekte: e: f:
    Priorität: 1
  Nächste Ausführung: 60 Minuten
    Dauer: 8 Stunden
    Periode: 7 Tage
    Wochentag: Freitag
    Monat:
    Tag im Monat:
    Woche im Monat:
    Verfällt: Nie
```

Der Zeitplan mit dem Namen **WEEKLY\_INC** startet eine wöchentliche Teilsicherung in den Laufwerken e : und f :.

Der Zeitplan mit dem Namen **DAILY\_INC** startet eine tägliche Teilsicherung. Die nächste Teilsicherung beginnt in 30 Minuten. Da keine Objekte aufgelistet sind, führt der Client die Teilsicherung in Ihrer Standarddomäne aus. Der Zeitplan hat kein Verfallsdatum.

Damit der Status geplanter Ereignisse genauer bestimmt werden kann, enthält die Ausgabe von **query schedule** für einen erweiterten Zeitplan auf Clients von IBM Spectrum Protect Version 5.3 und höher neue Felder. Diese Felder werden immer angezeigt, selbst wenn es sich um einen klassischen Zeitplan oder eine Clientsitzung der Version 5.3 mit einem Server vor Version 5.3 handelt; die neuen Felder sind dann aber leer. Beachten Sie, dass bei einem Client einer älteren Version (vor Version 5.3) der Server den Zeitraum als unendlich und den Wochentag als unzulässigen Tag zurückmeldet. In [Tabelle 33 auf Seite 277](#) wird die Beispielausgabe des Befehls **query schedule** für erweiterte Zeitpläne angezeigt.

*Tabelle 33. Beispielausgabe des Befehls 'query schedule' für erweiterte Zeitpläne*

```
Zeitplanname: QUARTERLY_FULL
  Beschreibung: Vierteljährliche Gesamtsicherung
Zeitplanstil: Erweitert
  Aktion: Selektive Sicherung
  Optionen: subdir=yes
  Objekte: \* \volumes\fs2\*
  Priorität: 5
Nächste Ausführung: 1744 Stunden und 26 Minuten
  Dauer: 1 Tag
  Periode:
Wochentag: Freitag
  Monat: März, Juni, September, Dezember
Tag im Monat: Jeden Tag
Woche im Monat: Letzte
Verfällt: Nie
```

## Informationen zu beendeter Arbeit anzeigen

Wenn Sie den Befehl **schedule** im Vordergrund ausführen, wird die Ausgabe geplanter Befehle auf Ihrem Bildschirm angezeigt.

Die Ausgabe wird außerdem in die Datei dsmsched.log im Installationsverzeichnis gestellt, wenn Sie den Verzeichnis- und Dateinamen nicht mit der Option schedlogname ändern.

Wenn der Befehl **schedule** als Service ausgeführt wird, wird die Ausgabe geplanter Befehle im Anwendungsereignisprotokoll angezeigt. Die Ausgabe wird außerdem in die Datei dsmsched.log im aktuellen Verzeichnis gestellt, wenn Sie den Pfad- und Dateinamen nicht mit der Option schedlogname ändern. Die Ausführlichkeit der Informationen ist abhängig davon, ob die Option *verbose* oder die Option *quiet* in der Datei dsm.opt definiert ist. Der Scheduler-Service übergibt auch Nachrichten an das Windows-Ereignisprotokoll.

Wenn die geplante Arbeit beendet ist, im Planungsprotokoll überprüfen, ob die Arbeit erfolgreich ausgeführt wurde.

Wenn ein geplanter Befehl verarbeitet wird, enthält das Planungsprotokoll folgenden Eintrag:

```
Geplantes Ereignis Ereignisname erfolgreich ausgeführt
```

Falls das geplante Ereignis nicht erfolgreich ausgeführt wird, erhalten Sie eine Nachricht wie die Folgende:

```
ANS1512E Geplantes Ereignis Ereignisname fehlgeschlagen. Rückkehrcode = Code.
```

Der Client gibt an, ob IBM Spectrum Protect den geplanten Befehl, der zu dem *Ereignisnamen* gehört, erfolgreich ausgegeben hat (action=command). Erfolg oder Misserfolg des Befehls wird nicht überprüft. Der Status des Befehls kann durch Auswertung des Rückkehrcodes vom geplanten Befehl im Planungsproto-

koll bestimmt werden. Vor dem Eintrag für den Rückkehrcode des Befehls im Planungsprotokoll steht folgender Text:

```
Befehl beendet. Der Rückkehrcode lautet:
```

Das Planungsprotokoll kann unendlich groß werden, wenn Sie es nicht mit der Option `schedlogreten-tion` bereinigen oder mit der Option `schedlogmax` eine Maximalgröße angeben.

### Zugehörige Konzepte

„Planungsoptionen angeben“ auf Seite 281

Sie können Planungsoptionen in der Clientoptionsdatei oder in der grafischen Benutzerschnittstelle (GUI) ändern.

## Beispiele: Ereignisprotokolle

Der Scheduler-Service protokolliert Informationen im Anwendungsereignisprotokoll und stellt für jedes Ereignis im Protokoll eine Ereignis-ID zur Verfügung. Dieser Abschnitt enthält Beispiele für Ereignisse, die im Anwendungsereignisprotokoll protokolliert werden.

### Scheduler-Service

#### Ereignis 4097 (Informationsnachricht)

Beispiel 1:

```
Ereignistyp: Information
Ereignisquelle: AdsmClientService
Ereigniskategorie: Keine
Ereignis-ID: 4097
Datum: 31.10.2002
Zeit: 8:29:57
Benutzer: DILE\Administrator
Computer: MIKEDILE
Beschreibung:
TSM 515 Scheduler angehalten.
```

Beispiel 2:

```
Ereignistyp: Information
Ereignisquelle: AdsmClientService
Ereigniskategorie: Keine
Ereignis-ID: 4097
Datum: 31.10.2002
Zeit: 8:29:57
Benutzer: DILE\Administrator
Computer: MIKEDILE
Beschreibung:
Scheduler beendet, Service wird beendet
```

Beispiel 3:

```
Ereignistyp: Information
Ereignisquelle: AdsmClientService
Ereigniskategorie: Keine
Ereignis-ID: 4097
Datum: 31.10.2002
Zeit: 8:29:56
Benutzer: DILE\Administrator
Computer: MIKEDILE
Beschreibung:
TSM-Client-Scheduler 'TSM 515 Scheduler'
gestartet.
```

Beispiel 4:

```
Ereignistyp: Information
Ereignisquelle: AdsmClientService
Ereigniskategorie: Keine
Ereignis-ID: 4097
Datum: 31.10.2002
```



```
Zeit: 8:29:56
Benutzer: DILE\Administrator
Computer: MIKEDILE
Beschreibung:
Scheduler wird gestartet.
```

#### Beispiel 5:

```
Ereignistyp: Information
Ereignisquelle: AdsmClientService
Ereigniskategorie: Keine
Ereignis-ID: 4097
Datum: 30.10.2002
Zeit: 20:06:09
Benutzer: DILE\Administrator
Computer: MIKEDILE
Beschreibung:
Teilsicherung von Datenträger '\\MIKEDILE\C$'
```

### Ereignis 4098 (Warnung)

#### Beispiel 1:

```
Ereignistyp: Warnung
Ereignisquelle: AdsmClientService
Ereigniskategorie: Keine
Ereignis-ID: 4098
Datum: 31.10.2002
Zeit: 8:29:56
Benutzer: DILE\Administrator
Computer: MIKEDILE
Beschreibung:
Fehler beim Initialisieren der TSM-API, Kennwort der
Registrierungsdatenbank kann nicht geprüft werden,
siehe dserror.log.
```

#### Beispiel 2:

```
Ereignistyp: Warnung
Ereignisquelle: AdsmClientService
Ereigniskategorie: Keine
Ereignis-ID: 4098
Datum: 20.09.2002
Zeit: 18:20:10
Benutzer: DILE\Administrator
Computer: MIKEDILE
Beschreibung:
ANS1802E Teilsicherung von '\\mikedile\
c$' nit 3 Fehlern beendet
```

### Ereignis 4099 (Fehlernachricht)

#### Beispiel 1:

```
Ereignistyp: Fehler
Ereignisquelle: AdsmClientService
Ereigniskategorie: Keine
Ereignis-ID: 4099
Datum: 17.09.2002
Zeit: 18:53:13
Benutzer: DILE\Administrator
Computer: MIKEDILE
Beschreibung:
Scheduler wurde mit dem Ergebniscode 4 beendet.
```

#### Beispiel 2:

```
Ereignistyp: Fehler
Ereignisquelle: AdsmClientService
Ereigniskategorie: Keine
Ereignis-ID: 4099
Datum: 17.09.2002
Zeit: 18:27:19
Benutzer: DILE\Administrator
Computer: MIKEDILE
Beschreibung:
```

```
ANS4987E Fehler bei der Verarbeitung von '\\mikedile\e$\  
tsm520c\client\winnt\mak \dsmwin32.ncb':  
Das Objekt wird von einem anderen Prozess verwendet.
```

### Ereignis 4100 (Schedulerbefehlsnachricht)

```
Ereignistyp: Information  
Ereignisquelle: AdsmClientService  
Ereigniskategorie: Keine  
Ereignis-ID: 4100  
Datum: 31.10.2002  
Zeit: 8:29:56  
Benutzer: DILE\Administrator  
Computer: MIKEDILE  
Beschreibung:  
Nächstes geplantes Ereignis wird vom Server  
SNJEDS1 (MVS) abgerufen:  
-----  
Zeitplan: NIGHTLY_BACKUP  
Aktion: Teilsicherung  
Objekte: (Keine)  
Optionen: (Keine)  
Start des Serverfensters: 19:00:00 am 31.10.2002
```

### Ereignis 4101 (Sicherungs-/Archivierungsstatistiken)

Zeigt Sicherungs- und Archivierungsstatistiken an, die bei der Ermittlung des Erfolgs bzw. Misserfolgs eines Befehls nützlich sein können.

```
Ereignistyp: Information  
Ereignisquelle: AdsmClientService  
Ereigniskategorie: Keine  
Ereignis-ID: 4101  
Datum: 30.10.2002  
Zeit: 20:29:21  
Benutzer: DILE\Administrator  
Computer: MIKEDILE  
Beschreibung:  
Sicherungs-/Archivierungsstatistiken für die  
Sicherung des Zeitplans  
NIGHTLY_BACKUP:  
-----  
Summe der geprüften Objekte: 158.688  
Summe der gesicherten Objekte: 2.486  
Summe der aktualisierten Objekte: 0  
Summe der erneut gebundenen Objekte: 0  
Summe der gelöschten Objekte: 0  
Summe der verfallenen Objekte: 12  
Summe der gelöschten Objekte: 0  
Summe der übertragenen Byte: 1,15 GB  
Datenübertragungszeit: 104,35 Sek.  
Netzübertragungsrate: 11.564,84 KB/Sek.  
Gesamtübertragungsrate: 866,99 KB/Sek.  
Objekte komprimiert um: 100%  
Abgelaufene Verarbeitungszeit: 00:23:11
```

### Ereignis 4103 (Startparameter des Client-Service für Sichern/Archivieren)

```
Ereignistyp: Information  
Ereignisquelle: AdsmClientService  
Ereigniskategorie: Keine  
Ereignis-ID: 4103  
Datum: 31.10.2002  
Zeit: 8:29:56  
Benutzer: DILE\Administrator  
Computer: MIKEDILE  
Beschreibung:  
Systemstart des Client-Service für Sichern/Archivieren  
Parameter:  
-----  
Servicename: TSM 515 Scheduler  
Letzte Aktualisierung: 14. Okt. 2002  
Client-PTF-Stufe: 5.1.5.2  
Serviceverzeichnis: D:\Programme\  
Tivoli\TSM515\baclient  
Clientoptionsdatei: E:\users\mikedile\  
logfiles\dsm.opt
```

```
Clientknoten: MIKEDILE
Komm.methode: (Standardwert oder aus der
Clientoptionsdatei)
Server: (Standardwert oder aus der
Clientoptionsdatei)
Anschluss: (Standardwert oder aus der
Clientoptionsdatei)
Planungsprotokoll: E:\users\mikedile\logfiles\
dsmsched.log
Fehlerprotokoll: E:\users\mikedile\logfiles\
dsmerror.log
MS-Clustermodus: (Standardwert oder aus der
Clientoptionsdatei)
```

## Ereignisse des Service für journalbasierte Sicherung

```
4097: Informationsnachricht
4098: Warnung
4099: Fehlermeldung
4100: Dateiüberwachungsparameter des Service für journalbasierte Sicherung
4101: Datenbankparameter des Service für journalbasierte Sicherung
4102: Konfigurationsparameter des Service für journalbasierte Sicherung
```

## Planungsoptionen angeben

Sie können Planungsoptionen in der Clientoptionsdatei oder in der grafischen Benutzerschnittstelle (GUI) ändern.

Gibt der Administrator jedoch einen Wert für diese Optionen an, überschreibt dieser Wert die Angabe des Benutzers in der Clientdatei.

### Zugehörige Konzepte

„Planungsoptionen“ auf Seite 334

In diesem Abschnitt sind die Optionen beschrieben, die Sie zum Steuern der zentralen Zeitplanung verwenden können. Der Client für Sichern/Archivieren verwendet Planungsoptionen nur, wenn der Scheduler aktiv ist.

## Geplante Befehle aktivieren oder inaktivieren

Sie können die Option `schedcmddisabled` verwenden, um die Planung von Befehlen durch den Server zu inaktivieren.

Befehle werden mithilfe der Option `action=command` im Serverbefehl `DEFINE SCHEDULE` geplant.

Durch die Option `schedcmddisabled` werden die Befehle `preschedulecmd` und `postschedulecmd` nicht inaktiviert. Sie können jedoch `preschedulecmd` oder `postschedulecmd` mit einem Leerzeichen oder einer Nullzeichenfolge angeben, um die Zeitplanung dieser Befehle zu inaktivieren.

Mithilfe der Option `schedrestretrdisabld` können Sie verhindern, dass der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator Planungsoperationen für Zurückschreibung oder Abruf ausführt.

Mithilfe der Option `srvprepostscheddisabld` können Sie verhindern, dass der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator bei der Ausführung geplanter Operationen Befehle ausführt, die vor bzw. nach der Ausführung des Zeitplans ausgeführt werden.

Mithilfe der Option `srvprepostsnapdisabld` können Sie verhindern, dass der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator bei der Ausführung geplanter Operationen für Image-Momentaufnahmesicherungen Befehle vor und nach der Momentaufnahme ausführt.

### Zugehörige Verweise

„`Schedcmddisabled`“ auf Seite 537

Die Option `schedcmddisabled` gibt an, ob die Zeitplanung von Befehlen durch die Serveroption `action=command` im Serverbefehl **define schedule** inaktiviert werden soll.

„`Schedrestretrdisabld`“ auf Seite 545

Die Option `schedrestrettrdisabled` gibt an, ob die Ausführung von Zurückschreibungs- oder Abrufplanungsoperationen inaktiviert werden soll.

„[Srvprepostscheddisabled](#)“ auf Seite 568

Die Option `srvprepostscheddisabled` gibt an, ob verhindert werden soll, dass die vom IBM Spectrum Protect-Administrator angegebenen Befehle vor und nach dem Zeitplan bei der Ausführung geplanter Operationen auf dem Clientsystem ausgeführt werden.

„[Srvprepostsnapdisabled](#)“ auf Seite 569

Die Option `srvprepostsnapdisabled` gibt an, ob verhindert werden soll, dass die vom IBM Spectrum Protect-Administrator angegebenen Befehle vor und nach der Momentaufnahme bei der Ausführung geplanter Sicherungsoperationen für Image-Momentaufnahmen ausgeführt werden.

## Vom Scheduler-Service verwendete Verarbeitungsoptionen ändern

Wenn Sie die zentralen Zeitplanungsservices von IBM Spectrum Protect (Scheduler, Clientakzeptor oder ferner Clientagent) konfigurieren, werden einige der von Ihnen angegebenen Verarbeitungsoptionen in der Windows-Registrierung definiert.

Die folgenden Optionen können ebenfalls in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) angegeben werden.

- `nodename`
- `httpport`
- `tcpserveraddress`
- `tcpport`
- `webports`

Wenn der Client-Scheduler als Vordergrundprozess mit dem Befehl **dsmc sched** ausgeführt wird, werden die Optionen in der Clientoptionsdatei verwendet. Wenn der Scheduler jedoch als Windows-Dienst ausgeführt wird, werden stattdessen die Optionen in der Registrierung verwendet. Wenn Sie den Scheduler-Service verwenden und eine Option in der Datei `dsm.opt` ändern, müssen Sie den entsprechenden Wert in der Registrierung ebenfalls aktualisieren.

### Zum Aktualisieren des Werts in der Windows-Registrierung:

Verwenden Sie den Setup-Assistenten in der Client-GUI. Weitere Informationen finden Sie in „[Scheduler konfigurieren](#)“ auf Seite 32.

Alternativ dazu können Sie das Dienstprogramm `dsmcutil` verwenden, um den Wert in der Registrierung zu ändern. Beispiel: `dsmcutil update scheduler /name: <Servicename> /node: <Name für neuen Knoten> /password: <Kennwort für neuen Knoten>`.

**Anmerkung:** Nach dem Aktualisieren der Registrierung müssen Sie den Scheduler-Service erneut starten, damit die Änderungen wirksam werden. Wenn Sie eine vom Clientakzeptordämon verwaltete Zeitplanung verwenden, ist dies nicht notwendig, da der Scheduler für jede Sicherung vom Clientakzeptordämon erneut gestartet wird.

## Mehrere Zeitplananforderungen auf einem System verwalten

In bestimmten Situationen ist es zu bevorzugen, für jedes Clientsystem mehrere geplante Aktivitäten zu haben.

### Informationen zu diesem Vorgang

Normalerweise können Sie dies erreichen, indem Sie einem Knoten mehrere Zeitplandefinitionen zuordnen. Dies ist die Standardmethode für die Ausführung mehrerer Zeitpläne auf einem System.

Sie müssen sicherstellen, dass sich die Zeitplanfenster für die einzelnen Zeitpläne nicht überlappen. Ein einzelner Client-Schedulerprozess ist nicht in der Lage, mehrere geplante Aktionen gleichzeitig auszuführen, d. h., bei einer Überlappung wird der zweite zu startende Zeitplan ausgelassen, wenn der erste Zeitplan nicht bis zum Ende des Startfensters des zweiten Zeitplans beendet ist.

Angenommen, die meisten Laufwerke auf Ihrem Clientsystem müssen täglich und ein Laufwerk mit kritischen Daten muss stündlich gesichert werden. In diesem Fall müssten Sie für die Handhabung dieser Anforderung zwei Zeitpläne definieren. Um einen Konflikt zwischen dem stündlichen und dem täglichen Datensicherungszeitplan zu vermeiden muss die *Startzeit* der beiden Zeitpläne variiert werden.

In bestimmten Fällen ist es notwendig, mehrere Schedulerprozesse auf einem System auszuführen. Mehrfachprozesse erfordern eine separate Optionsdatei für jeden Prozess und müssen folgende Informationen aufweisen:

- Definieren Sie für jeden Prozess einen eindeutigen Knotennamen.
- Geben Sie für jeden Prozess eindeutige Zeitplan- und Fehlerprotokolle an.
- Im Modus mit Bedienerführung müssen Sie die Option `tcpclientport` verwenden, um für jeden Prozess einen eindeutigen Anschluss anzugeben.

**Anmerkung:** Wenn der Scheduler als Dienst ausgeführt wird, überschreiben die Verarbeitungsoptionen, die in der Windows-Registrierung angegeben werden, dieselben Optionen, die in der Clientoptionsdatei angegeben werden.

Die Vorteile bei der Verwendung mehrerer Zeitplanprozesse:

- Sie können mehrere geplante Sicherungen gleichzeitig ausführen.
- Mithilfe der Clientoptionsdatei oder der Überschreibungsoptionen auf dem IBM Spectrum Protect-Server können Sie für jeden gestarteten Zeitplan unterschiedliche Sicherungskriterien angeben.

Die Nachteile bei der Verwendung mehrerer Zeitplanprozesse:

- Für jeden Knotennamen auf dem IBM Spectrum Protect-Server wird ein eindeutiger Dateibereich erstellt.
- Beim Zurückschreiben der Daten müssen Sie denselben Knotennamen verwenden, der der Sicherung zugeordnet ist.

Sie müssen für jeden Zeitplanprozess einen separaten Service erstellen. Wenn Sie den Scheduler mit dem Clientakzeptordämon verwalten, ist für jeden Zeitplan ein Clientakzeptordämons-service und ein Zeitplanungsservice erforderlich. Das folgende Beispiel zeigt die Einstellung zweier Zeitplanprozesse, die vom Clientakzeptordämon verwaltet werden:

```
dsmcutil inst /name:"TSM-Client-Scheduler1"
/optfile:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt1"
/node:tsmcli_sched1 /password:secret /autostart:no /startnow:no

dsmcutil inst CAD /name:"TSM-Clientakzeptor1"
/optfile:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt1"
/cadschedname:"TSM-Client-Scheduler1" /node:tsmcli_sched1 /password:secret
/autostart:yes
dsmcutil inst /name:"TSM-Client-Scheduler2"
/optfile:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt2"
/node:tsmcli_sched2 /password:secret /autostart:no /startnow:no

dsmcutil inst CAD /name:"TSM-Clientakzeptor2"
/optfile:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt2"
/cadschedname:"TSM-Client-Scheduler2" /node:tsmcli_sched2 /password:secret
/autostart:yes
```

Für jede Zeitplaninstanz sind eindeutige Optionsdateien erforderlich, die zum Zeitpunkt der Serviceerstellung identifiziert werden müssen:

#### **Optionsdatei Nr. 1 (c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt1)**

<code>tcps</code>	<code>tsmserv1.example.com</code>
<code>nodename</code>	<code>tsmcli_sched1</code>
<code>passwordaccess</code>	<code>generate</code>
<code>schedlogname</code>	<code>"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm Sched1.log"</code>
<code>errorlogname</code>	<code>"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsmerror1.log"</code>
<code>schedmode</code>	<code>prompted</code>
<code>tcpclientport</code>	<code>1507</code>
<code>domain</code>	<code>h:</code>
<code>managedservices</code>	<code>schedule</code>

## Optionsdatei Nr. 2 (c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt2)

```
tcps                tsmserve1.example.com
nodename            tsmcli_sched2
passwordaccess      generate
schedlogname        "c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm_sched2.log"
errorlogname        "c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm_error2.log"
schedmode           prompted
tcpclientport       1508
domain              i:
managedservices     schedule
```

### Zugehörige Konzepte

„Vom Scheduler-Service verwendete Verarbeitungsoptionen ändern“ auf Seite 282

Wenn Sie die zentralen Zeitplanungsservices von IBM Spectrum Protect (Scheduler, Clientakzeptor oder ferner Clientagent) konfigurieren, werden einige der von Ihnen angegebenen Verarbeitungsoptionen in der Windows-Registrierung definiert.

## Kapitel 8. Clientrückkehrcodes

Die Befehlszeilenschnittstelle für Sichern/Archivieren und der Scheduler werden mit einem Rückkehrcode verlassen, der den Erfolg oder das Fehlschlagen der Clientoperation genau wiedergibt.

Scripts, Stapeldateien und andere Automatisierungsfunktionen können den Rückkehrcode von der Befehlszeilenschnittstelle aus verwenden. Bei Operationen, bei denen der IBM Spectrum Protect-Scheduler verwendet wird, werden die Rückkehrcodes in der Ausgabe des Verwaltungsbefehls **QUERY EVENT** angezeigt.

Im Allgemeinen bezieht sich der Rückkehrcode auf die Nachricht mit der höchsten Wertigkeit während der Clientoperation.

- Ist die Nachricht mit der höchsten Wertigkeit eine Informationsnachricht (ANSnnnnI), lautet der Rückkehrcode 0.
- Ist die Nachricht mit der höchsten Wertigkeit eine Warnung (ANSnnnnW), lautet der Rückkehrcode 8.
- Ist die Nachricht mit der höchsten Wertigkeit eine Fehlnachricht (ANSnnnnE oder ANSnnnnS), lautet der Rückkehrcode 12.

Eine Ausnahme von den genannten Regeln tritt auf, wenn Warnungen oder Fehlnachrichten anzeigen, dass einzelne Dateien nicht verarbeitet werden konnten. Der Rückkehrcode für Dateien, die nicht verarbeitet werden können, ist 4. Überprüfen Sie die Datei `dserror.log`, um die Ursache der Fehler festzustellen, die während der Clientoperationen auftreten. Fehler, die während geplanter Ereignisse auftreten, werden in der Datei `dsmsched.log` aufgezeichnet.

Tabelle 34 auf Seite 285 enthält eine Beschreibung der Rückkehrcodes und ihrer Bedeutung.

*Tabelle 34. Clientrückkehrcodes und ihre Bedeutung*

Code	Erläuterung
0	Alle Operationen wurden erfolgreich abgeschlossen.
4	<p>Die Operation wurde erfolgreich abgeschlossen, einige Dateien wurden jedoch nicht verarbeitet. Es sind keine anderen Fehler oder Warnungen aufgetreten. Dieser Rückkehrcode kommt häufig vor. Dateien werden aus verschiedenen Gründen nicht verarbeitet; die folgende Liste enthält die häufigsten Gründe.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Datei entspricht einem Eintrag in einer Ausschlussliste. Ausgeschlossene Dateien generieren Protokolleinträge nur während selektiver Sicherungen.</li><li>• Die Datei wurde von einer anderen Anwendung verwendet, und der Client konnte nicht auf die Datei zugreifen.</li><li>• An der Datei wurden während der Operation so viele Änderungen vorgenommen, die aufgrund des Attributs für die Kopiennummerierung nicht zulässig sind. Siehe „Attribut 'Kopiennummerierung'“ auf Seite 291.</li></ul>
8	Die Operation wurde mit mindestens einer Warnung abgeschlossen. Bei geplanten Ereignissen lautet der Status Beendet. Überprüfen Sie die Datei <code>dserror.log</code> (und für geplante Ereignisse die Datei <code>dsmsched.log</code> ) auf ausgegebene Warnungen, um ihre Auswirkungen auf die Operation zu bestimmen.
12	Die Operation wurde mit mindestens einer Fehlnachricht (außer Fehlnachrichten für übersprungene Dateien) abgeschlossen. Bei geplanten Ereignissen lautet der Status Fehlgeschlagen. Überprüfen Sie die Datei <code>dserror.log</code> (und für geplante Ereignisse die Datei <code>dsmsched.log</code> ) auf ausgegebene Fehlnachrichten, um ihre Auswirkungen auf die Operation zu bestimmen. Im Allgemeinen bedeutet dieser Rückkehrcode, dass der Fehler schwerwiegend genug war, um die erfolgreiche Beendigung der Operation zu verhindern. Beispielsweise gibt ein Fehler, der die Verarbeitung eines vollständigen Laufwerks verhindert, den Rückkehrcode 12 aus.

Tabelle 34. Clientrückkehrcodes und ihre Bedeutung (Forts.)

Code	Erläuterung
Sonstige	<p>Bei geplanten Operationen, bei denen ein Befehl ausgeführt wird, wird der Rückkehrcode des ausgeführten Befehls zurückgegeben. Ist der Rückkehrcode 0, lautet der Status der geplanten Operation Beendet. Hat der Rückkehrcode einen anderen Wert als 0, lautet der Status Fehlgeschlagen.</p> <p>Einige Befehle geben möglicherweise einen anderen Rückkehrcode als Null zurück, wenn die Operation erfolgreich ausgeführt wurde. Für diese Befehle können Sie den Status Fehlgeschlagen vermeiden, wenn Sie den Befehl in ein Script <i>verpacken</i>, das den Befehl startet, das Ergebnis interpretiert und beendet wird. Das Script sollte den Rückkehrcode 0 ausgeben, wenn der Befehl erfolgreich war, oder einen Rückkehrcode ungleich null, wenn der Befehl fehlgeschlagen ist. Bitten Sie dann Ihren IBM Spectrum Protect-Serveradministrator, die Zeitplandefinition so zu ändern, dass Ihr Script anstelle des Befehls ausgeführt wird.</p>

Der Rückkehrcode für ein Clientmakro ist der höchste der Rückkehrcodes, die für die einzelnen Befehle ausgegeben werden, aus denen das Makro besteht. Ein Makro besteht beispielsweise aus den folgenden Befehlen:

```
selective c:\MyTools\* -subdir=yes
incremental c:\MyPrograms\TestDriver\* -subdir=yes
archive e:\TSM\* -subdir=yes
```

Wenn der erste Befehl mit dem Rückkehrcode 0, der zweite Befehl mit dem Rückkehrcode 8 und der dritte Befehl mit dem Rückkehrcode 4 beendet wird, ist der Rückkehrcode für das Makro 8.

Weitere Informationen zum Befehl **QUERY EVENT** finden Sie in der Dokumentation zum IBM Spectrum Protect-Server.



---

## Kapitel 9. Speicherverwaltungsmaßnahmen

Speicherverwaltungsmaßnahmen sind vom Administrator definierte Regeln für die Verwaltung der Sicherungen und Archivierungen auf dem Server.

Ihre Daten werden diesen Maßnahmen zugeordnet (oder an sie gebunden); wenn die Daten dann gesichert oder archiviert werden, werden sie gemäß den Maßnahmenbedingungen verwaltet. Zu den Maßnahmekriterien gehören eine Maßnahmendomäne, eine Maßnahmengruppe, eine Verwaltungsklasse und eine Kopiengruppe.

Maßnahmen legen Folgendes fest:

- Ob eine Datei für Sicherungs- oder Archivierungsservices ausgewählt werden kann.
- Wie viele Sicherungsversionen aufbewahrt werden.
- Wie lange inaktive Sicherungsversionen und Archivierungskopien aufbewahrt werden.
- Wo die Kopien im Speicher aufbewahrt werden.
- Für Teilsicherungen legen Maßnahmen außerdem Folgendes fest:
  - Wie oft eine Datei gesichert werden kann.
  - Ob eine Datei geändert werden muss, bevor sie erneut gesichert wird.

In diesem Abschnitt wird Folgendes erläutert:

- Maßnahmekriterien (Maßnahmendomänen, Maßnahmengruppen, Kopiengruppen und Verwaltungsklassen)
- Wie Maßnahmen angezeigt werden
- Wie Ihre Daten Maßnahmen zugeordnet werden

---

### Maßnahmendomänen und Maßnahmengruppen

Eine *Maßnahmendomäne* ist eine Gruppe von Clients mit ähnlichen Sicherungs- und Archivierungsanforderungen.

Maßnahmendomänen enthalten eine oder mehrere Maßnahmengruppen. Ein Administrator verwendet Maßnahmendomänen für die logische Verwaltung einer Gruppe von Clientknoten.

Eine Maßnahmendomäne kann beispielsweise Folgendes enthalten:

- Eine Abteilung, z. B. Buchhaltung.
- Einen physischen Standort, wie z. B. ein bestimmtes Gebäude oder Stockwerk.
- Ein lokales Netz, wie z. B. alle Clients, die einem bestimmten Dateiserver zugeordnet sind.

IBM Spectrum Protect enthält eine Standardmaßnahmendomäne mit dem Namen *Standard*. Der Clientknoten ist am Anfang eventuell der Standardmaßnahmendomäne zugeordnet. Der Administrator kann jedoch zusätzliche Maßnahmendomänen definieren, wenn weitere Benutzergruppen mit eindeutigen Sicherungs- und Archivierungsanforderungen vorhanden sind.

Eine *Maßnahmengruppe* besteht aus mindestens einer Verwaltungsklasse. Eine Maßnahmendomäne kann viele Maßnahmengruppen enthalten. Der Administrator verwendet eine Maßnahmengruppe, um verschiedene Verwaltungsklassen auf der Basis von Geschäfts- und Benutzeranforderungen zu implementieren. Es kann nur jeweils eine Maßnahmengruppe aktiv sein. Sie wird als *aktive Maßnahmengruppe* bezeichnet. Jede Maßnahmengruppe enthält eine *Standardverwaltungs-klasse* und eine beliebige Anzahl zusätzlicher Verwaltungsklassen.

## Verwaltungsklassen und Kopiengruppen

---

Eine *Verwaltungsklasse* ist eine Gruppe von Sicherungs- und Archivierungskopiengruppen, die bestimmte Speicherverwaltungsanforderungen zum Sichern und Archivieren von Daten enthält.

Ein Administrator kann separate Verwaltungsklassen für die Sicherungs- und Archivierungsanforderungen unterschiedlicher Daten definieren, wie z. B.:

- Geschäftskritische Systemdaten
- Anwendungsdaten, die sich häufig ändern
- Berichtsdaten, die monatlich über die Verwaltung überprüft werden
- Rechtliche Hinweise, die ohne zeitliche Begrenzung aufbewahrt werden müssen und viel Plattenspeicherplatz erfordern

Die meisten Änderungen von Speicherverwaltungsmaßnahmen betreffen Verwaltungsklassen. Alle Dateien und Verzeichnisse, die Sie sichern, und alle Dateien, die Sie archivieren, sind wie folgt einer Verwaltungsklasse zugeordnet (oder an sie *gebunden*):

- Sind Ihre Daten keiner Verwaltungsklasse zugeordnet, verwendet IBM Spectrum Protect die Standardverwaltungsklasse in der aktiven Maßnahmengruppe.
- Beim Sichern von Verzeichnissen können Sie eine Verwaltungsklasse mit einer Anweisung *include* oder mit der Option `dirmc` angeben. Wird keine Verwaltungsklasse angegeben, verwendet IBM Spectrum Protect diejenige Verwaltungsklasse in der aktiven Maßnahmengruppe, die die längste Aufbewahrungsdauer für einzige Version angibt. Erfüllen mehrere Verwaltungsklassen dieses Kriterium, verwendet IBM Spectrum Protect die letzte gefundene Verwaltungsklasse in alphabetischer Reihenfolge.
- Für das Archivieren von Verzeichnissen können Sie eine Verwaltungsklasse mit der Anweisung *include.archive* oder mit der Option `archmc` angeben. Wird keine Verwaltungsklasse angegeben, ordnet der Server dem Archivierungsverzeichnis die Standardverwaltungsklasse zu. Hat die Standardverwaltungsklasse keine Archivierungskopiengruppe, ordnet der Server die Verwaltungsklasse zu, die derzeit über die Archivierungskopiengruppe mit dem kürzesten Aufbewahrungszeitraum verfügt.

Sie können *include*-Anweisungen in Ihrer Einschluss-/Ausschlussliste verwenden, um Dateien Verwaltungsklassen zuzuordnen. In Ihrer Clientoptionsdatei können Sie mit der Option `dirmc` Verzeichnisse einer Verwaltungsklasse zuordnen.

Innerhalb einer Verwaltungsklasse befinden sich die spezifischen Sicherungs- und Archivierungsanforderungen in den *Kopiengruppen*. Kopiengruppen definieren die spezifischen Speicherverwaltungsattribute, die beschreiben, wie der Server gesicherte oder archivierte Daten verwaltet. Zu den Kopiengruppen gehören *Sicherungskopiengruppen* und *Archivierungskopiengruppen*. Eine Verwaltungsklasse kann eine Sicherungskopiengruppe und/oder eine Archivierungskopiengruppe oder keine Kopiengruppe enthalten.

Eine *Sicherungskopiengruppe* enthält Attribute, mit denen während der Sicherung Folgendes bestimmt wird:

- Wie viele Tage vergehen müssen, bis eine Datei wieder gesichert wird.
- Wie eine Datei während einer Sicherung verarbeitet wird, wenn sie im Gebrauch ist.

Sie enthält außerdem Attribute, mit denen die Sicherungsversionen der Dateien auf dem Server verwaltet werden. Diese Attribute steuern Folgendes:

- Auf welchem Datenträgertyp der Server Sicherungsversionen Ihrer Dateien und Verzeichnisse speichert.
- Wie viele Sicherungsversionen Ihrer Dateien und Verzeichnisse der Server aufbewahrt.
- Wie lange der Server Sicherungsversionen Ihrer Dateien und Verzeichnisse aufbewahrt.
- Wie lange der Server inaktive Sicherungsversionen aufbewahrt.
- Wie lange die letzte verbliebene inaktive Version einer Datei aufbewahrt wird.

Eine *Archivierungskopiengruppe* enthält Attribute, die Folgendes steuern:

- Ob eine Datei archiviert wird, die im Gebrauch ist.

- Auf welchem Datenträgertyp der Server Archivierungskopien Ihrer Dateien speichert.
- Wie lange der Server Archivierungskopien der Dateien aufbewahrt.

### Zugehörige Konzepte

„Verwaltungsklasse für Dateien auswählen“ auf Seite 293

Entspricht die Standardverwaltungsklasse den Sicherungs- und Archivierungsanforderungen für alle Dateien auf der Workstation des Benutzers, muss der Benutzer die Dateien dieser Verwaltungsklasse nicht zuordnen. Die Zuordnung erfolgt automatisch beim Sichern oder Archivieren der Dateien.

„Aufbewahrungszeitraum“ auf Seite 296

IBM Spectrum Protect stellt einen *Aufbewahrungszeitraum für Sicherung* und einen *Aufbewahrungszeitraum für Archivierung* zur Verfügung, die die Sicherungs- und Archivierungsdaten schützen sollen, wenn es eine Datei nicht erneut an eine geeignete Verwaltungsklasse binden kann.

## Informationen zu Verwaltungsklassen und Kopiengruppen anzeigen

Sie können Maßnahmeninformationen mit der Befehlszeilenschnittstelle oder mit einer grafischen Benutzerschnittstelle anzeigen.

Klicken Sie in einer grafischen Benutzerschnittstelle auf **Maßnahmeninformationen anzeigen** im Menü 'Dienstprogramme'. Im Fenster **Maßnahmeninformationen** werden die verfügbaren Verwaltungsklassen angezeigt. In einer Befehlszeile verwenden Sie den Befehl **query mgmtclass**, um die verfügbaren Verwaltungsklassen anzuzeigen. Mit der Option **detail** erhalten Sie weitere Informationen.

Tabelle 35 auf Seite 289 zeigt die Standardwerte für die Sicherungs- und Archivierungskopiengruppen in der Standardverwaltungsklasse.

*Tabelle 35. Standardattributwerte in der Standardverwaltungsklasse*

Attribut	Standardwert für Sicherung	Standardwert für Archivierung
Name der Kopiengruppe	Standard	Standard
Kopienart	Sichern	Archivieren
Kopienhäufigkeit	0 Tage	CMD (Befehl)
Versionen bestehender Daten	2 Versionen	Nicht zutreffend
Versionen gelöschter Daten	1 Version	Nicht zutreffend
Extraversionen aufbewahren	30 Tage	Nicht zutreffend
Einzige Version aufbewahren	60 Tage	Nicht zutreffend
Kopiennummerierung	Gemeinsam statisch	Gemeinsam statisch
Kopienmodus	Geändert	Absolut
Kopienziel	Backuppool	Archivepool
Version aufbewahren	Nicht zutreffend	365 Tage
LAN-unabhängig	Ziel	Nein
Deduplizierung aktiviert	Nein	Nein

### Attribut 'Kopiengruppenname'

Das Attribut *Kopiengruppenname* ist der Name der Kopiengruppe. Der Standardwert für die Sicherung und Archivierung ist *Standard*.

## Attribut 'Kopienart'

Das Attribut *Kopienart* ist die Art der Kopiengruppe. Der Wert für Sicherungen lautet immer *Sichern*, der Wert für Archivierungen immer *Archivieren*.

## Attribut 'Kopienhäufigkeit'

Das Attribut *Kopienhäufigkeit* ist die Mindestanzahl Tage, die zwischen aufeinanderfolgenden Teilsicherungen vergehen muss. Verwenden Sie dieses Attribut während einer vollständigen Teilsicherung.

Die Kopienhäufigkeit arbeitet mit dem Parameter **mode** zusammen. Gelten beispielsweise `frequency=0` und `mode=modified`, wird eine Datei oder ein Verzeichnis nur gesichert, wenn sie bzw. es sich seit der letzten Teilsicherung geändert hat. Gelten `frequency=0` und `mode=absolute`, wird ein Objekt bei jeder Teilsicherung gesichert. Gelten `frequency=0` und `mode=absolute`, haben Änderungen und die Anzahl Tage seit der letzten Sicherung keinen Einfluss auf die aktuelle Sicherungsoperation. Das Attribut für die Häufigkeit (`frequency`) wird bei selektiven Sicherungen nicht überprüft.

Bei Archivierungskopiengruppen lautet die Einstellung für die Kopienhäufigkeit immer CMD (Befehl). Beim Archivieren eines Objekts gibt es keine Einschränkungen bezüglich der Häufigkeit.

Bei einer journalbasierten Sicherung wird die Kopienhäufigkeit ignoriert.

Journalbasierte Teilsicherungen unterscheiden sich von traditionellen vollständigen Teilsicherungen, weil IBM Spectrum Protect keine nicht standardmäßigen Kopienhäufigkeiten (außer 0) erzwingt.

## Attribut 'Versionen bestehender Daten'

Das Attribut *Versionen bestehender Daten* gibt die maximale Anzahl verschiedener Sicherungsversionen an, die für Dateien und Verzeichnisse aufbewahrt werden.

Wird eine Verwaltungsklasse ausgewählt, die mehrere Sicherungsversionen zulässt, wird die aktuellste Version als *aktive* Version bezeichnet. Alle anderen Versionen werden als *inaktive* Versionen bezeichnet. Beträgt die maximal zulässige Anzahl der Versionen 5 und wird bei einer Sicherung eine sechste Version erstellt, wird die älteste Version aus dem Serverspeicher gelöscht.

## Attribut 'Versionen gelöschter Daten'

Das Attribut *Versionen gelöschter Daten* gibt die maximale Anzahl verschiedener Sicherungsversionen an, die für gelöschte Dateien und Verzeichnisse aufbewahrt werden.

Dieser Parameter wird ignoriert, bis Sie die Datei oder das Verzeichnis löschen.

Wenn Sie die Datei oder das Verzeichnis löschen, wird die aktive Sicherungsversion bei der nächsten Teilsicherung zu einer inaktiven Version. Der IBM Spectrum Protect-Server löscht die ältesten Versionen, die die durch diesen Parameter angegebene Anzahl überschreiten.

Das Verfallsdatum für die übrigen Versionen richtet sich nach den Parametern *Extraversionen aufbewahren* und *Einzige Version aufbewahren*.

## Attribut 'Extraversionen aufbewahren'

Das Attribut *Extraversionen aufbewahren* gibt an, wie viele Tage alle Sicherungsversionen außer der aktuellsten Sicherungsversion aufbewahrt werden.

Die aktuellste Version ist die aktive Version, die nie gelöscht wird. Wird *Keine Begrenzung* angegeben, werden Extraversionen aufbewahrt, bis die Anzahl der Sicherungsversionen den Wert des Parameters *Versionen bestehender Daten* oder *Versionen gelöschter Daten* überschreitet. In diesem Fall wird die älteste Extraversion sofort gelöscht.

## Attribut 'Einzige Version aufbewahren'

Das Attribut *Einzige Version aufbewahren* gibt die Anzahl Tage an, während der die letzte inaktive Version einer Datei oder eines Verzeichnisses aufbewahrt wird.

Wird *Keine Begrenzung* angegeben, wird die letzte Version unbegrenzt aufbewahrt.

## Attribut 'Kopiennummerierung'

Das Attribut *Kopiennummerierung* legt fest, ob eine Datei während einer Sicherung oder Archivierung im Gebrauch sein kann und welche Maßnahmen zu ergreifen sind, wenn dies der Fall ist.

Dieses Attribut kann einen der folgenden Werte aufweisen:

- **Statisch.** Eine Datei oder ein Verzeichnis darf während einer Sicherung oder Archivierung nicht geändert werden. Wird das Objekt während eines Sicherungs- oder Archivierungsversuchs geändert, wird es nicht gesichert oder archiviert.
- **Gemeinsam statisch.** Eine Datei oder ein Verzeichnis darf während der Sicherung oder Archivierung nicht geändert werden. Der Client wiederholt einen Sicherungs- oder Archivierungsversuch abhängig von dem für die Option *changingretries* in Ihrer Optionsdatei angegebenen Wert maximal vier Mal. Wird das Objekt bei jedem Sicherungs- oder Archivierungsversuch geändert, wird es nicht gesichert oder archiviert.
- **Dynamisch.** Eine Datei oder ein Verzeichnis wird beim ersten Versuch gesichert oder archiviert, auch wenn sie bzw. es sich während der Sicherung oder Archivierung ändert.
- **Gemeinsam dynamisch.** Eine Datei oder ein Verzeichnis wird gesichert oder archiviert, auch wenn sie bzw. es sich während der Sicherung oder Archivierung ändert. Der Client wiederholt einen Sicherungs- oder Archivierungsversuch maximal vier mal. Die Anzahl der Versuche ist von dem Wert abhängig, der für die Option *changingretries* in Ihrer Optionsdatei angegeben ist. Die Datei wird beim letzten Versuch gesichert oder archiviert, auch wenn sie sich ändert.

Bei einer Verwaltungsklasse, die die Sicherung oder Archivierung einer im Gebrauch befindlichen Datei gestattet, wird die Sicherungsversion oder Archivierungskopie im Serverspeicher möglicherweise als Kopie mit grober Übereinstimmung gespeichert. Eine *Kopie mit grober Übereinstimmung* ist eine Sicherungsversion oder Archivierungskopie, die den aktuellen Inhalt einer Datei nicht korrekt wiedergibt. Sie kann einige, jedoch nicht alle Änderungen enthalten. Ist dies nicht akzeptabel, muss eine Verwaltungsklasse ausgewählt werden, die eine Sicherungsversion oder Archivierungskopie nur dann erstellt, wenn sich die Datei während der Sicherung oder Archivierung nicht ändert. Wenn Sie die statische Durchnummerierung verwenden, können Anwendungen eine Datei nicht mit Schreibzugriff öffnen, während die Datei gesichert wird.

Wird eine Dateikopie mit grober Übereinstimmung zurückgeschrieben oder abgerufen, ist die Datei möglicherweise unbrauchbar. Sie sollten die Durchnummerierung "Dynamisch" oder "Gemeinsam dynamisch" beim Sichern von Dateien nur verwenden, wenn Sie sicher sind, dass die Zurückschreibung der Kopie mit grober Übereinstimmung verwendbar ist.

**Wichtig:** Bei der Auswahl einer Verwaltungsklasse, die eine Kopiengruppe mit der Durchnummerierung "Gemeinsam dynamisch" oder "Dynamisch" enthält, muss mit besonderer Vorsicht vorgegangen werden.

### Zugehörige Konzepte

„Unterstützung offener Dateien für Sicherungsoperationen“ auf Seite 139

Der VSS-Momentaufnahmeprovider wird für die Unterstützung offener Dateien verwendet.

### Zugehörige Tasks

„Unterstützung offener Dateien konfigurieren“ auf Seite 82

Sie konfigurieren die Unterstützung offener Dateien (Open File Support, OFS) nach der Installation des Windows-Clients.

### Zugehörige Verweise

„Snapshotproviderimage“ auf Seite 564

Verwenden Sie die Option *snapshotproviderimage*, um Imagesicherung auf Momentaufnahmebasis zu aktivieren und einen Momentaufnahmeprovider anzugeben.

## Parameter für den Kopienmodus

Der Parameter für den **Kopienmodus** legt fest, ob eine Datei oder ein Verzeichnis für die Teilsicherung unabhängig davon berücksichtigt wird, ob sie bzw. es sich seit der letzten Sicherung geändert hat.

Bei der Ausführung selektiver Sicherungen überprüft der Client den Parameter für den Modus nicht.

Der Wert für diesen Parameter kann eine der folgenden Einstellungen sein:

### geändert

Das Objekt wird bei der Teilsicherung nur dann berücksichtigt, wenn es sich seit der letzten Sicherung geändert hat. Ein Objekt wird als geändert betrachtet, wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft:

- Abweichung des Datums oder der Uhrzeit der letzten Änderung.
- Größenabweichung.
- Abweichung der Attribute, mit Ausnahme des Archivierungsattributs.
- Wenn sich nur die Metadaten (wie beispielsweise Zugriffsberechtigungen) ändern, sichert der Client unter Umständen nur die Metadaten.

### absolut

Das Objekt wird bei der Teilsicherung berücksichtigt, unabhängig davon, ob es sich seit der letzten Sicherung geändert hat. Bei Archivierungskopiengruppen lautet der Modus immer **Absolut**, d. h., ein Objekt wird unabhängig davon archiviert, ob es sich seit der letzten Archivierungsanforderung geändert hat.

### Zugehörige Verweise

„Absolute” auf Seite 349

Mit der Option **absolute** im Befehl **incremental** können Sie eine Sicherung aller Dateien und Verzeichnisse erzwingen, die der Dateispezifikation oder **domain** entsprechen, auch wenn die Objekte sich seit der letzten Teilsicherung nicht geändert haben.

## Attribut 'Kopienziel'

Das Attribut *Kopienziel* gibt das Ziel an, an dem Sicherungen oder Archivierungen gespeichert werden.

Das Ziel kann ein Speicherpool mit Platteneinheiten oder ein Speicherpool mit Einheiten, die austauschbare Datenträger (z. B. Band) unterstützen, sein.

## Attribut 'Version aufbewahren'

Das Attribut *Version aufbewahren* gibt die Anzahl Tage an, die eine archivierte Datei im Speicher aufbewahrt wird.

Nach Ablauf der angegebenen Anzahl an Tagen für die archivierte Kopie einer Datei wird sie aus dem Serverspeicher gelöscht.

## Attribut 'Daten deduplizieren'

Das Attribut *Daten deduplizieren* gibt an, ob während der Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung redundante Daten an den IBM Spectrum Protect-Server übertragen werden.

### Zugehörige Konzepte

„Clientseitige Deduplizierung von Daten” auf Seite 52

Die *Dateneduplizierung* ist eine Methode zur Reduzierung des Speicherbedarfs, indem redundante Daten entfernt werden.

### Zugehörige Verweise

„Deduplication” auf Seite 390

Verwenden Sie die Option *deduplication*, um anzugeben, ob die clientseitige Entfernung redundanter Daten bei der Übertragung von Daten an IBM Spectrum Protect während der Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung aktiviert sein soll.

„Enablededupcache” auf Seite 415

Mit der Option `enablededupcache` geben Sie an, ob bei der clientseitigen Deduplizierung von Daten ein Cache verwendet werden soll. Die Verwendung eines lokalen Cache kann den Datenaustausch im Netz zwischen dem IBM Spectrum Protect-Server und dem Client reduzieren.

„Exclude-Optionen“ auf Seite 426

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

## Verwaltungsklasse für Dateien auswählen

---

Entspricht die Standardverwaltungsklasse den Sicherungs- und Archivierungsanforderungen für alle Dateien auf der Workstation des Benutzers, muss der Benutzer die Dateien dieser Verwaltungsklasse nicht zuordnen. Die Zuordnung erfolgt automatisch beim Sichern oder Archivieren der Dateien.

Wenn für Dateien eine andere Verwaltungsklasse ausgewählt wird, müssen folgende Fragen beachtet werden:

- Enthält die Verwaltungsklasse eine Sicherungskopiengruppe?

Wird versucht, eine Datei zu sichern, die einer Verwaltungsklasse ohne Sicherungskopiengruppe zugeordnet ist, wird die Datei nicht gesichert.

- Enthält die Verwaltungsklasse eine Archivierungskopiengruppe?

Es ist nicht möglich, eine Datei zu archivieren, die einer Verwaltungsklasse ohne Archivierungskopiengruppe zugeordnet ist.

- Enthält die Sicherungskopiengruppe Attribute, die eine ausreichend häufige Sicherung der Dateien gewährleisten?

Kopienmodus und -häufigkeit legen gemeinsam fest, wie oft eine Datei bei Teilsicherungen gesichert wird. Diese Attribute werden bei einer selektiven Sicherung nicht überprüft.

- Welche Nummerierungsmethode wird von der Kopiengruppe verwendet?

Die Nummerierungsmethode bestimmt das Verhalten von IBM Spectrum Protect, wenn sich eine Datei während ihrer Sicherung ändert.

- Sind in der Sicherungskopiengruppe eine angemessene Anzahl Sicherungsversionen angegeben?
- Ist in der Archivierungskopiengruppe ein angemessener Aufbewahrungszeitraum für Archivierungskopien angegeben?

### Zugehörige Konzepte

„Attribut 'Kopiennummerierung'“ auf Seite 291

Das Attribut `Kopiennummerierung` legt fest, ob eine Datei während einer Sicherung oder Archivierung im Gebrauch sein kann und welche Maßnahmen zu ergreifen sind, wenn dies der Fall ist.

## Dateien einer Verwaltungsklasse zuordnen

---

Eine Verwaltungsklasse definiert, wann Dateien bei einer Sicherung berücksichtigt werden, wie lange sie auf dem Server aufbewahrt werden und wie viele Versionen einer Datei der Server aufbewahren soll.

Der Serveradministrator wählt eine Standardverwaltungsklasse aus. Der Benutzer kann eine eigene Verwaltungsklasse angeben, um die Standardverwaltungsklasse außer Kraft zu setzen.

Soll Verzeichnissen eine andere Verwaltungsklasse als die Standardverwaltungsklasse zugeordnet werden, verwenden Sie die Option `dirmc` in Ihrer Optionsdatei.

Sie können eine Verwaltungsklasse für eine Datei oder Dateigruppe zuordnen, indem Sie eine Anweisung `include` in Ihrer Optionsdatei verwenden. Sie können auch eine Verwaltungsklasse zuordnen, indem Sie eine Anweisung `include` in der Einschluss-/Ausschlussdatei verwenden, die durch die Option `incl excl` angegeben ist. Bei dem Namen der Verwaltungsklasse muss die Groß-/Kleinschreibung nicht berücksichtigt werden.

Soll mithilfe des Befehlszeilenclients allen Dateien im Verzeichnis `costs` die Verwaltungsklasse `budget` zugeordnet werden, geben Sie Folgendes ein:



```
include c:\adsm\proj2\costs\* budget
```

Soll eine Verwaltungsklasse mit dem Namen `managall` angegeben werden, die für alle Dateien verwendet werden soll, denen Sie nicht explizit eine Verwaltungsklasse zuordnen, geben Sie Folgendes ein:

```
include ?:\...\* managall
```

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Dateien eine Verwaltungsklasse zugeordnet wird:

```
exclude ?:\...\*.sno
include c:\winter\...\*.ice      mcweekly
include c:\winter\december\*.ice mcdaily
include c:\winter\january\*.ice  mcmnthly
include c:\winter\february\white.sno
```

Folgende Verarbeitungsschritte werden durchgeführt:

1. Die Datei `white.sno` im Verzeichnis `february` im Verzeichnis `winter` wird gemäß den folgenden Regeln für die Verarbeitung von unten nach oben gesichert. Da Sie in dieser Anweisung keine Verwaltungsklasse angegeben haben, wird der Datei die Standardverwaltungsklasse zugeordnet.
2. Allen Dateien mit der Erweiterung `ice` im Verzeichnis `january` wird die Verwaltungsklasse `mcmnthly` zugeordnet.
3. Allen Dateien mit der Erweiterung `ice` im Verzeichnis `december` wird die Verwaltungsklasse `mcdaily` zugeordnet.
4. Allen übrigen Dateien mit der Erweiterung `ice` in einem beliebigen Verzeichnis unter dem Verzeichnis `winter` wird die Verwaltungsklasse `mcweekly` zugeordnet.
5. Alle Dateien mit der Erweiterung `sno` in allen Verzeichnissen werden von der Sicherung ausgeschlossen. Die Ausnahme zu dieser Regel ist `white.sno` im Verzeichnis `february`, das sich im Verzeichnis `winter` befindet.

Soll eine eigene Standardverwaltungsklasse `Verwaltungsklassenname` für Dateien angegeben werden, die nicht explizit eingeschlossen werden, stellen Sie die folgende Anweisung an den Anfang Ihrer Einchlussliste:

```
include ?:\...\* Verwaltungsklassenname
```

### Zugehörige Verweise

„Dirmc“ auf Seite 397

Mit der Option `dirmc` wird die Verwaltungsklasse angegeben, die für Verzeichnisse verwendet werden soll.

„Include-Optionen“ auf Seite 456

Die Include-Optionen geben Objekte an, die Sie für Sicherungs- und Archivierungsservices einschließen wollen.

## Verwaltungsklasse für archivierte Dateien überschreiben

Wenn Sie eine Datei archivieren, können Sie die zugeordnete Verwaltungsklasse mit der grafischen Benutzerschnittstelle (GUI) überschreiben oder indem Sie die Option `archmc` im Befehl **archive** verwenden.

Die Überschreibung der Verwaltungsklasse mit der GUI ist äquivalent zu der Verwendung der Option `archmc` im Befehl **archive**. In der grafischen Benutzerschnittstelle müssen Sie die Schaltfläche **Optionen** in der Archivierungsbaumstruktur drücken, um die Verwaltungsklasse zu überschreiben und eine andere Verwaltungsklasse auszuwählen.

Geben Sie in der Befehlszeile den folgenden Befehl ein, um der Datei `budget.jan` die Verwaltungsklasse **ret2yrs** zuzuordnen:

```
dsmc archive -archmc=ret2yrs c:\plan\proj1\budget.jan
```



## Verwaltungsklasse für Verzeichnisse auswählen

---

Entspricht die Verwaltungsklasse in Ihrer aktiven Maßnahmengruppe mit der längsten Einstellung für "Einzigste Version aufbewahren" (REONLY) Ihren Sicherungsanforderungen für Verzeichnisse, ist es möglicherweise nicht notwendig, dieser Verwaltungsklasse Verzeichnisse zuzuordnen. Die Zuordnung der Verwaltungsklasse erfolgt automatisch bei der Sicherung Ihrer Verzeichnisse.

Wenn mehrere Verwaltungsklassen mit der längsten Einstellung für REONLY vorhanden sind, wählt der IBM Spectrum Protect-Client die Verwaltungsklasse aus, deren Name in alphabetischer Reihenfolge an letzter Stelle steht.

Entspricht die Standardverwaltungsklasse nicht Ihren Anforderungen, müssen Sie eine Verwaltungsklasse mit einem angemessenen Aufbewahrungszeitraum auswählen, der durch den Parameter `Einzigste Version aufbewahren` angegeben wird. Beispiel: Wenn die Verwaltungsklasse Daten direkt auf Band sichert, Sie aber Ihre Verzeichnissicherungen auf Platte haben möchten, müssen Sie eine andere Verwaltungsklasse auswählen. Verzeichnisse sollten Sie mindestens so lange aufbewahren wie die Dateien, die diesen Verzeichnissen zugeordnet sind.

Verwenden Sie für Sicherungsverzeichnisse die Option `dirmc`, um die Verwaltungsklasse anzugeben, an die die Verzeichnisse gebunden werden.

Verwenden Sie für Archivierungsverzeichnisse die Option `archmc` im Befehl **archive**.

Sie können die folgenden Methoden verwenden, um die verfügbaren Verwaltungsklassen und deren Attribute anzuzeigen:

- GUI- oder Web-Client: Wählen Sie **Maßnahmeninformationen anzeigen** im Menü **Dienstprogramme** aus.
- Befehlszeilenclient: Führen Sie den Befehl `dsmc query mgmtclass -detail` aus.

**Anmerkung:** Wenn während der Verfallsverarbeitung auf dem IBM Spectrum Protect-Server ein archiviertes Verzeichnis für den Verfall auswählbar ist, prüft der Server, ob es für vorhandene archivierte Dateien erforderlich ist, dass das archivierte Verzeichnis bestehen bleibt. Ist dies der Fall, verfällt das archivierte Verzeichnis nicht und der Client für Sichern/Archivieren aktualisiert das Einfügedatum im archivierten Verzeichnis, um sicherzustellen, dass das Verzeichnis nicht verfällt, bevor die Dateien in ihm verfallen.

## Verwaltungsklassen an Dateien binden

---

Durch das *Binden* wird eine Datei einer Verwaltungsklasse zugeordnet.

Wenn eine Datei zum ersten Mal gesichert wird, bindet sie IBM Spectrum Protect entweder an die Standardverwaltungsklasse oder an die in der Einschluss-/Ausschlussliste angegebene Verwaltungsklasse.

Wenn die Sicherungskopiengruppe der Verwaltungsklasse die Aufbewahrung mehrerer Sicherungsversionen der Datei angibt und wenn mehrere Sicherungen angefordert werden, verfügt der Server immer über eine aktive Sicherungsversion (die aktuelle Version) und mindestens eine inaktive Sicherungsversion der Datei. Alle Sicherungsversionen einer Datei werden an dieselbe Verwaltungsklasse gebunden und gemäß den Attributen in der Sicherungskopiengruppe verwaltet.

Wenn eine Datei zum ersten Mal archiviert wird, bindet sie IBM Spectrum Protect an die Standardverwaltungsklasse, an die in der Einschluss-/Ausschlussliste angegebene Verwaltungsklasse oder an eine Verwaltungsklasse, die angegeben wird, wenn die Archivierungsoptionen während einer Archivierung geändert werden.

Archivierte Dateien werden nicht erneut an eine andere Verwaltungsklasse gebunden. Wenn Sie die Verwaltungsklasse für eine Datei mit einer Anweisung `include .archive`, mit der Option `archmc` oder über die GUI des Clients für Sichern/Archivieren ändern, bleiben zuvor archivierte Kopien der Datei an die Verwaltungsklasse gebunden, die bei ihrer Archivierung angegeben wurde.

Wird eine Datei auf dem Clientsystem gelöscht, werden die inaktiven Objekte dieser Datei nicht erneut gebunden.

Informationen zur Zuordnung von Dateien und Verzeichnissen zu Verwaltungsklassen finden Sie in der Dokumentation zum IBM Spectrum Protect-Server.

## Sicherungsversionen von Dateien erneut binden

---

Beim *erneuten Binden* wird eine Datei oder das Image eines logischen Datenträgers einer neuen Verwaltungsklasse zugeordnet.

Sicherungsversionen von Dateien werden unter folgenden Bedingungen erneut an eine andere Verwaltungsklasse gebunden. In jedem Fall werden die Dateien (aktive und inaktive) erst bei der nächsten Sicherung erneut gebunden.

- Um die Verwaltungsklasse einer Datei zu ändern, wird eine andere Verwaltungsklasse in einer Include-Anweisung angegeben. Die Sicherungen werden gemäß der alten Verwaltungsklasse verwaltet, bis eine neue Sicherung durchgeführt wird.
- Der Administrator löscht die Verwaltungsklasse aus der aktiven Maßnahmengruppe des Benutzers. Die Standardverwaltungsklasse wird zum Verwalten der Sicherungsversionen verwendet, wenn die Datei erneut gesichert wird.
- Der Administrator ordnet den Clientknoten einer anderen Maßnahmendomäne zu, deren aktive Maßnahmengruppe keine Verwaltungsklasse mit demselben Namen enthält. Die Standardverwaltungsklasse für die neue Maßnahmendomäne wird zum Verwalten der Sicherungsversionen verwendet.

Informationen zur Zuordnung von Dateien und Verzeichnissen zu Verwaltungsklassen finden Sie in der Dokumentation zum IBM Spectrum Protect-Server.

## Aufbewahrungszeitraum

---

IBM Spectrum Protect stellt einen *Aufbewahrungszeitraum für Sicherung* und einen *Aufbewahrungszeitraum für Archivierung* zur Verfügung, die die Sicherungs- und Archivierungsdaten schützen sollen, wenn es eine Datei nicht erneut an eine geeignete Verwaltungsklasse binden kann.

Der Aufbewahrungszeitraum für Sicherung wird in folgenden Fällen verwendet:

- Der Benutzer ändert die Verwaltungsklasse einer Datei, aber weder die Standardverwaltungsklasse noch die neue Verwaltungsklasse enthält eine Sicherungskopiengruppe.
- Die Verwaltungsklasse, an die eine Datei gebunden ist, ist nicht mehr vorhanden, und die Standardverwaltungsklasse enthält keine Sicherungskopiengruppe.

Der in der Maßnahmendomäne definierte Aufbewahrungszeitraum für Sicherung startet, wenn eine Teilsicherung ausgeführt wird. Der Standardwert ist 30 Tage. Der Administrator kann diesen Zeitraum jedoch verlängern oder verkürzen.

Wenn der IBM Spectrum Protect-Server eine Datei mithilfe des Aufbewahrungszeitraums für Sicherung verwaltet, werden keine neuen Sicherungsversionen der Datei erstellt. Alle vorhandenen Sicherungsversionen der Datei verfallen 30 Tage (bzw. die in der Maßnahmendomäne angegebene Anzahl Tage) nach dem Tag, an dem sie als inaktiv markiert wurden.

Archivierungskopien werden niemals erneut gebunden, da jede Archivierungsoperation eine andere Archivierungskopie erstellt. Archivierungskopien bleiben an den Verwaltungsklassennamen gebunden, der angegeben wurde, als sie vom Benutzer archiviert wurden. Ist die Verwaltungsklasse, an die eine Archivierungskopie gebunden ist, nicht mehr vorhanden, oder enthält sie keine Archivierungskopiengruppe mehr, verwendet der Server die Standardverwaltungsklasse. Wenn Sie später die Standardverwaltungsklasse ändern oder ersetzen, verwendet der Server die aktualisierte Standardverwaltungsklasse, um die Archivierungskopie zu verwalten. Enthält die Standardverwaltungsklasse keine Archivierungskopiengruppe, verwendet der Server den für die Maßnahmendomäne angegebenen Aufbewahrungszeitraum für Archivierung.

## Ereignisgesteuerte Maßnahme für Aufbewahrungsschutz

Alle Verwaltungsklassen mit einer Archivierungskopiengruppe müssen einen Aufbewahrungszeitraum angeben, z. B. die Anzahl Tage, die ein archiviertes Objekt auf dem Server gespeichert wird, bevor es gelöscht wird.

Eine ereignisgesteuerte Maßnahme bietet die Option, dass der Aufbewahrungszeitraum entweder zu dem Zeitpunkt beginnt, an dem das Objekt archiviert wird, oder zu einem späteren Zeitpunkt, wenn ein Aktivierungsereignis für dieses Objekt an den Server gesendet wird.

Mit dem Kopiengruppenwert `RETINIT=CREATE` wird der Aufbewahrungszeitraum für Daten gestartet, wenn die Datei archiviert wird. Mit dem Kopiengruppenwert `RETINIT=EVENT` wird der Aufbewahrungszeitraum für Daten gestartet, wenn der Server benachrichtigt wird, dass das Ereignis eingetreten ist.

Das folgende Beispiel veranschaulicht dieses Konzept:

Der Benutzer verfügt über zwei Dateien, `create.file` und `event.file`. Dem Benutzer stehen zwei Verwaltungsklassen zur Verfügung: `CREATE` mit `RETINIT=CREATE` und `EVENT` mit `RETINIT=EVENT`. Beide Verwaltungsklassen haben einen Aufbewahrungszeitraum von 60 Tagen. Der Benutzer archiviert beide Dateien am selben Tag:

```
dsmc archive create.file -archmc=CREATE
dsmc archive event.file -archmc=EVENT
```

Zehn Tage später gibt der Benutzer den Befehl **set event** -type=hold für die Datei `create.file` aus, damit die Datei nicht gelöscht werden kann. Am selben Tag gibt der Benutzer **set event** -type=activate für die Datei `event.file` aus. Zu diesem Zeitpunkt sind für `create.file` 50 Tage Aufbewahrungszeitraum übrig, und für `event.file` 60 Tage. Wird keine andere Aktion ausgeführt, bleibt `create.file` für immer auf dem Server und `event.file` verfällt 70 Tage nach dem Erstellen (60 Tage nach Eintreten des Ereignisses). Der Benutzer gibt jedoch 20 Tage nach der ursprünglichen Archivierung den Befehl **set event** -type=release für die Datei `create.file` aus. Dreißig Tage ihres Aufbewahrungszeitraums sind vergangen, sodass die Datei in 30 Tagen verfällt (durch die Sperre wird der Aufbewahrungszeitraum nicht erweitert).

Informationen zum Kopiengruppenwert `RETINIT` finden Sie in der Dokumentation zum IBM Spectrum Protect-Server.

### Zugehörige Verweise

„Set Event“ auf Seite 804

Mit dem Befehl **set event** können Sie die Umstände für das Löschen archivierter Daten angeben.

## Dateien auf einem Datenaufbewahrungsserver archivieren

Bis zu diesem Punkt gibt es keinen Unterschied zwischen der Archivierung auf einem normalen Server und einem Datenaufbewahrungsserver.

Das folgende Beispiel veranschaulicht die Unterschiede zwischen den beiden Servern und was an Tag 5 unternommen werden kann:

Wenn die Dateien nicht auf einem Datenaufbewahrungsserver archiviert wurden, kann der Benutzer den Befehl **delete archive** `create.file event.file` ausgeben und beide Dateien werden gelöscht. Wurden die Dateien auf einem Datenaufbewahrungsserver archiviert, schlägt derselbe Befehl bei beiden Dateien fehl. Der Datenaufbewahrungsserver zwingt den Benutzer, die Archivierungen aufzubewahren, bis die vorgegebenen Aufbewahrungskriterien erfüllt sind.

Der Unterschied an Tag 15 (nach der Sperre) sieht wie folgt aus:

Der Befehl **delete archive** `create.file event.file` auf dem Server, der kein Datenaufbewahrungsserver ist, löscht jetzt `event.file`, gibt aber einen Fehler *Löschen nicht möglich* für `create.file` zurück, da die Datei im Haltestatus ist. Bei demselben Befehl auf einem Datenaufbewahrungsserver wird das Löschen beider Dateien immer noch zurückgewiesen.



---

## Kapitel 10. IBM Spectrum Protect-Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service

Die folgenden Client-Services können installiert werden, wenn Sie den Client für Sichern/Archivieren installieren oder das IBM Spectrum Protect-Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service nach der Installation des Clients für Sichern/Archivieren verwenden:

- Scheduler für Sichern/Archivieren
- Clientakzeptor
- Ferner Clientagent
- Journalsteuerkomponente

Weitere Informationen zur Verwendung des IBM Spectrum Protect-Konfigurationsdienstprogramms für den Client-Service für die Installation von Client-Services finden Sie in den zugehörigen Informationen zur Verwendung des Befehls **dsmcutil**.

### Zugehörige Konzepte

„Befehl dsmcutil“ auf Seite 303

Mit dem IBM Spectrum Protect-Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service, **dsmcutil**, können Services des Clients für Sichern/Archivieren auf lokalen und fernen Windows-Workstations installiert werden.

---

## Service 'Scheduler für Sichern/Archivieren' installieren

Sie können entweder die GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder das IBM Spectrum Protect-Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service verwenden, um den Scheduler zu installieren.

### Informationen zu diesem Vorgang

- Klicken Sie in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren auf **Dienstprogramme** und dann auf **Setup-Assistent**. Wählen Sie die Option **Hilfe zum Konfigurieren des Client-Schedulers** aus.
- Wenn Sie über ein Konto verfügen, das zur Gruppe 'Administratoren/Domänen-Admins' gehört, können Sie das IBM Spectrum Protect-Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service verwenden, um Client-Services sowohl auf lokalen als auch auf fernen Windows-Workstations zu konfigurieren.

## Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service verwenden (Windows)

In diesem Abschnitt werden die Schritte bereitgestellt, die Sie ausführen müssen, um mit dem Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service Sicherungen zu automatisieren, vorhandene Scheduler-Services zu verwalten, einen neuen Scheduler zu erstellen und einen Clientakzeptor für die Verwaltung des Schedulers zuzuordnen.

### Informationen zu diesem Vorgang

Dieses Beispiel illustriert die Verwendung des IBM Spectrum Protect-Schedulers.

Wenn der Client für Sichern/Archivieren beim IBM Spectrum Protect-Server registriert ist, umfasst die Prozedur die folgenden Schritte:

### Vorgehensweise

#### 1. Auf dem Server:

- a) Zeitplan für die Maßnahmendomäne definieren, für die der Client für Sichern/Archivieren registriert ist.

- b) Den Knoten des Client für Sichern/Archivieren dem definierten Zeitplan zuordnen.
- 2. **Auf dem Client für Sichern/Archivieren:**
  - a) Den Scheduler als Windows-Dienst für den Client für Sichern/Archivieren installieren.
  - b) Den für den Client für Sichern/Archivieren installierten Scheduler-Service starten.

## Beispiele: Sicherungen automatisieren

Verwenden Sie die folgende Beispielprozedur, um Ihre Sicherungen zu automatisieren.

### Informationen zu diesem Vorgang

Für dieses Beispiel gelten die folgenden Voraussetzungen:

- Der Client für Sichern/Archivieren ist bei dem IBM Spectrum Protect-Server mit dem Knotennamen `mars` und dem Kennwort `marpswd` in der Maßnahmendomäne `bacliwnt` registriert.
- Das zu terminierende Ereignis ist eine täglich auszuführende Teilsicherung von Dateisystemen auf Client-Workstations. Die Sicherung beginnt zwischen 21:00 und 21:15 Uhr.
- Der Client für Sichern/Archivieren ist im Verzeichnis `c:\Programme\tivoli\tsm\baclient` installiert.
- Die Kommunikationsparameter in der Optionsdatei `dsm.opt` des Client für Sichern/Archivieren sind für den IBM Spectrum Protect-Server geeignet.

### Prozedur

- Auf dem Server:
  - a) Geben Sie den folgenden Befehl an der Serverkonsole oder auf einem Verwaltungsclient ein, um den Zeitplan zu definieren: `def sched bacliwnt wnt_daily_incr desc="Daily Incremental Backup" priority=2 starttime=21:00 duration=15 durunits=minutes period=1 perunits=days dayofweek=any`

Der Verwaltungsclient muss nicht auf demselben System ausgeführt werden wie der IBM Spectrum Protect-Server.

Die folgende Nachricht wird angezeigt:

```
ANR2500I Zeitplan WNT_DAILY_INCR in Maßnahmendomäne BACLIWNT definiert.
```

- b) Geben Sie den folgenden Befehl aus, um den Client für Sichern/Archivieren diesem Zeitplan zuzuordnen: `define association bacliwnt wnt_daily_incr mars.`

Die folgende Nachricht wird angezeigt:

```
ANR2510I Knoten MARS wurde dem Zeitplan WNT_DAILY_INCR in der Maßnahmendomäne BACLIWNT zugeordnet.
```

Ein Zeitplan, der eine Teilsicherung ausführt, wird auf dem IBM Spectrum Protect-Server definiert. Der Zeitplan beginnt um ca. 21:00 Uhr. Der Zeitplan wird einmal täglich ausgeführt und kann an einem beliebigen Wochentag beginnen. Wenn Sie sicherstellen möchten, dass der Zeitplan und die Zuordnung korrekt definiert wurden, können Sie mit dem Befehl **Query Schedule** arbeiten.

- Auf dem Client für Sichern/Archivieren:

Bei diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass der Client für Sichern/Archivieren im Verzeichnis `c:\Programme\tivoli\tsm\baclient` installiert wurde. Es wird außerdem davon ausgegangen, dass die Optionsdateien in jedem dieser Verzeichnisse aktualisiert wurden, sodass die Kommunikationsparameter auf den IBM Spectrum Protect-Server zeigen.

  - a) Mit einem Konto mit Verwaltungsberechtigung anmelden.
  - b) Öffnen Sie ein Fenster mit Eingabeaufforderung und geben Sie den folgenden Befehl aus: `cd /d "c:\program files\tivoli\tsm\baclient"`

Wenn der Pfad ein Leerzeichen enthält, z. B. `c:\program files\tivoli\tsm\baclient`, muss der Name in Anführungszeichen eingeschlossen werden.

- c) Geben Sie in dem Fenster den folgenden Befehl aus: `dsmcutil inst scheduler /name:"TSM Client Scheduler" /node:mars /password:marpswd /clientdir:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient" /optfile:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt" /autostart:yes`

Ihr System kann jetzt automatische tägliche Teilsicherungen ausführen. Die Option **/autostart:yes** gibt an, dass der Scheduler-Service bei jedem Systemanlauf automatisch gestartet wird. Sie können mit der Option **/startnow:[Yes/No]** angeben, ob der Scheduler-Service nach Ausführung des Befehls gestartet werden soll; der Standardwert ist Yes.

Wenn Sie **/startnow:No** angeben, müssen Sie den Service mithilfe der Servicesystemsteuerung manuell starten den folgenden Befehl ausgeben: `net start "TSM Client Scheduler"`

- d) Der Scheduler verwendet die Optionsdatei des Client für Sichern/Archivieren, um den Knoten und das Kennwort auf seine Gültigkeit hin zu überprüfen und um Zeitplandaten vom Server abzurufen. Bei diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass die Optionsdatei `dsm.opt` aktualisiert wurde, sodass die Kommunikationsparameter auf den IBM Spectrum Protect-Server zeigen.

Wenn die folgende Nachricht angezeigt wird:

Beim Herstellen der Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server ist ein Übertragungsfehler aufgetreten.

Stellen Sie sicher, dass die Optionsdatei Einträge enthält, die auf den korrekten IBM Spectrum Protect-Server verweisen. Stellen Sie außerdem sicher, dass der Server aktiv ist.

Verwenden Sie den Befehl **dsmcutil update**, um einen der Parameter, der mit dem Befehl **dsmcutil install** falsch angegeben wurde, zu korrigieren. Geben Sie beispielsweise Folgendes ein, um das Clientverzeichnis und die Optionsdatei für den angegebenen Scheduler-Service zu aktualisieren: `dsmcutil update scheduler /name:"Zentraler TSM-Scheduler" /clientdir:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient" /optfile:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt"`

Geben Sie anschließend den Befehl `net start "TSM-Client-Scheduler"` erneut aus.

## Ergebnisse

### Anmerkung:

- Wenn an der Optionsdatei für den Client für Sichern/Archivieren Änderungen vorgenommen werden, die den Scheduler-Service betreffen, muss der Scheduler-Service erneut gestartet werden. Wenn Sie die vom Clientakzeptor verwaltete Zeitplanung verwenden, ist der Neustart nicht notwendig, da der Scheduler für jede Sicherung vom Clientakzeptor erneut gestartet wird und die Änderungen übernommen werden.

Beispielsweise könnte die IBM Spectrum Protect-Serveradresse oder der Zeitplanmodus in der Optionsdatei geändert werden. Sie können den Scheduler-Service mit dem Befehl `net stop "TSM Client Scheduler"` stoppen und anschließend mit dem folgenden Befehl erneut starten: `net start "TSM Client Scheduler"`.

- Die Datei `dsmsched.log` enthält Statusinformationen für den IBM Spectrum Protect-Scheduler-Service. In diesem Beispiel befindet sich die Datei in folgendem Pfad: `c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsmsched.log`. Sie können diesen Dateinamen durch Angabe der Option **schedlogname** in der Optionsdatei `dsm.opt` überschreiben.
- Die Ausgabe geplanter Befehle wird an die Protokolldatei gesendet. Wenn die geplante Arbeit beendet ist, überprüfen Sie das Protokoll, um festzustellen, ob die Arbeit erfolgreich ausgeführt wurde. Wenn ein geplanter Befehl verarbeitet wird, könnte das Planungsprotokoll folgenden Eintrag enthalten: Geplantes Ereignis *Ereignisname* erfolgreich beendet.

Dieser Eintrag gibt lediglich an, dass der geplante Befehl, der dem *Ereignisnamen* zugeordnet ist, erfolgreich ausgegeben wurde. Erfolg oder Misserfolg des Befehls wird nicht überprüft. Den Erfolg bzw. Miss-

erfolg des Befehls können Sie durch Auswertung des Rückkehrcodes vom geplanten Befehl im Planungsprotokoll bestimmen. Vor dem Eintrag für den Rückkehrcode des Befehls im Planungsprotokoll steht folgender Text: `Befehl beendet`. Der Rückkehrcode lautet:

### Zugehörige Tasks

„Gültige `dsmcutil`-Optionen“ auf Seite 314

In diesem Abschnitt sind die gültigen **dsmcutil**-Optionen aufgelistet, die Sie bei der Verwendung des Scheduler-Service angeben können.

### Zugehörige Verweise

„Query Schedule“ auf Seite 746

Der Befehl **query schedule** zeigt die Ereignisse an, die für den Knoten geplant sind. Der Administrator kann Zeitpläne für automatische Sicherungen und Archivierungen erstellen. Zur besseren Arbeitsplanung kann mit diesem Befehl festgestellt werden, wann die nächsten geplanten Ereignisse stattfinden.

## Beispiele: Clientakzeptor für die Verwaltung eines vorhandenen Scheduler-Service konfigurieren

Sie können das Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service zur Verwendung von Scheduler-Services konfigurieren.

### Informationen zu diesem Vorgang

In diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass der Name des Scheduler-Service Zentraler TSM-Scheduler und der Name des Clientakzeptorservice TSM-Clientakzeptor lautet; diese Namen sind die Standardnamen. Sie können mit der **dsmcutil**-Option **/name** andere Namen angeben.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Clientakzeptor für die Verwaltung eines vorhandenen Scheduler-Service zu konfigurieren:

### Vorgehensweise

1. Stoppen Sie den Scheduler-Service und den Clientakzeptor wie folgt:
  - a) Führen Sie den Befehl `dsmcutil stop /name:"Zentraler TSM-Scheduler"` aus.
  - b) Führen Sie dann den Befehl `dsmcutil stop /name:"TSM-Clientakzeptor"` aus.
2. Setzen Sie die Option **managedservices** in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) auf `schedule`.
3. Aktualisieren Sie den Scheduler-Service so, dass er nach einem Warmstart nicht automatisch gestartet wird: `dsmcutil update /name:"Zentraler TSM-Scheduler" /autostart:no`
4. Ordnen Sie den Scheduler-Service dem Clientakzeptor zu: `dsmcutil update cad /name:"TSM-Clientakzeptor" /cadschedname:"Zentraler TSM-Scheduler" /autostart:yes`

Wenn dieser Befehl erfolgreich ausgeführt wurde, enthält die Datei `dsmwebcl.log` folgende Nachricht: `Befehl wird in 1 Minute ausgeführt`. Nach einer Minute startet der Clientakzeptor den Scheduler und es werden Informationen zum nächsten geplanten Ereignis in der Datei `dsmwebcl.log` angezeigt.

### Zugehörige Konzepte

„Dsmcutil-Befehle: Erforderliche Optionen und Beispiele“ auf Seite 304

Dieser Abschnitt enthält Referenzinformationen für die **dsmcutil**-Befehle und Beispiele.

### Zugehörige Tasks

„Gültige `dsmcutil`-Optionen“ auf Seite 314

In diesem Abschnitt sind die gültigen **dsmcutil**-Optionen aufgelistet, die Sie bei der Verwendung des Scheduler-Service angeben können.



## Neuen Scheduler erstellen und Clientakzeptor für die Verwaltung des Schedulers zuordnen

Verwenden Sie schrittweise Anleitungen, um einen neuen Scheduler zu erstellen und einen Clientakzeptor für die Verwaltung des Schedulers zuzuordnen.

### Vorgehensweise

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen neuen Scheduler zu erstellen und einen Clientakzeptor zuzuordnen:

1. Setzen Sie die Option **managedservices** in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) auf *schedule*.
2. Erstellen Sie den Scheduler-Service:

```
dsmcutil install scheduler /name:"Name_des_neuen_Schedulers" /  
node:Ihr_Knoten /password:xxxxx /startnow:no
```

Verwenden Sie nicht die Option **/autostart:yes**, wenn Sie einen Scheduler installieren, der vom Clientakzeptor verwaltet wird.

3. Erstellen Sie den Clientakzeptorservice. Der Standardname TSM-Clientakzeptor wird verwendet:

```
dsmcutil install cad /node:Ihr_Knoten /password:xxxxx /autostart:yes /start-  
now:no
```

4. Ordnen Sie den Scheduler dem Clientakzeptor zu:

```
dsmcutil update cad /name:"TSM-Clientakzeptor" /cadschedna-  
me:"Name_des_neuen_Schedulers"
```

5. Starten Sie den Clientakzeptor:

```
dsmcutil start /name:"TSM-Clientakzeptor"
```

### Ergebnisse

Der Clientakzeptor und der Scheduler werden wie beschrieben gestartet. Da der Clientakzeptor den Scheduler steuert, wird der Scheduler weder über das Applet für Services noch über den Befehl NET START als Service angezeigt. Um den Scheduler zu stoppen, müssen Sie den Clientakzeptorservice stoppen.

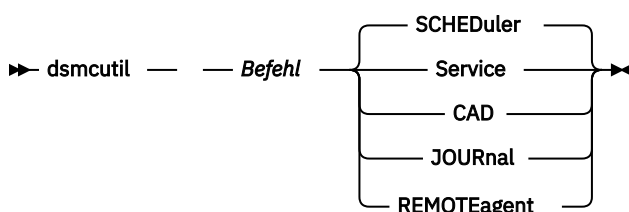
## Befehl dsmcutil

Mit dem IBM Spectrum Protect-Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service, **dsmcutil**, können Services des Clients für Sichern/Archivieren auf lokalen und fernen Windows-Workstations installiert werden.

Mit dem Befehl **dsmcutil** können Sie die folgenden Client-Services installieren:

- Scheduler für Sichern/Archivieren
- Clientakzeptor
- Ferner Clientagent
- Journalsteuerkomponente

Das Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service muss von einem Konto ausgeführt werden, das zur Gruppe 'Administratoren/Domänen-Admins' gehört. Die Syntax des Befehls sieht wie folgt aus:



**Anmerkung:** Die mit **dsmcutil**-Befehlen angegebenen Optionen überschreiben die Optionen, die Sie in Ihrer Optionsdatei (dsm.opt) angeben.

Das Konto, das das Dienstprogramm ausführt, muss über geeignete Benutzerberechtigungen für die Installation von Services und die Aktualisierung der Windows-Registrierung auf der Zielworkstation verfügen.

Wird eine ferne Workstation angegeben, muss das Konto dazu berechtigt sein, eine Verbindung zu der Windows-Registrierung der angegebenen Workstation herzustellen.

**Anmerkung:** Für die hier aufgeführten Befehle und Optionen steht die Mindestabkürzung, die Sie eingeben können, in Großbuchstaben.

### Zugehörige Konzepte

„IBM Spectrum Protect-Client konfigurieren“ auf Seite 23

Nachdem Sie den Client für Sichern/Archivieren installiert haben, müssen Sie ihn vor der Ausführung von Operationen konfigurieren.

## Dsmcutil-Befehle: Erforderliche Optionen und Beispiele

Dieser Abschnitt enthält Referenzinformationen für die **dsmcutil**-Befehle und Beispiele.

Mit dem Befehl **INSTa11** werden Services des Clients für Sichern/Archivieren installiert und konfiguriert.

### INSTa11 Scheduler

Installiert und konfiguriert den IBM Spectrum Protect-Scheduler-Service.

Die folgenden Optionen sind für den Befehl **INSTa11** erforderlich:

- **/name:** *Servicename*
- **/password:** *Kennwort*
- **/clusternode:** Yes | No (erforderlich, falls Microsoft Cluster Server (MSCS) oder Veritas Cluster Server (VCS) ausgeführt wird)
- **/clustername:** *Clustername* (erforderlich, falls MSCS oder VCS ausgeführt wird)

**Einschränkung:** Geben Sie keinen Clusternamen mit mehr als 64 Zeichen an. Wenn Sie mehr als 64 Zeichen angeben und Veritas Storage Foundation mit hoher Verfügbarkeit oder eine Microsoft Cluster Server-Konfiguration verwenden, können Sie den Scheduler-Service möglicherweise nicht installieren oder starten.

Die Option **/clientdir:** *Clientverzeichnis* kann ebenfalls verwendet werden; Standardwert ist das aktuelle Verzeichnis.

Die folgenden Dateien müssen in dem durch *Clientverzeichnis* angegebenen Verzeichnis vorhanden sein:

- dsmcsvc.exe
- dscdeu.txt
- dsm.opt
- dsmntapi.dll
- tsmutil1.dll

**Anmerkung:** Wenn der Service auf einer fernen Workstation installiert wird, sollte der vollständig qualifizierte Clientverzeichnispfad relativ zur Zielworkstation angegeben werden. UNC-Namen sind für das lokale Systemkonto nicht zulässig. Auf einer Workstation können mehrere Services installiert werden.

**Tipp:** In den Befehlen, die in den folgenden Beispielen angegeben werden, wird das Standardverzeichnis des Clientinstallationsprogramms (C:\program files\tivoli\tsm\baclient) verwendet. Wenn Sie den Client in einem anderen Verzeichnis installiert haben, müssen Sie den Standardpfad durch Ihren angepassten Installationspfad ersetzen. Wenn der Pfad ein Leerzeichen enthält, muss er in Anführungszeichen eingeschlossen werden (z. B. "C:\program files\tivoli\tsm\baclient").

### Task

Einen Scheduler-Service mit dem Namen Zentraler TSM-Scheduler auf der lokalen Workstation installieren. Der Service soll automatisch beim Systemstart gestartet werden. Alle erforderlichen Dateien müssen sich im aktuellen Verzeichnis befinden und die Clientoptionsdatei muss auf den IBM Spectrum Protect-Server verweisen, auf dem Knoten ALPHA1 mit dem Kennwort nodepw definiert ist. Der Server wird kontaktiert, um zu prüfen, ob der angegebene Knoten und das zugehörige Kennwort gültig sind. Wenn das Kennwort auf seine Gültigkeit hin überprüft wurde, wird es im Kennwortspeicher generiert (verschlüsselt):

#### Befehl:

```
dsmcutil install scheduler /name:"Zentraler TSM-Scheduler"  
/node:ALPHA1 /password:Knotenkenwort /autostart:yes
```

### Task

Einen Scheduler-Service mit dem Namen Zentraler TSM-Scheduler auf der fernen Workstation PDC installieren. Der Service soll automatisch beim Systemstart gestartet werden. Die erforderlichen Dateien für den Scheduler-Service und die angegebene Optionsdatei müssen sich auf der fernen Workstation im Verzeichnis C:\program files\tivoli\tsm\baclient befinden. Das Kennwort wird verschlüsselt in den Kennwortspeicher aufgenommen. Der IBM Spectrum Protect-Server wird nicht kontaktiert, um das Kennwort zu prüfen.

#### Befehl:

```
dsmcutil install scheduler /name:"Zentraler TSM-Scheduler"  
/machine:PDC /clientdir:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient"  
/optfile:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt"  
/node:PDC /validate:no /autostart:yes /password:nodepassword
```

### Task

Einen Scheduler-Service mit dem Namen Zentraler TSM-Scheduler auf der fernen Workstation PDC installieren. Der Service soll automatisch beim Systemstart gestartet werden. Die erforderlichen Dateien für den Scheduler-Service und die angegebene Optionsdatei müssen sich auf der fernen Workstation im Verzeichnis C:\program files\tivoli\tsm\baclient befinden. Das Kennwort wird verschlüsselt in den Kennwortspeicher aufgenommen. Der IBM Spectrum Protect-Server, der sich am angegebenen TCP/IP-Host und -Anschluss befindet, wird kontaktiert, um das Kennwort auf seine Gültigkeit hin zu überprüfen.

#### Befehl:

```
dsmcutil install scheduler /name:"Zentraler TSM-Scheduler"  
/machine:PDC /clientdir:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient"  
/optfile:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt"  
/node:PDC /autostart:yes /password:Knotenkenwort  
/commmethod:tcpip /commserver:alpha1.example.com  
/commport:1521
```

### Task

Den Service Zentraler TSM-Scheduler auf einem einzigen Knoten in einem MSCS- oder VCS-Cluster installieren. Stellen Sie für *group-a* von Workstation *node-1* aus sicher, dass *node-1* derzeit Eigner von *group-a* ist, und geben Sie dann den folgenden Befehl aus.

#### Befehl:

```
dsmcutil install scheduler /name:"Zentraler TSM-Scheduler:  
group-a" /clientdir:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient"  
/optfile:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt"  
/node:mscs-cluster-group-a /password:n  
/validate:no /autostart:yes /startnow:yes  
/clusternode:yes /clustername:mscs-cluster
```

## INSTAll CAD

Installiert und konfiguriert den Clientakzeptorservice. Erforderliche Optionen sind:

- **/name:** *Servicename*
- **/node:** *Knotenname*
- **/password:** *Kennwort*
- **/httpport:** *HTTP-Anschluss*

Andere gültige Optionen sind:

- **/optfile:** *Optionsdatei*
- **/webports:** *Webanschlüsse*

#### Task

Einen Clientakzeptorservice mit dem Namen TSM CAD installieren. Der Clientakzeptor verwendet den Knoten *test*, um die Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server herzustellen. Verwenden Sie die Optionsdatei *c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt*, um die Verbindung zum Server herzustellen.

#### Befehl:

```
dsmcutil install cad /name:"TSM-CAD" /node:test /password:test
/optfile:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt" /httpport:1582
```

## INSTall Journal

Installiert einen Journalsteuerkomponentenservice auf allen Windows-Clients. Es wird eine Journaldatenbank erstellt, in der die Informationen gespeichert werden, anhand derer der Client vor Beginn einer Operation festlegt, welche Dateien für die Sicherung auswählbar sind.

Sie können gegebenenfalls die Option `nojournall` im Befehl **incremental** verwenden, um anzugeben, dass Sie eine traditionelle vollständige Teilsicherung ausführen wollen.

Der Journalsteuerkomponentenservice hat den Namen TSM-JournalService und verwendet die Konfigurationsdatei *tsmjbbd.ini* aus dem Installationsverzeichnis des Clients für Sichern/Archivieren.

**Anmerkung:** Der JournalService wird in einer Microsoft Cluster Server-Umgebung unterstützt. Es können mehrere Journalservices installiert werden, indem mithilfe der Journalkonfigurationseinstellung JournalPipe und den Clientoptionen eindeutige Pipenamen angegeben werden.

Für diesen Befehl stehen keine Optionen zur Verfügung.

#### Task

Journalsteuerkomponentenservice (TSM-JournalService) installieren.

#### Befehl:

```
dsmcutil install journal
```

## INSTall REMOTEAgent

Installiert und konfiguriert einen Service 'Ferner Clientagent'. Erforderliche Optionen sind:

- **/name:** *Servicename*
- **/node:** *Knotenname*
- **/password:** *Kennwort*
- **/partnername:** *Partnerservicename*

Andere gültige Optionen sind:

- **/optfile:** *Optionsdatei*

#### Task

Einen fernen Clientagentservice mit dem Namen TSM AGENT installieren. Der ferne Clientagent verwendet den Knoten *test*, um die Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server herzustellen. Die

Optionsdatei C:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt wird zum Herstellen der Verbindung verwendet. Der Partnerclientakzeptorservice hat den Namen TSM-CAD.

**Befehl:**

```
dsmcutil install remoteagent /name:"TSM-AGENT" /node:test  
/password:test /optfile:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt"  
/partnername:"TSM-CAD"
```

**Anmerkung:** Sowohl der Agentenservice für den fernen Client als auch der Clientakzeptorservice muss so installiert sein, dass er den Web-Client ausführt. Der Clientakzeptorservice muss vor dem Agentenservice für den fernen Client installiert werden. Geben Sie den Namen des Partnerclientakzeptorservice über die Option **/partnername:** an.

## REMove

Entfernt einen installierten Client-Service. Die erforderliche Option ist **/name: Servicename**.

**Task**

Den angegebenen Scheduler-Service aus der lokalen Workstation entfernen.

**Befehl:**

```
dsmcutil remove /name:"Zentraler TSM-Scheduler"
```

**Task**

Den Journalsteuerkomponentenservice (TSM-JournalService) von der lokalen Workstation entfernen.

**Befehl:**

```
dsmcutil remove /name:"TSM-JournalService"
```

## UPDate

Aktualisiert die Registrierungswerte für den Scheduler-Service. Für diesen Befehl ist die Option **/name: Servicename** erforderlich; außerdem müssen die zu aktualisierenden Registrierungswerte angegeben werden. Andere gültige Optionen sind:

- **/clientdir:** *Clientverzeichnis*
- **/optfile:** *Optionsdatei*
- **/eventlogging:** Yes | No
- **/node:** *Knotenname*
- **/autostart:** Yes | No
- **/clusternode:** Yes | No (erforderlich, falls MSCS oder VCS ausgeführt wird)
- **/clustername:** *Clustername* (erforderlich, falls MSCS oder VCS ausgeführt wird)

**Task**

Clientverzeichnis und Optionsdatei für den angegebenen Scheduler-Service aktualisieren. Alle erforderlichen Client-Servicedateien müssen sich im angegebenen Verzeichnis befinden.

**Anmerkung:** Die Übertragungsoptionen, die in diesem **dsmcutil**-Befehl angegeben werden, haben Vorrang vor den Optionen in der Clientoptionsdatei.

**Befehl:**

```
dsmcutil update /name:"Zentraler TSM-Scheduler"  
/clientdir:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient"  
/optfile:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt"
```

### Task

Angegebenen Scheduler-Service so aktualisieren, dass er das TCP/IP-Protokoll verwendet, um eine Verbindung zu dem IBM Spectrum Protect-Server mit dem angegebenen Hostnamen an dem angegebenen Anschluss herzustellen.

### Befehl:

```
dsmcutil update /name:"Zentraler TSM-Scheduler"  
/commserver:nt1.example.com /commport:1521 /commmethod:  
tcpip
```

## UPDate CAD

Aktualisiert die Registrierungswerte für den Clientakzeptorservice. Für diesen Befehl ist die Option **/name:Servicename** erforderlich; außerdem müssen die zu aktualisierenden Registrierungswerte angegeben werden. Andere gültige Optionen sind:

- **/node:***Knotenname*
- **/password:***Kennwort*
- **/optfile:***Optionsdatei*
- **/httpport:***HTTP-Anschluss*
- **/webports:***Webanschlüsse*
- **/cadschedname:***Schedulernamen*

### Task

Clientakzeptorservice so aktualisieren, dass er das angegebene Clientkennwort und die angegebene Optionsdatei verwendet. Alle erforderlichen Client-Service-dateien müssen sich im angegebenen Verzeichnis befinden.

### Befehl:

```
dsmcutil update cad /name:"TSM-CAD" /password:test  
/optfile:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt"
```

## UPDate REMOTEAgent

Aktualisiert die Registrierungswerte des Agentenservice für den fernen Client. Für diesen Befehl ist die Option **/name:Servicename** erforderlich; außerdem müssen die zu aktualisierenden Registrierungswerte angegeben werden. Andere gültige Optionen sind:

- **/node:***Knotenname*
- **/password:***Kennwort*
- **/optfile:***Optionsdatei*
- **/partnername:***Partnerservicename*

### Task

Einen fernen Clientagentenservice mit dem Namen TSM-AGENT aktualisieren. Der ferne Clientagentenservice verwendet den Knoten *test*, um die Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server herzustellen. Die Optionsdatei *C:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt* wird zum Herstellen der Verbindung zum Server verwendet. Der Partnerclientakzeptorservice hat den Namen TSM-CAD.

### Befehl:

```
dsmcutil update remoteagent /name:"TSM-AGENT" /node:test  
/password:test /optfile:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt"  
/partnername:"TSM-CAD"
```

## Scheduler abfragen

Registrierungswerte für den Scheduler-Service abfragen. Erforderliche Optionen sind: **/name:Servicename**. Andere gültige Optionen sind:

- **/machine:***Machinennamen*
- **/clientdir**
- **/optfile**
- **/eventlogging**
- **/node**
- **/commmethod**
- **/commpport**
- **/commserver**
- **/errorlog**
- **/schedlog**

**Anmerkung:** Geben Sie keinen Wert für die nicht erforderlichen Optionen an. Der Client gibt die entsprechenden Registrierungswerte für den von Ihnen angegebenen Scheduler-Service zurück.

### Task

Registrierungseinstellungen für den von Ihnen angegebenen Scheduler-Service abfragen.

#### Befehl:

```
dsmcutil query /name:"Zentraler TSM-Scheduler"
```

### Task

Registrierungseinstellung für das Clientverzeichnis für den von Ihnen angegebenen Scheduler-Service abfragen.

#### Befehl:

```
dsmcutil query /name:"Zentraler TSM-Scheduler"
```

## Query CAD

Frägt die Registrierungswerte für den Clientakzeptorservice ab. Für diesen Befehl ist die Option **/name:Servicename** erforderlich. Andere gültige Optionen sind:

- **/machine:***Machinennamen*
- **/node**
- **/optfile**
- **/httpport**
- **/webports**
- **/clientdir**
- **/partnername**

**Anmerkung:** Geben Sie keinen Wert für diese Optionen an.

### Task

Registrierungseinstellungen für den von Ihnen angegebenen Clientakzeptorservice abfragen.

#### Befehl:

```
dsmcutil query cad /name:"TSM CAD"
```

## Query Journal

Den Journalsteuerkomponentenservice, TSM-JournalService, auf einem Windows-System abfragen. Für diesen Befehl stehen keine Optionen zur Verfügung.

### Task

Den Journalsteuerkomponentenservice, TSM-JournalService, abfragen.

### Befehl:

```
dsmcutil query journal
```

## Query REMOTEAgent

Fragt die Registrierungswerte für den Agentenservice für den fernen Client ab. Für diesen Befehl ist die Option **/name:Servicename** erforderlich. Andere gültige Optionen sind:

- **/machine:***Machinename*
- **/node**
- **/optfile**
- **/partnername**
- **/clientdir**

**Anmerkung:** Geben Sie keinen Wert für diese Optionen an.

### Task

Registrierungseinstellungen für den angegebenen Agentenservice für den fernen Client abfragen.

### Befehl:

```
dsmcutil query remoteagent /name:"TSM AGENT"
```

## List

Listet die installierten Client-Services auf. Es sind keine Optionen erforderlich.

### Task

Die installierten Services des Clients für Sichern/Archivieren auf der lokalen Workstation suchen und auflisten.

### Befehl:

```
dsmcutil list
```

### Task

Die installierten Services des Clients für Sichern/Archivieren auf der fernen Workstation PDC auflisten.

### Befehl:

```
dsmcutil list /MACHINE:PDC
```

## START

Mit dem Befehl **Start** kann ein Client-Service gestartet werden. Für den Befehl **Start** ist die Option **/name:Servicename** erforderlich.

### Task

Den Journalsteuerkomponentenservice, TSM-JournalService, starten.

### Befehl:

```
dsmcutil start /name:"TSM-JournalService"
```



## STOP

Mit dem Befehl **Stop** kann ein Client-Service gestoppt werden. Für den Befehl **Stop** ist die Option **/name:Servicename** erforderlich.

### Task

Den Journalsteuerkomponentenservice, TSM-JournalService, stoppen.

### Befehl:

```
dsmcutil stop /name:"TSM-JournalService"
```

## UPDATEPW

Ein verschlüsseltes IBM Spectrum Protect-Kennwort generieren. Für den Befehl **UPDATEPW** sind die Optionen **/node:Knotenname**, **/password:Kennwort** und **/commserver:Servername** erforderlich. Wenn die Option **clusternode** auf YES gesetzt ist, ist der Parameter **/optfile:** ebenfalls erforderlich.

Wahlweise können Sie auch folgende Optionen verwenden:

- **/validate:**Yes | No
- **/clusternode:**Yes | No (erforderlich, falls MSCS oder VCS ausgeführt wird)
- **/clustername:**Clustername (erforderlich, falls MSCS oder VCS ausgeführt wird)
- **/force:**Yes | No
- **/optfile:** (für Operationen ohne Cluster)
- **/commmethod:**
- **/commport:**

Das Kennwort wird vom IBM Spectrum Protect-Server geprüft, wenn **/validate:Yes** angegeben ist. Das Kennwort wird auf dem Server aktualisiert, wenn Sie **/updateonserver:Yes** angeben. Bei Angabe dieser Option müssen Sie das aktuelle Kennwort mit der Option **/oldpassword:** angeben.

### Task

Das verschlüsselte Kennwort für den angegebenen Knoten aktualisieren. Das Kennwort soll auf dem angegebenen IBM Spectrum Protect-Server, der sich beim angegebenen TCP/IP-Hostnamen und -Anschluss befindet, geprüft und aktualisiert werden.

### Befehl:

```
dsmcutil updatepw /node:alpha1 /commMethod:tcpip  
/commServer:alpha1.example.com /commPort:1500  
/password:neues_Kennwort /oldpassword:altes_Kennwort /updateonserver:yes /validate:yes /  
optfile:"c:\program files\tivoli\tsm\baclient\dsm.opt"
```

## ADDACE

Gewährt Zugriff auf das Kennwort des IBM Spectrum Protect-Clients für Sichern/Archivieren und auf die Client-SSL-Zertifikate für Benutzer ohne Administratorberechtigung.

Ab IBM Spectrum Protect Version 8.1.2 wird eine strengere Zugriffssteuerung für den IBM Spectrum Protect-Kennwortspeicher in Windows-Betriebssystemen durchgesetzt. Standardmäßig haben nur die Konten 'Administrator', 'SYSTEM' und 'Lokales System' Zugriff den Kennwortspeicher und die SSL-Zertifikate.

Sie können den Befehl **addace** verwenden, um die Zugriffssteuerungsliste zu ändern, damit weitere Benutzer (z. B. Benutzer ohne Verwaltungsaufgaben) oder Prozesse (z. B. die IBM Spectrum Protect Data Protection-Clientprozesse) auf den Kennwortspeicher und die SSL-Zertifikate zugreifen können.

Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- **-entity:**Benutzer | Gruppe
- **-object:**ALL | KNOTENNAME | Pfad\TSM.\* | Pfad\spclient.\*

Dabei gilt:

### **Benutzer / Gruppe**

Der Windows-Benutzer oder die Windows-Benutzergruppe, dem bzw. der Schreib-/Lesezugriffsberechtigung für den Kennwortspeicher erteilt wird.

### **ALL**

Gewährt Zugriff auf alle Kennwortdateien und SSL-Zertifikate in den Unterverzeichnissen des Verzeichnisses C:\ProgramData\Tivoli\TSM\baclient.

### **KNOTENNAME**

Gewährt Zugriff auf alle Kennwortdateien und SSL-Zertifikate in den Unterverzeichnissen des Verzeichnisses C:\ProgramData\Tivoli\TSM\baclient\Nodes\Knotenname.

### **Pfad\TSM.\* | Pfad\spclient.\***

Gewährt für Clusterkennwörter, die in einem Verzeichnis für gemeinsam genutzte Ressourcen vorhanden sein können, Zugriff auf die Kennwort- oder Zertifikatsdateien in einem bestimmten Verzeichnis für einen Knoten.

Weitere Informationen zu den sicheren Kennwortpositionen unter Windows finden Sie in „Sicherer Kennwortspeicher“ auf Seite 113.

**Tipp:** Mit dem Befehl **dsmcutil deleteace** kann der Zugriff auf Kennwortdateien und SSL-Zertifikate entzogen werden.

### **Task**

Nachdem Sie als Administrator den Client für Sichern/Archivieren installiert und konfiguriert haben, müssen Sie der Benutzerin ohne Verwaltungsaufgaben 'Susan' auf Ihrem Windows-System eine Zugriffsberechtigung für die Kennwortdateien und SSL-Zertifikate auf dem Clientknoten Alpha1 erteilen.

#### **Befehl:**

```
dsmcutil addace -entity:Susan -object:Alpha1
```

### **Task**

Ein Benutzer ohne Verwaltungsaufgaben von IBM Spectrum Protect for Databases: Data Protection for Microsoft SQL Server hat die IBM Spectrum Protect-Kennwörter konfiguriert, aber auch der Administrator muss auf die Kennwörter zugreifen können. Der Benutzer von Data Protection for Microsoft SQL Server gibt den folgenden Befehl aus, um dem Administrator Zugriffsberechtigung für die Kennwortdateien zu erteilen:

#### **Befehl:**

```
dsmcutil addace -entity:Administrator -object:all
```

### **Task**

Während einer Clusterkonfiguration muss der Windows-Administrator dem Clusterknoten clusnode\_A Zugriffsberechtigung für die Client-SSL-Zertifikate erteilen.

#### **Befehl:**

```
dsmcutil addace -entity:Group_A  
-object:C:\ProgramData\Tivoli\TSM\baclient\Nodes\clusnode_A\spclient.*
```

Wenn sich die Clientzertifikate nicht an der Standardposition (C:\ProgramData\Tivoli\TSM\baclient\Nodes\clusnode\_A\) befinden, befinden sie sich in demselben Verzeichnis wie die Datei dsm.opt.

## **DELETEACE**

Entzieht Zugriff auf das Kennwort des IBM Spectrum Protect-Clients für Sichern/Archivieren und auf die Client-SSL-Zertifikate für Benutzer ohne Administratorberechtigung.

Sie können den Befehl **deleteace** verwenden, um die Zugriffssteuerungsliste zu ändern und den Zugriff auf den Kennwortspeicher und die SSL-Zertifikate für Benutzer (z. B. Benutzer ohne Verwaltungsaufgaben) oder Prozesse (z. B. die IBM Spectrum Protect Data Protection-Clientprozesse) aufzuheben.

Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- **-entity:***Benutzer* | *Gruppe*
- **-object:**ALL | *KNOTENNAME* | *Pfad\TSM.\** | *Pfad\spclient.\**

Dabei gilt:

#### **Benutzer / Gruppe**

Der Windows-Benutzer oder die Windows-Benutzergruppe, dem bzw. der der Zugriff auf den Kennwortspeicher und die Clientzertifikate entzogen wird.

#### **ALL**

Entzieht den Zugriff auf alle Kennwortdateien und SSL-Zertifikate in den Unterverzeichnissen des Verzeichnisses *C:\ProgramData\Tivoli\TSM\baclient*.

#### **KNOTENNAME**

Entzieht den Zugriff auf alle Kennwortdateien und SSL-Zertifikate in den Unterverzeichnissen des Verzeichnisses *C:\ProgramData\Tivoli\TSM\baclient\Nodes\Knotenname*.

#### **Pfad\TSM.\* | Pfad\spclient.\***

Entzieht für Clusterkennwörter, die in einem Verzeichnis für gemeinsam genutzte Ressourcen vorhanden sein können, den Zugriff auf die Kennwort- oder Zertifikatsdateien in einem bestimmten Verzeichnis für einen Knoten.

Weitere Informationen zu den sicheren Kennwortpositionen unter Windows finden Sie in „Sicherer Kennwortspeicher“ auf Seite 113.

**Tipp:** Mit dem Befehl **dsmcutil addace** kann der Zugriff auf Kennwortdateien und SSL-Zertifikate gewährt werden.

#### **Task**

Die Benutzerin ohne Verwaltungsaufgaben 'Susan' hat Ihr Unternehmen vor zwei Tagen verlassen und als Administrator müssen Sie die Zugriffsberechtigung für die Kennwortdateien und SSL-Zertifikate auf dem Clientknoten Alpha1 entziehen.

#### **Befehl:**

```
dsmcutil deleteace -entity:Susan -object:Alpha1
```

#### **Task**

Der Clusterknoten *clusnode\_Z* wird aus der Clusterkonfiguration entfernt und benötigt keinen Zugriff mehr auf die Client-SSL-Zertifikate. Geben Sie den folgenden Befehl aus, um die Zugriffsberechtigung für *clusnode\_Z* zu entziehen:

#### **Befehl:**

```
dsmcutil deleteace -entity:Group_Z  
-object:C:\ProgramData\Tivoli\TSM\baclient\Nodes\clusnode_Z\spclient.*
```

Wenn sich die Clientzertifikate nicht an der Standardposition (*C:\ProgramData\Tivoli\TSM\baclient\Nodes\clusnode\_Z\*) befinden, befinden sie sich in demselben Verzeichnis wie die Datei *dsm.opt*.

#### **Zugehörige Konzepte**

„Journalgestützte Sicherung“ auf Seite 155

Die journalbasierte Sicherung ist eine alternative Sicherungsmethode, die ein vom IBM Spectrum Protect-JournalServiceprozess verwaltetes Änderungsjournal verwendet.

#### **Zugehörige Tasks**

„Gültige dsmcutil-Optionen“ auf Seite 314

In diesem Abschnitt sind die gültigen **dsmcutil**-Optionen aufgelistet, die Sie bei der Verwendung des Scheduler-Service angeben können.

## Zugehörige Verweise

„Incremental“ auf Seite 711

Der Befehl **incremental** sichert alle neuen oder geänderten Daten an den Positionen, die Sie angeben, sofern Sie sie nicht von den Sicherungsservices ausschließen.

## Gültige dsmcutil-Optionen

In diesem Abschnitt sind die gültigen **dsmcutil**-Optionen aufgelistet, die Sie bei der Verwendung des Scheduler-Service angeben können.

### Informationen zu diesem Vorgang

#### **/autostart:[Yes/No]**

Gibt an, ob der Scheduler-Service automatisch beim Systemstart gestartet werden soll. Der Standardwert ist *No*.

#### **/cadschedname:Schedulername**

Gibt den Namen des Scheduler-Service an, der mit dem Clientakzeptor verwaltet werden soll. Verwenden Sie diese Option, wenn die Option **managedservices** in der Clientoptionsdatei dsm.opt auf *schedule* gesetzt ist. Sie können diese Option nur beim Clientakzeptorservice angeben.

#### **/clientdir:Clientverzeichnis**

Der vollständig qualifizierte Verzeichnispfad, bei dem sich die Dateien für den Client-Service befinden. Dieses Verzeichnis sollte relativ zur Zielworkstation angegeben werden, auf der der Service installiert ist. UNC-Namen sind nicht zulässig, wenn das lokale Systemkonto auf Anmelden gesetzt ist. Standardwert ist das aktuelle Verzeichnis.

#### **/clustername:Clustername**

Diese Option ersetzt die Option **/group**.

Die Option **/clustername** gibt den Clusternamen an, zu dem das System gehört. Sie können den Clusternamen auf eine der folgenden Arten bestimmen:

- Führen Sie in MSCS den MSCS-Befehl CLUSTER /LIST von der Befehlszeile aus oder verwenden Sie das Dienstprogramm Clusteradministrator. Wenn das Dienstprogramm Clusteradministrator gestartet wird, erscheint eine baumähnliche Struktur, an deren Spitze der Clustername steht.
- Verwenden Sie in VCS die VCS-Clustermanager - Java-Konsole oder öffnen Sie die Datei main.cf im Verzeichnis %VCS\_HOME%\config.
- Verwenden Sie in VCS den folgenden Befehl:

```
haclus -display
```

**Einschränkung:** Geben Sie keinen Clusternamen mit mehr als 64 Zeichen an. Wenn Sie mehr als 64 Zeichen angeben und Veritas Storage Foundation mit hoher Verfügbarkeit oder eine Microsoft Cluster Server-Konfiguration verwenden, können Sie den Scheduler-Service von IBM Spectrum Protect möglicherweise nicht installieren oder starten.

Diese Option muss zusammen mit der Option **/clusternode:Yes** verwendet werden. Diese Option muss angegeben werden, wenn der Befehl INSTALL in einer Clusterumgebung verwendet wird. Sie muss außerdem angegeben werden, wenn mit dem Befehl UPDATE die Clustereinstellungen geändert werden (**/clusternode** und **/clustername**).

Diese Option kann auch angegeben werden, wenn der Befehl UPDATEPW in einer Clusterumgebung verwendet wird. In der Regel ist dies nicht erforderlich. Wenn jedoch für einen bestimmten Knoten mehrere Scheduler-Services mit unterschiedlichen Clustereinstellungen definiert sind, kann das Dienstprogramm nicht bestimmen, welche Einstellungen korrekt sind. In diesem Fall korrigieren Sie die Diskrepanzen zwischen den Services.

Alternativ dazu können Sie diese Option mit **/clusternode:Yes** und **/force:Yes** angeben, um das Dienstprogramm zu zwingen, das Kennwort mit den angegebenen Clustereinstellungen anzuzeigen oder zu aktualisieren.

Diese Option ist nicht erforderlich, wenn **/clusternode :No** angegeben ist.

#### **/clusternode:Yes/No**

Gibt an, ob die Unterstützung für Clusterressourcen aktiviert werden soll. Der Standardwert ist *No*. Sie müssen MSCS oder VCS ausführen, um **/clusternode:Yes** angeben zu können. Diese Option muss angegeben werden, wenn der Befehl **INSTALL** in einer Clusterumgebung verwendet wird. Sie muss außerdem angegeben werden, wenn mit dem Befehl **UPDATE** die Clustereinstellungen geändert werden (**/clusternode , /clustername**).

Diese Option kann auch angegeben werden, wenn der Befehl **UPDATEPW** in einer Clusterumgebung verwendet wird. In der Regel ist dies nicht erforderlich. Wenn jedoch für einen bestimmten Knoten mehrere Scheduler-Services mit unterschiedlichen Clustereinstellungen definiert sind, kann das Dienstprogramm nicht bestimmen, welche Einstellungen korrekt sind. In diesem Fall korrigieren Sie die Diskrepanzen zwischen den Services.

Alternativ dazu können Sie diese Option mit **/clustername** und **/force:Yes** angeben, um das Dienstprogramm zu zwingen, das Kennwort mit den angegebenen Clustereinstellungen anzuzeigen oder zu aktualisieren. Wenn **/clusternode :No** angegeben wird, ist **/clustername** nicht erforderlich.

#### **/commmethod:Protokoll**

Gibt das Clientübertragungsprotokoll an, über das mit dem IBM Spectrum Protect-Server kommuniziert werden soll. Gültige Protokolle sind: TCP/IP und Benannte Pipes. Wenn Sie keinen Wert angeben, wird der Wert aus der Clientoptionsdatei abgerufen oder auf den standardmäßig vorgegebenen Wert für den Client gesetzt. Sie können diese Option auch in Verbindung mit dem Befehl **UPDATEPW** verwenden, um ein Übertragungsprotokoll anzugeben, mit dem beim Aktualisieren von Kennwörtern die Verbindung zu einem Server hergestellt wird.

#### **/commport:Serveranschluss**

Gibt den protokollspezifischen IBM Spectrum Protect-Serveranschluss an. Für TCP/IP ist dies der Anschluss beim angegebenen Hostnamen. Wird für diese Option kein Wert angegeben, wird der Wert aus der Clientoptionsdatei abgerufen oder auf den standardmäßig vorgegebenen Wert für den Client gesetzt. Sie können diese Option auch in Verbindung mit dem Befehl **UPDATEPW** verwenden, um einen protokollspezifischen Serveranschluss anzugeben, zu dem die Verbindung beim Aktualisieren von Kennwörtern hergestellt wird.

#### **/commserver:Servername**

Gibt den protokollspezifischen IBM Spectrum Protect-Servernamen an. Abhängig vom verwendeten Protokoll, kann es sich dabei um einen TCP/IP-Hostnamen oder einen Namen für benannte Pipes handeln. Wird für diese Option kein Wert angegeben, wird der Wert aus der Clientoptionsdatei abgerufen oder auf den standardmäßig vorgegebenen Wert für den Client gesetzt.

Sie können diese Option auch in Verbindung mit dem Befehl **UPDATEPW** verwenden, um einen protokollspezifischen Servernamen anzugeben, zu dem die Verbindung beim Aktualisieren von Kennwörtern hergestellt wird.

Ab Version 8.1.2 des IBM Spectrum Protect-Servers muss auch **/commserver:Servername** angegeben werden, wenn **/validate:No** angegeben wird. Der *Servername* muss mit dem Servernamen in der Ausgabe des IBM Spectrum Protect-Serverbefehls **QUERY STATUS** übereinstimmen. Weitere Informationen zum Befehl **QUERY STATUS** finden Sie in [QUERY STATUS \(Systemparameter abfragen\)](#).

#### **/copyfiles**

Gibt an, dass die Serviceinstallation vor der Installation an eine andere Position kopiert wird. Mit der Option **/srcdir** kann der vollständig qualifizierte Quellenpfad angegeben werden.

#### **/errorlog:Fehlerprotokoll**

Gibt den vollständig qualifizierten Namen des Clientfehlerprotokolls an.

#### **/eventlogging:[Yes/No]**

Aktiviert oder deaktiviert das ausführliche Protokollieren für den angegebenen Scheduler-Service. Der Standardwert ist *Yes*.

#### **/force:[Yes/No]**

Diese Option kann auch angegeben werden, wenn der Befehl **UPDATEPW** in einer Clusterumgebung verwendet wird. In der Regel ist dies nicht erforderlich. Wenn jedoch für einen bestimmten Knoten

mehrere Scheduler-Services mit unterschiedlichen Clustereinstellungen definiert sind, kann das Dienstprogramm nicht bestimmen, welche Einstellungen korrekt sind. In diesem Fall korrigieren Sie die Diskrepanzen zwischen den Services.

Alternativ dazu können Sie diese Option mit **/clusternode** und **/clustername** angeben (wenn **/cluster-node:Yes** angegeben wird), um das Dienstprogramm zu zwingen, das Kennwort mit den angegebenen Clustereinstellungen anzuzeigen oder zu aktualisieren.

***/httpport:HTTP-Anschluss***

Gibt eine TCP/IP-Anschlussadresse für den Web-Client an.

***/machine:Einheitenname***

Gibt den Namen der fernen Workstation an, zu der eine Verbindung hergestellt wird.

***/name:Servicename***

Gibt den Namen des Client-Service an. Wenn der Name eingebettete Leerzeichen enthält, muss er in Anführungszeichen gesetzt werden.

***/node:Knotenname***

Gibt den IBM Spectrum Protect-Knotenname an, den der Client-Service beim Herstellen der Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server verwendet. Er wird auch beim Anzeigen oder Aktualisieren des IBM Spectrum Protect-Kennworts verwendet. Der Standardwert ist der Workstationname.

***/ntaccount:NT-Konto***

Gibt das Windows-Konto an, mit dem sich der Service anmeldet.

***/ntdomain:NT-Domäne***

Gibt die Windows-Domäne an, mit der sich der Service anmeldet.

***/ntpassword:NT-Kennwort***

Gibt das Windows-Kennwort für das Konto an, mit dem sich der Service anmeldet.

***/oldpassword:altes Kennwort***

Das aktuelle Kennwort des IBM Spectrum Protect-Servers. Wird in Zusammenhang mit der Option **/updateonserver** verwendet, wenn ein Kennwort auf dem Server aktualisiert wird.

***/optfile:Optionsdatei***

Der vollständig qualifizierte Pfad der Clientoptionsdatei. Dabei handelt es sich um die Optionsdatei, die der angegebene Client-Service zum Herstellen der Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server verwendet. Das Dienstprogramm verwendet diese Datei auch zum Herstellen der Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server, um Kennwörter zu prüfen und zu aktualisieren. Bitte beachten: Obwohl diese Option die Standardoptionsdatei im aktuellen Verzeichnis (dsm.opt) überschreibt, erfordert die IBM Spectrum Protect-API, dass eine Standardoptionsdatei im aktuellen Verzeichnis vorhanden ist. UNC-Namen sind nicht zulässig, wenn das lokale Systemkonto auf Anmelden gesetzt ist. Der Standardwert ist die Datei dsm.opt im Verzeichnis **/clientdir**.

***/partnername:Partnerservicename***

Diese Option wird bei der Installation eines Agentenservice für den fernen Client verwendet, um den Partnerclientakzeptorservice anzugeben.

***/password:Kennwort***

Das IBM Spectrum Protect-Kennwort, das generiert und verschlüsselt wird.

***/schedlog:Planungsprotokoll***

Gibt den vollständig qualifizierten Namen des Clientplanungsprotokolls an.

***/srcdir:Pfadname***

Verwenden Sie diese Option in Verbindung mit der Option **/copyfiles** für die Angabe des vollständig qualifizierten Quellenpfads, um die Serviceinstallation vor der Installation des Service an eine andere Position zu kopieren.

***/startnow:[Yes/No]***

Gibt an, ob dsmcutil den angegebenen Service nach der Ausführung des Befehls starten soll; der Standardwert lautet Yes. Wenn Sie **No** angeben, müssen Sie den Service manuell über das Applet für Servicesystemsteuerung oder den Befehl **NET START Name des Service** starten.

***/updateonserver:[Yes/No]***

Gibt an, ob das angegebene Kennwort auf dem IBM Spectrum Protect-Server aktualisiert wird. Muss zusammen mit der Option ***/oldpassword*** verwendet werden.

***/validate:[Yes/No]***

Legt fest, ob überprüft werden soll, ob mit dem Knotennamen und dem Kennwort eine erfolgreiche Anmeldung beim IBM Spectrum Protect-Server durchgeführt werden kann. Der Standardwert ist Yes.

Ab Version 8.1.2 des IBM Spectrum Protect-Servers muss auch ***/commserver:Servername*** angegeben werden, wenn ***/validate:No*** angegeben wird. Der *Servername* muss mit dem Servernamen in der Ausgabe des IBM Spectrum Protect-Serverbefehls QUERY STATUS übereinstimmen. Weitere Informationen zum Befehl **QUERY STATUS** finden Sie in [QUERY STATUS \(Systemparameter abfragen\)](#). .

***/webports:Web-Anschlüsse***

Gibt die TCP/IP-Anschlussnummer an, die vom Clientakzeptorservice und dem Web-Client-Agentenservice für die Kommunikation mit der Web-GUI verwendet wird.





---

# Kapitel 11. Verarbeitungsoptionen

Sie können Standardwerte für die Verarbeitung von Clientoptionen verwenden oder die Verarbeitungsoptionen so anpassen, dass sie Ihren spezifischen Erfordernissen entsprechen. Dieser Abschnitt enthält eine Übersicht über Verarbeitungsoptionen und einen Optionsreferenzabschnitt, der detaillierte Informationen zu jeder Option bereitstellt.

## **Zugehörige Konzepte**

„Optionen in Befehlen verwenden“ auf Seite 340

Sie können einige der Optionen in Ihrer Clientoptionsdatei (dsm.opt) überschreiben, indem Sie sie mit den entsprechenden Befehlen des Clients für Sichern/Archivieren eingeben.

## **Zugehörige Verweise**

„Syntaxdiagramme lesen“ auf Seite xxii

Folgen Sie beim Lesen eines Syntaxdiagramms für die Befehlseingabe der Linie. Lesen Sie von links nach rechts und von oben nach unten.

---

## Übersicht über die Verarbeitungsoptionen

IBM Spectrum Protect verwendet *Verarbeitungsoptionen*, um die Übertragung, die Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung und andere Verarbeitungstypen zu steuern.

Sie können Verarbeitungsoptionen in der Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder in der Befehlszeile angeben.

Sie können folgende Optionstypen definieren:

- Optionen für die Datenübertragung
- Knotenoptionen
- Verarbeitungsoptionen für Sichern und Archivieren
- Verarbeitungsoptionen für Zurückschreiben und Abrufen
- Planungsoptionen
- Optionen für Format und Sprache
- Befehlsverarbeitungsoptionen
- Berechtigungsoptionen
- Fehlerverarbeitungsoptionen
- Transaktionsverarbeitungsoptionen
- Web-Client-Optionen
- Diagnoseoptionen

Der Client für Sichern/Archivieren umfasst außerdem eine Gruppe von Clientbefehlsoptionen, die Sie nur in der Befehlszeile mit bestimmten Befehlen eingeben können. Sie können einige der Optionen in Ihrer Optionsdatei überschreiben, indem Sie sie mit den entsprechenden Befehlen für Sichern/Archivieren eingeben.

**Anmerkung:** Einige der Verarbeitungsoptionen, die der zentrale Scheduler von IBM Spectrum Protect verwendet, werden bei der Konfiguration der Zeitplanungsservices in der Windows-Registrierung definiert. Diese Optionen können auch in der Clientoptionsdatei angegeben werden. Wenn der Scheduler als Dienst ausgeführt wird, überschreiben die Verarbeitungsoptionen, die in der Registrierung angegeben werden, dieselben Optionen, die in der Clientoptionsdatei angegeben werden.

## **Zugehörige Konzepte**

„Optionen mit einem Befehl eingeben“ auf Seite 340

Sie müssen die allgemeinen Regeln für die Eingabe von Optionen mit einem Befehl befolgen.

## **Zugehörige Tasks**

„Clientoptionsdatei erstellen und ändern“ auf Seite 25

Die Clientoptionsdatei ist eine editierbare Textdatei, die Konfigurationsdaten für den Client für Sichern/Archivieren enthält.

## Optionen für die Datenübertragung

Mithilfe von Übertragungsoptionen können Sie angeben, wie Ihr Clientknoten mit dem IBM Spectrum Protect-Server kommuniziert. Dieser Abschnitt enthält Informationen über die Typen von Übertragungsoptionen, die verwendet werden können.

- TCP/IP

Für alle Windows-Clients verwenden Sie eines der folgenden Protokolle:

- TCP/IP
- Benannte Pipes
- Shared Memory

Geben Sie das Übertragungsprotokoll mit der Option `commmethod` an.

Bitten Sie Ihren IBM Spectrum Protect-Administrator um Hilfe bei der Festlegung Ihrer Übertragungsoptionen.

### Zugehörige Verweise

„`Commmethod`“ auf Seite 374

Mit der Option `commmethod` wird die verwendete Übertragungsmethode für die Konnektivität der Client/Server-Übertragung angegeben.

## TCP/IP-Optionen

Zur Verwendung des TCP/IP-Übertragungsprotokolls müssen Sie die Option `tcpserveraddress` in Ihre Clientoptionsdatei einschließen.

Die anderen TCP/IP-Optionen haben Standardwerte, die Sie ggf. ändern können. Dieser Abschnitt enthält Informationen über die Typen von Übertragungsoptionen, die verwendet werden können.

Tabelle 36. TCP/IP-Optionen

Option	Beschreibung
<code>httpport</code> „ <a href="#">Httpport</a> “ auf Seite 449	Gibt eine TCP/IP-Anschlussadresse für den Web-Client an.
<code>lanfreetcport</code> „ <a href="#">Lanfreetcport</a> “ auf Seite 480	Gibt die Nummer des TCP/IP-Anschlusses an, an dem der IBM Spectrum Protect-Speicheragent empfangsbereit ist.
<code>lanfreetcserveraddress</code> „ <a href="#">Lanfreetcserveraddress</a> “ auf Seite 482	Gibt die TCP/IP-Adresse für den IBM Spectrum Protect-Speicheragenten an.
<code>tcpbuffsize</code> „ <a href="#">Tcpbuffsize</a> “ auf Seite 587	Gibt die Größe des internen TCP/IP-Kommunikationspuffers in Kilobyte an.
<code>tcpnodelay</code> „ <a href="#">Tcpnodelay</a> “ auf Seite 590	Gibt an, ob der Server oder Client die Verzögerung beim Senden aufeinanderfolgender kleiner Pakete im Netz inaktiviert.
<code>tcpadminport</code> „ <a href="#">Tcpadminport</a> “ auf Seite 586	Gibt eine separate TCP/IP-Anschlussnummer an, an der der Server Anforderungen für Verwaltungsclientsitzungen erwartet. Dies ermöglicht sichere Verwaltungssitzungen innerhalb eines privaten Netzes.
<code>tcpcadaddress</code> „ <a href="#">Tpcadaddress</a> “ auf Seite 587	Gibt eine TCP/IP-Adresse für <code>dsmcad</code> an.
<code>tcpport</code> „ <a href="#">Tcpport</a> “ auf Seite 590	Gibt die TCP/IP-Anschlussadresse für einen IBM Spectrum Protect-Server an.

Tabelle 36. TCP/IP-Optionen (Forts.)

Option	Beschreibung
<code>tcpserveraddress</code> „ <a href="#">Tcpserveraddress</a> “ auf Seite 591	Gibt die TCP/IP-Adresse für einen IBM Spectrum Protect-Server an.
<code>tcpwindowsize</code> „ <a href="#">Tcpwindow-size</a> “ auf Seite 592	Gibt die Größe (in Kilobyte) des TCP/IP-Schiebefensters für Ihren Clientknoten an.
<code>webports</code> „ <a href="#">Webports</a> “ auf Seite 660	Aktiviert die Verwendung des Web-Clients außerhalb einer Firewall, indem die TCP/IP-Anschlussnummer angegeben wird, die vom Clientakzeptorservice und dem Web-Client-Agentenservice für die Kommunikation mit dem Web-Client verwendet wird.

## Option für benannte Pipes

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die Datenübertragungsoption `namedpipename`.

Tabelle 37. Datenübertragungsoption für benannte Pipes

Option	Beschreibung
<code>namedpipename</code> „ <a href="#">Namedpipe-name</a> “ auf Seite 497	Gibt den Namen einer benannten Pipe an, die für die Übertragung zwischen einem Client und dem IBM Spectrum Protect-Server in derselben Windows-Serverdomäne verwendet werden soll.

## Optionen für Shared Memory

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die Shared Memory-Optionen, die Sie verwenden können.

Tabelle 38. Übertragungsoptionen für Shared Memory

Option	Beschreibung
<code>lanfreeshmport</code> „ <a href="#">Lanfreeshmport</a> “ auf Seite 480	Gibt die eindeutige Zahl an, die vom Client und vom Speicheragenten verwendet wird, um den für die Datenübertragung verwendeten gemeinsam benutzten Speicherbereich (Shared Memory) zu identifizieren.
<code>lanfreeshmport</code> „ <a href="#">Shmport</a> “ auf Seite 550	Gibt die eindeutige Zahl an, die vom Client und vom Server verwendet wird, um den für die Datenübertragung verwendeten gemeinsam benutzten Speicherbereich (Shared Memory) zu identifizieren.

## Verarbeitungsoptionen für Sichern und Archivieren

Sie können Clientoptionen zur Steuerung einiger Aspekte der Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung angeben.

Tabelle 39. Verarbeitungsoptionen für Sichern und Archivieren

Option	Beschreibung
<code>archmc</code> „ <a href="#">Archmc</a> “ auf Seite 350	Verwenden Sie die Option <code>archmc</code> im Befehl <b>archive</b> , um die verfügbare Verwaltungsklasse für Ihre Maßnahmendomäne anzugeben, an die Sie Ihre archivierten Dateien binden wollen.

Tabelle 39. Verarbeitungsoptionen für Sichern und Archivieren (Forts.)

Option	Beschreibung
asnodename „Asnodename“ auf Seite 351	Mit der Option asnodename können Agentenknoten Daten im Namen eines anderen Knotens (des Zielknotens) sichern oder zurückschreiben. Diese Option ermöglicht gleichzeitig ablaufende Operationen von mehreren Knoten, um Daten auf demselben Zielknoten und in demselben Dateibereich parallel zu speichern.
autofsrename „Autofsrename“ auf Seite 360	Gibt an, ob ein vorhandener Dateibereich auf einem Unicode-aktivierten Server umbenannt werden soll, damit für die aktuelle Operation ein Unicode-aktivierter Dateibereich erstellt werden kann.
backmc „Backmc“ auf Seite 362	Gibt die Verwaltungsklasse an, die auf den Unterbefehl <b>backup fastback</b> für Aufbewahrungszwecke anzuwenden ist.
changingretries „Changingretries“ auf Seite 367	Gibt an, wie oft der Client einen Sicherungs- oder Archivierungsversuch wiederholt, wenn die Datei im Gebrauch ist.
class „Class“ auf Seite 367	Gibt an, ob die NAS- oder Clientobjekte während einer Operation <b>query backup</b> , <b>query filespace</b> oder <b>delete filespace</b> aufgelistet werden sollen.
compressalways „Compressalways“ auf Seite 376	Die Option compressalways gibt an, ob die Komprimierung eines Objekts fortgesetzt wird, wenn es während der Komprimierung größer wird. Diese Option ist mit der Option <b>compression</b> zu verwenden.
compression „Compression“ auf Seite 377	Die Option compression komprimiert Dateien, bevor sie an den Server gesendet werden. Die Komprimierung der Dateien reduziert den erforderlichen Datenspeicherplatz für Sicherungsversionen und Archivierungskopien der Dateien.
createnewbase „Createnewbase“ auf Seite 380	Die Option createnewbase erstellt eine Basismomentaufnahme und verwendet sie als Quelle für die Ausführung einer vollständigen Teilsicherung. Mit dieser Option wird die Sicherung aller Dateien sichergestellt, die möglicherweise während der Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz übersprungen wurden.
deduplication „Deduplication“ auf Seite 390	Gibt an, ob redundante Daten auf der Clientseite entfernt werden sollen, wenn der Client während der Sicherungs- oder Archivierungsverarbeitung Daten an den IBM Spectrum Protect-Server überträgt.

Tabelle 39. Verarbeitungsoptionen für Sichern und Archivieren (Forts.)

Option	Beschreibung
dedupcachepath „Dedupcachepath“ auf Seite 388	Gibt die Position an, an der die Cachedatenbank für die clientseitige Datendeduplizierung erstellt wird, wenn die Option enable-dedupcache=yes bei der Sicherungs- oder Archivierungsverarbeitung definiert ist.
dedupcachesize „Dedupcachesize“ auf Seite 389	Legt die maximale Größe der Cachedatei für die Datendeduplizierung fest.
enablededupcache „Enablededupcache“ auf Seite 415	Gibt an, ob der Cache für die clientseitige Datendeduplizierung aktiviert werden soll, sodass der Client für Sichern/Archivieren die geänderten Daten aus dem Cache erhält.
deletefiles „Deletefiles“ auf Seite 391	<p>Verwenden Sie die Option deletefiles im Befehl <b>archive</b>, um Dateien von Ihrer Workstation zu löschen, nachdem Sie sie archiviert haben.</p> <p>Diese Option kann auch im Befehl <b>restore image</b> und mit der Option incremental verwendet werden, um Dateien aus dem zurückgeschriebenen Image zu löschen, falls sie nach der Erstellung des Image gelöscht wurden.</p>
Beschreibung „Description“ auf Seite 391	Die Option description ordnet Dateien eine Beschreibung zu oder gibt eine Beschreibung für diese Dateien an, wenn der Client Operationen zum Archivieren, Löschen, Abrufen, Abfragen der Archivierung oder Abfragen des Sicherungssatzes ausführt.
detail „Detail“ auf Seite 392	Mit der Option detail können Sie, abhängig vom Befehl, mit dem sie verwendet wird, Informationen zu Verwaltungsklassen, Dateibereichen, Sicherungen und Archivierungen auflisten.
diffsnapshot „Diffsnapshot“ auf Seite 394	Verwenden Sie die Option diffsnapshot, um zu bestimmen, ob der Client eine Differenzmomentaufnahme erstellt.
dirmc „Dirmc“ auf Seite 397	Gibt die Verwaltungsklasse an, die für Verzeichnisse verwendet werden soll. Wenn Sie diese Option nicht angeben, verwendet der Client die Verwaltungsklasse in der aktiven Maßnahmengruppe Ihrer Maßnahmendomäne mit dem längsten Aufbewahrungszeitraum.
dirsonly „Dirsonly“ auf Seite 398	Nur Verzeichnisse sichern, zurückschreiben, archivieren, abrufen oder abfragen.

Tabelle 39. Verarbeitungsoptionen für Sichern und Archivieren (Forts.)

Option	Beschreibung
diskcachelocation „Diskcachelocation“ auf Seite 400	Gibt die Position an, an der die Plattencachedatenbank erstellt wird, wenn die Option memoryefficient=diskcachemethod bei einer Teilsicherung definiert ist.
Domäne „Domain“ auf Seite 401	Gibt die Laufwerke an, die für eine Teilsicherung in Ihre Standardclientdomäne aufgenommen werden sollen.
domain.image „Domain.image“ auf Seite 404	Gibt die Dateisysteme und unformatierten logischen Datenträger an, die Sie für eine Imagesicherung in Ihre Clientdomäne einbeziehen wollen. Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.
domain.nas „Domain.nas“ auf Seite 405	Gibt die Datenträger an, die für NAS-Imagesicherungen in Ihre Standarddomäne einbezogen werden sollen.
domain.vmfull „Domain.vmfull“ auf Seite 406	Gibt die virtuellen Maschinen an, die bei vollständigen Imagesicherungen für virtuelle VMware-Maschinen berücksichtigt werden sollen.
enablearchiveretentionprotection „Enablearchiveretentionprotection“ auf Seite 414	Ermöglicht dem Client, eine Verbindung zu einem Datenaufbewahrungsserver herzustellen.
enablelanfree „Enablelanfree“ auf Seite 418	Gibt an, ob ein verfügbarer LAN-unabhängiger Pfad zu einer an ein Speicherbereichsnetz (SAN) angeschlossenen Speichereinheit aktiviert werden soll.
exclude exclude.backup exclude.file exclude.file.backup	Mit diesen Optionen können Sie eine Datei oder Dateigruppe von den Sicherungsservices ausschließen.
encryptiontype „Encryptiontype“ auf Seite 420	Wählen Sie 256-Bit-AES- oder 128-Bit-AES-Datenverschlüsselung aus. Die 256-Bit-AES-Datenverschlüsselung bietet die stärkste Datenverschlüsselung.
encryptkey „Encryptkey“ auf Seite 420	Gibt an, ob das Kennwort für den Verschlüsselungsschlüssel lokal gesichert werden soll, wenn der Client eine Operation Sichern/Archivieren ausführt, oder ob der Benutzer zur Eingabe des Kennworts für den Verschlüsselungsschlüssel aufgefordert werden soll.
exclude.archive „Exclude-Optionen“ auf Seite 426	Schließt eine dem Muster entsprechende Datei oder Dateigruppe nur von den Archivierungsservices aus.

Tabelle 39. Verarbeitungsoptionen für Sichern und Archivieren (Forts.)

Option	Beschreibung
<code>exclude.compression</code> <a href="#">„Exclude-Optionen“ auf Seite 426</a>	Schließt Dateien von der Komprimierungsverarbeitung aus, wenn die Option <code>compression</code> auf <code>yes</code> gesetzt ist. Diese Option gilt für Sicherungen und Archivierungen.
<code>exclude.dir</code> <a href="#">„Exclude-Optionen“ auf Seite 426</a>	Schließt ein Verzeichnis, seine Dateien sowie alle zugehörigen Unterverzeichnisse und ihre Dateien von der Sicherungsverarbeitung aus.
<code>exclude.encrypt</code> <a href="#">„Exclude-Optionen“ auf Seite 426</a>	Schließt die angegebenen Dateien von der Verschlüsselungsverarbeitung aus.
<code>exclude.fs.nas</code> <a href="#">„Exclude-Optionen“ auf Seite 426</a>	Bei Verwendung im Befehl <b>backup nas</b> werden Dateisysteme auf dem NAS-Dateiserver von der Imagesicherung ausgeschlossen.
<code>exclude.image</code> <a href="#">„Exclude-Optionen“ auf Seite 426</a>	Schließt angehängte Dateisysteme und unformatierte logische Datenträger, die dem angegebenen Muster entsprechen, von den Imagegesamtsicherungsoperationen aus. Imageteilsicherungsoperationen sind von <code>exclude.image</code> nicht betroffen.
<code>fbbranch</code> <a href="#">„Fbbranch“ auf Seite 433</a>	Gibt die Filialen-ID des fernen FastBack-Servers an, der gesichert oder archiviert werden soll.
<code>fbclientname</code> <a href="#">„Fbclientname“ auf Seite 434</a>	Gibt den Namen eines oder mehrerer FastBack-Clients an, die vom Sicherungsproxy gesichert werden sollen.
<code>fbpolicyname</code> <a href="#">„Fbpolicyname“ auf Seite 435</a>	Gibt den Namen einer oder mehrerer Tivoli Storage Manager FastBack-Maßnahmen an, die vom Sicherungsproxy gesichert werden sollen.
<code>fbreposlocation</code> <a href="#">„Fbreposlocation“ auf Seite 437</a>	Gibt die Position des Tivoli Storage Manager FastBack-Repositorys an, zu dem der IBM Spectrum Protect-Client-Proxy die Verbindung herstellt, um die Befehle <b>MOUNT DUMP</b> , <b>MOUNT ADD</b> und <b>MOUNT DEL</b> auszugeben.
<code>fbserver</code> <a href="#">„Fbserver“ auf Seite 438</a>	Gibt den Hostnamen der FastBack-Server-Workstation oder der FastBack Disaster Recovery Hub-Workstation an, die Eigner des durch die Option <code>fbreposlocation</code> angegebenen Repositorys ist.
<code>fbvolumename</code> <a href="#">„Fbvolumename“ auf Seite 439</a>	Gibt den Namen eines oder mehrerer Tivoli Storage Manager FastBack-Datenträger an, die vom Sicherungs-Proxy gesichert werden sollen.
<code>filelist</code> <a href="#">„Filelist“ auf Seite 440</a>	Gibt eine Liste von Dateien an, die für den Befehl verarbeitet werden sollen. Der Client öffnet die angegebene Dateiliste und verarbeitet die darin aufgelisteten Dateien gemäß dem Befehl.

Tabelle 39. Verarbeitungsoptionen für Sichern und Archivieren (Forts.)

Option	Beschreibung
<code>filesonly</code> <a href="#">„Filesonly“ auf Seite 444</a>	Nur Dateien sichern, zurückschreiben, abrufen oder abfragen.
<code>groupname</code> <a href="#">„Groupname“ auf Seite 448</a>	Verwenden Sie diese Option im Befehl <b>back-up group</b> , um den vollständig qualifizierten Namen des Hauptmembers einer Gruppe anzugeben.
<code>ieobjtype</code> <a href="#">„Ieobjtype“ auf Seite 451</a>	Gibt einen Objekttyp für eine Operation für clientseitige Datendeduplizierung an. Diese Option wird mit den Optionen <code>include.dedup</code> und <code>exclude.dedup</code> verwendet.
<code>imagegapsize</code> <a href="#">„Imagegapsize“ auf Seite 452</a>	Gibt die Mindestgröße der leeren Bereiche auf einem Datenträger an, die Sie während der Sicherung überspringen wollen. Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.
<code>incl excl</code> <a href="#">„Incl excl“ auf Seite 454</a>	Gibt den Pfad und den Dateinamen einer Einschluss-/Ausschlussoptionsdatei an.
<a href="#">„Include-Optionen“ auf Seite 456</a> <code>include</code> <code>include.backup</code> <code>include.file</code>	Mit diesen Optionen können Sie Dateien einschließen oder Verwaltungsklassen für die Sicherungsverarbeitung zuordnen.
<code>include.archive</code> <a href="#">„Include-Optionen“ auf Seite 456</a>	Schließt Dateien für die Archivungsverarbeitung ein oder ordnet Verwaltungsklassen zu.
<code>include.compression</code> <a href="#">„Include-Optionen“ auf Seite 456</a>	Schließt Dateien für die Komprimierungsverarbeitung ein, wenn Sie die Option <code>compression</code> auf <code>yes</code> setzen. Diese Option gilt für Sicherungen und Archivierungen.
<code>include.encrypt</code> <a href="#">„Include-Optionen“ auf Seite 456</a>	Schließt die angegebenen Dateien in die Verschlüsselungsverarbeitung ein. Standardmäßig führt der Client keine Verschlüsselungsverarbeitung durch.
<code>include.fs</code> <a href="#">„Include-Optionen“ auf Seite 456</a>	Verwenden Sie die Option <code>include.fs</code> , um Verarbeitungsoptionen für ein Dateisystem anzugeben. Verwenden Sie die Option <code>include.fs</code> , um anzugeben, welche Laufwerke die Unterstützung offener Dateien verwenden, und um zu steuern, wie Teilsicherungen für komplette Dateibereiche verarbeitet werden.



Tabelle 39. Verarbeitungsoptionen für Sichern und Archivieren (Forts.)

Option	Beschreibung
<code>include.fs.nas</code> <a href="#">„Include-Optionen“ auf Seite 456</a>	Verwenden Sie die Option <code>include.fs.nas</code> , um eine Verwaltungsklasse an NAS-Dateisysteme zu binden. Sie können auch angeben, ob der Client während einer Imagesicherung des NAS-Dateisystems Inhaltsverzeichnisinformationen (TOC-Informationen) speichert. Verwenden Sie dazu die Option <code>toc</code> mit der Option <code>include.fs.nas</code> in Ihrer Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ). Weitere Informationen enthält der Abschnitt „Toc“ auf Seite 594.
<code>include.image</code> <a href="#">„Include-Optionen“ auf Seite 456</a>	Gibt ein Dateisystem oder einen logischen Datenträger an, das/der für die Verarbeitung der Imagesicherung eingeschlossen werden soll. Diese Option stellt außerdem einen Weg zur Verfügung, um eine explizite Verwaltungsklassenzuordnung für ein angegebenes Dateisystem oder einen logischen Datenträger anzugeben. Der Befehl <code>backup image</code> ignoriert alle anderen Include-Optionen. Verwenden Sie die Option <code>include.fs</code> , um anzugeben, welche Laufwerke die Unterstützung offener Dateien verwenden, und um zu steuern, wie Teilsicherungen für komplette Dateibereiche verarbeitet werden.
<code>include.systemstate</code> <a href="#">„Include-Optionen“ auf Seite 456</a>	Ordnet Verwaltungsklassen für die Sicherung des Windows-Systemstatus zu. Der Standardwert ist, das Systemobjekt an die Standardverwaltungsklasse zu binden.
<code>incrbydate</code> <a href="#">„Incrbydate“ auf Seite 473</a>	Verwenden Sie diese Option im Befehl <b>incremental</b> , um eine Teilsicherung nach Datum anzufordern.
<code>incremental</code> <a href="#">„Incremental“ auf Seite 474</a>	Verwenden Sie diese Option im Befehl <b>restore image</b> , um sicherzustellen, dass Änderungen des Basisimage auch auf das zurückgeschriebene Image angewendet werden.
<code>incrthreshold</code> <a href="#">„Incrthreshold“ auf Seite 475</a>	Die Option <code>incrthreshold</code> gibt den Schwellenwert für die Anzahl Verzeichnisse in einem Journaldateibereich an, für die aktive Objekte auf dem Server, aber keine äquivalenten Objekte auf der Workstation vorhanden sein können.
<code>memoryefficientbackup</code> <a href="#">„Memoryefficientbackup“ auf Seite 489</a>	Gibt einen Speicher sparenden Sicherungsalgorithmus für Teilsicherungen an, wenn diese Option im Befehl <b>incremental</b> verwendet wird.

Tabelle 39. Verarbeitungsoptionen für Sichern und Archivieren (Forts.)

Option	Beschreibung
mode „Mode“ auf Seite 490	<p>Die Option mode ist in den folgenden Befehlen wie folgt zu verwenden:</p> <p><b>backup image</b> Angaben, ob eine selektive Imagesicherung oder eine Imageteilsicherung von Clientdateisystemen ausgeführt werden soll.</p> <p><b>backup nas</b> Angaben, ob eine vollständige oder eine differenzielle Imagesicherung von NAS-Dateisystemen ausgeführt werden soll.</p> <p><b>backup group</b> Angaben, ob eine vollständige oder differenzielle Gruppensicherung einer Liste von Dateien ausgeführt werden soll, die sich in einem oder mehreren Dateibereichen befinden.</p> <p><b>backup vm</b> Angaben, ob eine vollständige oder eine Teilsicherung einer virtuellen VMware-Maschine ausgeführt werden soll, wenn vmbackuptype=fullvm gilt und wenn Sie IBM Spectrum Protect for Virtual Environments installiert haben.</p>
monitor „Monitor“ auf Seite 493	Gibt an, ob Sie eine Imagesicherung von Dateisystemen, die zu einem NAS-Dateiserver gehören, überwachen wollen.
noprompt „Noprompt“ auf Seite 500	Unterdrückt die Bestätigungsaufforderung, die von den Befehlen <b>delete group</b> , <b>delete archive</b> , <b>expire</b> , <b>restore image</b> und <b>set event</b> angezeigt wird.
nojournall „Nojournal“ auf Seite 499	Verwenden Sie diese Option im Befehl <b>incremental</b> , um anzugeben, dass statt der standardmäßigen urnalgestützten Sicherung die traditionelle vollständige Teilsicherung ausgeführt werden soll.
optfile „Optfile“ auf Seite 503	Gibt die Clientoptionsdatei an, die Sie verwenden wollen, wenn Sie eine Sitzung des Clients für Sichern/Archivieren starten.
postsnapshotcmd „Postsnapshotcmd“ auf Seite 511	Während einer Online-Imagesicherung oder einer Operation mit Unterstützung offener Dateien (Open File Support - OFS) können Sie mit dieser Option eine Anwendung manuell öffnen, nachdem der Momentaufnahmeprovider eine Momentaufnahme gestartet hat. Diese Option ist nur gültig, wenn die OFS-Unterstützung oder Online-Imageunterstützung aktiviert ist.

Tabelle 39. Verarbeitungsoptionen für Sichern und Archivieren (Forts.)

Option	Beschreibung
<code>preservelastaccessdate</code> <u>„Preservelastaccessdate“ auf Seite 514</u>	Verwenden Sie diese Option während einer Sicherungs- oder Archivierungsoperation, um anzugeben, ob das Datum des letzten Zugriffs auf angegebene Dateien nach einer Sicherungs- oder Archivierungsoperation auf seinen ursprünglichen Wert zurückgesetzt werden soll. Standardmäßig setzt der Client das Datum des letzten Zugriffs auf gesicherte oder archivierte Dateien nicht auf den ursprünglichen Wert vor der Sicherungs- oder Archivierungsoperation zurück.
<code>presnapshotcmd</code> <u>„Presnapshotcmd“ auf Seite 517</u>	Während einer Online-Imagesicherung oder einer Operation mit Unterstützung offener Dateien (Open File Support - OFS) können Sie mit dieser Option eine Anwendung manuell in den Wartemodus versetzen, bevor der Momentaufnahmeprovider eine Momentaufnahme startet. Diese Option ist nur gültig, wenn die OFS-Unterstützung oder Online-Imageunterstützung aktiviert ist.
<code>resetarchiveattribute</code> <u>„Resetarchiveattribute“ auf Seite 530</u>	Gibt an, ob der Client das Windows-Archivierungsattribut für Dateien zurücksetzt, die erfolgreich auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert wurden. Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.
<code>skipntpermissions</code> <u>„Skipntpermissions“ auf Seite 552</u>	Gibt an, ob Windows-Sicherheitsinformationen gesichert, archiviert, abgerufen oder zurückgeschrieben werden sollen.
<code>skipntsecuritycrc</code> <u>„Skipntsecuritycrc“ auf Seite 553</u>	Gibt an, ob während nachfolgender Sicherungen die Sicherheits-CRC-Prüfung für den Berechtigungsvergleich berechnet werden soll. Verwenden Sie diese Option für alle Windows-Clients.
<code>snapdiff</code> <u>„Snapdiff“ auf Seite 555</u>	Gibt eine Teilsicherung der Dateien an, die von NetApp als geändert aufgelistet wurden, anstatt den Datenträger auf Dateien zu untersuchen, die sich geändert haben. Verwenden Sie diese Option bei der Teilsicherung von vollständigen NAS-Datenträgern.
<code>snapshotproviderfs</code> <u>„Snapshotproviderfs“ auf Seite 563</u>	Verwenden Sie die Option <code>snapshotproviderfs</code> , um Dateisicherungs- und Dateiarchivierungsoperationen auf Momentaufnahmebasis zu aktivieren und einen Momentaufnahmeprovider anzugeben.
<code>snapshotproviderimage</code> <u>„Snapshotproviderimage“ auf Seite 564</u>	Verwenden Sie die Option <code>snapshotproviderimage</code> , um eine momentaufnahmebasierte Online-Imagesicherung zu aktivieren und einen Momentaufnahmeprovider anzugeben.

Tabelle 39. Verarbeitungsoptionen für Sichern und Archivieren (Forts.)

Option	Beschreibung
snapshotroot <a href="#">„Snapshotroot“ auf Seite 565</a>	Verwenden Sie die Option snapshotroot im Befehl <b>incremental</b> , <b>selective</b> oder <b>archive</b> mit einer Anwendung eines unabhängigen Softwareanbieters, die eine Momentaufnahme eines logischen Datenträgers bereitstellt, um die Daten der lokalen Momentaufnahme den realen Dateibereichsdaten zuzuordnen, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind.
subdir <a href="#">„Subdir“ auf Seite 577</a>	Gibt an, ob Unterverzeichnisse eines benannten Verzeichnisses eingeschlossen werden sollen.
tapeprompt <a href="#">„Tapeprompt“ auf Seite 585</a>	Gibt an, ob der Client auf einen Bandladevorgang, der für einen Sicherungs-, Archivierungs-, Zurückschreibungs- oder Abrufprozess erforderlich ist, warten soll, oder ob eine Bedienerführung für die Auswahl angezeigt werden soll.
toc <a href="#">„Toc“ auf Seite 594</a>	Verwenden Sie die Option toc mit dem Befehl <b>backup nas</b> oder der Option <b>include .fs.nas</b> , um anzugeben, ob der Client für jede Dateisystemsicherung Inhaltsverzeichnisinformationen (TOC-Informationen) speichert. Wenn Sie TOC-Informationen speichern, können Sie den Serverbefehl QUERY TOC verwenden, um den Inhalt einer Dateisystemsicherung zu bestimmen, sowie den Serverbefehl RESTORE NODE, um einzelne Dateien oder Verzeichnisstrukturen zurückzuschreiben. Sie können auch den Web-Client verwenden, um die gesamte Baumstruktur des Dateisystems zu untersuchen und zurückzuschreibende Dateien und Verzeichnisse auszuwählen.
type <a href="#">„Type“ auf Seite 598</a>	Verwenden Sie die Option type im Befehl <b>query node</b> , um den Typ des abzufragenden Knotens anzugeben.
v2archive <a href="#">„V2archive“ auf Seite 601</a>	Verwenden Sie die Option v2archive im Befehl <b>archive</b> , um anzugeben, dass nur Dateien auf dem Server archiviert werden sollen. Der Client verarbeitet keine Verzeichnisse, die in dem Pfad der Quelldateispezifikation vorhanden sind.
virtualfsname <a href="#">„Virtualfsname“ auf Seite 603</a> (gilt nicht für Mac OS X)	Verwenden Sie diese Option im Befehl <b>backup group</b> , um den Namen des Containers für die Gruppe anzugeben, mit der die Operation ausgeführt werden soll.

Tabelle 39. Verarbeitungsoptionen für Sichern und Archivieren (Forts.)

Option	Beschreibung
vmchost <a href="#">„Vmchost“ auf Seite 610</a>	Wird mit den Befehlen <b>backup VM</b> , <b>restore VM</b> und <b>query VM</b> verwendet, um den Hostnamen des VMware VirtualCenter oder des ESX-Servers anzugeben, an das/den die Befehle gerichtet sind.
vmcpw <a href="#">„Vmcpw“ auf Seite 611</a>	Wird mit den Befehlen <b>backup VM</b> , <b>restore VM</b> und <b>query VM</b> verwendet, um das Kennwort des VirtualCenter- oder ESX-Benutzers anzugeben, das mit der Option vmcuser angegeben ist.
vmcuser <a href="#">„Vmcuser“ auf Seite 613</a>	Wird mit den Befehlen <b>backup VM</b> , <b>restore VM</b> und <b>query VM</b> verwendet, um den Benutzernamen des VMware VirtualCenter oder des ESX-Servers anzugeben, an das/den die Befehle gerichtet sind.
vmmxvirtualdisks <a href="#">„Vmmxvirtualdisks“ auf Seite 633</a>	Wird mit dem Befehl <b>backup VM</b> verwendet, um die maximale Größe von Platten virtueller VMware-Maschinen (VMDKs) anzugeben, die in eine Sicherungsoperation eingeschlossen werden sollen.
vmskipmaxvirtualdisks <a href="#">„Vmskipmaxvirtualdisks“ auf Seite 645</a>	Wird mit dem Befehl <b>backup VM</b> verwendet, um anzugeben, wie die Sicherungsoperation Platten virtueller VMware-Maschinen (VMDKs) verarbeitet, die die maximale Plattengröße überschreiten. In Version 7.1.3 und früheren Versionen hatte die Option vmskipmaxvirtualdisks den Namen vmskipmaxvmdks.

Die folgenden Optionen sind Optionen des Clients für Sichern/Archivieren, die nur für umgelagerte Dateien von IBM Spectrum Protect HSM for Windows gelten.

- Restorecheckstubaccess
- Restoremigstate
- Skipmigrated

#### Zugehörige Konzepte

Optionen für die Sicherung umgelagerter Dateien: [skipmigrated](#), [checkreparsecontent](#), [stagingdirectory](#)

Optionen für die Zurückschreibung umgelagerter Dateien: [restorecheckstubaccess](#), [restoremigstate](#)

## Verarbeitungsoptionen für Zurückschreiben und Abrufen

Sie können Clientoptionen zur Steuerung einiger Aspekte der Zurückschreibungs- und Abrufverarbeitung verwenden.

In [Tabelle 40 auf Seite 332](#) sind die verfügbaren Verarbeitungsoptionen für Zurückschreiben und Abrufen aufgelistet.

Tabelle 40. Verarbeitungsoptionen für Zurückschreiben und Abrufen

Option	Beschreibung
<code>asrmode</code> „ <a href="#">Asrmode</a> “ auf Seite 354	Verwenden Sie diese Option mit den Befehlen <b>restore</b> und <b>restore systemstate</b> , um anzugeben, ob eine Zurückschreibungsoperation im ASR-Systemwiederherstellungsmodus ausgeführt wird. Diese Option wird nur im Kontext von Zurückschreibungsbefehlen verwendet, die in der Datei <code>asr.sif</code> durch den Befehl <b>backup asr</b> generiert werden. Diese Option darf außerhalb des Kontexts des ASR-Wiederherstellungsmodus nicht verwendet werden.
<code>backupsetname</code> „ <a href="#">Backupsetname</a> “ auf Seite 362	Die Option <code>backupsetname</code> gibt entweder den Namen des Sicherungssatzes an oder den Namen der Datei oder der Bandeinheit, die den Sicherungssatz enthält. Diese Option wird zusammen mit der Option <code>location</code> verwendet.
<code>dirsonly</code> „ <a href="#">Dirsonly</a> “ auf Seite 398	Qualifiziert die Operation (Sichern, Archivieren, Zurückschreiben, Abrufen), sodass nur Verzeichnisse verarbeitet werden.
<code>disablenqr</code> „ <a href="#">Disablenqr</a> “ auf Seite 398	Gibt an, ob der Client für Sichern/Archivieren die Methode zur Zurückschreibung ohne Abfrage verwenden kann, um Dateien und Verzeichnisse vom Server zurückzuschreiben.
<code>filelist</code> „ <a href="#">Filelist</a> “ auf Seite 440	Gibt eine Datei an, die eine Liste der Dateien enthält, die von dem angegebenen Befehl verarbeitet werden sollen.
<code>filesonly</code> „ <a href="#">Filesonly</a> “ auf Seite 444	Qualifiziert die Operation (Sichern, Archivieren, Zurückschreiben, Abrufen), sodass nur Dateien verarbeitet werden.
<code>fromdate</code> „ <a href="#">Fromdate</a> “ auf Seite 446	Mit der Option <code>fromdate</code> können Sie in Verbindung mit der Option <code>fromtime</code> ein Datum mit Uhrzeit angeben, ab dem Sie während einer Zurückschreibungs-, Abruf- oder Abfrageoperation nach Sicherungen oder Archivierungen suchen wollen.
<code>fromnode</code> „ <a href="#">Fromnode</a> “ auf Seite 446	Ermöglicht, dass ein Knoten Befehle für einen anderen Knoten ausführen kann. Ein Benutzer auf einem anderen Knoten muss Ihnen mit dem Befehl <b>set access</b> die Berechtigung zum Abfragen, Zurückschreiben oder Abrufen von Dateien oder Images für diesen anderen Knoten erteilen.
<code>fromtime</code> „ <a href="#">Fromtime</a> “ auf Seite 447	Mit der Option <code>fromtime</code> können Sie in Verbindung mit der Option <code>fromdate</code> eine Anfangszeit angeben, ab der Sie während einer Zurückschreibungs-, Abruf- oder Abfrageoperation nach Sicherungen oder Archivierungen suchen wollen.
<code>ifnewer</code> „ <a href="#">Ifnewer</a> “ auf Seite 452	Ersetzt eine vorhandene Datei nur dann durch die neueste Sicherungsversion, wenn die Sicherungsversion aktueller als die vorhandene Datei ist.

Tabelle 40. Verarbeitungsoptionen für Zurückschreiben und Abrufen (Forts.)

Option	Beschreibung
<code>imagetofile</code> „ <a href="#">Imagetofile</a> “ auf Seite 453	Verwenden Sie die Option <code>imagetofile</code> im Befehl <b>re-store image</b> , um anzugeben, dass Sie das Quellenimage in eine Datei zurückschreiben wollen. Es kann erforderlich sein, das Image in eine Datei zurückzuschreiben, wenn der Zieldatenträger defekte Sektoren enthält oder die Image-daten bearbeitet werden sollen.
<code>inactive</code> „ <a href="#">Inactive</a> “ auf Seite 454	Zeigt bei Verwendung mit der Option <code>pick</code> eine Liste aktiver und inaktiver Dateien an.
<code>latest</code> „ <a href="#">Latest</a> “ auf Seite 484	Die letzte Sicherungsversion einer Datei zurückschreiben, unabhängig davon, ob sie aktiv oder inaktiv ist.
<code>localbackupset</code> „ <a href="#">Localbackupset</a> “ auf Seite 484	Gibt an, ob die GUI des Clients für Sichern/Archivieren die anfängliche Anmeldung am Server umgeht, um einen lokalen Sicherungssatz auf einer eigenständigen Workstation zurückzuschreiben.
<code>monitor</code> „ <a href="#">Monitor</a> “ auf Seite 493	Gibt an, ob Sie eine Imagezurückschreibung eines oder mehrerer zu einem NAS-Dateiserver gehörenden Dateisysteme überwachen wollen.
<code>noprompt</code> „ <a href="#">Noprompt</a> “ auf Seite 500	Unterdrückt die Bestätigungsaufforderung, die von den Befehlen <b>delete group</b> , <b>delete archive</b> , <b>expire</b> , <b>re-store image</b> und <b>set event</b> angezeigt wird.
<code>optfile</code> „ <a href="#">Optfile</a> “ auf Seite 503	Gibt die Clientoptionsdatei an, die Sie verwenden wollen, wenn Sie eine Sitzung des Clients für Sichern/Archivieren starten.
<code>pick</code> „ <a href="#">Pick</a> “ auf Seite 507	Erstellt eine Liste der Sicherungsversionen, Images oder Archivierungskopien, die der eingegebenen Dateispezifikation entsprechen. Aus der Liste können die zu verarbeitenden Versionen ausgewählt werden. Fügen Sie die Option <code>inactive</code> ein, um sowohl aktive als auch inaktive Objekte anzuzeigen.
<code>pitdate</code> „ <a href="#">Pitdate</a> “ auf Seite 508	Sie können mit der Option <code>pitdate</code> in Verbindung mit der Option <code>pittime</code> einen Zeitpunkt definieren, für den die aktuellsten Sicherungsversionen angezeigt oder zurückgeschrieben werden sollen.
<code>pittime</code> „ <a href="#">Pittime</a> “ auf Seite 509	Sie können mit der Option <code>pittime</code> in Verbindung mit der Option <code>pitdate</code> einen Zeitpunkt definieren, für den die aktuellsten Sicherungsversionen angezeigt oder zurückgeschrieben werden sollen.
<code>preservepath</code> „ <a href="#">Preservepath</a> “ auf Seite 515	Gibt an, wie viel vom Quellenpfad als Teil des Zielverzeichnispfades wiederherzustellen ist, wenn Dateien an eine neue Position zurückgeschrieben oder abgerufen werden.
<code>replace</code> „ <a href="#">Replace</a> “ auf Seite 522	Gibt an, ob eine vorhandene Datei überschrieben werden soll oder ob Sie zur Eingabe Ihrer Auswahl aufgefordert werden sollen, wenn Sie Dateien zurückschreiben oder abrufen.
<code>showmembers</code> „ <a href="#">Showmembers</a> “ auf Seite 551 (gilt nicht für Mac OS X)	Zeigt alle Member einer Gruppe an.

Tabelle 40. Verarbeitungsoptionen für Zurückschreiben und Abrufen (Forts.)

Option	Beschreibung
<code>subdir</code> „Subdir“ auf Seite 577	Gibt an, ob Sie Unterverzeichnisse eines benannten Verzeichnisses einschließen wollen.
<code>tapeprompt</code> „Tapeprompt“ auf Seite 585	Gibt an, ob der Client für Sichern/Archivieren auf das Laden eines für eine Zurückschreibung oder einen Abruf erforderlichen Bands warten soll oder ob Sie zur Eingabe Ihrer Auswahl aufgefordert werden sollen.
<code>todate</code> „Todate“ auf Seite 595	Mit der Option <code>todate</code> können Sie in Verbindung mit der Option <code>totime</code> ein Enddatum mit einer Endzeit angeben, bis zu dem Sie während einer Zurückschreibungs-, Abruf- oder Abfrageoperation nach Sicherungen oder Archivierungen suchen wollen.
<code>totime</code> „Totime“ auf Seite 596	Mit der Option <code>totime</code> können Sie in Verbindung mit der Option <code>todate</code> ein Enddatum und eine Endzeit angeben, bis zu der Sie während einer Zurückschreibungs-, Abruf- oder Abfrageoperation nach Sicherungen oder Archivierungen suchen wollen.
<code>type</code> „Type“ auf Seite 598	Verwenden Sie die Option <code>type</code> im Befehl <b>query node</b> , um den Typ des abzufragenden Knotens anzugeben.
<code>verifyimage</code> „Verifyimage“ auf Seite 603	Verwenden Sie die Option <code>verifyimage</code> im Befehl <b>re-store image</b> , um anzugeben, dass die Feststellung von defekten Sektoren auf dem Zieldatenträger aktiviert werden soll. Werden defekte Sektoren auf dem Zieldatenträger festgestellt, gibt der Client eine Warnung auf der Konsole und im Fehlerprotokoll aus.

Die folgenden Optionen sind Optionen des Clients für Sichern/Archivieren, die für umgelagerte Dateien von IBM Spectrum Protect HSM for Windows gelten. Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie in den Abschnitten des IBM Knowledge Center unter [IBM Spectrum Protect HSM for Windows](#).

- `Checkreparsecontent`
- `Restorecheckstubaccess`
- `Restoremigstate`
- `Skipmigrated`

Die folgenden Optionen sind Optionen des Clients für Sichern/Archivieren, die für umgelagerte Dateien von IBM Spectrum Protect for Space Management gelten. Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie in den Abschnitten des IBM Knowledge Center unter [IBM Spectrum Protect for Space Management](#).

- `Restoremigstate`
- `Skipmigrated`

## Planungsoptionen

In diesem Abschnitt sind die Optionen beschrieben, die Sie zum Steuern der zentralen Zeitplanung verwenden können. Der Client für Sichern/Archivieren verwendet Planungsoptionen nur, wenn der Scheduler aktiv ist.

In [Tabelle 41 auf Seite 335](#) sind die verfügbaren Planungsoptionen aufgelistet.



Tabelle 41. Planungsoptionen

Option	Beschreibung
<a href="#">cadlistenonport</a> „Cadlistenonport“ auf Seite 364	Gibt an, ob Empfangsports für den Clientakzeptor geöffnet werden sollen, wenn der Clientakzeptor zum Verwalten von Zeitplänen im Abfragemodus verwendet wird.
<a href="#">managedservices</a> „Managedservices“ auf Seite 485	Gibt an, ob der Clientakzeptor den Web-Client und/oder den Scheduler verwaltet.
<a href="#">maxcmdretries</a> „Maxcmdretries“ auf Seite 487	Gibt an, wie oft der Client-Scheduler einen geplanten Befehl, der bei der Ausführung fehlgeschlagen ist, maximal zu wiederholen versucht.
<a href="#">postschedulecmd/postnschedulecmd</a> „Postschedulecmd/Postnschedulecmd“ auf Seite 509	Gibt einen Befehl an, der nach Ausführung eines Zeitplans verarbeitet werden soll.
<a href="#">preschedulecmd/prenschedulecmd</a> „Preschedulecmd/Prenschedulecmd“ auf Seite 512	Gibt einen Befehl an, der vor Ausführung eines Zeitplans verarbeitet werden soll.
<a href="#">querschedperiod</a> „Querschedperiod“ auf Seite 519	Gibt die Anzahl Stunden an, die der Client-Scheduler zwischen den Versuchen, geplante Arbeit auf dem Server abzufragen, wartet.
<a href="#">retryperiod</a> „Retryperiod“ auf Seite 534	Gibt die Anzahl Minuten an, die der Client-Scheduler zwischen den Versuchen, einen geplanten Befehl, der fehlgeschlagen ist, zu verarbeiten oder zwischen fehlgeschlagenen Versuchen, Ergebnisse an den Server zu melden, wartet.
<a href="#">runasservice</a> „Runasservice“ auf Seite 536	Erzwingt die Fortsetzung der Clientbefehlsverarbeitung, auch wenn sich das Konto, das den Client gestartet hat, abmeldet. Verwenden Sie diese Option für alle Windows-Clients.
<a href="#">schedcmddisabled</a> „Schedcmddisabled“ auf Seite 537	Gibt an, ob die Zeitplanung generischer Befehle, die von Ihrem IBM Spectrum Protect-Administrator angegeben werden, inaktiviert werden soll.
<a href="#">schedlogmax</a> „Schedlogmax“ auf Seite 539	Gibt die maximale Größe des Planungsprotokolls und des Web-Client-Protokolls in Megabyte an.
<a href="#">schedlogname</a> „Schedlogname“ auf Seite 541	Gibt den Pfad und den Namen der Datei an, in der die Planungsprotokolldaten gespeichert werden sollen.
<a href="#">schedlogretention</a> „Schedlogretention“ auf Seite 542	Gibt die Anzahl Tage an, die Einträge im Planungsprotokoll und im Web-Client-Protokoll aufbewahrt werden sollen, und gibt an, ob bereinigte Einträge gesichert werden sollen.
<a href="#">schedmode</a> „Schedmode“ auf Seite 543	Gibt an, welcher Planungsmodus verwendet werden soll, Ausführung bei Clientsendeaufruf ( <i>polling</i> ) oder servergesteuerte Ausführung ( <i>prompted</i> ).
<a href="#">schedrestretrdisab</a> „Schedrestretrdisab“ auf Seite 545	Gibt an, ob verhindert werden soll, dass der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator Planungsoperationen für Zurückschreibung oder Abruf ausführt.

Tabelle 41. Planungsoptionen (Forts.)

Option	Beschreibung
<a href="#">sessioninitiation</a> „ <a href="#">Sessioninitiation</a> “ auf Seite 548	Verwenden Sie die Option <a href="#">sessioninitiation</a> , um zu steuern, ob der Server oder der Client Sitzungen durch eine Firewall einleiten soll. Standardwert ist, dass der Client Sitzungen einleiten kann.
<a href="#">srvprepostscheddisabled</a> „ <a href="#">Srvprepostscheddisabled</a> “ auf Seite 568	Gibt an, ob verhindert werden soll, dass der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator bei der Ausführung geplanter Operationen Befehle vor und nach dem Zeitplan ausführt.
<a href="#">srvprepostsnapdisabled</a> „ <a href="#">Srvprepostsnapdisabled</a> “ auf Seite 569	Gibt an, ob verhindert werden soll, dass der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator bei der Ausführung geplanter Operationen für Image-Momentaufnahmesicherungen Befehle vor und nach der Momentaufnahme ausführt.
<a href="#">tcpclientaddress</a> „ <a href="#">Tcpclientaddress</a> “ auf Seite 588	Gibt eine TCP/IP-Adresse an, wenn Ihr Clientknoten über mehrere Adressen verfügt und der Server eine Verbindung zu einer anderen Adresse herstellen soll als der, mit der die erste Verbindung zum Server hergestellt wurde. Der Server verwendet diese Adresse, wenn er die Operation mit Zeitplanung über Serversystemanfrage beginnt. Details siehe <a href="#">schedmode prompted</a> („ <a href="#">Schedmode</a> “ auf Seite 543).
<a href="#">tcpclientport</a> „ <a href="#">Tcpclientport</a> “ auf Seite 589	Gibt eine TCP/IP-Anschlussnummer für den Server an, mit der eine Verbindung zum Client hergestellt wird, wenn der Server die Operation mit Zeitplanung über Serversystemanfrage beginnt. Details siehe <a href="#">schedmode prompted</a> („ <a href="#">Schedmode</a> “ auf Seite 543).

## Optionen für Format und Sprache

Mit Optionen für Format und Sprache können Sie unterschiedliche Datums-, Uhrzeit- und Zahlenformate für verschiedene Sprachen auswählen.

Tabelle 42. Optionen für Format und Sprache

Option	Beschreibung
<a href="#">dateformat</a> „ <a href="#">Dateformat</a> “ auf Seite 386	Gibt das Format für das Anzeigen von Datumsangaben an.
<a href="#">language</a> „ <a href="#">Language</a> “ auf Seite 483	Gibt die Sprache an, die für Nachrichten verwendet wird.
<a href="#">numberformat</a> „ <a href="#">Numberformat</a> “ auf Seite 501	Gibt das Format für das Anzeigen von Zahlen an.
<a href="#">timeformat</a> „ <a href="#">Timeformat</a> “ auf Seite 593	Gibt das Format für das Anzeigen von Zeitangaben an.

## Befehlsverarbeitungsoptionen

In diesem Abschnitt sind die Optionen beschrieben, die Sie mit den Befehlen des Clients für Sichern/Archivieren verwenden können.

Mit Optionen zur Befehlsverarbeitung können Sie einige Aspekte der Formatierung der Daten auf Ihrer Terminalanzeige steuern.

*Tabelle 43. Befehlsverarbeitungsoptionen*

Option	Beschreibung
<code>quiet</code> „Quiet“ auf Seite 521	Begrenzt die Anzahl der Nachrichten, die während der Verarbeitung auf dem Bildschirm angezeigt werden. Diese Option kann vom Server überschrieben werden.
<code>scrolllines</code> „Scrolllines“ auf Seite 545	Gibt die Anzahl Datenzeilen an, die gleichzeitig auf dem Bildschirm angezeigt werden. Verwenden Sie diese Option nur, wenn <code>scrollprompt</code> auf <code>yes</code> gesetzt ist.
<code>scrollprompt</code> „Scrollprompt“ auf Seite 546	Gibt an, ob der Client für Sichern/Archivieren nach dem Anzeigen der Anzahl Datenzeilen, die Sie mit der Option <code>scrolllines</code> angegeben haben, stoppen und warten soll, oder ob durch alle Zeilen geblättert und am Ende der Datenliste gestoppt werden soll.
<code>setwindowtitle</code> „Setwindowtitle“ auf Seite 549	Gibt an, ob der IBM Spectrum Protect-Servername und der Host-Server-Name im Titel des Befehlsfensters für den Verwaltungsclient angezeigt werden sollen.
<code>verbose</code> „Verbose“ auf Seite 602	Gibt an, dass Verarbeitungsdaten auf Ihrem Bildschirm angezeigt werden sollen. Die Alternative dazu ist <code>quiet</code> . Diese Option kann vom Server überschrieben werden.

## Berechtigungsoptionen

Über Berechtigungsoptionen wird der Zugriff auf den IBM Spectrum Protect-Server gesteuert.

In [Tabelle 44 auf Seite 337](#) sind die verfügbaren Berechtigungsoptionen aufgelistet.

*Tabelle 44. Berechtigungsoptionen*

Option	Beschreibung
<code>autodeploy</code> „Autodeploy“ auf Seite 358	Gibt an, ob Sie eine automatische Implementierung des Clients aktivieren oder inaktivieren wollen, wenn ein Neustart erforderlich ist.
<code>password</code> „Password“ auf Seite 504	Gibt das IBM Spectrum Protect-Kennwort an.
<code>passwordaccess</code> „Passwordaccess“ auf Seite 505	Gibt an, ob Sie bei jedem Start des Clients ein generiertes Kennwort verwenden oder ein Kennwort eingeben wollen.
<code>revokeremoteaccess</code> „Revokere- moteaccess“ auf Seite 535	Beschränkt den Zugriff eines Administrators mit Clientzugriffsbe- rechtigung auf Ihre Workstation durch den Web-Client.

## Fehlerverarbeitungsoptionen

Fehlerverarbeitungsoptionen geben den Namen der Fehlerprotokolldatei sowie die Behandlung der Einträge in der Protokolldatei durch den Client für Sichern/Archivieren an.

In [Tabelle 45 auf Seite 338](#) sind die verfügbaren Fehlerverarbeitungsoptionen aufgelistet.

*Tabelle 45. Fehlerverarbeitungsoptionen*

Option	Beschreibung
<a href="#">errorlogmax</a> „Errorlogmax“ auf Seite 422	Gibt die maximale Größe des Fehlerprotokolls in Megabyte an.
<a href="#">errorlogname</a> „Errorlogname“ auf Seite 424	Gibt den vollständig qualifizierten Pfad und Dateinamen der Datei an, in der Informationen zu Fehlern gespeichert werden sollen, die während der Verarbeitung auftreten.
<a href="#">errorlogretention</a> „Errorlogretention“ auf Seite 424	Gibt an, wie viele Tage Fehlerprotokolleinträge aufbewahrt werden sollen, bevor sie bereinigt werden, und zeigt an, ob die bereinigten Einträge gesichert werden sollen.

## Transaktionsverarbeitungsoptionen

Transaktionsverarbeitungsoptionen steuern, wie Transaktionen zwischen dem IBM Spectrum Protect-Client und -Server verarbeitet werden.

In [Tabelle 46](#) auf Seite 338 sind die verfügbaren Transaktionsverarbeitungsoptionen aufgelistet.

*Tabelle 46. Transaktionsverarbeitungsoptionen*

Option	Beschreibung
<a href="#">collocatebyfilespec</a> „Collocatebyfilespec“ auf Seite 373	Gibt an, ob der Client für Sichern/Archivieren nur eine einzige Serversitzung verwenden soll, um Objekte zu senden, die von einer einzigen Dateispezifikation generiert wurden. Durch das Setzen der Option <code>collocatebyfilespec</code> auf <code>yes</code> wird das Durchsetzen von Dateien von unterschiedlichen Dateispezifikationen eliminiert, indem der Client auf eine Serversitzung pro Dateispezifikation begrenzt wird. Wenn Sie Daten auf Band speichern, werden Dateien für jede Dateispezifikation deshalb zusammen auf einem Band gespeichert (sofern auf Grund erhöhter Kapazität kein weiteres Band erforderlich ist).
<a href="#">commrestartduration</a> „Commrestartduration“ auf Seite 375	Gibt die maximale Anzahl Minuten an, die der Client nach einem Übertragungsfehler versuchen soll, die Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server wiederherzustellen.
<a href="#">commrestartinterval</a> „Commrestartinterval“ auf Seite 375	Gibt die Anzahl Sekunden an, die der Client nach einem Übertragungsfehler zwischen Versuchen, die Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server wiederherzustellen, warten soll.
<a href="#">diskbuffsize</a> „Diskbuffsize“ auf Seite 399	Gibt die maximale Platten-E/A-Puffergröße (in Kilobyte) an, die der Client beim Lesen von Dateien verwenden kann.
<a href="#">largecommbuffers</a> „Diskbuffsize“ auf Seite 399	Diese Option wurde ersetzt durch die Option <code>diskbuffsize</code> . Derzeit wird <code>largecommbuffers</code> vom Client für Sichern/Archivieren noch akzeptiert, um den Übergang zu der neuen Option zu erleichtern. Der von <code>largecommbuffers</code> angegebene Wert wird jedoch zugunsten der Einstellung für <code>diskbuffsize</code> ignoriert.  <b>Wichtig:</b> Verwenden Sie <code>largecommbuffers</code> nicht mehr, da diese Option in zukünftigen Releases des Clients möglicherweise nicht akzeptiert wird.
<a href="#">resourceutilization</a> „Resourceutilization“ auf Seite 532	Mit der Option <code>resourceutilization</code> in Ihrer Clientoptionsdatei <code>dsm.opt</code> können Sie den Umfang der Ressourcen steuern, die der IBM Spectrum Protect-Server und -Client während der Verarbeitung verwenden können.

Tabelle 46. Transaktionsverarbeitungsoptionen (Forts.)

Option	Beschreibung
<code>txnbytelimit</code> „Txnbytelimit“ auf Seite 597	Gibt die Anzahl Kilobyte an, die das Clientprogramm puffert, bevor es eine Transaktion an den Server sendet.
<code>usedirectory</code> „Usedirectory“ auf Seite 599	Bietet eine bequeme Möglichkeit, die Client-DFV-Konfiguration zu vereinfachen, indem die in der Clientoptionsdatei definierten Parameter für <code>commethod</code> überschrieben werden und stattdessen das Active Directory nach der Übertragungsmethode und dem Server abgefragt wird.

## Web-Client-Optionen

Zum Konfigurieren des IBM Spectrum Protect-Web-Clients werden verschiedene Optionen des Clients für Sichern/Archivieren verwendet.

In [Tabelle 47 auf Seite 339](#) sind die verfügbaren Web-Client-Optionen aufgelistet.

Tabelle 47. Web-Client-Optionen

Option	Beschreibung
<code>httpport</code> „Httpport“ auf Seite 449	Gibt eine TCP/IP-Anschlussadresse für den Web-Client an.
<code>managedservices</code> „Managedservices“ auf Seite 485	Gibt an, ob der Clientakzeptorservice den Web-Client und/oder den Scheduler verwaltet.
<code>revokeremoteaccess</code> „Revokermoteaccess“ auf Seite 535	Beschränkt den Administratorzugriff auf eine Workstation über den Web-Client.
<code>webports</code> „Webports“ auf Seite 660	Aktiviert die Verwendung des Web-Clients außerhalb einer Firewall, indem die TCP/IP-Anschlussnummer angegeben wird, die vom Clientakzeptorservice und dem Web-Client-Agentenservice für die Kommunikation mit dem Web-Client verwendet wird.

## Diagnoseoptionen

Verwenden Sie den Befehl **query systeminfo**, um IBM Spectrum Protect-Systeminformationen zusammenzustellen und an der Konsole oder in einer Datei auszugeben.

Der Befehl **query systeminfo** soll hauptsächlich als Diagnosehilfe dienen. Die zusammengestellten Informationen können Sie zur Problemdiagnose an die Mitarbeiter der technischen Unterstützung weiterleiten.

In [Tabelle 48 auf Seite 339](#) sind die verfügbaren Diagnoseoptionen aufgelistet.

Tabelle 48. Diagnoseoptionen

Option	Beschreibung
<code>console</code> „Console“ auf Seite 379	Verwenden Sie die Option <code>console</code> im Befehl <b>query systeminfo</b> , um die Systeminformationen an der Konsole auszugeben.
<code>filename</code> „Filename“ auf Seite 443	Verwenden Sie die Option <code>filename</code> im Befehl <b>query systeminfo</b> , um den Namen einer Datei anzugeben, in der die Systeminformationen gespeichert werden sollen.

### Zugehörige Verweise

„Query Systeminfo“ auf Seite 747

Verwenden Sie den Befehl **query systeminfo**, um Informationen zusammenzustellen und in eine Datei oder an der Konsole auszugeben.

## Optionen in Befehlen verwenden

Sie können einige der Optionen in Ihrer Clientoptionsdatei (dsm.opt) überschreiben, indem Sie sie mit den entsprechenden Befehlen des Clients für Sichern/Archivieren eingeben.

Der Client verarbeitet die Optionen in folgender Reihenfolge (Vorrangstellung):

1. Auf dem Server definierte Optionen mit vom Server erzwungenen Clientoptionen. Der Server überschreibt die Clientwerte.
2. Optionen, die lokal in die Befehlszeile eingegeben werden.
3. Optionen, die unter Verwendung der Optionsparameter für einen Zeitplan auf dem Server definiert werden.
4. Optionen, die lokal in die Optionsdatei eingegeben werden.
5. Vom Server empfangene Optionen mit Clientoptionsgruppen, die nicht wie vom Server erzwungen definiert werden. Der Server überschreibt die Clientwerte *nicht*, wenn dies nicht erzwungen wird.
6. Standardoptionswerte.

Der Client enthält außerdem eine Gruppe von Clientbefehlsoptionen, die Sie mit bestimmten Befehlen *nur* in der Befehlszeile eingeben können. Unter [Tabelle 49 auf Seite 341](#) finden Sie eine vollständige Liste der Befehlszeilenoptionen, eine Beschreibung und Verweise auf weitere Informationen.

## Optionen mit einem Befehl eingeben

Sie müssen die allgemeinen Regeln für die Eingabe von Optionen mit einem Befehl befolgen.

- Einen Befehl, einen Bindestrich (-), den Optionsnamen, ein Gleichheitszeichen (=) und den Optionswert oder -parameter eingeben. Auf beiden Seiten des Gleichheitszeichens (=) dürfen keine Leerzeichen sein.

Die folgenden Beispiele zeigen diese Syntax für verschiedene Clients:

```
dsmc archive -description="Projekt A" c:\devel\proj1\*
```

- Bei Optionen, die über keine Parameter verfügen, müssen ein Befehl, ein Bindestrich (-) und der Optionsname eingegeben werden. Beispiel:

```
dsmc incremental -quiet
```

**Anmerkung:** Verwenden Sie einen führenden Bindestrich (-), um anzuzeigen, dass der folgende Text der Name einer Option ist. Wenn ein Objektname mit einem Bindestrich beginnt, müssen Sie ihn entweder in Hochkommas (') oder in Anführungszeichen (") einschließen. Die meisten Betriebssystem-Befehlszeilenprozessoren entfernen die Hochkommas bzw. Anführungszeichen, bevor die Befehlszeilenargumente an die IBM Spectrum Protect-Clientanwendung übergeben werden. In diesen Fällen müssen Sie Escapezeichen oder doppelte Hochkommas bzw. Anführungszeichen verwenden, damit der Client den Objektnamen in Hochkommas/Anführungszeichen empfangen kann. Im Schleifenmodus schließen Sie solche Objekte entweder in Hochkommas (') oder in Anführungszeichen (") ein.

- Den Optionsnamen oder eine Abkürzung des Optionsnamens eingeben. Für die Option `latest` kann beispielsweise `-lat` oder `-latest` angegeben werden. Die Großbuchstaben in der Optionssyntax zeigen die Mindestabkürzung für den betreffenden Optionsnamen an.
- Optionen vor oder hinter den Befehlsparametern eingeben. Sie können beispielsweise die Option `subdir` vor oder hinter einer Dateispezifikation eingeben:

```
dsmc selective -subdir=yes c:\devel\proj1\*  
dsmc selective c:\devel\proj1\* -subdir=yes
```

- Wenn Sie mehrere Optionen in einem Befehl eingeben, müssen Sie sie durch eine Leerstelle trennen.

- Schließen Sie den Wert in Anführungszeichen (" ") ein, wenn der von Ihnen eingegebene Optionswert ein Leerzeichen enthält. Beispiel:

```
dsmc archive -description="Projekt A" c:\devel\proj1\*
```

- Die meisten Optionen, die Sie in der Befehlszeile eingeben, überschreiben den in der Vorgabendatei definierten Wert. Wenn Sie jedoch die Option **domain** mit dem Befehl **incremental** verwenden, wird die Angabe zu der in Ihrer Clientoptionsdatei angegebenen Domäne hinzugefügt, statt den aktuellen Wert zu überschreiben.
- Die maximale Anzahl Byte für einen Dateinamen und einen Dateipfad beträgt zusammen 6255. Der Dateiname selbst darf jedoch 255 Byte nicht überschreiten und der Pfad, der zur Datei führt, darf 6000 Byte nicht überschreiten. Darüber hinaus sind Verzeichnisnamen (einschließlich des Verzeichnisbegrenzers) innerhalb eines Pfads auf 255 Byte begrenzt. Die Unicode-Darstellung eines Zeichens kann mehrere Byte in Anspruch nehmen, sodass die maximale Anzahl Zeichen, die ein Dateiname enthalten könnte, variieren kann.

Tabelle 49 auf Seite 341 enthält außerdem eine Gruppe von Clientbefehlsoptionen, die Sie nur in der Befehlszeile mit bestimmten Befehlen eingeben können.

Tabelle 49. Clientbefehlsoptionen

Befehlsoption	Beschreibung	Befehle
<a href="#">archmc „Archmc“ auf Seite 350</a>	Verwenden Sie die Option <b>archmc</b> im Befehl <b>archive</b> , um die verfügbare Verwaltungsklasse für Ihre Maßnahmendomäne anzugeben, an die Sie Ihre archivierten Dateien binden wollen.	<b>archive</b>
<a href="#">class „Class“ auf Seite 367</a>	Gibt an, ob bei Verwendung der folgenden Befehle eine Liste der NAS-Objekte oder der Clientobjekte angezeigt werden soll.	<b>query backup</b> <b>delete filesystem</b> <b>query filesystem</b>
<a href="#">console „Console“ auf Seite 379</a>	Verwenden Sie die Option <b>console</b> im Befehl <b>query systeminfo</b> , um die Systeminformationen an der Konsole auszugeben.	<b>query systeminfo</b>
<a href="#">deletefiles „Deletefiles“ auf Seite 391</a>	Löscht die lokale Kopie der Dateien von Ihrer Workstation, nachdem sie auf dem Server archiviert sind. Kann auch im Befehl <b>restore image</b> und mit der Option <b>incremental</b> verwendet werden, um Dateien aus dem zurückgeschriebenen Image zu löschen, die nach der Erstellung des Images aus dem Dateibereich gelöscht werden.	<b>archive</b> <b>restore image</b>
<a href="#">description „Description“ auf Seite 391</a>	Ordnet Dateien bei der Ausführung von Archivierungs-, Lösch-, Abruf- oder Archivierungsabfrageoperationen eine Beschreibung zu oder gibt eine Beschreibung für diese Dateien an.	<b>archive</b> <b>delete archive</b> <b>query archive</b> <b>query backupset</b> <b>retrieve</b>
<a href="#">detail „Detail“ auf Seite 392</a>	Zeigt, abhängig vom Befehl, mit dem sie verwendet wird, Angaben zu Verwaltungsklasse, Dateibereich, Sicherung und Archivierung an.	<b>delete filesystem</b> <b>query archive</b> <b>query backup</b> <b>query filesystem</b> <b>query mgmtclass</b>

Tabelle 49. Clientbefehlsoptionen (Forts.)

Befehlsoption	Beschreibung	Befehle
<a href="#">dirsonly</a> „Dirsonly“ auf Seite 398	Nur Verzeichnisse sichern, zurückschreiben, archivieren, abrufen oder abfragen.	<b>archive</b> <b>incremental</b> <b>query archive</b> <b>query backup</b> <b>restore</b> <b>restore backupset</b> <b>retrieve</b> <b>selective</b>
<a href="#">filelist</a> „Filelist“ auf Seite 440	Gibt eine Liste von Dateien an, die für den Befehl verarbeitet werden sollen. Der Client für Sichern/Archivieren öffnet die angegebene Dateiliste und verarbeitet die darin aufgelisteten Dateien dem Befehl entsprechend.	<b>archive</b> <b>backup group</b> <b>delete archive</b> <b>delete backup</b> <b>expire</b> <b>incremental</b> <b>query archive</b> <b>query backup</b> <b>restore</b> <b>retrieve</b> <b>selective</b>
<a href="#">filename</a> „Filename“ auf Seite 443	Verwenden Sie die Option <b>filename</b> im Befehl <b>query systeminfo</b> , um den Namen einer Datei anzugeben, in der die Systeminformationen gespeichert werden sollen.	<b>query systeminfo</b>
<a href="#">filesonly</a> „Filesonly“ auf Seite 444	Nur Dateien sichern, zurückschreiben, abrufen oder abfragen.	<b>archive</b> <b>incremental</b> <b>query archive</b> <b>query backup</b> <b>restore</b> <b>restore backupset</b> <b>retrieve</b> <b>selective</b>
<a href="#">fromdate</a> „Fromdate“ auf Seite 446	Mit der Option <b>fromdate</b> können Sie in Verbindung mit der Option <b>fromtime</b> ein Datum mit Uhrzeit angeben, ab dem Sie während einer Zurückschreibungs-, Abruf- oder Abfrageoperation nach Sicherungen oder Archivierungen suchen wollen.	<b>delete backup</b> <b>query archive</b> <b>query backup</b> <b>restore</b> <b>restore group</b> <b>retrieve</b>
<a href="#">fromnode</a> „Fromnode“ auf Seite 446	Ermöglicht, dass ein Knoten Befehle für einen anderen Knoten ausführen kann. Ein Benutzer auf einem anderen Knoten muss mit dem Befehl <b>set access</b> die Berechtigung zum Abfragen, Zurückschreiben oder Abrufen von Dateien oder Images für diesen anderen Knoten erteilen.	<b>query archive</b> <b>query backup</b> <b>query filespace</b> <b>query group</b> <b>query image</b> <b>query mgmtclass</b> <b>restore</b> <b>restore group</b> <b>restore image</b> <b>retrieve</b>



Tabelle 49. Clientbefehlsoptionen (Forts.)

Befehlsoption	Beschreibung	Befehle
<code>fromtime</code> „Fromtime“ auf Seite 447	Eine Anfangszeit am angegebenen Datum festlegen. Wird mit der Option <code>fromdate</code> verwendet. Diese Option wird ignoriert, wenn die Option <code>fromdate</code> fehlt.	<b>query archive</b> <b>query backup</b> <b>restore</b> <b>restore group</b> <b>retrieve</b>
<code>groupname</code> „Groupname“ auf Seite 448	Gibt den vollständig qualifizierten Namen einer Gruppe an.	<b>backup group</b>
<code>ifnewer</code> „Ifnewer“ auf Seite 452	Vorhandene Dateien nur durch die neueste Sicherungsversion ersetzen, wenn die Sicherungsversion aktueller als die vorhandene Version ist.	<b>restore</b> <b>restore backupset</b> <b>restore group</b> <b>retrieve</b>
<code>imagnetofile</code> „Imagnetofile“ auf Seite 453	Verwenden Sie die Option <code>imagnetofile</code> im Befehl <b>restore image</b> , um anzugeben, dass Sie das Quellenimage in eine Datei zurückschreiben wollen. Es kann erforderlich sein, das Image in eine Datei zurückzuschreiben, wenn der Zieldatenträger defekte Sektoren enthält oder die Imagedaten bearbeitet werden sollen.	<b>restore image</b>
<code>inactive</code> „Inactive“ auf Seite 454	Zeigt bei Verwendung mit der Option <code>pick</code> eine Liste aktiver und inaktiver Dateien an.	<b>delete group</b> <b>query backup</b> <b>query group</b> <b>query image</b> <b>query nas</b> <b>query systemstate</b> <b>restore</b> <b>restore group</b> <b>restore image</b> <b>restore nas</b> <b>restore systemstate</b>
<code>incrbydate</code> „Incrbydate“ auf Seite 473	Eine Teilsicherung nach Datum anfordern.	<b>incremental</b>
<code>incremental</code> „Incremental“ auf Seite 474	Änderungen des Basisimages unter Verwendung von Informationen aus Teilsicherungen, die nach der ursprünglichen Imagesicherung durchgeführt wurden, vornehmen.	<b>restore image</b>
<code>latest</code> „Latest“ auf Seite 484	Die letzte Sicherungsversion einer Datei zurückschreiben, unabhängig davon, ob sie aktiv oder inaktiv ist.	<b>restore</b> <b>restore group</b>

Tabelle 49. Clientbefehlsoptionen (Forts.)

Befehlsoption	Beschreibung	Befehle
<code>mode</code> „Mode“ auf Seite 490	<p>Die Option <code>mode</code> ist in den folgenden Befehlen wie folgt zu verwenden:</p> <p><b>backup image</b> Angaben, ob eine selektive Imagesicherung oder eine Imageteilsicherung von Clientdateisystemen ausgeführt werden soll.</p> <p><b>backup nas</b> Angaben, ob eine vollständige oder eine differenzielle Imagesicherung von NAS-Dateisystemen ausgeführt werden soll.</p> <p><b>backup group</b> Angaben, ob eine vollständige oder differenzielle Gruppensicherung einer Liste von Dateien ausgeführt werden soll, die sich in einem oder mehreren Dateibereichen befinden.</p>	<b>backup group</b> <b>backup nas</b> <b>backup image</b> <b>restore nas</b>
<code>monitor</code> „Monitor“ auf Seite 493	Gibt an, ob Sie eine Imagesicherung oder -zurückschreibung mindestens eines Dateisystems, das zu einem NAS-Dateiserver gehört, überwachen wollen.	<b>backup nas</b> <b>restore nas</b>
<code>nojournal</code> „Nojournal“ auf Seite 499	Verwenden Sie diese Option im Befehl <b>incremental</b> , um anzugeben, dass statt der standardmäßigen journalgestützten Sicherung die traditionelle vollständige Teilsicherung ausgeführt werden soll.	<b>incremental</b>
<code>noprompt</code> „Noprompt“ auf Seite 500	Unterdrückt die Bestätigungsaufforderung, die von den Befehlen <b>delete group</b> , <b>delete archive</b> , <b>expire</b> , <b>restore image</b> und <b>set event</b> angezeigt wird.	<b>delete archive</b> <b>delete backup</b> <b>delete group</b> <b>expire</b> <b>restore image</b>
<code>optfile</code> „Optfile“ auf Seite 503	Gibt die Clientoptionsdatei an, die Sie verwenden wollen, wenn Sie eine Sitzung des Clients für Sichern/Archivieren starten.	<b>dsmc.exe</b>
<code>pick</code> „Pick“ auf Seite 507	Erstellt eine Liste der Sicherungsversionen, Images oder Archivierungskopien, die der eingegebenen Dateispezifikation entsprechen. Aus der Liste können die zu verarbeitenden Versionen ausgewählt werden. Fügen Sie die Option <code>inactive</code> ein, um sowohl aktive als auch inaktive Objekte anzuzeigen.	<b>delete archive</b> <b>delete group</b> <b>expire</b> <b>query nas</b> <b>restore</b> <b>restore asr</b> <b>restore group</b> <b>restore image</b> <b>restore nas</b> <b>retrieve</b>

Tabelle 49. Clientbefehlsoptionen (Forts.)

Befehlsoption	Beschreibung	Befehle
<a href="#">pitdate „Pitdate“ auf Seite 508</a>	Sie können mit der Option pitdate in Verbindung mit der Option pittime einen Zeitpunkt definieren, für den die aktuellsten Sicherungsversionen angezeigt oder zurückgeschrieben werden sollen.	<b>query backup</b> <b>query group</b> <b>query image</b> <b>query nas</b> <b>query systemstate</b> <b>restore</b> <b>restore group</b> <b>restore image</b> <b>restore nas</b> <b>restore systemstate</b> Alle Befehle zum Abfragen und Zurückschreiben Befehle
<a href="#">pittime „Pittime“ auf Seite 509</a>	Sie können mit der Option pittime in Verbindung mit der Option pitdate einen Zeitpunkt definieren, für den die aktuellsten Sicherungsversionen angezeigt oder zurückgeschrieben werden sollen.	<b>query backup</b> <b>query image</b> <b>query nas</b> <b>query systemstate</b> <b>restore</b> <b>restore image</b> <b>restore nas</b> <b>restore systemstate</b> Alle Befehle zum Abfragen und Zurückschreiben von Systemobjekten
<a href="#">preservepath „Preservepath“ auf Seite 515</a>	Gibt an, wie viel vom Quellenpfad als Teil des Zielverzeichnispfades wiederherzustellen ist, wenn Dateien an eine neue Position zurückgeschrieben oder abgerufen werden.	<b>restore</b> <b>restore backupset</b> <b>restore group</b> <b>retrieve</b>
<a href="#">runasservice „Runasservice“ auf Seite 536</a>	Erzwingt die Fortsetzung der Clientbefehlsverarbeitung, auch wenn sich das Konto, das den Client gestartet hat, abmeldet. Verwenden Sie diese Option für alle Windows-Clients.	<b>schedule</b>
<a href="#">showmembers „Showmembers“ auf Seite 551</a>	Zeigt alle Member einer Gruppe an.	<b>query group</b> <b>query systemstate</b> <b>restore group</b>
<a href="#">todate „Todate“ auf Seite 595</a>	Mit der Option todate können Sie in Verbindung mit der Option totime ein Enddatum mit einer Endzeit angeben, bis zu dem Sie während einer Zurückschreibungs-, Abruf- oder Abfrageoperation nach Sicherungen oder Archivierungen suchen wollen.	<b>query archive</b> <b>query backup</b> <b>restore</b> <b>restore group</b> <b>retrieve</b>
<a href="#">totime „Totime“ auf Seite 596</a>	Mit der Option totime können Sie in Verbindung mit der Option todate ein Enddatum und eine Endzeit angeben, bis zu der Sie während einer Zurückschreibungs-, Abruf- oder Abfrageoperation nach Sicherungen oder Archivierungen suchen wollen.	<b>query archive</b> <b>query backup</b> <b>restore</b> <b>restore group</b> <b>retrieve</b>

Tabelle 49. Clientbefehlsoptionen (Forts.)

Befehlsoption	Beschreibung	Befehle
<a href="#">type</a> „Type“ auf Seite 598	Verwenden Sie die Option <b>type</b> im Befehl <b>query node</b> , um den Typ des abzufragenden Knotens anzugeben.	<b>query node</b>
<a href="#">v2archive</a> „V2archive“ auf Seite 601	Verwenden Sie die Option <b>v2archive</b> im Befehl <b>archive</b> , um anzugeben, dass nur Dateien auf dem Server archiviert werden sollen. Der Client verarbeitet keine Verzeichnisse, die in dem Pfad der Quellendateispezifikation vorhanden sind.	<b>archive</b>
<a href="#">verifyimage</a> „Verify-image“ auf Seite 603	Verwenden Sie die Option <b>verifyimage</b> im Befehl <b>restore image</b> , um anzugeben, dass die Feststellung von defekten Sektoren auf dem Zieldatenträger aktiviert werden soll. Werden defekte Sektoren auf dem Zieldatenträger festgestellt, gibt der Client eine Warnung auf der Konsole und im Fehlerprotokoll aus. Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.	<b>restore image</b>
<a href="#">virtualfsname</a> „Virtualfsname“ auf Seite 603	Gibt den Namen des virtuellen Dateibereichs für die Gruppe an, mit der die Operation ausgeführt werden soll.	<b>backup group</b>

## Ausschließlich in der Anfangsbefehlszeile gültige Optionen

Eine Untergruppe von Clientoptionen ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Viele dieser Optionen bauen die Laufzeitumgebung auf, wie z. B. die Optionen **commethod** und **optfile**. Optionen in dieser Kategorie sind im Dialog-, Makro- oder Schedulermodus nicht gültig. Sie generieren einen Fehler und führen dazu, dass die Verarbeitung gestoppt wird.

In [Tabelle 50 auf Seite 347](#) sind die Optionen aufgelistet, die nur in der Anfangsbefehlszeile gültig sind.

*Tabelle 50. Optionen, die nur in der Anfangsbefehlszeile gültig sind*

**Optionen, die in der Anfangsbefehlszeile gültig sind**

asrmode	preschedulecmd/prenschedulecmd (kann in die Zeitplandefinition eingeschlossen werden)
backupregistry	
commmethod	presnapshotcmd
computername	queryschedperiod
deduplication	resourceutilization
diskbuffsize	retryperiod
editor	runasservice
enablededupcache	schedlogmax
enablelanfree	schedlogname
errorlogmax	schedlogretention
errorlogname	schedmode
errorlogretention	sessioninitiation
incrthreshold	setwindowtitle
lanfreecommmethod	tcpbuffsize
lanfreeshmport	tcpcadaddress
lanfreetcpport	tcpclientaddress
maxcmdretries	tcpclientport
namedpipename	tcpport
nodename	tcpserveraddress
optfile	tcpwindowsize
password	txnbytelimit
postschedulecmd/postnschedulecmd (kann in die Zeitplandefinition eingeschlossen werden)	usedirectory
postsnapshotcmd	virtualnodename

## Clientoptionen, die vom IBM Spectrum Protect-Server definiert werden können

Einige Clientoptionen können vom IBM Spectrum Protect-Server definiert werden.

In [Tabelle 51 auf Seite 348](#) sind die Optionen aufgelistet, die vom Server definiert werden können.

Tabelle 51. Optionen, die vom IBM Spectrum Protect-Server definiert werden können

---

**Optionen, die vom IBM Spectrum Protect-Server definiert werden können**

- „Casesensitiveaware“ auf Seite [365](#)
- „Changingretries“ auf Seite [367](#)
- „Collocatebyfilespec“ auf Seite [373](#)
- „Compressalways“ auf Seite [376](#)
- „Compression“ auf Seite [377](#)
- „Deduplication“ auf Seite [390](#)
- „Dirmc“ auf Seite [397](#)
- „Disablenqr“ auf Seite [398](#)
- „Diskcachelocation“ auf Seite [400](#)
- „Domain“ auf Seite [401](#)
- „Domain.image“ auf Seite [404](#)
- „Domain.nas“ auf Seite [405](#)
- „Encryptiontype“ auf Seite [420](#)
- „Encryptkey“ auf Seite [420](#)
- „Exclude-Optionen“ auf Seite [426](#)
- „Incl excl“ auf Seite [454](#)
- „Include-Optionen“ auf Seite [456](#)
- [maxcandprocs](#)
- [maxmigrators](#)
- „Memoryefficientbackup“ auf Seite [489](#)
- „Postschedulecmd/Postnschedulecmd“ auf Seite [509](#)
- „Postsnapshotcmd“ auf Seite [511](#)
- „Preschedulecmd/Prenschedulecmd“ auf Seite [512](#)
- „Preservelastaccessdate“ auf Seite [514](#)
- „Presnapshotcmd“ auf Seite [517](#)
- „Queryschedperiod“ auf Seite [519](#)
- „Quiet“ auf Seite [521](#)
- „Resetarchiveattribute“ auf Seite [530](#)
- „Resourceutilization“ auf Seite [532](#)
- „Retryperiod“ auf Seite [534](#)
- „Schedmode“ auf Seite [543](#)
- „Scrolllines“ auf Seite [545](#)
- „Scrollprompt“ auf Seite [546](#)
- „Snapshotproviderfs“ auf Seite [563](#)
- „Snapshotproviderimage“ auf Seite [564](#)
- „Stagingdirectory“ auf Seite [576](#)
- „Subdir“ auf Seite [577](#)
- „Tapeprompt“ auf Seite [585](#)
- „Txnbytelimit“ auf Seite [597](#)
- „Verbose“ auf Seite [602](#)
- „Vmchost“ auf Seite [610](#)
- „Vmcuser“ auf Seite [613](#)
- „Vmprocessvmwithindependent“ auf Seite [639](#)
- „Vmprocessvmwithprdm“ auf Seite [640](#)

**Anmerkung:**

1. Siehe die Produktdokumentation zu IBM Spectrum Protect for Space Management im IBM Knowledge Center unter <http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSERBH/welcome>.
2. Siehe die Produktdokumentation zu IBM Spectrum Protect for Mail: Data Protection for Microsoft Exchange Server im IBM Knowledge Center unter <http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSERBW/welcome>.

**Zugehörige Tasks**

[Clientoperationen über Clientoptionsgruppen steuern](#)

---

## Clientoptionsreferenz

Die folgenden Abschnitte enthalten detaillierte Informationen über die einzelnen IBM Spectrum Protect-Verarbeitungsoptionen.

Die Informationen zu jeder Option umfassen Folgendes:

- Beschreibung
- Syntaxdiagramm
- Detaillierte Beschreibung der Parameter
- Beispiele für die Verwendung der Option in der Clientoptionsdatei (falls zutreffend)
- Beispiele für die Verwendung der Option in der Befehlszeile (falls zutreffend)

Optionen mit dem Befehlszeilenbeispiel **Nicht zutreffend** können nicht in der Befehlszeile oder mit geplanten Befehlen verwendet werden.

## Absolute

Mit der Option **absolute** im Befehl **incremental** können Sie eine Sicherung aller Dateien und Verzeichnisse erzwingen, die der Dateispezifikation oder **domain** entsprechen, auch wenn die Objekte sich seit der letzten Teilsicherung nicht geändert haben.

Diese Option überschreibt den Parameter mode für Sicherungskopiengruppen der Kopiengruppe in der Verwaltungsklasse. Sie hat weder Einfluss auf den Parameter frequency noch auf andere Sicherungskopiengruppenparameter. **Exclude**-Anweisungen werden von dieser Option nicht überschrieben. Daher können Objekte, die von der Sicherung ausgeschlossen sind, nicht für eine Sicherung ausgewählt werden, auch wenn die Option **absolute** angegeben ist.

**Wichtig:** Bevor Sie die Option **absolute** verwenden, lesen Sie die folgenden Informationen zu den Auswirkungen, die diese Option auf Sicherungs- und IBM Spectrum Protect-Serveroperationen haben kann:

- Sicherungen benötigen mehr Serverspeicher und Datenbankressourcen.
- Sicherungen erfordern mehr Netzbandbreite.
- Die Ausführung von Serveroperationen (z. B. Bestandsverfall, Speicherpoolsicherung, Speicherpoolumlagerung, Wiederherstellung und Knotenreplikation) nimmt mehr Zeit in Anspruch. Die Datendeduplizierung kann einige dieser Auswirkungen mindern, sie verhindert jedoch nicht die erforderliche Verarbeitung zur Wiederherstellung der deduplizierten Daten zurück in ihre ursprüngliche Form, wenn der Speicherpool in Speicher ohne Deduplizierung umgelagert oder gesichert wird.

Diese Option ist nur als Befehlszeilenparameter für den Befehl **incremental** gültig, wenn Sie folgende Operationen ausführen:

- Vollständige oder partielle progressive Teilsicherungen von Dateisystemen oder Plattenlaufwerken.
- Momentaufnahme differenzsicherungen, wenn außerdem create newbase=yes angegeben ist.

Um eine Gesamtsicherung eines Dateisystems zu erzwingen, in dem die journalbasierte Sicherung verwendet wird, geben Sie die Optionen nojournal und absolute im Befehl **incremental** an.

Bei einer Domänenteilsicherung, für die systemstate als Teil der Domäne angegeben ist, erzwingt die Option absolute keine Gesamtsicherung von Systemstatusobjekten. Sie müssen systemstatebackupmethod full zur Clientoptionsdatei hinzufügen, um die Erstellung einer Gesamtsicherung von Systemstatusobjekten bei einer Domänenteilsicherung zu erzwingen.

Damit die Option absolute für geplante Teilsicherungen verwendet werden kann, muss der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator einen separaten Sicherungszeitplan erstellen, der die Option absolute im Parameter options des Zeitplans enthält.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients als Befehlszeilenparameter für den Befehl **incremental** gültig. Diese Option kann nicht einer Clientoptionsgruppe auf dem IBM Spectrum Protect-Server hinzugefügt werden.

## Syntax

➡ ABSolute ➡

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc incr -absolute c:\foo\*.c
```

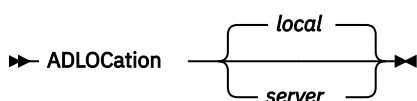
## Adlocation

Sie können die Option **adlocation** in den Befehlen **query adobjects** oder **restore adobjects** verwenden, um anzugeben, ob die Active Directory-Objekte aus dem lokalen Container für gelöschte Active Directory-Objekte oder aus einer Systemstatussicherung auf dem IBM Spectrum Protect-Server abgefragt oder zurückgeschrieben werden sollen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für unterstützte Windows Server-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax



## Parameter

### *server*

Gibt an, dass die Active Directory-Objekte aus einer Systemstatussicherung auf dem IBM Spectrum Protect-Server abgefragt oder zurückgeschrieben werden sollen. Für alle unterstützten Windows Server-Clients gültig.

### *local*

Gibt an, dass die Active Directory-Objekte aus dem lokalen Container für gelöschte Active Directory-Objekte abgefragt oder zurückgeschrieben werden sollen. Dies ist der Standardwert.

## Beispiel

### Befehlszeile:

```
query adobjects "cn=Jim Smith" -adlocation=server
```

## Archmc

Verwenden Sie die Option **archmc** im Befehl **archive**, um die verfügbare Verwaltungsklasse für Ihre Maßnahmendomäne anzugeben, an die Sie Ihre archivierten Dateien und Verzeichnisse binden wollen.

Wenn Sie eine Datei archivieren, können Sie die zugeordnete Verwaltungsklasse überschreiben, indem Sie die Option **archmc** im Befehl **archive** angeben oder den Web-Client verwenden. Das Überschreiben der Verwaltungsklasse mit dem Web-Client ist äquivalent zur Verwendung der Option **archmc** im Befehl **archive**.

Wenn Sie die Option **archmc** nicht verwenden, bindet der Server archivierte Verzeichnisse an die Standardverwaltungsklasse. Hat die Standardverwaltungsklasse keine Archivierungskopiengruppe, bindet der Server archivierte Verzeichnisse an die Verwaltungsklasse mit dem kürzesten Aufbewahrungszeitraum.



## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

➤ ARCHMc = — *Verwaltungsklasse* ➤

## Parameter

### Verwaltungsklasse

Gibt den Namen einer verfügbaren Verwaltungsklasse in der aktiven Maßnahmengruppe der Maßnahmendomäne an. Diese Verwaltungsklasse überschreibt die Standardverwaltungsklasse und alle include-Anweisungen für die Dateien und Verzeichnisse, die Sie archivieren.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc archive -archmc=ret2yrs c:\plan\proj1\budget.jan\*
```

## Asnodename

Mit der Option asnodename kann ein Agentenknoten Daten im Namen eines Zielknotens sichern, archivieren, zurückschreiben, abrufen und abfragen.

Ein *Agentenknoten* ist ein Clientknoten, dem der IBM Spectrum Protect-Administrator die Berechtigung zum Ausführen von Clientoperationen im Namen eines *Zielknotens* erteilt. Der Zielknoten ist der Clientknoten, für den der Agentenknoten die Aktionen ausführt. Der Administrator erteilt diese Berechtigung mit dem Befehl **grant proxynode** auf dem IBM Spectrum Protect-Server.

Agentenknoten können verwendet werden, um die Arbeitslast der Sicherung der Datenträger eines Computers über mehrere Clientsysteme zu verteilen. Jedes System, das an der Sicherung beteiligt ist, verwendet einen eigenen Agentenknotennamen. Die Sicherungsdaten werden jedoch in einem gemeinsamen Dateibereich gespeichert, dessen Eigner der Zielknoten ist.

Beispiel: Angenommen, Sie planen die Sicherung von vier Datenträgern, die zu einem Knoten mit dem Namen SCORPIO gehören, aber die Sicherungsoperation dauert zu lange. Sie können einen Teil der Arbeitslast auf drei weitere Maschinen verteilen: TAURUS, ARIES und LEO. SCORPIO und die drei anderen Maschinen sichern jeweils einen Datenträger von SCORPIO. Jeder Knoten, der an der Sicherung beteiligt ist, verwendet seinen eigenen Agentenknotennamen, um eine Verbindung zum Server herzustellen, und jeder Knoten gibt einen eindeutigen Wert für die Option asnodename an. Verwenden Sie keinen Computernamen oder Clusternamen als Wert für die Option asnodename. Die folgende Tabelle veranschaulicht eine Beispielkonfiguration.

Tabelle 52. Definition des Werts für die Option asnodename, um Sicherungen zu verteilen.				
Hostname	Wert der Option NODENAME	Wert der Option ASNODENAME	Gesicherter Datenträger	Name des name
SCORPIO	SCORPIO	TARGET_SCORPIO	\\scorpio\r\$	\\target_scorpio\r\$
TAURUS	TAURUS	TARGET_SCORPIO	\\scorpio\s\$	\\target_scorpio\s\$

Tabelle 52. Definition des Werts für die Option <code>asnodename</code> , um Sicherungen zu verteilen. (Forts.)				
Hostname	Wert der Option <code>NODENAME</code>	Wert der Option <code>ASNODENAME</code>	Gesicherter Datenträger	Name des name
ARIES	ARIES	TARGET_SCORPIO	\\scorpio\t\$	\\target_scorpio\t\$
LEO	LEO	TARGET_SCORPIO	\\scorpio\u\$	\\target_scorpio\u\$

Zum Erstellen der Beziehungen zwischen dem Zielknoten und den Proxy-Knoten muss der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator die folgenden Aktionen ausführen:

1. Die Knoten SCORPIO, TAURUS, ARIES, LEO und TARGET\_SCORPIO registrieren.
2. Den Knoten SCORPIO, TAURUS, ARIES und LEO die Proxy-Berechtigung für den Knoten TARGET\_SCORPIO erteilen.

Wenn Sie Daten ohne die Option `asnodename` sichern oder archivieren, werden die gesicherten Daten in einem Dateibereich auf dem Server gespeichert, der dem UNC-Namen des Laufwerks entspricht, auf dem sich die ursprünglichen Daten befinden.

Wenn Sie die Option `asnodename` zum Sichern von Daten im Namen eines Zielknotens verwenden, werden die Daten in einem Dateibereich gespeichert, dessen Eigner der Zielknoten ist. Im Dateibereichsnamen wird jedoch nicht der Hostname, sondern der Name des Zielknotens verwendet. Wenn TAURUS beispielsweise die Daten auf dem Laufwerk S von SCORPIO sichert und der Wert der Option `asnodename` auf `-asnodename=target_scorpio` gesetzt ist, werden die Sicherungsdaten in einem Dateibereich mit dem Namen `\\target_scorpio\s$` gespeichert. Der Eigner des Dateibereichs ist der Knoten TARGET\_SCORPIO.

Das Standardverhalten beim Zurückschreiben oder Abrufen von Daten ist das Zurückschreiben oder Abrufen der Daten an eine Position, die dem Dateibereichsnamen entspricht.

Wenn in dem vorangehenden Beispiel der Knoten SCORPIO die Option `-asnodename=target_scorpio` verwendet, um Daten aus `\\target_scorpio\s$` zurückzuschreiben, versucht der Client, die Daten in das Laufwerk S eines Computers mit dem Namen TARGET\_SCORPIO zurückzuschreiben. Diese Operation führt nicht zu dem erwarteten Ergebnis, da in der Beispielkonfiguration kein Computer mit dem Namen TARGET\_SCORPIO vorhanden ist.

Im folgenden Beispiel wird der Befehl **restore** auf dem Knoten SCORPIO eingegeben. Der Befehl schreibt alle Dateien und Unterverzeichnisse aus dem Verzeichnis `Users\andy\education` im Dateibereich `\\target_scorpio\s$` auf das Laufwerk S des Computers mit dem Namen SCORPIO zurück:

```
dsrm restore \\target_scorpio\s$\users\andy\education\* s:\
-subdir=yes -asnodename=target_scorpio
```

Die folgenden Hinweise gelten, wenn Sie einen Proxy-Knoten verwenden, um Daten auf anderen Knoten zu sichern oder zurückzuschreiben:

- Eine Proxy-Operation verwendet die Einstellungen für den Zielknoten (beispielsweise **maxnummp** und **deduplication**) sowie Zeitpläne, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server definiert sind. Die Einstellungen und Zeitpläne für den Agentenknoten auf dem IBM Spectrum Protect-Server werden ignoriert.
- Sie können `asnodename` nicht mit dem Befehl **backup nas** verwenden.
- Sie können `asnodename` nicht mit der Option `fromnode` verwenden.
- Wenn Sie `asnodename` zum Sichern und Zurückschreiben von Datenträgern in Clusterkonfigurationen verwenden, darf `clusternode yes` nicht verwendet werden.
- Sie können `asnodename` nicht zum Sichern oder Zurückschreiben des Systemstatus verwenden.
- Wenn ein Agentenknoten Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreibt, wird das Systemstatusobjekt in dem Sicherungssatz nicht zurückgeschrieben.

- Sie können asnodename mit dem Befehl **backup image** verwenden; Sie müssen den Datenträger jedoch mit dem UNC-Namen angeben. Sie können nicht den Laufwerksbuchstaben verwenden.
- Wenn Sie denselben asnodename-Wert verwenden, um Dateien von verschiedenen Maschinen zu sichern, müssen Sie den Überblick darüber behalten, welche Dateien oder Datenträger von jedem System gesichert werden, damit Sie sie an die korrekte Position zurückschreiben können.
- In einer Umgebung mit mehreren Knoten sollten alle Agentenknoten denselben Plattformatyp aufweisen.
- Verwenden Sie Zielknoten nicht als traditionelle Knoten, insbesondere wenn Sie die Dateien verschlüsseln, bevor Sie sie auf dem Server sichern.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Datei dsm.opt ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Allgemein** des Profileditors definieren.

## Syntax

➡ ASNODEname Zielknoten ➡

## Parameter

### Zielknoten

Gibt den Knotennamen auf dem IBM Spectrum Protect-Server an, unter dem Daten gesichert oder zurückgeschrieben werden sollen.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
asnodename target_scorpio
```

### Befehlszeile:

Dieser Befehl sichert das gesamte Laufwerk F: im Serverdateibereich mit dem Namen \\target\_scorpio\f\$.

```
dsmc incremental f: -asnodename=target_scorpio
```

Diese Option ist im interaktiven Modus nicht gültig, aber sie kann im Abschnitt Optionen einer Zeitplandefinition definiert werden.

## Sitzungseinstellungen und Zeitpläne für eine Proxy-Operation

Eine Proxy-Operation tritt auf, wenn ein Agentenknoten die Option asnodename *Name\_des\_Zielknotens* verwendet, um Operationen in Namen des angegebenen Zielknotens auszuführen.

Eine Proxy-Operation verwendet die Einstellungen für den Zielknoten (beispielsweise **maxnummp**, **clopt-set** und **deduplication**) sowie Zeitpläne, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server definiert sind. Die Einstellungen und Zeitpläne für den Agentenknoten auf dem Serverknoten werden ignoriert.

Für Proxy-Operationen gelten die folgenden Hinweise.

- Alle Operationen verwenden selbst dann die Einstellungen und Konstrukte der Maßnahmendomäne des Zielknotens, wenn der Agentenknoten zu einer anderen Domäne gehört. Die Einstellungen und Konstrukte der Maßnahmendomäne des Agentenknotens werden ignoriert.
- Der Agentenknoten authentifiziert sich unter Verwendung des Kennworts des Agentenknotens beim IBM Spectrum Protect-Server.

- Damit Proxy-Operationen ausgeführt werden können, dürfen der Agentenknoten und der Zielknoten auf dem Server nicht gesperrt sein.
- Proxy-Knotenbeziehungen sind nicht transitiv. Wenn ein Zielknoten selbst als Proxy-Knoten für einen anderen Knoten definiert ist, kann der Agentenknoten nicht verwendet werden, um Operationen auf diesem anderen Knoten auszuführen; es sei denn, der Agent ist auch als Proxy-Knoten für diesen anderen Knoten definiert.

Angenommen, die folgenden Proxy-Definitionen gelten für die Knoten TAURUS, SCORPIO und GEMINI:

- TAURUS ist ein Proxy-Knoten für SCORPIO.
- TAURUS ist kein Proxy-Knoten für GEMINI.
- SCORPIO ist ein Proxy-Knoten für GEMINI.

Die Proxy-Definitionen führen zu den folgenden Ergebnissen:

- TAURUS kann Operationen im Namen von SCORPIO ausführen.
- SCORPIO kann Operationen im Namen von GEMINI ausführen.
- TAURUS kann keine Operationen im Namen von GEMINI ausführen.

## Asrmode

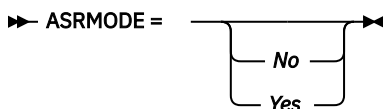
Verwenden Sie die Option **asrmode** mit den Befehlen **restore** und **restore systemstate**, um anzugeben, ob eine Zurückschreibungsoperation im ASR-Systemwiederherstellungsmodus ausgeführt wird.

Diese Option wird nur im Kontext von **restore**-Befehlen verwendet, die in der Datei **asr.sif** vom Befehl **backup asr** generiert werden.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für unterstützte Windows-Clients gültig, die in einer Windows Preinstallation Environment (WinPE) ausgeführt werden. Sowohl BIOS- als auch UEFI-Bootarchitekturen werden unterstützt.

## Syntax



## Parameter

### No

Gibt an, dass der Client die Zurückschreibungsoperation nicht im ASR-Systemwiederherstellungsmodus ausführt.

### Yes

Gibt an, dass der Client die Zurückschreibungsoperation im ASR-Wiederherstellungsmodus ausführt. Dies ist der Standardwert für Windows-Clients während der ASR-Wiederherstellung. Diese Clients werden während der ASR-Wiederherstellung in Windows Preinstallation Environment (WinPE) ausgeführt.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
restore systemstate -asrmode=yes
restore systemstate -asrmode=yes -inactive -pick
```

Diese Option ist für eine interaktive Sitzung gültig, kann aber nicht geändert werden, indem die Option eingegeben wird, während die interaktive Sitzung aktiv ist.

## Auditlogging

Verwenden Sie die Option `auditlogging`, um ein Prüfprotokoll zu generieren, das für jede Datei, die während einer Teilsicherungsoperation, einer selektiven Sicherungsoperation, einer Archivierungs-, Zurückschreibungs- oder Abrufoperation verarbeitet wird, einen Eintrag enthält.

Das Prüfprotokoll kann so konfiguriert werden, dass es entweder eine Basisversion oder eine inklusivere (vollständige) Version an Informationen erfasst.

Die Basisversion der Prüfprotokollierungsfunktion erfasst die Informationen, die sich im Planungsprotokoll befinden und zeichnet die Informationen auf, dass eine Datei während einer Teilsicherungsoperation, einer selektiven Sicherungsoperation, einer Archivierungs-, Zurückschreibungs- oder Abrufoperation gesichert, archiviert, aktualisiert, zurückgeschrieben, abgerufen, gelöscht und übersprungen wurde oder abgelaufen oder fehlgeschlagen ist. Darüber hinaus erfasst die Basisversion der Prüfprotokollierung den Eingabebefehl für die durch den Befehlszeilenclient für Sichern/Archivieren oder den Scheduler-Client ausgeführten Befehle.

Die vollständige Version der Prüfprotokollierung zeichnet für jede Datei, die vom Client für Sichern/Archivieren verarbeitet wird, eine Aktion auf. Zusätzlich zu all den Ereignissen, die von der Basisversion der Prüfprotokollierung aufgezeichnet wird, zeichnet die vollständige Version der Prüfprotokollierung Informationen über eine Datei auf, die ausgeschlossen wurde oder während einer fortlaufenden Teilsicherungsoperation nicht gesendet wurde, weil sich die Datei nicht geändert hat.

Nachfolgend wird ein Beispiel der Nachrichten aufgezeigt, die ausgegeben werden, wenn das Prüfprotokoll so konfiguriert wird, dass es die Basisversion der Informationen erfasst:

```
21.04.07 15:25:05 ANS1650I Befehl:  
    sel c:\test\file.txt  
21.04.07 15:25:05 ANS1651I Gesichert:  
    \\spike\c$\test\file.txt  
21.04.07 15:25:05 ANS1652I Archiviert:  
    \\spike\c$\test\file.txt  
21.04.07 15:25:05 ANS1653I Aktualisiert:  
    \\spike\c$\test\file.txt  
21.04.07 15:25:05 ANS1654E Fehlgeschlagen:  
    \\spike\c$\test\file.txt  
21.04.07 15:25:05 ANS1655I Zurückgeschrieben:  
    \\spike\c$\test\file.txt  
21.04.07 15:25:05 ANS1656I Abgerufen:  
    \\spike\c$\test\file.txt  
21.04.07 15:25:05 ANS1657I Abgelaufen:  
    \\spike\c$\test\file.txt  
21.04.07 15:25:05 ANS1658I Gelöscht:  
    \\spike\c$\test\file.txt  
21.04.07 15:25:05 ANS1659I Übersprungen:  
    \\spike\c$\test\file.txt
```

Nachfolgend wird ein Beispiel der Nachrichten gezeigt, die ausgegeben werden, wenn das Prüfprotokoll so konfiguriert wird, dass es die vollständige Version der Informationen erfasst (zusätzlich zu all den Nachrichten, die für die Basisversion der Prüfprotokollierung ausgegeben werden):

```
21.04.07 15:25:05 ANS1660I Ausgeschlossen:  
    \\spike\c$\test\file.txt  
21.04.07 15:25:05 ANS1661I Unverändert:  
    \\spike\c$\test\file.txt
```

Das Prüfprotokoll ist kein Ersatz oder Vertreter für das Standardfehlerprotokoll (`dserror.log`) oder für das Planungsprotokoll (`dsmsched.log`). Tritt ein Fehler auf, der die Verarbeitung einer Datei verhindert, wird eine Nachricht in das Prüfprotokoll geschrieben, die besagt, dass ein Fehler aufgetreten ist. Die Nachricht gibt jedoch nicht die Art des Fehlers an. Zur Fehlerdiagnose muss trotzdem noch das Standardfehlerprotokoll verwendet werden.

Die Prüfprotokolleinträge enthalten nur eine Zeitmarke und den Objektnamen. Es gibt keine Angaben, um zwischen Dateien und Verzeichnissen unterscheiden zu können, oder Informationen über die Größe eines Objekts.

Bei Verwendung des Windows-Clients für Sichern/Archivieren werden alle Objektnamen im UNC-Format geschrieben. Der Windows-Client für Sichern/Archivieren erstellt das Prüfprotokoll als Unicode-Datei.

Standardmäßig lautet der Name des Prüfprotokolls `dsmaudit.log`; es ist in demselben Verzeichnis enthalten wie das Fehlerprotokoll `dsmererror.log`. Der Name und Standort des Prüfprotokolls kann mit Hilfe der Option `auditlogname` konfiguriert werden. Es gibt keine Parameter, um die Größe des Prüfprotokolls zu steuern oder das Prüfprotokoll zu bereinigen. Die Option `auditlogname` kann nicht als Option in einer Clientoptionsgruppe des IBM Spectrum Protect-Servers definiert werden.

Der Befehl **auditlogging** wird nicht mit Sicherungsbefehlen unterstützt, die mit Objekten auf Imageebene interagieren, z. B. **backup image** oder **restore image**. Der Befehl **auditlogging** wird mit Sicherungsbefehlen unterstützt, die mit Objekten auf Dateiebene interagieren, z. B. **backup groups** und **backup systemstate**.

Haben Sie die Prüfprotokollierung für eine Operation aktiviert und ist das Schreiben in das Prüfprotokoll nicht möglich (wenn beispielsweise die Platte voll ist, auf der das Prüfprotokoll gespeichert ist), wird die Prüfprotokollierung für den Rest der Operation inaktiviert und der Rückkehrcode für die Operation wird unabhängig vom Ergebnis der Operation auf 12 gesetzt.

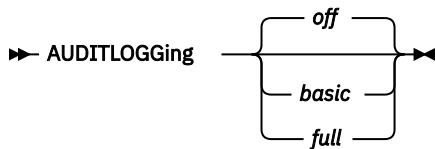
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Datei `dsm.opt` ein.

## Syntax



## Parameter

### *off*

Gibt an, dass die Prüfprotokollierungseinrichtung nicht aktiviert ist. Dies ist der Standardwert.

### *basic*

Gibt an, dass das Prüfprotokoll eine Basisebene an Informationen erfasst.

### *full*

Gibt an, dass das Prüfprotokoll eine umfassendere Ebene an Informationen erfasst.

## Beispiele

Eine Teilsicherung mit aktivierter Prüfprotokollierung ausführen.

### Befehlszeile:

```
dsmc i -auditlogging=basic
```

Eine Liste von Dateien mit der umfassendsten Protokollierungsstufe sichern, sodass eine separate Anwendung wie ein Perl-Skript die Ergebnisse überprüfen kann.

```
dsmc i -filelist=file.lst -auditlogging=full  
-auditlogname="c:\Programme\tivoli\tsm\baclient\  
temp_audit001.log"
```

## Auditlogname

Die Option `auditlogname` gibt den Pfad und den Namen der Datei an, in der Prüfprotokollinformationen gespeichert werden sollen. Diese Option wird angewendet, wenn die Prüfprotokollierung aktiviert ist.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Datei `dsm.opt` ein.

### Syntax

➤ `AUDITLOGName` — *Dateispezifikation* ➤

### Parameter

#### *Dateispezifikation*

Gibt den Pfad und den Namen der Datei an, in der der Client für Sichern/Archivieren Prüfprotokolldaten speichern soll.

Wird nur ein Dateiname angegeben, wird die Datei im aktuellen Verzeichnis gespeichert. Standardwert ist das Installationsverzeichnis mit dem Dateinamen `dsmaudit.log`. Die Datei `dsmaudit.log` kann keine symbolische Verbindung sein.

Im UNC-Format (Universal Naming Convention) muss der Pfad einen Laufwerkbuchstaben enthalten. Im folgenden Beispiel enthält der Pfad den Laufwerkbuchstaben `D$`: `\\computer7\D$\logs\tsmaudit.log`.

### Beispiele

Eine Teilsicherung mit aktivierter Prüfprotokollierung ausführen.

#### Optionsdatei:

Das Prüfprotokoll in einem anderen Pfad als dem Standardpfad speichern.

```
auditlogname c:\mypath\myaudit.log
```

#### Befehlszeile:

Eine Liste von Dateien mit der umfassendsten Protokollierungsstufe sichern, sodass eine separate Anwendung wie ein Perl-Script die Ergebnisse überprüfen kann:

```
dsmc i -filelist=file.lst -auditlogging=full  
-auditlogname="c:\Programme\tivoli\tsm\baclient\  
temp_audit001.log"
```

#### Beispielsausgabe

Nachfolgend wird ein Beispiel für eine Ausführung und Ausgabedatei aufgeführt:

```
C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient>dsmc i  
c:\test\* -sub=yes -auditlogging=full  
IBM Spectrum Protect  
Befehlszeilenschnittstelle des Clients für Sichern/Archivieren  
Clientversion 8, Release 1, Stufe 0.0  
Clientdatum/-zeit: 16.11.2016 12:05:35  
(c) Copyright IBM Corporation und andere 1990, 2016.  
Alle Rechte vorbehalten.  
  
Knotenname: PATMOS  
Sitzung hergestellt mit Server PATMOS_5331: Windows  
Serverversion 8, Release 1, Stufe 0.0  
Serverdatum/-zeit: 16.11.2016 12:05:35  
Letzter Zugriff: 15.11.2016 15:52:06
```

```

Teilsicherung von Datenträger 'c:\test\*'
Normale Datei--> 1.048.576 \\patmos\c$\test
\dir1\file1 [Gesendet]
Normale Datei--> 1.048.576 \\patmos\c$\test
\dir1\file2 [Gesendet]
Normale Datei--> 1.024 \\patmos\c$\test
\dir1\file3 [Gesendet]
Normale Datei--> 1.048.576 \\patmos\c$\test
\dir2\file1 [Gesendet]
Normale Datei--> 1.048.576 \\patmos\c$\test
\dir2\file2 [Gesendet]
Normale Datei--> 1.024 \\patmos\c$\test
\dir2\file3 [Gesendet]
Erfolgreiche Teilsicherung von '\\patmos\c$\test\*'

Gesamtzahl geprüfter Objekte: 12
Gesamtzahl gesicherter Objekte: 6
Gesamtzahl aktualisierter Objekte: 0
Gesamtzahl erneut gebundener Objekte: 0
Gesamtzahl gelöschter Objekte: 0
Gesamtzahl verfallener Objekte: 0
Gesamtzahl fehlgeschlagener Objekte: 0
Gesamtzahl übertragener Byte: 400,85 KB
Datenübertragungszeit: 0,00 Sek.
Datenübertragungsgeschwindigkeit im Netz: 0,00 KB/Sek.
Datenübertragungsgeschwindigkeit Gesamt: 382,85 KB/Sek.
Objekte komprimiert um: 91%
Verarbeitungszeit: 00:00:01
ANS1900I Rückkehrcode ist 0.
ANS1901I Höchster Rückkehrcode war 0.

```

Nachfolgend wird der Inhalt des Prüfprotokolls aufgeführt:

```

21.04.2007 15:52:25 ANS1650I Befehl:
i c:\test\*
21.04.07 15:52:26 ANS1661I Unverändert:
\\patmos\c$\test
21.04.07 15:52:26 ANS1661I Unverändert:
\\patmos\c$\test\dir1
21.04.07 15:52:26 ANS1661I Unverändert:
\\patmos\c$\test\dir2
21.04.07 15:52:26 ANS1661I Unverändert:
\\patmos\c$\test\file1
21.04.07 15:52:26 ANS1661I Unverändert:
\\patmos\c$\test\file2
21.04.07 15:52:26 ANS1661I Unverändert:
\\patmos\c$\test\file3
21.04.07 15:52:26 ANS1651I Gesichert:
\\patmos\c$\test\dir1\file1
21.04.07 15:52:26 ANS1651I Gesichert:
\\patmos\c$\test\dir1\file2
21.04.07 15:52:26 ANS1651I Gesichert:
\\patmos\c$\test\dir1\file3
21.04.07 15:52:26 ANS1651I Gesichert:
\\patmos\c$\test\dir2\file1
21.04.07 15:52:26 ANS1651I Gesichert:
\\patmos\c$\test\dir2\file2
21.04.07 15:52:26 ANS1651I Gesichert:
\\patmos\c$\test\dir2\file3

```

## Zugehörige Informationen

Weitere Informationen über die Prüfprotokollierungseinrichtung finden Sie unter [„Auditlogging“](#) auf Seite 355.

## Autodeploy

Verwenden Sie die Option autodeploy, um eine automatische Implementierung des Clients zu aktivieren oder zu inaktivieren, wenn ein Neustart erforderlich ist.

## Unterstützte Clients

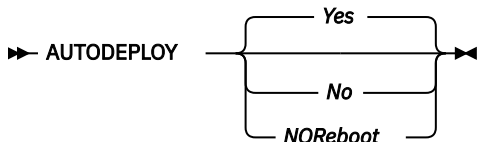
Diese Option ist für Windows-Clients gültig.



## Optionsdatei

Sie können diese Option definieren, indem Sie sie in Ihre Clientoptionsdatei einfügen. Sie können sie auch über die Java-GUI definieren. Klicken Sie hierfür auf **Editieren** > **Clientvorgaben** und wählen Sie die entsprechende Option auf der Registerkarte **Allgemein** aus.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Gibt an, dass der Client vom Server automatisch implementiert wird. Yes ist der Standardwert.

### Wichtig:

- Wenn Sie autodeploy auf yes setzen, können Sie den Neustart nicht inaktivieren, wenn für die Beendigung der Implementierung ein Neustart der Client-Workstation erforderlich ist. Die Client-Workstation wird erneut gestartet. Wenn es wichtig ist, dass die Workstation nicht automatisch erneut gestartet wird, müssen Sie autodeploy auf noreboot setzen. Dann wird die Implementierung abgebrochen, falls ein Neustart erforderlich ist. Der aktuelle Client ist nicht betroffen.
- Ist ein Neustart erforderlich, initialisiert der Deployment Manager einen Neustart für den Client. Anschließend wird der Deployment Manager beendet. Möglicherweise wird der Neustart jedoch vom Benutzer abgebrochen oder unterbrochen. Da der Deployment Manager bereits beendet ist, wird keine Nachricht bezüglich des fehlgeschlagenen Neustarts an den Server gesendet. Das Implementierungsergebnis lautet dennoch 'erfolgreich'. Sie müssen den Computer erneut starten, sodass die neue Clientimplementierung abgeschlossen wird.

### No

Gibt an, dass der Client vom Server nicht automatisch implementiert wird.

### NOReboot

Gibt an, dass der Deployment Manager den Client-Computer niemals automatisch erneut startet, selbst dann nicht, wenn ein Neustart erforderlich ist. Wenn ein Neustart erforderlich ist, kann eine automatische Implementierung auf vielen Maschinen mit dem Parameter NOReboot dazu führen, dass möglicherweise zahlreiche Clients nur teilweise aktualisiert werden.

Um dieses Problem abzumildern, versucht der Deployment Manager festzustellen, ob ein Neustart erforderlich ist. Ist ein Neustart erforderlich, bricht der Deployment Manager die Implementierung vor der Installation des neuen Clients ab. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass der Client-Computer noch über einen funktionierenden Client für Sichern/Archivieren verfügt und dass die Implementierung des neuen Clients erneut geplant werden kann.

In seltenen Fällen kann der Deployment Manager den Neustart nicht feststellen. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn Clientprozesse von einem Script gestartet werden. In diesen Fällen wird die Installation des neuen Clients fortgesetzt; jedoch ist ein manueller Neustart des Client-Computers erforderlich.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
autodeploy no
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

**Optionsdatei:**

autodeploy noreboot

**Befehlszeile:**

Nicht zutreffend.

**Wichtig:** Verwenden Sie `schedmode prompted` mit der Option `autodeploy`, um die sofortige Verarbeitung des Clientimplementierungszeitplans durch den Scheduler zu aktivieren.

**Zugehörige Konzepte**

„Automatische Implementierung des Clients für Sichern/Archivieren“ auf Seite 2

Der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator kann einen Client für Sichern/Archivieren automatisch implementieren, um Workstations zu aktualisieren, auf denen der Client für Sichern/Archivieren bereits installiert ist.

## Autofsrename

Mit der Option `autofsrename` wird ein vorhandener, nicht Unicode-fähiger Dateibereich auf dem IBM Spectrum Protect-Server umbenannt, sodass für die aktuelle Operation ein Unicode-fähiger Dateibereich mit dem ursprünglichen Namen erstellt werden kann.

Wenn Sie `autofsrename yes` in Ihrer Clientoptionsdatei angeben und der Serverwert für `autofsrename` auf `client` gesetzt ist, generiert der IBM Spectrum Protect-Server einen eindeutigen Namen durch Anhängen von `_OLD` an den Dateibereichsnamen, den Sie in der aktuellen Operation angeben. Beispielsweise benennt der Server den Dateibereich `\\Ihr-Knotenname\h$` in `\\Ihr-Knotenname\h$_OLD` um. Ist der neue Dateibereichsname zu lang, werden die letzten Zeichen des Dateibereichsnamens wie folgt durch das Suffix ersetzt:

```
\\Ihr-Knotenname_OLD
```

Ist der neue Dateibereichsname bereits auf dem Server vorhanden, benennt der Server den neuen Dateibereich in `\\Ihr-Knotenname_OLDx` um, wobei `x` eine eindeutige Zahl ist.

Der Server erstellt neue Unicode-fähige Dateibereiche, die nur die in der aktuellen Operation angegebenen Daten enthalten. Sollen beispielsweise Dateien von Ihrer Platte `H:` mit dem Namen `\\Ihr-Knoten\h$` archiviert werden, geben Sie den folgenden Archivierungsbefehl ein:

```
arc h:\logs\*.log
```

Bevor die Archivierung stattfindet, benennt der Server den Dateibereich in `\\Ihr-Knoten\h$_OLD` um. Bei der Archivierung werden die in der aktuellen Operation angegebenen Daten in den Unicode-fähigen Dateibereich mit dem Namen `\\Ihr-Knoten\h$` gestellt. Der neue Unicode-fähige Dateibereich enthält nun nur das Verzeichnis `\logs` und die Dateien `*.log`, die in der Operation angegeben wurden. Alle Daten aus nachfolgenden vollständigen und partiellen Teilsicherungen, selektiven Sicherungen und Archivierungen werden in den neuen Unicode-fähigen Dateibereichen gespeichert.

Die umbenannten Dateibereiche verbleiben als stabilisierte Dateibereiche auf dem Server. *Diese Dateibereiche enthalten alle Originaldaten, die Sie zurückschreiben können, solange sie sich auf dem Server befinden.*

**Anmerkung:** Wenn ein vorhandener Dateibereich während der Unicode-Konvertierung umbenannt wird, gelten die für den Dateibereich definierten Zugriffsregeln weiterhin für den ursprünglichen Dateibereich. Für den neuen Unicode-Dateibereich müssen neue Zugriffsregeln definiert werden.

Führen Sie nach der Installation eine vollständige Teilsicherung aus und benennen Sie alle vorhandenen Dateibereiche um, die nicht Unicode-fähig sind. Sichern Sie die darin enthaltenen Dateien und Verzeichnisse unter den neuen Unicode-fähigen Dateibereichen. Diese Operation erfordert mehr Verarbeitungszeit und Speicher auf dem Server.

Dateibereiche, die nicht Unicode-fähig sind, können im Zeichensatz der Ländereinstellung angezeigt werden, in der die Dateien gesichert wurden. Eine Workstation mit anderen länderspezifischen Angaben ist möglicherweise nicht in der Lage, diese Dateibereiche anzuzeigen oder Daten aus diesen Dateibereichen

zurückzuschreiben. Unicode-fähige Dateibereiche, die in bestimmten länderspezifischen Angaben gesichert werden, sind in allen anderen länderspezifischen Angaben sichtbar, sofern auf der Workstation die entsprechenden Schriftarten installiert sind.

Zum Zurückschreiben oder Abrufen aus einem Dateibereich, der nicht Unicode-fähig ist, müssen Sie die Quelle auf dem Server und das Ziel auf dem Client angeben. Siehe

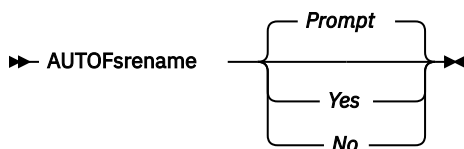
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Der Server kann die Option `autofsrename` definieren und die Einstellung für `autofsrename` auf dem Client überschreiben. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Allgemein** im Dropdown-Listefeld **Nicht-Unicode-Dateibereiche beim Sichern/Archivieren umbenennen** im Profileditor angeben.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Gibt an, dass der IBM Spectrum Protect-Server automatisch alle Dateibereiche, die nicht Unicode-fähig sind, in der aktuellen Sicherungs- oder Archivierungsoperation umbenennt.

### No

Gibt an, dass der Server Dateibereiche, die nicht Unicode-fähig sind, in der aktuellen Sicherungs- oder Archivierungsoperation nicht umbenennt.

### Prompt

Gibt an, dass Sie angeben müssen, ob die Dateibereiche, die nicht Unicode-fähig sind, in der aktuellen Operation umbenannt werden sollen. Dies ist der Standardwert.

Hinweise:

- Diese Option wird nur angewendet, wenn der Server die Option `autofsrename` auf `client` setzt.
- Wenn der Client-Scheduler ausgeführt wird, wird standardmäßig keine Bedienerführung angezeigt. Bei der nächsten interaktiven Sitzung werden Sie über eine Bedienerführung gefragt, ob der Dateibereich umbenannt werden soll.
- Der Client zeigt die Bedienerführung *nur* einmal pro Dateibereich an. Wird an der Bedienerführung `no` angegeben, kann der Client die Dateibereiche später nicht mehr umbenennen. Der IBM Spectrum Protect-Administrator kann die Dateibereiche jedoch auf dem Server umbenennen.
- Werden Dateien in einem Dateibereich gesichert, der nicht Unicode-fähig ist, überspringt der Unicode-fähige Client die Dateien und Verzeichnisse mit Namen, die Zeichen aus einer Zeichenumsetzungstabelle enthalten, die von den aktuellen länderspezifischen Angaben abweichen.
- Wurden Dateien und Verzeichnisse mit Namen, die Zeichen aus einer anderen Zeichenumsetzungstabelle als den aktuellen länderspezifischen Angaben enthalten, zuvor mit einem Client gesichert, der nicht Unicode-fähig war, können sie verfallen. Der Unicode-fähige Client lässt diese Dateien verfallen, wenn Sie den Dateibereich nicht in einen Unicode-fähigen Dateibereich migrieren. Sie können diese Dateien in einem Unicode-fähigen Dateibereich sichern und archivieren.

## Beispiele

### Optionsdatei:

autofsrename yes

### Zugehörige Konzepte

„Aus nicht Unicode-fähigen Dateibereichen zurückschreiben“ auf Seite 762

Wenn Sie aus Dateibereichen zurückschreiben wollen, die nicht Unicode-fähig sind, müssen Sie die Quelle auf dem Server und ein Ziel auf dem Client angeben, bevor Sie den Client mit Unicode-Unterstützung installieren.

## Backmc

Die Option backmc gibt die Verwaltungsklasse an, die für Aufbewahrungszwecke auf den Befehl **backup fastback** angewendet werden soll.

Verwenden Sie die Option backmc mit dem Befehl **backup fastback**.

Wenn Sie ein Objekt mehrmals sichern und für jede Sicherung eine andere Verwaltungsklasse angeben, werden alle Sicherungsversionen des Objekts erneut an die letzte angegebene Verwaltungsklasse gebunden.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

### Optionsdatei

Keine. Sie können diese Option nur in der Befehlszeile oder im Scheduler angeben.

### Syntax

➔ BACKMc= — *Name der Verwaltungsklasse* ➔

### Parameter

#### *Name der Verwaltungsklasse*

Gibt den Namen der Verwaltungsklasse an.

### Beispiele

#### Befehlszeile:

dsmc backup fastback -fbpolicyname=policy1 -fbserver=server1 -backmc=ret2yrs

## Backupsetname

Die Option backupsetname gibt den Namen eines Sicherungssatzes auf dem IBM Spectrum Protect-Server an.

Sie können die Option backupsetname in den folgenden Befehlen verwenden:

- **query backup**
- **query filespace**
- **query image**
- **query systemstate**
- **restore image**

**Anmerkung:** Die folgenden Befehle akzeptieren den Parameter backupsetname zur Angabe einer Position. Der Parameter backupsetname zur Angabe einer Position verhält sich anders als die Option backup-

setname. Den Beschreibungen der Befehle können Sie entnehmen, wie der Parameter backupsetname zur Angabe einer Position sich auf jeden dieser Befehle auswirkt:

```
query backupset
restore
restore backupset
```

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Keine. Sie können diese Option nur in der Befehlszeile angeben.

## Syntax

➡ BACKUPSETName — *Name des Sicherungssatzes* →

## Parameter

### *Name des Sicherungssatzes*

Gibt den Namen des Sicherungssatzes auf dem IBM Spectrum Protect-Server an. Platzhalterzeichen sind nicht zulässig.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmd query image -backupsetname=WEEKLY_BSET.21435678
```

```
dsmd query backup c:\* -subdir=yes
-backupsetname=weekly_accounting_data.32145678
```

```
dsmd restore image e:
-backupsetname=weekly_backup_data.12345678
```

## Zugehörige Informationen

[„Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben“ auf Seite 217](#)

## Basesnapshotname

Die Option basesnapshotname gibt die Momentaufnahme an, die als Basismomentaufnahme verwendet werden soll, wenn Sie eine Momentaufnahmedifferenzsicherung (snapdiff) eines NetApp-Dateiserverdatenträgers ausführen. Wenn Sie diese Option angeben, müssen Sie auch die Option snapdiff verwenden. Andernfalls tritt ein Fehler auf. Wenn basesnapshotname nicht angegeben wird, wählt die Option useexistingbase die jüngste Momentaufnahme auf dem Dateiserverdatenträger als Basismomentaufnahme aus.

Wenn die angegebene Momentaufnahme nicht gefunden wird, wird ein Fehler gemeldet und die Sicherungsoperation schlägt fehl.

## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

## Optionsdatei

Diese Option kann in der Clientoptionsdatei oder in der Befehlszeile angegeben werden.

## Syntax

➔ BASESNAPSHOTName — — *Momentaufnahme* ➔

## Parameter

### **Momentaufnahme**

Gibt den Namen einer vorhandenen Momentaufnahme an, die als Basismomentaufnahme verwendet werden soll. Der angegebene Name kann der Name einer Momentaufnahme wie `vol1_snap` oder der Name einer geplanten NetApp-Sicherung wie beispielsweise `nightly.x` sein, wobei `x` für die Folgenummer steht (dabei ist `nightly.0` die älteste Momentaufnahme).

Sie können auch ein Muster mit Platzhalterzeichen für die Auswahl einer Momentaufnahme verwenden. Gültige Platzhalterzeichen sind:

**\***

Ein Stern (\*) entspricht beliebigen Zeichen.

**?**

Ein Fragezeichen (?) entspricht einem einzelnen Zeichen.

Die Platzhalterzeichen sind nützlich, wenn Ihre Momentaufnahmenamen einem Muster entsprechen, z. B. wenn sie das Datum oder die Uhrzeit enthalten. Eine am 12. November 2012 um 11:10:00 Uhr erstellte Momentaufnahme könnte beispielsweise als `UserDataVol_121103111000_snapshot` gespeichert werden. Die jüngste Momentaufnahme, die dem Muster entspricht, wird als vorhandene Basis ausgewählt. Wenn beispielsweise die beiden gespeicherten Momentaufnahmen `UserDataVol_121103111000_snapshot` und `UserDataVol_121103231000_snapshot` vorhanden sind, wird `UserDataVol_121103231100_snapshot` ausgewählt, weil diese Momentaufnahme 12 Stunden jünger als die andere Momentaufnahme ist.

```
-basesnapshotname="UserDataVol_*_snapshot"
```

Fragezeichen sind für geplante Sicherungen, die einem konsistenten Namensmuster folgen, gut geeignet. Mit der folgenden Syntax wird die jüngste Sicherung "nightly" als Momentaufnahme ausgewählt, die als vorhandene Basis verwendet werden soll.

```
-basenameshotname="nightly.?"
```

## Beispiele

### **Optionsdatei:**

```
basesnapshotname nightly.?
```

```
basesnapshotname volum_base_snap
```

### **Befehlszeile:**

```
dsmc incr \\DRFileer\UserDataVol_Mirror_Share -snapdiff  
-useexistingbase -basesnapshotname="nightly.?"
```

## Zugehörige Informationen

[Useexistingbase](#)

## Cadlistenonport

Die Option `cadlistenonport` gibt an, ob ein Empfangsport für den Clientakzeptor geöffnet werden soll.

Wenn ein Empfangsportal offen ist, kann er alle eingehenden Verbindungen akzeptieren. Der Port wird jedoch nicht verwendet, wenn der Clientakzeptor nur den Scheduler verwaltet und der Scheduler im Abfragemodus ausgeführt wird. Mit dieser Option können Sie verhindern, dass der Akzeptor den nicht verwendeten Port öffnet.

Die Standardeinstellung für diese Option ist `yes`. Verwenden Sie `cadlistenonport no` nur, wenn `managedservices schedule` und `schedmode polling` verwendet werden.

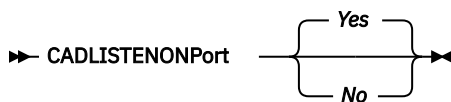
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax



## Parameter

### Ja

Gibt an, dass der Clientakzeptor einen Empfangsportal öffnet. Dieser Parameter ist der Standardwert.

### Nein

Gibt an, dass der Clientakzeptor keinen Empfangsportal öffnet. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn Sie den Clientakzeptor nur zur Verwaltung des Schedulers im Abfragemodus verwenden.

Diese Einstellung bewirkt die effektive Inaktivierung anderer Clientfunktionen, die vom Clientakzeptor abhängig sind, wie beispielsweise Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen des Web-Clients, Operationen der IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware vSphere-GUI sowie Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen von IBM Spectrum Protect Snapshot.

## Beispiel

### Optionsdatei:

```
cadlistenonport no
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Zugehörige Verweise

[„Managedservices“ auf Seite 485](#)

Die Option `managedservices` gibt an, ob der IBM Spectrum Protect-Clientakzeptorservice den Scheduler oder den Web-Client oder beides verwaltet.

[„Schedmode“ auf Seite 543](#)

Mit der Option `schedmode` kann angegeben werden, ob der Modus `Polling` (Clientsendeaufruf: der Clientknoten fragt den Server regelmäßig nach geplanter Arbeit) oder der Modus `Prompted` (Servergesteuerte Ausführung: der Server stellt eine Verbindung zum Clientknoten her, wenn eine geplante Operation gestartet werden muss) verwendet werden soll.

## Casesensitiveaware

Die Option `casesensitiveaware` gibt an, ob der Windows-Client für Sichern/Archivieren versucht, Datei- und Verzeichnisobjekte herauszufiltern, bei denen Namenskonflikte vorliegen, die durch unterschiedliche Groß-/Kleinschreibung verursacht werden.

Bei NTFS- und ReFS-Datenträgern muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden und es ist möglich, Dateinamen mit unterschiedlicher Groß-/Kleinschreibung zu speichern. Im Betriebssystem Windows muss die Groß-/Kleinschreibung zwar nicht beachtet werden, aber Anwendungen wie Windows Services for UNIX (SFU) verwenden POSIX-Konventionen und erlauben Dateinamen, bei denen die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden muss. SFU ist normalerweise in Windows-Betriebssystemen wie Windows Powered OS und Windows Storage Server enthalten. Diese Betriebssysteme werden in der Regel auf Hardware implementiert (z. B. NAS-Hardware), die als dedizierter Dateiserver in einer heterogenen Umgebung fungiert.

Sind UNIX-Clients vorhanden, die Dateien auf NTFS- oder ReFS-Datenträgern in diesen Windows-Dateiserverumgebungen speichern, verwenden Sie die Option `casesensitiveaware`. Wird diese Option in diesen Umgebungen nicht verwendet, treten während der Sicherungs- und Archivierungsoperationen unvorhersehbare Ergebnisse auf, wenn Konflikte bezüglich der Groß-/Kleinschreibung bei Dateinamen festgestellt werden. Für homogene Windows-Dateiserverumgebungen ist die Option `casesensitiveaware` nicht erforderlich.

Beispiel: Es liegt eine Gruppe von Objekten mit den Namen `'MyWork.xls'`, `'MYWORK.xls'` und `'my-work.xls'` vor. Da im Betriebssystem Windows die Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet werden muss, können Anwendungen nicht zwischen den beiden Objekten `'mywork.xls'` und `'MyWork.xls'` unterscheiden.

Aus diesem Grund kann der Windows-Client für Sichern/Archivieren die Zurückschreibungsintegrität solcher Objekte nicht garantieren. Wenn ein Namenskonflikt bezüglich der Groß-/Kleinschreibung auftritt, kann der Client für Sichern/Archivieren nur die Zurückschreibungsintegrität der ersten Datei in einer alphabetischen Sortierung garantieren. Für ein auf ASCII basierendes Betriebssystem wie Windows bedeutet dies, dass Großbuchstaben in einer alphabetischen Sortierung vor Kleinbuchstaben erscheinen, so dass `'MyWork.xls'` vor `'mywork.xls'` stehen würde.

In diesem Beispiel würde bei Verwendung der Option `casesensitiveaware` nur `'MyWork.xls'` verarbeitet. Für `'mywork.xls'` wird eine Fehlernachricht ausgegeben und sie wird übersprungen. Ist `'my-work.xls'` ein Verzeichnis, würde die Unterverzeichnisstruktur `'mywork.xls'` übersprungen. In allen Fällen werden Nachrichten in das lokale Fehlerprotokoll geschrieben und an der IBM Spectrum Protect-Serverkonsole ausgegeben, um die exakten Dateinamen der Objekte anzugeben, die übersprungen werden.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax



## Parameter

### yes

Gibt an, dass der Client versucht, Objektnamen zu identifizieren, die sich nur in der Groß-/Kleinschreibung unterscheiden, und Objekte herauszufiltern, bei denen Konflikte bezüglich der Groß-/Kleinschreibung vorliegen und für die eine korrekte Zurückschreibung nicht garantiert werden kann.

### no

Gibt an, dass der Client nicht versucht, Objektnamen zu identifizieren, die sich nur in der Groß-/Kleinschreibung unterscheiden. Dies ist der Standardwert.



## Changingretries

Mit der Option **changingretries** wird angegeben, wie oft der Client den Versuch, eine im Gebrauch befindliche Datei zu sichern oder zu archivieren, wiederholen soll. Diese Option ist in den Befehlen **archive**, **incremental** und **selective** zu verwenden.

Diese Option ist nur dann zu verwenden, wenn für die Kopiennummerierung (ein Attribut in der Kopiengruppe einer Verwaltungsklasse) **Gemeinsam** statisch oder **Gemeinsam** dynamisch angegeben wird.

Ist eine Datei bei der Durchnummerierung **Gemeinsam** statisch während einer Operation geöffnet, wird die Operation so oft wiederholt, wie Sie angegeben. Ist die Datei bei jedem Versuch geöffnet, wird die Operation nicht durchgeführt.

Ist eine Datei bei der Durchnummerierung **Gemeinsam** dynamisch während einer Operation geöffnet, wird die Operation so oft wiederholt, wie Sie angegeben. Die Sicherung oder Archivierung wird beim letzten Versuch durchgeführt, unabhängig davon, ob die Datei geöffnet ist. Mit der Unterstützung offener Dateien können Dateien gesichert werden, die gesperrt oder im Gebrauch sind.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Sichern** im Feld **Anzahl Wiederholungen, wenn Datei im Gebrauch ist** des Profileditors definieren.

### Syntax

➤ CHangingretries *Anzahl/Wiederholungen* ➤

### Parameter

#### **Anzahl Wiederholungen**

Gibt an, wie oft ein Sicherungs- oder Archivierungsversuch wiederholt wird, wenn die Datei im Gebrauch ist. Der Wertebereich ist 0 bis 4; Standardwert ist 4.

### Beispiele

#### **Optionsdatei:**

changingretries 3

#### **Befehlszeile:**

-cha=3

## Class

Die Option **class** gibt an, ob bei Verwendung der Befehle **delete filespace**, **query backup** und **query filespace** eine Liste der NAS- oder der Clientobjekte angezeigt werden soll.

Wenn Sie z. B. eine Liste der Dateibereiche anzeigen wollen, die zu einem NAS-Knoten gehören, geben Sie folgenden Befehl ein:

```
query filespace -class=nas
```

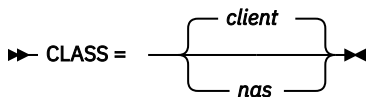
### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Keine. Sie können diese Option nur in der Befehlszeile angeben.

## Syntax



## Parameter

### *client*

Gibt an, dass Sie eine Liste der Dateibereiche für einen Clientknoten anzeigen wollen. Dies ist der Standardwert.

### *nas*

Gibt an, dass Sie eine Liste der Dateibereiche für einen NAS-Knoten anzeigen wollen.

## Beispiele

Keine. Sie können diese Option nur in der Befehlszeile angeben.

### Befehlszeile:

q backup -nasnodename=Knotenname -class=nas

## Clientview

Die Option `clientview` ist für Benutzer verfügbar, die ein Upgrade vom IBM Tivoli Storage Manager Express-Sicherungsclient auf den Enterprise-Client für Sichern/Archivieren durchgeführt haben.

Um diese Option verwenden zu können, muss eine Verbindung zu einem Tivoli Storage Manager-Server mit Version 5.4 oder höher bestehen. Mit der Option `clientview` können Sie entweder die Express-Sicht oder die Standardsicht der Client-GUI (GUI = grafische Benutzerschnittstelle) auswählen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

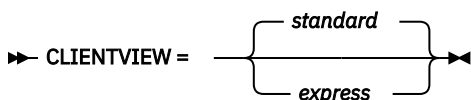
Fügen Sie diese Option in die Datei `dsm.opt` ein. Zum Umschalten in die Express-Sicht führen Sie Folgendes aus:

1. Wählen Sie in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren **Editieren > Vorgaben** in der Menüleiste aus.
2. Klicken Sie auf der Registerkarte **Allgemein** des Profileditors im Feld **Clientsicht** auf **Express**.
3. Klicken Sie auf **OK**, um Ihre Änderungen zu sichern.

Zum Umschalten in die Standardsicht führen Sie Folgendes aus:

1. Klicken Sie in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren auf **Einstellungen ändern**.
2. Klicken Sie auf der Registerkarte **Allgemein** des Profileditors im Feld **Clientsicht** auf **Standard**.
3. Klicken Sie auf **OK**, um Ihre Änderungen zu sichern.

## Syntax



## Parameter

### **standard**

Gibt an, dass die Standard- oder Enterprise-Sicht der GUI des Clients für Sichern/Archivieren verwendet werden soll. Die Standardsicht enthält die erweiterten Funktionen der GUI des Clients für Sichern/Archivieren. Dies ist der Standardwert.

### **express**

Gibt an, dass die Express-Sicht der GUI des Clients für Sichern/Archivieren verwendet werden soll. Die Express-Sicht enthält dieselben Funktionen wie die GUI des Express-Sicherungsclients.

## Clusterdiskonly

Die Option `clusterdiskonly` gibt an, ob der Client für Sichern/Archivieren die ausschließliche Sicherung von Clusterplatten in bestimmten Umgebungen zulässt.

Der Client für Sichern/Archivieren lässt die ausschließliche Sicherung von Clusterplatten zu, wenn der Client in den folgenden Umgebungen ausgeführt wird:

- In einem Microsoft Cluster Server (MSCS)
- Wenn Failover-Cluster-Unterstützung auf einem unterstützten Windows-Server eingesetzt wird
- In einer VCS-Umgebung (VERITAS Cluster Server), wenn Sie `clusternode yes` angeben

Bisher ließ der Client für Sichern/Archivieren nur Sicherungen und Zurückschreibungen von Daten auf Clusterlaufwerken zu, die als Laufwerksbuchstabe bereitgestellt wurden.

Es ist üblich, dass Clusterlaufwerke als Datenträgermountpunkte bereitgestellt werden. Windows Server-Betriebssysteme erlauben es dem Benutzer, die Begrenzung von 26 Laufwerksbuchstaben zu überschreiten, indem die Definition von Datenträgermountpunkten auf einem Cluster-Server zugelassen wird. Der Client kann Daten auf Clusterplatten schützen, die in Computern mit einem Windows Server-Betriebssystem als Laufwerksbuchstabe bereitgestellt werden. Der Client kann auch Daten auf Clusterplatten schützen, die als Datenträgermountpunkte bereitgestellt werden. Der Client für Sichern/Archivieren kann automatisch feststellen, ob ein Datenträger, der einen Datenträgermountpunkt verwendet, ein Clusterdatenträger ist.

Wenn Sie `clusterdiskonly yes` angeben, trennt der Client für Sichern/Archivieren weiterhin lokale Laufwerke von Clusterlaufwerken, wenn er die Domänenoption ALL - LOCAL auswertet. Wenn `clusterdiskonly no` angegeben wird, müssen Sie die Sicherungsdomänen explizit definieren. Wenn `clusterdiskonly no` angegeben wird, übergeht der Client für Sichern/Archivieren außerdem die Aufzählung der Clusterressourcen, um festzustellen, welche Ressourcen Clusterlaufwerke darstellen.

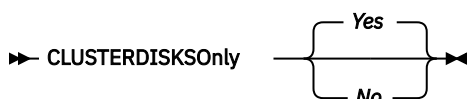
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle unterstützten Windows Server-Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax



## Parameter

### **Yes**

Gibt an, dass der Client nur die Verarbeitung von Clusterlaufwerken zulässt. 'Yes' ist der Standardwert.

## No

Gibt an, dass der Client die Verarbeitung aller Platten zulässt, wenn `clusternode yes` definiert ist.

## Beispiele

### Szenario 1: Einen Knoten sichern, der die lokalen Laufwerke (keine Clusterlaufwerke) und die Systemstatusinformationen verwaltet

Hierbei handelt es sich um den Knoten, der für die Wiederherstellung des physischen Systems zuständig ist, falls ein Hardwarefehler auftreten sollte. Es gibt keine Clusterlaufwerke, die als Datenträgermountpunkte bereitgestellt werden.

#### Optionsdatei:

```
CLUSTERNODE NO (Standardwert)
CLUSTERDISKSONLY YES (Standardwert)
DOMAIN ALL-LOCAL (Standardwert)
EXCLUDE c:\...\file.txt
```

### Szenario 1b: Einen Knoten sichern, der die lokalen Laufwerke (keine Clusterlaufwerke) und die Systemstatusinformationen verwaltet, und die Aufzählung der Clusterressourcen übergehen

Dieses Szenario ist dem Szenario 1 ähnlich. Es kann eingesetzt werden, wenn der Startvorgang des Clients für Sichern/Archivieren zu viel Zeit in Anspruch nimmt. Während der Initialisierung des Clients für Sichern/Archivieren werden alle Clusterressourcen aufgezählt, um festzustellen, welche Ressourcen Clusterplatteneinheiten darstellen. Diese Verarbeitung kann mit der Angabe `clusterdiskonly no` übersprungen werden.

#### Optionsdatei:

```
CLUSTERNODE NO (Standardwert)
CLUSTERDISKSONLY NO
DOMAIN C: D: (lokale Laufwerke müssen explizit aufgezählt werden)
EXCLUDE c:\...\file.txt
```

### Szenario 2: Einen Knoten sichern, der die Clusterlaufwerke in einer Clusterressourcengruppe verwaltet, und die Aufzählung der Clusterressourcen übergehen

Dieses Szenario kann eingesetzt werden, wenn der Startvorgang des Clients für Sichern/Archivieren zu viel Zeit in Anspruch nimmt. Während der Initialisierung des Clients für Sichern/Archivieren werden alle Clusterressourcen aufgezählt, um festzustellen, welche Ressourcen Clusterplatteneinheiten darstellen. Diese Verarbeitung kann mit der Angabe `clusterdiskonly no` übersprungen werden.

#### Optionsdatei:

```
CLUSTERNODE YES
CLUSTERDISKSONLY NO
DOMAIN f: g:
EXCLUDE f:\...\file.txt
```

### Szenario 3: Einen Knoten sichern, der die Clusterlaufwerke in einer Clusterressourcengruppe verwaltet, und dabei Datenträgermountpunkte als Clusterressourcen verwenden

In diesem Szenario wird vorausgesetzt, dass der Knoten für die Sicherung einer Clusterressourcengruppe verantwortlich ist, die über zwei Laufwerke, `f:` und `f:\mnt`, verfügt. Es gibt Clusterlaufwerke, die als Datenträgermountpunkte bereitgestellt werden (Windows Server-Betriebssysteme). Stellen Sie sicher, dass Sie für die Domäne mit Teilsicherungsverarbeitung nur die Datenträger in einer Clusterressourcengruppe definieren. Wenn Sie mehrere Clusterressourcengruppen haben, ordnen Sie einen eindeutigen Clientknoten für die Verwaltung jeder Clusterressourcengruppe zu.

#### Optionsdatei

```
CLUSTERNODE YES
CLUSTERDISKSONLY YES
DOMAIN f: f:\mnt
EXCLUDE f:\mnt\...\file.txt
```

Tabelle 53 auf Seite 371 enthält eine Liste der Kombinationen von `clusternode` und `clusterdiskonly`.

Tabelle 53. Kombinationen von <code>clusternode</code> und <code>clusterdiskonly</code>		
Clusternode	Clusterdiskonly	Verwendung
no	Ja	Dies ist das Standardverhalten, wenn keine Angabe erfolgt; da die Option <code>clusterdiskonly yes</code> gesetzt ist, wird die Clusterplattenzuordnungstabelle erstellt. Diese Kombination wird zum Sichern lokaler Laufwerke verwendet.
Ja	Ja	Dies ist die Standardeinstellung für die Ausführung in einem Clusterknoten zur Sicherung von Clusterplatten, einschließlich Platten, die als Mountpunkte verfügbar sind. Die Clusterplattenzuordnungstabelle wird erstellt.
Ja	no	Für Clients, die unter Windows Server-Betriebssystemen ausgeführt werden, dürfen Sie <code>clusterdiskonly no</code> nur angeben, wenn Sie die Aufzählung der Clusterdatenträger aus Gründen der Leistung übergehen wollen.

## Clustersharedfolder

Mit der Option `clustersharedfolder` können Sie während der Einrichtung einer Clusterumgebung die Verzeichnisposition angeben, an der eine verschlüsselte Kennwortdatei gespeichert werden soll. Verwenden Sie für die verschlüsselte Kennwortdatei eine Ressource, die von den verschiedenen Knoten im Cluster gemeinsam genutzt wird. Diese Verzeichnisposition wird auch für die Schlüsseldatenbank zur Speicherung des öffentlichen Serverzertifikats in der Datei `dsmcert.kdb` verwendet.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle unterstützten Windows-Clients gültig.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

### Syntax

➤ CLUSTERSHAREDFOLDER — — *Verzeichnisname* ➤

### Parameter

#### *Verzeichnisname*

Gibt den Pfad an, in dem die verschlüsselten Kennwortdateien gespeichert werden sollen. Ist ein Bestandteil des angegebenen Pfads nicht vorhanden, versucht IBM Spectrum Protect, ihn zu erstellen.

**Optionsdatei:**

clustersharedfolder Verzeichnisname

**Befehlszeile:**

Nicht zutreffend.

## Clusternode

Die Option `clusternode` gibt an, wie der Client für Sichern/Archivieren Clusterlaufwerke verwaltet.

Der Client für Sichern/Archivieren verwaltet Clusterlaufwerke in den folgenden Umgebungen:

- Microsoft Cluster Server (MSCS)
- Failover-Cluster-Unterstützung (Clustering mit Übernahme) in Windows Server-Systemen
- VERITAS Cluster Server (VCS)

Ist `clusternode yes` festgelegt, sind nur gemeinsam genutzte Clusterlaufwerke für die Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung verfügbar. Wenn Sie `clusternode yes` definieren, ist der Knotenname standardmäßig der Clustername.

Zum Sichern der lokalen Laufwerke oder des Windows Server-Systemstatus müssen Sie `clusternode no` festlegen.

**Anmerkung:** Sie müssen `clusternode yes` für alle von IBM Spectrum Protect verwalteten Clusteroperationen definieren. Wird die Option `clusternode` für einen bestimmten IBM Spectrum Protect-Clusterknoten nicht konsistent verwendet, wird das verschlüsselte Kennwort für den Clusterknotenname möglicherweise ungültig und der Benutzer wird beim nächsten Aufruf des IBM Spectrum Protect-Programms zur erneuten Eingabe des Kennworts aufgefordert.

Verwenden Sie die Option `optfile`, um die richtige (Cluster-)Datei `dsm.opt` für alle IBM Spectrum Protect-Programme aufzurufen, damit bei Clusteroperationen die korrekte Funktionalität sichergestellt ist. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der Option `optfile`.

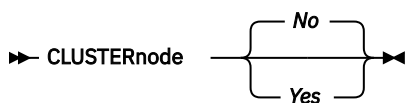
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Clients mit dem Betriebssystem Windows Server gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax



## Parameter

**Yes**

Gibt an, dass der Client Clusterlaufwerke in den folgenden Umgebungen verwalten soll:

- MSCS
- Failover-Cluster-Unterstützung (Clustering mit Übernahme) in Windows Server-Systemen
- VCS

**No**

Gibt an, dass Sie lokale Festplatten sichern wollen. Dies ist der Standardwert.

## Beispiele

### Optionsdatei:

cluster no

### Befehlszeile:

-cluster=yes

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

### Zugehörige Informationen

„Optfile“ auf Seite 503

## Collocatebyfilespec

Verwenden Sie die Option `collocatebyfilespec`, um anzugeben, ob der Client für Sichern/Archivieren nur eine Serversitzung verwenden soll, um Objekte zu senden, die von einer einzigen Dateispezifikation generiert wurden.

Durch das Setzen der Option `collocatebyfilespec` auf `yes` wird versucht, das Durchsetzen von Dateien von unterschiedlichen Dateispezifikationen zu eliminieren, indem der Client auf eine Serversitzung pro Dateispezifikation begrenzt wird. Wenn Sie Daten auf Band speichern, werden Dateien für jede Dateispezifikation deshalb zusammen auf einem Band gespeichert (sofern auf Grund erhöhter Kapazität kein weiteres Band erforderlich ist).

Hinweise:

- Verwenden Sie die Option `collocatebyfilespec` nur, wenn der Speicherpool direkt auf Band geht. Wenn Sie diese Option für einen Plattenspeicherpool verwenden, könnte dies den Lastausgleich und somit das Leistungsverhalten negativ beeinflussen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Gibt an, ob der Client nur eine Serversitzung verwenden soll, um Objekte zu senden, die von einer einzigen Dateispezifikation generiert wurden. Wenn Sie Daten auf Band speichern, werden Dateien für jede Dateispezifikation deshalb zusammen auf einem Band gespeichert, sofern auf Grund erhöhter Kapazität kein weiteres Band erforderlich ist. Als Ergebnis kann sich die Leistung beim Zurückschreiben erhöhen.

### No

Gibt an, dass der Client (abhängig von der Ausführungsdynamik und der Einstellung der Option `resourceutilization` auf 3 oder höher) mehrere Serversitzungen verwenden kann, um die Dateien von einer Dateispezifikation zu senden. Dies ist der Standardwert.

Als Ergebnis kann sich die Leistung beim Sichern erhöhen. Wenn die Dateien auf Band gesichert werden, werden sie auf mehreren Bändern gespeichert. Im Allgemeinen sind die in der Dateispezifikation angegebenen Dateien trotzdem zusammenhängend.

## Beispiele

### Optionsdatei:

collocatebyfilespec yes

### Befehlszeile:

-collocatebyfilespec=yes

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Commethod

Mit der Option commethod wird die verwendete Übertragungsmethode für die Konnektivität der Client/Server-Übertragung angegeben.

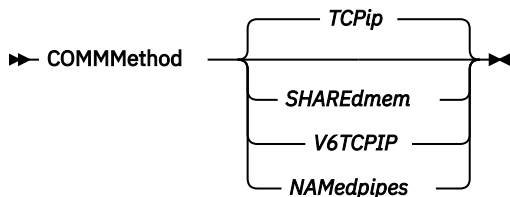
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Übertragung** des Profileditors definieren.

## Syntax



## Parameter

### TCPIP

Die Übertragungsmethode Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP). Dies ist der Standardwert.

### V6Tcpip

Gibt an, dass abhängig von der Systemkonfiguration und den Ergebnissen einer DNS-Suche (Domain Name Service - Domänennamensservice) entweder TCP/IP V4 oder V6 verwendet werden soll. Es muss eine gültige DNS-Umgebung verfügbar sein.

### NAMedpipes

Die Interprozesskommunikationsmethode, bei der Nachrichtendatenströme zwischen einem Client und einem Server fließen können. Verwenden Sie diese Übertragungsmethode für einen IBM Spectrum Protect-Server, der auf derselben Workstation wie der Client aktiv ist.

### SHAREdmem

Verwenden Sie die Shared-Memory-Übertragungsmethode, wenn der Client und der Server auf demselben System ausgeführt werden. Dies ermöglicht eine bessere Leistung als das TCP/IP-Protokoll.

**Anmerkung:** Die Verwendung dieser Übertragungsmethode erfordert, dass der Client und der Server unter demselben Windows-Konto ausgeführt werden.

## Beispiele

### Optionsdatei:

Nur TCP/IP V4 verwenden.

```
commethod tcpip
```



Sowohl TCP/IP V4 als auch V6 verwenden, abhängig von der Systemkonfiguration und den Ergebnissen einer DNS-Suche.

```
commmethod V6Tcpip
```

**Anmerkung:** Der Befehl 'dsmc schedule' kann nicht verwendet werden, wenn SCHEDMODE prompt und commmethod V6Tcpip angegeben sind.

**Befehlszeile:**

-comm=tcpip

-comm=V6Tcpip

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Commrestartduration

Mit der Option commrestartduration wird die maximale Anzahl Minuten angegeben, die der Client nach einem Übertragungsfehler zwischen Versuchen, die Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server wiederherzustellen, warten soll.

**Anmerkung:** Ein geplantes Ereignis wird fortgesetzt, wenn der Client die Verbindung zum Server wiederherstellt, bevor der Wert für commrestartduration abläuft; dies ist selbst dann der Fall, wenn das Startfenster des Ereignisses abgelaufen ist.

Sie können die Optionen commrestartduration und commrestartinterval in ausgelasteten oder nicht stabilen Netzumgebungen verwenden, um Verbindungsfehler zu verringern.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Übertragung** im Abschnitt **Allgemeine Optionen** des Profileditors definieren.

## Syntax

►► COMMRESTARTDuration *Minuten* ◄◄

## Parameter

### Minuten

Die maximale Anzahl Minuten, die der Client nach einem Übertragungsfehler versuchen soll, die Verbindung zu einem Server wiederherzustellen. Der Wertebereich ist 0 bis 9999; Standardwert ist 60.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
commrestartduration 90
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Commrestartinterval

Mit der Option commrestartinterval wird die Anzahl Sekunden angegeben, die der Client nach einem Übertragungsfehler zwischen Versuchen, die Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server wiederherzustellen, warten soll.

**Anmerkung:** Verwenden Sie diese Option nur, wenn für `commrestartduration` ein Wert größer als Null definiert ist.

Sie können die Optionen `commrestartduration` und `commrestartinterval` in ausgelasteten oder nicht stabilen Netzumgebungen verwenden, um Verbindungsfehler zu verringern.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Übertragung** im Abschnitt **Allgemeine Optionen** des Profileditors definieren.

## Syntax

➡ `COMMRESTARTInterval`    *Sekunden*    ➡

## Parameter

### *Sekunden*

Die Anzahl Sekunden, die der Client nach einem Übertragungsfehler zwischen den Versuchen, die Verbindung zu einem Server wiederherzustellen, warten soll. Der Wertebereich ist 0 bis 65535; Standardwert ist 15.

## Beispiele

### Optionsdatei:

`commrestartinterval 30`

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Compressalways

Die Option `compressalways` gibt an, ob die Komprimierung eines Objekts fortgesetzt wird, wenn es während der Komprimierung größer wird.

Verwenden Sie diese Option mit der Option `compression` und in den Befehlen **archive**, **incremental** und **selective**.

Die Option `compressalways` wird ignoriert, wenn die clientseitige Deduplizierung aktiviert ist.

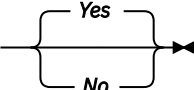
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Sichern** über das Kontrollkästchen **Komprimieren, wenn Objekt anwächst** im Profileditor definieren.

## Syntax

➡ `COMPRESSAlways`     ➡

## Parameter

### Yes

Die Komprimierung der Datei wird fortgesetzt, auch wenn die Datei durch die Komprimierung größer wird. Dies ist der Standardwert.

### No

Objekte des Clients für Sichern/Archivieren werden dekomprimiert erneut gesendet, wenn sie während der Komprimierung größer werden. Das API-Verhalten ist von der Anwendung abhängig. Anwendungssicherungen können fehlschlagen.

## Beispiele

### Optionsdatei:

`compressalways yes`

### Befehlszeile:

`-compressa=no`

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Compression

Die Option `compression` komprimiert Dateien, bevor sie an den Server gesendet werden.

Die Komprimierung der Dateien reduziert den erforderlichen Datenspeicherplatz für Sicherungsversionen und Archivierungskopien der Dateien. Das Komprimieren kann sich jedoch auf den IBM Spectrum Protect-Durchsatz auswirken. Bei einem schnellen Prozessor und einer langsamen Netzverbindung ist die Komprimierung von Vorteil, bei einem langsamen Prozessor und einer schnellen Netzverbindung nicht.

Verwenden Sie die Option `compression` in den Befehlen **archive**, **incremental** und **selective**.

Der Befehl **backup image** verwendet den Wert der Option `compression`, der in der Datei `dsm.opt` angegeben ist. Diese Option ist in der Anfangsbefehlszeile und im interaktiven Modus gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden; sie überschreibt dann den Clientwert.

Der Client für Sichern/Archivieren sichert eine Datei mit freien Bereichen als reguläre Datei, wenn die Clientkomprimierung inaktiviert ist. Legen Sie `compression yes` fest, um die Dateikomprimierung bei der Sicherung von Dateien mit freien Bereichen zu aktivieren und dadurch die Netzübertragungszeit zu verringern und den Serverspeicherbereich zu vergrößern.

Wenn Sie `compressalways yes` festlegen, wird die Komprimierung fortgesetzt, selbst wenn die Dateigröße zunimmt. Soll die Komprimierung gestoppt werden, wenn die Dateigröße zunimmt, und soll die Datei dekomprimiert erneut gesendet werden, müssen Sie `compressalways no` festlegen.

Wenn Sie `compression yes` festlegen, können Sie die Komprimierungsverarbeitung auf folgende Weise steuern:

- Verwenden Sie die Option `exclude.compression` in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`), um bestimmte Dateien oder Dateigruppen von der Komprimierungsverarbeitung auszuschließen.
- Verwenden Sie die Option `include.compression` in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`), um Dateien innerhalb einer großen Gruppe ausgeschlossener Dateien für die Komprimierungsverarbeitung einzuschließen.

Mit dieser Option kann die Komprimierung nur dann gesteuert werden, wenn Ihr Administrator angibt, dass Ihr Clientknoten Dateien komprimieren kann, bevor sie an den Server gesendet werden.

Der Komprimierungstyp, den der Client verwendet, wird durch die Kombination von Komprimierung und clientseitiger Datendeduplizierung bestimmt, die während der Sicherungs- oder Archivierungsverarbeitung verwendet wird. Die folgenden Komprimierungstypen werden verwendet:

### LZ4

Eine schnellere und effizientere Komprimierungsmethode, die der Client in den folgenden Situationen verwendet:

- Das clientseitig deduplizierte Objekt wird an einen Containerspeicherpool auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesendet. Der Server muss Version 7.1.5 oder eine höhere Version haben.
- Für das Objekt wird keine clientseitige Datendeduplizierung ausgeführt. (Gilt nicht für Data Protection for VMware und Data Protection for Microsoft Hyper-V, bei denen nur clientseitig deduplizierte Daten komprimiert werden können.)
- Für das Objekt wird nur eine traditionelle serverseitige Datendeduplizierung ausgeführt. (Gilt nicht für Data Protection for VMware und Data Protection for Microsoft Hyper-V, bei denen nur clientseitig deduplizierte Daten komprimiert werden können.)

## LZW

Ein traditioneller Komprimierungstyp, den der Client verwendet, wenn vom Client deduplizierte Objekte an traditionelle (Nicht-Container) Speicherpools auf dem Server gesendet werden.

## Keine

Das Objekt wird vom Client nicht komprimiert. Das Objekt wird nicht komprimiert, da die Option `compression` auf `no` gesetzt ist oder die Option während der Sicherungs- oder Archivierungsverarbeitung nicht angegeben wird. Auch wenn das Objekt nicht vom Client komprimiert wird, kann es vom Server komprimiert werden.

Sie müssen den Komprimierungstyp nicht definieren. Er wird vom Client für Sichern/Archivieren während der Sicherungs- oder Archivierungsverarbeitung bestimmt.

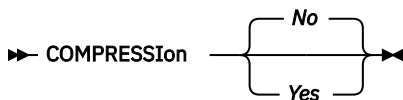
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Sichern** über das Kontrollkästchen **Objekte komprimieren** im Profileditor definieren.

## Syntax



## Parameter

### No

Dateien werden nicht komprimiert, bevor sie an den Server gesendet werden. Dies ist der Standardwert.

### Yes

Dateien werden komprimiert, bevor sie an den Server gesendet werden.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
compression yes
```

### Befehlszeile:

```
-compressi=no
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Zugehörige Verweise

„Deduplication“ auf Seite 390

Verwenden Sie die Option `deduplication`, um anzugeben, ob die clientseitige Entfernung redundanter Daten bei der Übertragung von Daten an IBM Spectrum Protect während der Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung aktiviert sein soll.

„Exclude-Optionen“ auf Seite 426

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

„Include-Optionen“ auf Seite 456

Die Include-Optionen geben Objekte an, die Sie für Sicherungs- und Archivierungsservices einschließen wollen.

## Console

Verwenden Sie die Option `console` im Befehl **query systeminfo**, um Informationen an der Konsole auszugeben.

- DSMOPTFILE - Der Inhalt der Datei dsm.opt
- ENV - Umgebungsvariablen
- ERRORLOG - IBM Spectrum Protect-Fehlerprotokolldatei
- FILE - Attribute für den angegebenen Dateinamen.
- FILESNOTTOBACKUP - Aufzählung des Windows-Registerschlüssels:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\
  SYSTEM\
    CurrentControlSet\
      BackupRestore\
        FilesNotToBackup
```

Dieser Schlüssel gibt diejenigen Dateien an, die von Sicherungsprodukten nicht gesichert werden sollen. Der Befehl **query inclexcl** zeigt an, dass diese Dateien vom Betriebssystem ausgeschlossen sind.

- INCLEXCL - Stellt eine Liste der Include/Exclude-Anweisungen in der Reihenfolge zusammen, in der sie bei Sicherungs- und Archivierungsoperationen verarbeitet werden.
- KEYSNOTTORESTORE - Aufzählung des Windows-Registerschlüssels:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\
  SYSTEM\
    ControlSet001\
      BackupRestore\
        KeysNotToRestore
```

Dieser Schlüssel gibt diejenigen Windows-Registerschlüssel an, die von Sicherungsprodukten nicht zurückgeschrieben werden sollen.

- MSINFO - Windows-Systeminformationen (Ausgabe von MSINFO32.EXE).
- OPTIONS - Optionen
- OSINFO - Name und Version des Clientbetriebssystems
- POLICY - Speicherausgang der Maßnahmengruppe
- REGISTRY - Windows IBM Spectrum Protect-bezogene Windows-Registry-Einträge.
- SCHEDLOG - Inhalt des IBM Spectrum Protect-Planungsprotokolls (normalerweise dsmsched.log).
- SFP - Liste der Dateien, die durch Windows-Systemdateischutz geschützt sind, und für jede Datei die Anzeige, ob diese Datei vorhanden ist. Diese Dateien werden als Teil des Systemobjekts SYSFILES geschützt.
- SFP=*Dateiname* - Zeigt an, ob die angegebene Datei (*Dateiname*) durch den Windows-Systemdateischutz geschützt ist. Beispiel:

```
SFP=C:\WINNT\SYSTEM32\MSVCRT.DLL
```

- SYSTEMSTATE - Informationen zum Windows-Systemstatus
- CLUSTER - Windows-Clusterinformationen

**Anmerkung:** Der Befehl **query systeminfo** ist in erster Linie als Hilfe für die IBM Unterstützungsfunktion bei der Diagnose von Problemen gedacht. Aber Benutzer, die mit den in diesen Informationen ange-

sprochenen Konzepten vertraut sind, finden ihn möglicherweise auch nützlich. Wenn Sie die Option `console` verwenden, wird keine besondere Formatierung der Ausgabe ausgeführt, um die Anzeighöhe oder -breite anzupassen. Aus diesem Grund ist die Konsolaausgabe wegen der Länge und des Zeilenumbruchs unter Umständen schwierig zu lesen. In diesem Fall verwenden Sie die Option `filename` mit dem Befehl **query systeminfo**, damit die Ausgabe in eine Datei geschrieben wird, die anschließend an die IBM Unterstützungsfunktion übergeben werden kann.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Syntax

➡ CONsole ➡

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
query systeminfo dsmdptfile errorlog -console
```

## Zugehörige Informationen

[„Filename“ auf Seite 443](#)

## Createnewbase

Die Option `createnewbase` erstellt eine Basismomentaufnahme und verwendet sie als Quelle für die Ausführung einer vollständigen Teilsicherung.

Einige Dateien werden möglicherweise nicht gesichert, wenn der Befehl zur Ausführung einer Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahme-Differenz ausgeführt wird. Werden die Dateien übersprungen, können Sie mit der Option `createnewbase` eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahme-Differenz ausführen, um diese Dateien zu sichern. Der Abschnitt [„Snapdiff“ auf Seite 555](#) enthält eine Liste mit Gründen, die angeben, warum eine Datei möglicherweise nicht gesichert wird, wenn der Befehl zur Ausführung einer Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahme-Differenz ausgeführt wird.

Ein Grund, dass eine Datei während der Sicherungsverarbeitung übersprungen werden kann, liegt darin, dass der Dateiname von NetApp Data ONTAP nicht unterstützt wird. NetApp Data ONTAP-Version 8.0 und Versionen vor Version 7.3.3 unterstützen nur Dateinamen, die sich innerhalb des 7-Bit-ASCII-Zeichensatzes befinden. NetApp Data ONTAP-Version 7.3.3 und Versionen höher als 8.0.0 unterstützen Unicode-Dateinamen. Wenn Sie für NetApp Data ONTAP ein Upgrade von einer Version, die keine Unicode-Dateinamen unterstützt, auf eine Version durchgeführt haben, die Unicode-Dateinamen unterstützt, führen Sie eine vollständige Teilsicherung mit der Option `createnewbase=migrate` aus.

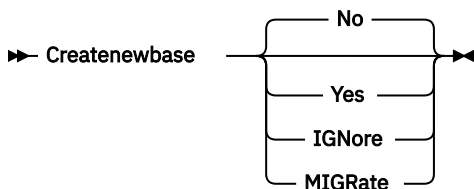
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für die folgenden Clients gültig:

- Alle Windows-Clients

Geben Sie die Option `createnewbase` in der Befehlszeile ein. Geben Sie diese Option mit der Option `snapdiff` an.

## Syntax



## Parameter

### No

Gibt an, dass eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz ausgeführt wird. Wenn der Client für Sichern/Archivieren feststellt, dass der NetApp Data ONTAP-Dateiserver von einer Version, die keine Unicode-Dateinamen unterstützt, auf einen Dateiserver migriert wurde, der Unicode-Dateinamen unterstützt, wird eine Warnung im Fehlerprotokoll und im IBM Spectrum Protect-Serveraktivitätenprotokoll aufgezeichnet. Die Warnung gibt an, dass eine vollständige Teilsicherung ausgeführt werden muss, und protokolliert den Rückkehrcode 8, auch wenn die Operation erfolgreich ausgeführt wurde.

Dieser Parameter ist der Standardwert.

### Yes

Gibt an, dass eine vollständige Teilsicherung ausgeführt wird, indem eine neue Basismomentaufnahme erstellt und diese für die Ausführung einer scanbasierten Teilsicherung verwendet wird. Verwenden Sie diese Option, um alle Dateiänderungen zu sichern, die von der Momentaufnahmedifferenz-API möglicherweise nicht festgestellt wurden.

Wird die Operation erfolgreich beendet, endet der Befehl mit dem Rückkehrcode 0.

Geben Sie die Option `createnewbase=yes` nicht für einen Zeitplan an, mit dem eine tägliche Momentaufnahmedifferenzsicherung ausgeführt wird. Erstellen Sie stattdessen einen separaten monatlichen Zeitplan, der über die Option `createnewbase=yes` verfügt.

### IGNORE

Gibt an, dass eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz ausgeführt wird, wenn der Client für Sichern/Archivieren feststellt, dass für den NetApp Data ONTAP-Dateiserver ein Upgrade zur Unterstützung von Unicode-Dateinamen durchgeführt wurde.

Die Option `ignore` unterscheidet sich vom Parameter `no`, da mit der Option `ignore` die Warnung unterdrückt wird. Stattdessen wird im Fehlerprotokoll und im IBM Spectrum Protect-Aktivitätenprotokoll eine Informationsnachricht aufgezeichnet, die angibt, dass eine vollständige Teilsicherung ausgeführt werden soll.

Wird der Befehl erfolgreich beendet, wird der Code 0 zurückgegeben.

Verwenden Sie die Option `ignore`, wenn Sie für den NetApp Data ONTAP-Dateiserver ein Upgrade zur Unterstützung von Unicode durchgeführt, aber noch keine vollständige Teilsicherung ausgeführt haben. Diese Option wird nur verwendet, wenn der Client für Sichern/Archivieren festgestellt hat, dass der Dateiserver migriert und noch keine vollständige Teilsicherung ausgeführt wurde. Zu allen anderen Zeiten wird die Option ignoriert.

### MIGRate

Gibt an, dass eine Basismomentaufnahme erstellt und eine scanbasierte Teilsicherung ausgeführt wird, wenn für den NetApp Data ONTAP-Dateiserver ein Upgrade auf eine Version durchgeführt wurde, die Unicode-Dateinamen unterstützt. Die Option `migrate` unterscheidet sich von der Option `yes`, da die Option `migrate` eine Basismomentaufnahme nur erstellt, wenn der Client erkennt, dass die Version des NetApp Data ONTAP-Dateiservers aktualisiert wurde. Mit der Option `yes` wird bei jeder Ausführung des Befehls eine Basismomentaufnahme erstellt.

Nach der Ausführung der Teilsicherung werden keine zusätzlichen migrationsbezogenen Nachrichten im Fehlerprotokoll oder im Aktivitätenprotokoll des IBM Spectrum Protect-Servers aufgezeichnet. Wird die Operation ausgeführt, wird der Befehl mit dem Rückkehrcode 0 beendet.

Verwenden Sie die Option `migrate`, wenn Sie für den NetApp Data ONTAP-Dateiserver ein Upgrade zur Unterstützung von Unicode durchgeführt, aber noch keine vollständige Teilsicherung ausgeführt haben. Die Option `migrate` wird ignoriert, wenn für den NetApp Data ONTAP-Dateiserver kein Upgrade durchgeführt wurde.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc incremental -snapdiff -createnewbase=yes /net/home1
```

### Zugehörige Tasks

„NetApp und IBM Spectrum Protect für Teilsicherungen unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz konfigurieren“ auf Seite 82

Sie müssen die Verbindungsinformationen für den NetApp-Dateiserver konfigurieren, damit der Befehl für eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz auf dem Client für Sichern/Archivieren ausgeführt werden kann. Außerdem müssen Sie mit dem Befehl **set password** den Hostnamen des Dateiservers sowie das Kennwort und den Benutzernamen für den Zugriff auf den Dateiserver angeben.

### Zugehörige Verweise

„Snapdiff“ auf Seite 555

Die Verwendung der Option `snapdiff` (Momentaufnahmedifferenz) mit dem Befehl **incremental** optimiert den Teilsicherungsprozess. Der Befehl führt eine Teilsicherung der Dateien aus, die von NetApp als geändert zurückgemeldet wurden, und durchsucht nicht den gesamten Datenträger nach geänderten Dateien.

## Csv

Mit der Option `csv` kann auf einem Client eine Datei mit durch Kommas getrennten Werten (CSV-Datei) verwendet werden, um verschiedene Zurückschreibungseinstellungen für eine Reihe von Zurückschreibungsoperationen für virtuelle Maschinen zu definieren und anzuwenden.

In der angegebenen `.csv`-Datei können Sie Spaltenüberschriften mit Einstellungen definieren, die die entsprechenden Clientoptionen außer Kraft setzen. Bei Spaltennamen muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

Durch die Verwendung einer CSV-Spalte wird die entsprechende Befehlszeilenoption außer Kraft gesetzt. Die entsprechende Option wird ignoriert, wenn sie mit dem Befehl `restore vm -csv` verwendet wird:

- "New Virtual Machine Name" setzt die Option `-vmname` bei der Zurückschreibung außer Kraft.
- "New Datastore" setzt die Option `-datastore` bei der Zurückschreibung außer Kraft.
- "New Datacenter" setzt die Option `-datacenter` bei der Zurückschreibung außer Kraft.
- "New Host" setzt die Option `-host` bei der Zurückschreibung außer Kraft.
- "PITDATE" setzt die Option `-pitdate` bei der Zurückschreibung außer Kraft.
- "PITTIME" setzt die Option `-pittime` bei der Zurückschreibung außer Kraft.

## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden. Diese Option ist nicht für Data Protection for Microsoft Hyper-V-Sicherungen gültig.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

## Optionsdatei

Diese Option ist in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) und in der Befehlszeile für **Restore VM** gültig. Sie kann auch auf dem Server in einer Clientoptionsgruppe angegeben werden. Sie kann nicht im Profileditor definiert werden.



## Syntax

► Csv — — CSV-Dateispezifikation ➤

### Parameter

#### CSV-Dateispezifikation

Durch die Verwendung einer CSV-Spalte wird die entsprechende Befehlszeilenoption außer Kraft gesetzt. Jede entsprechende Option wird ignoriert, wenn sie mit dem Befehl `restore vm -csv` verwendet wird.

Geben Sie beispielsweise den Befehl `restore vm "restore_vm_list.csv" -csv -datacenter="Mambo 5"` an und ist die Spalte "Neues Datencenter" bereits in der CSV-Datei angegeben, wird die Option `-datacenter` ignoriert.

Die folgende Liste enthält die CSV-Spalten, die die entsprechenden Clientoptionen außer Kraft setzen:

*Tabelle 54. Namen der Spaltenüberschriften*

Überschrift	Beschreibung	Verwendung
Virtual Machine Name	Der Name der virtuellen Maschine, die zurückgeschrieben werden soll.	Platzhalterzeichen sind nicht zulässig. Groß-/Kleinschreibung muss beachtet werden. Diese Spalte ist obligatorisch.
New Virtual Machine Name	Der Name der virtuellen Maschine, die zurückgeschrieben wird.	Für diese Spalte gilt dieselbe Syntax wie für die Option <code>'-vmname'</code> . Optional. Sie können diese Spalte leer lassen, wenn Sie den bestehenden Namen wiederverwenden möchten.
New Datastore	Der neue Datenspeicher, in den die virtuellen Festplatten zurückgeschrieben werden.	Für diese Spalte gilt dieselbe Syntax wie für die Option <code>'-datastore'</code> . Optional. Sie können diese Spalte leer lassen, wenn Sie den bestehenden Datenspeicher wiederverwenden möchten.
New Datacenter	Das neue Datencenter, dem die virtuelle Maschine zugeordnet werden soll.	Es gilt dieselbe Syntax wie für die Option <code>'-datacenter'</code> . Optional. Sie können diese Spalte leer lassen, wenn Sie das bestehende Datencenter wiederverwenden möchten.
New Host	Der neue Host, auf den die virtuelle Maschine zurückgeschrieben wird.	Für diese Spalte gilt dieselbe Syntax wie für die Option <code>'-host'</code> . Optional. Sie können diese Spalte leer lassen, wenn Sie den bestehenden Host wiederverwenden möchten.

Tabelle 54. Namen der Spaltenüberschriften (Forts.)

Überschrift	Beschreibung	Verwendung
PITDATE	Das Datum des Zeitpunkts, mit dem die Sicherung angegeben wird.	Für diese Spalte gilt dieselbe Syntax wie für die Option '-pitdate'. Optional. Sie können diese Spalte leer lassen, um anzugeben, dass die aktive Sicherung zurückgeschrieben werden soll. Diese Spalte ist erforderlich, wenn PITTIME in der CSV-Datei angegeben wird. Für Datumsangaben für PITDATE muss das Format verwendet werden, das durch die Option DATEFORMAT definiert ist. Unter Windows variiert der Standardwert je nach Ländereinstellung. Unter Linux ist der Standardwert DATEFORMAT 1.
PITTIME	Die Uhrzeit des Zeitpunkts, mit dem die Sicherung angegeben wird.	Für diese Spalte gilt dieselbe Syntax wie für die Option '-pittime'. Optional. Sie können diese Spalte leer lassen, um anzugeben, dass die aktive Sicherung verwendet werden soll, oder wenn nur PITDATE angegeben wird. Für Zeitangaben für PITTIME muss das Format verwendet werden, das durch die Option TIMEFORMAT definiert ist. Unter Windows variiert der Standardwert je nach Ländereinstellung. Unter Linux ist der Standardwert TIMEFORMAT 1.

Der Stern, \*, gibt als Bestandteil eines Platzhalterkonstrukts die Wiederverwendung des ursprünglichen VM-Namens für den Namen einer zurückgeschriebenen VM an.

Darüber hinaus gelten die folgenden Befehlszeilenkonventionen:

- **<date>** wird durch das Datum der Zurückschreibung ersetzt.
- **<time>** wird durch die Uhrzeit der Zurückschreibung ersetzt.
- **<timestamp>** wird durch eine Kombination der Ausgaben von **<date>** und **<time>** ersetzt.

Elemente können in Anführungszeichen eingeschlossen werden, beispielsweise VMs, deren Namen Kommas und Anführungszeichen enthalten.

```
"Poem Repository "A-F" 20th Century"
```

Hier werden doppelte Anführungszeichen verwendet, um ein Zeichen " (Anführungszeichen) auszudrücken.

## Beispiele

Das folgende Beispiel zeigt eine CSV-Datei, die in einer Arbeitsblattansicht geöffnet ist:

Virtual Machine Name	New Virtual Machine Name	New Host	New Datastore	New Datacenter	NOTES1	NOTES2
PITDATE	PITTIME					
VM1	*-DR_restore		esx4.ibm.com	DS_8	DC_RecoverSite1	group1
VM2	*-DR_restore		esx4.ibm.com	DS_8	DC_RecoverSite1	group1
VM3	*-DR_restore		esx4.ibm.com	DS_8	DC_RecoverSite1	group1
VM4	*-DR_restore		esx5.ibm.com	DS_10	DC_RecoverSite1	group2
VM5	*-DR_restore		esx5.ibm.com	DS_10	DC_RecoverSite1	group2

Die folgenden Beispiele zeigen Textdateien mit durch Kommas getrennten Werten, die aus CSV-Dateien exportiert wurden.

Beispiel 1:

```
Virtual Machine Name,New Virtual Machine Name,New Host,New Datastore,New Datacenter,NOTES1,NOTES2,PITDA□
TE,PITTIME
VM1,*-DR_restore,esx4.ibm.com,DS_8,DC_RecoverSite1,group1
VM2,*-DR_restore,esx4.ibm.com,DS_8,DC_RecoverSite1,group1
VM3,*-DR_restore,esx4.ibm.com,DS_8,DC_RecoverSite1,group1
VM4,*-DR_restore,esx5.ibm.com,DS_10,DC_RecoverSite1,group2
VM5,*-DR_restore,esx5.ibm.com,DS_10,DC_RecoverSite1,group2
```

Beispiel 2:

```
Virtual Machine Name,New Virtual Machine Name,New Host,New Datastore,New Datacenter,NOTES1,NOTES2,PITDA□
TE,PITTIME
Tiny Linux VM,Tiny Linux VM -restore,,,,,,
lucasTestVM10,* -restore,,,,,10/03/2017,10:35 AM
big-cet-4TB,,devesx06.storage.tucson.ibm.com,,,10/05/2017,,
```

### Zugehörige Verweise

„Restore VM“ auf Seite 779

Mit dem Befehl **restore vm** können Sie eine virtuelle Maschine (VM) zurückschreiben, die zuvor gesichert wurde.

## Datcenter

Gibt die Zielposition des Datencenters an, das die zurückgeschriebenen Maschinendaten enthalten soll.

Verwenden Sie diese Option in Befehlen **restore vm**.

Werden Ordner innerhalb des Virtual Center verwendet, um Datencenter zu organisieren, muss der Ordnername in die Datencenterspezifikation (durch einen Schrägstrich getrennt) eingeschlossen werden.

Erfolgt die Zurückschreibung über einen ESX-Server anstelle eines Virtual Center, sollte die Option '-datacenter=ha-datacenter' verwendet werden.

Die Standardzielposition ist das Datencenter, in dem die virtuelle Maschine zum Zeitpunkt der Sicherung gespeichert wurde.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

### Beispiele

Eine virtuelle Maschine in das Datencenter 'USEast' zurückschreiben, das sich unter einem Ordner mit dem Namen 'Production' im Virtual Center befindet.

```
dsmc restore vm my_vm -datacenter=Production/USEast
```

Die Sicherung einer virtuellen Maschine, die im Virtual Center erstellt wurde, unter Verwendung eines ESX-Servers zurückschreiben.

```
restore vm my_vm -datacenter=ha-datacenter
```

Die virtuelle Maschine in das Datencenter 'USWest' zurückschreiben.

```
restore vm my_vm -datacenter=USWest
```

## Datastore

Gibt das Datenspeicherziel an, das während der VMware-Zurückschreibungsoperation verwendet werden soll.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

## Beispiel

Die virtuelle Maschine in einen Datenspeicher mit dem Namen ds8k\_prod1 zurückschreiben:

```
restore vm my_vm -datastore=ds8k_prod1
```

## Dateformat

Mit der Option `dateformat` wird das Format angegeben, das für die Anzeige oder Eingabe von Datumsangaben verwendet werden soll.

Verwenden Sie diese Option, wenn Sie das standardmäßige Datumsformat für die Sprache des von Ihnen verwendeten Nachrichtenrepositorys ändern wollen.

Der Client für Sichern/Archivieren und der Verwaltungsclient erhalten standardmäßig Formatinformationen aus der Ländereinstellungsdefinition, die beim Starten des Clients aktiv ist. Ausführliche Informationen zur Definition der länderspezifischen Angaben können der Dokumentation auf dem lokalen System entnommen werden.

### Anmerkung:

1. Die Option `dateformat` betrifft nicht den Web-Client. Der Web-Client verwendet das Datumsformat der Ländereinstellung, die im Browser aktiv ist. Ist im Browser eine Ländereinstellung aktiv, die nicht unterstützt wird, verwendet der Web-Client das Datumsformat für amerikanisches Englisch.
2. Wenn Sie das Datumsformat ändern und mit der Option `schedlogretention` das Planungsprotokoll bereinigen, entfernt der Client während der Protokollbereinigung alle Einträge im Planungsprotokoll mit einem anderen Datumsformat. Wenn Sie das Datumsformat ändern und das Fehlerprotokoll mit der Option `errorlogretention` bereinigen, entfernt der Client während der Protokollbereinigung alle Einträge im Fehlerprotokoll mit einem anderen Datumsformat. Bei einer Änderung des Datumsformats müssen das Planungs- und das Fehlerprotokoll kopiert werden, wenn Protokolleinträge mit einem anderen Datumsformat aufbewahrt werden sollen.

Sie können die Option `dateformat` mit den folgenden Befehlen verwenden.

- **delete archive**
- **delete backup**
- **expire**
- **query archive**
- **query asr**
- **query backup**
- **query filespace**
- **query image**
- **query systemstate**
- **restore**
- **restore image**
- **restore nas**
- **retrieve**
- **restore registry**

- **set event**

Wenn Sie die Option `dateformat` in einem Befehl angeben, muss sie vor den Optionen `fromdate`, `pitdate` und `todate` stehen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Regionale Einstellungen** in der Dropdown-Liste **Datumsformat** im Profileditor definieren.

## Syntax

►► DATEformat — — Formatnummer ◄◄

## Parameter

### Formatnummer

Zeigt das Datum in einem der folgenden Formate an. Die Nummer für das Datumsformat auswählen, das verwendet werden soll:

**1**

MM/TT/JJJJ

Dies ist der Standardwert für die folgenden verfügbaren Übersetzungen:

- Amerikanisches Englisch
- Traditionelles Chinesisch
- Koreanisch

**2**

TT-MM-JJJJ

Dies ist der Standardwert für die folgenden verfügbaren Übersetzungen:

- Brasilianisches Portugiesisch
- Italienisch

**3**

JJJJ-MM-TT

Dies ist der Standardwert für die folgenden verfügbaren Übersetzungen:

- Japanisch
- Vereinfachtes Chinesisch
- Polnisch

**4**

TT.MM.JJJJ

Dies ist der Standardwert für die folgenden verfügbaren Übersetzungen:

- Deutsch
- Französisch
- Spanisch
- Tschechisch
- Russisch

5

JJJJ.MM.TT

Dies ist der Standardwert für die folgenden verfügbaren Übersetzungen:

- Ungarisch

6

JJJJ/MM/TT

7

TT/MM/JJJJ

## Beispiele

### Optionsdatei:

dateformat 3

### Befehlszeile:

-date=3

Diese Option ist in der Anfangsbefehlszeile und im interaktiven Modus gültig. Wird die Option im interaktiven Modus eingegeben, ist nur der Befehl betroffen, mit dem sie eingegeben wird. Wenn dieser Befehl beendet ist, wird der Wert auf den Wert zu Beginn der interaktiven Sitzung zurückgesetzt. Dies ist der Wert aus der Datei dsm.opt, sofern er nicht durch die Anfangsbefehlszeile oder eine vom Server erzwungene Option überschrieben wurde.

## Weitere Hinweise zur Angabe von Datums- und Zeitformaten

Das Datums- oder Zeitformat, das Sie mit dieser Option angeben, muss verwendet werden, wenn Optionen verwendet werden, deren Eingabe aus Datums- und Zeitangaben besteht. Beispiele sind: totime, fromtime, todate, fromdate und pittime.

Wenn Sie beispielsweise die Option timeformat als TIMEFORMAT 4 angeben, muss der Wert, den Sie für die Option fromtime oder totime angeben, als Zeit angegeben werden, wie z. B. 12:24:00pm. Die Angabe 13:24:00 wäre nicht gültig, da TIMEFORMAT 4 als Angabe für die Stunde eine ganze Zahl, die kleiner-gleich 12 ist, erfordert. Wenn in einer Option für die Stunde Werte bis zu 24 angegeben und Kommas als Trennzeichen verwendet werden sollen, müssen Sie TIMEFORMAT 2 angeben.

## Dedupcachepath

Verwenden Sie die Option dedupcachepath, um die Position anzugeben, an der die Cachedatenbank für die clientseitige Deduplizierung von Daten erstellt wird.

Diese Option wird ignoriert, wenn die Option enablededupcache=no während der Sicherung- oder Archivierungsverarbeitung definiert wird.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Client gültig. Diese Option ist auch für die IBM Spectrum Protect-API gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option im Textfeld **Deduplizierung > Position des Deduplizierungscache** des Profileditors definieren. Diese Option kann in der Clientoptionsgruppe auf dem IBM Spectrum Protect-Server definiert werden.

## Syntax

➡ DEDUPCACHEPath — Pfad ➡

## Parameter

### **Pfad**

Gibt die Position an, an der die Cachedatenbank für die clientseitige Deduplizierung von Daten erstellt wird, wenn die Option `enablededupcache` auf `yes` gesetzt wird. Die Standardposition für die Erstellung der Cachedatei für die Deduplizierung von Daten ist das Installationsverzeichnis des Clients für Sichern/Archivieren oder der API.

Im UNC-Format (Universal Naming Convention) muss der Pfad einen Laufwerksbuchstaben enthalten. Im folgenden Beispiel für das UNC-Format enthält der Pfad den Laufwerksbuchstaben D\$: `\\computer7\D$\stgmgr\dedupcache`.

### **Beispiele**

#### **Optionsdatei:**

`dedupcachepath c:\logs\dedup\`

#### **Befehlszeile:**

Nicht zutreffend.

### **Zugehörige Verweise**

„`Enablededupcache`“ auf Seite 415

Mit der Option `enablededupcache` geben Sie an, ob bei der clientseitigen Deduplizierung von Daten ein Cache verwendet werden soll. Die Verwendung eines lokalen Cache kann den Datenaustausch im Netz zwischen dem IBM Spectrum Protect-Server und dem Client reduzieren.

## Dedupcachesize

Verwenden Sie die Option `dedupcachesize`, um die maximale Größe der Cachedatei für die Deduplizierung von Daten festzulegen. Wenn die Cachedatei ihre maximale Größe erreicht, wird der Inhalt des Cache gelöscht und neue Einträge werden hinzugefügt.

### **Unterstützte Clients**

Diese Option ist für alle Client gültig. Diese Option ist auch für die IBM Spectrum Protect-API gültig.

### **Optionsdatei**

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option im Feld **Deduplizierung > Deduplizierungscache > Maximale Größe** des Profileditors definieren. Diese Option kann in der Clientoptionsgruppe auf dem IBM Spectrum Protect-Server definiert werden.

### **Syntax**

➡ `DEDUPCACHESize` — *Größe des Deduplizierungscache* ➡

## Parameter

### **Größe des Deduplizierungscache**

Gibt die maximale Größe der Cachedatei für die Deduplizierung von Daten in Megabyte an. Der Wertebereich ist 1 - 2048; der Standardwert ist 256.

### **Beispiele**

#### **Optionsdatei:**

`dedupcachesize 1024`

#### **Befehlszeile:**

Nicht zutreffend.

## Zugehörige Verweise

„Deduplication“ auf Seite 390

Verwenden Sie die Option `deduplication`, um anzugeben, ob die clientseitige Entfernung redundanter Daten bei der Übertragung von Daten an IBM Spectrum Protect während der Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung aktiviert sein soll.

## Deduplication

Verwenden Sie die Option `deduplication`, um anzugeben, ob die clientseitige Entfernung redundanter Daten bei der Übertragung von Daten an IBM Spectrum Protect während der Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung aktiviert sein soll.

Die Datendeduplizierung ist inaktiviert, wenn die Option `enablelanfree` festgelegt ist. Vom Client für Sichern/Archivieren verschlüsselte Dateien sind von der clientseitigen Deduplizierung von Daten ausgeschlossen. Dateien aus verschlüsselten Dateisystemen sind ebenfalls ausgeschlossen.

Für die Unterstützung der clientseitigen Datendeduplizierung müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

- Die clientseitige Datendeduplizierung für den Knoten ist auf dem Server aktiviert.
- Der Zielspeicherpool für die Daten muss ein Speicherpool sein, der für die Datendeduplizierung aktiviert ist. Der Speicherpool muss über den Einheitentyp "Datei" verfügen.
- Eine Datei kann von der clientseitigen Datendeduplizierungsverarbeitung ausgeschlossen werden (standardmäßig sind alle Dateien eingeschlossen).
- Der Server kann die maximale Transaktionsgröße für die Datendeduplizierung durch Definieren der Option `CLIENTDEDUPTXNLIMIT` auf dem Server begrenzen. Weitere Informationen zu der Option finden Sie in der IBM Spectrum Protect-Serverdokumentation.
- Die Datei muss größer als 2 KB sein.

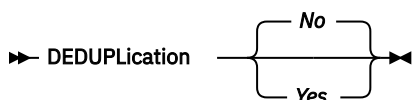
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig und kann auch von der IBM Spectrum Protect-API verwendet werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option definieren, indem Sie das Kontrollkästchen **Deduplizierung** > **Deduplizierung aktivieren** des Profileditors auswählen. Diese Option kann in der Clientoptionsgruppe auf dem IBM Spectrum Protect-Server definiert werden.

## Syntax



## Parameter

### No

Gibt an, dass Sie die clientseitige Datendeduplizierung für die Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung nicht aktivieren wollen. 'No' ist der Standardwert.

### Yes

Gibt an, dass Sie die clientseitige Datendeduplizierung für die Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung aktivieren wollen.



## Beispiele

### Optionsdatei:

deduplication yes

### Befehlszeile:

-deduplication=yes

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Zugehörige Verweise

„Include-Optionen“ auf Seite 456

Die Include-Optionen geben Objekte an, die Sie für Sicherungs- und Archivierungsservices einschließen wollen.

„Exclude-Optionen“ auf Seite 426

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

## Deletefiles

Verwenden Sie die Option **deletefiles** im Befehl **archive**, um Dateien von Ihrer Workstation zu löschen, nachdem Sie sie archiviert haben.

Diese Option kann auch im Befehl **restore image** und mit der Option **incremental** verwendet werden, um Dateien aus dem zurückgeschriebenen Image zu löschen, falls sie nach der Erstellung des Image gelöscht wurden. Das Löschen von Dateien wird ordnungsgemäß ausgeführt, wenn die Sicherungskopien-Gruppe des IBM Spectrum Protect-Servers über genügend Versionen für vorhandene und gelöschte Dateien verfügt.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

➡ DELetefiles ➡

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc archive c:\foo\*.c -deletefiles
dsmc rest image c: -incre -deletefiles
```

## Description

Die Option **description** ordnet Dateien beim Ausführen von Archivieren, Archivierung löschen, Abrufen, Archivierung abfragen oder Sicherungssatz abfragen eine Beschreibung zu oder gibt eine Beschreibung für diese Dateien an.

Soll beispielsweise die Datei **budget.jan** archiviert und ihr die Beschreibung "2002 Budget für Proj 1" zugeordnet werden, geben Sie Folgendes ein:

```
dsmc archive -des="2003 Budget für Proj 1" c:\plan\proj1\
budget.jan
```

## Anmerkung:

1. Die maximale Länge einer Beschreibung ist 254 Zeichen.
2. Schließen Sie den Wert in Anführungszeichen ( " ") ein, wenn der von Ihnen eingegebene Optionswert ein Leerzeichen enthält.

Die Option `description` kann in den folgenden Befehlen verwendet werden:

- **archive**
- **delete archive**
- **query archive**
- **query backupset**
- **retrieve**

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

➡ `DEscription =` — — *Beschreibung* ➡

## Parameter

### *Beschreibung*

Ordnet der Datei, die archiviert wird, eine Beschreibung zu. Wenn Sie keine Beschreibung im Befehl **archive** angeben, lautet der Standardwert `Archivierungsdatum:x`; hierbei gibt `x` das aktuelle Systemdatum an. Bitte beachten Sie, dass das Datum immer 10 Zeichen lang ist. Wenn Ihr Datumsformat nur zwei Stellen für das Jahr verwendet, sind am Ende des Datums zwei Leerzeichen. Beispiel: Eine Standardbeschreibung mit einer vierstelligen Jahreszahl könnte so aussehen: `"Archivierungsdatum: 03.05.2002"`. Dieselbe Standardbeschreibung mit einer zweistelligen Jahreszahl würde so aussehen: `"Archivierungsdatum: 03.05.02 "` (beachten Sie die beiden Leerzeichen am Ende). Wenn Sie Dateien mit der zweistelligen Jahreszahlbeschreibung abrufen, können Sie die Zeichenfolge der Option `-description` auf eine der beiden folgenden Arten eingeben:

```
-description="Archivierungsdatum: 03.05.02 "  
oder -description="Archivierungsdatum: 03.05.02"
```

Werden mit dem Befehl **archive** mehrere Dateien archiviert, gilt die eingegebene Beschreibung für jede Datei. Soll beispielsweise eine Dateigruppe archiviert und jeder Datei dieselbe Beschreibung, *Projekt X*, zugeordnet werden, Folgendes eingeben:

```
dsmc archive -description="Projekt X" c:\allproj\*.x
```

Mit Hilfe der Beschreibung können dann alle Dateien abgerufen werden.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc archive -des="2003 Budget für Proj 1" c:\foo\*.prj
```

## Detail

Verwenden Sie die Option `detail`, um abhängig vom Befehl, mit dem sie verwendet wird, Angaben zu Verwaltungsklasse, Dateibereich, Sicherung und Archivierung sowie zusätzliche Informationen anzuzeigen.

Verwenden Sie die Option `detail` im Befehl **query mgmtclass**, um ausführliche Informationen zu allen Verwaltungsklassen in Ihrer aktiven Maßnahmengruppe anzuzeigen. Wird die Option `detail` nicht verwendet, werden nur der Name der Verwaltungsklasse und eine Kurzbeschreibung auf dem Bildschirm angezeigt. Wird die Option `detail` angegeben, werden Informationen zu Attributen in jeder Kopiengruppe in allen Verwaltungsklassen auf dem Bildschirm angezeigt. Eine Verwaltungsklasse kann eine Sicherungskopiengruppe und/oder eine Archivierungskopiengruppe oder keine Kopiengruppe enthalten.

Ein Unicode-fähiger Dateibereich wird unter Umständen nicht korrekt angezeigt, wenn der Server den Unicode-Namen nicht anzeigen kann. In diesem Fall müssen Sie die Dateibereichskennung (FSID) des Dateibereichs verwenden, um diese Dateibereiche auf dem Server zu identifizieren. Verwenden Sie die Option `detail` in den Befehlen **delete filespace** und **query filespace**, um die FSID eines Dateibereichs festzustellen. Die FSID wird auch im Dateiinformatiionsdialog der GUI des Clients für Sichern/Archivieren angezeigt.

Verwenden Sie die Option `detail` in den Befehlen **query backup** und **query archive**, um die folgenden Attribute für die von Ihnen angegebene Datei anzuzeigen:

- Datum der letzten Änderung
- Datum des letzten Zugriffs
- Komprimierung
- Verschlüsselungstyp
- Clientseitige Deduplizierung von Daten
- Ob der HSM-Client die Datei umgelagert oder vorumgelagert hat

Verwenden Sie die Option `detail` im Befehl **query adobjects**, um ausführliche Informationen zu Active Directory-Objekten einschließlich aller ihrer Attribute anzuzeigen.

Verwenden Sie die Option `detail` im Befehl **query adobjects**, um ausführliche Informationen zu Active Directory-Objekten einschließlich aller ihrer Attribute anzuzeigen.

Verwenden Sie die Option `detail` im Befehl **query vm**, um folgende Statistikdaten anzuzeigen:

- Die durchschnittliche Anzahl IBM Spectrum Protect-Objekte, die für die Beschreibung eines einzelnen Megablocks benötigt wird. Dabei werden alle Megablocke in einer Sicherung berücksichtigt.
- Die durchschnittliche Anzahl IBM Spectrum Protect-Objekte, die für die Beschreibung eines einzelnen Megablocks für alle Megablocke in einem Dateibereich benötigt wird.
- Das Verhältnis des von der Überwachung geänderter Blöcke dokumentierten Datenvolumens im Vergleich zu dem Datenvolumen, das in einer bestimmten Sicherung tatsächlich gesichert wurde.
- Das Verhältnis des von der Überwachung geänderter Blöcke dokumentierten Datenvolumens im Vergleich zu dem Datenvolumen, das bei allen Sicherungen in diesem Dateibereich tatsächlich gesichert wurde.
- Die Anzahl der Sicherungen, die seit der Erstellung der letzten Gesamtsicherung von den Produktionsplatten erstellt wurden.

Die für **query vm** zurückgegebenen Werte können Ihnen bei der Optimierung der heuristischen Verfahren helfen (siehe die Optionen `Mbobjrefreshthresh` und `Mbpctrefreshthresh`), um den Wertauslöser für die Aktualisierung von Megablocken zu optimieren.

Verwenden Sie die Option `detail` in den folgenden Befehlen:

- **delete filespace**
- **incremental**
- **query adobjects**
- **query archive**
- **query backup**
- **query filespace**
- **query inclexcl**

- **query mgmtclass**
- **query systemstate**
- **query vm**

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option wird nicht in der Clientoptionsdatei definiert. Sie fügen sie in die Befehlszeile ein, wenn Sie einen der Befehle eingeben, die diese Option unterstützen. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

►► DETail ►►

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc query mgmtclass -detail
```

```
dsmc query filespace -detail
```

```
dsmc query backup file1 -detail
```

```
dsmc query systemstate -detail
```

```
dsmc query vm -detail
```

## Diffsnapshot

Die Option **diffsnapshot** legt fest, ob der Client für Sichern/Archivieren die Differenzmomentaufnahme erstellt, wenn eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz ausgeführt wird.

Wird die Differenzmomentaufnahme nicht vom Client erstellt, wird die letzte auf dem Datenträger gefundene Momentaufnahme als Differenzmomentaufnahme und als Quelle für die Sicherungsoperation verwendet.

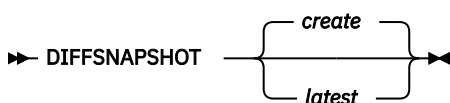
Der Standardwert ist die Erstellung der Differenzmomentaufnahme. Diese Option wird ignoriert, wenn die Option **snappdiff** zum ersten Mal verwendet wird. Bei der ersten Verwendung der Option **snappdiff** für einen Datenträger muss eine Momentaufnahme erstellt und als Quelle für eine vollständige Teilsicherung verwendet werden. Vom Client für Sichern/Archivieren erstellte Momentaufnahmen werden nach Beendigung der nächsten Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz vom Client gelöscht.

Momentaufnahmen können mit dem Network Appliance FilerView-Tool erstellt werden. Verwenden Sie den Parameter **latest**, wenn der Client die neueste Momentaufnahme verwenden soll, die erstellt wurde. Namen von Momentaufnahmen, die sich nur durch die Groß-/Kleinschreibung unterscheiden, funktionieren nicht ordnungsgemäß mit der Option **snappdiff**, unabhängig davon, mit welcher Methode benannte Momentaufnahmen erstellt werden. Vom Client erstellte Momentaufnahmen haben nicht das Problem mit der Groß-/Kleinschreibung. Momentaufnahmen, die mit Methoden außerhalb von IBM Spectrum Protect erstellt werden, werden nie vom Client gelöscht.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### **create**

Gibt an, dass Sie eine neue, persistente Momentaufnahme erstellen wollen, die als Quellenmomentaufnahme verwendet wird. Dies ist der Standardwert.

### **latest**

Gibt an, dass Sie die neueste Momentaufnahme, die auf dem Dateiserver gefunden wird, als Quellenmomentaufnahme verwenden wollen.

## Beispiele

### **Befehlszeile:**

Eine Teilsicherung mit der Option `snapdiff` auf der Basis einer Momentaufnahme ausführen, die von dem gemeinsam genutzten Netzbereich `//homestore.example.com/vol/vol1` erstellt wurde, der als Laufwerk `H:` angehängt ist. Dabei ist `homestore.example.com` ein Dateiserver.

```
incremental -snapdiff H:
```

Eine Teilsicherung mit der Option `snapdiff` auf der Basis einer Momentaufnahme ausführen, die von dem gemeinsam genutzten Netzbereich `//homestore.example.com/vol/vol1` erstellt wurde, der als Laufwerk `H:` angehängt ist. Dabei ist `homestore.example.com` ein Dateiserver. Der Wert `LA-TEST` der Option `-diffsnapshot` bedeutet, dass bei der Operation die letzte Momentaufnahme (die aktive Momentaufnahme) für Datenträger `H:` verwendet wird.

```
incremental -snapdiff H: -diffsnapshot=latest
```

### **Zugehörige Konzepte**

„Momentaufnahmedifferenzsicherung mit einer HTTPS-Verbindung“ auf Seite 159

Sie können eine sichere HTTPS-Verbindung für die Kommunikation des Clients für Sichern/Archivieren mit einem NetApp-Dateiserver während einer Momentaufnahmedifferenzsicherung verwenden.

### **Zugehörige Tasks**

„NetApp und IBM Spectrum Protect für Teilsicherungen unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz konfigurieren“ auf Seite 82

Sie müssen die Verbindungsinformationen für den NetApp-Dateiserver konfigurieren, damit der Befehl für eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz auf dem Client für Sichern/Archivieren ausgeführt werden kann. Außerdem müssen Sie mit dem Befehl **set password** den Hostnamen des Dateiservers sowie das Kennwort und den Benutzernamen für den Zugriff auf den Dateiserver angeben.

### **Zugehörige Verweise**

„Snapdiff“ auf Seite 555

Die Verwendung der Option `snapdiff` (Momentaufnahmedifferenz) mit dem Befehl **incremental** optimiert den Teilsicherungsprozess. Der Befehl führt eine Teilsicherung der Dateien aus, die von NetApp als geändert zurückgemeldet wurden, und durchsucht nicht den gesamten Datenträger nach geänderten Dateien.

„Snapdiffhttps“ auf Seite 561

Geben Sie die Option `snapdiffhttps` an, um eine sichere HTTPS-Verbindung für die Kommunikation mit einem NetApp-Dateiserver während einer Momentaufnahmedifferenzsicherung zu verwenden.

„Createnewbase“ auf Seite 380

Die Option `createnewbase` erstellt eine Basismomentaufnahme und verwendet sie als Quelle für die Ausführung einer vollständigen Teilsicherung.

## Diffsnapshotname

Mit der Option `diffsnapshotname` können Sie angeben, welche Differenzmomentaufnahme auf dem Zieldateiserverdatenträger während einer Momentaufnahmedifferenzsicherung verwendet werden soll. Diese Option wird nur angegeben, wenn Sie auch `diffsnapshot=latest` angeben.

Wird diese Option nicht angegeben, wird bei der Angabe von `diffsnapshot=latest` die jüngste vorhandene Momentaufnahme auf dem Dateiserverdatenträger ausgewählt und als Differenzmomentaufnahme verwendet.

### Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

### Optionsdatei

Diese Option kann in der Clientoptionsdatei oder in der Befehlszeile angegeben werden.

### Syntax

➤ `DIFFSNAPSHOTName` — — *Momentaufnahmename* ➤

### Parameter

#### *Momentaufnahmename*

Gibt den Namen einer vorhandenen Momentaufnahme an, die als Differenzmomentaufnahme verwendet werden soll.

Sie können auch ein Muster mit Platzhalterzeichen für die Auswahl einer Momentaufnahme verwenden. Gültige Platzhalterzeichen sind:

**\***

Ein Stern (\*) entspricht beliebigen Zeichen.

**?**

Ein Fragezeichen (?) entspricht einem einzelnen Zeichen.

Die jüngste Momentaufnahme, die dem Platzhaltermuster entspricht, wird als Differenzmomentaufnahme ausgewählt.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

```
diffsnapshotname volume_base_snap
```

```
diffsnapshotname nightly.?
```

#### Befehlszeile:

```
dsmc incr \\DRFiler\UserDataVol_Mirror_Share -snapdiff  
-useexistingbase -basenameshotname="nightly.?"  
-diffsnapshot=latest -diffsnapshotname="nightly.?"
```

### Zugehörige Informationen

[Basesnapshotname](#)

[Useexistingbase](#)

## Dirmc

Mit der Option `dirmc` wird die Verwaltungsklasse angegeben, die für Verzeichnisse verwendet werden soll.

Wenn Sie diese Option nicht für die Zuordnung zwischen einer Verwaltungsklasse und Verzeichnissen angeben, verwendet das Clientprogramm die Verwaltungsklasse in der aktiven Maßnahmengruppe Ihrer Maßnahmendomäne mit dem längsten Aufbewahrungszeitraum. Wählen Sie eine Verwaltungsklasse für einzelne Verzeichnisse aus, durch die Verzeichnisse mindestens so lange aufbewahrt werden wie die ihnen zugeordneten Dateien.

Wenn Sie eine Verwaltungsklasse mit dieser Option angeben, sind alle Verzeichnisse, die in einer Sicherungsoperation angegeben werden, an diese Verwaltungsklasse gebunden.

Die Option `dirmc` gibt die Verwaltungsklasse für gesicherte Verzeichnisse an; bei archivierten Verzeichnissen bleibt sie ohne Wirkung. Verwenden Sie die Option `archmc` im Befehl **archive**, um die verfügbare Verwaltungsklasse für Ihre Maßnahmendomäne anzugeben, an die Sie Ihre archivierten Verzeichnisse und Dateien binden wollen. Wenn Sie die Option `archmc` nicht verwenden, bindet der Server archivierte Verzeichnisse an die Standardverwaltungsklasse. Hat die Standardverwaltungsklasse keine Archivierungskopiengruppe, bindet der Server archivierte Verzeichnisse an die Verwaltungsklasse mit dem kürzesten Aufbewahrungszeitraum.

**Wichtig:** Nur erweiterte Attribute und ACLs werden in Speicherpools gespeichert. Die Verzeichnisinformationen über die erweiterten Attribute und ACLs hinaus verbleiben in der Datenbank. Auf Windows-Systemen belegen Verzeichnisse Speicherbereich im Speicherpool.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Sichern** im Abschnitt **Verzeichnis für Verwaltungsklasse** im Profileditor definieren.

## Syntax

►► DIRMc — — Verwaltungsklassenname ➡

## Parameter

### Verwaltungsklassenname

Gibt den Namen der Verwaltungsklasse an, die Verzeichnissen zugeordnet werden soll. Der Client verwendet den von Ihnen angegebenen Verwaltungsklassenamen für alle Verzeichnisse, die Sie sichern. Wenn Sie diese Option nicht angeben, wird den Verzeichnissen vom Client die Verwaltungsklasse mit dem längsten Aufbewahrungszeitraum zugeordnet.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
dirmc managdir
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Zugehörige Informationen

Wenn Sie bestimmte Dateien in einer Verwaltungsklasse sichern wollen, finden Sie in [„Dateien eine Verwaltungsklasse zuordnen“](#) auf Seite 293 weitere Informationen.

## Dirsonly

Mit der Option `dirsonly` werden *nur* Verzeichnisse verarbeitet. Der Client verarbeitet keine Dateien.

Die Option `dirsonly` ist in den folgenden Befehlen zu verwenden:

- **archive**
- **incremental**
- **query archive**
- **query backup**
- **restore**
- **restore backupset**
- **retrieve**
- **selective**

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

### Syntax

➡ `Dirsonly` ➡

### Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

### Beispiele

#### Befehlszeile:

```
dsmc query backup -dirsonly c:*
```

## Disablenqr

Die Option `disablenqr` gibt an, ob der Client für Sichern/Archivieren die Methode "Zurückschreiben ohne Abfrage" (No Query Restore) verwenden kann, um Dateien und Verzeichnisse vom Server zurückzuschreiben.

Wenn Sie die Option `disablenqr` auf `no` (Standardwert) setzen, kann der Client den Zurückschreibungsprozess ohne Abfrage verwenden.

Wenn Sie die Option `disablenqr` auf `yes` setzen, kann der Client nur den Standardzurückschreibungsprozess (auch als "klassische Zurückschreibung" bekannt) verwenden.

**Anmerkung:** Es gibt keine Option bzw. keinen Wert, mit dem angegeben werden kann, dass der Client nur die Zurückschreibungsmethode ohne Abfrage verwenden darf.

### Unterstützte Clients

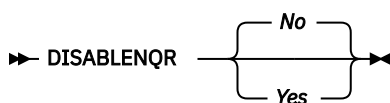
Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Datei `dsm.opt` ein.



## Syntax



## Parameter

### No

Gibt an, dass der Client die Methode "Zurückschreiben ohne Abfrage" verwenden kann. Dies ist der Standardwert.

### Yes

Gibt an, dass der Client nur die Standardzurückschreibungsmethode verwendet. Die Methode "Zurückschreiben ohne Abfrage" ist nicht zulässig.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
disablenqr yes
```

### Befehlszeile:

```
-disablenqr=yes
```

## Diskbuffsize

Die Option `diskbuffsize` gibt die maximale Platten-E/A-Puffergröße (in Kilobyte) an, die der Client beim Lesen von Dateien verwenden kann. Die Option `diskbuffsize` ersetzt die Option `largecommbuffers`.

Die optimale Umlagerungscienteistung beim Sichern, beim Archivieren oder bei HSM kann normalerweise erreicht werden, wenn der Wert dieser Option maximal dem Wert für das Vorauslesen von Dateien entspricht, der für das Clientdateisystem angegeben ist. Für einen größeren Puffer ist mehr Hauptspeicher erforderlich und die Leistung erhöht sich eventuell nicht.

**Wichtig:** Verwenden Sie die Standardeinstellung, solange die Mitarbeiter der IBM Unterstützungsfunktion keine anderen Anweisungen erteilen.

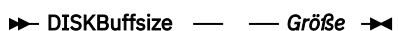
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax



## Parameter

### Größe

Gibt die maximale Platten-E/A-Puffergröße (in Kilobyte) an, die der Client beim Lesen von Dateien verwendet. Der Wertebereich ist 16 bis 1023; Standardwert ist 256. Ist `enablelanfree yes` festgelegt, lautet die Standardeinstellung für `diskbuffsize` 32.

## Beispiele

### Optionsdatei:

diskbuffsize 64

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Diskcachelocation

Die Option `diskcachelocation` gibt die Position an, an der die Plattencachedatenbank erstellt wird, wenn die Option `memoryefficientbackup=diskcachemethod` bei einer Teilsicherung definiert ist.

Sie können die Option `diskcachelocation` in Ihrer Optionsdatei oder mit der Option `include.fs` angeben. Ist die Option `diskcachelocation` in der Optionsdatei vorhanden, wird ihr Wert für alle Dateisysteme verwendet, für die keine Option `include.fs` zusammen mit der Option `diskcachelocation` angegeben ist.

Der Plattencache ist eine temporäre Datei, die nach der Ausführung des Befehls **incremental** gelöscht wird. Verwenden Sie diese Option für die Auswahl einer der folgenden Angaben:

1. Eine Speicherposition mit mehr freiem Plattenspeicherplatz, wenn Sie bei Verwendung von `memoryefficientbackup=diskcachemethod` die Nachricht erhalten, dass die Plattencachedatei nicht erstellt werden kann, da nicht genügend Plattenspeicherplatz verfügbar ist.
2. Eine Speicherposition auf einem anderen physischen Datenträger, um Konkurrenzsituationen beim Plattenzugriff zu verhindern und somit die Leistung zu verbessern

**Wichtig:** Verwenden Sie aus Leistungsgründen kein fernes Laufwerk für `diskcachelocation`!

Der tatsächlich erforderliche Plattenspeicherplatz für die Plattencachedatei, die bei Teilsicherungen des Plattencaches erstellt wird, ist von der Anzahl der Dateien und Verzeichnisse abhängig, die in die Sicherung eingeschlossen werden, sowie von der durchschnittlichen Länge der zu sichernden Dateien und Verzeichnisse. Der Schätzwert beträgt 2 Byte pro Zeichen im Pfadnamen. Beispiel: Es müssen 1 000 000 Dateien und Verzeichnisse gesichert werden und die durchschnittliche Pfadlänge beträgt 200 Zeichen. In diesem Fall belegt die Datenbank etwa 400 MB. Ein anderes Schätzverfahren für Planungszwecke besteht darin, die Anzahl der Dateien und Verzeichnisse mit der Länge des längsten Pfads zu multiplizieren, um eine maximale Datenbankgröße zu ermitteln.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax

➡ `DISKCACHELocation` — — *Pfad* ➡

## Parameter

### *Pfad*

Gibt die Position an, an der die Plattencachedatenbank erstellt wird, wenn `memoryefficientbackup=diskcachemethod` festgelegt ist. Standardmäßig wird die Plattencachedatei im Stammverzeichnis des Dateibereichs erstellt, der gerade verarbeitet wird.

Im UNC-Format (Universal Naming Convention) muss der Pfad einen Laufwerkbuchstaben enthalten. Im folgenden Beispiel für das UNC-Format enthält der Pfad den Laufwerkbuchstaben D\$: `\\computer7\D$\temp\diskcache`.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
diskcachelocation c:\temp  
diskcachelocation c:\tivoli\data
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

Unter „[Include-Optionen](#)“ auf Seite 456 finden Sie weitere Informationen über `include.fs`.

## Domain

Die Option `domain` gibt an, welche Objekte Sie bei Teilsicherungen einschließen wollen.

Domänenobjekte werden nur gesichert, wenn Sie den Befehl **incremental** ohne Dateispezifikation starten.

Der Client für Sichern/Archivieren verwendet den Wert von 'domain' in den folgenden Situationen, um festzustellen, welche Laufwerke während einer Teilsicherung zu verarbeiten sind:

- Wenn Sie eine Teilsicherung mithilfe des Befehls **incremental** ausführen und nicht angeben, welche Laufwerke verarbeitet werden sollen.
- Wenn Ihr IBM Spectrum Protect-Administrator einen Zeitplan für eine Teilsicherung für Sie definiert, aber nicht angibt, welche Laufwerke verarbeitet werden sollen.
- Wenn Sie die Aktion **Domäne sichern** in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren auswählen.

Sie können die Option `domain` an den folgenden Positionen definieren:

- In einer Optionsdatei.
- In der Befehlszeile, wenn sie mit einem Clientbefehl eingegeben wird.
- In einer Clientoptionsgruppe, die auf dem Server mit dem Befehl **define clientopt** definiert wird.
- Als Option in einem geplanten Befehl, der auf dem Server mit dem Befehl **define schedule** definiert wird.

Enthält eine dieser Quellen eine Domänendefinition, sichert der Client die entsprechende Domäne. Sind Domänen in mehreren Quellen angegeben, sichert der Client alle angegebenen Domänen. Dasselbe Domänenobjekt kann mehrfach definiert werden; die Auswirkungen unterscheiden sich jedoch nicht von der einmaligen Definition. Wenn Sie keine Domäne angeben, sichert der Client die Standarddomäne, wie unter dem Parameter `all-local` beschrieben.

Sie können Objekte aus der Domäne ausschließen, indem Sie den Ausschlussoperator (-) vor dem Objekt angeben. Wenn ein Objekt in einer Domänendefinition ausgeschlossen ist, wird dieses Objekt von der Domäne ausgeschlossen, auch wenn es in einer anderen Definition eingeschlossen ist. Sie können den Domänenausschlussoperator (-) keinem Domänenschlüsselwort voranstellen, das mit `all-` beginnt.

Wenn eine Domänenanweisung mindestens ein Objekt ausschließt und keine Domänenanweisung Objekte einschließt, ist das Ergebnis eine leere Domäne (nichts wird gesichert). Sie müssen die Objekte, die in der Domäne eingeschlossen sein sollen, angeben, wenn Objekte durch Domänenanweisungen ausgeschlossen werden.

**Beispiel 1:** In diesem Beispiel werden mit einer Domänenanweisung alle lokalen Dateisysteme außer dem Systemstatus gesichert:

```
domain all-local -systemstate
```

**Beispiel 2:** In diesem Beispiel werden mit mehreren Domänenanweisungen alle lokalen Dateisysteme außer dem Systemstatus gesichert:

```
domain all-local domain -systemstate
```

Beispiel 3: In diesem Beispiel wird der Systemstatus von einer Sicherungsoperation ausgeschlossen. Wenn keine andere Domänenanweisung verwendet wird, hat dies eine leere Domäne zur Folge. Nichts wird gesichert.

```
domain -systemstate
```

Wenn Sie den Befehl 'incremental' mit einer Dateispezifikation starten, ignoriert der Client alle Domänendefinitionen und sichert nur die Dateispezifikation.

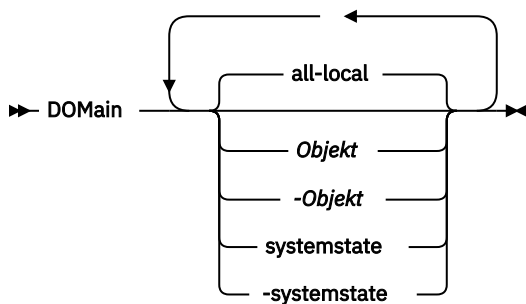
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Optionsdatei, `dsm.opt`, ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Sichern** im Abschnitt **Domäne für Sicherung** im Profileditor definieren.

## Syntax



## Parameter

### all-local

Alle lokalen Datenträger auf dem System und den Windows-Systemstatus sichern. Dies ist die Standardeinstellung. Lokale Datenträger werden als Datenträger definiert, die mit einem unterstützten Dateisystem (ReFS, NTFS, FAT32 oder FAT) auf einer DAS-Einheit formatiert sind, einschließlich Speicher mit SAN-Anschluss und mit iSCSI-Anschluss. Verzeichnisse, die mit dem Windows-Befehl **subst** Laufwerksbuchstaben zugeordnet werden, werden bei einer Sicherung berücksichtigt, wenn sich das zugeordnete Verzeichnis auf einer lokalen Platte befindet.

Die folgenden Datenträgertypen werden nicht berücksichtigt, wenn `all-local` angegeben wird:

- An das Netz angeschlossene Datenträger, einschließlich CIFS-Freigaben, die Laufwerksbuchstaben zugeordnet werden.
- Austauschbare Datenträger, einschließlich CD-/DVD-Laufwerken, USB-Thumb-Drives und Diskettenlaufwerken. Einige Festplatten mit USB-Anschluss werden in die Domäne `all-local` aufgenommen, wenn Windows sie nicht als austauschbare Speichereinheit klassifiziert.

### Objekt

Gibt die Domänenobjekte an, die in die Domäne eingeschlossen werden sollen.

Ein Objektname muss in Anführungszeichen eingeschlossen werden, wenn er Leerzeichen enthält.

### -Objekt

Gibt die Domänenobjekte an, die von der Domäne ausgeschlossen werden sollen.

Ein Objektname muss in Anführungszeichen eingeschlossen werden, wenn er Leerzeichen enthält.

## systemstate

Den Windows-Systemstatus sichern. Die Domäne systemstate ist in der Domäne all-local eingeschlossen.

## -systemstate

Den Systemstatus von der Sicherungsverarbeitung ausschließen.

## Beispiele

### Optionsdatei:

Eine Optionsdatei kann mehrere Anweisungen domain enthalten. Jede der domain-Anweisungen stellt jedoch ein Beispiel für eine einzige Anweisung in einer Optionsdatei dar.

```
domain
c: d: e:
domain c: systemstate
domain ALL-LOCAL -systemstate
domain ALL-LOCAL -c:
domain ALL-LOCAL -\\florence\e$
```

In einer einzigen Domänenanweisung können ein oder mehrere Objekte für die Domäne aufgelistet sein. Sie können mehrere Domänenanweisungen verwenden. Aus den folgenden beiden Beispielen aus zwei Optionsdateien ergibt sich dieselbe Domäne:

### Beispiel 1

```
...
domain fs1
domain all-local
domain -fs3
...
```

### Beispiel 2

```
...
domain all-local fs1 -fs3
...
```

### Befehlszeile:

```
-domain="c: d:"
-domain="ALL-LOCAL -c: -systemstate"
```

## Interaktion zwischen Domänendefinitionen

Domänen können in mehreren Quellen definiert sein und das Ergebnis ist die Summe aller Domänendefinitionen. Als Beispiel für die Interaktion zwischen Domänendefinitionen sehen Sie im Folgenden, wie Domänendefinitionen aus mehreren Quellen zu verschiedenen Ergebnissen bei der Sicherung führen. In der Tabelle ist FS gefolgt von einer Zahl (z. B. FS1) ein Laufwerk. Diese Tabelle zeigt nur Befehle, die in die Befehlszeile eingegeben werden. Für geplante Befehle ist die Spalte für die Befehlszeile nicht relevant und die Optionen für den geplanten Befehl müssen beachtet werden.

Tabelle 55. Interaktion zwischen Domänendefinitionen aus mehreren Quellen			
Optionsdatei	Befehlszeile:	Clientoptionsgruppe	Mit dem Befehl incremental gesicherte Objekte
domain FS1	incremental -domain=FS2	domain FS3	FS1 FS2 FS3
domain FS1	incremental	domain FS3	FS1 FS3
	incremental -domain=FS2		FS2

Tabelle 55. Interaktion zwischen Domänendefinitionen aus mehreren Quellen (Forts.)

Optionsdatei	Befehlszeile:	Clientoptionsgruppe	Mit dem Befehl <b>incremental</b> gesicherte Objekte
	incremental -domain=FS2	domain FS3	FS2 FS3
	incremental	domain FS3	FS3
	incremental		all-local
domain all-local	incremental	domain FS3	all-local + FS3
domain all-local domain -FS1	incremental		all-local, aber nicht FS1
domain -FS1	incremental		Keine
domain FS1 FS3	incremental	domain -FS3	FS1
domain all-local	incremental	domain -FS3	all-local, aber nicht FS3
	incremental FS1 -domain=all-local		FS1
	incremental FS1	domain all-local	FS1
domain -FS1	incremental FS1		FS1

### Zugehörige Informationen

## Domain.image

Die Option `domain.image` gibt an, welche Objekte Sie bei einer Imagesicherung in Ihre Clientdomäne einschließen wollen.

Unformatierte logische Datenträger müssen explizit genannt werden.

Wenn Sie im Befehl **backup image** kein Dateisystem angeben, werden die Dateisysteme gesichert, die Sie mit der Option `domain.image` angeben.

Wenn Sie ein Dateisystem im Befehl **backup image** angeben, wird die Option `domain.image` ignoriert.

Verwenden Sie in Ihrer Clientoptionsdatei nicht die Option `domain.image` zur Angabe von Dateisystemen und geben Sie kein Dateisystem im Befehl **backup image** an, wird eine Nachricht ausgegeben und keine Sicherung durchgeführt.

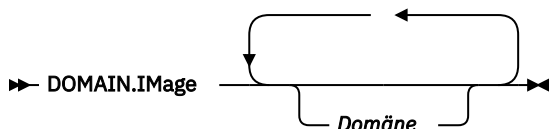
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle unterstützten Windows-Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option im Feld **Sichern > Domäne für Sicherung** im Profileditor definieren.

## Syntax



## Parameter

### Domäne

Definiert die Dateisysteme oder die unformatierten logischen Datenträger, die in Ihre Standardclientimagedomäne eingeschlossen werden sollen.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
domain.image d: e: f: domain.image f:\mnt\raw\rawmnt1 f:\mnt\fs\fsmnt1
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Domain.nas

Die Option `domain.nas` gibt die Datenträger an, die bei Ihren NAS-Imagesicherungen berücksichtigt werden sollen.

Sie können `all-nas` angeben, um alle angehängten Dateisysteme auf dem NAS-Dateiserver zu berücksichtigen. Ausgenommen sind hierbei die mit der Option `exclude.fs.nas` ausgeschlossenen Dateisysteme.

Der Client für Sichern/Archivieren verwendet Ihre Domäne für NAS-Imagesicherungen, wenn Sie den Befehl **backup nas** ausführen und nicht angeben, welche Datenträger zu verarbeiten sind.

Wenn Sie diese Option in Ihrer Clientsystemoptionsdatei (`dsm.opt`) verwenden, definiert die Option `domain.nas` Ihre Standarddomäne für NAS-Imagesicherungen.

Wenn Sie eine NAS-Dateisystemimagesicherung mithilfe des Befehls **backup nas** ausführen, fügt der Client die in der Befehlszeile angegebenen Datenträger den Datenträgern hinzu, die in Ihrer Datei `dsm.opt` definiert sind. Beispiel: Wenn Sie `domain.nas nas1/vol/vol0 nas1/vol/vol1` in Ihrer Datei `dsm.opt` angeben und `dsmc backup nas -nasnodename=nas1 /vol/vol2` in die Befehlszeile eingeben, sichert der Client die Datenträger `vol/vol0`, `vol/vol1` und `vol/vol2` auf dem Knoten `nas1`.

Wenn Sie die Option `domain.nas` in der Datei `dsm.opt` auf `all-nas` setzen, sichert der Client alle angehängten Datenträger auf dem NAS-Dateiserver. Wenn Sie bei einer Sicherung eine Dateispezifikation verwenden und die Option `domain.nas` in der Datei `dsm.opt` auf `all-nas` setzen, hat die Angabe `all-nas` Vorrang.

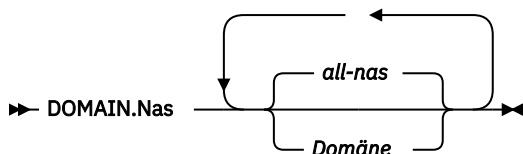
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax



## Parameter

### Domäne

Definiert die Datenträger, die Sie verarbeiten wollen. Es ist nicht möglich, Datenträger durch Angabe des Operators Bindestrich (-) auszuschließen.

### all-nas

Verarbeitet alle angehängten Datenträger auf dem NAS-Dateiserver. Ausgenommen sind hierbei die mit der Option `exclude.fs.nas` ausgeschlossenen Datenträger. Dies ist der Standardwert. Enthält die Datei `dsm.opt` keine Anweisung `domain.nas` und werden keine Datenträger in der Befehlszeile angegeben, sichert der Client alle angehängten Datenträger auf dem NAS-Server.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
domain.nas nas1/vol/vol0 nas1/vol/vol1
domain.nas all-nas
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Domain.vmfull

Die Option `domain.vmfull` gibt die Imagegesamtsicherungsoperationen für virtuelle Maschinen eingeschlossen werden sollen.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

## Domain.vmfull für virtuelle VMware-Maschinen

Für Sicherungen virtueller VMware-Maschinen arbeitet die Option `domain.vmfull` mit der Option `vmhost` zusammen. Die Option `vmhost` gibt den vCenter-Server oder ESX-Server an, der die virtuellen Maschinen enthält, die Sie schützen wollen. Mit den Parametern von `domain.vmfull` wird eine Operation auf eine Untergruppe der virtuellen Maschinen beschränkt, die auf dem durch `vmhost` angegebenen System ausgeführt werden.

Sie können die zu verarbeitenden virtuellen Maschinen mit einer der folgenden Methoden angeben:

- Verwenden Sie die Option `VM=` und geben Sie den Namen einer virtuellen Maschine an.
- Geben Sie eine durch Kommas getrennte Liste mit den Namen der virtuellen Maschinen an.
- Verwenden Sie eine Syntax mit Platzhalterzeichen, um die virtuellen Maschinen zu verarbeiten, die dem Namensmuster entsprechen.
- Verwenden Sie einen der folgenden Parameter auf Domänenebene:

```
all-vm
all-windows
schedule-tag
vmhost
vmfolder
```



```
vmhostcluster  
vmdatastore  
vmresourcepool  
vmhostfolder  
vmdatacenter
```

Wenn Sie Parameter auf Domänenebene verwenden, werden virtuelle Maschinen, die in der Domäne erstellt werden, automatisch eingeschlossen, wenn die nächste Sicherung stattfindet. Wenn Sie beispielsweise den Parameter `vmfolder` verwenden, um alle in einem Ordner enthaltenen virtuellen Maschinen zu sichern, werden alle neuen virtuellen Maschinen, die diesem Ordner hinzugefügt werden, bei der nächsten Sicherung berücksichtigt. Dies gilt auch für die mit einem Muster abgeglichenen Namen, die in einer Syntax mit Platzhalterzeichen eingeschlossen sind.

Die mit der Option `domain.vmfull` angegebenen virtuellen Maschinen werden nur verarbeitet, wenn der Befehl **backup vm** ohne Angabe einer virtuellen Maschine oder eine Liste virtueller Maschinen in die Befehlszeile eingegeben wird.

## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

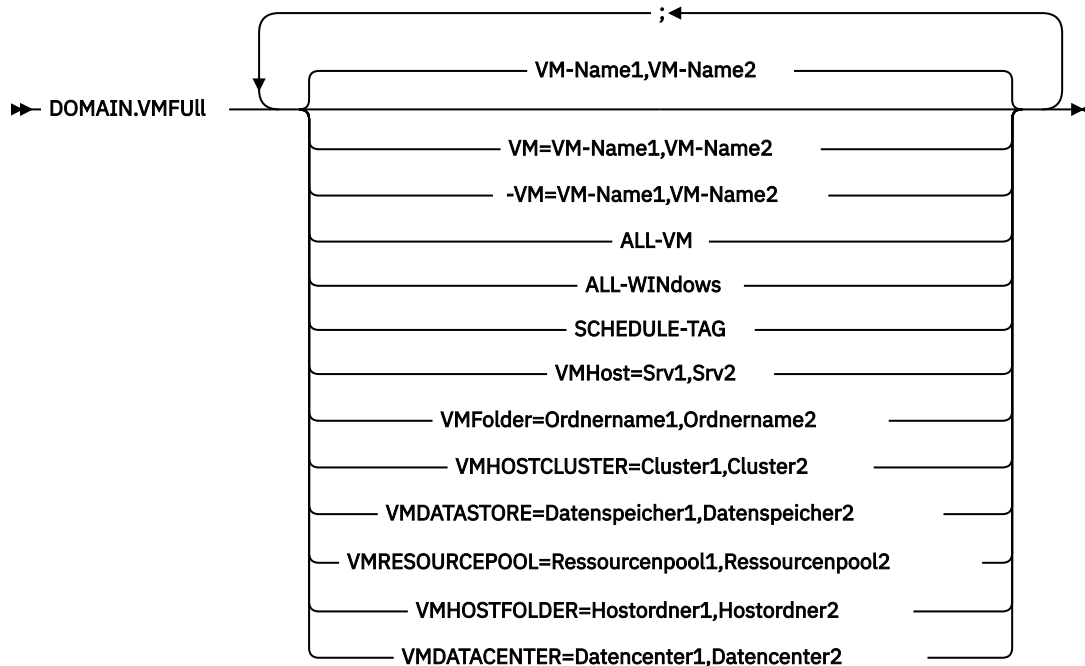
## Optionsdatei

Definieren Sie diese Option in den Clientoptionen, über die Befehlszeile oder mithilfe der Registerkarte **VM-Sicherung** im Profileditor.

**Einschränkung:** Die folgenden Parameter können nicht im Profileditor definiert werden. Schließen Sie diese Einstellung in die Optionsdatei oder in die Befehlszeile ein, wenn Sie einen Befehl **backup vm** ausführen:

```
VM-Name: vmdk=VM-Plattenkennsatz  
schedule-tag  
vmresourcepool  
vmhostfolder  
vmdatacenter
```

## Syntax für virtuelle VMware-Maschinen



**Syntaxregeln:** Mehrere Schlüsselwörter müssen jeweils durch ein Semikolon voneinander getrennt werden. Schließen Sie hinter den Semikolons keine Leerzeichen ein. Mehrere Namen virtueller Maschinen oder Domänen müssen durch Kommas und ohne Leerzeichen getrennt werden. Beispiele finden Sie bei `vm=VM-Name`. Die Regel für mehrere Namen virtueller Maschinen oder Domänen gilt nicht, wenn Sie das Schlüsselwort "Schedule-Tag" verwenden.

## Parameter

### VM-Name

Gibt den Namen der virtuellen Maschine an, die verarbeitet werden soll. Der Name ist der Anzeigename der virtuellen Maschine. Sie können eine Liste mit Hostnamen virtueller Maschinen angeben. Trennen Sie die Namen jeweils durch ein Komma voneinander (`vm1, vm2, vm5`). Bei den Namen muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

### vm=VM-Name

Das Schlüsselwort `vm=` gibt an, dass die nächste Gruppe von Werten eine Liste mit Namen virtueller Maschinen ist. Das Schlüsselwort `vm=` ist der Standardwert und ist nicht erforderlich.

In diesem Beispiel ist `vm=` nicht angegeben und die Maschinennamen sind durch Kommas getrennt.

```
domain.vmfull my_vm1,my_vm2
```

Wenn Sie mehrere Schlüsselwörter angeben, z. B. `vm=` und `vmfolder=`, müssen die Werte, auf die sich die Schlüsselwörter beziehen, durch Semikolons und ohne Zwischenleerschritte getrennt werden:

```
domain.vmfull vm=my_vm1;vm=my_vm2
domain.vmfull vm=my_vm1;vmfolder=folder1;vmfolder=folder2
```

Für die Auswahl von Namen virtueller Maschinen, die einem Muster entsprechen, können Platzhalterzeichen verwendet werden. Ein Stern (\*) entspricht einer beliebigen Zeichenfolge. Ein Fragezeichen (?) entspricht einem beliebigen einzelnen Zeichen. Zum Beispiel:

- Alle Dateien ausschließen, deren Hostname die Zeichenfolge "test" enthält: `-vm=*test*`
- Alle virtuellen Maschinen mit Namen wie den folgenden einschließen: "test20", "test25", "test29", "test2A": `vm=test2?`

Sie können eine virtuelle Maschine von einer Sicherungsoperation ausschließen, indem Sie den Ausschlussoperator (-) vor dem Schlüsselwort `vm=` angeben. Beispielsweise wird `-vm` für den Ausschluss einer bestimmten Maschine oder mehrerer Maschinen von einer Sicherung auf Domänenebene (z. B. ALL -Windows, ALL -VM und VMFolder) verwendet. Ist "vm1" der Name einer virtuellen Maschine im Ordner mit dem Namen "accountingDept", können Sie alle virtuellen Maschinen im dem Ordner sichern, aber die virtuelle Maschine "vm1" von der Sicherung ausschließen. Definieren Sie die folgende Option:

```
domain.vmfull VMFolder=accountingDept;-vm=vm1
```

Sie können mit dem Ausschlussoperator (-) keine Domäne ausschließen (z. B. ALL -VM, ALL -Windows oder VMFolder). Der Ausschlussoperator funktioniert nur auf der Ebene der Namen der virtuellen Maschinen.

### **VM-Name:vmdk=VM-Plattenkennsatz**

Das Schlüsselwort `:vmdk=` gilt nur für virtuelle VMware-Maschinen. Für die Verwendung dieses Schlüsselworts ist eine Lizenz für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware erforderlich.

Diese Option wird in der Regel verwendet, um Platten von der Sicherung auszuschließen (siehe Syntax `: -vmdk`). Sie können auch Platten virtueller Maschine einschließen, indem Sie die Option `INCLUDE.VMDISK` verwenden, oder Platten virtueller Maschine ausschließen, indem Sie die Option `EXCLUDE.VMDISK` verwenden.

Die virtuellen Platten in einer virtuellen Maschine verfügen über Plattenkennsätze, die jede virtuelle Platte eindeutig identifizieren. Mit dem Schlüsselwort `:vmdk=` geben Sie die Kennsätze der virtuellen Platten an, die bei einer VM-Sicherungsoperation (**Backup VM**) berücksichtigt werden sollen. Wenn Sie `:vmdk=` und einen Plattenkennsatz nicht angeben, werden alle virtuellen Platten in der virtuellen Maschine gesichert.

Beispiel: Es gibt eine virtuelle Maschine mit dem Namen "my\_vm\_example". Diese virtuelle Maschine verfügt über vier Platten (Hard Disk 1, Hard Disk 2, Hard Disk 3, Hard Disk 4). Sollen nur 'Hard Disk 2' und 'Hard Disk 3' bei einer Sicherung berücksichtigt werden, fügen Sie das Schlüsselwort `:vmdk=` und den Plattenkennsatz für diese Platten hinzu. Da die Plattenkennsätze Leerzeichen enthalten, müssen die Parameter zwischen Anführungszeichen stehen. Beispiel:

```
domain.vmfull "my_vm_example:vmdk=Hard Disk 2:vmdk=Hard Disk 3"
```

Mit dem folgenden Beispiel werden 'Hard Disk 1' und 'Hard Disk 2' auf VM1 sowie 'Hard Disk 3' und 'Hard Disk 4' auf VM2 gesichert. Ein Komma wird als Trennzeichen für die Informationen der virtuellen Maschinen verwendet.

```
domain.vmfull "vm1:vmdk=Hard Disk 1:vmdk=Hard Disk 2",  
"vm2:vmdk=Hard Disk 3:vmdk=Hard Disk 4"
```

Wie bei dem Schlüsselwort `-vm=` können Sie auch bei `:vmdk=` den Ausschlussoperator (-) verwenden, um Platten von einer Sicherungsoperation auszuschließen.

Verwenden Sie folgende Syntax, um eine virtuelle Maschine (vm1) zu sichern und die Platten 'Hard Disk 3' und 'Hard Disk 4' auszuschließen:

```
domain.vmfull "vm1:-vmdk=Hard Disk 3:-vmdk=Hard Disk 4"
```

Sollen zwei virtuelle Maschinen (vm1 und vm2) gesichert und die beiden ersten Platten auf jeder Maschine ausgeschlossen werden, verwenden Sie folgende Syntax:

```
domain.vmfull "vm1:-vmdk=Hard Disk 1:-vmdk=Hard Disk 2",  
"vm2:-vmdk=Hard Disk 1:-vmdk=Hard Disk 2"
```

Sie können eine oder mehrere Platten in einer Anweisung `domain.vmfull` einschließen. Sie können eine oder mehrere Platten in einer Anweisung `domain.vmfull` ausschließen. Sie können das Ein-

schließen und Ausschließen von Platten in einer Anweisung kombinieren. Die folgende Anweisung ist beispielsweise gültig:

```
domain.vmfull  
"vm1:vmdk=Hard Disk 1:-vmdk=Hard Disk 2:vmdk=Hard Disk 3:vmdk:Hard Disk 4"
```

Wenn eine Einschlussanweisung vorhanden ist, werden alle anderen Platten in der virtuellen Maschine von einer Sicherungsoperation ausgeschlossen, sofern die anderen Platten nicht auch in einer Einschlussanweisung angegeben sind. Mit der folgenden Anweisung werden beispielsweise alle Festplatten (Hard Disks) in vm1 ausgeschlossen, außer 'Hard Disk 1':

```
domain.vmfull "vm1:vmdk=Hard Disk 1"
```

Mit jedem der folgenden Beispiele wird 'Hard Disk 4' von einer Sicherung von vm1 ausgeschlossen:

```
domain.vmfull "vm1:vmdk=Hard Disk 1:vmdk=Hard Disk 2:vmdk=Hard Disk 3"  
domain.vmfull "vm1:-vmdk=Hard Disk 4"
```

### **all-vm**

Für virtuelle VMware-Maschinen. Mit dieser Option werden alle virtuellen Maschinen verarbeitet, die für den Virtual Center- oder ESX-Server definiert sind, der in der Option `vmhost` angegeben ist.

### **all-windows**

Für virtuelle VMware-Maschinen. Mit dieser Option werden alle virtuellen Maschinen verarbeitet, die für den Virtual Center- oder ESX-Server definiert sind, der in der Option `vmhost` angegeben ist. Die virtuellen Maschinen müssen außerdem über den Gastbetriebssystemtyp Windows verfügen.

### **schedule-tag**

Für geplante Sicherungen virtueller VMware-Maschinen. Mit dieser Option werden alle virtuellen Maschinen verarbeitet, die für den Virtual Center-Server definiert sind, der in der Option `vmhost` angegeben ist.

Der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator kann diese Option einer Zeitplandefinition hinzufügen, um anzugeben, dass der Zeitplan mit der Kategorie und dem Tag `Schedule` (IBM Spectrum Protect) kompatibel ist. Virtuelle Maschinen in VMware-Objekten, denen der Tag `Schedule` zugeordnet ist, werden gemäß dem Zeitplan gesichert.

**Voraussetzung:** Damit die Option `-domain.vmfull` für das Tagging kompatibel ist, darf sie außer dem Parameter `Schedule`-Tag in der Zeitplandefinition keine weiteren Parameter auf Domänenebene enthalten. Andernfalls wird der Tag `Schedule` (IBM Spectrum Protect) ignoriert. Bei der Option muss die Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet werden und die Option darf keine Leerzeichen enthalten. Die Anführungszeichen, die den Parameter `Schedule`-Tag einschließen, sind optional. Virtuelle Maschinen in VMware-Containern, die mit Tags versehen sind, die inkompatible Zeitpläne angeben, werden nicht gesichert.

Weitere Informationen zum Tag `Schedule` finden Sie in "Unterstützte Datenschutztags".

### **vmhost=Hostname**

Für virtuelle VMware-Maschinen. Mit dieser Option werden alle virtuellen Maschinen verarbeitet, die für den Virtual Center- oder ESX-Server definiert sind, der in der Option `vmhost` angegeben ist. Der angegebene Hostname muss mit dem vollständig qualifizierten Hostnamen oder der IP-Adresse übereinstimmen, der/die in der vCenter-Serveransicht **Hosts und Cluster** angegeben ist.

Alle diesem Host hinzugefügten virtuellen Maschinen werden bei der Sicherungs- und Zurückschreibungsverarbeitung automatisch berücksichtigt. Die virtuellen Maschinen müssen darüber hinaus auf dem ESX-Server ausgeführt werden, der durch den Hostnamen angegeben ist, damit sie berücksichtigt werden. Sie dürfen nicht ausgeschaltet sein.

Dieser Parameter kann mehrere durch Kommas getrennte ESX-Server umfassen. Wenn das Virtual Center mehrere ESX-Server enthält, kann mit dieser Option nicht der ESX-Server bestimmt werden, auf dem eine Momentaufnahme erstellt wird. Der ESX-Server, auf dem eine Momentaufnahme erstellt wird, wird durch den VMware VirtualCenter-Web-Service bestimmt.

Wenn Sie eine direkte Verbindung zu einem ESXi- oder ESX-Host herstellen, ist die Option `vmchost` nur gültig, wenn **vmhost** der Server ist, zu dem Sie eine Verbindung herstellen. Andernfalls wird eine Warnung an die Konsole gesendet und in der Datei `dserror.log` aufgezeichnet; sie wird auch als Serverereignisnachricht aufgezeichnet.

Wenn die Option `vmenabletemplatebackups` auf `yes` gesetzt ist und VM-Schablonen Teil der Domäne sind, werden sie bei der Sicherung berücksichtigt.

**Einschränkung:** VMware-Schablonen für virtuelle Maschinen können nicht gesichert werden, wenn sie sich auf einem ESX- oder ESXi-Host befinden, weil ESX- und ESXi-Hosts Schablonen nicht unterstützen.

**vmfolder=Ordnername**

Für virtuelle VMware-Maschinen. Mit dieser Option werden alle virtuellen Maschinen verarbeitet, die für den Virtual Center- oder ESX-Server definiert sind, der in der Option `vmchost` angegeben ist. Die virtuellen Maschinen müssen sich außerdem in dem VMware-Ordner befinden, der durch den Ordnernamen angegeben ist. Der Ordnername kann mehrere VMware-Ordner umfassen, die durch Kommas getrennt sind.

**vmhostcluster=Host-Cluster-Name**

Für virtuelle VMware-Maschinen. Mit dieser Option werden alle virtuellen Maschinen verarbeitet, die für den Virtual Center- oder ESX-Server definiert sind, der in der Option `vmchost` angegeben ist. Die virtuellen Maschinen müssen darüber hinaus auf dem ESX-Host-Cluster ausgeführt werden, der durch den Host-Cluster-Namen angegeben ist. Sollen mehrere Host-Cluster-Namen angegeben werden, trennen Sie die Clusternamen durch Kommas: `VMHOSTCLUSTER=cluster1,cluster2`.

Wenn die Option `vmenabletemplatebackups` auf `yes` gesetzt ist und VM-Schablonen Teil der Domäne sind, werden sie bei der Sicherung berücksichtigt. Ein VMware-Host-Cluster ist nicht verfügbar, wenn Sie eine direkte Verbindung zu einem ESXi- oder ESX-Host herstellen. Wenn Sie eine direkte Verbindung zu einem ESXi-/ESX-Host herstellen und eine Domäne verarbeitet wird, die einen Host-Cluster enthält, wird eine Warnung an die Konsole gesendet und in der Datei `dserror.log` aufgezeichnet; sie wird auch als Serverereignisnachricht aufgezeichnet.

**vmdatastore=Datenspeichernamen**

Für virtuelle VMware-Maschinen. Mit dieser Option werden alle virtuellen Maschinen verarbeitet, die für den Virtual Center- oder ESX-Server definiert sind, der in der Option `vmchost` angegeben ist. Die konfigurierte Datenspeicherposition für eine virtuelle Maschine muss dem durch *Datenspeichernamen* angegebenen Datenspeichernamen entsprechen. Der Datenspeichernamen kann mehrere durch Kommas getrennte Datenspeicher umfassen: `VMDATASTORE=datastore1,datastore2`

Die Platte (vmdk-Dateien) virtueller Maschinen kann sich in mehreren Datenspeichern befinden, es gibt jedoch nur eine Standarddatenspeicherposition. Diese Standarddatenspeicherposition ist in der Konfiguration der virtuellen Maschine definiert und ist immer mit der Position der Konfigurationsdatei der virtuellen Maschine (.vmx-Datei) identisch. Wird eine Maschine mithilfe eines Domänenschlüsselworts für die Sicherung ausgewählt, werden die Konfigurationsdatei der virtuellen Maschine und alle Platten der virtuellen Maschine in die Sicherung eingeschlossen, einschließlich der Platten, die sich nicht in dem als Domäne angegebenen Datenspeicher, sondern in einem anderen Datenspeicher befinden.

**vmresourcepool=Name\_des\_Ressourcenpools**

Für virtuelle VMware-Maschinen. Mit dieser Option werden alle virtuellen Maschinen verarbeitet, die für den Virtual Center-Server definiert sind, der in der Option `vmchost` angegeben ist. Die virtuellen Maschinen müssen auch in dem VMware-Ressourcenpool vorhanden sein, der durch den Ressourcenpoolnamen angegeben ist. Der Name des Ressourcenpools kann mehrere durch Kommas getrennte Namen von Ressourcenpools umfassen, beispielsweise: `VMRESOURCEPOOL=Ressourcenpool1,Ressourcenpool2`

**vmhostfolder=Name\_des\_Hostordners**

Für virtuelle VMware-Maschinen. Mit dieser Option werden alle virtuellen Maschinen verarbeitet, die für den Virtual Center-Server definiert sind, der in der Option `vmchost` angegeben ist. Die virtuellen Maschinen müssen sich außerdem in dem VMware-Hostordner befinden, der durch den Hostordner-

namen angegeben ist. Der Name des Hostordners kann mehrere durch Kommas getrennte Namen von VMware-Hostordnern umfassen, beispielsweise: VMHOSTFOLDER=Hostordner1,Hostordner2

#### **vmdatacenter=Datencentername**

Für virtuelle VMware-Maschinen. Mit dieser Option werden alle virtuellen Maschinen verarbeitet, die für den Virtual Center-Server definiert sind, der in der Option vmhost angegeben ist. Die virtuellen Maschinen müssen sich außerdem in dem VMware-Datencenter befinden, das durch den Datencenternamen angegeben ist. Der Datencentername kann mehrere durch Kommas getrennte Namen von Datencentern umfassen, beispielsweise: VMDATACENTER=Datencenter1,Datencenter2

**Tipp:** Wenn Sie mehr als einen Containertyp angeben, beispielsweise vmfolder=Ordner1 und vmhostcluster=Cluster2, werden alle virtuellen Maschinen, die in Ordner1 und Cluster2 enthalten sind, geschützt. Die virtuellen Maschinen müssen nicht sowohl in Ordner1 als auch in Cluster2 vorhanden sein.

Sie können die virtuellen Maschinen wie in diesem Beispiel gezeigt angeben: domain.vmfull=vmfolder=Ordner1;vmhostcluster=Cluster2

### **Beispiele für virtuelle VMware-Maschinen**

#### **Optionsdatei:**

Alle virtuellen Maschinen in VM-Gesamtsicherungsoperationen einschließen.

```
domain.vmfull all-vm
```

Alle virtuellen Maschinen mit Ausnahme der Maschinen mit dem Namenssuffix \_test in VM-Gesamtsicherungsoperationen einschließen.

```
domain.vmfull all-vm;-vm=*_test
```

Alle virtuellen Maschinen mit dem Betriebssystem Windows in VM-Gesamtsicherungsoperationen einschließen.

```
domain.vmfull all-windows
```

Alle virtuellen Maschinen in den Cluster-Servern 1, 2 und 3 in VM-Gesamtsicherungsoperationen einschließen.

```
domain.vmfull vmhostcluster=cluster1,cluster2,cluster3
```

Alle Daten virtueller Maschinen in dem Datenspeicher datastore1 in VM-Gesamtsicherungsoperationen einschließen.

```
domain.vmfull vmdatastore=datastore1
```

Alle virtuellen Maschinen in VM-Gesamtsicherungsoperationen einschließen, jedoch die virtuellen Maschinen testvm1 und testvm2 ausschließen.

```
domain.vmfull all-vm;-VM=testvm1,testvm2
```

Die virtuellen Maschinen, die in den VM-Ordnern mit den Namen lab1 und lab2 definiert sind, in VM-Gesamtsicherungsoperationen einschließen.

```
domain.vmfull vmfolder=lab1,lab2
```

Alle virtuellen Maschinen auf den ESX-Hosts mit den Namen "brovar", "doomzoo" und "kepler" in VM-Gesamtsicherungsoperationen einschließen.

```
domain.vmfull vmhost=brovar.example.com,  
doomzoo.example.com,kepler.example.com
```

Alle virtuellen Maschinen in den VMware-Ressourcenpools Ressourcenpool\_A und Ressourcenpool\_B in VM-Gesamtsicherungsoperationen einschließen.

```
domain.vmfull vmresourcepool=Ressourcenpool_A,Ressourcenpool_B
```

Die virtuellen Maschinen, die in den VMware-Hostordnern mit den Namen Hostordner1 und Hostordner2 definiert sind, in VM-Gesamtsicherungsoperationen einschließen.

```
domain.vmfull vmhostfolder=Hostordner1,Hostordner2
```

Alle virtuellen Maschinen im VMware-Datencenter dc1 in VM-Gesamtsicherungsoperationen einschließen.

```
domain.vmfull vmdatacenter=dc1
```

### Zugehörige Verweise

[„Unterstützte Datenschuttags“ auf Seite 816](#)

IBM Spectrum Protect-Datenschuttags können VMware-Bestandsobjekten zugeordnet werden, um die Verwaltung von Sicherungen virtueller Maschinen zu steuern.

[„Exclude.vmdisk“ auf Seite 431](#)

Mit der Option EXCLUDE.VMDISK wird eine Platte einer virtuellen Maschine von Sicherungsoperationen ausgeschlossen.

[„Include.vmdisk“ auf Seite 464](#)

Mit der Option INCLUDE.VMDISK wird eine Platte einer virtuellen Maschine (VM) in Sicherungsoperationen eingeschlossen. Wenn Sie nicht mindestens einen Plattenkennsatz angeben, werden alle Platten in der VM gesichert.

## Enable8dot3namesupport

Die Option enable8dot3namesupport gibt an, ob der Client 8.3-Kurznamen für Dateien, die auf NTFS-Dateisystemen Langnamen haben, sichert und zurückschreibt.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

Eine Datei mit einem langen Dateinamen hat möglicherweise keinen 8.3-Kurznamen, wenn die Generierung von Kurznamen auf dem Windows-System inaktiviert ist. Diese Option ist nur für NTFS-Dateisysteme wirksam.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte 'Allgemein' des Profileditors definieren.

### Syntax



### Parameter

#### No

8.3-Kurznamen für Dateien mit langen Dateinamen werden nicht gesichert oder zurückgeschrieben. Dies ist der Standardwert.

#### Yes

8.3-Kurznamen für Dateien mit langen Dateinamen werden gesichert und zurückgeschrieben.

Jeder Kurzname belegt bis zu 14 zusätzliche Byte in der Serverdatenbank. Obwohl dies eine kleine Zahl ist, kann es bei einer großen Anzahl Dateien mit 8.3-Kurznamen auf einer großen Anzahl von Windows-Systemen zu einer Vergrößerung der IBM Spectrum Protect-Serverdatenbank kommen.

**Wichtig:** Ziehen Sie Ihren IBM Spectrum Protect-Serveradministrator zu Rate, bevor Sie diese Option verwenden.

Bei der ersten Sicherung, die mit dieser Option ausgeführt wird, werden alle Dateien mit 8.3-Kurznamen auf dem IBM Spectrum Protect-Server selbst dann aktualisiert, wenn sich die Dateien sonst nicht geändert haben. Dies geschieht deshalb, weil der Client die 8.3-Kurznamen zu den aktiven Sicherungsversionen hinzufügt.

Ist diese Option für Zurückschreibung aktiviert, versucht der Client, den 8.3-Kurznamen für die zurückgeschriebenen Dateien festzulegen, selbst wenn die Generierung von Kurznamen auf dem Windows-System inaktiviert ist. Der Client muss unter einem Windows-Konto ausgeführt werden, das die Berechtigung SE\_RESTORE\_NAME besitzt, damit diese Option wirksam wird. Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, wenn Sie Fragen zu Benutzereintragsberechtigungen haben.

Beim Zurückschreiben wird der 8.3-Kurzname einer Datei nicht zurückgeschrieben, wenn ein anderes Objekt in demselben Verzeichnis bereits denselben 8.3-Kurznamen hat. In diesem Fall wird die Datei zurückgeschrieben und es wird eine Informationsnachricht protokolliert, die angibt, dass der Kurzname nicht gesetzt werden konnte. Wenn die Datei mit ihrem Originalkurznamen zurückgeschrieben werden muss, müssen Sie den Konflikt mit der vorhandenen Datei auflösen und anschließend die Zurückschreibung erneut versuchen.

**Wichtig:** Dieser Parameter kann in einigen Fällen zu unerwarteten Ergebnissen führen. Beispiel: Wenn sich der Kurzname einer Datei zwischen der letzten Sicherung der Datei und dem Zeitpunkt der Zurückschreibung ändert und es einen Link oder einen Registry-Eintrag gibt, der sich auf den neueren Kurznamen bezieht, werden durch das Zurückschreiben der Datei mit dem älteren Kurznamen die Verweise auf den neueren Kurznamen ungültig.

## Beispiele

### Optionsdatei:

enable8dot3namesupport yes

### Befehlszeile:

-enable8dot3namesupport=yes

## Enablearchiveretentionprotection

Mit der Option `enablearchiveretentionprotection` kann der Client eine Verbindung zum IBM Spectrum Protect for Data Retention-Server herstellen. Dieser stellt sicher, dass Archivierungsobjekte erst dann auf dem Server gelöscht werden, wenn auf Richtlinien basierende Aufbewahrungskriterien für dieses Objekt erfüllt wurden.

Diese Option wird ignoriert, wenn der Client eine Verbindung mit einem Server herstellt, der nicht für Aufbewahrungsschutz aktiviert ist. Lautet die Option `no` (der Standardwert) und wird ein Versuch unternommen, eine Verbindung zum Datenaufbewahrungsserver herzustellen, wird die Verbindung zurückgewiesen.

Der Datenaufbewahrungsserver ist speziell für diese Aufgabe konfiguriert, d. h., die normale Sicherungs- oder Zurückschreibungsverarbeitung wird vom Server zurückgewiesen. Ist ein Client mit einem Datenaufbewahrungsserver verbunden, sind die folgenden Befehle nicht verfügbar. Wenn Sie versuchen, diese Befehle zu verwenden, wird eine Nachricht angezeigt, die besagt, dass sie mit diesem Server nicht gültig sind.

- **incremental**
- **backup** (alle Unterbefehle)
- **selective**
- **restore** (alle Unterbefehle mit Ausnahme von **restore backupset** -location=file oder -location=tape)



**Anmerkung:** Bei **restore backupset** -location=file oder -location=tape wird keinerlei Verbindung zu einem Server (außer dem virtuellen Server) hergestellt und somit wird der Befehl unter keinen Umständen blockiert.

- **restart restore**
- **delete backup**
- **delete group**
- **expire**
- Alle Abfragen *außer*
  - **query access**
  - **query archive**
  - **query filespace**
  - **query inclexcl**
  - **query managementclass**
  - **query node**
  - **query options**
  - **query schedule**
  - **query session**
  - **query systeminfo**
  - **query tracestatus**

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Diese Option ist nur in der Clientoptionsdatei (dsm.opt) gültig und nicht in einer Clientoptionsgruppe des Servers. Sie ist auch nicht in der Befehlszeile gültig.

## Syntax



## Parameter

### No

Die Verbindung zum Datenaufbewahrungsserver wird zurückgewiesen. Dies ist der Standardwert.

### Yes

Der Client stellt eine Verbindung zu einem Datenaufbewahrungsserver her.

## Enablededupcache

Mit der Option **enablededupcache** geben Sie an, ob bei der clientseitigen Deduplizierung von Daten ein Cache verwendet werden soll. Die Verwendung eines lokalen Cache kann den Datenaustausch im Netz zwischen dem IBM Spectrum Protect-Server und dem Client reduzieren.

Wenn Sie eine Sicherungs- oder Archivierungsoperation mit aktiviertem Cache für die Deduplizierung von Daten ausführen, wird die Spezifikation der gesicherten oder archivierten Datenbereiche in der Cachedatenbank gespeichert. Bei der nächsten Ausführung einer Sicherung oder Archivierung fragt der Client den Cache für die Deduplizierung von Daten ab und ermittelt die Datenbereiche, die bereits zuvor auf dem

Server gespeichert wurden. Datenbereiche, die mit Datenbereichen auf dem Server identisch sind, werden nicht erneut an den Server gesendet.

Wenn der Server und der Cache nicht synchronisiert sind, wird der Cache entfernt und ein neuer Cache erstellt.

Zu jedem Zeitpunkt kann nur jeweils ein Prozess auf den verteilten Cache für die Deduplizierung von Daten zugreifen. Parallele Sicherungsinstanzen auf einer Workstation, die denselben Server und Speicherpool verwenden, müssen entweder eindeutige Knotennamen oder eindeutige Cachespezifikationen benutzen. Auf diese Weise können alle Instanzen lokale Caches verwenden und die clientseitige Deduplizierung von Daten optimieren.

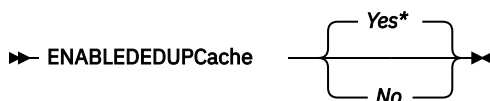
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Client gültig. Auch die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option mit dem Kontrollkästchen **Deduplizierung > Deduplizierungscache aktivieren** im Profileditor definieren. Diese Option kann in der Clientoptionsgruppe auf dem IBM Spectrum Protect-Server definiert werden.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Gibt an, dass Sie den Cache für die Deduplizierung von Daten aktivieren wollen. Ist die Deduplizierung von Daten nicht aktiviert, ist diese Einstellung nicht gültig. Yes ist der Standardwert für den Client für Sichern/Archivieren. No ist der Standardwert für die IBM Spectrum Protect-API.

### No

Gibt an, dass Sie den Cache für die Deduplizierung von Daten nicht aktivieren wollen.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
enablededupcache no
```

### Befehlszeile:

```
-enablededupcache=no
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Zugehörige Verweise

„Deduplication“ auf Seite 390

Verwenden Sie die Option `deduplication`, um anzugeben, ob die clientseitige Entfernung redundanter Daten bei der Übertragung von Daten an IBM Spectrum Protect während der Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung aktiviert sein soll.

„Dedupcachepath“ auf Seite 388

Verwenden Sie die Option `dedupcachepath`, um die Position anzugeben, an der die Cachedatenbank für die clientseitige Deduplizierung von Daten erstellt wird.

„Dedupcachesize“ auf Seite 389

Verwenden Sie die Option `dedupcachesize`, um die maximale Größe der Cachedatei für die Deduplizierung von Daten festzulegen. Wenn die Cachedatei ihre maximale Größe erreicht, wird der Inhalt des Cache gelöscht und neue Einträge werden hinzugefügt.

## Enableinstrumentation

Standardmäßig werden Instrumentierungsdaten automatisch vom Client für Sichern/Archivieren und von der IBM Spectrum Protect-API erfasst, um Leistungsengpässe während der Sicherungs- und Zurückschreibungsverarbeitung zu identifizieren. Um die Instrumentierung zu inaktivieren oder später zu aktivieren, verwenden Sie die Option `enableinstrumentation`.

Wenn diese Option aktiviert ist, müssen Sie nicht darauf warten, dass Sie vom IBM Kundendienst aufgefordert werden, Leistungsdaten zu erfassen, wenn ein Problem auftritt. Stattdessen können die Daten bei jeder Ausführung einer Sicherungs- oder Zurückschreibungsoperation erfasst werden. Diese Funktion kann nützlich sein, da Sie das Problem nicht reproduzieren müssen, um Leistungsdaten zu erfassen. Die Informationen werden bereits vom Client erfasst.

Diese Option ersetzt die Optionen `-TESTFLAG=instrument:detail`, `-TESTFLAG=instrument:API` und `-TESTFLAG=instrument:detail/API`, die in vorherigen Versionen des Clients und der API verwendet werden.

Für jeden Prozess werden die folgenden Typen von Leistungsinstrumentierungsdaten erfasst:

- Die Aktivitätsnamen für jeden Thread (wie beispielsweise `File I/O`, `Data Verb`, `Compression` und `Transaction`), die durchschnittliche abgelaufene Zeit pro Aktivität und die Häufigkeit der Aktivität.
- Die Gesamtzeit der Aktivität für jeden Thread.
- Der Befehl, der ausgegeben wurde, und die Optionen, die verwendet wurden.
- Die Zusammenfassung des Sicherungs-, Zurückschreibungs- oder Abfragebefehls.

Standardmäßig werden die Leistungsdaten in der Instrumentierungsprotokolldatei (`dsminstr.log`) in dem Verzeichnis gespeichert, das mit der Umgebungsvariablen `DSM_LOG` (oder der Umgebungsvariablen `DSMI_LOG` für API-abhängige Produkte wie z. B. IBM Spectrum Protect for Databases: Data Protection for Microsoft SQL Server und IBM Spectrum Protect for Mail: Data Protection for Microsoft Exchange Server) angegeben wird. Wenn Sie die Umgebungsvariable `DSM_LOG` nicht definiert haben, wird die Instrumentierungsprotokolldatei im aktuellen Verzeichnis gespeichert (das Verzeichnis, in dem der Befehl **dsmc** ausgegeben wurde).

Sie können wahlweise den Namen und die Position der Instrumentierungsprotokolldatei mit der Option `instrlogname` ändern. Sie können auch die Größe der Protokolldatei steuern, indem Sie die Option `instrlogmax` angeben.

Leistungsdaten werden nicht für die GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder die GUI des Web-Clients erfasst.

Leistungsdaten werden für die folgenden Produkte erfasst, wenn die Option `enableinstrumentation` in der Clientoptionsdatei angegeben wird:

- Geplante Sicherungsoperationen auf Dateiebene mit dem Client für Sichern/Archivieren
- Sicherungen mit IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware
- Sicherungen mit IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for Microsoft Hyper-V
- Sicherungen mit IBM Spectrum Protect for Databases: Data Protection for Microsoft SQL Server
- Sicherungen mit IBM Spectrum Protect for Mail: Data Protection for Microsoft Exchange Server

Leistungsdaten werden auch während der Archivierungs- und Abrufverarbeitung erfasst.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients und die IBM Spectrum Protect-API gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

**Tipp:** Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Daher müssen Sie diese Option normalerweise nicht in die Clientoptionsdatei einfügen, es sei denn, die Option muss inaktiviert werden.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Gibt an, dass während der Ausführung von Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen Leistungsdaten erfasst werden sollen. Der Standardwert ist Yes. Er bedeutet, dass Leistungsdaten auch dann erfasst werden, wenn diese Option nicht angegeben wird.

Standardmäßig werden die Leistungsdaten in der Instrumentierungsprotokolldatei (`dsminstr.log`) in dem Verzeichnis gespeichert, das mit der Umgebungsvariablen `DSM_LOG` angegeben wird. Wenn Sie die Umgebungsvariable `DSM_LOG` nicht definiert haben, wird die Instrumentierungsprotokolldatei im aktuellen Verzeichnis gespeichert (das Verzeichnis, in dem der Befehl **dsmc** ausgegeben wurde). Ist die Datei nicht vorhanden, erstellt der Client die Datei und fügt der Datei Leistungsdaten hinzu.

### No

Gibt an, dass während der Ausführung von Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen keine Leistungsdaten erfasst werden sollen. Ist das Instrumentierungsprotokoll vorhanden, werden der Datei keine weiteren Daten hinzugefügt.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
enableinstrumentation yes
```

### Befehlszeile:

```
dsmc sel c:\mydir\* -subdir=yes -enableinstrumentation=yes
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

### Zugehörige Tasks

[Clientinstrumentierungsdaten erfassen](#)

[API-Instrumentierungsdaten erfassen](#)

### Zugehörige Verweise

[Instrlogmax](#)

Die Option `instrlogmax` gibt die maximale Größe des Instrumentierungsprotokolls (`dsminstr.log`) in MB an. Während der Sicherungs- oder Zurückschreibungsverarbeitung werden Leistungsdaten für den Client in der Datei `dsminstr.log` erfasst, wenn die Option `enableinstrumentation` auf `yes` gesetzt ist.

[Instrlogname](#)

Die Option `instrlogname` gibt den Pfad und den Namen der Datei an, in der Leistungsdaten gespeichert werden sollen, die der Client für Sichern/Archivieren erfasst.

## Enablelanfree

Die Option `enablelanfree` gibt an, ob ein verfügbarer LAN-freier Pfad zu einer an ein Speicherbereichsnetz (SAN) angeschlossenen Speichereinheit aktiviert werden soll.

Ein LAN-freier Pfad ermöglicht die Verarbeitung von Sicherungen, Zurückschreibungen, Archivierungen und Abrufen zwischen dem Client für Sichern/Archivieren und der an ein SAN angeschlossenen Speichereinheit.

Zur Unterstützung der LAN-freien Datenversetzung müssen Sie das Programm IBM Spectrum Protect for SAN Storage Agent auf der Client-Workstation installieren und konfigurieren.

### Anmerkungen:

- Wenn Sie die Option `enablelanfree` in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) stellen, während einer Operation jedoch Null (0) Byte über das SAN übertragen wurden, müssen Sie sicherstellen, dass Sie die Daten an eine Verwaltungsklasse binden, die für LAN-frei aktiviert ist.
- Weitere Informationen über das Zurückschreiben von Sicherungssätzen in einer SAN-Umgebung enthält „Restore Backupset“ auf Seite 765.
- Wenn ein LAN-freier Pfad aktiviert ist, überschreiben die Einstellungen des SAN-Speicheragenten die Clientoptionen `tcpserveraddress`, `tcpport` und `ssl`. Mit dieser Überschreibungsaktion soll sichergestellt werden, dass der Client und der Speicheragent dieselben Serverkommunikationsoptionen verwenden.
- Die Clientverschlüsselung mit der Option `include.encrypt` wird für LAN-freie Sicherungs- und Archivierungsoperationen auf dem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1 und höher oder der Version 7.1.8 oder einem Server der Version 7 mit einer höheren Stufe nicht mehr unterstützt. LAN-freie Zurückschreibungs- und Abrufoperationen verschlüsselter Sicherungsversionen und Archivierungskopien werden weiterhin unterstützt. Wenn Sie Daten mit der Option `include.encrypt` verschlüsseln müssen, wobei Daten verschlüsselt werden, bevor sie an den Server gesendet werden, verwenden Sie LAN-gestützte Sicherungs- oder Archivierungsoperationen.

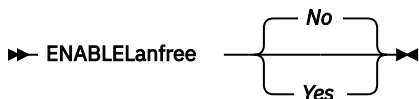
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auch durch Auswahl des Kontrollkästchens **LAN-unabhängig aktivieren** auf der Registerkarte **Allgemein** des Profileditors definieren.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Gibt an, dass Sie einen verfügbaren LAN-unabhängigen Pfad zu einer an ein Speicherbereichsnetz (SAN) angeschlossenen Speichereinheit aktivieren wollen.

### No

Gibt an, dass Sie einen LAN-unabhängigen Pfad zu einer an ein Speicherbereichsnetz (SAN) angeschlossenen Speichereinheit nicht aktivieren wollen. Dies ist der Standardwert.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
enablelanfree yes
```

### Befehlszeile:

```
-enablelanfree=yes
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Zugehörige Informationen

Weitere Informationen zur Angabe eines Übertragungsprotokolls zwischen dem Client für Sichern/Archivieren und dem Speicheragenten finden Sie unter „Lanfreecommmethod“ auf Seite 478.

## Encryptiontype

Verwenden Sie die Option `encryptiontype`, um den Algorithmus für die Datenverschlüsselung anzugeben.

Die Option `encryptiontype` wirkt sich nur auf Sicherungs- und Archivierungsoperationen aus. Die Daten, die Sie einschließen, werden in verschlüsselter Form gespeichert; die Verschlüsselung hat keine Auswirkungen auf das gesendete oder empfangene Datenvolumen. Während der Zurückschreibungs- und Ab-rufoperationen werden die verschlüsselten Daten mit dem entsprechenden Verschlüsselungsalgorithmus entschlüsselt. Die Einstellung dieser Option spielt dabei keine Rolle.

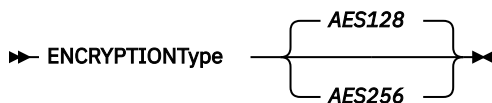
### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auch auf der Registerkarte **Berechtigung** im Profileditor definieren. Der Server kann dies überschreiben.

### Syntax



### Parameter

#### **AES128**

128-Bit-AES-Datenverschlüsselung. 128-Bit-AES ist der Standardwert.

#### **AES256**

256-Bit-AES-Datenverschlüsselung. Die 256-Bit-AES-Datenverschlüsselung bietet die stärkste Datenverschlüsselung, die für Sicherungs- und Archivierungsoperationen verfügbar ist.

### Beispiele

#### **Optionsdatei:**

```
encryptiontype aes128
```

#### **Befehlszeile:**

Nicht zutreffend.

## Encryptkey

Der Client für Sichern/Archivieren unterstützt die Option zum Verschlüsseln von Dateien, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert oder archiviert werden. Diese Option wird mit der Option `include.encrypt` aktiviert.

Alle Dateien, die mit dem Muster in der Spezifikation `include.encrypt` übereinstimmen, werden verschlüsselt, bevor die Daten an den Server gesendet werden. Es gibt drei Optionen zum Steuern des Schlüssels, mit dem die Dateien verschlüsselt werden (`prompt`, `save` und `generate`). Alle drei Optionen können entweder mit dem Client für Sichern/Archivieren oder mit der IBM Spectrum Protect-API verwendet werden.

Bei dem Chiffrierschlüsselkennwort muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden und es kann maximal 63 Zeichen enthalten.

Das Chiffrierschlüsselkennwort darf folgende Zeichen enthalten:

## A-Z

Alle Buchstaben von A bis Z in Groß- oder Kleinschreibung. Sie können keine Zeichen in der Landessprache angeben.

## 0-9

Alle Zahlen von 0 bis 9

+

Plus

.

Punkt

—

Unterstreich

-

Silbentrennungsstrich

&

Et-Zeichen

## Anmerkung:

1. Die API verfügt über eine alternative Methode für die Angabe von `encryptkey=generate`; die vorherige Option `enableclientencryptkey=yes` kann ebenfalls angegeben werden, um das Generieren der Verschlüsselungsverarbeitung anzufordern.
2. Die API-Option `enableclientencryptkey=yes` wird noch immer unterstützt; daher ist es möglich, beim Verwenden der API eine unzulässige Kombination von Optionen anzugeben. Beispiel: `enableclientencryptkey=yes` und `encryptkey=prompt` oder `encryptkey=save`.
3. Wenn sich widersprechende Werte angegeben werden, gibt die API eine Fehlermeldung zurück.



**Achtung:** Bei Verwendung der Option 'prompt' wird Ihr Chiffrierschlüssel nicht in der Windows-Registry gespeichert. Wenn Sie den Schlüssel vergessen, sind Ihre Daten nicht mehr wiederherstellbar.

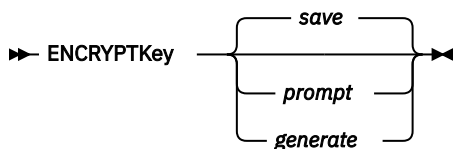
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Berechtigung** im Abschnitt **Chiffrierschlüsselkennwort** des Profileditors definieren.

## Syntax



## Parameter

### save

Das Chiffrierschlüsselkennwort wird in der Kennwortdatei des Clients für Sichern/Archivieren gespeichert. Es wird eine Bedienerführung für ein anfängliches Chiffrierschlüsselkennwort ausgegeben und nach der anfänglichen Bedienerführung wird das in der Kennwortdatei gespeicherte Chiffrierschlüsselkennwort für die Sicherungen und Archivierungen der Dateien verwendet, die mit der Spezifikation `include.encrypt` übereinstimmen. Der Schlüssel wird bei Zurückschreibungs- und Abrufoperationen aus der Kennwortdatei abgerufen.

Das Kennwort kann maximal 63 Byte umfassen.

Wird für eine API-Anwendung die Option `save` angegeben, muss das anfängliche Schlüsselkennwort von der Anwendung, die die API verwendet, im Funktionsaufruf `dsmInitEx` zur Verfügung gestellt werden. Die API selbst gibt keine Bedienerführung an den Benutzer aus, sondern verlässt sich darauf, dass die Anwendung den Benutzer, falls notwendig, durch Bedienerführung zur Eingabe auffordert.

Dieser Parameter ist der Standardwert.

**Anmerkung:** Es gelten die folgenden Einschränkungen:

- Diese Option kann nur verwendet werden, wenn zusätzlich `passwordaccess generate` angegeben ist.
- Der Rootbenutzer oder ein berechtigter Benutzer muss das anfängliche Chiffrierschlüsselkennwort angeben.

#### ***prompt***

Die Verwaltung des Chiffrierschlüsselkennworts wird vom Benutzer zur Verfügung gestellt. Der Benutzer muss das Chiffrierschlüsselkennwort angeben, wenn der Client eine Sicherung oder Archivierung startet. Eine Bedienerführung für dasselbe Kennwort wird ausgegeben, wenn die verschlüsselte Datei zurückgeschrieben oder abgerufen wird.

Dieses Kennwort kann maximal 63 Byte umfassen.

Wird für eine API-Anwendung die Option `prompt` angegeben, muss das Schlüsselkennwort von der Anwendung, die die API verwendet, im Funktionsaufruf `dsmInitEx` zur Verfügung gestellt werden. Die API selbst gibt keine Bedienerführung an den Benutzer aus, sondern verlässt sich darauf, dass die Anwendung den Benutzer, falls notwendig, durch Bedienerführung zur Eingabe auffordert.

#### ***generate***

Ein Chiffrierschlüsselkennwort wird dynamisch generiert, wenn der Client eine Sicherung oder Archivierung startet. Dieses generierte Schlüsselkennwort wird für die Sicherungen der Dateien verwendet, die mit der Spezifikation `include.encrypt` übereinstimmen. Das generierte Schlüsselkennwort wird in verschlüsselter Form auf dem IBM Spectrum Protect-Server aufbewahrt. Das Schlüsselkennwort wird an den Client zurückgegeben, damit die Datei in Zurückschreibungs- und Abrufoperationen entschlüsselt werden kann.

#### **Beispiele**

##### **Optionsdatei:**

`encryptkey prompt`

##### **Befehlszeile:**

Nicht zutreffend.

## **Errorlogmax**

Die Option `errorlogmax` gibt die maximale Größe des Fehlerprotokolls in Megabyte an. Der Standardname des Fehlerprotokolls lautet `dsmerlog.log`.

Der Protokollumlauf wird durch die Option `errorlogmax` gesteuert. Wenn `errorlogmax` auf null (0) gesetzt ist, ist die Größe des Protokolls unbegrenzt. Es gibt keinen "Umlauf" protokollierter Einträge, wodurch auch keine älteren protokollierten Einträge überschrieben werden. Wenn `errorlogmax` nicht auf null gesetzt ist, überschreiben die neuesten Protokolleinträge die ältesten Protokolleinträge, sobald die Protokolldatei ihre maximale Größe erreicht.

Die Protokollbereinigung wird durch die Option `errorlogretention` gesteuert. Für bereinigte Protokolle wird kein Umlauf durchgeführt. Stattdessen werden Protokolleinträge, deren Alter die mit der Option `errorlogretention` angegebene Anzahl von Tagen übersteigt, aus der Protokolldatei entfernt.

Wenn Sie vom Protokollumlauf (Option `errorlogmax`) zur Protokollbereinigung (Option `errorlogretention`) wechseln, werden alle vorhandenen Protokolleinträge aufbewahrt, und das Protokoll wird mit den neuen Kriterien von `errorlogretention` bereinigt. Bereinigte Protokolleinträge werden in einer Datei mit dem Namen `dsmerlog.pru` gespeichert.



Wenn Sie von der Protokollbereinigung (Option `errorlogretention`) zum Protokollumlauf (Option `errorlogmax`) wechseln, werden alle Sätze im vorhandenen Protokoll in die Protokolldatei `dsmerlog.pru` kopiert, das vorhandene Protokoll wird geleert und die Protokollierung beginnt dann mit den neuen Protokollumlaufbedingungen.

Wenn Sie lediglich den Wert der Option `errorlogmax` ändern, wird das vorhandene Protokoll erweitert oder gekürzt, um der neuen Größe zu entsprechen. Wird der Wert verkleinert, werden die ältesten Einträge gelöscht, um die Datei auf die neue Größe zu verkleinern.

Wird weder `errorlogmax` noch `errorlogretention` angegeben, kann das Fehlerprotokoll uneingeschränkt wachsen. Sie müssen den Protokollinhalt manuell verwalten, um zu verhindern, dass das Protokoll die Plattenressourcen verbraucht. Wenn das Protokoll ohne eine der beiden Optionen erstellt wurde und wenn Sie später einen Befehl mit der Option `errorlogretention` ausgeben, wird das Protokoll mit dem angegebenen Wert für die Aufbewahrungsdauer bereinigt. Wenn das Protokoll ohne eine der beiden Optionen erstellt wurde und wenn Sie später einen Befehl mit der Option `errorlogmax` ausgeben, wird das vorhandene Protokoll als bereinigtes Protokoll behandelt. Das heißt, der Inhalt der Datei `dsmerlog.log` wird in eine Datei mit dem Namen `dsmerlog.pru` kopiert, in `dsmererror.log` werden neue Protokolleinträge erstellt und es findet ein Protokollumlauf statt, wenn das Protokoll seine maximale Größe erreicht.

**Anmerkung:** Wenn Sie für `errorlogmax` einen Wert ungleich null angeben (wodurch der Protokollumlauf aktiviert wird), können Sie nicht die Option `errorlogretention` verwenden, um bereinigte Protokolle zu erstellen. Für Protokolle kann entweder eine Bereinigung oder ein Umlauf durchgeführt werden, aber nicht beides.

Mit der Option `errorlogmax` erstellte Protokolle enthalten einen Protokollkopfsatz, der Informationen wie in dem folgenden Beispieldatensatz enthält:

```
LOGHEADERREC 661 104857600 IBM Spectrum Protect 8.1.0 Fri Dec 9 06:46:53 2011
```

Beachten Sie, dass die Datums- und Zeitmarkenangaben im Text von `LOGHEADERREC` nicht mithilfe der Einstellungen übersetzt oder formatiert werden, die in den Optionen `dateformat` und `timeformat` angegeben sind.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

Sie können diese Option auch auf der Registerkarte **Clientvorgaben** in der grafischen Benutzerschnittstelle definieren. Wählen Sie hierfür **Umlauf für Fehlerprotokolldatei aktivieren** aus und geben Sie einen Wert ungleich null für die **maximale Größe** der Protokolldatei an. Geben Sie für die **maximale Größe** null an, um den Umlauf der Protokolldatei zu verhindern. Wenn die maximale Größe auf null gesetzt ist, bleibt die Option **Umlauf für Fehlerprotokolldatei aktivieren** wirkungslos. Es findet kein Protokollumlauf statt, wenn die **maximale Größe** auf null gesetzt ist.

## Syntax

➡ ERRORLOGMAX — — Größe ➡

## Parameter

### Größe

Gibt die maximale Größe für die Protokolldatei in Megabyte an. Der Wertebereich ist 0 bis 2047. Der Standardwert ist 0, wodurch der Protokolldateiumlauf inaktiviert und die Größe der Protokolldatei unbeschränkt wird.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
errorlogmax 2000
```

### Befehlszeile:

```
-errorlogmax=2000
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Errorlogname

Diese Option gibt den vollständig qualifizierten Pfad und Dateinamen der Datei an, die die Fehlernachrichten enthält.

Der Wert für diese Option überschreibt die Umgebungsvariable DSM\_LOG. Die Dateien dsmwebc1.log und dsmsched.log werden in demselben Verzeichnis erstellt wie die Fehlerprotokolldatei, die Sie mit der Option errorlogname angeben.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Allgemein** über die Schaltfläche **Fehlerprotokoll auswählen** im Profileditor definieren.

## Syntax

➡ ERRORLOGName — — *Dateispezifikation* ➡

## Parameter

### *Dateispezifikation*

Der vollständig qualifizierte Pfad und Name der Datei, in der Fehlerprotokollinformationen gespeichert werden sollen. Wenn ein Teil des von Ihnen angegebenen Pfads nicht vorhanden ist, versucht der Client, ihn zu erstellen.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
errorlogname c:\temp\dsmerror.log
```

### Befehlszeile:

```
-errorlogname=c:\temp\dsmerror.log
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

Der Standort der Protokolldatei, die mit dem Dienstprogramm Client-Servicekonfiguration oder dem Assistenten für Clientkonfiguration angegeben ist, überschreibt den in der Clientoptionsdatei (dsm.opt) angegebenen Standort.

## Errorlogretention

Die Option errorlogretention legt fest, wieviele Tage Fehlerprotokolleinträge aufbewahrt werden sollen, bevor sie bereinigt werden, und ob die bereinigten Einträge in anderen Dateien gespeichert werden sollen.

Das Fehlerprotokoll wird bereinigt, wenn der erste Fehler in das Protokoll geschrieben wird, nachdem eine Clientsitzung gestartet wurde. Wenn als einzige Sitzung der Client-Scheduler täglich ununterbrochen

aktiv ist, wird das Fehlerprotokoll möglicherweise nicht erwartungsgemäß bereinigt. Stoppen Sie die Sitzung und starten Sie sie erneut, damit der Scheduler das Fehlerprotokoll bereinigen kann.

Wenn Sie von der Protokollbereinigung (Option `errorlogretention`) zum Protokollumlauf (Option `errorlogmax`) wechseln, werden alle Sätze im vorhandenen Protokoll in die Protokolldatei `dsmerlog.pru` kopiert, das vorhandene Protokoll wird geleert und die Protokollierung beginnt dann mit den neuen Protokollumlaufbedingungen.

Wenn Sie vom Protokollumlauf (Option `errorlogmax`) zur Protokollbereinigung (Option `errorlogretention`) wechseln, werden alle vorhandenen Protokolleinträge aufbewahrt, und das Protokoll wird mit den neuen Kriterien von `errorlogretention` bereinigt. Bereinigte Protokolleinträge werden in einer Datei mit dem Namen `dsmerlog.pru` gespeichert.

Wird weder `errorlogmax` noch `errorlogretention` angegeben, kann das Fehlerprotokoll uneingeschränkt wachsen. Sie müssen den Protokollinhalt manuell verwalten, um zu verhindern, dass das Protokoll die Plattenressourcen verbraucht. Wenn das Protokoll ohne eine der beiden Optionen erstellt wurde und wenn Sie später einen Befehl mit der Option `errorlogretention` ausgeben, wird das Protokoll mit dem angegebenen Wert für die Aufbewahrungsdauer bereinigt. Wenn das Protokoll ohne eine der beiden Optionen erstellt wurde und wenn Sie später einen Befehl mit der Option `errorlogmax` ausgeben, wird das vorhandene Protokoll als bereinigtes Protokoll behandelt. Das heißt, der Inhalt der Datei `dsmerlog.log` wird in eine Datei mit dem Namen `dsmerlog.pru` kopiert, in `dsmerlog.log` werden neue Protokolleinträge erstellt und es findet ein Protokollumlauf statt, wenn das Protokoll seine maximale Größe erreicht.

**Anmerkung:** Wenn Sie die Option `errorlogretention` angeben, um bereinigte Protokolle zu erstellen, können Sie die Option `errorlogmax` nicht angeben. Für Protokolle kann entweder eine Bereinigung oder ein Umlauf durchgeführt werden, aber nicht beides.

## Unterstützte Clients

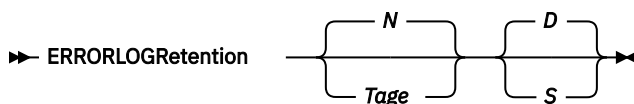
Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

Sie können diese Option auch auf der Registerkarte **Clientvorgaben** in der grafischen Benutzerschnittstelle definieren. Wählen Sie hierfür **Alte Einträge bereinigen** aus und geben Sie einen Wert für **Einträge bereinigen, die älter sind als** an. Durch Auswahl der Option **Bereinigte Einträge sichern** werden die bereinigten Protokolleinträge in der Protokolldatei `dsmerlog.pru` gespeichert.

## Syntax



## Parameter

### *N* oder *Tage*

Gibt die Wartezeit vor dem Bereinigen des Fehlerprotokolls an.

#### *N*

Das Fehlerprotokoll nicht bereinigen. Das Fehlerprotokoll kann unendlich groß werden. Dies ist der Standardwert.

#### *Tage*

Die Anzahl Tage, die Protokolldateieinträge aufbewahrt werden sollen, bevor das Protokoll bereinigt wird. Der Wertebereich ist 0 bis 9999.

## **D oder S**

Gibt an, ob bereinigte Einträge gesichert werden sollen. Ein Leerzeichen oder ein Komma eingeben, um diesen Parameter vom vorherigen zu trennen.

### **D**

Die Fehlerprotokolleinträge löschen, wenn das Protokoll bereinigt wird. Dies ist der Standardwert.

### **S**

Die Fehlerprotokolleinträge sichern, wenn das Protokoll bereinigt wird.

Die bereinigten Einträge werden aus dem Fehlerprotokoll in die Datei `dsmerlog.pru` kopiert, die sich in demselben Verzeichnis wie die Datei `dsmererror.log` befindet.

## **Beispiele**

### **Optionsdatei:**

Protokolleinträge in der Datei `dsmererror.log`, die älter als 365 Tage sind, bereinigen und die bereinigten Einträge in `dsmerlog.pru` speichern.

```
errorlogretention 365 S
```

### **Befehlszeile:**

```
-errorlogr=365,S
```

### **Optionsdatei:**

Protokolleinträge in der Datei `dsmererror.log`, die älter als 365 Tage sind, bereinigen und die bereinigten Einträge nicht speichern.

```
errorlogretention 365 D
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## **Exclude-Optionen**

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

Beispielsweise können Sie die folgenden Informationstypen ausschließen:

- Alle temporären Dateien
- Alle lokalen Caches von Netzdateien
- Alle Dateien, die kompilierten Objektcode enthalten, den Sie auf einfache Weise mit anderen Methoden erneut erstellen können
- Ihre Betriebssystemdateien

Sie können bestimmte Dateien von der Verschlüsselungsverarbeitung während einer Sicherung ausschließen.

Sie können Dateien mit Fernzugriff ausschließen, indem Sie UNC-Namen (Universal Naming Convention) in Ihrer Exclude-Anweisung angeben.

### **Anmerkung:**

1. Wenn Sie eine Datei ausschließen, die zuvor eingeschlossen war, werden vorhandene Sicherungsversionen bei der nächsten Teilsicherung inaktiv.
2. Bei den Exclude-Anweisungen muss die Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet werden.
3. Auf dem Server können Exclude-Optionen mit der Option `incl excl` definiert werden.
4. Wie bei anderen Include/Exclude-Anweisungen können Sie mit Hilfe der Option `incl excl` eine Datei angeben, die im Unicode-Format sein und Exclude-Anweisungen mit Dateinamen in Unicode enthalten kann.

Schließen Sie alle Systemdateien oder Images aus, die bei ihrer Wiederherstellung das Betriebssystem beschädigen könnten. Schließen Sie außerdem das Verzeichnis mit den IBM Spectrum Protect-Clientdateien aus.

Sehr viele Dateien können mit Hilfe von Platzhalterzeichen auf einmal ausgeschlossen werden.

Soll ein vollständiges Verzeichnis mit dem Namen `any\test` ausgeschlossen werden, geben Sie Folgendes ein:

```
exclude.dir c:\any\test
```

Sollen Unterverzeichnisse unter dem Verzeichnis `any` ausgeschlossen werden, deren Name mit `test` beginnt, geben Sie Folgendes ein:

```
exclude.dir c:\any\test*
```

**Anmerkung:** Wenn Sie eine Exclude-Anweisung ohne Angabe eines Laufwerkbuchstabens definieren, z. B. `exclude.dir code`, wird das Verzeichnis `code` auf allen Laufwerken von der Verarbeitung ausgeschlossen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Optionen in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Optionen auf der Registerkarte **Einschluss/Ausschluss** im Abschnitt **Include/Exclude-Optionen definieren** im Profileditor definieren.

## Syntax

➤ *Optionen* — — *Muster* ➤

### **exclude, exclude.backup, exclude.file, exclude.file.backup**

Mit diesen Optionen können Sie eine Datei oder Dateigruppe von den Sicherungsservices ausschließen.

### **exclude.archive**

Schließt eine dem Muster entsprechende Datei oder Dateigruppe *nur* von den Archivierungsservices aus.

### **exclude.compression**

Schließt Dateien von der Komprimierungsverarbeitung aus, wenn die Option `compression` auf `yes` gesetzt ist. Diese Option gilt für Sicherungen und Archivierungen.

### **exclude.dedup**

Schließt Dateien von der clientseitigen Deduplizierung von Daten aus. Zum Steuern einer clientseitigen Operation für die Deduplizierung von Daten können Sie `ieobjtype` als Wert der Option `exclude.dedup` angeben.

Gültige Parameter für `ieobjtype` sind:

- File
- SYSTEMState
- Asr

Der Standardwert ist `File`.

### **exclude.dir**

Schließt ein Verzeichnis, seine Dateien sowie alle zugehörigen Unterverzeichnisse und ihre Dateien von der Sicherungsverarbeitung aus. Beispiel: Die Anweisung `exclude.dir c:\test\dan\data1` schließt das Verzeichnis `c:\test\dan\data1`, dessen Dateien und Unterverzeichnisse sowie die Dateien in den Unterverzeichnissen aus.

Wenn Sie ein zuvor eingeschlossenes Verzeichnis ausschließen, kennzeichnet der Server vorhandene Sicherungsversionen der darin enthaltenen Dateien und Verzeichnisse während der nächsten Teilsicherung als verfallen. Verwenden Sie diese Option, um einen Abschnitt Ihrer Daten auszuschließen, die keine zugrunde liegende Dateien für die Sicherung aufweisen.

**Anmerkung:** Vermeiden Sie die Ausführung einer selektiven Sicherung oder einer partiellen Teilsicherung für eine einzelne Datei innerhalb eines ausgeschlossenen Verzeichnisses. Bei der nächsten Ausführung einer Teilsicherung verfallen alle Dateien, die auf diese Art gesichert wurden.

**Anmerkung:** Wenn Sie eine Exclude-Anweisung ohne Angabe eines Laufwerksbuchstabens definieren, z. B. `exclude.dir code`, wird das Verzeichnis `code` auf allen Laufwerken von der Verarbeitung ausgeschlossen.

### **exclude.encrypt**

Schließt die angegebenen Dateien von der Verschlüsselungsverarbeitung aus. Diese Option hat keine Auswirkungen darauf, ob Dateien von der Sicherungs- oder Archivierungsverarbeitung ausgeschlossen werden, sondern nur, ob sie von der Komprimierungsverarbeitung ausgeschlossen werden.

### **exclude.fs.nas**

Bei Verwendung im Befehl **backup nas** werden Dateisysteme auf dem NAS-Dateiserver von der Imagesicherung ausgeschlossen. Der NAS-Knotenname muss vor dem Dateisystemnamen stehen, z. B.: `netappsj1/vol/vol1`. Um den Ausschluss auf alle NAS-Knoten anzuwenden, müssen Sie den NAS-Knotenamen durch ein Platzhalterzeichen ersetzen, z. B.: `*/vol/vol1`. Der Befehl **backup nas** ignoriert alle anderen Exclude-Anweisungen einschließlich Anweisungen `exclude.dir`. Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

*Tabelle 56. Systemservicekomponenten und zugehörige Schlüsselwörter*

<b>Komponente</b>	<b>Schlüsselwort</b>
Intelligenter Hintergrundübertragungsdienst	BITS
Ereignisprotokoll	EVENTLOG
Removable Storage Management	RSM
Clusterdatenbank	CLUSTERDB
Ferner Speicherservice	RSS
Terminal Server-Lizenzierung	TLS
Windows Management Instrumentation (WMI)	WMI
IIS-Metabasis (IIS = Internet Information Services, Internetinformationsdienste)	IIS
DHCP-Datenbank	DHCP
Wins-Datenbank	WINSDB

## **Parameter**

### **Muster**

Gibt die Datei oder Dateigruppe an, die ausgeschlossen werden soll.

**Anmerkung:** Für NAS-Dateisysteme: Sie müssen den NAS-Knotenamen als Präfix vor die Dateispezifikation setzen, um den Dateiserver anzugeben, für den die Ausschlussanweisung gilt. Wenn Sie kei-

nen NAS-Knotennamen angeben, bezieht sich das identifizierte Dateisystem auf den NAS-Knotennamen, der in der Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder in der Befehlszeile angegeben ist.

Wenn das Muster mit einem einfachen oder doppelten Anführungszeichen beginnt oder eingebettete Leerzeichen oder Gleichheitszeichen enthält, muss der Wert in einfache (') oder doppelte (") Anführungszeichen eingeschlossen werden. Die Anführungszeichen am Anfang und am Ende müssen identisch sein.

- Für die Option `exclude.image` ist das Muster der Name eines Dateisystems oder eines unformatierten logischen Datenträgers.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
exclude ?:\...\swapper.dat
exclude "*/\ea data. sf"
exclude ?:\io.sys
exclude ?:\...\spart.par
exclude c:\*\budget.fin
exclude c:\devel\*
exclude.dir c:\home\jodda
exclude.archive c:\home\*.obj
exclude.encrypt c:\system32\mydocs\*
exclude.compression c:\test\file.txt

exclude.fs.nas netappsj/vol/vol0
exclude.dedup c:\Users\Administrator\Documents\Important\...\*
exclude.dedup e:\*\* ieobjtype=image
exclude.dedup ALL ieobjtype=systemstate
exclude.dedup ALL ieobjtype=ASR
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Zugehörige Informationen

Beispiele für Anweisungen mit UNC-Dateinamen finden Sie unter [„Dateien ausschließen, deren Namen der allgemeinen Namenskonvention entsprechen“](#) auf Seite 97.

Eine Liste der Dateien, die Sie immer ausschließen sollten, finden Sie in [„Auszuschließende Systemdateien“](#) auf Seite 96.

[„Inclxcl“](#) auf Seite 454

Unter [„Dateigruppen mit Platzhalterzeichen einschließen und ausschließen“](#) auf Seite 98 finden Sie eine Liste der Platzhalterzeichen, die Sie verwenden können. Anschließend können mithilfe der Option `inc-lude` Ausnahmen festgelegt werden.

## Steuerung der Komprimierungsverarbeitung

In diesem Abschnitt sind einige Hinweise aufgeführt, die Sie beachten sollten, wenn Sie bestimmte Dateien oder Dateigruppen während einer Sicherungs- oder Archivierungsoperation von der Komprimierungsverarbeitung ausschließen wollen.

- Denken Sie daran, dass der Client für Sichern/Archivieren die Dateien, die verarbeitet werden, mit den in den Einschluss-/Ausschlussanweisungen angegebenen Mustern vergleicht, wobei in der Optionsdatei von unten nach oben gelesen wird.
- Sie müssen die Option `compression` auf `yes` setzen, um die Komprimierungsverarbeitung zu aktivieren. Wenn Sie die Option `compression` nicht angeben oder die Option `compression` auf `no` setzen, führt der Client keine Komprimierungsverarbeitung aus.

Wenn Sie die Option `compression` auf `yes` setzen und keine Anweisungen `exclude.compression` vorhanden sind, berücksichtigt der Client alle Dateien für die Komprimierungsverarbeitung.

- Der Client verarbeitet `exclude.dir` und andere Einschluss-/Ausschlussanweisungen zuerst. Danach berücksichtigt der Client alle Anweisungen `exclude.compression`. Wenn beispielsweise folgende Einschluss-/Ausschlussliste eingegeben wird:

```
exclude c:\test\*.*
exclude.compression c:\test\file.txt
include c:\test\file.txt
```

Der Client prüft die Anweisungen (von unten nach oben gelesen) und stellt fest, dass die Datei `c:\test\file.txt` ein Kandidat für die Sicherung, jedoch kein Kandidat für die Komprimierungsverarbeitung ist.

- Die Komprimierungsverarbeitung von Einschluss-/Ausschlussdateien ist nur für die Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung gültig. Die Option `exclude.compression` hat keine Auswirkungen darauf, ob Dateien von der Sicherungs- oder Archivierungsverarbeitung ausgeschlossen werden, sondern nur, ob sie von der Komprimierungsverarbeitung ausgeschlossen werden.

### Zugehörige Verweise

„Compression“ auf Seite 377

Die Option `compression` komprimiert Dateien, bevor sie an den Server gesendet werden.

## Verarbeitung von NAS-Dateisystemen

Mit Hilfe der Option `exclude.fs.nas` können Sie Dateisysteme von der NAS-Imagesicherungsverarbeitung ausschließen.

**Anmerkung:** Die Option `exclude.fs.nas` gilt nicht für eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz.

Für eine NAS-Dateisystemspezifikation werden folgende Konventionen verwendet:

- NAS-Knoten stellen einen eindeutigen Knotentyp dar. Der Name des NAS-Knotens identifiziert einen NAS-Dateiserver und seine Daten eindeutig für den Client für Sichern/Archivieren. Sie können den NAS-Knotennamen als Präfix vor die Dateispezifikation setzen, um den Dateiserver anzugeben, für den die Ausschlussanweisung gilt. Wenn Sie keinen NAS-Knotennamen angeben, gilt das angegebene Dateisystem für alle NAS-Dateiserver.
- Unabhängig von der Clientplattform wird in NAS-Dateisystemspezifikationen der Schrägstrich (/) als Trennzeichen verwendet. Zum Beispiel: `/vol/vol0`.

Geben Sie beispielsweise folgende Ausschlussanweisung an, um `/vol/vol1` auf allen NAS-Knoten von den Sicherungsservices auszuschließen:

```
exclude.fs.nas */vol/vol1
```

## Exclude-Optionen für virtuelle Maschinen

Include- und Exclude-Optionen für virtuelle Maschinen wirken sich auf das Verhalten von Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen für virtuelle Maschinen aus. Diese Optionen werden vor allen Befehlszeilenoptionen verarbeitet. Daher können Optionen in der Befehlszeile Optionen überschreiben, die in den Include- oder Exclude-Optionen für virtuelle Maschinen angegebenen sind. Informationen zu den Optionen finden Sie in der jeweiligen Optionsbeschreibung.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

### Zugehörige Verweise

„Exclude.vmdisk“ auf Seite 431

Mit der Option `EXCLUDE.VMDISK` wird eine Platte einer virtuellen Maschine von Sicherungsoperationen ausgeschlossen.



## ***Exclude.vmdisk***

Mit der Option EXCLUDE.VMDISK wird eine Platte einer virtuellen Maschine von Sicherungsoperationen ausgeschlossen.

Die Option EXCLUDE.VMDISK gibt den Kennsatz einer VM-Platte an, die von einer Operation **backup vm** ausgeschlossen werden soll. Wenn Sie im Befehl **backup vm** eine Platte ausschließen, überschreiben die Befehlszeilenparameter alle Anweisungen EXCLUDE.VMDISK in der Optionsdatei.

Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie das lizenzierte Produkt 'IBM Spectrum Protect for Virtual Environments' verwenden. Weitere Informationen zu dieser Option finden Sie in der Produktdokumentation zu IBM Spectrum Protect for Virtual Environments im IBM Knowledge Center unter <http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSERB6/welcome>.

## **EXCLUDE.VMDISK für virtuelle VMware-Maschinen**

Verwenden Sie die Option EXCLUDE.VMDISK, um eine virtuelle VMware-Maschine von Sicherungsoperationen auszuschließen.

## **Unterstützte Clients**

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

## **Optionsdatei**

Definieren Sie diese Option in der Clientoptionsdatei. Befehlszeilenparameter überschreiben Anweisungen in der Optionsdatei.

## **Syntax für virtuelle VMware-Maschinen**

➡ EXCLUDE.VMDISK — *VM-Name* *VM-Plattenkennsatz* ➡

## **Parameter**

### ***VM-Name***

Gibt den Namen der virtuellen Maschine an, die eine Platte enthält, die von einer Operation **Backup VM** ausgeschlossen werden soll. Der Name ist der Anzeigename der virtuellen Maschine. In jeder Anweisung EXCLUDE.VMDISK können Sie nur den Namen einer einzigen virtuellen Maschine angeben. Geben Sie weitere Anweisungen EXCLUDE.VMDISK für jede VM-Platte an, die ausgeschlossen werden soll.

Der Name der virtuellen Maschine kann einen Stern (\*) enthalten, der einer beliebigen Zeichenfolge entspricht, und ein Fragezeichen (?), das einem beliebigen einzelnen Zeichen entspricht. Schließen Sie den VM-Namen in Anführungszeichen (" ") ein, wenn der VM-Name Leerzeichen enthält.

**Tipp:** Enthält der Name der virtuellen Maschine Sonderzeichen, wie beispielsweise eckige Klammern ([ oder ]), wird der Name der virtuellen Maschine möglicherweise nicht korrekt abgeglichen. Enthält der Name der virtuellen Maschine Sonderzeichen, müssen Sie möglicherweise ein Fragezeichen (?) verwenden, um die Sonderzeichen im VM-Namen abzugleichen.

Soll z. B. Hard Disk 1 bei der Sicherung der virtuellen Maschine "Windows VM3 [2012R2]" ausgeschlossen werden, verwenden Sie diese Syntax in der Optionsdatei: EXCLUDE.VMDISK "Windows VM3 ?2012R2?" "Hard Disk 1"

### ***VM-Plattenkennsatz***

Gibt den Plattenkennsatz der Platte an, die ausgeschlossen werden soll. Platzhalterzeichen sind nicht zulässig. Verwenden Sie den Befehl **Backup VM** mit der Option -preview, um die Plattenkennsätze der Platten in einer bestimmten virtuellen Maschine zu bestimmen. Informationen zur Syntax finden Sie in der Beschreibung des Befehls **"Backup VM"**.

Schließen Sie keine Platten in virtuellen Maschinen aus, die mit der Option INCLUDE.VMTSMVSS geschützt werden, wenn die Platten Anwendungsdaten enthalten.

## Beispiele

### Optionsdatei

Beispiel: Eine virtuelle Maschine mit dem Namen vm1 enthält vier Platten mit den Kennsätzen "Festplatte 1", "Festplatte 2", "Festplatte 3" und "Festplatte 4". Um Festplatte 2 von Operationen **Backup VM** auszuschließen, geben Sie in der Optionsdatei die folgende Anweisung an:

```
EXCLUDE.VMDISK "vm1" "Festplatte 2"
```

Festplatte 2 und Festplatte 3 von Operationen **Backup VM** ausschließen:

```
EXCLUDE.VMDISK "vm1" "Festplatte 2"  
EXCLUDE.VMDISK "vm1" "Festplatte 3"
```

### Befehlszeile:

Die Befehlszeilenbeispiele zeigen die Verwendung des Ausschlussoperators (-) vor dem Schlüsselwort vmdk=, um anzugeben, dass die Platte ausgeschlossen werden soll.

Einzelne Platte ausschließen:

```
dsmc backup vm "vm1:-vmdk=Festplatte 1"
```

Festplatte 2 und Festplatte 3 ausschließen:

```
dsmc backup vm "vm1:-vmdk=Festplatte 2:-vmdk=Festplatte 3"
```

Festplatte 1 und Festplatte 2 bei der Sicherung von vm1 ausschließen:

```
dsmc backup vm "vm1:-vmdk=Festplatte 1:-vmdk=Festplatte 2"
```

### Zugehörige Verweise

„Backup VM“ auf Seite 690

„Restore VM“ auf Seite 779

Mit dem Befehl **restore vm** können Sie eine virtuelle Maschine (VM) zurückschreiben, die zuvor gesichert wurde.

„Domain.vmfull“ auf Seite 406

Die Option `domain.vmfull` gibt die Imagegesamtsicherungsoperationen für virtuelle Maschinen eingeschlossen werden sollen.

„Include.vmdisk“ auf Seite 464

Mit der Option `INCLUDE.VMDISK` wird eine Platte einer virtuellen Maschine (VM) in Sicherungsoperationen eingeschlossen. Wenn Sie nicht mindestens einen Plattenkennsatz angeben, werden alle Platten in der VM gesichert.

„INCLUDE.VMTSMVSS“ auf Seite 471

Mit der Option `INCLUDE.VMTSMVSS` werden Anwendungen einer virtuellen Maschine benachrichtigt, dass eine Sicherung bevorsteht. Durch diese Option ist es möglich, dass die Anwendung Transaktionsprotokolle abschneidet und Transaktionen festschreibt, so dass sie nach Beendigung der Sicherung in einem konsistenten Zustand fortfahren kann. Ein optionaler Parameter kann angegeben werden, der das Abschneiden der Transaktionsprotokolle unterdrückt.

### ***Exclude.vmlocalsnapshot***

Mit dieser Option wird eine virtuelle VMware-Maschine von lokalen Sicherungsoperationen ausgeschlossen.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

Sie können diese Option nur für virtuelle Maschinen verwenden, die in einem Datenspeicher für virtuelle Datenträger (VVOL) gespeichert werden.

## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden, die für die Sicherung von virtuellen VMware-Maschinen konfiguriert sind.

## Optionsdatei

Definieren Sie diese Option in der Clientoptionsdatei.

## Syntax

➤ EXCLUDE.VMLOCALSNAPSHOT — — VM-Name ➤

## Parameter

### VM-Name

Gibt den Namen einer virtuellen Maschine an, die Sie von lokalen Sicherungsoperationen ausschließen wollen. Der Name ist der Anzeigename der virtuellen Maschine.

In einer Anweisung EXCLUDE . VMLOCALSNAPSHOT kann nur jeweils eine virtuelle Maschine angegeben werden. Sie können jedoch so viele EXCLUDE . VMLOCALSNAPSHOT-Anweisungen angeben wie für das Ausschließen mehrerer virtueller Maschinen benötigt werden.

Sie können Platzhalterzeichen im Namen der virtuellen Maschine verwenden. Ein Stern (\*) entspricht einer beliebigen Zeichenfolge. Ein Fragezeichen (?) entspricht einem einzelnen Zeichen. Wenn der Name der virtuellen Maschine ein Leerzeichen enthält, schließen Sie den Namen in Anführungszeichen (") ein.

**Tipp:** Wenn der Name der virtuellen Maschine Sonderzeichen enthält, ersetzen Sie die Sonderzeichen durch das Platzhalterzeichen ? (Fragezeichen), wenn Sie den Namen der virtuellen Maschine angeben.

## Beispiel

Mit der folgenden Anweisung EXCLUDE . VMLOCALSNAPSHOT in der Clientoptionsdatei wird die virtuelle Maschine VM1 von lokalen Sicherungsoperationen ausgeschlossen:

```
exclude.vmllocalsnapshot VM1
```

## Zugehörige Verweise

[„Backup VM“ auf Seite 690](#)

## Fbbranch

Verwenden Sie die Option fbbranch mit dem Befehl **backup fastback** oder **archive fastback**.

Die Option fbbranch gibt die Filialen-ID des fernen FastBack-Servers an, der gesichert oder archiviert werden soll. Die Option fbbranch ist nur erforderlich, wenn der Client für Sichern/Archivieren auf dem FastBack Disaster Recovery Hub installiert ist oder wenn ein dedizierter Proxy eine Verbindung zu einem replizierten FastBack Disaster Recovery Hub-Repository herstellt. Geben Sie die Option fbbranch nicht an, wenn der Client für Sichern/Archivieren auf dem FastBack-Server installiert ist.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Keine. Sie können diese Option nur in der Befehlszeile angeben. Diese Option kann auch auf dem Server definiert oder vom Server überschrieben werden.

## Syntax

➤ FBBbranch= — *Filialen-ID* ➤

## Parameter

### *Filialen-ID*

Gibt die Filialen-ID des FastBack-Servers an. Der Wert ist Teil der Disaster Recovery-Konfiguration des FastBack-Servers.

## Beispiele

### Befehlszeile:

-FBBbranch=oracle

Auf einem Client für Sichern/Archivieren, der auf dem FastBack Disaster Recovery Hub installiert ist:

```
dsmc backup fastback -fbpolicyname=policy1 -fbserver=myFbServer  
-fbbranch=oracle
```

### Befehlszeile:

Auf einem Client für Sichern/Archivieren, der eine Verbindung zu einem Repository auf einem fernen FastBack Disaster Recovery Hub herstellt:

```
dsmc backup fastback -fbpolicyname=policy1 -fbserver=server1  
-Fbreposlocation=\\myDrHub.company.com\\REP  
-fbbranch=oracle
```

Wenn die Option `fbbranch` auf einer Workstation des Clients für Sichern/Archivieren angegeben wird, die auf dem FastBack-Server installiert ist, wird die Option `fbbranch` ignoriert.

## Fbclientname

Verwenden Sie die Option `fbclientname` mit dem Befehl **backup fastback** oder **archive fast-back**.

Mit der Option `fbclientname` können Sie den Namen eines Clients oder mehrere durch Kommas getrennte Namen von Clients in FastBack angeben, die vom Sicherungsproxy gesichert oder archiviert werden sollen. Die Werte für die Option `fbclientname` sind ungültig, wenn mehrere Maßnahmen in der Option `fbpolicyname` angegeben sind.

Sie können keine Leerzeichen in den Werten der Option `fbclientname` angeben.

Wenn Sie keine Werte für die Option `fbvolumename` angeben, werden alle Datenträger von allen FastBack-Clients in der angegebenen Maßnahme gesichert. Wenn Sie mehrere FastBack-Clients in der Option `fbclientname` angeben, können Sie keine Werte für die Option `fbvolumename` angeben.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Keine. Sie können diese Option nur in der Befehlszeile angeben. Diese Option kann auch auf dem Server definiert oder vom Server überschrieben werden.

## Syntax

➤ FBClientname — *Clientname* ➤

## Parameter

### Clientname

Gibt den/die Namen eines oder mehrerer FastBack-Clients an. Sie können bis zu 10 FastBack-Clientnamen angeben.

### Wichtig:

Wenn Sie den Befehl **archive fastback** oder **backup fastback** angeben:

1. Mindestens ein Wert für FBpolicyName ist immer erforderlich.
2. Sie können bis zu 10 Werte für FBPolicyName angeben, wenn weder für FBClientName noch für FBVolumeName Werte angegeben sind.
3. Wenn Sie einen Wert für FBClientName angeben, darf nur ein Wert für FBPolicyName vorhanden sein.
4. Sie können bis zu 10 Werte für FBClientName angeben, wenn nur ein Wert für PolicyName angegeben ist und keine Werte für FBVolumeName angegeben sind.
5. Wenn Sie die Option FBVolumeName angeben, kann nur ein Wert für FBPolicy und nur ein Wert für FBClientName angegeben werden.
6. Sie können mehrere Werte für FBVolumeName angeben, wenn Bedingung 5 erfüllt ist.
7. Sie müssen immer die Option FBReposLocation für Linux angeben.

### Beispiele

#### Befehlszeile:

```
dsmc backup fastback -fbpolicyname=Policy1
-fbclientname=fbclient1,fbclient2
-fbserver=myFbServer
-fbreposlocation=\\myFbServer.company.com\REP
```

Sichert alle Datenträger für die FastBack-Clients fbclient1 und fbclient2, die sich in der Maßnahme Policy1 befinden.

#### Befehlszeile:

```
dsmc backup fastback -fbpolicyname=Policy1
-fbclientname=fbclient1
-fbvolumes=c:,f: -fbserver=myFbServer
-fbreposlocation=\\myFbServer.company.com\REP
```

Sichert die Datenträger C:\ und F:\ für den FastBack-Client fbclient1, der sich in der Maßnahme Policy1 befindet.

#### Befehlszeile:

```
dsmc backup fastback -fbpolicyname=Policy1
-fbclientname=fbWindowsClient,fbLinuxClient
-fbserver=myFbServer
-fbreposlocation=\\myFbServer.company.com\REP
```

Sichert alle Datenträger für den FastBack-Client fbWindowsClient, der sich in der Maßnahme Policy1 befindet.

Die Datenträger für den Linux FastBack-Client fbLinuxClient werden nicht vom Windows-Client für Sichern/Archivieren gesichert. Zum Sichern oder Archivieren der Datenträger eines Linux FastBack-Clients müssen Sie den Linux-Client für Sichern/Archivieren verwenden.

## Fbpolicyname

Verwenden Sie die Option fbpolicyname mit dem Befehl **backup fastback** oder **archive fastback**.

Mit der Option fbpolicyname können Sie den Namen einer Maßnahme oder mehrere durch Kommas getrennte Namen von Maßnahmen in FastBack angeben, die vom Sicherungsproxy gesichert oder archiviert

werden sollen. Sie müssen mindestens einen Maßnahmennamen angeben. Mehrere Maßnahmennamen können Sie über eine durch Kommas begrenzte Liste von Maßnahmen angeben. Es gibt keinen Standardwert.

Wenn mindestens ein FB-Maßnahmenname Leerzeichen enthält, müssen Sie die Namen in Anführungszeichen einschließen. Hier ein Beispiel: "FB Policy NAME1, FBPolicy Name 2".

Wenn Sie keine Werte für die Optionen `fbclientname` und `fbvolumename` angeben, werden alle Datenträger von allen FastBack-Clients in den angegebenen Maßnahmen gesichert. Wenn Sie mehrere Maßnahmen in der Option `fbpolicyname` angeben, können Sie keine Werte für die Optionen `fbclientname` und `fbvolumename` angeben.

Wenn eine Maßnahmenspezifikation sowohl Windows als auch Linux FastBack-Clients enthält, werden nur die Windows-Datenträger vom Windows-Client für Sichern/Archivieren auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert oder archiviert.

Bei Ausgabe des Befehls **dsmc** sollte mindestens eine Momentaufnahme für die zu archivierenden oder zu sichernden FastBack-Maßnahmen im FastBack-Repository vorhanden sein.

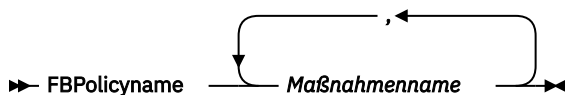
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Keine. Sie können diese Option nur in der Befehlszeile angeben. Diese Option kann auch auf dem Server definiert oder vom Server überschrieben werden.

## Syntax



## Parameter

### **Maßnahmenname**

Gibt die Namen der FastBack-Maßnahmen an. Sie können bis zu 10 FastBack-Maßnahmennamen angeben.

### **Wichtig:**

Wenn Sie den Befehl **archive fastback** oder **backup fastback** angeben:

1. Mindestens ein Wert für `FBpolicyName` ist immer erforderlich.
2. Sie können bis zu 10 Werte für `FBPolicyName` angeben, wenn weder für `FBClientName` noch für `FBVolumeName` Werte angegeben sind.
3. Wenn Sie einen Wert für `FBClientName` angeben, darf nur ein Wert für `FBPolicyName` vorhanden sein.
4. Sie können bis zu 10 Werte für `FBClientName` angeben, wenn nur ein Wert für `PolicyName` angegeben ist und keine Werte für `FBVolumeName` angegeben sind.
5. Wenn Sie die Option `FBVolumeName` angeben, kann nur ein Wert für `FBPolicy` und nur ein Wert für `FBClientName` angegeben werden. Sie müssen genau einen Wert für `FBClientName` angeben. Der Wert kann nicht übergangen werden.
6. Sie können mehrere Werte für `FBVolumeName` angeben, wenn Bedingung 5 erfüllt ist.
7. Sie müssen immer die Option `FBReposLocation` für Linux angeben.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc backup fastback -fbpolicyname=Policy1,Policy2,Policy3  
-fbserver=myFbServer  
-fbreposlocation=\\myFbServer.company.com\REP
```

Sichert alle Datenträger für alle FastBack-Clients, die sich in den Maßnahmen Policy1, Policy2 und Policy3 befinden.

Zum Angeben von Maßnahmennamen mit Leerzeichen schließen Sie diese in Anführungszeichen ein, z. B.:

```
-fbpolicyname="Policy 1,Policy2,Policy3"
```

## Fbreposlocation

Verwenden Sie die Option `fbreposlocation` mit dem Befehl **backup fastback** oder **archive fastback**.

Die Option `fbreposlocation` gibt die Position des Tivoli Storage Manager FastBack-Repositorys an, zu dem der Proxy des Clients für Sichern/Archivieren eine Verbindung herstellen soll, um Tivoli Storage Manager FastBack-Shellbefehle auszugeben, die zum Bereitstellen der entsprechenden Momentaufnahmen erforderlich sind.

Auf Windows-Systemen ist die Angabe der Option `fbreposlocation` nicht erforderlich, wenn der Client für Sichern/Archivieren auf einem DR Hub-Server oder der FastBack-Server-Workstation installiert ist. Ist der Client für Sichern/Archivieren auf einem dedizierten Client-Proxy installiert, ist die Option `fbreposlocation` für die Repository-Position erforderlich.

Wenn Sie die Option `fbreposlocation` für den FastBack Disaster Recovery Hub angeben, geben Sie nur das Basisverzeichnis des DR Hub-Repositorys mit dieser Option an. Verwenden Sie anschließend die Option `fbbranch`, um die Filialen-ID des zu sichernden Servers anzugeben. Wenn Sie die Option `fbreposlocation` für den FastBack-Server angeben, müssen Sie das Format `\\<fbserver>\REP` verwenden. Verwenden Sie in diesem Fall nicht die Option `fbbranch`.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Keine. Sie können diese Option nur in der Befehlszeile angeben. Diese Option kann auch auf dem Server definiert oder vom Server überschrieben werden.

## Syntax

➤ `FBReposlocation` — *Repository-Position* ➤

## Parameter

### *Repository-Position*

Gibt die Tivoli Storage Manager FastBack-Repository-Position an.

## Beispiele

### Befehlszeile:

Die Option `fbreposlocation` ist nur auf einer dedizierten Proxy-Maschine erforderlich. Wenn die Option `fbreposlocation` auf einer Maschine angegeben wird, auf der der FastBack-Server oder FastBack Disaster Recovery Hub installiert ist, wird sie ignoriert.

Verwenden Sie den folgenden Befehl, wenn der dedizierte IBM Spectrum Protect-Proxy-Client eine Verbindung zu einem fernen Tivoli Storage Manager FastBack-Server-Repository herstellt:

```
dsmc backup fastback -fbpolicyname="Policy 1" -fbserver=myFbServer  
-fbreposlocation=\\myFbServer.company.com\REP
```

Eine Repository-Position ist erforderlich.

`myFbServer` ist der kurze Hostname der Maschine, auf der der FastBack-Server installiert ist.

### Befehlszeile:

Verwenden Sie den folgenden Befehl, wenn der dedizierte IBM Spectrum Protect-Proxy-Client eine Verbindung zu einem fernen Repository auf dem FastBack Disaster Recovery Hub herstellt:

```
dsmc backup fastback -fbpolicyname="Policy 1" -fbserver=myFbServer  
-fbreposlocation=\\myfbdrhub.company.com\REP  
-fbbranch=aFbServerBranch
```

Eine Repository-Position ist erforderlich.

Der Parameter `myFbServer` gibt den kurzen Hostnamen des FastBack-Servers an, dessen FastBack-Filiale über die Option `FBBbranch` angegeben wird.

Die Option `fbbranch` gibt die Filialen-ID des FastBack-Servers auf dem Disaster Recovery Hub an.

## Fbserver

Verwenden Sie die Option `fbserver` mit dem Befehl **backup fastback** oder **archive fastback**.

Mit der Option `fbserver` können Sie den kurzen Hostnamen der Tivoli Storage Manager FastBack-Server-Workstation angeben, die der Eigner des durch die Option `fbreposlocation` angegebenen Repositories ist. Für einen DR Hub gibt die Option `fbserver` den Kurznamen der FastBack-Server-Workstation an, zu deren Repository einer Filiale der Client für Sichern/Archivieren eine Verbindung herstellt.

Die Option `fbserver` stellt einen Schlüssel zum Abrufen der Benutzerberechtigungsangabe dar, die erforderlich sind, um für die Mountverarbeitung eine Verbindung zum FastBack-Server-Repository oder DR Hub-Server-Repository herzustellen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Keine. Sie können diese Option nur in der Befehlszeile angeben. Diese Option kann auch auf dem Server definiert oder vom Server überschrieben werden.

## Syntax

➡ -FBServer — — *Servername* ➡

## Parameter

### *Servername*

Gibt den kurzen Hostnamen der Maschine an, auf der der FastBack-Server installiert ist.



## Beispiele

### Befehlszeile:

Der IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren wird auf einer FastBack-Servermaschine mit dem Kurznamen myFbServer ausgeführt:

```
dsmc archive fastback -fbpolicyname=Policy1 -fbserver=myFbServer
```

### Befehlszeile:

Der IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren wird auf der FastBack Disaster Recovery Hub-Maschine ausgeführt und stellt eine Verbindung zu dem Repository branch1 einer Filiale des FastBack-Servers her. Der kurze Hostname des FastBack-Servers lautet myFbServer:

```
dsmc archive fastback -fbpolicyname=Policy1 -fbserver=myFbServer  
-fbbranch=branch1
```

### Befehlszeile:

Der Client für Sichern/Archivieren wird auf einer dedizierten Proxy-Maschine ausgeführt und stellt eine Verbindung zu einem fernen FastBack-Server-Repository her. Der FastBack-Server ist auf einer Maschine mit dem Kurznamen myFbServerMachine installiert:

```
dsmc archive fastback -fbpolicyname=Policy1 -fbserver=myFbServerMachine  
-fbreposlocation=\\myFbServerMachine.company.com\Rep
```

### Befehlszeile:

Der Client für Sichern/Archivieren wird auf einer dedizierten Proxy-Maschine ausgeführt und stellt eine Verbindung zu einem fernen FastBack-Repository auf dem FastBack DR Hub her. Der FastBack-Server mit der Filialen-ID branch1 ist auf einer Maschine mit dem Kurznamen myFbServer installiert.

```
dsmc backup fastback -fbpolicyname=Policy1 -fbserver=myFbServer  
-fbreposlocation=\\myDrHubMachine.company.com\Rep  
-fbbranch=branch1
```

## Fbvolumename

Verwenden Sie die Option fbvolumename mit dem Befehl **backup fastback** oder **archive fastback**.

Mit der Option fbvolumename können Sie den Namen eines Datenträgers oder mehrere durch Kommas getrennte Namen von Datenträgern in Tivoli Storage Manager FastBack angeben, die vom Sicherungsproxy gesichert oder archiviert werden sollen. Werte für die Option fbvolumename sind nicht gültig, wenn mehrere FastBack-Clients in der Option fbclientname angegeben werden.

Wenn Sie mehrere FastBack-Clients in der Option fbclientname angeben, können Sie keine Werte für die Option fbvolumename angeben.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Keine. Sie können diese Option nur in der Befehlszeile angeben. Diese Option kann auch auf dem Server definiert oder vom Server überschrieben werden.

## Syntax



## Parameter

### Datenträgername

Gibt die Namen der Tivoli Storage Manager FastBack-Datenträger an. Sie können bis zu 10 FastBack-Datenträgernamen angeben.

### Wichtig:

Wenn Sie den Befehl **archive fastback** oder **backup fastback** angeben:

1. Mindestens ein Wert für FBpolicyName ist immer erforderlich.
2. Sie können bis zu 10 Werte für FBPolicyName angeben, wenn weder für FBClientName noch für FBVolumeName Werte angegeben sind.
3. Wenn Sie einen Wert für FBClientName angeben, darf nur ein Wert für FBPolicyName vorhanden sein.
4. Sie können bis zu 10 Werte für FBClientName angeben, wenn nur ein Wert für PolicyName angegeben ist und keine Werte für FBVolumeName angegeben sind.
5. Wenn Sie die Option FBVolumeName angeben, kann nur ein Wert für FBPolicy und nur ein Wert für FBClientName angegeben werden. Sie müssen genau einen Wert für FBClientName angeben. Der Wert kann nicht übergangen werden.
6. Sie können mehrere Werte für FBVolumeName angeben, wenn Bedingung 5 erfüllt ist.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc backup fastback -fbpolicyname=Policy1 -fbclientname=client1  
-fbvolumename=c:,f: -fbserver=myFbServer  
-fbreposlocation=\\myFbServer.company.com\REP
```

Sichert die Datenträger C:\ und F:\ des FastBack-Clients client1, der sich in der Maßnahme Policy1 befindet.

### Befehlszeile:

```
dsmc archive fastback -fbpolicyname=Policy1 -fbclientname=client1  
-fbvolumename=c:,f: -fbserver=myFbServer  
-fbreposlocation=\\myFbServer.company.com\REP
```

Archiviert die Datenträger C: und F: des FastBack-Clients client1, der sich in der Maßnahme Policy1 befindet.

## Filelist

Verwenden Sie die Option filelist, um eine Liste von Dateien zu verarbeiten.

Die Option filelist können Sie in folgenden Befehlen verwenden:

- **archive**
- **backup group**
- **delete archive**
- **delete backup**
- **expire**
- **incremental**
- **query archive**
- **query backup**
- **restore**
- **retrieve**
- **selective**

Der Client für Sichern/Archivieren öffnet die Datei, die Sie mit dieser Option angeben, und verarbeitet die darin enthaltene Liste der Dateien dem jeweiligen Befehl entsprechend. Außer für die Befehle **restore** und **retrieve** ignoriert der Client alle anderen Dateispezifikationen in der Befehlszeile, wenn Sie die Option **filelist** verwenden.

Für die in der Dateiliste aufgeführten Dateien (Einträge) gelten folgende Regeln:

- Jeder Eintrag muss ein vollständig qualifizierter oder relativer Pfad zu einer Datei oder einem Verzeichnis sein. Wenn Sie ein Verzeichnis in einen Dateilisteneintrag einschließen, wird das Verzeichnis gesichert, aber der Inhalt des Verzeichnisses wird nicht gesichert.
- Jeder Pfad muss in einer einzelnen Zeile angegeben werden. Eine Zeile kann nur einen Pfad enthalten.
- Pfade dürfen keine Steuerzeichen enthalten, wie beispielsweise 0x18 (STRG-X), 0x19 (STRG-Y) und 0x0A (neue Zeile).
- Standardmäßig dürfen die Pfade keine Platzhalterzeichen enthalten. Geben Sie keinen Stern (\*) und kein Fragezeichen (?) in einem Pfad an.
- Die Dateiliste kann eine MBCS-Datei oder eine Unicode-Datei mit allen Unicode-Einträgen sein. Für Mac OS X kann die Dateiliste in der aktuellen Betriebssystemsprache oder in UTF-16 codiert sein.
- Die Verarbeitung von Anführungszeichen und Platzhalterzeichen findet wie folgt statt:
  - Wenn ein Pfad oder ein Dateiname ein Leerzeichen enthält, schließen Sie den vollständigen Pfad in Anführungszeichen (") oder Hochkommas (') ein. Zum Beispiel "C:\My Documents\spreadsheet.xls" oder 'C:\My documents\spreadsheet.xls'.
  - Enthält ein Pfad ein oder mehrere Hochkommas ('), schließen Sie den vollständigen Eintrag in Anführungszeichen (") ein. Enthält ein Pfad ein oder mehrere Anführungszeichen, schließen Sie den vollständigen Pfad in Hochkommas ein. Die Dateilistenverarbeitung unterstützt keine Pfade, die eine Mischung aus Anführungszeichen und Hochkommas einschließen.

Die folgenden Beispiele zeigen die korrekte und die falsche Verwendung von Anführungszeichen und Hochkommas in Pfaden.

Dieses Beispiel für einen Pfad enthält ein Hochkomma. Der Pfad muss daher in Anführungszeichen eingeschlossen werden:

```
" /home/gatzby/mydir/gatzby's_report.out"
```

Dieses Beispiel für einen Pfad enthält Anführungszeichen. Der Pfad muss daher in Hochkommas eingeschlossen werden:

```
' /home/gatzby/mydir/"top10".out '
```

Dieses Beispiel für einen Pfad enthält ein Leerzeichen. Daher muss der Pfad entweder in Anführungszeichen oder in Hochkommas eingeschlossen werden:

```
" /home/gatzby/mydir/top 10.out"
```

oder

```
' /home/gatzby/mydir/top 10.out '
```

Dieses Beispiel für einen Pfad wird für die Dateilistenverarbeitung nicht unterstützt, da der Pfad Begrenzer ohne Entsprechung (" und ') enthält:

```
/home/gatzby/mydir/andy's_"top 10" report.out
```

Diese Pfade werden für die Dateilistenverarbeitung nicht unterstützt, da sie Platzhalterzeichen enthalten:

```
/home/gatzby*  
/home/*/20??.txt
```

- Alle IBM Spectrum Protect-Dateilisteneinträge, die diesen Regeln nicht entsprechen, werden ignoriert.

Die folgenden Beispiele sind gültige Pfade in einer Dateiliste:

```
c:\myfiles\directory\file1
c:\tivoli\mydir\yourfile.doc
..\notes\avi\dir1
..\fs1\dir2\file3
"d:\fs2\Ha Ha Ha\file.txt"
"d:\fs3\file.txt"
```

Sie können die Option **filelist** während einer OFS-Operation (OFS = Open File Support = Unterstützung offener Dateien) verwenden. In diesem Fall verarbeitet der Client die Einträge in der Dateiliste vom virtuellen und nicht vom realen Datenträger.

Wenn ein Eintrag in der Dateiliste ein Verzeichnis angibt, wird nur dieses Verzeichnis und nicht die darin enthaltenen Dateien verarbeitet.

Ist der für die Option **filelist** angegebene Dateiname (Dateilistenspezifikation) nicht vorhanden, schlägt der Befehl fehl. Der Client überspringt alle Einträge in der Dateiliste, die keine gültigen Dateien oder Verzeichnisse sind. Der Client protokolliert Fehler und die Verarbeitung wird mit dem nächsten Eintrag fortgesetzt.

Verwenden Sie Dateispezifikationen im Befehl **restore** und **retrieve**, um das Ziel für die zurückgeschriebenen Dateilisteneinträge anzugeben. Beispiel: In dem folgenden **restore**-Befehl stellt **d:\dir\** den Zurückschreibungszielort für alle Einträge in der Dateiliste dar.

```
restore -filelist=c:\filelist.txt d:\dir\
```

In dem folgenden **selective**-Befehl wird die Dateispezifikation **d:\dir\** jedoch ignoriert.

```
selective -filelist=c:\filelist.txt d:\dir\
```

Wenn Sie für den Befehl **delete archive** oder **delete backup** ein Verzeichnis in einer Dateiliste angeben, wird das Verzeichnis nicht gelöscht. Dateilisten, die Sie im Befehl **delete archive** oder **delete backup** verwenden, dürfen keine Verzeichnisse enthalten.

Die Einträge in der Liste werden in der Reihenfolge der Dateiliste verarbeitet. Um eine optimale Verarbeitungsleistung zu erzielen, sollten Sie die Dateiliste nach Dateibereichsnamen und -pfad vorsortieren.

**Anmerkung:** Der Client sichert ein Verzeichnis möglicherweise zweimal, wenn folgende Bedingungen auftreten:

- Die Dateiliste enthält einen Eintrag für das Verzeichnis
- Die Dateiliste enthält mindestens einen Eintrag für Dateien in diesem Verzeichnis
- Es ist keine Sicherung des Verzeichnisses vorhanden

Beispiel: Ihre Dateiliste enthält die Einträge **c:\dir0\myfile** und **c:\dir0**. Ist das Verzeichnis **\dir0** auf dem Server nicht vorhanden, wird das Verzeichnis **c:\dir0** ein zweites Mal an den Server gesendet.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

➡ FILEList = — — *Dateilistenspezifikation* ➡

## Parameter

### *Dateilistenspezifikation*

Gibt die Position und den Namen der Datei an, die die Liste der Dateien enthält, die für den Befehl verarbeitet werden sollen.

**Anmerkung:** Wenn Sie die Option `filelist` in der Befehlszeile angeben, wird die Option `subdir` ignoriert.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
sel -filelist=c:\avi\filelist.txt
```

## Filename

Verwenden Sie die Option `filename` im Befehl **query systeminfo**, um den Namen einer Datei anzugeben, in der Informationen gespeichert werden sollen.

Sie können Informationen speichern, die von einen oder mehreren der folgenden Elemente zusammengestellt wurden:

- DSMOPTFILE - Der Inhalt der Datei `dsm.opt`
- ENV - Umgebungsvariablen
- ERRORLOG - IBM Spectrum Protect-Fehlerprotokolldatei
- FILE - Attribute für den angegebenen Dateinamen.
- FILESNOTTOBACKUP - Aufzählung des Windows-Registerschlüssels:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\  
SYSTEM\  
    CurrentControlSet\  
        BackupRestore\  
            FilesNotToBackup
```

Dieser Schlüssel gibt diejenigen Dateien an, die von Sicherungsprodukten nicht gesichert werden sollen. Der Befehl **query inclexcl** zeigt an, dass diese Dateien vom Betriebssystem ausgeschlossen sind.

- INCLEXCL - Stellt eine Liste der Include/Exclude-Anweisungen in der Reihenfolge zusammen, in der sie bei Sicherungs- und Archivierungsoperationen verarbeitet werden.
- KEYSNOTTORESTORE - Aufzählung des Windows-Registerschlüssels:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\  
SYSTEM\  
    ControlSet001\  
        BackupRestore\  
            KeysNotToRestore
```

Dieser Schlüssel gibt diejenigen Windows-Registerschlüssel an, die von Sicherungsprodukten nicht zurückgeschrieben werden sollen.

- MSINFO - Windows-Systeminformationen (Ausgabe von `MSINFO32.EXE`).
- OPTIONS - Optionen
- OSINFO - Name und Version des Clientbetriebssystems.
- POLICY - Speicherauszug der Maßnahmengruppe
- REGISTRY - IBM Spectrum Protect-bezogene Windows-Registry-Einträge.
- SCHEDLOG - Inhalt des Planungsprotokolls (normalerweise `dsmsched.log`).
- SFP - Liste der Dateien, die durch Windows-Systemdateischutz geschützt sind, und für jede Datei die Anzeige, ob diese Datei vorhanden ist. Diese Dateien werden als Teil des Systemobjekts `SYSFILES` gesichert.
- SFP=*Dateiname* - Zeigt an, ob die angegebene Datei (*Dateiname*) durch den Windows-Systemdateischutz geschützt ist. Beispiel:

```
SFP=C:\WINNT\SYSTEM32\MSVCRT.DLL
```

- SYSTEMSTATE - Informationen zum Windows-Systemstatus
- CLUSTER - Windows-Clusterinformationen

**Anmerkung:** Der Befehl **query systeminfo** ist in erster Linie als Hilfe für die IBM Unterstützungsfunktion bei der Diagnose von Problemen gedacht. Aber Benutzer, die mit den in diesen Informationen angesprochenen Konzepten vertraut sind, finden ihn möglicherweise auch nützlich. Wenn Sie die Option **console** verwenden, wird keine besondere Formatierung der Ausgabe ausgeführt, um die Anzeighöhe oder -breite anzupassen. Aus diesem Grund ist die Konsolausgabe wegen der Länge und des Zeilenumbruchs unter Umständen schwierig zu lesen. In diesem Fall verwenden Sie die Option **filename** mit dem Befehl **query systeminfo**, damit die Ausgabe in eine Datei geschrieben wird, die anschließend an die IBM Unterstützungsfunktion übergeben werden kann.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Syntax

➡ FILEName = — — *Ausgabedateiname* ➡

## Parameter

### *Ausgabedateiname*

Gibt den Namen der Datei an, in der die Informationen gespeichert werden sollen. Wird kein Dateiname angegeben, werden die Informationen standardmäßig in der Datei `dsminfo.txt` gespeichert.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
query systeminfo dsmoptfile errorlog -filename=tsminfo.txt
```

## Zugehörige Informationen

[„Console“ auf Seite 379](#)

## Filesonly

Mit der Option **filesonly** wird die Verarbeitung beim Sichern, Zurückschreiben, Abrufen oder Abfragen *nur* auf Dateien beschränkt.

Sie können keine Verzeichnisse vom IBM Spectrum Protect-Server zurückschreiben oder abrufen, wenn Sie die Option **filesonly** in den Befehlen **restore** oder **retrieve** verwenden. Falls erforderlich, werden jedoch Verzeichnisse mit Standardattributen als Platzhalter für Dateien erstellt, die zurückgeschrieben oder abgerufen werden.

Die Option **filesonly** können Sie auch in folgenden Befehlen verwenden:

- **archive**
- **incremental**
- **query archive**
- **query backup**
- **restore**
- **restore backupset**
- **restore group**
- **retrieve**
- **selective**

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

➤ FILESOnly ➤

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc incremental -filesonly
```

## Forcefailover

Mit der Option `forcefailover` kann eine sofortige Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfinden.

Sie können mit der Option `forcefailover` eine sofortige Verbindung zum Sekundärserver herstellen, auch wenn der Primärserver noch online ist. Sie können mit dieser Option beispielsweise prüfen, ob eine Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf dem erwarteten Sekundärserver stattfindet.

Bearbeiten Sie diese Option nicht während des Normalbetriebs.

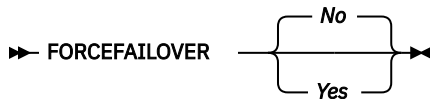
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Gibt an, dass der Client sofort eine Verbindung zum Sekundärserver herstellt.

### No

Gibt an, dass eine Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver während der nächsten Anmeldung stattfindet, wenn der Primärserver nicht verfügbar ist. Dies ist der Standardwert.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
FORCEFAILOVER yes
```

### Befehlszeile:

```
-FORCEFAILOVER=yes
```

## Zugehörige Konzepte

Konfiguration und Verwendung der automatisierten Clientübernahme

Wenn der IBM Spectrum Protect-Server nicht verfügbar ist, kann eine automatische Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Sekundärserver zum Zweck der Datenwiederherstellung stattfinden. Sie können in der Konfiguration des Clients die automatisierte Übernahme angeben oder eine

Übernahme des Clients unterbinden. Außerdem können Sie den Replikationsstatus Ihrer Daten auf dem Sekundärserver bestimmen, bevor Sie die replizierten Daten zurückschreiben oder abrufen.

### Zugehörige Tasks

Client für automatisierte Übernahme konfigurieren

Sie können durch eine manuelle Konfiguration festlegen, dass eine automatische Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet.

## Fromdate

Mit der Option `fromdate` können Sie in Verbindung mit der Option `fromtime` ein Datum mit Uhrzeit angeben, ab dem Sie während einer Zurückschreibungs-, Abruf- oder Abfrageoperation nach Sicherungen oder Archivierungen suchen wollen.

Vor diesem Datum und dieser Zeit gesicherte oder archivierte Dateien werden nicht berücksichtigt; falls erforderlich, werden jedoch ältere Verzeichnisse berücksichtigt, um die Dateien zurückzuschreiben oder abzurufen.

Die Option `fromdate` ist in den folgenden Befehlen zu verwenden:

- **delete backup**
- **query archive**
- **query backup**
- **restore**
- **restore group**
- **retrieve**

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

### Syntax

►► FROMDate = — — Datum ►◄

### Parameter

#### Datum

Das Datum, ab dem nach Sicherungsversionen oder Archivierungskopien gesucht werden soll. Das Datum muss in dem mit der Option `dateformat` ausgewählten Format eingegeben werden.

Wenn `dateformat` in einem Befehl angegeben wird, muss diese Option vor den Optionen `fromdate`, `pitdate` und `todate` stehen.

### Beispiele

#### Befehlszeile:

```
dsmc query backup -fromdate=12/11/2003 c:\Windows\Program Files\*.exe
```

## Fromnode

Mit der Option `fromnode` kann ein Knoten Befehle für einen anderen Knoten ausführen. Ein Benutzer auf einem anderen Knoten muss mit dem Befehl **set access** die Berechtigung zum Abfragen, Zurückschreiben oder Abrufen von Dateien für diesen anderen Knoten erteilen.

Die Option `fromnode` ist in den folgenden Befehlen zu verwenden:

- **query archive**
- **query backup**



- **query filesystem**
- **query group**
- **query mgmtclass**
- **restore**
- **restore group**
- **restore image**
- **retrieve**

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Syntax

► FROMNode = — — Knoten ➔

## Parameter

### Knoten

Gibt den Namen des Knotens auf einer Workstation oder auf einem Dateiserver an, auf dessen Sicherungskopien oder archivierte Dateien zugegriffen werden soll.

### Beispiele

#### Befehlszeile:

```
dsmc query archive -fromnode=bob -subdir=yes d:\
```

**Anmerkung:** Der Client für Sichern/Archivieren kann beim Zurückschreiben von Dateien Dateibereichsinformationen verwenden. Die Dateibereichsinformationen können den Namen des Computers enthalten, von dem die Dateien gesichert wurden. Wenn Sie Dateien von einem anderen Knoten des Clients für Sichern/Archivieren zurückschreiben und kein Ziel für die zurückgeschriebenen Dateien angeben, verwendet der Client die Dateibereichsinformationen zum Zurückschreiben der Dateien. In solchen Fällen versucht der Client, die Dateien in das Dateisystem des ursprünglichen Computers zurückzuschreiben. Hat der zurückschreibende Computer Zugriff auf das Dateisystem des ursprünglichen Computers, können Dateien in das ursprüngliche Dateisystem zurückgeschrieben werden. Hat der zurückschreibende Computer keinen Zugriff auf das Dateisystem des ursprünglichen Computers, kann der Client eine Netzfehlnachricht zurückgeben. Wollen Sie die ursprüngliche Verzeichnisstruktur zurückschreiben, jedoch auf einen anderen Computer, geben Sie bei der Zurückschreibung nur das Zieldateisystem an. Dies gilt sowohl für das Zurückschreiben von Dateien von einem anderen Knoten als auch für das Abrufen von Dateien von einem anderen Knoten.

## Fromtime

Mit der Option `fromtime` können Sie in Verbindung mit der Option `fromdate` eine Anfangszeit angeben, ab der Sie während einer Zurückschreibungs-, Abruf- oder Abfrageoperation nach Sicherungen oder Archivierungen suchen wollen.

Der Client für Sichern/Archivieren ignoriert diese Option, wenn Sie nicht die Option `fromdate` angeben.

Die Option `fromtime` ist in den folgenden Befehlen zu verwenden:

- **delete backup**
- **query archive**
- **query backup**
- **restore**
- **restore group**

- **retrieve**

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

➤ FROMTime = — — *Zeit* ➤

## Parameter

### Zeit

Gibt eine Anfangszeit an einem bestimmten Datum an, ab der gesicherte oder archivierte Dateien gesucht werden sollen. Wenn keine Zeit angegeben wird, lautet der Standardwert 00:00:00. Die Zeit muss in dem mit der Option `timeformat` ausgewählten Format angegeben werden.

Wenn die Option `timeformat` in einem Befehl angegeben wird, muss sie vor den Optionen `from-time`, `pittime` und `totime` stehen.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc q b -timeformat=4 -fromt=11:59AM -fromd=06/30/2003 -tot=11:59PM -
tod=06/30/2003 c:\*
```

## Groupname

Verwenden Sie die Option `groupname` im Befehl **backup group**, um den Namen für eine Gruppe anzugeben. Operationen können nur mit neuen Gruppen oder der zurzeit aktiven Version einer Gruppe ausgeführt werden.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Syntax

➤ GROUPName = — — *Name* ➤

## Parameter

### Name

Gibt den Namen der Gruppe an, die die Dateien enthält, die mit der Option `filelist` gesichert wurden. Verzeichnisbegrenzer sind im Gruppennamen nicht zulässig, da der Gruppenname keine Dateispezifikation, sondern ein Namensfeld ist.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
backup group -filelist=c:\dir1\filelist1 -groupname=group1
-virtualfsname=\virtfs -mode=full
```

## Host

Die Option 'host' gibt die Position des ESX-Zielservers an, auf dem die neue virtuelle Maschine während einer VMware-Zurückschreibungsoperation erstellt wird.

Verwenden Sie diese Option in **restore vm**-Befehlen, um den ESX-Host-Server anzugeben, auf den die Daten zurückgeschrieben werden sollen.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

### Beispiel

Die virtuelle Maschine auf den ESX-Server mit dem Namen vmesxbld1 zurückschreiben.

```
restore vm -host=vmesxbld1.us.acme.com
```

## Httpport

Mit der Option `httpport` wird eine TCP/IP-Anschlussadresse für den Web-Client angegeben.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientsystemoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Web-Client** im Feld **HTTP-Anschluss** des Profileditors definieren.

### Syntax

► HTTPport — — Anschlussadresse ➤

### Parameter

#### Anschlussadresse

Gibt die TCP/IP-Anschlussadresse für die Datenübertragung mit dem Web-Client an. Der Wertebereich ist 1000 bis 32767; der Standardwert ist 1581.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

```
httpport 1502
```

#### Befehlszeile:

```
-httpport=1502
```

## Hsmreparsetag

Die Option `hsmreparsetag` gibt eine eindeutige Analysekennung an, die von einem auf Ihrem System installierten HSM-Produkt erstellt wird.

Viele HSM-Produkte verwenden Analysepunkte, um umgelagerte Dateien abzurufen oder zurückzurufen. Nach der Umlagerung einer Datei verbleibt eine kleine Stubdatei mit demselben Namen wie die ursprüngliche Datei in dem Dateisystem. Die Stubdatei ist ein Analysepunkt, der einen Rückruf der ursprünglichen Datei auslöst, wenn ein Benutzer oder eine Anwendung auf die Stubdatei zugreift. Der Analysepunkt schließt eine eindeutige Kennung mit der Bezeichnung *Analysekennung* ein, um anzugeben, welches HSM-Produkt die Datei umgelagert hat.

Wenn der IBM Spectrum Protect-Client für Sichern/Archivieren die Analysekennung in einer Stubdatei nicht erkennt, weist der Client für Sichern/Archivieren das HSM-Produkt an, die ursprüngliche Datei zu-

rückzurufen. Sie können verhindern, dass Dateien zurückgerufen werden, wenn Sie die Analyseerkennung mit der Option `hsmreparsetag` angeben.

Der Client für Sichern/Archivieren erkennt die Analyseerkennung von HSM-Produkten der folgenden Unternehmen:

- International Business Machines Corp.
- Wisdata System Co. Ltd.
- BridgeHead Software Ltd.
- CommVault Systems, Inc.
- Data Storage Group, Inc.
- Enigma Data Solutions, Ltd.
- Enterprise Data Solutions, Inc.
- Global 360
- GRAU DATA AG
- Hermes Software GmbH
- Hewlett Packard Company
- International Communication Products Engineering GmbH
- KOM Networks
- Memory-Tech Corporation
- Moonwalk Universal
- Pointsoft Australia Pty. Ltd.
- Symantec Corporation

Ist das von Ihnen verwendete HSM-Produkt nicht in der vorherigen Liste enthalten, verwenden Sie die Option `hsmreparsetag`, um die Analyseerkennung anzugeben. Fragen Sie den Lieferanten des HSM-Produkts nach der Analyseerkennung, die von dem Produkt verwendet wird.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax

➤ `HSMREPARSETAG` — *Wert\_für\_Analyseerkennung* ➤

## Parameter

### Wert\_für\_Analyseerkennung

Ein Dezimalwert (Basis 10) oder Hexadezimalwert (Basis 16), der die Analyseerkennung angibt.

## Beispiele

### Optionsdatei:

Eine HSM-Analyseerkennung im Dezimalformat angeben:

```
hsmreparsetag 22
```

Eine HSM-Analyseerkennung im Hexadezimalformat angeben:

**Befehlszeile:**

Nicht zutreffend.

## Ieobjtype

Verwenden Sie die Option `ieobjtype`, um einen Objekttyp für eine clientseitige Operation für die Deduplizierung von Daten innerhalb von Include/Exclude-Anweisungen anzugeben.

Die Option `ieobjtype` ist ein zusätzlicher Parameter für die Option `include.dedup` oder `exclude.dedup`.

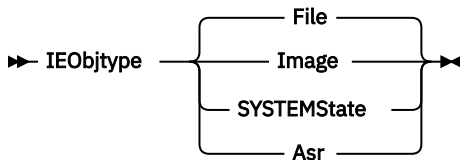
### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Client gültig. Auch die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Einschluss/Ausschluss** im Profileditor definieren. Diese Option kann in der Clientoptionsgruppe auf dem IBM Spectrum Protect-Server definiert werden.

### Syntax



### Parameter

**File**

Gibt an, dass Sie Dateien bei der clientseitigen Verarbeitung für die Deduplizierung von Daten einschließen oder ausschließen wollen. `File` ist der Standardwert.

**Image**

Gibt an, dass Sie Images bei der clientseitigen Verarbeitung für die Deduplizierung von Daten einschließen oder ausschließen wollen.

**System State**

Gibt an, dass Sie den Systemstatus bei der clientseitigen Verarbeitung für die Deduplizierung von Daten einschließen oder ausschließen wollen.

**Asr**

Gibt an, dass Sie ASR-Objekte (ASR - Automatic System Recovery) bei der clientseitigen Verarbeitung für die Deduplizierung von Daten einschließen oder ausschließen wollen.

### Beispiele

**Optionsdatei:**

```
exclude.dedup e:\*\* ieobjtype=image
```

**Befehlszeile:**

Nicht zutreffend.

### Zugehörige Verweise

„Exclude-Optionen“ auf Seite 426

Verwenden Sie die Exclude-Optionen, um Objekte von den Sicherungs-, Image- oder Archivierungsservices auszuschließen.

„Include-Optionen“ auf Seite 456

Die Include-Optionen geben Objekte an, die Sie für Sicherungs- und Archivierungsservices einschließen wollen.

## Ifnewer

Mit der Option `ifnewer` wird eine vorhandene Datei nur dann durch die letzte Sicherungsversion ersetzt, wenn die Sicherungsversion neuer ist als die vorhandene Datei.

Wenn die Option `inactive` oder `latest` nicht verwendet wird, werden nur aktive Sicherungsversionen berücksichtigt.

**Anmerkung:** Verzeichniseinträge werden durch die neueste Sicherungsversion ersetzt, unabhängig davon, ob diese älter oder neuer als die vorhandene Version ist.

Verwenden Sie die Option `ifnewer` in den folgenden Befehlen:

- **restore**
- **restore backupset**
- **restore group**
- **retrieve**

**Anmerkung:** Diese Option wird ignoriert, wenn für die Option `replace` der Wert *No* definiert wird.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

► IFNewer ◄

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc restore -ifnewer d:\logs\*.log
```

## Imagegapsize

Verwenden Sie die Option `imagegapsize` im Befehl **backup image**, in der Optionsdatei oder mit der Option `include.image`, um die Mindestgröße der leeren Bereiche auf einem Datenträger anzugeben, die Sie während der Imagesicherung überspringen wollen.

Verwenden Sie diese Option für die LAN-gestützte und die LAN-freie Imagesicherung.

Wenn Sie beispielsweise eine Abstandsgröße von 10 angeben, bedeutet dies, dass ein leerer Plattenbereich mit einer Größe von mehr als 10 KB nicht gesichert wird. Abstände, die genau 10 KB groß sind, werden gesichert. Leere Bereiche, die genau 10 KB und kleiner als 10 KB sind, werden jedoch gesichert, auch wenn sie keine Daten enthalten. Ein leerer Bereich, der kleiner als 10 KB ist, wird jedoch gesichert, auch wenn er keine Daten enthält. Eine kleinere Imageabstandsgröße bedeutet, dass weniger Daten übertragen werden müssen, aber möglicherweise auch einen verminderten Durchsatz. Eine größere Imageabstandsgröße führt dazu, dass mehr Daten übertragen werden müssen, aber möglicherweise auch zu einem besseren Durchsatz.

Fügen Sie die Anweisung `include.image` mit dem `imagegapsize`-Wert in Ihre Datei `dsm.opt` ein.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax

►► `IMAGEGapsize` — — *Größe* ➡

## Parameter

### Größe

Gibt die Mindestgröße leerer Bereiche auf einem formatierten logischen Datenträger an, die während einer Imagesicherung übersprungen werden soll. Sie können das Qualifikationsmerkmal `k` (Kilobyte), `m` (Megabyte) oder `g` (Gigabyte) zusammen mit dem Wert angeben. Ohne Angabe eines Qualifikationsmerkmals wird `KB` angenommen. Gültige Werte sind 0 bis 4294967295 `KB`. Wenn Sie den Wert 0 angeben, werden alle Blöcke einschließlich der unbenutzten Blöcke am Ende des Datenträgers gesichert. Wenn Sie einen anderen Wert als 0 angeben, werden unbenutzte Blöcke am Ende des Datenträgers nicht gesichert. Für LAN-gestützte und LAN-freie Imagesicherung beträgt der Standardwert 32 `KB`.

**Anmerkung:** Wegen Einschränkungen des Betriebssystems können Sie diese Option nur für NTFS-Dateisysteme verwenden. Wenn Sie für `imagegapsize` einen Wert größer 0 für ein anderes Dateisystem als NTFS angeben, empfangen Sie eine Warnung.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
imagegapsize 1m
```

Beispiel einer Einschluss-/Ausschlussliste: `include.image h: MYMC imagegapsize=1m`

### Befehlszeile:

```
-imagegapsize=64k
```

## Imagetofile

Verwenden Sie die Option `imagetofile` im Befehl **restore image**, um anzugeben, dass Sie das Quellenimage in eine Datei zurückschreiben wollen.

Es kann erforderlich sein, das Image in eine Datei zurückzuschreiben, wenn der Zieldatenträger defekte Sektoren enthält oder die Imagedaten bearbeitet werden sollen. Später können Sie ein Datenkopierprogramm Ihrer Wahl verwenden, um das Image von der Datei auf einen Plattendatenträger zu übertragen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

►► `IMAGETOfile` ➡

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc restore image d: e:\diskD.img -imagetofile
```

## Inactive

Verwenden Sie die Option `inactive`, um sowohl aktive als auch inaktive Objekte anzuzeigen.

Die Option `inactive` können Sie in folgenden Befehlen verwenden:

- **delete group**
- **query asr**
- **query backup**
- **query image**
- **query nas**
- **query systemstate**
- **query vm** (vmbackuptype=fullvm und vmbackuptype=hypervfull)
- **restore**
- **restore group**
- **restore image**
- **restore nas**
- **restore vm** (vmbackuptype=fullvm und vmbackuptype=hypervfull)

**Wichtig:** Wenn Sie die Option `inactive` bei einer Zurückschreibungsoperation verwenden, sollten Sie auch die Option `pick` oder eine andere Filteroption verwenden, da im Gegensatz zur Option `latest` alle Versionen in einer unbestimmten Reihenfolge zurückgeschrieben werden. Diese Option wird implizit unterstellt, wenn `pitdate` verwendet wird.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

► INActive ◄

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc restore -inactive c:\id\projecta\ -pick
```

## Incl excl

Die Option `incl excl` gibt den Pfad und Dateinamen der Einschluss-/Ausschlussoptionsdatei an.

Mehrere Anweisungen `incl excl` sind zulässig. Sie müssen diese Option jedoch für jede Einschluss-/Ausschlussdatei angeben.

Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Einschluss-/Ausschlussoptionsdatei in einem Verzeichnis speichern, für das alle Benutzer Lesezugriff haben.



Bei der Verarbeitung werden die Einschluss-/Ausschlussanweisungen innerhalb der Einschluss-/Ausschlussdatei in derselben Reihenfolge in die Listenpositionen gestellt, die durch die Option `incl excl` belegt sind, und entsprechend verarbeitet.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Einschluss/Ausschluss** im Profileditor definieren.

## Syntax

➡ `INCL EXCL` — — *Dateispezifikation* ➡

## Parameter

### *Dateispezifikation*

Gibt den Pfad und den Dateinamen *einer* Einschluss-/Ausschlussoptionsdatei an.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
incl excl c:\dsm\backup.excl
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Zugehörige Informationen

Weitere Informationen über das Erstellen einer Einschluss-/Ausschlussoptionsdatei finden Sie unter [„Einschluss-/Ausschlussliste erstellen“](#) auf Seite 92.

## Hinweise für Clients, die für Unicode aktiviert wurden

Eine Einschluss-/Ausschlussdatei kann Unicode-Format oder Nicht-Unicode-Format haben.

Wenn der zum Erstellen einer Einschluss-/Ausschlusslistendatei verwendete codierte Zeichensatz nicht mit dem auf dem Client-Computer verwendeten codierten Zeichensatz übereinstimmt, können Zeichen in der Datei, die vom codierten Zeichensatz des Clients nicht einem anzeigbaren Zeichen zugeordnet werden können, nicht verarbeitet werden, wenn Sicherungen ausgeführt werden.

Die Verwendung der Unicode-Codierung für Dateien, die Einschluss-/Ausschlusslisten enthalten, eliminiert das Problem mit nicht zugeordneten Zeichen. Sie müssen daher nicht mehr Platzhalterzeichen als Ersatz für die unbekannten Zeichen verwenden.

Windows-Benutzer: Erstellen Sie eine Einschluss-/Ausschlussdatei im Unicode-Format, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Öffnen Sie Notepad.
2. Geben Sie Ihre `include`- und `exclude`-Anweisungen ein. Möglicherweise müssen Sie Dateinamen mit Zeichen aus anderen Codepages mit Hilfe von Microsoft Windows Explorer kopieren.
3. Klicken Sie auf **Datei** und anschließend auf **Speichern unter**.
4. Wählen Sie das Kontrollkästchen **Als Unicode sichern** aus, geben Sie die Datei und das Zielverzeichnis an und sichern Sie dann die Datei.
5. Fügen Sie eine Option `incl excl`, in der die soeben erstellte Einschluss-/Ausschlussdatei angegeben ist, in Ihre Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

6. Starten Sie den Client für Sichern/Archivieren erneut.

## Include-Optionen

Die Include-Optionen geben Objekte an, die Sie für Sicherungs- und Archivierungsservices einschließen wollen.

Die Include-Optionen geben Folgendes an:

- Objekte in einer großen Gruppe ausgeschlossener Objekte, die Sie für Sicherungs-, Archivierungs- und Imageservices einschließen wollen.
- Dateien, die für die Sicherungs- oder Archivierungsverarbeitung eingeschlossen sind und die Sie für die Verschlüsselungsverarbeitung einschließen wollen.
- Dateien, die für die Sicherungs- oder Archivierungsverarbeitung eingeschlossen sind und die Sie auch für die Komprimierungsverarbeitung einschließen wollen.
- Objekte, denen Sie eine bestimmte Verwaltungsklasse zuordnen wollen.
- Eine Verwaltungsklasse, die allen Objekten zugeordnet werden soll, denen nicht explizit eine Verwaltungsklasse zugeordnet wird.
- Dateibereiche, denen Sie speichereffiziente Sicherungsverarbeitung zuordnen wollen.
- Dateibereiche, für die Sie die Option `diskcachelocation` verwenden wollen, damit bestimmte Dateisysteme verschiedene, bestimmte Positionen für ihren Plattencache verwenden.

Wenn Sie Objekten keine bestimmte Verwaltungsklasse zuordnen, wird die Standardverwaltungsklasse in der aktiven Maßnahmengruppe Ihrer Maßnahmendomäne verwendet. Verwenden Sie den Befehl **query mgmtclass**, um Informationen zu den Verwaltungsklassen anzuzeigen, die in der aktiven Maßnahmengruppe verfügbar sind.

Sie können Dateien mit Fernzugriff durch Angabe von UNC-Namen in Ihrer Include-Anweisung einschließen (UNC = Universal Naming Convention, allgemeine Namenskonvention).

**Hinweis:** Der Client für Sichern/Archivieren vergleicht die Dateien, die verarbeitet werden, mit den in den Include/Exclude-Anweisungen angegebenen Mustern, wobei die Optionsdatei von unten nach oben gelesen wird.

### Anmerkung:

1. Die Anweisung `exclude.dir` überschreibt alle Include-Anweisungen, die mit dem Muster übereinstimmen.
2. Bei den `include`-Anweisungen muss die Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet werden.
3. Auf dem Server können diese Optionen auch mit der Option `incl excl` definiert werden.

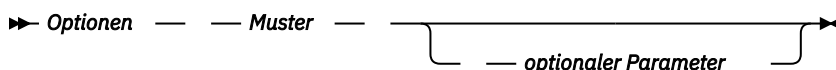
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die Option `include.fs.nas` kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Optionen in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Optionen auf der Registerkarte **Einschluss/Ausschluss** im Profileditor definieren.

## Syntax



### **include, include.backup, include.file**

Mit diesen Optionen können Sie Dateien einschließen oder Verwaltungsklassen für die Sicherungsverarbeitung zuordnen.

Die Option `include` hat Auswirkungen auf die Archivierungs- und Sicherungsverarbeitung. Wenn Sie unterschiedliche Verwaltungsklassen für die Archivierungs- und Sicherungsverarbeitung zuordnen wollen, müssen Sie `include.archive` und `include.backup` immer mit ihren eigenen Verwaltungsklassen angeben. In diesem Beispiel wird die Verwaltungsklasse `archmc` zugeordnet, wenn eine Archivierungsoperation ausgeführt wird. Die Verwaltungsklasse wird zugeordnet, wenn eine Archivierungsoperation ausgeführt wird, da `include.backup` nur für die Sicherungsverarbeitung und nicht für die Archivungsverarbeitung verwendet wird.

```
include.archive c:\test\*\ archmc
include.backup c:\test\*
```

### **include.archive**

Schließt Dateien für die Archivungsverarbeitung ein oder ordnet Verwaltungsklassen zu.

### **include.compression**

Schließt Dateien für die Komprimierungsverarbeitung ein, wenn Sie die Option `compression` auf `yes` setzen. Diese Option gilt für Sicherungen und Archivierungen.

### **include.dedup**

Schließt Dateien bei der clientseitigen Deduplizierung von Daten ein. Zum Steuern einer clientseitigen Operation für die Deduplizierung von Daten können Sie `ieobjtype` als Wert der Option `include.dedup` angeben. Standardmäßig werden alle Objekte, die für die clientseitige Deduplizierung von Daten in Frage kommen, bei der clientseitigen Deduplizierung von Daten eingeschlossen.

Gültige Parameter für `ieobjtype` sind:

- File
- Image
- SYSTEMState
- Asr

Der Standardwert ist `File`.

### **include.encrypt**

Schließt die angegebenen Dateien in die Verschlüsselungsverarbeitung ein. Standardmäßig führt der Client keine Verschlüsselungsverarbeitung durch.

**Wichtig:** Die Option `include.encrypt` ist die einzige Möglichkeit, die Verschlüsselung auf dem Client für Sichern/Archivieren zu aktivieren. Werden keine Anweisungen `include.encrypt` verwendet, findet keine Verschlüsselung statt.

#### **Einschränkungen:**

- Die Verschlüsselung ist nicht mit der clientseitigen Deduplizierung kompatibel. Bei der Verschlüsselung eingeschlossene Dateien werden bei der clientseitigen Deduplizierung nicht dedupliziert.
- Die Clientverschlüsselung mit der Option `include.encrypt` wird für LAN-freie Sicherungs- und Archivierungsoperationen auf dem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1 und höher oder der Version 7.1.8 oder einem Server der Version 7 mit einer höheren Stufe nicht mehr unterstützt. LAN-freie Zurückschreibungs- und Abrufoperationen verschlüsselter Sicherungsversionen und Archivierungskopien werden weiterhin unterstützt. Wenn Sie Daten mit der Option `include.encrypt` verschlüsseln müssen, wobei Daten verschlüsselt werden, bevor sie an den Server gesendet werden, verwenden Sie LAN-gestützte Sicherungs- oder Archivierungsoperationen.
- Die Verschlüsselung ist nicht mit Sicherungen virtueller VMware-Maschinen kompatibel, bei denen immer inkrementellen Sicherungsmodi (`MODE=IFIncremental` und `MODE=IFFull`) verwendet werden. Ist der Client für die Verschlüsselung konfiguriert, können Sie nicht die immer inkrementelle Sicherung verwenden.

- Die Verschlüsselung ist nicht mit IBM Spectrum Protect for Virtual Environments Data Protection for VMware Recovery Agent kompatibel. Ist der Client für die Verschlüsselung konfiguriert, können Sie mit dem Client Sicherungen zurückschreiben, die mit dem Gesamt- oder Teilsicherungsmodus (MODE=Full und MODE=Incremental) des Clients der Version 7.1 erstellt wurden. Sie können jedoch nicht den Recovery Agent für die Zurückschreibung der verschlüsselten Sicherungen verwenden.

### include.fs

Wurde die Unterstützung offener Dateien konfiguriert, führt der Client eine Momentaufnahmesicherung oder Archivierung der Dateien aus, die von anderen Anwendungen gesperrt (oder im Gebrauch) sind. Über die Momentaufnahme wird die Sicherung von einer Kopie des Dateisystems erstellt, die dem Dateisystemstatus zum Zeitpunkt der Erstellung der Momentaufnahme entspricht. Nachfolgende Änderungen am Dateisystem werden bei der Sicherung nicht berücksichtigt. Sie können den Parameter `snapshotproviderfs` der Option `include.fs` auf `none` setzen, um anzugeben, welche Laufwerke keine Unterstützung für offene Dateien verwenden.

Für die Steuerung der Verarbeitung Ihres Dateibereichs durch den Client für die Teilsicherung können Sie die folgenden zusätzlichen Optionen in Ihrer Datei `dsm.opt` als Werte der Option `include.fs` angeben: `diskcachelocation` und `memoryefficientbackup`.

```
include.fs d: memoryefficientbackup=diskcachem
diskcachelocation=e:\temp
include.fs e: memoryefficientbackup=diskcachem
diskcachelocation=c:\temp
```

Werden diese Optionen sowohl in der Optionsdatei als auch in der Option `include.fs` angegeben, werden die Werte von `include.fs` statt der Werte in einer Optionsdatei oder in der Befehlszeile für den angegebenen Dateibereich verwendet.

### include.fs.nas

Verwenden Sie die Option `include.fs.nas`, um eine Verwaltungsklasse an NAS-Dateisysteme zu binden. Sie können auch angeben, ob der Client während einer Imagesicherung des NAS-Dateisystems Inhaltsverzeichnisinformationen (TOC-Informationen) speichert. Verwenden Sie dazu die Option `toc` mit der Option `include.fs.nas` in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`).

### include.image

Schließt einen Dateibereich oder einen logischen Datenträger ein oder ordnet eine Verwaltungsklasse zu (bei Verwendung im Befehl **backup image**). Der Befehl **backup image** ignoriert alle anderen Include-Optionen.

Standardmäßig führt der Client eine Offline-Imagesicherung aus. Zum Aktivieren und Steuern einer Online-Imageoperation können Sie die folgenden Optionen in Ihrer Datei `dsm.opt` als Werte der Option `include.image` angeben: `snapshotproviderimage`, `presnapshotcmd`, `postsnapshotcmd`.

### include.systemstate

Diese Option bindet Systemstatussicherungen an die angegebene Verwaltungsklasse. Bei der Angabe dieser Option müssen Sie 'all' als Muster angeben. Wenn Sie diese Option nicht angeben, werden Systemstatussicherungen an die Standardverwaltungsklasse gebunden.

## Parameter

### Muster

Gibt die Objekte an, die für die Sicherungs- oder Archivierungsverarbeitung berücksichtigt werden sollen oder denen eine bestimmte Verwaltungsklasse zugeordnet werden soll.

**Anmerkung:** Für NAS-Dateisysteme: Sie müssen den NAS-Knotennamen als Präfix vor die Dateispezifikation setzen, um den Dateiserver anzugeben, für den die Einschlussanweisung gilt. Wenn Sie keinen NAS-Knotennamen angeben, bezieht sich das identifizierte Dateisystem auf den NAS-Knotennamen, der in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder in der Befehlszeile angegeben ist.

Wenn das Muster mit einem einfachen oder doppelten Anführungszeichen beginnt oder eingebettete Leerzeichen oder Gleichheitszeichen enthält, muss der Wert in einfache (') oder doppelte (") Anführungszeichen eingeschlossen werden. Die Anführungszeichen am Anfang und am Ende müssen identisch sein.

Für die Option `include.image` ist das Muster der Name eines Dateisystems oder eines unformatierten logischen Datenträgers.

**Anmerkung:** Wenn Sie `include.systemstate` angeben, ist **all** das einzige gültige Muster.

## Optionaler Parameter

### **Name der Verwaltungsklasse**

Gibt den Namen der Verwaltungsklasse an, die den Objekten zugeordnet werden soll. Wenn keine Verwaltungsklasse angegeben wird, wird die Standardverwaltungsklasse verwendet. Verwenden Sie folgende Syntax, um eine Verwaltungsklasse einer Sicherungsgruppe in einer Einschlussanweisung zuzuordnen:

```
include Name_des_virtuellen_Dateibereichs/Gruppenname Verwaltungsklassenname
```

Hierbei gilt Folgendes:

### **Name\_des\_virtuellen\_Dateibereichs**

Gibt den Namen des virtuellen Dateibereichs des IBM Spectrum Protect-Servers, den Sie im Befehl **Backup Group** der Gruppe zugeordnet haben.

### **Gruppenname**

Der Name der Gruppe, die Sie bei Ausführung des Befehls **Backup Group** erstellt haben.

### **Verwaltungsklassenname**

Der Name der Verwaltungsklasse, die den Dateien in der Gruppe zugeordnet werden soll.

Beispiel: Eine Gruppe mit dem Namen 'MyGroup' ist in einem virtuellen Dateibereich mit dem Namen 'MyVirtualFileSpace' gespeichert. Verwenden Sie folgende Syntax, um der Gruppe eine Verwaltungsklasse mit dem Namen TEST zuzuordnen:

```
include MyVirtualFileSpace\MyGroup TEST
```

Tabelle 57. Weitere optionale Parameter	
Optionaler Parameter	Verwendung mit der Option
ieobjtype „Ieobjtype“ auf Seite 451	include.dedup
memoryefficientbackup „Memoryefficientbackup“ auf Seite 489	include.fs
diskcachelocation „Diskcachelocation“ auf Seite 400	include.fs
postsnapshotcmd „Postsnapshotcmd“ auf Seite 511	include.image
presnapshotcmd „Presnapshotcmd“ auf Seite 517	include.image
snapshotproviderfs „Snapshotproviderfs“ auf Seite 563	include.image

Tabelle 57. Weitere optionale Parameter (Forts.)

Optionaler Parameter	Verwendung mit der Option
snapshotproviderimage	include.image
<a href="#">„Snapshotproviderimage“ auf Seite 564</a>	

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
Nur für Windows:

include c:\proj\text\devel.*
include c:\proj\text\* textfiles
include ?:\* managall
include WAS_ND_NDNODE mgmtclass
include WAS_APPNODE mgmtclass
include.backup c:\win98\system\* mybackupclass
include.archive c:\win98\system\* myarchiveclass
include.encrypt c:\win98\proj\gordon\*
include.compress c:\test\file.txt

include.image h: MGMTCLASSNAME
    snapshotproviderimage=vss

include.image x:
    snapshotproviderimage=none
include.image y:
    snapshotproviderimage=vss
include.image z: MGMTCLASSNAME
    snapshotproviderimage=none
include.fs c:
    snapshotproviderfs=vss

include.systemstate ALL mgmtc3
include.dedup c:\Users\Administrator\Documents\Important\...\*
include.dedup e:\*\* ieobjtype=image
include.dedup ALL ieobjtype=systemstate
include.dedup ALL ieobjtype=ASR
```

Alle Dateien in allen Laufwerken verschlüsseln:

```
include.encrypt ?:\...\*
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

### Zugehörige Konzepte

Dateien ausschließen, deren Namen der allgemeinen Namenskonvention entsprechen

Sie können Dateien, auf die von fern zugegriffen wird, ausschließen, indem Sie in der Exclude-Anweisung UNC-Namen, d. h. Namen in der allgemeinen Namenskonvention (UNC = Universal Naming Convention) angeben.

### Zugehörige Tasks

Unterstützung offener Dateien konfigurieren

Sie konfigurieren die Unterstützung offener Dateien (Open File Support, OFS) nach der Installation des Windows-Clients.

## Komprimierungs- und Verschlüsselungsverarbeitung

Beachten Sie die folgenden Informationen, wenn bestimmte Dateien oder Dateigruppen während einer Sicherungs- oder Archivierungsoperation bei der Komprimierungs- und Verschlüsselungsverarbeitung berücksichtigt werden sollen.

- Sie müssen die Option `compression` auf `yes` setzen, um die Komprimierungsverarbeitung zu aktivieren. Wenn Sie die Option `compression` nicht angeben oder die Option `compression` auf `no` setzen, führt der Client für Sichern/Archivieren keine Komprimierungsverarbeitung aus.
- Der Client verarbeitet `exclude.dir` und andere Einschluss-/Ausschlussanweisungen zuerst. Danach berücksichtigt der Client alle Anweisungen `include.compression` und `include.encrypt`. Wenn beispielsweise folgende Einschluss-/Ausschlussliste eingegeben wird:

```
exclude c:\test\file.txt
include.compression c:\test\file.txt
include.encrypt c:\test\file.txt
```

Der Client prüft zuerst die Anweisung `exclude c:\test\file.txt` und stellt fest, dass `c:\test\file.txt` von der Sicherungsverarbeitung ausgeschlossen ist und daher kein Kandidat für die Komprimierungs- oder Verschlüsselungsverarbeitung ist.

- Die Komprimierungs- und Verschlüsselungsverarbeitung von Einschluss-/Ausschlussdateien ist *nur* für die Sicherungs- und Archivierungsverarbeitung gültig.
- Die Clientverschlüsselung mit der Option `include.encrypt` wird für LAN-freie Sicherungs- und Archivierungsoperationen auf dem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1 und höher oder der Version 7.1.8 oder einem Server der Version 7 mit einer höheren Stufe nicht mehr unterstützt. LAN-freie Zurschreibungs- und Abrufoperationen verschlüsselter Sicherungsversionen und Archivierungskopien werden weiterhin unterstützt. Wenn Sie Daten mit der Option `include.encrypt` verschlüsseln müssen, wobei Daten verschlüsselt werden, bevor sie an den Server gesendet werden, verwenden Sie LAN-gestützte Sicherungs- oder Archivierungsoperationen.
- Wie bei anderen Einschluss-/Ausschlussanweisungen können Sie mithilfe der Option `inclexcl` eine Datei im Unicode-Format angeben, die Anweisungen `include.compression` und `include.encrypt` für Unicode-Dateien enthält. Weitere Informationen enthält „[Inclexcl](#)“ auf Seite 454.

### Zugehörige Verweise

„[Compression](#)“ auf Seite 377

Die Option `compression` komprimiert Dateien, bevor sie an den Server gesendet werden.

## Verarbeitung von NAS-Dateisystemen

Verwenden Sie die Option `include.fs.nas`, um eine Verwaltungsklasse an NAS-Dateisysteme zu binden und zu steuern, ob Inhaltsverzeichnisangaben (TOC-Angaben) für die Dateisystemsicherung gespeichert werden.

**Anmerkung:** Die Option `include.fs.nas` gilt nicht für eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz.

Für eine NAS-Dateisystemspezifikation werden folgende Konventionen verwendet:

- NAS-Knoten stellen eine neue Knotenart dar. Der Name des NAS-Knotens identifiziert einen NAS-Dateiserver und seine Daten eindeutig für den Client für Sichern/Archivieren. Sie können den NAS-Knotennamen als Präfix vor die Dateispezifikation setzen, um den Dateiserver anzugeben, für den die Einschlussanweisung gilt. Wenn Sie keinen NAS-Knotennamen angeben, gilt das angegebene Dateisystem für alle NAS-Dateiserver.
- Unabhängig vom Clientbetriebssystem wird in NAS-Dateisystemspezifikationen der Schrägstrich (/) als Trennzeichen verwendet, wie in diesem Beispiel: `/vol/vol0`.
- Für NAS-Dateisystembezeichnungen, die in der Befehlszeile angegeben werden, müssen geschweifte Klammern ({ and }) als Begrenzer um Dateisystemnamen verwendet werden, z. B.: `{/vol/vol0}`. Verwenden Sie keine geschweiften Klammern, wenn Sie diese Option in der Optionsdatei angeben.

Verwenden Sie die folgende Syntax:

➤ *Muster* — *Verwaltungsklassenname* *toc=Wert* ➤

Dabei gilt:

## **Muster**

Gibt die Objekte an, die für die Sicherungsservices berücksichtigt werden sollen, denen eine bestimmte Verwaltungsklasse zugeordnet werden soll oder für die die TOC-Erstellung gesteuert werden soll. Sie können Platzhalterzeichen im Muster verwenden.

## **Verwaltungsklassenname**

Gibt den Namen der Verwaltungsklasse an, die den Objekten zugeordnet werden soll. Wird keine Verwaltungsklasse angegeben, wird die Standardverwaltungsklasse verwendet.

## **toc=Wert**

Weitere Informationen finden Sie in „Toc“ auf Seite 594.

Beispiel 1: Soll dem Dateisystem /vol/vol1 eines NAS-Knotens mit dem Namen netappsj eine Verwaltungsklasse zugeordnet werden, geben Sie die folgende Einschlussanweisung an:


```
include.fs.nas netappsj/vol/vol1 nasMgmtClass toc=yes
```

Beispiel 2: Soll dieselbe Verwaltungsklasse allen Pfaden zugeordnet werden, die dem Dateisystem /vol/ auf einem NAS-Knoten mit dem Namen netappsj untergeordnet sind (beispielsweise /vol/vol1, /vol/vol2 und /vol/vol3), geben Sie die folgende Einschlussanweisung an:

```
include.fs.nas netappsj/vol/* nasMgmtClass toc=yes
```

## **Include-Optionen für virtuelle Maschinen**

Include- und Exclude-Optionen für virtuelle Maschinen wirken sich auf das Verhalten von Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen für virtuelle Maschinen aus. Diese Optionen werden vor allen Befehlszeilenoptionen verarbeitet. Daher können Optionen in der Befehlszeile Optionen überschreiben, die in den Include- oder Exclude-Optionen für virtuelle Maschinen angegebenen sind. Informationen zu den Optionen finden Sie in der jeweiligen Optionsbeschreibung.

 Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

### **Zugehörige Verweise**

„Include.vmdisk“ auf Seite 464

Mit der Option INCLUDE . VMDISK wird eine Platte einer virtuellen Maschine (VM) in Sicherungsoperationen eingeschlossen. Wenn Sie nicht mindestens einen Plattenkennsatz angeben, werden alle Platten in der VM gesichert.

„INCLUDE.VMTSMVSS“ auf Seite 471


Mit der Option INCLUDE . VMTSMVSS werden Anwendungen einer virtuellen Maschine benachrichtigt, dass eine Sicherung bevorsteht. Durch diese Option ist es möglich, dass die Anwendung Transaktionsprotokolle abschneidet und Transaktionen festschreibt, so dass sie nach Beendigung der Sicherung in einem konsistenten Zustand fortfahren kann. Ein optionaler Parameter kann angegeben werden, der das Abschneiden der Transaktionsprotokolle unterdrückt.

„INCLUDE.VMSNAPSHOTATTEMPTS“ auf Seite 469

Bestimmen Sie mithilfe der Option INCLUDE . VMSNAPSHOTATTEMPTS die Gesamtzahl Versuche, eine Momentaufnahme für eine Sicherungsoperation für eine virtuelle Maschine (VM) zu erstellen, die aufgrund eines Momentaufnahmefehlers fehlschlägt.

## **Include.vm**

Bei VM-Operationen überschreibt diese Option die Verwaltungsklasse, die in der Option vmmc angegeben ist.

 Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

Die in der Option vmmc angegebene Verwaltungsklasse gilt für alle VMware-Sicherungen.



Sie können die Option `include .vm` verwenden, um diese Verwaltungsklasse für eine oder mehrere virtuelle Maschinen zu überschreiben. Die durch die Option `vmctlmc` angegebene Verwaltungsklasse wird durch die Option `include .vm` weder überschrieben noch beeinflusst. Die Option `vmctlmc` bindet Steuerdateien für gesicherte virtuelle Maschinen an eine bestimmte Verwaltungsklasse.

## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden, die für die Sicherung virtueller VMware-Maschinen konfiguriert sind.

## Optionsdatei

Definieren Sie diese Option in der Clientoptionsdatei.

## Syntax

➔ INCLUDE.VM — — *VM-Name* — — *Name\_der\_Verwaltungsklasse* ➔

## Parameter

### *VM-Name*

Erforderlicher Parameter. Gibt den Namen einer virtuellen Maschine an, die Sie an die angegebene Verwaltungsklasse binden wollen. Der Name ist der Anzeigename der virtuellen Maschine. In jeder Anweisung `include .vm` kann nur eine einzige virtuelle Maschine angegeben werden. Sie können jedoch so viele `include .vm`-Anweisungen angeben wie für das Binden jeder virtuellen Maschine an eine bestimmte Verwaltungsklasse benötigt werden.

Sie können Platzhalterzeichen im Namen der virtuellen Maschine verwenden. Ein Stern (\*) entspricht einer beliebigen Zeichenfolge. Ein Fragezeichen (?) entspricht einem einzelnen Zeichen. Wenn der Name der virtuellen Maschine ein Leerzeichen enthält, schließen Sie den Namen in Anführungszeichen (") ein.

**Tipp:** Wenn der Name der virtuellen Maschine Sonderzeichen enthält, ersetzen Sie die Sonderzeichen durch das Platzhalterzeichen ? (Fragezeichen), wenn Sie den Namen der virtuellen Maschine angeben.

### *Verwaltungsklassenname*

Optionaler Parameter. Gibt die Verwaltungsklasse an, die bei der Sicherung der angegebenen virtuellen Maschine verwendet werden soll. Wird dieser Parameter nicht angegeben, wird standardmäßig die globale Verwaltungsklasse für virtuelle Maschinen verwendet, die durch die Option `vmmc` angegeben ist.

## Beispiele

Für diese Beispiele wird vorausgesetzt, dass die folgenden Verwaltungsklassen vorhanden und auf dem IBM Spectrum Protect-Server aktiv sind:

- MCFORTESTVMS
- MCFORPRODVMS
- MCUNIQUEVM

### Beispiel 1

Mit der folgenden Anweisung `include .vm` in der Clientoptionsdatei werden alle virtuellen Maschinen, deren Namen mit `VMTEST` beginnen, an die Verwaltungsklasse `MCFORTESTVMS` gebunden:

```
include.vm vmtest* MCFORTESTVMS
```

## Beispiel 2

Mit der folgenden Anweisung `include .vm` in der Clientoptionsdatei wird die virtuelle Maschine mit dem Namen WHOPPER VM1 [PRODUCTION] an die Verwaltungsklasse MCFORPRODVMS gebunden:

```
include.vm "WHOPPER VM1 ?PRODUCTION?" MCFORPRODVMS
```

Der Name der virtuellen Maschine muss in Anführungszeichen eingeschlossen werden, weil er Leerzeichen enthält. Außerdem wird das Fragezeichen als Platzhalterzeichen für die Sonderzeichen im Namen der virtuellen Maschine verwendet.

## Beispiel 3

Mit der folgenden Anweisung `include .vm` in der Clientoptionsdatei wird die virtuelle Maschine VM1 an die Verwaltungsklasse MCUNIQUEVM gebunden:

```
include.vm VM1 MCUNIQUEVM
```

## Include.vmdisk

Mit der Option `INCLUDE .VMDISK` wird eine Platte einer virtuellen Maschine (VM) in Sicherungsoperationen eingeschlossen. Wenn Sie nicht mindestens einen Plattenkennsatz angeben, werden alle Platten in der VM gesichert.

Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie das lizenzierte Produkt 'IBM Spectrum Protect for Virtual Environments' verwenden. Weitere Informationen zu dieser Option finden Sie in der Produktdokumentation zu IBM Spectrum Protect for Virtual Environments im IBM Knowledge Center unter <http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSERB6/welcome>.

Die Option `INCLUDE .VMDISK` gibt den Kennsatz einer VM-Platte an, die in eine Operation **backup vm** eingeschlossen werden soll. Wenn Sie im Befehl **backup vm** eine Platte einschließen, überschreiben die Befehlszeilenparameter alle Anweisungen `INCLUDE .VMDISK` in der Optionsdatei.

## INCLUDE.VMDISK für virtuelle VMware-Maschinen

Verwenden Sie die Option `INCLUDE .VMDISK`, um eine virtuelle VMware-Maschine in Sicherungsoperationen einzuschließen.

## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

## Optionsdatei

Definieren Sie diese Option in der Clientoptionsdatei. Befehlszeilenparameter überschreiben Anweisungen in der Optionsdatei.

## Syntax für virtuelle VMware-Maschinen

➤ `INCLUDE.VMDISK` — *VM-Name* *VM-Plattenkennsatz* ➤

## Parameter

### VM-Name

Gibt den Namen der virtuellen Maschine an, die eine Platte enthält, die in eine Operation **Backup VM** eingeschlossen werden soll. Der Name ist der Anzeigename der virtuellen Maschine. In jeder Anweisung `INCLUDE .VMDISK` können Sie nur den Namen einer einzigen virtuellen Maschine angeben. Geben Sie zusätzliche `INCLUDE .VMDISK`-Anweisungen für jede Platte einer virtuellen Maschine, die Sie einschließen wollen, an.

Der Name der virtuellen Maschine kann einen Stern (\*) enthalten, der einer beliebigen Zeichenfolge entspricht, und ein Fragezeichen (?), das einem beliebigen einzelnen Zeichen entspricht. Schließen Sie den VM-Namen in Anführungszeichen (") ein, wenn der VM-Name Leerzeichen enthält.

**Tipp:** Wenn der Name der virtuellen Maschine Sonderzeichen enthält, wie z. B. eckige Klammern ([ oder ]), wird der Name der virtuellen Maschine möglicherweise nicht korrekt abgeglichen. Enthält der Name der virtuellen Maschine Sonderzeichen, müssen Sie möglicherweise ein Fragezeichen (?) verwenden, um die Sonderzeichen im VM-Namen abzugleichen.

Soll z. B. Hard Disk 1 bei der Sicherung der virtuellen Maschine "Windows VM3 [2012R2]" berücksichtigt werden, verwenden Sie diese Syntax in der Optionsdatei: INCLUDE.VMDISK "Windows VM3 ?2012R2?" "Hard Disk 1"

### VM-Plattenkennsatz

Gibt den Plattenkennsatz der Platte an, die eingeschlossen werden soll. Platzhalterzeichen sind nicht zulässig. Verwenden Sie den Befehl **Backup VM** mit der Option -preview, um die Plattenkennsätze der Platten in einer bestimmten virtuellen Maschine zu bestimmen. Informationen zur Syntax finden Sie in der Beschreibung des Befehls **"Backup VM"**.

### Beispiele

#### Optionsdatei

Beispiel: Eine virtuelle Maschine mit dem Namen vm1 enthält vier Platten mit den Kennsätzen "Festplatte 1", "Festplatte 2", "Festplatte 3" und "Festplatte 4". Um nur Festplatte 2 in Operationen **Backup VM** einzuschließen, geben Sie in der Optionsdatei Folgendes an:

```
INCLUDE.VMDISK "vm1" "Festplatte 2"
```

Festplatte 2 und Festplatte 3 in Operationen **Backup VM** einschließen:

```
INCLUDE.VMDISK "vm1" "Festplatte 2"  
INCLUDE.VMDISK "vm1" "Festplatte 3"
```

#### Befehlszeile:

Eine einzelne Platte bei der Sicherung von vm1 einschließen:

```
dsmc backup vm "vm1:vmdk=Festplatte 1"
```

Festplatte 2 und Festplatte 3 bei der Sicherung von vm1 einschließen:

```
dsmc backup vm "vm1:vmdk=Festplatte 2:vmdk=Festplatte 3"
```

### Zugehörige Verweise

[„Backup VM“ auf Seite 690](#)

[„Restore VM“ auf Seite 779](#)

Mit dem Befehl **restore vm** können Sie eine virtuelle Maschine (VM) zurückschreiben, die zuvor gesichert wurde.

[„Domain.vmfull“ auf Seite 406](#)

Die Option `domain.vmfull` gibt die Imagegesamtsicherungsoperationen für virtuelle Maschinen eingeschlossen werden sollen.

[„Exclude.vmdisk“ auf Seite 431](#)

Mit der Option `EXCLUDE.VMDISK` wird eine Platte einer virtuellen Maschine von Sicherungsoperationen ausgeschlossen.

### ***Include.vmlocalsnapshot***

Diese Option gibt die Verwaltungsklasse an, die auf lokale Sicherungen von virtuellen VMware-Maschinen angewendet wird. Die Verwaltungsklasse definiert die Aufbewahrungsmaßnahmen für die lokalen Sicherungen.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

Sie können diese Option nur für virtuelle Maschinen verwenden, die in einem Datenspeicher für virtuelle Datenträger (VVOL) gespeichert werden.

## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden, die für die Sicherung von virtuellen VMware-Maschinen konfiguriert sind.

## Optionsdatei

Definieren Sie diese Option in der Clientoptionsdatei.

## Syntax

➔ INCLUDE.VMLOCALSNAPSHOT — — *VM-Name* — — *Verwaltungsklassenname* ➔

## Parameter

### **VM-Name**

Gibt den Namen einer virtuellen Maschine an, die Sie für lokale Sicherungsoperationen an die angegebene Verwaltungsklasse binden wollen. Der Name ist der Anzeigename der virtuellen Maschine.

In einer Anweisung INCLUDE . VMLOCALSNAPSHOT kann nur jeweils eine virtuelle Maschine angegeben werden. Sie können jedoch so viele INCLUDE . VMLOCALSNAPSHOT-Anweisungen angeben wie für das Binden jeder virtuellen Maschine an eine bestimmte Verwaltungsklasse benötigt werden.

Sie können Platzhalterzeichen im Namen der virtuellen Maschine verwenden. Ein Stern (\*) entspricht einer beliebigen Zeichenfolge. Ein Fragezeichen (?) entspricht einem einzelnen Zeichen. Wenn der Name der virtuellen Maschine ein Leerzeichen enthält, schließen Sie den Namen in Anführungszeichen (") ein.

**Tipp:** Wenn der Name der virtuellen Maschine Sonderzeichen enthält, ersetzen Sie die Sonderzeichen durch das Platzhalterzeichen ? (Fragezeichen), wenn Sie den Namen der virtuellen Maschine angeben.

### **Verwaltungsklassenname**

Gibt die Verwaltungsklasse an, die für lokale Sicherungen der virtuellen Maschine verwendet werden soll. Wird dieser Parameter nicht angegeben, wird standardmäßig die globale Verwaltungsklasse für virtuelle Maschinen verwendet, die durch die Option vmmc angegeben ist.

## Beispiele

Für diese Beispiele wird vorausgesetzt, dass die folgenden Verwaltungsklassen vorhanden und auf dem IBM Spectrum Protect-Server aktiv sind:

- MCFORTESTVMS
- MCFORPRODVMS
- MCUNIQUEVM

### **Beispiel 1**

Mit der folgenden Anweisung INCLUDE . VMLOCALSNAPSHOT in der Clientoptionsdatei werden alle virtuellen Maschinen, deren Namen mit VMTEST beginnen, an die Verwaltungsklasse MCFORTESTVMS gebunden:

```
include.vmllocalsnapshot vmtest* MCFORTESTVMS
```

### **Beispiel 2**

Mit der folgenden Anweisung INCLUDE . VMLOCALSNAPSHOT in der Clientoptionsdatei wird die virtuelle Maschine mit dem Namen WHOPPER VM1 [PRODUCTION] an die Verwaltungsklasse MCFORPRODVMS gebunden:

```
include.vmllocalsnapshot "WHOPPER VM1 ?PRODUCTION?" MCFORPRODVMS
```

Der Name der virtuellen Maschine muss in Anführungszeichen eingeschlossen werden, weil er Leerzeichen enthält. Außerdem wird das Fragezeichen als Platzhalterzeichen für die Sonderzeichen im Namen der virtuellen Maschine verwendet.

### Beispiel 3

Mit der folgenden Anweisung `INCLUDE .VMLOCALSNAPSHOT` in der Clientoptionsdatei wird die virtuelle Maschine VM1 an die Verwaltungsklasse `MCUNIQUEVM` gebunden:

```
include.vmlocalsnapshot VM1 MCUNIQUEVM
```

### Zugehörige Verweise

[„Backup VM“ auf Seite 690](#)

[„Vmmc“ auf Seite 634](#)

Verwenden Sie die Option `vmmc`, um die Sicherungen virtueller Maschinen mit einer anderen Verwaltungsklasse als der Standardverwaltungsklasse zu speichern. Für Sicherungen virtueller VMware-Maschinen ist die Option `vmmc` nur gültig, wenn die Option `vmbackuptype=fullvm` festgelegt ist.

### ***Include.vmresetcbt***

Verwenden Sie `include.vmresetcbt`, um den CBT-Mechanismus (Changed Block Tracking = Überwachung geänderter Blöcke) für eine virtuelle Maschine (VM) oder eine Gruppe von VMs zurückzusetzen.

Wenn die Überwachung geänderter Blöcke für eine VM oder eine Gruppe von VMs zurückgesetzt werden muss, verwenden Sie diese Option, um zu steuern, welche VMs zurückgesetzt werden, damit nicht alle VMs gleichzeitig zurückgesetzt werden. Die Steuerung, für welche VMs die Überwachung geänderter Blöcke zurückgesetzt wird, ist wichtig, da das Zurücksetzen der Überwachung geänderter Blöcke für eine VM eine Gesamtsicherung dieser VM erzwingt.

Für das Zurücksetzen der Überwachung geänderter Blöcke kann es unterschiedliche Gründe geben. Ein Grund liegt in der Vermutung, dass eine Momentaufnahme zu dem Zeitpunkt vorhanden war, zu dem die Überwachung geänderter Blöcke anfänglich für eine VM aktiviert wurde. Die Aktivierung der Überwachung geänderter Blöcke in Data Protection for VMware bedeutet, dass eine immer inkrementelle Sicherungsoperation ausgeführt wird.

Die Aktivierung der Überwachung geänderter Blöcke, wenn eine Momentaufnahme vorhanden ist, ist ein bekanntes Problem bei der Überwachung geänderter Blöcke in VMware. Dieses bekannte Problem kann zur Folge haben, dass während einer Sicherungsoperation unvollständige oder ungültige Informationen zu geänderten Blöcken zurückgegeben werden. Um dieses Problem zu beheben, müssen Sie alle vorhandenen Momentaufnahmen für eine VM entfernen und die Überwachung geänderter Blöcke für die VM zurücksetzen, bevor eine immer inkrementelle Sicherungsoperation ausgeführt wird.

Bei nachfolgenden Teilsicherungen werden die Blöcke überwacht, die sich seit der letzten Sicherungsoperation geändert haben.

Geben Sie diese Option nur für die einmalige Verwendung für eine VM oder eine Gruppe von VMs an. Nachdem Sie die Überwachung geänderter Blöcke für eine VM zurückgesetzt haben, indem eine immer inkrementelle Sicherungsoperation ausgeführt wurde, entfernen Sie die Option `include.vmresetcbt` aus der Optionsdatei. Verwenden Sie diese Option nur, wenn die Überwachung geänderter Blöcke für eine VM zurückgesetzt werden muss, beispielsweise wenn eine oder mehrere Momentaufnahmen Dritter oder eine oder mehrere manuelle Momentaufnahmen auf einer VM vorhanden sind.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

### Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows- und Linux-Clients verwendet werden.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax

➤ INCLUDE.VMResetcbt — VM-Name ➤

## Parameter

### VM-Name

Gibt den Namen einer VM an, für die die Überwachung geänderter Blöcke zurückgesetzt werden soll. Der Name ist der Anzeigename der VM. Dieser Parameter ist erforderlich.

In einer Anweisung `include .vm` kann nur jeweils eine VM angegeben werden. Sie können jedoch beliebig viele `include .vmresetcbt`-Anweisungen angeben.

Sie können Platzhalterzeichen im VM-Namen verwenden. Ein Stern (\*) entspricht einer beliebigen Zeichenfolge. Ein Fragezeichen (?) entspricht einem einzelnen Zeichen. Wenn der VM-Name ein Leerzeichen enthält, schließen Sie den Namen in Anführungszeichen (") ein.

**Tipp:** Es gibt keine funktional entsprechende Option, mit der VMs von der Zurücksetzung der Überwachung geänderter Blöcke ausgeschlossen werden. Daher müssen Sie differenziertere VM-Namen angeben, wenn die Überwachung geänderter Blöcke für eine Gruppe von VMs zurückgesetzt wird. Sie können beispielsweise nicht eine Anweisung `include .vmresetcbt` angeben, um alle VMs einzuschließen, die mit "EXEC" beginnen, und eine Ausschlussanweisung angeben, um die VMs auszuschließen, die mit "EXECTEST" beginnen.

## Beispiele

### Task 1

Die Überwachung geänderter Blöcke auf allen VMs zurücksetzen, deren Namen mit "Prod", gefolgt von einem beliebigen einzelnen Zeichen beginnen:

```
INCLUDE.VMRESETCBT Prod?
```

### Task 2

Die Überwachung geänderter Blöcke auf allen VMs zurücksetzen, deren Namen mit beliebigen zwei Zeichen, gefolgt von "Prod", gefolgt von null oder mehr Zeichen beginnen:

```
INCLUDE.VMR ??Prod*
```

### Task 3

Die Überwachung geänderter Blöcke auf allen VMs zurücksetzen, deren Namen mit einem oder mehreren Zeichen beginnen und mit "Prod" enden:

```
INCLUDE.VMRESETCBT ?*Prod
```

oder

```
INCLUDE.VMRESETCBT *?Prod
```

### Task 4

Die Überwachung geänderter Blöcke auf allen VMs zurücksetzen, deren Namen mit "Corporate Mail", gefolgt von null oder mehr Zeichen beginnen:

```
include.vmr "Corporate Mail*"
```

### Task 5

Die Überwachung geänderter Blöcke auf allen VMs zurücksetzen:

```
include.vmresetcbt *
```

## Zugehörige Verweise

[„Vmnocbtcontinue“ auf Seite 635](#)

Verwenden Sie die Option `vmnoctcontinue`, um anzugeben, ob eine virtuelle Maschine (VM) ohne Verwendung der Funktion für die Überwachung geänderter Blöcke gesichert werden soll, wenn eine oder mehrere Momentaufnahmen bereits auf der VM vorhanden sind und die Überwachung geänderter Blöcke aktiviert oder zurückgesetzt werden muss.

### ***INCLUDE . VMSNAPSHOTATTEMPTS***

Bestimmen Sie mithilfe der Option `INCLUDE . VMSNAPSHOTATTEMPTS` die Gesamtzahl Versuche, eine Momentaufnahme für eine Sicherungsoperation für eine virtuelle Maschine (VM) zu erstellen, die aufgrund eines Momentaufnahmefehlers fehlschlägt.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

## **Unterstützte Clients**

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden, die für die Sicherung virtueller VMware-Maschinen konfiguriert sind.

## **Optionsdatei**

Diese Option ist in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) gültig. Sie kann auch auf dem Server in einer Clientoptionsgruppe angegeben werden. In der Befehlszeile ist sie nicht gültig.

## **Syntax**

```
➤ INCLUDE.VMSNAPSHOTATTEMPTS — VM-Name — Anzahl_mit_Stillegung ➔  
➤ — Anzahl_ohne_Stillegung ➤
```

## **Parameter**

### ***VM-Name***

Ein erforderlicher positionsgebundener Parameter, der den Namen der virtuellen Maschine angibt, für die die Gesamtzahl Versuche zur Erstellung einer Momentaufnahme ausgeführt werden soll, wenn ein Sicherungsversuch aufgrund eines Momentaufnahmefehlers fehlschlägt. Der Name ist der Anzeigename der virtuellen Maschine.

In einer Anweisung `INCLUDE . VMSNAPSHOTATTEMPTS` kann nur jeweils eine virtuelle Maschine angegeben werden. Sie können jedoch mit den folgenden Methoden die Gesamtzahl der Momentaufnahmeversuche für andere virtuelle Maschinen konfigurieren:

- Geben Sie für jede virtuelle Maschine, für die diese Option gelten soll, so viele Anweisungen `INCLUDE . VMSNAPSHOTATTEMPTS` an, wie Wiederholungsversuche zur Erstellung von Momentaufnahmen, die fehlgeschlagen sind, erforderlich sind.
- Verwenden Sie Platzhalterzeichen für den Parameterwert *VM-Name*, um Namen virtueller Maschinen anzugeben, die mit dem Platzhalterzeichenmuster übereinstimmen. Ein Stern (\*) entspricht einer beliebigen Zeichenfolge. Ein Fragezeichen (?) entspricht einem einzelnen Zeichen. Wenn der Name der virtuellen Maschine ein Leerzeichen enthält, schließen Sie den Namen in Anführungszeichen (") ein.

**Tipp:** Wenn der Name der virtuellen Maschine Sonderzeichen enthält, ersetzen Sie die Sonderzeichen durch das Platzhalterzeichen ? (Fragezeichen), wenn Sie den Namen der virtuellen Maschine angeben.

### ***Anzahl\_mit\_Stillegung***

Ein positionsgebundener Parameter, der die folgende Aktion angibt:

### Für VMware-Sicherungsoperation:

- Für virtuelle Windows-Maschinen mit aktiviertem IBM Spectrum Protect-Anwendungsschutz gibt *Anzahl\_mit\_Stilllegung* die Anzahl auszuführender Versuche zur Erstellung der Momentaufnahme mit IBM Spectrum Protect-VSS-Stilllegung und Microsoft Windows-System-Provider-VSS-Stilllegung an. VSS-Stilllegung ist nur für virtuelle Windows-Maschinen gültig.

Abhängig von der von Ihnen angegebenen Anzahl, erfolgt der erste Versuch zur Erstellung einer Momentaufnahme immer mit IBM Spectrum Protect-VSS-Stilllegung. Nachfolgende Versuche zur Erstellung einer Momentaufnahme erfolgen mit Windows-System-Provider-VSS-Stilllegung.

- Für virtuelle Windows-Maschinen ohne aktivierten IBM Spectrum Protect-Anwendungsschutz und für virtuelle Linux-Maschinen gibt *Anzahl\_mit\_Stilllegung* die Anzahl Versuche zur Erstellung einer Momentaufnahme mit VMware Tools-Dateisystemstilllegung an.

Der Maximalwert, den Sie angeben können, ist zehn (10). Der Standardwert ist zwei (2). Der Mindestwert, den Sie angeben können, ist null (0).

### *Anzahl\_ohne\_Stilllegung*

#### Für VMware-Sicherungsoperation:

Ein positionsgebundener Parameter, der die Anzahl Versuche zur Erstellung einer Momentaufnahme mit inaktivierter VMware Tools-Dateisystemstilllegung und Anwendungsstilllegung (VSS-Stilllegung) angibt, nachdem die angegebene Anzahl Versuche mit VSS-Stilllegung (*Anzahl\_mit\_Stilllegung*) ausgeführt wurde. Sie können diesen Parameter beispielsweise für eine virtuelle Maschine angeben, die bereits durch einen in einer virtuellen Gastmaschine installierten IBM Data Protection-Agenten geschützt wird.

Der Maximalwert, den Sie angeben können, ist zehn (10). Der Mindestwert, den Sie angeben können und der gleichzeitig der Standardwert ist, ist null (0).

**Wichtig:** Wenn dieser Parameter auf die Sicherung einer virtuellen Maschine angewendet wird, wird die Sicherung als absturzkonsistent betrachtet. Demzufolge sind Betriebssystem-, Dateisystem- und Anwendungskonsistenz nicht garantiert. Ein Eintrag `include.vmsnapshotattempts 0 0` ist nicht gültig. Für Sicherungsoperationen ist mindestens eine Momentaufnahme erforderlich.

### Beispiele

Beispiele für VMware:

#### Beispiel 1

Mit der folgenden Anweisung `INCLUDE .VMSNAPSHOTATTEMPTS` in der Clientoptionsdatei werden insgesamt zwei Momentaufnahmeversuche (mit VSS-Stilllegung) für die virtuelle Maschine 'VM\_a' unternommen:

```
INCLUDE.VMSNAPSHOTATTEMPTS VM_a 2 0
```

#### Beispiel 2

Mit der folgenden Anweisung `INCLUDE .VMSNAPSHOTATTEMPTS` in der Clientoptionsdatei werden insgesamt drei Versuche zur Erstellung einer Momentaufnahme für virtuelle Windows-Maschinen ausgeführt, deren Namen mit der Zeichenfolge "vmServer\_Dept\*" übereinstimmen:

- Der erste Versuch erfolgt mit IBM Spectrum Protect-VSS-Stilllegung.
- Der zweite Versuch erfolgt mit Windows-System-Provider-VSS-Stilllegung.
- Der dritte Versuch zur Erstellung einer Momentaufnahme erfolgt ohne VSS-Stilllegung.

```
INCLUDE.VMSNAPSHOTATTEMPTS vmServer_Dept* 2 1
```



### Beispiel 3

Mit der folgenden Anweisung `INCLUDE .VMSNAPSHOTATTEMPTS` in der Clientoptionsdatei wird insgesamt ein Momentaufnahmeversuch (mit VSS-Stillegung) für virtuelle Maschinen unternommen, deren Namen mit der Zeichenfolge `'vmDB_Dept*'` übereinstimmen:

```
INCLUDE.VMSNAPSHOTATTEMPTS vmDB_Dept* 1 0
```

### Beispiel 4

Mit der folgenden Anweisung `INCLUDE .VMSNAPSHOTATTEMPTS` in der Clientoptionsdatei werden insgesamt zwei Versuche zur Erstellung einer Momentaufnahme (mit VSS-Stillegung) für alle virtuelle Maschinen ausgeführt:

- Der erste Versuch erfolgt mit IBM Spectrum Protect-VSS-Stillegung.
- Der zweite Versuch erfolgt mit Windows-System-Provider-VSS-Stillegung.

```
INCLUDE.VMSNAPSHOTATTEMPTS * 2 0
```

### Beispiel 5

In diesem Beispiel verfügt die virtuelle Maschine DB15 über einen in einer virtuellen Gastmaschine installierten IBM Data Protection-Agenten und benötigt keine anwendungskonsistente Momentaufnahme. Mit der folgenden Anweisung `INCLUDE .VMSNAPSHOTATTEMPTS` in der Clientoptionsdatei wird insgesamt ein Versuch zur Erstellung einer Momentaufnahme (ohne VSS-Stillegung) für die virtuelle Maschine DB15 ausgeführt:

```
INCLUDE.VMSNAPSHOTATTEMPTS DB15 0 1
```

Informationen zur Zurückschreibung von Sicherungen mit Anwendungsschutz finden Sie in „Hinweise zu Schattenkopien für das Zurückschreiben einer Sicherung mit Anwendungsschutz von der Einheit zum Versetzen von Daten“ auf Seite 227.

### Zugehörige Verweise

„`INCLUDE.VMTSMVSS`“ auf Seite 471

Mit der Option `INCLUDE .VMTSMVSS` werden Anwendungen einer virtuellen Maschine benachrichtigt, dass eine Sicherung bevorsteht. Durch diese Option ist es möglich, dass die Anwendung Transaktionsprotokolle abschneidet und Transaktionen festschreibt, so dass sie nach Beendigung der Sicherung in einem konsistenten Zustand fortfahren kann. Ein optionaler Parameter kann angegeben werden, der das Abschneiden der Transaktionsprotokolle unterdrückt.

### **`INCLUDE .VMTSMVSS`**

Mit der Option `INCLUDE .VMTSMVSS` werden Anwendungen einer virtuellen Maschine benachrichtigt, dass eine Sicherung bevorsteht. Durch diese Option ist es möglich, dass die Anwendung Transaktionsprotokolle abschneidet und Transaktionen festschreibt, so dass sie nach Beendigung der Sicherung in einem konsistenten Zustand fortfahren kann. Ein optionaler Parameter kann angegeben werden, der das Abschneiden der Transaktionsprotokolle unterdrückt.

Wenn eine virtuelle Maschine durch diese Option eingeschlossen wird, stellt IBM Spectrum Protect Anwendungsschutz bereit. Das heißt, der Client blockiert (freeze) die VSS-Ausgabeprogramme, gibt sie frei (thaw) und schneidet optional die Anwendungsprotokolle ab.

Wenn eine virtuelle VMware-Maschine nicht durch diese Option geschützt ist, wird Anwendungsschutz von VMware bereitgestellt. VMware blockiert (freeze) die VSS-Ausgabeprogramme und gibt sie frei (thaw), aber Anwendungsprotokolle werden nicht abgeschnitten.

Wenn eine virtuelle Hyper-V-Maschine nicht durch diese Option geschützt ist, wird Anwendungsschutz von Hyper-V bereitgestellt. Hyper-V blockiert (freeze) die VSS-Ausgabeprogramme und gibt sie frei (thaw), aber Anwendungsprotokolle werden nicht abgeschnitten.

**Wichtig:** Vor der Ausführung von Sicherungen mit Anwendungsschutz müssen Sie sicherstellen, dass sich die Anwendungsdatenbank (z. B. die Microsoft SQL Server-Datenbank oder die Microsoft Exchange Server-Datenbank) auf einem nicht bootenden Laufwerk (beliebiges Laufwerk außer dem Bootlaufwerk) befindet, falls eine **diskshadow revert**-Operation während der Zurückschreibung erforderlich ist.

## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

## Optionsdatei

Definieren Sie diese Option in der Clientoptionsdatei. Diese Option kann nicht vom Profileditor und nicht in der Befehlszeile angegeben werden.

## Syntax

➤ INCLUDE.VMTSMVSS — *VM-Name* — — OPTions=KEEPSqllog ➤

## Parameter

### **VM-Name**

Gibt den Namen der virtuellen Maschine an, die die Anwendungen enthält, die in den Wartemodus versetzt werden sollen. Der Name ist der Anzeigename der virtuellen Maschine. Geben Sie eine einzige virtuelle Maschine pro Anweisung INCLUDE.VMTSMVSS an. Um beispielsweise eine virtuelle Maschine mit dem Namen 'Windows VM3 [2012R2]' einzuschließen, verwenden Sie diese Syntax in der Optionsdatei: INCLUDE.VMTSMVSS "Windows VM3 [2012R2]".

Verwenden Sie einen Stern als Platzhalterzeichen, um alle virtuellen Maschinen mit dieser Option zu schützen (INCLUDE.VMTSMVSS \*). Sie können auch Fragezeichen als Platzhalterzeichen für beliebige einzelne Zeichen verwenden. Mit der Angabe INCLUDE.VMTSMVSS vm?? werden z. B. alle virtuellen Maschinen geschützt, deren Namen mit 'vm' und zwei beliebigen weiteren Zeichen beginnen (vm10, vm11, vm17 usw.).

**Tip:** Wenn der Name der virtuellen Maschine Sonderzeichen enthält, wie z. B. eckige Klammern ([ oder ]), wird der Name der virtuellen Maschine möglicherweise nicht korrekt abgeglichen. Enthält der Name einer virtuellen Maschine Sonderzeichen, können Sie mit dem Fragezeichen (?) die Sonderzeichen im VM-Namen abgleichen.

Für diesen Parameter gibt es keinen Standardwert. Sie müssen virtuelle Maschinen, die geschützt werden sollen, in mindestens einer Anweisung INCLUDE.VMTSMVSS angeben, um den Anwendungsschutz zu aktivieren. Stellen Sie sicher, dass keine Platte in einer virtuellen Maschine ausgeschlossen wird (mit der Option EXCLUDE.VMDISK), wenn die Platte Anwendungsdaten enthält, die geschützt werden sollen.

### **OPTions=KEEPSqllog**

Wenn der Parameter OPTions=KEEPSqllog in einer Anweisung INCLUDE.VMTSMVSS angegeben wird, verhindert er, dass SQL Server-Protokolle abgeschnitten werden, wenn ein Client für Sichern/Archivieren, der auf einem Knoten der Einheit zum Versetzen von Daten installiert ist, eine virtuelle Maschine sichert, auf der ein SQL Server ausgeführt wird. Die Angabe dieses Parameters ermöglicht es dem SQL Server-Administrator, die SQL Server-Protokolle manuell zu verwalten (sichern und ggf. abschneiden), sodass sie beibehalten und für die Zurückschreibung von SQL-Transaktionen an einen bestimmten Prüfpunkt verwendet werden können, nachdem die virtuelle Maschine zurückgeschrieben wurde.

Wenn diese Option angegeben wird, wird das SQL-Protokoll nicht abgeschnitten und die folgende Nachricht wird angezeigt und auf dem Server protokolliert:

ANS4179I Der IBM Spectrum Protect-Anwendungsschutz hat die Microsoft SQL Server-Protokolle auf der virtuellen Maschine 'VM' nicht abgeschnitten.

Sie können die Option OPTIONS=KEEPSSQLLOG entfernen, um das Abschneiden der SQL-Protokolle bei Beendigung einer Sicherung zu ermöglichen.

**Anmerkung:** Der Client sichert nicht die SQL-Protokolldateien. Der SQL-Administrator muss die Protokolldateien sichern, damit sie nach dem Zurückschreiben der Datenbank angewendet werden können.

## Beispiele

### Optionsdatei



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

Anwendungsschutz für eine virtuelle Maschine mit dem Namen 'vm\_example' konfigurieren:

```
INCLUDE.VMTSMVSS vm_example
```

Anwendungsschutz für vm11, vm12 und vm15 konfigurieren:

```
INCLUDE.VMTSMVSS vm11  
INCLUDE.VMTSMVSS vm12  
INCLUDE.VMTSMVSS vm15 options=keepsqlllog
```

### Befehlszeile:

Nicht gültig. Diese Option kann nicht in der Befehlszeile angegeben werden.

### Zugehörige Konzepte

„Hinweise zu Schattenkopien für das Zurückschreiben einer Sicherung mit Anwendungsschutz von der Einheit zum Versetzen von Daten“ auf Seite 227

Wenn Sie bei virtuellen VMware-Maschinen unter Windows versuchen, eine Sicherung mit Anwendungsschutz von der Einheit zum Versetzen von Daten zurückzuschreiben, müssen Sie dabei die Einschränkungen bezüglich Schattenkopien beachten.

### Zugehörige Verweise

„Vmtimeout“ auf Seite 658

VMTIMEOut gibt die maximale Wartezeit in Sekunden an, bevor eine VM-Sicherungsoperation (**backup vm**) abgebrochen wird, wenn die Option INCLUDE.VMTSMVSS für die Bereitstellung von Anwendungsschutz verwendet wird. Um diese Option verwenden zu können, muss die IBM Spectrum Protect for Virtual Environments-Lizenz installiert sein.

„Exclude.vmdisk“ auf Seite 431

Mit der Option EXCLUDE.VMDISK wird eine Platte einer virtuellen Maschine von Sicherungsoperationen ausgeschlossen.

„Include.vmdisk“ auf Seite 464

Mit der Option INCLUDE.VMDISK wird eine Platte einer virtuellen Maschine (VM) in Sicherungsoperationen eingeschlossen. Wenn Sie nicht mindestens einen Plattenkennsatz angeben, werden alle Platten in der VM gesichert.

„INCLUDE.VMSNAPSHOTATTEMPTS“ auf Seite 469

Bestimmen Sie mithilfe der Option INCLUDE.VMSNAPSHOTATTEMPTS die Gesamtzahl Versuche, eine Momentaufnahme für eine Sicherungsoperation für eine virtuelle Maschine (VM) zu erstellen, die aufgrund eines Momentaufnahmefehlers fehlschlägt.

## Incrbydate

Verwenden Sie die Option **incrbydate** im Befehl **incremental**, um neue und geänderte Dateien zu sichern, deren Änderungsdatum nach dem Datum der letzten auf dem Server gespeicherten Teilsicherung liegt (sofern die Dateien nicht von der Sicherung ausgeschlossen sind).

**Wichtig:** Dateien, die nach der Verarbeitung des jeweiligen Verzeichnisses durch den Client für Sichern/Archivieren, aber vor Vollendung der Teilsicherung nach Datum geändert oder erstellt werden, werden nicht gesichert und werden auch in zukünftigen Teilsicherungen nach Datum nicht gesichert; es sei denn, die Dateien werden erneut geändert. Führen Sie aus diesem Grund eine regelmäßige reguläre Teilsicherung ohne Angabe der Option **incrbydate** aus.

Eine Teilsicherung nach Datum aktualisiert das Datum und die Uhrzeit der letzten Teilsicherung auf dem Server. Wenn Sie eine Teilsicherung nach Datum nur für einen Teil eines Dateisystems ausführen, wird das Datum der letzten vollständigen Teilsicherung nicht aktualisiert und bei der nächsten Teilsicherung nach Datum werden die Dateien erneut gesichert.

Sowohl bei vollständigen Teilsicherungen als auch bei Teilsicherungen nach Datum werden neue und geänderte Dateien gesichert. Eine Teilsicherung nach Datum hat eine kürzere Verarbeitungszeit als eine vollständige Teilsicherung und benötigt weniger Speicherbereich. Anders als eine vollständige Teilsicherung hält eine Teilsicherung nach Datum den Serverspeicher jedoch nicht auf dem aktuellen Stand aller Workstationdateien, weil:

- Sicherungsversionen von Dateien, die aus der Workstation gelöscht wurden, hierbei nicht verfallen.
- Sicherungsversionen nicht erneut an eine neue Verwaltungsklasse gebunden werden, wenn sich die Verwaltungsklasse geändert hat.
- Dateien mit geänderten Attributen, wie z. B. NTFS-Sicherheitsinformationen, nur dann gesichert werden, wenn sich auch das Änderungsdatum und die Änderungszeit geändert haben.
- Das Attribut 'Häufigkeit' der Kopiergruppe in den Verwaltungsklassen ignoriert wird.

**Tipp:** Wenn während der Woche zu wenig Zeit für Sicherungen zur Verfügung steht, aber freie Zeit am Wochenende vorhanden ist, können Sie den Serverspeicher Ihrer Workstationdateien durch eine Teilsicherung mit der Option `incrbydate` an den Wochentagen und eine vollständige Teilsicherung am Wochenende auf dem aktuellen Stand halten.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

### Syntax

➡ `INCRbydate` ➡

### Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

### Beispiele

#### Befehlszeile:

```
dsmc incremental -incrbydate
```

## Incremental

Verwenden Sie die Option `incremental` im Befehl **restore image**, um sicherzustellen, dass am Basisimage vorgenommene Änderungen auch auf das zurückgeschriebene Image angewendet werden.

Wird außerdem die Option `deletefiles` verwendet, beinhalten die Änderungen das Löschen von Dateien und Verzeichnissen, die in dem ursprünglichen Image waren, später aber aus der Workstation gelöscht wurden.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

### Syntax

➡ `INCRemental` ➡

### Beispiele

#### Befehlszeile:

```
res i d: -incremental
```

## Incrthreshold

Die Option `incrthreshold` gibt den Schwellenwert für die Anzahl Verzeichnisse in einem Journaldateibereich an, für die aktive Objekte auf dem Server, aber keine äquivalenten Objekte auf der Workstation vorhanden sein können.

Wenn ein Windows-Client eine Datei oder ein Verzeichnis mit einem langen Namen löscht, wird dies gelegentlich unter Verwendung eines komprimierten Namens gemeldet. Nach dem Löschen des Objekts könnte der komprimierte Name erneut verwendet werden, und der Löschhinweis gibt möglicherweise kein eindeutiges Objekt mehr an. Während einer Journalteilsicherung eines Dateibereichs kann dies eine Antwort *keine aktive Version* vom Server auslösen und einen nicht erfolgreichen Verfall eines Objekts verursachen.

Mit der Option `incrthreshold` können Sie angeben, was passieren soll, wenn diese Situation eintritt:

- Wenn Sie die Option `incrthreshold` auf 0 (den Standardwert) setzen, wird keine Aktion ausgeführt. Die wichtigste Konsequenz dieser Einstellung besteht darin, dass diese Objekte während einer Zurückschreibung eines solchen Verzeichnisses versehentlich zurückgeschrieben werden könnten. Bei der nächsten Nicht-Journalteilsicherung für dieses Verzeichnis lässt der IBM Spectrum Protect-Server alle Objekte in dem Verzeichnis verfallen, die auf dem Server, aber nicht auf der Workstation vorhanden sind.
- Wenn Sie einen Wert größer 0 angeben, speichert der Client bei Journalsicherungen den Verzeichnisnamen eines Objekts im Journal. Wenn während einer vollständigen Journalteilsicherung eines Dateibereichs die Anzahl der Verzeichnisse in dem Dateibereich mindestens so groß wie dieser Wert ist, erfolgt eine vollständige Teilsicherung jedes Verzeichnisses. Dies findet automatisch nach Beendigung der Journalsicherung statt und erfordert keine weitere Befehlseingabe.
- Wenn Sie die Option `incrthreshold` auf 1 setzen, führt der Client eine vollständige Teilsicherung dieser Verzeichnisse aus, sobald während einer vollständigen Journalteilsicherung eines Dateibereichs die Antwort *keine aktive Version* empfangen wird.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option im Feld **Sichern > Schwellenwert für Teilsicherung ohne Journal** im Profileditor definieren.

## Syntax

➡ `INCRThreshold` — *Verzeichnisanzahl* ➡

## Parameter

### *Verzeichnisanzahl*

Gibt den Schwellenwert für die Anzahl Verzeichnisse in einem Journaldateibereich an, der aktive Dateien enthalten könnte, die verfallen sollten. Wenn dieser Schwellenwert während einer vollständigen Journalteilsicherung eines Dateibereichs erreicht wird, leitet der Client nach Beendigung der Journalsicherung eine Teilsicherung für jedes dieser Verzeichnisse ein. Gültige Werte sind 0 bis 2.000.000.000. Der Standardwert ist 0.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
incrthreshold 1
```

### Befehlszeile:

```
-increthreshold=1
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

### Zugehörige Informationen

Weitere Informationen über Journalsicherungen finden Sie unter „[Incremental](#)“ auf Seite 711.

## Instrlogmax

Die Option `instrlogmax` gibt die maximale Größe des Instrumentierungsprotokolls (`dsminstr.log`) in MB an. Während der Sicherungs- oder Zurückschreibungsverarbeitung werden Leistungsdaten für den Client in der Datei `dsminstr.log` erfasst, wenn die Option `enableinstrumentation` auf `yes` gesetzt ist.

Wenn Sie den Wert der Option `instrlogmax` ändern, wird das vorhandene Protokoll erweitert oder gekürzt, um der neuen Größe zu entsprechen. Wird der Wert verkleinert, werden die ältesten Einträge gelöscht, um die Datei auf die neue Größe zu verkleinern.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients und die IBM Spectrum Protect-API gültig.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

### Syntax

➤ INSTRLOGMAX — — Größe ➤

### Parameter

#### Größe

Gibt die maximale Größe für die Instrumentierungsprotokolldatei in MB an. Der Wertebereich ist 0 bis 2047. Der Standardwert ist 25.

Wenn die Größe der Datei `dsminstr.log` die maximale Größe überschreitet, wird die Protokolldatei in `dsminstr.log.bak` umbenannt. Nachfolgende Instrumentierungsdaten werden weiterhin in der Datei `dsminstr.log` gesichert.

Wenn Sie 0 angeben, wächst die Protokolldatei unbegrenzt an.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

```
instrlogmax 100
```

#### Befehlszeile:

```
dsmc sel c:\mydir\* -subdir=yes -enableinstrumentation=yes -instrlogmax=100
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

### Zugehörige Verweise

#### [Enableinstrumentation](#)

Standardmäßig werden Instrumentierungsdaten automatisch vom Client für Sichern/Archivieren und von der IBM Spectrum Protect-API erfasst, um Leistungsengpässe während der Sicherungs- und Zurückschreibungsverarbeitung zu identifizieren. Um die Instrumentierung zu inaktivieren oder später zu aktivieren, verwenden Sie die Option `enableinstrumentation`.

#### [Instrlogname](#)

Die Option `instrlogname` gibt den Pfad und den Namen der Datei an, in der Leistungsdaten gespeichert werden sollen, die der Client für Sichern/Archivieren erfasst.

## Instrlogname

Die Option `instrlogname` gibt den Pfad und den Namen der Datei an, in der Leistungsdaten gespeichert werden sollen, die der Client für Sichern/Archivieren erfasst.

Wenn Sie die Option `enableinstrumentation yes` verwenden, um Leistungsdaten während der Ausführung von Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen zu erfassen, speichert der Client die Informationen automatisch in einer Protokolldatei.

Standardmäßig werden die Leistungsdaten in der Instrumentierungsprotokolldatei (`dsminstr.log`) in dem Verzeichnis gespeichert, das mit der Umgebungsvariablen `DSM_LOG` (oder der Umgebungsvariablen `DSMI_LOG` für die API-abhängigen Produkte IBM Spectrum Protect for Databases: Data Protection for Microsoft SQL Server und IBM Spectrum Protect for Mail: Data Protection for Microsoft Exchange Server) angegeben wird. Wenn Sie die Umgebungsvariable `DSM_LOG` nicht definiert haben, wird die Instrumentierungsprotokolldatei im aktuellen Verzeichnis gespeichert (das Verzeichnis, in dem der Befehl **dsmc** ausgegeben wurde).

Verwenden Sie diese Option nur, wenn der Dateiname und die Position des Instrumentierungsprotokolls geändert werden sollen.

Soll die Größe der Protokolldatei gesteuert werden, verwenden Sie die Option `instrlogmax`.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients und die IBM Spectrum Protect-API gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

**Wichtig:** Geben Sie für die Umgebungsvariable `DSM_LOG` ein Verzeichnis an, in das das Protokoll gestellt werden soll. Das angegebene Verzeichnis muss Berechtigungen aufweisen, die einen Schreibzugriff von dem Konto zulassen, unter dem der Client ausgeführt wird.

## Syntax

➡ INSTRLOGNAME — — *Dateispezifikation* ➡

## Parameter

### *Dateispezifikation*

Gibt den Pfad und den Namen der Datei an, in der Leistungsdaten während der Sicherungs- und Zurückschreibungsverarbeitung gespeichert werden sollen. Wenn ein Teil des von Ihnen angegebenen Pfads nicht vorhanden ist, versucht der Client, ihn zu erstellen.

Wird nur ein Dateiname angegeben, wird die Datei in dem Verzeichnis gespeichert, das mit der Umgebungsvariablen `DSM_LOG` angegeben wird. Wenn Sie die Umgebungsvariable `DSM_LOG` nicht definiert haben, wird die Instrumentierungsprotokolldatei im aktuellen Verzeichnis gespeichert (das Verzeichnis, in dem der Befehl **dsmc** ausgegeben wurde).

Dieser Instrumentierungsprotokolldateiname ersetzt den vorherigen Instrumentierungsprotokolldateinamen `dsminstr.report.pXXX`, der von der Option `TESTFLAG=instrument:detail` oder `instrument:API` erstellt wurde.

## Beispiele

### Optionsdatei:

Für Windows-Clients:

```
instrlogname c:\mydir\mydsminstr.log
```

**Befehlszeile:**

Für Windows-Clients:

```
dsmc sel c:\mydir\* -subdir=yes -instrlogname=c:\temp\mysdminstr.log
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

**Zugehörige Verweise**Enableinstrumentation

Standardmäßig werden Instrumentierungsdaten automatisch vom Client für Sichern/Archivieren und von der IBM Spectrum Protect-API erfasst, um Leistungsengpässe während der Sicherungs- und Zurückschreibungsverarbeitung zu identifizieren. Um die Instrumentierung zu inaktivieren oder später zu aktivieren, verwenden Sie die Option `enableinstrumentation`.

Instrlogmax

Die Option `instrlogmax` gibt die maximale Größe des Instrumentierungsprotokolls (`dsminstr.log`) in MB an. Während der Sicherungs- oder Zurückschreibungsverarbeitung werden Leistungsdaten für den Client in der Datei `dsminstr.log` erfasst, wenn die Option `enableinstrumentation` auf `yes` gesetzt ist.

## Journalpipe

Die Option `journalpipe` gibt den Namen der Pipe eines Journaldämonsitzungsmanagers an, zu dem die Sicherungsclients eine Verbindung herstellen.

**Unterstützte Clients**

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

**Optionsdatei**

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

```
JournalPipe \\.\pipe\jnlSessionMgr1
```

**Syntax**

➡ JOURNALPipe — Pipename →

**Parameter****Pipename**

Geben Sie den Namen der Pipe an, der der Client während einer journalgestützten Sicherung zugeordnet wird. Der Standardpipename ist `\\.\pipe\jnlSessionMgr`.

**Beispiele****Optionsdatei:**

```
JOURNALPipe \\.\pipe\jnlSessionMgr
```

**Befehlszeile:**

Diese Option kann nicht in der Befehlszeile angegeben werden.

## Lanfreecommmethod

Die Option `lanfreecommmethod` gibt das Übertragungsprotokoll zwischen dem IBM Spectrum Protect-Client und dem Speicheragenten an. Dadurch wird die Verarbeitung zwischen dem Client und der an SAN angeschlossenen Speichereinheit aktiviert.

Bei Verwendung der LAN-Übernahme müssen Sie `lanfreecommmethod TCPip` in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) angegeben haben.



Für Windows: Verwenden Sie die Option `lanfreeshmport`, um den Speicheragenten eindeutig anzugeben, zu dem der Client eine Verbindung herzustellen versucht.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax

➤ `LANFREECommmethod` — — *Übertragungsmethode* ➤

## Parameter

### Übertragungsmethode

Gibt das unterstützte Protokoll für den Client für Sichern/Archivieren an:

#### TCPip

Die Übertragungsmethode Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP).

Verwenden Sie die Option `lanfreetcpport`, um die Nummer des TCP/IP-Anschlusses anzugeben, an dem der Speicheragent empfangsbereit ist.

#### V6Tcpip

Gibt an, dass abhängig von der Systemkonfiguration und den Ergebnissen einer DNS-Suche (Domain Name Service - Domänennamensservice) entweder TCP/IP v4 oder v6 verwendet werden soll. Das einzige Mal, wenn dies nicht zutrifft, ist bei Verwendung von **dsmc schedule** und `schedmode=prompt`. Es muss eine gültige DNS-Umgebung verfügbar sein.

#### NAMedpipes

Die Interprozesskommunikationsmethode, bei der Nachrichtendatenströme zwischen einem Client und einem Server fließen können. Dies ist der Standardwert. Geben Sie die Option `lanfreetcpport` nicht an, wenn Sie die Übertragungsmethode NAMedpipes für LAN-unabhängige Übertragung verwenden wollen.

#### SHAREdmem

Verwenden Sie die Shared-Memory-Übertragungsmethode, wenn der Client und der Speicheragent auf demselben System ausgeführt werden. Shared Memory ermöglicht eine bessere Leistung als das TCP/IP-Protokoll. Der Client für Sichern/Archivieren muss über lokale Administratorberechtigungen verfügen.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
lanfreecommmethod tcp
```

Nur TCP/IP v4 verwenden

```
lanfreecommmethod V6Tcpip
```

Sowohl TCP/IP v4 als auch v6 verwenden, abhängig von der Systemkonfiguration und den Ergebnissen einer DNS-Suche.

### Befehlszeile:

```
-lanfreec=tcp
```

```
-lanfreec=V6Tcpip
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Zugehörige Informationen

[„Lanfreeshmport“ auf Seite 480](#)

[„Lanfreetcpport“ auf Seite 480](#)

## Lanfreeshmport

Verwenden Sie die Option `lanfreeshmport`, wenn `lanfreecommmethod=SHAREdmem` für die Übertragung zwischen dem Client für Sichern/Archivieren und dem Speicheragenten angegeben wird. Dadurch wird die Verarbeitung zwischen dem Client und der an SAN angeschlossenen Speichereinheit aktiviert.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

### Syntax

➡ LANFREEShmport — — Anschlussadresse ➡

### Parameter

#### Anschlussadresse

Gibt die Nummer an, mit der die Verbindung zum Speicheragenten hergestellt wird. Der Wertebereich ist 1 bis 32767.

Für Windows-Clients lautet der Standardwert 1.

Mit Ausnahme von Windows-Clients lautet der Standardwert für alle Clients 1510.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

`lanfrees 1520`

#### Befehlszeile:

`-lanfrees=1520`

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

### Zugehörige Informationen

[„Lanfreecommmethod“ auf Seite 478](#)

## Lanfreetcpport

Die Option `lanfreetcpport` gibt die Nummer des TCP/IP-Anschlusses an, an dem der IBM Spectrum Protect-Speicheragent empfangsbereit ist.

Verwenden Sie diese Option, wenn Sie `lanfreecommmethod=TCPIP` für die Übertragung zwischen dem Client für Sichern/Archivieren und dem Speicheragenten angeben. Geben Sie die Option `lanfreetcpport` nicht an, wenn Sie die Übertragungsmethode `NAMEDpipes` für LAN-freie Übertragung verwenden wollen.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein.

## Syntax

➡ LANFREETCPPort — — *Anschlussadresse* ➡

## Parameter

### **Anschlussadresse**

Gibt die Nummer des TCP/IP-Anschlusses an, an dem der Speicheragent empfangsbereit ist. Der Wertebereich ist 1 bis 32767; der Standardwert ist 1500.

**Anmerkung:** Für die Kommunikation mit dem Speicheragenten (virtuellen Server) muss der lanfreetcpport-Wert des Clients mit dem tcpport-Wert des Speicheragenten übereinstimmen. Für die Kommunikation mit dem tatsächlichen Server muss der tcpport-Wert des Clients dem tcpport-Wert des Servers entsprechen.

## Beispiele

### **Optionsdatei:**

lanfreetcpp 1520

### **Befehlszeile:**

-lanfreetcpp=1520

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

### **Zugehörige Informationen**

„Lanfreecommmethod“ auf Seite 478

## Lanfreessl

Verwenden Sie die Option lanfreessl, um Secure Sockets Layer (SSL) für eine sichere Client- und Speicheragentenkommunikation zu aktivieren. Diese Option wird nicht mehr unterstützt, wenn Sie die Verbindung zu einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen sowie der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 herstellen.

Um SSL für Datenversetzung zu aktivieren, geben Sie im Client und im Speicheragenten SSL YES an. Um SSL für Datenversetzung zu inaktivieren, geben Sie im Client und im Speicheragenten SSL NO an. Aus Leistungsgründen wird die Verwendung von SSL zwischen dem Client und dem Speicheragenten nicht empfohlen, wenn sich diese auf demselben System befinden. Verwenden Sie stattdessen Shared Memory oder Named Pipes.

Die Option SSL des Clients wird in der Clientoptionsdatei definiert. Weitere Informationen enthält der Abschnitt „Ssl“ auf Seite 570.

Die Option SSL des Speicheragenten wird mit dem Befehl **DSMSTA SETSTORAGESEVER** definiert. Weitere Informationen finden Sie in Speicheragenten für die Verwendung von SSL konfigurieren.

**Anmerkung:** Authentifizierung wird durch Verwendung von SSL immer erreicht, unabhängig von der Einstellung der Option SSL.

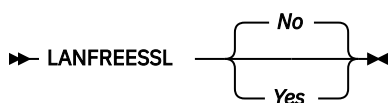
## Unterstützte Clients

Mit Ausnahme von Mac OS X-Clients wird diese Option auf allen Clients unterstützt.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei ein. Sie können diese Option nicht in der grafischen Benutzeroberfläche oder in der Befehlszeile definieren.

## Syntax



## Parameter

### No

Gibt an, dass der Client für Sichern/Archivieren bei der Kommunikation mit dem Speicheragenten nicht SSL verwendet. No ist der Standardwert.

### Yes

Gibt an, dass der Client für Sichern/Archivieren bei der Kommunikation mit dem Speicheragenten SSL aktiviert. Zum Aktivieren von SSL geben Sie `lanfreessl=yes` an und ändern Sie den Wert der Option `lanfreetcppport`. Die Änderung des Werts der Option `lanfreetcppport` ist erforderlich, da der IBM Spectrum Protect-Speicheragent in der Regel so konfiguriert ist, dass er an einem anderen Anschluss für SSL-Verbindungen empfangsbereit ist.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
lanfreessl yes  
lanfreessl no
```

### Befehlszeile:

Nicht gültig. Sie können diese Option nicht in der Befehlszeile definieren.

## Lanfreetcpserveraddress

Die Option `lanfreetcpserveraddress` gibt die TCP/IP-Adresse für den IBM Spectrum Protect-Speicheragenten an.

Verwenden Sie diese Option, wenn Sie `lanfreecommmethod=TCPip` oder `V6Tcpip` für die Übertragung zwischen dem Client für Sichern/Archivieren und dem Speicheragenten angeben.

Das Überschreiben des Standardwerts für diese Option ist nützlich, wenn Sie LAN-frei in einer Umgebung konfigurieren, in der der Client und der Speicheragent auf unterschiedlichen Systemen ausgeführt werden. Sie können diese Speicheragentenadresse von Ihrem Administrator erfahren.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle unterstützten Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientsystemoptionsdatei ein.

## Syntax

```
➡ LANFREETCPsServeraddress — — Speicheragentenadresse ➡
```

## Parameter

### Speicheragentenadresse

Gibt eine 1- bis 64-stellige TCP/IP-Adresse für einen Server an. Geben Sie einen TCP/IP-Domännennamen oder eine numerische IP-Adresse an. Die numerische IP-Adresse kann entweder eine TCP/IP-V4- oder eine TCP/IP-V6-Adresse sein. Der Standardwert ist 127.0.0.1 (localhost).

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
LANFREETCPServeraddress stagent.example.com
```

```
LANFREETCPServeraddress 192.0.2.1
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Language

Mit der Option `language` wird die Landessprache für die angezeigten Clientnachrichten angegeben.

Amerikanisches Englisch (ENU) kann für alle Clients verwendet werden.

Die von der GUI des Clients für Sichern/Archivieren angezeigte Sprache wird durch die Windows-Anzeigelandereinstellung und nicht durch die Windows-Systemlandereinstellung definiert. Ist beispielsweise die System- und Eingabelandereinstellung unter Windows Französisch, die Anzeigelandereinstellung jedoch Russisch, wird die GUI des Clients für Sichern/Archivieren standardmäßig in Russisch angezeigt, wenn die Option `language` nicht verwendet wird. Wenn die GUI des Clients für Sichern/Archivieren in amerikanischem Englisch oder einer anderen Sprache angezeigt werden soll, können Sie die Standardanzeigesprache durch Angabe der Option `language` außer Kraft setzen.

**Tipp:** Die Option `language` wirkt sich nicht auf den Web-Client aus. Der Web-Client wird in der Sprache angezeigt, die der Landereinstellung des Browsers zugeordnet ist. Ist im Browser eine Landereinstellung aktiv, die der Client nicht unterstützt, wird der Web-Client in amerikanischem Englisch angezeigt.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Regionale Einstellungen** in der Dropdown-Liste **Sprache** im Profileditor definieren.

## Syntax

►► LANGUAGE — — Sprache ►◄

## Parameter

### *Sprache*

Gibt die Sprache an, die verwendet werden soll. Folgende Sprachen sind verfügbar:

- ENU (Englisch, Vereinigte Staaten)
- PTB (Brasilianisches Portugiesisch)
- CHS (Vereinfachtes Chinesisch)
- CHT (Traditionelles Chinesisch)
- FRA (Standardfranzösisch)
- DEU (Standarddeutsch)
- ITA (Standarditalienisch)
- JPN (Japanisch)
- KOR (Koreanisch)
- ESP (Standardspanisch)
- CSY (Tschechisch)

- HUN (Ungarisch)
- PLK (Polnisch)
- RUS (Russisch)

### Beispiele

#### Optionsdatei:

language deu

#### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Latest

Verwenden Sie die Option **latest**, um die neueste Sicherungsversion einer Datei zurückzuschreiben, auch wenn die Sicherung inaktiv ist.

Die Option **latest** können Sie in folgenden Befehlen verwenden:

- **restore**
- **restore group**

Wenn Sie eine zeitpunktgesteuerte Zurückschreibung (mit der Option **pitdate**) ausführen, ist es nicht notwendig, **latest** anzugeben, da diese Option bei Verwendung von **pitdate** implizit verwendet wird.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

### Syntax

►► **LATest** ◄◄

### Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

### Beispiele

#### Befehlszeile:

dsmc restore c:\devel\projecta\ -latest

## Localbackupset

Die Option **localbackupset** gibt an, ob die GUI des Clients für Sichern/Archivieren die anfängliche Anmeldung beim IBM Spectrum Protect-Server umgeht, um einen lokalen Sicherungssatz auf einer eigenständigen Workstation zurückzuschreiben.

Wenn Sie die Option **localbackupset** auf **yes** setzen, versucht die GUI keine anfängliche Anmeldung beim Server. In diesem Fall aktiviert die GUI nur die Funktionalität für Zurückschreiben.

Wenn Sie die Option **localbackupset** auf **no** (Standardwert) setzen, versucht die GUI die anfängliche Anmeldung beim Server und aktiviert alle GUI-Funktionen.

**Anmerkung:** Der Befehl **restore backupset** unterstützt die Zurückschreibung lokaler Sicherungssätze auf einer eigenständigen Workstation ohne Verwendung der Option **localbackupset**.

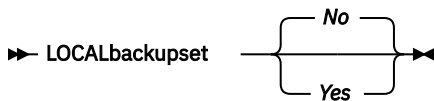
### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Datei dsm.opt ein.

### Syntax



### Parameter

#### No

Gibt an, dass die GUI eine anfängliche Anmeldung am Server versucht, und aktiviert alle Funktionen. Dies ist der Standardwert.

#### Yes

Gibt an, dass die GUI keine anfängliche Anmeldung am Server versucht, und aktiviert nur die Funktionalität für Zurückschreiben.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

```
localbackupset yes
```

Diese Option ist mit dem Befehlszeilenclient **dsmc** nicht gültig.

#### Zugehörige Informationen

[„Restore Backupset“ auf Seite 765](#)

## Managedservices

Die Option `managedservices` gibt an, ob der IBM Spectrum Protect-Clientakzeptorservice den Scheduler oder den Web-Client oder beides verwaltet.

**Einschränkung:** Sie können den `dsmcad` nicht für die Planung verwenden, wenn Sie die Option `sessioninitiation` auf `serveronly` setzen.

Der Clientakzeptordämon dient als externer Zeitgeber für den Scheduler. Wenn der Scheduler gestartet wird, fragt er den Server nach dem nächsten geplanten Ereignis. Das Ereignis wird entweder sofort ausgeführt oder der Scheduler wird beendet. Der Clientakzeptordämon startet den Scheduler erneut, wenn der Zeitpunkt für die Ausführung des geplanten Ereignisses gekommen ist.

#### Anmerkung:

1. Wenn Sie die Option `schedmode` auf `prompt` setzen, fordert der Server über Systemanfrage den Clientakzeptordämon zur Aktion auf, wenn es Zeit ist, den Zeitplan auszuführen. Der Scheduler stellt die Verbindung zum Server her und unterbricht diese, wenn der Clientakzeptordämon zum ersten Mal gestartet wird.

Der Befehl `'dsmc schedule'` kann nicht verwendet werden, wenn sowohl `schedmode prompt` als auch `commethod V6Tcpip` angegeben werden.

2. Setzen Sie die Option `passwordaccess` in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) auf `generate` und generieren Sie ein Kennwort, damit IBM Spectrum Protect Ihr Kennwort automatisch verwalten kann.

Die Verwendung des Clientakzeptordämons zum Verwalten des Scheduler-Service kann folgende Vorteile bieten:

- Probleme mit der Speicheraufbewahrungsdauer, die bei den traditionellen Ausführungsmethoden des Schedulers auftreten können, werden beseitigt. Die Verwendung des Clientakzeptordämons zum Verwalten des Schedulers erfordert zwischen den geplanten Operationen sehr wenig Speicher.

- Der Clientakzeptordämon kann sowohl das Schedulerprogramm als auch den Web-Client verwalten, wodurch die Anzahl der Hintergrundprozesse auf Ihrer Workstation reduziert wird.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Web-Client** im Profileditor definieren.

## Syntax

➡ MANAGEDServices — Modus ➡

## Parameter

### Modus

Gibt an, ob der Clientakzeptordämon den Scheduler, den Web-Client oder beides verwaltet.

#### **webclient**

Gibt an, dass der Clientakzeptordämon den Web-Client verwaltet.

#### **schedule**

Gibt an, dass der Clientakzeptordämon den Scheduler verwaltet. Beide Werte, **webclient** und **schedule**, sind der Standardwert für Mac OS X.

## Beispiele

### Optionsdatei:

Es folgen Beispiele für die Angabe der Option **managedservices** in Ihrer Clientoptionsdatei (dsm.opt).

### Task

Angeben, dass der Clientakzeptordämon nur den Web-Client verwaltet.

```
managedservices webclient
```

### Task

Angeben, dass der Clientakzeptordämon nur den Scheduler verwaltet.

```
managedservices schedule
```

### Task

Angeben, dass der Clientakzeptordämon sowohl den Web-Client als auch den Scheduler verwaltet.

```
managedservices schedule webclient
```

**Anmerkung:** Die Reihenfolge, in der diese Werte angegeben werden, ist unwichtig.

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Zugehörige Informationen

[„Passwordaccess“ auf Seite 505](#)

Unter „Scheduler konfigurieren“ auf Seite 32 finden Sie Anweisungen zum Konfigurieren des Clientakzeptordämons für die Verwaltung des Schedulers.

[„Sessioninitiation“ auf Seite 548](#)



## Maxcmdretries

Mit der Option `maxcmdretries` kann angegeben werden, wie oft der Client-Scheduler auf Ihrer Workstation einen geplanten Befehl, der bei der Ausführung fehlgeschlagen ist, maximal wiederholt.

Die Befehlswiederholung startet nur, wenn der Client-Scheduler noch keine Datei gesichert hat, noch nie eine Verbindung zum Server hergestellt hat oder vor dem Sichern einer Datei fehlgeschlagen ist. Diese Option wird nur verwendet, wenn der Scheduler aktiv ist.

Diese Option kann auch der IBM Spectrum Protect-Administrator definieren. Gibt Ihr Administrator einen Wert für diese Option an, überschreibt dieser Ihre Angabe in der Clientoptionsdatei, nachdem Ihr Clientknoten erfolgreich den Kontakt zum Server hergestellt hat.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Scheduler** im Feld **Max. Anz. Befehlswiederholungen** im Profileditor definieren.

## Syntax

➤ `MAXCMDRetries` — — *Maximale Anzahl Befehlswiederholungen* ➤

## Parameter

### *Maximale Anzahl Befehlswiederholungen*

Gibt an, wie oft der Client-Scheduler einen geplanten Befehl, der bei der Ausführung fehlgeschlagen ist, maximal wiederholen kann. Der Wertebereich ist Null bis 9999; Standardwert ist 2.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
maxcmdr 4
```

### Befehlszeile:

```
-maxcmdretries=4
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Mbobjrefreshthresh

Die Option `mbobjrefreshthresh` (Aktualisierungsschwellenwert für Megablockobjekte) gibt eine Zahl an, die einen Schwellenwert definiert. Wenn die Anzahl der IBM Spectrum Protect-Objekte, die zum Beschreiben eines 128-MB-Megablocks benötigt werden, diesen Wert überschreitet, wird der gesamte Megablock aktualisiert und die Objekte, mit denen dieser Bereich in vorherigen Sicherungen dargestellt wurde, verfallen.

Beim Sichern einer virtuellen Maschine werden die Daten in 128-MB-Einheiten, den sogenannten *Megablöcken*, auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert. Wenn sich ein Bereich auf der Produktionsplatte ändert und eine neue Teilsicherung ausgeführt wird, wird ein neuer Megablock erstellt, um die Änderungen an den zuvor gesicherten Daten darzustellen. Da bei jeder Teilsicherung ein neuer Megablock erstellt werden kann, können die Megablöcke schließlich die Leistung der IBM Spectrum Protect-Datenbank und folglich die Leistung der meisten IBM Spectrum Protect-Operationen beeinträchtigen.

Verwenden Sie diese Option bei der Schätzung von IBM Spectrum Protect-Objekten, die Produktionsdaten darstellen, für jede Sicherung virtueller Maschinen. Wenn beispielsweise die Anzahl der IBM Spectrum Protect-Objekte diesen Wert überschreitet, wird der Megablock aktualisiert. Bei dieser Aktion wird der gesamte 128-MB-Block auf den Server kopiert und als ein einziges IBM Spectrum Protect-Objekt dargestellt. Der Mindestwert ist 2 und der Maximalwert 8192. Der Standardwert ist 50.

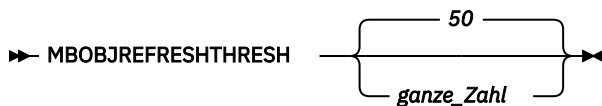
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Einheiten zum Versetzen von Daten gültig, die virtuelle VMware-Maschinen schützen. Für diese Option benötigen Sie eine Lizenzvereinbarung für die Verwendung von IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware.

## Optionsdatei

Diese Option ist in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) gültig. Sie kann auch auf dem Server in einer Clientoptionsgruppe angegeben werden. In der Befehlszeile ist sie nicht gültig.

## Syntax



## Parameter

Der zulässige Mindestwert ist 2 Megablocke, der größte Wert ist 8192 Megablocke. Der Standardwert ist 50 Megablocke.

## Beispiele

Definieren Sie die folgende Option, um eine Megablockaktualisierung auszulösen, wenn die Anzahl der Objekte, die zur Darstellung eines aktualisierten Megablocks benötigt werden, 20 Objekte überschreitet:

```
MBOBJREFRESHTHRESH 20
```

## Mbpctrefreshthresh

Die Option `mbpctrefreshthresh` (Aktualisierungsschwellenwert für Megablockprozentsatz) gibt eine Zahl an, die einen Schwellenwert definiert. Wenn der Prozentsatz der IBM Spectrum Protect-Objekte, die zum Beschreiben eines 128-MB-Megablocks benötigt werden, diesen Wert überschreitet, wird der gesamte Megablock aktualisiert und die Objekte, mit denen dieser Bereich in vorherigen Sicherungen dargestellt wurde, verfallen.

Beim Sichern einer virtuellen Maschine werden die Daten in 128-MB-Einheiten, den sogenannten *Megablocken*, auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert. Wenn sich ein Bereich auf der Produktionsplatte ändert und eine neue Teilsicherung ausgeführt wird, wird ein neuer Megablock erstellt, um die Änderungen an den zuvor gesicherten Daten darzustellen. Da bei jeder Teilsicherung ein neuer Megablock erstellt werden kann, können die Megablocke schließlich die Leistung der IBM Spectrum Protect-Datenbank und folglich die Leistung der meisten IBM Spectrum Protect-Operationen beeinträchtigen.

Verwenden Sie diese Option für die Schätzung des zusätzlichen Datenvolumens, das für jede virtuelle Maschine gesichert wird. Wenn sich beispielsweise ein 128-MB-Block einer Produktionsplatte um mehr als den angegebenen Prozentsatz ändert, wird der gesamte 128-MB-Block auf den Server kopiert. Der Block wird als ein einziges IBM Spectrum Protect-Objekt dargestellt.

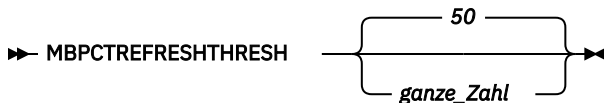
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Clients gültig, die als Knoten der Einheit zum Versetzen von Daten agieren und virtuelle VMware-Maschinen schützen. Für diese Option benötigen Sie eine Lizenzvereinbarung für die Verwendung von IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware.

## Optionsdatei

Diese Option ist in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) gültig. Sie kann auch auf dem Server in einer Clientoptionsgruppe angegeben werden. In der Befehlszeile ist sie nicht gültig.

## Syntax



## Parameter

Der zulässige Mindestwert ist 1 Prozent, der größte Wert ist 99 Prozent. Der Standardwert ist 50 Prozent.

## Beispiele

Definieren Sie die folgende Option, um eine Megablockaktualisierung auszulösen, wenn sich mindestens 50 Prozent der Objekte in einem Megablock auf einer Produktionsplatte geändert haben:

```
MBPCTREFRESHTHRESHOLD 50
```

## Memoryefficientbackup

Mit der Option `memoryefficientbackup` wird der Speichersparalgorithmus für die Verwendung bei der Verarbeitung von Gesamtsicherungen für Dateibereiche angegeben.

Eine Methode sichert jeweils nur ein einziges Verzeichnis, wodurch weniger Speicher benötigt wird. Die andere Methode verwendet viel weniger Speicher, erfordert aber mehr Plattenspeicherplatz.

Verwenden Sie die Option `memoryefficientbackup` im Befehl **incremental**, wenn Ihre Workstation über wenig Speicher verfügt. Sie können diese Option auch als Parameter für die Option `include.fs` verwenden, um den vom Client für Sichern/Archivieren verwendeten Algorithmus auf Dateibereichsbasis auszuwählen.

Verwenden Sie `memoryefficientbackup=diskcachemethod` für Dateibereiche, die so viele Dateien enthalten, dass der Client die Teilsicherung weder mit der Standardeinstellung, `memoryefficientbackup=no`, noch mit der Einstellung `memoryefficientbackup=yes` ausführen kann. Die Plattencachedatei, die bei der ersten Teilsicherung des Plattencaches erstellt wird, kann bis zu 5 GB Plattenspeicherplatz pro Million Dateien oder Verzeichnisse erfordern, die gesichert wird.

Der tatsächlich erforderliche Plattenspeicherplatz für die Plattencachedatei, die bei Teilsicherungen des Plattencaches erstellt wird, ist von der Anzahl der Dateien und Verzeichnisse abhängig, die in die Sicherung eingeschlossen werden, sowie von der durchschnittlichen Pfadlänge der zu sichernden Dateien und Verzeichnisse. Der Schätzwert beträgt 2 Byte pro Zeichen im Pfadnamen. Beispiel: Es müssen 1 000 000 Dateien und Verzeichnisse gesichert werden und die durchschnittliche Pfadlänge beträgt 200 Zeichen. In diesem Fall belegt die Datenbank etwa 400 MB. Ein anderes Schätzverfahren für Planungszwecke besteht darin, die Anzahl der Dateien und Verzeichnisse mit der Länge des längsten Pfads zu multiplizieren, um eine maximale Datenbankgröße zu ermitteln.

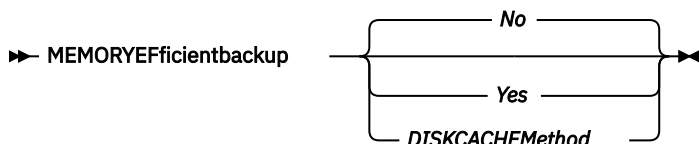
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientbenutzeroptionsdatei (dsm.opt) oder in die Anfangsbefehlszeile ein. Sie können diese Option auch auf der Registerkarte **Leistungsoptimierung** im Profileditor und durch Auswahl des Kontrollkästchens **Speichersparalgorithmus verwenden** definieren.

## Syntax



## Parameter

### No

Der Clientknoten verwendet die schnellere, speicherintensivere Methode für die Verarbeitung von Teilsicherungen. Dies ist der Standardwert.

### Yes

Der Clientknoten verwendet die Methode, bei der weniger Speicher für die Verarbeitung von Teilsicherungen benötigt wird.

### Diskcachemethod

Der Clientknoten verwendet die Methode, bei der viel weniger Speicher, aber mehr Plattenspeicherplatz für die Verarbeitung von Teilsicherungen für komplette Dateisysteme benötigt wird.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
memoryefficientbackup yes
memoryefficientbackup diskcachem
```

### Befehlszeile:

```
-memoryef=no
```

### Zugehörige Informationen

[„Include-Optionen“ auf Seite 456](#)

## Mode

Mit der Option 'mode' können Sie den Sicherungsmodus angeben, der bei bestimmten Sicherungsoperationen verwendet werden soll.

Die Option mode bleibt bei Sicherungen unformatierter logischer Einheiten ohne Wirkung.

Die Option mode können Sie in folgenden Sicherungsbefehlen verwenden:

### backup image

Angaben, ob eine selektive Imagesicherung oder eine Imageteilsicherung von Clientdateisystemen ausgeführt werden soll.

### backup nas

Angaben, ob eine vollständige oder eine differenzielle Imagesicherung von NAS-Dateisystemen ausgeführt werden soll.

### backup group

Angaben, ob eine vollständige oder differenzielle Gruppensicherung einer Liste von Dateien ausgeführt werden soll, die sich in einem oder mehreren Dateibereichen befinden.

## backup vm

Für virtuelle VMware-Maschinen gibt dieser Parameter an, ob eine immer inkrementelle Gesamtsicherung oder eine immer inkrementelle Teilsicherung virtueller VMware-Maschinen ausgeführt werden soll.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

## Unterstützte Clients

Mit Ausnahme von Mac OS ist diese Option auf allen unterstützten Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

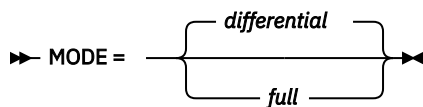
Diese Option ist für Einheiten zum Versetzen von Daten gültig, die virtuelle VMware-Maschinen schützen. Für diese Option benötigen Sie eine Lizenzvereinbarung für die Verwendung von IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware.

## Syntax

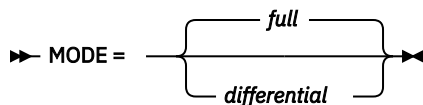
### Für Imagesicherungen von Clientdateisystemen



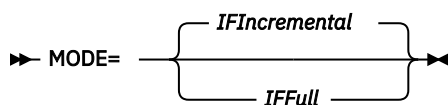
### Für Imagesicherungen von NAS-Dateisystemen



### Für Gruppensicherungen



### Für die Sicherung virtueller VMware-Maschinen



## Parameter

### Imagesicherungsparameter

#### **selective**

Gibt an, dass Sie eine vollständige (selektive) Imagesicherung ausführen wollen. Dies ist der Standardmodus für Imagesicherungen von Clientdateisystemen.

#### **incremental**

Gibt an, dass Sie nur die Daten sichern wollen, die sich seit der letzten Imagesicherung geändert haben. Wenn noch keine Imagesicherung erstellt wurde, ist die erste Sicherung eine vollständige Imagesicherung (mode=selective); die Angabe für die Option 'mode' hat dabei keinen Einfluss.

## NAS-Sicherungsparameter

### ***differential***

Dies ist der Standardwert für NAS-Objekte. Gibt an, dass Sie eine NAS-Sicherung von Dateien ausführen wollen, die sich seit der letzten vollständigen Sicherung geändert haben. Ist keine Kopie eines Gesamtimage auf dem IBM Spectrum Protect-Server vorhanden, wird eine vollständige Sicherung ausgeführt. Ist ein Gesamtimage vorhanden, wird bei Angabe von `MODE=differential` eine differenzielle Imagesicherung gesendet, unabhängig davon, ob das Image zurückgeschrieben werden kann oder verfallen ist und nur wegen abhängiger differenzieller Images aufbewahrt wird. Wird ein Gesamtimage während einer differenziellen Sicherung gesendet, wird dieses bei Ausführung des Serverbefehls `QUERY NASBACKUP` als Gesamtimage angezeigt.

Ein Gesamtimage kann auf Basis der Versionsverarbeitung oder der Aufbewahrung (`verexists retextra`) für den Verfall ausgewählt sein, aber dennoch weiter auf dem Server verwaltet werden, damit abhängige differenzielle Images zurückgeschrieben werden können. Ein Gesamtimage, das für den Verfall ausgewählt ist, kann nicht zum Zurückschreiben ausgewählt werden. Daher wird es nicht angezeigt, wenn der Serverbefehl `QUERY NASBACKUP` verwendet wird. Die differenziellen Imagesicherungen, die von einem "verfallenen" Gesamtimage abhängig sind, können zurückgeschrieben werden.

### ***full***

Gibt an, dass Sie eine vollständige Sicherung von NAS-Dateisystemen ausführen wollen.

## Gruppensicherungsparameter

### ***full***

Gibt an, dass Sie eine vollständige Sicherung von Gruppenobjekten ausführen wollen. Dies ist der Standardwert für Gruppensicherungen.

### ***differential***

Gibt an, dass Sie eine Gruppensicherung von Dateien ausführen wollen, die sich seit der letzten vollständigen Sicherung geändert haben. Ist keine Kopie eines Gesamtimage auf dem IBM Spectrum Protect-Server vorhanden, wird eine vollständige Sicherung ausgeführt. Ist ein Gesamtimage vorhanden, wird bei Angabe von `MODE=differential` eine differenzielle Imagesicherung gesendet, unabhängig davon, ob das Image zurückgeschrieben werden kann oder verfallen ist und nur wegen abhängiger differenzieller Images aufbewahrt wird. Wird ein Gesamtimage während einer differenziellen Sicherung gesendet, wird dieses bei Ausführung des Serverbefehls `QUERY GROUP` als Gesamtimage angezeigt.

Ein Gesamtimage kann auf Basis der Versionsverarbeitung oder der Aufbewahrung (`verexists retextra`) für den Verfall ausgewählt sein, aber dennoch weiter auf dem Server verwaltet werden, damit abhängige differenzielle Images zurückgeschrieben werden können. Ein Gesamtimage, das für den Verfall ausgewählt ist, kann nicht zum Zurückschreiben ausgewählt werden. Daher wird es nicht angezeigt, wenn der Serverbefehl `QUERY GROUP` verwendet wird. Die differenziellen Imagesicherungen, die von einem "verfallenen" Gesamtimage abhängig sind, können zurückgeschrieben werden.

## Parameter für virtuelle VMware-Maschinen

### ***IFFull***

Gibt an, dass eine immer inkrementelle Gesamtsicherung einer virtuellen Maschine ausgeführt werden soll. Bei einer immer inkrementellen Gesamtsicherung werden alle verwendeten Blöcke auf den Platten einer virtuellen VMware-Maschine gesichert.

Standardmäßig ist die erste Sicherung einer virtuellen VMware-Maschine selbst dann eine immer inkrementelle Gesamtsicherung (`mode=iffull`), wenn Sie `mode=ifincremental` angeben (oder den Standardwert der Option `mode` verwenden). Bei nachfolgenden Sicherungen wird standardmäßig `mode=ifincremental` verwendet.

Diesen Sicherungsmodus können Sie nicht für die Sicherung einer virtuellen Maschine verwenden, wenn der Client für die Verschlüsselung der Sicherungsdaten konfiguriert ist.

Eine Beschreibung der Sicherungsstrategie "Immer inkrementell" finden Sie in [Sicherungs- und Wiederherstellungstypen](#).

### ***IFIncremental***

Gibt an, dass Sie eine immer inkrementelle Teilsicherung einer virtuellen Maschine ausführen möchten. Bei einer immer inkrementellen Teilsicherung werden nur die Plattenblöcke gesichert, die sich seit der letzten Sicherung geändert haben.

Dieser Modus ist der Standardsicherungsmodus für Sicherungen virtueller VMware-Maschinen.

Diesen Sicherungsmodus können Sie nicht für die Sicherung einer virtuellen Maschine verwenden, wenn der Client für die Verschlüsselung der Sicherungsdaten konfiguriert ist.

## **Beispiele**

### **Task**

Eine Sicherung der virtuellen VMware-Maschine vm1 mit dem Modus ifincremental (immer inkrementell, inkrementell) ausführen, damit nur die Daten gesichert werden, die sich seit der letzten Sicherung geändert haben.

```
dsmc backup vm vm1 -mode=ifincremental  
-vmbackuptype=full
```

### **Task**

Die NAS-Imagesicherung des gesamten Dateisystems ausführen.

```
dsmc backup nas -mode=differential -nasnodename=nas1  
{/vol/vol0} {/vol/vol1}
```

### **Task**

Das Laufwerk c : mithilfe einer Imageteilsicherung sichern, bei der nur Dateien gesichert werden, die seit der letzten vollständigen Imagesicherung neu sind oder sich geändert haben.

```
dsmc backup image c: -mode=full
```

### **Task**

Eine vollständige Sicherung aller in der Dateiliste c:\dir1\filelist1 angegebenen Dateien auf den virtuellen Dateibereich mit dem Namen \virtfs und mit der Hauptmemberdatei c:\group1 ausführen.

```
dsmc backup group -filelist=c:\dir1\filelist1 -groupname=group1  
-virtualfsname=\virtfs -mode=incremental -vmbackuptype=fullvm
```

## **Zugehörige Verweise**

„Backup VM“ auf Seite 690

„Backup Group“ auf Seite 680

Verwenden Sie den Befehl **backup group**, um eine Gruppe, die eine Liste von Dateien aus einem oder mehreren Dateibereichsursprüngen enthält, zu erstellen und in einem virtuellen Dateibereich auf dem IBM Spectrum Protect-Server zu sichern.

„Backup Image“ auf Seite 682

Mit dem Befehl **backup image** wird eine Imagesicherung eines oder mehrerer Datenträger auf Ihrem System erstellt.

„Backup NAS“ auf Seite 686

Mit dem Befehl **backup nas** wird eine Imagesicherung eines oder mehrerer Dateisysteme erstellt, die zu einem NAS-Dateiserver (NAS = Network Attached Storage) gehören (wird auch als NDMP-Sicherung bezeichnet). Sie werden zur Eingabe der IBM Spectrum Protect-Administrator-ID aufgefordert.

## **Monitor**

Die Option **monitor** gibt an, ob eine Imagesicherung oder -zurückschreibung von Dateisystemen, die zu einem NAS-Dateiserver gehören, überwacht werden soll (NAS = Network Attached Storage, Netzspeicher).

Wenn Sie `monitor=yes` angeben, überwacht der Client für Sichern/Archivieren die aktuelle NAS-Imagesicherungs- oder -zurückschreibungsoperation und zeigt Verarbeitungsinformationen am Bildschirm an. Dies ist der Standardwert.

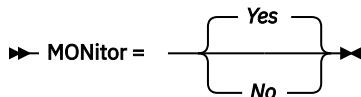
Wenn Sie `monitor=no` angeben, überwacht der Client die aktuelle NAS-Imagesicherungs- oder -zurückschreibungsoperation nicht und ist für die Verarbeitung des nächsten Befehls verfügbar.

Verwenden Sie diese Option im Befehl **backup nas** oder **restore nas**.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Gibt an, dass Sie die aktuelle NAS-Imagesicherungs- oder -zurückschreibungsoperation überwachen und Verarbeitungsinformationen am Bildschirm anzeigen wollen. Dies ist der Standardwert.

### No

Gibt an, dass Sie die aktuelle NAS-Imagesicherungs- oder -zurückschreibungsoperation nicht überwachen wollen.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
backup nas -mode=full -nasnodename=nas1 -monitor=yes  
{/vol/vol0} {/vol/vol1}
```

## Myprimaryserver

Die Option `myprimaryserver` gibt den Namen des Primärservers an, mit dem sich der Client im Übernahmefall beim Sekundärserver anmeldet.

Während des normalen Anmeldeprozesses (ohne Übernahme) wird die Option `myprimaryserver` an den Client gesendet und in der Datei `dsm.opt` gespeichert. Bearbeiten Sie diese Option nicht während des Normalbetriebs.

**Wichtig:** Wenn Sie den Wert der Option `myprimaryserver` ändern, funktionieren Authentifizierungsdaten wie das IBM Spectrum Protect-Kennwort und der Chiffrierschlüssel auf dem neuen Primärserver nicht mehr. Sie müssen das Kennwort und den Chiffrierschlüssel für Operationen eingeben, die eine Authentifizierung erfordern. Ändern Sie diesen Wert daher nicht, auch wenn Sie die Verbindungsdaten des Sekundärservers ändern.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist nur für Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Diese Option wird in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) eingefügt.



## Syntax

➤ MYPRIMARYServer — *Name\_des\_primären\_Servers* ➤

## Parameter

### *Name\_des\_primären\_Servers*

Gibt den Namen des Primärservers an, der im Fall einer Übernahme für die Authentifizierung verwendet werden soll. Der Primärserver ist der IBM Spectrum Protect-Server, den ein Client für die normale Produktion verwendet.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
*** Diese Optionen sollten nicht manuell geändert werden
REPLSERVERNAME          TARGET
REPLTCPSERVERADDRESS    192.0.2.9
REPLTCPPOORT            1501
REPLSERVERGUID          60.4a.c3.e1.85.ba.11.e2.af.ce.00.0c.29.2f.07.d3

MYREPLICATIONServer    TARGET
MYPRIMARYSERVERNAME    SERVER1
*** Ende der automatisch aktualisierten Optionen
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Zugehörige Konzepte

Konfiguration und Verwendung der automatisierten Clientübernahme

Wenn der IBM Spectrum Protect-Server nicht verfügbar ist, kann eine automatische Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Sekundärserver zum Zweck der Datenwiederherstellung stattfinden. Sie können in der Konfiguration des Clients die automatisierte Übernahme angeben oder eine Übernahme des Clients unterbinden. Außerdem können Sie den Replikationsstatus Ihrer Daten auf dem Sekundärserver bestimmen, bevor Sie die replizierten Daten zurückschreiben oder abrufen.

## Zugehörige Tasks

Client für automatisierte Übernahme konfigurieren

Sie können durch eine manuelle Konfiguration festlegen, dass eine automatische Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet.

## Myreplicationserver

Die Option `myreplicationserver` gibt an, welche Zeilengruppe des Sekundärservers der Client im Fall einer Übernahme verwendet.

Die Zeilengruppe des Sekundärservers wird durch die Option `replservername` angegeben und enthält Verbindungsdaten zum Sekundärserver.

Diese Option wird vom Administrator des IBM Spectrum Protect-Servers für den Clientknoten definiert. Während des normalen Anmeldeprozesses (ohne Übernahme) wird die Option an den Client gesendet und in der Clientoptionsdatei gespeichert.

Bearbeiten Sie diese Option nicht während des Normalbetriebs.

Bearbeiten Sie diese Option nur in Situationen wie den folgenden:

- Der Primärserver ist offline und die Informationen für den Sekundärserver befinden sich nicht in der Optionsdatei.
- Die Informationen des Sekundärservers sind nicht auf dem neuesten Stand oder falsch.

Alle von Ihnen bearbeiteten Werte werden bei Ihrer nächsten Anmeldung am Primärserver entfernt oder aktualisiert.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Diese Option wird in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) eingefügt.

## Syntax

➡ MYREPLICATIONServer — *Replikationsservername* ➡

## Parameter

### **Replikationsservername**

Gibt den Namen der Zeilengruppe für den Sekundärserver an, die im Fall einer Übernahme verwendet werden soll. Dieser Wert ist in der Regel der Name des Sekundärservers, nicht der Hostname des Servers. Außerdem muss bei dem Wert des Parameters **Replikationsservername** nicht die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden, aber der Wert muss dem für die Option **REPLSERVERName** angegebenen Wert entsprechen.

## Beispiele

### **Optionsdatei:**

```
MYREPLICATIONServer TargetReplicationServer1
```

### **Befehlszeile:**

Nicht zutreffend.

### **Optionsdatei:**

Das folgende Beispiel zeigt, wie Optionen für den Sekundärserver in der Datei dsm.opt angegeben werden und wie ein Verweis auf den Sekundärserver aussieht.

Die Verbindungsdaten für den Sekundärserver befinden sich in der Zeilengruppe **REPLSERVERName**.

Die Option **MYREPLICATIONServer** verweist auf den Namen des Sekundärservers, der durch die Zeilengruppe **REPLSERVERName** angegeben wird.

```
REPLSERVERNAME      TargetReplicationServer1
REPLTCPSEVERADDRESS TargetReplicationServer1
REPLTCPSPORT        1505
REPLSSLPORT         1506
REPLSERVERGUID      91.0f.ef.90.5c.cc.11.e1.ae.34.08.00.00.00.00

COMMMethod          TCPip
TCPSPort            1500
TCPSEveraddress     server_hostname1.example.com
PASSWORDAccess      prompt
MYREPLICATIONServer TargetReplicationServer1
MYPRIMARYSERVER     Server1
```

## Zugehörige Konzepte

Konfiguration und Verwendung der automatisierten Clientübernahme

Wenn der IBM Spectrum Protect-Server nicht verfügbar ist, kann eine automatische Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Sekundärserver zum Zweck der Datenwiederherstellung stattfinden. Sie können in der Konfiguration des Clients die automatisierte Übernahme angeben oder eine Übernahme des Clients unterbinden. Außerdem können Sie den Replikationsstatus Ihrer Daten auf dem Sekundärserver bestimmen, bevor Sie die replizierten Daten zurückschreiben oder abrufen.

## Zugehörige Tasks

Client für automatisierte Übernahme konfigurieren

Sie können durch eine manuelle Konfiguration festlegen, dass eine automatische Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet.

## Namedpipename

Die Option `namedpipename` gibt den Namen der benannten Pipe an, die für die Übertragung zwischen einem Client und einem Server in derselben Windows-Serverdomäne verwendet werden soll.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Übertragung** des Profileditors definieren.

### Syntax

➤ `NAMedpipename` — — *Name* ➤

### Parameter

#### *Name*

Der Name einer benannten Pipe. Standardwert ist `\\.\pipe\Server1`.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

```
namedpipename \\.\pipe\dsmser1
```

#### Befehlszeile:

```
-namedpipename=\\.\pipe\dsmser1
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Nasnodename

Die Option `nasnodename` gibt den Knotennamen des NAS-Dateiservers bei der Verarbeitung von NAS-Dateisystemen an. Der Client fordert Sie zur Eingabe einer Administrator-ID auf.

Der Knotenname identifiziert den NAS-Dateiserver für den IBM Spectrum Protect-Server. Der Server muss den NAS-Dateiserver registrieren.

Sie können diese Option in der Befehlszeile oder in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) angeben.

Sie können den Standardwert in der Datei `dsm.opt` überschreiben, indem Sie einen anderen Wert in die Befehlszeile eingeben. Wenn Sie die Option `nasnodename` nicht in der Datei `dsm.opt` angeben, müssen Sie diese Option bei der Verarbeitung von NAS-Dateisystemen in der Befehlszeile angeben.

Die Option `nasnodename` können Sie in folgenden Befehlen verwenden:

- **backup nas**
- **delete filespace**
- **query backup**
- **query filespace**
- **restore nas**

Mit dem Befehl **delete filespace** können Sie NAS-Dateibereiche interaktiv aus dem Serverspeicher löschen.

Verwenden Sie die Option `nasnodename`, um den NAS-Dateiserver zu identifizieren. Fügen Sie die Option `nasnodename` in Ihre Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Der Wert in der Clientoptionsdatei ist der Standardwert, dieser Wert kann jedoch in der Befehlszeile überschrieben werden. Ist die Option `nasnodena-`

me nicht in der Clientoptionsdatei angegeben, müssen Sie diese Option bei der Verarbeitung von NAS-Dateisystemen in der Befehlszeile angeben.

Mit der Option `class` können Sie die Klasse des zu löschenden Dateibereichs angeben. Verwenden Sie die Option `-class=nas`, um eine Liste der zu einem NAS-Knoten gehörenden Dateibereiche anzuzeigen, in der Sie einen Dateibereich zum Löschen auswählen können.

Informationen zum Löschen von NAS-Dateibereichen mit dem Web-Client finden Sie im Abschnitt zum Sichern Ihrer Daten.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-Client-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Allgemein** des Profileditors definieren.

## Syntax

➔ **NASNodeName** — — *Knotenname* ➔

## Parameter

### *Knotenname*

Gibt den Knotennamen für den NAS-Dateiserver an.

## Beispiele

### Optionsdatei:

`nasnodename nas2`

### Befehlszeile:

`-nasnodename=nas2`

## Nodename

Verwenden Sie die Option `nodename` in Ihrer Clientoptionsdatei, um Ihre Workstation beim Server zu identifizieren. Für mehrere Betriebssysteme auf der Workstation können verschiedene Knotennamen verwendet werden.

Wenn Sie die Option `nodename` verwenden, werden Sie zur Eingabe des Kennworts aufgefordert, das dem angegebenen Knoten zugeordnet ist, falls ein Kennwort erforderlich ist.

Wenn Sie Dateien vom Server zurückschreiben oder abrufen wollen, während Sie an einer anderen Workstation arbeiten, müssen Sie die Option `virtualnodename` verwenden. Sie können auch die Option `as-nodename` verwenden, wenn sie vom Administrator definiert ist.

Wenn Sie an einer anderen Workstation arbeiten, können Sie die Option `nodename` selbst dann verwenden, wenn die Option `passwordaccess` auf `generate` gesetzt ist. Um dies zu verhindern, verwenden Sie die Option `virtualnodename` anstelle von `nodename`.

Der Knotenname ist nicht notwendigerweise der TCP/IP-Hostname.

Wenn eine Verbindung zu einem Server hergestellt wird, muss sich der Client beim Server identifizieren. Diese Anmeldeidentifikation wird wie folgt bestimmt:

- Ist weder ein Eintrag `nodename` in der Datei `dsm.opt` noch ein Eintrag `virtualnodename` in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) vorhanden und wird kein virtueller Knotenname in einer Befehlszeile angegeben, gibt der Befehl **hostname** den Namen der Standardanmelde-ID zurück.

- Ist ein Eintrag `nodename` in der Datei `dsm.opt` vorhanden, überschreibt der Eintrag `nodename` den Namen, den der Befehl **hostname** zurückgibt.
- Ist ein Eintrag `virtualnodename` in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) vorhanden oder wird ein virtueller Knotenname in einer Befehlszeile angegeben, darf dieser Name nicht dem Namen entsprechen, den der Befehl **hostname** zurückgibt. Wenn der Server den virtuellen Knotennamen akzeptiert, ist ein Kennwort erforderlich (wenn die Authentifizierung aktiv ist), auch wenn für die Option `passwordaccess` der Wert `generate` gilt. Sobald eine Verbindung zum Server besteht, ist der Zugriff auf alle Dateien zulässig, die unter Verwendung dieser Anmelde-ID gesichert werden.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Allgemein** im Feld **Knotenname** im Profileditor definieren.

## Syntax

➤ `NODename` — — `Knotenname` ➤

## Parameter

### **Knotenname**

Gibt einen aus 1 bis 64 Zeichen bestehenden Knotennamen an, für den IBM Spectrum Protect-Services angefordert werden sollen. Der Standardwert ist der Wert, der mit dem Befehl **hostname** zurückgegeben wird.

Wird kein Knotenname angegeben, kann der Knotenname standardmäßig den Hostnamen der Workstation annehmen.

## Beispiele

### **Optionsdatei:**

`nodename cougar`

### **Befehlszeile:**

`-nodename=cougar`

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Im interaktiven Modus ist sie nicht gültig.

[„Virtualnodename“ auf Seite 604](#)

## Nojournal

Verwenden Sie die Option `nojournal` im Befehl **incremental**, um anzugeben, dass statt der standardmäßigen journalgestützten Sicherung eine traditionelle vollständige Teilsicherung ausgeführt werden soll.

Die journalgestützte Teilsicherung unterscheidet sich von der traditionellen vollständigen Teilsicherung auf folgende Weise:

- Nicht standardmäßige Kopienhäufigkeiten (außer 0) werden auf dem IBM Spectrum Protect-Server nicht erzwungen.
- Attributänderungen an einem Objekt erfordern eine Sicherung des gesamten Objekts.

Aus diesen Gründen empfiehlt es sich möglicherweise, regelmäßig die Option `nojournal` zu verwenden, um eine traditionelle vollständige Teilsicherung auszuführen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

➤ NOJournal ➤

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc incr c: -nojournal
```

## Zugehörige Konzepte

„Journalgestützte Sicherung“ auf Seite 715

Wenn der Journalsteuerkomponentenservice installiert und aktiv ist, führt der Befehl **incremental** standardmäßig eine journalgestützte Sicherung für Dateisysteme aus, die vom Journalsteuerkomponentenservice überwacht werden.

## Noprompt

Die Option **noprompt** unterdrückt die Bestätigungsaufforderung, die von den Befehlen **delete group**, **delete archive**, **expire**, **restore image** und **set event** angezeigt wird.

- **delete archive**
- **delete backup**
- **delete group**
- **expire**
- **restore image**

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

➤ NOPrompt ➤

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc delete archive -noprompt c:\home\project\*
```

## Nrtablepath

Die Option `nrtablepath` gibt die Position der Knotenreplikationstabelle auf dem Client an. Der Client für Sichern/Archivieren verwendet diese Tabelle für die Speicherung von Informationen zu jeder Sicherungs- oder Archivierungsoperation auf dem IBM Spectrum Protect-Server.

Der Server, auf dem Sie Ihre Daten sichern, muss mindestens die Version 7.1 aufweisen und muss Clientknotendaten auf dem Sekundärserver replizieren.

Wenn eine Übernahme stattfindet, könnten die Informationen auf dem Sekundärserver nicht die neueste Version aufweisen, falls vor der Übernahme keine Replikation stattfand. Der Client kann die Informationen in der Knotenreplikationstabelle mit den Informationen vergleichen, die sich auf dem Sekundärserver befinden, um festzustellen, ob die Sicherung auf dem Server die neueste Sicherungsversion ist.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

Diese Option kann auch in der Clientoptionsgruppe auf dem IBM Spectrum Protect-Server konfiguriert werden.

## Syntax

➤ `NRTABLEPath` — *Pfad* ➤

## Parameter

### *Pfad*

Gibt die Position an, an der die Datenbank der Knotenreplikationstabelle erstellt wird. Die Standardposition ist das Installationsverzeichnis des Clients für Sichern/Archivieren.

**Einschränkung:** Die Knotenreplikationstabelle kann nicht im Verzeichnis `C:\` erstellt werden. Wenn Sie eine Position für die Knotenreplikationstabelle angeben wollen, verwenden Sie nicht das Verzeichnis `C:\`.

## Beispiel

### Optionsdatei:

```
nrtablepath C:\nrtbl
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Zugehörige Tasks

Status replizierter Clientdaten bestimmen

Bevor Sie Clientdaten vom Sekundärserver zurückschreiben oder abrufen, können Sie prüfen, ob die neueste Sicherung des Clients auf dem Sekundärserver repliziert wurde.

Client für automatisierte Übernahme konfigurieren

Sie können durch eine manuelle Konfiguration festlegen, dass eine automatische Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet.

## Numberformat

Mit der Option `numberformat` wird das Format angegeben, das zum Anzeigen von Zahlen verwendet werden soll.

Verwenden Sie diese Option, wenn Sie das standardmäßige Zahlenformat für die Sprache des von Ihnen verwendeten Nachrichtenrepositorys ändern wollen.

Der Client für Sichern/Archivieren und der Verwaltungsclient erhalten standardmäßig Formatinformationen aus der Ländereinstellungsdefinition, die beim Aufruf des Clients aktiv ist. Ausführliche Informationen zur Definition der länderspezifischen Angaben können der Dokumentation auf dem lokalen System entnommen werden.

**Anmerkung:** Die Option `numberformat` wirkt sich nicht auf den Web-Client aus. Der Web-Client verwendet das Zahlenformat der Ländereinstellung, die im Browser aktiv ist. Ist im Browser eine nicht unterstützte Ländereinstellung aktiv, verwendet der Web-Client das Zahlenformat für amerikanisches Englisch.

Die Option `numberformat` können Sie in folgenden Befehlen verwenden:

- **delete archive**
- **delete backup**
- **expire**
- **query archive**
- **query asr**
- **query backup**
- **query image**
- **query nas**
- **query systemstate**
- **restore**
- **restore image**
- **restore nas**
- **restore registry**
- **retrieve**
- **set event**

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientbenutzeroptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Regionale Einstellungen** im Feld **Zahlenformat** im Profileditor definieren.

## Syntax

➡ `NUMBERformat` — — *Nummer* ➡

## Parameter

### Zahl

Zeigt Zahlen in einem der folgenden Formate an. Die Nummer (0–6) für das Zahlenformat angeben, das verwendet werden soll.

**0**

Das in den länderspezifischen Angaben definierte Datumsformat verwenden. Dies ist der Standardwert (gilt nicht für Mac OS X).

**1**

1,000.00



Dies ist der Standardwert für die folgenden verfügbaren Übersetzungen:

- Amerikanisches Englisch
- Japanisch
- Traditionelles Chinesisch
- Vereinfachtes Chinesisch
- Koreanisch

**2**

1,000,00

**3**

1 000,00

Dies ist der Standardwert für die folgenden verfügbaren Übersetzungen:

- Französisch
- Tschechisch
- Ungarisch
- Polnisch
- Russisch

**4**

1 000.00

**5**

1.000,00

Dies ist der Standardwert für die folgenden verfügbaren Übersetzungen:

- Brasilianisches Portugiesisch
- Deutsch
- Italienisch
- Spanisch

**6**

1'000,00

## Beispiele

### Optionsdatei:

num 4

### Befehlszeile:

-numberformat=4

Diese Option ist in der Anfangsbefehlszeile und im interaktiven Modus gültig. Wird die Option im interaktiven Modus eingegeben, ist nur der Befehl betroffen, mit dem sie eingegeben wird. Wenn dieser Befehl beendet ist, wird der Wert auf den Wert zu Beginn der interaktiven Sitzung zurückgesetzt. Dies ist der Wert aus der Datei dsm.opt, sofern er nicht durch die Anfangsbefehlszeile oder eine vom Server erzwungene Option überschrieben wurde.

## Optfile

Die Option `optfile` gibt die Clientoptionsdatei an, die verwendet werden soll, wenn Sie eine Sitzung des Clients für Sichern/Archivieren starten.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Syntax

➤ OPTFILE = — — *Dateiname* ➤

## Parameter

### *Dateiname*

Gibt eine alternative Clientoptionsdatei an, wenn Sie den vollständig qualifizierten Pfadnamen verwenden. Wenn Sie nur den Dateinamen angeben, nimmt der Client an, dass die angegebene Datei sich im aktuellen Arbeitsverzeichnis befindet. Der Standardwert ist dsm.opt.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc query session -optfile=myopts.opt
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Password

Die Option password gibt ein Kennwort für IBM Spectrum Protect an.

Wenn Sie diese Option nicht angeben und Ihr Administrator die Authentifizierung auf On gesetzt hat, werden Sie zur Eingabe eines Kennworts aufgefordert, wenn Sie eine Sitzung des Clients für Sichern/Archivieren starten.

### Anmerkung:

1. Wenn der Server die Kennworteingabe anfordert, wird das Kennwort während der Eingabe nicht angezeigt. Wenn Sie die Option password in der Befehlszeile verwenden, wird Ihr Kennwort jedoch bei der Eingabe angezeigt.
2. Wenn sich der Name des IBM Spectrum Protect-Servers ändert oder die Clients für Sichern/Archivieren zu einem anderen Server geleitet werden, müssen alle Clients sich erneut beim Server authentifizieren, da das gespeicherte verschlüsselte Kennwort neu generiert werden muss.

Die Option password wird ignoriert, wenn für die Option passwordaccess der Wert generate definiert wird.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein.

## Syntax

➤ PASsword — — *Kennwort* ➤

## Parameter

### *Kennwort*

Gibt das Kennwort an, mit dem Sie sich beim IBM Spectrum Protect-Server anmelden.

Die maximale Kennwortlänge beträgt 63 Zeichen. Die Vorgaben für Kennwörter sind davon abhängig, wo die Kennwörter gespeichert und verwaltet werden und von der Version des Servers, zu dem Ihr Client eine Verbindung herstellt.

### Wenn Ihr IBM Spectrum Protect-Server die Version 6.3.3 oder höher aufweist und Sie einen LDAP-Verzeichnisserver zum Authentifizieren von Kennwörtern verwenden

Verwenden Sie die folgenden Zeichen, um ein Kennwort zu erstellen:

```
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . ! @ # $ % ^ & * _ - + = ' ( )  
| { } [ ] : ; < > , ? / ~
```

Bei den Kennwörtern muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden und sie können weiteren Einschränkungen aufgrund von LDAP-Richtlinien unterliegen.

### Wenn Ihr IBM Spectrum Protect-Server die Version 6.3.3 oder höher aufweist und Sie keinen LDAP-Verzeichnisserver zum Authentifizieren von Kennwörtern verwenden

Verwenden Sie die folgenden Zeichen, um ein Kennwort zu erstellen:

```
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . ! @ # $ % ^ & * _ - + = ' ( )  
| { } [ ] : ; < > , ? / ~
```

Kennwörter werden in der IBM Spectrum Protect-Serverdatenbank gespeichert. Bei diesen Kennwörtern muss die Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet werden.

### Wenn Ihr IBM Spectrum Protect-Server eine Version vor Version 6.3.3 aufweist

Verwenden Sie die folgenden Zeichen, um ein Kennwort zu erstellen:

```
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
_ - & + .
```

Kennwörter werden in der IBM Spectrum Protect-Serverdatenbank gespeichert. Bei diesen Kennwörtern muss die Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet werden.

#### Hinweis:

Schließen Sie in der Befehlszeile alle Parameter, die mindestens ein Sonderzeichen enthalten, in Anführungszeichen ein. Ohne Anführungszeichen bzw. Hochkommas können die Sonderzeichen als Shell-Escapezeichen, Dateiumleitungszeichen oder andere Zeichen mit einer bestimmten Bedeutung im Betriebssystem interpretiert werden.

#### Auf Windows-Systemen:

Schließen Sie die Befehlsparameter in Anführungszeichen (") ein.

#### Befehlszeilenbeispiel:

```
dsmc set password "t67@#$$%^&" "pass2><w0rd"
```

Anführungszeichen bzw. Hochkommas sind nicht erforderlich, wenn Sie ein Kennwort mit Sonderzeichen in eine Optionsdatei eingeben.

#### Beispiele

##### Optionsdatei:

```
password secretword
```

##### Befehlszeile:

```
-password=secretword
```

```
-password="secret>shhh"
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Passwordaccess

Mit der Option passwordaccess kann angegeben werden, ob Ihr Kennwort automatisch generiert oder als Benutzereingabeaufforderung definiert werden soll.

Ihr Administrator kann ein Kennwort für Ihren Clientknoten erforderlich machen, indem die Authentifizierungsfunktion aktiviert wird. Fragen Sie Ihren Administrator, ob für Ihren Clientknoten ein Kennwort erforderlich ist.

Wenn ein Kennwort erforderlich ist, können Sie eine der folgenden Methoden auswählen:

- Das Kennwort für den Clientknoten selbst definieren und den Client bei jeder Serviceanforderung zur Eingabe des Kennworts auffordern lassen.
- Den Client automatisch ein neues Kennwort für den Clientknoten generieren lassen, sobald ein Kennwort abläuft, das Kennwort verschlüsseln und in einer Datei speichern und bei einer Serviceanforderung aus dieser Datei abrufen. Sie werden nicht zur Eingabe des Kennworts aufgefordert.
- Ist in der Serverkonfiguration nicht festgelegt, dass ein Kennwort für die Anmeldung erforderlich ist, können Sie dennoch zur Eingabe Ihres Knotenkennworts aufgefordert werden, wenn der Client für Sichern/Archivieren eine Verbindung zu dem Server herstellt. Dieses Verhalten tritt auf, wenn für diese Option, `passwordaccess`, der Standardwert verwendet wird oder wenn Sie sie auf `passwordaccess prompt` setzen. Das Kennwort, das Sie bei der Eingabeaufforderung angeben, wird nur zur Verschlüsselung Ihrer Anmeldeinformationen verwendet und nicht für die Anmeldung beim Server. In dieser Konfiguration können Sie die Kennworteingabe vermeiden, indem Sie diese Option auf `passwordaccess generate` setzen. Die Festlegung von `passwordaccess generate` bewirkt, dass der Client das Kennwort für Sie erstellt, speichert und übergibt. Ist `passwordaccess generate` festgelegt, wird die Option `password` ignoriert.

Das Setzen der Option `passwordaccess` auf `generate` ist in folgenden Situationen erforderlich:

- Bei Verwendung des Web-Clients.
- Bei der Ausführung von NAS-Operationen.
- Bei Verwendung von IBM Spectrum Protect for Workstations.

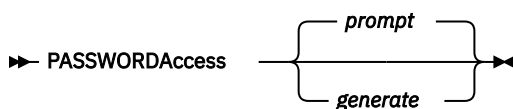
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Berechtigung** im Abschnitt **Kennwortzugriff** des Profileditors definieren.

## Syntax



## Parameter

### **prompt**

Sie werden jedes Mal, wenn ein Client eine Verbindung zum Server herstellt, zur Eingabe des Kennworts für Ihren Clientknoten aufgefordert. Dies ist der Standardwert.

Zur Geheimhaltung des Kennworts des Clientknotens sollten Befehle ohne das Kennwort eingegeben und stattdessen auf die Kennworteingabeaufforderung durch den Client gewartet werden.

API-Anwendungen müssen das Kennwort zur Verfügung stellen, wenn eine Sitzung eingeleitet wird. Die Anwendung ist verantwortlich für das Abrufen des Kennworts.

### **generate**

Das Kennwort des Benutzers wird verschlüsselt und lokal gespeichert; wenn das alte Kennwort verfällt, wird ein neues Kennwort generiert. Das neue Kennwort wird vom Client zufällig generiert. Die

Vorgaben für Kennwörter sind davon abhängig, wo die Kennwörter gespeichert und verwaltet werden und von der Version des Servers, zu dem Ihr Client eine Verbindung herstellt. Generierte Kennwörter haben eine Länge von 63 Zeichen und enthalten mindestens zwei der folgenden Zeichen:

- Großbuchstaben
- Kleinbuchstaben
- Numerische Zeichen
- Sonderzeichen

Außerdem ist das erste und das letzte Zeichen eines generierten Kennworts ein alphabetisches Zeichen in Groß- oder Kleinschreibung. Generierte Kennwörter enthalten keine wiederholten Zeichen.

Eine Aufforderung zur Kennworteingabe erfolgt bei der offenen Registrierung einer Workstation in einem Server oder wenn Ihr Administrator Ihr Kennwort manuell ändert.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

passwordaccess generate

#### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Pick

Die Option `pick` erstellt eine Liste der Sicherungsversionen oder Archivierungskopien, die mit der von Ihnen eingegebenen Dateispezifikation übereinstimmen.

Aus der Liste können die zu verarbeitenden Versionen ausgewählt werden. Fügen Sie die Option `inactive` ein, um sowohl aktive als auch inaktive Objekte anzuzeigen.

Werden bei Images kein Quellendateibereich und kein Zieldateibereich angegeben, enthält die Auswahlliste alle gesicherten Images. In diesem Fall werden die aus der Liste ausgewählten Images an ihre ursprüngliche Position zurückgeschrieben. Werden der Quellendateibereich und der Zieldateibereich angegeben, darf nur ein einziger Eintrag aus der Liste ausgewählt werden.

Die Option `pick` ist in den folgenden Befehlen zu verwenden:

- `delete archive`
- `delete backup`
- `delete group`
- `expire`
- `restore`
- `restore asr`
- `restore group`
- `restore image`
- `restore nas`
- `restore vm`
- `retrieve`

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

### Syntax

➡ `Pick` ⬅

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc restore c:\project\* -pick -inactive
```

## Pitdate

Verwenden Sie die Option `pitdate` mit der Option `pittime`, um einen Zeitpunkt zu definieren, für den die letzte Version Ihrer Sicherungen angezeigt oder zurückgeschrieben werden soll.

Dateien, deren Sicherung *zu oder vor* dem von Ihnen angegebenen Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit) erfolgte und die nicht *vor* diesem Zeitpunkt gelöscht wurden, werden verarbeitet. Nach diesem Datum und dieser Uhrzeit erstellte Sicherungsversionen werden ignoriert.

Die Option `pitdate` ist in den folgenden Befehlen zu verwenden:

- **delete backup**
- **query asr**
- **query backup**
- **query group**
- **query image**
- **query nas**
- **query systemstate**
- **query vm** (vmbackuptype=fullvm und vmbackuptype=hypervfull)
- **restore**
- **restore group**
- **restore image**
- **restore nas**
- **restore vm** (vmbackuptype=fullvm und vmbackuptype=hypervfull)

Wird `pitdate` verwendet, werden die Optionen `inactive` und `latest` implizit verwendet.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

➡ PITDate = — — Datum ➡

## Parameter

### Datum

Gibt das entsprechende Datum an. Das Datum muss in dem mit der Option `dateformat` ausgewählten Format eingegeben werden.

Wenn `dateformat` in einem Befehl angegeben wird, muss diese Option vor den Optionen `fromdate`, `pitdate` und `todate` stehen.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc restore -pitdate=08/01/2003 c:\myfiles\
```

## Pitttime

Verwenden Sie die Option `pitttime` mit der Option `pitdate`, um einen Zeitpunkt zu definieren, für den die letzte Version Ihrer Sicherungen angezeigt oder zurückgeschrieben werden soll.

Dateien, deren Sicherung *zu oder vor* dem von Ihnen angegebenen Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit) erfolgte und die nicht *vor* diesem Zeitpunkt gelöscht wurden, werden verarbeitet. Nach diesem Datum und dieser Uhrzeit erstellte Sicherungsversionen werden ignoriert. Diese Option wird ignoriert, wenn Sie die Option `pitdate` nicht angeben.

Die Option `pitttime` ist in den folgenden Befehlen zu verwenden:

- **delete backup**
- **query asr**
- **query backup**
- **query image**
- **query nas**
- **query systemstate**
- **query vm** (vmbackuptype=fullvm und vmbackuptype=hypervfull)
- **restore**
- **restore image**
- **restore nas**
- **restore vm** (vmbackuptype=fullvm und vmbackuptype=hypervfull)

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

➡ PITTime = — — Zeit ➡

## Parameter

### Zeit

Gibt eine Uhrzeit an einem bestimmten Datum an. Wenn keine Zeit angegeben wird, lautet der Standardwert 23:59:59. Die Zeit muss in dem mit der Option `timeformat` ausgewählten Format angegeben werden.

Wenn die Option `timeformat` in einem Befehl angegeben wird, muss sie vor den Optionen `from-time`, `pittime` und `tottime` stehen.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc query backup -pitt=06:00:00 -pitd=08/01/2003 c:\myfiles\
```

## Postschedulecmd/Postnschedulecmd

Die Option `postschedulecmd/postnschedulecmd` gibt einen Befehl an, den das Clientprogramm verarbeitet, nachdem ein Zeitplan ausgeführt wurde.

Wenn das Clientprogramm auf die Beendigung des Befehls warten soll, bevor es andere Verarbeitungsschritte fortsetzt, verwenden Sie die Option `postschedulecmd`. Wenn nicht auf die Beendigung des Befehls gewartet werden soll, bevor der Client andere Verarbeitungsschritte fortsetzt, geben Sie die Option `postnschedulecmd` an.

Die Handhabung von Rückkehrcodes und das Verhalten bei geplanten Aktionen ist einerseits von der angegebenen Option und andererseits vom Typ der geplanten Operation abhängig:

- Geplante Operationen, bei denen die geplante Aktion nicht **COMMAND** ist:

Wenn der Befehl `postschedulecmd` nicht mit dem Rückkehrcode 0 (null) beendet wird, ist der Rückkehrcode für das geplante Ereignis entweder 8 oder der Rückkehrcode der geplanten Operation (der höhere der beiden Codes). Wenn Sie nicht wollen, dass diese Regel auf den Befehl `postschedulecmd` angewendet wird, können Sie eine Script- oder Stapeldatei erstellen, die den Befehl aufruft und mit dem Rückkehrcode 0 beendet wird. Dann müssen Sie `postschedulecmd` so konfigurieren, dass die Script- oder Stapeldatei gestartet wird.

- Geplante Operationen, bei denen die geplante Aktion **COMMAND** ist:

Der Rückkehrcode des mit der Option `postschedulecmd` angegebenen Befehls hat keinen Einfluss auf den Rückkehrcode, der dem Server nach Beendigung des geplanten Ereignisses gemeldet wird. Wenn die Ergebnisse der `postschedulecmd`-Operationen Einfluss auf den Rückkehrcode des geplanten Ereignisses nehmen sollen, fügen Sie die `postschedulecmd`-Operationen in das Befehlsscript der geplanten Aktion ein und verwenden Sie nicht die Option `postschedulecmd`.

- Wenn die Scheduleraktion nicht gestartet werden kann und der mit der Option `preschedulecmd` angegebene Befehl mit dem Rückkehrcode 0 (null) beendet wird, wird der mit der Option `postschedulecmd` angegebene Befehl ausgeführt.
- Der Rückkehrcode von einer mit der Option `postnschedulecmd` angegebenen Operation wird nicht protokolliert und hat keinen Einfluss auf den Rückkehrcode des geplanten Ereignisses.

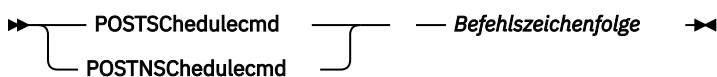
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Scheduler** im Textfeld **Befehl für Zeitplan** im Profileditor definieren. Diese Optionen können auch auf dem Server definiert werden.

## Syntax



## Parameter

### **Befehlszeichenfolge**

Gibt den zu verarbeitenden Befehl an. Mit dieser Option kann ein Befehl eingegeben werden, der nach einem Zeitplan ausgeführt werden soll. Es darf nur eine Option `postschedulecmd` verwendet werden.

Geben Sie die Befehlszeichenfolge genau so an, wie Sie sie an der Eingabeaufforderung des Betriebssystems eingeben würden. Wenn die Befehlszeichenfolge Leerzeichen enthält, muss sie in Hochkommas eingeschlossen werden. Beispiel:

```
'net stop someservice'
```

Eine Leer- oder Nullzeichenfolge für *Befehlszeichenfolge* angeben, wenn die Ausführung aller Befehle verhindert werden soll, die der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator für `postschedulecmd` oder `preschedulecmd` verwendet. Wird eine Leer- oder Nullzeichenfolge in einer der beiden Optionen angegeben, kann der Administrator in beiden Optionen keinen Befehl verwenden.



Gibt der Administrator eine Leer- oder Nullzeichenfolge in der Option `postschedulecmd` an, kann der Benutzer keinen Befehl nach einem Zeitplan ausführen.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
postsc startdb.cmd
postsc 'rename c:\myapp\logfile.log logfile.new'
postsc 'net start "simple service"'
postsc 'rename "c:\myapp\log file.log" "log file.new"'
postsc '"C:\Programme\MyTools\runreport.bat"
log1.in log2.in'
```

### Befehlszeile:

```
-postschedulecmd="'restart database' "
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

### Zugehörige Konzepte

„Clientrückkehrcodes“ auf Seite 285

Die Befehlszeilenschnittstelle für Sichern/Archivieren und der Scheduler werden mit einem Rückkehrcode verlassen, der den Erfolg oder das Fehlschlagen der Clientoperation genau wiedergibt.

### Zugehörige Verweise

[Befehl DEFINE SCHEDULE](#)

## Postsnapshotcmd

Mit der Option `postsnapshotcmd` können Sie Shellbefehle oder Scripts des Betriebssystems ausführen, nachdem der Client für Sichern/Archivieren während einer Sicherungsoperation auf Momentaufnahmebasis eine Momentaufnahme gestartet hat.

Diese Option kann in Verbindung mit der Option `presnapshotcmd` verwendet werden, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, eine Anwendung in den Wartemodus zu versetzen, während eine Momentaufnahme erstellt wird, und anschließend diese Anwendung erneut zu starten, nachdem die Momentaufnahme gestartet worden ist. Diese Option ist nur gültig, wenn die OFS- oder Online-Imagesicherung konfiguriert wurde.

Verwenden Sie diese Option für eine Online-Imagesicherung im Befehl **backup image**, mit der Option `include.image` oder in der Datei `dsm.opt`.

Für OFS-Operationen verwenden Sie die Option `postsnapshotcmd` in einer Anweisung `include.fs` oder in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`).

Wenn `postsnapshotcmd` fehlschlägt, wird die Operation fortgesetzt. Es werden jedoch entsprechende Warnungen protokolliert.



**Achtung:** Wenn der Befehl, den Sie in der Anweisung `presnapshotcmd` oder `postsnapshotcmd` angeben, während Imagesicherungs- oder Momentaufnahmedifferenzsicherungsoperationen einen asynchronen Prozess startet, ist es möglich, dass der Befehl bei Beendigung der Sicherungsoperation noch nicht beendet ist. Wenn der Befehl vor Beendigung der Sicherung nicht beendet wird, könnten temporäre Dateien gesperrt werden, was ihre Löschung verhindert. Ein Datenbankereignis tritt auf und die folgende Nachricht wird in der Datei `dsmerror.log` aufgezeichnet:

```
ANS0361I DIAG: ..\..\common\db\cacheobj.cpp( 777): dbDelete():
remove('C:\adsm.sys\SystemExcludeCache__24400820.TsmCacheDB'):
errno 13: "Permission denied".
```

Die in der Nachricht angegebene Datei (`cacheobj.cpp`) kann nach Beendigung des Befehls, der durch die Option `presnapshotcmd` oder `postsnapshotcmd` gestartet wurde, manuell gelöscht werden.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option auch auf der Registerkarte **Momentaufnahmeimage** des Profileitors definieren.

## Syntax

➤ POSTSNAPSHOTcmd — — "*Befehlszeichenfolge*" ➤

## Parameter

### "Befehlszeichenfolge"

Gibt den zu verarbeitenden Befehl für die Versetzung in den Wartemodus an.

Geben Sie eine Leer- oder Nullzeichenfolge für *Befehlszeichenfolge* an, wenn die Ausführung aller Befehle verhindert werden soll, die der Administrator für postsnapshotcmd verwendet. Wird eine Leer- oder Nullzeichenfolge angegeben, wird verhindert, dass der Administrator einen Befehl für diese Option verwendet. Gibt Ihr Administrator eine Leer- oder Nullzeichenfolge in der Option postsnapshotcmd an, können Sie keinen Befehl nach der Momentaufnahme ausführen.

Verwenden Sie die Option srvprepostsnapdisabled, um zu verhindern, dass der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator Betriebssystembefehle auf dem Clientsystem ausführt.

Wenn die Befehlszeichenfolge Leerzeichen enthält, muss sie in Anführungszeichen eingeschlossen werden:

```
"resume database myDb"
```

Haben Sie innerhalb der Befehlszeichenfolge Anführungszeichen verwendet, müssen Sie die gesamte Befehlszeichenfolge in Hochkommas einschließen:

```
'resume database "myDb" '
```

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
postsnapshotcmd "restart application"
```

Die Befehlszeichenfolge ist ein gültiger Befehl zum Neustart der Anwendung.

### Befehlszeile:

```
backup image -postsnapshotcmd="restart application"
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Zugehörige Informationen

„Include-Optionen“ auf Seite 456

„Srvprepostscheddisabled“ auf Seite 568

## Preschedulecmd/Prenschedulecmd

Mit der Option preschedulecmd wird ein Befehl angegeben, den das Clientprogramm vor der Ausführung eines Zeitplans verarbeitet.

Das Clientprogramm wartet auf die Beendigung des Befehls, bevor der Zeitplan gestartet wird. Soll nicht gewartet werden, muss prenschedulecmd angegeben werden.

### Anmerkung:

1. Die erfolgreiche Beendigung des Befehls `preschedulecmd` wird als Voraussetzung für das Ausführen der geplanten Operation angesehen. Wenn der Befehl `preschedulecmd` nicht mit dem Rückkehrcode 0 beendet wird, werden die geplante Operation und die Befehle `postschedulecmd` und `postnschedulecmd` nicht ausgeführt. Der Client meldet, dass das geplante Ereignis fehlgeschlagen ist und der Rückkehrcode 12 lautet. Wenn Sie nicht wollen, dass der Befehl `preschedulecmd` von dieser Regel gesteuert wird, können Sie eine Script- oder Stapeldatei erstellen, die den Befehl aufruft und mit dem Rückkehrcode 0 beendet wird. Dann müssen Sie `preschedulecmd` so konfigurieren, dass die Script- oder Stapeldatei aufgerufen wird. Der Rückkehrcode für den Befehl `preschedulecmd` wird nicht protokolliert und hat keinen Einfluss auf den Rückkehrcode des geplanten Ereignisses.
2. Die Option `preschedulecmd` kann (wie die Option `postschedulecmd`) auch auf dem Server definiert werden.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Scheduler** im Dialogfeld **Befehl für Zeitplan** im Profileditor definieren.

## Syntax



## Parameter

### Befehlszeichenfolge

Gibt den zu verarbeitenden Befehl an. Nur eine Option `preschedulecmd` verwenden. Mit dieser Option kann ein Befehl eingegeben werden, der vor einem Zeitplan ausgeführt werden soll.

Geben Sie die Befehlszeichenfolge genau so an, wie Sie sie an der Eingabeaufforderung des Betriebssystems eingeben würden. Wenn für die angegebene Zeichenfolge Anführungszeichen erforderlich wären, damit sie an einer Windows-Eingabeaufforderung ausgeführt werden kann, fügen Sie die Anführungszeichen nach Bedarf ein. Wenn die Befehlszeichenfolge Leerzeichen enthält, muss sie in Hochkommas eingeschlossen werden.

In dem folgenden Beispiel sind Hochkommas erforderlich, weil der Befehl Leerzeichen enthält:

```
'net stop someservice'
```

In dem folgenden Beispiel sind Anführungszeichen erforderlich, weil sowohl der Name der umzubenennenden Datei als auch der neue Dateiname Leerzeichen enthält. Da auch die Befehlszeichenfolge Leerzeichen enthält, muss die gesamte Zeichenfolge in Hochkommas eingeschlossen werden.

```
presc 'rename "c:\myapp\log file.log" "log file.old"'
```

Geben Sie eine Leer- oder Nullzeichenfolge für *Befehlszeichenfolge* an, wenn die Ausführung aller Befehle verhindert werden soll, die der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator für `postschedulecmd` und `preschedulecmd` verwendet. Wird eine Leer- oder Nullzeichenfolge in einer der beiden Optionen angegeben, kann der Administrator in beiden Optionen keinen Befehl verwenden.

Gibt der Administrator eine Leer- oder Nullzeichenfolge in der Option `preschedulecmd` an, kann der Benutzer keinen Befehl vor einem Zeitplan ausführen.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
presc stopdb.cmd
presc 'rename c:\myapp\logfile.log logfile.old'
presc 'net stop "simple service"'
presc 'rename "c:\myapp\log file.log" "log file.old"'
presc '"C:\Program Files\MyTools\runreport.bat"
    log1.in log2.in'
```

### Befehlszeile:

```
-preschedulecmd="quiesce database"
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

### Zugehörige Konzepte

#### Clientrückkehrcodes

Die Befehlszeilenschnittstelle für Sichern/Archivieren und der Scheduler werden mit einem Rückkehrcode verlassen, der den Erfolg oder das Fehlschlagen der Clientoperation genau wiedergibt.

## PreserveLastAccessDate

Mit der Option `preserveLastAccessDate` können Sie angeben, ob eine Sicherungs- oder Archivierungsoperation die letzte Zugriffszeit ändert.

Eine Sicherungs- oder Archivierungsoperation kann die letzte Zugriffszeit einer Datei ändern. Nach einer Operation kann der Client für Sichern/Archivieren die letzte Zugriffszeit auf den Wert vor der Operation zurücksetzen. Die letzte Zugriffszeit wird vom Client für Sichern/Archivieren nicht geändert, sondern kann beibehalten werden. Das Zurücksetzen der letzten Zugriffszeit erfordert zusätzliche Verarbeitung für jede gesicherte oder archivierte Datei.

Wenn Sie die Unterstützung offener Dateien aktivieren, wird das Datum des letzten Zugriffs auf Dateien immer beibehalten, unabhängig von der Einstellung für `preserveLastAccessDate`. Wenn die Unterstützung offener Dateien aktiviert ist, verwenden Sie die Option `preserveLastAccessDate` nicht.

Verwenden Sie diese Option in den Befehlen **incremental**, **selective** oder **archive**.

### Anmerkung:

1. Diese Option gilt nur für Dateien, nicht für Verzeichnisse.
2. Das Zurücksetzen des Datums des letzten Zugriffs kann sich auf Anwendungen auswirken, die sich auf ein präzises Datum des letzten Zugriffs stützen, z. B. eine SRM-Anwendung (SRM = Storage Resource Management).
3. Das Datum des letzten Zugriffs kann bei Dateien, die durch das Attribut 'schreibgeschützt' oder durch eine restriktive NTFS-Sicherheitsberechtigung schreibgeschützt sind, nicht beibehalten werden.
4. Sie können das Datum des letzten Zugriffs von schreibgeschützten Dateien nicht zurücksetzen. Die Option `preserveLastAccessDate` ignoriert schreibgeschützte Dateien und ändert deren Datum nicht.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Sichern** des Profileditors definieren.

## Syntax



## Parameter

### No

Eine Sicherungs- oder Archivierungsoperation kann das Datum des letzten Zugriffs ändern. Dies ist der Standardwert.

### Yes

Eine Sicherungs- oder Archivierungsoperation ändert das Datum des letzten Zugriffs nicht.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
preservelastaccessdate yes
```

### Befehlszeile:

```
dsmc incr c: e: f: -preservelastaccessdate=yes
```

## Preservepath

Mit der Option `preservepath` wird angegeben, wie viel vom Quellenpfad als Teil des Zielverzeichnispfades wiederherzustellen ist, wenn Dateien an einen neuen Standort zurückgeschrieben oder abgerufen werden.

Verwenden Sie die Option `-subdir=yes`, um die vollständige Unterverzeichnisstruktur des Quellenverzeichnisses (Verzeichnisse und Dateien unter dem Quellenverzeichnis der untersten Ebene) als zurückzuschreibende Quelle festzulegen. Ist ein erforderliches Zielverzeichnis nicht vorhanden, wird es erstellt. Hat eine Zielfeile denselben Namen wie eine Quelldatei, wird sie überschrieben. Verwenden Sie die Option `-replace=prompt`, damit der Client eine Bestätigung anfordert, bevor Dateien überschrieben werden.

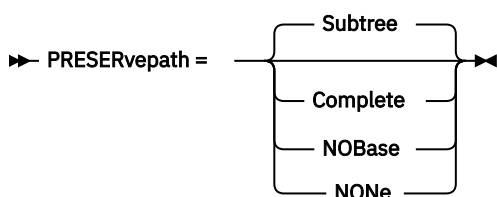
Verwenden Sie die Option `preservepath` in den folgenden Befehlen:

- **restore**
- **restore backupset**
- **restore group**
- **retrieve**

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Syntax



## Parameter

### Subtree

Das Quellenverzeichnis der untersten Ebene wird als ein Unterverzeichnis des Zielverzeichnisses erstellt. Dateien aus dem Quellenverzeichnis werden in dem neuen Unterverzeichnis gespeichert. Dies ist der Standardwert.

### Complete

Der gesamte Pfad wird ab dem Stammverzeichnis in das angegebene Verzeichnis zurückgeschrieben. Der vollständige Pfad umfasst alle Verzeichnisse mit Ausnahme des Dateibereichsnamens.

### NOBase

Der Inhalt des Quellenverzeichnisses wird ohne das Verzeichnis der untersten Ebene (Basisverzeichnis) in das angegebene Zielverzeichnis zurückgeschrieben.

### NONE

Alle ausgewählten Quellendateien werden in das Zielverzeichnis zurückgeschrieben. Im Ziel werden keine Teile des Quellenpfades im oder oberhalb des Quellenverzeichnisses wiederhergestellt.

Wenn Sie SUBDIR=yes angeben, schreibt der Client alle Dateien in den Quellenverzeichnissen in das einzelne Zielverzeichnis zurück.

## Beispiele

### Befehlszeile:

Voraussetzung ist, dass der Serverdateibereich folgende Sicherungskopien enthält:

```
c:\h1\m1\file.a
c:\h1\m1\file.b
c:\h1\m1\l1\file.x
c:\h1\m1\l1\file.y
```

### Dieser Befehl:

dsmc res backupset my.backupset.file /fs/h1/m1/ /u/ann/ -su=yes erstellt eine Datei eines lokalen Sicherungssatzes mit dem Namen "my.backupset.file".

### Schreibt die folgenden Verzeichnisse und Dateien zurück:

```
c:\ann\h1\m1\file.a
c:\ann\h1\m1\file.b
```

### Dieser Befehl:

dsmc res c:\h1\m1\ c:\ann\ -preser=nobase.

### Schreibt die folgenden Verzeichnisse und Dateien zurück:

```
c:\ann\file.a
c:\ann\file.b
```

### Dieser Befehl:

dsmc res c:\h1\m1\ c:\ann\ -preser=subtree.

### Schreibt die folgenden Verzeichnisse und Dateien zurück:

```
c:\ann\m1\file.a
c:\ann\m1\file.b
```

### Dieser Befehl:

dsmc res c:\h1\m1\ c:\ann\ -preser=none.

### Schreibt die folgenden Verzeichnisse und Dateien zurück:

```
c:\ann\file.a
c:\ann\file.b
```

**Dieser Befehl:**

```
dsmc res c:\h1\m1\ c:\ann\ -su=yes -preser=complete
```

**Schreibt die folgenden Verzeichnisse und Dateien zurück:**

```
c:\ann\h1\m1\file.a  
c:\ann\h1\m1\file.b  
c:\ann\h1\m1\l1\file.x  
c:\ann\h1\m1\l1\file.y
```

**Dieser Befehl:**

```
dsmc res c:\h1\m1\ c:\ann\ -su=yes -preser=nobase.
```

**Schreibt die folgenden Verzeichnisse und Dateien zurück:**

```
c:\ann\file.a  
c:\ann\file.b  
c:\ann\l1\file.x  
c:\ann\l1\file.y
```

**Dieser Befehl:**

```
dsmc res c:\h1\m1\ c:\ann\ -su=yes -preser=subtree.
```

**Schreibt die folgenden Verzeichnisse und Dateien zurück:**

```
c:\ann\m1\file.a  
c:\ann\m1\file.b  
c:\ann\m1\l1\file.x  
c:\ann\m1\l1\file.y
```

**Dieser Befehl:**

```
dsmc res c:\h1\m1\ c:\ann\ -su=yes -preser=none.
```

**Schreibt die folgenden Verzeichnisse und Dateien zurück:**

```
c:\ann\file.a  
c:\ann\file.b  
c:\ann\file.x  
c:\ann\file.y
```

**Dieser Befehl:**

```
dsmc res backupset c:\h1\m1\ c:\ann\ -su=yes  
-preser=nobase -loc=file
```

**Schreibt die folgenden Verzeichnisse und Dateien zurück:**

```
c:\ann\file.a  
c:\ann\file.b  
c:\ann\file.x  
c:\ann\file.y
```

## Presnapshotcmd

Mit der Option `presnapshotcmd` können Sie Betriebssystembefehle ausführen, bevor der Client für Sichern/Archivieren eine Momentaufnahme startet.

Dadurch sind Sie in der Lage, eine Anwendung in den Wartemodus zu versetzen, bevor der Client während einer Sicherung oder Archivierung auf Momentaufnahmebasis die Momentaufnahme startet.

Diese Option kann in Verbindung mit der Option `postsnapshotcmd` verwendet werden, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, eine Anwendung in den Wartemodus zu versetzen, während eine Momentaufnahme erstellt wird, und anschließend diese Anwendung erneut zu starten, nachdem die Momentaufnahme gestartet worden ist. Diese Option ist nur gültig, wenn die OFS- oder Online-Imagesicherung konfiguriert wurde.

Verwenden Sie diese Option für eine Online-Imagesicherung im Befehl **backup image**, mit der Option `include.image` oder in der Datei `dsm.opt`.

Für OFS-Operationen verwenden Sie die Option `presnapshotcmd` in einer Anweisung `include.fs` oder in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`).

Wenn `presnapshotcmd` fehlschlägt, wird angenommen, dass die Anwendung nicht in einem konsistenten Status ist, und der Client stoppt die Verarbeitung und zeigt die entsprechende Fehlermeldung an.



**Achtung:** Wenn der Befehl, den Sie in der Anweisung `presnapshotcmd` oder `postsnapshotcmd` angeben, während Imagesicherungs- oder Momentaufnahme-differenzsicherungsoperationen einen asynchronen Prozess startet, ist es möglich, dass der Befehl bei Beendigung der Sicherungsoperation noch nicht beendet ist. Wenn der Befehl vor Beendigung der Sicherung nicht beendet wird, könnten temporäre Dateien gesperrt werden, was ihre Löschung verhindert. Ein Datenbankereignis tritt auf und die folgende Nachricht wird in der Datei `dsmerror.log` aufgezeichnet:

```
ANS0361I DIAG: ..\..\common\db\cacheobj.cpp( 777): dbDelete():  
remove('C:\adsm.sys\SystemExcludeCache__24400820.TsmCacheDB'):  
errno 13: "Permission denied".
```

Die in der Nachricht angegebene Datei (`cacheobj.cpp`) kann nach Beendigung des Befehls, der durch die Option `presnapshotcmd` oder `postsnapshotcmd` gestartet wurde, manuell gelöscht werden.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auch auf der Registerkarte **Momentaufnahmeimage** des Profileditors definieren.

## Syntax

➡ `PRESNAPshotcmd` — — "*Befehlszeichenfolge*" ➡

## Parameter

### "Befehlszeichenfolge"

Gibt den zu verarbeitenden Befehl für die Versetzung in den Wartemodus an.

Geben Sie eine Leer- oder Nullzeichenfolge für *Befehlszeichenfolge* an, wenn die Ausführung aller Befehle verhindert werden soll, die der Administrator für `presnapshotcmd` verwendet. Wird eine Leer- oder Nullzeichenfolge angegeben, wird verhindert, dass der Administrator einen Befehl für diese Option verwendet. Gibt Ihr Administrator eine Leer- oder Nullzeichenfolge in der Option `presnapshotcmd` an, können Sie keinen Befehl vor der Momentaufnahme ausführen.

Verwenden Sie die Option `svrprepostsnapdisabled`, um zu verhindern, dass der IBM Spectrum Protect-Serveradministrator Betriebssystembefehle auf dem Clientsystem ausführt.

Wenn die Befehlszeichenfolge Leerzeichen enthält, muss sie in Anführungszeichen eingeschlossen werden:

```
"quiesce database myDb"
```

Haben Sie innerhalb der Befehlszeichenfolge Anführungszeichen verwendet, müssen Sie die gesamte Befehlszeichenfolge in Hochkommas einschließen:

```
'resume database "myDb" '
```



## Beispiele

### Optionsdatei:

```
presnapshotcmd "<hier den Inaktivierungsbefehl für Ihre Anwendung einfügen>  
Anwendung"
```

Die Befehlszeichenfolge ist ein gültiger Befehl zum Inaktivieren der Anwendung.

### Befehlszeile:

```
backup image -presnapshotcmd="<hier den Inaktivierungsbefehl für Ihre Anwendung  
einfügen> Anwendung"
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

### Zugehörige Informationen

[„Include-Optionen“ auf Seite 456](#)

[„Srvprepostscheddisabled“ auf Seite 568](#)

## Queryschedperiod

Mit der Option `queryschedperiod` kann die Anzahl Stunden festgelegt werden, die der Client-Scheduler zwischen den Versuchen, den Server nach geplanter Arbeit abzufragen, warten soll.

Diese Option ist nur gültig, wenn Sie die Option `schedmode` auf `polling` setzen. Diese Option wird nur verwendet, wenn der Scheduler aktiv ist.

Ihr Administrator kann diese Option auch definieren. Gibt Ihr Administrator einen Wert für diese Option an, überschreibt dieser den in Ihrer Clientoptionsdatei definierten Wert, nachdem Ihr Clientknoten erfolgreich den Kontakt zum Server hergestellt hat.

**Tipp:** Wenn der durch die Option `queryschedperiod` festgelegte Zeitraum viel kleiner als das Randomisierungsfenster eines Zeitplans ist, das der Serveradministrator definiert, kann der Start eines Zeitplans verzögert werden. Passen Sie die folgenden Werte an, um eine solche Verzögerung zu vermeiden:

- Dauer von Clientaktionen (mit dem Serverbefehl `SET CLIENTACTDURATION`)
- Randomisierung von geplanten Startzeiten (mit dem Serverbefehl `SET RANDOMIZE`)
- Wert der Option `queryschedperiod`

Die folgenden Beispiele zeigen, wie das Intervall für Zeitplanabfragen berechnet wird, wenn die Einstellungen für die Dauer von Clientaktionen und das Randomisierungsfenster eines Zeitplans gegeben sind.

#### Beispiel 1:

```
Dauer von Clientaktionen: 1 Tag  
Zeitplanzufallsgenerierung (Prozent): 25 %  
Intervall für Zeitplanabfragen: 6 Stunden
```

```
Dauer von Clientaktionen ist 1 Tag = 24 Stunden  
24 Stunden x 0,25 = 6 Stunden  
Verwenden Sie ein Intervall für Zeitplanabfragen von 6 Stunden oder höher.
```

#### Beispiel 2:

```
Dauer von Clientaktionen: 3 Tage  
Zeitplanzufallsgenerierung (Prozent): 10 %  
Intervall für Zeitplanabfragen: 8 Stunden
```

```
Dauer von Clientaktionen ist 3 Tage = 72 Stunden  
72 x 0,10 = 7,2  
Verwenden Sie ein Intervall für Zeitplanabfragen von 8 Stunden oder höher.
```

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein.

## Syntax

►► QUERYSChedperiod — — *Stunden* ►◄

## Parameter

### *Stunden*

Gibt die Anzahl Stunden an, die der Client-Scheduler zwischen den Versuchen, geplante Arbeit auf dem Server abzufragen, wartet. Der Wertebereich ist 1 - 9999; der Standardwert ist 4.

### Beispiel

#### Optionsdatei:

querysch 6

## Querysummary

Die Option **querysummary** stellt Statistikdaten zu Dateien, Verzeichnissen und Objekten bereit, die von den Befehlen **query backup** oder **query archive** zurückgegeben werden.

Die Option **querysummary** stellt die folgenden Statistikdaten bereit:

- Die Gesamtanzahl der Dateien und Verzeichnisse, die vom Befehl **query backup** oder **query archive** zurückgegeben werden.
- Das gesamte Datenvolumen der Objekte, die vom Befehl **query backup** oder **query archive** zurückgegeben werden.
- Den Schätzwert für den erforderlichen Speicher, wenn die vom Befehl **query backup** oder **query archive** zurückgegebenen Objekte mit einer klassischen Zurückschreibung zurückgeschrieben werden.
- Die Gesamtanzahl der eindeutigen Serverdatenträger, auf denen die Objekte gespeichert sind, die vom Befehl **query** zurückgegeben werden.

Für einzelne Objekte, die mehrere Datenträger umspannen, wird nur ein Datenträger in die Statistikdaten für die Gesamtanzahl der Datenträger aufgenommen. Beispiel: Wenn `c:\bigfile` zwei Datenträger umspannt, wird nur einer der Datenträger bei der geschätzten Anzahl der Datenträger berücksichtigt.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

►► QUERYSUMMARY ►◄

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc query backup k:\.* -subdir=yes -QUERYSUMMARY
```

```
IBM Spectrum Protect
Befehlszeilenschnittstelle des Clients für Sichern/Archivieren
Clientversion 8, Release 1, Stufe 0.0
Clientdatum/-zeit: 09.12.2016 12:05:35
(c) Copyright IBM Corporation und andere 1990, 2016. Alle Rechte vorbehalten.
```

```
Knotenname: BARKENSTEIN
Sitzung hergestellt mit Server BARKENSTEIN_SERVER1: Windows
Serverversion 8, Release 1, Stufe 0.0
Serverdatum/-zeit: 09.12.2016 12:05:35  Letzter Zugriff: 08.12.2016 05:46:09
```

Größe	Sicher.-Datum	Verw.-Kl.	A/I Datei
0 B	04/02/2008 20:21:51	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\
0 B	04/02/2008 20:21:51	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\jack_test
0 B	04/01/2008 12:37:07	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\
System Volume Information			
0 B	04/01/2008 12:37:07	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\Test1
0 B	04/02/2008 20:21:51	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\TestTree
0 B	04/01/2008 12:37:07	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\Tree150
0 B	04/02/2008 19:49:20	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\Tree150.1
0 B	04/01/2008 12:37:07	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\Tree150.2
0 B	04/02/2008 19:50:51	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\Tree150.3
0 B	04/01/2008 12:37:07	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\Tree1500
0 B	04/02/2008 10:41:40	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\Tree150_2
0 B	04/02/2008 20:02:31	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\tree18
0 B	04/02/2008 20:15:04	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\Tree18.test
0 B	04/01/2008 12:37:07	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\Tree30
0 B	04/01/2008 12:37:07	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\Tree30.2
0 B	04/02/2008 19:52:30	STANDARD	A \\barkenstein\k\$\tree30.test
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file1
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file10
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file11
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file12
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file13
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file14
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file15
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file16
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file17
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file18
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file19
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file2
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file20
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file21
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file3
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file4
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file5
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file6
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file7
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file8
11,788 B	04/02/2008 19:55:32	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file9
11,788 B	04/02/2008 13:31:06	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\file910
10,964 B	04/01/2008 12:37:07	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\filea
10,964 B	04/01/2008 12:37:07	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\fileb
10,964 B	04/01/2008 12:37:07	DEFAULT	A \\barkenstein\k\$\x

### Übersichtsstatistik

Anz. Dat.	Anz. Verz.	Dsn. Dat.-Größe	Gesamtdateien	Gesch. Sp.
25	16	11.41 KB	285.37 KB	10.58 KB

Geschätzte Anzahl Datenträger: 2

## Quiet

Mit der Option quiet wird die Anzahl der Nachrichten, die während der Verarbeitung auf dem Bildschirm angezeigt werden, begrenzt.

Bei der Ausführung der Befehle **incremental**, **selective** oder **archive** können beispielsweise Informationen zu allen Dateien, die gesichert werden, angezeigt werden. Verwenden Sie die Option **quiet**, wenn diese Informationen nicht angezeigt werden sollen.

Wenn die Option **quiet** verwendet wird, werden Fehler- und Verarbeitungsdaten weiterhin angezeigt, und die Nachrichten werden in Protokolldateien geschrieben. Wird **quiet** nicht angegeben, wird die Standardoption **verbose** verwendet.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die Option **quiet** kann auch auf dem Server definiert werden; sie überschreibt dann die Clienteneinstellung. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (**dsm.opt**) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Befehlszeile** über das Kontrollkästchen **Keine Verarbeitungsdaten auf dem Bildschirm anzeigen** im Profileditor definieren.

## Syntax

➡ QUIET ➡

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Optionsdatei:

**quiet**

### Befehlszeile:

**-quiet**

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Replace

Die Option **replace** gibt an, ob vorhandene Dateien auf Ihrer Workstation überschrieben werden sollen oder ob Sie zur Eingabe Ihrer Auswahl aufgefordert werden sollen, wenn Sie Dateien zurückschreiben oder abrufen.

**Wichtig:** Die Option **replace** hat keinen Einfluss auf die Wiederherstellung von Verzeichnisobjekten. Verzeichnisobjekte werden immer wiederhergestellt, auch bei Angabe von **replace=no**. Sollen vorhandene Verzeichnisse nicht überschrieben werden, müssen Sie die Option **filesonly** verwenden.

Diese Option können Sie in folgenden Befehlen verwenden:

- **restore**
- **restore backupset**
- **restore group**
- **retrieve**

**Anmerkung:** Bei geplanten Operationen erfolgt keine Eingabeaufforderung für das Überschreiben. Wenn Sie die Option **replace** auf **prompt** setzen, überspringt der Client für Sichern/Archivieren bei einer geplanten Operation Dateien ohne Eingabeaufforderung.

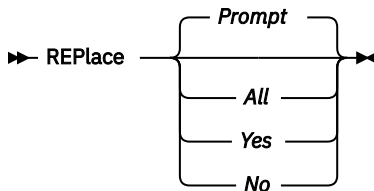
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Restore** im Abschnitt **Aktion für bereits vorhandene Dateien** im Profileditor definieren.

## Syntax



## Parameter

### Prompt

Bei nicht geplanten Operationen geben Sie an, ob vorhandene Dateien überschrieben werden sollen. Bei geplanten Operationen werden vorhandene Dateien nicht überschrieben und keine Bedienerführungen angezeigt. Dies ist der Standardwert.

### All

Alle vorhandenen Dateien werden überschrieben, auch schreibgeschützte Dateien. Alle gesperrten Dateien werden ersetzt, wenn das System erneut gestartet wird. Wird der Zugriff auf eine Datei verweigert, hat der Benutzer die Auswahl, die Datei zu überspringen oder zu überschreiben. Die Datei wird erst bearbeitet, wenn die Bedienerführung beantwortet wurde.

### Yes

Mit Ausnahme von schreibgeschützten Dateien werden alle vorhandenen Dateien überschrieben. Bei nicht geplanten Operationen geben Sie an, ob vorhandene schreibgeschützte Dateien überschrieben werden sollen. Bei geplanten Operationen werden vorhandene schreibgeschützte Dateien nicht überschrieben und keine Bedienerführungen angezeigt. Wird der Zugriff auf eine Datei verweigert, wird sie übersprungen.

### No

Vorhandene Dateien werden nicht überschrieben. Eingabeaufforderungen werden nicht angezeigt.

**Anmerkung:** Sie können auswählen, dass gesperrte Dateien ersetzt werden sollen, wenn das System erneut gestartet wird. Der Client kann keine Zurückschreibung aktiver Dateien am Platz ausführen. Zurückgeschriebene Versionen aktiver Dateien werden jedoch für die Ersetzung beim nächsten Warmstart zwischengespeichert. Ausgenommen sind hierbei Dateien mit benannten Datenströmen, Dateien mit freien Bereichen und Verzeichnisse. Diese Dateien können Sie nur zurückschreiben, wenn sie entsperrt sind.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
replace all
```

### Befehlszeile:

```
-replace=no
```

Diese Option ist in der Anfangsbefehlszeile und im interaktiven Modus gültig. Wird die Option im interaktiven Modus eingegeben, ist nur der Befehl betroffen, mit dem sie eingegeben wird. Wenn dieser Befehl beendet ist, wird der Wert auf den Wert zu Beginn der interaktiven Sitzung zurückgesetzt. Dies ist der Wert aus der Datei dsm.opt, sofern er nicht durch die Anfangsbefehlszeile oder eine vom Server erzwungene Option überschrieben wurde.

## Replserverguid

Die Option `replserverguid` gibt die global eindeutige ID (GUID) an, die verwendet wird, wenn der Client während der Übernahme eine Verbindung zum Sekundärserver herstellt. Mit der GUID wird der Sekundärserver validiert, um sicherzustellen, dass es sich um den erwarteten Server handelt.

Die Replikations-GUID weicht von der Maschinen-GUID des Servers ab. Sie wird einmal für einen Server generiert, der die Replikation ausführt, und ändert sich nie.

Diese Option muss in einer Zeilengruppe **replservername** in der Clientoptionsdatei angegeben werden. Die Zeilengruppe **replservername** enthält Verbindungsdaten des Sekundärservers.

Diese Option wird vom Administrator des IBM Spectrum Protect-Servers für den Clientknoten definiert. Während des normalen Anmeldeprozesses (ohne Übernahme) wird die Option an den Client gesendet und in der Clientoptionsdatei gespeichert.

Bearbeiten Sie diese Option nicht während des Normalbetriebs.

Bearbeiten Sie diese Option nur in Situationen wie den folgenden:

- Der Primärserver ist offline und die Informationen für den Sekundärserver befinden sich nicht in der Optionsdatei.
- Die Informationen des Sekundärservers sind nicht auf dem neuesten Stand oder falsch.

Alle von Ihnen bearbeiteten Werte werden bei Ihrer nächsten Anmeldung am Primärserver entfernt oder aktualisiert.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Diese Option wird in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) eingefügt.

## Syntax

➡ `replserverguid`    — *Server-GUID*    ➡

## Parameter

### *Server-GUID*

Gibt die GUID des Sekundärservers an, der im Fall einer Übernahme verwendet wird.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
REPLSERVERGUID 91.0f.ef.90.5c.cc.11.e1.ae.34.08.00.00.00.00.02
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

### Optionsdatei:

Das folgende Beispiel zeigt, wie Optionen für den Sekundärserver in der Datei `dsm.opt` angegeben werden und wie ein Verweis auf den Sekundärserver aussieht.

Die Verbindungsdaten für den Sekundärserver befinden sich in der Zeilengruppe **REPLSERVERName**.

Die Option **MYREPLICATIONServer** verweist auf den Namen des Sekundärservers, der durch die Zeilengruppe **REPLSERVERName** angegeben wird.

```
REPLSERVERNAME      TargetReplicationServer1
REPLTCPSERVERADDRESS TargetReplicationServer1
REPLTCPPOORT        1505
REPLSSLPORT          1506
```

REPLSERVERGUID	91.0f.ef.90.5c.cc.11.e1.ae.34.08.00.00.00.00.00
COMMMethod	TCPip
TCPPort	1500
TCPServeraddress	server_hostname1.example.com
PASSWORDAccess	prompt
MYREPLICATIONServer	TargetReplicationServer1
MYPRIMARYSERVER	Server1

## Zugehörige Konzepte

### Konfiguration und Verwendung der automatisierten Clientübernahme

Wenn der IBM Spectrum Protect-Server nicht verfügbar ist, kann eine automatische Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Sekundärserver zum Zweck der Datenwiederherstellung stattfinden. Sie können in der Konfiguration des Clients die automatisierte Übernahme angeben oder eine Übernahme des Clients unterbinden. Außerdem können Sie den Replikationsstatus Ihrer Daten auf dem Sekundärserver bestimmen, bevor Sie die replizierten Daten zurückschreiben oder abrufen.

## Zugehörige Tasks

### Client für automatisierte Übernahme konfigurieren

Sie können durch eine manuelle Konfiguration festlegen, dass eine automatische Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet.

## Replservername

Die Option `replservername` gibt den Namen des Sekundärservers an, zu dem der Client während einer Übernahme eine Verbindung herstellt.

Die Option `replservername` beginnt eine Zeilengruppe in der Clientoptionsdatei, die Verbindungsdaten zu dem Sekundärserver enthält.

Diese Option wird vom Administrator des IBM Spectrum Protect-Servers für den Clientknoten definiert. Während des normalen Anmeldeprozesses (ohne Übernahme) wird die Option an den Client gesendet und in der Clientoptionsdatei gespeichert.

Bearbeiten Sie diese Option nicht während des Normalbetriebs.

Bearbeiten Sie diese Option nur in Situationen wie den folgenden:

- Der Primärserver ist offline und die Informationen für den Sekundärserver befinden sich nicht in der Optionsdatei.
- Die Informationen des Sekundärservers sind nicht auf dem neuesten Stand oder falsch.

Alle von Ihnen bearbeiteten Werte werden bei Ihrer nächsten Anmeldung am Primärserver entfernt oder aktualisiert.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Diese Option wird in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) eingefügt.

## Syntax

➤ `replservername` — *Replikationsservername* ➤

## Parameter

### *Replikationsservername*

Gibt den Namen des Sekundärservers an, der im Fall einer Übernahme verwendet werden soll. Dieser Wert ist in der Regel der Name des Sekundärservers, nicht der Hostname des Servers.

## Beispiele

### Optionsdatei:

REPLSERVERName TargetReplicationServer1

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

### Optionsdatei:

Das folgende Beispiel zeigt, wie Optionen für den Sekundärserver in der Datei dsm.opt angegeben werden und wie ein Verweis auf den Sekundärserver aussieht.

Die Verbindungsdaten für den Sekundärserver befinden sich in der Zeilengruppe **REPLSERVERName**.

Die Option **MYREPLICATIONServer** verweist auf den Namen des Sekundärservers, der durch die Zeilengruppe **REPLSERVERName** angegeben wird.

```
REPLSERVERNAME      TargetReplicationServer1
REPLTCPSERVERADDRESS TargetReplicationServer1
REPLTCPSPORT        1505
REPLSSLPORT         1506
REPLSERVERGUID      91.0f.ef.90.5c.cc.11.e1.ae.34.08.00.00.00.00.00

COMMMethod          TCPip
TCPPort             1500
TCPServeraddress     server_hostname1.example.com
PASSWORDAccess      prompt
MYREPLICATIONServer TargetReplicationServer1
MYPRIMARYSERVER      Server1
```

## Zugehörige Konzepte

Konfiguration und Verwendung der automatisierten Clientübernahme

Wenn der IBM Spectrum Protect-Server nicht verfügbar ist, kann eine automatische Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Sekundärserver zum Zweck der Datenwiederherstellung stattfinden. Sie können in der Konfiguration des Clients die automatisierte Übernahme angeben oder eine Übernahme des Clients unterbinden. Außerdem können Sie den Replikationsstatus Ihrer Daten auf dem Sekundärserver bestimmen, bevor Sie die replizierten Daten zurückschreiben oder abrufen.

## Zugehörige Tasks

Client für automatisierte Übernahme konfigurieren

Sie können durch eine manuelle Konfiguration festlegen, dass eine automatische Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet.

## Replsslport

Die Option `replsslport` gibt den SSL-aktivierten TCP/IP-Anschluss des Sekundärservers an. Die Option `replsslport` wird verwendet, wenn der Client während einer Übernahme eine Verbindung zum Sekundärserver herstellt. Diese Option wird nicht mehr unterstützt, wenn Sie die Verbindung zu einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen sowie der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 herstellen.

Der Primärserver sendet die Option `replsslport` nur dann an den Client, wenn der Sekundärserver für SSL konfiguriert ist.

Diese Option ist nur anwendbar, wenn der Client für die Verwendung von SSL für die sichere Kommunikation zwischen dem IBM Spectrum Protect-Server und -Client konfiguriert ist. Wenn der Client nicht für die Verwendung von SSL konfiguriert ist, wird der durch die Option `repltcpport` angegebene Anschluss verwendet. Wenn Sie feststellen wollen, ob der Client SSL verwendet, prüfen Sie die Clientoption `SSL`.

Diese Option muss in einer Zeilengruppe **replservername** in der Clientoptionsdatei angegeben werden. Die Zeilengruppe **replservername** enthält Verbindungsdaten des Sekundärservers.

Während des normalen Anmeldeprozesses (ohne Übernahme) wird diese Option an den Client gesendet und in der Clientoptionsdatei gespeichert.

Bearbeiten Sie diese Option nicht während des Normalbetriebs.

Bearbeiten Sie diese Option nur in Situationen wie den folgenden:



- Der Primärserver ist offline und die Informationen für den Sekundärserver befinden sich nicht in der Optionsdatei.
- Die Informationen des Sekundärservers sind nicht auf dem neuesten Stand oder falsch.

Alle von Ihnen bearbeiteten Werte werden bei Ihrer nächsten Anmeldung am Primärserver entfernt oder aktualisiert.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Diese Option wird in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) eingefügt.

## Syntax

➤ replsslport — *Anschlussadresse* ➤

## Parameter

### Anschlussadresse

Gibt die SSL-aktivierte TCP/IP-Anschlussadresse für die Datenübertragung mit dem Sekundärserver an.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
REPLSSLPORT 1506
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

### Optionsdatei:

Das folgende Beispiel zeigt, wie Optionen für den Sekundärserver in der Datei dsm.opt angegeben werden und wie ein Verweis auf den Sekundärserver aussieht.

Die Verbindungsdaten für den Sekundärserver befinden sich in der Zeilengruppe **REPLSERVERName**.

Die Option **MYREPLICATIONServer** verweist auf den Namen des Sekundärservers, der durch die Zeilengruppe **REPLSERVERName** angegeben wird.

```
REPLSERVERNAME      TargetReplicationServer1
REPLTCPSEVERADDRESS TargetReplicationServer1
REPLTCPPOINT        1505
REPLSSLPORT         1506
REPLSERVERGUID      91.0f.ef.90.5c.cc.11.e1.ae.34.08.00.00.00.00

COMMMethod          TCPip
TCPPOINT            1500
TCPSEVERADDRESS     server_hostname1.example.com
PASSWORDAccess      prompt
MYREPLICATIONServer TargetReplicationServer1
MYPRIMARYSERVER     Server1
```

## Zugehörige Konzepte

### Konfiguration und Verwendung der automatisierten Clientübernahme

Wenn der IBM Spectrum Protect-Server nicht verfügbar ist, kann eine automatische Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Sekundärserver zum Zweck der Datenwiederherstellung stattfinden. Sie können in der Konfiguration des Clients die automatisierte Übernahme angeben oder eine Übernahme des Clients unterbinden. Außerdem können Sie den Replikationsstatus Ihrer Daten auf dem Sekundärserver bestimmen, bevor Sie die replizierten Daten zurückschreiben oder abrufen.

## Zugehörige Tasks

Client für automatisierte Übernahme konfigurieren

Sie können durch eine manuelle Konfiguration festlegen, dass eine automatische Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet.

## Repltcpport

Die Option `repltcpport` gibt den TCP/IP-Anschluss des Sekundärservers an, der verwendet werden soll, wenn der Client während einer Übernahme eine Verbindung zum Sekundärserver herstellt.

Diese Option muss in einer Zeilengruppe **replservername** in der Clientoptionsdatei angegeben werden. Die Zeilengruppe **replservername** enthält Verbindungsdaten des Sekundärservers.

Diese Option wird vom Administrator des IBM Spectrum Protect-Servers für den Clientknoten definiert. Während des normalen Anmeldeprozesses (ohne Übernahme) wird die Option an den Client gesendet und in der Clientoptionsdatei gespeichert.

Bearbeiten Sie diese Option nicht während des Normalbetriebs.

Bearbeiten Sie diese Option nur in Situationen wie den folgenden:

- Der Primärserver ist offline und die Informationen für den Sekundärserver befinden sich nicht in der Optionsdatei.
- Die Informationen des Sekundärservers sind nicht auf dem neuesten Stand oder falsch.

Alle von Ihnen bearbeiteten Werte werden bei Ihrer nächsten Anmeldung am Primärserver entfernt oder aktualisiert.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Diese Option wird in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) eingefügt.

## Syntax

➤ `repltcpport` — *Anschlussadresse* ➤

## Parameter

### Anschlussadresse

Gibt die TCP/IP-Anschlussadresse für die Datenübertragung mit dem Sekundärserver an.

## Beispiele

### Optionsdatei:

`REPLTCPport 1500`

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

### Optionsdatei:

Das folgende Beispiel zeigt, wie Optionen für den Sekundärserver in der Datei `dsm.opt` angegeben werden und wie ein Verweis auf den Sekundärserver aussieht.

Die Verbindungsdaten für den Sekundärserver befinden sich in der Zeilengruppe **REPLSERVERName**.

Die Option **MYREPLICATIONServer** verweist auf den Namen des Sekundärservers, der durch die Zeilengruppe **REPLSERVERName** angegeben wird.

```
REPLSERVERNAME      TargetReplicationServer1
REPLTCPSEVERADDRESS TargetReplicationServer1
```

REPLTCPPORT	1505
REPLSSLPORT	1506
REPLSERVERGUID	91.0f.ef.90.5c.cc.11.e1.ae.34.08.00.00.00.00
COMMMethod	TCPip
TCPPort	1500
TCPServeraddress	server_hostname1.example.com
PASSWORDAccess	prompt
MYREPLICATIONServer	TargetReplicationServer1
MYPRIMARYSERVER	Server1

## Zugehörige Konzepte

Konfiguration und Verwendung der automatisierten Clientübernahme

Wenn der IBM Spectrum Protect-Server nicht verfügbar ist, kann eine automatische Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Sekundärserver zum Zweck der Datenwiederherstellung stattfinden. Sie können in der Konfiguration des Clients die automatisierte Übernahme angeben oder eine Übernahme des Clients unterbinden. Außerdem können Sie den Replikationsstatus Ihrer Daten auf dem Sekundärserver bestimmen, bevor Sie die replizierten Daten zurückschreiben oder abrufen.

## Zugehörige Tasks

Client für automatisierte Übernahme konfigurieren

Sie können durch eine manuelle Konfiguration festlegen, dass eine automatische Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet.

# Repltcpserveraddress

Die Option `repltcpserveraddress` gibt die TCP/IP-Adresse des Sekundärservers an, die verwendet werden soll, wenn der Client während einer Übernahme eine Verbindung zum Sekundärserver herstellt.

Diese Option muss in einer Zeilengruppe **replservername** in der Clientoptionsdatei angegeben werden. Die Zeilengruppe **replservername** enthält Verbindungsdaten des Sekundärservers.

Diese Option wird vom Administrator des IBM Spectrum Protect-Servers für den Clientknoten definiert. Während des normalen Anmeldeprozesses (ohne Übernahme) wird die Option an den Client gesendet und in der Clientoptionsdatei gespeichert.

Bearbeiten Sie diese Option nicht während des Normalbetriebs.

Bearbeiten Sie diese Option nur in Situationen wie den folgenden:

- Der Primärserver ist offline und die Informationen für den Sekundärserver befinden sich nicht in der Optionsdatei.
- Die Informationen des Sekundärservers sind nicht auf dem neuesten Stand oder falsch.

Alle von Ihnen bearbeiteten Werte werden bei Ihrer nächsten Anmeldung am Primärserver entfernt oder aktualisiert.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax

➤ `REPLTCPserveraddress`    — *Serveradresse*    ➤

## Parameter

### Serveradresse

Gibt eine TCP/IP-Adresse für einen Server mit einer Länge von 1 - 64 Zeichen an. Geben Sie einen TCP/IP-Domännennamen oder eine numerische IP-Adresse an. Die numerische IP-Adresse kann entweder eine TCP/IP-V4- oder eine TCP/IP-V6-Adresse sein. Sie können IPv6-Adressen nur verwenden, wenn Sie die Option `commmethod V6Tcpip` angegeben haben.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

```
REPLTCPServeraddress dsmchost.example.com
```

#### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

#### Optionsdatei:

Das folgende Beispiel zeigt, wie Optionen für den Sekundärserver in der Datei `dsm.opt` angegeben werden und wie ein Verweis auf den Sekundärserver aussieht.

Die Verbindungsdaten für den Sekundärserver befinden sich in der Zeilengruppe **REPLSERVERName**.

Die Option **MYREPLICATIONServer** verweist auf den Namen des Sekundärservers, der durch die Zeilengruppe **REPLSERVERName** angegeben wird.

```
REPLSERVERNAME      TargetReplicationServer1
REPLTCPSERVERADDRESS TargetReplicationServer1
REPLTCPPOrt         1505
REPLSSLPOrt          1506
REPLSERVERGUID       91.0f.ef.90.5c.cc.11.e1.ae.34.08.00.00.00.00.00

COMMethod            TCPip
TCPPOrt              1500
TCPServeraddress     server_hostname1.example.com
PASSWORDAccess       prompt
MYREPLICATIONServer  TargetReplicationServer1
MYPRIMARYSERVER      Server1
```

## Zugehörige Konzepte

### Konfiguration und Verwendung der automatisierten Clientübernahme

Wenn der IBM Spectrum Protect-Server nicht verfügbar ist, kann eine automatische Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Sekundärserver zum Zweck der Datenwiederherstellung stattfinden. Sie können in der Konfiguration des Clients die automatisierte Übernahme angeben oder eine Übernahme des Clients unterbinden. Außerdem können Sie den Replikationsstatus Ihrer Daten auf dem Sekundärserver bestimmen, bevor Sie die replizierten Daten zurückschreiben oder abrufen.

### Zugehörige Tasks

#### Client für automatisierte Übernahme konfigurieren

Sie können durch eine manuelle Konfiguration festlegen, dass eine automatische Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet.

## Resetarchiveattribute

Verwenden Sie die Option `resetarchiveattribute`, um anzugeben, ob der Client für Sichern/Archivieren das Windows-Archivierungsattribut für Dateien zurücksetzt, die erfolgreich auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert wurden.

Der Client setzt das Archivierungsattribut auch bei Teilsicherungen zurück, wenn festgestellt wird, dass bereits ein aktives Objekt auf dem Server vorhanden ist. Die Option `resetarchiveattribute` ist in Verbindung mit Anwendungen wie IBM Spectrum Control nützlich, um auf einfache Weise den Sicherungsstatus von Dateien zurückzumelden.

Das Windows-Archivierungsattribut gibt an, dass sich eine Datei seit der letzten Sicherung geändert hat. Nachdem der Client das Archivierungsattribut zurückgesetzt hat, setzt das Windows-Betriebssystem das Attribut wieder auf ON, nachdem die Datei geändert wurde. Der Client verwendet nicht das Windows-Archivierungsattribut, um festzustellen, ob eine Datei ein Kandidat für die Teilsicherung ist. Dieses Attribut

wird nur zu Meldezwecken bearbeitet. Der Client verwendet eine wesentlich ausgereifere Methode, um zu bestimmen, ob eine Datei ein Kandidat für die Teilsicherung ist.

Es gibt verschiedene Anwendungen, die das Windows-Archivierungsattribut bearbeiten oder untersuchen. Beachten Sie die Konsequenzen bei der Verwendung der Option `resetarchiveattribute` in Verbindung mit diesen Produkten.

Wenn Sie die Option `resetarchiveattribute` auf `yes` setzen, setzt der Client das Windows-Archivierungsattribut auf dem lokalen Dateisystem zurück, wenn eine Datei erfolgreich auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert wurde:

- Das Windows-Archivierungsattribut wird nach Teilsicherungen und selektiven Sicherungen zurückgesetzt, nachdem die Datei erfolgreich auf der IBM Spectrum Protect-Serverdatenbank festgeschrieben wurde. Dieses Attribut wird nicht für Archivierungs- oder Imageoperationen zurückgesetzt.
- Das Windows-Archivierungsattribut wird nicht bei der Verarbeitung von Systemobjekten oder Systemstatusobjekten zurückgesetzt.
- Das Windows-Archivierungsattribut wird nicht für Verzeichniseinträge zurückgesetzt.

Damit das lokale Dateisystem den aktuellen aktiven Objektbestand auf dem IBM Spectrum Protect-Server widerspiegelt, weist die Option `resetarchiveattribute` den Client ferner an, das Windows-Archivierungsattribut im lokalen Dateisystem zurückzusetzen, wenn bei der Teilsicherung festgestellt wird, dass bereits eine gültige, aktive Sicherungskopie der Datei auf dem Server vorhanden ist. Dieses Verhalten wird in den folgenden Fällen nicht gezeigt:

- Bei Teilsicherungsoperationen, bei denen die gespeicherten Clientattribute auf dem Server nicht untersucht werden, wie beispielsweise journalgestützte Sicherungsverarbeitung oder Teilsicherung nach Datum.
- Bei Dateien, die während einer Teilsicherungsoperation nicht untersucht werden, da sie von der Sicherungsverarbeitung ausgeschlossen sind.

Der Client garantiert nicht die Richtigkeit der aktuellen Einstellung des Windows-Archivierungsattributs. Beispiel: Ist die Option `resetarchiveattribute` auf `yes` gesetzt und gibt eine von einem Berichtsprodukt untersuchte Datei an, dass das Windows-Archivierungsattribut für eine bestimmte Datei auf `OFF` gesetzt ist, bedeutet dies nicht notwendigerweise, dass eine gültige aktive Sicherungskopie der Datei auf dem IBM Spectrum Protect-Server vorhanden ist. Zu den Faktoren, die zu dieser Situation beitragen können, gehören:

- Ein Produkt eines unabhängigen Softwareanbieters bearbeitet das Windows-Archivierungsattribut.
- Ein Dateibereich wurde auf dem Server gelöscht.
- Ein Sicherungsband ist verloren gegangen oder wurde zerstört.

Es sollte zu keiner wesentlichen Leistungsver schlechterung kommen, wenn die Option `resetarchiveattribute` verwendet wird. Die Option `resetarchiveattribute` hat keine Auswirkungen auf die Zurückschreibungsverarbeitung.

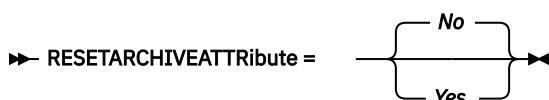
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Diese Option ist in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder der Clientoptionsgruppe des Servers gültig. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Sichern** des Profileditors definieren.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Gibt an, dass das Windows-Archivierungsattribut für Dateien während einer Sicherungsoperation zurückgesetzt werden soll.

### No

Gibt an, dass das Windows-Archivierungsattribut für Dateien während einer Sicherungsoperation nicht zurückgesetzt werden soll. Dies ist der Standardwert.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
resetarchiveattribute yes
```

### Zugehörige Informationen

[„Vollständige und partielle Teilsicherung“ auf Seite 153](#)

## Resourceutilization

Mit der Option `resourceutilization` in Ihrer Optionsdatei können Sie den Umfang der Ressourcen steuern, die der IBM Spectrum Protect-Server und -Client während der Verarbeitung verwenden können.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Allgemein** im Feld **Ressourcenauslastung** des Profileditors definieren.

## Syntax

➤ `RESOURceutilization` — — *Nummer* ➤

## Parameter

### Zahl

Gibt den Umfang der Ressourcen an, die der IBM Spectrum Protect-Server und -Client während der Verarbeitung verwenden können. Der Wertebereich, der angegeben werden kann, ist 1 bis 100. Der Standardwert ist 2.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
resourceutilization 7
```

### Befehlszeile:

```
-resourceutilization=7
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Sicherungs- und Archivierungssitzungen steuern

Wenn Sie eine Sicherung oder Archivierung anfordern, kann der Client mehrere Sitzungen mit dem Server verwenden.

Standardmäßig werden maximal zwei Sitzungen verwendet, eine für die Abfrage des Servers und eine zum Senden von Dateidaten. Der Client kann nur eine Serversitzung verwenden, wenn Sie die Option **resourceutilization** auf 1 setzen.

Ein Client kann mehr als die standardmäßige Anzahl Sitzungen verwenden, wenn er eine Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server herstellt. Bei der Angabe `resourceutilization 10` sind beispielsweise bis zu acht Sitzungen mit dem Server möglich. Mehrere Sitzungen können zur Abfrage des Servers und zum Senden von Dateidaten verwendet werden.

Mehrere Abfragesitzungen werden verwendet, wenn in einem Sicherungs- oder Archivierungsbefehl mehrere Dateispezifikationen angegeben sind. Wenn Sie beispielsweise die folgenden Befehle eingeben und `resourceutilization 5` angeben, könnte der Client eine zweite Sitzung starten, um Dateien im Dateibereich B abzufragen.

```
inc /Volumes/filespaceA /Volumes/filespaceB
```

Ob die zweite Sitzung tatsächlich gestartet wird, hängt davon ab, wie lange es dauert, den Server nach Dateien abzufragen, die in Dateibereich A gesichert sind. Außerdem könnte der Client versuchen, Daten aus dem Dateisystem zu lesen und in mehreren Sitzungen an den Server zu senden.

**Anmerkung:** Wenn Sie während einer Sicherungsoperation mehrere Dateispezifikationen eingeben, kann dies unter Umständen dazu führen, dass Dateien von einer Dateispezifikation auf mehreren Bändern gespeichert und mit Dateien von anderen Dateispezifikationen durchsetzt werden. Dies kann die Zurückschreibungsleistung verringern. Durch das Setzen der Option **collocatebyfilespec** auf `yes` wird das Durchsetzen von Dateien von unterschiedlichen Dateispezifikationen eliminiert, indem der Client auf eine Serversitzung pro Dateispezifikation begrenzt wird. Wenn Sie Daten auf Band speichern, werden Dateien für jede Dateispezifikation deshalb zusammen auf einem Band gespeichert (sofern auf Grund erhöhter Kapazität kein weiteres Band erforderlich ist).

### Zugehörige Verweise

„Collocatebyfilespec“ auf Seite 373

Verwenden Sie die Option `collocatebyfilespec`, um anzugeben, ob der Client für Sichern/Archivieren nur eine Serversitzung verwenden soll, um Objekte zu senden, die von einer einzigen Dateispezifikation generiert wurden.

## Zurückschreibungssitzungen steuern

Wenn Sie eine Zurückschreibung anfordern, wird standardmäßig maximal eine Sitzung verwendet.

Weitere Zurückschreibungssitzungen basieren auf den folgenden Faktoren:

- Wert der Option **resourceutilization**
- Auf wie vielen Bändern die angeforderten Daten gespeichert sind
- Wie viele Bandlaufwerke verfügbar sind
- Die für den Knoten zulässige maximale Anzahl der Mountpunkte

### Anmerkung:

1. Wenn alle Dateien auf Platte sind, wird nur eine Sitzung verwendet. Für eine reine Plattenspeicherpoolzurückschreibung gibt es keine Mehrfachsitzung. Wenn Sie jedoch eine Zurückschreibung ausführen, bei der sich die Dateien auf 4 Bändern und andere auf der Platte befinden, könnten Sie während der Zurückschreibung bis zu 5 Sitzungen verwenden.
2. Der IBM Spectrum Protect-Server kann die maximale Anzahl Mountpunkte, die ein Knoten auf dem Server verwenden kann, mit Hilfe des Parameters **MAXNUMMP** definieren. Wenn der Wert der Option **resourceutilization** den Wert für **MAXNUMMP** auf dem Server für einen Knoten überschreitet, kann die Sicherung mit der Nachricht `Unbekannter Systemfehler` fehlschlagen.
3. Sie können eine Zurückschreibung in Mehrfachsitzung aus Ihrem einzelnen Zurückschreibungsbefehl (**restore**) und von einem einzelnen Datenträger auf dem Server abrufen, wenn dieser Datenträger die Einheitenklasse `FILE` aufweist.

Befinden sich die Daten, die Sie zurückschreiben wollen, beispielsweise auf 5 verschiedenen Banddatenträgern, beträgt die maximale Anzahl Mountpunkte für Ihren Knoten 5 und ist für **resourceutilization** 3 definiert, werden 3 Sitzungen zum Zurückschreiben verwendet. Wenn Sie die Einstellung für **resourceutilization** auf 5 erhöhen, werden 5 Sitzungen zum Zurückschreiben verwendet. Es gibt eine Eins-zu-Eins-Beziehung zwischen der zulässigen Anzahl Zurückschreibungssitzungen und der Einstellung für **resourceutilization**. Mehrere Zurückschreibungssitzungen sind nur für Zurückschreibungsoperationen ohne Abfrage zulässig.

## Hinweise für mehrere Clientsitzungen

In diesem Abschnitt sind einige Hinweise aufgeführt, die Sie beachten sollten, wenn Sie mit mehreren Clientsitzungen arbeiten.

Folgende Faktoren können den Durchsatz von Mehrfachsitzungen beeinflussen:

- Die Fähigkeit des Servers, mehrere Clientsitzungen auszuführen. Sind ausreichender Speicher, mehrere Speicherdatenträger und Prozessorzyklen zur Steigerung des Sicherungsdurchsatzes vorhanden?
- Die Fähigkeit des Clients, mehrere Sitzungen auszuführen (genügend Prozessorzyklen, Speicher etc.).
- Die Konfiguration des Clientspeichersubsystems. Dateisysteme, die über mehrere Datenträger einheitlich übergreifend gespeichert sind, entweder durch einheitlich übergreifendes Lesen und Schreiben von Daten (Software Striping) oder RAID-5, können eine Zunahme wahlfreier Leseanforderungen besser bearbeiten als ein Dateisystem mit einem einzigen Laufwerk. Außerdem ist in einem Dateisystem mit einem einzigen Laufwerk möglicherweise keine Leistungsverbesserung zu verzeichnen, wenn es versucht, viele wahlfreie, gleichzeitige Leseanforderungen zu bearbeiten.
- Ausreichende Bandbreite im Netz zur Unterstützung des erhöhten Datenaustauschs.

Zu den möglichen unerwünschten Aspekten der Ausführung von Mehrfachsitzungen gehören:

- Der Client könnte mehrere Abrechnungssätze generieren.
- Der Server könnte nicht genügend gleichzeitige Sitzungen starten. Um dies zu vermeiden, muss der Parameter *maxsessions* überprüft und eventuell geändert werden.
- Ein Befehl `query node` könnte die Clientaktivität nicht zusammenfassen.
- Es ist möglich, dass Dateien anstelle von festen Verbindungen zurückgeschrieben werden.

Dateien können anstelle von festen Verbindungen zurückgeschrieben werden, wenn alle der folgenden Bedingungen zutreffen:

- Sie schreiben ein gesamtes Dateisystem zurück.
- Während der Zurückschreibungsoperation ist der Wert der Option *resourceutilization* größer als 1.
- Das Dateisystem enthielt bei seiner Sicherung feste Verbindungen.

Die Wahrscheinlichkeit, dass verbundene Dateien anstelle von festen Verbindungen zurückgeschrieben werden, erhöht sich mit der Anzahl der Sitzungen. Wenn Sie ein Dateisystem zurückschreiben, das bei seiner Sicherung feste Verbindungen enthielt, geben Sie `resourceutilization=1` an, um sicherzustellen, dass feste Verbindungen zurückgeschrieben werden.

## Retryperiod

Mit der Option `retryperiod` wird die Wartezeit (in Minuten) des Client-Schedulers zwischen den Versuchen, einen geplanten Befehl, der fehlgeschlagen ist, auszuführen oder zwischen fehlgeschlagenen Versuchen, Ergebnisse an den Server zu melden, angegeben. Verwenden Sie diese Option nur, wenn der Scheduler aktiv ist.

Ihr Administrator kann diese Option auch definieren. Gibt Ihr Administrator einen Wert für diese Option an, überschreibt dieser den Wert in Ihrer Clientoptionsdatei, nachdem Ihr Clientknoten erfolgreich den Kontakt zum Server hergestellt hat.



## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Scheduler** im Feld **Wiederholungszeitlimit** im Profileditor definieren.

## Syntax

➡ RETRYPeriod — — Minuten ➡

## Parameter

### Minuten

Gibt die Anzahl Minuten an, die der Client-Scheduler zwischen den Versuchen wartet, eine Verbindung zum Server herzustellen oder einen geplanten Befehl, der fehlschlägt, zu verarbeiten. Der Wertebereich ist 1 bis 9999; Standardwert ist 20.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
retryp 10
```

### Befehlszeile:

```
-retryperiod=10
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Revoke remoteaccess

Die Option `revoke remoteaccess` schränkt den Zugriff eines Administrators mit Clientzugriffsberechtigung auf eine Client-Workstation, auf der der Web-Client aktiv ist, ein.

Diese Option schränkt den Zugriff von Administratoren mit Clienteigner-, System- oder Maßnahmenberechtigung auf die Workstation des Benutzers mit Hilfe des Web-Clients nicht ein.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Web-Client** im Profileditor definieren.

## Syntax

➡ REVOKEremoteaccess — { None Access } ➡

## Parameter

### None

Der Zugriff von Administratoren mit Clientzugriffsberechtigung für den Client wird nicht widerrufen. Dies ist der Standardwert.

## Access

Der Zugriff von Administratoren mit Clientzugriffsberechtigung für den Client wird widerrufen.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
revokeremoteaccess none
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Runasservice

Mit der Option **runasservice** wird die Fortsetzung der Clientbefehlsverarbeitung erzwungen, auch wenn sich das Konto, das den Client gestartet hat, abmeldet.

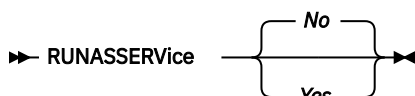
Diese Option ist mit den Befehlen **AT** und **dsmc sched** zu verwenden, wenn Stapeljobs für Clientbefehle geplant werden. Die Option **runasservice** ist in *keiner* Optionsdatei (dsm.opt oder tsmasr.opt) gültig.

**Wichtig:** Verwenden Sie den Scheduler-Service, wenn Sie IBM Spectrum Protect-Services unbeaufsichtigt ausführen. Definieren Sie **runasservice=yes** nur, um Clientbefehle mit dem Windows-Befehl **AT** zu planen. Die Einstellung **runasservice=yes** beeinträchtigt möglicherweise andere interaktive Verwendungen des Clients für Sichern/Archivieren.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax



## Parameter

### No

Erzwingt nicht die Fortsetzung der Clientbefehlsverarbeitung, auch wenn sich das Konto, das den Client gestartet hat, abmeldet. Dies ist der Standardwert.

### Yes

Erzwingt die Fortsetzung der Clientbefehlsverarbeitung, auch wenn sich das Konto, das den Client gestartet hat, abmeldet.

### Einschränkungen:

1. Bei **runasservice=yes** wird die Einstellung für **REPLACE** immer zugunsten des Verhaltens **replace=no** überschrieben.
2. Die Option **runasservice=yes** kann nicht in Kombination mit **passwordaccess=prompt** verwendet werden.
3. Mit **runasservice=yes** ausgeführte Sicherungs-, Archivierungs-, Zurückschreibungs- und Abrufenoperationen, bei denen Eingabeaufforderungen auftreten, schlagen immer fehl. Zur Vermeidung dieses Problems müssen Sie entweder das Chiffrierschlüsselkennwort mit **encryptkey=save** speichern oder die Option **runasservice** inaktivieren.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
-runasservice=yes
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Schedcmddisabled

Die Option `schedcmddisabled` gibt an, ob die Zeitplanung von Befehlen durch die Serveroption `action=command` im Serverbefehl **define schedule** inaktiviert werden soll.

Durch diese Option werden die Befehle `preschedulecmd` und `postschedulecmd` nicht inaktiviert. Sie können jedoch `preschedulecmd` oder `postschedulecmd` mit einem Leerzeichen oder einer Nullzeichenfolge angeben, um die Zeitplanung dieser Befehle zu inaktivieren.

Sie können die Zeitplanung von Befehlen, die von Ihrem IBM Spectrum Protect-Administrator definiert wurden, inaktivieren, indem Sie die Option `schedcmddisabled` auf `yes` setzen.

Verwenden Sie den Befehl **query schedule**, um die von Ihrem Administrator definierten Zeitpläne abzufragen.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

### Syntax



### Parameter

#### Yes

Gibt an, dass der Server die Planung von Befehlen mit der Option `action=command` des Serverbefehls **DEFINE SCHEDULE** inaktiviert.

#### No

Gibt an, dass der Server die Planung von Befehlen mit der Option `action=command` des Serverbefehls **DEFINE SCHEDULE** nicht inaktiviert. Dies ist der Standardwert.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

```
schedcmddisabled no
```

#### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

### Zugehörige Informationen

[„Query Schedule“ auf Seite 746](#)

## Schedcmdexception

Die Option `schedcmdexception` wird in Kombination mit der Option `schedcmddisabled` verwendet, um die Planung von Befehlen durch die Serveroption `action=command` im Serverbefehl **DEFINE SCHEDULE** zu inaktivieren, mit Ausnahme bestimmter Befehlszeichenfolgen.

Sie müssen die genaue Zeichenfolge angeben, die mit der Definition des "Objekts" im Zeitplan übereinstimmt, damit der geplante Serverbefehl akzeptiert wird. Stimmt die Zeichenfolge nicht genau überein

(sie enthält beispielsweise ein zusätzliches Leerzeichen oder die Groß-/Kleinschreibung unterscheidet sich), wird die geplante Befehlsaktion blockiert.

Sie können mehrere Optionen `schedcmdexception` in der Optionsdatei angeben. Diese Option wird nur berücksichtigt, wenn die Option `schedcmddisabled` aktiviert ist. Die Position dieser Option in der Optionsdatei ist unabhängig von der Position der Option `schedcmddisabled`.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option ist nicht in der Clientoptionsgruppe auf dem IBM Spectrum Protect-Server gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax

➡ SCHEDCMDEXCEPTION — string ➡

## Parameter

### Zeichenfolge

Für Befehle, die mit der Option `action=command` im Serverbefehl `DEFINE SCHEDULE` geplant werden, gibt dieser Parameter das Objektmuster an, das zu aktivieren ist, wenn die Option `schedcmddisabled=yes` angegeben wird. Bei diesem Parameter muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden und der Parameter muss genau mit der Befehlszeichenfolge in der Zeitplandefinition auf dem IBM Spectrum Protect-Server übereinstimmen.

## Beispiel

### Optionsdatei:

```
schedcmddisabled yes
schedcmdexception "start dir c: /s"
schedcmdexception "start echo hello, world!"
```

### Zugehörige Informationen

[„Schedcmddisabled“ auf Seite 537](#)

## Schedgroup

Mit der Option `schedgroup` wird ein Zeitplan einer Gruppe zugeordnet.

Ein Beispiel für die Verwendung dieser Option ist die Gruppierung mehrerer Zeitpläne zur täglichen lokalen Sicherung in einem einzigen Zeitplan zur Sicherung des Servers.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients als Befehlszeilenoption für den Serverbefehl **DEFINE SCHEDULE** gültig. Diese Option kann nicht einer Clientoptionsgruppe auf dem IBM Spectrum Protect-Server hinzugefügt werden.

## Syntax

➡ SCHEDGROUP — — Name\_der\_Zeitplangruppe ➡

## Parameter

### **Name\_der\_Zeitplangruppe**

Gibt den Namen der Zeitplangruppe an. Sie können bis zu 30 Zeichen für den Namen angeben.

Eine Liste der gültigen Zeichen, die im Namen der Zeitplangruppe verwendet werden können, finden Sie in IBM Spectrum Protect-Objekte benennen.

### **Beispiele**

Mit den folgenden Beispielbefehlen werden die Zeitpläne SCHED\_A\_1, SCHED\_A\_2, SCHED\_A\_3 und SCHED\_A\_4 in der Zeitplangruppe GROUP\_A gruppiert.

#### **Befehlszeile:**

Dieses Beispiel zeigt eine lokale Sicherung um 6 Uhr:

```
define schedule standard SCHED_A_1 Type=Client ACTION=Backup SUBACTION=VM
OPTIONS='-vmfulltype=vstor -vmbackuptype=fullvm -vmbackuplocation=local -do-
main.vmfull="SCHEDULE-TAG" -asnodename=DC_SARTRE_WB -SCHEDGROUP=GROUP_A'
STARTDate=02/06/2017 STARTTime=06:00:00 SCHEDStyle=Enhanced DAYofweek=ANY
```

Dieses Beispiel zeigt eine lokale Sicherung um 12 Uhr:

```
define schedule standard SCHED_A_2 Type=Client ACTION=Backup SUBACTION=VM
OPTIONS='-vmfulltype=vstor -vmbackuptype=fullvm -vmbackuplocation=local -do-
main.vmfull="SCHEDULE-TAG" -asnodename=DC_SARTRE_WB -SCHEDGROUP=GROUP_A'
STARTDate=02/06/2017 STARTTime=12:00:00 SCHEDStyle=Enhanced DAYofweek=ANY
```

Dieses Beispiel zeigt eine lokale Sicherung um 18 Uhr:

```
define schedule standard SCHED_A_3 Type=Client ACTION=Backup SUBACTION=VM
OPTIONS='-vmfulltype=vstor -vmbackuptype=fullvm -vmbackuplocation=local -do-
main.vmfull="SCHEDULE-TAG" -asnodename=DC_SARTRE_WB -SCHEDGROUP=GROUP_A'
STARTDate=02/06/2017 STARTTime=18:00:00 SCHEDStyle=Enhanced DAYofweek=ANY
```

Dieses Beispiel zeigt eine lokale Sicherung und eine Serversicherung um Mitternacht:

```
define schedule standard SCHED_A_4 Type=Client ACTION=Backup SUBACTION=VM
OPTIONS='-vmfulltype=vstor -vmbackuptype=fullvm -vmbackuplocation=both -do-
main.vmfull="SCHEDULE-TAG" -asnodename=DC_SARTRE_WB -SCHEDGROUP=GROUP_A'
STARTDate=02/06/2017 STARTTime=00:00:00 SCHEDStyle=Enhanced DAYofweek=ANY
```

**Tip:** Stellen Sie sicher, dass jeder Zeitplan in der Gruppe vor dem festgelegten Start des nächsten Zeitplans vollständig ausgeführt werden kann.

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Im interaktiven Modus ist sie nicht gültig.

## Schedlogmax

Die Option schedlogmax gibt die maximale Größe des Planungsprotokolls (dsmsched.log) und des Web-Client-Protokolls (dsmwebcl.log) in Megabyte an.

Diese Option bewirkt, dass bei den Protokolldateien, die für Schedulerereignisse (dsmsched.log) und für Web-Client-Ereignisse (dsmwebcl.log) erstellt werden, ein Umlauf stattfindet, wenn sie ihre maximale Größe erreichen. Bei der Protokollierung von Scheduler- und Web-Client-Ereignissen werden Protokollsätze bis zum Erreichen der angegebenen maximalen Größe an das Ende der Protokolldateien angefügt. Wenn die maximale Größe erreicht ist, wird ein Protokollsatz mit dem Inhalt `Wird am Dateianfang fortgesetzt` als letzter Satz in die Datei gestellt. Die nachfolgende Protokollierung wird am Anfang der Datei wieder aufgenommen. Das Ende des Umlaufprotokolls wird durch einen Satz mit dem Inhalt `DATENENDE` angezeigt.

Wenn Sie die Option schedlogmax angeben, werden Scheduler- und Web-Client-Protokollnachrichten nicht in einer bereinigten Datei gespeichert. Wenn Sie Protokolle bereinigen und die bereinigten Protokolleinträge in einer anderen Datei speichern wollen, lesen Sie die Informationen zur Option schedlogretention.

Wenn Sie vom Protokollumlauf (Option `schedlogmax`) zur Protokollbereinigung (Option `schedlogretention`) wechseln, werden alle vorhandenen Protokolleinträge aufbewahrt, und das Protokoll wird mit den neuen Kriterien von `schedlogretention` bereinigt.

Wenn Sie von der Protokollbereinigung (Option `schedlogretention`) zum Protokollumlauf (Option `schedlogmax`) wechseln, werden alle Sätze in den vorhandenen Protokollen in eine Datei kopiert, die die bereinigten Einträge enthält. Aus der Datei `dsmsched.log` bereinigte Protokollsätze werden beispielsweise in die Datei `dsmsched.pru` kopiert. Aus der Datei `dsmwebcl.log` bereinigte Protokollsätze werden in die Datei `dsmwebcl.pru` kopiert. Die vorhandenen Protokolle (`dsmsched.log` und `dsmwebcl.log`) werden geleert und die Protokollierung beginnt mit den neuen Protokollumlaufbedingungen.

Wenn Sie lediglich den Wert der Option `schedlogmax` ändern, wird das vorhandene Protokoll erweitert oder gekürzt, um der neuen Größe zu entsprechen. Wird der Wert verkleinert, werden die ältesten Einträge gelöscht, um die Datei auf die neue Größe zu verkleinern.

Wird weder `schedlogmax` noch `schedlogretention` angegeben, kann das Fehlerprotokoll uneingeschränkt wachsen. Sie müssen den Protokollinhalt manuell verwalten, um zu verhindern, dass das Protokoll die Plattenressourcen verbraucht. Wenn das Protokoll ohne eine der beiden Optionen erstellt wurde und wenn Sie später einen Befehl mit der Option `schedlogretention` ausgeben, wird das Protokoll mit dem angegebenen Wert für die Aufbewahrungsdauer bereinigt. Wenn das Protokoll ohne eine der beiden Optionen erstellt wurde und wenn Sie später einen Befehl mit der Option `schedlogmax` ausgeben, wird das vorhandene Protokoll als bereinigtes Protokoll behandelt. Das heißt, der Inhalt der Datei `dsmsched.log` wird in eine Datei mit dem Namen `dsmsched.pru` kopiert, der Inhalt der Datei `dsmwebcl.log` wird in eine Datei mit dem Namen `dsmwebcl.pru` kopiert und sowohl in `dsmsched.log` als auch in `dsmwebcl.log` werden neue Protokolleinträge erstellt. In beiden Dateien findet ein Umlauf statt, wenn sie ihre maximale Größe erreichen.

**Anmerkung:** Wenn Sie für `schedlogmax` einen Wert ungleich null angeben (wodurch der Protokollumlauf aktiviert wird), können Sie nicht die Option `schedlogretention` verwenden, um bereinigte Protokolle zu erstellen. Für Protokolle kann entweder eine Bereinigung oder ein Umlauf durchgeführt werden, aber nicht beides.

Mit der Option `schedlogmax` erstellte Protokolle enthalten einen Protokollkopfsatz, der Informationen wie in dem folgenden Beispieldatensatz enthält:

```
LOGHEADERREC 661 104857600 IBM Spectrum Protect 8.1.0.0 Fri Dec 9 06:46:53 2014
```

Beachten Sie, dass die Datums- und Zeitmarkenangaben im Text von LOGHEADERREC nicht mithilfe der Einstellungen übersetzt oder formatiert werden, die in den Optionen `dateformat` und `timeformat` angegeben sind.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

Sie können diese Option auch auf der Registerkarte **Clientvorgaben > Scheduler** in der GUI definieren. Wählen Sie hierfür **Umlauf für Schedulerprotokolldatei aktivieren** aus und geben Sie einen Wert ungleich null für **Maximale Größe** der Protokolldatei an. Geben Sie für die **maximale Größe** null an, um den Umlauf der Protokolldatei zu verhindern. Wenn die maximale Größe auf null gesetzt ist, bleibt die Option **Umlauf für Schedulerprotokolldatei aktivieren** wirkungslos. Es findet kein Protokollumlauf statt, wenn die **maximale Größe** auf null gesetzt ist.

## Syntax

➡ SCHEDLOGMAX — — Größe ➡

## Parameter

### Größe

Gibt die maximale Größe für die Protokolldatei in Megabyte an. Der Wertebereich ist 0 bis 2047. Der Standardwert ist 0, wodurch der Protokolldateiumlauf inaktiviert und die Größe der Protokolldatei unbeschränkt wird.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

```
schedlogmax 100
```

#### Befehlszeile:

```
-schedlogmax=100
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Schedlogname

Die Option `schedlogname` gibt den Pfad und den Namen der Datei an, in der Planungsprotokollinformationen gespeichert werden sollen.

Verwenden Sie diese Option nur, wenn Sie Planungsprotokollinformationen speichern wollen. Diese Option wird nur angewendet, wenn der Scheduler aktiv ist.

Wird diese Option nicht verwendet, wird die Datei `dsmsched.log` in demselben Verzeichnis erstellt wie die Datei `dsmererror.log`.

Wenn Sie den Befehl **schedule** ausführen, wird die Ausgabe geplanter Befehle auf Ihrem Bildschirm angezeigt. Außerdem wird die Ausgabe in die mit dieser Option angegebene Datei gesendet. Wenn ein Teil des von Ihnen angegebenen Pfads nicht vorhanden ist, versucht der Client, ihn zu erstellen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Scheduler** im Textfeld **Planungsprotokoll** im Profileditor definieren.

**Anmerkung:** Geben Sie für die Umgebungsvariable `DSM_LOG` ein Verzeichnis an, in das das Protokoll gestellt werden soll. Das angegebene Verzeichnis muss Berechtigungen aufweisen, die einen Schreibzugriff von dem Konto zulassen, unter dem der Client ausgeführt wird.

## Syntax

➡ SCHEDLOGName — — Dateispezifikation ➡

## Parameter

### Dateispezifikation

Gibt den Pfad und den Namen der Datei an, in der Planungsprotokolldaten bei der Verarbeitung geplanter Arbeit gespeichert werden sollen. Wenn ein Teil des von Ihnen angegebenen Pfads nicht vorhanden ist, versucht der Client, ihn zu erstellen.

Wird nur ein Dateiname angegeben, wird die Datei im aktuellen Verzeichnis gespeichert. Standardwert ist das aktuelle Arbeitsverzeichnis und der Dateiname `dsmsched.log`.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
schedlogname c:\mydir\schedlog.jan
```

### Befehlszeile:

```
-schedlogn=c:\mydir\schedlog.jan
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

### Zugehörige Informationen

Unter „Errorlogname“ auf [Seite 424](#) finden Sie weitere Informationen zur Position der Datei `dsmsched.log`.

## Schedlogretention

Mit der Option `schedlogretention` kann die Aufbewahrungsdauer in Tagen für Einträge im Planungsprotokoll (`dsmsched.log`) und im Web-Client-Protokoll (`dsmwebcl.log`) festgelegt werden und ob bereinigte Einträge in einer anderen Datei gespeichert werden sollen.

Das Planungsprotokoll (`dsmsched.log`) wird beim Start des Schedulers und nach Beendigung eines geplanten Ereignisses bereinigt. Bereinigte Einträge werden in eine Datei mit dem Namen `dsmsched.pru` geschrieben.

Das Web-Client-Protokoll (`dsmwebcl.log`) wird beim anfänglichen Start des Clientakzeptordämons bereinigt. Bereinigte Einträge werden in eine Datei mit dem Namen `dsmwebcl.pru` geschrieben.

Wenn Sie von der Protokollbereinigung (Option `schedlogretention`) zum Protokollumlauf (Option `schedlogmax`) wechseln, werden alle Sätze im vorhandenen Protokoll in das bereinigte Protokoll (`dsmsched.pru` und `dsmwebcl.pru`) kopiert und die vorhandenen Protokolle (`dsmsched.log` und `dsmwebcl.log`) werden geleert. Die Protokollierung beginnt dann mit den neuen Protokollumlaufbedingungen.

Wenn Sie vom Protokollumlauf (Option `schedlogmax`) zur Protokollbereinigung (Option `schedlogretention`) wechseln, werden alle vorhandenen Protokolleinträge aufbewahrt, und das Protokoll wird mit den neuen Kriterien von `schedlogretention` bereinigt. Die bereinigten Einträge werden in den entsprechenden `*.pru`-Dateien gespeichert.

Wird weder `schedlogmax` noch `schedlogretention` angegeben, können die Protokolle uneingeschränkt wachsen. Sie müssen den Protokollinhalt manuell verwalten, um zu verhindern, dass das Protokoll die Plattenressourcen verbraucht. Wenn das Protokoll ohne eine der beiden Optionen erstellt wurde und wenn Sie später einen Befehl mit der Option `schedlogretention` ausgeben, wird das Protokoll mit dem angegebenen Wert für die Aufbewahrungsdauer bereinigt. Wenn das Protokoll ohne eine der beiden Optionen erstellt wurde und wenn Sie später einen Befehl mit der Option `schedlogmax` ausgeben, wird das vorhandene Protokoll als bereinigtes Protokoll behandelt. Das heißt, der Inhalt der Datei `dsmsched.log` wird in eine Datei mit dem Namen `dsmsched.pru` kopiert, der Inhalt der Datei `dsmwebcl.log` wird in `dsmwebcl.pru` kopiert und sowohl in `dsmsched.log` als auch in `dsmwebcl.log` werden neue Protokolleinträge erstellt. In beiden Dateien findet ein Umlauf statt, wenn sie ihre maximale Größe erreichen.

**Anmerkung:** Wenn Sie die Option `schedlogretention` angeben, um bereinigte Protokolle zu erstellen, können Sie die Option `schedlogmax` nicht angeben. Für Protokolle kann entweder eine Bereinigung oder ein Umlauf durchgeführt werden, aber nicht beides.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

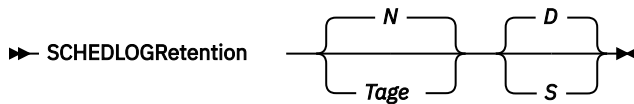
### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.



Sie können diese Option auch auf der Registerkarte **Clientvorgaben > Scheduler** in der grafischen Benutzeroberfläche definieren. Wählen Sie hierfür **Alte Einträge bereinigen** aus und geben Sie einen Wert für **Einträge bereinigen, die älter sind als** an. Durch Auswahl der Option **Bereinigte Einträge sichern** werden die bereinigten Schedulerprotokolleinträge in der Protokolldatei `dsmsched.pru` gespeichert. Durch die Auswahl von **Bereinigte Einträge sichern** werden außerdem die Protokolleinträge des Web-Clients in der Protokolldatei `dsmwebc1.pru` gespeichert.

## Syntax



## Parameter

### *N* oder *Tage*

Gibt die Wartezeit vor dem Bereinigen des Protokolls an.

#### *N*

Das Protokoll nicht bereinigen. Das Protokoll kann unendlich groß werden. Dies ist der Standardwert.

#### *Tage*

Gibt die Anzahl Tage an, die Protokolldateieinträge vor dem Bereinigen aufbewahrt werden sollen. Der Wertebereich ist 0 bis 9999.

### *D* oder *S*

Gibt an, ob bereinigte Einträge gesichert werden sollen. Ein Leerzeichen oder ein Komma verwenden, um diesen Parameter vom vorherigen zu trennen.

#### *D*

Löscht die Protokolleinträge, wenn das Protokoll bereinigt wird. Dies ist der Standardwert.

#### *S*

Sichert die Protokolleinträge, wenn das Protokoll bereinigt wird.

Bereinigte Einträge werden in die Datei der bereinigten Einträge (`dsmsched.pru` oder `dsmsched.pru`) kopiert, die in demselben Verzeichnis gespeichert ist wie das Protokoll.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
schedlogretention 30 S
```

### Befehlszeile:

```
-schedlogretention=30,S
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Schedmode

Mit der Option `schedmode` kann angegeben werden, ob der Modus `Polling` (Clientsendeaufruf: der Clientknoten fragt den Server regelmäßig nach geplanter Arbeit) oder der Modus `Prompted` (Servergesteuerte Ausführung: der Server stellt eine Verbindung zum Clientknoten her, wenn eine geplante Operation gestartet werden muss) verwendet werden soll.

'Polling' (Clientsendeaufruf) kann für alle Übertragungsmethoden verwendet werden, 'Prompted' (Servergesteuerte Ausführung) jedoch nur für TCP/IP.

Diese Option ist nur gültig, wenn Sie die TCP/IP-Übertragungsmethode verwenden und der Befehl **schedule** aktiv ist.

Der Administrator kann angeben, dass der Server beide Modi oder nur einen Modus unterstützt. Gibt der Administrator an, dass beide Modi unterstützt werden, können Sie einen der beiden Planungsmodi auswählen. Gibt der Administrator nur einen Modus an, müssen Sie diesen Modus in Ihrer Datei dsm.opt angeben, damit geplante Arbeit verarbeitet wird.

Wenn Sie den Modus `prompted` angeben, empfiehlt es sich, Werte für die Optionen `tcpclientaddress` und `tcpclientport` in Ihrer Datei dsm.opt oder im Befehl `schedule` anzugeben; der Client kann dann entweder an einer Adresse oder an einem Anschluss Ihrer Wahl kontaktiert werden (nützlich für Client-systeme mit mehreren Netzschnittstellenkarten).

**Anmerkung:**

1. Wenn Sie die Einstellung dieser Option in der Clientoptionsdatei (dsm.opt) ändern, müssen Sie den Scheduler-Service stoppen und erneut starten, damit die Einstellung wirksam wird.
2. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

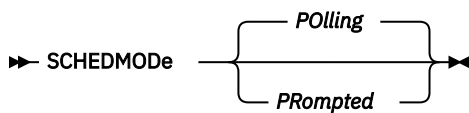
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Scheduler** im Abschnitt **Planungsmodus** im Profileditor definieren.

## Syntax



## Parameter

### POLLing

Der Client-Scheduler fragt den Server in festgelegten Zeitintervallen nach geplanter Arbeit ab. Dies ist der Standardwert. Die Zeitintervalle werden mit der Option `querryschedperiod` festgelegt.

### PRompted

Der Client-Scheduler wartet, bis der Server eine Verbindung zum Clientknoten herstellt, wenn geplante Arbeit ausgeführt werden muss.

**Anmerkung:**

1. Verwenden Sie `schedmode prompted` gemeinsam mit der Option `autodeploy`, um die sofortige Verarbeitung des Clientimplementierungszeitplans durch den Scheduler zu aktivieren.
2. Wenn Sie den Befehl **dsmsc schedule** verwenden und sowohl `schedmode prompted` als auch `commethod V6Tcpip` angegeben sind, müssen der Client und der IBM Spectrum Protect-Server für IPv6 konfiguriert sein. Darüber hinaus muss der Client-Hostname für die IPv6-Adresse definiert sein.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
schedmode prompted
```

### Befehlszeile:

```
- schedmod=po
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Zugehörige Verweise

„Autodeploy“ auf Seite 358

Verwenden Sie die Option `autodeploy`, um eine automatische Implementierung des Clients zu aktivieren oder zu inaktivieren, wenn ein Neustart erforderlich ist.

„Cadlistenonport“ auf Seite 364

Die Option `cadlistenonport` gibt an, ob ein Empfangsport für den Clientakzeptor geöffnet werden soll.

„Tcpclientaddress“ auf Seite 588

Mit der Option `tcpclientaddress` kann eine TCP/IP-Adresse angegeben werden, wenn der Clientknoten des Benutzers über mehrere Adressen verfügt und der Server eine Verbindung zu einer anderen Adresse herstellen soll, als die, mit der die erste Verbindung zum Server hergestellt wurde.

„Tcpclientport“ auf Seite 589

Mit der Option `tcpclientport` wird eine TCP/IP-Anschlussnummer für den Server angegeben, mit der eine Verbindung zum Client hergestellt wird, wenn der Server die Operation mit Zeitplanung über Server-systemanfrage beginnt.

## Schedrestretrdisabled

Die Option `schedrestretrdisabled` gibt an, ob die Ausführung von Zurückschreibungs- oder Abrufplanungsoperationen inaktiviert werden soll.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann nicht auf dem Server definiert werden. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) für den Scheduler ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Scheduler** im Abschnitt **Befehl für Zeitplan** im Profileditor definieren.

### Syntax



### Parameter

#### No

Gibt an, dass der Client die Ausführung von Zurückschreibungs- und Abrufplanungsoperationen nicht inaktiviert. Dieser Parameter ist der Standardwert.

#### Yes

Gibt an, dass der Client die Ausführung von Zurückschreibungs- und Abrufplanungsoperationen inaktiviert.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

```
schedrestretrdisabled yes
```

#### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Scrolllines

Mit der Option `scrolllines` wird die Anzahl Datenzeilen angegeben, die gleichzeitig auf dem Bildschirm angezeigt werden.

Verwenden Sie diese Option, wenn Sie die Option `scrollprompt` auf `Yes` setzen.

Die Option `scrolllines` können Sie nur mit den folgenden Befehlen verwenden:

- **delete filespace**
- **query archive**
- **query backup**
- **query backupset**
- **query filespace**
- **query group**
- **query image**
- **query nas**
- **query node**
- **query options**

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientbenutzeroptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option im Feld **Befehlszeile** > **Anzahl Zeilen, die angezeigt werden sollen** im Profileditor definieren.

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option im Feld **Befehlszeile** > **Anzahl Zeilen, die angezeigt werden sollen** im Profileditor definieren.

## Syntax

➡ `SCROLLLines` — — *Nummer* ⇐

## Parameter

### Zahl

Gibt die Anzahl Datenzeilen an, die gleichzeitig auf dem Bildschirm angezeigt werden. Der Wertebereich ist 1 bis 80; Standardwert ist 20.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

```
scrolllines 25
```

#### Befehlszeile:

```
-scroll=25
```

Diese Option ist in der Anfangsbefehlszeile und im interaktiven Modus gültig. Wird die Option im interaktiven Modus eingegeben, ist nur der Befehl betroffen, mit dem sie eingegeben wird. Wenn dieser Befehl beendet ist, wird der Wert auf den Wert zu Beginn der interaktiven Sitzung zurückgesetzt. Dies ist der Wert aus der Datei `dsm.opt`, sofern er nicht durch die Anfangsbefehlszeile oder eine vom Server erzwungene Option überschrieben wurde.

## Scrollprompt

Die Option `scrollprompt` gibt an, ob der Client für Sichern/Archivieren nach dem Anzeigen der Anzahl Datenzeilen, die Sie in der Option `scrolllines` angegeben haben, stoppen und warten soll oder ob er alle Zeilen durchblättern und am Ende der Datenliste stoppen soll.

Die Option `scrollprompt` können Sie nur mit den folgenden Befehlen verwenden:

- `delete filesystem`
- `query archive`
- `query backup`
- `query backupset`
- `query filesystem`
- `query group`
- `query image`
- `query nas`
- `query node`
- `query options`

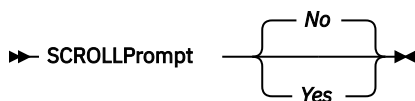
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientbenutzeroptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Befehlszeile** im Feld **Nach dem Anzeigen der folgenden Anzahl Zeilen anhalten** definieren.

## Syntax



## Parameter

### No

Bis zum Ende der Liste blättern und stoppen. Dies ist der Standardwert.

### Yes

Nach dem Anzeigen der Anzahl Zeilen, die in der Option `scrolllines` angegeben wird, stoppen und warten. Die folgende Bedienerführung wird angezeigt:

Zum Verlassen 'Q', für fortlaufendes Blättern 'C' oder zum Fortfahren 'Eingabe' drücken.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
scrollprompt yes
```

### Befehlszeile:

```
-scrollp=yes
```

Diese Option ist in der Anfangsbefehlszeile und im interaktiven Modus gültig. Wird die Option im interaktiven Modus eingegeben, ist nur der Befehl betroffen, mit dem sie eingegeben wird. Wenn dieser Befehl beendet ist, wird der Wert auf den Wert zu Beginn der interaktiven Sitzung zurückgesetzt. Dies ist der Wert aus der Datei `dsm.opt`, sofern er nicht durch die Anfangsbefehlszeile oder eine vom Server erzwungene Option überschrieben wurde.

## Sessioninitiation

Verwenden Sie die Option `sessioninitiation`, um zu steuern, ob der Server oder der Client Sitzungen durch eine Firewall einleiten soll. Standardwert ist, dass der Client Sitzungen einleitet. Sie können diese Option im Befehl **`schedule`** verwenden.

Für den Client-Scheduler ist es nicht erforderlich, Anschlüsse in der Firewall zu öffnen. Wenn Sie die Option `sessioninitiation` auf `serveronly` setzen, versucht der Client nicht, Kontakt zum Server aufzunehmen. Alle Sitzungen müssen durch die Zeitplanung über Serversystemanfrage an dem mit der Option `tcpclientport` auf dem Client definierten Anschluss eingeleitet werden. Die Option `sessioninitiation` beeinflusst nur das Verhalten des Client-Schedulers, der im Modus mit Bedienerführung ausgeführt wird. Wenn Sie die Option `sessioninitiation` auf `serveronly` setzen, versuchen der Befehlszeilenc-lient und die GUI des Clients für Sichern/Archivieren - mit Ausnahme der Scheduler, die vom Clientakzeptordämon verwaltet werden - dennoch, Sitzungen einzuleiten.



**Achtung:** Sie können den **`dsmcad`** nicht für die Planung verwenden, wenn Sie die Option `sessioninitiation` auf `serveronly` setzen.

**Anmerkung:** Wenn Sie die Option `sessioninitiation` auf `serveronly` setzen, sind der Client-Setup-Assistent und der Scheduler-Service nicht in der Lage, sich beim IBM Spectrum Protect-Server zu authentifizieren. In diesem Fall können Sie den Scheduler von der Befehlszeile aus ausführen (**`dsmc schedule`**) und bei der entsprechenden Aufforderung das Kennwort für Ihren Knoten eingeben oder den folgenden Befehl **`dsmcutil`** verwenden, um das Kennwort zu aktualisieren:

```
dsmcutil updatepw /node:nnn /commServer:server1.example.com /password:ppp  
/validate:no
```

Ein ähnliches Problem kann auftreten, wenn ein Verschlüsselungsschlüssel für Sicherungsoperationen erforderlich ist. In diesem Fall können Sie den Scheduler von der Befehlszeile aus ausführen (**`dsmc schedule`**) und den Chiffrierschlüssel eingeben, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Nachdem das Kennwort und der Chiffrierschlüssel aktualisiert worden sind, müssen Sie den Scheduler erneut starten.

Wenn Sie die Option `sessioninitiation` auf `client` setzen, leitet der Client Sitzungen mit dem Server ein, indem er über den TCP/IP-Anschluss kommuniziert, der durch die Serveroption `tcpport` definiert ist. Dies ist der Standardwert. Mit der Zeitplanung über Serversystemanfrage kann der Client dazu aufgefordert werden, eine Verbindung zum Server herzustellen.

### Anmerkung:

1. Der IBM Spectrum Protect-Server kann `SESSIONINITiation=clientorserver` oder `SESSIONINITiation=serveronly` in den Befehlen **`register node`** und **`update node`** angeben. Wenn der Server `SESSIONINITiation=clientorserver` angibt, kann der Client entscheiden, welche Methode verwendet werden soll. Wenn der Server `SESSIONINITiation=serveronly` angibt, werden alle Sitzungen vom Server eingeleitet.
2. Wird `sessioninitiation` auf `serveronly` gesetzt, muss der Wert für die Clientoption `tcpclientaddress` mit dem Wert für die Option `HLAddress` im Serverbefehl **`update node`** oder **`register node`** übereinstimmen. Der Wert für die Clientoption `tcpclientport` muss mit dem Wert für die Option `LLAddress` im Serverbefehl **`update node`** oder **`register node`** übereinstimmen.

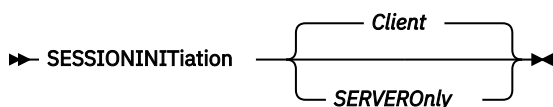
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Scheduler** im Feld **Sitzungsstart** im Profileditor definieren.

## Syntax



## Parameter

### Client

Gibt an, dass der Client Sitzungen mit dem Server einleitet, indem er über den TCP/IP-Anschluss kommuniziert, der durch die Serveroption TCPPORT definiert ist. Dies ist der Standardwert. Mit der Zeitplanung über Serversystemanfrage kann der Client dazu aufgefordert werden, eine Verbindung zum Server herzustellen.

### SERVEROnly

Gibt an, dass der Server keine Clientanforderungen für Sitzungen akzeptiert. Alle Sitzungen müssen durch die Zeitplanung über Serversystemanfrage an dem mit der Option tcpclientport auf dem Client definierten Anschluss eingeleitet werden. Mit Ausnahme der Scheduler, die vom Clientakzeptordämon verwaltet werden, versuchen der Befehlszeilenclient und die GUI des Clients für Sichern/Archivieren dennoch, Sitzungen einzuleiten.

Wenn die Serveroption AUTHENTICATION auf LDAP gesetzt ist, geben Sie für die Clientoption sessioninitiation nicht serveronly an; andernfalls können keine Zeitpläne ausgeführt werden.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
sessioninitiation serveronly
```

### Befehlszeile:

```
schedule -sessioninitiation=serveronly
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

Zugehörige Informationen

[„Scheduler konfigurieren“ auf Seite 32](#)

[„Tcpclientport“ auf Seite 589](#)

## Setwindowtitle

Verwenden Sie die Option setwindowtitle, um den Titel des Befehlsfensters für den Verwaltungsclient während der Verarbeitung zu ändern.

Wenn Sie beispielsweise den Befehl des Verwaltungsclients (**dsmdmc**) auf dem Clientknoten ausführen und der Verwaltungsclient die Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server herstellt, wird im Titel des Befehlsfensters der folgende Text angezeigt:

```
VERBUNDEN MIT SERVER: Servername(Server-Hostname)
```

Dabei ist *Servername* der Name des IBM Spectrum Protect-Servers und *Server-Hostname* der Hostname des IBM Spectrum Protect-Servers.

Wenn Sie die Option setwindowtitle verwenden, wird jeder benutzerdefinierte Titel des Befehlsfensters überschrieben. Nachdem die Verbindung zwischen dem Verwaltungsclient und dem IBM Spectrum Protect-Server getrennt wurde, wird der Fenstertitel auf den benutzerdefinierten Fenstertitel zurückgesetzt.

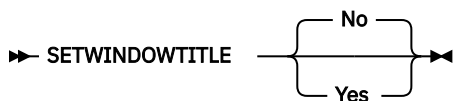
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein.

### Syntax



### Parameter

#### Nein

Der Titel des Befehlsfensters für den Verwaltungsclient wird während der Verarbeitung nicht geändert. Dieser Parameter ist der Standardwert.

#### Ja

Der IBM Spectrum Protect-Servername und der Host-Server-Name werden im Titel des Befehlsfensters für den Verwaltungsclient angezeigt.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

```
SETWINDOWTITLE YES
```

#### Befehlszeile:

```
-setwindowtitle=yes
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Shmport

Die Option `shmport` gibt die TCP/IP-Anschlussadresse eines Servers an, wenn gemeinsam genutzter Speicher verwendet wird. Alle Übertragungen mit gemeinsam genutztem Speicher starten mit einer TCP/IP-Verbindung.

**Anmerkung:** Der für die Option `shmport` in der Clientoptionsdatei (dsm.opt) angegebene Wert muss mit dem Wert übereinstimmen, der für `shmport` in der Serveroptionsdatei angegeben ist.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein.

### Syntax

```
➡ SHMPort — — Anschlussnummer ➡
```

### Parameter

#### Anschlussnummer

Gibt die Anschlussnummer an. Sie können einen Wert zwischen 1 und 32767 angeben. Der Standardwert ist 1510.



## Beispiele

### Optionsdatei:

shmpport 1580

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Showmembers

Verwenden Sie die Option **showmembers**, um alle Member einer Gruppe anzuzeigen.

Sie können die Option **showmembers** in den Befehlen **query group**, **query systemstate** und **restore group** verwenden.

Die Option **showmembers** ist mit der Option **inactive** nicht gültig. Um Member in einer Gruppe anzuzeigen, die zurzeit nicht aktiv sind, die Optionen **pitdate** und **pittime** verwenden.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Syntax

➡ SHOWMembers ➡

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
restore group {virtfs}\* -pick -showmembers
```

## Skipmissingsyswfiles

Verwenden Sie die Option **skipmissingsyswfiles**, um anzugeben, ob der Client für Sichern/Archivieren bestimmte fehlende VSS Writer-Dateien überspringt und die Systemstatussicherung fortsetzt.

Wenn die Option **skipmissingsyswfile** auf 'yes' gesetzt wird, werden bestimmte VSS Writer-Dateien übersprungen, die bei einer Systemstatussicherung nicht gefunden werden. Diese Option ist nur für fehlende Dateien aus den folgenden VSS-Writeern wirksam:

- System Writer
- Windows Deployment Service Writer
- Event Log Writer

Beachten Sie die folgenden Hinweise, bevor Sie die Option **skipmissingsyswfile** verwenden:

- Wird die Option **skipmissingsyswfile** auf **yes** gesetzt, können Sicherungen, die mit vorherigen Versionen des Clients für Sichern/Archivieren fehlgeschlagen sind, möglicherweise ausgeführt werden.
- Es besteht ein geringes Risiko einer inkonsistenten Sicherung, da eine Datei übersprungen wird.
- Dieses Risiko wird durch die folgenden Faktoren minimiert:
  - Die Sicherung kann nur ausgeführt werden, wenn das System aktiv ist.
  - Kritische Systemdateien sind durch Microsoft Windows gegen Löschen geschützt.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Gibt an, dass der Client für Sichern/Archivieren bestimmte Dateien überspringen soll, die bei der Systemstatussicherung nicht gefunden werden. Die nicht gefundenen Dateien werden sowohl im Fehlerprotokoll als auch im Serveraktivitätenprotokoll protokolliert. Der endgültige Rückkehrcode wird auf 8 gesetzt. Dies ist der Standardwert.

### No

Gibt an, dass der Client für Sichern/Archivieren die Sicherung stoppen soll, wenn Dateien bei der Systemstatussicherung nicht gefunden werden. Die nicht gefundenen Dateien werden im Fehlerprotokoll und im Serveraktivitätenprotokoll protokolliert. Der endgültige Rückkehrcode ist 12.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
SKIPMISSingsyswfiles yes
```

### Befehlszeile:

```
-SKIPMISSingsyswfiles=yes
```

## Zugehörige Verweise

„Backup Systemstate“ auf Seite 688

Verwenden Sie den Befehl **backup systemstate**, um alle bootfähigen Systemstatus- und Systemservicekomponenten als ein einziges Objekt zu sichern, damit eine konsistente zeitpunktgesteuerte Momentaufnahme des Systemstatus zur Verfügung gestellt wird.

## Skipntpermissions

Die Option skipntpermissions übergeht die Verarbeitung der Sicherheitsinformationen für Windows-Dateisysteme.

Sie können diese Option für Teilsicherungen, selektive Sicherungen sowie Zurückschreibungs-, Archivierungs- und Abrufoperationen verwenden.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie ist für folgende Befehle gültig: **incremental**, **selective**, **restore**, **archive** und **retrieve**. Sie können diese Option auch auf der Registerkarte **Allgemein** des Profileditors definieren.

## Syntax



## Parameter

### No

Bei der Angabe *No* werden die Sicherheitsinformationen für das Windows-Dateisystem gesichert, zurückgeschrieben, archiviert oder abgerufen. Dies ist die Standardeinstellung.

### Yes

Bei der Angabe *Yes* werden die Sicherheitsinformationen für das Windows-Dateisystem nicht gesichert, zurückgeschrieben, archiviert oder abgerufen.

## Beispiele

### Optionsdatei:

skipntp yes

### Befehlszeile:

-skipntp=yes

## Skipntsecuritycrc

Die Option `skipntsecuritycrc` steuert die Berechnung der zyklischen Blockprüfung (CRC = Cyclic Redundancy Check) für einen Vergleich der Windows NTFS- oder ReFS-Sicherheitsinformationen während der folgenden Operationen: Teilsicherung, selektive Sicherung, Archivierung, Zurückschreibung oder Abruf.

Wenn Sie die Option `skipntsecuritycrc` auf *no* (den Standardwert) setzen, kann die Leistung langsamer sein, weil das Programm alle Sicherheitsdeskriptoren abrufen muss.

Diese Option ist in den folgenden Befehlen zu verwenden:

- **archive**
- **incremental**
- **restore**
- **retrieve**
- **selective**

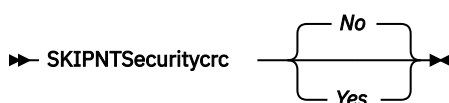
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax



## Parameter

### No

Bei der Angabe *No* wird die CRC während einer Sicherung generiert. Dies ist die Standardeinstellung.

### Yes

Bei der Angabe *Yes* wird die CRC während einer Sicherung nicht generiert. Alle Berechtigungen werden gesichert; das Programm kann jedoch während der nächsten Teilsicherung nicht feststellen, ob sich die Berechtigungen geändert haben. Wenn die Option `skipntpermissions` auf *yes* gesetzt ist, wird die Option `skipntsecuritycrc` nicht angewendet.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
skipnts no
```

### Befehlszeile:

```
-skipnts=no
```

## Skipsystemexclude

Mit der Option `skipsystemexclude` können Sie angeben, wie Ausschlussanweisungen für bestimmte Betriebssystemdateien, die der IBM Spectrum Protect for Virtual Environments-Client standardmäßig überspringt, verarbeitet werden.

Bestimmte Windows-Betriebssystemdateien, die für die Systemwiederherstellung während Sicherungsoperationen für virtuelle Maschinen normalerweise nicht erforderlich sind, werden von IBM Spectrum Protect for Virtual Environments-Clients standardmäßig übersprungen. Hierzu können Windows-Systemdateien, temporäre Internetdateien und Dateien im Papierkorb gehören.

Mit dieser Option können Sie die Verarbeitung von Ausschlussanweisungen für diese Betriebssystemdateien überspringen. Durch die Nichtverarbeitung dieser Ausschlussanweisungen kann sich die erforderliche Sicherungszeit für virtuelle Maschinen verringern.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist nur für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments-Clients unter Windows-Betriebssystemen gültig.

## Optionsdatei

Diese Option ist in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) und in der Befehlszeile gültig. Für alle anderen Clients wird die Option ignoriert.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Geben Sie diesen Parameter an, um die Verarbeitung von Ausschlussanweisungen für bestimmte Windows-Betriebssystemdateien während VM-Sicherungsoperationen zu überspringen. Dieser Parameter ist der Standardwert.

### No

Geben Sie diesen Parameter an, um Ausschlussanweisungen für Windows-Betriebssystemdateien zu verarbeiten. Wenn Sie diesen Parameter auswählen und eine Dateisicherung des Hyper-V-Hosts ausführen, werden die Betriebssystemdateien ausgeschlossen.

## Beispiele

### Optionsdatei

```
SKIPSYSTemexclude yes
```

### Befehlszeile:

```
dsmc backup vm -SKIPSYST=yes
```

```
dsmc incr -skipsyst=no
```

## Snapdiff

Die Verwendung der Option `snappediff` (Momentaufnahmedifferenz) mit dem Befehl **incremental** optimiert den Teilsicherungsprozess. Der Befehl führt eine Teilsicherung der Dateien aus, die von NetApp als geändert zurückgemeldet wurden, und durchsucht nicht den gesamten Datenträger nach geänderten Dateien.

Die Option `snappediff` wird für das Sichern der Datenträger von NAS-/N-Series-Dateiservern verwendet, die über CIFS angeschlossen sind.

**Einschränkung:** Keine der vordefinierten NetApp-Freigaben, auch nicht C\$, funktioniert mit der IBM Spectrum Protect-Option für die Momentaufnahmedifferenz, da der Client für Sichern/Archivieren ihre Mountpunkte nicht über das Programm bestimmen kann.

Sie müssen eine Benutzer-ID und ein Kennwort auf dem Client für Sichern/Archivieren konfigurieren, um die Momentaufnahmedifferenzverarbeitung zu aktivieren. Weitere Informationen zum Definieren der Option `snappediff` befinden sich in „[NetApp und IBM Spectrum Protect für Teilsicherungen unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz konfigurieren](#)“ auf Seite 82.

Verwenden Sie diese Option bei einer Teilsicherung eines Datenträgers eines NAS-Dateiservers anstelle einer einfachen Teilsicherung oder einer Teilsicherung mit der Option `snapshotroot`, wenn auf dem NAS-Dateiserver ONTAP 7.3.0 oder höher ausgeführt wird. Verwenden Sie die Optionen `snappediff` und `snapshotroot` nicht zusammen.

Bei der ersten Ausführung einer Teilsicherung mit der Option für die Momentaufnahmedifferenz wird eine Momentaufnahme (die Basismomentaufnahme) erstellt und eine traditionelle Teilsicherung ausgeführt, wobei diese Momentaufnahme als Quelle verwendet wird. Der Name der erstellten Momentaufnahme wird in der IBM Spectrum Protect-Serverdatenbank aufgezeichnet. Die erste Teilsicherung muss fehlerfrei ausgeführt werden, damit bei der nächsten Sicherungsoperation die Momentaufnahmedifferenzverarbeitung verwendet werden kann.

Bei der zweiten Ausführung einer Teilsicherung mit dieser Option wird entweder eine neue Momentaufnahme erstellt oder eine vorhandene Momentaufnahme verwendet (abhängig vom Wert für die Option `diffsnapshot`), um die Unterschiede zwischen diesen beiden Momentaufnahmen zu ermitteln. Die zweite Momentaufnahme wird als *diffsnapshot* (Differenzmomentaufnahme) bezeichnet. Anschließend sichert der Client die Dateien, die von NetApp als geändert aufgelistet werden, über eine Teilsicherung auf dem IBM Spectrum Protect-Server. Das Dateisystem, das für die Momentaufnahmedifferenzverarbeitung ausgewählt wird, muss an das Stammverzeichnis des Datenträgers angehängt sein. Sie können die Option `snappediff` nicht für Dateisysteme verwenden, die nicht an das Stammverzeichnis des Datenträgers angehängt sind. Nach der Sicherung der Daten mit der Option `snappediff` wird die Momentaufnahme, die als Basismomentaufnahme verwendet wurde, aus dem Momentaufnahmeverzeichnis gelöscht.

Auf Windows-Systemen befindet sich das Momentaufnahmeverzeichnis in `~snapshot`.

Der Client löscht nur Momentaufnahmen, die er selbst erstellt hat.

Wenn eine Teilsicherungsoperation unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz beendet wird, stellt der Client sicher, dass nur die zuletzt registrierte Basismomentaufnahme auf dem Dateiserverdatenträger verbleibt. Alle Momentaufnahmen, die durch eine Momentaufnahmedifferenzteilsicherung auf dem Client für Sichern/Archivieren erstellt werden, beginnen mit den Zeichen "TSM\_". Wenn Sie Momentaufnahmen mit einem anderen Momentaufnahme-Tool als dem Client für Sichern/Archivieren erstellen, müssen Sie sicherstellen, dass nicht die Zeichenfolge "TSM\_" am Anfang des Momentaufnahmenamens verwendet wird. Wenn die Momentaufnahmenamen mit "TSM\_" beginnen, werden die Dateien gelöscht, wenn der Client die nächste Teilsicherungsoperation unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz einleitet.

Um eine Momentaufnahmedifferenzteilsicherung von schreibgeschützten NetApp-Dateiserverdatenträgern auszuführen, muss die Option `useexistingbase` angegeben werden, um zu verhindern, dass eine Momentaufnahme auf dem schreibgeschützten Datenträger erstellt wird. Geben Sie außerdem den Namen der zu verwendenden Basismomentaufnahme (Option `basesnapshotname`) und den Namen der zu verwendenden Differenzmomentaufnahme (Option `diffsnapshotname`) an.

Bei NAS- und N-Series-Dateiservern, auf denen ONTAP 7.3.0 oder höher ausgeführt wird, können Sie die Option `createnewbase` verwenden, um alle Dateien zu sichern, die aufgrund einer der folgenden Ursachen übersprungen wurden:

- Eine Datei wird ausgeschlossen, da die Einschluss-/Ausschlussdatei über eine Ausschlussregel verfügt, die wirksam ist. Eine Datei wird ausgeschlossen, wenn Sie die Einschluss-/Ausschlussdatei nicht geändert, aber die Regel entfernt haben, die die Datei ausgeschlossen hat. Die NetApp-API erkennt nur Dateiänderungen zwischen zwei Momentaufnahmen, aber keine Änderungen an der Einschluss-/Ausschlussdatei.
- Wenn Sie der Optionsdatei eine Einschlussanweisung hinzugefügt haben, tritt diese Einschlussoption erst in Kraft, wenn NetApp feststellt, dass die Datei sich geändert hat. Der Client überprüft während einer Sicherung nicht jede Datei auf dem Datenträger.
- Sie haben mit dem Befehl **dsmc delete backup** explizit eine Datei aus dem IBM Spectrum Protect-Serverbestand gelöscht. NetApp erkennt nicht, dass eine Datei manuell auf dem Server gelöscht wurde. Daher verbleibt die Datei ungeschützt im IBM Spectrum Protect-Speicher, bis sie auf dem Datenträger geändert wird, diese Änderung von NetApp festgestellt wird und der Client angewiesen wird, die Datei erneut zu sichern.
- Maßnahmenänderungen wie die Änderung der Maßnahme von `mode=modified` in `mode=absolute` werden nicht festgestellt.
- Der gesamte Dateibereich wird aus dem IBM Spectrum Protect-Datenbestand gelöscht. Diese Aktion bewirkt, dass die Option für die Momentaufnahmedifferenz eine Momentaufnahme erstellt, die als Quelle verwendet wird, und dass eine vollständige Teilsicherung ausgeführt wird.
- Eine Datei wird von der Sicherung ausgeschlossen, da der Dateiname ein Zeichen enthält, das im 7-Bit-ASCII-Zeichensatz nicht enthalten ist. Die Option `createnewbase` erstellt eine Basismomentaufnahme und verwendet sie als Quelle für die Ausführung einer vollständigen Teilsicherung. NetApp steuert, was als geändertes Objekt angesehen wird.

**Tipp:** Sie können mit der Option `snappdiffhttps` Momentaufnahmedifferenzteilsicherungen von NetApp-Dateiservern mit einer sicheren HTTPS-Verbindung ausführen. Damit Momentaufnahmedifferenzteilsicherungen erfolgreich ausgeführt werden konnten, musste in früheren Releases des Clients für Sichern/Archivieren HTTP-Verwaltungszugriff auf dem NetApp-Dateiserver aktiviert sein. Mit der Option `snappdiffhttps` können Sie eine sichere Verwaltungssitzung mit dem NetApp-Dateiserver aufbauen, ohne dass hierfür der HTTP-Verwaltungszugriff auf dem Dateiserver aktiviert sein muss.

Momentaufnahmedifferenzsicherungsoperationen werden in der IBM Spectrum Protect for Virtual Environments-Umgebung nicht unterstützt. Sie können keine Momentaufnahmedifferenzsicherungsoperationen für ein Dateisystem ausführen, das sich auf einem NetApp-Dateiserver auf einem Host befindet, auf dem auch die Einheit zum Versetzen von Daten von Data Protection for VMware oder Data Protection for Microsoft Hyper-V installiert ist.

In der Liste der vom traditionellen Befehl **incremental** verwendeten Optionen zeigt die letzte Spalte die Interaktion jeder Option mit der Option `snappdiff` an. Die Definitionen der Begriffe *gültig*, *nicht gültig* und *keine Auswirkung* lauten wie folgt:

#### **Gültig**

Die Verarbeitung verläuft normal, wenn die Option verwendet wird.

#### **Nicht gültig**

Wird die Option mit der Option `snappdiff` verwendet, wird eine Fehlermeldung generiert.

#### **Keine Auswirkung**

Die Option kann verwendet werden; sie wird jedoch ignoriert.

Tabelle 58. Befehl Incremental: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung	Mit snapdiff
asnodename „Asnodename“ auf Seite 351	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.	Gültig
autofsrename „Autofsrename“ auf Seite 360	Nur Clientoptionsdatei (dsm.opt).	Keine Auswirkung
basesnapshotname „Basesnapshotname“ auf Seite 363	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.	Gültig
changingretries „Changingretries“ auf Seite 367	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.	Keine Auswirkung
compressalways „Compressalways“ auf Seite 376	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.	Gültig
compression „Compression“ auf Seite 377	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.	Gültig
createnewbase „Createnewbase“ auf Seite 380	Nur in der Befehlszeile.	Gültig
diffsnapshot „Diffsnapshot“ auf Seite 394	Nur in der Befehlszeile.	Gültig
diffsnapshotname „Diffsnapshotname“ auf Seite 396	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.	Gültig
dirsonly „Dirsonly“ auf Seite 398	Nur in der Befehlszeile.	Gültig
Domäne „Domain“ auf Seite 401	Nur Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.	Gültig
enablelanfree „Enablelanfree“ auf Seite 418	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.	Gültig
encryptiontype „Encryptiontype“ auf Seite 420	Clientoptionsdatei (dsm.opt).	Gültig
encryptkey „Encryptkey“ auf Seite 420	Clientoptionsdatei (dsm.opt).	Gültig
exclude.fs.nas „Exclude-Optionen“ auf Seite 426	Clientoptionsdatei (dsm.opt).	Keine Auswirkung
filelist „Filelist“ auf Seite 440	Nur in der Befehlszeile.	Nicht gültig
filesonly „Filesonly“ auf Seite 444	Nur in der Befehlszeile.	Gültig
include.fs.nas „Include-Optionen“ auf Seite 456	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.	Keine Auswirkung
inclexcl „Incllexcl“ auf Seite 454	Clientoptionsdatei (dsm.opt).	Gültig, jedoch nur, wenn NetApp eine Dateiänderung feststellt.
incrbydate „Incrbydate“ auf Seite 473	Nur in der Befehlszeile.	Nicht gültig
memoryefficientbackup „Memoryefficient-backup“ auf Seite 489	Clientoptionsdatei (dsm.opt), Server oder Befehlszeile.	Keine Auswirkung
monitor „Monitor“ auf Seite 493	Nur in der Befehlszeile.	Nicht gültig
nojournal „Nojournal“ auf Seite 499	Nur in der Befehlszeile.	Nicht gültig

Tabelle 58. Befehl Incremental: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung	Mit snapdiff
<a href="#">postsnapshotcmd</a> „ <a href="#">Postsnapshotcmd</a> “ auf Seite 511	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder mit der Option <code>include.fs</code> .	Gültig
<a href="#">preservelastaccessdate</a> „ <a href="#">Preservelastaccessdate</a> “ auf Seite 514	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.	Gültig
<a href="#">presnapshotcmd</a> „ <a href="#">Presnapshotcmd</a> “ auf Seite 517	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder mit der Option <code>include.fs</code> .	Gültig
<a href="#">resetarchiveattribute</a> „ <a href="#">Resetarchiveattribute</a> “ auf Seite 530	Clientoptionsdatei (dsm.opt).	Gültig
<a href="#">skipntpermissions</a> „ <a href="#">Skipntpermissions</a> “ auf Seite 552	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.	Gültig
<a href="#">skipntsecuritycrc</a> „ <a href="#">Skipntsecuritycrc</a> “ auf Seite 553	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.	Gültig
<a href="#">snapdiffhttps</a> „ <a href="#">Snapdiffhttps</a> “ auf Seite 561	Nur in der Befehlszeile.	Gültig
<a href="#">snapshotproviderfs</a> „ <a href="#">Snapshotproviderfs</a> “ auf Seite 563	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder mit der Option <code>include.fs</code> .	Nicht gültig
<a href="#">snapshotproviderimage</a> „ <a href="#">Snapshotproviderimage</a> “ auf Seite 564	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder mit der Option <code>include.image</code> .	Nicht gültig
<a href="#">snapshotroot</a> „ <a href="#">Snapshotroot</a> “ auf Seite 565	Nur in der Befehlszeile.	Nicht gültig
<a href="#">subdir</a> „ <a href="#">Subdir</a> “ auf Seite 577	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.	Nicht gültig
<a href="#">tapeprompt</a> „ <a href="#">Tapeprompt</a> “ auf Seite 585	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.	Gültig
<a href="#">toc</a> „ <a href="#">Toc</a> “ auf Seite 594	Nur in der Befehlszeile.	Nicht gültig
<a href="#">useexistingbase</a> „ <a href="#">Useexistingbase</a> “ auf Seite 599	Nur in der Befehlszeile.	Gültig
<a href="#">virtualfsname</a> „ <a href="#">Virtualfsname</a> “ auf Seite 603	Nur in der Befehlszeile.	Nicht gültig

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Syntax

➤ SNAPDiff ➤

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.



## Beispiele

### Befehlszeile:

Eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz auf der Basis einer Momentaufnahme ausführen, die von dem gemeinsam genutzten Netzbereich (Netzwerkfreigabe) //home-store.example.com/vol/vol1 erstellt wurde, der als Laufwerk H: angehängt ist. Dabei ist home-store.example.com ein Dateiserver.

```
incremental -snapdiff H:
```

Eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz auf der Basis einer Momentaufnahme ausführen, die von dem gemeinsam genutzten Netzbereich (Netzwerkfreigabe) //home-store.example.com/vol/vol1 erstellt wurde, der als Laufwerk H: angehängt ist. Dabei ist home-store.example.com ein Dateiserver. Der Wert LATEST der Option -diffsnapshot bedeutet, dass bei der Operation die letzte Momentaufnahme (die aktive Momentaufnahme) für Datenträger H: verwendet wird.

```
incremental -snapdiff H: -diffsnapshot=latest
```

### Befehlszeile:

Eine einmalige vollständige Teilsicherung ausführen, nachdem festgestellt wurde, dass der NetApp-Dateiserver von einer Version, die keine Unicode-Dateinamen unterstützt hat, auf einen Unicode-fähigen Dateiserver migriert wurde.

```
dsmc incremental -snapdiff -createnewbase=migrate h:
```

Eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz ausführen, nachdem festgestellt wurde, dass der NetApp-Dateiserver von einer Version, die keine Unicode-Dateinamen unterstützt hat, auf einen Unicode-fähigen Dateiserver migriert wurde. Dieser Befehl unterdrückt die Warnung.

```
dsmc incremental -snapdiff -createnewbase=ign h:
```

Eine vollständige Teilsicherung ausführen, da einige Einschluss- oder Ausschlussänderungen vorgenommen wurden:

```
dsmc incremental -snapdiff -createnewbase=yes h:
```

## Zugehörige Konzepte

SnapMirror-Unterstützung für momentaufnahmegestützte progressive Teilsicherung von NetApp (snapdiff)

Sie können die SnapDiff-Sicherungsverarbeitung von NetApp in Verbindung mit der SnapMirror-Replikation von NetApp verwenden, um Datenträger des NetApp-Quellen- oder -Ziel-Dateiservers zu sichern.

## Zugehörige Tasks

NetApp und IBM Spectrum Protect für Teilsicherungen unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz konfigurieren

Sie müssen die Verbindungsinformationen für den NetApp-Dateiserver konfigurieren, damit der Befehl für eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz auf dem Client für Sichern/Archivieren ausgeführt werden kann. Außerdem müssen Sie mit dem Befehl **set password** den Hostnamen des Dateiservers sowie das Kennwort und den Benutzernamen für den Zugriff auf den Dateiserver angeben.

## Zugehörige Verweise

Snapdiffhttps

Geben Sie die Option `snapdiffhttps` an, um eine sichere HTTPS-Verbindung für die Kommunikation mit einem NetApp-Dateiserver während einer Momentaufnahmedifferenzsicherung zu verwenden.

Basesnapshotname

Die Option `basesnapshotname` gibt die Momentaufnahme an, die als Basismomentaufnahme verwendet werden soll, wenn Sie eine Momentaufnahmedifferenzsicherung (`snapdiff`) eines NetApp-Dateiserverdatenträgers ausführen. Wenn Sie diese Option angeben, müssen Sie auch die Option `snapdiff` verwenden. Andernfalls tritt ein Fehler auf. Wenn `basesnapshotname` nicht angegeben wird, wählt die Option `useexistingbase` die jüngste Momentaufnahme auf dem Dateiserverdatenträger als Basismomentaufnahme aus.

#### Diffsnapshotname

Mit der Option `diffsnapshotname` können Sie angeben, welche Differenzmomentaufnahme auf dem Zieldateiserverdatenträger während einer Momentaufnahmedifferenzsicherung verwendet werden soll. Diese Option wird nur angegeben, wenn Sie auch `diffsnapshot=latest` angeben.

#### Useexistingbase

Die Option `useexistingbase` wird verwendet, wenn Sie Momentaufnahmen sichern, die sich auf NetApp-Dateiserverdatenträgern befinden. Die Option `useexistingbase` gibt an, dass die jüngste Momentaufnahme, die sich auf dem zu sichernden Datenträger befindet, als Basismomentaufnahme während einer Momentaufnahmedifferenzsicherung verwendet werden soll.

#### Diffsnapshot

Die Option `diffsnapshot` legt fest, ob der Client für Sichern/Archivieren die Differenzmomentaufnahme erstellt, wenn eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz ausgeführt wird.

#### Set Password

Mit dem Befehl **set password** können Sie das IBM Spectrum Protect-Kennwort für Ihre Workstation ändern oder die Berechtigungsnachweise definieren, mit denen auf einen anderen Server zugegriffen wird.

## Snapdiffchangelogdir

Die Option `snapdiffchangelogdir` definiert die Position, an der der Client persistente Änderungsprotokolle speichert, die für Momentaufnahmedifferenzsicherungsoperationen verwendet werden.

**Wichtig:** Wenn Sie zuvor Momentaufnahmedifferenzsicherungen mit einem Client für Sichern/Archivieren einer älteren Version als Version 8.1.2 verwendet haben, ist die erste Momentaufnahmedifferenzsicherung, die Sie mit dem Client der Version 8.1.2 oder höher ausführen, eine progressive vollständige Teilsicherung. Um diese progressive vollständige Teilsicherung zu verhindern, versetzen Sie die vorhandenen Änderungsprotokolldateien von der alten Position, die durch die Option `stagingdirectory` angegeben wird, an die neue Position, die durch die Option `snapdiffchangelogdir` angegeben wird, bevor Sie die erste Momentaufnahmedifferenzsicherung ausführen.

Führen Sie beispielsweise den folgenden Kopierbefehl aus:

```
xcopy C:\Users\Bob\AppData\Local\Temp\TSM\TsmSnapDiff  
"C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient\TsmSnapDiff" /s /y
```

Die Änderungsprotokolldateien haben die folgenden Benennungsmuster:

```
...\TSM\TsmSnapDiff\TsmSnapdiffChangeLogs\NetApp-Dateiserver\  
SnapdiffChangeLog__Datenträgername__.tsmDB  
...\TSM\TsmSnapDiff\TsmSnapdiffChangeLogs\NetApp-Dateiserver\  
SnapdiffChangeLog__Datenträgername__.tsmDB.Lock
```

Hierbei gilt Folgendes:

- *NetApp-Dateiserver* ist der Hostname oder die IP-Adresse der Storage Virtual Machine (SVM) des Cluster-Management-Servers oder des 7-Mode-Dateiservers an.
- *Datenträgername* ist der Datenträger, der geschützt werden soll.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Wird `snapdiffchangelogdir` in der Befehlszeile angegeben, überschreibt diese Angabe die Werte, die in der Optionsdatei angegeben sind. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Allgemein** des Profileditors definieren.

## Syntax

➤ SNAPDIFFCHANGELOGDir — Pfad ➤

## Parameter

### Pfad

Gibt den Verzeichnispfad an, in dem der Client persistente Änderungsprotokolle für Momentaufnahmedifferenzsicherungsoperationen speichert. Wenn Sie die Option `snapdiffchangelogdir` nicht angeben, verwendet der Client das Verzeichnis, in dem der Client installiert ist. Das Standardinstallationsverzeichnis ist:

```
C:\Programme\Tivoli\TSM\baclient
```

Der exakte Name der Änderungsprotokolldatei hat das folgende Format:

```
Verzeichnis_des_Momentaufnahmedifferenzänderungsprotokolls\TsmSnapDiff\TsmSnapdiffChange□  
Logs\NetApp-Dateiserver\  
SnapdiffChangeLog__Datenträgername__.tsmDB
```

Hierbei gilt Folgendes:

- *Verzeichnis\_des\_Momentaufnahmedifferenzänderungsprotokolls* ist der Name des Verzeichnisses zum Speichern der Änderungsprotokolle für Momentaufnahmedifferenzsicherungen, das durch die Option `snapdiffchangelogdir` angegeben wird.
- *NetApp-Dateiserver* ist der Hostname oder die IP-Adresse der Storage Virtual Machine (SVM) des Cluster-Management-Servers oder des 7-Mode-Dateiservers an.
- *Datenträgername* ist der Datenträger, der geschützt werden soll.

Außerdem wird eine Sperrdatei erstellt, um zu verhindern, dass die Änderungsprotokolldatei durch unterschiedliche Momentaufnahmedifferenzsicherungen, die gleichzeitig ausgeführt werden, aktualisiert wird.

Im UNC-Format (Universal Naming Convention) muss der Pfad einen Laufwerkbuchstaben enthalten. In dem folgenden Beispiel für das UNC-Format enthält der Pfad den Laufwerkbuchstaben:

```
\\computer7\C$\tsmdata
```

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
snapdiffchangelogdir c:\tsmdata
```

### Befehlszeile:

```
-snapdiffchangelogd="c:\tsmdata"
```

### Zugehörige Verweise

„Diffsnapshot“ auf Seite 394

Die Option `diffsnapshot` legt fest, ob der Client für Sichern/Archivieren die Differenzmomentaufnahme erstellt, wenn eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz ausgeführt wird.

„Snapdiff“ auf Seite 555

Die Verwendung der Option `snapdiff` (Momentaufnahmedifferenz) mit dem Befehl **incremental** optimiert den Teilsicherungsprozess. Der Befehl führt eine Teilsicherung der Dateien aus, die von NetApp als geändert zurückgemeldet wurden, und durchsucht nicht den gesamten Datenträger nach geänderten Dateien.

## Snapdiffhttps

Geben Sie die Option `snapdiffhttps` an, um eine sichere HTTPS-Verbindung für die Kommunikation mit einem NetApp-Dateiserver während einer Momentaufnahmedifferenzsicherung zu verwenden.

Wenn Sie diese Option angeben, kann der Client für Sichern/Archivieren eine sichere Verwaltungssitzung mit dem NetApp-Dateiserver aufbauen, ohne dass hierfür der HTTP-Verwaltungszugriff auf dem NetApp-Dateiserver aktiviert sein muss.

**Wichtig:** Das Standardübertragungsprotokoll, mit dem der Client für Sichern/Archivieren eine Verwaltungssitzung mit dem NetApp-Dateiserver aufbaut, ist HTTP. Damit eine sichere HTTPS-Verbindung verwendet werden kann, müssen Sie die Option `snapdiffhttps` bei jeder Ausführung einer Momentaufnahme differenzsicherung angeben.

#### Einschränkungen:

Für Momentaufnahme differenzsicherungen mit HTTPS gelten die folgenden Einschränkungen:

- Die HTTPS-Verbindung wird nur für die sichere Übertragung von Daten über die Verwaltungssitzung zwischen dem Client für Sichern/Archivieren und dem NetApp-Dateiserver verwendet. Zu den Daten der Verwaltungssitzung gehören z. B. Berechtigungsnachweise des Dateiservers, Momentaufnahmeinformationen sowie Dateinamen und Attribute, die durch den Momentaufnahme differenzierungsprozess generiert werden. Über die HTTPS-Verbindung werden keine normalen Dateidaten übertragen, auf die der Client über die Dateifreigabe auf dem Dateiserver zugreift. Die HTTPS-Verbindung ist auch nicht für normale Dateidaten gültig, die der Client über das normale IBM Spectrum Protect-Client/Server-Protokoll an den IBM Spectrum Protect-Server überträgt.
- Die Option `snapdiffhttps` gilt nicht für vFilers, da das HTTPS-Protokoll auf dem NetApp vFiler nicht unterstützt wird.
- Die Option `snapdiffhttps` ist nur bei Verwendung der Befehlszeilenschnittstelle verfügbar. In der grafischen Benutzerschnittstelle (GUI) des Clients für Sichern/Archivieren kann sie nicht verwendet werden.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

Diese Option ist nur in der Befehlszeilenschnittstelle gültig. Sie können sie nicht in einer Clientoptionsdatei angeben.

## Syntax

➡ `SNAPDIFFHTTPS` ➡

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Befehlszeile:

Geben Sie den folgenden Befehl auf einem Windows-System mit der Netzwerkfreigabe `\\netapp1\vol1` aus, wobei `netapp1` ein Dateiserver ist.

```
dsmc incr \\netapp1\vol1 -snapdiff -snapdiffhttps
```

### Befehlszeile:

Geben Sie den folgenden Befehl auf einem Windows-System mit der an Laufwerk `v`: bereitgestellten Netzwerkfreigabe `\\netapp1.example.com\petevol` aus, wobei `netapp1.example.com` ein Dateiserver ist.

```
dsmc incr v: -snapdiff -snapdiffhttps
```

```

IBM Spectrum Protect
Befehlszeilenschnittstelle des Clients für Sichern/Archivieren
  Clientversion 8, Release 1, Stufe 0.0
  Clientdatum/-zeit: 09.12.2016 15:36:53
(c) Copyright IBM Corporation und andere 1990, 2016. Alle Rechte vorbehalten.

Knotenname: THINKCENTRE
Sitzung hergestellt mit Server BARKENSTEIN_SERVER1: Windows
  Serverversion 8, Release 1, Stufe 0.0
  Serverdatum/-zeit: 09.12.2016 15:36:53  Letzter Zugriff: 09.12.2016 11:21:14

Teilsicherung nach Momentaufnahmedifferenz des Datenträgers 'v:'
Verbunden mit NetApp-Dateiserver netapp1.example.com als Benutzer pete über HTTPS
NetApp Release 8.1.1RC1 7-Mode: Thu May 31 21:30:59 PDT 2012
Momentaufnahmedifferenzsicherung wird ausgeführt für Datenträger
'\\netapp1.example.com\petevol'
Differenzmomentaufnahme wird erstellt.
Basismomentaufnahme 'TSM_THIN5086B9441A1F8_PETEVOL' mit Zeitmarke 09.12.2016
15:36:53 wird verwendet
Differenzmomentaufnahme 'TSM_THIN5086B9772AF8_PETEVOL' mit Zeitmarke 09.12.2016
15:37:44 wird verwendet
Erfolgreiche Teilsicherung von '\\netapp1.example.com\petevol'

```

### Zugehörige Konzepte

Momentaufnahmedifferenzsicherung mit einer HTTPS-Verbindung

Sie können eine sichere HTTPS-Verbindung für die Kommunikation des Clients für Sichern/Archivieren mit einem NetApp-Dateiserver während einer Momentaufnahmedifferenzsicherung verwenden.

### Zugehörige Verweise

Snapdiff

Die Verwendung der Option `snapdiff` (Momentaufnahmedifferenz) mit dem Befehl **incremental** optimiert den Teilsicherungsprozess. Der Befehl führt eine Teilsicherung der Dateien aus, die von NetApp als geändert zurückgemeldet wurden, und durchsucht nicht den gesamten Datenträger nach geänderten Dateien.

## Snapshotproviderfs

Verwenden Sie die Option `snapshotproviderfs`, um Dateisicherungs- und Dateiarchivierungsoperationen auf Momentaufnahmebasis zu aktivieren und einen Momentaufnahmeprovider anzugeben.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

### Optionsdatei

Geben Sie diese Option in der Clientoptionsdatei `dsm.opt` an. Sie können die clientweite Option für eine bestimmte Operation überschreiben, indem Sie diese Option in der Befehlszeile für die Sicherungs- und Archivierungsbefehle angeben. Sie können die clientweite Option auch für ein bestimmtes Dateisystem überschreiben, indem Sie die Anweisung `include.fs` in der Datei `dsm.opt` verwenden. Sie können diese Option auch mit Hilfe des Profileditors setzen.

### Syntax

►► SNAPSHOTPROVIDERfs — — Wert ►►

## Parameter

### Wert

Gibt einen der folgenden Werte an:

### VSS

Gibt an, dass VSS zur Bereitstellung der OFS-Unterstützung verwendet werden soll. Dies ist der Standardwert.

**Anmerkung:** Ab IBM Spectrum Protect Version 8.1.8 lautet der Standardwert für SNAPSHOTPROVIDERFS und SNAPSHOTPROVIDERIMAGE nicht mehr NONE, sondern VSS. Durch diese Änderung wird das durch Best Practices empfohlene Verhalten zum Standardverhalten.

### NONE

Gibt an, dass kein Momentaufnahmeprovider verwendet werden soll; OFS-Unterstützung ist inaktiviert.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
snapshotproviderfs VSS  
include.fs d: snapshotproviderfs=vss
```

### Befehlszeile:

```
-SNAPSHOTPROVIDERFS=VSS
```

### Zugehörige Informationen

Informationen zur Konfiguration der Unterstützung offener Dateien befinden sich in [„Unterstützung offener Dateien konfigurieren“](#) auf Seite 82.

## Snapshotproviderimage

Verwenden Sie die Option `snapshotproviderimage`, um Imagesicherung auf Momentaufnahmebasis zu aktivieren und einen Momentaufnahmeprovider anzugeben.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Geben Sie diese Option in der Clientoptionsdatei `dsm.opt` an, um Momentaufnahmen für alle Dateisysteme auf dem Client zu aktivieren. Sie können die clientweite Option für eine bestimmte Operation überschreiben, indem Sie diese Option in der Befehlszeile für den Befehl **backup image** angeben. Sie können die clientweite Option auch für ein bestimmtes Dateisystem überschreiben, indem Sie die Anweisung `include.image` in der Datei `dsm.opt` verwenden. Sie können diese Option auch mit Hilfe des Profileditors setzen.

## Syntax

➤ SNAPSHOTPROVIDERImage — — Wert ➤

## Parameter

### Wert

Gibt einen der folgenden Werte an:

## VSS

Gibt an, dass VSS zur Bereitstellung der OFS-Unterstützung verwendet werden soll. Dies ist der Standardwert.

**Anmerkung:** Ab IBM Spectrum Protect Version 8.1.8 lautet der Standardwert für `SNAPSHOTPROVIDERFS` und `SNAPSHOTPROVIDERIMAGE` nicht mehr `NONE`, sondern `VSS`. Durch diese Änderung wird das durch Best Practices empfohlene Verhalten zum Standardverhalten.

## NONE

Gibt an, dass kein Momentaufnahmeprovider verwendet werden soll. Damit wird die Online-Imageunterstützung inaktiviert.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
snapshotprovideri VSS
include.image d: snapshotprovideri=vss
```

### Befehlszeile:

```
-SNAPSHOTPROVIDERImage=NONE
```

### Zugehörige Informationen

Informationen zur Konfiguration der Unterstützung offener Dateien befinden sich in [„Unterstützung offener Dateien konfigurieren“](#) auf Seite 82. .

## Snapshotroot

Wenn Sie eine Anwendung eines unabhängigen Softwareanbieters zur Erstellung einer Momentaufnahme eines logischen Datenträgers benutzen, verwenden Sie die Option `snapshotroot` im Befehl **incremental**, **selective** oder **archive**, um die Daten der lokalen Momentaufnahme den originalen Dateibereichsdaten zuzuordnen, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind.

Aus Leistungsgründen sollte diese Option bei einer Teilsicherung eines Datenträgers eines NAS-Dateiservers anstelle einer einfachen Teilsicherung oder einer Teilsicherung mit der Option `snapshotroot` verwendet werden, wenn auf dem NAS-Dateiserver ONTAP V7.3 ausgeführt wird. Die Optionen `snapdiff` und `snapshotroot` sollten nicht gemeinsam verwendet werden.

Die Option `snapshotroot` kann zum Sichern angehängter Dateisysteme in gemeinsam genutzten Netzbereichen verwendet werden. Sowohl die Sicherungsspezifikation (Quelle) als auch der Wert für `snapshotroot` kann angehängte Dateien in gemeinsam genutzten Netzbereichen angeben. Die Option `snapshotroot` kann beispielsweise zum Sichern eines Dateisystems in einem gemeinsam genutzten Netzbereich verwendet werden, das sich auf einem NAS (Network-Attached Storage) befindet, der Momentaufnahmen unterstützt.

Im folgenden Beispiel ist `c:\snapshots\snapshot.0` ein auf einem NAS-Dateiserver angehängter gemeinsam genutzter Netzbereich und `\\florance\c$` stellt die auf dem NAS-Dateiserver erstellte Momentaufnahme dar.

```
dsmc incr \\florance\C$ -snapshotroot=c:\snapshots
\snapshot.0
```

Sie können ein Verzeichnis auch mit der Option `snapshotroot` angeben, wenn Sie jede Dateigruppe als separaten Dateibereich sichern.

Die Option `snapshotroot` bietet keine Funktionen zur Erstellung einer Datenträgermomentaufnahme, sondern ausschließlich Funktionen zur Verwaltung von Daten, die durch Erstellen einer Datenträgermomentaufnahme generiert werden.

Beispiel: Eine Anwendung erstellt eine Momentaufnahme des Laufwerks `c:` und hängt sie als NTFS-Zusammenführungspunkt `\\florence\c$\snapshots\snapshot.0` an. Wenn Sie diese Daten mit dem

folgenden Befehl sichern, wird ein eindeutiger Dateibereich mit dem Namen `\\florence\c$\snapshots\snapshot.0` auf dem Server erstellt.

```
dsmc incremental \\florence\c$\snapshots\snapshot.0
```

Möglicherweise möchten Sie die Momentaufnahmedaten den Daten zuordnen, die für das Laufwerk `c:` (`\\florence\c$`) bereits verarbeitet wurden. Mit der Option `snapshotroot` können Sie die Daten dem Dateibereich zuordnen, der dem Laufwerk `c:` (`\\florence\c$`) auf dem IBM Spectrum Protect-Server entspricht:

```
dsmc incr c: -snapshotroot=\\florence\c$\snapshots\snapshot.0
-oder-
dsmc incr \\florence\c$ -snapshotroot=\\florence\c$\snapshots\
snapshot.0
```

An einem späteren Tag können Sie eine Momentaufnahme sichern, die an einer anderen Position gespeichert wurde, jedoch unter demselben Dateibereich auf dem Server verwaltet wird:

```
dsmc incr c: -snapshotroot=\\florence\c$\snapshots\snapshot.1
```

Mit Hilfe der Option `snapshotroot` können Sie Teilsicherungen, selektive Sicherungen oder Archivierungen von einzelnen Verzeichnissen, Verzeichnisstrukturen oder einzelnen Dateien ausführen. In allen Fällen muss die Option `snapshotroot` den logischen Datenträger angeben, der durch die Momentaufnahme erstellt wurde. Beispiel:

```
dsmc incr c:\dir1\* -subdir=yes -snapshotroot=\\florence\c$\
snapshots\snapshot.1
dsmc sel c:\dir1\sub1\file.txt -snapshotroot=\\florence\c$\
snapshots\snapshot.1
dsmc archive c:\mydocs\*.doc -snapshotroot=\\florence\c$\
snapshots\snapshot.1
```

Sollen bestimmte Dateispezifikationen ein- oder ausgeschlossen werden, müssen die entsprechenden Include- und Exclude-Anweisungen den Namen des Dateisystems enthalten, das die Quelle der Momentaufnahme (Laufwerk `c:`) darstellt, und nicht den Namen des Ziels der Momentaufnahme (`\\florence\c$\snapshots\snapshot.1`). Auf diese Weise ist die Beibehaltung eines Satzes von Include- und Exclude-Anweisungen möglich, auch wenn der Name des logischen Datenträgers, auf den die Momentaufnahme geschrieben wird, sich ändert. Die folgenden Beispiele zeigen Include- und Exclude-Anweisungen.

```
include c:\dir1\...\*.txt lyrmgmtclass
exclude \\florence\c$\mydocs\*.doc
```

Die folgenden Include-/Exclude-Anweisungen sind nicht gültig, da sie den Namen der Momentaufnahme enthalten:

```
include \\florence\c$\snapshots\snapshot.1\dir1\...\
*.txt lyrmgmtclass
exclude \\florence\c$\mydocs\*.doc
```

Bei Teilsicherungen, selektiven Sicherungen oder Archivierungen müssen Sie die Option `snapshotroot` mit einer einzelnen Dateispezifikation verwenden. Es ist nicht möglich, mehrere Dateispezifikationen oder keine Dateispezifikation anzugeben. Die folgenden Befehle sind beispielsweise gültig:

```
dsmc incr c: -snapshotroot=\\florence\c$\snapshots\snapshot.0
dsmc incr c:\dir1\* -snapshotroot=\\florence\c$\snapshots\
snapshot.0
```

Der folgende Befehl ist ungültig, da er zwei Dateispezifikationen enthält:

```
dsmc incr c:\dir1\* e:\dir1\* -snapshotroot=\\florence\c$\
snapshots\snapshot.0
```

Der folgende Befehl ist ungültig, da er keine Dateispezifikation enthält:



```
dsmc incr -snapshotroot=\\florence\c$\snapshots\snapshot.0
```

### Anmerkungen:

1. Stellen Sie sicher, dass die Option `snapshotroot` auf eine Momentaufnahme des richtigen Datenträgers verweist. Stellen Sie sicher, dass die `snapshotroot`-Position auf das Stammverzeichnis der Momentaufnahme verweist. Werden diese Regeln nicht befolgt, kann es zu unbeabsichtigten Ergebnissen kommen, sodass Dateien z. B. fälschlicherweise als verfallen markiert werden.
2. Wenn Sie die Option `filelist` und die Option `snapshotroot` angeben, wird angenommen, dass sich alle in der Option `filelist` angegebenen Dateien in demselben Dateisystem befinden. Befinden sich Einträge in der Option `filelist` in einem anderen Dateisystem, werden sie übersprungen und ein Fehler wird protokolliert. Enthält die Option `filelist` Dateien, die nach der Erstellung der Momentaufnahme in dem Dateisystem erstellt wurden, werden diese Einträge ebenfalls übersprungen und ein Fehler wird protokolliert.
3. Sie können die Option `snapshotroot` nicht in einem Sicherungsbefehl wie z. B. **backup image** oder **backup systemstate** verwenden.
4. Sie können die Option `snapshotroot` nicht mit der Option `snappdiff` verwenden.
5. Verwenden Sie die Option `snapshotroot` mit Vorsicht, wenn Sie die journalbasierte IBM Spectrum Protect-Sicherungsfunktion verwenden. Da keine Koordination zwischen dem IBM Spectrum Protect-Journal und dem Momentaufnahmeproduzent (VSS) eines anderen Anbieters existiert, können bei Journalbenachrichtigungen, die nach Erstellung der Momentaufnahme empfangen werden, Unregelmäßigkeiten auftreten. So werden Dateien möglicherweise gar nicht oder mehrfach auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert.
6. Sie können die Option `snapshotroot` mit den Optionen `preschedulecmd` und `postschedulecmd` oder in automatisierten Scripts verwenden, die Sie mit dem Client-Scheduler ausführen.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für die folgenden Clients gültig:

- Alle Windows-Clients.

### Syntax

➤ **SNAPSHOTRoot** = — — *Momentaufnahmedatenträgername* ➤

### Parameter

#### *Momentaufnahmedatenträgername*

Gibt das Stammverzeichnis des logischen Datenträgers an, der durch die Anwendung eines unabhängigen Softwareanbieters zur Momentaufnahmenerstellung generiert wurde.

### Beispiele

#### Befehlszeile:

```
dsmc incr c: -SNAPSHOTRoot=\\florence\c$\snapshots\snapshot.0
```

## Srvoptsetencryptiondisabled

Die Option `srvoptsetencryptiondisabled` ermöglicht es dem Client, die Verschlüsselungsoptionen in einer Clientoptionsgruppe auf dem IBM Spectrum Protect-Server zu ignorieren.

Ist die Option in der Clientoptionsdatei auf `yes` gesetzt, ignoriert der Client die folgenden Optionen in einer Clientoptionsgruppe auf dem Server:

- `encryptkey`

**Anmerkung:** Der Client ignoriert nur die Optionseinstellung `encryptkey generate`. Andere mögliche Einstellungen für die Option `encryptkey`, z. B. `encryptkey prompt` oder `encryptkey save`, werden nicht ignoriert.

- `encryptiontype`
- `exclude.encrypt`
- `include.encrypt`

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax



## Parameter

### *yes*

Der Client für Sichern/Archivieren ignoriert die Werte der aufgelisteten Verschlüsselungsoptionen in einer Clientoptionsgruppe auf dem IBM Spectrum Protect-Server.

### *no*

Der Client für Sichern/Archivieren verarbeitet die Einstellung der aufgelisteten Verschlüsselungsoptionen in einer Clientoptionsgruppe auf dem IBM Spectrum Protect-Server. Dies ist der Standardwert.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
srvoptsetencryptiondisabled no
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Srvprepostscheddisabled

Die Option `srvprepostscheddisabled` gibt an, ob verhindert werden soll, dass die vom IBM Spectrum Protect-Administrator angegebenen Befehle vor und nach dem Zeitplan bei der Ausführung geplanter Operationen auf dem Clientsystem ausgeführt werden.

Die Option `srvprepostscheddisabled` kann zusammen mit den Optionen `schedcmddisabled` und `srvprepostscheddisabled` verwendet werden, um die Ausführung unerwünschter Betriebssystembefehle durch den IBM Spectrum Protect-Administrator auf einem Clientknoten zu inaktivieren.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients für Sichern/Archivieren gültig, die den IBM Spectrum Protect-Client-Scheduler verwenden. Diese Option kann nicht auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) für den Scheduler ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Scheduler** des Profileditors im Abschnitt **Befehl für Zeitplan** definieren.

## Syntax



## Parameter

### No

Gibt an, dass der Client die Ausführung von Befehlen vor und nach dem Zeitplan, die vom IBM Spectrum Protect-Administrator definiert wurden, bei der Ausführung geplanter Operationen auf dem Clientsystem zulässt. Wird ein Befehl vor oder nach dem Zeitplan sowohl vom Client als auch vom IBM Spectrum Protect-Administrator definiert, überschreibt der vom Administrator definierte Befehl den entsprechenden in der Clientoptionsdatei definierten Befehl. Dies ist der Standardwert.

### Yes

Gibt an, dass der Client die Ausführung von Befehlen vor und nach dem Zeitplan, die vom IBM Spectrum Protect-Administrator definiert wurden, bei der Ausführung geplanter Operationen auf dem Clientsystem verhindert. Wird ein Befehl vor oder nach dem Zeitplan sowohl vom Client als auch vom IBM Spectrum Protect-Administrator definiert, überschreibt der vom Administrator definierte Befehl *nicht* den entsprechenden in der Clientoptionsdatei definierten Befehl. Diese Option kann zusammen mit den Optionen `schedcmddisabled` und `srvprepostscheddisabled` verwendet werden.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
srvprepostscheddisabled yes
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Srvprepostsnapdisabled

Die Option `srvprepostsnapdisabled` gibt an, ob verhindert werden soll, dass die vom IBM Spectrum Protect-Administrator angegebenen Befehle vor und nach der Momentaufnahme bei der Ausführung geplanter Sicherungsoperationen für Image-Momentaufnahmen ausgeführt werden.

Die Option `srvprepostsnapdisabled` kann zusammen mit den Optionen `schedcmddisabled` und `srvprepostscheddisabled` verwendet werden, um die Ausführung unerwünschter Betriebssystembe-  
fehle durch den IBM Spectrum Protect-Administrator auf einem Clientknoten zu inaktivieren.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Windows-Clients gültig, die den Befehl zum Sichern von Image-Momentaufnahmen unterstützen. Diese Option kann nicht auf dem Server definiert werden. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) für den Scheduler ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Momentaufnahme** des Profileditors im Abschnitt **Momentaufnahmeoptionen** definieren.

## Syntax



## Parameter

### No

Gibt an, dass der Client die Ausführung von Befehlen vor und nach der Momentaufnahme, die vom IBM Spectrum Protect-Administrator definiert wurden, bei der Ausführung geplanter Operationen für Image-Momentaufnahmesicherungen auf dem Clientsystem zulässt. Wird ein Befehl vor oder nach der Momentaufnahme sowohl vom Client als auch vom IBM Spectrum Protect-Administrator definiert, überschreibt der vom Administrator definierte Befehl den entsprechenden in der Clientoptionsdatei definierten Befehl. Dies ist der Standardwert.

### Yes

Gibt an, dass der Client die Ausführung von Befehlen vor und nach der Momentaufnahme, die vom IBM Spectrum Protect-Administrator definiert wurden, bei der Ausführung geplanter Operationen für Image-Momentaufnahmesicherungen auf dem Clientsystem nicht zulässt. Wird ein Befehl vor oder nach der Momentaufnahme sowohl vom Client als auch vom IBM Spectrum Protect-Administrator definiert, überschreibt der vom Administrator definierte Befehl *nicht* den entsprechenden in der Clientoptionsdatei definierten Befehl. Diese Option kann zusammen mit den Optionen `schedcmddisabled` und `srvprepostsnapdisabled` verwendet werden.

## Beispiele

### Optionsdatei:

`srvprepostsnapdisabled yes`

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Ssl

Verwenden Sie die Option `ssl`, um Secure Sockets Layer (SSL) für eine sichere Client- und Serverkommunikation zu aktivieren. Wenn der Client für Sichern/Archivieren mit einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1 und früheren Stufen der Version 8 bzw. Version 7.1.7 und früheren Versionen kommuniziert, legt der Client fest, ob SSL aktiviert wird. Wenn der Client für Sichern/Archivieren mit einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen bzw. der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 kommuniziert, wird SSL immer verwendet und mithilfe dieser Option gesteuert, ob Objektdaten verschlüsselt werden oder nicht. Aufgrund von Leistungsaspekten ist es möglicherweise sinnvoll, die Objektdaten nicht zu verschlüsseln.

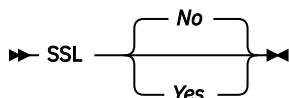
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle unterstützten Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auch auf der Registerkarte **Übertragung** des Profileditors definieren.

## Syntax



## **Parameter für die Kommunikation mit einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1 und früheren Stufen der Version 8 bzw. Version 7.1.7 und früheren Versionen**

### **No**

Gibt an, dass der Client für Sichern/Archivieren SSL nicht verwendet, um Informationen zu verschlüsseln. No ist der Standardwert.

### **Yes**

Gibt an, dass der Client für Sichern/Archivieren SSL verwendet, um Informationen zu verschlüsseln.

Um SSL zu aktivieren, geben Sie SSL Yes an und ändern Sie den Wert der Option TCPPOPT. Die Änderung des Werts der Option TCPPOPT ist im Allgemeinen erforderlich, da der IBM Spectrum Protect-Server in der Regel so konfiguriert ist, dass er an einem anderen Anschluss für SSL-Verbindungen empfangsbereit ist.

## **Parameter für die Kommunikation mit einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen bzw. der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7.**

### **No**

Gibt an, dass der Client für Sichern/Archivieren bei der Kommunikation mit dem Server SSL nicht verwendet, um Objektdaten zu verschlüsseln. Alle anderen Informationen werden verschlüsselt. No ist der Standardwert.

### **Yes**

Gibt an, dass der Client für Sichern/Archivieren bei der Kommunikation mit dem Server SSL für die Verschlüsselung aller Informationen, einschließlich Objektdaten, verwendet.

Um SSL für alle Daten zu verwenden, geben Sie SSL Yes an.

## **Beispiele**

### **Optionsdatei:**

ssl yes

### **Befehlszeile:**

Nicht zutreffend.

## **Zugehörige Informationen**

[„IBM Spectrum Protect-Client/Server-Kommunikation mit Secure Sockets Layer konfigurieren“ auf Seite 38.](#)

[„Sslrequired“ auf Seite 574](#)

[„Tcpport“ auf Seite 590](#)

## **Sslacceptcertfromserv**

Mithilfe der Option `sslacceptcertfromserv` können Sie steuern, ob der Client für Sichern/Archivieren oder die API-Anwendung das öffentliche SSL-Zertifikat des IBM Spectrum Protect-Servers akzeptiert und als vertrauenswürdig anerkennt, wenn das erste Mal eine Verbindung zwischen ihnen hergestellt wird. Diese Option gilt nur für das erste Herstellen der Verbindung zwischen dem Client für Sichern/Archivieren oder der API-Anwendung und dem IBM Spectrum Protect-Server. Wenn das öffentliche SSL-Zertifikat akzeptiert wird, werden zukünftige Änderungen an dem Zertifikat nicht automatisch akzeptiert; sie müssen manuell in den Client für Sichern/Archivieren importiert werden. Mit dieser Option können Sie die Verbindung nur zu einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höher sowie der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 herstellen.

## **Unterstützte Clients**

Diese Option ist für alle unterstützten Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein.

### Syntax



### Parameter

#### Yes

Gibt an, dass der Client für Sichern/Archivieren das öffentliche Zertifikat des IBM Spectrum Protect-Servers automatisch akzeptiert. Yes ist der Standardwert.

#### No

Gibt an, dass der Client für Sichern/Archivieren das öffentliche Zertifikat des IBM Spectrum Protect-Servers nicht automatisch akzeptiert.

Um SSLACCEPTCERTFROMSERV zu inaktivieren, geben Sie `sslacceptcertfromserv no` an.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

```
sslacceptcertfromserv no
```

#### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

### Zugehörige Informationen

[„Ssl“ auf Seite 570](#)

[„Sslrequired“ auf Seite 574](#)

## Ssldisablelegacytls

Verwenden Sie die Option `ssldisablelegacytls`, um die Verwendung von SSL-Protokollen mit einer niedrigeren Stufe als TLS 1.2 nicht zuzulassen.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle unterstützten Clients gültig.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option auch in der GUI definieren, indem Sie das Kontrollkästchen **TLS 1.2 oder höher erforderlich** auf der Registerkarte **Übertragung** des Profileditors auswählen. Sie können diese Option nicht in der Befehlszeile definieren.

### Syntax



## Parameter

### No

Gibt an, dass beim Client für Sichern/Archivieren für SSL-Sitzungen nicht TLS 1.2 erforderlich ist. Der Client lässt Verbindungen mit TLS 1.1 und niedrigeren SSL-Protokollen zu. Wenn der Client für Sichern/Archivieren mit einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1 und früheren Stufen der Version 8 bzw. Version 7.1.7 und früheren Versionen kommuniziert, ist No der Standardwert.

### Yes

Gibt an, dass beim Client für Sichern/Archivieren für alle SSL-Sitzungen das Protokoll TLS 1.2 (oder höher) erforderlich ist. Wenn der Client für Sichern/Archivieren mit einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen bzw. der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 kommuniziert, ist Yes der Standardwert.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
ssldisablelegacytls yes
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Zugehörige Verweise

[„Ssl“ auf Seite 570](#)

Verwenden Sie die Option `ssl`, um Secure Sockets Layer (SSL) für eine sichere Client- und Serverkommunikation zu aktivieren. Wenn der Client für Sichern/Archivieren mit einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.1 und früheren Stufen der Version 8 bzw. Version 7.1.7 und früheren Versionen kommuniziert, legt der Client fest, ob SSL aktiviert wird. Wenn der Client für Sichern/Archivieren mit einem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen bzw. der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 kommuniziert, wird SSL immer verwendet und mithilfe dieser Option gesteuert, ob Objektdaten verschlüsselt werden oder nicht. Aufgrund von Leistungsaspekten ist es möglicherweise sinnvoll, die Objektdaten nicht zu verschlüsseln.

[„Sslrequired“ auf Seite 574](#)

Die Option `sslrequired` gibt die Bedingungen an, unter denen SSL erforderlich ist, wenn sich der Client beim IBM Spectrum Protect-Server oder bei den Speicheragenten anmeldet. Um SSL zu aktivieren, damit die Kommunikation zwischen Client und Server sowie Client und Speicheragent sicher ist, müssen Sie die Clientoption `ssl` auf `yes` setzen. Bei der Kommunikation mit dem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen sowie der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 ist diese Option nicht mehr gültig, da SSL immer verwendet wird.

[„Tcpport“ auf Seite 590](#)

Die Option `tcpport` gibt eine TCP/IP-Anschlussadresse für den IBM Spectrum Protect-Server an. Diese Adresse kann beim Administrator erfragt werden.

## Sslfipsmode

Die Option `sslfipsmode` gibt an, ob der Client den FIPS-Modus (FIPS = Federal Information Processing Standards) für die SSL-Übertragung (SSL = Secure Sockets Layer) mit dem Server verwendet. Der Standardwert ist No.

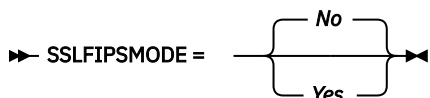
## Unterstützte Clients

Diese Option wird auf allen Clients unterstützt.

## Optionsdatei

Definieren Sie diese Option in der Clientoptionsdatei. Sie können die Option weder als Befehlszeilenparameter angeben noch in einer Clientoptionsgruppe definieren.

## Syntax



## Parameter

### No

Gibt an, dass der Client den SSL FIPS-Modus nicht für die sichere Kommunikation mit dem Server verwendet. SSL im FIPS-Modus wird nur von Version 6.3 und neueren Versionen des Servers unterstützt. Setzen Sie diese Clientoption auf no, wenn der Client SSL verwendet, um eine Verbindung zu einem Server herzustellen, der nicht Version 6.3 oder eine neuere Version aufweist.

### Yes

Gibt an, dass der Client den SSL FIPS-Modus für die sichere Kommunikation mit dem Server verwendet. Die Angabe von yes für diese Option beschränkt die SSL-Sitzungsvereinbarung auf die Verwendung von FIPS-konformen Cipher-Suites. SSL im FIPS-Modus wird nur vom Server der Version 6.3 (oder neueren Versionen) unterstützt.

## Beispiel

Folgendes angeben, um den SSL FIPS-Modus auf dem Client zu aktivieren:

```
SSLFIPSMODE yes
```

## Sslrequired

Die Option `sslrequired` gibt die Bedingungen an, unter denen SSL erforderlich ist, wenn sich der Client beim IBM Spectrum Protect-Server oder bei den Speicheragenten anmeldet. Um SSL zu aktivieren, damit die Kommunikation zwischen Client und Server sowie Client und Speicheragent sicher ist, müssen Sie die Clientoption `ssl` auf `yes` setzen. Bei der Kommunikation mit dem IBM Spectrum Protect-Server der Version 8.1.2 und höheren Stufen sowie der Version 7.1.8 und höheren Stufen der Version 7 ist diese Option nicht mehr gültig, da SSL immer verwendet wird.

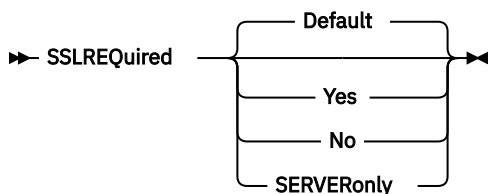
## Unterstützte Clients

Diese Option wird auf allen Clients unterstützt.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei oder, in der grafischen Benutzerschnittstelle, auf der Registerkarte 'Übertragung' ein. Sie können diese Option nicht in der Befehlszeile definieren.

## Syntax





## Parameter

### Default

Diese Einstellung gibt an, dass SSL zum Schützen der Kommunikation zwischen dem Client und dem Server sowie dem Client und den Speicheragenten erforderlich ist, wenn AUTHENTICATION=LDAP auf dem Server definiert ist. Um die Kommunikation mit SSL zu sichern, müssen Sie außerdem `ssl=yes` auf dem Client definieren.

Ist AUTHENTICATION=LOCAL auf dem Server definiert, gibt diese Einstellung an, dass SSL nicht erforderlich ist. Auch wenn SSL nicht erforderlich ist, wenn AUTHENTICATION=LOCAL und `sslrequired=default` definiert sind, können Sie SSL dennoch verwenden, indem Sie die Clientoption `ssl` auf `yes` setzen.

### Ja

Gibt an, dass SSL immer erforderlich ist, um die Kommunikation zwischen dem Client und dem Server sowie dem Client und den Speicheragenten zu schützen. `sslrequired=yes` ist nicht von der Serveroption AUTHENTICATION abhängig. Wenn Sie `sslrequired=yes` auf dem Client definieren, müssen Sie auch `ssl=yes` auf dem Client angeben.

### Nein

Gibt an, dass SSL nicht erforderlich ist, um die Kommunikation zwischen dem Client und dem Server oder dem Client und den Speicheragenten zu schützen. Wählen Sie diese Option nur aus, wenn Sie ein virtuelles privates Netz oder eine andere Methode zum Schützen Ihrer Sitzungskommunikation verwenden. Sie können SSL dennoch aktivieren, indem Sie `ssl=yes` auf dem Client definieren; `sslrequired=no` gibt jedoch an, dass SSL keine Voraussetzung ist.

### SERVERonly

Gibt an, dass SSL für die Kommunikation zwischen dem Client und dem Server erforderlich ist und für die Kommunikation zwischen dem Server und dem Speicheragenten nicht erforderlich ist. Soll SSL für die Kommunikation zwischen dem Client und dem Server verwendet werden, definieren Sie `sslrequired=serveronly` und `ssl=yes`. Die Servereinstellung für die Option AUTHENTICATION kann LOCAL oder LDAP lauten.

Verwenden Sie für die Kommunikation zwischen dem Client und dem Speicheragenten die Clientoption `lanfreessl`, um SSL zu aktivieren.

Die folgende Tabelle enthält Beschreibungen der Situationen, in denen die Authentifizierung erfolgreich ist oder fehlschlägt, je nach Einstellung der Option SSLREQUIRED auf dem Server und dem Client und der Einstellung der Option `ssl` auf dem Client. Voraussetzung ist, dass gültige Berechtigungsnachweise angegeben werden.

Tabelle 59. Auswirkungen der SSL-Einstellungen des Servers und des Clients auf den Erfolg bzw. Misserfolg von Anmeldeversuchen			
Option SSLREQUIRED (Servereinstellung)	Option <code>sslrequired</code> (ClientEinstellung)	Option <code>ssl</code> (ClientEinstellung)	Erfolg oder Misserfolg der Authentifizierung
Ja	Ja	Ja	Authentifizierung erfolgreich
Ja	Ja	Nein	Authentifizierung schlägt fehl; der Client weist die Sitzung zurück
Ja	Nein	Ja	Authentifizierung erfolgreich
Ja	Nein	Nein	Authentifizierung schlägt fehl; der Server weist die Sitzung zurück
Nein	Ja	Ja	Authentifizierung erfolgreich

*Tabelle 59. Auswirkungen der SSL-Einstellungen des Servers und des Clients auf den Erfolg bzw. Misserfolg von Anmeldeversuchen (Forts.)*

<b>Option SSLRE- QUIRED (Servereinstel- lung)</b>	<b>Option sslre- quired (Clienteneinstellung)</b>	<b>Option ssl (Clienteneinstellung)</b>	<b>Erfolg oder Misserfolg der Authentifi- zierung</b>
Nein	Ja	Nein	Authentifizierung schlägt fehl; der Client weist die Sitzung zurück
Nein	Nein	Ja	Authentifizierung erfolgreich
Nein	Nein	Nein	Authentifizierung erfolgreich

Im folgenden Text wird beschrieben, wie sich die Einstellungen SSLREQUIRED=DEFAULT und SSLREQUIRED=SERVERONLY auf dem Server auf die Option ssl auf dem Client auswirken.

Wenn auf dem Server SSLREQUIRED=DEFAULT und AUTHENTICATION=LDAP definiert sind, muss auf dem Client ssl=yes definiert werden. Andernfalls schlägt die Authentifizierung fehl.

Wenn auf dem Server SSLREQUIRED=DEFAULT und AUTHENTICATION=LOCAL definiert sind, kann auf dem Client ssl=yes oder ssl=no definiert werden.

Wenn auf dem Server SSLREQUIRED=SERVERONLY definiert ist, muss auf dem Client ssl=yes definiert werden. Die Clientoption lanfreessl kann auf yes gesetzt werden, um die Kommunikation mit einem Speicheragenten zu schützen, oder kann auf no gesetzt werden, wenn die sichere Kommunikation mit Speicheragenten nicht erforderlich ist.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
sslrequired yes
sslrequired no
sslrequired default
sslrequired serveronly
```

### Befehlszeile:

Nicht gültig; Sie können diese Option nicht in der Befehlszeile definieren.

## Stagingdirectory

Die Option stagingdirectory definiert die Position, an der der Client alle Daten speichert, die er zum Ausführen seiner Operationen generiert. Die Daten werden gelöscht, wenn die Verarbeitung beendet ist.

Der Client verwendet die durch stagingdirectory angegebene Position für Active Directory-Objektanfrage- und -zurückschreibungsoperationen. Der Client verwendet die durch stagingdirectory angegebene Position auch für temporäre Dateien, wenn der Client Dateien verarbeitet, die mit IBM Spectrum Protect HSM for Windows umgelagert wurden.

**Wichtig:** Ab Version 8.1.2 wird die Option snapdiffchangelogdir verwendet, um die Position zum Speichern von Änderungsprotokollen für Momentaufnahmedifferenzsicherungsoperationen anzugeben. Die Option stagingdirectory wird nicht mehr zu diesem Zweck verwendet. Weitere Informationen finden Sie in „[Snapdiffchangelogdir](#)“ auf Seite 560.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Wird `stagingdirectory` in der Befehlszeile angegeben, überschreibt diese Angabe die Werte, die in der Optionsdatei angegeben sind.

## Syntax

➤ STAGINGDIRectory — Pfad ➤

## Parameter

### Pfad

Gibt den Verzeichnispfad an, in den der Client zwischenspeichernde Daten schreibt. Wenn Sie kein Zwischenspeichungsverzeichnis angeben, prüft der Client in der folgenden Reihenfolge, ob die Umgebungsvariablen für den Benutzer vorhanden sind, und verwendet den Pfad, der zuerst gefunden wird:

1. Der Pfad, der durch die Benutzervariable TMP angegeben wird
2. Der Pfad, der durch die Systemvariable TMP angegeben wird
3. Der Pfad, der durch die Benutzervariable TEMP angegeben wird
4. Der Pfad, der durch die Systemvariable TEMP angegeben wird
5. Das Windows-Systemverzeichnis

Im UNC-Format (Universal Naming Convention) muss der Pfad einen Laufwerkbuchstaben enthalten. In dem folgenden Beispiel für das UNC-Format enthält der Pfad den Laufwerkbuchstaben D\$:

```
\\computer7\D$\temp\tsmstaging
```

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
stagingdirectory c:\tsmdata
```

### Befehlszeile:

```
-stagingdir="e:\tsmdata"
```

### Zugehörige Verweise

„Query Adobjects“ auf Seite 723

Verwenden Sie den Befehl **query adobjects**, um Informationen zu den gelöschten Objekten anzuzeigen, die sich in der lokalen Active Directory-Domäne befinden.

„Restore Adobjects“ auf Seite 763

Verwenden Sie den Befehl **restore adobjects**, um einzelne Active Directory-Objekte aus dem lokalen Container für gelöschte Objekte zurückzuschreiben.

„Diffsnapshot“ auf Seite 394

Die Option `diffsnapshot` legt fest, ob der Client für Sichern/Archivieren die Differenzmomentaufnahme erstellt, wenn eine Teilsicherung unter Verwendung der Momentaufnahmedifferenz ausgeführt wird.

„Snapdiff“ auf Seite 555

Die Verwendung der Option `snapdiff` (Momentaufnahmedifferenz) mit dem Befehl **incremental** optimiert den Teilsicherungsprozess. Der Befehl führt eine Teilsicherung der Dateien aus, die von NetApp als geändert zurückgemeldet wurden, und durchsucht nicht den gesamten Datenträger nach geänderten Dateien.

## Subdir

Die Option `subdir` gibt an, ob Unterverzeichnisse benannter Verzeichnisse bei der Verarbeitung berücksichtigt werden sollen.

Die Option `subdir` können Sie in folgenden Befehlen verwenden:

- **archive**
- **delete archive**
- **delete backup**
- **incremental**
- **query archive**
- **query backup**
- **restore**
- **restore backupset**
- **restore group**
- **retrieve**
- **selective**

Wenn Sie beim Sichern eines bestimmten Pfads und einer bestimmten Datei die Option `subdir` auf `yes` setzen, durchsucht der Client für Sichern/Archivieren rekursiv alle Unterverzeichnisse unter diesem Pfad und sucht nach allen Instanzen der angegebenen Datei, die sich unter einem dieser Unterverzeichnisse befinden. Beispiel: Angenommen, eine Datei mit dem Namen `myfile.txt` ist auf einem Client in den folgenden Verzeichnissen vorhanden:

```
//myfile.txt
/dir1/myfile.txt
/dir1/dir_a/myfile.txt
/dir1/dir_b/myfile.txt
```

Wenn eine selektive Sicherung dieser Datei durchgeführt wird, werden alle vier Instanzen von `myfile.txt` gesichert:

```
dsmc sel /myfile.txt -subdir=yes
```

Dementsprechend werden mit dem folgenden Befehl alle Instanzen von `myfile.txt` angezeigt, wenn Sie `subdir=yes` in der Clientoptionsdatei oder einer Clientoptionsgruppe angeben.

```
dsmc restore /myfile.txt -pick
```

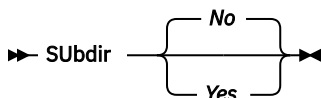
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax



## Parameter

### No

Unterverzeichnisse werden nicht verarbeitet. Dies ist der Standardwert.

## Yes

Unterverzeichnisse werden verarbeitet. Da das Clientprogramm alle Unterverzeichnisse eines Verzeichnisses, das verarbeitet wird, durchsucht, kann die Verarbeitung länger dauern. **Yes** sollte nur im Bedarfsfall angegeben werden.

Wenn Sie die Option `preservepath` zusätzlich zu `subdir=yes` verwenden, kann dies einen Einfluss darauf haben, welche Unterverzeichnisse verarbeitet werden.

## Anmerkung:

1. Wenn Sie den Client im interaktiven Modus ausführen und die Option `-subdir=yes` verwenden, bleibt die Einstellung für alle Befehle bestehen, die im interaktiven Modus eingegeben werden, bis Sie den interaktiven Modus durch Eingabe von `Quit` beenden.
2. Ist `subdir=yes` wirksam, wenn Sie mehrere Dateien zurückschreiben, fügen Sie am Ende der Zieldateispezifikation einen Verzeichnisbegrenzer ein. Wird der Begrenzer nicht angegeben, zeigt der Client eine Nachricht an, die angibt, dass die Zieldateispezifikation nicht gültig ist.
3. Es wird empfohlen, nur den Standardwert für `subdir` (No) in eine Clientoptionsdatei oder eine Clientoptionsgruppe einzuschließen.

## Beispiele

### Optionsdatei:

`subdir no`

### Befehlszeile:

Zum Zurückschreiben der Struktur:

```
\path2\dir1
\path2\dir1\file1
\path2\dir1\dir2
\path2\dir1\dir2\file1
```

einen der folgenden Befehle eingeben:

```
rest \path\dir1\* \path2\ -su=yes
rest \path\dir1\file* \path2\ -su=yes
rest \path\dir1\file1* \path2\ -su=yes
```

Diese Option ist in der Anfangsbefehlszeile und im interaktiven Modus gültig. Wird die Option im interaktiven Modus eingegeben, ist nur der Befehl betroffen, mit dem sie eingegeben wird. Wenn dieser Befehl beendet ist, wird der Wert auf den Wert zu Beginn der interaktiven Sitzung zurückgesetzt. Dies ist der Wert aus der Datei `dsm.opt`, sofern er nicht durch die Anfangsbefehlszeile oder eine vom Server erzwungene Option überschrieben wurde.

## Zugehörige Informationen

[„Preservepath“ auf Seite 515](#)

## Systemstatebackupmethod

Mit der Option `systemstatebackupmethod` können Sie angeben, welche Sicherungsmethode für die Sicherung des System Writer-Abschnitts der Systemstatusdaten verwendet werden soll. Die von Ihnen ausgewählte Methode wird bei der Sicherung der Systemstatusdaten verwendet.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Windows-Clients gültig.

## Optionsdatei

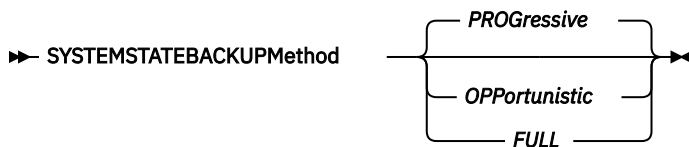
Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Bei Angabe in der Datei `dsm.opt` wirkt sich die Option auf Systemstatussicherungen aus, die durch **BACKUP SYSTEMSTATE**-Befehle erstellt wer-

den, und auf Systemstatusdaten, die durch **INCREMENTAL**-Befehle gesichert werden. Der einzige Befehl, in dem Sie diese Option angeben können, ist **BACKUP SYSTEMSTATE**.

## Zeitplandefinitionen

Sie können diese Option auch im Parameter options einer Zeitplandefinition in Zeitplänen angeben, in denen sowohl `action=backup` als auch `subaction=systemstate` definiert ist. Wenn Sie einen selten ausgeführten Zeitplan mit der Angabe **FULL** für diese Option definieren, ist sichergestellt, dass regelmäßig eine Gesamtsicherung von Windows-Systemstatusdaten ausgeführt wird.

## Syntax



## Parameter

### **PROGressive**

Bei der Methode 'PROGressive' wird der System Writer-Abschnitt der Systemstatusdaten mithilfe der progressiven Teilsicherung gesichert. Das heißt, wenn sich System Writer-Dateien seit der letzten Systemstatussicherung nicht geändert haben, werden sie bei dieser Sicherung nicht berücksichtigt. Nur die geänderten System Writer-Dateien werden gesichert. Dies ist die Standardmethode der Systemstatussicherung.

Diese Art der Systemstatussicherung erfordert die geringste Netzbandbreite und den geringsten IBM Spectrum Protect-Serverspeicher, erhöht jedoch den Umfang der Serverdatenbankverarbeitung, die zur Überwachung der Änderungen erforderlich ist.

### **OPPortunistic**

Wenn sich bei der Methode 'OPPortunistic' System Writer-Dateien seit der letzten Systemstatussicherung geändert haben, werden alle System Writer-Dateien gesichert.

Wie die Methode 'PROGressive' erfordert diese Art der Systemstatussicherung auch die geringste Netzbandbreite und den geringsten IBM Spectrum Protect-Serverspeicher, wenn sich System Writer-Dateien seit der letzten Systemstatussicherung nicht geändert haben. Wenn sich System Writer-Dateien seit der letzten Systemstatussicherung geändert haben, wird der System Writer vollständig gesichert, was mehr Netzbandbreite und Serverspeicher erfordert. Bei der Methode 'OPPortunistic' ist der Umfang der durchgeführten Serverdatenbankverarbeitung geringer als bei der Methode 'PROGressive'.

### **FULL**

Wenn **FULL** angegeben wird, werden alle System Writer-Dateien gesichert, selbst wenn sie sich seit der letzten Systemstatussicherung nicht geändert haben.

Diese Art der Systemstatussicherung erfordert die meiste Netzbandbreite und den meisten IBM Spectrum Protect-Serverspeicher, weil bei jeder Systemstatussicherungsoperation alle System Writer-Dateien gesichert werden. Diese Systemstatussicherungsmethode verursacht jedoch wenig Serverdatenbankverarbeitung.

## Beispiele

### **Optionsdatei:**

SYSTEMSTATEBACKUPMETHOD FULL

SYSTEMSTATEBACKUPMETHOD OPPORTUNISTIC

**Befehlszeile:**

**backup systemstate** -SYSTEMSTATEBACKUPMETHOD=FULL

## Tagschedule

Verwenden Sie die Option `-tagschedule`, um virtuelle Maschinen (VMs) zu sichern oder neu zu verteilen.

Sie können VMs, die einem Zeitplan und einer Einheit zum Versetzen von Daten zugeordnet sind, mit der angegebenen vSphere-Web-Client-GUI und den angegebenen VMware-Tags sichern oder neu verteilen. Sie können die Option `-tagschedule` mit dem Befehl **backup VM** in zwei Szenarios verwenden:

- Eine Ad-hoc-Sicherungsoperation ausführen. Sie können beispielsweise eine geplante Sicherungsoperation erneut ausführen oder voranzeigen.
- Die Einheiten zum Versetzen von Daten in einem mit Tags versehenen Zeitplan neu verteilen. Mit der Option `-VMREBALANCESCHEDULEONLY` können Sie die Einheiten zum Versetzen von Daten auf Ad-hoc-Basis neu verteilen und mit der Option `-VMREBALANCESCHEDULEPERIOD` können Sie die Einheiten zum Versetzen von Daten in regelmäßigen Intervallen neu verteilen.

Die Option `-tagschedule` funktioniert nur mit tag-basierten Zeitplannamen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist auf Windows- und Linux-Einheiten zum Versetzen von Daten gültig.

## Optionsdatei

Verwenden Sie die Option `-tagschedule` in der Befehlszeile. Sie können auch die Optionsdatei verwenden, um regelmäßige Neuverteilungsoperationen zu planen.

### Zugehörige Verweise

[UPDATE SCHEDULE \(Clientzeitplan aktualisieren\)](#)

## Option 'tagschedule' für Ad-hoc-Sicherungsoperationen verwenden

Wenn eine geplante Sicherungsoperation fehlschlägt, können Sie mit der Option `-tagschedule` eine Sicherung für alle VMs ausführen, die diesem Zeitplan zugeordnet sind.

Wenn Sie eine Sicherungsoperation mit der Option `-tagschedule` ausführen, generiert der Befehl `backup vm` eine Liste der zu sichernden VMs. Die Liste enthält VMs, für die:

- Der Wert des Tags **Schedule (IBM Spectrum Protect)** einer VM der Eingabe entspricht, die von der Option `-tagschedule` übergeben wurde.
- Der Wert des Tags **VM Data Mover (IBM Spectrum Protect)** mit dem Knotennamen der Einheit zum Versetzen von Daten übereinstimmt.

Stimmt beides überein, wird eine VM für die Sicherung ausgewählt. Mit der Option `-preview` können Sie die ausgewählten VMs auch voranzeigen.

Wurde beispielsweise über Nacht der Zeitplan `SCHEDULE1` ausgeführt und ist der Zeitplan fehlgeschlagen, können Sie für eine bestimmte Einheit zum Versetzen von Daten den Befehl `dsmc backup vm -tagschedule=SCHEDULE1` ausgeben. Diese Einheit zum Versetzen von Daten verwendet anschließend die Zeichenfolge `SCHEDULE1`, um den VM-Bestand zu filtern und die VMs auszuwählen, für die der Tag **Schedule (IBM Spectrum Protect)** den Wert `SCHEDULE1` hat.

Die ausgewählten VMs werden zudem so gefiltert, dass nur VMs berücksichtigt werden, für die der Wert des Tags **Data Mover (IBM Spectrum Protect)** dem Knotennamen der verwendeten Einheit zum Versetzen von Daten entspricht. Die Sicherung umfasst darüber hinaus VMs, denen kein Tag für die Einheit zum Versetzen von Daten zugeordnet ist, wenn die verwendete Einheit zum Versetzen von Daten als Standard-einheit zum Versetzen von Daten festgelegt ist. Eine Einheit zum Versetzen von Daten wird mit der Option


-vmtagdefaultdatamover als Standardeinheit zum Versetzen von Daten festgelegt. Diese Option kann in der opt-Datei angegeben oder in der Befehlszeile übergeben werden.

Führen Sie den Befehl `backup vm` für alle Einheiten zum Versetzen von Daten aus, die einem Zeitplan zugeordnet sind, wenn Sie alle VMs einschließen möchten, die diesem Zeitplan zugeordnet sind. Stellen Sie sicher, dass mindestens eine dieser Einheiten zum Versetzen von Daten als Standardeinheit zum Versetzen von Daten ausgeführt wird. Es ist nicht immer erforderlich, die Option für die Standardeinheit zum Versetzen von Daten zu verwenden. Durch einen über die VE-GUI erstellten Zeitplan wird immer ein Standardwert festgelegt. Wird der Befehl `backup vm` jedoch ad hoc ausgeführt, wird der Standardwert nur festgelegt, wenn er explizit in `-optfile` für die Einheit zum Versetzen von Daten angegeben wurde. Standardmäßig legt der Konfigurationsassistent die zuerst hinzugefügte Einheit zum Versetzen von Daten als Standardeinheit zum Versetzen von Daten für TAGSCHEDULE fest.

**Tipp:** Die Abfrageergebnisse in der Tabelle **Zeitplan** in der Anzeige zum Überwachen des Zeitplans spiegeln nicht wider, dass ein mit Tags versehener Zeitplan ausgeführt wurde. Der Status der einzelnen VMs gibt jedoch an, dass eine Sicherungsoperation stattgefunden hat.

Es wird nicht der gesamte Zeitplan SCHEDULE1 erneut ausgeführt. Nur die Maschinen, deren Tag **Data Mover (IBM Spectrum Protect)** auf den übergebenen Zeitplannamen gesetzt ist, werden gesichert. Sie müssen einen separaten Befehl für die anderen Einheiten zum Versetzen von Daten ausführen, um die VMs zu sichern, die diesen Einheiten zum Versetzen von Daten zugeordnet sind.

## Syntax

➡ TAGSCHEDULE= — *Zeitplanname* —  -ASNODENAME= →

➡ *Datencentername* — -OPTFILE= →

➡ *Name\_der\_Optionsdatei\_der\_Einheit\_zum\_Versetzen\_von\_Daten* ➡

## Parameter

### -preview

Geben Sie diesen Parameter an, um die Liste voranzuzeigen, die erhalten wird, wenn der Befehl mit dem angegebenen Filter ausgeführt wird.

### -Zeitplanname

Geben Sie den Zeitplannamen an, um die Liste auszuführen, die erhalten wird, wenn der Zeitplan mit dem angegebenen Filter ausgeführt wird.

### -ASNODENAME

Verwenden Sie diesen Parameter in der Optionsdatei, um den Namen des Datacenters anzugeben.

### -OPTFILE

Verwenden Sie diesen Parameter, um den Namen der Optionsdatei anzugeben.

## Beispiele für Sicherungsszenarios

### Befehlszeile:

```
dsmc backup vm -OPTFILE=dsm.MM1_DATACENTER1_DM1.opt -ASNODE=MM1_DATACENTER1  
-tagschedule=SCHEDULE1
```

Alle VMs mit dem Schedule-Tag SCHEDULE1 werden gesichert.

### Befehlszeile:

```
dsmc backup vm -OPTFILE=dsm.MM1_DATACENTER1_DM1.opt -ASNODE=MM1_DATACENTER1  
-tagschedule='DAILY_5AM' -preview
```

Listet die VMs auf, die für die Sicherungsoperationen ausgewählt werden. Dabei werden die VMs verwendet, deren Tag **Schedule (IBM Spectrum Protect)** den Wert DAILY\_5AM hat, und das Ziel ist der Knoten MM1\_DATACENTER1 für die Einheit zum Versetzen von Daten MM1\_DATACENTER1\_DM1.



## Zugehörige Verweise

[UPDATE SCHEDULE \(Clientzeitplan aktualisieren\)](#)

## Geplante Operationen mit der Option 'tagschedule' neu verteilen

Zum Optimieren einer Operation für einen mit Tags versehenen Zeitplan können Sie die mit Tags versehenen Zeitpläne auf der Basis der Größe (des belegten Gesamtspeichers) der VMs in dem ausgewählten Zeitplan verteilen. Durch eine Neuverteilung von mit Tags versehenen Zeitplänen legen Sie neu fest, welche Einheit zum Versetzen von Daten welche der VMs verarbeitet, die gemäß dem Zeitplan gesichert werden.

Das vSphere-Web-Client-Plug-in ordnet Einheiten zum Versetzen von Daten zu VMs zu, wenn diese einem Zeitplan hinzugefügt werden. Um mit Tags versehene Zeitpläne über die GUI neu zu verteilen, müssen Sie den Zeitplan editieren und sicherstellen, dass das Kontrollkästchen für die Neuverteilung des Zeitplans beim Speichern ausgewählt ist. VMs werden den Zeitplänen durch andere Methoden hinzugefügt. Beispielsweise werden neuen VMs Einheiten zum Versetzen von Daten nach der ersten Sicherung auch durch die Standardeinheit zum Versetzen von Daten zugeordnet. Es empfiehlt sich, in regelmäßigen Abständen eine vollständige Neuverteilung auszuführen. Der Vorteil bei einer Neuverteilung von mit Tags versehenen Zeitplänen besteht darin, dass Sicherungen gleichmäßig auf Speicherressourcen verteilt werden. Zu diesem Zweck können Sie das vSphere-Web-Client-Plug-in oder die Befehlszeilenschnittstelle der Einheit zum Versetzen von Daten verwenden.

Neuverteilungsoperationen sind selten erforderlich. VMs werden verteilt, wenn sie einem Zeitplan hinzugefügt werden, und neue VMs werden ebenfalls auf die Einheiten zum Versetzen von Daten verteilt. Eine vollständige Neuverteilung könnte erforderlich sein, wenn eine erhebliche Anzahl VMs gelöscht oder verschoben werden. Verwenden Sie die Option `VMREBALANCESCHEDULEONLY`, wenn Sie alle Einheiten zum Versetzen von Daten und VMs neu verteilen müssen, die einem Zeitplan zugeordnet sind.

Zum Automatisieren von Neuverteilungsoperationen kann eine Option `VMREBALANCESCHEDULEPERIOD` manuell als Parameter in der Optionszeichenfolge des Zeitplans oder in der Optionsdatei hinzugefügt werden. Diese Option kann zwar in die Optionsdatei der Standardeinheit zum Versetzen von Daten eingefügt werden; es ist jedoch besser, die Option der `OPTION`-Zeichenfolge des Zeitplans hinzuzufügen. Auf diese Weise wird Mehrdeutigkeit vermieden, wenn eine einzige Einheit zum Versetzen von Daten mehrere Zeitpläne verarbeitet.

Geben Sie die Option `VMREBALANCESCHEDULEPERIOD` nur an, wenn dem Zeitplan mehrere Einheiten zum Versetzen von Daten zugeordnet sind. Die Option wird nur von der Standardeinheit zum Versetzen von Daten verwendet. Eine Standardeinheit zum Versetzen von Daten wird zugeordnet, wenn einem Zeitplan Einheiten zum Versetzen von Daten hinzugefügt werden. Die Neuverteilung des Zeitplans findet nach der mit der Option `VMREBALANCESCHEDULEPERIOD` angegebenen Anzahl Tagen statt und erst, nachdem die aktuelle Sicherungsoperation des Zeitplans abgeschlossen wurde.

## Syntax

```
➤ TAGSCHEDULE= — Zeitplanname — -VMREBALANCESCHEDULEONLY — -ASNODENAME= ➔  
  
➤ Datencentername — -OPTFILE= ➔  
  
➤ Name_der_Optionsdatei_der_Einheit_zum_Versetzen_von_Daten ➤
```

## Parameter

### -VMREBALANCESCHEDULEONLY

Verwenden Sie diesen Parameter, um die Einheiten zum Versetzen von Daten in mit Tags versehenen Zeitplänen gemäß der Größe der VMs zu verteilen. Einheiten zum Versetzen von Daten werden VMs nach Größe zugeordnet. Dabei wird die größte VM der ersten Einheit zum Versetzen von Daten in der Liste zugeordnet, die zweitgrößte VM der nächsten Einheit zum Versetzen von Daten usw. Vorhandene

Zuordnungen für Einheiten zum Versetzen von Daten werden überschrieben, indem der Tag 'Data Mover' für jede VM neu zugeordnet wird.

#### **-VMREBALANCESCHEDULEPERIOD**

Verwenden Sie diesen Parameter in der Optionsdatei, um den Zeitraum (in Tagen) zwischen Neuverteilungsoperationen des Clients anzugeben. Sie können einen Wert im Bereich von 0 bis 365 angeben. Wenn Sie den Standardwert 0 angeben, findet keine Neuverteilung statt. Wenn Sie 365 angeben, findet die Neuverteilung ca. einmal pro Jahr statt. Die geplante Neuverteilungsoperation wird auf der Standardeinheit zum Versetzen von Daten ausgeführt.

#### **-ASNODENAME**

Verwenden Sie diesen Parameter, um den Namen des Datacenters anzugeben.

#### **-OPTFILE**

Verwenden Sie diesen Parameter, um den Namen der Optionsdatei anzugeben.

### **Beispiele**

#### **Befehlszeile:**

```
dsmc backup vm -OPTFILE=dsm.MM1_DATACENTER1_DM1.opt -tagschedule=VMWARE01 -vmrebalancescheduleonly -asnodename=MY_DATACENTER_NODE
```

Neuverteilung des Zeitplans mit dem Namen VMWARE01 und Verwendung des Knotens MY\_DATACENTER\_NODE als Ziel. Nach der Neuverteilungsoperation sind VMs, die den Einheiten zum Versetzen von Daten auf asymmetrische Weise zugeordnet waren, jetzt symmetrisch zugeordnet. VMs, die zuvor keiner Einheit zum Versetzen von Daten zugeordnet waren, sind jetzt zugeordnet.

Die folgende Ausgabe wird vor und nach Szenarios für eine Neuverteilungsoperation für den Zeitplan mit dem Namen vmware\_sxf1\_cldev angezeigt:

```
dsmc backup vm -tagschedule=vmware_sxf1_cldev -vmrebalancescheduleonly -asnode=
de=sxf1_cldev
Knotenname: DEFENDER1
Zugriff als Knoten: SXF1_CLDEV
ANS4313I Neuverteilung für Zeitplan VMWARE_SXF1_CLDEV Typ: Vollständig

Vor Neuverteilung
-----
  Name der Einheit zum Versetzen von Daten: DEFENDER1
  Gesamtzahl geschützter Byte   : 432,16 GB
  Geschützte virtuelle Maschinen: 10

  Name der Einheit zum Versetzen von Daten: SXF1_CLDEV_DM
  Gesamtzahl geschützter Byte   : 116,04 GB
  Geschützte virtuelle Maschinen: 3

  Nicht zugeordnete virtuelle Maschinen: 1

Nach Neuverteilung
-----
  Name der Einheit zum Versetzen von Daten: DEFENDER1
  Gesamtzahl geschützter Byte   : 332,08 GB
  Geschützte virtuelle Maschinen: 7

  Name der Einheit zum Versetzen von Daten: SXF1_CLDEV_DM
  Gesamtzahl geschützter Byte   : 316,12 GB
  Geschützte virtuelle Maschinen: 7

  Nicht zugeordnete virtuelle Maschinen: 0
```

Die Ausgabeinformationen für die Neuverteilung werden im Planungsprotokoll aufgezeichnet und im Serveraktivitätenprotokoll protokolliert.

```
UPDate SChedule Domänenname Zeitplanname OPTions="-vmfulltype=vstor
-vmbackuptype=fullvm -asnodename=sxf1_cldev -mode=IFIncremental
-domain.vmfull=SCHEDULE-TAG -vmtagdefaultdatamover=DEFENDER1
-vmrebalancescheduleperiod=1"
```

Gibt an, dass die Standardeinheit zum Versetzen von Daten den Zeitplan täglich neu verteilt.

### Zugehörige Verweise

[UPDATE SCHEDULE \(Clientzeitplan aktualisieren\)](#)

## Tapeprompt

Die Option `tapeprompt` gibt an, ob der Client für Sichern/Archivieren auf einen Bandladevorgang warten soll, der für eine Sicherung, Archivierung, Zurückschreibung oder einen Abruf erforderlich ist, oder ob eine Bedienerführung für die Auswahl angezeigt werden soll.

In der GUI des Clients für Sichern/Archivieren kann im Dialog 'Datenträgermount' der Wert `Informationen nicht verfügbar` in den Feldern für Einheit und Datenträgerkennsatz angezeigt werden, wenn Sie eine standardmäßige (auch als klassisch bezeichnete) Zurückschreibungs- oder Abrufoperation ausführen. Dieser Wert bedeutet, dass diese Informationen nur für Zurückschreibungs- oder Abrufoperationen ohne Abfrage verfügbar sind, nicht für eine Standardzurückschreibungs- oder -abrufoperation. Im Feld **Einheit** wird der Name der Einheit angezeigt, auf der der für die Verarbeitung eines Objekts benötigte Datenträger geladen werden soll. Im Feld **Datenträgerkennsatz** wird der Name des für die Verarbeitung benötigten Datenträgers angezeigt.

Unabhängig von der Einstellung der Option `tapeprompt` erfolgt während einer geplanten Operation keine Aufforderung zum Bandladevorgang.

Die Option `tapeprompt` kann in den folgenden Befehlen verwendet werden:

- **archive**
- **delete archive**
- **delete backup**
- **incremental**
- **restore**
- **retrieve**
- **selective**

**Anmerkung:** Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

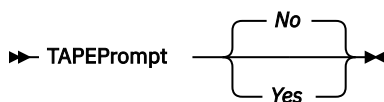
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Allgemein** über das Kontrollkästchen **Bedienerführung vor dem Bandladevorgang** im Profileditor definieren.

## Syntax



## Parameter

### No

Es wird keine Bedienerführung für die Auswahl angezeigt. Der Server wartet auf das Laden des entsprechenden Bandes. Dies ist der Standardwert.

**Anmerkung:** Für API-Anwendungen ermöglicht dies die direkte Sicherung auf Band.

## Yes

Wenn zum Sichern, Archivieren, Zurückschreiben oder Abrufen von Daten ein Band erforderlich ist, wird eine Bedienerführung angezeigt. Auswahlmöglichkeiten der Bedienerführung: Auf das Laden des entsprechenden Bandes warten, immer auf das Laden eines Bandes warten, ein bestimmtes Objekt überspringen, alle Objekte auf einem Band überspringen, alle Objekte auf allen Bändern überspringen oder die gesamte Operation abbrechen.

## Beispiele

### Optionsdatei:

tapeprompt yes

### Befehlszeile:

-tapep=yes

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Tcpadminport

Verwenden Sie die Option `tcpadminport`, um eine separate TCP/IP-Anschlussnummer anzugeben, an der der Server Anforderungen für Verwaltungssitzungen erwartet. Dies ermöglicht sichere Verwaltungssitzungen innerhalb eines privaten Netzwerks.

Die Einstellung für die Clientoption `tcpadminport` ist davon abhängig, wie die IBM Spectrum Protect-Serveroptionen `tcpadminport` und `adminonclientport` konfiguriert sind. Der Server verfügt über eine Einstellung `tcpadminport`, die anzeigt, an welchem Anschluss der Server für Verwaltungssitzungen empfangsbereit ist, und über die Einstellung `adminonclientport`, die entweder `yes` oder `no` sein kann.

Ist `tcpadminport` auf dem Server nicht definiert, sind Verwaltungssitzungen an demselben Anschluss zulässig wie Clientsitzungen.

Ist `tcpadminport` auf dem Server definiert, sind Verwaltungssitzungen an dem durch diese Einstellung angegebenen Anschluss zulässig. In diesem Fall können die Verwaltungssitzungen, falls `adminonclientport yes` aktiv ist, entweder am regulären Clientanschluss eine Verbindung herstellen oder an dem Anschluss, der durch `tcpadminport` angegeben ist. Wenn `adminonclientport no` aktiv ist, können die Verwaltungssitzungen nur an dem Anschluss, der durch `tcpadminport` angegeben ist, eine Verbindung herstellen.

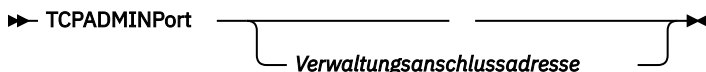
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Übertragung** im Feld **Verwaltungsanschluss** des Profileditors definieren.

## Syntax



## Parameter

### Verwaltungsanschlussadresse

Gibt die Anschlussnummer des Servers an. Der Standardwert ist der Wert der Option `tcpport`.

## Beispiele

### Optionsdatei:

tcpadminport 1502

## Tcpbuffsize

Die Option `tcpbuffsize` gibt die Größe des internen TCP/IP-Kommunikationspuffers an, der verwendet wird, um Daten zwischen dem Clientknoten und dem Server zu übertragen. Ein größerer Puffer kann die Übertragungsleistung verbessern, benötigt jedoch mehr Speicher.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Übertragung** im Feld **Puffergröße** des Profileditors definieren.

### Syntax

➡ TCPBuffsize — — Größe ➡

### Parameter

#### Größe

Gibt die gewünschte Größe (in Kilobyte) für den internen TCP/IP-Kommunikationspuffer an. Der Wertebereich ist 1 bis 512; Standardwert ist 32.

Je nach den Betriebssystemeinstellungen für die Übertragung akzeptiert das System unter Umständen nicht alle Werte in dem Bereich von 1 bis 512.

## Beispiele

### Optionsdatei:

tcpb 32

### Befehlszeile:

```
-tcpbuffsize=32
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Tcpcadaddress

Die Option `tcpcadaddress` gibt eine TCP/IP-Adresse für `dsmcad` an. Normalerweise wird diese Option nicht benötigt. Verwenden Sie diese Option nur, wenn Ihr Clientknoten mehrere TCP/IP-Adressen hat oder wenn TCP/IP nicht die Standardübertragungsmethode ist.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax

➤ TCPCADAddress — — CAD-Adresse ➤

## Parameter

### CAD-Adresse

Gibt einen TCP/IP-Internetdomännennamen oder eine numerische IP-Adresse an. Wenn Sie eine IPv6-Adresse angeben, müssen Sie die Option commmethod V6Tcpip angeben.

## Beispiele

### Optionsdatei:

tcpcada dsmclnt.example.com

### Befehlszeile:

```
-tcpcadaddress=192.0.2.0
```

```
-tcpcadaddress=mycompany.example.com
```

```
-tcpcadaddress=2001:0DB8:0:0:0:0:0:0
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile des Programms dsmcad gültig. Sie ist nicht mit anderen dsm-Modulen gültig.

## Zugehörige Informationen

Mit Hilfe der Informationen unter „[Commmethod](#)“ auf Seite 374 können Sie feststellen, ob Ihr Clientknoten über mehrere TCP/IP-Adressen verfügt oder ob TCP/IP die Standardübertragungsmethode ist.

## Tcpclientaddress

Mit der Option tcpclientaddress kann eine TCP/IP-Adresse angegeben werden, wenn der Clientknoten des Benutzers über mehrere Adressen verfügt und der Server eine Verbindung zu einer anderen Adresse herstellen soll, als die, mit der die erste Verbindung zum Server hergestellt wurde.

Der Server verwendet diese Adresse, wenn er die Operation mit Zeitplanung über Serversystemanfrage beginnt.

Diese Option darf nur verwendet werden, wenn Sie für die Option schedmode den Parameter prompted angeben.

Wird sessioninitiation auf serveronly gesetzt, sollte der Wert für die Clientoption tcpclientaddress mit dem Wert der Servereinstellung HLAddress übereinstimmen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Scheduler** im Feld **Ihre TCP/IP-Adresse** im Profileditor definieren.

## Syntax

➤ TCPCLIENTAddress — — Clientadresse ➤

## Parameter

### **Clientadresse**

Gibt die TCP/IP-Adresse an, die der Server für die Kommunikation mit Ihrem Clientknoten verwenden soll. Geben Sie einen TCP/IP-Internetdomännennamen oder eine numerische IP-Adresse an. Die numerische IP-Adresse kann entweder eine TCP/IPv4- oder eine TCP/IPv6-Adresse sein. Sie können IPv6-Adressen nur verwenden, wenn Sie die Option *commethod V6Tcip* angegeben haben.

### **Beispiele**

#### **Befehlszeile:**

```
-tcpclientaddress=192.0.2.0  
-tcpclientaddress=example.mycompany.mydomain.com  
-tcpclientaddress=2001:0DB8:0:0:0:0:0:0
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Tcpclientport

Mit der Option *tcpclientport* wird eine TCP/IP-Anschlussnummer für den Server angegeben, mit der eine Verbindung zum Client hergestellt wird, wenn der Server die Operation mit Zeitplanung über Server-systemanfrage beginnt.

Diese Option darf nur verwendet werden, wenn Sie für die Option *schedmode* den Parameter *prompted* angeben.

Wird *sessioninitiation* auf *serveronly* gesetzt, sollte der Wert für die Clientoption *tcpclientport* mit dem Wert für die Serveroption *LLAddress* übereinstimmen.

### **Unterstützte Clients**

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

### **Optionsdatei**

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (*dsm.opt*) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Scheduler** im Feld **Ihr TCP/IP-Anschluss** im Profileditor definieren.

### **Syntax**

➡ TCPCLIENTPort — — Clientanschlussadresse ➡

## Parameter

### **Clientanschlussadresse**

Gibt die TCP/IP-Anschlussadresse an, die der Server für die Kommunikation mit Ihrem Clientknoten verwenden soll. Der Wertebereich ist 1 bis 32767; der Standardwert ist 1501.

### **Beispiele**

#### **Optionsdatei:**

```
tcpclientp 1502
```

#### **Befehlszeile:**

```
-tcpclientport=1492
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Tcpnodelay

Die Option `tcpnodelay` gibt an, ob der Client die Verzögerung beim Senden aufeinanderfolgender kleiner Pakete im Netz pro Transaktion inaktiviert.

Ändern Sie den Wert nur unter den folgenden Bedingungen vom Standardwert in `yes`:

- Sie werden von der technischen Unterstützung von IBM aufgefordert, die Option zu ändern.
- Sie kennen die Auswirkung des TCP-Nagle-Algorithmus auf die Netzübertragung. Wird für die Option der Wert `no` angegeben, wird der Nagle-Algorithmus aktiviert, wodurch das Senden kleiner, aufeinanderfolgender Pakete verzögert wird.

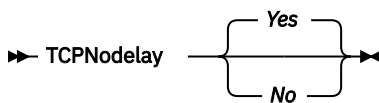
### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Übertragung** des Profileditors definieren. Wählen Sie **Transaktion sofort an den Server senden** aus.

### Syntax



### Parameter

#### No

Gibt an, dass der Server das Senden kleiner, aufeinanderfolgender Pakete über das Netz verzögert. Die Einstellung dieser Option auf `no` kann die Leistung herabsetzen.

#### Yes

Gibt an, dass der Server das sofortige Senden kleiner, aufeinanderfolgender Pakete über das Netz gestattet. Der Standardwert ist `yes`.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

```
tcpnodelay yes
```

#### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Tcpport

Die Option `tcpport` gibt eine TCP/IP-Anschlussadresse für den IBM Spectrum Protect-Server an. Diese Adresse kann beim Administrator erfragt werden.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Übertragung** im Feld **Serveranschluss** des Profileditors definieren.



## Syntax

➤ TCPPort — — Anschlussadresse ➤

## Parameter

### Anschlussadresse

Gibt die TCP/IP-Anschlussadresse für die Datenübertragung mit einem Server an. Der Wertebereich ist 1 bis 32767; der Standardwert ist 1500.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

tcpp 1501

#### Befehlszeile:

-tcpport=1501

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Tcpserveraddress

Die Option `tcpserveraddress` gibt die TCP/IP-Adresse für den IBM Spectrum Protect-Server an. Sie können diese Serveradresse beim Administrator erfragen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Übertragung** im Feld **Serveradresse** des Profileditors definieren.

Wird diese Option nicht angegeben, versucht der Client, einen Server zu kontaktieren, der auf demselben Computer wie der Client für Sichern/Archivieren ausgeführt wird.

## Syntax

➤ TCPServeraddress — — Serveradresse ➤

## Parameter

### Serveradresse

Gibt eine 1- bis 64-stellige TCP/IP-Adresse für einen Server an. Geben Sie einen TCP/IP-Domännennamen oder eine numerische IP-Adresse an. Die numerische IP-Adresse kann entweder eine TCP/IP-V4- oder eine TCP/IP-V6-Adresse sein. Sie können IPv6-Adressen nur verwenden, wenn Sie die Option `commethod V6Tcpip` angegeben haben.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

tcps dsmchost.example.com

#### Befehlszeile:

-tcpserveraddress=129.33.24.99

-tcpserveraddress=2002:92b:111:221:128:33:10:249

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

# Tcpwindowsize

Mit der Option `tcpwindowsize` können Sie die Größe in Kilobyte angeben, die Sie für das TCP/IP-Schiebefenster für Ihren Clientknoten verwenden wollen.

Der sendende Host kann keine mehr Daten senden, bis er eine Empfangsbestätigung und eine Aktualisierung des TCP-Empfangsfensters empfängt. Jedes TCP-Paket enthält das in der Verbindung angegebene TCP-Empfangsfenster. Ein größeres Fenster ermöglicht dem Sender, weiterhin Daten zu senden, und verbessert möglicherweise die Leistung.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Übertragung** im Feld **Fenstergröße** im Profileditor definieren.

## Syntax

➤ TCPWindowsize — — Fenstergröße ➤

## Parameter

### Fenstergröße

Gibt die gewünschte Größe (in Kilobyte) für das TCP/IP-Schiebefenster des Clientknotens an. Der Wertebereich ist 0 bis 2048. Der Wert 0 ermöglicht dem Client die Verwendung der standardmäßigen TCP-Fenstergröße des Betriebssystems. Werte von 1 bis 2048 zeigen an, dass die Fenstergröße im Bereich von 1 KB bis 2 MB liegt. Wenn Sie einen Wert kleiner als 1 angeben, nimmt die TCP-Fenstergröße standardmäßig den Wert 1 an. Wenn Sie einen Wert größer als 2048 angeben, nimmt die TCP-Fenstergröße standardmäßig den Wert 2048 an.

Für Clients für Sichern/Archivieren ist der Standardwert für diesen Parameter 0.

Für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ist der Standardwert für diesen Parameter 512 KB.

### Anmerkungen:

- Das TCP-Fenster fungiert als Puffer im Netzwerk. Es bezieht sich nicht auf die Option `tcpbuffsize` oder auf die im Client- oder Serverspeicher zugeordneten Sende- und Empfangspuffer.
- Eine Fenstergröße, die größer als der Pufferspeicherbereich auf dem Netzadapter ist, kann unter Umständen den Durchsatz verschlechtern, da Pakete, die auf dem Adapter verloren gingen, erneut gesendet werden müssen.
- Je nach den Betriebssystemeinstellungen für die Übertragung akzeptiert das System unter Umständen nicht alle Werte des Wertebereichs.
- Die Option `tcpwindowsize` überschreibt die Standardgröße der Sende- und Empfangsfenster für TCP/IP-Sitzungen des Betriebssystems.
- Windows stellt eine größere TCP-Empfangsfenstergröße zur Verfügung, wenn mit Hosts kommuniziert wird, die ebenfalls diese Unterstützung (bekannt als RFC1323) bieten. In diesen Umgebungen kann ein Wert größer als 63 nützlich sein.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
tcpwindowsize 63
```

### Befehlszeile:

```
-tcpw=63
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Timeformat

Mit der Option `timeformat` wird das Format angegeben, in dem die Systemzeit angezeigt oder eingegeben werden soll.

Verwenden Sie diese Option, wenn Sie das standardmäßige Zeitformat für die Sprache des von Ihnen verwendeten Nachrichtenrepositorys ändern wollen.

Der Client für Sichern/Archivieren und der Verwaltungsclient erhalten standardmäßig Formatinformationen aus der Ländereinstellungsdefinition, die beim Aufruf des Clients aktiv ist. Ausführliche Informationen zur Definition der länderspezifischen Angaben können der Dokumentation auf dem lokalen System entnommen werden.

**Anmerkung:** Die Option `timeformat` betrifft nicht den Web-Client. Der Web-Client verwendet das Zeitformat der Ländereinstellung, die im Browser aktiv ist. Ist im Browser eine Ländereinstellung aktiv, die der Client nicht unterstützt, verwendet der Web-Client das Zeitformat für amerikanisches Englisch.

Die Option `timeformat` können Sie in folgenden Befehlen verwenden:

- `delete archive`
- `delete backup`
- `expire`
- `query archive`
- `query asr`
- `query backup`
- `query filespace`
- `query image`
- `query nas`
- `query systemstate`
- `restore`
- `restore image`
- `restore nas`
- `restore registry`
- `retrieve`
- `set event`

Wenn Sie die Option `timeformat` mit einem Befehl eingeben, muss diese Option vor den Optionen `fromtime`, `pittime` und `totime` stehen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Regionale Einstellungen** im Feld **Zeitformat** im Profileditor definieren.

## Syntax

► `TIMEformat` — — *Formatnummer* ➤

## Parameter

### Formatnummer

Zeigt die Zeit in einem der hier aufgeführten Formate an. Wählen Sie die Formatnummer aus, die dem zu verwendenden Format entspricht. Wenn Sie die Option `timeformat` in einem Befehl eingeben, muss sie vor den Optionen `fromtime`, `pittime` und `totime` stehen.

- |          |              |
|----------|--------------|
| <b>1</b> | 23:00:00     |
| <b>2</b> | 23,00,00     |
| <b>3</b> | 23.00.00     |
| <b>4</b> | 12:00:00 A/P |
| <b>5</b> | A/P 12:00:00 |

### Beispiele

#### Optionsdatei:

`timeformat 4`

#### Befehlszeile:

`-time=3`

Diese Option ist in der Anfangsbefehlszeile und im interaktiven Modus gültig. Wird die Option im interaktiven Modus eingegeben, ist nur der Befehl betroffen, mit dem sie eingegeben wird. Wenn dieser Befehl beendet ist, wird der Wert auf den Wert zu Beginn der interaktiven Sitzung zurückgesetzt. Dies ist der Wert aus der Datei `dsm.opt`, sofern er nicht durch die Anfangsbefehlszeile oder eine vom Server erzwungene Option überschrieben wurde.

## Weitere Hinweise zur Angabe von Datums- und Zeitformaten

Das Datums- oder Zeitformat, das Sie mit dieser Option angeben, muss verwendet werden, wenn Optionen verwendet werden, deren Eingabe aus Datums- und Zeitangaben besteht. Beispiele sind: `totime`, `fromtime`, `todate`, `fromdate` und `pittime`.

Wenn Sie beispielsweise die Option `timeformat` als `TIMEFORMAT 4` angeben, muss der Wert, den Sie für die Option `fromtime` oder `totime` angeben, als Zeit angegeben werden, wie z. B. `12:24:00pm`. Die Angabe `13:24:00` wäre nicht gültig, da `TIMEFORMAT 4` als Angabe für die Stunde eine ganze Zahl, die kleiner-gleich 12 ist, erfordert. Wenn in einer Option für die Stunde Werte bis zu 24 angegeben und Kommas als Trennzeichen verwendet werden sollen, müssen Sie `TIMEFORMAT 2` angeben.

## Toc

Verwenden Sie die Option `toc` mit dem Befehl **backup nas** oder der Option `include.fs.nas`, um anzugeben, ob der Client für Sichern/Archivieren Inhaltsverzeichnisangaben (TOC) für jede Dateisystemsicherung speichern soll.

Sie sollten bei der Entscheidung, ob die Inhaltsverzeichnisangaben (TOC-Angaben) gesichert werden sollen, Folgendes berücksichtigen:

- Wenn Sie TOC-Angaben sichern, können Sie den Serverbefehl `QUERY TOC` verwenden, um den Inhalt einer Dateisystemsicherung festzustellen, sowie den Serverbefehl `RESTORE NODE`, um einzelne Dateien oder Verzeichnisstrukturen zurückzuschreiben.
- Sie können auch die GUI des Windows-Clients für Sichern/Archivieren verwenden, um die gesamte Baumstruktur des Dateisystems zu untersuchen und zurückzuschreibende Dateien und Verzeichnisse auszuwählen.

- Die Erstellung eines Inhaltsverzeichnisses erfordert, dass Sie das Attribut TOCDESTINATION in der Sicherungskopiengruppe für die Verwaltungsklasse definieren, an die dieses Sicherungsimagen gebunden wird. Beachten Sie, dass die TOC-Erstellung während der Sicherungsoperation eine zusätzliche Verarbeitung, zusätzliche Netzressourcen, zusätzlichen Speicherpoolspeicher und möglicherweise einen zusätzlichen Mountpunkt erfordert.
- Wenn Sie keine TOC-Angaben sichern, können Sie über den Serverbefehl RESTORE NODE dennoch einzelne Dateien und Verzeichnisstrukturen zurückschreiben, wenn Sie den vollständig qualifizierten Namen jeder Datei bzw. jedes Verzeichnisses und das Image kennen, in dem das Objekt gesichert wurde.

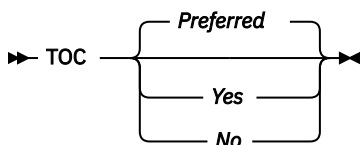
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie die Anweisung `include.fs.nas`, die den Wert `toc` enthält, in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Gibt an, dass der Client während einer NAS-Dateisystemimagesicherung TOC-Angaben speichert. Die Sicherung schlägt jedoch fehl, wenn während der Erstellung des Inhaltsverzeichnisses ein Fehler auftritt.

### No

Gibt an, dass der Client während einer NAS-Dateisystemimagesicherung keine TOC-Angaben speichert.

### Preferred

Gibt an, dass der Client während einer NAS-Dateisystemimagesicherung TOC-Angaben speichert. Die Sicherung schlägt nicht fehl, wenn während der Erstellung des Inhaltsverzeichnisses ein Fehler auftritt. Dies ist der Standardwert.

**Anmerkung:** Ist die Option `mode` auf `differential` gesetzt und setzen Sie die Option `toc` auf `preferred` oder `yes`, ohne dass das letzte vollständige Image über ein Inhaltsverzeichnis (TOC) verfügt, führt der Client eine vollständige Imagesicherung aus und erstellt ein TOC.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
include.fs.nas netappsj/vol/vol0 homemgmtclass toc=yes
```

### Befehlszeile:

```
backup nas -nasnodename=netappsj {/vol/vol0} -toc=yes
```

## Todate

Mit der Option `todate` können Sie in Verbindung mit der Option `totime` ein Enddatum und eine Endzeit angeben, bis zu der Sie während einer Zurückschreibungs-, Abruf- oder Abfrageoperation nach Sicherungen oder Archivierungen suchen wollen.

Mit den Optionen `todate` und `totime` kann in Verbindung mit den Optionen `fromtime` und `fromdate` eine Liste der in einem bestimmten Zeitraum gesicherten oder archivierten Dateien angefordert werden. Es kann beispielsweise eine Liste mit Dateien angefordert werden, die zwischen 6:00 Uhr am 1. Juli 2002 und 23:59 Uhr am 30. Juli 2002 gesichert wurden.

Die Option `todate` ist in den folgenden Befehlen zu verwenden:

- **delete backup**
- **query archive**
- **query backup**
- **restore**
- **restore group**
- **retrieve**

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

➡ `TODate =` — — *Datum* ➡

## Parameter

### *Datum*

Gibt ein Enddatum an. Das Datum muss in dem mit der Option `dateformat` ausgewählten Format eingegeben werden.

Wenn `dateformat` in einem Befehl angegeben wird, muss diese Option vor den Optionen `fromdate`, `pitdate` und `todate` stehen.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc restore -todate=12/11/2003 c:\myfiles\
```

## Totime

Mit der Option `totime` können Sie in Verbindung mit der Option `todate` ein Enddatum und eine Endzeit angeben, bis zu der Sie während einer Zurückschreibungs-, Abruf- oder Abfrageoperation nach Sicherungen oder Archivierungen suchen wollen. Der Client für Sichern/Archivieren ignoriert diese Option, wenn Sie die Option `todate` nicht angeben.

Mit den Optionen `totime` und `todate` kann in Verbindung mit den Optionen `fromtime` und `fromdate` eine Liste der in einem bestimmten Zeitraum gesicherten Dateien angefordert werden. Beispielsweise können Sie eine Liste mit Dateien anfordern, die zwischen 6:00 Uhr am 1. Juli 2003 und 23:59 Uhr am 30. Juli 2003 gesichert wurden.

Die Option `totime` ist in den folgenden Befehlen zu verwenden:

- **delete backup**
- **query archive**
- **query backup**
- **restore**
- **restore group**
- **retrieve**

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

► TTime = — — Zeit ◄

## Parameter

### Zeit

Gibt eine Endzeit an. Wenn keine Zeit angegeben wird, lautet der Standardwert 23:59:59. Die Zeit muss in dem mit der Option `timeformat` ausgewählten Format angegeben werden.

Wenn die Option `timeformat` in einem Befehl angegeben wird, muss sie vor den Optionen `from-time`, `pittime` und `totime` stehen.

## Beispiele

### Befehlszeile:

```
dsmc query backup -totime=23:59:00 -todate=06/30/2003 c:\mybackups\
```

## Txnbytelimit

Mit der Option `txnbytelimit` wird die Anzahl Kilobyte angegeben, die das Clientprogramm puffert, bevor eine Transaktion an den Server gesendet wird.

Eine *Transaktion* ist die Arbeitseinheit, die zwischen dem Client und dem Server ausgetauscht wird. Eine Transaktion kann mehrere Dateien oder Verzeichnisse enthalten. Diese werden als *Transaktionsgruppe* bezeichnet.

Mit der Option `txnbytelimit` können Sie steuern, wie viele Daten zwischen Client und Server gesendet werden, bevor der Server die Daten und Änderungen in der Serverdatenbank festschreibt. Die Steuerung des gesendeten Datenvolumens wirkt sich auf die Geschwindigkeit aus, mit der der Client die Transaktionen ausführt. Die gesendete Datenmenge gilt, wenn Dateien während der Sicherung zusammengefasst werden oder wenn Dateien während einer Zurückschreibung vom Server empfangen werden.

Wenn die in `txngroupmax` angegebene Anzahl erreicht ist, sendet der Client die Dateien an den Server, auch wenn der Bytegrenzwert für die Transaktion nicht erreicht ist.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Allgemein** im Feld **Transaktionspuffergröße** des Profileditors definieren.

## Syntax

► TXNBytelimit — — Nummer ◄

## Parameter

### Zahl

Gibt die Anzahl Kilobyte an, die das Clientprogramm an den Server sendet, bevor die Transaktion festgeschrieben wird. Der Wertebereich ist 300 bis 34359738368 (32 GB). Der Standardwert ist 25600 KB. Die Anzahl kann als Ganzzahl oder als Ganzzahl mit einem der folgenden Qualifikationsmerkmale für die Einheit angegeben werden:

K oder k (Kilobyte)  
M oder m (Megabyte)  
G oder g (Gigabyte)

Wird kein Qualifikationsmerkmal für die Einheit angegeben, wird Kilobyte für die Ganzzahl verwendet.

**Einschränkung:** Die Option `txnbytelimit` unterstützt keine Dezimalzahlen und nur ein Buchstabe für die Einheit ist zulässig. Beispiele: K, M oder G.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
txn 25600  
txn 2097152  
txn 2097152k  
txn 2048m  
txn 2g  
txn 32G
```

### Befehlszeile:

```
-txn=25600  
-txn=16G
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Type

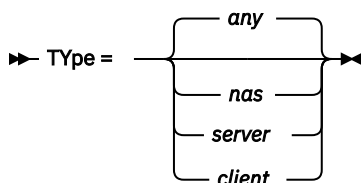
Verwenden Sie die Option `type` im Befehl **query node**, um den Typ des abzufragenden Knotens anzugeben. Verwenden Sie diese Option im Befehl **set event**, um eine Löschsperre zu aktivieren oder freizugeben bzw. um den Aufbewahrungszeitraum zu starten.

Diese Option ist auch für den Befehl **set password** mit dem Typ TSM oder FILER gültig.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax



## Parameter

### **nas**

Gibt alle auf dem Server registrierten NAS-Knoten an.

### **server**

Gibt Clientknoten an, die andere IBM Spectrum Protect-Server sind.

### **client**

Gibt Clientknoten an, die Clients für Sichern/Archivieren sind.



## Beispiele

### Befehlszeile:

```
query node -type=nas
```

## Usedirectory

Die Option `usedirectory` fragt im Active Directory die Übertragungsmethode und den Server ab, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

Diese Option überschreibt die Parameter `commmethod`, die in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) angegeben sind. Im Optimalfall aktiviert der Administrator nur einen Server und nur ein bestimmtes Übertragungsprotokoll für einen bestimmten Clientknoten. Die Angabe dieser Informationen in Active Directory erfolgt mithilfe des IBM Spectrum Protect-Servers unter Windows, der über einen Assistenten verfügt, der Sie bei dieser Konfiguration unterstützt. Ist ein Knoten bei mehreren Servern registriert, die im Active Directory veröffentlicht sind, wird der erste Server verwendet, der bei der Active Directory-Abfrage zurückgegeben wird. Kann der Client keinen Kontakt zum Server herstellen, schlägt die Clientsitzung fehl.

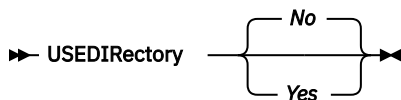
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Übertragung** des Profileditors definieren.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Gibt an, dass der Client die in der Clientoptionsdatei definierten `commmethod`-Parameter ignoriert und die Übertragungsmethode und den Server, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, im Active Directory abfragt.

### No

Gibt an, dass der Client die in der Optionsdatei angegebene Übertragungsmethode verwendet. Ist keine Übertragungsmethode in der Optionsdatei angegeben, werden die Standardeinstellungen für Übertragungsmethode und Server verwendet.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
usedirectory no
```

### Befehlszeile:

```
-usedir=yes
```

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Useexistingbase

Die Option `useexistingbase` wird verwendet, wenn Sie Momentaufnahmen sichern, die sich auf NetApp-Dateiserverdatenträgern befinden. Die Option `useexistingbase` gibt an, dass die jüngste Mo-

mentaufnahme, die sich auf dem zu sichernden Datenträger befindet, als Basismomentaufnahme während einer Momentaufnahmedifferenzsicherung verwendet werden soll.

Wenn diese Option nicht angegeben wird, wird eine neue Momentaufnahme auf dem Datenträger erstellt, der gesichert wird. Da Zieldateiserverdatenträger schreibgeschützt sind, muss `useexistingbase` bei der Ausführung von Momentaufnahmedifferenzsicherungen von Zieldateiserverdatenträgern angegeben werden. Wenn `useexistingbase` nicht angegeben wird, schlagen Momentaufnahmedifferenzsicherungen eines Zieldateiserverdatenträgers fehl, weil die neue Momentaufnahme auf dem schreibgeschützten Datenträger nicht erstellt werden kann.

Verwenden Sie bei der Sicherung von Zieldateiserverdatenträgern sowohl die Option `useexistingbase` als auch die Option `diffsnapshot=latest`, um sicherzustellen, dass während der Datenträgersicherung die neuesten Basis- und Differenzmomentaufnahmen verwendet werden.

## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

## Optionsdatei

Diese Option ist nur in der Befehlszeile gültig.

## Syntax

➤ `USEEXISTINGBase` ➤

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Optionsdatei:

Nicht zutreffend.

### Befehlszeile:

```
dsmc incr \\DRFiler\UserDataVol_Mirror_Share -snapdiff  
-useexistingbase -basenameshotname="nightly.?"
```

## Zugehörige Informationen

[Basesnapshotname](#)

# Usereplicationfailover

Die Option `usereplicationfailover` gibt an, ob die automatisierte Clientübernahme auf einem Clientknoten stattfindet.

Mit dieser Option können Sie die Übernahme eines Clientknotens aktivieren oder verhindern, dass eine Übernahme eines Clientknotens auf dem Sekundärserver stattfindet. Diese Option setzt die Konfiguration außer Kraft, die durch die Einstellungen des IBM Spectrum Protect-Serveradministrators auf dem Primärserver angegeben ist.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Gibt an, dass eine automatische Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfinden soll, falls der Primärserver nicht verfügbar ist. Der Client verwendet die durch den Primärserver bereitgestellte Konfiguration, um eine Verbindung zum Sekundärserver herzustellen. Dies ist der Standardwert.

### No

Gibt an, dass keine automatische Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
USEREPLICATIONFailover no
```

### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Zugehörige Konzepte

### Konfiguration und Verwendung der automatisierten Clientübernahme

Wenn der IBM Spectrum Protect-Server nicht verfügbar ist, kann eine automatische Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Sekundärserver zum Zweck der Datenwiederherstellung stattfinden. Sie können in der Konfiguration des Clients die automatisierte Übernahme angeben oder eine Übernahme des Clients unterbinden. Außerdem können Sie den Replikationsstatus Ihrer Daten auf dem Sekundärserver bestimmen, bevor Sie die replizierten Daten zurückschreiben oder abrufen.

## Zugehörige Tasks

### Client für automatisierte Übernahme konfigurieren

Sie können durch eine manuelle Konfiguration festlegen, dass eine automatische Übernahme des Clients auf dem Sekundärserver stattfindet.

## V2archive

Verwenden Sie die Option **v2archive** im Befehl **archive**, um anzugeben, dass nur Dateien auf dem Server archiviert werden sollen.

Der Client für Sichern/Archivieren verarbeitet keine Verzeichnisse, die in dem Pfad der Quelldateispezifikation vorhanden sind.

Diese Option unterscheidet sich von der Option **filesonly** dadurch, dass bei der Option **filesonly** die Verzeichnisse, die im Pfad der Quelldateispezifikation bestehen, archiviert werden.

Die Optionen **v2archive** und **dirsonly** schließen sich gegenseitig aus und es wird eine Fehlermeldung angezeigt, wenn Sie beide Optionen zusammen im Befehl **archive** verwenden.

Wenn Sie diese Option verwenden, sollten Sie Folgendes berücksichtigen:

- Es kommt unter Umständen zu Leistungsproblemen, wenn große Datenmengen abgerufen werden, die mit dieser Option archiviert wurden.
- Sie sollten diese Option nur verwenden, wenn Sie über die Verfallsleistung auf einem Server besorgt sind, der bereits extrem große Mengen an archivierten Daten enthält.
- Gibt es mehrere Dateien mit demselben Namen für die Option **v2archive**, werden die Dateien mehrfach mit ihrer Verzeichnisstruktur archiviert. Die Option **v2archive** archiviert nur die Dateien.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

► V2archive ◄

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Dieser Befehl:

```
dsmc archive c:\relx\dir1\ -v2archive -su=y
```

### Archiviert diese Dateien:

```
c:\relx\dir1\file1  
c:\relx\dir1\file2  
c:\relx\dir1\file3  
c:\relx\dir1\dir2\file4  
c:\relx\dir1\dir2\file5
```

**Anmerkung:** Der Client archiviert c:\relx\dir1 und c:\relx\dir1\dir2 nicht.

## Verbose

Mit der Option **verbose** können Sie angeben, dass Sie detaillierte Verarbeitungsinformationen auf Ihrem Bildschirm anzeigen wollen. Dies ist der Standardwert.

Bei der Ausführung des Befehls **incremental**, **selective** oder **archive** werden Informationen zu allen Dateien angezeigt, die gesichert werden. Verwenden Sie die Option **quiet**, wenn diese Informationen nicht angezeigt werden sollen.

Das folgende Verhalten gilt, wenn die Optionen **verbose** und **quiet** verwendet werden:

- Wenn der Server entweder die Option **quiet** oder **verbose** in der Clientoptionsgruppe des Servers angibt, überschreiben die Servereinstellungen die Clientwerte, auch wenn auf dem Server für **force** der Wert **no** definiert ist.
- Wenn Sie **quiet** in Ihrer Datei dsm.opt und **-verbose** in der Befehlszeile angeben, hat **-verbose** Vorrang.
- Wenn Sie sowohl **-quiet** als auch **-verbose** in demselben Befehl angeben, hat die letzte Option, die bei der Optionsverarbeitung festgestellt wird, Vorrang. Wenn Sie **-quiet -verbose** angeben, hat **-verbose** Vorrang. Wenn Sie **-verbose -quiet** angeben, hat **-quiet** Vorrang.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Sie können diese Option auf der Registerkarte **Befehlszeile** über das Kontrollkästchen **Keine Verarbeitungsdaten auf dem Bildschirm anzeigen** im Profileditor definieren.

## Syntax

► VERbose ◄

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Optionsdatei:

verbose

### Befehlszeile:

-verbose

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Verifyimage

Verwenden Sie die Option `verifyimage` im Befehl **restore image**, um anzugeben, dass die Feststellung von defekten Sektoren auf dem Zieldatenträger aktiviert werden soll.

Werden defekte Sektoren auf dem Zieldatenträger festgestellt, gibt der Client für Sichern/Archivieren eine Warnung auf der Konsole und im Fehlerprotokoll aus.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Syntax

► VERIFYImage ◄

## Parameter

Für diese Option gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Befehlszeile:

dsmc restore image d: -verifyimage

## Virtualfsname

Verwenden Sie die Option `virtualfsname` im Befehl **backup group**, um den Namen des virtuellen Dateibereichs für die Gruppe anzugeben, mit dem die Operation ausgeführt werden soll. Die Angabe für `virtualfsname` darf nicht mit einem vorhandenen Dateibereichsnamen übereinstimmen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

## Syntax

► VIRTUALF\$name = — — *Dateibereichsname* ◄

## Parameter

### *Dateibereichsname*

Gibt den Namen des Containers für die Gruppe an, mit dem die Operation ausgeführt werden soll.

### Beispiele

#### Befehlszeile:

```
backup group -filelist=c:\dir1\filelist1 -groupname=group1  
-virtualfsname=\virtfs -mode=full
```

## Virtualnodename

Die Option `virtualnodename` gibt den Knotennamen Ihrer Workstation an, wenn Sie Dateien auf einer anderen Workstation zurückschreiben oder abrufen wollen.

Wenn Sie die Option `virtualnodename` in Ihrer Clientoptionsdatei oder in einem Befehl verwenden, gilt Folgendes:

- Sie müssen den Namen angeben, den Sie mit der Option `nodename` in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) angegeben haben. Dieser Name sollte sich von dem Namen unterscheiden, den der Befehl **hostname** auf Ihrer Workstation zurückgibt.
- Der Client fordert Sie zur Eingabe des Kennworts auf, das dem angegebenen Knoten zugeordnet ist, falls ein Kennwort erforderlich ist (auch wenn die Option `passwordaccess` auf `generate` gesetzt ist). Wenn Sie das korrekte Kennwort eingeben, haben Sie Zugriff auf alle Sicherungen und Archivierungen, die von dem angegebenen Knoten ausgingen.

Wenn eine Verbindung zu einem Server hergestellt wird, muss sich der Client beim Server identifizieren. Diese Anmeldeidentifikation wird wie folgt bestimmt:

- Sind die Optionen `nodename` und `virtualnodename` nicht angegeben und wird kein virtueller Knotenname in der Befehlszeile angegeben, gibt der Befehl **hostname** den Namen der Standardanmelde-ID zurück.
- Ist die Option `nodename` angegeben, überschreibt der mit der Option `nodename` angegebene Name den Namen, der vom Befehl **hostname** zurückgegeben wird.
- Ist die Option `virtualnodename` angegeben oder wird ein virtueller Knotenname in der Befehlszeile angegeben, darf dieser Name nicht dem Namen entsprechen, den der Befehl **hostname** zurückgibt.

**Anmerkung:** Der Client kann beim Zurückschreiben von Dateien Dateibereichsinformationen verwenden. Die Dateibereichsinformationen können den Namen des Computers enthalten, von dem die Dateien gesichert wurden. Wenn Sie Dateien von einem anderen Clientknoten zurückschreiben und kein Ziel für die zurückgeschriebenen Dateien angeben, verwendet der Client die Dateibereichsinformationen zum Zurückschreiben der Dateien. In solchen Fällen versucht der Client, die Dateien in das Dateisystem des ursprünglichen Computers zurückzuschreiben. Hat der zurückschreibende Computer Zugriff auf das Dateisystem des ursprünglichen Computers, können Dateien in das ursprüngliche Dateisystem zurückgeschrieben werden. Hat der zurückschreibende Computer keinen Zugriff auf das Dateisystem des ursprünglichen Computers, kann der Client eine Netzfehlnachricht zurückgeben. Wollen Sie die ursprüngliche Verzeichnisstruktur zurückschreiben, jedoch auf einen anderen Computer, geben Sie bei der Zurückschreibung nur das Zieldateisystem an. Dies gilt sowohl für das Zurückschreiben von Dateien von einem anderen Knoten als auch für das Abrufen von Dateien von einem anderen Knoten.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax

➡ VIRTUALNodename — — Knotenname ➡

## Parameter

### Knotenname

Gibt einen aus 1 bis 64 Zeichen bestehenden Namen an, der den Knoten identifiziert, für den IBM Spectrum Protect-Services angefordert werden sollen. Es gibt keinen Standardwert.

## Beispiele

### Optionsdatei:

virtualnodename cougar

### Befehlszeile:

-virtualn=banshee

Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Sie ist nicht im interaktiven Modus gültig.

## Vmautostartvm

Mit der Option **vmautostartvm** in Verbindung mit dem Befehl **restore VM** **vmrestoretype=instantaccess** können Sie angeben, ob die virtuelle Maschine, die während der Instant Access-Verarbeitung (Sofortzugriff) erstellt wird, automatisch eingeschaltet wird.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (**dsm.opt**) oder in die Befehlszeile ein. Diese Option ist nur bei Verwendung für eine Operation mit der Angabe **vmrestoretype=instantaccess** gültig.

## Syntax

➡ VMAUTOSTARTvm { NO | YES } ➡

## Parameter

### NO

Die für Instant Access erstellte virtuelle Maschine wird nicht automatisch gestartet. Die virtuelle Maschine muss manuell gestartet werden. Dies ist die Standardeinstellung. Bei der Standardeinstellung besteht die Möglichkeit, die virtuelle Maschine neu zu konfigurieren, bevor Sie sie einschalten, um mögliche Konflikte mit vorhandenen virtuellen Maschine zu vermeiden.

### YES

Die für Instant Access erstellte virtuelle Maschine wird automatisch gestartet.

## Beispiele

### Optionsdatei:

VMAUTOSTARTvm NO

## Befehlszeile:

```
dsmc restore vm Oslo -VMRESToretype=INSTANTAccess -vmname=Oslo_verify  
-VMAUTOSTARTvm=YES
```

## Vmbackdir

Die Option `vmbackdir` gibt die temporäre Plattenposition an, an der der Client Steuerdateien speichert, die während VM-Gesamtsicherungs- und -Zurückschreibungsoperationen für virtuelle Maschinen erstellt werden.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

Wenn ein Client auf einem Knoten der Einheit zum Versetzen von Daten eine VM-Gesamtsicherung einer virtuellen Maschine startet, erstellt der Client Metadaten in Dateien, die der gesicherten virtuellen Maschine und ihren Daten zugeordnet werden. Die Dateien, die die Metadaten enthalten, werden als *Steuerdateien* bezeichnet.

Bei VM-Gesamtsicherungsoperationen werden Metadaten auf einer Platte des Knotens der Einheit zum Versetzen von Daten gespeichert, bis die Sicherung beendet ist und sowohl die Daten der virtuellen Maschine als auch die Steuerdateien im Serverspeicher gespeichert werden. Bei einer vollständigen VM-Zurückschreibungsoperation werden die Steuerdateien vom Server kopiert und temporär auf der Platte der Einheit zum Versetzen von Daten gespeichert. Dort werden sie zur Zurückschreibung der virtuellen Maschine und ihrer Daten verwendet. Nach der Beendigung einer Sicherungs- oder Zurückschreibungsoperation werden die Steuerdateien nicht mehr benötigt und der Client löscht sie aus der temporären Plattenposition.

Das durch diese Option angegebene Verzeichnis muss sich auf einem Laufwerk befinden, das so viel freien Speicherbereich enthält, dass die Steuerinformationen aus einer vollständigen VM-Sicherung gespeichert werden können.

## Unterstützte Einheiten zum Versetzen von Daten

Diese Option ist für Linux- und Windows-Einheiten zum Versetzen von Daten gültig, die auf einem vStorage-Sicherungsserver installiert sind.

## Optionsdatei

Definieren Sie diese Option in der Clientoptionsdatei oder geben Sie sie in die Befehlszeile als Option für den Befehl **backup vm** oder **restore vm** ein.

## Syntax

➤ VMBACKDir — Verzeichnis ➤

## Parameter

### Verzeichnis

Gibt den Pfad an, in dem die Steuerdateien auf dem Sicherungsserver gespeichert werden.

Der Standardwert ist `c:\mnt\tsmvmbackup\fullvm\`.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
VMBACKD c:\mnt\tsmvmbackup\
```

### Befehlszeile:

```
dsmc backup vm -VMBACKUPT=fullvm -VMBACKD=G:\virtual_machine\control_files\
```



```
dsmc restore vm -VMBACKUPT=fullvm -VMBACKD=G:\san_temp\
```

## Vmbackuplocation

Verwenden Sie die Option `vmbackuplocation` mit dem Befehl **backup vm** oder **restore vm**, um die Sicherungsposition für Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen für virtuelle Maschinen anzugeben.

Diese Option ist nur für virtuelle VMware-Maschinen gültig. Für diese Option benötigen Sie eine Lizenzvereinbarung für die Verwendung von IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware.

Für Zurückschreibungsoperationen wird diese Option ignoriert, wenn die Option **vmrestoretype** auf `mountcleanup` oder `mountcleanupall` gesetzt ist.

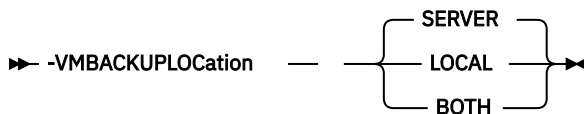
## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

## Optionsdatei

Diese Option muss in der Befehlszeile eines Befehls **backup vm** oder **restore vm** angegeben werden. Sie können diese Option nicht in der Clientoptionsdatei angeben.

## Syntax



## Parameter

### SERVER

Gibt für Sicherungsoperationen an, dass virtuelle Maschinen auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert werden.

Gibt für Zurückschreibungsoperationen an, dass virtuelle Maschinen vom IBM Spectrum Protect-Server zurückgeschrieben werden.

Dies ist der Standardwert.

### LOCAL

Gibt für Sicherungsoperationen an, dass virtuelle Maschinen im Hardwarespeicher gesichert werden. Bei der Sicherung handelt es sich selbst dann um eine vollständige Imagemomentaufnahmen virtueller Maschinen, wenn eine Teilsicherung angegeben ist.

Um eine lokale Sicherung erstellen zu können, muss die virtuelle Maschine in einem VMware-Datenspeicher für virtuelle Datenträger (VVOL) gespeichert sein. Wenn sich eine virtuelle Platte der virtuellen Maschine nicht in einem VVOL-Datenspeicher befindet, ist die lokale Sicherung nicht zulässig.

Gibt für Zurückschreibungsoperationen an, dass virtuelle Maschinen aus Momentaufnahmen zurückgeschrieben werden, die im Hardwarespeicher gespeichert sind.

Bei der Zurückschreibung aus einer lokalen Momentaufnahme kann nur eine vorhandene virtuelle Maschine zurückgesetzt werden. Es ist nicht möglich, eine gelöschte virtuelle Maschine zurückzuschreiben oder eine virtuelle Maschine mit einem anderen Namen oder an eine andere Position zurückzuschreiben.

Eine lokale Zurückschreibung ist nicht gültig, wenn die folgenden Parameter im Befehl **restore vm** verwendet werden:

- **VMNAME**
- **DATACENTER**

- **HOST**
- **DATASTORE**
- **:vmdk**

Dieser Wert ist ebenfalls nicht gültig, wenn die Option `vmrestoretype` auf einen der folgenden Werte gesetzt ist. Wenn diese Werte definiert sind, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

- `instantaccess`
- `instantrestore`
- `mount`

Da für lokale Momentaufnahmen keine Netzdatenversetzung erforderlich ist, können Sicherungs- und -zurückschreibungsoperationen schneller als Serversicherungs- und Zurückschreibungsoperationen ausgeführt werden.

## **BOTH**

Gibt für Sicherungsoperationen an, dass virtuelle Maschinen sowohl auf dem IBM Spectrum Protect-Server als auch lokal gesichert werden. Bei der lokalen Sicherung handelt es sich immer um eine vollständige Imagemomentaufnahme der VMs, selbst wenn Teilsicherungen für den Server konfiguriert sind.

Gibt für Zurückschreibungsoperationen an, dass virtuelle Maschinen aus der neuesten aktiven Version zurückgeschrieben werden; dies ist unabhängig davon, ob es sich um eine lokale Sicherung oder eine Sicherung auf dem Server handelt. Wenn die Zeitmarke für beide aktive Sicherungen identisch ist, wird die lokale Sicherung für die Zurückschreibung verwendet.

Dieser Wert ist mit den oben für den Wert `LOCAL` aufgelisteten Parametern und Werten für die Option `vmrestoretype` nicht gültig.

## **Beispiele**

### **Befehlszeile:**

Servergesamtsicherung und lokale Sicherung für die virtuelle Maschine `vm1` ausführen:

```
dsmc backup vm vm1 -vmbakuplocation=BOTH -vmbakuptype=Fullvm
```

Lokale Zurückschreibung für die virtuelle Maschine `vm1` ausführen:

```
dsmc restore vm vm1 -vmbakuplocation=LOCAL
```

## **Vmbakupmailboxhistory**

Die Option `vmbakupmailboxhistory` gibt an, ob die Mailbox-History automatisch mit der VM-Sicherung hochgeladen wird, wenn IBM Spectrum Protect for Mail: Data Protection for Microsoft Exchange Server auf einer virtuellen Maschine erkannt wird.

## **Unterstützte Clients**

Diese Option ist auf Clients gültig, die als Einheit zum Versetzen von Daten für VMware-Gastmaschinensicherungen agieren.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

## **Optionsdatei**

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Die Mailbox-History wird automatisch mit der VM-Sicherung hochgeladen, wenn IBM Spectrum Protect for Mail: Data Protection for Microsoft Exchange Server auf einer virtuellen Maschine erkannt wird.

### No

Die Mailbox-History wird nicht automatisch mit der VM-Sicherung hochgeladen.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
vmbakupmailboxhistory yes
```

## Vmbackuptype

Verwenden Sie die Option `vmbackuptype` mit dem Befehl **backup VM** oder **restore VM**, um den Typ der Sicherung oder Zurückschreibung der virtuellen Maschine anzugeben, der ausgeführt werden soll. Sie können diese Option auch in **query VM**-Befehlen verwenden, um die Abfrageergebnisse zu filtern, sodass nur virtuelle Maschinen angezeigt werden, die mit einem bestimmten Sicherungstyp gesichert wurden. Beispiele finden Sie in der Beschreibung des Befehls **query VM**.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

Sie können eine VM-Gesamtsicherung für VMware oder eine VM-Gesamtsicherung für Hyper-V angeben.

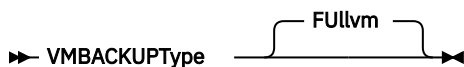
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Windows-Einheiten zum Versetzen von Daten gültig, die auf einem vStorage-Sicherungsserver installiert sind. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder in die Befehlszeile ein.

## Syntax



## Parameter

### Fullvm

Geben Sie diesen Wert an, um eine traditionelle VM-Gesamtsicherung einer virtuellen VMware-Maschine auszuführen. Dies ist der Standardsicherungstyp für Windows-Clients, die auf Windows-Serversystemen ausgeführt werden, auf denen die Hyper-V-Serverrolle nicht aktiviert ist. Gegensatz zu `vmbackuptype=hypervfull`.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
VMBACKUPT full
```

### Befehlszeile:

```
dsmc backup vm vm1 -VMBACKUPT=full -vmchost=virtctr -vmcuser=virtctr_admin -  
vmcpw=xxxxx
```

Führt eine vollständige VM-Sicherung der virtuellen Maschine `vm1.example.com`, die die VMware VirtualCenter-Maschine `virtctr.example.com` verwendet, auf dem IBM Spectrum Protect-Server unter Verwendung des Maschinennamens `vm1` aus.


```
dsmc backup vm -VMBACKUPT=hypervfull -vmlist="VM 1,VM 2"
```

Führt eine vollständige VM-Sicherung der virtuellen Hyper-V-Maschinen mit den Namen "VM 1" und "VM 2" auf dem IBM Spectrum Protect-Server aus.

## Vmchost

Verwenden Sie die Option `vmchost` im Befehl **backup VM**, **restore VM** oder **query VM**, um den Hostnamen des VMware VirtualCenter- oder ESX-Servers anzugeben, der gesichert, zurückgeschrieben oder abgefragt werden soll.

Verwenden Sie das VirtualCenter, falls es verfügbar ist. Wenn Sie keinen VirtualCenter-Server verwenden können und Sicherungen mehrerer Systeme auf mehreren ESX-Servern ausführen müssen, geben Sie diese Option nicht an, sondern geben Sie stattdessen die Option mit dem Befehl an, damit sie für jeden ESX-Server variiert werden kann.

 Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für Clients gültig, die zur Ausführung einer Off-Host-Sicherung einer virtuellen VMware-Maschine konfiguriert sind. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

Diese Option wird für Hyper-V-Sicherungen nicht unterstützt.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder in die Befehlszeile ein.

## Syntax

```
➡ VMCHost — — Hostname ➡
```

## Parameter

### Hostname

Gibt den Hostnamen des VMware VirtualCenter- oder ESX-Servers an, der gesichert, zurückgeschrieben oder abgefragt werden soll.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
VMCH vcenter.storage.usca.example.com
```

### Befehlszeile:

```
-VMCH=esx1.storage.usca.example.com
```

## Vmcpw

Verwenden Sie die Option `vmcpw` im Befehl **backup VM**, **restore VM** oder **query VM**, um das Kennwort für die VMware VirtualCenter- oder ESX-Benutzer-ID anzugeben, die mit der Option `vmcuser` angegeben wird.

Verwenden Sie das VirtualCenter, falls es verfügbar ist. Wenn Sie keinen VirtualCenter-Server verwenden können und Sicherungen mehrerer Systeme auf mehreren ESX-Servern ausführen müssen, geben Sie diese Option nicht an, sondern geben Sie stattdessen die Option mit dem Befehl an, damit sie für jeden ESX-Server variiert werden kann.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist nur auf unterstützten Windows-Clients gültig, die auf einem vStorage-Sicherungsserver installiert sind, der zum Sichern einer virtuellen VMware-Maschine verwendet wird. Diese Option ist nicht für Hyper-V-Sicherungen gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder in die Befehlszeile ein.

1. Klicken Sie auf **Editieren > Clientvorgaben > VM-Sicherung**. Geben Sie in das Feld **Kennwort** das Kennwort ein, das gespeichert werden soll.
2. Klicken Sie auf **OK**.

Als Alternative zum Profileditor können Sie das Kennwort mit dem Befehl **set password** auch lokal speichern. Beispiel:

```
dsmc SET PASSWORD -type=vm  
vcenter.us.ibm.com Administrator secret
```

## Syntax

➡ VMCPw — — Kennwortname ➡

## Parameter

### Kennwortname

Gibt das Kennwort für den VMware VirtualCenter- oder ESX-Server an, der gesichert, zurückgeschrieben oder abgefragt werden soll.

## Beispiele

### Optionsdatei:

VMCPw SECRET

### Befehlszeile:

-VMCPw=SECRET

## Zugehörige Verweise

„Set Password“ auf Seite 808

Mit dem Befehl **set password** können Sie das IBM Spectrum Protect-Kennwort für Ihre Workstation ändern oder die Berechtigungsnachweise definieren, mit denen auf einen anderen Server zugegriffen wird.

## Vmctlmc

Diese Option gibt die Verwaltungsklasse an, die beim Sichern von Steuerdateien für virtuelle Maschinen verwendet werden soll.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

Standardmäßig sind die Steuerdateien für virtuelle Maschinen an die Standardverwaltungsklasse gebunden. Mit der Option `vmc` kann eine andere Verwaltungsklasse angegeben werden, an die die Daten und Steuerdateien für virtuelle Maschinen gebunden werden. Die Option `vmctlmc` überschreibt die Standardverwaltungsklasse und die Option `vmc` für die Steuerdateien virtueller Maschinen.

Unter bestimmten Bedingungen könnte es wünschenswert oder erforderlich sein, die Steuerdateien an eine andere Verwaltungsklasse als die Datendateien zu binden.

Die Option `vmctlmc` ist erforderlich, wenn Datendateien virtueller Maschinen auf Band gesichert werden. Steuerdateien für virtuelle Maschinen müssen in einem plattenbasierten Speicherpool gesichert werden, der nicht auf Band umgelagert wird. Der Speicherpool kann aus Datenträgern mit wahlfreiem Zugriff und sequenziellen FILE-Datenträgern bestehen. Der Speicherpool kann außerdem ein deduplizierter Pool sein. Geben Sie mit der Option `vmctlmc` eine Verwaltungsklasse an, durch die Daten in einem solchen Speicherpool gespeichert werden.

**Einschränkung:** Die durch die Option `vmctlmc` angegebene Verwaltungsklasse gibt nur den Zielspeicherpool für die Steuerdateien virtueller Maschinen an. Die Aufbewahrung der Steuerdateien wird durch die Option `vmc` festgelegt, falls angegeben, oder durch die Standardverwaltungsklasse. Die Aufbewahrungsdauer der Steuerdateien von virtuellen Maschinen stimmt immer mit der Aufbewahrungsdauer der Datendateien von virtuellen Maschinen überein.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Clients gültig, die als Knoten der Einheit zum Versetzen von Daten agieren und virtuelle VMware-Maschinen schützen.

Die Option kann nur für Sicherungen virtueller Maschinen mit einem immer inkrementellen Sicherungsmodus verwendet werden.

Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie eine Lizenz für die Verwendung von IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware oder IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for Microsoft Hyper-V besitzen.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax

➡ `VMCTLmc` — *Klassenname* →

## Parameter

### *Klassenname*

Gibt eine Verwaltungsklasse an, die für die Sicherung der Steuerdateien für virtuelle Maschinen gilt. Wird diese Option nicht definiert, wird die in der Option `vmc` angegebene Verwaltungsklasse verwendet. Wird diese Option nicht definiert und ist die Option `vmc` nicht definiert, wird die Standardverwaltungsklasse des Knotens verwendet.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
vmctlmc diskonlymc
```

**Befehlszeile:**

Nicht zutreffend.

## Vmcuser

Verwenden Sie die Option `vmcuser` im Befehl **backup VM**, **restore VM** oder **query VM**, um den Benutzernamen des VMware VirtualCenter- oder ESX-Servers anzugeben, der gesichert, zurückgeschrieben oder abgefragt werden soll.

Verwenden Sie das VirtualCenter, falls es verfügbar ist. Wenn Sie keinen VirtualCenter-Server verwenden können und Sicherungen mehrerer Systeme auf mehreren ESX-Servern ausführen müssen, geben Sie diese Option nicht an, sondern geben Sie stattdessen die Option mit dem Befehl an, damit sie für jeden ESX-Server variiert werden kann.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Clients gültig, die zur Ausführung einer Off-Host-Sicherung virtueller VMware-Maschinen konfiguriert sind. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

Diese Option ist nicht für Hyper-V-Sicherungen gültig.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder in die Befehlszeile ein.

## Syntax

➤ VMCUser — — *Benutzername* ➤

## Parameter

### *Benutzername*

Gibt den Benutzernamen des VMware VirtualCenter- oder ESX-Servers an, der gesichert, zurückgeschrieben oder abgefragt werden soll.

Wird mit einem Virtual Center gearbeitet, ist eine Benutzer-ID mit Zugriff auf das Windows-System, auf dem sich das Virtual Center befindet, erforderlich. Diese Benutzer-ID muss entweder über Administratorberechtigungen oder über die Mindestberechtigungen verfügen, die in der [Technote 1659544](#) angegeben sind.

## Beispiele

### Optionsdatei:

`VMCuser administrator`

### Befehlszeile:

```
backup vm -VMCuser=domainname\administrator
```

### Befehlszeile:

Beispiel für die Herstellung einer Verbindung zu einem ESX-Server:

```
backup vm -VMCuser=root
```

## Vmdatastorethreshold

Verwenden Sie die Option `vmdatastorethreshold`, um den Prozentsatz für den Schwellenwert der Speicherbelegung für jeden VMware-Datenspeicher einer virtuellen Maschine zu definieren.

Wenn Sie diese Option angeben, wird die Speicherbelegung überprüft, bevor eine VM-Momentaufnahme erstellt wird. Ist der Schwellenwert überschritten, wird die virtuelle Maschine nicht gesichert. Wenn diese Option definiert wird, können Fehler aufgrund fehlenden Speicherbereichs bei der Sicherung von virtuellen Maschinen verhindert werden.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

### Unterstützte Clients

Sie können diese Option für unterstützte Windows 64-Bit-Clients verwenden.

### Optionsdatei

Sie können diese Option in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder mit dem Befehl **backup vm** in der Befehlszeile angeben. Sie können diese Option auf einem IBM Spectrum Protect-Server mit Version 7.1.5 oder höher auch in einer Clientoptionsgruppe angeben. Sie können diese Option nicht im Profileditor definieren.

### Syntax

➡ `VMDATASTOREThreshold` — *Prozent* ➡

### Parameter

#### *Prozent*

Gibt den Schwellenwertprozentsatz für jeden VMware-Datenspeicher der virtuellen Maschine an, die gesichert werden soll. Sie können eine ganze Zahl von 0 bis 100 angeben. Der Standardwert ist 100. Wenn Sie diese Option nicht definieren, startet der Client eine Sicherung der virtuellen Maschine, ohne zuvor die vorhandene Speicherbelegung zu überprüfen.

#### **Voraussetzungen:**

- Stellen Sie sicher, dass der Schwellenwert nicht zu hoch ist, damit die Momentaufnahme nicht den gesamten verfügbaren Speicherbereich in den VMware-Datenspeichern belegt. Andernfalls ist in den VMware-Datenspeichern kein Speicherbereich mehr verfügbar und die Momentaufnahme wird nicht erstellt.
- Wenn Sie mehrere Clients verwenden, die als Einheiten zum Versetzen von Daten agieren, müssen Sie diese Option der Optionsdatei für jede Einheit zum Versetzen von Daten hinzufügen.
- Der Client überprüft die Datennutzung des VMware-Datenspeichers, der die VM-Plattenmomentaufnahmen enthält. Standardmäßig werden die Momentaufnahmen in dem Verzeichnis erstellt, in dem sich auch die übergeordnete Datei der virtuellen Platte (`.vmdk`) befindet.

Wenn Sie die Momentaufnahmeposition in ein neues Verzeichnis in demselben Datenspeicher oder in einem anderen Datenspeicher mit der Option `workingDir` in der VM-Konfigurationsdatei ändern, müssen Sie sicherstellen, dass der Pfad des Arbeitsverzeichnisses korrekt ist. Ist der Pfad nicht korrekt, kann der Client möglicherweise die Datennutzung des falschen Datenspeichers überprüfen.

Wenn Sie die Option `EXCLUDE.VMDISK` verwenden, um eine oder mehrere Platten von einer Sicherung auszuschließen, wird dennoch die Schwellenwertüberprüfung auf diesen Platten ausgeführt. Diese Platten werden zwar nicht gesichert; jedoch erstellt VMware dennoch eine Momentaufnahme dieser Platten.



Unabhängige Platten werden während der Verarbeitung der Speicherbereichsüberprüfung nicht überprüft, da eine Momentaufnahme dieser Platten keinen Speicherbereich in einem VMware-Datenspeicher belegt.

### Beispiel 1

Die virtuelle Maschine vm1 erstreckt sich über datastore1 und datastore2. Setzen Sie die Option `vmdatastorethreshold` auf 90, um sicherzustellen, dass beide VMware-Datenspeicher maximal zu 90 % belegt sind, wenn die virtuelle Maschine gesichert wird.

#### Optionsdatei:

```
vmdatastorethreshold 90
```

#### Befehlszeile:

```
dsmc backup vm vm1 -vmdatastorethreshold=90
```

### Beispiel 2

Der Schwellenwert des Datenspeichers datastore2 wird auf 85 gesetzt. Der Schwellenwert des Datenspeichers wird während der Sicherung der virtuellen Maschine vm5 überschritten. Die folgende Fehlermeldung wird angezeigt:

```
ANS14200E Die virtuelle Maschine 'vm5' konnte nicht gesichert werden, da die  
Datennutzung des Datenspeichers 'datastore2' den Schwellenwert von  
85 Prozent für den Datenspeicher überschritten hat.
```

Erhöhen Sie den Wert der Option `vmdatastorethreshold` auf 95 und starten Sie die Sicherung erneut.

#### Optionsdatei:

```
vmdatastorethreshold 95
```

#### Befehlszeile:

```
dsmc backup vm vm5 -vmdatastorethreshold=95
```

#### Zugehörige Verweise

[„Backup VM“ auf Seite 690](#)

## Vmdefaultdvportgroup

Mit dieser Option können Sie die Portgruppe angeben, die NICs (Netzschnittstellenkarten) während **restore vm**-Operationen für eine virtuelle Maschine verwenden sollen, die bei ihrer Sicherung mit einer verteilten virtuellen Portgruppe verbunden war, ohne dass der Zielhost der Zurückschreibungsoperation eine ähnliche verteilte virtuelle Portgruppe enthält.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

Diese Option ist nicht für Sicherungs- oder Zurückschreibungsoperationen für virtuelle Microsoft-Hyper-V-Maschinen gültig.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für Windows-Clients gültig, die auf einem vStorage-Sicherungsserver installiert sind.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein oder geben Sie sie als Befehlszeilenparameter im Befehl **restore vm** an.

### Syntax

➤ VMDEFAULTDVPORTGROUP — *Portgruppenname* ➤

## Parameter

### Portgruppenname

Gibt den Namen der Portgruppe an, der verwendet werden soll. Beim Portgruppennamen muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

## Beispiele

Optionsdatei:

```
VMDEFAULTDVPORTGROUP dvPortGroup
```

Befehlszeile:

```
dsmc restore vm vm123 -VMDEFAULTDVPORTGROUP=dvPortGroup
```

### Zugehörige Verweise

„Vmdefaultnetwork“ auf Seite 617

Mit dieser Option können Sie ein Netz angeben, das NICs (Netzschnittstellenkarten) während einer **re-store vm**-Operation für eine virtuelle Maschine verwenden sollen, die bei ihrer Sicherung mit einer verteilten virtuellen Portgruppe verbunden war, ohne dass für den Zielhost der Zurückschreibungsoperation verteilte Switch-Portgruppen konfiguriert sind.

„Vmdefaultdvswitch“ auf Seite 616

Mit dieser Option können Sie den verteilten virtuellen Switch (dvSwitch) angeben, der die Portgruppe enthält, die Sie mit der Option `vmdefaultdvportgroup` definieren. Die Option bleibt ohne Wirkung, wenn nicht auch die Option `vmdefaultdvportgroup` angegeben wird.

## Vmdefaultdvswitch

Mit dieser Option können Sie den verteilten virtuellen Switch (dvSwitch) angeben, der die Portgruppe enthält, die Sie mit der Option `vmdefaultdvportgroup` definieren. Die Option bleibt ohne Wirkung, wenn nicht auch die Option `vmdefaultdvportgroup` angegeben wird.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Windows-Clients gültig, die auf einem vStorage-Sicherungsserver installiert sind.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein oder geben Sie sie als Befehlszeilenparameter im Befehl **restore vm** an.

## Syntax

➔ VMDEFAULTDVSWITCH — *dvSwitch* ➔

## Parameter

### dvSwitch

Gibt den Namen des virtuellen Switch an, der verwendet werden soll. Beim Namen des virtuellen Switch muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

## Beispiele

Optionsdatei:

```
VMDEFAULTDVSWITCH dvSwitch
```

Befehlszeile:

```
dsmc restore vm vm123 -VMDEFAULTDVSWITCH=dvSwitch -VMDEFAULTDVPORTGROUP=dvPortGroup
```

### Zugehörige Verweise

„Vmdefaultdvportgroup“ auf Seite 615

Mit dieser Option können Sie die Portgruppe angeben, die NICs (Netzschnittstellenkarten) während **re-store vm**-Operationen für eine virtuelle Maschine verwenden sollen, die bei ihrer Sicherung mit einer verteilten virtuellen Portgruppe verbunden war, ohne dass der Zielhost der Zurückschreibungsoperation eine ähnliche verteilte virtuelle Portgruppe enthält.

## Vmdefaultnetwork

Mit dieser Option können Sie ein Netz angeben, das NICs (Netzschnittstellenkarten) während einer **re-store vm**-Operation für eine virtuelle Maschine verwenden sollen, die bei ihrer Sicherung mit einer verteilten virtuellen Portgruppe verbunden war, ohne dass für den Zielhost der Zurückschreibungsoperation verteilte Switch-Portgruppen konfiguriert sind.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für Windows-Clients gültig, die auf einem vStorage-Sicherungsserver installiert sind.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein oder geben Sie sie als Befehlszeilenparameter im Befehl **restore vm** an.

### Syntax

```
➤ VMDEFAULTNETWORK — VM-Netzname ➤
```

### Parameter

#### VM-Netzname

Gibt den Namen des Netzes der virtuellen Maschine an, der verwendet werden soll. Beim Netznamen muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden. Wenn der Name Leerzeichen enthält, muss er in Anführungszeichen eingeschlossen werden.

### Beispiele

Optionsdatei:

```
VMDEFAULTNETWORK "VM Network"
```

Befehlszeile:

```
dsmc restore vm vm123 -VMDEFAULTNETWORK="VM Network"
```

### Zugehörige Verweise

„Vmdefaultdvportgroup“ auf Seite 615

Mit dieser Option können Sie die Portgruppe angeben, die NICs (Netzschnittstellenkarten) während **re-store vm**-Operationen für eine virtuelle Maschine verwenden sollen, die bei ihrer Sicherung mit einer

verteilten virtuellen Portgruppe verbunden war, ohne dass der Zielhost der Zurückschreibungsoperation eine ähnliche verteilte virtuelle Portgruppe enthält.

„Vmdefaultdvswitch” auf Seite 616

Mit dieser Option können Sie den verteilten virtuellen Switch (dvSwitch) angeben, der die Portgruppe enthält, die Sie mit der Option `vmdefaultdvportgroup` definieren. Die Option bleibt ohne Wirkung, wenn nicht auch die Option `vmdefaultdvportgroup` angegeben wird.

## Vmdiskprovision

Mit der Option `vmdiskprovision` können Sie eine Bereitstellungsmaßnahme für die virtuelle Plattenda-  
tei angeben, die für die Zurückschreibung von Daten virtueller VMware-Maschinen verwendet wird. Diese  
Option ist nur für **restore vm**-Operationen mit der Angabe `vmrestoretype=instantrestore` gültig.

Diese Option ist nur für virtuelle VMware-Maschinen gültig. Die virtuellen Maschinen müssen auf Servern  
mit VMware ESXi 5.1 oder höher gehostet werden. Für diese Option benötigen Sie eine Lizenzvereinba-  
rung für die Verwendung von IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware.

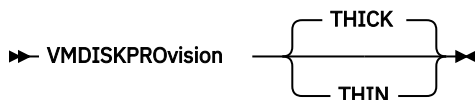
## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder in die Befehlszeile ein.

## Syntax



## Parameter

### THICK

Erstellt eine virtuelle Platte in einem Standardformat 'thick'. Hierbei wird der für die virtuelle Platte  
erforderliche Speicherplatz bei der Erstellung der virtuellen Platte zugeordnet. Dies ist die Standard-  
einstellung.

### THIN

Erstellt eine virtuelle Platte in einem Format 'thin'.

**Anmerkung:** Wenn Sie beim Zurückschreiben einer virtuellen Maschine Thin Provisioning angeben,  
muss der Datenspeicher, in den Sie die VM zurückschreiben, über genügend freien Speicherbereich  
für die Gesamtkapazität der VM-Platte verfügen und nicht nur für die verwendete Kapazität. Beispiel:  
Wenn die gesamte Plattenkapazität einer mit Thin Provisioning bereitgestellten VM 300 GB beträgt,  
können Sie diese VM nicht in einen Datenspeicher mit einer Kapazität kleiner als 300 GB zurück-  
schreiben, selbst wenn nur ein Teil der Gesamtkapazität verwendet wird.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
VMDISKPROvision THIN
```

### Befehlszeile:

```
dsmc restore vm Mainz -VMRESToretype=INSTANTRestore  
-VMTEMPDatastore=Temporary_Datastore -VMDISKPROvision=THIN
```

## Vmenabletemplatebackups

Die Option `vmenabletemplatebackups` gibt an, ob der Client virtuelle VMware-Schablonenmaschinen sichert, wenn er virtuelle Maschinen auf einem vCenter-Server schützt. Virtuelle VMware-Schablonenmaschinen können nicht gesichert werden, wenn sie sich auf einem ESXi-Host befinden, weil ESXi Schablonen nicht unterstützt.

Wenn diese Option aktiviert ist, können Sie VMware-Schablonenmaschinen in vollständige VM-Sicherungsoperationen einschließen. Sie verwenden den vorhandenen Befehl **Backup VM** und die Option `DO-MAIN.VMFULL`, um die virtuellen Maschinen anzugeben, die bei der Sicherungsoperation berücksichtigt werden sollen.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

Teilsicherungen werden nicht unterstützt und Momentaufnahmen nicht erstellt; daher müssen Sie `MODE=IFFULL` verwenden. Mit `MODE=IFFULL` können Sie selbst dann eine neue Sicherung virtueller VMware-Schablonenmaschinen erzwingen, wenn diese sich seit der letzten Sicherung nicht geändert haben.

Wenn `vmenabletemplatebackups` aktiviert ist, wird jeder Sicherungsprozess, der mit `MODE=IFINCREMENTAL` eingeleitet wird, unter Verwendung von `MODE=IFFULL` verarbeitet. Virtuelle VMware-Schablonenmaschinen werden bei einer Sicherung nur berücksichtigt, wenn sie seit der letzten Sicherung geändert wurden.

Wenn diese Option aktiviert ist, müssen Sie sicherstellen, dass `vmvstortransport`-Optionen den Wert `NBDSSL` oder `NBD` enthalten. Wird nur der Transportmodus `SAN` oder `HOTADD` in Verbindung mit dieser aktivierten Option verwendet, schlagen Sicherungen der Schablonenmaschinen fehl.

### Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

### Optionsdatei

Sie können diese Option in der Befehlszeile, in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder auf dem Server in einer Clientoptionsgruppe definieren.

Sie können die Option auch im Profileditor auf der Registerkarte 'VM-Sicherung' definieren (wählen Sie die Option für die Sicherung von Schablonen virtueller Maschinen aus).

### Syntax



### Parameter

#### No

Gibt an, dass virtuelle Schablonenmaschinen in vollständigen VM-Sicherungsoperationen nicht eingeschlossen werden. Dies ist die Standardeinstellung.

#### Yes

Gibt an, dass virtuelle Schablonenmaschinen in vollständigen VM-Sicherungsoperationen eingeschlossen werden.

### Beispiele

#### Optionsdatei

```
vmenabletemplatebackups yes
```

**Befehlszeile:**

Eine virtuelle VMware-Schablonenmaschine sichern:

```
dsmc backup vm VM-Name -VMENABLETEMPLATEBACKUPS=YES
```

*VM-Name* ist der Name der Schablonenmaschine.

**Befehlszeile:**

Eine virtuelle VMware-Schablonenmaschine an dieselbe Position und mit demselben Namen zurückschreiben:

```
dsmc restore vm VM-Name -VMENABLETEMPLATEBACKUPS=YES
```

*VM-Name* ist der Name der Schablonenmaschine.

**Befehlszeile:**

Eine virtuelle Schablonenmaschine an eine neue Position zurückschreiben:

```
dsmc restore vm VM-Name -vmname=win7x64  
-datastore=datastore22 -host=supersht.labx.com  
-datacenter="Lab Center" -VMENABLETEMPLATEBACKUPS=YES
```

*VM-Name* ist der Name der Schablonenmaschine. "win7x64" ist der neue Name der virtuellen Schablonenmaschine. Das neue Datacenter, der neue Host und der neue Datenspeicher sind ebenfalls enthalten.

**Zugehörige Verweise**

„Backup VM“ auf Seite 690

„Restore VM“ auf Seite 779

Mit dem Befehl **restore vm** können Sie eine virtuelle Maschine (VM) zurückschreiben, die zuvor gesichert wurde.

„Domain.vmfull“ auf Seite 406

Die Option `domain.vmfull` gibt die Imagegesamtsicherungsoperationen für virtuelle Maschinen eingeschlossen werden sollen.

## Vmexpireprotect

Verwenden Sie diese Option, um Momentaufnahmen virtueller Maschinen zu schützen, sodass sie nicht verfallen können, während eine Sofortzurückschreibungs- oder Sofortzugriffsoperation für virtuelle VMware-Maschinen oder eine Zurückschreibung auf Dateiebene für eine virtuelle VMware-Maschine aktiv ist.

Bei einer Mount- oder Zurückschreibungsoperation wird die Momentaufnahme auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesperrt, damit sie nicht während der Operation verfallen kann. Der Verfall ist möglich, weil eine weitere Momentaufnahme der Momentaufnahmefolge hinzugefügt wird. Diese Option gibt an, ob der Verfall von Momentaufnahmen während einer Mount- oder Zurückschreibungsoperation verhindert werden soll.

**Unterstützte Clients**

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden, die für die Zurückschreibung virtueller Maschinen konfiguriert sind.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

## Optionsdatei

Bei der Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen definieren Sie diese Option in der Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder in einem **restore vm**-Befehl, bei dem die Option **vmrestoretype** auf **instantaccess** oder **instantrestore** gesetzt ist.

Bei der Zurückschreibung von Sicherungen auf Dateiebene für virtuelle Maschinen geben Sie diese Option in der Clientoptionsdatei oder im **restore vm**-Befehl an. Sicherungen auf Dateiebene wurden mit Clients für Sichern/Archivieren der Version 7.1 oder früher erstellt.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Geben Sie Yes an, um die Momentaufnahme vor dem Verfall zu schützen. Die Momentaufnahme auf dem IBM Spectrum Protect-Server wird gesperrt und ist vor dem Verfall während einer Mount- oder Zurückschreibungsoperation geschützt.

### No

Geben Sie No an, um den Verfallsschutz zu inaktivieren. Dies ist der Standardwert. Die Momentaufnahme auf dem IBM Spectrum Protect-Server wird nicht gesperrt und ist nicht vor dem Verfall geschützt. Wenn eine Momentaufnahme während der Bereitstellung oder Zurückschreibung verfällt, ist das Ergebnis der Mount- oder Zurückschreibungsoperation unvorhersehbar. Der Mountpunkt kann beispielsweise nicht mehr verwendbar sein oder Fehler enthalten. Der Verfall wirkt sich jedoch nicht auf die zurzeit aktive Kopie der virtuellen Maschine aus. Die aktive Kopie kann während einer Operation nicht verfallen.

Wenn die Momentaufnahme auf einem Zielreplikationsserver gespeichert ist, kann die Momentaufnahme gesperrt werden, da sie sich im Lesezugriffsmodus befindet. Ein Sperrversuch des Servers bewirkt, dass die Mount- oder Zurückschreibungsoperation fehlschlägt.

Inaktivieren Sie den Verfallsschutz, indem Sie No angeben oder den Standardwert für diese Option verwenden, um den Sperrversuch zu verhindern und dieses Fehlschlagen zu vermeiden.

## Beispiele

### Clientoptionsdatei:

```
VMEXPIREPROTECT YES
```

### Befehlszeile:

Eine Sofortzugriffsoperation für eine virtuelle VMware-Maschine ausführen:

```
dsmc restore vm vm1 -vmname=new_vm1 -vmrestoretype=instantaccess  
-vmexpireprotect=no
```

Verwenden Sie die IBM Spectrum Protect Recovery Agent-GUI, um Dateien aus einer Sicherung einer virtuellen Maschine zurückzuschreiben.

Informationen zu IBM Spectrum Protect Recovery Agent finden Sie in der Dokumentation zu IBM Spectrum Protect for Virtual Environments.

## Vmiscsiadapter

Diese Option gibt an, welcher iSCSI-Adapter auf dem ESX-Host für Instant Restore-Operationen (Sofortzurückschreibungsoperationen) und Instant Access-Operationen (Sofortzugriffsoperationen) für virtuelle VMware-Maschinen verwendet werden soll.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für 64-Bit-Windows-Clients gültig, die als Einheiten zum Versetzen von Daten konfiguriert sind, die virtuelle VMware-Maschinen sichern.

## Optionsdatei

Definieren Sie diese Option in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`). Sie können diese Option auch als Befehlszeilenparameter im Befehl **restore vm** angeben, mit dem eine Instant Restore- oder Instant Access-Operation eingeleitet wird. Für diese Option benötigen Sie eine Lizenzvereinbarung für die Verwendung von IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware.

## Syntax

➡ **VMISCSIAdapter=** — *iSCSI-Adaptername* ➡

### *iSCSI-Adaptername*

Gibt den Namen des iSCSI-Adapters an, zu dem die Verbindung auf dem ESX-Host hergestellt werden soll. Wenn Sie diese Option nicht angeben, wird der erste iSCSI-Adapter verwendet, der auf dem Host gefunden wird.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
vmiscsiadapter "vmhba36"
```

### Befehlszeile:

```
dsmc restore vm "Haifa" -VMRESToretype=INSTANTAccess -vmname="Haifa_verify"  
-VMISCSIAdapter="vmhba36"
```

## Vmiscsiserveraddress

Verwenden Sie die Option `vmiscsiserveraddress` mit dem Befehl **restore VM**, um den Hostnamen oder die IP-Adresse des iSCSI-Servers anzugeben, der die iSCSI-Ziele für Instant Restore- (Sofortzurückschreibung) und Instant Access-Operationen (Sofortzugriff) bereitstellt.

Die Option `vmiscsiserveraddress` ist für alle Sofortoperationen (`vmrestoretype=instantaccess` und `vmrestoretype=instantrestore`) für virtuelle VMware-Maschinen gültig.

Die virtuellen Maschinen müssen auf Servern mit VMware ESXi 5.1 oder höher gehostet werden. Für diese Option benötigen Sie eine Lizenzvereinbarung für die Verwendung von IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware.

## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder in die Befehlszeile ein.

## Syntax

➡ **VMISCSIServeraddress** — — *Hostname oder IP-Adresse des iSCSI-Servers* ➡

## Parameter

### *Hostname oder IP-Adresse des iSCSI-Servers*

Geben Sie den Hostnamen oder die IP-Adresse des iSCSI-Servers an, der die iSCSI-Zielplatten bereitstellt. Dieser iSCSI-Server muss die Maschine der Einheit zum Versetzen von Daten mit allen ESX-



Hosts verbinden, die für Sofortzurückschreibungsoperationen (Instant Restore) verwendet werden. Wenn `vmiscsiserveraddress` nicht angegeben wird, wird der Hostname oder die IP-Adresse der Einheit zum Versetzen von Daten verwendet.

Bei Sofortzurückschreibungsoperationen muss sich die IP-Adresse der Netzkarte auf der Maschine der Einheit zum Versetzen von Daten, die für die iSCSI-Übertragung verwendet wird, in demselben Teilnetz wie der iSCSI-Adapter auf dem ESX-Host befinden.

Bei Dateizurückschreibungsoperationen müssen die Windows- und Linux-Mount-Proxy-Systeme sich in demselben Netzbereich befinden.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
VMISCSIServeraddress 192.168.42.50
```

### Befehlszeile:

```
dsmc restore vm Oslo -VMRESToretype=INSTANTAccess -vmname=Oslo_verify  
-VMISCSIServeraddress=odin.oslo.no.xyzco.com
```

## Vmlimitperdatastore

Die Option `vmlimitperdatastore` gibt die Anzahl virtueller Maschinen (VMs) und virtueller Platten in einem Datenspeicher an, die während einer optimierten Sicherungsoperation parallel verarbeitet werden können.

Bei einer optimierten Sicherungsoperation sind parallele Sicherungen auf der VM-Ebene, auf der Ebene der virtuellen Platte oder auf der Unterplattenebene aktiviert.

Die Option `vmlimitperdatastore` wird zusammen mit den Optionen `vmmaxparallel`, `vmmaxbackupsessions` und `vmlimitperhost` verwendet, um Sicherungsoperationen zu optimieren und das Ressourcenvolumen zu steuern, das durch die Sicherung auf einem Host in der vSphere-Infrastruktur erstellt werden kann. Passen Sie die Werte dieser Optionen an, um die Werte zu ermitteln, mit denen eine optimale Leistung für die Sicherungen in Ihrer Umgebung erzielt wird.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

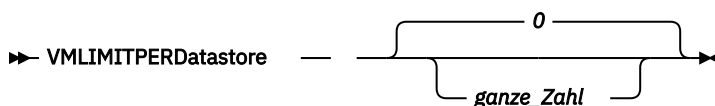
## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

## Optionsdatei

Diese Option ist in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) und in der Befehlszeile für **Backup VM** gültig. Sie kann auch auf dem Server in einer Clientoptionsgruppe angegeben werden. Sie kann nicht im Profileditor definiert werden.

## Syntax



## Parameter

### **ganze Zahl**

Gibt die maximale Anzahl VMs in einem beliebigen Datenspeicher an, die in eine optimierte Sicherungsoperation eingeschlossen werden. Sie können maximal 50 virtuelle Maschinen angeben. Der Standardwert ist 0 (null).

Die Angabe 0 bedeutet, dass die Anzahl der virtuellen Maschinen, die parallel aus einem Datenspeicher gesichert werden können, keine Rolle spielt. Stattdessen soll die maximale Anzahl virtueller Maschinen, die in eine Sicherung eingeschlossen werden sollen, mit dem für die Option `vmmaxparallel` angegebenen Wert begrenzt werden. Die Option `vmlimitperdatastore` wird auch dann umgesetzt, wenn VM-Daten in zwei oder mehr Datenspeichern vorhanden sind.

## Beispiele

### **Optionsdatei**

VMLIMITPERD 5

### **Befehlszeile:**

dsmc backup vm -VMLIMITPERD=5

### **Zugehörige Verweise**

„Backup VM“ auf Seite 690

„Domain.vmfull“ auf Seite 406

Die Option `domain.vmfull` gibt die Imagegesamtsicherungsoperationen für virtuelle Maschinen eingeschlossen werden sollen.

„Vmmaxbackupsessions“ auf Seite 625

Die Option `vmmaxbackupsessions` gibt die maximale Anzahl IBM Spectrum Protect-Serversitzungen zum Versetzen von VM-Daten auf den Server an, die in eine optimierte Sicherungsoperation eingeschlossen werden können.

„Vmmaxparallel“ auf Seite 627

Die Option `vmmaxparallel` dient zum Konfigurieren optimierter Sicherungen mehrerer virtueller Maschinen mithilfe einer einzigen Instanz des Clients für Sichern/Archivieren. Diese Option gibt die maximale Anzahl virtueller Maschinen an, die gleichzeitig auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert werden können.

„Vmlimitperhost“ auf Seite 624

Die Option `vmlimitperhost` gibt die Anzahl virtueller Maschinen (VMs) und virtueller Platten in einem Host an, die während einer optimierten Sicherungsoperation parallel verarbeitet werden können.

### **Zugehörige Informationen**

Mehrere virtuelle Maschinen parallel sichern

## Vmlimitperhost

Die Option `vmlimitperhost` gibt die Anzahl virtueller Maschinen (VMs) und virtueller Platten in einem Host an, die während einer optimierten Sicherungsoperation parallel verarbeitet werden können.

Bei einer optimierten Sicherungsoperation sind parallele Sicherungen auf der VM-Ebene, auf der Ebene der virtuellen Platte oder auf der Unterplattenebene aktiviert.

Die Option `vmlimitperhost` wird zusammen mit den Optionen `vmmaxparallel`, `vmmaxbackupsessions` und `vmlimitperdatastore` verwendet, um Sicherungsoperationen zu optimieren und das Ressourcenvolumen zu steuern, das durch die Sicherung auf einem Host in der vSphere-Infrastruktur erstellt werden kann. Passen Sie die Werte dieser Optionen an, um die Werte zu ermitteln, mit denen eine optimale Leistung für die Sicherungen in Ihrer Umgebung erzielt wird.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

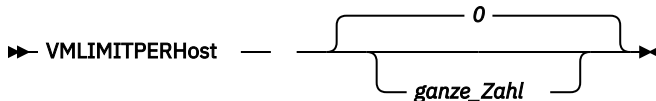
## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden. Diese Option ist nicht für Data Protection for Microsoft Hyper-V-Sicherungen gültig.

## Optionsdatei

Diese Option ist in der Clientoptionsdatei (dsm.opt) und in der Befehlszeile für **Backup VM** gültig. Sie kann auch auf dem Server in einer Clientoptionsgruppe angegeben werden. Sie kann nicht im Profileditor definiert werden.

## Syntax



## Parameter

### ganze Zahl

Gibt die maximale Anzahl VMs auf einem beliebigen ESX-Server an, die in eine optimierte Sicherungsoperation eingeschlossen werden können. Sie können maximal 50 virtuelle Maschinen angeben. Der Standardwert ist 0 (null).

Die Angabe 0 bedeutet, dass die Anzahl der virtuellen Maschinen, die parallel auf einem ESX-Server gesichert werden können, keine Rolle spielt. Stattdessen soll die maximale Anzahl virtueller Maschinen, die in eine Sicherung eingeschlossen werden sollen, mit dem für die Option `vmmxparallel` angegebenen Wert begrenzt werden.

## Beispiele

### Optionsdatei

```
VMLIMITPERH 5
```

### Befehlszeile:

```
dsmc backup vm -VMLIMITPERH=5
```

### Zugehörige Verweise

[„Backup VM“ auf Seite 690](#)

[„Domain.vmfull“ auf Seite 406](#)

Die Option `domain.vmfull` gibt die Imagegesamtsicherungsoperationen für virtuelle Maschinen eingeschlossen werden sollen.

[„Vmmxparallel“ auf Seite 627](#)

Die Option `vmmxparallel` dient zum Konfigurieren optimierter Sicherungen mehrerer virtueller Maschinen mithilfe einer einzigen Instanz des Clients für Sichern/Archivieren. Diese Option gibt die maximale Anzahl virtueller Maschinen an, die gleichzeitig auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert werden können.

[„Vmlimitperhost“ auf Seite 624](#)

Die Option `vmlimitperhost` gibt die Anzahl virtueller Maschinen (VMs) und virtueller Platten in einem Host an, die während einer optimierten Sicherungsoperation parallel verarbeitet werden können.

### Zugehörige Informationen

[Mehrere virtuelle Maschinen parallel sichern](#)

## Vmmxbackupsessions

Die Option `vmmxbackupsessions` gibt die maximale Anzahl IBM Spectrum Protect-Serversitzungen zum Versetzen von VM-Daten auf den Server an, die in eine optimierte Sicherungsoperation eingeschlossen werden können.

Bei einer optimierten Sicherungsoperation sind parallele Sicherungen auf der VM-Ebene, auf der Ebene der virtuellen Platte oder auf der Unterplattenebene aktiviert.

Für virtuelle VMware-Maschinen arbeitet die Option `vmmaxbackupsessions` mit den Optionen `vmmaxparallel`, `vmlimitperdatastore` und `vmlimitperhost` zusammen, um Sicherungsoperationen zu optimieren und die Menge der Ressourcen zu steuern, die die Sicherung auf einem Host in der vSphere-Infrastruktur erstellen kann. Passen Sie die Werte dieser Optionen an, um die Werte zu ermitteln, mit denen eine optimale Leistung für die Sicherungen in Ihrer Umgebung erzielt wird.

## Unterstützte Clients



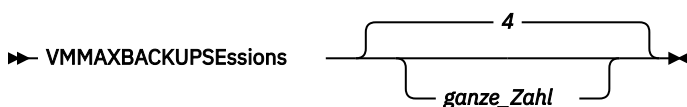
Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

Bei virtuellen VMware-Maschinen kann diese Option für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

## Optionsdatei

Diese Option ist in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) und in der Befehlszeile für **Backup VM** gültig. Sie kann auch auf dem Server in einer Clientoptionsgruppe angegeben werden. Sie kann nicht im Profileditor definiert werden.

## Syntax



## Parameter

### *ganze Zahl*

Gibt die maximale Anzahl IBM Spectrum Protect-Serversitzungen an, die während der Sicherungsoperation erstellt werden können.

Der Standardwert ist 4. Der Maximalwert ist 100.

Lesen Sie die folgenden Informationen zur Verwendung der Option `vmmaxbackupsessions` zusammen mit der Option `vmmaxparallel` oder dem Serverparameter `maxnummp`:

### **vmmaxparallel**

Die Option `vmmaxparallel` gibt die maximale Anzahl virtueller Maschinen an, die gleichzeitig auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert werden können. Der Wert für die Option `vmmaxbackupsessions` muss größer-gleich dem Wert für die Option `vmmaxparallel` sein.

Wenn der Wert kleiner als der Wert für die Option `vmmaxparallel` ist, wird die folgende Nachricht zurückgegeben und der Wert in denselben Wert wie für die Option `vmmaxparallel` geändert:

ANS9995W Der Wert der Option VMMAXBACKUPSESSIONS ist '*Zahlenwert*'. Dieser Wert muss größer-gleich dem Wert der Option VMMAXPARALLEL sein, der '*Zahlenwert*' lautet. Der Wert wird auf den Wert der Option VMMAXPARALLEL gesetzt.

### **maxnummp**

Der Serverparameter `maxnummp` gibt die maximale Anzahl Mountpunkte an, die ein Knoten auf dem Server verwenden darf, wenn das Kopienziel des Speicherpools FILE oder TAPE lautet. Der Parameter `maxnummp` muss größer-gleich der Einstellung für die Optionen `vmmaxparallel` und `vmmaxbackupsessions` sein. Wenn mehrere Instanzen des Clients Dateien sichern oder wenn ein einziger Client parallele Sicherungsoperationen ausführt, sind unter Umständen mehr Mountpunkte erforderlich.

Wenn der Wert für `vmmaxparallel` oder `vmmaxbackupsessions` den Wert für `maxnummp` überschreitet, werden Nachricht ANS0266I und andere Nachrichten angezeigt. Abhängig von der Nachricht verringert der Client den Wert für die Option `vmmaxparallel` auf die Anzahl, die durch den Parameter `maxnummp` angegeben ist, oder verhindert das Öffnen weiterer Sitzungen für die angegebene VM. In jeder dieser Situationen wird die Sicherungsoperation fortgesetzt.

Werden weitere Fehler ANS0266I gefunden, verringert der Client den Wert für `vmmaxparallel` um 1 und versucht, die Sicherung fortzusetzen. Wenn der Wert für `vmmaxparallel` auf 1 verringert wird und der Client weitere Fehler ANS0266I empfängt, beendet der Client die Sicherung und gibt den folgenden Fehler aus:

ANS5228E Eine VM-Sicherungsoperation ist fehlgeschlagen, weil VMMAXPARELLEL auf 1 reduziert wurde und der Client noch immer keinen Servermountpunkt abrufen kann.

Wenden Sie sich an Ihren Serveradministrator, wenn der aktuelle Wert für `maxnummp` erhöht werden soll, damit ein Knoten weitere parallele Sicherungssitzungen unterstützen kann.

Sie können maximal 100 Sitzungen angeben. Der Standardwert ist der für die Option `vmmaxparallel` festgelegte Wert.

## Beispiele

### Optionsdatei

VMMAXBACKUPS 10

### Befehlszeile:

`dsmc backup vm -VMMAXBACKUPS=10`

### Zugehörige Verweise

[„Backup VM“ auf Seite 690](#)

[„Domain.vmfull“ auf Seite 406](#)

Die Option `domain.vmfull` gibt die Imagegesamtsicherungsoperationen für virtuelle Maschinen eingeschlossen werden sollen.

[„Vmmaxparallel“ auf Seite 627](#)

Die Option `vmmaxparallel` dient zum Konfigurieren optimierter Sicherungen mehrerer virtueller Maschinen mithilfe einer einzigen Instanz des Clients für Sichern/Archivieren. Diese Option gibt die maximale Anzahl virtueller Maschinen an, die gleichzeitig auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert werden können.

[„Vmlimitperdatastore“ auf Seite 623](#)

Die Option `vmlimitperdatastore` gibt die Anzahl virtueller Maschinen (VMs) und virtueller Platten in einem Datenspeicher an, die während einer optimierten Sicherungsoperation parallel verarbeitet werden können.

[„Vmlimitperhost“ auf Seite 624](#)

Die Option `vmlimitperhost` gibt die Anzahl virtueller Maschinen (VMs) und virtueller Platten in einem Host an, die während einer optimierten Sicherungsoperation parallel verarbeitet werden können.

### Zugehörige Informationen

[Mehrere virtuelle Maschinen parallel sichern](#)


## Vmmaxparallel

Die Option `vmmaxparallel` dient zum Konfigurieren optimierter Sicherungen mehrerer virtueller Maschinen mithilfe einer einzigen Instanz des Clients für Sichern/Archivieren. Diese Option gibt die maximale Anzahl virtueller Maschinen an, die gleichzeitig auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert werden können.

Bei einer optimierten Sicherungsoperation sind parallele Sicherungen auf der VM-Ebene, auf der Ebene der virtuellen Platte oder auf der Unterplattenebene aktiviert.

Die Option `vmmaxparallel` wird zusammen mit den Optionen `vmmaxbackupsessions`, `vmlimitperhost` und `vmlimitperdatastore` verwendet, um Sicherungsoperationen zu optimieren und das Res-

sourcenvolumen zu steuern, das durch die Sicherung auf einem Host in der vSphere-Infrastruktur erstellt werden kann. Passen Sie die Werte dieser Optionen an, um die Werte zu ermitteln, mit denen eine optimale Leistung für die Sicherungen in Ihrer Umgebung erzielt wird.

 Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

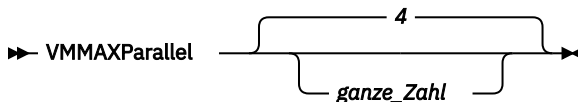
## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

## Optionsdatei

Diese Option ist in der Clientoptionsdatei (dsm.opt) und in der Befehlszeile für den Befehl **Backup VM** gültig. Sie kann auch auf dem Server in einer Clientoptionsgruppe angegeben werden. Sie kann nicht im Profileditor definiert werden.

## Syntax



## Parameter

### **ganze Zahl**

Gibt die maximale Anzahl virtueller Maschinen an, die während einer optimierten Sicherungsoperation gleichzeitig gesichert werden können.

Der Standardwert ist 4. Der Maximalwert ist 50.

**Tipp:** Wenn Sie die clientseitige Datendeduplizierung verwenden, wird eine Datendeduplizierungssitzung für jede VM gestartet. Diese Datendeduplizierungssitzungen werden bei `vmmxparallel` nicht mitgezählt.

Lesen Sie die folgenden Informationen zur Verwendung der Option `vmmxparallel` zusammen mit der Option `vmmxbackupsessions` oder dem Serverparameter `maxnummp`:

### **vmmxbackupsessions**

Für Data Protection for VMware gibt die Option `vmmxbackupsessions` die maximale Anzahl Sitzungen zum Versetzen von Daten virtueller Maschinen auf den Server an, die bei einer optimierten Sicherungsoperation berücksichtigt werden können. Der Wert für die Option `vmmxbackupsessions` muss größer-gleich dem Wert für die Option `vmmxparallel` sein.

### **maxnummp**

Der Serverparameter `maxnummp` gibt die maximale Anzahl Mountpunkte an, die ein Knoten auf dem Server verwenden darf, wenn das Kopienziel des Speicherpools FILE oder TAPE lautet. Der Parameter `maxnummp` muss größer-gleich der Einstellung für die Optionen `vmmxparallel` und `vmmxbackupsessions` sein. Wenn mehrere Instanzen des Clients Dateien sichern oder wenn ein einziger Client parallele Sicherungsoperationen ausführt, sind unter Umständen mehr Mountpunkte erforderlich.

Wenn der Wert für `vmmxparallel` oder `vmmxbackupsessions` den Wert für `maxnummp` überschreitet, werden Nachricht ANS0266I und andere Nachrichten angezeigt. Abhängig von der Nachricht verringert der Client den Wert für die Option `vmmxparallel` auf die Anzahl, die durch den Parameter `maxnummp` angegeben ist, oder verhindert das Öffnen weiterer Sitzungen für die angegebene VM. In jeder dieser Situationen wird die Sicherungsoperation fortgesetzt.

Werden weitere Fehler ANS0266I gefunden, verringert der Client den Wert für `vmmxparallel` um 1 und versucht, die Sicherung fortzusetzen. Wenn der Wert für `vmmxparallel` auf 1 verrin-

gert wird und der Client weitere Fehler ANS0266I empfängt, beendet der Client die Sicherung und gibt den folgenden Fehler aus:

ANS5228E Eine VM-Sicherungsoperation ist fehlgeschlagen, weil VMMAXPParallel auf 1 reduziert wurde und der Client noch immer keinen Servermountpunkt abrufen kann.

Wenden Sie sich an Ihren Serveradministrator, wenn der aktuelle Wert für maxnumpp erhöht werden soll, damit ein Knoten weitere parallele Sicherungssitzungen unterstützen kann.

## Beispiele

### Optionsdatei

VMMAXP 10

### Befehlszeile:

dsmc backup vm -VMMAXP=10

### Zugehörige Verweise

„Backup VM“ auf Seite 690

„Domain.vmfull“ auf Seite 406

Die Option `domain.vmfull` gibt die Imagegesamtsicherungsoperationen für virtuelle Maschinen eingeschlossen werden sollen.

„Vmlimitperhost“ auf Seite 624

Die Option `vmlimitperhost` gibt die Anzahl virtueller Maschinen (VMs) und virtueller Platten in einem Host an, die während einer optimierten Sicherungsoperation parallel verarbeitet werden können.

„Vmlimitperdatastore“ auf Seite 623

Die Option `vmlimitperdatastore` gibt die Anzahl virtueller Maschinen (VMs) und virtueller Platten in einem Datenspeicher an, die während einer optimierten Sicherungsoperation parallel verarbeitet werden können.

### Zugehörige Informationen

[Mehrere virtuelle Maschinen parallel sichern](#)

## Vmmaxrestoresessions

Die Option `vmmaxrestoresessions` definiert die Gesamtzahl der Sitzungen, die für die optimierte Zurückschreibungsoperation des IBM Spectrum Protect-Servers zugeordnet werden.


Bei einer optimierten Zurückschreibungsoperation sind parallele Zurückschreibungen auf der Unterplattebene einer virtuellen Platte aktiviert.

**Anmerkung:** Mindestens eine Sitzung muss für jede zurückzuschreibende Platte zugeordnet werden.

**Anmerkung:** Ist der Wert von `vmmaxrestoresessions` kleiner als das Produkt aus dem Wert von `vmmaxrestoreparalleldisks` und dem Wert von `vmmaxrestoreparallelvms`, wird der Wert während der Ausführungszeit automatisch auf das Produkt aus dem Wert von `vmmaxrestoreparalleldisks` und dem Wert von `vmmaxrestoreparallelvms` angepasst.

## Unterstützte Clients

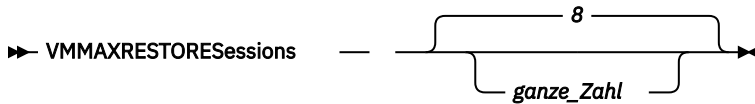
Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

 Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

## Optionsdatei

Diese Option ist in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) und in der Befehlszeile für **Restore VM** gültig. Sie kann auch auf dem Server in einer Clientoptionsgruppe angegeben werden. Sie kann nicht im Profileditor definiert werden.

## Syntax



## Parameter

### ganze Zahl

Gibt die Anzahl IBM Spectrum Protect-Serversitzungen an, die während der Zurückschreibungsoperation erstellt werden. Der Standardwert ist 8. Der Maximalwert ist 100.

## Beispiele

### Optionsdatei

VMMAXRESTORES 5

### Befehlszeile:

dsmc restore vm webserver1 -VMMAXRESTORES=5

**Anmerkung:** Dieses Befehlszeilenbeispiel für diese Option ist sowohl in unterstützten Windows-Clients als auch in unterstützten Linux-Clients gültig.

### Zugehörige Verweise

„Restore VM“ auf Seite 779

Mit dem Befehl **restore vm** können Sie eine virtuelle Maschine (VM) zurückschreiben, die zuvor gesichert wurde.

## Vmmaxrestoreparalleldisks

Die Option `vmmaxrestoreparalleldisks` ermöglicht einem IBM Spectrum Protect-Client die gleichzeitige Zurückschreibung mehrerer spezieller virtueller Platten pro virtueller Maschine.


Sie können die Anzahl zu öffnender Plattensitzungen bis zu einem Maximalwert von 10 Sitzungen angeben. Sitzungen werden pro Platte auf der Basis des Transporttyps aus der Option `vmvstortransport` zugeordnet. Die Zuordnung verfügbarer Sitzungen erfolgt gemäß der mit `vmmaxrestoreparalleldisks` angegebenen Anzahl Plattensitzungen; dabei wird die Anzahl Sitzungen pro Platte auf die nächste ganze Zahl abgerundet.

## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden. Diese Option ist nicht für Data Protection for Microsoft Hyper-V-Sicherungen gültig.

### Anmerkung:

Sie müssen sicherstellen, dass die Gesamtzahl der Zurückschreibungsoperationen aus allen Quellen auf denselben ESXi-Host nicht größer als 26 ist. Aufgrund eines Problems beim ESXi-Host kann die Operation fehlschlagen, wenn diese Anzahl der parallelen Zurückschreibungen überschritten wird. Wenn beispielsweise 3 verschiedene Zurückschreibungsinstanzen auf denselben ESXi-Host vorhanden sind und für jede dieser Instanzen `VMMAXRESTOREPARALLELDISKS 10` angegeben wurde, können die Zurückschreibungen fehlschlagen, weil die Gesamtzahl der Verbindungen 30 beträgt.

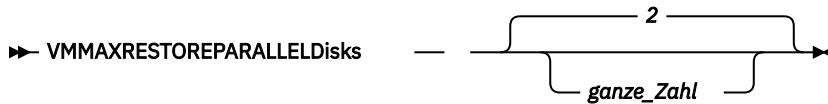
 Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.



## Optionsdatei

Diese Option ist in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) und in der Befehlszeile für **Restore VM** gültig. Sie kann auch auf dem Server in einer Clientoptionsgruppe angegeben werden. Sie kann nicht im Profileditor definiert werden.

## Syntax



### Parameter

**ganze Zahl**

Gibt die Anzahl virtueller Festplatten an, die gleichzeitig zurückgeschrieben werden können. Der Standardwert ist 2. Der Maximalwert ist 10.

## Beispiele

## Task

Maximal 2 simultane Zurückschreibungsoperationen für virtuelle Platten in der Zurückschreibungsoperation der virtuellen Maschine **vm1** festlegen:

```
dsmc restore vm vm1 -vmmxrestoreparalleldisks=2 -vmmxrestoresessions=8
```

Damit werden 4 simultane Zurückschreibungssitzungen pro virtuelle Platte zugeordnet.

## Zugehörige Verweise

„Restore VM“ auf Seite 779

Mit dem Befehl **restore vm** können Sie eine virtuelle Maschine (VM) zurückschreiben, die zuvor gesichert wurde.

## Vmmxrestoreparallelvms


Mit der Option `vmmxrestoreparallelvms` wird die Anzahl der virtuellen Maschinen gesteuert, die ein IBM Spectrum Protect-Client gleichzeitig zurückschreiben kann.

Verwenden Sie diese Option, um die Zurückschreibungsleistung durch eine Erhöhung der Anzahl gleichzeitig zurückzuschreibender virtueller Maschinen zu verbessern.

Sie können die Anzahl der gleichzeitig zurückzuschreibenden virtuellen Maschinen bis zu einem Maximalwert von 10 angeben. Der Standardwert ist 2.

## Unterstützte Clients

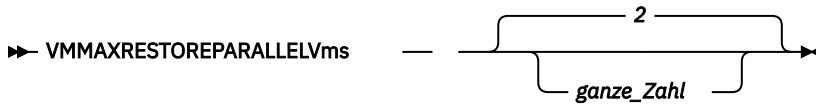
Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden. Diese Option ist für Data Protection for Microsoft Hyper-V-Zurückschreibungen nicht gültig.

 Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

## Optionsdatei

Diese Option ist in der Clientoptionsdatei (dsm.opt) und in der Befehlszeile für **Restore VM** gültig. Sie kann auch auf dem Server in einer Clientoptionsgruppe angegeben werden. Sie kann nicht im Profileditor definiert werden.

## Syntax



## Parameter

### ganze Zahl

Gibt die maximale Anzahl virtueller Maschinen an, die gleichzeitig zurückgeschrieben werden können. Der Standardwert ist 2. Der Maximalwert ist 10.

**Anmerkung:** Wenn Sie die Option `Vmmaxrestoresessions` zur Begrenzung der Anzahl Zurückschreibungssitzungen verwenden, darf die Anzahl Sitzungen die Anzahl virtueller Maschinen nicht unterschreiten. Dadurch ist gewährleistet, dass mindestens eine Sitzung pro virtuelle Maschine verfügbar ist.

**Anmerkung:** Wenn Sie die Option `Vmmaxparalleldisks` zum gleichzeitigen Zurückschreiben mehrerer virtueller Platte verwenden, darf die Anzahl virtueller Platten die Anzahl Sitzungen nicht überschreiten.

## Beispiele

### Task

Maximal 5 gleichzeitige Zurückschreibungen virtueller Maschinen für die Maschinen **vm1, vm2, vm3, vm4 und vm5** festlegen:

```
dsmc restore vm1,vm2,vm3,vm4,vm5 -VMMAXRESTOREPARALLELVms=5  
VMMAXRESTORESessions=10 -VMMAXRESTOREPARALLELDisks=2
```

Hierdurch werden 5 gleichzeitige Zurückschreibungen virtueller Maschinen, die jeweils bis zu 2 virtuelle Platten in Parallelverarbeitung pro virtuelle Maschine zurückschreiben können, und 2 Sitzungen pro virtuelle Maschine zugeordnet.

### Task

Maximal 2 gleichzeitige Zurückschreibungen virtueller Maschinen für die Maschinen **vm1 und vm2** festlegen:

```
dsmc restore vm1,vm2 -VMMAXRESTOREPARALLELVms=2  
VMMAXRESTORESessions=10 -VMMAXRESTOREPARALLELDisks=1
```

Hierdurch werden 2 gleichzeitige Zurückschreibungen virtueller Maschinen mit jeweils mindestens einer Platte pro virtuelle Maschine und 5 Sitzungen pro virtuelle Maschine zugeordnet.

### Task

Maximal 2 gleichzeitige Zurückschreibungen virtueller Maschinen für die Maschinen **vm1, vm2, vm3 und vm4** festlegen:

```
dsmc restore vm1,vm2,vm3,vm4 -VMMAXRESTOREPARALLELVms=2  
VMMAXRESTORESessions=16 -VMMAXRESTOREPARALLELDisks=2
```

Hierdurch werden 2 gleichzeitige Zurückschreibungen virtueller Maschinen mit jeweils 2 Platten pro virtuelle Maschine und 8 Sitzungen pro virtuelle Maschine zugeordnet.

## Zugehörige Verweise

„Restore VM“ auf Seite 779

Mit dem Befehl **restore vm** können Sie eine virtuelle Maschine (VM) zurückschreiben, die zuvor gesichert wurde.

„Vmmaxrestoresessions“ auf Seite 629

Die Option `vmmaxrestoresessions` definiert die Gesamtzahl der Sitzungen, die für die optimierte Zurückschreibungsoperation des IBM Spectrum Protect-Servers zugeordnet werden.

„Vmmaxrestoreparalleldisks“ auf Seite 630

Die Option `vmmaxrestoreparalleldisks` ermöglicht einem IBM Spectrum Protect-Client die gleichzeitige Zurückschreibung mehrerer spezieller virtueller Platten pro virtueller Maschine.

## Vmmaxvirtualdisks

Die Option `vmmaxvirtualdisks` gibt die maximale Größe von Platten virtueller VMware-Maschinen (VMDK) an, die bei einer Sicherungsoperation eingeschlossen werden sollen. Die Option `vmmaxvirtualdisks` gibt die maximale Größe von Platten virtueller Maschinen an, die bei einer Sicherungsoperation eingeschlossen werden sollen.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

Verwenden Sie die Option `vmmaxvirtualdisks` mit der Option `vmskipmaxvirtualdisks`, um anzugeben, wie die Einheit zum Versetzen von Daten während einer Sicherungsoperation große Platten virtueller Maschinen (VM-Platten) verarbeitet:

- Definieren Sie die Option `vmmaxvirtualdisks`, um die maximale Größe von VM-Platten anzugeben, die eingeschlossen werden sollen.
- Definieren Sie die Option `vmskipmaxvirtualdisks`, um anzugeben, dass die VM-Platten, die die maximale Größe nicht überschreiten, gesichert (und die übrigen VM-Platten ausgeschlossen) werden sollen oder dass die Operation fehlschlagen soll.

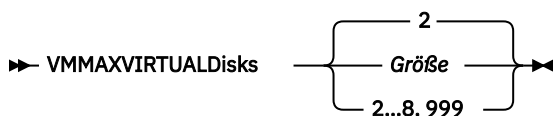
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für 64-Bit-Windows-Clients gültig, die als Einheiten zum Versetzen von Daten für das Sichern virtueller VMware-Maschinen konfiguriert sind.

## Optionsdatei

Definieren Sie die Option `vmmaxvirtualdisks` in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`). Sie können diese Option auch als Befehlszeilenparameter im Befehl **backup vm** angeben.

## Syntax



## Parameter

### Größe

Gibt die maximale Größe der VM-Platten in Terabyte (TB) an, die in eine Sicherungsoperation eingeschlossen werden sollen. Der Bereich ist eine ganze Zahl von 2 bis 8; der Standardwert ist 2. Der Maximalwert ist 8 TB (äquivalent zu 8192 GB).

Geben Sie 999 an, um sicherzustellen, dass die Größe der VM-Platten, die bei Sicherungsoperationen eingeschlossen sind, immer die maximale Größe ist. Dieser Wert ist die einfachste Methode, um sicherzustellen, dass immer der Maximalwert definiert ist. Mit diesem Wert entfällt die kontinuierliche Änderung der Optionsdatei.

Wenn Sie außerdem die Option `vmskipmaxvirtualdisks` `yes` angeben, werden VM-Platten, die der angegebenen maximalen Größe entsprechen oder kleiner sind, gesichert, während VM-Platten, die größer als die angegebene maximale Größe sind, ausgeschlossen werden.

Wenn Sie außerdem die Option `vmskipmaxvirtualdisks` `no` angeben, schlagen Sicherungsoperationen fehl, wenn die Größe einer VM-Platte die angegebene maximale Größe überschreitet.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
vmmaxvirtualdisks 3
```

### Befehlszeile:

VM-Platten sichern, die maximal 5 TB groß sind, und VM-Platten ausschließen, die größer als 5 TB sind:

```
backup vm VM1 -vmmaxvirtualdisks=5 -vmskipmaxvirtualdisks=yes
```

VM-Platten sichern, die maximal 3 TB groß sind, und die Sicherung fehlschlagen lassen, wenn eine VM-Platte größer als 3 TB ist:

```
backup vm VM1 -vmmaxvirtualdisks=3 -vmskipmaxvirtualdisks=no
```

VM-Platten sichern, die maximal 8 TB groß sind, und VM-Platten ausschließen, die größer als 8 TB sind:

```
backup vm VM1 -vmmaxvirtualdisks=8 -vmskipmaxvirtualdisks=yes
```

Oder:

```
backup vm VM1 -vmmaxvirtualdisks=999 -vmskipmaxvirtualdisks=yes
```

## Vmmc

Verwenden Sie die Option `vmmc`, um die Sicherungen virtueller Maschinen mit einer anderen Verwaltungs-klasse als der Standardverwaltungs-klasse zu speichern. Für Sicherungen virtueller VMware-Maschinen ist die Option `vmmc` nur gültig, wenn die Option `vmbackuptype=fullvm` festgelegt ist.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Clients gültig, die für die Sicherung virtueller VMware-Maschinen konfiguriert sind. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder in die Befehlszeile ein.

## Syntax

➤ VMMC — *Name der Verwaltungs-klasse* ➤

## Parameter

### *Name der Verwaltungs-klasse*

Gibt eine Verwaltungs-klasse an, die für die Sicherung von Daten virtueller Maschinen angewendet wird. Wird diese Option nicht definiert, wird die Standardverwaltungs-klasse des Knotens verwendet.

## Beispiele

### Task:

Eine Sicherung der virtuellen Maschine mit dem Namen `myVirtualMachine` ausführen und die Sicherung gemäß der Verwaltungs-klasse mit dem Namen `myManagmentClass` speichern.

```
dsmc backup vm "myVirtualMachine" -vmmc=myManagmentClass
```

## Vmmountage

Verwenden Sie die Option `vmmountage` mit dem Befehl **restore VM "\*" -vmrestoretype=mountcleanupall**, um die Dauer in Stunden anzugeben, während der eine VM-Zurückschreibung auf Dateiebene aktiv sein muss, damit sie bereinigt wird.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist nur für Windows-Clients gültig.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

### Optionsdatei

Keine. Sie können diese Option nur in der Befehlszeile angeben.

### Syntax

➤ `VMMOUNTAge = — — Stunden` ➤

### Parameter

#### Stunden

Gibt die Dauer in Stunden an, während der eine VM-Zurückschreibung auf Dateiebene aktiv sein muss, damit sie bereinigt wird. Alle aktiven Mountoperationen, die diesen Zeitraum überschreiten, werden bereinigt.

Der angegebene Wert muss eine ganze Zahl zwischen 0 und 10000 sein. Der Standardwert ist 0.

### Beispiele

#### Befehlszeile:

Alle Mountoperationen bereinigen, die länger als 24 Stunden aktiv sind:

```
dsmc restore vm "*" -VMRESToretype=MOUNTCLEANUPALL -VMMOUNTAge=24
```

Alle aktiven Mountoperationen bereinigen:

```
dsmc restore vm "*" -VMRESToretype=MOUNTCLEANUPALL -VMMOUNTAge=0
```

oder

```
dsmc restore vm "*" -VMRESToretype=MOUNTCLEANUPALL
```

## Vmnochtcontinue


Verwenden Sie die Option `vmnochtcontinue`, um anzugeben, ob eine virtuelle Maschine (VM) ohne Verwendung der Funktion für die Überwachung geänderter Blöcke gesichert werden soll, wenn eine oder mehrere Momentaufnahmen bereits auf der VM vorhanden sind und die Überwachung geänderter Blöcke aktiviert oder zurückgesetzt werden muss.

Wenn Sie eine immer inkrementelle Sicherung für eine VM ausführen und die Überwachung geänderter Blöcke aktiviert oder erneut aktiviert werden muss und eine oder mehrere Momentaufnahmen auf der VM vorhanden sind, kann die Überwachung geänderter Blöcke nicht aktiviert werden. VMware unterstützt nicht die Aktivierung der Überwachung geänderter Blöcke, wenn eine Momentaufnahme für die VM vorhanden ist.

Stellen Sie sicher, dass Sie alle vorhandenen Momentaufnahmen entfernen, bevor Sie zum ersten Mal eine immer inkrementelle Sicherung ausführen, damit die Überwachung geänderter Blöcke aktiviert werden

kann. Um die Sicherungsoperation ohne Aktivierung der Überwachung geänderter Blöcke fortzusetzen, kann die Option `vmnobjtcontinue yes` angegeben werden. Die Ausführung einer Sicherungsoperation mit dieser Optionseinstellung hat jedoch zur Folge, dass jede Sicherung der VM eine Gesamtsicherung ist, die sowohl verwendete als auch nicht verwendete Blöcke für jede Platte der VM enthält. Wenn keine Momentaufnahmen auf der VM vorhanden sind, wird nach Beendigung der Sicherungsoperation die Überwachung geänderter Blöcke aktiviert und eine immer inkrementelle Sicherung ausgeführt.

Wenn die Überwachung geänderter Blöcke für eine VM oder eine Gruppe von VMs zurückgesetzt werden soll, verwenden Sie die Option `include.vmresetcbt VM-Name`. Weitere Informationen finden Sie in „Include.vmresetcbt“ auf Seite 467.

 Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

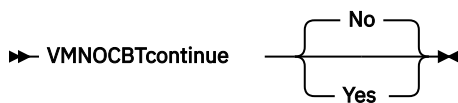
## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows- und Linux-Clients verwendet werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax



## Parameter

### No

Die Sicherungsoperation schlägt fehl, da die Überwachung geänderter Blöcke nicht aktiviert werden kann. Dies ist der Standardwert.


### Yes

Die Sicherungsoperation wird ohne Verwendung der Überwachung geänderter Blöcke fortgesetzt.

Die Angabe dieses Werts hat zur Folge, dass jede Sicherung der VM eine Gesamtsicherung ist, die sowohl verwendete als auch nicht verwendete Blöcke für jede Platte der VM enthält.

## Vmnoprmdmdisks

Diese Option ermöglicht dem Client die Zurückschreibung von Konfigurationsdaten für die pRDM-Datenträger, die einer virtuellen VMware-Maschine zugeordnet sind, auch wenn die LUNs, die den Datenträgern zugeordnet wurden, nicht gefunden werden. Da pRDM-Datenträger in einer VM-Momentaufnahme nicht enthalten sind, können nur die Konfigurationsdaten und nicht die Daten zurückgeschrieben werden, die sich auf den Datenträgern befanden.

 Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

Diese Option ist für Sicherungen von virtuellen Microsoft-Hyper-V-Maschinen nicht gültig.

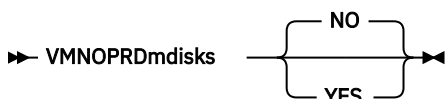
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Windows- und Linux-Clients gültig, die auf einem vStorage-Sicherungsserver installiert sind.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein oder geben Sie sie als Befehlszeilenparameter im Befehl **restore vm** an.

## Syntax



## Parameter

### YES

Geben Sie diesen Wert an, wenn Sie eine virtuelle Maschine zurückschreiben müssen, die mit der Angabe `-vmprocesswithprdm=yes` gesichert wurde, und die ursprünglichen LUNs, die durch die RDM-Datei zugeordnet wurden, nicht lokalisiert werden können. Diese Einstellung hat zur Folge, dass der Client Versuche, die fehlenden, von den pRDM-Datenträgern verwendeten LUNs zu finden, überspringt und die ihnen zugeordneten Konfigurationsinformationen (Plattenkennsätze) zurückschreibt. Die pRDM-Datenträger werden als mit Thin-Provisioning definierte VMFS VMDKs zurückgeschrieben. Anschließend können Sie mit dem vSphere-Client die erforderlichen pRDM-Zuordnungen erstellen.

### NO

Bei Angabe von `-vmnoprmdisk=no` schlagen Zurückschreibungsoperationen für virtuelle Maschinen, die mit `-processvmwithprdm=yes` gesichert wurden, fehl, wenn die ursprünglichen LUNs, die durch die RDM-Datei zugeordnet wurden, nicht lokalisiert werden können. Dies ist der Standardwert.

## Beispiele

Optionsdatei:

```
VMNOPRDMDISKS YES
```

Befehlszeile:

```
dsmc restore vm vm123 -vmnoprmdisks=yes
```

## Vmnoprmdisks

Diese Option ermöglicht dem Client die Zurückschreibung von Konfigurationsdaten und Daten für die vRDM-Datenträger, die einer virtuellen VMware-Maschine zugeordnet sind, auch wenn die LUNs, die den Datenträgern zugeordnet wurden, nicht gefunden werden.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

Diese Option ist für Sicherungen von virtuellen Microsoft-Hyper-V-Maschinen nicht gültig.

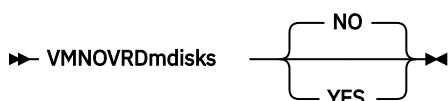
## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Windows- und Linux-Clients gültig, die auf einem vStorage-Sicherungsserver installiert sind.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein oder geben Sie sie als Befehlszeilenparameter im Befehl **restore vm** an.

## Syntax



## Parameter

### YES

Geben Sie diesen Wert an, wenn Sie eine virtuelle Maschine zurückschreiben müssen, die gesichert wurde, und die ursprünglichen LUNs, die durch die RDM-Datei zugeordnet wurden, nicht lokalisiert werden können. Diese Einstellung hat zur Folge, dass der Client Versuche, die fehlenden, von den vRDM-Datenträgern verwendeten LUNs zu finden, überspringt und die Konfigurationsinformationen (Plattenkennsätze) sowie die gesicherten Daten zurückschreibt. Die vRDM-Datenträger werden als mit Thin-Provisioning definierte VMFS VMDKs zurückgeschrieben.

### NO

Bei Angabe von `-vmnovrdmdisk=no` schlagen Zurückschreibungsoperationen für virtuelle Maschinen mit vRDM-Datenträgern fehl, wenn die ursprünglichen LUNs, die durch die RDM-Datei zugeordnet wurden, nicht lokalisiert werden können. Dies ist der Standardwert.

## Beispiele

Optionsdatei:

```
VMNOVRDMDISKS YES
```

Befehlszeile:

```
dsmc restore vm vm123 -vmnovrdmdisks=yes
```

## Vmpreferdagpassive

Die Option `vmpreferdagpassive` gibt an, ob eine aktive Kopie oder eine passive Kopie einer Datenbank gesichert werden soll, die zu einer Microsoft Exchange Server-Datenbankverfügbarkeitsgruppe (DAG) gehört.

Diese Option gilt für Microsoft Exchange Server-Workloads, die in virtuellen Gastmaschinen ausgeführt werden, die durch IBM Spectrum Protect for Virtual Environments geschützt sind.

Verwenden Sie die Option `vmpreferdagpassive` mit dem Befehl **backup vm**.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist auf Clients gültig, die als Einheit zum Versetzen von Daten für VMware-Gastmaschinensicherungen agieren.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

## Syntax





## Parameter

### No

Die Microsoft Exchange Server-Datenbank, unabhängig davon, ob es sich um eine aktive oder passive Kopie handelt, in einer Datenbankverfügbarkeitsgruppe (DAG) sichern. Dies ist der Standardwert.

### Yes

Die Sicherung einer aktiven Datenbankkopie in einer Datenbankverfügbarkeitsgruppe (DAG) überspringen, wenn eine gültige passive Kopie auf einem anderen Server verfügbar ist. Ist keine gültige passive Kopie verfügbar, wird die aktive Datenbankkopie gesichert.

## Beispiele

### Optionsdatei:

vmpreferdagpassive yes

## Vmprocessvmwithindependent

Verwenden Sie diese Option, um anzugeben, ob VMware-VMs (VM - virtuelle Maschine), die mit mindestens einer unabhängigen Platte bereitgestellt werden, gesichert werden. Standardmäßig werden VMs mit unabhängigen Platten nicht gesichert.

Unabhängige Platten können nicht gesichert werden, da sie Momentaufnahmen nicht unterstützen. Beachten Sie daher die folgenden Hinweise, bevor Sie die Option `vmprocessvmwithindependent` auf `yes` setzen:

- Nur normale Plattendatenträger werden gesichert. Die Daten auf unabhängigen Platten werden nicht gesichert.
- Die Konfigurationsinformationen für unabhängige Platten werden nicht gesichert. Unabhängige Platten müssen auf einer zurückgeschriebenen Maschine erneut erstellt werden.
- Wenn ein Datenträger über normale und unabhängige Platten verteilt wurde, kann nur der Teil der Datenträgerdaten zurückgeschrieben werden, der sich auf normalen Platten befindet. Folglich ist der Datenträger nach der Zurückschreibung der VM beschädigt, da die Stripes auf den unabhängigen Platten fehlen.
- Die Zurückschreibung auf Dateiebene wird für VMs unterstützt, die über normale und unabhängige Platten verfügen, wenn kein Datenträger über normale und unabhängige Platten verteilt ist. Nur Dateien auf den normalen Platten können zurückgeschrieben werden.
- Die Zurückschreibung auf Dateiebene wird nicht für VMs unterstützt, bei denen mindestens ein Datenträger über normale und unabhängige Platten verteilt ist. Verwenden Sie eine vollständige VM-Zurückschreibung für solche VMs.

Wenn die virtuelle Maschine mindestens einen RDM-Datenträger (Raw Device Mapping) enthält, der im Modus für physische Kompatibilität (pRDM) bereitgestellt wird, verwenden Sie die Option `vmprocessvmwithprdm`, um anzugeben, ob der Client die virtuelle Maschine sichert, wenn eine pRDM-Platte vorhanden ist.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

Diese Option ist nur für VMware-Sicherungen gültig und gilt nicht für Microsoft Hyper-V-Sicherungen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Windows- und Linux-Clients gültig, die als Einheit zum Versetzen von Daten für die VMware-Sicherung konfiguriert sind. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder in die Befehlszeile ein.

## Syntax



## Parameter

### Nein

Die Sicherung der VM schlägt fehl, wenn ein oder mehrere unabhängige Plattendatenträger erkannt werden. No ist der Standardwert.

### Ja

Die Sicherung der VM wird fortgesetzt, wenn ein oder mehrere unabhängige Plattendatenträger erkannt werden. Lesen Sie die obigen Hinweise, bevor Sie Yes verwenden.

## Beispiele

Optionsdatei:

```
VMPROCESSVMWITHINDEPENDENT Yes
```

Befehlszeile:

```
dsmc backup vm vmlocal -vmbackuptype=fullvm -vmprocessvmwithindependent=yes
```

## Vmprocessvmwithprdm

Mit dieser Option können Sie steuern, ob vollständige VMware VM-Sicherungen verarbeitet werden, wenn die virtuelle Maschine über mindestens einen RDM-Datenträger (RDM = raw device mapping) verfügt, der im Modus für physische Kompatibilität (pRDM) bereitgestellt wird.

pRDM-Datenträger unterstützen keine Momentaufnahmen. Alle pRDM-Datenträger, die auf einer virtuellen Maschine gefunden werden, werden nicht als Teil der Sicherungsoperation verarbeitet. Bei der Zurückschreibung der virtuellen Maschine stellt der Client für Sichern/Archivieren die virtuelle Maschine wieder her und es werden nur die Datenträger zurückgeschrieben, die an Momentaufnahmeoperationen teilgenommen haben. Konfigurationsdaten und der Inhalt der pRDM-Datenträger werden in den auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeicherten Informationen nicht beibehalten. Benutzer müssen die pRDM-Datenträger auf der zurückgeschriebenen Maschine erneut erstellen.

Diese Option gilt nicht für virtuelle Maschinen, die über mindestens einen RDM-Datenträger verfügen, der im Modus für virtuelle Kompatibilität (vRDM) bereitgestellt wird. Da vRDM-Datenträger Momentaufnahmeoperationen unterstützen, werden sie in eine vollständige VMware VM-Sicherung eingeschlossen.

Enthält die virtuelle Maschine außerdem eine oder mehrere unabhängige Platten, verwenden Sie die Option `vmprocessvmwithindependent`, um zu steuern, ob der Client Dateien auf der virtuellen Maschine sichert, wenn eine unabhängige Platte vorhanden ist.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

Diese Option ist nur für VMware-Sicherungen gültig und gilt nicht für Microsoft Hyper-V-Sicherungen.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Windows- und Linux-Clients gültig, die als VMware-Sicherungsserver konfiguriert sind. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder in die Befehlszeile ein.

## Syntax



## Parameter

### Nein

Die Sicherung der virtuellen Maschine schlägt fehl, wenn ein oder mehrere pRDM-Datenträger erkannt werden. No ist der Standardwert.

### Ja

Virtuelle Maschinen, die einen oder mehrere RDM-Datenträger enthalten, die im Modus für physische Kompatibilität (pRDM) bereitgestellt werden, werden gesichert. Die pRDM-Datenträger werden jedoch nicht als Teil der VM-Sicherungsoperation verarbeitet.

Enthält die virtuelle Maschine außerdem eine oder mehrere unabhängige Platten, muss auch die Option `vmprocessvmwithindependentdisk` angegeben werden.

## Beispiele

Optionsdatei:

```
VMPROCESSVMWITHPRDM Yes
```

Befehlszeile:

```
dsmc backup vm vmlocal -vmbackuptype=fullvm -vmprocessvmwithprdm=yes
```

## Vmrestoretype

Verwenden Sie die Option `vmrestoretype` mit dem Befehl **query VM** oder **restore VM**, um den Typ der auszuführenden oder abzufragenden Zurückschreibungsoperation anzugeben.

Die Option `vmrestoretype` ist sowohl für virtuelle VMware-Maschinen als auch für virtuelle Microsoft Hyper-V-Maschinen gültig. Die Informationen für jeden Hypervisor werden in einem eigenen Abschnitt bereitgestellt. Wenn Sie den Typ der Zurückschreibungsoperation für virtuelle Hyper-V-Maschinen angeben, können Sie den Text *Vmrestoretype für virtuelle VMware-Maschinen* überspringen. Wenn Sie den Typ der Zurückschreibungsoperation für virtuelle VMware-Maschinen angeben, müssen Sie den Text *Vmrestoretype für virtuelle Hyper-V-Maschinen* nicht lesen.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

## Vmrestoretype für virtuelle VMware-Maschinen

Die virtuellen Maschinen müssen auf Servern mit VMware ESXi 5.1 oder höher gehostet werden. Für diese Option benötigen Sie eine Lizenzvereinbarung für die Verwendung von IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware.

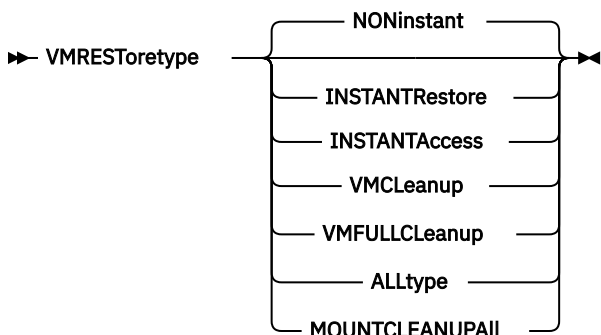
## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

## Optionsdatei

Diese Option muss in der Befehlszeile eines Befehls **restore vm** oder **query vm** angegeben werden. Sie können diese Option nicht in der Clientoptionsdatei angeben.

## Syntax



## Parameter

### noninstant

Gibt an, dass eine klassische vollständige VM-Zurückschreibung ausgeführt wird. Dies ist der Standardzurückschreibungstyp.

### instantrestore

Gibt an, dass ein Instant Restore (Sofortzurückschreibung) ausgeführt wird. Die virtuelle Maschine wird während einer Instant Restore-Operation gestartet. Wenn dieser Zurückschreibungstyp in einem Befehl **query VM** angegeben wird, gibt der Befehl eine Liste der virtuellen Maschinen zurück, die eine Instant Restore-Operation ausführen.

**Wichtig:** Stellen Sie bei Instant Restore-Operationen sicher, dass sowohl der temporäre Datenspeicher, den Sie mit der Option `vmtempdatastore` angeben, als auch der VMware-Datenspeicher (Datastore), der mit der Option `datastore` im Befehl 'restore VM' angegeben wird, über ausreichenden freien Speicherplatz zum Speichern der zurückzuschreibenden virtuellen Maschine und der Momentaufnahmedatei, die die an den Daten vorgenommenen Änderungen enthält, verfügen.

### instantaccess

Gibt an, dass eine temporäre Zurückschreibung der gesicherten virtuellen Maschine (VM) ausgeführt wird. Verwenden Sie diesen Zurückschreibungstyp, wenn Sie eine virtuelle Maschine vorübergehend zurückschreiben wollen, um die Integrität einer Sicherung zu testen, bevor Sie eine Sofortzurückschreibung (Instant Restore) ausführen. An der temporären virtuellen Maschine vorgenommene Änderungen werden nicht gespeichert.

Wenn dieser Zurückschreibungstyp in einem Befehl **query VM** angegeben wird, gibt der Befehl eine Liste der virtuellen Maschinen zurück, die eine Instant Access-Operation ausführen.

### vmcleanup

Gibt an, dass eine Bereinigung der ausgewählten virtuellen Maschine und ihrer Komponenten ausgeführt wird.

Bei Instant Access-Operationen entfernt diese Option die temporäre virtuelle Maschine und alle ihre Komponenten.

Bei Instant Restore-Operationen werden mit dieser Option nur die Komponenten entfernt, die nicht mehr benötigt werden (z. B. iSCSI-Mounts). Die virtuelle Maschine wird nicht entfernt. Bereinigungsoperationen sind nicht zulässig, wenn die virtuelle Maschine auf den iSCSI-Platten noch ausgeführt wird. Informationen zum Erzwingen dieses Verhaltens finden Sie bei `vmfullcleanup`.

### vmfullcleanup

Die virtuelle Maschine und alle ihre Komponenten werden entfernt, unabhängig vom aktuellen Status. Wenn vMotion eine virtuelle Maschine noch migriert, dürfen Sie keine vollständige Bereinigungsoperation starten.

## **alltype**

Alle aktiven Instant Access- und Instant Restore-Sitzungen werden abgefragt.

## **mountcleanupall**

Bereinigt alle aktiven Mountoperationen für VM-Zurückschreibungen auf Dateiebene, die älter sind als der Zeitraum, der mit der Option `vmmountage` angegeben ist. Sie müssen **restore vm "\*"** angeben, um die Option `mountcleanupall` zu verwenden.

## **Beispiele für virtuelle VMware-Maschinen**

### **Befehlszeile:**

Einen Sofortzugriff (Instant Access) der virtuellen Maschine mit dem Namen 'Oslo' ausführen. Die ursprüngliche virtuelle Maschine ist noch vorhanden. Folglich wird mit der Option `-vmname` der neue Name 'Oslo\_verify' zugeordnet.

```
dsmc restore vm Oslo -vmrest=instantaccess -vmname=Oslo_verify
```

Eine Sofortzurückschreibung (Instant Restore) der virtuellen Maschine mit dem Namen 'Cologne' ausführen.

```
dsmc restore vm Cologne -vmrest=instantrestore  
-vmtempdatastore=Verify_datastore
```

Eine reguläre Zurückschreibung (vollständige VM-Zurückschreibung) der virtuellen Maschine mit dem Namen 'San\_Jose' ausführen.

```
dsmc restore vm San_Jose
```

Sie können auch den folgenden Befehl verwenden: `dsmc restore vm San_Jose -vmrest=noni`

Eine Sofortzurückschreibung (Instant Restore) der virtuellen Maschine mit dem Namen 'Oslo' mit der Option `-pick` ausführen, um eine bestimmte Sicherungsversion auszuwählen.

```
dsmc restore vm Oslo -vmrest=instantrestore -pick
```

Eine Bereinigung der virtuellen Maschine und aller ihrer Komponenten ausführen. Zu diesen Komponenten gehören iSCSI-Mounts, -Einheiten und temporäre Daten, die dem Namen der virtuellen Maschine auf dem ESX-Host zugeordnet sind.

```
dsmc restore vm Oslo -VMRESToretype=VMCleanup -vmname=Oslo_Verify
```

Mit einer Abfrage alle aktiven Instant Restore-Sitzungen suchen und einen abgekürzten Status für jede anzeigen.

```
dsmc query vm * -VMRESToretype=INSTANTRestore
```

Mit einer Abfrage alle aktiven virtuellen Maschinen im Instant Restore- und Instant Access-Modus suchen.

```
dsmc query vm * -VMRESToretype=ALLtype
```

Mit einer Abfrage alle aktiven virtuellen Maschinen im Instant Restore-Modus suchen und den detaillierten Status für jede virtuelle Maschine abrufen.

```
dsmc query vm * -VMRESToretype=INSTANTRestore -Detail
```

Mit einer Abfrage alle aktiven Instant Access-Sitzungen suchen.

```
dsmc query vm * -VMRESToretype=INSTANTAccess
```

Führen Sie eine Mountbereinigung für alle Mountoperationen aus, die länger als 24 Stunden aktiv sind.

```
dsmc restore vm "*" -vmrestoretype=mountcleanupall -vmmountage=24
```

## Zugehörige Verweise

„Szenarios für die Ausführung des vollständigen VM-Sofortzugriffs (Instant Access) und der vollständigen VM-Sofortzurückschreibung (Instant Restore) über die Befehlszeile des Clients für Sichern/Archivieren“ auf Seite 229

Für Operationen des vollständigen VM-Sofortzugriffs (Instant Access) und der vollständigen VM-Sofortzurückschreibung (Instant Restore) ist eine Lizenz für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments erforderlich. Sie können beide Operationen über die Befehlszeile des Clients für Sichern/Archivieren ausführen. Operationen und Optionen für Sofortzugriffs- und Sofortzurückschreibungsoperationen werden nur für virtuelle VMware-Maschinen unterstützt, die auf Servern mit VMware ESXi 5.1 oder höher gehostet werden.

## Vmskipctlcompression

Mit der Option `vmskipctlcompression` können Sie bei VM-Sicherungen angeben, ob Steuerdateien (\*.ctl) während einer VM-Sicherung komprimiert werden. Die Option hat keinen Einfluss auf die Komprimierung von Datendateien (\*.dat).

Sie können Steuerdateien und Datendateien virtueller Maschinen nur dann komprimieren, wenn die Dateien in einem Speicherpool gespeichert sind, für den die clientseitige Deduplizierung aktiviert ist. Verwenden Sie die folgende Optionskonfiguration, um Datendateien zu komprimieren und Steuerdateien nicht zu komprimieren:

```
compression yes
vmskipctlcompression yes
```

Sie müssen die Datendateien in einen Speicherpool übertragen, für den die clientseitige Deduplizierung aktiviert ist. Sie können die Steuerdateien in einen Speicherpool übertragen, für den die clientseitige Deduplizierung nicht aktiviert ist.

Für diese Option benötigen Sie eine Lizenz für die Verwendung von IBM Spectrum Protect for Virtual Environments.

## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows- und Linux-Clients verwendet werden.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder in die Befehlszeile ein.

## Syntax



## Parameter

### Yes

Steuerdateien (\*.ctl) während einer VM-Sicherung nicht komprimieren. Die Option hat keinen Einfluss auf die Komprimierung von Datendateien (\*.dat).

### No

Steuerdateien (\*.ctl) können während einer VM-Sicherung komprimiert werden. Ob Steuerdateien komprimiert werden, ist vom Wert der Option `compression` abhängig.

## Vmskipmaxvirtualdisks

Die Option `vmskipmaxvirtualdisks` gibt an, wie Platten virtueller Maschinen (VM-Platten), die die maximale Plattengröße überschreiten, bei Sicherungsoperationen verarbeitet werden.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

Verwenden Sie die Option `vmskipmaxvirtualdisks` mit der Option `vmmaxvirtualdisks`, um anzugeben, wie die Einheit zum Versetzen von Daten große VM-Platten während einer Sicherungsoperation verarbeitet:

- Definieren Sie die Option `vmskipmaxvirtualdisks`, um anzugeben, dass die VM-Platten, die die maximale Größe nicht überschreiten, gesichert (und die übrigen VM-Platten ausgeschlossen) werden sollen oder dass die Operation fehlschlagen soll.
- Definieren Sie die Option `vmmaxvirtualdisks`, um die maximale Größe von VM-Platten anzugeben, die eingeschlossen werden sollen.

In Data Protection for VMware Version 7.1.3 und früheren Versionen hatte die Option `vmskipmaxvirtualdisks` den Namen `vmskipmaxvmdks`. In Version 7.1.4 und höher ist `vmskipmaxvirtualdisks` der bevorzugte Optionsname. Der Client verarbeitet jedoch noch Sicherungsoperationen mit dem Namen `vmskipmaxvmdks`.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für 64-Bit-Windows-Clients gültig, die als Einheiten zum Versetzen von Daten für das Sichern virtueller VMware-Maschinen konfiguriert sind.

### Optionsdatei

Definieren Sie die Option `vmskipmaxvirtualdisks` in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`). Sie können diese Option auch als Befehlszeilenparameter im Befehl **backup vm** angeben.

### Syntax



### Parameter

#### No

Gibt an, dass Sicherungsoperationen fehlschlagen, wenn eine virtuelle Maschine mindestens eine VM-Platte enthält, die die maximale Größe überschreitet. Dies ist die Standardeinstellung.

#### Yes

Gibt an, dass bei Sicherungsoperationen VM-Platten eingeschlossen werden, die die maximale Größe nicht überschreiten, und VM-Platten ausgeschlossen werden, die die maximale Größe überschreiten.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

```
vmskipmaxvirtualdisks yes
```

#### Befehlszeile:

Angaben, dass eine Sicherungsoperation fehlschlagen soll, wenn eine VM-Platte größer als 2 TB ist:

```
backup vm VM1 -vmskipmaxvirtualdisks=no
```

Angaben, dass eine Sicherungsoperation fehlschlagen soll, wenn eine VM-Platte größer als 5 TB ist:

```
backup vm VM1 -vmskipmaxvirtualdisks=no -vmmaxvirtualdisks=5
```

VM-Platten sichern, die maximal 8 TB groß sind, und VM-Platten ausschließen, die größer als 8 TB sind:

```
backup vm VM1 -vmskipvirtualdisks=yes -vmmaxvirtualdisks=8
```

## Vmskipmaxvmdks

Die Option `vmskipmaxvmdks` gibt an, wie die Sicherungsoperation Platten virtueller VMware-Maschinen (VMDKs) verarbeitet, die die maximale Plattengröße überschreiten.

In Version 7.1.4 und höher wird `vmskipmaxvmdks` in `vmskipmaxvirtualdisks` umbenannt. Der bevorzugte Name ist zwar `vmskipmaxvirtualdisks`; der Client verarbeitet jedoch noch Sicherungsoperationen mit dem Namen `vmskipmaxvmdks`.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

## Vmstorage type

Verwenden Sie die Option `vmstorage type` mit dem Befehl **restore VM**, um den Typ der Speichereinheit anzugeben, von der die Momentaufnahme mit IBM Spectrum Protect Recovery Agent bereitgestellt wird.

Sie können die Option `vmstorage type` im Befehl **restore VM -VMRESToretype=INSTANTRestore** oder im Befehl **restore VM -VMRESToretype=INSTANTAccess** angeben.

Wird `vmstorage type` angegeben, ist es nicht erforderlich, die Option für den Speichertyp in der IBM Spectrum Protect Recovery Agent-GUI anzugeben. Die Option `vmstorage type` überschreibt die Einstellung für den Speichertyp in der Recovery Agent-GUI.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist nur unter Windows gültig.

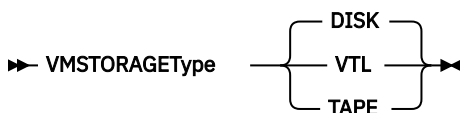


Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) auf dem Windows-Mount-Proxy-System oder in die Befehlszeile ein.

## Syntax



## Parameter

### DISK

Die Momentaufnahmen, die von Recovery Agent bereitgestellt werden sollen, befinden sich in Platten- oder Dateispeicherpools. Dies ist der Standardwert.

### VTL

Die Momentaufnahmen, die von Recovery Agent bereitgestellt werden sollen, befinden sich in VTL-Speicherpools.



## TAPE

Die Momentaufnahmen, die von Recovery Agent bereitgestellt werden sollen, befinden sich in Band-speicherpools.

## Beispiele

### Optionsdatei:

VMSTORAGETYPE TAPE

### Befehlszeile:

Zurückschreibung einer virtuellen Maschine mit dem Namen Orion mithilfe des folgenden Befehls:

```
dsmc restore vm Orion -Host=esxi.example.com -datacenter=mydatacenter  
-VMTEMPDatastore=temp_datastore -VMRESToretype=INSTANTRestore  
-datastore=mydatastore -VMSTORAGETYPE=VTL
```

In diesem Befehl sind der Name der virtuellen Maschine, die zurückgeschrieben werden soll, der Host und das Datacenter, die das Ziel der Zurückschreibung sind, sowie der Zurückschreibungstyp ( -VMRESToretype=INSTANTRestore) angegeben. Die Option -VMSTORAGETYPE=VTL gibt an, dass die Momentaufnahme (Orion), die von Recovery Agent bereitgestellt werden soll, sich in VTL-Speicherpools befindet. Die Option **VMTEMPDatastore** ist bei Sofortzurückschreibungsoperationen ein obligatorischer Parameter.

## Vmtagdatamover

Verwenden Sie die Option vmtagdatamover, um Tagging-Unterstützung auf dem Client für Sichern/Archivieren (Einheit zum Versetzen von Daten) zu aktivieren. Wenn diese Option aktiviert ist, verwaltet der Client Sicherungen virtueller Maschinen in VMware-Bestandsobjekten gemäß den Datenschutztags, die über die IBM Spectrum Protect vSphere Client-Plug-in des vSphere-Web-Clients oder mithilfe von Tools wie VMware vSphere PowerCLI Version 5.5 R2 oder höher definiert werden.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

Weitere Informationen zu Datenschutztags finden Sie in "Übersicht über das Datenschuthtagging".

Die Einheit zum Versetzen von Daten verarbeitet Datenschutztags, wenn die Option vmtagdatamover auf yes gesetzt ist. Stellen Sie sicher, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind.

### Voraussetzungen:

- Für die Einheit zum Versetzen von Daten:
  - Der VMware vCenter-Server muss über Version 6.0 Update 1 oder eine höhere Version verfügen.
  - Für das Konto, das für Sicherungs- oder Zurückschreibungsoperationen verwendet wird, sind zusätzliche Berechtigungen erforderlich. Die folgenden neuen vCenter-Berechtigungen sind für die Ausführung von Kategorie- und Tagging-Operationen erforderlich. Stellen Sie sicher, dass diese Benutzerberechtigungen auf dem Root-vCenter-Server definiert sind:

```
Inventory Service > vSphere-Tagging > vSphere-Tag zuweisen oder Zuweisung aufheben  
Inventory Service > vSphere-Tagging > vSphere-Tag erstellen  
Inventory Service > vSphere-Tagging > vSphere-Tag-Kategorie erstellen  
Inventory Service > vSphere-Tagging > vSphere-Tag löschen  
Inventory Service > vSphere-Tagging > vSphere-Tag-Kategorie löschen  
Inventory Service > vSphere-Tagging > Feld "Verwendet von" für Tag ändern  
Inventory Service > vSphere-Tagging > Feld "Verwendet von" für Kategorie ändern  
Inventory Service > vSphere-Tagging > vSphere-Tag bearbeiten  
Inventory Service > vSphere-Tagging > vSphere-Tag-Kategorie bearbeiten
```

Weitere Informationen zum Definieren von vCenter-Berechtigungen für Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen finden Sie in der [Technote 7047438](#).

- Damit die Data Protection for VMware vSphere-GUI mit Tagging-Unterstützung ordnungsgemäß funktioniert, müssen Sie sicherstellen, dass die folgenden Voraussetzungen während der Installation der GUI erfüllt sind:

- Mindestens eine Einheit zum Versetzen von Daten und die Data Protection for VMware vSphere-GUI müssen auf demselben Server installiert werden. Dieser Knoten der Einheit zum Versetzen von Daten muss so konfiguriert werden, dass die Berechtigungsnachweise des vCenter-Servers gespeichert werden. Sie können die Berechtigungsnachweise speichern, indem der Konfigurationsassistent zum Speichern des Kennworts für den Knoten der Einheit zum Versetzen von Daten ausgeführt wird oder der Befehl **dsmc set password** in der Befehlszeile der Einheit zum Versetzen von Daten verwendet wird.

Wenn Sie andere Einheiten zum Versetzen von Daten verwenden, die auf virtuellen Maschinen oder physischen Maschinen als zusätzliche Einheiten zum Versetzen von Daten ausgeführt werden, können Sie diese auf anderen Servern installieren. Für die Tagging-Unterstützung müssen alle diese Einheiten zum Versetzen von Daten auch mit der Option `vmtagdatamover=yes` konfiguriert werden. Diese zusätzlichen Einheiten zum Versetzen von Daten erfordern nicht die Installation der Data Protection for VMware vSphere-GUI auf demselben Server für ihre korrekte Funktionsweise als tag-basierte Einheiten zum Versetzen von Daten.

## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows 64-Bit-Clients verwendet werden.

## Optionsdatei

Sie können diese Option in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder in der Befehlszeile für den Befehl **backup vm** angeben. Sie können diese Option auch auf dem IBM Spectrum Protect-Server in einer Clientoptionsgruppe angeben. Sie können diese Option nicht im Profileditor definieren.

## Syntax



## Parameter

### Nein

Der Client ignoriert alle Datenschutzeinstellungen oder -tags, die dem VMware-Asset zugeordnet sind. Dies ist der Standardwert.

### Ja

Der Client verwaltet Sicherungen auf der Basis der Datenschutzeinstellungen in der IBM Spectrum Protect vSphere Client-Plug-in oder auf der Basis der Tagwerte, die dem VMware-Asset zugeordnet sind.

Wenn die Tagging-Unterstützung aktiviert ist, können einige Clientoptionen von den Datenschutzeinstellungen betroffen sein. Informationen zu den betroffenen Optionen finden Sie in "Unterstützte Datenschutztags".

Die folgenden Beispiele zeigen, in welcher Form Clientoptionen von Datenschutztags betroffen sein können:

- Wenn Sie mithilfe von Datenschutzeinstellungen oder -tags steuern, welche virtuellen VMware-Maschinen gesichert werden, überschneiden sich die Tagwerte möglicherweise mit der Einstellung für die Clientoption `domain.vmfull`. Während die Option `domain.vmfull` definiert, welche virtuellen Maschinen der Client schützt, überschreiben die Tags `Excluded` und `Included` den durch die Option `domain.vmfull` definierten Wert.

Beispielsweise gibt die folgende Anweisung in der Optionsdatei an, welche virtuellen Maschinen bei Gesamtsicherungsoperationen für virtuelle Maschinen gesichert werden:

```
DOMAIN.VMFULL VMHOSTCLUSTER=cluster01,cluster02;VM=Dept20*
```

Wenn Sie Datenschutzeinstellungen oder -tags verwenden, um die virtuelle Maschine Dept204 auszuschließen, wird die virtuelle Maschine Dept204 nicht gesichert.

- Die Einstellung für die Aufbewahrungsmaßnahme in der IBM Spectrum Protect vSphere Client-Plug-in oder die Tageinstellung für die Kategorie Management Class (IBM Spectrum Protect) setzt die Clientoptionen `include.vm` und `vmc` außer Kraft, jedoch nicht die Option `vmctlmc`.

**Tipp:** Wenn eine Einheit zum Versetzen von Daten als die Standardeinheit zum Versetzen von Daten konfiguriert werden soll, verwenden Sie die Option `Vmtagdefaultdatamover`.

## Beispiele

### Optionsdatei:

`vmtagdat yes`

### Befehlszeile:

`-vmtagdat=yes`

## Zugehörige Konzepte

„Übersicht über das Datenschutztagging“ auf Seite 815

Um den Datenschutz für virtuelle Maschinen zu verwalten, können Sie VMware-Bestandsobjekten IBM Spectrum Protect-Tags zuordnen. Sie können VMware-Objekten Tags zuordnen, indem Sie Datenschutzeinstellungen in der IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-in des vSphere-Web-Clients angeben. Wenn Sie die IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-in nicht verwenden, können Sie Tags mithilfe von Scripting-Tools wie VMware Power CLI zuordnen.

## Zugehörige Verweise

„Unterstützte Datenschutztags“ auf Seite 816

IBM Spectrum Protect-Datenschutztags können VMware-Bestandsobjekten zugeordnet werden, um die Verwaltung von Sicherungen virtueller Maschinen zu steuern.

„Vmtagdefaultdatamover“ auf Seite 650

Verwenden Sie die Option `vmtagdefaultdatamover`, um virtuelle Maschinen zu schützen, die in einem Zeitplan definiert sind und denen keine Kategorie und kein Tag Data Mover zugeordnet ist bzw. die keine derartige Kategorie und keinen derartigen Tag geerbt haben.

„Domain.vmfull“ auf Seite 406

Die Option `domain.vmfull` gibt die Imagegesamtsicherungsoperationen für virtuelle Maschinen eingeschlossen werden sollen.

„Include.vm“ auf Seite 462

Bei VM-Operationen überschreibt diese Option die Verwaltungsklasse, die in der Option `vmc` angegeben ist.

„Vmmc“ auf Seite 634

Verwenden Sie die Option `vmc`, um die Sicherungen virtueller Maschinen mit einer anderen Verwaltungsklasse als der Standardverwaltungsklasse zu speichern. Für Sicherungen virtueller VMware-Maschinen ist die Option `vmc` nur gültig, wenn die Option `vmbackuptype=fullvm` festgelegt ist.

„Vmctlmc“ auf Seite 612

Diese Option gibt die Verwaltungsklasse an, die beim Sichern von Steuerdateien für virtuelle Maschinen verwendet werden soll.

„Set Vmtags“ auf Seite 813

Mit dem Befehl **set vmtags** werden Datenschutztags und Kategorien erstellt, die VMware-Bestandsobjekten hinzugefügt werden können. Sie können IBM Spectrum Protect-Sicherungen virtueller Maschinen in diesen VMware-Objekten verwalten, indem Sie die Tags mit Tools wie beispielsweise VMware vSphere PowerCLI Version 5.5 R2 oder höher angeben.

## Zugehörige Informationen

Tagging-Unterstützung aktivieren

## Vmtagdefaultdatamover

Verwenden Sie die Option `vmtagdefaultdatamover`, um virtuelle Maschinen zu schützen, die in einem Zeitplan definiert sind und denen keine Kategorie und kein Tag Data Mover zugeordnet ist bzw. die keine derartige Kategorie und keinen derartigen Tag geerbt haben.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

Wenn Sie den Knoten einer Einheit zum Versetzen von Daten mit der Option `vmtagdefaultdatamover` und der Option `vmtagdatamover yes` angeben, sichert die Einheit zum Versetzen von Daten alle neuen virtuellen Maschinen, die einem beliebigen Container im Datacenter hinzugefügt werden, wenn sich der Container bereits in einer Schutzgruppe befindet. Eine Schutzgruppe besteht aus den virtuellen Maschinen in einem Container, denen die Kategorie und der Tag Schedule (IBM Spectrum Protect) zugeordnet sind. Die Standardeinheit zum Versetzen von Daten sichert auch alle virtuellen Maschinen in der Schutzgruppe, denen nicht der Tag Data Mover zugeordnet ist.

Wenn mehr als eine Einheit zum Versetzen von Daten einem Zeitplan zugeordnet wird, definieren Sie eine der Einheiten zum Versetzen von Daten mithilfe der Option `vmtagdefaultdatamover` als die Standardeinheit zum Versetzen von Daten. Wenn nur eine einzige Einheit zum Versetzen von Daten einem Zeitplan zugeordnet wird, ordnen Sie diese Einheit zum Versetzen von Daten als die Standardeinheit zu.

**Tipp:** Geben Sie für jeden Zeitplan nur eine einzige Einheit zum Versetzen von Daten in der zugehörigen Liste der Einheiten zum Versetzen von Daten als die Standardeinheit an. Andernfalls werden alle neuen virtuellen Maschinen und alle virtuellen Maschinen, denen nicht der Tag Data Mover zugeordnet ist, mehrmals gesichert.

Datenschutztags können dem vSphere-Bestand zugeordnet werden, um den Schutz virtueller Maschinen zu steuern. Die Liste der unterstützten Kategorien und Tags finden Sie in "Unterstützte Datenschutztags".

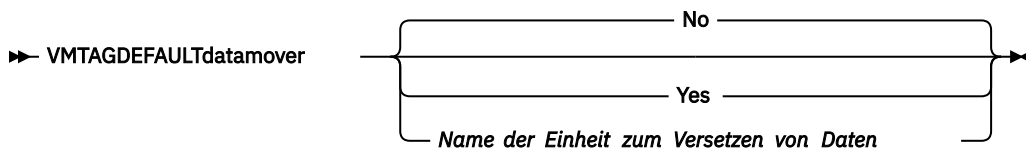
## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows 64-Bit-Einheiten zum Versetzen von Daten verwendet werden.

## Optionsdatei

Sie können diese Option in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder in der Befehlszeile für den Befehl **backup vm** angeben. Sie können diese Option auch auf dem IBM Spectrum Protect-Server in einer Clientoptionsgruppe angeben. Sie können diese Option nicht im Profileditor definieren.

## Syntax



## Parameter

### Nein

Die lokale Einheit zum Versetzen von Daten wird nicht als die Standardeinheit zum Versetzen von Daten verwendet. Virtuelle Maschinen, denen nicht der Tag Data Mover zugeordnet ist, werden nicht durch diese Einheit zum Versetzen von Daten geschützt. Dies ist der Standardwert.

### Ja

Gibt an, dass die lokale Einheit zum Versetzen von Daten (die Einheit zum Versetzen von Daten, für die diese Option angegeben wird) als die Standardeinheit zum Versetzen von Daten verwendet wird.

Sie müssen außerdem die Einheit zum Versetzen von Daten für die Tagging-Unterstützung aktivieren, indem Sie die Option `vmtagdatamover yes` angeben.

### **Name\_der\_Einheit\_zum\_Versetzen\_von\_Daten**

Der Name der Einheit zum Versetzen von Daten, die als die Standardeinheit zum Versetzen von Daten verwendet werden soll. Diese Option ist nur erforderlich, wenn diese Option in der Optionsdatei für die Standardeinheit zum Versetzen von Daten festgelegt werden soll. Diese Option wird für alle Einheiten zum Versetzen von Daten außer der Standardeinheit zum Versetzen von Daten ignoriert.

Diese Option kann an alle Einheiten zum Versetzen von Daten im Zeitplanbefehl für den Server übergeben werden oder in alle Optionsdateien der Einheiten zum Versetzen eingeschlossen werden. Diese Option wird nur von der Standardeinheit zum Versetzen von Daten verwendet. Definieren Sie deshalb nur eine einzige Standardeinheit zum Versetzen von Daten.

Sie müssen außerdem die Option `vmtagdatamover yes` in der Optionsdatei auf der Einheit zum Versetzen von Daten angeben, die als die Standardeinheit zum Versetzen von Daten festgelegt werden soll.

### **Beispiel**

Ihre Windows Data Protection for VMware-Konfiguration verwendet zwei Einheiten zum Versetzen von Daten, `VC1_DC1_DM1` und `VC1_DC1_DM2`. Um die Einheit zum Versetzen von Daten mit dem Namen `VC1_DC1_DM1` als die Standardeinheit zum Versetzen von Daten festzulegen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Fügen Sie in der Optionsdatei für die Einheit zum Versetzen von Daten mit dem Namen `VC1_DC1_DM1` (`dsm.VC1_DC1_DM1.opt`) die folgenden Anweisungen hinzu:

```
vmtagdatamover yes
vmtagdefaultdatamover yes
```

oder

```
vmtagdatamover yes
vmtagdefaultdatamover VC1_DC1_DM1
```

2. Fügen Sie in der Optionsdatei für die Einheit zum Versetzen von Daten mit dem Namen `VC1_DC1_DM2` (`dsm.VC1_DC1_DM2.opt`) die folgenden Anweisungen hinzu:

```
vmtagdatamover yes
vmtagdefaultdatamover VC1_DC1_DM1
```

Die Option `vmtagdefaultdatamover` kann auch an eine Zeitplandefinition oder einen Befehl übergeben werden, um die Standardeinheit zum Versetzen von Daten zuzuordnen. Wenn die Standardeinheit zum Versetzen von Daten in der Zeitplandefinition definiert wird, können alle Einheiten zum Versetzen von Daten, die dem Zeitplan zugeordnet sind, die Standardeinheit zum Versetzen von Daten für die Schutzgruppe identifizieren.

Beispiel: `dsmc backup vm -vmtagdefaultdatamover=VC1_DC1_DM1`

### **Zugehörige Verweise**

„Domain.vmfull“ auf Seite 406

Die Option `domain.vmfull` gibt die Imagegesamtsicherungsoperationen für virtuelle Maschinen eingeschlossen werden sollen.

„Vmtagdatamover“ auf Seite 647

Verwenden Sie die Option `vmtagdatamover`, um Tagging-Unterstützung auf dem Client für Sichern/Archivieren (Einheit zum Versetzen von Daten) zu aktivieren. Wenn diese Option aktiviert ist, verwaltet der Client Sicherungen virtueller Maschinen in VMware-Bestandsobjekten gemäß den Datenschutztags, die über die IBM Spectrum Protect vSphere Client-Plug-in des vSphere-Web-Clients oder mithilfe von Tools wie VMware vSphere PowerCLI Version 5.5 R2 oder höher definiert werden.

„Set Vmtags“ auf Seite 813

Mit dem Befehl **set vmtags** werden Datenschutztags und Kategorien erstellt, die VMware-Bestandsobjekten hinzugefügt werden können. Sie können IBM Spectrum Protect-Sicherungen virtueller Maschinen in diesen VMware-Objekten verwalten, indem Sie die Tags mit Tools wie beispielsweise VMware vSphere PowerCLI Version 5.5 R2 oder höher angeben.

### Zugehörige Informationen

[Tagging-Unterstützung aktivieren](#)

## Vmtempdatastore

Verwenden Sie die Option **vmtempdatastore** mit dem Befehl **restore VM**, um einen temporären Datenspeicher auf dem ESX-Host für eine Instant Restore-Operation (Sofortzurückschreibungsoperation) zu definieren.

Der mit der Option **vmtempdatastore** erstellte Datenspeicher wird zur temporären Speicherung der Konfiguration der virtuellen Maschine (VM) verwendet, die während der Zurückschreibungsverarbeitung erstellt wird. Diese Option ist bei Instant Restore-Operationen (**-vmrestoretype=instantrestore**) erforderlich.

Diese Option ist nur für virtuelle VMware-Maschinen gültig. Die virtuellen Maschinen müssen auf Servern mit VMware ESXi 5.1 oder höher gehostet werden. Für diese Option benötigen Sie eine Lizenzvereinbarung für die Verwendung von IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware.

### Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (**dsm.opt**) oder in die Befehlszeile ein.

### Syntax

➤ **VMTEMPDatastore** — — *Datenspeichername* ➤

### Parameter

#### *Datenspeichername*

Geben Sie den Namen eines vorhandenen Datenspeichers auf dem ESX-Host an. Der temporäre Datenspeicher darf nicht mit dem ursprünglichen Datenspeicher oder dem durch die Option **datastore** angegebenen Datenspeicher identisch sein. Der von Ihnen angegebene Datenspeicher muss ein VMFS-Datenspeicher sein.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

**VMTEMPDatastore** **Verify\_Datastore**

#### Befehlszeile:

```
dsmc restore vm Oslo -VMRESToretype=INSTANTAccess  
-vmname=Oslo_instant_restored -VMTEMPDatastore=Temporary_Datastore
```

## Vmverifyifaction

Mit dieser Option können Sie die Aktion angeben, die ausgeführt werden soll, wenn die Einheit zum Versetzen von Daten Integritätsprobleme mit den jüngsten CTL- und Bitmapdateien für eine virtuelle Maschine erkennt.

Diese Option wirkt sich nur dann auf die Sicherungsverarbeitung für eine VM-Gastmaschine aus, wenn alle der folgenden Bedingungen vorliegen:

- Die vorherige Sicherungsoperation für die VM-Gastmaschine war eine immer inkrementelle Teilsicherung (mode=ifincremental).
- Die aktuelle Sicherungsoperation für die VM-Gastmaschine ist eine immer inkrementelle Teilsicherung.
- Die Einheit zum Versetzen von Daten erkennt ein Integritätsproblem mit den CTL- und Bitmapdaten der vorherigen immer inkrementellen Teilsicherungsoperation.
- Für die Option vmverifyiflatest ist yes definiert.

Wenn nicht alle diese Bedingungen für eine virtuelle Maschine zutreffen, findet die Sicherung wie gewohnt statt und die durch diese Option angegebene Aktion wird nicht eingeleitet.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

## Unterstützte Clients

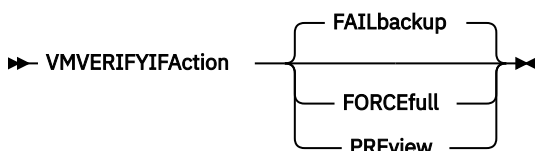
Diese Option ist für Windows-Clients gültig, die als Einheit zum Versetzen von Daten für Sicherungen von VMware-Gastmaschinen fungieren.

## Optionsdatei

Definieren Sie diese Option in der Clientoptionsdatei (dsm.opt).

Diese Option kann auch in einer Clientoptionsgruppe, als Parameter in einem Befehl **backup vm** oder im Parameter **options** in einer Zeitplandefinition angegeben werden.

## Syntax



## Parameter

### FAILbackup

Diese Aktion lässt die Sicherungsoperation fehlschlagen. Die folgenden Nachrichten werden in die Fehlerprotokolldatei der Einheit zum Versetzen von Daten (dsmerror.log) geschrieben:

ANS9921E Für die Platte der virtuellen Maschine *VM-Name* (Plattenkennsatz) ist die Prüfung fehlgeschlagen (*xxx/yyy*).

*xxx/yyy* in der Nachricht gibt die Größe der Bitmapdateien (*xxx*) und der CTL-Dateien (*yyy*) an.

ANS9919E Erwartete Steuerdateien für *VM-Name* wurden nicht gefunden.

Führen Sie eine VM-Gesamtsicherung (-mode=IFFull) für die betroffenen virtuellen Maschinen zu einem beliebigen Zeitpunkt aus. Eine Alternative ist die Verwendung von -vmverifyifaction=forcefull bei der nächsten geplanten immer inkrementellen Teilsicherungsoperation, um eine Gesamtsicherung dieser virtuellen Maschinen zu erzwingen, falls Sie feststellen, dass Ihr Fenster für die geplante Sicherung die VM-Gesamtsicherungen für diese virtuellen Maschinen aufnehmen kann. Dieser Wert ist der Standardaktionswert.

### FORCEfull

Durch diese Aktion wird der Sicherungsmodus -mode=ifincremental durch -mode=iffull ersetzt; die aktuelle Sicherung wird zu einer VM-Gesamtsicherung. Die VM-Gesamtsicherung wird für Sie eingeleitet. Die folgenden Nachrichten werden in die Fehlerprotokolldatei der Einheit zum Versetzen von Daten (dsmerror.log) geschrieben:

ANS9921E Für die Platte der virtuellen Maschine *VM-Name* (Plattenkennsatz) ist die Prüfung fehlgeschlagen (*xxx/yyy*).

*xxx/yyy* in der Nachricht gibt die Größe der Bitmapdateien (*xxx*) und der CTL-Dateien (*yyy*) an.

ANS9919E Erwartete Steuerdateien für *VM-Name* wurden nicht gefunden.  
ANS9922I VMVERIFYIFlatest ist für *VM-Name* aktiviert (Aktion: FORCEFULL).  
ANS9920W Für *VM-Name* wird eine VM-Gesamtsicherung erzwungen.

Verwenden Sie diese Option, wenn Ihr aktuelles Fenster zum Durchführen von Sicherungen eine VM-Gesamtsicherung der betroffenen virtuellen Maschinen aufnehmen kann.

### PREview

Diese Aktion führt keine Sicherungen aus. Stattdessen werden die CTL- und Bitmapdaten jeder VM-Gastmaschine, die der Befehl **backup vm** verarbeitet, in ein temporäres Verzeichnis zurückgeschrieben, wo sie auf Integrität überprüft werden. Wenn die Integritätsprüfung fehlschlägt, werden die folgenden Nachrichten in die Fehlerprotokolldatei der Einheit zum Versetzen von Daten (dsmer-ror.log) geschrieben:

ANS9921E Für die Platte der virtuellen Maschine *VM-Name* (*Plattenkennsatz*) ist die Prüfung fehlgeschlagen (*xxx/yyy*).

*xxx/yyy* in der Nachricht gibt die Größe der Bitmapdateien (*xxx*) und der CTL-Dateien (*yyy*) an.

ANS9919E Erwartete Steuerdateien für *VM-Name* wurden nicht gefunden.  
ANS9922I VMVERIFYIFlatest ist für *VM-Name* aktiviert (Aktion: PREVIEW).

Mit dieser Option können Sie die Integrität der immer inkrementellen Teilsicherungen (-mode=ifincremental) überprüfen, die Sie bereits für mindestens eine virtuelle Maschine erstellt haben.

Wenn die Nachrichten anzeigen, dass einige der virtuellen Maschinen die Integritätsprüfungen nicht bestanden haben, starten Sie eine VM-Gesamtsicherung (-mode=iffull) zu einem beliebigen Zeitpunkt. Sie können auch -vmverifyifaction=forcefull bei der nächsten geplanten immer inkrementellen Teilsicherungsoperation angeben, um eine Gesamtsicherung dieser virtuellen Maschinen zu erzwingen. Das Fenster zum Durchführen von Sicherungen muss so groß sein, dass es mindestens eine VM-Gesamtsicherung aufnehmen kann.

## Vmverifyiflatest

Diese Option ist nur für Sicherungsoperationen von virtuellen VMware-Maschinen gültig, die im Modus der immer inkrementellen Teilsicherung ausgeführt werden (d. h. ein Befehl **backup vm** mit der Angabe **-mode=IFIncremental**). Wenn die Option **vmverifyiflatest** aktiviert ist, führt die Einheit zum Versetzen von Daten eine Integritätsprüfung der CTL- und Bitmapdateien durch, die während der letzten Sicherung auf dem Server erstellt wurden, falls die letzte Sicherung eine immer inkrementelle Teilsicherung war.

Wenn die Dateien die Integritätsprüfungen bestehen, kann die virtuelle Maschine zurückgeschrieben werden. Die aktuelle Sicherung wird fortgesetzt und fügt der Momentaufnahme-Kette für die virtuelle Maschine eine weitere Momentaufnahme hinzu.

Wenn die Dateien die Integritätsprüfungen nicht bestehen, kann die virtuelle Maschine nicht zurückgeschrieben werden. Die Einheit zum Versetzen von Daten führt dann eine andere Aktion durch, die Sie mit der Option **vmverifyifaction** angegeben haben. Sie können mit **vmverifyifaction** angeben, dass sofort eine VM-Gesamtsicherung erstellt wird, oder Sie können die Sicherung vollständig fehlschlagen lassen und eine VM-Gesamtsicherung zu einem anderen Zeitpunkt ausführen. Mit einem dritten Parameter kann angegeben werden, dass die CTL- und Bitmapdateien für eine virtuelle Maschine lediglich überprüft werden, ohne dass eine neue Sicherungsmomentaufnahme erstellt wird.

Die Überprüfung kann nur ausgeführt werden, wenn bei der vorherigen Sicherungsoperation für die virtuelle Maschine **mode=IFIncr** angegeben wurde und wenn bei der aktuellen Sicherungsoperation auch **mode=IFIncr** verwendet wird. Diese Option hat keinen Einfluss auf die anderen Sicherungsmodi für virtuelle Maschinen.

### Wichtig:

Wird für diese Option **no** angegeben, wird die Sicherungsverarbeitung der virtuellen Maschinen ohne Prüfungen fortgesetzt. Die Verarbeitungsressourcen, die an der Ausführung der Integritätsprüfungen beteiligt sind, sind unerheblich. Um eine fortlaufende Integrität Ihrer immer inkrementellen Teilsicherungskette zu



gewährleisten, verwenden Sie den Standardwert (`vmverifyiflatest yes`). Geben Sie für diese Option nur dann `no` an, wenn Sie eine entsprechende Anweisung durch IBM Support erhalten.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für Windows-Clients gültig, die als Einheit zum Versetzen von Daten für Sicherungen von VMware-Gastmaschinen fungieren.

## Optionsdatei

Definieren Sie diese Option in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`).

Diese Option kann auch in einer Clientoptionsgruppe, als Parameter in einem Befehl **backup vm** oder im Parameter **options** in einer Zeitplandefinition angegeben werden.

## Syntax



## Parameter

### YES

Diese Einstellung gibt an, dass die Überprüfung der CTL- und Bitmapdaten für jede virtuelle Maschine ausgeführt wird, die bei der aktuellen immer inkrementellen Teilsicherungsoperation (`mode=IFIncr`) verarbeitet wird, wenn die vorherige Sicherungsoperation dieser virtuellen Maschine auch eine immer inkrementelle Teilsicherung war. Dies ist der Standardwert.

### NO

Diese Einstellung gibt an, dass keine Überprüfung der CTL- und Bitmapdaten während der immer inkrementellen Teilsicherungsverarbeitung stattfindet. Geben Sie diesen Wert nur an, wenn Sie eine entsprechende Anweisung durch IBM Support erhalten.

## Beispiele

### Optionsdatei:

```
vmverifyiflatest yes
```

### Befehlszeile:

```
dsmc backup vm vm1 -mode=ifincremental -vmverifyiflatest=yes
```

## Vmvstorcompr

Die Option `vmvstorcompr` steuert, wie der IBM Spectrum Protect-Client bei Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen die Komprimierung verwendet.

Verwenden Sie diese Option, um die Transportleistung durch Verwendung des NBD-Protokolls (Network Block Device) zu erhöhen.

Drei Komprimierungstypen sind verfügbar: **ZLIB**, **FASTLZ** und **SKIPZ**. Zur Verwendung der Komprimierung müssen Sie die Transportoption mit der Option **Vmvstortransport** auf **NBDSSL** setzen.

Die **NBDSSL**-Komprimierung ist mit vSphere 6.5 und höher verfügbar.

## Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden. Diese Option ist nicht für Data Protection for Microsoft Hyper-V gültig.

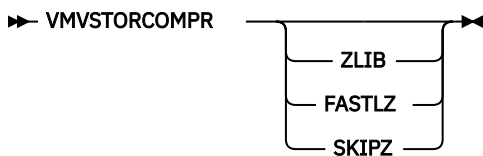


Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

## Optionsdatei

Diese Option ist in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) und in der Befehlszeile für **Backup VM** gültig. Sie kann auch auf dem Server in einer Clientoptionsgruppe angegeben werden. Sie kann nicht im Profileditor definiert werden.

## Syntax



## Parameter

### ZLIB

Setzt den Komprimierungstyp auf ZLIB mit NBDSSL-Transport.

### FASTLZ

Setzt den Komprimierungstyp auf FASTLZ mit NBDSSL-Transport.

### SKIPZ

Setzt den Komprimierungstyp auf SKIPZ mit NBDSSL-Transport.

## Beispiele

### Befehlszeile:

Geben Sie den folgenden Befehl aus, um den Komprimierungstyp und Transportmodus für VM-Sicherungs- und -Zurückschreibungsoperationen mit NBDSSL-Transport zu definieren:

```
dsmc backup vm myVM -VMVSTORCOMPR=SKIPZ -VMVSTORTRANSPORT=NBDSSL
```

Mit diesem Beispiel wird die VM `myVM` mit dem Komprimierungsprotokoll `SKIPZ` gesichert und die erforderliche Transporteinstellung `NBDSSL` angegeben.

### Optionsdatei:

```
VMVSTORCOMPR SKIPZ
```

## Zugehörige Verweise

„Backup VM“ auf Seite 690

„Vmvstortransport“ auf Seite 656

Die Option `vmvstortransport` gibt die bevorzugte Transportreihenfolge (Hierarchie) an, die beim Sichern oder Zurückschreiben von virtuellen VMware-Maschinen verwendet werden soll. Wenn Sie einen bestimmten Transport mit dieser Option nicht einschließen, wird dieser Transport ausgeschlossen und nicht für die Übertragung von Daten verwendet.

## Vmvstortransport

Die Option `vmvstortransport` gibt die bevorzugte Transportreihenfolge (Hierarchie) an, die beim Sichern oder Zurückschreiben von virtuellen VMware-Maschinen verwendet werden soll. Wenn Sie einen

bestimmten Transport mit dieser Option nicht einschließen, wird dieser Transport ausgeschlossen und nicht für die Übertragung von Daten verwendet.

Die von Ihnen angegebene Transportreihenfolge bestimmt, wie die VMware API for Data Protection (VADP) auf Daten virtueller Platten zugreift, aber sie hat keinen Einfluss auf den Datenpfad, der zwischen dem Client für Sichern/Archivieren und dem IBM Spectrum Protect-Server verwendet wird. Zu den gültigen Transportmethoden gehören die folgenden Optionen in beliebiger Reihenfolge oder Kombination:

#### **nbd**

Netzbasierte Datenübertragung (Network based data transfer). Der Zugriff auf virtuelle Plattendaten erfolgt über das LAN. Dieser Transportpfad ist normalerweise in allen Konfigurationen verfügbar.

#### **nbdssl**

Entspricht nbd, die Daten werden jedoch verschlüsselt, bevor sie über das LAN versendet werden. Die Verschlüsselung kann die Leistung beeinträchtigen.

#### **san**

Storage Area Network-Übertragung: Der Zugriff auf virtuelle Plattendaten erfolgt über das SAN (Speicherbereichsnetz).


#### **hotadd**

Wenn Sie den Client für Sichern/Archivieren in einer virtuellen Maschine verwenden, gestattet der Hot-Add-Transport den Transport gesicherter Daten in dynamisch hinzugefügten Speicher.

Trennen Sie die einzelnen Transportoptionen jeweils durch einen Doppelpunkt voneinander. Zum Beispiel: san:nbd:nbdssl:hotadd.

Wenn Sie keine Transporthierarchie angeben, lautet die Standardauswahlreihenfolge für den Transport san:hotadd:nbdssl:nbd.

Die erste verfügbare Transportmethode wird für die Datenübertragung verwendet. Wenn Sie den Datentransport über einen bestimmten Pfad verhindern wollen, darf er in der Transportliste nicht angegeben werden. Wenn es beispielsweise wichtig ist, den LAN-Verkehr nicht zu unterbrechen, lassen Sie die nbd-Transportmethoden in der Hierarchie weg.

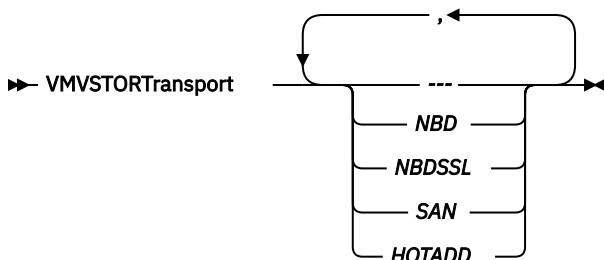
 Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

Definieren Sie diese Option in der Clientoptionsdatei (dsm.opt).

## **Unterstützte Clients**

Diese Option ist für Windows-Clients gültig, die für die Sicherung oder Zurückschreibung von Dateien virtueller Maschinen mithilfe von VADP konfiguriert sind.

## **Syntax**



## **Beispiele**

**Keine Sicherungen oder Zurückschreibungen über das LAN transportieren, wenn das SAN verfügbar ist**

```
VMVSTORTRANSPORT san
```

**Der Client für Sichern/Archivieren wird auf einer virtuellen Maschine ausgeführt, den Hot-Add-Transport jedoch nicht verwenden**

VMVSTORTRANSPORT nbdssl:nbd

**LAN-Transport verwenden, auch wenn nbdssl verfügbar ist, um eine bessere Leistung zu erzielen**

VMVSTORTRANSPORT nbd

**Der SAN-Transport wird bevorzugt, aber nbd verwenden, wenn das SAN nicht verfügbar ist, und nicht nbdssl oder hotadd verwenden**

VMVSTORTRANSPORT san:nbd

### Zugehörige Verweise

„Vmvstorcompr“ auf Seite 655

Die Option `vmvstorcompr` steuert, wie der IBM Spectrum Protect-Client bei Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen die Komprimierung verwendet.

## Vmtimeout

VMTIMEOut gibt die maximale Wartezeit in Sekunden an, bevor eine VM-Sicherungsoperation (**backup vm**) abgebrochen wird, wenn die Option INCLUDE . VMTSMVSS für die Bereitstellung von Anwendungsschutz verwendet wird. Um diese Option verwenden zu können, muss die IBM Spectrum Protect for Virtual Environments-Lizenz installiert sein.

Für jede VM-Sicherungsoperation (**backup vm**), die auf einer virtuellen Maschine ausgeführt wird, die durch eine Option INCLUDE . VMTSMVSS geschützt wird, gibt es einen Zeitgeber. Der Zeitgeberwert legt fest, wie lange der Client warten soll, bis die Anwendung die Aktivität in den Wartemodus versetzt und ihre Protokolle abgeschnitten hat, so dass die Sicherung ausgeführt werden kann. Der Standardzeitlimitüberschreitungswert ist in den meisten Umgebungen ausreichend. Wenn Ihre Anwendungsdaten jedoch nicht gesichert werden können, weil die Anwendung mehr Zeit für die Vorbereitung der Momentaufnahme benötigt, können Sie den Zeitlimitüberschreitungswert erhöhen. Dieser Zeitgeber ist nur für VM-Sicherungsoperationen (**backup vm**) gültig, wenn die Option INCLUDE . VMTSMVSS für eine virtuelle Maschine definiert ist.

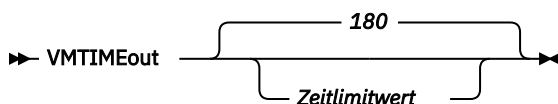
### Unterstützte Clients

Diese Option kann für unterstützte Windows-Clients verwendet werden.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei ein. Sie kann nicht in der Befehlszeile oder im Profileditor definiert werden.

### Syntax



### Parameter

#### Zeitlimitwert

Gibt die für die Ausführung von Sicherungsoperationen zulässige Zeit in Sekunden an, wenn eine virtuelle Maschine durch die Anwendungsschutzoption INCLUDE . VMTSMVSS geschützt ist. Der angegebene Wert muss eine ganze Zahl zwischen 180 und 500 sein. Der Standardwert ist 180 Sekunden.

### Beispiele

#### Optionsdatei

VMTIMEout 500

**Befehlszeile:**

Nicht gültig. Diese Option kann nicht in der Befehlszeile angegeben werden.

**Zugehörige Verweise**

„INCLUDE.VMTSMVSS“ auf Seite 471

Mit der Option INCLUDE.VMTSMVSS werden Anwendungen einer virtuellen Maschine benachrichtigt, dass eine Sicherung bevorsteht. Durch diese Option ist es möglich, dass die Anwendung Transaktionsprotokolle abschneidet und Transaktionen festschreibt, so dass sie nach Beendigung der Sicherung in einem konsistenten Zustand fortfahren kann. Ein optionaler Parameter kann angegeben werden, der das Abschneiden der Transaktionsprotokolle unterdrückt.

## Vssaltstagingdir

Die Option vssaltstagingdir gibt den vollständig qualifizierten Pfad an, der den Systemausschlusscache und temporäre Daten für VSS-Momentaufnahmeoperationen enthält.

Der Client für Sichern/Archivieren ermittelt den Pfad für temporäre VSS-Dateien anhand der folgenden priorisierten Auswahlmöglichkeiten:

1. Die Option vssaltstagingdir ist in der Datei dsm.opt definiert.
2. Das Verzeichnis c:\adsm.sys ist vorhanden und nicht leer.
3. Wurde die Option vssaltstagingdir nicht definiert und ist das Verzeichnis c:\adsm.sys nicht vorhanden, erhält der Client den Pfad aus einem Registerschlüssel. Der Pfad für temporäre VSS-Dateien ist der Wert von DefaultVssStagingDir und wird mit dem Wert von Path unter dem Schlüssel HKLM\SOFTWARE\IBM\ADSM\CurrentVersion\BackupClient generiert. Nach der Erstellung des Werts für DefaultVssStagingDir wird der Wert nicht geändert, wenn der Client an einer neuen Position erneut installiert wird.

**Unterstützte Clients**

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig.

**Optionsdatei**

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein.

**Syntax**

➡ VSSALTSTAGINGDIR — *Dateipfad* ➡

**Parameter*****Dateipfad***

Geben Sie den vollständig qualifizierten Pfad für temporäre Dateien an, die sich auf VSS-Momentaufnahmeoperationen beziehen. Ist ein Bestandteil des Pfads nicht vorhanden, versucht der Client für Sichern/Archivieren, ihn zu erstellen. Der Standardwert ist das Clientinstallationsverzeichnis.

Im UNC-Format (Universal Naming Convention) muss der Pfad einen Laufwerkbuchstaben enthalten. Im folgenden Beispiel für das UNC-Format enthält der Pfad den Laufwerkbuchstaben D\$: \\computer7\D\$\temp\snapshot.

**Beispiele****Optionsdatei:**

```
vssaltstagingdir "c:\Users\All Users\Tivoli\adsm.sys"
```

### Befehlszeile:

```
-vssaltstagingdir ="c:\Users\All Users\Tivoli\adsm.sys"
```

Die Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Im interaktiven Modus ist sie nicht gültig.

## Vssusesystemprovider

Die Option `vssusesystemprovider` gibt an, ob der Windows-Systemprovider verwendet wird oder ob Windows den am besten geeigneten Provider auswählt.

Verwenden Sie die Option `vssusesystemprovider` für Operationen des Microsoft Windows Volume Shadow Copy Service (VSS), beispielsweise Systemstatussicherung oder IBM Spectrum Protect for Copy Services-Sicherungen.

### Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig. Diese Option kann auch auf dem Server definiert werden. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

### Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein.

### Syntax



### Parameter

#### Yes

Gibt an, dass der Microsoft Windows-VSS-Systemprovider verwendet wird.

#### No

Gibt an, dass der Standardsystemprovider verwendet wird. Dieser Provider kann mit dem Systemprovider identisch sein, je nachdem, welche anderen Provider auf dem System installiert sind. Verwenden Sie `no`, wenn Sie den Standardsystemprovider verwenden wollen und der Standardsystemprovider nicht der Microsoft Windows-VSS-Provider ist. `No` ist der Standardwert.

### Beispiele

#### Optionsdatei:

```
vssusesystemprovider yes
```

#### Befehlszeile:

Nicht zutreffend.

## Webports

Die Option `webports` ermöglicht die Verwendung des Web-Clients außerhalb einer Firewall.

Die Option `webports` ermöglicht die Verwendung des Web-Clients außerhalb einer Firewall, indem sie die TCP/IP-Anschlussnummer angibt, die der IBM Spectrum Protect-Clientakzeptorservice und der Web-Client-Agentenservice für die Kommunikation mit dem Web-Client verwenden.

Sowohl für den Clientakzeptorservice als auch für den Web-Client-Agentenservice sind Werte erforderlich.

Wenn Sie diese Option nicht angeben, wird der Standardwert 0 für beide Anschlüsse verwendet. Dies bewirkt, dass TCP/IP wahlfrei eine freie Anschlussnummer für den Clientakzeptorservice und den Web-Client-Agentenservice zuordnet.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Clients gültig. Die IBM Spectrum Protect-API unterstützt diese Option nicht.

## Optionsdatei

Fügen Sie diese Option in die Clientoptionsdatei (dsm.opt) ein. Um diese Option im Profileditor des Clients zu definieren, klicken Sie auf **Editieren** > **Clientvorgaben** > **Web-Client** und geben Sie die Anschlüsse in den Feldern **Webagentenanschluss** und **Web-Clientakzeptoranschluss** an.

## Syntax

➡ WEBPorts — — CAD-Anschluss — — Agentenanschluss ➡

## Parameter

### **CAD-Anschluss**

Gibt die erforderliche Anschlussnummer für den Clientakzeptorservice an. Der Wertebereich ist 1000 bis 32767. Wird kein Wert angegeben, bewirkt der Standardwert Null (0), dass TCP/IP wahlfrei eine freie Anschlussnummer zuordnet.

### **Agentenanschluss**

Gibt die erforderliche Anschlussnummer für den Web-Client-Agentenservice an. Der Wertebereich ist 1000 bis 32767. Wird kein Wert angegeben, bewirkt der Standardwert Null (0), dass TCP/IP wahlfrei eine freie Anschlussnummer zuordnet.

## Beispiele

### **Optionsdatei:**

webports 2123 2124

### **Befehlszeile:**

```
webports 2123, 2124
```





## Kapitel 12. Befehle verwenden

Der Client für Sichern/Archivieren verfügt über eine Befehlszeilenschnittstelle, die Sie alternativ zur grafischen Benutzerschnittstelle verwenden können. Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Starten und Beenden einer Clientbefehlssitzung und Anweisungen zur Eingabe von Befehlen.

Es folgt eine Liste der Tasks, die zur Befehlseingabe gehören.

- „Clientbefehlssitzung starten und beenden“ auf Seite 666
- „Clientbefehle, Optionen und Parameter eingeben“ auf Seite 668
- „Platzhalterzeichen“ auf Seite 670

Die folgende Tabelle stellt eine alphabetische Liste der Befehle und eine Kurzbeschreibung bereit.

*Tabelle 60. Befehle*

Befehl	Beschreibung
<b>archive</b> „Archive“ auf Seite 671	Archiviert Dateien von einer Workstation in den IBM Spectrum Protect-Speicher.
<b>archive fastback</b> „Archive FastBack“ auf Seite 674	Archiviert durch die Optionen fbpolycname, fbclientname und fbvolumename angegebene Datenträger für die langfristige Aufbewahrung.
<b>backup fastback</b> „Backup Fast-Back“ auf Seite 677	Sichert durch die Optionen fbpolycname, fbclientname und fbvolumename angegebene Datenträger für die langfristige Aufbewahrung.
<b>backup group</b> „Backup Group“ auf Seite 680	Erstellt eine Gruppe, die eine Liste von Dateien aus einem oder mehreren Dateibereichsprüngen enthält, und sichert sie in einem virtuellen Dateibereich auf dem IBM Spectrum Protect-Server.
<b>backup image</b> „Backup Image“ auf Seite 682	Erstellt eine Imagesicherung der von Ihnen angegebenen Dateisysteme oder logischen Datenträger.
<b>backup nas</b> „Backup NAS“ auf Seite 686	Erstellt eine Imagesicherung eines oder mehrerer Dateisysteme, die zu einem NAS-Dateiserver (NAS - Network Attached Storage, Netzspeicher) gehören.
<b>backup systemstate</b> „Backup Systemstate“ auf Seite 688	Sichert alle startfähigen Systemstatus- und Systemservicekomponenten als ein Objekt, um eine konsistente zeitpunktgesteuerte Momentaufnahme des Systemstatus zur Verfügung zu stellen. Dieser Befehl ist für jeden unterstützten Windows-Client gültig.
<b>backup vm</b> „Backup VM“ auf Seite 690	Sichert virtuelle Maschinen, die in der Option vmlist angegeben sind.
<b>cancel process</b> „Cancel Process“ auf Seite 698	(Falls NDMP-Unterstützung aktiviert ist:) Zeigt eine Liste der aktuellen Prozesse für NAS-Imagesicherung und -zurückschreibung an, für die der Benutzer mit Verwaltungsaufgaben berechtigt ist.
<b>cancel restore</b> „Cancel Restore“ auf Seite 698	Zeigt eine Liste der wiederanlauffähigen Zurückschreibungssitzungen an, aus der Sie eine zum Abbrechen auswählen können.
<b>delete access</b> „Delete Access“ auf Seite 699	Löscht Berechtigungsregeln für Dateien, die auf dem Server gespeichert sind.  Auf den Clients, die Imagesicherung unterstützen, löscht dieser Befehl die Berechtigungsregeln für Images, die auf dem Server gespeichert sind.

Tabelle 60. Befehle (Forts.)

Befehl	Beschreibung
<b>delete archive</b> „Delete Archive“ auf Seite 699	Löscht archivierte Dateien aus dem IBM Spectrum Protect-Serverspeicher.
<b>delete backup</b> „Delete Backup“ auf Seite 701	Löscht aktive und inaktive Sicherungsdateien aus dem IBM Spectrum Protect-Serverspeicher.
<b>delete filespace</b> „Delete Filespace“ auf Seite 705	Löscht Dateibereiche aus dem IBM Spectrum Protect-Serverspeicher.
<b>delete group</b> „Delete Group“ auf Seite 706	Löscht eine Gruppensicherung auf dem IBM Spectrum Protect-Server.
<b>expire</b> „Expire“ auf Seite 708	Inaktiviert die Sicherungsobjekte, die Sie in der Dateispezifikation oder mit der Option <code>filelist</code> angeben.
<b>help</b> „Help“ auf Seite 709	Zeigt ein Inhaltsverzeichnis der Hilfethemen für den Befehlszeilenclient an.
<b>incremental</b> „Incremental“ auf Seite 711	Sichert alle neuen oder geänderten Dateien oder Verzeichnisse in der Standardclientdomäne oder in von Ihnen angegebenen Dateisystemen, Verzeichnissen oder Dateien, sofern Sie sie nicht von den Sicherungsservices ausschließen.
<b>loop</b> „Loop“ auf Seite 719	Startet eine interaktive Befehlssitzung.
<b>macro</b> „Macro“ auf Seite 720	Führt Befehle innerhalb einer Makrodatei aus, die Sie angeben.
<b>monitor process</b> „Monitor Process“ auf Seite 720	Zeigt eine Liste der aktuellen NAS-Imagesicherungs- und -zurückschreibungsprozesse an, in der Sie einen Prozess auswählen können, der abgebrochen werden soll.
<b>preview archive</b> „Preview Archive“ auf Seite 721	Simuliert einen Archivierungsbefehl, ohne Daten an den Server zu senden.
<b>preview backup</b> „Preview Backup“ auf Seite 722	Simuliert einen Sicherungsbefehl, ohne Daten an den Server zu senden.
<b>query access</b> „Query Access“ auf Seite 723	Zeigt eine Liste der aktuellen Berechtigungsregeln an.
<b>query adobjects</b> „Query Adobjects“ auf Seite 723	Zeigt eine Liste der aktuellen Berechtigungsregeln an.
<b>query archive</b> „Query Archive“ auf Seite 725	Zeigt eine Liste der archivierten Dateien an.
<b>query backup</b> „Query Backup“ auf Seite 728	Zeigt eine Liste der Sicherungsversionen an.
<b>query backupset</b> „Query Backupset“ auf Seite 731	Frägt einen Sicherungssatz von einer lokalen Datei oder vom IBM Spectrum Protect-Server ab. Auf den Clients, die Bandeinheiten unterstützen, kann dieser Befehl einen Sicherungssatz von einer Bandeinheit abfragen.
<b>query filespace</b> „Query Filespace“ auf Seite 734	Zeigt eine Liste der Dateibereiche im IBM Spectrum Protect-Speicher an. Sie können auch einen einzelnen Dateibereich für die Abfrage angeben.
<b>query group</b> „Query Group“ auf Seite 737	Zeigt Informationen zu Gruppensicherungen und ihren Members an.

Tabelle 60. Befehle (Forts.)

Befehl	Beschreibung
<b>query image</b> „Query Image“ auf Seite 739	Zeigt Informationen zu Imagesicherungen an.
<b>query inclexcl</b> „Query Inclexcl“ auf Seite 740	Zeigt eine Liste der Include/Exclude-Anweisungen in der Reihenfolge an, in der sie bei Sicherungs- und Archivierungsoperationen verarbeitet werden.
<b>query mgmtclass</b> „Query Mgmtclass“ auf Seite 742	Zeigt Informationen zu verfügbaren Verwaltungsklassen an.
<b>query node</b> „Query Node“ auf Seite 743	Zeigt alle Knoten an, für die eine Verwaltungsbenutzer-ID die Berechtigung zum Ausführen von Operationen hat.
<b>query options</b> „Query Options“ auf Seite 744	Zeigt alle oder einen Teil Ihrer Optionen und ihre aktuellen Einstellungen an.
<b>query restore</b> „Query Restore“ auf Seite 745	Zeigt eine Liste der wiederanlauffähigen Zurückschreibungssitzungen in der Serverdatenbank an.
<b>query schedule</b> „Query Schedule“ auf Seite 746	Zeigt Informationen zu geplanten Ereignissen für Ihren Knoten an.
<b>query session</b> „Query Session“ auf Seite 746	Zeigt Informationen zu Ihrer Sitzung an, z. B. den aktuellen Knotennamen, die Angabe, wann die Sitzung aufgebaut wurde, Serverinformationen und Serververbindungsdaten.
<b>query systeminfo</b> „Query Systeminfo“ auf Seite 747	Stellt IBM Spectrum Protect-Systeminformationen zusammen und gibt diese Informationen in einer Datei oder an der Konsole aus.
<b>query systemstate</b> „Query Systemstate“ auf Seite 749	Zeigt Informationen über die Sicherung des Systemstatus auf dem IBM Spectrum Protect-Server an. Dieser Befehl ist für alle unterstützten Windows-Clients gültig.
<b>query vm</b> „Query VM“ auf Seite 750	Überprüft, ob die virtuellen Maschinen erfolgreich von dem vStorage-Sicherungsserver gesichert wurden.
<b>restart restore</b> „Restart Restore“ auf Seite 754	Zeigt eine Liste der wiederanlauffähigen Zurückschreibungssitzungen an, aus der Sie eine zum erneuten Starten auswählen können.
<b>restore</b> „Restore“ auf Seite 755	Schreibt Kopien von Sicherungsversionen Ihrer Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server zurück.
<b>restore adobjects</b> „Restore Adobjects“ auf Seite 763	Schreibt einzelne Active Directory-Objekte aus dem lokalen Container für gelöschte Active Directory-Objekte zurück.
<b>restore backupset</b> „Restore Backupset“ auf Seite 765	Schreibt einen Sicherungssatz vom IBM Spectrum Protect-Server oder aus einer lokalen Datei zurück. Auf den Clients, die Bandeinheiten unterstützen, kann dieser Befehl einen Sicherungssatz von einer Bandeinheit zurückschreiben.
<b>restore group</b> „Restore Group“ auf Seite 771	Schreibt bestimmte oder alle Member einer Gruppensicherung zurück.
<b>restore image</b> „Restore Image“ auf Seite 773	Schreibt ein Dateisystemimage oder das Image eines unformatierten Datenträgers zurück.
<b>restore nas</b> „Restore NAS“ auf Seite 776	Schreibt das Image eines Dateisystems zurück, das zu einem NAS-Dateiserver gehört.

Tabelle 60. Befehle (Forts.)

Befehl	Beschreibung
<b>restore systemstate</b> „Restore Systemstate“ auf Seite 778	Schreibt eine Sicherung des Systemstatus zurück. Dieser Befehl ist für Onlinezurückschreibungsoperationen für ein System veraltet. Weitere Informationen finden Sie in „Restore Systemstate“ auf Seite 778.
<b>restore vm</b> „Restore VM“ auf Seite 779	Schreibt eine VM-Gesamtsicherung zurück und stellt die Dateien der VM-Gesamtsicherung in das Verzeichnis vmbakdir auf dem vStorage-Sicherungsserver.
<b>retrieve</b> „Retrieve“ auf Seite 793	Ruft Kopien archivierter Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server ab.
<b>schedule</b> „Schedule“ auf Seite 797	Startet den Client-Scheduler auf der Workstation.
<b>selective</b> „Selective“ auf Seite 799	Sichert ausgewählte Dateien.
<b>set access</b> „Set Access“ auf Seite 802	Berechtigt einen anderen Benutzer für den Zugriff auf Ihre Sicherungsversionen oder Archivierungskopien.  Auf den Clients, die Imagesicherung unterstützen, können Sie mit diesem Befehl die Berechtigungsregeln für Images definieren, die auf dem Server gespeichert sind.
<b>set event</b> „Set Event“ auf Seite 804	Ermöglicht Ihnen die Angabe der Umstände, wenn archivierte Daten gelöscht werden.
<b>set netappsvm</b> Set Netappsvm	Ordnet die Berechtigungsnachweise für Anmeldung eines Cluster-Management-Servers einer NetApp Storage Virtual Machine und dem Daten-SVM-Namen (Data Vserver) zu. Dieser Befehl muss eingegeben werden, bevor Sie eine Momentaufnahmedifferenzteilsicherung eines NetApp-Clusterdatenträgers erstellen können.
<b>set password</b> „Set Password“ auf Seite 808	Ändert das IBM Spectrum Protect-Kennwort für die Workstation.

Für den ordnungsgemäßen Betrieb ist es unbedingt erforderlich, dass der WAS-Knoten an derselben Position und unter demselben Namen zurückgeschrieben wird.

**Wichtig:** Um Probleme zu vermeiden, sollten Sie Ihre Daten nur auf der Ebene des Network Deployment Manager-Knotens oder des Application Server-Knotens zurückschreiben.

#### Zugehörige Verweise

„Syntaxdiagramme lesen“ auf Seite xxii

Folgen Sie beim Lesen eines Syntaxdiagramms für die Befehlseingabe der Linie. Lesen Sie von links nach rechts und von oben nach unten.

## Clientbefehlssitzung starten und beenden

Eine Clientbefehlssitzung kann im Stapelbetrieb oder im interaktiven Modus gestartet oder beendet werden.

Den Stapelbetrieb verwenden, wenn ein *einzelner* Clientbefehl eingegeben werden soll. Der Client für Sichern/Archivieren verarbeitet den Befehl und kehrt zur Eingabeaufforderung zurück.

Den interaktiven Modus verwenden, wenn eine *Reihe* von Befehlen eingegeben werden soll. Da der Client die Verbindung zum Server nur einmal für den interaktiven Modus aufbaut, können mehrere Befehle

schneller verarbeitet werden. Der Client verarbeitet die Befehle und kehrt zur Eingabeaufforderung `Protect>` zurück.

## Befehle im Stapelbetrieb verarbeiten

Einige Optionen sind *nur* in Anfangsbefehlszeile und nicht im interaktiven Modus gültig. Diese Optionen haben im Allgemeinen Auswirkungen auf den Betrieb der gesamten Sitzung.

Beispielsweise wird der Befehl **dsmc query session -errorlogname=myerror.log** akzeptiert und gibt den Namen des Fehlerprotokolls an. Er wird jedoch aus dem einfachen Grund akzeptiert, dass er im Anfangsbefehl erscheint, obwohl die Option für den Befehl `query` nicht gültig ist.

Es gibt auch einige Optionen, die immer in der Anfangsbefehlszeile als auch in einzelnen Befehlen im interaktiven Modus gültig sind. Demzufolge werden bestimmte Optionen in der Anfangsbefehlszeile selbst dann akzeptiert, wenn sie keine Auswirkungen auf den eingegebenen Befehl haben. Beispielsweise ist **dsmc query session -subdir=yes** ein gültiger Befehl; in diesem Fall hat die Option `-subdir` jedoch keine Auswirkungen auf den eingegebenen Befehl.

Wird ein *einzelner* Befehl im Stapelbetrieb eingegeben, muss ihm der Name des ausführbaren Programms, **dsmc**, vorangestellt werden. Soll beispielsweise der Befehl **incremental** im Stapelbetrieb verarbeitet werden, Folgendes eingeben:

```
dsmc incremental
```

Der Client für Sichern/Archivieren fordert Sie bei jeder Befehlseingabe zur Eingabe des Kennworts auf, wenn die Option `passwordaccess` auf *prompt* und die Authentifizierung auf dem Server auf *On* gesetzt ist. Das Kennwort eingeben und die Eingabetaste drücken.

Das Kennwort kann auch mit der Option `password` in einem Befehl eingegeben werden. In diesem Fall wird das Kennwort jedoch auf dem Bildschirm angezeigt. Lautet das Kennwort zum Beispiel **secret**, Folgendes eingeben:

```
dsmc incremental -password=secret
```

Wird die Option `passwordaccess` in der Datei `dsm.opt` auf *generate* gesetzt, muss das Kennwort nicht im Befehl angegeben werden. Der Client fordert die Eingabe des Kennworts nur an, wenn Sie die Workstation bei einem Server registrieren oder das Kennwort manuell ändern.

### Zugehörige Konzepte

„Verarbeitungsoptionen“ auf Seite 319

Sie können Standardwerte für die Verarbeitung von Clientoptionen verwenden oder die Verarbeitungsoptionen so anpassen, dass sie Ihren spezifischen Erfordernissen entsprechen. Dieser Abschnitt enthält eine Übersicht über Verarbeitungsoptionen und einen Optionsreferenzabschnitt, der detaillierte Informationen zu jeder Option bereitstellt.

## Befehle im interaktiven Modus verarbeiten

Der *interaktive Modus* (Dialogmodus oder *Schleifenmodus*) dient zur Eingabe einer Reihe von Befehlen.

Geben Sie **dsmc** in die Befehlszeile ein und drücken Sie die Eingabetaste. Wenn die Eingabeaufforderung `Protect>` angezeigt wird, geben Sie den Befehlsnamen ein und drücken Sie die Eingabetaste. Den einzelnen Befehlen muss nicht der Name des ausführbaren Programms, **dsmc**, vorangestellt werden. Alternativ können Sie **dsmc loop** in die Befehlszeile eingeben, um eine Clientbefehlssitzung im interaktiven Modus zu starten. **Loop** ist der Standardbefehl für **dsmc**.

Falls ein Kennwort erforderlich ist, fordert Sie der Client für Sichern/Archivieren vor der Eingabe des ersten Befehls zur Eingabe des Kennworts auf.

Das Kennwort eingeben und die Eingabetaste drücken.

Das Kennwort kann auch mit der Option **password** im Befehl **loop** eingegeben werden. In diesem Fall wird das Kennwort jedoch auf dem Bildschirm angezeigt. Lautet das Kennwort zum Beispiel **secret**, Folgendes eingeben:

```
dsmc loop -password=secret
```

Soll eine interaktive Sitzung beendet werden, **quit** an der Eingabeaufforderung eingeben.

## Clientbefehle, Optionen und Parameter eingeben

Ein Clientbefehl kann eine oder mehrere der folgenden Komponenten beinhalten: *Befehlsname*, *Optionen* und *Parameter*. Diese Komponenten werden in den folgenden Abschnitten beschrieben.

### Befehlsname

Der erste Teil eines Befehls ist der Befehlsname. Der Befehlsname besteht aus einem Wort, wie z. B. **help** (Hilfe) oder **schedule** (Zeitplan), oder aus einem Aktionswort und einem Objekt für die Aktion, wie z. B. **query archive** (Archivierung abfragen).

Der Benutzer kann den vollständigen Befehlsnamen oder seine Mindestabkürzung eingeben.

Für den Befehl **query schedule** sind beispielsweise folgende Versionen möglich:

```
query schedule
q sc
q sched
query sc
```

### Optionen

Werden Optionen mit einem Befehl eingegeben, muss der Option immer ein Bindestrich (–) vorausgehen. Fügen Sie zwischen dem Bindestrich und dem Optionsnamen kein Leerzeichen ein!

In einen Befehl können mehrere Optionen in beliebiger Reihenfolge vor oder hinter der Dateispezifikation eingegeben werden. Mehrere Optionen müssen durch eine Leerstelle voneinander getrennt werden.

Für Befehle können zwei Gruppen von Optionen verwendet werden: Clientoptionen (in der Optionsdatei definiert) oder Clientbefehlsoptionen (in der Befehlszeile verwendet).

- **Clientoptionen:** Die Gruppe von Optionen, die in Ihrer Clientoptionsdatei definiert sind. Sie können eine Option in der Clientoptionsdatei überschreiben, indem Sie die Option zusammen mit einem Befehl in die Befehlszeile eingeben.
- **Clientbefehlsoptionen:** Verwenden Sie eine Clientbefehlsoption *nur*, wenn Sie die Option zusammen mit einem Befehl in die Befehlszeile eingeben. Sie können diese Optionen nicht in einer Optionsdatei definieren.

#### Zugehörige Konzepte

„Clientoptionsreferenz“ auf Seite 348

Die folgenden Abschnitte enthalten detaillierte Informationen über die einzelnen IBM Spectrum Protect-Verarbeitungsoptionen.

### Optionen im interaktiven Modus

Im interaktiven Modus überschreiben die Optionen, die Sie in der Anfangsbefehlszeile eingeben, den Wert, den Sie in Ihrer Optionsdatei angegeben haben.

Dieser Wert bleibt für die gesamte interaktive Sitzung aktiv, solange er nicht durch einen anderen Wert in einem angegebenen interaktiven Befehl überschrieben wird.

Beispiel: Wenn Sie die Option **subdir** in Ihrer Datei **dsm.opt** auf **yes** setzen und in der Anfangsbefehlszeile **subdir=no** angeben, bleibt die Einstellung **subdir=no** während der gesamten interaktiven Sitzung aktiv, wenn sie nicht durch den Wert **subdir=yes** in einem angegebenen interaktiven Befehl überschrieben wird. Der in der interaktiven Sitzung angegebene Wert **subdir=yes** betrifft jedoch nur den Befehl, in dem

er eingegeben wird. Wenn dieser Befehl beendet ist, wird der Wert auf `subdir=no` zurückgesetzt, d. h. auf den Wert, den die Option zu Beginn der interaktiven Sitzung hatte.

## Parameter

Befehle können erforderliche Parameter, optionale Parameter oder keine Parameter haben.

Erforderliche Parameter liefern Informationen zur Ausführung einer Task. Der am häufigsten verwendete erforderliche Parameter ist eine Dateispezifikation.

Soll beispielsweise die Datei `budget.fin` aus dem Verzeichnis `/project` archiviert werden, geben Sie Folgendes ein:

```
dsmc archive c:\project\budget.fin
```

Einige Befehle verfügen über optionale Parameter. Wird für einen optionalen Parameter kein Wert eingegeben, verwendet der Client für Sichern/Archivieren den Standardwert. Der Befehl **restore** verfügt beispielsweise über einen erforderlichen Parameter, **Quellendateispezifikation**, der den Pfad und den Namen der Datei im Speicher angibt, die zurückgeschrieben werden soll. Der optionale Parameter, **Zielfdateispezifikation**, gibt den Pfad für die Speicherung der zurückgeschriebenen Dateien an. Wird die **Zielfdateispezifikation** nicht angegeben, schreibt der Client die Dateien standardmäßig in den ursprünglichen Quellenpfad zurück. Sollen die Dateien in ein *anderes* Verzeichnis zurückgeschrieben werden, geben Sie einen Wert für **Zielfdateispezifikation** ein.

**Beispiel: Die Datei `c:\project\budget.fin` in den neuen Pfad `c:\newproj\newbudg.fin` zurückschreiben.**

```
dsmc restore c:\project\budget.fin c:\newproj\newbudg.fin
```

Die Parameter müssen in der im Befehlssyntaxdiagramm angegebenen Reihenfolge eingegeben werden.

## Syntax der Dateispezifikation

Es gelten einige Syntaxregeln, die Sie kennen sollten, wenn Sie Dateispezifikationsparameter wie **Dateispezifikation**, **Quellendateispezifikation** und **Zielfdateispezifikation** angeben.

Es folgen die Syntaxregeln:

- Der Dateibereichsname und die **Zielfdateispezifikation** dürfen keine Platzhalterzeichen enthalten. Eine Ausnahme bildet hierbei der Befehl **set access**, bei dem Platzhalterzeichen in den beiden niedrigsten Ebenen der Dateispezifikation zulässig sind.

**Beispiel: Zugriff auf alle Dateien in allen Verzeichnissen in und unter dem Verzeichnis `d:\test` erteilen:**

```
set access backup d:\test\* * *  
set access backup d:\test\*\* * *
```

- Beachten Sie die maximale Anzahl der Dateispezifikationen pro Befehl:
  - Die Befehle **Query** können nur eine Dateispezifikation enthalten.
  - Die Befehle **restore** und **retrieve** können eine Quellendateispezifikation und eine Zielfdateispezifikation enthalten.
- Die Länge einer Dateispezifikation ist begrenzt.
  - Die maximale Anzahl Byte für die Kombination aus Dateiname und Dateipfad ist 6255. Der Dateiname selbst darf jedoch 255 Byte nicht überschreiten. Darüber hinaus sind Verzeichnisnamen (einschließlich des Verzeichnisbegrenzers) innerhalb eines Pfads auf 255 Byte begrenzt. Die Unicode-Darstellung eines Zeichens kann mehrere Byte in Anspruch nehmen, sodass die maximale Anzahl Zeichen, die ein Dateiname enthalten könnte, variieren kann.

Wenn Sie die Funktion zur Unterstützung offener Dateien mit VSS verwenden, fügt der Client für Sichern/Archivieren dem Pfad des Objekts, das gerade verarbeitet wird, den Datenträgernamen der

Momentaufnahme hinzu. Der sich ergebende Pfad (Datenträgername der Momentaufnahme plus Objektpfad) darf die aufgeführten Grenzwerte nicht überschreiten. Der Datenträgername der Momentaufnahme darf maximal 1024 Byte umfassen.

- Wenn bei Eingabe der **Quelldateispezifikation** der Verzeichnisname mit \ endet, wird \\* impliziert.

Wenn bei Eingabe einer **Zielldateispezifikation** der Name mit \ endet, wird er als Verzeichnis betrachtet, andernfalls als Datei.

```
restore /home/mydir/ /away/yourdir
```

Das folgende Beispiel verdeutlicht diese beiden Regeln. Obwohl mydir und yourdir Verzeichnisse sind, schlägt der Befehl fehl, weil \\* hinter mydir impliziert und yourdir als Datei betrachtet wird.

```
restore c:\home\mydir\ c:\away\yourdir
```

- Wenn eine Dateispezifikation nicht mit einem Verzeichnisbegrenzer beginnt, wird die Dateispezifikation als ein Unterverzeichnis des aktuellen Arbeitsverzeichnisses betrachtet. Der Client hängt die Dateispezifikation an das Arbeitsverzeichnis an, um den vollständigen Pfad zu erstellen.

Beispiel: Ist das aktuelle Arbeitsverzeichnis c:\home\me und der Befehl `dsmc res c:\fs\dir1\mydir\`, lautet der vollständige Zurückschreibungspfad wie folgt: c:\home\me\mydir.

- Wenn eine Dateispezifikation Leerzeichen enthält, muss sie in Anführungszeichen eingeschlossen werden. Beispiel:

```
dsmc sel "x:\dir one\file1"
```

Wenn eine Dateispezifikation mit einem umgekehrten Schrägstrich endet und in Anführungszeichen eingeschlossen ist, muss am Ende der Dateispezifikation ein zusätzlicher umgekehrter Schrägstrich (\) hinzugefügt werden. Wird kein zusätzlicher umgekehrter Schrägstrich hinzugefügt, wird die Dateispezifikation nicht korrekt verarbeitet und die Operation kann unerwartete Ergebnissen zur Folge haben.

Das folgende Beispiel ist nicht korrekt:

```
dsmc sel "x:\dir one\"
```

Das folgende Beispiel ist korrekt:

```
dsmc sel "x:\dir one\\"
```

Das folgende Beispiel zeigt, wie der Inhalt eines Verzeichnisses (dir one) in ein anderes Verzeichnis (dir two) zurückgeschrieben wird, wenn beide Verzeichnisnamen Leerzeichen enthalten:

```
dsmc rest "x:\dir one\\" "x:\dir two\\"
```

- Der Zugriff auf Microsoft DFS-Datenträger erfolgt mit Hilfe der Standard-UNC-Namen (UNC = Universal Naming Convention - allgemeine Namenskonvention). Die folgenden Beispiele zeigen die gültige Syntax für den Zugriff auf MS-DFS-Datenträger:

```
\\Server_Name\Dfs_Root_Name\path  
\\Fault_Tolerant_Name\Dfs_Root_Name\path
```

### Zugehörige Verweise

„Filelist“ auf Seite 440

Verwenden Sie die Option `filelist`, um eine Liste von Dateien zu verarbeiten.

## Platzhalterzeichen

Platzhalterzeichen werden verwendet, wenn mehrere Dateien mit ähnlichen Namen in *einem* Befehl angegeben werden sollen. Ohne Platzhalterzeichen muss der Befehl für jede Datei wiederholt werden.



In einem Befehl können Sie Platzhalterzeichen *nur* innerhalb des Dateinamens oder innerhalb der Dateierweiterung verwenden. Sie können nicht zur Angabe von Zieldateien, Dateisystemen oder Servernamen verwendet werden. Sie können kein Verzeichnis angeben, dessen Name einen Stern (\*) oder ein Fragezeichen (?) enthält.

Folgende Platzhalterzeichen sind gültig:

**\***

Stern. Entspricht null oder mehr Zeichen.

**?**

Fragezeichen. Entspricht einem beliebigen Einzelzeichen an der aktuellen Position.

Die folgende Tabelle zeigt Beispiele der einzelnen Platzhalterzeichen.

Tabelle 61. Platzhalterzeichen		
Muster	Entspricht	Entspricht nicht
<b>Stern (*)</b>		
ab*	ab, abb, abxxx	a, b, aa, bb
ab*rs	abrs, abtrs, abrrs	ars, aabrs, abrrs
ab*ef*rs	abefrs, abefghrs	abefr, abers
abcd.*	abcd.c, abcd.txt	abcd, abcdc, abcdtxt
<b>Fragezeichen (?)</b>		
ab?	abc	ab, abab, abzzz
ab?rs	abrs	abrs, abllrs
ab?ef?rs	abdefjrs	abefrs, abdefrs, abefjrs
ab??rs	abcdrs, abzzrs	abrs, abjrs, abkkrs

**Wichtig:** Verwenden Sie einen Stern (\*) statt eines Fragezeichens (?) als Platzhalterzeichen, wenn Sie nach einer Übereinstimmung mit einem Muster in einer Mehrfachbyte-Codepage suchen, um unerwartete Ergebnisse zu verhindern.

## Clientbefehlsreferenz

Die folgenden Abschnitte enthalten detaillierte Informationen zu den Befehlen des Clients für Sichern/Archivieren.

Die Informationen zu jedem Befehl umfassen Folgendes:

- Eine Beschreibung des Befehls.
- Ein Syntaxdiagramm des Befehls.
- Detaillierte Beschreibungen der Befehlsparameter. Ist der Parameter eine Konstante (ein Wert, der sich nicht ändert), wird die Mindestabkürzung in Großbuchstaben angezeigt.
- Beispiele für die Verwendung des Befehls.

## Archive

Mit dem Befehl **archive** können einzelne Dateien, ausgewählte Dateien oder alle Dateien in einem Verzeichnis und in den zugehörigen Unterverzeichnissen auf einem Server archiviert werden.

Es werden die Dateien archiviert, deren aktueller Status aufbewahrt werden soll. Um Speicherbereich auf Ihrer Workstation freizugeben, sollten Sie Dateien mit Hilfe der Option **deletefiles** nach ihrer Archivierung löschen. Werden die archivierten Dateien wieder auf der Workstation benötigt, können sie jederzeit abgerufen werden.

Wenn Sie eine Anwendung eines unabhängigen Softwareanbieters zur Erstellung einer Momentaufnahme eines logischen Datenträgers benutzen, verwenden Sie die Option `snapshotroot` im Befehl **archive**, um die Daten der lokalen Momentaufnahme den originalen Dateibereichsdaten zuzuordnen, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind. Die Option `snapshotroot` bietet keine Funktionen zur Erstellung einer Datenträgermomentaufnahme, sondern ausschließlich Funktionen zur Verwaltung von Daten, die durch Erstellen einer Datenträgermomentaufnahme generiert werden.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### Dateispezifikation

Gibt den Pfad und den Namen der Datei an, die archiviert werden soll. Es können Platzhalterzeichen verwendet werden, um eine Dateigruppe oder alle Dateien in einem Verzeichnis anzugeben.

Sollen mehrere Dateispezifikationen angegeben werden, trennen Sie die einzelnen Parameter *Dateispezifikation* durch ein Leerzeichen voneinander. Werden mehrere Dateispezifikationen angegeben und haben mindestens zwei der Spezifikationen gemeinsame übergeordnete Verzeichnisse, kann es vorkommen, dass die gemeinsamen Verzeichnisobjekte mehrmals archiviert werden. Die Bedingungen, unter denen dieses Verhalten auftritt, sind laufzeitabhängig; das Verhalten selbst hat jedoch keine nachteiligen Auswirkungen.

Lautet die Dateispezifikation beispielsweise `C:\proposals\drafts\ice.doc C:\proposals\drafts\fire.doc`, könnten `C:\proposals` und `C:\proposals\drafts` zweimal archiviert werden. Die Dateiobjekte, `ice.doc` und `fire.doc`, werden nur einmal archiviert.

Wenn Sie verhindern wollen, dass das gemeinsame übergeordnete Verzeichnis mehrmals angegeben wird, verwenden Sie separate, nicht überlappende **archive**-Befehle, um jede Dateispezifikation zu archivieren.

Wenn Sie ein Dateisystem archivieren, geben Sie einen abschließenden Schrägstrich an (`C:\`).

Sie können so viele Dateispezifikationen angeben wie die verfügbaren Ressourcen oder andere Betriebssystembeschränkungen erlauben.

Sie können die Option **filelist** anstelle von Dateispezifikationen verwenden, um anzugeben, welche Dateien bei dieser Operation berücksichtigt werden sollen. Diese beiden Methoden schließen sich jedoch gegenseitig aus. Sie können nicht sowohl Dateispezifikationsparameter angeben als auch die Option **filelist** verwenden. Wenn die Option **filelist** angegeben wird, werden alle angegebenen Dateispezifikationen ignoriert.

Tabelle 62. Befehl Archive: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<code>archmc</code>	Nur in der Befehlszeile.
<code>autofsrename</code>	Nur Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ).
<code>changingretries</code>	Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ) oder Befehlszeile.
<code>compressalways</code>	Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ) oder Befehlszeile.
<code>compression</code>	Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ) oder Befehlszeile.

Tabelle 62. Befehl Archive: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
deletefiles	Nur in der Befehlszeile.
description	Nur in der Befehlszeile.
dirsonly	Nur in der Befehlszeile.
encryptiontype	Clientoptionsdatei (dsm.opt).
encryptkey	Clientoptionsdatei (dsm.opt).
filelist	Nur in der Befehlszeile.
filesonly	Nur in der Befehlszeile.
postsnapshotcmd	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder mit der Option include.fs.
preserveleastaccessdate	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
presnapshotcmd	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder mit der Option include.fs.
skipntpermissions	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
skipntsecuritycrc	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
snapshotroot	Nur in der Befehlszeile.
subdir	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
tapeprompt	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
v2archive	Nur in der Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Eine einzelne Datei mit dem Namen budget.jan im Verzeichnis c:\plan\proj1 archivieren.

**Befehl:** archive c:\plan\proj1\budget.jan

### Task

Alle Dateien im Verzeichnis c:\plan\proj1 mit der Dateierweiterung .txt archivieren.

**Befehl:** archive c:\plan\proj1\\*.txt

### Task

Alle Dateien im Laufwerk c:\ archivieren.

**Befehl:** archive -subdir=yes c:\\*.\*

### Task

Alle Dateien auf dem Microsoft DFS-Datenträger MyDfsVolume archivieren. Sie müssen **subdir=yes** angeben, um *alle* Dateien auf dem Datenträger zu archivieren.

**Befehl:** archive \\myserver\mydfsroot\mydfsvolume\\*.\* -subdir=yes

### Task

Angenommen, Sie haben eine Momentaufnahme des Laufwerks C:\ gestartet und die Momentaufnahme als \\florence\c\$\snapshots\snapshot.0 angehängt. Archivieren Sie die Verzeichnisbaumstruktur c:\dir1\sub1 aus der lokalen Momentaufnahme und verwalten Sie sie auf dem IBM Spectrum Protect-Server unter dem Dateibereichsnamen C:.

**Befehl:** dsmc archive c:\dir1\sub1\\* -subdir=yes -snapshotroot=\\florence\c\$\snapshots\snapshot.0

### Zugehörige Tasks

„Unterstützung offener Dateien konfigurieren“ auf Seite 82

Sie konfigurieren die Unterstützung offener Dateien (Open File Support, OFS) nach der Installation des Windows-Clients.

### Zugehörige Verweise

„Include-Optionen“ auf Seite 456

Die Include-Optionen geben Objekte an, die Sie für Sicherungs- und Archivierungsservices einschließen wollen.

„Snapshotproviderfs“ auf Seite 563

Verwenden Sie die Option `snapshotproviderfs`, um Dateisicherungs- und Dateiarchivierungsoperationen auf Momentaufnahmebasis zu aktivieren und einen Momentaufnahmeprovider anzugeben.

## Unterstützung offener Dateien

Wenn die Unterstützung offener Dateien konfiguriert ist, führt der Client für Sichern/Archivieren eine Momentaufnahmesicherung oder -archivierung der Dateien aus, die von anderen Anwendungen gesperrt (oder "im Gebrauch") sind.

Über die Momentaufnahme wird die Archivierung von einer Kopie des Dateisystems erstellt, die dem Dateisystemstatus zum Zeitpunkt der Erstellung der Momentaufnahme entspricht. Nachfolgende Änderungen am Dateisystem werden bei der Archivierung nicht berücksichtigt. Sie können den Parameter **snapshotproviderfs** der Option `include.fs` auf `none` setzen, um anzugeben, welche Laufwerke keine Unterstützung für offene Dateien verwenden.

Verwenden Sie VSS als Momentaufnahmeprovider für die Unterstützung offener Dateien.

### Anmerkung:

1. Sie können die Option `include.fs` verwenden, um Momentaufnahmeoptionen pro Dateisystem festzulegen.
2. Die Unterstützung offener Dateien ist nur verfügbar für lokale fixierte Datenträger (entweder an Laufwerkbuchstaben oder Datenträgermountpunkte angehängt), die mit NTFS- oder ReFS-Dateisystemen formatiert sind. Diese Unterstützung schließt an ein SAN angeschlossene Datenträger ein, die diese Anforderungen erfüllen.
3. Damit die Unterstützung offener Dateien in einer Clusterumgebung aktiviert wird, sollte für alle Systeme im Cluster VSS konfiguriert sein.

## Archive FastBack

Mit dem Befehl **archive fastback** können Sie Tivoli Storage Manager FastBack-Datenträger, die durch die Optionen `fbpolicyname`, `fbclientname` und `fbvolumename` angegeben sind, für die langfristige Aufbewahrung archivieren.

Bevor Sie diesen Befehl verwenden, müssen Sie den Client für die Sicherung und Archivierung von Tivoli Storage Manager FastBack-Daten konfigurieren. Wenn Sie diesen Befehl ausgeben, sollte zudem mindestens eine Momentaufnahme im FastBack-Repository für die FastBack-Maßnahme vorhanden sein, die archiviert oder gesichert wird.

Wenn eine Maßnahmenspezifikation sowohl Windows als auch Linux FastBack-Clients enthält, werden nur die Windows-Datenträger vom Windows-Client für Sichern/Archivieren auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert oder archiviert.

Sie können Tivoli Storage Manager FastBack-Optionen verwenden, um die neuesten Momentaufnahmen der folgenden Datenträger zu archivieren:

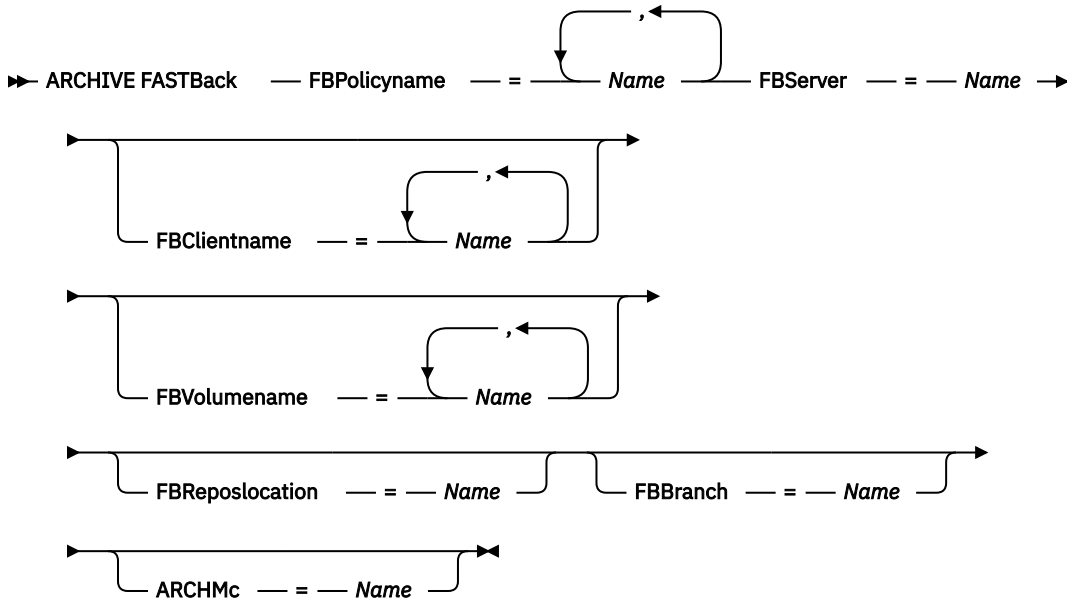
- Alle Clients und Datenträger, die einer bestimmten FastBack-Maßnahme oder einer Liste von FastBack-Maßnahmen zugeordnet sind.
- Alle Datenträger, die einem bestimmten FastBack-Client oder einer Liste von FastBack-Clients für eine angegebene FastBack-Maßnahme zugeordnet sind.

- Ein bestimmter Datenträger oder Datenträger, die einem bestimmten FastBack-Client für eine angegebene FastBack-Maßnahme zugeordnet sind.

## Unterstützte Clients

Diese Option ist für alle Windows-Clients gültig, die als dedizierte FastBack-Proxys konfiguriert sind. Dieser Befehl ist auch für Windows-Clients gültig, die auf der FastBack-Server-Workstation oder dem FastBack Disaster Recovery Hub installiert sind.

## Syntax



## Wichtig:

1. Mindestens ein Wert für FBpolicyName ist immer erforderlich.
2. Sie können bis zu 10 Werte für FBPolicyName angeben, wenn weder für FBClientName noch für FBVolumeName Werte angegeben sind.
3. Wenn Sie einen Wert für FBClientName angeben, darf nur ein Wert für FBPolicyName vorhanden sein.
4. Sie können bis zu 10 Werte für FBClientName angeben, wenn nur ein Wert für PolicyName angegeben ist und keine Werte für FBVolumeName angegeben sind.
5. Wenn Sie die Option FBVolumeName angeben, kann nur ein Wert für FBPolicy und nur ein Wert für FBClientName angegeben werden.
6. Sie können mehrere Werte für FBVolumeName angeben, wenn Bedingung 5 erfüllt ist.
7. Sie müssen immer die Option FBReposLocation für Linux angeben.

## Parameter

Tabelle 63. Befehl Archive FastBack: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<code>fbpolicyname</code> „Fbpolicyname“ auf Seite 435	Befehlszeile und Scheduler.
<code>fbserver</code> „Fbserver“ auf Seite 438	Befehlszeile und Scheduler.

Tabelle 63. Befehl Archive FastBack: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
<code>fbclientname „Fbclientname“</code> auf Seite 434	Befehlszeile und Scheduler.
<code>fbvolumename „Fbvolumename“</code> auf Seite 439	Befehlszeile und Scheduler.
<code>fbreposlocation „Fbreposlocation“</code> auf Seite 437	Befehlszeile und Scheduler.
<code>fbbranch „Fbbranch“</code> auf Seite 433	Befehlszeile und Scheduler.
<code>archmc „Archmc“</code> auf Seite 350	Befehlszeile und Scheduler.

## Beispiele

### Befehlszeile:

Der Client für Sichern/Archivieren ist auf dem FastBack-Server installiert. Verwenden Sie diesen Befehl, um alle FastBack-Datenträger für alle Windows FastBack-Clients zu archivieren, die für die FastBack-Maßnahme Policy1 definiert sind:

```
dsmc archive fastback -fbpolicyname=Policy1
-fbserver=myfbserver
```

Die Repository-Position ist nicht erforderlich. Wenn Sie die Repository-Position angeben, wird sie ignoriert.

Der FastBack-Servername -myfbserver ist der kurze Hostname des FastBack-Servers, auf dem der Client ausgeführt wird.

### Befehlszeile:

Der Client für Sichern/Archivieren ist auf dem FastBack Disaster Recovery Hub installiert. Verwenden Sie diesen Befehl, um alle FastBack-Datenträger für alle FastBack-Clients zu archivieren, die in der Maßnahme mit dem Namen Policy 1 enthalten sind:

```
dsmc archive fastback -fbpolicyname="Policy 1"
-fbserver=myFbServer -fbbranch=branch1
```

Die Repository-Position ist nicht erforderlich. Wenn Sie die Repository-Position angeben, wird sie ignoriert.

Der Parameter myFbServer gibt den kurzen Hostnamen des FastBack-Servers an, dessen FastBack-Filiale mithilfe der Option FBBranch angegeben wird.

### Befehlszeile:

Der Client für Sichern/Archivieren ist auf einer dedizierten Proxy-Maschine mit Tivoli Storage Manager FastBack-Verwaltungsbefehlszeile und FastBack Mount installiert. Der Client stellt eine Verbindung zu dem FastBack-Server-Repository her.

Verwenden Sie diesen Befehl, um alle FastBack-Datenträger für alle FastBack-Clients zu archivieren, die in der Maßnahme mit dem Namen Policy 1 enthalten sind:

```
dsmc archive fastback -fbpolicyname="Policy 1" -fbserver=myFbServer
-fbreposlocation=\\myFbServer.company.com\\REP
```

Die Repository-Position ist erforderlich.

Der kurze Hostname der Maschine, auf der der FastBack-Server installiert ist, lautet myFbServer.

### Befehlszeile:

Der Client für Sichern/Archivieren ist auf einer dedizierten Proxy-Maschine mit Tivoli Storage Manager FastBack-Verwaltungsbefehlszeile und FastBack Mount installiert. Der Client stellt eine Verbindung zu einem Repository einer fernen Filiale auf dem FastBack Disaster Recovery Hub her.

Verwenden Sie diesen Befehl, um alle FastBack-Datenträger für alle FastBack-Clients zu archivieren, die in der Maßnahme mit dem Namen Policy 1 enthalten sind:

```
dsmc archive fastback -fbpolicyname="Policy 1" -fbserver=myFbServer  
-fbreposlocation=\\myfbdrhub.company.com\REP  
-fbbranch=aFbServerBranch
```

Die Repository-Position ist erforderlich.

Der Wert myFbServer, der mit der Option -fbserver angegeben wird, ist der kurze Hostname des FastBack-Servers, dessen FastBack-Filiale mithilfe der Option FBBranch angegeben wird.

Die Option fbbranch gibt die Filialen-ID des FastBack-Servers auf dem Disaster Recovery Hub an.

### Befehlszeile:

Alle Datenträger, die durch die FastBack-Maßnahme mit dem Namen policy1 geschützt sind, für den FastBack-Server mit dem Namen basil archivieren und die Verwaltungsklasse "my\_tsm\_mgmt\_class" auf die archivierten Datenträger anwenden.

```
dsmc archive fastback -Fbpolicyname=policy1  
-FBServer=basil -ARCHMC="my_tsm_mgmt_class"
```

### Zugehörige Konzepte

Client für die Sicherung und Archivierung von Tivoli Storage Manager FastBack-Daten konfigurieren

Bevor Sie Tivoli Storage Manager FastBack-Clientdaten sichern oder archivieren können, müssen Sie Konfigurationstasks ausführen.

## Backup FastBack

Mit dem Befehl **backup fastback** können Sie Tivoli Storage Manager FastBack-Datenträger sichern, die durch die Optionen fbpolicyname, fbclientname und fbvolumename für die langfristige Aufbewahrung angegeben sind.

Bevor Sie diesen Befehl verwenden, müssen Sie den Client für die Sicherung und Archivierung von Tivoli Storage Manager FastBack-Daten konfigurieren. Wenn Sie diesen Befehl ausgeben, sollte zudem mindestens eine Momentaufnahme im Tivoli Storage Manager FastBack-Repository für die Tivoli Storage Manager FastBack-Maßnahme vorhanden sein, die archiviert oder gesichert wird.

Wenn eine Maßnahmenspezifikation sowohl Windows als auch Linux FastBack-Clients enthält, werden nur die Windows-Datenträger vom Windows-Client für Sichern/Archivieren auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert oder archiviert.

Tivoli Storage Manager FastBack-Optionen werden je nach der angegebenen Option für die Teilsicherung der neuesten Momentaufnahmen unterstützt:

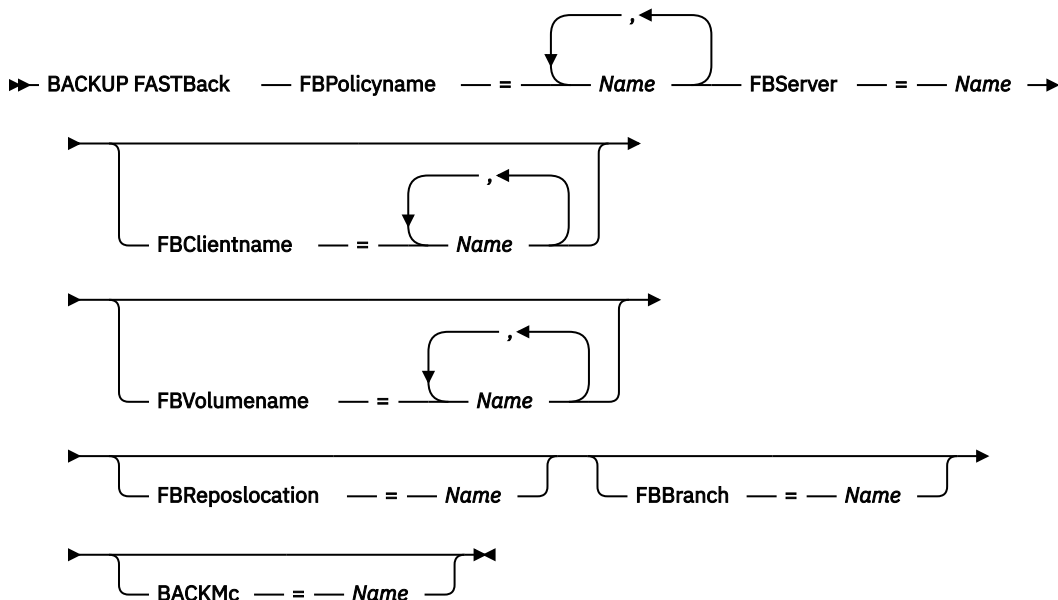
- Alle Clients und Datenträger, die der FastBack-Maßnahme oder einer Liste von FastBack-Maßnahmen zugeordnet sind.
- Alle Datenträger, die einem bestimmten FastBack-Client oder einer Liste von FastBack-Clients für eine angegebene FastBack-Maßnahme zugeordnet sind.
- Ein bestimmter Datenträger oder Datenträger, die einem bestimmten FastBack-Client für eine angegebene FastBack-Maßnahme zugeordnet sind.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Windows-Clients gültig, die als dedizierte Tivoli Storage Manager FastBack-Proxy konfiguriert sind. Dieser Befehl ist auch für Windows-Clients gültig, die auf der Tivoli Storage Manager

FastBack-Server-Workstation oder dem Tivoli Storage Manager FastBack Disaster Recovery Hub installiert sind.

## Syntax für Windows-Clients



### Wichtig:

1. Mindestens ein Wert für FBpolicyName ist immer erforderlich.
2. Sie können bis zu 10 Werte für FBPolicyName angeben, wenn weder für FBClientName noch für FBVolumeName Werte angegeben sind.
3. Wenn Sie einen Wert für FBClientName angeben, darf nur ein Wert für FBPolicyName vorhanden sein.
4. Sie können bis zu 10 Werte für FBClientName angeben, wenn nur ein Wert für PolicyName angegeben ist und keine Werte für FBVolumeName angegeben sind.
5. Wenn Sie die Option FBVolumeName angeben, kann nur ein Wert für FBPolicy und nur ein Wert für FBClientName angegeben werden.
6. Sie können mehrere Werte für FBVolumeName angeben, wenn Bedingung 5 erfüllt ist.

Tabelle 64. Befehl Backup FastBack: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<a href="#">fbpolicyname „Fbpolicyname“ auf Seite 435</a>	Befehlszeile und Scheduler.
<a href="#">fbserver „Fbserver“ auf Seite 438</a>	Befehlszeile und Scheduler.
<a href="#">fbclientname „Fbclientname“ auf Seite 434</a>	Befehlszeile und Scheduler.
<a href="#">fbvolumename „Fbvolumename“ auf Seite 439</a>	Befehlszeile und Scheduler.
<a href="#">fbreposlocation „Fbreposlocation“ auf Seite 437</a>	Befehlszeile und Scheduler.
<a href="#">fbbranch „Fbbranch“ auf Seite 433</a>	Befehlszeile und Scheduler.



Tabelle 64. Befehl Backup FastBack: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
backmc „Backmc“ auf Seite 362	Befehlszeile und Scheduler.

## Beispiele

### Befehlszeile:

Der Client für Sichern/Archivieren ist auf dem FastBack-Server installiert. Verwenden Sie diesen Befehl, um alle Tivoli Storage Manager FastBack-Datenträger für alle Windows FastBack-Clients zu sichern, die für die Tivoli Storage Manager FastBack-Maßnahme Policy1 definiert sind:

```
dsmc backup fastback -fbpolicyname=Policy1
-fbserver=myfbserver
```

Die Repository-Position ist nicht erforderlich. Wenn Sie die Repository-Position angeben, wird sie ignoriert.

Der FastBack-Servername -myfbserver ist der kurze Hostname des FastBack-Servers, auf dem der Client ausgeführt wird.

### Befehlszeile:

Der Client für Sichern/Archivieren ist auf dem FastBack Disaster Recovery Hub installiert. Verwenden Sie diesen Befehl, um alle FastBack-Datenträger für alle FastBack-Clients zu sichern, die in der Maßnahme mit dem Namen Policy 1 enthalten sind:

```
dsmc backup fastback -fbpolicyname="Policy 1"
-fbserver=myFbServer -fbbranch=branch1
```

Die Repository-Position ist nicht erforderlich. Wenn Sie die Repository-Position angeben, wird sie ignoriert.

Der FastBack-Servername myFbServer ist der kurze Hostname des FastBack-Servers, dessen FastBack-Filiale mithilfe der Option FBBranch angegeben wird.

### Befehlszeile:

Der Client für Sichern/Archivieren ist auf einer dedizierten Proxy-Maschine mit FastBack-Verwaltungsbefehlszeile und FastBack Mount installiert. Der Client stellt eine Verbindung zu dem FastBack-Server-Repository her.

Verwenden Sie diesen Befehl, um alle FastBack-Datenträger für alle FastBack-Clients zu sichern, die in der Maßnahme mit dem Namen Policy 1 enthalten sind:

```
dsmc backup fastback -fbpolicyname="Policy 1" -fbserver=myFbServer
-fbreposlocation=\\myFbServer.company.com\REP
```

Die Repository-Position ist erforderlich.

Der kurze Hostname der Maschine, auf der der FastBack-Server installiert ist, lautet myFbServer.

### Befehlszeile:

Der Client für Sichern/Archivieren ist auf einer dedizierten Proxy-Maschine mit FastBack-Verwaltungsbefehlszeile und FastBack Mount installiert. Der Client stellt eine Verbindung zu einem Repository einer fernen Filiale auf dem FastBack Disaster Recovery Hub her.

Verwenden Sie diesen Befehl, um alle FastBack-Datenträger für alle FastBack-Clients zu sichern, die in der Maßnahme mit dem Namen Policy 1 enthalten sind:

```
dsmc backup fastback -fbpolicyname="Policy 1" -fbserver=myFbServer
-fbreposlocation=\\myfbdrhub.company.com\REP
-fbbranch=aFbServerBranch
```

Die Repository-Position ist erforderlich.

Der Wert myFbServer, der mit der Option -fbserver angegeben wird, ist der kurze Hostname des FastBack-Servers, dessen FastBack-Filiale mithilfe der Option FBBranch angegeben wird.

Die Option fbbranch gibt die Filialen-ID des FastBack-Servers auf dem Disaster Recovery Hub an.

#### Befehlszeile:

Alle Datenträger, die durch die FastBack-Maßnahme mit dem Namen policy1 geschützt sind, für den FastBack-Server mit dem Namen basil sichern und die Verwaltungsklasse "my\_tsm\_mgmt\_class" auf die gesicherten Datenträger anwenden:

```
dsmc backup fastback -fbpolicyname=policy1  
-FBServer=basil -BACKMC="my_tsm_mgmt_class"
```

#### Zugehörige Konzepte

Client für die Sicherung und Archivierung von Tivoli Storage Manager FastBack-Daten konfigurieren

Bevor Sie Tivoli Storage Manager FastBack-Clientdaten sichern oder archivieren können, müssen Sie Konfigurationstasks ausführen.

## Backup Group

Verwenden Sie den Befehl **backup group**, um eine Gruppe, die eine Liste von Dateien aus einem oder mehreren Dateibereichsursprüngen enthält, zu erstellen und in einem virtuellen Dateibereich auf dem IBM Spectrum Protect-Server zu sichern.

Über eine Gruppensicherung können Sie eine konsistente zeitpunktgesteuerte Sicherung für eine Gruppe von Dateien erstellen, die gemeinsam als logische Einheit verwaltet werden. Für die Objekte in der Gruppe gelten die folgenden Verarbeitungsregeln:

- Erneutes Binden der Verwaltungsklasse für gruppierte Objekte:
  - Während Gesamtsicherungen wird allen Objekten in einer Sicherungsgruppe dieselbe Verwaltungsklasse zugeordnet.
  - Während Differenzsicherungen tritt folgendes Verhalten auf, wenn eine neue Verwaltungsklasse in einer Anweisung include für eine vorhandene Sicherungsgruppe angegeben wird:
    - Alle neuen und geänderten Objekte in der Sicherungsgruppe werden an die neue Verwaltungsklasse gebunden.
    - Alle Mitgliedsobjekte der Gruppe, die nicht geändert werden, erscheinen so, als ob sie nicht an die neue Verwaltungsklasse gebunden wären. Diese unveränderten Objekte sind nicht in den Statistikdaten **Gesamtzahl erneut gebundener Objekte** enthalten, die nach Beendigung des Befehls **Backup Group** angezeigt werden.
    - Die unveränderten Objekte werden einer neu erstellten Sicherungsgruppe neu zugeordnet und die neue Sicherungsgruppe wird an die neue Verwaltungsklasse gebunden. Für die unveränderten Gruppenobjekte wird jedoch weiterhin der Name der ursprünglichen Verwaltungsklasse angezeigt.

Auch wenn für die unveränderten Objekte weiterhin der Name der ursprünglichen Verwaltungsklasse angezeigt wird, sind sie tatsächlich an die neue Verwaltungsklasse der Sicherungsgruppe gebunden.
- Vorhandene Anweisungen exclude für Dateien in der Gruppe werden ignoriert.
- Alle Objekte in der Gruppe werden gemeinsam exportiert.
- Alle Objekte in der Gruppe verfallen gemeinsam wie in der Verwaltungsklasse angegeben. Keine Objekte in der Gruppe verfallen, bevor nicht alle anderen Objekte in der Gruppe verfallen, selbst wenn eine andere Gruppe, zu denen diese Objekte gehören, verfällt.
- Werden vollständige und differenzielle Gruppensicherungen auf eine sequenzielle Einheit ausgeführt, sind die Daten bei der Zurückschreibung an nur zwei Positionen vorhanden. Führen Sie zum Optimieren der Zurückschreibungszeit regelmäßige Gesamtsicherungen aus, um die Daten an eine Position auf dem sequenziellen Datenträger zu sichern.
- Bei einer vollständigen Gruppensicherung werden alle Objekte in der Dateiliste an den Server gesendet. Bei einer differenziellen Gruppensicherung werden nur die Daten, die seit der letzten Gesamtsicherung

geändert wurden, an den Server gesendet. Die Objekte in der Dateiliste, die sich seit den letzten Gesamtsicherungen nicht geändert haben, werden als Member der differenziellen Gruppensicherung zugeordnet. Ihre Daten werden jedoch nicht an den Server gesendet, sodass sich die Sicherungszeit verkürzt.

Für den Befehl **backup group** sind die folgenden Optionen erforderlich:

#### **filelist**

Gibt eine Liste von Dateien an, die einer neuen Gruppe hinzugefügt werden sollen.

#### **groupname**

Gibt den vollständig qualifizierten Namen der Gruppe an, die eine Liste von Dateien enthält.

#### **virtualfsname**

Gibt den Namen des virtuellen Dateibereichs für die Gruppe an, mit der die Operation ausgeführt werden soll. Die Option **virtualfsname** darf nicht mit einem vorhandenen Dateibereichsnamen übereinstimmen.

#### **mode**

Gibt an, ob alle Dateien in der Dateiliste gesichert werden oder nur die Dateien, die sich seit der letzten Gesamtsicherung geändert haben.

#### **Anmerkung:**

1. Wenn eine Datei in der Gruppensicherung fehlschlägt, schlägt die gesamte Gruppensicherung fehl.
2. Verwenden Sie den Befehl **query group**, um Member einer Gruppensicherung auf dem IBM Spectrum Protect-Server abzufragen.
3. Verwenden Sie den Befehl **restore group**, um bestimmte Member oder alle Member einer Gruppensicherung auf dem Server zurückzuschreiben.
4. Sofern Sie nicht unter Mac OS X arbeiten, verwenden Sie den Befehl **delete group**, um eine bestimmte Gruppensicherung vom Server zu löschen.
5. Verwenden Sie den Befehl **query filespace**, um Namen der virtuellen Dateibereiche für Ihren Knoten anzuzeigen, die auf dem Server gespeichert sind.
6. Eine Gruppensicherung kann zu einem Sicherungssatz hinzugefügt werden.

## **Unterstützte Clients**

Dieser Befehl ist für alle Windows-Clients gültig.

## **Syntax**

➡ Backup GRoup — — Optionen ➡

## **Parameter**

*Tabelle 65. Befehl Backup Group: Zugehörige Optionen*

<b>Option</b>	<b>Verwendung</b>
<u>filelist</u> „Filelist“ auf Seite 440	Nur in der Befehlszeile.
<u>groupname</u> „Groupname“ auf Seite 448	Nur in der Befehlszeile.
<u>mode</u> „Mode“ auf Seite 490	Nur in der Befehlszeile.
<u>snapshotproviderfs</u> „Snapshotproviderfs“ auf Seite 563	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder mit der Option include.fs.

Tabelle 65. Befehl Backup Group: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
<code>snapshotproviderimage</code> „Snapshotproviderimage“ auf Seite 564	Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ) oder mit der Option <code>include.image</code> .
<code>virtualfsname</code> „Virtualfsname“ auf Seite 603	Nur in der Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Eine Gesamtsicherung aller in der Datei `c:\dir1\filelist1` angegebenen Dateien auf den virtuellen Dateibereich mit dem Namen `\virtfs` und mit der Hauptmemberdatei `group1` ausführen.

### Befehl:

```
backup group -filelist=c:\dir1\filelist1 -groupname=group1
-virtualfsname=\virtfs -mode=full
```

### Zugehörige Informationen

„Include-Optionen“ auf Seite 456

„Query Group“ auf Seite 737

„Restore Group“ auf Seite 771

„Delete Group“ auf Seite 706

„Query Filespace“ auf Seite 734

## Backup Image

Mit dem Befehl **backup image** wird eine Imagesicherung eines oder mehrerer Datenträger auf Ihrem System erstellt.

Mit dem Befehl **backup image** können Sie NTFS-, ReFS- oder unformatierte (RAW) Datenträger sichern. Wenn ein Datenträger mit NTFS formatiert ist, werden nur die vom Dateisystem verwendeten Blöcke gesichert. Bei ReFS-Datenträgern werden alle Blöcke gesichert.

**Wichtig:** Der Zeitpunkt der letzten Teilsicherung bezieht sich auf die Serverzeit und der Zeitpunkt der letzten Dateiänderung auf die Clientzeit. Sind die Clientzeit und die Serverzeit nicht synchronisiert oder befinden der Client und der Server sich in verschiedenen Zeitzonen, wirkt sich dies auf die Teilsicherung nach Datum und die Imagesicherung mit `mode=incremental` aus.

Der Client sichert die Dateien, deren Änderungsdatum und -zeit (Clientzeit) nach dem Datum und der Zeit der letzten Teilsicherung des Dateisystems liegen, auf dem die Dateien gespeichert werden (Serverzeit).

Liegt die Serverzeit vor der Clientzeit, überspringen Teilsicherungen nach Datum oder Imagesicherungen mit `mode=incremental` die Dateien, die nach der letzten Teilsicherung oder Imagesicherung mit einem Änderungsdatum vor der Zeitmarke der letzten Teilsicherung erstellt oder geändert wurden.

Ist die Clientzeit der Serverzeit voraus, werden alle Dateien erneut gesichert, die vor der letzten Teil- oder Imagesicherung erstellt oder geändert wurden und deren Änderungszeit nach dem Zeitpunkt liegt, den die Zeitmarke der letzten Teilsicherung angibt. Normalerweise würden diese Dateien nicht gesichert, da sie bereits gesichert wurden.

Das Sicherungsdatum kann mit dem Befehl **query filespace** überprüft werden.

### Anmerkung:

1. Das Konto, das den Client für Sichern/Archivieren ausführt, muss über Administratorberechtigung verfügen, damit Imagesicherungen erfolgreich ausgeführt werden können.

2. Die API muss installiert sein, um den Befehl **backup image** verwenden zu können.

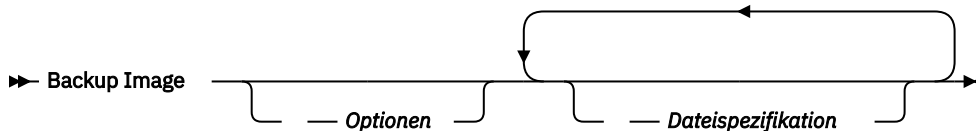
Verwenden Sie die Option **include.image**, um ein Dateisystem oder einen logischen Datenträger für die Imagesicherung einzubeziehen oder um datenträgerspezifische Optionen für die Imagesicherung anzugeben.

Der Befehl **backup image** verwendet die Option **compression**.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Windows-Plattformen gültig.

## Syntax



## Parameter

### Dateispezifikation

Gibt den Namen eines oder mehrerer logischer Datenträger an. Wenn Sie mehrere Dateisysteme sichern wollen, müssen Sie ihre Namen mit Leerzeichen voneinander trennen. Verwenden Sie keine Mustererkennungszeichen. Wenn Sie keinen Datenträgernamen angeben, werden die mit der Option **domain.image** angegebenen logischen Datenträger verarbeitet. Wenn Sie die Option **do-main.image** nicht verwenden, um Dateisysteme für die Verarbeitung anzugeben, wird eine Fehlermeldung angezeigt, und es erfolgt keine Imagesicherung.

Die Imagesicherung wird nur für einen Datenträger unterstützt, dem ein Mountpunkt oder Laufwerksbuchstabe zugeordnet ist. Ein Datenträger ohne Laufwerksbuchstaben oder Mountpunkt kann nicht gesichert werden.

Tabelle 66. Befehl Backup Image: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<b>asnodename</b> „Asnodename“ auf Seite 351	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<b>compressalways</b> „Compressalways“ auf Seite 376	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<b>compression</b> „Compression“ auf Seite 377	Clientoptionsdatei oder Befehlszeile.
<b>imagegapsize</b> „Imagegapsize“ auf Seite 452	Mit dem Befehl <b>backup image</b> , mit der Option <b>include.image</b> oder in der Optionsdatei.
<b>mode</b> „Mode“ auf Seite 490	Nur in der Befehlszeile.
<b>postsnapshotcmd</b> „Post-snapshotcmd“ auf Seite 511	Mit dem Befehl <b>backup image</b> , mit der Option <b>include.image</b> oder in der Optionsdatei.
<b>presnapshotcmd</b> „Pres-snapshotcmd“ auf Seite 517	Mit dem Befehl <b>backup image</b> , mit der Option <b>include.image</b> oder in der Optionsdatei.
<b>removeoperandlimit</b>	Nur in der Befehlszeile.
<b>snapshotproviderimage</b> „Snapshotproviderimage“ auf Seite 564	Clientoptionsdatei oder mit der Option <b>include.image</b> .

## Beispiele

### Task

Einen Datenträger sichern, der keinen Laufwerksbuchstaben hat, aber als Mountpunkt angehängt ist.

```
dsmc backup image m:\mnt\myntfs
```

### Task

Das Laufwerk h mithilfe einer Imageteilsicherung sichern. Eine Imageteilsicherung sichert Dateien, die neu sind oder sich seit der letzten vollständigen Imagesicherung geändert haben.

```
dsmc backup image h: -mode=incremental
```

### Task

Eine Offline-Imagesicherung des Laufwerks f ausführen.

```
dsmc backup image f: -snapshotproviderimage=none
```

### Task

Eine Online-Imagesicherung des Laufwerks f ausführen.

```
dsmc backup image f: -snapshotproviderimage=VSS
```

### Task

Das Laufwerk f sichern, das einem Datenträger zugeordnet ist, der nicht mit einem Dateisystem formatiert wurde.

```
dsmc backup image f:
```

## Zugehörige Informationen

[„Imagegapsize“ auf Seite 452](#)

[„Snapshotproviderimage“ auf Seite 564](#)

[„Unterstützung offener Dateien konfigurieren“ auf Seite 82](#)

[„Imagesicherung“ auf Seite 171](#)

[„Mode“ auf Seite 490](#)

[„Vergleich der Methoden 1 und 2“ auf Seite 175](#) Hilft Ihnen bei der Entscheidung, welche Methode für Ihre Umgebung geeignet ist.

## Offline- und Online-Imagesicherung

Die traditionelle offline ausgeführte Imagesicherung verhindert während der Operation den Schreibzugriff auf den Datenträger durch andere Systemanwendungen.

Wenn die Unterstützung offener Dateien konfiguriert ist, führt der Client für Sichern/Archivieren eine Momentaufnahmesicherung oder -archivierung der Dateien aus, die von anderen Anwendungen gesperrt (oder "im Gebrauch") sind.

Verwenden Sie VSS als Momentaufnahmeprovider für die Unterstützung offener Dateien.

Folgende Hinweise gelten für Offline- und Online-Imagesicherungen:

- Wenn Sie ein Image des Systemlaufwerks erstellen, können Sie es nicht an die ursprüngliche Position zurückschreiben. Beim Zurückschreiben eines Images ist es erforderlich, dass der Client über eine exklusive Sperre des Datenträgers verfügt, auf den zurückgeschrieben wird, d. h. das Systemlaufwerk kann nicht zurückgeschrieben werden, da der Client das Systemlaufwerk nicht sperren kann. Sie können eine Imagesicherung des Systemlaufwerks an einen alternativen Standort zurückschreiben.
- Das Systemimage kann aufgrund unterschiedlicher Systemkomponentenkonfigurationen in den verschiedenen Komponenten (z. B. Active Directory) inkonsistent sein. Die Konfiguration einiger dieser Komponenten kann die Verwendung verschiedener Datenträger angeben, wobei diese teilweise im Systemlaufwerk, teilweise auf anderen Nicht-Systemlaufwerken installiert sind.

- Installieren Sie das IBM Spectrum Protect-Clientprogramm auf dem Systemlaufwerk. Der Client kann ein Image nicht auf denselben Datenträger zurückschreiben, auf dem auch das Clientprogramm installiert ist.
- Die Imagesicherung wird nur für Datenträger unterstützt, denen ein Mountpunkt oder Laufwerksbuchstabe zugeordnet ist. Ohne Mountpunkt oder Laufwerksbuchstaben führt der Client keine Datenträgersicherung aus.
- Werden bei einer LAN-freien oder LAN-gestützten Imagesicherung defekte Plattensektoren auf dem Quellenlaufwerk festgestellt, kann es unter Umständen zu einem Datenverlust kommen. In diesem Fall werden defekte Sektoren übersprungen, wenn die Imagedaten auf den IBM Spectrum Protect-Server gesendet werden. Werden bei der Imagesicherung fehlerhafte Plattensektoren festgestellt, wird eine Warnung ausgegeben, nachdem die Imagesicherung beendet ist.

## Verwendung der Imagesicherung für die Dateisystemteilsicherung

Es gibt zwei Methoden, um durch die Verwendung von Imagesicherungen effiziente Teilsicherungen Ihrer Dateisysteme auszuführen. Mit Hilfe dieser Sicherungsmethoden können Sie eine zeitpunktgesteuerte Zurückschreibung für Ihre Dateisysteme ausführen und den Durchsatz beim Sichern und Zurückschreiben verbessern.

Sie können die Sicherung nur auf formatierten Datenträgern und nicht auf unformatierten logischen Datenträgern ausführen. Sie können entweder *Imagesicherung mit Dateisystemteilsicherung* oder *Imagesicherung mit dem Imageteilsicherungsmodus* verwenden, um Imagesicherungen für Datenträger mit angehängten Dateisystemen auszuführen.

Es folgen einige Beispiele für die Verwendung der *Imagesicherung mit Dateisystemteilsicherung*.

- Eine vollständige Teilsicherung des Dateisystems ausführen: `dsmc incremental h:`
- Eine Imagesicherung desselben Dateisystems ausführen: `dsmc backup image h:`
- In regelmäßigen Abständen Teilsicherungen ausführen: `dsmc incremental h:`

Sie müssen die nächsten Schritte in der angegebenen Reihenfolge ausführen, um sicherzustellen, dass der Server Hinzufüge- und Löschvorgänge genau aufzeichnet.

Verwenden Sie diesen Befehl, um das Dateisystem mit exakt dem Status der letzten Teilsicherung zurückzuschreiben: `dsmc restore image h: -incremental -deletefiles`.

Während der Zurückschreibung führt der Client Folgendes durch:

- Er schreibt das neueste Image auf dem Server zurück.
- Er löscht alle im vorherigen Schritt zurückgeschriebenen Dateien, die auf dem Server inaktiv sind. Dies sind Dateien, die zum Zeitpunkt der Imagesicherung vorhanden waren, aber danach gelöscht und durch eine spätere Teilsicherung aufgezeichnet wurden.
- Er schreibt neue und geänderte Dateien aus den Teilsicherungen zurück.

Wenn Sie die Schritte nicht exakt einhalten, können zwei Dinge passieren:

1. Nach dem Zurückschreiben des ursprünglichen Images werden alle Dateien, die mit dem Befehl **incremental** gesichert wurden, einzeln zurückgeschrieben.
2. Wird ein Befehl **backup image** vor einem Befehl **incremental** ausgeführt, werden Dateien, die aus dem ursprünglichen Image gelöscht wurden, *nicht* aus dem endgültig zurückgeschriebenen Dateisystem gelöscht.

Es folgen einige Beispiele für die Verwendung der *Imagesicherung mit dem Imageteilsicherungsmodus*.

- Eine Imagesicherung desselben Dateisystems ausführen: `dsmc backup image h:`
- Eine Imageteilsicherung des Dateisystems ausführen: `dsmc backup image h: -mode=incremental`

Hierdurch werden nur die Dateien an den Server gesendet, die seit der letzten Imagesicherung hinzugefügt oder geändert wurden.

- In regelmäßigen Abständen vollständige Imagesicherungen ausführen: `dsmc backup image h:`

- Das Image zurückschreiben: `dsmc restore image h: -incremental`

Beim Zurückschreiben ignoriert der Client für Sichern/Archivieren die Option `deletefiles`, wenn die Sicherungstechnik Image + Imageteilsicherung verwendet wurde. Die Zurückschreibung schließt Dateien ein, die nach der letzten vollständigen Imagesicherung gelöscht wurden, sowie die aktuellsten Versionen von Dateien, die nach der letzten Imagesicherung hinzugefügt oder geändert wurden.

**Anmerkung:** In den folgenden Fällen sollten Sie regelmäßig vollständige Imagesicherungen ausführen. Dadurch wird die Zurückschreibungszeit verbessert, da weniger Änderungen von Teilsicherungen angewendet werden.

- Wenn sich ein Dateisystem beträchtlich ändert (mehr als 40%).
- Einmal pro Monat.
- Entsprechend den Anforderungen in Ihrer Umgebung.

Die folgenden Einschränkungen gelten, wenn Sie Imagesicherung mit dem Imageteilsicherungsmodus verwenden:

- Das Dateisystem darf keine früheren, durch den Befehl **incremental** generierten vollständigen Teilsicherungen aufweisen.
- Durch eine Teilsicherung nach Datum werden Dateien auf dem Server nicht inaktiviert. Daher können beim Zurückschreiben von Dateien keine gelöscht werden.
- Bei der ersten Imagesicherung des Dateisystems wird eine vollständige Imagesicherung ausgeführt.
- Bei Verwendung von `mode=incremental` werden nur Dateien mit einem geänderten Datum und keine Dateien mit geänderten Berechtigungen gesichert.
- Wenn die maximale Kapazität der Dateisysteme bereits oder fast erreicht ist, kann hierdurch eine Bedingung 'Zu wenig Speicherbereich' während der Zurückschreibung auftreten.

## Backup NAS

Mit dem Befehl **backup nas** wird eine Imagesicherung eines oder mehrerer Dateisysteme erstellt, die zu einem NAS-Dateiserver (NAS = Network Attached Storage) gehören (wird auch als NDMP-Sicherung bezeichnet). Sie werden zur Eingabe der IBM Spectrum Protect-Administrator-ID aufgefordert.

Der NAS-Dateiserver führt die Gerätedatenversetzung aus. Ein Serverprozess wird gestartet, um die Sicherung auszuführen.

Verwenden Sie die Option `nasnodename`, um den Knotennamen für den NAS-Dateiserver anzugeben. Der NAS-Knotenname identifiziert den NAS-Dateiserver für den IBM Spectrum Protect-Server; der NAS-Knotenname muss beim Server registriert sein. Fügen Sie die Option `nasnodename` in Ihre Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Der Wert in der Clientoptionsdatei ist der Standardwert; er kann jedoch in der Befehlszeile überschrieben werden.

Verwenden Sie die Option `toc` mit dem Befehl **backup nas** oder der Option `include.fs.nas`, um anzugeben, ob der IBM Spectrum Protect-Server für jede Dateisystemsicherung Inhaltsverzeichnisangaben (TOC) speichert. Wenn Sie TOC-Angaben speichern, können Sie den Serverbefehl **QUERY TOC** verwenden, um den Inhalt einer Dateisystemsicherung festzustellen, sowie den Serverbefehl **RESTORE NODE**, um einzelne Dateien oder Verzeichnisstrukturen zurückzuschreiben.

Sie können auch den IBM Spectrum Protect-Web-Client verwenden, um die gesamte Baumstruktur des Dateisystems zu untersuchen und zurückzuschreibende Dateien und Verzeichnisse auszuwählen. Die Erstellung eines Inhaltsverzeichnisses erfordert, dass Sie das Attribut **tocdestination** in der Sicherungskopiengruppe für die Verwaltungsklasse definieren, an die dieses Sicherungsimage gebunden wird. Die TOC-Erstellung erfordert während der Sicherungsoperation zusätzliche Verarbeitung, zusätzliche Netzressourcen, zusätzlichen Speicherpoolbereich und möglicherweise einen zusätzlichen Mountpunkt. Wenn Sie keine TOC-Angaben speichern, können Sie über den Befehl **RESTORE NODE** dennoch einzelne Dateien und Verzeichnisstrukturen zurückschreiben, wenn Sie den vollständig qualifizierten Namen jeder Datei bzw. jedes Verzeichnisses und das Image kennen, in dem das Objekt gesichert wurde.



Die Option `toc` wird nur für Images unterstützt, die mit Client und Server mit mindestens Version 5.2 gesichert wurden.

Wenn Sie `mode =differential` im Serverbefehl **BACKUP NODE** oder im Befehl **backup nas** angeben, ohne dass ein Gesamtimage vorhanden ist, wird angezeigt, dass eine Gesamtsicherung gestartet wurde. Die Verwendung des Serverbefehls **QUERY PROCESS** zeigt, dass eine Gesamtsicherung in Bearbeitung ist.

Mit der Option `mode` geben Sie an, ob eine vollständige oder eine differenzielle NAS-Imagesicherung ausgeführt werden soll. Bei einer vollständigen Imagesicherung wird das gesamte Dateisystem gesichert. Der Standardwert ist eine differenzielle NAS-Imagesicherung für Dateien, die sich nach der letzten vollständigen Imagesicherung ändern. Ist keine auswählbare vollständige Imagesicherung vorhanden, erfolgt eine vollständige Imagesicherung. Ist ein Gesamtimage vorhanden, wird bei Angabe von `mode =differential` eine differenzielle Imagesicherung gesendet, unabhängig davon, ob das Image zurückgeschrieben werden kann oder verfallen ist und nur wegen abhängiger differenzieller Images aufbewahrt wird. Wird ein Gesamtimage während einer differenziellen Sicherung gesendet, wird es mit Hilfe des Serverbefehls **QUERY NASBACKUP** als Gesamtimage angezeigt. Auch der Serverbefehl **QUERY NASBACKUP** zeigt zurückschreibbare NAS-Images an und "Gesamtimage" oder "differenzielles Image" als Objekttyp.

Mit der Option `monitor` geben Sie an, ob Sie eine NAS-Imagesicherung eines Dateisystems überwachen und Verarbeitungsinformationen anzeigen wollen.

Mit dem Befehl **monitor process** können Sie eine Liste aller Prozesse anzeigen, für die eine Verwaltungsbenutzer-ID über eine Berechtigung verfügt. Die Verwaltungsbenutzer-ID sollte mindestens die Clientegnerebene sowohl über den NAS-Knoten als auch den Client-Workstation-Knoten besitzen, der entweder von der Befehlszeile oder vom Web aus verwendet wird.

Mit dem Befehl **cancel process** können Sie die NAS-Sicherungsverarbeitung stoppen.

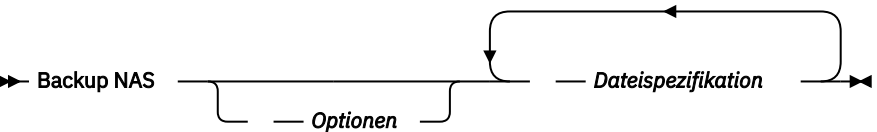
Unabhängig von der Clientplattform wird in NAS-Dateisystemspezifikationen der Schrägstrich (/) als Trennzeichen verwendet. Zum Beispiel: `/vol/vol0`.

Für NAS-Dateisystembezeichnungen in der Befehlszeile müssen geschweifte Klammern {} als Begrenzer um Dateisystemnamen verwendet werden, zum Beispiel `{/vol/vol0}`.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Windows-Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### Dateispezifikation

Gibt den Namen eines oder mehrerer Dateisysteme auf dem NAS-Dateiserver an. Wenn Sie diesen Parameter nicht angeben, verarbeitet der Client für Sichern/Archivieren alle Dateisysteme, die durch die Option `domain.nas` definiert sind.

Wenn Sie die Option `Dateispezifikation` oder `domain.nas` nicht angeben, wird der Standardwert **all-nas** für `domain.nas` verwendet, und es werden alle Dateisysteme auf dem NAS-Dateiserver gesichert.

Tabelle 67. Befehl Backup NAS: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
mode „Mode“ auf Seite 490	Nur in der Befehlszeile.

Tabelle 67. Befehl Backup NAS: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
<code>monitor</code> „Monitor“ auf Seite 493	Nur in der Befehlszeile.
<code>nasnodename</code> „Nasnodename“ auf Seite 497	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>toc</code> „Toc“ auf Seite 594	Befehlszeile oder mit der Option <code>include.fs.nas</code> in Ihrer Clientoptionsdatei (dsm.opt).

## Beispiele

### Task

Die NAS-Imagesicherung des gesamten Dateisystems ausführen.

**Befehl:** `backup nas -mode=full -nasnodename=nas1 {/vol/vol0} {/vol/vol2}`

### Task

Die NAS-Imagesicherung des gesamten Dateiservers ausführen.

**Befehl:** `backup nas -nasnodename=nas1`

### Task

Die NAS-Imagesicherung des gesamten Dateisystems ausführen und TOC-Angaben für die Dateisystemsicherung speichern.

**Befehl:** `backup nas -mode=full -nasnodename=netappsj {/vol/vol0} -toc=yes`

## Zugehörige Informationen

„Nasnodename“ auf Seite 497

„Toc“ auf Seite 594

„Mode“ auf Seite 490

„Monitor“ auf Seite 493

„Cancel Process“ auf Seite 698

„Domain.nas“ auf Seite 405

## Backup Systemstate

Verwenden Sie den Befehl **backup systemstate**, um alle bootfähigen Systemstatus- und Systemservicekomponenten als ein einziges Objekt zu sichern, damit eine konsistente zeitpunktgesteuerte Momentaufnahme des Systemstatus zur Verfügung gestellt wird.

Zu den bootfähigen Systemstatuskomponenten gehören:

- Active Directory (nur Domänencontroller)
- Systemdatenträger (nur Domänencontroller)
- Serverzertifikatsdatenbank
- COM+-Datenbank
- Windows-Registry
- System- und Bootdateien
- ASR-Writer

Zu den Systemservicekomponenten gehören:

- Intelligenter Hintergrundübertragungsdienst (BITS - Background Intelligent Transfer Service)
- Ereignisprotokolle

- RSM-Datenbank (Removable Storage Management)
- Clusterdatenbank (nur Clusterknoten)
- Ferner Speicherservice
- Terminal Server-Lizenzierung
- Windows Management Instrumentation (WMI)
- IIS-Metabasis (IIS = Internet Information Services, Internetinformationsservices)
- DHCP-Datenbank
- Wins-Datenbank

Die Liste der bootfähigen Systemstatus- und Systemservicekomponenten ist dynamisch und kann sich abhängig von installierten Service-Packs und Betriebssystemfeatures ändern. Der Client für Sichern/Archivieren ermöglicht die dynamische Erkennung und Sicherung dieser Komponenten.

Der Systemstatus wird von verschiedenen VSS-Ausgabeprogrammen durch den Typ "bootfähiger Systemstatus" und "Systemservice" dargestellt. Im Hinblick auf die Anzahl Dateien und den Umfang der Daten ist System Writer der größte Bestandteil des Systemstatus. Für System Writer wird standardmäßig eine Teilsicherung ausgeführt. Sie können die Option `systemstatebackupmethod` verwenden, um Gesamtsicherungen von System Writer auszuführen. Weitere Informationen zu dieser Option finden Sie in „[Systemstatebackupmethod](#)“ auf Seite 579. Der Client sichert alle anderen Ausgabeprogramme immer vollständig.

Dieser Befehl sichert auch ASR-Daten für Windows-Clients; BIOS- und UEFI-Bootarchitekturen werden unterstützt.

#### Anmerkung:

1. Die Komponente System- und Bootdateien des Systemstatus wird nur gesichert, wenn ein Member (eine Datei) dieser Komponente sich seit der letzten Sicherung geändert hat. Wenn ein Member sich geändert hat, wird die gesamte Gruppe von Dateien, aus denen sich die Komponente zusammensetzt, gesichert.
2. Der Windows-Client für Sichern/Archivieren lässt die Sicherung einzelner Komponenten nicht zu.
3. Systemstatussicherungen werden standardmäßig an die Standardverwaltungsklasse gebunden. Sollen sie an eine andere Verwaltungsklasse gebunden werden, müssen Sie die Option `include.systemstate` verwenden; geben Sie **all** als Muster an und geben Sie den Namen der neuen Verwaltungsklasse an.

Beispiel: `include.systemstate ALL BASVT2`.

4. Verwenden Sie den Befehl **query systemstate**, um Informationen zu einer Sicherung des Systemstatus auf dem IBM Spectrum Protect-Server anzuzeigen.
5. Es ist nicht mehr möglich, den Systemstatus auf ein System zurückzuschreiben, das noch online ist. Verwenden Sie stattdessen die ASR-basierte Wiederherstellungsmethode zum Zurückschreiben des Systemstatus im Windows PE-Offlinemodus. Weitere Informationen finden Sie in [Recovering Microsoft Windows systems using the IBM Spectrum Protect Backup-Archive Client](#).

**Anmerkung:** Wenn Sie versuchen, den Systemstatus mit dem Befehl **dsmc restore systemstate** über die GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder den Web-Client zurückzuschreiben, wird die folgende Nachricht angezeigt:

ANS5189E Die Onlinezurückschreibung des Systemstatus ist veraltet. Verwenden Sie die Offline-WinPE-Methode für die Ausführung der Zurückschreibung des Systemstatus.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle unterstützten Windows-Clients gültig.

## Syntax

► Backup SYSTEMState    ➔

## Parameter

Für diesen Befehl gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Task

Den Systemstatus sichern.

**Befehl:** backup systemstate

### Zugehörige Informationen

[„Vorbereitung für automatische Systemwiederherstellung“ auf Seite 169](#)


[„Query Systemstate“ auf Seite 749](#)

[„Restore Systemstate“ auf Seite 778](#)

## Backup VM

---

Mit dem Befehl **backup vm** können Sie eine Gesamtsicherung einer virtuellen Maschine starten.

 Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

### Virtuelle VMware-Maschinen sichern

Mit dem Befehl **backup vm** können Sie virtuelle VMware-Maschinen sichern.

Eine oder mehrere virtuelle Maschinen werden durch den Knoten der IBM Spectrum Protect-Einheit zum Versetzen von Daten gesichert. Als *Knoten der Einheit zum Versetzen von Daten* wird eine Konfiguration bezeichnet, in der der Client für Sichern/Archivieren auf einem vStorage-Sicherungsserver ausgeführt wird und für den Schutz der virtuellen Maschinen auf einem Virtual Center- oder ESX-/ESXi-Server konfiguriert ist. Sie müssen die virtuelle VMware-Maschine konfigurieren, bevor Sie diesen Befehl verwenden. Informationen zur Konfiguration der virtuellen VMware-Maschine finden Sie in [„Umgebung für Gesamtsicherungen virtueller VMware-Maschinen vorbereiten“ auf Seite 187](#).

Bei einer VM-Gesamtsicherung wird eine Sicherungskopie aller virtuellen Plattenimages und Konfigurationsinformationen einer virtuellen Maschine gespeichert. VM-Gesamtsicherungen ermöglichen eine vollständige Zurückschreibung einer virtuellen Maschine, sie erfordern jedoch mehr Zeit und mehr Speicherbereich auf dem Server als eine Teilsicherung.

Wenn Sie die Option `vmenabletemplatebackups` auf **yes** setzen, umfasst eine VM-Sicherungsoperation (**backup vm**) die virtuellen Schablonenmaschinen, vorausgesetzt, der vStorage-Sicherungsserver ist mit einem vCenter-Server und nicht mit einem ESX- oder ESXi-Host verbunden.

Schlägt eine Momentaufnahme während der Sicherungsverarbeitung fehl, unternimmt der Client noch einen Versuch, die virtuelle VMware-Maschine zu sichern. Die Gesamtzahl der Momentaufnahmeversuche können Sie mit der Option `INCLUDE . VMSNAPSHOTATTEMPTS` in der Clientoptiondatei definieren.

Datenschutztags werden verwendet, um die Sicherungsmaßnahme virtueller Maschinen in VMware-Objekten zu konfigurieren. Die Tags und Kategorien werden erstellt, wenn Sie eine der folgenden Methoden verwenden:

- Aktivieren Sie mit der Option `vmtagdatamove` die Tagging-Unterstützung auf dem Knoten der Einheit zum Versetzen von Daten und führen Sie den Befehl **backup vm** aus.

- Verwenden Sie die IBM Spectrum Protect vSphere Client-Plug-in, um IBM Spectrum Protect-Sicherungen zu verwalten.
- Führen Sie den Befehl **set vmtags** auf einem beliebigen Knoten einer Einheit zum Versetzen von Daten aus.

Wenn die Option `vmtagdatamover` auf `yes` gesetzt wird, werden alle Tags, die einer virtuellen Maschine zugeordnet sind, während der Ausführung von Operationen **backup vm** gesichert. Die Tags werden zurückgeschrieben, wenn der Befehl **restore vm** ausgeführt wird. Tags, die anderen Bestandsobjekten zugeordnet sind, werden nicht gesichert und können nicht zurückgeschrieben werden.

Weitere Informationen zu Datenschutztags finden Sie in „Übersicht über das Datenschutztaging“ auf Seite 815.

Eine VM-Gesamtsicherung verwendet die VMware-Überwachung geänderter Blöcke (Changed Block Tracking, CBT), um inhaltsgesteuerte Sicherungen (nur verwendete Blöcke) zu erstellen. Der Client aktiviert die Überwachung geänderter Blöcke (CBT) auf einem ESX- oder ESXi-Server, wenn eine Sicherung beginnt. Für VMware CBT ist ein Host mit ESX 4.1 (oder höher) und mit virtueller Hardware 7 (oder höher) erforderlich. Sie können keine inhaltsgesteuerten VM-Teilsicherungen oder VM-Gesamtsicherungen auf virtuellen Maschinen ausführen, die CBT nicht unterstützen.

Wenn CBT aktiviert ist, überwacht es Plattenänderungen, wenn der ESX- oder ESXi-Serverspeicherstack E/A-Operationen auf den folgenden Platten verarbeitet:

- Eine im VMFS gespeicherte virtuelle Platte. Die Platte kann eine iSCSI-Platte, eine lokale Platte oder eine Platte in einem SAN sein.
- Eine im NFS gespeicherte virtuelle Platte.
- Eine RDM-Platte, die sich im Modus für virtuelle Kompatibilität befindet.

Wenn der ESX- oder ESXi-Speicherstack keine E/A-Operationen verarbeitet, kann CBT nicht für die Überwachung von Plattenänderungen verwendet werden. Die folgenden Platten können CBT nicht verwenden:

- Eine RDM-Platte, die sich im Modus für physische Kompatibilität befindet.
- Eine Platte, auf die direkt aus einer virtuellen Maschine heraus zugegriffen wird. vSphere kann beispielsweise keine Änderungen an einer iSCSI-LUN überwachen, auf die ein iSCSI-Initiator in der virtuellen Maschine zugreift.

Vollständige Informationen zu den Anforderungen für die Überwachung geänderter Blöcke (Changed Block Tracking, CBT) finden Sie in der Veröffentlichung *VMware Virtual Disk API Programming Guide* in der VMware-Produktdokumentation. Suchen Sie in dem Handbuch nach "Low Level Backup Procedures" und lesen Sie den Abschnitt "Changed Block Tracking on Virtual Disks".

Bei VMware-Servern, die CBT nicht unterstützen, werden sowohl die verwendeten als auch die nicht verwendeten Bereiche der Platte gesichert; außerdem wird eine Informationsnachricht in der Datei `dsmer-ror.log` protokolliert. Verwenden Sie die Option `-preview` im Befehl **backup vm**, um den aktuellen CBT-Status anzuzeigen. Der CBT-Status hat drei Werte:

#### Off

Gibt an, dass der CBT-Konfigurationsparameter (**ctkEnabled**) in den Konfigurationsparametern der virtuellen Maschine nicht aktiviert ist. **Off** ist der Standardstatus.

#### Not Supported

Gibt an, dass die virtuelle Maschine CBT nicht unterstützt. Sicherungen von ausschließlich geänderten Blöcken sind nicht möglich.

#### On

Gibt an, dass die virtuelle Maschine CBT unterstützt und dass CBT in den Konfigurationsparametern der virtuellen Maschine aktiviert ist (`ctkEnabled=true`).

Der Client aktiviert CBT (Einstellung `ctkEnable=true`) bei jedem Sicherungsversuch. Nachdem der Client CBT aktiviert hat, bleibt es aktiviert, auch wenn die virtuelle Maschine auf dem IBM Spectrum Protect-Server gelöscht wird. Wenn CBT aktiviert ist, werden nach der Ausführung der ersten VM-Gesamtsicherung nur die geänderten Blöcke auf der Platte gesichert oder zurückgeschrieben.

Wenn Sie keine IBM Spectrum Protect-Sicherungen einer virtuellen Maschine mehr ausführen, können Sie CBT inaktivieren. Für die Inaktivierung von CBT klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die virtuelle Maschine, für die Sie CBT im vSphere-Client inaktivieren wollen. Klicken Sie auf **Einstellungen editieren > Optionen > Allgemein > Konfigurationsparameter**. Setzen Sie dann den Konfigurationsparameter **ctkEnabled** auf false.

**Tipp:** Sie können die Komprimierungsoption nur dann für Sicherungen verwenden, wenn die Sicherung in einem Speicherpool gespeichert wird, der für die clientseitige Deduplizierung aktiviert wurde.

Weitere Informationen zur Komprimierung finden Sie in „[Komprimierungs- und Verschlüsselungsverarbeitung](#)“ auf Seite 460.

Sie können die Optionen -vmbackuptype und -mode angeben, um festzulegen, wie die Sicherungen ausgeführt werden sollen. Verwenden Sie für VM-Gesamtsicherungen -vmbackuptype=fullvm und geben Sie eine der folgenden Optionen für den Modus an:

#### IFFull

Modus 'Immer inkrementell - Vollständig'. In diesem Modus wird eine Momentaufnahme aller verwendeten Blöcke auf den Platten einer virtuellen Maschine auf dem Server gesichert. Für diese Option benötigen Sie eine Lizenz für die Verwendung von IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware oder IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for Microsoft Hyper-V.

#### IFIncremental

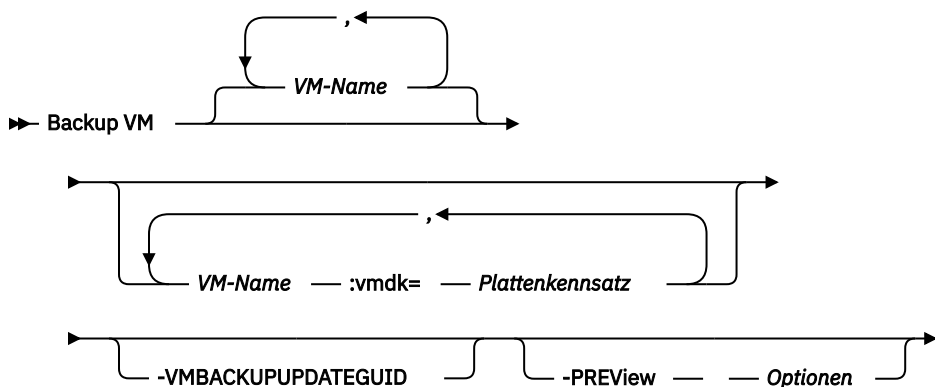
Immer inkrementell - Inkrementell. In diesem Modus wird eine Momentaufnahme erstellt, die aus den Blöcken besteht, die sich seit der letzten Sicherung geändert haben. Für diese Option benötigen Sie eine Lizenz für die Verwendung von IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware oder IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for Microsoft Hyper-V.

Informationen zur Sicherungsstrategie "Immer inkrementell" finden Sie in [Sicherungs- und Zurückschreibungsstypen](#).

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist auf unterstützten Windows-Clients gültig, die auf einem vStorage-Sicherungsserver installiert sind, der virtuelle VMware-Maschinen schützt.

## Syntax



## Parameter

### VM-Name

Geben Sie den Namen einer virtuellen Maschine oder die Namen mehrerer virtueller Maschinen an, die gesichert werden soll(en). Der Name ist der Anzeigename der virtuellen Maschine. Trennen Sie die Namen mehrerer virtueller Maschinen durch Kommas. Wenn Sie die Option vmenabletemplateba-

ckups auf **yes** gesetzt haben, kann *VM-Name* den Namen einer virtuellen Schablonenmaschine angeben, die gesichert werden soll.

In VMware vCenter dürfen zwei oder mehr virtuelle Maschinen denselben Anzeigenamen haben. Für den Client für Sichern/Archivieren müssen jedoch alle Namen virtueller Maschinen in einer vCenter-Serverkonfiguration eindeutig sein. Damit während der Verarbeitung keine Fehler auftreten, stellen Sie sicher, dass alle virtuellen Maschinen einen eindeutigen Anzeigenamen haben.

In den Namen virtueller Maschinen, die in diesem Parameter angegeben werden, können Platzhalterzeichen verwendet werden. Die Verarbeitung von Platzhalterzeichen unterscheidet sich jedoch je nach dem verwendeten Sicherungsmodus.

- Für Sicherungen mit den Optionen `mode=ifull` und `mode=ifincremental` können Platzhalterzeichen bei VM-Namensmustern verwendet werden. Beispiel:
  - `backup vm VM_TEST*` umfasst alle virtuelle Maschinen, deren Name mit `VM_TEST` beginnt.
  - `backup vm VM??` umfasst alle virtuellen Maschinen, deren Name mit den Buchstaben "VM" beginnt, gefolgt von 2 beliebigen Zeichen.

**Einschränkung:** Sie dürfen das Wort "aggregate" nicht als VM-Namen verwenden. Das Wort "aggregate" ist für das VM-Namensfeld in einer IBM Spectrum Protect-Nachricht reserviert. Nachrichten, die das Wort "aggregate" als VM-Namen enthalten, zeigen Statistikdaten an, die den Gesamtwert aller VM-Gastmaschinen darstellen, die pro Einheit zum Versetzen von Daten gesichert werden.

Wenn Sie *VM-Name* nicht angeben, können Sie die virtuelle Maschine mit der Option `domain.vmfull` identifizieren.

#### **:vmdk=Plattenkennsatz**

Dieses Schlüsselwort ist eine Erweiterung von *VM-Name*. Es gibt den Kennsatz (Namen) der Platte der virtuellen Maschine an, die in die Sicherungsoperation eingeschlossen werden soll. Sie können eine Platte ausschließen, indem Sie dem Schlüsselwort den Ausschlussoperator (-) voranstellen. Weitere Methoden zum Einschließen oder Ausschließen von Platten für die Verarbeitung finden Sie unter [Domain.vmfull](#), [Exclude.vmdisk](#), [Include.vmdisk](#).

#### **-VMBACKUPUPDATEGUID**

Für diese Option benötigen Sie eine Lizenzvereinbarung für die Verwendung von IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware.

Mit dieser Option wird die global eindeutige ID (GUID) für die zu sichernde virtuelle Maschine aktualisiert. Dieser Parameter ist ausschließlich für die Verwendung in dem folgenden Szenario vorgesehen:

Sie möchten eine bereits gesicherte virtuelle Maschine mit dem Namen ORION zurückschreiben. Bevor Sie jedoch das System herunterfahren und die in der Produktionsumgebung ausgeführte Kopie von ORION durch die zurückgeschriebene Kopie ersetzen, möchten Sie die Konfiguration der zurückgeschriebenen virtuellen Maschine überprüfen.

1. Sie schreiben die virtuelle Maschine ORION zurück und ordnen ihr einen neuen Namen zu: `dsmc restore vm Orion -vmname=Orion2`.
2. Sie aktualisieren und überprüfen die virtuelle Maschine ORION2 und stellen fest, dass sie die vorhandene virtuelle Maschine mit dem Namen ORION ersetzen kann.
3. Sie schalten das System aus und löschen ORION.
4. Sie benennen ORION2 in ORION um.
5. Bei der nächsten Sicherung von ORION mit einer immer inkrementellen Gesamtsicherung oder einer immer inkrementellen Teilsicherung fügen Sie dem Befehl **backup vm** den Parameter **-VMBACKUPUPDATEGUID** hinzu. Durch diese Option wird die GUID auf dem IBM Spectrum Protect-Server aktualisiert, sodass die neue GUID den gespeicherten Sicherungen für die virtuelle Maschine ORION zugeordnet ist. Die Kette der Teilsicherungen bleibt erhalten; es ist nicht erforderlich, vorhandene Sicherungen zu löschen und durch neue Sicherungen zu ersetzen.

## -PREVIEW

Diese Option zeigt Informationen zu einer virtuellen Maschine an, einschließlich der Kennsätze der Festplatten in der virtuellen Maschine und der Verwaltungsklasseninformationen für eine virtuelle Maschine.

Sie können die Plattenkennsätze mit den Schlüsselwörtern : vmdk= oder : - vmdk= verwenden, um Platten bei einer Sicherungsoperation ein- oder auszuschließen. Das folgende Beispiel zeigt Ausgabe vom Parameter **-preview**:

```
backup vm vm1 -preview
Gesamtsicherung der virtuellen Maschine 'VM1'

vmName:vm1
VMDK[1]Label: Hard disk 1
VMDK[1]Name: [ds5k_svt_1] tsmcetlnx14/tsmcetlnx14.vmdk
VMDK[1]Status: Included
VMDK[2]Label: Hard disk 2
VMDK[2]Name: [ds5k_svt_1] tsmcetlnx14/tsmcetlnx14_1.vmdk
VMDK[2]Status: Excluded - user,Independent,pRDM
```

Diese -preview-Beispielausgabe zeigt, dass VMDK2 von der vorherigen Sicherung ausgeschlossen war. In eine Sicherung eingeschlossene Platten haben den Status Included (Eingeschlossen). Von der Sicherung ausgeschlossene Platten haben den Status Excluded (Ausgeschlossen), an den sich ein Ursachencode anschließt. Folgende Ursachencodes sind möglich:

### user

Gibt an, dass die Platte übersprungen wurde, weil sie in einer Anweisung domain.vmfull, in der Befehlszeile oder in der Clientoptionsdatei ausgeschlossen wurde.

### Independent

Gibt an, dass die Platte eine unabhängige Platte ist. Unabhängige Platten können nicht Teil einer Momentaufnahme sein, daher werden sie bei VM-Sicherungsoperationen (**backup vm**) ausgeschlossen. Stellen Sie sicher, dass die Option vmprocessvmwithindependent auf 'yes' gesetzt ist. Andernfalls wird die gesamte virtuelle Maschine bei einer Sicherungsoperation übergangen, wenn sie eine oder mehrere unabhängige Platten enthält.

### pRDM

Gibt an, dass die Platte eine pRDM-Platte ist (pRDM = physical Raw Device Mapping). pRDM-Platten können nicht Teil einer Momentaufnahme sein, daher werden sie bei VM-Sicherungsoperationen (**backup vm**) ausgeschlossen. Stellen Sie sicher, dass die Option vmprocessvmwithprdm auf 'yes' gesetzt ist. Andernfalls wird die gesamte virtuelle Maschine von einer Sicherungsoperation übergangen, wenn sie mindestens einen RDM-Datenträger enthält, der im Modus für physische Kompatibilität (pRDM) bereitgestellt wird (RDM = Raw Device Mapping).

In der Ausgabe des Parameters **-preview** wird auch der Name der Verwaltungsklasse angezeigt, die der virtuellen Maschine zugeordnet ist, sowie Informationen dazu, wo die Verwaltungsklasse definiert wurde. Mithilfe dieser Informationen können Sie überprüfen, ob die Domänen- und Tagwerte für die Verwaltungsklasse korrekt definiert sind. Beispiel:

```
backup vm -preview
Full BACKUP VM der virtuellen Maschinen, die in der Option DOMAIN.VMFULL angegeben sind.

1. vmName: tag_vm_2
   DomainKeyword: all-vm
   toolsRunningStatus: guestToolsNotRunning
   toolsVersionStatus: guestToolsNotInstalled
   consolidationNeeded: No
   Change Block Tracking: On
   managementClassName: STANDARD
   managementClassLocation: Node Default

   VMDK[1]Label: 'Hard disk 1' (Hard Disk 1)
   VMDK[1]Name: '[Raid1-lannds2] tag_vm_2/tag_vm_2.vmdk'
   VMDK[1]Status: Included

...
```



```

12. vmName: vm-jean
   DomainKeyword: all-vm
   toolsRunningStatus: guestToolsNotRunning
   toolsVersionStatus: guestToolsNotInstalled
   consolidationNeeded: No
   Change Block Tracking: On
   managementClassName: MGMTCLASS1 (invalid)
   managementClassLocation: VM Tag Management Class (IBM Spectrum Protect)

   VMDK[1]Label: 'Hard disk 1' (Hard Disk 1)
   VMDK[1]Name: '[Raid1-lannds2] vm-jean/vm-jean.vmdk'
   VMDK[1]Status: Included

```

Hierbei gilt Folgendes:

#### **managementClassName**

Zeigt den Namen der Verwaltungsklasse an, an die die virtuelle Maschine gebunden ist.

Wird neben dem Namen der Verwaltungsklasse "(invalid)" (ungültig) angezeigt, wurde entweder der Name falsch angegeben oder die Verwaltungsklasse auf dem IBM Spectrum Protect-Server entfernt oder keine Sicherungskopiengruppe in der Verwaltungsklasse auf dem Server gefunden. Wenn der Name der Verwaltungsklasse ungültig ist, schlägt die Sicherungsoperation für die virtuelle Maschine fehl.

#### **managementClassLocation**

Zeigt an, wo die Verwaltungsklasse definiert wurde. Die folgenden Positionen sind möglich:

##### **Node Default**

Die Verwaltungsklasse wurde in der Standarddomäne des VMware-Datencenterknotens definiert.

##### **VMMC option**

Die Verwaltungsklasse wurde mit der Option `vmmc` definiert.

##### **VMCTLMC option**

Die Verwaltungsklasse wurde mit der Option `vmctlmc` definiert.

##### **INCLUDE.VM option**

Die Verwaltungsklasse wurde mit der Option `include.vm` definiert.

##### **VM Tag Management Class (IBM Spectrum Protect)**

Die Verwaltungsklasse wurde als Tagwert der Tagkategorie `Management Class (IBM Spectrum Protect)` definiert. Tagwerte können mit Datenschutzeinstellungen in der IBM Spectrum Protect vSphere Client-Plug-in im vSphere-Web-Client oder mithilfe von Tools wie beispielsweise VMware vSphere PowerCLI Version 5.5 R2 oder höher festgelegt werden.

**Wichtig:** Um die durch Tags definierten Verwaltungsklasseninformationen anzuzeigen, müssen Sie die Option `vmtagdatamover yes` in der Clientoptionsdatei definieren oder den Parameter **-vmtagdatamover=yes** einschließen, wenn Sie den Befehl **dsmc backup vm** ausführen. Wenn Sie die Option `vmtagdatamover` nicht definiert haben oder die Option auf `no` gesetzt haben, ignoriert der Client alle Tagwerte für die Verwaltungsklasse und zeigt die Verwaltungsklassendefinition an, die in der Standarddomäne des Datencenterknotens, in der Option `vmmc` oder in der Option `include.vm` definiert ist.

## **Rückkehrcodes für Sicherungsoperationen für virtuelle Maschinen**

Bei der Beendigung von Sicherungsoperationen für virtuelle Maschinen können die Rückkehrcodes ausgegeben werden, die in der folgenden Tabelle enthalten sind.

<b>Rückkehrcode</b>	<b>Beschreibung</b>
0	Ein Befehl zum Sichern einer oder mehrerer virtueller Maschinen wurde erfolgreich ausgeführt.

Rückkehrcode	Beschreibung
8	Ein Befehl zum Sichern mehrerer virtueller Maschinen wurde nur für einige der virtuellen Maschinen, für die der Befehl galt, erfolgreich ausgeführt. Der Protokolldatei können Sie den Verarbeitungsstatus jeder der virtuellen Maschinen entnehmen, für die der Befehl galt.
12	Gibt an, dass eine der folgenden Fehlerbedingungen aufgetreten ist: <ul style="list-style-type: none"> <li>Durch den Sicherungsbefehl konnte keine der virtuellen Maschinen gesichert werden, die Ziele der Sicherungsoperation waren.</li> <li>Der Sicherungsbefehl ist fehlgeschlagen und wurde gestoppt, bevor alle angegebenen virtuellen Maschinen überprüft wurden.</li> </ul> Untersuchen Sie die Protokolldatei, um die Fehlerursache festzustellen.

**Tipp zur Abschlussstatistik:** Wenn Sie mehrere Sicherungssitzungen ausführen, kann der im Feld **Datenübertragungszeit** der Abschlussstatistik angezeigte Wert höher sein als der Wert im Feld **Abgelaufene Verarbeitungszeit**. Die Datenübertragungszeit ist die Summe der bei jeder Sicherung benötigten Sendezeiten für Daten im Netz. Dieser Wert enthält weder die Zeit, die die Einheit zum Versetzen von Daten benötigt, um die Daten vor dem Senden von der Platte zu lesen, noch die Wartezeit bis zur Beendigung der Servertransaktionen. Dieser Wert kann größer als die abgelaufene Verarbeitungszeit sein, wenn während der Operation mehrere gleichzeitige Sitzungen zum Versetzen von Daten verwendet werden, z. B. Mehrfachsitzungssicherungsoperationen. Dieser Wert enthält die erforderliche Zeit zum mehrmaligen Senden von Daten wegen Wiederholungen, z. B. wenn sich eine Datei während einer Sicherungsoperation ändert.

## vStorage API for Data Protection - Beispielbefehle

Eine IFIncremental-Sicherung zweier VMs mit den Namen vm3 und vm4 ausführen.

```
dsmc backup vm vm3,vm4 -vmbackuptype=fullvm -mode=ifincremental
```

Eine IFFull-Sicherung einer VM mit dem Namen vm1 ausführen.

```
dsmc backup vm vm1 -vmbackuptype=fullvm -mode=iffull
```

Eine IFFull-Sicherung einer VM mit dem Namen vm1 ausführen, aber nur 'Festplatte 1' in die Sicherungsoperation einschließen.

```
dsmc backup vm "vm1:vmdk=Festplatte 1" -vmbackuptype=fullvm -mode=iffull
```

Eine immer inkrementelle Sicherung der virtuellen Maschine vm1 ausführen, 'Festplatte 1' und 'Festplatte 4' jedoch von der Sicherungsoperation ausschließen.

```
dcmc backup vm "vm1:-vmdk=Festplatte 1:-vmdk=Festplatte 4"
-vmbackuptype=fullvm -mode=iffull
```

Eine immer inkrementelle Gesamtsicherung der virtuellen Maschinen mit den Namen vm1 und vm2 ausführen. Auf vm1 nur 'Festplatte 2' und 'Festplatte 3' sichern. Auf vm2 alle virtuellen Platten sichern.

```
dsmc backup vm "vm1:vmdk=Festplatte 2:vmdk=Festplatte 3",
vm2 -vmbackuptype=fullvm -mode=iffull
```

Parallele immer inkrementelle Gesamtsicherungen der virtuellen VMware-Maschinen ausführen, die mithilfe der Auswahlkriterien (Domänenparameter) in der Anweisung `domain.vmfull` für die Sicherung ausgewählt werden. Die maximale Anzahl paralleler Sicherungen auf 5 virtuelle Maschinen und 10 Sitzungen setzen und die Sicherungen auf 5 virtuelle Maschinen pro Host und 5 virtuelle Maschinen pro Datenspeicher begrenzen.

```
dsmc backup vm -vmbackuptype=fullvm -mode=iffull -vmmaxparallel=5
-vmmaxbackupsessions=10 -vmlimitperhost=5 -vmlimitperdatastore=5
```

## **Zugehörige Links für die Sicherung virtueller VMware-Maschinen**

- [„Query VM” auf Seite 750](#)
- [„Restore VM” auf Seite 779](#)
- [„Domain.vmfull” auf Seite 406](#)
- [„Include.vm” auf Seite 462](#)
- [„Mbjrefreshthresh” auf Seite 487](#)
- [„Mbpctrefreshthresh” auf Seite 488](#)
- [„Mode” auf Seite 490](#)
- [„Vmbackdir” auf Seite 606](#)
- [„Vmbackuplocation” auf Seite 607](#)
- [„Vmbackupmailboxhistory” auf Seite 608](#)
- [„Vmbackuptype” auf Seite 609](#)
- [„Vmchost” auf Seite 610](#)
- [„Vmctlmc” auf Seite 612](#)
- [„Vmcpw” auf Seite 611](#)
- [„Vmcuser” auf Seite 613](#)
- [„Vmdatastorethreshold” auf Seite 614](#)
- [„Vmenabletemplatebackups” auf Seite 619](#)
- [„Vmlimitperdatastore” auf Seite 623](#)
- [„Vmlimitperhost” auf Seite 624](#)
- [„Vmmaxbackupsessions” auf Seite 625](#)
- [„Vmmaxparallel” auf Seite 627](#)
- [„Vmmaxvirtualdisks” auf Seite 633](#)
- [„Vmmc” auf Seite 634](#)
- [„Vmpreferdagpassive” auf Seite 638](#)
- [„Vmprocessvmwithindependent” auf Seite 639](#)
- [„Vmprocessvmwithprdm” auf Seite 640](#)
- [„Vmskipctlcompression” auf Seite 644](#)
- [„Vmskipmaxvirtualdisks” auf Seite 645](#)
- [„Vmtagdatamover” auf Seite 647](#)
- [„Vmtagdefaultdatamover” auf Seite 650](#)
- [„Vmverifyifaction” auf Seite 652](#)
- [„Vmverifyiflatest” auf Seite 654](#)
- [„Vmvstortransport” auf Seite 656](#)
- [„Vmvstorcompr” auf Seite 655](#)
- [„Vmtimeout” auf Seite 658](#)
- [„Vssaltstagingdir” auf Seite 659](#)
- [„Vssusesystemprovider” auf Seite 660](#)
- [„Set Vmtags” auf Seite 813](#)
- [Exclude-Optionen für virtuelle Maschinen](#)
- [Include-Optionen für virtuelle Maschinen](#)

## Cancel Process

---

Der Befehl **cancel process** zeigt (sofern die NDMP-Unterstützung aktiviert ist) eine Liste der aktuellen NAS-Imagesicherungs- und -zurückschreibungsprozesse an, für die der Benutzer mit Verwaltungsaufgaben die Berechtigung hat. Sie werden zur Eingabe der IBM Spectrum Protect-Administrator-ID aufgefordert.

Aus der Liste kann der Benutzer mit Verwaltungsaufgaben einen Prozess zum Abbrechen auswählen. Die Clienteneignerberechtigung ist als Berechtigung ausreichend, um die ausgewählten NAS-Imagesicherungs- oder -zurückschreibungsprozesse abzubrechen.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Windows-Clients gültig.

### Syntax

➡ Cancel Process    ➡

### Parameter

Für diesen Befehl gibt es keine Parameter.

### Beispiele

#### Task

Die aktuellen NAS-Imagesicherungs- oder -zurückschreibungsprozesse abbrechen.

**Befehl:** cancel process

## Cancel Restore

---

Mit dem Befehl **cancel restore** kann eine Liste der wiederanlauffähigen Zurückschreibungssitzungen des Benutzers in der Serverdatenbank angezeigt werden.

Sie können nur jeweils eine wiederanlauffähige Zurückschreibungssitzung abbrechen. Führen Sie den Befehl **cancel restore** erneut aus, um weitere Zurückschreibungen abzubrechen. Zum erneuten Starten wiederanlauffähiger Zurückschreibungssitzungen den Befehl **restart restore** verwenden.

Verwenden Sie den Befehl **cancel restore** in den folgenden Fällen:

- Dateien, die von der wiederanlauffähigen Zurückschreibung betroffen sind, können nicht gesichert werden.
- Wiederanlauffähige Zurückschreibungssitzungen sollen abgebrochen werden.
- Wiederanlauffähige Zurückschreibungssitzungen sperren den Dateibereich, sodass Dateien nicht von den sequenziellen Serverdatenträgern weg verschoben werden können.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

### Syntax

➡ Cancel Restore    ➡

### Parameter

Für diesen Befehl gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Task

Eine Operation zum Zurückschreiben abbrechen.

cancel restore

## Delete Access

Der Befehl **delete access** löscht Berechtigungsregeln für Dateien, die auf dem Server gespeichert sind.

Wenn Sie eine Berechtigungsregel löschen, wird der Benutzerzugriff für alle Dateien oder Images, die diese Regel angibt, widerrufen.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

### Syntax

►► Delete — — ACcess ►►

### Parameter

Für diesen Befehl gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Task

Eine Liste der aktuellen Berechtigungsregeln anzeigen und die zu löschenden Regeln auswählen.

delete access

Siehe hierzu das folgende Anzeigenbeispiel:

Index	Art	Knoten	Eigner	Pfad
1	Sichern	node1	daisy	c:\dev\proja\list.c
2	Archiv.	node3	marm	c:\fin\budg\depta.jan
3	Sichern	node4	susie	c:\plan\exp\deptc.feb
4	Archiv.	node5	susies	c:\mfg\invn\parta.wip

Index der zu löschenden Regel(n) eingeben oder Abbrechen:

Sollen die Berechtigungsregeln gelöscht werden, die marm und susies den Zugriff auf Ihre Dateien erlauben, geben Sie 2 4 oder 2,4 ein und drücken Sie dann die Eingabetaste.

## Delete Archive

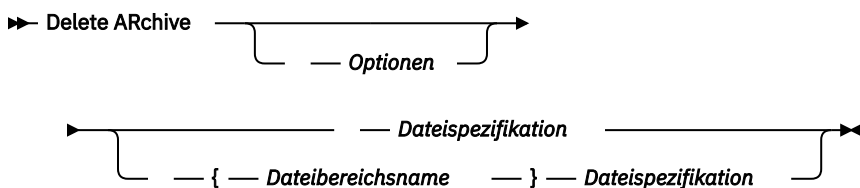
Mit dem Befehl **delete archive** können archivierte Dateien aus dem IBM Spectrum Protect-Server-Speicher gelöscht werden. Der Benutzer kann archivierte Dateien nur löschen, wenn ihm der Administrator die entsprechende Berechtigung erteilt hat.

**Wichtig:** Nach dem Löschen archivierter Dateien können diese nicht mehr abgerufen werden. Daher muss vor dem Löschen sichergestellt werden, dass die Dateien nicht mehr benötigt werden.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### **Dateispezifikation**

Gibt den Pfad und den Namen der Datei an, die aus dem Speicher gelöscht werden soll. Es können Platzhalterzeichen verwendet werden, um eine Dateigruppe oder alle Dateien in einem Verzeichnis anzugeben. Sie können auch die Option **filelist** verwenden, um eine Liste von Dateien zu verarbeiten. Der Client für Sichern/Archivieren öffnet die Datei, die Sie mit dieser Option angeben, und verarbeitet die darin enthaltene Liste der Dateien dem jeweiligen Befehl entsprechend.

**Anmerkung:** Wenn *Dateibereichsname* angegeben wird, darf die Dateispezifikation keinen Laufwerkbuchstaben enthalten.

### **{Dateibereichsname}**

Gibt den Dateibereich (zwischen geschweiften Klammern) auf dem Server an, in dem sich die zu löschende Datei befindet. Dies ist der Name auf dem Workstationlaufwerk, auf dem die Datei archiviert wurde.

Verwenden Sie *Dateibereichsname*, wenn der Name geändert wurde oder wenn Sie Dateien löschen, die auf einem anderen Knoten archiviert wurden, dessen Laufwerkbezeichnungen sich von Ihren unterscheiden.

Sie können einen UNC-Namen angeben; Laufwerkbezeichnungen werden nur für austauschbare Datenträger verwendet.

Sie müssen einen NTFS- oder ReFS-Dateibereichsnamen in Groß-/Kleinbuchstaben oder in Kleinbuchstaben angeben, der zwischen Anführungszeichen und geschweiften Klammern steht. Zum Beispiel { "NTFSDrive" }. Hochkommas oder Anführungszeichen sind im Schleifenmodus gültig. Beispielsweise sind sowohl { "NTFSDrive" } als auch { 'NTFSDrive' } gültig. Im Stapelbetrieb sind nur einfache Anführungszeichen gültig. Die Einschränkung auf einfache Anführungszeichen ist im Betriebssystem begründet.

Tabelle 68. Befehl Delete Archive: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<a href="#">dateformat „Dateformat“ auf Seite 386</a>	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">description „Description“ auf Seite 391</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">filelist „Filelist“ auf Seite 440</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">noprompt „Noprompt“ auf Seite 500</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">numberformat „Numberformat“ auf Seite 501</a>	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">pick „Pick“ auf Seite 507</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">subdir „Subdir“ auf Seite 577</a>	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

Tabelle 68. Befehl Delete Archive: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
tapeprompt „Tapeprompt“ auf Seite 585	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
timeformat „Timeformat“ auf Seite 593	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Dateien aus dem Dateibereich abc im Verzeichnis proj löschen.

```
dsmc delete archive {"abc"}\proj\*
```

### Task

Eine Datei mit dem Namen budget löschen.

```
dsmc delete archive c:\plan\proj1\budget.jan
```

### Task

Alle Dateien löschen, die aus dem Verzeichnis c:\plan\proj1 archiviert wurden und die Dateierweiterung .txt haben.

```
delete archive c:\plan\proj1\*.txt
```

### Task

Dateien löschen, die aus dem Verzeichnis c:\project archiviert wurden; dabei die Option **pick** verwenden, um eine Liste der Archivierungskopien anzuzeigen, die mit der Dateispezifikation übereinstimmen. Aus der Liste können die zu verarbeitenden Versionen ausgewählt werden.

```
dsmc delete archive c:\project\* -pick
```

### Task

Ausgewählte Dateien aus der Dateigruppe löschen, die mit der Beschreibung "Monthly Budgets 2013" archiviert wurde und sich im Verzeichnis c:\projects und dessen Unterverzeichnissen befindet.

```
dsmc delete ar c:\projects\* -description="Monthly Budgets 2013" -pick -sub-dir=yes
```

## Zugehörige Informationen

„Filelist“ auf Seite 440

## Delete Backup

Der Befehl **delete backup** löscht Dateien, Images und virtuelle Maschinen, die im IBM Spectrum Protect-Serverspeicher gesichert wurden. Ihr Administrator muss Ihnen die Berechtigung zum Löschen von Objekten erteilen.

Wenn Sie Dateien löschen, inaktiviert der IBM Spectrum Protect-Server alle gesicherten Dateien, die den angegebenen Optionen Dateispezifikation und deltype entsprechen. Außerdem ordnet der Server das Inaktivierungsdatum *unendlich-minus* zu, sodass die Dateien nicht mehr für Zurückschreibungen verfügbar sind und bei der nächsten Ausführung des Dateiverfalls sofort gelöscht werden. Die Datei wird erst bei der Ausführung des Verfallsprozesses physisch gelöscht.

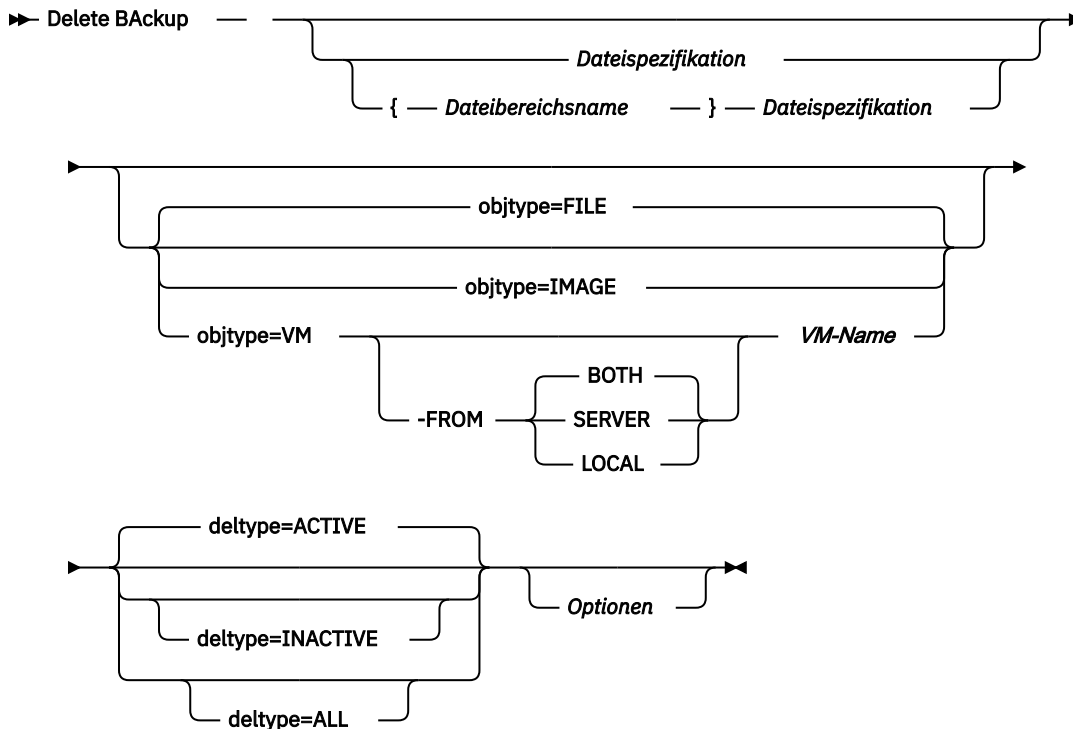
**Wichtig:** Nach dem Löschen von Sicherungsdateien können diese nicht mehr zurückgeschrieben werden. Stellen Sie vor dem Löschen sicher, dass die Sicherungsdateien nicht mehr benötigt werden. Sie werden aufgefordert, die Fortsetzung des Löschvorgangs zu bestätigen. Wenn Sie **ja** angeben, werden die angegebenen Sicherungsdateien in den Zeitplan zum Löschen aufgenommen und aus dem Serverspeicher entfernt.

**Einschränkung:** Dateien, die in einer Aufbewahrungsgruppe enthalten sind, werden nicht gelöscht, wenn Sie den Befehl **delete backup** ausgeben. Diese Dateien verbleiben für Anforderungen bezüglich der langfristigen Aufbewahrung von Daten im Serverspeicher und verfallen gemäß dem Verfallsdatum der Aufbewahrungsgruppe. Nach diesem Datum sind sie für die Löschung auswählbar. Daher sind sie für normale Dateiverarbeitungsoperationen wie Abfrage- und Zurückschreibungsoperationen noch verfügbar, bis die Aufbewahrungsgruppe verfällt.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### Dateibereich/Dateispezifikation

#### Dateispezifikation

Gibt den Pfad und den Namen der Datei an, die aus dem Speicher gelöscht werden soll. Um eine Datei in einem anderen Dateibereich anzugeben, geben Sie vor dem Dateinamen den Dateibereichsnamen ein. Es können Platzhalterzeichen verwendet werden, um eine Dateigruppe oder alle Dateien in einem Verzeichnis anzugeben. Trennen Sie die Dateispezifikationen durch ein Leerzeichen. Sie können auch die Option `filelist` verwenden, um eine Liste von Dateien zu verarbeiten. Der Client für Sichern/Archivieren öffnet die Datei, die mit dieser Option angegeben wird, und verarbeitet die darin enthaltene Liste der Dateien dem jeweiligen Befehl entsprechend.

**Anmerkung:** Wenn *Dateibereichsname* angegeben wird, darf die Dateispezifikation keinen Laufwerksbuchstaben enthalten.

Verwenden Sie bei Angabe von `-deltype=inactive` oder `-deltype=active` Platzhalterzeichen, um eine Dateigruppe oder alle Dateien in einem Verzeichnis anzugeben.

Geben Sie bei Verwendung von `-deltype=all` ein Verzeichnis an, das ausschließlich aus Platzhalterzeichen besteht.



## **objtype**

Gibt den Typ des zu löschenden Objekts an. Sie können einen der folgenden Werte angeben:

### **FILE**

Gibt an, dass Dateien und Verzeichnisse gelöscht werden sollen. Dieser Wert ist der Standardobjekttyp.

### **IMAGE**

Gibt an, dass eine Imagesicherung gelöscht werden soll. Gibt an, dass eine Imagesicherung gelöscht werden soll. Objtype=image wird unter Mac OS X nicht unterstützt.

### **VM VM-Name**

Gibt an, dass Sie mindestens eine Version einer Sicherung einer virtuellen Maschine löschen möchten; die virtuelle Maschine wird durch den Variablenparameter *VM-Name* angegeben. Der Name der virtuellen Maschine darf keine Platzhalterzeichen enthalten.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

Wird objtype=VM angegeben, kann die Option *filelist* nicht verwendet werden. Die Angabe von objtype=VM ändert das Verhalten der Option *-deltype*. Wird objtype=vm angegeben, können Sie entweder *-deltype=active* oder *-deltype=inactive* verwenden. Sie können nicht *-deltype=all* verwenden. Bei Angabe von *-deltype=inactive* wird eine Liste der aktiven und der inaktiven Sicherungen angezeigt. Anhand dieser Liste können Sie die Sicherungen virtueller Maschinen angeben, die gelöscht werden sollen. Sollen nur die aktiven Sicherungen virtueller Maschinen gelöscht werden, verwenden Sie *-deltype=active*.

Wenn Sie *-objtype=VM* angeben, löscht dieser Befehl nur Sicherungen virtueller Maschinen, die mit einem der folgenden Modi erstellt wurden: *IFINCR* und *IFFULL*.

Für Sicherungen, die mit Clients der Version 7.1 oder früher erstellt wurden: Einzelne Teilsicherungen (mit *MODE=INCR* erstellte Sicherungen), die nach der Ausführung einer Gesamtsicherung erstellt wurden, können nicht mit diesem Befehl gelöscht werden. Löschen Sie jedoch eine Imagesamtsicherung einer virtuellen Maschine (mit *MODE=FULL* erstellte Sicherung) und verfügt der Server über Teilsicherungen (*MODE=INCR*), die für diese VM nach der Gesamtsicherung erstellt wurden, werden beim Löschen der VM-Gesamtsicherung auch die Sicherungsdateien gelöscht, die mit *MODE=INCR* erstellt wurden.

Wenn Sie eine aktive Sicherung für eine virtuelle Maschine löschen, wird die neueste inaktive Kopie zur aktiven Sicherung. Wenn Sie die Option *-pick* oder *-inactive* angeben, wird nur die von Ihnen angegebene Sicherung gelöscht. Wenn Sie eine mit *MODE=IFINCR* erstellte Sicherung auswählen, wird nur die ausgewählte Teilsicherung gelöscht, andere Teilsicherungen für die virtuelle Maschine werden nicht gelöscht.

### **-FROM**

Geben Sie die Sicherungsposition oder *-positionen* an, an denen Sicherungen virtueller Maschinen gelöscht werden sollen. Sie können einen der folgenden Werte angeben:

#### **SERVER**

Sicherungen virtueller Maschinen werden vom IBM Spectrum Protect-Server gelöscht.

#### **LOCAL**

Gespeicherte Momentaufnahmen virtueller Maschine werden aus dem Hardwarespeicher gelöscht.

#### **BOTH**

Sicherungen virtueller Maschinen, die sich auf dem IBM Spectrum Protect-Server befinden, und Momentaufnahmen, die sich im Hardwarespeicher befinden, werden gelöscht. Dies ist der Standardwert.

Bei Angabe dieses Werts wird eine Liste der Sicherungspositionen angezeigt. Aus der Liste können Sie die Position auswählen, an der Sicherungen virtueller Maschinen gelöscht werden sollen.

## **deltypes**

Gibt den Löschtyp an. Geben Sie einen der folgenden Werte an:

### **ACTIVE**

Es sollen nur aktive Dateiobjekte gelöscht werden. Verzeichnisobjekte werden nicht gelöscht. Dieser Wert ist der Standardlöschtyp.

**Anmerkung:** Sind inaktive Objekte vorhanden, nachdem das aktive Objekt gelöscht wurde, wird das aktuellste inaktive Objekt von "inaktiv" in "aktiv" geändert.

Sollen alle Versionen einer Datei gelöscht werden, setzen Sie zunächst den Befehl **delete backup** mit `-deltypes=inactive` ab und geben Sie anschließend den Befehl mit `-deltypes=active` erneut ein.

### **INACTIVE**

Es sollen nur inaktive Dateiobjekte gelöscht werden. Verzeichnisobjekte werden nicht gelöscht.

### **ALL**

Alle aktiven und inaktiven Objekte unter einem bestimmten Verzeichnis, einschließlich aller Unterverzeichnisse und der darin enthaltenen Dateien, löschen.

**Anmerkung:** Das übergeordnete Verzeichnis der gelöschten Dateien und Unterverzeichnisse wird nicht gelöscht. Wenn Sie `deltypes=ALL` angeben, können Sie nicht die Option `pick` verwenden, da sich `deltypes=ALL` und die Option `pick` gegenseitig ausschließen.

*Tabelle 69. Befehl Delete Backup: Zugehörige Optionen*

<b>Option</b>	<b>Verwendung</b>
<code>description</code> „Description“ auf Seite 391	Nur in der Befehlszeile.
<code>filelist</code> „Filelist“ auf Seite 440	Nur in der Befehlszeile.
<code>fromdate</code> „Fromdate“ auf Seite 446	In der Befehlszeile und in der GUI-Suchfunktion.
<code>fromtime</code> „Fromtime“ auf Seite 447	In der Befehlszeile und in der GUI-Suchfunktion.
<code>noprompt</code> „Noprompt“ auf Seite 500	Nur in der Befehlszeile.
<code>pick</code> „Pick“ auf Seite 507	Nur in der Befehlszeile.
<code>pitdate</code> „Pitdate“ auf Seite 508	In der Befehlszeile und in der GUI-Suchfunktion.
<code>pittime</code> „Pittime“ auf Seite 509	In der Befehlszeile und in der GUI-Suchfunktion.
<code>subdir</code> „Subdir“ auf Seite 577	Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ) oder Befehlszeile.
<code>tapeprompt</code> „Tapeprompt“ auf Seite 585	Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ) oder Befehlszeile.
<code>timeformat</code> „Timeformat“ auf Seite 593	Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ) oder Befehlszeile.
<code>today</code> „Today“ auf Seite 595	In der Befehlszeile und in der GUI-Suchfunktion.
<code>totime</code> „Totime“ auf Seite 596	In der Befehlszeile und in der GUI-Suchfunktion.

## Beispiele

### Task

Alle aktiven Dateibereiche aus dem Dateibereich abc im Verzeichnis proj löschen.

Befehl: `delete backup {abc}\proj\*`

### Task

Alle inaktiven Dateien löschen, deren Name mit .txt endet und die im Verzeichnis c:\plan\proj1 und dessen Unterverzeichnissen gesichert wurden.

Befehl: `delete backup c:\plan\proj1\*.txt -deltype=inactive -subdir=yes`

### Task

Ausgewählte aktive Dateien löschen, die im Verzeichnis c:\project gesichert wurden. Verwenden Sie die Option -pick, um eine Liste der Sicherungskopien anzuzeigen, die mit der Dateispezifikation übereinstimmen. Aus der Liste können Sie die zu löschenden Versionen auswählen.

Befehl: `delete backup c:\project\* -pick`

### Task

Alle aktiven und inaktiven Versionen von Dateien und Unterverzeichnissen im Verzeichnis c:\user\myproject löschen.

Befehl: `delete backup c:\user\myproject\* -deltype=all`

**Anmerkung:** Die Sicherungsversionen des Verzeichnisobjekts c:\user\myproject werden nicht gelöscht.

### Task

Die aktive Sicherung einer virtuellen Maschine mit dem Namen vm1 löschen.

Befehl: `delete backup -objtype=vm vm1`

**Anmerkung:** Ist mindestens eine inaktive Version dieser Sicherung vorhanden, wird die neueste Version die aktive Version.

### Task

Mindestens eine Sicherungsversion einer virtuellen Maschine mit dem Namen vm\_test löschen.

Befehl: `delete backup -objtype=vm -inactive vm_test`

**Anmerkung:** Alle Versionen der Sicherungen für diesen VM-Knoten werden in einer Liste angezeigt. Sie wählen die zu löschenden Versionen aus.

## Zugehörige Verweise

„Filelist“ auf Seite 440

Verwenden Sie die Option filelist, um eine Liste von Dateien zu verarbeiten.

## Delete Filespace

Mit dem Befehl **delete filespace** können Dateibereiche im IBM Spectrum Protect-Serverspeicher gelöscht werden. Ein Dateibereich ist ein logischer Speicherbereich auf dem Server, der die gesicherten oder archivierten Dateien enthält.

IBM Spectrum Protect ordnet jedem Workstationdateisystem, von dem Sie Dateien sichern oder archivieren, einen separaten Dateibereich auf dem Server zu. Der Dateibereichsname entspricht dem UNC-Namen.

Wenn Sie den Befehl **delete filespace** eingeben, wird eine Liste Ihrer Dateibereiche angezeigt. Wählen Sie aus dieser Liste den Dateibereich aus, der gelöscht werden soll.

Ihr IBM Spectrum Protect-Administrator muss Ihnen die Berechtigung zum Löschen eines Dateibereichs erteilen. Sie benötigen die Berechtigung BACKDEL, wenn der zu löschende Dateibereich Sicherungsversionen enthält, oder die Berechtigung ARCHDEL, wenn der Dateibereich Archivierungskopien enthält. Enthält der Dateibereich sowohl Sicherungsversionen als auch Archivierungskopien, muss der Benutzer über beide Berechtigungen verfügen.

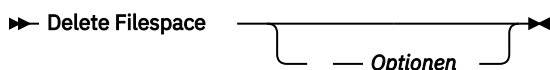
**Wichtig:** Beim Löschen eines Dateibereichs werden alle Sicherungsversionen und Archivierungskopien innerhalb dieses Dateibereichs gelöscht. Nach dem Löschen eines Dateibereichs **können Sie die Dateien nicht zurückschreiben**. Daher muss vor dem Löschen sichergestellt werden, dass die Dateien nicht mehr benötigt werden.

Mit dem Befehl **delete filesystem** können Sie NAS-Dateibereiche interaktiv aus dem Serverspeicher löschen. Verwenden Sie die Option **nasnodename**, um den NAS-Dateiserver zu identifizieren. Mit der Option **class** können Sie die Klasse des zu löschenden Dateibereichs angeben.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

Tabelle 70. Befehl Delete Filespace: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<b>class</b> „Class“ auf Seite 367	Nur in der Befehlszeile.
<b>detail</b> „Detail“ auf Seite 392	Nur in der Befehlszeile.
<b>nasnodename</b> „Nasnodename“ auf Seite 497	Clientoptionsdatei oder Befehlszeile.
<b>scrolllines</b> „Scrolllines“ auf Seite 545	Clientoptionsdatei oder Befehlszeile.
<b>scrollprompt</b> „Scrollprompt“ auf Seite 546	Clientsystemoptionsdatei oder Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Einen Dateibereich löschen.

**Befehl:** `delete filesystem`

### Task

Auf dem Server gespeicherte NAS-Dateibereiche aus dem NAS-Dateiserver **dagordon** löschen.

**Befehl:** `delete filesystem -nasnodename=dagordon -class=na`

## Zugehörige Informationen

„Nasnodename“ auf Seite 497

„Class“ auf Seite 367

## Delete Group

Verwenden Sie den Befehl **delete group**, um eine Gruppensicherung auf dem IBM Spectrum Protect-Server zu löschen.

Nach dem Löschen einer Gruppe verbleibt das Hauptmember (virtualfsname) auf dem IBM Spectrum Protect-Server. Es enthält keine Member (Dateien oder Verzeichnisse), wird aber in einem nachfolgenden Befehl **query filesystem** aufgelistet. Es werden keine Dateien aufgelistet, wenn die Option **showmembers** hinzugefügt wird. Durch das Löschen einer Gruppe wird der Dateibereich, in dem die Gruppe enthalten ist, nicht entfernt, da er noch andere Gruppen enthalten kann. Verwenden Sie **delete filesystem**, wenn Sie den Dateibereich und alle darin enthaltenen Daten entfernen wollen.

### Anmerkung:

1. Verwenden Sie die Option `inactive`, um sowohl aktive als auch inaktive Gruppensicherungsversionen anzuzeigen. Standardmäßig zeigt der Client aktive Versionen an.
2. Verwenden Sie die Option `pick`, um eine bestimmte Gruppe auszuwählen, die vom IBM Spectrum Protect-Server gelöscht werden soll.
3. Verwenden Sie die Option `noprompt`, um die Bestätigungsaufforderung zu unterdrücken, die normalerweise vor dem Löschen einer Gruppensicherungsversion angezeigt wird. Standardmäßig fordert der Client eine Bestätigung an, bevor die Gruppensicherung gelöscht wird. Mit dieser Option kann die Löschprozedur beschleunigt werden. Die Gefahr, eine Gruppensicherungsversion versehentlich zu löschen, ist hierbei jedoch größer. Diese Option ist mit Vorsicht zu verwenden.
4. Verwenden Sie den Befehl **query filesystem**, um Namen der virtuellen Dateibereiche für Ihren Knoten anzuzeigen, die auf dem Server gespeichert sind.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Windows-Clients gültig.

## Syntax

➔ Delete GGroup — — Dateispezifikation — — Optionen ➔

## Parameter

### Dateispezifikation

Gibt den Namen des virtuellen Dateibereichs und den Namen der Gruppe an, die Sie aus dem Serverspeicher löschen wollen.

Tabelle 71. Befehl Delete Group: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<code>inactive</code> „Inactive“ auf Seite 454	Nur in der Befehlszeile.
<code>noprompt</code> „Noprompt“ auf Seite 500	Nur in der Befehlszeile.
<code>pick</code> „Pick“ auf Seite 507	Nur in der Befehlszeile.
<code>pitdate</code> „Pitdate“ auf Seite 508	Nur in der Befehlszeile.
<code>pittime</code> „Pittime“ auf Seite 509	Nur in der Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Die zurzeit aktive Version der Gruppe `virtfs\group1` löschen.

### Befehl:

```
delete group {virtfs}\group1
```

### Task

Eine Sicherungsversion der Gruppe `virtfs\group1` aus einer Liste von aktiven und inaktiven Versionen löschen.

**Befehl:**

```
delete group {virtfs}\group1 -inactive -pick
```

**Zugehörige Informationen**

„Inactive“ auf Seite 454

„Pick“ auf Seite 507

„Noprompt“ auf Seite 500

„Query Filespace“ auf Seite 734

## Expire

---

Mit dem Befehl **expire** werden die Sicherungsobjekte, die Sie in der Dateispezifikation oder mit der Option **filelist** angeben, inaktiviert. Sie können eine einzelne Datei als verfallen definieren oder eine Datei, die eine Liste mit Dateien enthält, die als verfallen definiert werden sollen. Wird **OBJTYPE=VM** angegeben, inaktiviert dieser Befehl die aktuelle Sicherung für eine virtuelle Maschine.

Im interaktiven Modus werden Sie durch eine Bedienerführung informiert, bevor Dateien verfallen.

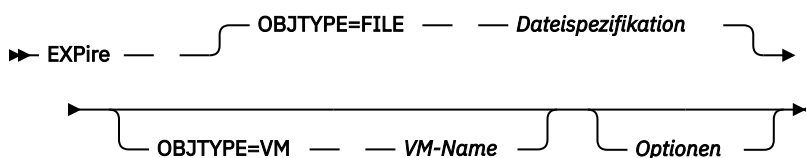
Der Befehl **expire** entfernt keine Workstationdateien. Wenn eine Datei oder ein Verzeichnis verfällt, die bzw. das auf Ihrer Workstation noch vorhanden ist, wird die Datei bzw. das Verzeichnis während der nächsten Teilsicherung erneut gesichert, sofern Sie das Objekt nicht von der Sicherungsverarbeitung ausschließen.

Wenn ein Verzeichnis verfällt, das aktive Dateien enthält, werden diese Dateien bei einer nachfolgenden Abfrage von der GUI nicht angezeigt. Diese Dateien werden jedoch in der Befehlszeile angezeigt, wenn Sie die korrekte Abfrage mit einem Platzhalterzeichen für das Verzeichnis angeben.

**Anmerkung:** Da der Befehl **expire** das Bild des Servers vom Clientdateisystem ändert, ohne das Clientdateisystem zu ändern, ist der Befehl **expire** für Dateien in einem Dateisystem, das durch den IBM Spectrum Protect-Journalservice überwacht wird, nicht zulässig.

**Unterstützte Clients**

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

**Syntax****Parameter****OBJTYPE=FILE Dateispezifikation**

Gibt einen Pfad und Dateinamen an, der verfallen soll. Sie können in diesem Befehl nur eine Dateispezifikation eingeben. Sie können jedoch Platzhalterzeichen verwenden, um eine Dateigruppe oder alle Dateien in einem Verzeichnis auszuwählen. Wenn Sie die Option **filelist** angeben, wird der in Dateispezifikation angegebene Name ignoriert.

**OBJTYPE=VM VM-Name**

VM-Name gibt den Namen einer virtuellen Maschine an. Die aktive Sicherung für die angegebene virtuelle Maschine verfällt. Der Name der virtuellen Maschine darf keine Platzhalterzeichen enthalten.

Wird **objtype=VM** angegeben, verfallen durch den Befehl 'expire' nur VM-Gesamtsicherungen (**MODE=IFFULL**) für die virtuelle Maschine, die im Parameter VM-Name angegeben wird.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

Tabelle 72. Befehl *Expire*: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<code>dateformat „Dateformat“</code> auf Seite 386	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>filelist „Filelist“</code> auf Seite 440	Nur in der Befehlszeile.
<code>noprompt „Noprompt“</code> auf Seite 500	Nur in der Befehlszeile.
<code>numberformat „Numberformat“</code> auf Seite 501	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>pick „Pick“</code> auf Seite 507	Nur in der Befehlszeile.
<code>timeformat „Timeformat“</code> auf Seite 593	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Die Datei `letter1.txt` im Verzeichnis `home` inaktivieren.

Befehl: `expire c:\home\letter1.txt`

### Task

Alle Dateien im Verzeichnis `admin\mydir` inaktivieren.

Befehl: `expire c:\admin\mydir\*`

### Task

Alle Dateien inaktivieren, die in der Datei `c:\avi\filelist.txt` aufgeführt sind.

Befehl: `expire -filelist=c:\avi\filelist.txt`

### Task

Die aktuelle Sicherung der virtuellen Maschine mit dem Namen `vm_test` inaktivieren.

Befehl: `expire -objtype=VM vm_test`

## Help

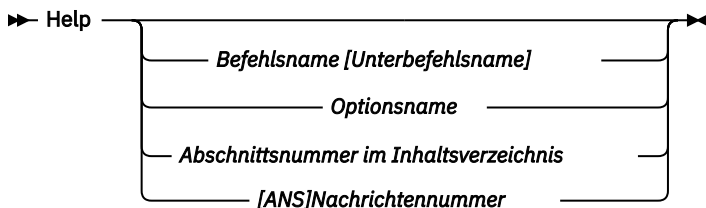
Verwenden Sie den Befehl **help**, um Informationen zu Befehlen, Optionen und Nachrichten anzuzeigen.

**Tipp:** Wenn Sie den Befehl **help** in der Anfangsbefehlszeile verwenden, wird keine Verbindung zum Server hergestellt und es ist kein Kennwort erforderlich.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



Wenn Sie den Befehl **help** ohne Argumente eingeben, wird das vollständige Inhaltsverzeichnis angezeigt. Die folgenden Parameter können Sie entweder mit dem ersten Befehl eingeben oder eingeben, wenn HELP eine Bedienerführung anzeigt.

## Parameter

### **Befehlsname [Unterbefehlsname]**

Gibt einen Befehlsnamen und optional einen Unterbefehlsnamen bzw. die entsprechenden Abkürzungen an, beispielsweise **backup image** oder **b i**. In letzterem Fall muss die Kombination eindeutig sein. Bei nicht eindeutigen Abkürzungen wird der erste Abschnitt der gesamten Hilfedatei angezeigt, die der Abkürzung entspricht. Dieser Parameter ist optional.

### **Optionsname**

Gibt den Namen einer Option an, beispielsweise **domain** oder **do**. Dieser Parameter ist optional.

### **Abschnittsnummer im Inhaltsverzeichnis**

Gibt eine Abschnittsnummer im Inhaltsverzeichnis an, beispielsweise 1.5.3. Dieser Parameter ist optional.

### **[ANS]Nachrichtennummer**

Gibt eine Nachrichtennummer mit oder ohne zugehöriges Präfix an, beispielsweise **ans1036** oder **1036**. Dieser Parameter ist optional. Der Bewertungscod muss in keinem Fall angegeben werden. Wird **ans1036E** eingegeben, werden keine Informationen gefunden.

**Wichtig:** Wenn Sie Argumente eingeben, die diesen Beschreibungen nicht entsprechen, werden möglicherweise unerwartete Ergebnisse (oder keine Ergebnisse) angezeigt. Wenn Sie mehr als zwei Argumente eingeben, wird Ihre Hilfeanforderung zurückgewiesen. Wenn ein Befehlsname und ein Optionsname identisch sind, beispielsweise **incremental** (Befehl) und **incremental** (Option), können Sie Hilfe zu der Option aufrufen, indem Sie die entsprechende Abschnittsnummer im Inhaltsverzeichnis eingeben.

Der angeforderte Hilfetext wird je nach der Anzahl der Anzeigezeilen in Ihrem Befehlsfenster in einem Abschnitt oder in mehreren Abschnitten angezeigt. Wenn der Anzeigebereich mit Zeilen gefüllt ist oder wenn das Ende des angeforderten Hilfetexts erreicht ist, werden eine Bedienerführung sowie Anweisungen zu den möglichen Eingaben bei der Bedienerführung angezeigt. Soll mit der Anzeige von Text zu Ihrer aktuellen Auswahl fortgefahren werden, drücken Sie die Eingabetaste oder die Taste 'd', um abwärts zu blättern. Um in der aktuellen Auswahl aufwärts zu blättern, drücken Sie die Taste 'u' und drücken die Eingabetaste. Möglicherweise stehen weitere Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung; lesen Sie also die angezeigten Anweisungen.

Für eine ordnungsgemäße Anzeige des Hilfetexts ist eine verwendbare Anzeigebreite von 72 Zeichen erforderlich. Eine Anzeigebreite von weniger als 72 Zeichen hat zur Folge, dass Sätze mit einer Breite von 72 Zeichen in der nächsten Zeile fortgesetzt werden. Dies kann dazu führen, dass nicht der Anfang, sondern ein Abschnitt in der Mitte des Hilfetexts angezeigt wird. Die nicht angezeigten Zeilen können mit der Blätterfunktion der Datenstation angezeigt werden.

## Beispiele

### Task

Das Inhaltsverzeichnis der Hilfethemen anzeigen.

**Befehl:** `dsmc help`



**Task**

Die Informationen in Hilfethema 2.1.2 anzeigen.

**Befehl:** `dsmc help 2.1.2`

**Task**

Hilfeinformationen zum Befehl **archive** anzeigen.

**Befehl:** `dsmc help archive`

**Task**

Hilfeinformationen zu der Nachricht ANS1036 anzeigen.

**Befehl:** `dsmc help 1036`

**Befehl:** `dsmc help ANS1036`

## Incremental

---

Der Befehl **incremental** sichert alle neuen oder geänderten Daten an den Positionen, die Sie angeben, sofern Sie sie nicht von den Sicherungsservices ausschließen.

Sie können alle neuen oder geänderten Dateien oder Verzeichnisse in der Standardclientdomäne oder in Dateisystemen, Verzeichnissen oder Dateien sichern.

Für eine Teilsicherung ausgewählter Dateien oder Verzeichnisse muss die Dateispezifikation im Befehl angegeben werden. Wenn Sie keine Dateispezifikation eingeben, werden standardmäßig Dateien oder Verzeichnisse in der Standarddomäne gesichert.

Die folgenden Attribute der Verwaltungsklasse, die der Datei oder dem Verzeichnis zugeordnet ist, bestimmen, ob die Daten gesichert werden:

**Häufigkeit**

Die Anzahl der Tage, die zwischen aufeinanderfolgenden Sicherungen des Objekts vergehen müssen. Das Attribut **Häufigkeit** gilt nur für eine vollständige Teilsicherung.

Dieses Verwaltungsklassenattribut wird während einer journalgestützten Sicherung ignoriert.

**Modus**

Gibt an, ob sich Änderungen seit der letzten Sicherungsoperation auf die Verarbeitung auswirken. Bei Angabe von `mode=modified` werden nur die Objekte verarbeitet, die sich seit der letzten Sicherungsoperation geändert haben. Bei Angabe von `mode=absolute` wird jedes Objekt verarbeitet, unabhängig davon, ob sich das Objekt seit der letzten Sicherungsoperation geändert hat.

Wenn als Kopiengruppenmodus `modified` definiert ist, kann dieser mithilfe der Clientoption **absolute** außer Kraft gesetzt werden. Weitere Informationen zur Option **absolute** finden Sie in „Absolute“ auf Seite 349.

**Durchnummerierung**

Ermöglicht oder verhindert die Sicherung von Dateien oder Verzeichnissen gemäß den folgenden Werten:

- **Statisch:** Damit eine Sicherung erfolgt, dürfen Daten während einer Sicherung oder Archivierung nicht geändert werden.
- **Gemeinsam statisch:** Ändern sich die Daten in der Datei oder in dem Verzeichnis während der zulässigen Sicherungs- oder Archivierungsversuche, werden sie nicht gesichert oder archiviert. Der Wert der Option `changingretries` legt fest, wie viele Versuche unternommen werden. Der Standardwert ist 4.
- **Dynamisch:** Das Objekt wird beim ersten Versuch gesichert oder archiviert, auch wenn sich die Daten während der Verarbeitung ändern.
- **Gemeinsam dynamisch:** Das Objekt wird beim letzten Versuch gesichert oder archiviert, auch wenn sich die Daten während der Verarbeitung ändern.

Mit Hilfe der Option **include** können Sie in einer Einschluss-/Ausschlussliste die Standardverwaltungs-klasse für eine Datei oder eine Gruppe von Dateien überschreiben.

Es kann eine vollständige Teilsicherung oder eine Teilsicherung nach Datum ausgeführt werden. Stan-dardwert ist eine vollständige Teilsicherung.

Wenn Sie für ein Dateisystem die Journalführung verwenden und das Journal gültig ist, wird bei der voll-ständigen Teilsicherung eine journalgestützte Sicherung ausgeführt. Es können mehrere journalgestützte Sicherungssitzungen gestartet werden, aber nur eine journalgestützte Sicherungssitzung kann fortgesetzt werden. Alle anderen journalgestützten Sicherungssitzungen, die auf denselben Dateibereich zugreifen müssen, müssen warten, bis die aktuelle journalgestützte Sicherungssitzung beendet ist, bevor die nächs-te Sitzung fortgesetzt werden kann. Sie können eine vollständige Teilsicherung ohne Journal ausführen, indem Sie die Option **nojournal** verwenden.

Mit dem Befehl **selective** kann auch eine selektive Sicherung ausgeführt werden, bei der nur die von Ihnen angegebenen Dateien, Verzeichnisse oder leeren Verzeichnisse gesichert werden, unabhängig da-von, ob sie sich geändert haben.

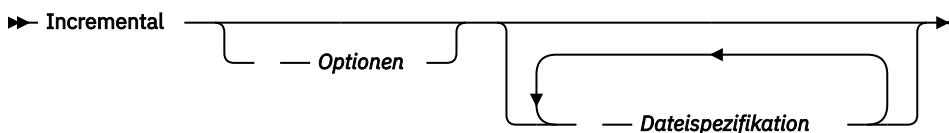
Bei einer vollständigen Teilsicherung werden alle neuen Dateien und Verzeichnisse sowie Dateien und Verzeichnisse, die sich seit der letzten Teilsicherung geändert haben, gesichert. Während einer vollständi-gen Teilsicherung fragt der Client den Server oder die Journaldatenbank ab. IBM Spectrum Protect ver-wendet diese Informationen, wenn folgende Aktionen ausgeführt werden:

- Neue Dateien oder Verzeichnisse sichern.
- Dateien oder Verzeichnisse sichern, deren Inhalt sich seit der letzten Sicherung geändert hat.
- Sicherungsversionen auf dem Server für Dateien oder Verzeichnisse, die aus der Workstation gelöscht wurden, als inaktiv markieren.
- Sicherungsversionen erneut an Verwaltungsklassen binden, wenn sich die Zuordnung der Verwaltungsklassen ändert.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### **Dateispezifikation**

Gibt den Pfad und den Namen der Datei an, die gesichert werden soll. Es können Platzhalterzeichen verwendet werden, um eine Dateigruppe oder alle Dateien in einem Verzeichnis auszuwählen. Sie können so viele Dateispezifikationen angeben wie die verfügbaren Ressourcen oder andere Betriebs-systembeschränkungen erlauben. Trennen Sie die Dateispezifikationen durch ein Leerzeichen. Sie können auch die Option **filelist** verwenden, um eine Liste von Dateien zu verarbeiten. Der Client für Sichern/Archivieren öffnet die Datei, die Sie mit dieser Option angeben, und verarbeitet die darin enthaltene Liste der Dateien dem jeweiligen Befehl entsprechend. Wenn Sie keine Dateispezifikation angeben, bestimmt die Option **domain**, was gesichert wird.

Wenn Sie ein Dateisystem angeben, werden alle neuen und geänderten Dateien gesichert. Zusätzlich wird auf dem Server das Datum der letzten Teilsicherung des Dateibereichs aktualisiert. Wenn Sie ei-ne Datei oder ein Verzeichnis angeben, wird das Datum der letzten Teilsicherung nicht aktualisiert. Dies bedeutet, dass die Datei oder das Verzeichnis möglicherweise erneut gesichert wird, wenn eine spätere Sicherung mit der Option **incrbydate** durchgeführt wird. Bei der Angabe eines Dateisystems müssen Sie das Dateisystem ohne abschließenden Schrägstrich angeben.

Tabelle 73. Befehl Incremental: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<b>absolute</b> „Absolute“ auf Seite 349	Nur in der Befehlszeile.
<b>autofsrename</b> „Autofsrename“ auf Seite 360	Nur Clientoptionsdatei (dsm.opt).
<b>changingretries</b> „Changingretries“ auf Seite 367	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<b>compressalways</b> „Compressalways“ auf Seite 376	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<b>compression</b> „Compression“ auf Seite 377	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<b>detail</b> „Detail“ auf Seite 392	Nur in der Befehlszeile.
<b>diffsnapshot</b> „Diffsnapshot“ auf Seite 394	Nur in der Befehlszeile.
<b>dirsonly</b> „Dirsonly“ auf Seite 398	Nur in der Befehlszeile.
<b>domain</b> „Domain“ auf Seite 401	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<b>encryptiontype</b> „Encryptiontype“ auf Seite 420	Clientoptionsdatei (dsm.opt).
<b>encryptkey</b> „Encryptkey“ auf Seite 420	Clientoptionsdatei (dsm.opt).
<b>filelist</b> „Filelist“ auf Seite 440	Nur in der Befehlszeile.
<b>filesonly</b> „Filesonly“ auf Seite 444	Nur in der Befehlszeile.
<b>incrbydate</b> „Incrbydate“ auf Seite 473	Nur in der Befehlszeile.
<b>memoryefficientbackup</b> „Memoryefficientbackup“ auf Seite 489	Clientbenutzeroptionsdatei (dsm.opt), Server oder Befehlszeile.
<b>nojournal</b> „Nojournal“ auf Seite 499	Nur in der Befehlszeile.
<b>postsnapshotcmd</b> „Postsnapshotcmd“ auf Seite 511	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder mit der Option <b>include.fs</b> .
<b>presavelastaccessdate</b> „Presavelastaccessdate“ auf Seite 514	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<b>presnapshotcmd</b> „Presnapshotcmd“ auf Seite 517	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder mit der Option <b>include.fs</b> .
<b>resetarchiveattribute</b> „Resetarchiveattribute“ auf Seite 530	Clientoptionsdatei (dsm.opt).
<b>skipntpermissions</b> „Skipntpermissions“ auf Seite 552	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<b>skipntsecuritycrc</b> „Skipntsecuritycrc“ auf Seite 553	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<b>snapdiff</b> „Snapdiff“ auf Seite 555	Nur in der Befehlszeile.
<b>snapshotproviderfs</b> „Snapshotproviderfs“ auf Seite 563	Systemoptionsdatei (dsm.sys) innerhalb einer Serverzeilengruppe oder mit der Option <b>include.fs</b> .
<b>snapshotproviderimage</b> „Snapshotproviderimage“ auf Seite 564	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder mit der Option <b>include.image</b> .

Tabelle 73. Befehl Incremental: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
<b>snapshotroot</b> „Snapshotroot“ auf Seite 565	Nur in der Befehlszeile.
<b>subdir</b> „Subdir“ auf Seite 577	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<b>tapeprompt</b> „Tapeprompt“ auf Seite 585	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Eine Teilsicherung der Standardclientdomäne ausführen, die in Ihrer Clientoptionsdatei (dsm.opt) angegeben ist.

```
Incremental
```

Eine Teilsicherung der Domäne ausführen, die in Ihrer Clientbenutzeroptionsdatei angegeben ist. Mit der Option **-absolute** wird eine Sicherung aller Dateien in der Domäne erzwungen, auch sie sich seit der letzten Teilsicherung nicht geändert haben.

```
Incremental -absolute
```

### Task

Eine Teilsicherung der Laufwerke C, D und E ausführen.

```
incremental c: d: e:
```

### Task

Eine Teilsicherung des Verzeichnisses \home\ngai und seines Inhalts im aktuellen Laufwerk ausführen.

```
i \home\ngai\
```

### Task

Angenommen, Sie haben eine Momentaufnahme des Laufwerks C gestartet und die Momentaufnahme als \\florence\c\$\snapshots\snapshot.0 angehängt. Führen Sie eine Teilsicherung aller Dateien und Verzeichnisse unter der lokalen Momentaufnahme aus und verwalten Sie sie auf dem IBM Spectrum Protect-Server unter dem Dateibereichsnamen des Laufwerks C: \.

```
dsmc inc c: -snapshotroot=\\florence\c$\snapshots\snapshot.0
```

### Task

Eine Teilsicherung mit der Option **snapdiff** auf der Basis einer Momentaufnahme ausführen, die von dem gemeinsam genutzten Netzbereich //homestore.example.com/voll erstellt wurde, der als Laufwerk H angehängt ist. Dabei ist 'homestore.example.com' ein Dateiserver.

```
incremental -snapdiff H:
```

### Task

Eine Teilsicherung mit der Option **snapdiff** auf der Basis einer Momentaufnahme ausführen, die von dem gemeinsam genutzten Netzbereich //homestore.example.com/voll erstellt wurde, der als Laufwerk H angehängt ist. Dabei ist 'homestore.example.com' ein Dateiserver. Der Wert LATEST der Option **-diffsnapshot** bedeutet, dass bei der Operation die letzte Momentaufnahme (die aktive Momentaufnahme) für Datenträger H verwendet wird.

```
incremental -snapdiff H: -diffsnapshot=LATEST
```

## Zugehörige Informationen

„Absolute“ auf Seite 349

„Journalgestützte Sicherung“ auf Seite 715

„Selective“ auf Seite 799

„Include-Optionen“ auf Seite 456

„Incrthreshold“ auf Seite 475

## Unterstützung offener Dateien

Wenn die Unterstützung offener Dateien konfiguriert ist, führt der Client für Sichern/Archivieren eine Momentaufnahmesicherung oder -archivierung der Dateien aus, die von anderen Anwendungen gesperrt (oder "im Gebrauch") sind.

Verwenden Sie VSS als Momentaufnahmeprovider. Setzen Sie **snapshotproviderimage** oder **snapshotproviderfs** auf VSS.

### Anmerkung:

1. Sie können die Option `include.fs` verwenden, um Momentaufnahmeoptionen pro Dateisystem festzulegen.
2. Die Unterstützung offener Dateien ist nur verfügbar für lokale fixierte Datenträger (entweder an Laufwerkbuchstaben oder Datenträgermountpunkte angehängt), die mit NTFS-Dateisystemen formatiert sind. Diese Unterstützung schließt an ein SAN angeschlossene Datenträger ein, die diese Anforderungen erfüllen.
3. Wenn der Client keine Momentaufnahme erstellen kann, findet eine Übernahme in einer Nicht-OFS-Sicherung statt; dieselbe Sicherungsunterstützung, die erfolgen würde, wenn die OFS-Funktion nicht konfiguriert wäre.
4. Damit die Unterstützung offener Dateien in einer Clusterumgebung aktiviert wird, sollte für alle Systeme im Cluster die OFS-Funktion konfiguriert sein.

## Journalgestützte Sicherung

Wenn der Journalsteuerkomponentenservice installiert und aktiv ist, führt der Befehl **incremental** standardmäßig eine journalgestützte Sicherung für Dateisysteme aus, die vom Journalsteuerkomponentenservice überwacht werden.

Der Client für Sichern/Archivieren verwendet nicht die Journalfunktion, die in Windows NTFS- oder ReFS-Dateisysteme oder andere Journaling-Dateisysteme integriert ist.

Die Journalsteuerkomponente zeichnet Änderungen an einem Objekt oder seinen Attributen in einer Journaldatenbank auf. Während einer journalgestützten Sicherung ruft der Client eine Liste der Dateien, die für eine Sicherung ausgewählt werden können, aus der Journaldatenbank ab. Eine regelmäßige Durchführung von Sicherungen bewahrt die Größe des Journals.

Die journalgestützte Sicherung kann die Sicherungsleistung erhöhen. Bei einer journalgestützten Sicherung muss der Client nicht die lokalen Dateisysteme durchsuchen oder Informationen vom Server erhalten, um festzustellen, welche Dateien zu verarbeiten sind. Die journalgestützte Sicherung verringert auch den Datenaustausch im Netz zwischen dem Client und dem Server.

Der Client filtert die Liste mithilfe der aktuellen Einschluss-/Ausschlussliste. IBM Spectrum Protect verarbeitet und aktualisiert die Ergebnisdateien gemäß Maßnahmenvorgaben, wie z. B. der Serialisierung, und lässt sie gemäß dieser Vorgaben verfallen. Das Attribut "Kopienhäufigkeit" der Verwaltungsklasse wird während journalgestützter Sicherungen ignoriert.

Der Journalsteuerkomponentenservice schließt bestimmte Systemdateien (Auslagerungsdatei, Registrierung usw.) von der Aufzeichnung ihrer Änderungen im Journal aus. Da Änderungen dieser Dateien nicht im Journal aufgezeichnet werden, werden diese Dateien vom Client nicht gesichert. Suchen Sie in der Konfi-

gurationsdatei des Journalservice `tsmjbbd.ini` im Installationsverzeichnis des Clients für Sichern/Archivieren nach bestimmten ausgeschlossenen Systemdateien.

Zur Unterstützung der journalgestützten Sicherung müssen Sie den Journalsteuerkomponentenservice installieren. Verwenden Sie für die Installation dieses Service den Befehl **dsmcutil** oder den Setup-Assistenten der GUI.

Handelt es sich bei der Dateispezifikation im Befehl **incremental** um einen Dateibereich, verarbeitet der Client alle Journaleinträge für diesen Dateibereich. Der Client verarbeitet Verzeichnisse und Dateispezifikationen mit Platzhalterzeichen auf dieselbe Weise. Der Client verwendet die Domänenliste, wenn Sie keine Dateispezifikation angeben.

**Anmerkung:** Die journalgestützte Sicherung wird möglicherweise nicht wieder durch die traditionelle Teilsicherung ersetzt, wenn die Maßnahmendomäne Ihres Knotens auf dem Server geändert wird. Dies ist vom Zeitpunkt der letzten Aktualisierung der Maßnahmengruppe in der Domäne und vom Datum der letzten Teilsicherung abhängig. In diesem Fall müssen Sie eine traditionelle vollständige Teilsicherung erzwingen, um die Dateien erneut an die neue Domäne zu binden. Verwenden Sie die Option `nojournal` im Befehl **incremental**, um anzugeben, dass statt der standardmäßigen journalgestützten Sicherung eine traditionelle vollständige Teilsicherung ausgeführt werden soll.

Wenn ein Benutzer eine Datei mit einem langen Namen löscht, übergibt das Windows-Betriebssystem möglicherweise einen Kurznamen (komprimierten Namen) an den Journalsteuerkomponentenservice. Nach dem Löschen des Objekts kann der komprimierte Name erneut verwendet werden, und der Löschhinweis gibt möglicherweise kein eindeutiges Objekt mehr an. Während einer journalgestützten Teilsicherung schlägt der Versuch, die Datei verfallen zu lassen, fehl, weil der komprimierte Name im Server unbekannt ist. In diesem Fall wird ein Satz in das Journal eingefügt, der anzeigt, dass das aktuelle Verzeichnis auf dem Server nicht exakt dargestellt ist. Mit der Option `incrthreshold` können Sie angeben, welche Aktion in diesem Fall ausgeführt wird.

Die Journaldatenbank wird als ungültig betrachtet und der Client kehrt zur traditionellen vollständigen Teilsicherung zurück, wenn eins der folgenden Ereignisse auftritt:

- Der Name eines Journaldateibereichs ändert sich.
- Der Name des Clientknotens ändert sich.
- Der Client nimmt Kontakt zu einem anderen Server auf, um die Sicherung durchzuführen.
- Eine Maßnahmenänderung tritt auf (Aktivierung einer neuen Maßnahmengruppe).
- Das Journal ist beschädigt (Bedingungen 'Kein Speicher mehr', Plattenfehler).
- Der Journalservice ist nicht aktiv.
- Der Journalservice wird aus irgendeinem Grund gestoppt oder gestartet, selbst, wenn er aufgrund eines Warmstarts des Systems erneut gestartet wird.

Die journalgestützte Sicherung unterscheidet sich von der traditionellen vollständigen Teilsicherung auf folgende Weise:

- IBM Spectrum Protect erzwingt keine nicht standardmäßigen Kopienhäufigkeiten (außer 0).
- Attributänderungen an einem Objekt erfordern eine Sicherung des gesamten Objekts.

Sie können die Option `nojournal` im Befehl **incremental** verwenden, um anstelle der standardmäßigen journalgestützten Sicherung eine traditionelle vollständige Teilsicherung auszuführen.

Mehrere Sitzungen für journalgestützte Sicherung sind möglich.

## Mountpunkte für NTFS- oder ReFS-Datenträger sichern

Bei einer Teilsicherung eines Dateisystems, in dem ein Datenträgermountpunkt vorhanden ist, sichert IBM Spectrum Protect das Verzeichnis (Zusammenführung), in dem der Datenträger angehängt ist, die Daten auf dem angehängten Datenträger werden jedoch nicht durchlaufen oder gesichert.

Wenn z. B. `C:\mount` ein Mountpunkt ist, werden bei einer Teilsicherung des Laufwerks `C:\` nur die Zusammenführung (`C:\mount`) und nicht die Daten unter `C:\mount` gesichert.

## Zugehörige Konzepte

„Mountpunkte für NTFS- oder ReFS-Datenträger zurückschreiben“ auf Seite 760

Wenn ein Dateisystem zurückgeschrieben wird, das einen Datenträgerladepunkt enthält, wird nur der Mountpunkt (Verzeichnis) zurückgeschrieben. Die Daten auf dem Datenträger, der in diesem Verzeichnis angehängt ist, werden nicht zurückgeschrieben.

„Daten auf über NTFS angehängten Datenträgern zurückschreiben“ auf Seite 760

Der Mountpunkt muss vorhanden sein, damit die Daten auf dem angehängten Datenträger an ihre ursprüngliche Position zurückgeschrieben werden können.

„Daten auf über NTFS oder ReFS angehängten Datenträgern sichern“ auf Seite 717

Die Sicherung eines Datenträgers an einem Mountpunkt ist besonders nützlich für Datenträger ohne Laufwerkzuordnung. Wenn für den Verweis auf den am Mountpunkt angehängten Datenträger auch ein Laufwerksbuchstabe verwendet werden kann, muss der Datenträger nicht über den Mountpunkt gesichert werden.

## Daten auf über NTFS oder ReFS angehängten Datenträgern sichern

Die Sicherung eines Datenträgers an einem Mountpunkt ist besonders nützlich für Datenträger ohne Laufwerkzuordnung. Wenn für den Verweis auf den am Mountpunkt angehängten Datenträger auch ein Laufwerksbuchstabe verwendet werden kann, muss der Datenträger nicht über den Mountpunkt gesichert werden.

Wenn das Laufwerk F: \ beispielsweise an C: \mount angehängt ist, können die Daten durch Angabe von C: \mount oder des Laufwerks F: \ in der Domäne gesichert werden. Doppelte Sicherungen können in diesem Fall vermieden werden, wenn in der Domänenkonfiguration die Sicherung von C: \mount oder von Laufwerk F: \, aber nicht beides, festgelegt wird.

Führen Sie eine Teilsicherung des Mountpunkts mit dem folgenden Befehl **incremental** aus, um die Daten auf dem angehängten Datenträger zu sichern:

```
dsmc incremental c:\mount
```

Sie können C: \mount auch zur Option DOMAIN hinzufügen, damit die Daten am Mountpunkt als Teil einer Domänenteilsicherungsoperation gesichert werden. Sollen beispielsweise der Systemstatus, das Laufwerk C: \ und die Daten auf dem an C: \mount angehängten Datenträger während einer geplanten Teilsicherung gesichert werden, konfigurieren Sie eine Anweisung DOMAIN wie folgt:

```
domain c: c:\mount systemstate
```

Wenn Sie C: \mount mit **exclude.dir** ausschließen:

- wird das Verzeichnis C: \mount während einer Teilsicherung des Laufwerks C: \ nicht gesichert.
- wird bei einem Sicherungsversuch von C: \mount nichts gesichert. In einer Nachricht wird angezeigt, dass C: \mount ausgeschlossen ist.

## Zugehörige Konzepte

„Mountpunkte für NTFS- oder ReFS-Datenträger zurückschreiben“ auf Seite 760

Wenn ein Dateisystem zurückgeschrieben wird, das einen Datenträgerladepunkt enthält, wird nur der Mountpunkt (Verzeichnis) zurückgeschrieben. Die Daten auf dem Datenträger, der in diesem Verzeichnis angehängt ist, werden nicht zurückgeschrieben.

„Daten auf über NTFS angehängten Datenträgern zurückschreiben“ auf Seite 760

Der Mountpunkt muss vorhanden sein, damit die Daten auf dem angehängten Datenträger an ihre ursprüngliche Position zurückgeschrieben werden können.

„Mountpunkte für NTFS- oder ReFS-Datenträger sichern“ auf Seite 716

Bei einer Teilsicherung eines Dateisystems, in dem ein Datenträgermountpunkt vorhanden ist, sichert IBM Spectrum Protect das Verzeichnis (Zusammenführung), in dem der Datenträger angehängt ist, die Daten auf dem angehängten Datenträger werden jedoch nicht durchlaufen oder gesichert.

## Microsoft DFS-Root sichern

Wenn Sie eine Teilsicherung der Microsoft DFS-Root mit der Angabe `dfsbackupmntpnt=yes` ausführen, sichert der Client für Sichern/Archivieren nur die Zusammenführungspunkte, *nicht* die Unterverzeichnisstruktur unter den Zusammenführungen.

Soll die DFS-Verzeichnisstruktur durchlaufen und sollen die Dateien und Unterverzeichnisse aller festgestellten Zusammenführungen gesichert werden, müssen Sie die Option `dfsbackupmntpnt=no` angeben. Wenn Sie sowohl die DFS-Baumstruktur als auch das in der DFS-Baumstruktur enthaltene Datum sichern wollen, müssen Sie zwei Sicherungen ausführen: eine mit `dfsbackupmntpnt=yes` und eine mit `dfsbackupmntpnt=no`.

Diese Option bleibt bei der Sicherung einzelner Zusammenführungen ohne Wirkung. Die Funktionsweise der Option **exclude.dir** ist bei DFS-Zusammenführungen dieselbe wie bei angehängten virtuellen Datenträgern.

**Anmerkung:** Wird ein DFS-Stamm hinzugefügt oder geändert, wird er vom Client nicht gesichert. Sie müssen den DFS-Stamm in der Option `domain` in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) angeben und zwar unabhängig davon, ob `DOMAIN ALL-LOCAL` angegeben ist.

## Teilsicherung nach Datum

Bei einer Teilsicherung nach Datum werden neue und geänderte Dateien mit einem Änderungsdatum gesichert, das nach dem Datum der letzten auf dem Server gespeicherten Teilsicherung liegt, sofern die Dateien nicht durch eine **Exclude**-Anweisung von der Sicherung ausgeschlossen sind.

Wird eine Teilsicherung nach Datum nur für einen Teil eines Dateisystems ausgeführt, wird das Datum der letzten vollständigen Teilsicherung nicht aktualisiert; bei der nächsten Teilsicherung nach Datum werden die Dateien dann wieder gesichert. Das Datum und die Zeit der letzten Teilsicherung des gesamten Dateisystems können mit dem Befehl **query filespace** bestimmt werden.

Für eine Teilsicherung nach Datum geben Sie die Option `incrbysize` im Befehl **incremental** an.

Anders als eine vollständige Teilsicherung hält die Teilsicherung nach Datum den Serverspeicher nicht auf dem aktuellen Stand *aller* Workstationdateien, weil:

- Sicherungsversionen von Dateien, die aus der Workstation gelöscht wurden, hierbei nicht verfallen.
- Sicherungsversionen nicht erneut an eine neue Verwaltungsklasse gebunden werden, wenn sich die Verwaltungsklasse geändert hat.
- Dateien mit geänderten Attributen nur dann gesichert werden, wenn sich auch das Änderungsdatum und die Änderungszeit geändert haben.
- Das Attribut 'Häufigkeit' der Kopiengruppe in den Verwaltungsklassen ignoriert wird.

Aus diesen Gründen sollten bei Zeitmangel für die Ausführung von Sicherungen während der Woche Teilsicherungen nach Datum ausgeführt werden. Am Wochenende, wenn mehr Zeit zur Verfügung steht, kann dann eine vollständige Teilsicherung erfolgen, um den Serverspeicher auf den aktuellen Stand Ihrer Workstationdateien zu bringen.

Wenn der Befehl **incremental** wegen eines Übertragungs- oder Sitzungsfehlers wiederholt wird, zeigen die Übertragungsstatistiken die Anzahl Bytes an, die der Client während aller Befehlswiederholungen zu übertragen versucht hat. Daher entsprechen die Statistiken für die übertragenen Bytes möglicherweise nicht den Dateistatistiken, z. B. für die Dateigröße.

## Lokale Momentaufnahme einem Serverdateibereich zuordnen

Wenn Sie eine Anwendung eines anderen Anbieters zur Erstellung einer Momentaufnahme eines logischen Datenträgers benutzen, verwenden Sie die Option `snapshotroot` im Befehl **incremental**, um die Daten der lokalen Momentaufnahme den originalen Dateibereichsdaten zuzuordnen, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind.



Die Option `snapshotroot` bietet keine Funktionen zur Erstellung einer Datenträgermomentaufnahme, sondern ausschließlich Funktionen zur Verwaltung von Daten, die durch Erstellen einer Datenträgermomentaufnahme generiert werden.

## Loop

---

Der Befehl **loop** startet eine interaktive Befehlszeilensitzung, die aktiv ist, bis Sie `quit` eingeben.

Wenn für Sie ein Kennwort erforderlich ist, werden Sie zur Eingabe dieses Kennworts aufgefordert, bevor die Eingabeaufforderung für den Schleifenmodus angezeigt wird.

**Anmerkung:** Es ist nicht möglich, den Schleifenmodus zu aktivieren, ohne dass eine Verbindung zu einem gültigen Server besteht. Eine der Folgen dieses Sachverhalts ist, dass bestimmte Befehle wie beispielsweise `restore backupset -location=file` nur dann in der Anfangsbefehlszeile akzeptiert werden, wenn ein gültiger Server nicht verfügbar ist.

Bei einer interaktiven Befehlszeilensitzung müssen Sie den einzelnen Befehlsnamen nicht die Zeichenfolge **dsmc** und das Kennwort (falls ein Kennwort erforderlich ist) voranstellen.

Im interaktiven Modus überschreiben die Optionen, die Sie in der Anfangsbefehlszeile eingeben, den Wert, den Sie in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) angegeben haben. Dieser Wert bleibt für die gesamte interaktive Sitzung aktiv, solange er nicht durch einen anderen Wert in einem angegebenen interaktiven Befehl überschrieben wird. Beispiel: Wenn Sie die Option `subdir` in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) auf `yes` setzen und in der Anfangsbefehlszeile `subdir=no` angeben, bleibt die Einstellung `subdir=no` während der gesamten interaktiven Sitzung aktiv, wenn sie nicht durch den Wert `subdir=yes` in einem angegebenen interaktiven Befehl überschrieben wird. Der Wert `subdir=yes` betrifft jedoch nur den Befehl, in dem er eingegeben wird. Wenn dieser Befehl beendet ist, wird der Wert auf `subdir=no` zurückgesetzt, d. h. auf den Wert, den die Option zu Beginn der interaktiven Sitzung hatte.

Sie können alle gültigen Befehle im interaktiven Modus eingeben, *mit Ausnahme* der Befehle **schedule** und **loop**.

Einige Optionen können Sie in der vom Befehl **loop** erstellten interaktiven Sitzung nicht verwenden; diese werden in der Optionsbeschreibung durch die folgende Anweisung identifiziert: *Diese Option ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Im interaktive Modus ist sie nicht gültig.*

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

### Syntax

➡ LOOP ➡

### Parameter

Für diesen Befehl gibt es keine Parameter.

### Beispiele

#### Task

Eine interaktive Befehlszeilensitzung starten.

**Befehl:** `dsmc`

Geben Sie bei der Eingabeaufforderung `Protect>` einen Befehl ein.

Zum Beenden einer interaktiven Sitzung geben Sie `quit` ein.

**Anmerkung:** Soll ein **dsmc**-Befehl abgebrochen werden, bevor die Clientverarbeitung abgeschlossen ist, geben Sie **QQ** an der IBM Spectrum Protect-Konsole ein. In vielen Fällen, jedoch nicht in allen Fällen, wird der Befehl dadurch abgebrochen.

## Zugehörige Informationen

Kapitel 11, „Verarbeitungsoptionen“, auf Seite 319 enthält Informationen zu Optionen, die Sie im interaktiven Modus nicht verwenden können.

## Macro

---

Der Befehl **macro** führt eine Serie von Befehlen aus, die Sie in einer Makrodatei angeben.

Wenn Sie den Befehl **macro** in einer Makrodatei angeben, können Sie bis zu 10 Befehlsebenen verschachteln.

Kommentarzeilen werden innerhalb der Makrodatei, die Sie für den Befehl **macro** angeben, nicht unterstützt.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

### Syntax

➤ **MAcro** — — *Makroname* ➤

### Parameter

#### *Makroname*

Gibt den vollständig qualifizierten Namen der Datei an, in der sich die Befehle befinden.

### Beispiele

Das folgende Beispiel zeigt die Verwendung des Befehls **macro**.

#### Task

Dateien in den folgenden Verzeichnissen selektiv sichern:

- c:\devel\project\proja\\*.\*
- c:\devel\project\projb\\*.\*
- c:\devel\project\projc\\*.\*

**Befehl:**macro backabc.mac

Dabei enthält backabc.mac die folgenden Anweisungen:

```
selective c:\devel\project\proja\*.*
selective c:\devel\project\projb\*.*
selective c:\devel\project\projc\*.*
```

## Monitor Process

---

Der Befehl **monitor process** zeigt (sofern die NDMP-Unterstützung aktiviert ist) eine Liste der aktuellen NAS-Imagesicherungs- und -zurückschreibungsprozesse an, für die der Benutzer mit Verwaltungsaufgaben die Berechtigung hat. Sie werden zur Eingabe der IBM Spectrum Protect-Administrator-ID aufgefordert.

Der Benutzer mit Verwaltungsaufgaben kann dann einen Prozess für die Überwachung auswählen. Die Clienteneignerberechtigung ist als Berechtigung ausreichend, um die ausgewählten NAS-Imagesicherungs- oder -zurückschreibungsprozesse zu überwachen.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Windows-Clients gültig.

## Syntax

►► MONitor Process ◄◄

## Parameter

Für diesen Befehl gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Task

Die aktuellen NAS-Imagesicherungs- oder -zurückschreibungsprozesse überwachen.

**Befehl:** monitor process

## Preview Archive

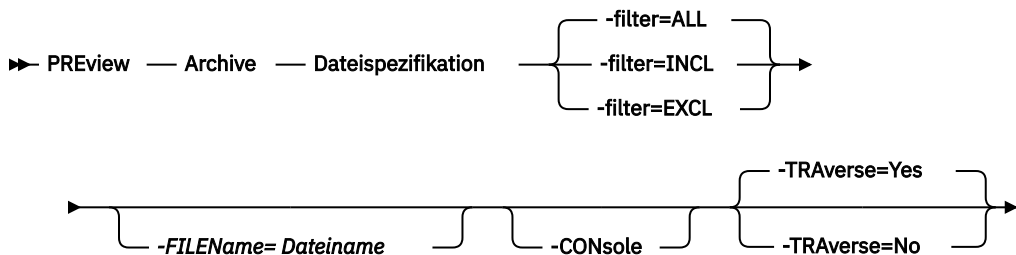
Der Befehl **preview archive** simuliert einen Archivierungsbefehl, ohne Daten an den Server zu senden.

Der Befehl **preview archive** generiert eine tabulatorbegrenzte Textdatei, die in ein Tabellenkalkulationsprogramm importiert werden kann. Die Voranzeige enthält Informationen wie z. B., ob die Datei ausgeschlossen oder eingeschlossen ist. Ist die Datei ausgeschlossen, wird das Muster oder die Ursache für den Ausschluss der Datei zusammen mit der Quelle für das Muster aufgeführt.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### Dateispezifikation

Gibt den Pfad und den Namen der Datei an, die archiviert werden soll. Es können Platzhalterzeichen verwendet werden, um eine Dateigruppe oder alle Dateien in einem Verzeichnis auszuwählen.

### -filter

Gibt die anzuzeigende Ausgabe an. Sie können eingeschlossene Objekte, ausgeschlossene Objekte oder beides anzeigen.

### ALL

Ausgabe für eingeschlossene und ausgeschlossene Objekte anzeigen. Dies ist der Standardwert.

### INCLuded

Nur Ausgabe für eingeschlossene Objekte anzeigen.

### EXCLuded

Nur Ausgabe für ausgeschlossene Objekte anzeigen.

#### **-FILENAME=**

Gibt den Namen der Datei an, in die die durch Tabulatoren getrennte Ausgabe geschrieben werden soll. Der Standardwert ist dsmprev.txt.

#### **-CONsole**

Die Ausgabe wird auf die Konsole und in die Datei geschrieben.

#### **-TRAverse**

Die Voranzeige für die aktuellen Verzeichnisse und ihre Unterverzeichnisse anzeigen.

##### **Ja**

Die Voranzeige für die aktuellen Verzeichnisse und ihre Unterverzeichnisse anzeigen. Dies ist der Standardwert.

##### **Nein**

Die Voranzeige nur für die aktuellen Verzeichnisse und nicht für ihre Unterverzeichnisse anzeigen.

**Wichtig:** Bei der Angabe von **-traverse** wird keine Voranzeige für Verzeichnisse angezeigt, die mit der Option `exclude.dir` ausgeschlossen wurden.

## Preview Backup

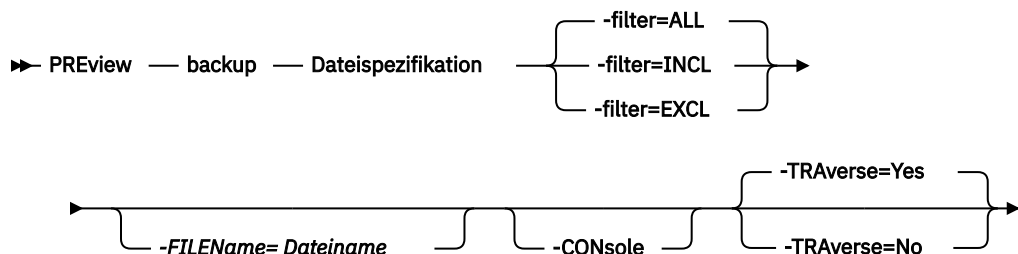
Der Befehl **preview backup** simuliert einen Sicherungsbefehl, ohne Daten an den Server zu senden.

Der Befehl **preview backup** generiert eine tabulatorbegrenzte Textdatei, die in ein Tabellenkalkulationsprogramm importiert werden kann. Die Voranzeige enthält Informationen wie z. B., ob die Datei ausgeschlossen oder eingeschlossen ist. Ist die Datei ausgeschlossen, wird das Muster oder die Ursache für den Ausschluss der Datei zusammen mit der Quelle für das Muster aufgeführt.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

### Syntax



### Parameter

#### **Dateispezifikation**

Gibt den Pfad und den Namen der Datei an, die gesichert werden soll. Es können Platzhalterzeichen verwendet werden, um eine Dateigruppe oder alle Dateien in einem Verzeichnis auszuwählen.

#### **-filter**

Gibt die anzuzeigende Ausgabe an. Sie können eingeschlossene Objekte, ausgeschlossene Objekte oder beides anzeigen.

##### **ALL**

Ausgabe für eingeschlossene und ausgeschlossene Objekte anzeigen. Dies ist der Standardwert.

##### **INCLuded**

Nur Ausgabe für eingeschlossene Objekte anzeigen.

##### **EXCLuded**

Nur Ausgabe für ausgeschlossene Objekte anzeigen.

**-FILENAME=**

Gibt den Namen der Datei an, in die die durch Tabulatoren getrennte Ausgabe geschrieben werden soll. Der Standardwert ist dsmprev.txt.

**-CONsole**

Die Ausgabe wird auf die Konsole und in die Datei geschrieben.

**-TRAverse**

Die Voranzeige für die aktuellen Verzeichnisse und ihre Unterverzeichnisse anzeigen.

**Ja**

Die Voranzeige für die aktuellen Verzeichnisse und ihre Unterverzeichnisse anzeigen. Dies ist der Standardwert.

**Nein**

Die Voranzeige nur für die aktuellen Verzeichnisse und nicht für ihre Unterverzeichnisse anzeigen.

**Wichtig:** Bei der Angabe von **-traverse** wird keine Voranzeige für Verzeichnisse angezeigt, die mit der Option `exclude.dir` ausgeschlossen wurden.

## Query Access

---

Der Befehl **query access** zeigt an, welchen Benutzern Zugriff auf Sicherungsversionen und Archivierungskopien bestimmter Dateien erteilt wurde.

Der Client für Sichern/Archivieren zeigt eine Liste der Berechtigungsregeln an, die Sie mit dem Befehl **set access** oder über die Menüoption **Dienstprogramme > Knotenzugriffsliste** in der grafischen Benutzeroberfläche (Graphical User Interface, GUI) des Clients für Sichern/Archivieren definiert haben.

Die folgenden Informationen sind enthalten.

- Die einem Benutzer erteilte Berechtigung zum Zurückschreiben von Sicherungsversionen oder zum Abrufen von Archivierungskopien.
- Der Knotenname des Benutzers, dem die Berechtigung erteilt wurde.
- Die Dateien, auf die der Benutzer Zugriff hat.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

### Syntax

➡ Query Access ➡

### Parameter

Für diesen Befehl gibt es keine Parameter.

### Beispiele

**Task**

Eine Liste der Benutzer anzeigen, die Zugriff auf Ihre Dateien haben.

**Befehl:** `query access`

## Query Adobjects

---

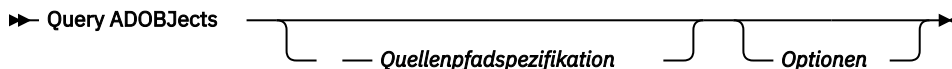
Verwenden Sie den Befehl **query adobjects**, um Informationen zu den gelöschten Objekten anzuzeigen, die sich in der lokalen Active Directory-Domäne befinden.

Auf Clients von Windows Server-Betriebssystemen können Informationen zu Active Directory-Objekten auch von vollständigen Systemstatussicherungen auf dem Server abgerufen werden.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist nur für Windows Server-Betriebssystemclients gültig.

## Syntax



## Parameter

### Quellenpfadspezifikation

Gibt das Active Directory-Objekt oder den Container für die Abfrage an. Sie können einen Stern (\*) als Platzhalterzeichen angeben. Sie können entweder den vollständigen definierten Namen eines Objekts oder Containers angeben oder nur das Namensattribut (cn oder ou) und dabei Platzhalterzeichen verwenden. Sie können auch die Objekt-GUID in geschweiften Klammern ({} ) angeben. Die folgenden Sonderzeichen erfordern ein Escapezeichen, den umgekehrten Schrägstrich (\), wenn sie in dem Namen enthalten sind:

\  
#  
+  
=  
<  
>

Beispielsweise wird "cn=test#" als "cn=test\#" eingegeben.

Der Client kann keine Objektnamen anzeigen, die einen Stern (\*) als Teil des Namens enthalten.

Tabelle 74. Befehl Query Adobjects: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<a href="#">adlocation</a> „Adlocation“ auf Seite 350	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">dateformat</a> „Dateformat“ auf Seite 386	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">detail</a> „Detail“ auf Seite 392	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">pitdate</a> (Option wird ignoriert, wenn <a href="#">adlocation</a> nicht angegeben ist) „Pitdate“ auf Seite 508	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">pittime</a> (Option wird ignoriert, wenn <a href="#">adlocation</a> nicht angegeben ist) „Pit-time“ auf Seite 509	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">scrolllines</a> „Scrolllines“ auf Seite 545	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">scrollprompt</a> „Scroll-prompt“ auf Seite 546	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">timeformat</a> „Timeformat“ auf Seite 593	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Alle lokalen gelöschten Objekte abfragen.

**Befehl:** `query adobjects`

### Task

Alle lokalen gelöschten Objekte für einen Benutzer abfragen, dessen Name mit Fred beginnt.

**Befehl:** `query adobjects "cn=Fred*" -detail`

### Task

Alle Objekte abfragen, die sich im Container Users der Domäne `bryan.test.example.com` auf dem Server befinden.

**Befehl:** `query adobjects "cn=Users,DC=bryan,DC=test,DC=ibm,DC=com" -adloc=server`

### Task

Alle lokalen gelöschten Objekte für die Organisationseinheit `testou` abfragen.

**Befehl:** `query adobjects "ou=testou"`

### Task

Die lokalen gelöschten Objekte mit der GUID `E079130D-3451-4C69-8349-31747E26C75B` abfragen.

**Befehl:** `query adobjects {E079130D-3451-4C69-8349-31747E26C75B}`

## Query Archive

Der Befehl **query archive** zeigt eine Liste Ihrer archivierten Dateien und folgende Informationen zu jeder Datei an: Dateigröße, Archivierungsdatum, Dateispezifikation, Verfallsdatum und Archivierungsbeschreibung.

Wenn Sie die Option `detail` im Befehl **query archive** verwenden, zeigt der Client die folgenden zusätzlichen Informationen an:

- Datum der letzten Änderung
- Erstellungsdatum
- Komprimierungstyp
- Verschlüsselungstyp
- Clientseitige Deduplizierung von Daten
- Initiierung des Aufbewahrungszeitraums
- Ob die Datei gesperrt ist

Das folgende Beispiel zeigt Beispielausgaben, wenn der Befehl **query archive** mit der Option `detail` ausgegeben wird:

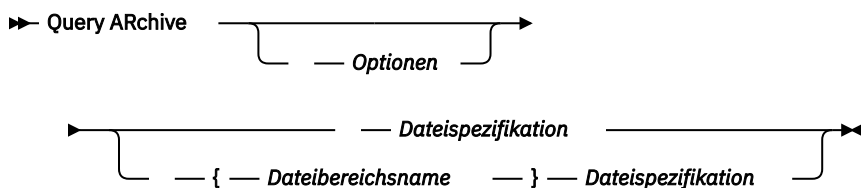
```
Größe Archiv.-Datum/-Zeit   Datei - Verfällt am - Beschreibung
-----
219 B 03/03/2016 09:32:13 \\halley\m$\tsm620c.0901fa\debug\bin\
winnt_unicode\dsm.opt 03/03/2016
Archivierungsdatum: 03/03/2016
RetInit:STARTED Obj
Held:NO
Geändert: 03/03/2016 19:43:00 Erstellt: 03/01/2016 15:31:23
Komprimierungstyp: LZ4 Verschlüsselungstyp: None Vom Client dedupliziert: YES
```

Weitere Informationen zum Komprimierungstyp finden Sie in „[Compression](#)“ auf Seite 377.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### **Dateispezifikation**

Gibt den Pfad und den Namen der Datei an, die abgefragt werden soll. Es können Platzhalterzeichen verwendet werden, um eine Dateigruppe oder alle Dateien in einem Verzeichnis anzugeben.

Wenn *Dateibereichsname* angegeben wird, darf die Dateispezifikation keinen Laufwerkbuchstaben enthalten. Laufwerkbezeichnungen werden nur für austauschbare Datenträger verwendet.

### **{Dateibereichsname}**

Gibt den Dateibereich (zwischen geschweiften Klammern) auf dem Server an, in dem sich die abzufragende Datei befindet. Der Dateibereich ist der Name auf dem Workstationlaufwerk, auf dem die Datei archiviert wurde. Das folgende Beispiel ist für die Angabe eines UNC-Namens gültig: {'\\machine\C\$'}.

Verwenden Sie *Dateibereichsname*, wenn der Name geändert wurde oder wenn Sie Dateien abfragen, die auf einem anderen Knoten archiviert wurden, dessen Laufwerkbezeichnungen sich von Ihren unterscheiden.

**Anmerkung:** Sie müssen einen NTFS-*Dateibereichsnamen* in Groß-/Kleinschreibung oder in Kleinschreibung angeben, der zwischen Anführungszeichen und geschweiften Klammern steht, beispielsweise {"NTFSDrive"}. Einfache oder doppelte Anführungszeichen sind im Schleifenmodus gültig. Beispielsweise ist sowohl {"NTFSDrive"} als auch {'NTFSDrive'} gültig. Im Stapelmodus sind nur Hochkommas gültig.

Tabelle 75. Befehl 'Query Archive': Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<code>dateformat „Dateformat“</code> auf Seite 386	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>description „Description“</code> auf Seite 391	Nur in der Befehlszeile.
<code>detail „Detail“</code> auf Seite 392	Nur in der Befehlszeile.
<code>dirsonly „Dirsonly“</code> auf Seite 398	Nur in der Befehlszeile.
<code>filelist „Filelist“</code> auf Seite 440	Nur in der Befehlszeile.
<code>filesonly „Filesonly“</code> auf Seite 444	Nur in der Befehlszeile.
<code>fromdate „Fromdate“</code> auf Seite 446	Nur in der Befehlszeile.
<code>fromnode „Fromnode“</code> auf Seite 446	Nur in der Befehlszeile.
<code>fromtime „Fromtime“</code> auf Seite 447	Nur in der Befehlszeile.



Tabelle 75. Befehl 'Query Archive': Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
<a href="#">numberformat</a> „Numberformat“ auf Seite 501	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">querysummary</a> „Querysummary“ auf Seite 520	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">scrolllines</a> „Scrolllines“ auf Seite 545	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">scrollprompt</a> „Scrollprompt“ auf Seite 546	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">subdir</a> „Subdir“ auf Seite 577	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">timeformat</a> „Timeformat“ auf Seite 593	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">todate</a> „Todate“ auf Seite 595	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">totime</a> „Totime“ auf Seite 596	Nur in der Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Eine Liste aller archivierten Dateien im Verzeichnis `c:\proj` anzeigen.

**Befehl:** `q ar c:\proj\*`

### Task

Eine Liste der archivierten Dateien auf dem Laufwerk `c:` mit der Beschreibung "January Ledgers" anzeigen.

**Befehl:** `query archive c:\ -su=y -descr="January Ledgers"`

### Task

Eine Liste aller archivierten Dateien im Verzeichnis `c:\proj` anzeigen. Die Datums- und Zeitformate mithilfe der Optionen `dateformat` und `timeformat` neu formatieren.

**Befehl:** `q ar -date=5 -time=4 c:\proj\*`

### Task

Eine Liste aller archivierten Dateien im Verzeichnis `c:\dir1` anzeigen. Die Option `detail` verwenden, um das Datum der letzten Änderung und das Erstellungsdatum jeder Datei anzuzeigen.

**Befehl:** `q ar -detail c:\dir1\*`

### Task

Eine Liste der archivierten Dateien im Verzeichnis `c:\proj` mit der Dateierweiterung `.dev` anzeigen. Die Optionen `dateformat` und `timeformat` verwenden.

**Befehl:** `q ar -date=5 -time=4 c:\proj\*.dev`

### Task

Kürzlich wurde die Bezeichnung des Laufwerks `c:\` in `store` geändert und einige Dateien archiviert. Gestern wurde die Bezeichnung in `dev` geändert und einige weitere Dateien wurden archiviert. Eine Liste aller Dateien anzeigen, die im Verzeichnis `c:\proj` archiviert wurden, als die Bezeichnung `store` lautete.

**Befehl:** `q ar {store}\proj\*`

### Task

Kürzlich wurden von Ihnen Dateien von einer Diskette mit der Bezeichnung docs archiviert. Eine Liste aller von Ihnen archivierten Dateien anzeigen.

**Befehl:** q ar {docs}\\*

## Query Backup

Der Befehl **query backup** zeigt eine Liste der Sicherungsversionen Ihrer Dateien an, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind oder sich in einem Sicherungssatz auf dem Server befinden, wenn die Option `backupsetname` angegeben ist.

Der Befehl zeigt die folgenden Dateiinformationen an:

- Dateispezifikation
- Dateigröße
- Sicherungsdatum
- Ob die Datei aktiv oder inaktiv ist.
- Die der Datei zugeordnete Verwaltungsklasse. Es werden nur die ersten 10 Zeichen des Verwaltungsklassennamens angezeigt.

Wenn Sie die Option `detail` im Befehl **query backup** verwenden, zeigt der Client die folgenden zusätzlichen Informationen an:

- Datum der letzten Änderung
- Erstellungsdatum
- Komprimierungstyp
- Verschlüsselungstyp
- Clientseitige Deduplizierung von Daten

Das folgende Beispiel zeigt Beispielausgaben, wenn der Befehl **query backup** mit der Option `detail` ausgegeben wird:

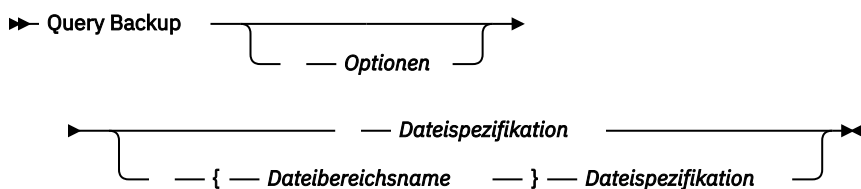
Größe	Sicher.-Datum	Verw.-Kl.	A/I Datei
----	-----	-----	----
1.000.000 B	03/15/2016 14:33:17	DEFAULT	A \\eighth\n\$\testdir\myfile1.txt
Geändert: 03/15/2016 14:31:42      Erstellt: 03/15/2016 14:31:41			
Komprimierungstyp: LZ4      Verschlüsselungstyp: None      Vom Client dedupliziert: YES			

Weitere Informationen zum Komprimierungstyp finden Sie in „[Compression](#)“ auf Seite 377.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

### Syntax



## Parameter

### **Dateispezifikation**

Gibt den Pfad und den Namen der Datei an, die abgefragt werden soll. Es können Platzhalterzeichen verwendet werden, um eine Dateigruppe oder alle Dateien in einem Verzeichnis anzugeben. Verwenden Sie keine Platzhalterzeichen, wenn Sie NAS-Dateisystemimages mit der Optionseinstellung -class=nas abfragen.

Wenn *Dateibereichsname* angegeben wird, darf die Dateispezifikation keinen Laufwerkbuchstaben enthalten. Laufwerkbezeichnungen werden nur für austauschbare Datenträger verwendet.

Sie können auch den folgenden Wert für *Dateispezifikation* verwenden:

#### **systemstate**

Zeigt die Liste der Sicherungsversionen des Systemstatus unter Windows an.

### **{Dateibereichsname}**

Gibt den in geschweifte Klammern eingeschlossenen Dateibereich auf dem Server an, in dem sich die abzufragende Datei befindet. Dies ist die Laufwerkbezeichnung oder der UNC-Name auf dem Workstationlaufwerk, auf dem die Datei gesichert wurde. Das folgende Beispiel zeigt, wie ein UNC-Name angegeben wird: { '\\machine\C\$' }.

Verwenden Sie *Dateibereichsname*, wenn sich der Name geändert hat oder wenn Dateien abgefragt werden sollen, die auf einem anderen Knoten gesichert wurden, dessen Laufwerkbezeichnungen sich von Ihren unterscheiden.

Sie müssen einen NTFS- oder ReFS-Dateibereichsnamen in Groß-/Kleinschreibung oder in Kleinschreibung angeben, der zwischen Anführungszeichen und geschweiften Klammern steht. Beispiel: { "NTFSDrive" }. Einfache oder doppelte Anführungszeichen sind im Schleifenmodus gültig. Beispielsweise ist sowohl { "NTFSDrive" } als auch { 'NTFSDrive' } gültig. Im Stapelmodus sind nur Hochkommas gültig.

Tabelle 76. Befehl 'Query Backup': Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
backupsetname „Backupsetname“ auf Seite 362	Nur in der Befehlszeile.
class „Class“ auf Seite 367	Nur in der Befehlszeile.
dateformat „Dateformat“ auf Seite 386	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
detail „Detail“ auf Seite 392	Nur in der Befehlszeile.
dironly „Dironly“ auf Seite 398	Nur in der Befehlszeile.
filelist „Filelist“ auf Seite 440	Nur in der Befehlszeile.
filesonly „Filesonly“ auf Seite 444	Nur in der Befehlszeile.
fromdate „Fromdate“ auf Seite 446	Nur in der Befehlszeile.
fromowner „Fromnode“ auf Seite 446	Nur in der Befehlszeile.
fromtime „Fromtime“ auf Seite 447	Nur in der Befehlszeile.

Tabelle 76. Befehl 'Query Backup': Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
<a href="#">inactive</a> „Inactive“ auf Seite 454	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">nasnodename</a> „Nasnodename“ auf Seite 497	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">numberformat</a> „Numberformat“ auf Seite 501	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">pitdate</a> „Pitdate“ auf Seite 508	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">pittime</a> „Pittime“ auf Seite 509	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">querysummary</a> „Querysummary“ auf Seite 520	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">scrolllines</a> „Scrolllines“ auf Seite 545	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">scrollprompt</a> „Scrollprompt“ auf Seite 546	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">subdir</a> „Subdir“ auf Seite 577	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">timeformat</a> „Timeformat“ auf Seite 593	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">todate</a> „Todate“ auf Seite 595	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">totime</a> „Totime“ auf Seite 596	Nur in der Befehlszeile.

### Beispiele

```
dsmc query backup c:\* -subdir=yes -querysummary
```

```
dsmc query archive c:\* -subdir=yes -querysummary
```

### Task

Dateien aus dem Verzeichnis proj im Dateibereich abc abfragen.

```
dsmc query backup {"abc"}\proj\*.*
```

### Task

Eine Liste aller aktiven und inaktiven Sicherungsversionen anzeigen, die aus dem Verzeichnis c:\proj gesichert wurden.

```
dsmc q backup -ina c:\proj\*
```

### Task

Eine Liste aller Ihrer Sicherungen im Verzeichnis c:\dir1 anzeigen. Die Option detail verwenden, um das Datum der letzten Änderung und das Erstellungsdatum jeder Datei anzuzeigen.

```
dsmc q backup -detail c:\dir1\*
```

### Task

Eine Liste aller aktiven und inaktiven Sicherungsversionen anzeigen, die aus dem Verzeichnis c:\proj gesichert wurden. Die Datums- und Zeitformate mithilfe der Optionen dateformat und timeformat neu formatieren.

```
dsmc q b -date=5 -time=4 -ina c:\proj\*
```

#### Task

Letzte Woche wurden von Ihnen Dateien von einer Diskette mit der Bezeichnung **docs** gesichert. Eine Liste dieser Dateien anzeigen.

```
dsmc q b {docs}\*
```

#### Task

Dateisystemimages auf dem NAS-Dateiserver 'nas2' abfragen.

```
dsmc query backup -nasnodename=nas2 -class=nas
```

#### Task

Eine Liste aller Dateien Ihres Laufwerks c anzeigen, die sich im Sicherungssatz `weekly_accounting_data.32145678` befinden.

```
dsmc query backup c:\* -subdir=yes -backupsetname=weekly_accounting_data.32145678
```

#### Task

Informationen zu allen aktiven und inaktiven Sicherungsversionen des Systemstatus auf dem Server anzeigen.

```
dsmc query backup -ina systemstate
```

#### Zugehörige Informationen

„Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben“ auf Seite 217

## NAS-Dateisystemimages abfragen

Mit dem Befehl **query backup** können Sie Informationen zu Dateisystemimages, die für einen NAS-Dateiserver gesichert wurden, anzeigen. Der Client fordert Sie zur Eingabe einer Administrator-ID auf.

Falls unterstützt, verwenden Sie die Option `nasnodename`, um den abzufragenden NAS-Dateiserver anzugeben. Fügen Sie die Option `nasnodename` in Ihre Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Der Wert in der Clientoptionsdatei ist der Standardwert, dieser Wert kann jedoch in der Befehlszeile überschrieben werden.

Mit der Option `class` können Sie die Klasse des abzufragenden Dateibereichs angeben. Verwenden Sie die Option `-class=nas`, um eine Liste der Images anzuzeigen, die zu einem NAS-Knoten gehören.

#### Zugehörige Verweise

„Class“ auf Seite 367

Die Option `class` gibt an, ob bei Verwendung der Befehle **delete filespace**, **query backup** und **query filespace** eine Liste der NAS- oder der Clientobjekte angezeigt werden soll.

„Nasnodename“ auf Seite 497

Die Option `nasnodename` gibt den Knotennamen des NAS-Dateiservers bei der Verarbeitung von NAS-Dateisystemen an. Der Client fordert Sie zur Eingabe einer Administrator-ID auf.

## Query Backupset

---

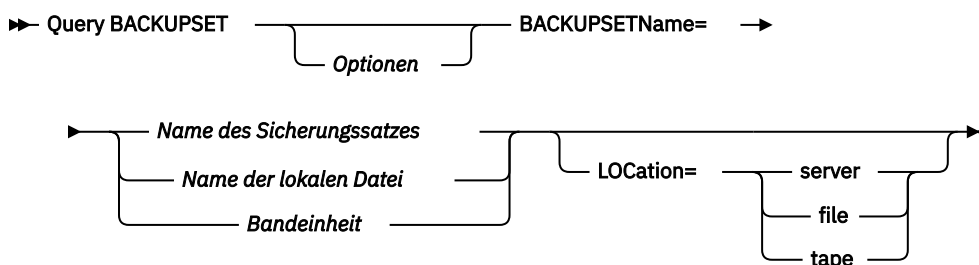
Der Befehl **query backupset** fragt einen Sicherungssatz von einer lokalen Datei, von einer Bandeinheit (falls anwendbar) oder vom IBM Spectrum Protect-Server ab.

Dieser Befehl zeigt den Namen des Sicherungssatzes, das Erstellungsdatum, den Aufbewahrungszeitraum (für einen Sicherungssatz auf dem IBM Spectrum Protect-Server) und die vom Benutzer bereitgestellte Beschreibung an.

#### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### BACKUPSETName=

Gibt den Namen des Sicherungssatzes an, der abgefragt werden soll. Den Namen des Sicherungssatzes können Sie mithilfe von Platzhalterzeichen angeben. Wenn Sie Platzhalterzeichen verwenden oder keinen Sicherungssatznamen angeben, werden alle Sicherungssätze angezeigt, deren Eigner Sie sind. Dieser Parameter ist erforderlich.

Der Wert von **backupsetname** ist von der Position des Sicherungssatzes abhängig und entspricht einer der folgenden drei Auswahlmöglichkeiten:

#### backupsetname

Gibt den Namen des Sicherungssatzes auf dem Server an. Wird der Parameter **location** angegeben, müssen Sie **-location=server** angeben.

#### Name der lokalen Datei

Gibt den Dateinamen des ersten Datenträgers des Sicherungssatzes an. Sie müssen **-location=file** angeben.

#### Bandeinheit

Gibt den Namen der Bandeinheit an, die den Datenträger des Sicherungssatzes enthält. Sie müssen einen nativen Windows-Einheitentreiber und nicht den von IBM bereitgestellten Einheitentreiber verwenden. Sie müssen **-location=tape** angeben.

### LOCation=

Gibt an, wo der Client für Sichern/Archivieren nach dem Sicherungssatz sucht. Wenn Sie den Parameter **location** nicht angeben, sucht der Client auf dem IBM Spectrum Protect-Server nach Sicherungssätzen.

#### Server

Gibt an, dass der Client den Sicherungssatz auf dem Server sucht. Diese Position ist der Standardwert.

#### Datei

Gibt an, dass der Client den Sicherungssatz in einer lokalen Datei sucht.

#### tape

Gibt an, dass der Client den Sicherungssatz auf einer lokalen Bandeinheit sucht.

Tabelle 77. Befehl Query Backupset: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<code>description „Description“</code> auf Seite 391	Nur in der Befehlszeile.
<code>scrolllines „Scrolllines“</code> auf Seite 545	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>scrollprompt „Scrollprompt“</code> auf Seite 546	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Alle Sicherungssätze auf dem IBM Spectrum Protect-Server abfragen.

**Befehl:** query backupset -backupsetname=\*

### Task

Einen Sicherungssatz mit dem Namen `monthly_financial_data` auf dem IBM Spectrum Protect-Server abfragen.

**Befehl:** query backupset -backupsetname=monthly\_financial\_data.12345678

### Task

Den Sicherungssatz in der Datei `c:\budget\weekly_budget_data.ost` abfragen.

**Befehl:** query backupset -backupsetname=c:\budget\weekly\_budget\_data.ost  
loc=file

### Task

Den Sicherungssatz auf der Bandeinheit `\\.\tape0` abfragen.

**Befehl:** dsmc query backupset -backupsetname=\\.\tape0 -loc=tape

## Zugehörige Informationen

[„Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben“ auf Seite 217](#)

## Query Backupset ohne Parameter backupsetname

Der Befehl **query backupset** kann ohne den Parameter **backupsetname** verwendet werden.

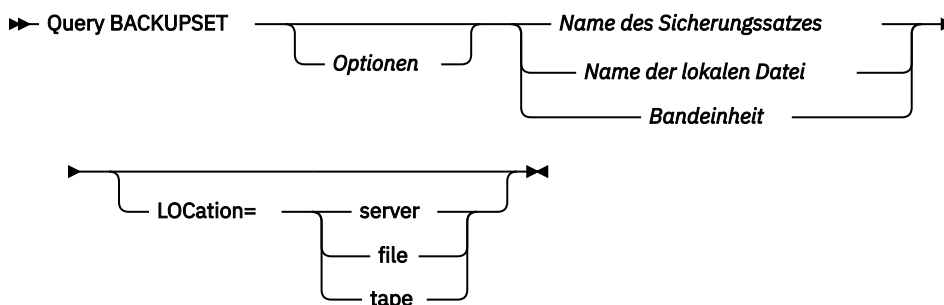
Die bevorzugte Syntax für den Befehl **query backupset** erfordert den Parameter **backupsetname**. Vor der Einführung des Parameters **backupsetname** hat der Client für Sichern/Archivieren beim Abfragen von Sicherungssätzen eine andere Syntax verwendet.

Sie können zwar die Syntax früherer Releases für diesen Befehl verwenden, diese Syntax sollte jedoch nur verwendet werden, wenn bestimmte Anforderungen vorliegen und die alte Syntax nicht durch die Syntax in Tivoli Storage Manager Version 6.1 ersetzt werden kann. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie den Parameter **backupsetname** verwenden.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### backupsetname

Gibt den Namen des Sicherungssatzes auf dem IBM Spectrum Protect-Server an. Wird der Parameter **location** angegeben, müssen Sie `-location=server` angeben.

### Name der lokalen Datei

Gibt den Dateinamen des ersten Datenträgers des Sicherungssatzes an. Sie müssen `-location=file` angeben.

### Bandeinheit

Gibt den Namen der Bandeinheit an, die den Datenträger des Sicherungssatzes enthält. Sie müssen einen nativen Windows-Einheitentreiber und nicht den von IBM bereitgestellten Einheitentreiber verwenden. Sie müssen `-location=tape` angeben.

### LOCation=

Gibt an, wo der Client nach dem Sicherungssatz sucht. Wenn Sie den Parameter `location` nicht angeben, sucht der Client auf dem IBM Spectrum Protect-Server nach Sicherungssätzen.

### Server

Gibt an, dass der Client den Sicherungssatz auf dem Server sucht. Dies ist der Standardwert.

### Datei

Gibt an, dass der Client den Sicherungssatz in einer lokalen Datei sucht.

### tape

Gibt an, dass der Client den Sicherungssatz auf einer lokalen Bandeinheit sucht.

Tabelle 78. Befehl `Query Backupset`: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<code>description</code> „Description“ auf Seite 391	Nur in der Befehlszeile.
<code>scrolllines</code> „Scrolllines“ auf Seite 545	Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ) oder Befehlszeile.
<code>scrollprompt</code> „Scroll-prompt“ auf Seite 546	Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ) oder Befehlszeile.

### Beispiele

#### Task

Alle Sicherungssätze auf dem IBM Spectrum Protect-Server abfragen.

**Befehl:** `query backupset`

#### Task

Einen Sicherungssatz mit dem Namen `monthly_financial_data` auf dem IBM Spectrum Protect-Server abfragen.

**Befehl:** `query backupset monthly_financial_data.12345678`

#### Task

Den Sicherungssatz in der Datei `c:\budget\weekly_budget_data.ost` abfragen.

**Befehl:** `query backupset c:\budget\weekly_budget_data.ost loc=file`

#### Task

Den Sicherungssatz auf der Bandeinheit `\\.\tape0` abfragen.

**Befehl:** `dsmc query backupset \\.\tape0 -loc=tape`

### Zugehörige Informationen

„Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben“ auf Seite 217

## Query Filespace

Der Befehl **query filespace** zeigt eine Liste der Dateibereiche für einen Knoten an. Die Dateibereiche sind auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert oder befinden sich in einem Sicherungssatz auf



dem Server, wenn die Option `backupsetname` angegeben wird. Sie können auch einen einzelnen Dateibereich für die Abfrage angeben.

Ein *Dateibereich* ist ein logischer Speicherbereich auf dem Server, der die gesicherten oder archivierten Dateien enthält. Auf dem Server wird jedem Knoten Ihrer Workstation, von dem Sie Dateien sichern oder archivieren, ein separater Dateibereich zugeordnet.

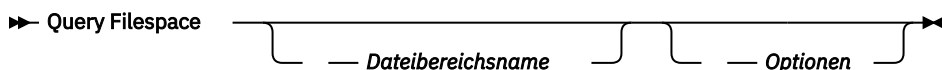
Auf dem Server wird jedem Dateisystem Ihrer Workstation, von dem Sie Dateien sichern oder archivieren, ein separater Dateibereich zugeordnet. Der Dateibereichsname entspricht dem Namen des Dateisystems.

Ein Unicode-Dateibereichsname wird unter Umständen nicht korrekt angezeigt, wenn der Server den Unicode-Namen nicht anzeigen kann. In diesem Fall müssen Sie die Dateibereichskennung (fsID) verwenden, um diese Dateibereiche auf dem Server zu identifizieren. Verwenden Sie den Befehl **query filespace** mit der Option **detail**, um die fsID eines Dateibereichs zu bestimmen.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### Dateibereichsname

Gibt eine optionale Zeichenfolge an, die Platzhalterzeichen enthalten kann. Mit diesem Argument können Sie eine Untergruppe von Dateibereichen angeben. Standardmäßig werden alle Dateibereiche angezeigt.

Tabelle 79. Befehl Query Filespace: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<code>backupsetname</code> „Backupsetname“ auf Seite 362	Nur in der Befehlszeile.
<code>class</code> „Class“ auf Seite 367	Nur in der Befehlszeile.
<code>dateformat</code> „Dateformat“ auf Seite 386	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>detail</code> „Detail“ auf Seite 392	Nur in der Befehlszeile.
<code>fromnode</code> „Fromnode“ auf Seite 446	Nur in der Befehlszeile.
<code>nasnodename</code> „Nasnodename“ auf Seite 497	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>scrolllines</code> „Scrolllines“ auf Seite 545	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>scrollprompt</code> „Scrollprompt“ auf Seite 546	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>timeformat</code> „Timeformat“ auf Seite 593	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

## Beispiele

Eigene Dateibereiche anzeigen. Die Datums- und Zeitformate mit Hilfe der Optionen `dateformat` und `timeformat` neu formatieren.

```
query filesystem -date=5 -time=4
```

Einen Dateibereich vom NAS-Dateiserver `nas2` abfragen.

```
query filesystem -nasnodename=nas2 -class=nas
```

Den Dateibereich `\\florence\c$` anzeigen.

```
query filesystem \\florence\c$
```

Alle Dateibereichsnamen auf dem Server anzeigen, die auf '\$' enden und zu dem System mit dem Namen `florence` gehören.

```
query filesystem \\florence\*$
```

Die Dateibereiche im Sicherungssatz `monthly_accounting.23456789` anzeigen.

```
query filesystem -backupsetname=monthly_accounting.23456789
```

Detaillierte Dateibereichsinformationen anzeigen, die den Replikationsstatus während einer Übernahme zeigen.

### Befehl:

```
query filesystem -detail
```

### Ausgabe:

Nr.	Datum ltzt Teilsich.	Typ	FSID	Unicode	Replikation	Dateibereichsname
---	-----	----	----	-----	-----	-----
1	00.00.0000 00:00:00	HFS	3	Yes	Current	/
	Letztes Speicherdatum	Server			Lokal	
	-----	-----			-----	
	Sicherungsdaten:			29.04.2013 16:49:55		29.04.2013 16:49:55
	Archivierungsdaten:			Kein Datum verfügbar		Kein Datum verfügbar

## Zugehörige Konzepte

[„Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben“](#) auf Seite 217

Ihr IBM Spectrum Protect-Administrator kann einen Sicherungssatz (d. h. eine Sammlung Ihrer Dateien, die sich auf dem Server befinden) auf Wechseldatenträgern generieren und diese auf einer Einheit mit einem Format erstellen, das mit der Clienteinheit kompatibel ist.

[„Automatisierte Clientübernahme - Übersicht“](#) auf Seite 59

Bei einem Ausfall auf dem IBM Spectrum Protect-Server kann eine automatische Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Sekundärserver zum Zweck der Datenwiederherstellung stattfinden.

## Zugehörige Tasks

[„Status replizierter Clientdaten bestimmen“](#) auf Seite 64

Bevor Sie Clientdaten vom Sekundärserver zurückschreiben oder abrufen, können Sie prüfen, ob die neueste Sicherung des Clients auf dem Sekundärserver repliziert wurde.

## Zugehörige Verweise

[„Nasnodename“](#) auf Seite 497

Die Option `nasnodename` gibt den Knotennamen des NAS-Dateiservers bei der Verarbeitung von NAS-Dateisystemen an. Der Client fordert Sie zur Eingabe einer Administrator-ID auf.

[„Class“](#) auf Seite 367

Die Option `class` gibt an, ob bei Verwendung der Befehle **delete filesystem**, **query backup** und **query filesystem** eine Liste der NAS- oder der Clientobjekte angezeigt werden soll.

„Nrtablepath“ auf Seite 501

Die Option `nrtablepath` gibt die Position der Knotenreplikationstabelle auf dem Client an. Der Client für Sichern/Archivieren verwendet diese Tabelle für die Speicherung von Informationen zu jeder Sicherungs- oder Archivierungsoperation auf dem IBM Spectrum Protect-Server.

## NAS-Dateibereiche abfragen

Mit der Option `nasnodename` identifizieren Sie den abzufragenden NAS-Dateiserver. Bei Verwendung einer interaktiven Befehlszeilensitzung mit einer ID ohne Verwaltungsberechtigung fordert der Client Sie zur Eingabe einer Administrator-ID auf.

Fügen Sie die Option `nasnodename` in Ihre Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Der Wert in der Clientoptionsdatei ist der Standardwert, dieser Wert kann jedoch in der Befehlszeile überschrieben werden. Wird die Option `nasnodename` nicht in der Clientoptionsdatei angegeben, muss sie bei der Verarbeitung von NAS-Dateisystemen in der Befehlszeile angegeben werden.

Mit der Option `class` können Sie die Klasse des abzufragenden Objekts angeben. Verwenden Sie die Option `-class=nas`, um eine Liste der Dateibereiche anzuzeigen, die zu einem NAS-Knoten gehören.

## Query Group

Verwenden Sie den Befehl **query group**, um Informationen zu einer Gruppensicherung und ihren Mitgliedern anzuzeigen.

### Anmerkung:

1. Verwenden Sie die Option `showmembers`, um einzelne Member anzuzeigen und auszuwählen, die abgefragt werden sollen. Die Option `showmembers` ist mit der Option `inactive` nicht gültig. Um Member in einer Gruppe anzuzeigen, die zurzeit nicht aktiv sind, die Optionen `pitdate` und `pittime` verwenden, um das Sicherungsdatum und die Sicherungszeit für das abzufragende Member anzugeben.
2. Verwenden Sie den Befehl **query filesystem**, um virtuelle Dateibereichsnamen für Ihren Knoten, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind, anzuzeigen.
3. Führen Sie eine vollständige und eine differenzielle Gruppensicherung und anschließend eine Abfrage dieser Gruppe mit der Option `inactive` aus, werden zwei aktive Sicherungen mit demselben Namen angezeigt, wobei eine den Typ FULL und die andere den Typ DIFF hat.

Diese Sicherungen inaktivieren alle zuvor ausgeführten Gesamt- und Differenzsicherungen:

```
Protect> q group {\fs}\v1 -inactive
```

Größe	Sicher.-Datum	Verw.-kl.	A/I	Gruppe
978 B	06/02/2007 11:57:04	DEFAULT	A	FULL \fs\v1
32 B	06/05/2007 13:52:04	DEFAULT	A	DIFF \fs\v1

Fragen Sie eine Gruppensicherung ohne die Option `-inactive` ab, wird nur die letzte Gruppensicherung angezeigt, die den Typ FULL oder DIFF haben kann:

```
Protect> q group {\fs}\v1
```

Größe	Sicher.-Datum	Verw.-kl.	A/I	Gruppe
32 B	06/05/2007 13:52:04	DEFAULT	A	DIFF \fs\v1

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### ***Dateispezifikation***

Gibt den Namen des virtuellen Dateibereichs (zwischen geschweiften Klammern) und den Namen der Gruppe auf dem Server für die Abfrage an.

*Tabelle 80. Befehl Query Group: Zugehörige Optionen*

Option	Verwendung
<a href="#">fromnode</a> „Fromnode“ auf Seite 446	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">inactive</a> „Inactive“ auf Seite 454	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">pitdate</a> „Pitdate“ auf Seite 508	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">pittime</a> „Pittime“ auf Seite 509	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">showmembers</a> „Showmembers“ auf Seite 551 (gilt nicht für Mac OS X)	Nur in der Befehlszeile.

## Beispiele

### **Task**

Alle Gruppen im Dateibereich `virtfs` anzeigen.

#### **Befehl:**

```
query group {virtfs}\*
```

### **Task**

Aktive und inaktive Versionen des Dateibereichs `virtfs\group1` anzeigen.

#### **Befehl:**

```
query group {virtfs}\group1 -inactive
```

### **Task**

Den Dateibereich `virtfs\group1` anzeigen. Die Option `showmembers` verwenden, um eine Liste der Gruppenmember anzuzeigen, aus der Sie abzufragende Member auswählen können.

#### **Befehl:**

```
query group {virtfs}\group1 -showmembers
```

## Zugehörige Informationen

[„Query Filespace“ auf Seite 734](#)

## Query Image

Der Befehl **query image** zeigt Informationen zu Dateisystemimages an, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind oder sich in einem Sicherungssatz auf dem IBM Spectrum Protect-Server befinden, wenn die Option `backupsetname` angegeben wurde.

Die folgenden Informationen zu Dateisystemimages werden angezeigt:

- Imagegröße - Die Größe des Datenträgers, der gesichert wurde.
- Gespeicherte Größe - Die tatsächliche Größe des Images, das auf dem Server gespeichert wurde. Da bei Imagesicherungen nur die belegten Blöcke in einem Dateisystem gesichert werden können, kann die Größe des auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeicherten Image kleiner sein als die Datenträgergröße. Bei Online-Imagesicherungen kann das gespeicherte Image aufgrund der Größe der Cache-dateien größer als das Dateisystem sein.
- Dateisystemtyp
- Sicherungsdatum und -zeit
- Die der Imagesicherung zugeordnete Verwaltungsklasse
- Ob die Imagesicherung eine aktive oder inaktive Kopie ist
- Der Imageiname

**Anmerkung:** Die IBM Spectrum Protect-API muss installiert sein, um den Befehl **query image** verwenden zu können.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Windows-Clients gültig.

### Syntax



### Parameter

#### **Name des logischen Datenträgers**

Der Name eines logischen Datenträgers, der abgefragt werden soll. Sie müssen den exakten Namen des Images angeben. Platzhalterzeichen sind nicht zulässig. Standardwert ist alle aktiven Images (sofern nicht durch eine oder mehrere Optionen eingeschränkt).

#### **Dateibereichsname**

Der Name des Dateisystems, das abgefragt werden soll.

Werden der *Name des logischen Datenträgers* und *Dateibereichsname* nicht angegeben, werden alle Images angezeigt.

Tabelle 81. Befehl Query Image: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<code>backupsetname</code> „Backupsetname“ auf Seite 362	Nur in der Befehlszeile.
<code>dateformat</code> „Dateformat“ auf Seite 386	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>fromnode</code> „Fromnode“ auf Seite 446	Nur in der Befehlszeile.

Tabelle 81. Befehl Query Image: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
<a href="#">inactive</a> „Inactive“ auf Seite 454	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">numberformat</a> „Numberformat“ auf Seite 501	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">pitdate</a> „Pitdate“ auf Seite 508	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">pittime</a> „Pittime“ auf Seite 509	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">scrolllines</a> „Scrolllines“ auf Seite 545	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">scrollprompt</a> „Scrollprompt“ auf Seite 546	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">timeformat</a> „Timeformat“ auf Seite 593	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Alle gesicherten Images anzeigen.

**Befehl:** q image

### Task

Aktive und inaktive Versionen des Images h : anzeigen.

**Befehl:** q im h: -inactive

### Task

Alle Images anzeigen, die sich im Sicherungssatz weekly\_backup\_data.32145678 befinden.

**Befehl:** query image -backupsetname=weekly\_backup\_data.32145678

## Zugehörige Informationen

[„Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben“ auf Seite 217](#)

## Query Inclexcl

Mit dem Befehl **query inclexcl** wird eine Liste der Include/Exclude-Anweisungen in der Reihenfolge angezeigt, in der sie bei Sicherungs- und Archivierungsoperationen verarbeitet werden. Die Liste zeigt die Optionsart, den Optionsbereich (archive, all, etc.) und den Namen der Quelldatei.

Der Client für Sichern/Archivieren schließt einige Dateien von Dateisystemsicherungs- und -zurückschreibungsoperationen aus. Sie können eine Liste dieser Dateien mit dem Befehl **query inclexcl** anzeigen. In der Ausgabe des Befehls steht bei diesen Dateien Betriebssystem neben dem Pfad.

Sie können die Gültigkeit der gewünschten Muster für die Einschluss-/Ausschlussliste testen, bevor Sie sie tatsächlich in Ihre Optionsdatei einfügen. Siehe die Erläuterung bei *Testmuster*.

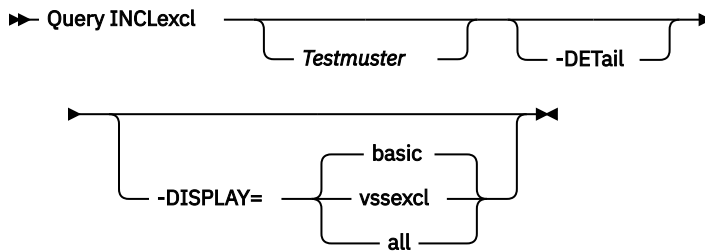
Verwenden Sie die Option **detail**, um die Verwaltungsklasse anzuzeigen, die einer Include/Exclude-Anweisung zugeordnet ist.

Verwenden Sie die Option **display**, um die Dateien anzuzeigen, die bei einer Dateisystemsicherungsoperation ein- bzw. ausgeschlossen sind.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### Testmuster

Dient zum Testen der Gültigkeit der Muster, die Sie in Ihrer Einschluss-/Ausschlussliste verwenden wollen. Wenn Sie ein Testmuster in diesem Befehl verwenden, geschieht Folgendes:

- Die interne Einschluss-/Ausschlussliste wird nicht angezeigt
- Das Muster wird so verarbeitet, als ob es aus einer Einschluss-/Ausschlussanweisung stammte, einschließlich der gesamten üblichen Fehlerprüfung
- Das Muster wird so angezeigt, wie es in der Einschluss-/Ausschlussliste erscheinen würde

Wenn das Testmuster fehlerfrei ist, ist das Ergebnis des kompilierten Musters mit dem Testmuster identisch.

### -DETail

Zeigt die Verwaltungsklasse an, die der Include/Exclude-Anweisung zugeordnet ist.

### -DISPLAY=basic | vssexcl | all

**-DISPLAY=basic** zeigt die Dateien und Verzeichnisse an, die durch eine der folgenden Methoden ein- oder ausgeschlossen wurden:

- Die Objekte wurden in der Clientoptionsdatei ein- oder ausgeschlossen.
- Die Objekte wurden in einer serverseitigen Clientoptionsgruppe ein- oder ausgeschlossen.
- Die Objekte wurden durch das Betriebssystem ausgeschlossen, weil sie sich im Registrierungsschlüssel HKEY\_LOCAL\_MACHINES\SYSTEM\CurrentControlSet\BackupRestore\FilesNotToBackup befinden.
- Die Objekte wurden durch den Client explizit ausgeschlossen.

Dies ist der Standardwert, wenn kein Anzeigewert angegeben wird.

**-DISPLAY=vssexcl** zeigt eine Liste mit Dateien an, die von einer Dateisystemsicherung ausgeschlossen sind, weil sie eingeschlossen sind, wenn eine Systemstatussicherung ausgeführt wird. Durch eine Systemstatussicherungsoperation (**backup systemstate**) gesicherte Dateien werden durch den VSS-Writer geschützt. Sie können diese Dateien nicht in einer Dateisystemsicherung einschließen, indem Sie sie einer Anweisung include in der Datei dsm.opt oder in der Clientoptionsgruppe hinzufügen.

**-DISPLAY=all** zeigt alle Dateien an, die während einer Dateisystemsicherung ein- oder ausgeschlossen sind.

## Beispiele

### Task

Eine Datei durch Ausschluss in der Clientoptionsdatei von der Deduplizierung ausschließen:

```
Exclude Dedup *\\...\\file2
```

#### Task

Eine allgemeine Liste der Include/Exclude-Anweisungen anzeigen. Befehl:

```
query inclexcl
```

#### Task

Eine Liste der Dateien anzeigen, die von Dateisystemsicherungen ausgeschlossen sind, weil sie der VSS-Writer in Systemstatussicherungen einschließt.

```
query inclexcl -display=vssexcl
```

#### Task

Eine Liste der Include/Exclude-Anweisungen anzeigen. Die Verwaltungsklasse anzeigen, die jeder Anweisung zugeordnet ist.

```
query inclexcl -detail
```

#### Task

Die Gültigkeit des folgenden Musters testen: `..\\?x?\\*.log`

```
query inclexcl ..\\?x?\\*.log
```

## Query Mgmtclass

Mit dem Befehl **query mgmtclass** können Informationen zu den Verwaltungsklassen angezeigt werden, die in der aktiven Maßnahmengruppe verfügbar sind.

Ihr Administrator definiert Verwaltungsklassen. Diese enthalten Attribute, die steuern, ob eine Datei für Sicherungs- oder Archivierungsservices ausgewählt werden kann. Verwaltungsklassen bestimmen außerdem, wie Sicherungen und Archivierungen auf dem Server verwaltet werden.

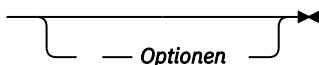
Die aktive Maßnahmengruppe enthält eine Standardverwaltungs-klasse; sie kann eine beliebige Anzahl zusätzlicher Verwaltungsklassen enthalten. Sie können Dateien bestimmte Verwaltungsklassen zuordnen, indem Sie `include`-Optionen in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) verwenden. Wenn Sie einer Datei keine Verwaltungsklasse zuordnen, wird die Standardverwaltungs-klasse verwendet.

Wenn Dateien archiviert werden, kann die zugeordnete Verwaltungsklasse mit Hilfe der Option `archmc` überschrieben werden.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

### Syntax

➡ Query Mgmtclass 

### Parameter

Tabelle 82. Befehl Query Mgmtclass: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<code>detail</code> „Detail“ auf Seite 392	Nur in der Befehlszeile.



Tabelle 82. Befehl Query Mgmtclass: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
fromnode „Fromnode“ auf Seite 446	Nur in der Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Standard- und verfügbare Verwaltungsklassen anzeigen.

**Befehl:** query mgmtclass

## Query Node

Der Befehl **query node** zeigt alle Knoten an, für die eine Verwaltungsbenutzer-ID die Berechtigung zum Ausführen von Operationen hat. Sie werden zur Eingabe der IBM Spectrum Protect-Administrator-ID aufgefördert.

Die Verwaltungsbenutzer-ID sollte mindestens über die Clienteignerberechtigung für den Client-Workstation-Knoten verfügen, der entweder von der Befehlszeile oder vom Web aus verwendet wird.

Sie können mit der Option type die Knotenart angeben, mit der gefiltert werden soll. Die folgenden Werte sind gültig:

- nas
- Client
- Server
- any

Der Standardwert ist **any**.

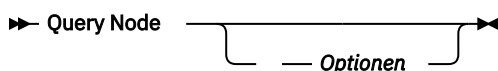
**Anmerkung:** Wenn die IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware-Lizenzdatei auf einem vStorage-Sicherungsserver installiert ist, wird die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeicherte Plattformzeichenfolge für jeden Knotennamen, der auf dieser Maschine verwendet wird, auf "TDP VMware" gesetzt. Die Plattformzeichenfolge kann im Kontext von PVU-Berechnungen verwendet werden. Wird ein Knotenname für die Sicherung der Maschine mit Standardfunktionen des Clients für Sichern/Archivieren verwendet (beispielsweise Sicherung auf Dateiebene oder Imagesicherung), wird diese Plattformzeichenfolge für die Zwecke der PVU-Berechnungen als "client" interpretiert.

Weitere Informationen zu Prozessor-Value-Units finden Sie im Abschnitt *Prozessor-Value-Units schätzen* in der IBM Spectrum Protect-Serverdokumentation.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

Tabelle 83. Befehl Query Node: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
type „Type“ auf Seite 598	Nur in der Befehlszeile.

Tabelle 83. Befehl Query Node: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
<code>scrolllines</code> „Scrolllines“ auf Seite 545	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>scrollprompt</code> „Scrollprompt“ auf Seite 546	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Alle NAS-Knoten anzeigen.

**Befehl:** `query node -type=nas`

### Zugehörige Informationen

„Type“ auf Seite 598


## Query Options

Verwenden Sie den Befehl **query options**, um alle Optionen oder einen Teil Ihrer Optionen und ihre aktuelle Einstellung in Bezug auf den Befehlszeilenclient anzuzeigen.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax

➤ Query Options  ➤

## Parameter

### Muster

Eine optionale Zeichenfolge, die Platzhalterzeichen enthalten kann. Mit diesem Argument können Sie eine Untergruppe von Optionen angeben. Standardmäßig werden alle Optionen angezeigt.

Tabelle 84. Befehl Query Options: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<code>scrolllines</code> „Scrolllines“ auf Seite 545	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>scrollprompt</code> „Scrollprompt“ auf Seite 546	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Alle Optionen und ihre Werte anzeigen.

```
query options
```

### Task

Nur Optionen anzeigen, die mit der Zeichenfolge *comm* beginnen.

```
query options comm*
```

### Task

Den Wert der Option **replace** anzeigen.

```
query options replace
```

### Task

Geben Sie den Befehl aus, mit dem alle Optionen und ihre Werte angezeigt werden. Die Übernahme-statusinformationen werden angezeigt.

```
query options
```

### Ausgabe:

```
MYPRIMARYSERVERNAME: SERVER1
MYREPLICATIONSERVER: TARGET
  REPLSERVERNAME: TARGET
    Address: 192.0.2.9
    Port: 1501
    SSLPort: 1502
    GUID: 39.5a.da.d1.ae.92.11.e2.82.d3.00.0c.29.2f.07.d3
    Used: yes
```

### Zugehörige Konzepte

„Konfiguration und Verwendung der automatisierten Clientübernahme“ auf Seite 59

Wenn der IBM Spectrum Protect-Server nicht verfügbar ist, kann eine automatische Übernahme des Clients für Sichern/Archivieren auf einem Sekundärserver zum Zweck der Datenwiederherstellung stattfinden. Sie können in der Konfiguration des Clients die automatisierte Übernahme angeben oder eine Übernahme des Clients unterbinden. Außerdem können Sie den Replikationsstatus Ihrer Daten auf dem Sekundärserver bestimmen, bevor Sie die replizierten Daten zurückschreiben oder abrufen.

### Zugehörige Tasks

„Status replizierter Clientdaten bestimmen“ auf Seite 64

Bevor Sie Clientdaten vom Sekundärserver zurückschreiben oder abrufen, können Sie prüfen, ob die neueste Sicherung des Clients auf dem Sekundärserver repliziert wurde.

## Query Restore

Mit dem Befehl **query restore** kann eine Liste der wiederanlauffähigen Zurückschreibungssitzungen des Benutzers in der Serverdatenbank angezeigt werden. Die Liste enthält folgende Felder: Eigner, Ersetzen (Ersetz.), Unterverzeichnis (Untver), Pfad beibehalten (Pfad beibeh.), Quelle und Zielort.

Eine wiederanlauffähige Zurückschreibungssitzung wird erstellt, wenn ein Befehl zum Zurückschreiben mit Platzhalterzeichen wegen eines Netzausfalls, Clientfehlers, Serverausfalls oder wegen eines ähnlichen Fehlers fehlschlägt. Wenn ein solcher Fehler auftritt, wird der Dateibereich auf dem Server gesperrt, sodass seine Dateien nicht von den sequenziellen Datenträgern des Servers weg verschoben werden können. Zum Entsperren des Dateibereichs müssen Sie entweder die Zurückschreibung erneut starten und bis zum Ende ausführen (Befehl **query restore**) oder die Zurückschreibung abbrechen (Befehl **cancel restore**). Verwenden Sie **query restore**, um festzustellen, ob wiederanlauffähige Zurückschreibungssitzungen vorhanden sind und welche Dateien betroffen sind.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax

➤ Query Restore ➤

## Parameter

Für diesen Befehl gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Task

Das folgende Beispiel zeigt die Ausgabe des Befehls **query restore**:

```
--- Informationen zu wiederanlauffähigen Zurückschreibungen ---  
Wiederanlauffähige Sitzung: 1  
  Startdatum/-zeit: 10/17/2001 15:18:22  
    Quelle: {"\\ers\c$"}\data\proposals\  
    Zielort: - nicht vom Benutzer angegeben -  
  
Wiederanlauffähige Sitzung: 2  
  Startdatum/-zeit: 10/17/2001 15:20:01  
    Quelle: {"\\ers\c$"}\data\spreadsheets\  
    Zielort: - nicht vom Benutzer angegeben -
```

## Query Schedule

---

Der Befehl **query schedule** zeigt die Ereignisse an, die für den Knoten geplant sind. Der Administrator kann Zeitpläne für automatische Sicherungen und Archivierungen erstellen. Zur besseren Arbeitsplanung kann mit diesem Befehl festgestellt werden, wann die nächsten geplanten Ereignisse stattfinden.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax

➤ Query SCHEDULE ➤

## Parameter

Für diesen Befehl gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Task

Geplante Ereignisse anzeigen.

**Befehl:** query schedule

## Query Session

---

Mit dem Befehl **query session** können Informationen zur Sitzung angezeigt werden, z. B. der aktuelle Knotenname, die Angabe, wann die Sitzung aufgebaut wurde, Serverinformationen und Serververbindungsdaten.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax

➤ Query SSession ➤

## Parameter

Für diesen Befehl gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Task

Die Sitzungsinformationen anzeigen.

**Befehl:** `query session`

Eine Beispielanzeige des Befehls **query session**:

```
Servername.....: HALLEY_SERVER1
Svertyp.....: Windows
Schutz der Archivaufbewahrung: "Nein"
Serverversion.....: Ver. 6, Rel. 2, Stu. 0.0
Datum des letzten Zugriffs...: 03.09.2009 09:08:13
Sicherungsdateien löschen....: "Nein"
Archivierungsdateien löschen.: "Ja"
Deduplizierung.....: "Nur Server"

Knotenname.....: HALLEY
Benutzername.....:
```

Mögliche Werte für die clientseitige Deduplizierung:

- Keine
  - Wird bei Verbindung zu einem IBM Spectrum Protect-Server mit einer niedrigeren Version als 6.1 angezeigt
- Nur Server
- Client oder Server

## Query Systeminfo

Verwenden Sie den Befehl **query systeminfo**, um Informationen zusammenzustellen und in eine Datei oder an der Konsole auszugeben.

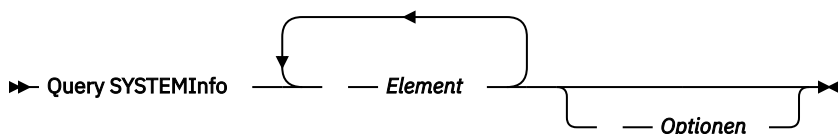
Dieser Befehl ist in erster Linie als Hilfe für die IBM Unterstützungsfunktion bei der Diagnose von Problemen gedacht. Aber Benutzer, die mit den in diesen Informationen angesprochenen Konzepten vertraut sind, finden ihn möglicherweise auch nützlich.

Wenn Sie die Option `console` verwenden, wird keine besondere Formatierung der Ausgabe ausgeführt, um die Anzeighöhe oder -breite anzupassen. Aus diesem Grund ist die Konsolausgabe wegen ihrer Länge und dem Zeilenumbruch unter Umständen schwierig zu lesen. Wenn die Konsolausgabe schwierig zu lesen ist, können Sie die Option `filename` mit dem Befehl **query systeminfo** verwenden. Diese Kombination ermöglicht die Ausgabe in eine Datei, die dann an die IBM Unterstützungsfunktion übergeben werden kann.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### Element

Gibt ein oder mehrere Elemente an, zu denen Informationen zusammengestellt und in der Datei, die Sie über die Option `filename` angegeben haben, gespeichert oder an der Konsole ausgegeben werden sollen. Standardmäßig werden Informationen zu allen Elementen zusammengestellt.

Sie können Informationen zu einem oder mehreren der folgenden Elemente zusammenstellen:

- DSMOPTFILE - Inhalt der Datei `dsm.opt`
- ENV - Umgebungsvariablen
- ERRORLOG - Fehlerprotokoll des Clients
- FILE - Attribute für den angegebenen Dateinamen.
- FILESNOTTOBACKUP - Aufzählung des Windows-Registerschlüssels:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\  
SYSTEM\  
    CurrentControlSet\  
        BackupRestore\  
            FilesNotToBackup
```

Dieser Schlüssel gibt diejenigen Dateien an, die nicht gesichert werden sollen. Der Befehl **query inclexcl** zeigt an, dass diese Dateien vom Betriebssystem ausgeschlossen sind.

- INCLEXCL - Stellt eine Liste der Include/Exclude-Anweisungen in der Reihenfolge zusammen, in der sie bei Sicherungs- und Archivierungsoperationen verarbeitet werden.
- KEYSNOTTORESTORE - Aufzählung des Windows-Registerschlüssels:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\  
SYSTEM\  
    ControlSet001\  
        BackupRestore\  
            KeysNotToRestore
```

Dieser Schlüssel gibt diejenigen Windows-Registerschlüssel, an die nicht zurückgeschrieben werden sollen.

- MSINFO - Windows-Systeminformationen (Ausgabe von `MSINFO32.EXE`).
- OPTIONS - Optionen
- OSINFO - Name und Version des Clientbetriebssystems
- POLICY - Speicherauszug der Maßnahmengruppe
- REGISTRY - IBM Spectrum Protect-bezogene Windows-Registry-Einträge.
- SCHEDLOG - Inhalt des Planungsprotokolls (normalerweise `dsmsched.log`).
- SFP - Liste der Dateien, die durch Windows-Systemdateischutz geschützt sind, und für jede Datei die Anzeige, ob diese Datei vorhanden ist. Diese Dateien werden als Teil des Systemobjekts `SYSFILES` gesichert.
- SFP=<Dateiname> - Zeigt an, ob die angegebene Datei (*Dateiname*) durch den Windows-Systemdateischutz geschützt ist. Beispiel:

```
SFP=C:\WINNT\SYSTEM32\MSVCRT.DLL
```

- SYSTEMSTATE - Informationen zum Windows-Systemstatus

- CLUSTER - Windows-Clusterinformationen
- ENCRYPT - Verfügbare Verschlüsselungsverfahren

#### Anmerkung:

1. Verwenden Sie die Option `filename`, um den Namen einer Datei anzugeben, in der die Informationen zu den angegebenen Elementen gespeichert werden sollen. Wird kein Dateiname angegeben, werden die Informationen standardmäßig in der Datei `dsminfo.txt` gespeichert.
2. Verwenden Sie die Option `console`, wenn die Informationen an der Konsole ausgegeben werden sollen.

Tabelle 85. Befehl `Query Systeminfo`: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<code>console</code> „Console“ auf Seite 379	Nur in der Befehlszeile.
<code>filename</code> „Filename“ auf Seite 443	Nur in der Befehlszeile.

#### Beispiele

##### Task

Den Inhalt der Datei `dsm.opt` und der IBM Spectrum Protect-Fehlerprotokolldatei zusammenstellen und in der Datei `tsminfo.txt` speichern.

**Befehl:** `query systeminfo dsmoptfile errorlog -filename=tsminfo.txt`

##### Zugehörige Informationen

„Filename“ auf Seite 443

„Console“ auf Seite 379

## Query Systemstate


Verwenden Sie den Befehl **query systemstate**, um Informationen zu einer Sicherung des Systemstatus anzuzeigen, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert ist oder sich in einem Sicherungssatz auf dem IBM Spectrum Protect-Server befindet, wenn die Option `backupsetname` angegeben wurde.

In der Ausgabe ist angegeben, ob das Objekt aktiv ("A") oder inaktiv ("I") ist. Inaktive Objekte werden nur aufgelistet, wenn die Option `inactive` mit dem Befehl angegeben wird. Der Client für Sichern/Archivieren unter Windows unterstützt das Standard- und das detaillierte Format.

#### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist nur für unterstützte Windows-Clients gültig.

#### Syntax

➔ Query SYSTEMState 

## Parameter

Tabelle 86. Befehl Query Systemstate: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<a href="#">backupsetname „Backupsetname“ auf Seite 362</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">dateformat „Dateformat“ auf Seite 386</a>	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">inactive „Inactive“ auf Seite 454</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">numberformat „Numberformat“ auf Seite 501</a>	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">pitdate „Pitdate“ auf Seite 508</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">pittime „Pittime“ auf Seite 509</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">showmembers „Showmembers“ auf Seite 551</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">timeformat „Timeformat“ auf Seite 593</a>	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">detail „Detail“ auf Seite 392</a>	Nur in der Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Informationen über die aktive Sicherung des Systemstatus auf dem IBM Spectrum Protect-Server anzeigen.

**Befehl:** query systemstate

### Task

Informationen über die aktive Sicherung des Systemstatus auf dem IBM Spectrum Protect-Server anzeigen.

**Befehl:** query systemstate -detail

### Task

Informationen zur aktiven Sicherung des Systemstatus abfragen, die sich im Sicherungssatz daily\_backup\_data.12345678 befindet.

**Befehl:** query systemstate -backupsetname=daily\_backup\_data.12345678

### Task

Zum Anzeigen von Informationen zu Active Directory geben Sie den folgenden Befehl ein: query systemstate -detail.

Suchen Sie in der Ausgabe nach Informationen zu Active Directory.

## Query VM

Verwenden Sie den Befehl **query VM**, um die erfolgreichen Sicherungen von virtuellen Maschinen (VMs) aufzulisten und zu verifizieren.





Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

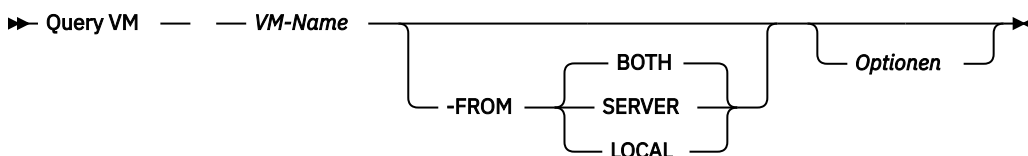
## Query VM für virtuelle VMware-Maschinen

Verwenden Sie den Befehl **query vm**, um festzustellen, welche virtuellen VMware-Maschinen gesichert wurden.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist auf Windows-Clients gültig, die auf einem vStorage-Sicherungsserver installiert sind.

## Syntax



## Parameter

### VM-Name

Gibt den Hostnamen der virtuellen Maschine an, die abgefragt werden soll. Wenn Sie den Namen der virtuellen Maschine nicht angeben, zeigt der Befehl alle VM-Sicherungen auf dem IBM Spectrum Protect-Server an.

### -FROM

Gibt die Sicherungsposition oder -positionen an, die abgefragt werden sollen. Sie können einen der folgenden Werte angeben:

#### SERVER

Die Abfrage ist auf Sicherungen beschränkt, die sich auf dem IBM Spectrum Protect-Server befinden.

#### LOCAL

Die Abfrage ist auf gespeicherte Momentaufnahmen beschränkt, die sich im Hardwarespeicher befinden.

#### BOTH

Mit der Abfrage werden sowohl Informationen für Sicherungen, die sich auf dem IBM Spectrum Protect-Server befinden, als auch Informationen für Sicherungen, die sich im Hardwarespeicher befinden, aufgelistet. Dies ist der Standardwert.

Tabelle 87. Befehl Query VM: Zugehörige Optionen für Abfragen virtueller VMware-Maschinen

Option	Verwendung
<b>detail</b> „Detail“ auf Seite 392 Gültig für vmbackuptype=fullvm Gültig für -vmrestoretype	Befehlszeile
<b>inactive</b> „Inactive“ auf Seite 454 Gültig für vmbackuptype=fullvm	Befehlszeile
<b>pitdate</b> „Pitdate“ auf Seite 508 Gültig für vmbackuptype=fullvm	Befehlszeile

Tabelle 87. Befehl Query VM: Zugehörige Optionen für Abfragen virtueller VMware-Maschinen (Forts.)

Option	Verwendung
<code>pittime</code> „Pittime“ auf Seite 509 Gültig für <code>vmbackuptype=fullvm</code>	Befehlszeile
<code>vmbackuptype</code> „Vmbackuptype“ auf Seite 609	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
<code>vmchost</code> „Vmchost“ auf Seite 610	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
<code>vmcpw</code> „Vmcpw“ auf Seite 611	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
<code>vmcuser</code> „Vmcuser“ auf Seite 613	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei

### Beispiele für Query VM (VMware)

Die folgenden Beispiele zeigen die Verwendung des Befehls **query VM** mit und ohne Angabe der Option `-detail`.

### VM-Gesamtsicherung

```
q vm devesx04-24 -ina
VM-Gesamtsicherung auf virtueller Maschine abfragen
```

Nr.	Sicherungsdatum	Verw.-Klasse	Größe	Typ	A/I	Position	Virtuelle Maschine
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	07.12.2016 14:45:24	DDMGMT	47,85 GB	IFFULL	I	SERVER	de-vesx04-24
2	14.12.2016 17:38:05	DDMGMT	47,85 GB	IFINCR	A	SERVER	de-vesx04-24
3	23.01.2017 14:07:44	DDMGMT	47,85 GB	SNAPSHOT	I	LOCAL	de-vesx04-24
4	01.02.2017 08:59:52	DDMGMT	47,85 GB	SNAPSHOT	A	LOCAL	de-vesx04-24

ANS1900I Rückkehrcode ist 0.

## VM-Gesamtsicherung mit der Option -detail

```
q vm devesx04-24 -ina -detail
VM-Gesamtsicherung auf virtueller Maschine abfragen
Nr. Sicherungsdatum    Verw.-Klasse Größe      Typ      A/I Position  Virtuelle
Maschine
-----
1  07.12.2016 14:45:24  DDMGMT      47,85 GB  IFFULL      I  SERVER      de-
vesx04-24
    Größe dieser Teilsicherung: nicht zutreffend
    Anzahl Teilsicherungen seit letzter Gesamtsicherung: 0
    Zusätzliches Datenvolumen: 0
    IBM Spectrum Protect-Objektfragmentierung: 0
    Sicherung ist dargestellt durch: 79 TSM-Objekte
    Art des Anwendungsschutzes: VMware
    Momentaufnahmetyp: VMware Tools
    Platte[1]Kennsatz: Festplatte 1
    Platte[1]Name:      [TSMXIV11:vVOL_JOANNE]
rfc4122.750c6a3a-9c65-4a1f-9ed7-1b531aa204
af/devesx04-24-000003.vmdk
    Platte[1]Status: Geschützt
    Platte[2]Kennsatz: Festplatte 2
    Platte[2]Name:      [TSMXIV11:vVOL_JOANNE]
rfc4122.750c6a3a-9c65-4a1f-9ed7-1b531aa204
af/devesx04-24_1-000003.vmdk
    Platte[2]Status: Geschützt
    Platte[3]Kennsatz: Festplatte 3
    Platte[3]Name:      [TSMXIV11:vVOL_JOANNE]
rfc4122.750c6a3a-9c65-4a1f-9ed7-1b531aa204
af/devesx04-24_2-000003.vmdk
    Platte[3]Status: Geschützt
2  14.12.2016 17:38:05  DDMGMT      47,85 GB  IFINCR      A  SERVER      de-
vesx04-24
    Größe dieser Teilsicherung: 186,43 MB
    Anzahl Teilsicherungen seit letzter Gesamtsicherung: 1
    Zusätzliches Datenvolumen: 0
    IBM Spectrum Protect-Objektfragmentierung: 2
    Sicherung ist dargestellt durch: 119 TSM-Objekte
    Art des Anwendungsschutzes: VMware
    Momentaufnahmetyp: VMware Tools
    Platte[1]Kennsatz: Festplatte 1
    Platte[1]Name:      [TSMXIV11:vVOL_JOANNE]
rfc4122.750c6a3a-9c65-4a1f-9ed7-1b531aa204
af/devesx04-24-000006.vmdk
    Platte[1]Status: Geschützt
    Platte[2]Kennsatz: Festplatte 2
    Platte[2]Name:      [TSMXIV11:vVOL_JOANNE]
rfc4122.750c6a3a-9c65-4a1f-9ed7-1b531aa204
af/devesx04-24_1-000006.vmdk
    Platte[2]Status: Geschützt
    Platte[3]Kennsatz: Festplatte 3
    Platte[3]Name:      [TSMXIV11:vVOL_JOANNE]
rfc4122.750c6a3a-9c65-4a1f-9ed7-1b531aa204
af/devesx04-24_2-000006.vmdk
    Platte[3]Status: Geschützt
3  23.01.2017 14:07:44  DDMGMT      47,85 GB  SNAPSHOT    I  LOCAL      de-
vesx04-24
    Größe dieser Teilsicherung: nicht zutreffend
    Anzahl Teilsicherungen seit letzter Gesamtsicherung: 0
    Zusätzliches Datenvolumen: 0
    IBM Spectrum Protect-Objektfragmentierung: 0
    Sicherung ist dargestellt durch: 0 TSM-Objekte
    Art des Anwendungsschutzes: VMware
    Momentaufnahmetyp: VMware Tools
```

```

4 01.02.2017 08:59:52 DDMGMT          47,85 GB  SNAPSHOT  A  LOCAL    de-
vesx04-24
    Größe dieser Teilsicherung: nicht zutreffend
    Anzahl Teilsicherungen seit letzter Gesamtsicherung: 0
    Zusätzliches Datenvolumen: 0
    IBM Spectrum Protect-Objektfragmentierung: 0
    Sicherung ist dargestellt durch: 0 TSM-Objekte
    Art des Anwendungsschutzes: VMware
    Momentaufnahmeart: VMware Tools
-----
    Alle Durchschnittswerte werden nur für oben angezeigte immer inkrementelle
    Sicherungen berechnet.
    Durchschnittsgröße der Teilsicherung: 186,43 MB
    Durchschnittliche Anzahl Teilsicherungen seit letzter Gesamtsicherung: 1
    Durchschnittsaufwand für zusätzliche Daten: 0
    Durchschnittliche Objektfragmentierung: 0
    Durchschnittliche Anzahl Objekte pro Sicherung: 49
ANS1900I Rückkehrcode ist 0.

```

Der folgende Befehl gibt eine Liste der virtuellen Maschinen zurück, die eine Sofortzurückschreibungsoperation ausführen.

```
q vm * -vmrestoretype=instantrestore
```

Alle virtuellen VMware-Maschinen abfragen, die mit -vmbacktype=fullvm gesichert wurden:

```
q vm * -vmbacktype=fullvm
```

### Zugehörige Tasks

„Umgebung für Gesamtsicherungen virtueller VMware-Maschinen vorbereiten“ auf Seite 187

Zur Vorbereitung der VMware-Umgebung auf die Sicherung vollständiger virtueller VMware-Maschinen führen Sie die folgenden Schritte aus. Auf dem vStorage-Sicherungsserver kann entweder ein Windows- oder ein Linux-Client ausgeführt werden.

## Restart Restore

Mit dem Befehl **restart restore** kann eine Liste der wiederanlauffähigen Zurückschreibungssitzungen des Benutzers in der Serverdatenbank angezeigt werden.

Sie können nur jeweils eine wiederanlauffähige Zurückschreibungssitzung erneut starten. Führen Sie den Befehl **restart restore** erneut aus, um weitere Zurückschreibungen erneut zu starten.

Bei der erneut gestarteten Zurückschreibung werden dieselben Optionen wie bei der fehlgeschlagenen Zurückschreibung verwendet. Die erneut gestartete Zurückschreibung wird an dem Punkt fortgesetzt, an dem die Zurückschreibung zuvor fehlgeschlagen ist.

Zum Abbrechen wiederanlauffähiger Zurückschreibungssitzungen den Befehl **cancel restore** verwenden. Den Befehl **restart restore** in folgenden Fällen verwenden:

- Wiederanlauffähige Zurückschreibungssitzungen sperren den Dateibereich auf dem Server, sodass Dateien nicht von den sequenziellen Serverdatenträgern weg verschoben werden können.
- Dateien, die von der wiederanlauffähigen Zurückschreibung betroffen sind, können nicht gesichert werden.

Optionen der fehlgeschlagenen Sitzung überlagern neue oder geänderte Optionen für die erneut gestartete Sitzung.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax

► RESTArt Restore ◄

## Parameter

Für diesen Befehl gibt es keine Parameter.

## Beispiele

### Task

Eine Zurückschreibungssitzung erneut starten.

**Befehl:** restart restore

## Restore

Mit dem Befehl **restore** werden Kopien der Sicherungsversionen Ihrer Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server oder aus einem Sicherungssatz abgerufen.

Zum Zurückschreiben der Dateien müssen die Verzeichnisse oder die ausgewählten Dateien angegeben oder die Dateien aus einer Liste ausgewählt werden. Dateien können in das Verzeichnis zurückgeschrieben werden, aus dem sie gesichert wurden, oder in ein anderes Verzeichnis. Der Client für Sichern/Archivieren verwendet die Option **preservepath** mit dem Wert `subtree` als Standardwert zum Zurückschreiben von Dateien.

### Anmerkung:

1. Wenn Sie ein Verzeichnis zurückschreiben, werden das Datum und die Uhrzeit der Zurückschreibung als Änderungsdatum und Änderungszeit festgelegt und nicht das Datum und die Uhrzeit des Verzeichnisses bei seiner Sicherung. Die Ursache dafür ist, dass der Client zuerst die Verzeichnisse zurückschreibt und anschließend die Dateien zu den Verzeichnissen hinzufügt.
2. Wird versucht, eine Datei zurückzuschreiben, deren Name mit dem Kurznamen einer vorhandenen Datei identisch ist, tritt ein Fehler auf. Wenn Sie beispielsweise versuchen, eine Datei, der ausdrücklich der Name `ABCDEF~1.DOC` zugeordnet wurde, in ein Verzeichnis zurückzuschreiben, in dem sich eine Datei mit dem Namen `abcdefghijkl.doc` befindet, schlägt die Zurückschreibung fehl, weil das Windows-Betriebssystem die Datei mit dem Namen `abcdefghijkl.doc` dem Kurznamen `ABCDEF~1.DOC` gleichsetzt. Die Zurückschreibungsfunktion behandelt dies als doppelte Datei.

Wenn dieser Fehler auftritt, kann er mit einer der folgenden Maßnahmen korrigiert werden:

- Die Datei mit dem Kurzdateinamen an eine andere Position zurückschreiben.
- Die Zurückschreibung stoppen und den Namen der vorhandenen Datei ändern.
- Die Unterstützung für Kurzdateinamen auf Windows inaktivieren.
- Keine Dateinamen verwenden, die mit der Kurzdateinamenskennung unverträglich sind, z. B. `ABCDEF~1.DOC`.

Wenn Sie beim Zurückschreiben eines bestimmten Pfads und einer bestimmten Datei die Option **subdir** auf `yes` setzen, führt der Client eine rekursive Zurückschreibung aller Unterverzeichnisse unter diesem Pfad und aller Instanzen der angegebenen Datei durch, die sich unter allen diesen Unterverzeichnissen befinden.

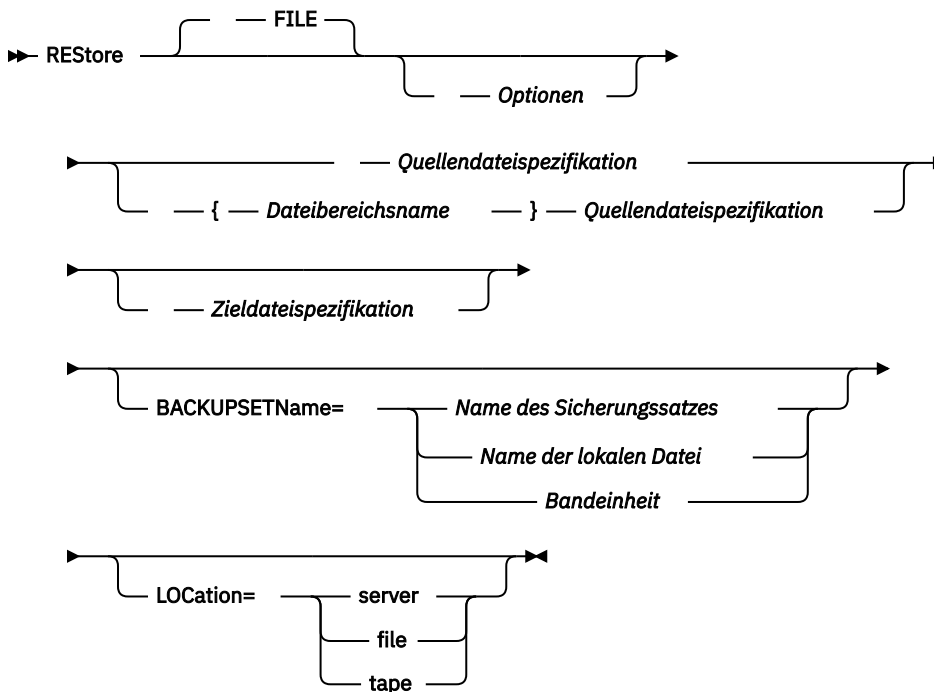
Weitere Informationen finden Sie im Artikel Q121007 der Microsoft Knowledge Base mit dem Titel *How to Disable the 8.3 Name Creation on NTFS Partitions*.

Wird der Befehl **restore** wegen eines Übertragungs- oder Sitzungsfehlers wiederholt, zeigen die Übertragungsstatistiken die Byte an, die der Client während aller Befehlswiederholungen zu übertragen versucht hat. Daher entsprechen die Statistiken für die übertragenen Byte möglicherweise nicht den Dateistatistiken, z. B. für die Dateigröße.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

### Syntax



### Parameter

#### Datei

Dieser Parameter gibt an, dass die Quelldateispezifikation ein expliziter Dateiname ist. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn ein Dateiname aus dem aktuellen Pfad zurückgeschrieben wird, kein relativer oder absoluter Pfad angegeben wird und der Dateiname mit einem der reservierten Schlüsselwörter des Befehls **restore**, wie z. B. **restore backupset**, unverträglich ist.

#### Quelldateispezifikation

Gibt den Pfad und den Namen der Datei im Speicher an, die zurückgeschrieben werden soll. Es können Platzhalterzeichen verwendet werden, um eine Dateigruppe oder alle Dateien in einem Verzeichnis anzugeben.

**Anmerkung:** Wenn *Dateibereichsname* angegeben wird, darf die Dateispezifikation keinen Laufwerkbuchstaben enthalten.

#### {Dateibereichsname}

Gibt den in geschweiften Klammern eingeschlossenen Dateibereich auf dem Server an, in dem sich die zurückzuschreibenden Dateien befinden. Dies ist der Name auf dem Workstationlaufwerk, auf dem die Dateien gesichert wurden.

Geben Sie den Dateibereichsnamen an, wenn sich die Laufwerkbezeichnung geändert hat oder wenn Sie Dateien zurückschreiben, die auf einem anderen Knoten gesichert wurden, dessen Laufwerkbezeichnungen sich von Ihren unterscheiden.

**Anmerkung:** Sie müssen einen NTFS- oder ReFS-Dateibereichsnamen in Groß-/Kleinbuchstaben oder in Kleinbuchstaben angeben, der zwischen Anführungszeichen und geschweiften Klammern steht. Beispiel: {"NTFSDrive"}. Einfache oder doppelte Anführungszeichen sind im Schleifenmodus gültig. Beispiel: Sowohl {"NTFSDrive"} als auch { 'NTFSDrive' } ist gültig. Im Stapelbetrieb sind nur einfache Anführungszeichen gültig. Die Einschränkung auf einfache Anführungszeichen ist im Betriebssystem begründet.

### **Zieldateispezifikation**

Gibt den Pfad und den Dateinamen für den Zielort der zurückgeschriebenen Dateien an. Wenn Sie kein Ziel angeben, schreibt der Client die Dateien in den ursprünglichen Quellenpfad zurück.

Beachten Sie bei der Eingabe der *Zieldateispezifikation* Folgendes:

- Wenn die *Quellendateispezifikation* eine einzelne Datei benennt, kann die *Zieldateispezifikation* eine Datei oder ein Verzeichnis sein. Wenn Sie eine einzelne Datei zurückschreiben, kann die Spezifikation wahlweise mit einem Dateinamen enden, wenn die zurückgeschriebene Datei einen neuen Namen erhalten soll.
- Wenn die *Quellendateispezifikation* Platzhalterzeichen enthält oder wenn `subdir=yes` angegeben wird, muss die *Zieldateispezifikation* ein Verzeichnis sein und mit einem Verzeichnisbegrenzer (\) enden.

**Anmerkung:** Falls der Zielpfad oder ein Teil davon nicht vorhanden ist, wird er vom Client erstellt.

### **BACKUPSetName=**

Gibt den Namen eines Sicherungssatzes an. Dieser Parameter ist optional. Wenn Sie den Parameter **backupsetname** im Befehl **restore** angeben, können Sie nicht die Option `pick` verwenden.

Der Wert von **backupsetname** ist von der Position des Sicherungssatzes abhängig und entspricht einer der folgenden Optionen:

#### **backupsetname**

Gibt den Namen des Sicherungssatzes auf dem IBM Spectrum Protect-Server an. Wird der Parameter **location** angegeben, müssen Sie `-location=server` angeben. Ist der Sicherungssatz im IBM Spectrum Protect-Serverspeicher gespeichert, muss der Sicherungssatz über ein Inhaltsverzeichnis verfügen.

#### **Name der lokalen Datei**

Gibt den Dateinamen des ersten Datenträgers des Sicherungssatzes an. Sie müssen `-location=file` angeben.

#### **Bandeinheit**

Gibt den Namen der Bandeinheit an, die den Datenträger des Sicherungssatzes enthält. Sie müssen einen von Windows bereitgestellten Einheits-treiber und nicht den von IBM bereitgestellten Einheits-treiber verwenden. Sie müssen `-location=tape` angeben.

### **LOCation=**

Gibt an, wo der Client nach dem Sicherungssatz sucht. Wenn Sie den Parameter `location` nicht angeben, sucht der Client auf dem IBM Spectrum Protect-Server nach Sicherungssätzen.

#### **Server**

Gibt an, dass der Client den Sicherungssatz auf dem Server sucht. Dies ist die Standardposition.

#### **Datei**

Gibt an, dass der Client den Sicherungssatz in einer lokalen Datei sucht.

#### **tape**

Gibt an, dass der Client den Sicherungssatz auf einer lokalen Bandeinheit sucht.

Tabelle 88. Befehl *Restore*: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<a href="#">asmode</a> „Asmode“ auf Seite 354	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">dateformat</a> „Dateformat“ auf Seite 386	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">dirsonly</a> „Dirsonly“ auf Seite 398	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">filelist</a> „Filelist“ auf Seite 440	Nur in der Befehlszeile.

Tabelle 88. Befehl Restore: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
<a href="#">filesonly</a> „Filesonly“ auf Seite 444	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">fromdate</a> „Fromdate“ auf Seite 446	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">fromnode</a> „Fromnode“ auf Seite 446	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">fromtime</a> „Fromtime“ auf Seite 447	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">ifnewer</a> „Ifnewer“ auf Seite 452	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">inactive</a> „Inactive“ auf Seite 454	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">latest</a> „Latest“ auf Seite 484	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">numberformat</a> „Numberformat“ auf Seite 501	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">pick</a> <b>Anmerkung:</b> Wenn Sie den Parameter <b>backupsetname</b> im Befehl <b>restore</b> angeben, können Sie nicht die Option <b>pick</b> verwenden. <a href="#">„Pick“</a> auf Seite 507	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">pitdate</a> „Pitdate“ auf Seite 508	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">pitttime</a> „Pitttime“ auf Seite 509	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">preservepath</a> „Preservepath“ auf Seite 515	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">replace</a> „Replace“ auf Seite 522	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">skipntpermissions</a> „Skipntpermissions“ auf Seite 552	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">skipntsecuritycrc</a> „Skipntsecuritycrc“ auf Seite 553	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">subdir</a> „Subdir“ auf Seite 577	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">tapeprompt</a> „Tapeprompt“ auf Seite 585	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">timeformat</a> „Timeformat“ auf Seite 593	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.



Tabelle 88. Befehl Restore: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
<code>todate</code> „Todate“ auf Seite 595	Nur in der Befehlszeile.
<code>totime</code> „Totime“ auf Seite 596	Nur in der Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Eine einzelne Datei mit dem Namen `budget.fin` zurückschreiben.

```
restore c:\devel\projecta\budget.fin
```

### Task

Eine einzelne Datei mit dem Namen `budget.fin` zurückschreiben, die sich im aktuellen Verzeichnis befindet.

```
restore file budget.fin
```

### Task

Dateien aus dem Verzeichnis `proj` im Dateibereich `abc` zurückschreiben.

```
rest {"abc"}\proj\*.*
```

### Task

Alle Dateien mit der Dateierweiterung `.c` aus dem Verzeichnis `c:\devel\projecta` zurückschreiben.

```
rest c:\devel\projecta\*.c
```

### Task

Alle Dateien mit der Erweiterung `.c` aus dem Verzeichnis `\devel\projecta` zurückschreiben, das sich im Dateibereich `winnt` befindet.

```
rest {winnt}\devel\projecta\*.c
```

### Task

Alle Dateien mit der Dateierweiterung `.c` aus dem Verzeichnis `c:\devel\projecta` in das Verzeichnis `c:\newdevel\projectn\projecta` zurückschreiben. Ist das Verzeichnis `projectn` oder `projectn\projecta` nicht vorhanden, wird es erstellt.

```
restore c:\devel\projecta\*.c c:\newdevel\projectn\
```

### Task

Dateien im Verzeichnis `c:\project` zurückschreiben. Mit Hilfe der Optionen `pick` und `inactive` aktive und inaktive Sicherungsversionen auswählen.

```
restore c:\project\* -pi -ina
```

### Task

Alle Dateien im Verzeichnis `c:\mydir` mit ihrem Status am 17. August 2002 um 13:00 Uhr zurückschreiben.

```
restore -pitt=13:00:00 -pitt=13:00:00 c:\mydir\
```

### Task

Eine Datei aus dem umbenannten Dateibereich `\\Ihr-Knoten\h$_OLD` an ihren ursprünglichen Standort zurückschreiben. Geben Sie sowohl die Quelle als auch das Ziel wie folgt ein:

```
res \\Ihr-Knoten\h$_OLD\docs\myresume.doc h:\docs\
```

### Task

Alle Dateien im Verzeichnis `c:\mydir` mit ihrem Status am 17. August 2002 um 13:00 Uhr zurückschreiben.

```
restore -pitd=8/17/2002 -pitt=13:00:00 c:\mydir\
```

#### Task

Eine einzelne Datei mit dem Namen `budget.fin` zurückschreiben, die sich in dem Sicherungssatz `daily_backup_data.12345678` befindet.

```
restore c:\projecta\budget.fin -backupsetname=daily_backup_data.12345678 -  
location=server
```

#### Zugehörige Informationen

[„Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben“ auf Seite 217](#)

[„Preservepath“ auf Seite 515](#)

## Mountpunkte für NTFS- oder ReFS-Datenträger zurückschreiben

Wenn ein Dateisystem zurückgeschrieben wird, das einen Datenträgerladepunkt enthält, wird nur der Mountpunkt (Verzeichnis) zurückgeschrieben. Die Daten auf dem Datenträger, der in diesem Verzeichnis angehängt ist, werden nicht zurückgeschrieben.

Ein Mountpunkt kann auch einzeln zurückgeschrieben werden. Beispiel: `C:\mount` ist ein Mountpunkt, der als Teil des Laufwerks `C:\` auf dem System STORMAN gesichert wurde. Dieser Mountpunkt kann mit dem folgenden Befehl zurückgeschrieben werden:

```
dsmc restore {\storman\c$}\mount
```

Die geschweiften Klammern (`{ }`) sind erforderlich, wenn Sie auch die Daten auf dem angehängten Datenträger an dem Mountpunkt gesichert haben. Ohne die geschweiften Klammern schreibt der Client Daten aus dem Dateibereich mit dem der Dateispezifikation entsprechenden längsten Namen zurück. Wenn Sie die Daten über den Mountpunkt gesichert haben, werden die Sicherungen in einem Dateibereich mit dem Namen `\\storman\c$\mount` gespeichert. Mit den geschweiften Klammern wird angegeben, dass die Daten aus dem Dateibereich `\\storman\c$` zurückgeschrieben werden sollen.

Der Mountpunkt kann nicht zurückgeschrieben werden, wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft:

- Der Mountpunkt ist bereits vorhanden.
- Ein dem Mountpunktnamen entsprechendes nicht leeres Verzeichnis ist vorhanden.
- Eine dem Mountpunktnamen entsprechende Datei ist vorhanden.

#### Zugehörige Konzepte

[„Daten auf über NTFS angehängten Datenträgern zurückschreiben“ auf Seite 760](#)

Der Mountpunkt muss vorhanden sein, damit die Daten auf dem angehängten Datenträger an ihre ursprüngliche Position zurückgeschrieben werden können.

[„Mountpunkte für NTFS- oder ReFS-Datenträger sichern“ auf Seite 716](#)

Bei einer Teilsicherung eines Dateisystems, in dem ein Datenträgermountpunkt vorhanden ist, sichert IBM Spectrum Protect das Verzeichnis (Zusammenführung), in dem der Datenträger angehängt ist, die Daten auf dem angehängten Datenträger werden jedoch nicht durchlaufen oder gesichert.

[„Daten auf über NTFS oder ReFS angehängten Datenträgern sichern“ auf Seite 717](#)

Die Sicherung eines Datenträgers an einem Mountpunkt ist besonders nützlich für Datenträger ohne Laufwerkzuordnung. Wenn für den Verweis auf den am Mountpunkt angehängten Datenträger auch ein Laufwerkbuchstabe verwendet werden kann, muss der Datenträger nicht über den Mountpunkt gesichert werden.

## Daten auf über NTFS angehängten Datenträgern zurückschreiben

Der Mountpunkt muss vorhanden sein, damit die Daten auf dem angehängten Datenträger an ihre ursprüngliche Position zurückgeschrieben werden können.

Wenn der Mountpunkt nicht vorhanden ist, können Sie ihn wie in [„Mountpunkte für NTFS- oder ReFS-Datenträger zurückschreiben“ auf Seite 760](#) beschrieben zurückschreiben.

Beispiel: C:\mount ist ein Mountpunkt, der als Teil des Laufwerks C:\ auf dem System STORMAN gesichert wurde. Die Daten auf dem angehängten Datenträger wurden ebenfalls gesichert. Wenn sichergestellt ist, dass der Mountpunkt zurückgeschrieben wurde, können die Daten mit dem folgenden Befehl zurückgeschrieben werden:

```
dsmc restore c:\mount\* -subdir=yes
```

**Wichtig:** Wenn der Mountpunkt nicht vorhanden ist, werden die Daten stattdessen in das Stammverzeichnis des Dateisystems des Mountpunkts zurückgeschrieben. In C:\mount existieren beispielsweise folgende Objekte:

- C:\mount\projects\2009plan.doc
- C:\mount\projects\2010plan.doc
- C:\mount\master\_list.xls

Wenn der Befehl restore (siehe oben) ausgegeben wird, der Mountpunkt jedoch nicht vorhanden ist, werden die folgenden Objekte wie folgt in das Stammverzeichnis des Laufwerks C:\ zurückgeschrieben:

- C:\projects\2009plan.doc
- C:\projects\2010plan.doc
- C:\master\_list.xls

**Anmerkung:** Wenn Objekte in einem Dateibereich, der einen Mountpunkt enthält, mit dem GUI-Client und dem Web-Client angezeigt werden, wird der Mountpunkt als leeres Verzeichnis angezeigt. Objekte aus den Daten auf dem angehängten Datenträger können durch Anzeigen des Dateibereichs für diesen angehängten Datenträger angezeigt und zurückgeschrieben werden.

### Zugehörige Konzepte

„Mountpunkte für NTFS- oder ReFS-Datenträger zurückschreiben“ auf Seite 760

Wenn ein Dateisystem zurückgeschrieben wird, das einen Datenträgerladepunkt enthält, wird nur der Mountpunkt (Verzeichnis) zurückgeschrieben. Die Daten auf dem Datenträger, der in diesem Verzeichnis angehängt ist, werden nicht zurückgeschrieben.

„Mountpunkte für NTFS- oder ReFS-Datenträger sichern“ auf Seite 716

Bei einer Teilsicherung eines Dateisystems, in dem ein Datenträgermountpunkt vorhanden ist, sichert IBM Spectrum Protect das Verzeichnis (Zusammenführung), in dem der Datenträger angehängt ist, die Daten auf dem angehängten Datenträger werden jedoch nicht durchlaufen oder gesichert.

„Daten auf über NTFS oder ReFS angehängten Datenträgern sichern“ auf Seite 717

Die Sicherung eines Datenträgers an einem Mountpunkt ist besonders nützlich für Datenträger ohne Laufwerkzuordnung. Wenn für den Verweis auf den am Mountpunkt angehängten Datenträger auch ein Laufwerkbuchstabe verwendet werden kann, muss der Datenträger nicht über den Mountpunkt gesichert werden.

## Microsoft DFS-Zusammenführungen zurückschreiben

Zum Zurückschreiben von Microsoft DFS-Zusammenführungen müssen Sie die Microsoft DFS-Root zurückschreiben.

Wird der Zusammenführungspunkt selbst ausgewählt, schreibt der Client für Sichern/Archivieren Daten unter der Zusammenführung, aber nicht die Zusammenführung selbst zurück. Wird ein Zusammenführungspunkt ausgewählt, der unter der DFS-Root nicht mehr vorhanden ist, erstellt der Client vor dem Zurückschreiben von Daten ein lokales Verzeichnis unter der DFS-Root mit demselben Namen wie die Zusammenführung.

## Aktive Dateien zurückschreiben

Werden die aktive Version und die inaktive Version einer Datei mit der Option `replace` zurückgeschrieben, wird nur die zuletzt zurückgeschriebene Datei ersetzt.

## Zurückschreibungen mit Universal Naming Convention

Für die Speicherung von Dateien auf dem IBM Spectrum Protect-Server verwendet der Client die Windows Universal Naming Convention (UNC - allgemeine Namenskonvention), nicht den Laufwerksbuchstaben. Der UNC-Name ist der Netzname der Datei. Der Systemname ist Teil des UNC-Namens. Lautet Ihr Systemname beispielsweise STAR und der Dateiname c:\doc\h2.doc, lautet der UNC-Name \\star\c\$\doc\h2.doc.

Wenn Sie Dateien auf dasselbe System zurückschreiben, von dem sie gesichert wurden, können Sie den lokalen Laufwerksbuchstaben oder den UNC-Namen für die Datei angeben. Jeder der beiden folgenden Befehle schreibt c:\doc\h2.doc an die ursprüngliche Position zurück:

```
dsmc restore c:\doc\h2.doc
dsmc restore \\star\c$\doc\h2.doc
```

Wenn Sie Dateien auf ein System mit einem anderen Namen zurückschreiben, müssen Sie den UNC-Namen für die Datei angeben. Dies gilt auch, wenn auf dasselbe physische System zurückgeschrieben wird, dessen Name sich seit der Sicherung jedoch geändert hat.

Wenn Sie beispielsweise c:\doc\h2.doc auf System STAR sichern und auf System METEOR zurückschreiben wollen, müssen Sie den UNC-Namen für die Datei angeben. Sie müssen außerdem einen Zielort für die Zurückschreibung angeben. Das ist erforderlich, weil die Datei standardmäßig an ihre ursprüngliche Position (auf System STAR) zurückgeschrieben wird. Damit die Datei auf das System METEOR zurückgeschrieben wird, können Sie einen der folgenden Befehle auf METEOR ausführen:

```
dsmc restore \\star\c$\doc\h2.doc c:\
dsmc restore \\star\c$\doc\h2.doc \\meteor\c$\
```

## Aus nicht Unicode-fähigen Dateibereichen zurückschreiben

Wenn Sie aus Dateibereichen zurückschreiben wollen, die nicht Unicode-fähig sind, müssen Sie die Quelle auf dem Server und ein Ziel auf dem Client angeben, bevor Sie den Client mit Unicode-Unterstützung installieren.

Wenn Sie aus Dateibereichen zurückschreiben wollen, die nicht Unicode-fähig sind, müssen Sie die Quelle auf dem Server und ein Ziel auf dem Client angeben. Beispiel: Sie haben Ihre Platte H mit dem Namen \\Ihr-Knoten\h\$ gesichert, bevor Sie den Client mit Unicode-Unterstützung installiert haben. Nach der Installation geben Sie den folgenden Befehl für eine selektive Sicherung ein:

```
sel h:\logs\*.log
```

Bevor die Sicherung stattfindet, benennt der Server den Dateibereich in \\Ihr-Knoten\h\$\_OLD um. Bei der Sicherung werden die in der aktuellen Operation angegebenen Daten in den Unicode-fähigen Dateibereich mit dem Namen \\Ihr-Knoten\h\$ gestellt. Dieser Dateibereich enthält nun nur das Verzeichnis \logs und die Dateien \*.log. Wenn Sie eine Datei aus dem (alten) *umbenannten* Dateibereich an ihren ursprünglichen Standort zurückschreiben wollen, müssen Sie sowohl die Quelle als auch das Ziel wie folgt eingeben:

```
restore \\Ihr-Knoten\h$_OLD\docs\myresume.doc h:\docs\
```

## Benannte Datenströme zurückschreiben

Der Client für Sichern/Archivieren schreibt benannte Datenströme nur auf Dateibasis zurück.

Windows-Verzeichnisse können benannte Datenströme enthalten. Benannte Datenströme, die einem Verzeichnis zugeordnet sind, werden während einer Operation zum Zurückschreiben immer überschrieben (unabhängig vom Wert der Prompt-Option).

## Dateien mit freien Bereichen zurückschreiben

Wenn Sie Dateien mit freien Bereichen in ein Nicht-NTFS- oder Nicht-ReFS-Dateisystem zurückschreiben, geben Sie als Wert des IBM Spectrum Protect-Serverübertragungszeitlimits (idletimeout) den Maximalwert 255 an, um eine Zeitlimitüberschreitung der Clientsitzung zu vermeiden.

Der Client für Sichern/Archivieren ist auf das Zurückschreiben von Dateien mit freien Bereichen beschränkt, deren Größe kleiner als 4 GB ist.

Die folgenden Probleme treten auf, wenn mehr Daten zurückgeschrieben werden als das Microsoft-Datenträgerkontingent zulässt:

- Wenn der Benutzer, der die Zurückschreibung ausführt, ein Datenträgerkontingent hat (er gehört z. B. zur Gruppe der Sicherungsoperatoren), schreibt der Client keine Daten zurück, die das Datenträgerkontingent des Zurückschreibungsbenutzers überschreiten, und zeigt die Nachricht "Platte voll" an.
- Wenn der Benutzer, der die Zurückschreibung ausführt, kein Datenträgerkontingent hat (er gehört z. B. zur Gruppe der Administratoren), schreibt der Client alle Daten zurück und überträgt die Eigentumsrechte der Dateien, die das Datenträgerkontingent des ursprünglichen Eigners überschreiten, an den Benutzer, der die Zurückschreibung ausführt (in diesem Fall an den Administrator).

## Restore Adobjects

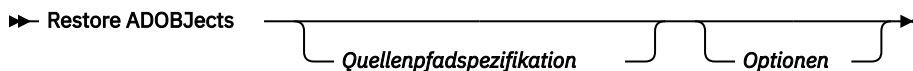
Verwenden Sie den Befehl **restore adobjects**, um einzelne Active Directory-Objekte aus dem lokalen Container für gelöschte Objekte zurückzuschreiben.

Auf Windows Server-Plattformen ausgeführte Clients für Sichern/Archivieren können einzelne Active Directory-Objekte aus vollständigen Systemstatussicherungen zurückschreiben, die auf dem IBM Spectrum Protect gespeichert sind.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für Windows Server-Betriebssystemclients gültig.

### Syntax



### Parameter

#### Quellenpfadspezifikation

Gibt das Active Directory-Objekt oder den Container für die Zurückschreibung an. Wird ein Container angegeben, wird auch sein Inhalt zurückgeschrieben. Sie können entweder den vollständigen definierten Namen eines Objekts oder Containers angeben oder nur das Namensattribut ('cn' oder 'ou') und dabei Platzhalterzeichen verwenden. Die folgenden Sonderzeichen erfordern ein Escapezeichen, den umgekehrten Schrägstrich (\), wenn sie in dem Namen enthalten sind:

\  
#  
+  
=  
<  
>

Beispielsweise wird "cn=test#" als "cn=test\"#" eingegeben.

Der Client kann keine Objektnamen anzeigen, die einen Stern (\*) als Teil des Namens enthalten.

Verwenden Sie keine Platzhalterzeichen, wenn Sie einen definierten Namen angeben.

Tabelle 89. Befehl Restore Adobjects: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<code>adlocation</code> „Adlocation“ auf Seite 350	Nur in der Befehlszeile.
<code>dateformat</code> (Die Option wird ignoriert, wenn <code>adlocation</code> nicht angegeben ist.) „Dateformat“ auf Seite 386	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>pitdate</code> (Die Option wird ignoriert, wenn <code>adlocation</code> nicht angegeben ist.) „Pitdate“ auf Seite 508	Nur in der Befehlszeile.
<code>pittime</code> (Die Option wird ignoriert, wenn <code>adlocation</code> nicht angegeben ist.) „Pitime“ auf Seite 509	Nur in der Befehlszeile.
<code>replace</code> „Replace“ auf Seite 522	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>timeformat</code> (Die Option wird ignoriert, wenn <code>adlocation</code> nicht angegeben ist.) „Timeformat“ auf Seite 593	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Ein bestimmtes gelöschttes Active Directory-Objekt zurückschreiben.

**Befehl:** `restore adobj "CN=Administrator,CN=Users,DC=bryan,DC=test,DC=ibm,DC=com"`

### Task

Alle gelöschten Objekte zurückschreiben, die ursprünglich im Container 'Users' enthalten waren.

**Befehl:** `restore adobj "CN=Users,DC=bryan,DC=test,DC=ibm,DC=com"`

### Task

Einzelne Active Directory-Objekte vom IBM Spectrum Protect-Server zurückschreiben. Verwenden Sie die Optionen `pitdate` und `pittime`, um eine Auswahl aus einer Liste neuerer und älterer Sicherungsversionen zu treffen.

**Befehl:** `restore adobj "cn=guest" -adloc=server -pitdate=03/17/2008 -pittime=11:11:11`

### Task

Alle gelöschten Benutzer zurückschreiben, deren Name mit Fred beginnt.

**Befehl:** `restore adobjects "cn=Fred*"`

### Task

Alle gelöschten Organisationseinheiten mit dem Namen testou zurückschreiben.

**Befehl:** `restore adobjects "ou=testou"`

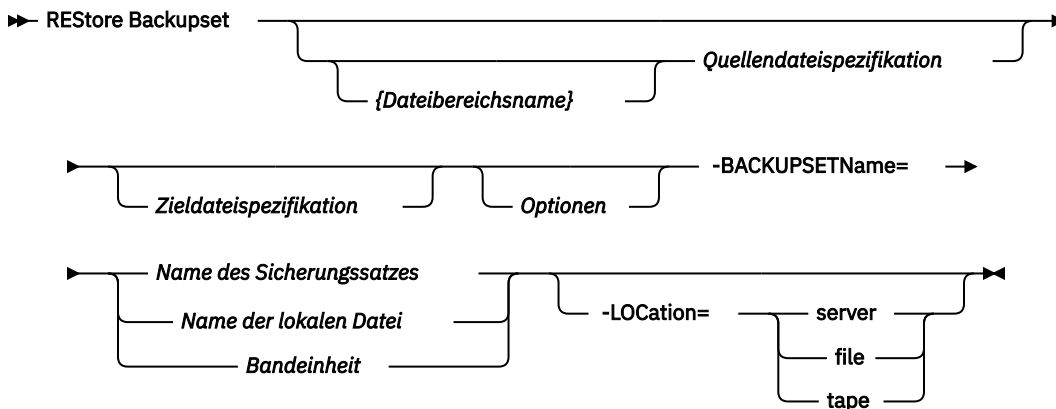
# Restore Backupset

Der Befehl **restore backupset** schreibt einen Sicherungssatz vom IBM Spectrum Protect-Server, von einer lokalen Datei oder von einer lokalen Bandeinheit zurück. Sie können den vollständigen Sicherungssatz oder in einigen Fällen bestimmte Dateien in dem Sicherungssatz zurückschreiben.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### {Dateibereichsname}

Gibt den in geschweiften Klammern eingeschlossenen Dateibereich auf dem Server an, in dem sich die zurückzuschreibenden Dateien befinden. Dies ist der Name des Workstationlaufwerks, auf dem die Dateien gesichert wurden, oder der Name des virtuellen Dateibereichs für eine Gruppe.

Geben Sie einen Dateibereichsnamen an, wenn Sie einen Sicherungssatz zurückschreiben, der eine Gruppe enthält.

Geben Sie einen Dateibereichsnamen an, wenn die *Quellendateispezifikation* auf dem Zielcomputer nicht vorhanden ist. Diese Situation kann eintreten, wenn sich die Laufwerkbezeichnung geändert hat oder wenn Sie Dateien zurückschreiben, die auf einem anderen Knoten gesichert wurden, dessen Laufwerkbezeichnungen sich von Ihren unterscheiden.

**Anmerkung:** Sie müssen einen NTFS- oder ReFS-Dateibereichsnamen in Groß-/Kleinbuchstaben oder in Kleinbuchstaben angeben, der zwischen Anführungszeichen und geschweiften Klammern steht. Beispiel: {"NTFSDrive"}. Hochkommas oder Anführungszeichen sind im Schleifenmodus gültig. Beispiel: Sowohl {"NTFSDrive"} als auch {'NTFSDrive'} ist gültig. Im Stapelbetrieb sind nur einfache Anführungszeichen gültig. Die Einschränkung auf einfache Anführungszeichen ist im Betriebssystem begründet.

### Quellendateispezifikation

Gibt den Quellenpfad eines Teils des Sicherungssatzes an. Standardmäßig wird der gesamte Sicherungssatz zurückgeschrieben.

### Zielfdateispezifikation

Gibt den Zielpfad für die zurückgeschriebenen Dateien an. Wird keine *Quellendateispezifikation* angegeben, können Sie keine *Zielfdateispezifikation* angeben. Wenn Sie kein Ziel angeben, schreibt der Client für Sichern/Archivieren die Dateien in den ursprünglichen Quellenpfad zurück. Wenn Sie mehrere Dateien zurückschreiben, muss die Dateispezifikation mit einem Verzeichnisbegrenzer (/) enden. Andernfalls geht der Client davon aus, dass der letzte Name ein Dateiname ist, und meldet einen Fehler. Wenn Sie eine einzelne Datei zurückschreiben, kann die Zielfdateispezifikation optional mit einem Dateinamen enden, wenn die zurückgeschriebene Datei einen neuen Namen erhalten soll. Ist die *Quell-*

*lenddateispezifikation* nicht auf der Zielworkstation vorhanden, müssen Sie eine *Zielfeildateispezifikation* angeben.

#### **-BACKUPSETName=**

Gibt den Namen des Sicherungssatzes an, mit dem eine Zurückschreibungsoperation ausgeführt werden soll. Den Namen des Sicherungssatzes können Sie nicht mit Hilfe von Platzhalterzeichen angeben. Der Wert von *backupsetname* ist von der Position des Sicherungssatzes abhängig und entspricht einer der folgenden Auswahlmöglichkeiten:

##### **Name des Sicherungssatzes**

Gibt den Namen des Sicherungssatzes auf dem Server an, von dem eine Operation zum Zurückschreiben ausgeführt werden soll. Wird die Option **location** angegeben, müssen Sie **-location=server** angeben.

##### **Name der lokalen Datei**

Gibt den Dateinamen des ersten Datenträgers des Sicherungssatzes an. Sie müssen **-location=file** angeben.

##### **Bandeinheit**

Gibt den Namen der Bandeinheit an, die den Datenträger des Sicherungssatzes enthält. Sie müssen einen von Windows bereitgestellten Einheitentreiber und nicht den von IBM bereitgestellten Einheitentreiber verwenden. Sie müssen **-location=tape** angeben.

#### **-LOCATION=**

Gibt die Position des Sicherungssatzes an. Wenn Sie den Parameter *location* nicht angeben, sucht der Client auf dem IBM Spectrum Protect-Server nach Sicherungssätzen. Wenn Sie den Parameter '*location*' angeben, muss der Wert einer der folgenden drei Auswahlmöglichkeiten entsprechen.

##### **server**

Gibt an, dass der Sicherungssatz sich auf dem IBM Spectrum Protect-Server befindet. **Server** ist die Standardposition.

##### **file**

Gibt an, dass der Sicherungssatz sich auf einem verfügbaren Dateisystem befindet.

##### **tape**

Gibt an, dass der Sicherungssatz sich auf einer verfügbaren Bandeinheit befindet.

*Tabelle 90. Befehl Restore Backupset: Zugehörige Optionen*

Option	Verwendung
<a href="#">dirsonly</a> „Dirsonly“ auf Seite 398	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">filesonly</a> „Filesonly“ auf Seite 444	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">ifnewer</a> „Ifnewer“ auf Seite 452	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">preservepath</a> „Preserve-path“ auf Seite 515	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">quiet</a> „Quiet“ auf Seite 521	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">replace</a> „Replace“ auf Seite 522	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">skipntpermissions</a> „Skipntpermissions“ auf Seite 552	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">subdir</a> „Subdir“ auf Seite 577	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.



## Beispiele

### Task

Den gesamten Sicherungssatz mit dem Namen `monthly_financial_data.87654321` vom Server zurückschreiben.

```
dsmc restore backupset  
-backupsetname=monthly_financial_data.87654321  
-loc=server
```

### Task

Den gesamten Sicherungssatz von der Einheit `\\.\tape0` zurückschreiben.

```
dsmc restore backupset  
-backupsetname=\\.\tape0 -loc=tape
```

### Task

Gruppen aus dem Sicherungssatz `mybackupset.12345678` auf dem IBM Spectrum Protect-Server in das Verzeichnis `c:\newdevel\projectn` zurückschreiben. Der virtuelle Dateibereich der Gruppen ist `accounting`.

```
dsmc restore backupset {accounting}*  
c:\newdevel\projectn\  
-backupsetname=mybackupset.12345678  
-loc=server -subdir=yes
```

### Task

Den gesamten Sicherungssatz zurückschreiben, der in der Datei `c:\budget\weekly_budget_data.ost` enthalten ist.

```
dsmc restore backupset  
-backupsetname=c:\budget\weekly_budget_data.ost  
-loc=file
```

### Task

Das Verzeichnis `\budget\` und seine Unterverzeichnisse aus dem Sicherungssatz zurückschreiben, der in der Datei `c:\budget\weekly_budget_data.ost` enthalten ist.

```
dsmc restore backupset m:\budget*  
-backupsetname=c:\budget\weekly_budget_data.ost  
-loc=file -subdir=yes
```

### Task

Die Datei `\budget\salary.xls` aus dem Sicherungssatz zurückschreiben, der in der Datei `c:\budget\weekly_budget_data.ost` enthalten ist.

```
dsmc restore backupset m:\budget\salary.xls  
-backupsetname=c:\budget\weekly_budget_data.ost  
-loc=file -subdir=yes
```

## Zugehörige Informationen

[„Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben“ auf Seite 217](#)

## Sicherungssätze zurückschreiben: Hinweise und Einschränkungen

In diesem Abschnitt sind einige Hinweise und Einschränkungen aufgeführt, die Sie beim Zurückschreiben von Sicherungssätzen beachten müssen.

### Hinweise für das Zurückschreiben von Sicherungssätzen

Beachten Sie beim Zurückschreiben von Sicherungssätzen die folgenden Hinweise:

- Wenn das zurückzuschreibende Objekt auf einem Clientknoten generiert wurde, dessen Name sich von Ihrem aktuellen Knotennamen unterscheidet, geben Sie in allen Zurückschreibungsbefehlen den ursprünglichen Knotennamen im Parameter **filespace** an.
- Ist das Zurückschreiben eines Sicherungssatzes von einem austauschbaren Datenträger nicht möglich, ist zusammen mit dem IBM Spectrum Protect-Administrator zu überprüfen, ob der austauschbare Datenträger auf einer Einheit erstellt wurde, auf der ein kompatibles Format verwendet wurde.
- Wenn Sie den Befehl **restore backupset** in der Anfangsbefehlszeile mit dem Parameter `-location=tape` oder `-location=file` verwenden, versucht der Client nicht, eine Verbindung zum IBM Spectrum Protect-Server herzustellen.
- Beim Zurückschreiben einer Gruppe aus einem Sicherungssatz:
  - Die gesamte Gruppe bzw. alle Gruppen im virtuellen Dateibereich werden zurückgeschrieben. Wenn sich in einem virtuellen Dateibereich mehrere Gruppen befinden, ist es nicht möglich, durch Angabe des Gruppennamens eine einzige Gruppe zurückzuschreiben. Es ist nicht möglich, durch Angabe eines Dateipfads eine Gruppe teilweise zurückzuschreiben.
  - Geben Sie eine Gruppe über einen der folgenden Werte an:
    - Geben Sie den Namen des virtuellen Dateibereichs mit dem Parameter **Dateibereichsname** an.
    - Verwenden Sie die Option `subdir`, um Unterverzeichnisse einzuschließen.
- Eine begrenzte Unterstützung wird für das Zurückschreiben von Sicherungssätzen auf Bandeinheiten bereitgestellt, die an das Clientsystem angeschlossen sind. Sie müssen immer einen nativen Einheitentreiber verwenden, der vom Hersteller der Einheit bereitgestellt wird. Der Einheitentreiber, der von IBM für die Verwendung mit dem IBM Spectrum Protect-Server bereitgestellt wird, kann nicht auf dem Clientsystem zum Zurückschreiben lokaler Sicherungssätze benutzt werden.
- Soll die grafische Benutzerschnittstelle des Clients einen Sicherungssatz von einer lokalen Einheit zurückschreiben, ohne dass eine Serververbindung erforderlich ist, verwenden Sie die Option `localbackupset`.

## Einschränkungen beim Zurückschreiben von Sicherungssätzen

Beachten Sie beim Zurückschreiben von Sicherungssätzen die folgenden Einschränkungen:

- Sicherungssatzdaten, die mit der API gesichert wurden, können weder zurückgeschrieben noch verwendet werden.
- Mit dem Befehl **restore backupset** können Sie keine Imagedaten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben. Imagedaten aus einem Sicherungssatz können Sie nur mit dem Befehl **restore image** zurückschreiben.
- Sie können keine Imagedaten aus einem lokalen Sicherungssatz (`location=tape` oder `location=file`) zurückschreiben. Imagedaten aus einem Sicherungssatz können Sie nur vom IBM Spectrum Protect-Server zurückschreiben.

### Zugehörige Verweise

„Localbackupset“ auf Seite 484

Die Option `localbackupset` gibt an, ob die GUI des Clients für Sichern/Archivieren die anfängliche Anmeldung beim IBM Spectrum Protect-Server umgeht, um einen lokalen Sicherungssatz auf einer eigenständigen Workstation zurückzuschreiben.

„Restore“ auf Seite 755

Mit dem Befehl **restore** werden Kopien der Sicherungsversionen Ihrer Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server oder aus einem Sicherungssatz abgerufen.

„Restore Image“ auf Seite 773

Mit dem Befehl **restore image** wird ein Dateisystemimage oder das Image eines unformatierten Datenträgers zurückgeschrieben, das mit Hilfe des Befehls **backup image** gesichert wurde.

„Restore Backupset“ auf Seite 765

Der Befehl **restore backupset** schreibt einen Sicherungssatz vom IBM Spectrum Protect-Server, von einer lokalen Datei oder von einer lokalen Bänderinheit zurück. Sie können den vollständigen Sicherungssatz oder in einigen Fällen bestimmte Dateien in dem Sicherungssatz zurückschreiben.

## Sicherungssätze in einer SAN-Umgebung zurückschreiben

Sie können Sicherungssätze auf folgende Weise in einem Speicherbereichsnetz (SNA) zurückschreiben:

- Befindet sich der Sicherungssatz auf einer an ein SAN angeschlossenen Speichereinheit, geben Sie die Einheit mit dem Parameter *filename* an und verwenden die Option *location=tape*, soweit zutreffend. Der Client für Sichern/Archivieren schreibt den Sicherungssatz direkt von der an das SAN angeschlossenen Speichereinheit zurück und erzielt bei der Zurückschreibung eine hohe Geschwindigkeit.
- Befindet sich der Sicherungssatz nicht auf einem lokalen Datenträger oder auf einer an ein SAN angeschlossenen Speichereinheit, können Sie den Sicherungssatz mit der Option *backupsetname* angeben. Verwenden Sie die Option *location=server*, um den Sicherungssatz direkt vom Server mit Hilfe des LAN zurückzuschreiben.

## Restore Backupset ohne Parameter backupsetname

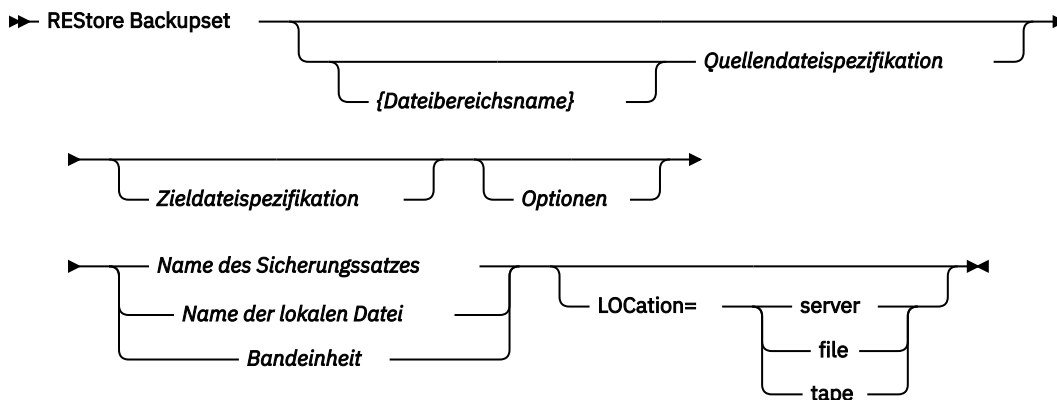
Der Befehl **restore backupset** kann ohne den Parameter **backupsetname** verwendet werden.

Die bevorzugte Syntax für den Befehl **restore backupset** erfordert den Parameter **backupsetname**. Vor der Einführung des Parameters **backupsetname** hat der Client für Sichern/Archivieren beim Zurückschreiben von Sicherungssätzen eine andere Syntax verwendet. Die vorherige Syntax wird zwar unterstützt, es wird jedoch empfohlen, wann immer möglich die Syntax zu verwenden, die den Parameter **backupsetname** erfordert. Die vorherige Syntax wird für die Fälle dokumentiert, in denen sie nicht durch die bevorzugte Syntax ersetzt werden kann.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

### Syntax



### Parameter

#### Optionen

Alle Optionen, die für die bevorzugte Syntax von **restore backupset** gültig sind, sind auch für die vorherige Syntax von **restore backupset** gültig.

#### {Dateibereichsname}

Gibt den in geschweiften Klammern eingeschlossenen Dateibereich auf dem Server an, in dem sich die zurückzuschreibenden Dateien befinden. Dies ist der Name des Workstationlaufwerks, auf dem die Dateien gesichert wurden, oder der Name des virtuellen Dateibereichs für eine Gruppe.

Geben Sie einen Dateibereichsnamen an, wenn Sie einen Sicherungssatz zurückschreiben, der eine Gruppe enthält.

Geben Sie einen Dateibereichsnamen an, wenn die *Quellendateispezifikation* auf dem Zielcomputer nicht vorhanden ist. Diese Situation kann eintreten, wenn sich die Laufwerkbezeichnung geändert hat oder wenn Sie Dateien zurückschreiben, die auf einem anderen Knoten gesichert wurden, dessen Laufwerkbezeichnungen sich von Ihren unterscheiden.

**Anmerkung:** Sie müssen einen NTFS- oder ReFS-Dateibereichsnamen in Groß-/Kleinbuchstaben oder in Kleinbuchstaben angeben, der zwischen Anführungszeichen und geschweiften Klammern steht. Beispiel: {"NTFSDrive"}. Hochkommas oder Anführungszeichen sind im Schleifenmodus gültig. Beispiel: Sowohl {"NTFSDrive"} als auch {'NTFSDrive'} ist gültig. Im Stapelbetrieb sind nur einfache Anführungszeichen gültig. Die Einschränkung auf einfache Anführungszeichen ist im Betriebssystem begründet.

### **Quellendateispezifikation**

Gibt den Quellenpfad eines Teils des Sicherungssatzes an. Standardmäßig wird der gesamte Sicherungssatz zurückgeschrieben.

### **Zieldateispezifikation**

Gibt den Zielpfad für die zurückgeschriebenen Dateien an. Wird keine *Quellendateispezifikation* angegeben, können Sie keine *Zieldateispezifikation* angeben. Wenn Sie kein Ziel angeben, schreibt der Client die Dateien in den ursprünglichen Quellenpfad zurück. Wenn Sie mehrere Dateien zurückschreiben, muss die Dateispezifikation mit einem Verzeichnisbegrenzer (/) enden. Andernfalls geht der Client davon aus, dass der letzte Name ein Dateiname ist, und meldet einen Fehler. Wenn Sie eine einzelne Datei zurückschreiben, kann die Zieldateispezifikation optional mit einem Dateinamen enden, wenn die zurückgeschriebene Datei einen neuen Namen erhalten soll. Ist die *Quellendateispezifikation* auf der Zielworkstation nicht vorhanden, müssen Sie die *Zieldateispezifikation* angeben.

### **Name des Sicherungssatzes**

Gibt den Namen des Sicherungssatzes auf dem IBM Spectrum Protect-Server an. Wird der Parameter **location** angegeben, müssen Sie -location=server angeben.

### **Name der lokalen Datei**

Gibt den Dateinamen des ersten Datenträgers des Sicherungssatzes an. Sie müssen -location=file angeben.

### **Bandeinheit**

Gibt den Namen der Bandeinheit an, die den Datenträger des Sicherungssatzes enthält. Sie müssen einen von Windows bereitgestellten Einheitsreiber und nicht den von IBM bereitgestellten Einheitsreiber verwenden. Sie müssen -location=tape angeben.

### **LOCATION=**

Gibt die Position des Sicherungssatzes an. Wenn Sie den Parameter location nicht angeben, sucht der Client auf dem IBM Spectrum Protect-Server nach Sicherungssätzen. Wenn Sie den Parameter 'location' angeben, muss der Wert einer der folgenden drei Auswahlmöglichkeiten entsprechen.

#### **server**

Gibt an, dass der Sicherungssatz sich auf dem Server befindet. Server ist die Standardposition.

#### **file**

Gibt an, dass der Sicherungssatz sich auf einem verfügbaren Dateisystem befindet.

#### **tape**

Gibt an, dass der Sicherungssatz sich auf einer verfügbaren Bandeinheit befindet.

### **Beispiele**

#### **Task**

Den gesamten Sicherungssatz mit dem Namen monthly\_financial\_data.87654321 vom Server zurückschreiben.

```
dsmc restore backupset monthly_financial_data.87654321 -loc=server
```

#### **Task**

Den gesamten Sicherungssatz von der Einheit \\.\tape0 zurückschreiben.

```
dsmc restore backupset \\.\tape0 -loc=tape
```

#### Task

Gruppen aus dem Sicherungssatz mybackupset.12345678 auf dem IBM Spectrum Protect-Server in das Verzeichnis c:\newdevel\projectn zurückschreiben. Der virtuelle Dateibereich der Gruppen ist accounting.

```
dsmc restore backupset mybackupset.12345678 {accounting}\* c:\newdevel\projectn\ -loc=server -subdir=yes
```

#### Task

Den gesamten Sicherungssatz zurückschreiben, der in der Datei c:\budget\weekly\_budget\_data.ost enthalten ist.

```
dsmc restore backupset c:\budget\weekly_budget_data.ost -loc=file
```

#### Task

Das Verzeichnis \budget\ und seine Unterverzeichnisse aus dem Sicherungssatz zurückschreiben, der in der Datei c:\budget\weekly\_budget\_data.ost enthalten ist.

```
dsmc restore backupset c:\budget\weekly_budget_data.ost m:\budget\* -loc=file -subdir=yes
```

#### Task

Die Datei \budget\salary.xls aus dem Sicherungssatz zurückschreiben, der in der Datei c:\budget\weekly\_budget\_data.ost enthalten ist.

```
dsmc restore backupset c:\budget\weekly_budget_data.ost m:\budget\salary.xls -loc=file -subdir=yes
```

#### Zugehörige Informationen

„Daten aus einem Sicherungssatz zurückschreiben“ auf Seite 217

## Restore Group

Verwenden Sie den Befehl **restore group**, um bestimmte Member oder alle Member einer Gruppensicherung zurückzuschreiben.

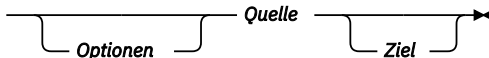
#### Anmerkung:

1. Verwenden Sie die Option **pick**, um eine Liste der Gruppen anzuzeigen, aus der Sie eine zurückzuschreibende Gruppe auswählen können.
2. Verwenden Sie die Option **showmembers** in Verbindung mit der Option **pick**, um einzelne oder mehrere Member einer Gruppe anzuzeigen und zurückzuschreiben. In diesem Fall wählen Sie zunächst die Gruppe aus, von der Sie Member zurückschreiben wollen, und anschließend wählen Sie ein oder mehrere Member der Gruppe aus, die zurückgeschrieben werden sollen.
3. Sie können eine Gruppe aus einem Sicherungssatz zurückschreiben.

#### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

#### Syntax

➔ REStore Group 

## Parameter

### Quelle

Gibt den Namen des virtuellen Dateibereichs (zwischen geschweiften Klammern) und den Namen der Gruppe auf dem Server an, die zurückgeschrieben werden soll.

### Ziel

Gibt den Pfad für den Zielort der Gruppe bzw. der Member der Gruppe an. Wird kein Zielort angegeben, schreibt der Client die Dateien an die ursprüngliche Position zurück.

*Tabelle 91. Befehl Restore Group: Zugehörige Optionen*

Option	Verwendung
<a href="#">backupsetname „Backupset-name“ auf Seite 362</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">fromdate „Fromdate“ auf Seite 446</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">fromnode „Fromnode“ auf Seite 446</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">fromtime „Fromtime“ auf Seite 447</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">ifnewer „Ifnewer“ auf Seite 452</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">inactive „Inactive“ auf Seite 454</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">latest „Latest“ auf Seite 484</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">pick „Pick“ auf Seite 507</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">pitdate „Pitdate“ auf Seite 508</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">pittime „Pittime“ auf Seite 509</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">preservepath „Preservepath“ auf Seite 515</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">replace „Replace“ auf Seite 522</a>	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">showmembers „Showmembers“ auf Seite 551</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">skipntpermissions „Skipntpermissions“ auf Seite 552</a>	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">skipntsecuritycrc „Skipntsecuritycrc“ auf Seite 553</a>	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">subdir „Subdir“ auf Seite 577</a>	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">tapeprompt „Tapeprompt“ auf Seite 585</a>	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">todate „Todate“ auf Seite 595</a>	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">totime „Totime“ auf Seite 596</a>	Nur in der Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Alle Member der Gruppensicherung `virtfs\group1` an ihre ursprüngliche Position auf dem Client-system zurückschreiben.

#### Befehl:

```
restore group {virtfs}\group1
```

### Task

Alle Gruppen im virtuellen Dateibereich `virtfs` anzeigen. Die Option `showmembers` verwenden, um eine Liste der Gruppenmember anzuzeigen, aus der Sie zurückzuschreibende Member auswählen können.

#### Befehl:

```
restore group {virtfs}\  
* -pick -showmembers
```

### Task

Eine Liste der Gruppen im virtuellen Dateibereich `virtfs` auswählen, aus der Sie eine oder mehrere zurückzuschreibende Gruppen auswählen können.

#### Befehl:

```
restore group {virtfs}* -pick
```

## Zugehörige Informationen

„Restore Backupset“ auf Seite 765

## Restore Image

Mit dem Befehl **restore image** wird ein Dateisystemimage oder das Image eines unformatierten Datenträgers zurückgeschrieben, das mit Hilfe des Befehls **backup image** gesichert wurde.

Bei der Zurückschreibung wird das Sicherungsimage vom IBM Spectrum Protect-Server oder aus einem Sicherungssatz vom IBM Spectrum Protect-Server abgerufen, wenn die Option **backupsetname** angegeben ist. Dieser Befehl kann ein aktives Basisimage oder ein zeitpunktgesteuertes Basisimage mit zugeordneten Teilaktualisierungen zurückschreiben.

### Anmerkung:

1. Das Konto, das den Client für Sichern/Archivieren ausführt, muss über Administratorberechtigung verfügen, damit Imagezurückschreibungen erfolgreich ausgeführt werden können.
2. Wenn Sie IBM Spectrum Protect HSM for Windows oder IBM Spectrum Protect for Space Management verwenden, eine Dateisystemimagesicherung zurückschreiben und die Ausführung eines Abgleichs planen, müssen Sie die Dateien zurückschreiben, die nach der Imagesicherung gesichert wurden. Andernfalls verfallen umgelagerte Dateien, die nach der Imagesicherung erstellt wurden, im HSM-Archivierungsspeicher auf dem IBM Spectrum Protect-Server.

Sie können mit der Option **verifyimage** im Befehl **restore image** angeben, dass die Feststellung von defekten Sektoren auf dem Zieldatenträger aktiviert werden soll. Werden defekte Sektoren auf dem Zieldatenträger festgestellt, gibt der Client eine Warnung auf der Konsole und im Fehlerprotokoll aus.

Befinden sich defekte Sektoren auf dem Zieldatenträger, können Sie die Option **imagetofile** im Befehl **restore image** verwenden, um anzugeben, dass das Quellenimage in eine Datei zurückgeschrieben werden soll. Später können Sie ein Datenkopierprogramm Ihrer Wahl verwenden, um das Image von der Datei auf einen Plattendatenträger zu übertragen.

### Hinweise:

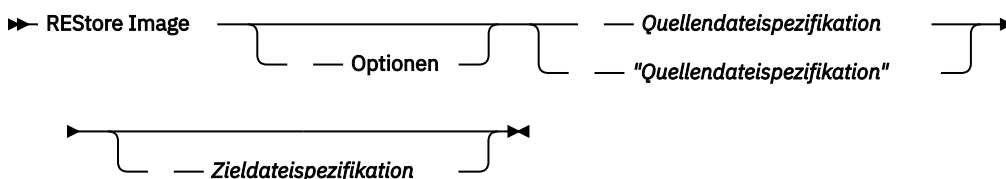
- Die IBM Spectrum Protect-API muss installiert sein, um den Befehl **restore image** verwenden zu können.

- Sie können ein NTFS- oder ReFS-Dateisystem auf einen FAT32-Datenträger zurückschreiben und umgekehrt.
- Der Zieldatenträger, auf den Sie zurückschreiben, muss vorhanden und mindestens so groß wie der Ausgangsdatenträger sein.
- Der physische Aufbau des Zieldatenträgers (einheitenübergreifend, gespiegelt) kann abweichen.
- Der Zieldatenträger wird mit den in der Imagesicherung enthaltenen Daten überschrieben.
- Sie müssen einen Zieldatenträger nicht formatieren, bevor Sie eine Imagesicherung zurückschreiben, die ein Dateisystem enthält.
- Der Client erfordert eine exklusive Sperre des Zieldatenträgers, auf den Sie zurückschreiben. Bei einer Zurückschreibungsoperation wird der Datenträger vom Client gesperrt, zurückgeschrieben, entsperrt, abgehängt und angehängt. Während des Zurückschreibungsprozesses ist der Zieldatenträger nicht für andere Anwendungen verfügbar.
- Wenn Sie die Option **pick** verwenden, werden die folgenden Informationen für vom Client gesicherte Dateisystemimages angezeigt:
  - Imagegröße
  - Gespeicherte Größe - Dieser Wert ist die tatsächliche Größe des Images, das auf dem Server gespeichert wurde. Die Option **imagegapsize** kann definiert werden, damit nur verwendete Blöcke in einem Dateisystem gesichert werden. Daher kann die Größe des auf dem Server gespeicherten Images kleiner als die Datenträgergröße sein. Bei Online-Imagesicherungen kann das gespeicherte Image aufgrund der Größe der Cachedateien größer als das Dateisystem sein.
  - Dateisystemtyp
  - Sicherungsdatum und -zeit
  - Die der Imagesicherung zugeordnete Verwaltungsklasse
  - Ob die Imagesicherung eine aktive oder inaktive Kopie ist
  - Der Imageiname
- Falls ein zurückgeschriebenes Image beschädigt ist, verwenden Sie das Dienstprogramm **chkdsk**, um nach defekten Sektoren zu suchen und diese zu reparieren (sofern der zurückgeschriebene Datenträger nicht unformatiert (RAW) ist).

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Windows-Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### Quellendateispezifikation

Der Name eines Quellenimagedateisystems, das zurückgeschrieben werden soll. Es kann nur ein einzelnes Quellenimage angegeben werden. Platzhalterzeichen sind nicht zulässig.

### Zieldateispezifikation

Gibt den Namen eines vorhandenen angehängten Dateisystems oder den Pfad und Dateinamen an, in das/den das Quellendateisystem zurückgeschrieben wird. Standardwert ist die ursprüngliche Position des Dateisystems. Sie können ein NTFS- oder ReFS-Dateisystem auf einen FAT32-Datenträger zurückschreiben und umgekehrt.



Tabelle 92. Befehl **Restore Image**: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<b>backupsetname</b> „Backupsetname“ auf Seite 362	Nur in der Befehlszeile.
<b>dateformat</b> „Dateformat“ auf Seite 386	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<b>deletefiles</b> „Deletefiles“ auf Seite 391	Nur in der Befehlszeile.
<b>fromnode</b> „Fromnode“ auf Seite 446	Nur in der Befehlszeile.
<b>imagetofile</b> „Imagetofile“ auf Seite 453	Nur in der Befehlszeile.
<b>inactive</b> „Inactive“ auf Seite 454	Nur in der Befehlszeile.
<b>incremental</b> „Incremental“ auf Seite 474	Nur in der Befehlszeile.
<b>noprompt</b> „Noprompt“ auf Seite 500	Nur in der Befehlszeile.
<b>pick</b> „Pick“ auf Seite 507	Nur in der Befehlszeile.
<b>pitdate</b> „Pitdate“ auf Seite 508	Nur in der Befehlszeile.
<b>pittime</b> „Pittime“ auf Seite 509	Nur in der Befehlszeile.
<b>timeformat</b> „Timeformat“ auf Seite 593	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<b>verifyimage</b> „Verifyimage“ auf Seite 603	Nur in der Befehlszeile.

Durch den Befehl **restore image** wird der Zieldateibereich nicht definiert oder angehängt. Der Zieldatenträger muss vorhanden und groß genug für die Quelle sein und wenn er ein Dateisystem enthält, muss er angehängt sein. Der Zieldatenträger muss einem Laufwerksbuchstaben zugeordnet sein. Wenn eine Imagesicherung ein Dateisystem enthält und an eine andere Position zurückgeschrieben wird, müssen folgende Punkte beachtet werden:

- Ist der Zieldatenträger kleiner als der Quelldatenträger, schlägt die Operation fehl.
- Wenn der Zieldatenträger größer als die Quelle ist, geht die Größendifferenz nach der Zurückschreibungsoperation verloren. Befindet sich der Zieldatenträger auf einer dynamischen Platte, kann der verlorene Speicherbereich durch Vergrößern des Datenträgers wiederhergestellt werden. Die Vergrößerung des Datenträgers bewirkt, dass sich auch der zurückgeschriebene Datenträger vergrößert.

## Beispiele

### Task

Das Laufwerk e: an seine ursprüngliche Position zurückschreiben.

Befehl: `dsmc rest image e:`

### Task

Das Laufwerk h: an seine ursprüngliche Position zurückschreiben und die auf dem Server aufgezeichneten Änderungen aus der letzten Teilsicherung des ursprünglichen Images anwenden. Die Änderungen schließen das Löschen von Dateien ein.

Befehl: `dsmc restore image h: -incremental -deletefiles`

### Task

Das Laufwerk d: an seine ursprüngliche Position zurückschreiben. Verwenden Sie die Option **verifyimage**, um die Feststellung von defekten Sektoren auf dem Zieldatenträger zu aktivieren.

Befehl: `dsmc restore image d: -verifyimage`

### Task

Sind defekte Sektoren auf dem Zieldatenträger vorhanden, die Option **imagetofile** verwenden, um das Laufwerk d: in die Datei e:\diskD.img zurückzuschreiben, sodass Datenverlust vermieden wird.

Befehl: `dsmc restore image d: e:\diskD.img -imagetofile`

### Task

Das Laufwerk e: aus dem Sicherungssatz `weekly_backup_data.12345678` an seine ursprüngliche Position zurückschreiben.

Befehl: `restore image e: -backupsetname=weekly_backup_data.12345678`

Zugehörige Informationen

[„Verifyimage“ auf Seite 603](#)

[„Imagetofile“ auf Seite 453](#)

## Restore NAS

---

Mit dem Befehl **restore nas** wird das Image eines Dateisystems zurückgeschrieben, das zu einem NAS-Dateiserver gehört (NAS = Network Attached Storage, Netzspeicher). Wenn Sie eine interaktive Befehlszeilensitzung mit einer ID ohne Verwaltungsberechtigung verwenden, werden Sie zur Eingabe einer Administrator-ID aufgefordert.

Der NAS-Dateiserver führt die Gerätedatenversetzung aus. Ein Serverprozess führt die Zurückschreibung durch.

Wenn Sie die Option `toc` im Befehl **backup nas** oder mit der Option `include.fs.nas` verwendet haben, um Inhaltsverzeichnisangaben (TOC - Table of Contents) für jede Dateisystemsicherung zu speichern, können Sie über den Serverbefehl **QUERY TOC** den Inhalt einer Dateisystemsicherung ermitteln und über den Serverbefehl **RESTORE NODE** einzelne Dateien oder Verzeichnisbaumstrukturen zurückschreiben. Sie können auch den Web-Client verwenden, um die gesamte Baumstruktur des Dateisystems zu untersuchen und zurückzuschreibende Dateien und Verzeichnisse auszuwählen. Werden keine TOC-Angaben gespeichert, können Sie über den Befehl **RESTORE NODE** dennoch einzelne Dateien und Verzeichnisstrukturen zurückschreiben, wenn der vollständig qualifizierte Name jeder Datei bzw. jedes Verzeichnisses und das Image bekannt ist, in dem das Objekt gesichert wurde.

Verwenden Sie die Option `nasnodename`, um den Knotennamen für den NAS-Dateiserver anzugeben. Der NAS-Knotenname identifiziert den NAS-Dateiserver für den IBM Spectrum Protect-Server. Sie müssen den NAS-Knotennamen im Server registrieren. Fügen Sie die Option `nasnodename` in Ihre Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) ein. Der Wert in der Clientoptionsdatei ist der Standardwert, dieser Wert kann jedoch in der Befehlszeile überschrieben werden.

Sie können mit der Option `pick` eine Liste der NAS-Images anzeigen, deren Eigner der angegebene NAS-Knoten ist. In dieser Liste können Sie Images zum Zurückschreiben auswählen. Wenn Sie mit der Option `pick` mehrere Images zum Zurückschreiben auswählen, dürfen Sie nicht die Option `monitor` verwenden; sonst werden die Zurückschreibungen serialisiert. Wenn Sie beim Zurückschreiben mehrerer Images mehrere Zurückschreibungsprozesse gleichzeitig starten wollen, dürfen Sie nicht `monitor=yes` angeben.

Mit der Option `monitor` geben Sie an, ob Sie eine NAS-Imagezurückschreibung eines Dateisystems überwachen und Verarbeitungsinformationen anzeigen wollen.

Mit dem Befehl **monitor process** können Sie eine Liste der aktuellen Zurückschreibungsprozesse für alle NAS-Knoten anzeigen, für die Ihre Verwaltungsbenutzer-ID eine Berechtigung hat. Die Verwaltungsbenutzer-ID sollte mindestens die Clienteignerberechtigung sowohl über den NAS-Knoten als auch den Client-Workstation-Knoten besitzen, der entweder von der Befehlszeile oder vom Web aus verwendet wird.

Mit dem Befehl **cancel process** können Sie die NAS-Zurückschreibungsverarbeitung stoppen.

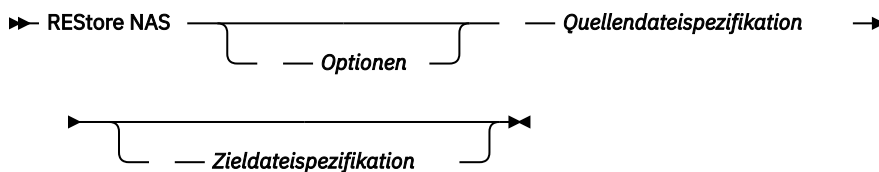
Für eine NAS-Dateisystemspezifikation werden folgende Konventionen verwendet:

- Unabhängig von der Clientplattform wird in NAS-Dateisystemspezifikationen der Schrägstrich (/) als Trennzeichen verwendet. Zum Beispiel: /vol/vol0.
- Für NAS-Dateisystembezeichnungen in der Befehlszeile müssen geschweifte Klammern {} als Begrenzer um Dateisystemnamen verwendet werden. Zum Beispiel: {/vol/vol0}.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Windows-Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### Quellendateispezifikation

Gibt den Namen des NAS-Dateisystemimages an, das Sie zurückschreiben wollen. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn Sie nicht die Option `pick` verwenden, um eine Liste der NAS-Images zur Auswahl anzuzeigen. Sie können keine Platzhalterzeichen verwenden, wenn Sie die *Quelldateispezifikation* angeben.

### **Zieldateispezifikation**

Gibt den Namen eines vorhandenen angehängten Dateisystems auf der NAS-Einheit an, über das Sie das Image zurückschreiben wollen. Dieser Parameter ist optional. Standardwert ist der ursprüngliche Standort des Dateisystems auf der NAS-Einheit.

*Tabelle 93. Befehl Restore NAS: Zugehörige Optionen*

Option	Verwendung
dateformat „Dateformat“ auf Seite 386	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
inactive „Inactive“ auf Seite 454	Nur in der Befehlszeile.
mode „Mode“ auf Seite 490	Nur in der Befehlszeile.
monitor „Monitor“ auf Seite 493	Nur in der Befehlszeile.
nasnodename „Nasnodename“ auf Seite 497	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

Tabelle 93. Befehl `Restore NAS`: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
<code>numberformat</code> „Numberformat“ auf Seite 501	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>pick</code> „Pick“ auf Seite 507	Nur in der Befehlszeile.
<code>pitdate</code> „Pitdate“ auf Seite 508	Nur in der Befehlszeile.
<code>pittime</code> „Pittime“ auf Seite 509	Nur in der Befehlszeile.
<code>timeformat</code> „Timeformat“ auf Seite 593	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

### Beispiele

#### Task

Das NAS-Dateisystemimage /vol/vol1 in das Dateisystem /vol/vol2 auf dem NAS-Dateiserver nas1 zurückschreiben.

**Befehl:** `restore nas -nasnodename=nas1 {/vol/vol1} {/vol/vol2}`

#### Task

Inaktive NAS-Images zurückschreiben.

**Befehl:** `restore nas -nasnodename=nas2 -pick -inactive`

### Zugehörige Informationen

„Nasnodename“ auf Seite 497

„Monitor“ auf Seite 493

„Cancel Process“ auf Seite 698

## Restore Systemstate

Der Befehl **restore systemstate** wird für Onlinezurückschreibungsoperationen des Systemstatus nicht weiter unterstützt.

### Einschränkung:

Es ist nicht mehr möglich, den Systemstatus auf ein System zurückzuschreiben, das noch online ist. Verwenden Sie stattdessen die ASR-basierte Wiederherstellungsmethode zum Zurückschreiben des Systemstatus im Windows PE-Offlinemodus. Weitere Informationen finden Sie in [Recovering Microsoft Windows systems using the IBM Spectrum Protect Backup-Archive Client](#).

**Anmerkung:** Wenn Sie versuchen, den Systemstatus mit dem Befehl **dsmc restore systemstate** über die GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder den Web-Client zurückzuschreiben, wird die folgende Nachricht angezeigt:

ANS5189E Die Onlinezurückschreibung des Systemstatus ist veraltet. Verwenden Sie die Offline-WinPE-Methode für die Ausführung der Zurückschreibung des Systemstatus.

### Zugehörige Konzepte

„Computer wiederherstellen, wenn das Windows-Betriebssystem nicht funktioniert“ auf Seite 213

Hat der Computer einen schwerwiegenden Hardware- oder Softwarefehler, können Sie ein Windows-Betriebssystem mit der automatischen Systemwiederherstellung (Automated System Recovery - ASR) wiederherstellen.

## Restore VM

---

Mit dem Befehl **restore vm** können Sie eine virtuelle Maschine (VM) zurückschreiben, die zuvor gesichert wurde.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments ausgeführt wird.

### Restore VM für virtuelle VMware-Maschinen

Mit dem Befehl **restore vm** können Sie virtuelle VMware-Maschinen oder Schablonen virtueller VMware-Maschinen zurückschreiben.

Wenn der Client für Sichern/Archivieren auf einem separaten System installiert ist, das als vStorage-Sicherungsserver konfiguriert ist, können Sie vollständige Sicherungen virtueller Maschinen auf den ESX- oder ESXi-Server zurückschreiben, von dem sie stammen, oder auf einen anderen Server. Soll eine vollständige Sicherung einer virtuellen Maschine auf einen anderen Server zurückgeschrieben werden, verwenden Sie den Parameter **HOST**. Der Client für Sichern/Archivieren kopiert die Daten vom IBM Spectrum Protect-Server über das LAN oder das SAN. Der Client schreibt die Daten dann direkt auf den ESX-Server, indem die in der Clientoptionsdatei angegebene Transportmethode verwendet wird.

Bei der Zurückschreibung einer vollständigen Sicherung einer virtuellen Maschine wird eine neue virtuelle Maschine erstellt. Die Konfigurationsdaten und der Inhalt der neuen Maschine sind mit den Konfigurationsdaten und dem Inhalt zum Zeitpunkt der Sicherung identisch. Alle Platten der virtuellen Maschine werden bis zum angegebenen Zeitpunkt als virtuelle Platten in der neu erstellten virtuellen Maschine zurückgeschrieben.

Zum Erstellen einer neuen virtuellen Maschine geben Sie den Parameter **vmname** und einen Namen für die neue virtuelle Maschine an. Mit dem Parameter **vmname** wird eine neue virtuelle Maschine mit einer Konfiguration erstellt, die mit der Konfiguration zum Zeitpunkt der Sicherung identisch ist.

Virtuelle Maschinen werden in ihren ursprünglichen Ressourcenpool, Cluster oder Ordner zurückgeschrieben, falls die Container vorhanden sind. Wenn während einer Zurückschreibungsoperation das Ziel (ein vCenter- oder ESXi-Host) nicht die erforderlichen Container aufweist, wird die VM in die Standardposition auf der höchsten Ebene auf dem ESXi-Zielhost zurückgeschrieben. Wenn Sie eine virtuelle Maschine mithilfe des Befehlszeilenclients zurückschreiben und wenn die virtuelle Maschine nicht an ihre ursprüngliche Position zurückgeschrieben werden kann, wird eine Informationsnachricht (ANS2091I) angezeigt. Wenn Sie eine virtuelle Maschine mithilfe der Java-GUI zurückschreiben und wenn die virtuelle Maschine nicht an ihre ursprüngliche Position zurückgeschrieben werden kann, wird die Informationsnachricht nicht angezeigt. Die virtuelle Maschine wird jedoch trotzdem in die Standardposition auf der höchsten Ebene zurückgeschrieben.

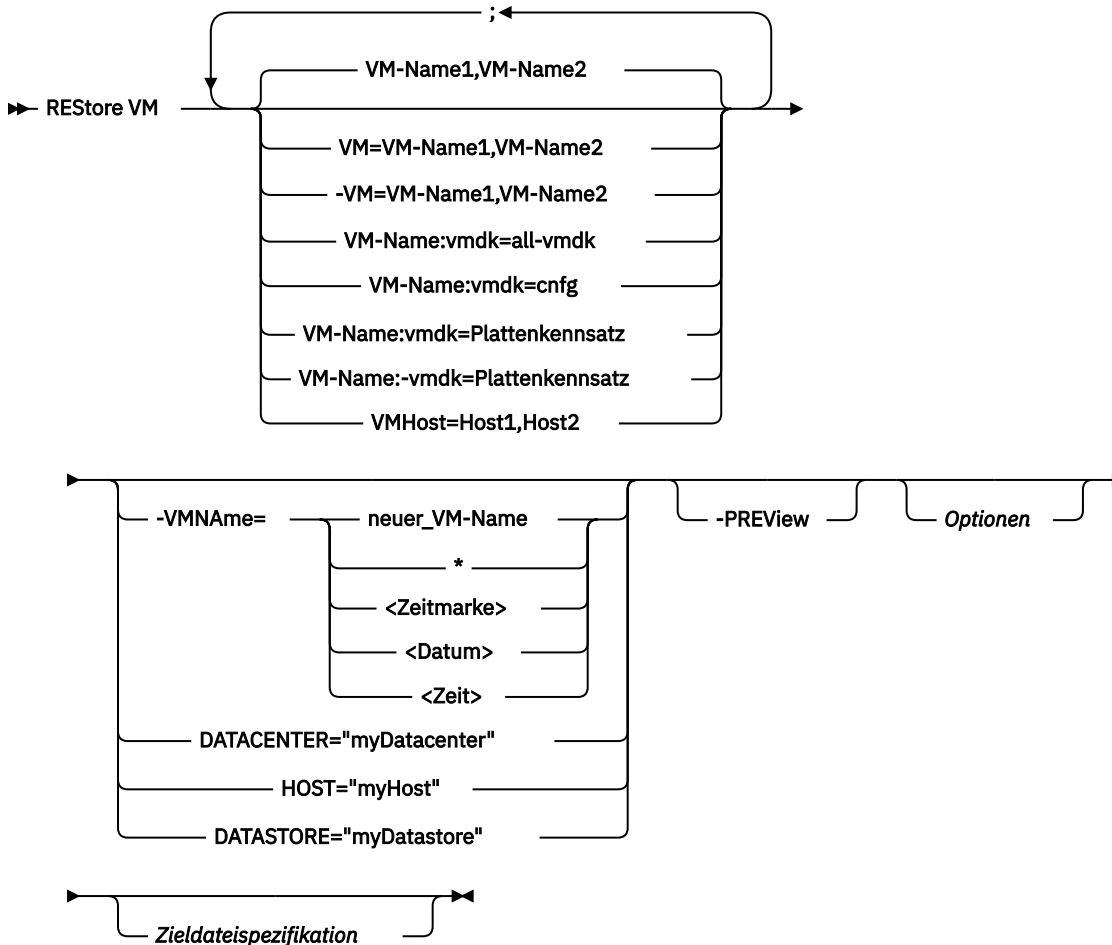
Datenschutztags, die mit dem Befehl **backup vm** gesichert wurden, werden mit der virtuellen Maschine zurückgeschrieben. Datenschutztags werden verwendet, um virtuelle Maschinen von Sicherungen auszuschließen und die Aufbewahrungsmaßnahme für Sicherungen anzugeben.

Gesamtsicherungen virtueller Maschinen, die zuvor mit VMware Consolidated Backup (VCB) erstellt wurden, können dennoch zurückgeschrieben werden, indem die ursprünglichen VCB-Zurückschreibungsschritte verwendet werden. Informationen zum Zurückschreiben von Gesamtsicherungen virtueller Maschinen, die mit VCB erstellt wurden, finden Sie in [„Mit VMware Consolidated Backup erstellte vollständige VM-Sicherungen zurückschreiben“](#) auf Seite 238. Wenn Sie eine virtuelle Maschine mit VCB zurückschreiben, versetzen Sie die zurückgeschriebenen Dateien mit dem VMware-Konvertierungsprogramm auf dem Client in einen aktiven Status auf einem VMware-Server. Wenn der Client für Sichern/Archivieren auf einer virtuellen Maschine ausgeführt wird und Sie eine Sicherung der Dateien der virtuellen Maschine auf Dateiebene mit dem Client der Version 7.1 oder früher ausgeführt hatten, können Sie die Sicherungsversionen mithilfe der Befehlszeilenschnittstelle oder der Java-GUI auf die virtuelle Maschine zurückschreiben.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist auf unterstützten Windows-Clients gültig, die auf einem vStorage-Sicherungsserver für eine virtuelle VMware-Maschine installiert sind.

## Syntax



## Parameter

Alle Parameter, die Leerzeichen enthalten, müssen in Anführungszeichen (" ") eingeschlossen werden.

### VM-Name

Geben Sie den Namen mindestens einer virtuellen Maschine an, die zurückgeschrieben werden soll. Der Name ist der Anzeigename der virtuellen Maschine. Trennen Sie mehrere VM-Namen durch Kommas voneinander (z. B. vm1, vm2, vm5). Wenn Sie virtuelle Schablonenmaschinen gesichert haben, kann der Parameter *vmname* den Namen einer zurückzuschreibenden virtuellen Schablonenmaschine angeben.

Für die Auswahl von VM-Namen, die einem Muster entsprechen, können Platzhalterzeichen verwendet werden. Ein Stern (\*) entspricht einer beliebigen Zeichenfolge. Ein Fragezeichen (?) entspricht einem beliebigen einzelnen Zeichen. Beispiel:

- **restore vm VM\_TEST\*** schreibt alle virtuellen Maschinen zurück, deren Name mit "VM\_TEST" beginnt.
- **restore vm VM??** schreibt alle virtuellen Maschinen zurück, deren Name mit den Buchstaben "VM" beginnt, gefolgt von 2 beliebigen Zeichen.

Es muss mindestens eine zurückzuschreibende virtuelle Maschine angegeben werden.

### **vm=VM-Name**

Das Schlüsselwort `vm=` gibt an, dass die nächste Gruppe von Werten eine Liste mit Namen virtueller Maschinen ist. Das Schlüsselwort `vm=` ist der Standardwert und ist nicht erforderlich.

In den Namen virtueller Maschinen können Platzhalterzeichen verwendet werden. Die Spezifikation des Parameters `vmname` finden Sie in „VM-Name“ auf Seite 780.

In dem folgenden Beispiel ist `vm=` angegeben und zwei Maschinennamen sind durch Kommas getrennt.

```
restore vm vm=my_vm1,my_vm2
```

### **-vm=VM-Name**

Sie können eine virtuelle Maschine von einer Zurückschreibungsoperation ausschließen, indem Sie den Ausschlussoperator (-) vor dem Schlüsselwort `vm=` angeben.

Mit der Option `-vm=` können Sie eine Liste virtueller Maschinen aus einer größeren VM-Sicherungsgruppe ausschließen, z. B. eine Gruppe virtueller Maschinen, deren Namen mit einem VM-Namensmuster beginnen. Wenn Sie beispielsweise alle virtuellen Maschinen zurückschreiben müssen, deren Namen mit `Dept99_` beginnen, aber das Zurückschreiben von `vm2` verhindern wollen, geben Sie den folgenden Befehl aus:

```
restore vm vm=Dept99_*;-vm=vm2
```

Mithilfe von Platzhalterzeichen im Schlüsselwort `-vm=` können VM-Namen ausgeschlossen werden, die einem Muster entsprechen. Beispiel:

- Alle Dateien ausschließen, deren Hostname die Zeichenfolge `test` enthält:

```
-vm=*test*
```

- Alle virtuellen Maschinen mit Namen wie den folgenden einschließen: `test20`, `test25`, `test29`, `test2A`:

```
vm=test2?
```

**Anmerkung:** Sie können mit dem Ausschlussoperator (-) keine VM-Hostdomäne ausschließen. Der Ausschlussoperator funktioniert nur auf der Ebene der Namen der virtuellen Maschinen.

### **VM-Name:vmdk=all-vmdk**

Diese Option gibt an, dass alle virtuellen Platten (Dateien `*.vmdk`) bei der Zurückschreibung der virtuellen Maschine eingeschlossen werden. Dieser Parameter ist der Standardwert für `vmdk`-Spezifikationen.

**Anmerkung:** Dieser Parameter ist für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen, die mit VCB gesichert wurden, nicht gültig.

### **VM-Name:vmdk=cnfg**

Diese Option gibt an, dass die Konfigurationsinformationen der virtuellen Maschine zurückgeschrieben werden. Die Konfigurationsinformationen werden immer zurückgeschrieben, wenn eine neue virtuelle Maschine erstellt wird. Standardmäßig wird die Konfiguration jedoch nicht zurückgeschrieben, wenn Sie eine vorhandene virtuelle Maschine mit ausgewählten virtuellen Platten aktualisieren.

Normalerweise schlägt das Zurückschreiben von Konfigurationsinformationen auf eine vorhandene virtuelle Maschine fehl, weil ein Konflikt zwischen den zurückgeschriebenen Konfigurationsinformationen und den Konfigurationsinformationen der vorhandenen virtuellen Maschine auftritt. Verwenden Sie diese Option, wenn die vorhandene Konfigurationsdatei einer virtuellen Maschine auf dem ESXi-Server gelöscht wurde und die gesicherte Konfiguration verwendet werden soll, um die Datei erneut zu erstellen.

**Anmerkung:** Dieser Parameter ist für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen, die mit VCB gesichert wurden, nicht gültig.

### **VM-Name:vmdk=Plattenkennsatz**

Mit dieser Option wird der Plattenkennsatz einer virtuellen Platte angegeben, die bei der Zurückschreibungsoperation eingeschlossen werden soll. Geben Sie diese Option nur an, wenn mindestens eine bestimmte Platte, aber nicht alle Platten zurückgeschrieben werden sollen. Wiederholen Sie diese Option für jede Platte, die zurückgeschrieben werden soll.

Die folgenden Hinweise gelten für jede Platte, die zurückgeschrieben werden soll:

- Die Platte muss auf der VM vorhanden sein, bevor Sie die Zurückschreibungsoperation einleiten. Wenn die Platte nicht vorhanden ist, müssen Sie sie erstellen. Mit dem Parameter **-preview** können Sie den Kennsatz, die Kapazität und den Datenspeicher der ursprünglichen Platte ermitteln. Die Ausgabe von **-preview** umfasst keine Bereitstellungsinformationen.
- Die vorhandene Platte muss mindestens so groß wie die zurückzuschreibende Platte sein.
- Der Kennsatz der vorhandenen Platte muss mit dem Kennsatz der zurückzuschreibenden Platte übereinstimmen.
- Alle Daten auf der vorhandenen Platte werden überschrieben.

Nur die angegebenen Platten werden zurückgeschrieben. Andere Platten in der VM werden nicht geändert.

Die VM, auf die die Platte zurückgeschrieben wird, muss ausgeschaltet werden, bevor Sie die Zurückschreibungsoperation einleiten.

**Erforderlich:** Im Befehl **restore vm** müssen die Kennsatznamen der vmdk-Dateien, die bei einer Zurückschreibungsoperation für virtuelle Maschinen (**restore VM** mit dem Parameter **VM-Name:vmdk=Plattenkennsatz**) eingeschlossen werden sollen, als Kennsatznamen in englischer Sprache angegeben werden. Der Kennsatzname muss der Ausgabe des Kennsatznamens übereinstimmen, die vom Parameter **-preview** angezeigt wird. Beispiele für die englischen vmdk-Kennsätze sind "Hard Disk 1", "Hard Disk 2" usw.

**Anmerkung:** Dieser Parameter ist für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen, die mit VCB gesichert wurden, nicht gültig.

### **VM-Name:-vmdk=Plattenkennsatz**

Mit dieser Option wird der Plattenkennsatz mindestens einer virtuellen Platte angegeben, die von der Zurückschreibungsoperation ausgeschlossen werden soll.

**Erforderlich:** Im Befehl **restore vm** müssen die Kennsatznamen der vmdk-Dateien, die bei einer Zurückschreibungsoperation für virtuelle Maschinen (**restore VM** mit dem Parameter **VM-Name:vmdk=Plattenkennsatz**) eingeschlossen werden sollen, als Kennsatznamen in englischer Sprache angegeben werden. Der Kennsatzname muss der Ausgabe des Kennsatznamens übereinstimmen, die vom Parameter **-preview** angezeigt wird. Beispiele für die englischen vmdk-Kennsätze sind "Hard Disk 1", "Hard Disk 2" usw.

**Anmerkung:** Dieser Parameter ist für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen, die mit VCB gesichert wurden, nicht gültig.

### **vmhost=Hostname**

Mit dieser Option werden alle virtuellen Maschinen zurückgeschrieben, die für das Virtual Center oder den ESX-Server definiert sind, das bzw. der in der Option **vmhost** angegeben ist. Der angegebene Hostname muss genau mit dem vollständig qualifizierten Hostnamen oder der IP-Adresse übereinstimmen, der/die in der Ansicht des vCenter-Servers für **Hosts und Cluster** angegeben ist.

Trennen Sie mehrere Hostnamen durch Kommas voneinander (z. B. **host1, host2, host5**).

Dieser Parameter kann mehrere durch Kommas getrennte ESX-Server umfassen.

Wenn Sie eine direkte Verbindung zu einem ESXi- oder ESX-Host herstellen, ist die Option **vmhost** nur gültig, wenn **vmhost** der Server ist, zu dem Sie eine Verbindung herstellen. Andernfalls wird eine Warnung an die Konsole gesendet und in der Datei **dserror.log** aufgezeichnet; sie wird auch als Serverereignisnachricht aufgezeichnet.

Wenn Sie Schablonen für virtuelle Maschinen gesichert haben, sind diese in der Zurückschreibungsoperation eingeschlossen.



## VMName=

Gibt den neuen Namen der virtuellen Maschine nach der Zurückschreibung an, wenn nicht der mit dem Parameter VM= angegebene Name verwendet werden soll.

### neuer\_VM-Name

Geben Sie einen neuen VM-Namen für die zurückgeschriebene virtuelle Maschine an.

Die folgenden Zeichen werden in Namen zurückgeschriebener virtueller Maschinen nicht unterstützt:

```
: ; ' \ / " ? , < > |
```

Ein Zurückschreibungsbefehl, der nicht unterstützte Zeichen enthält, schlägt mit Fehlermeldung ANS9117E fehl.

VMware unterstützt keine VM-Namen mit einer Länge von mehr als 80 Zeichen.

## \*

Das Symbol \* (Stern) können Sie als Platzhalterzeichen verwenden, um den ursprünglichen Namen der zurückzuschreibenden virtuellen Maschine darzustellen. Indem gültige Zeichen vor oder hinter dem Stern angegeben werden, wird ein Präfix oder Suffix für den Namen der zurückgeschriebenen virtuellen Maschine erstellt.

Die folgenden Zeichen werden in Namen zurückgeschriebener virtueller Maschinen nicht unterstützt:

```
: ; ' \ / " ? , < > |
```

Ein Zurückschreibungsbefehl, der nicht unterstützte Zeichen enthält, schlägt mit Fehlermeldung ANS9117E fehl.

VMware unterstützt keine VM-Namen mit einer Länge von mehr als 80 Zeichen.

Sie können das Symbol \* wie folgt verwenden:

- Den ursprünglichen Namen der virtuellen Maschine durch Angabe von **vmname=\*** als Namen der zurückgeschriebenen virtuellen Maschine verwenden.
- Für die zurückgeschriebene virtuelle Maschine ein Suffix an den ursprünglichen Namen der virtuellen Maschine anhängen. Lautet der ursprüngliche Name der virtuellen Maschine z. B. VM1, können Sie mit dem folgenden Befehl das Suffix "\_restored" an VM1 anhängen:

```
dsmc restore vm VM1 -VMName=*_restored
```

Der Name der zurückgeschriebenen virtuellen Maschine ist VM1\_restored.

- Für die zurückgeschriebene virtuelle Maschine ein Präfix vor dem ursprünglichen Namen der virtuellen Maschine anfügen. Lautet der ursprüngliche Name der virtuellen Maschine z. B. VM2, können Sie mit dem folgenden Befehl das Präfix "new\_" vor VM2 anfügen:

```
dsmc restore vm VM2 -vmname=new_*
```

Der Name der zurückgeschriebenen virtuellen Maschine ist new\_VM2.

## <Zeitmarke>

Fügt eine Zeitmarke mit dem Datum und der Uhrzeit der Zurückschreibungsoperation an den Namen der zurückgeschriebenen virtuellen Maschine an. Der Parameter <Zeitmarke> ist ein Schlüsselwort und muss zwischen spitzen Klammern ("<" und ">") stehen. Das Format der Zeitmarkenzeichenfolge wird durch die Optionen DATEFORMAT und TIMEFORMAT in der Datei dsm.opt festgelegt. In der vom Parameter <Zeitmarke> zurückgegebenen Zeitmarke wird ein Gedankenstrich als Trennzeichen verwendet.

Sollen beispielsweise zwei virtuelle Maschinen mit dem Namen VM5 und VM6 zurückgeschrieben und das Datum und die Uhrzeit der Zurückschreibung an die Namen der zurückgeschriebenen virtuellen Maschinen angehängt werden, geben Sie den folgenden Befehl aus:

```
dsmc restore vm VM5,VM6 -vmn=*_<Zeitmarke>
```

Die Namen der zurückgeschriebenen virtuellen Maschinen könnten VM5\_06-22-2017\_14-56-55 und VM6\_06-22-2017\_14-56-55 lauten.

#### <Datum>

Fügt das Datum der Zurückschreibungsoperation an den Namen der zurückgeschriebenen virtuellen Maschine an. Der Parameter <Datum> ist ein Schlüsselwort und muss zwischen spitzen Klammern ("<" und ">") stehen. Das Format der Datumszeichenfolge wird durch die Option DATEFORMAT der Datei dsm.opt festgelegt. In dem vom Parameter <Datum> zurückgegebenen Datum wird ein Gedankenstrich als Trennzeichen verwendet.

Soll beispielsweise das Präfix "new\_" in den Namen der virtuellen Maschine VM3 eingefügt und das Zurückschreibungsdatum an den Namen der zurückgeschriebenen virtuellen Maschine angefügt werden, geben Sie den folgenden Befehl aus:

```
dsmc restore vm VM3 -vmname=new_*_<Datum>
```

Der Name der zurückgeschriebenen virtuellen Maschine könnte new\_VM3\_06-22-2017 lauten.

#### <Zeit>

Fügt die Uhrzeit der Zurückschreibungsoperation an den Namen der zurückgeschriebenen virtuellen Maschine an. Der Parameter <Zeit> ist ein Schlüsselwort und muss zwischen spitzen Klammern ("<" und ">") stehen. Das Format der Zeitzeichenfolge wird durch die Option TIMEFORMAT der Datei dsm.opt festgelegt. In der vom Parameter <Zeit> zurückgegebenen Uhrzeit wird ein Gedankenstrich als Trennzeichen verwendet.

Soll beispielsweise das Suffix "\_today\_" an den Namen der virtuellen Maschine VM8 angehängt und die Zurückschreibungszeit an den Namen der zurückgeschriebenen virtuellen Maschine angefügt werden, geben Sie den folgenden Befehl aus:

```
dsmc restore vm VM8 -vmn=*_today_<Zeit>
```

Der Name der zurückgeschriebenen virtuellen Maschine könnte VM8\_today\_14-56-55 lauten.

**Anmerkung:** Dieser Parameter ist für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen, die mit VCB gesichert wurden, oder bei Angabe von LOCAL für den Parameter **FROM** nicht gültig.

### DATACENTER

Gibt den Namen des Datacenters, in das die virtuelle Maschine zurückgeschrieben werden soll, gemäß Definition in vSphere vCenter an. Wenn das Datacenter in einem Ordner enthalten ist, müssen Sie die Option -datacenter angeben, wenn Sie die virtuelle Maschine zurückschreiben, und die Ordnerstruktur des Datacenters in den Datacenternamen einschließen. Die folgende Syntax ist beispielsweise gültig:

```
-datacenter=Ordnername/Datacentername
```

Wenn Sie eine virtuelle Maschine mithilfe der grafischen Benutzeroberfläche zurückschreiben, müssen Sie die virtuelle Maschine an eine andere Position zurückschreiben. Erfolgt die Zurückschreibung an die ursprüngliche Position, kann der Ordnername des Datacenters nicht angegeben werden. Ohne einen Ordnernamen zum Lokalisieren des ursprünglichen Datacenters schlägt die Zurückschreibungsoperation fehl.

**Anmerkung:** Dieser Parameter ist für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen, die mit VCB gesichert wurden, nicht gültig.

### HOST

Gibt den Domänennamen des ESX-Host-Servers an, auf den zurückgeschrieben wird (wie in vSphere vCenter definiert).

Bei diesem Parameter muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden und sein Wert muss mit dem Hostnamen übereinstimmen, der im VMware vSphere-Web-Client angezeigt wird. Um den Hostnamen

im vSphere-Web-Client zu bestätigen, wählen Sie einen Host aus und klicken Sie auf **Verwalten > Netzbetrieb > TCP/IP-Konfiguration > DNS**.

**Anmerkung:** Dieser Parameter ist für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen, die mit VCB gesichert wurden, nicht gültig.

#### DATASTORE

Gibt den VMware-Datenspeicher an, in den die virtuelle Maschine zurückgeschrieben werden soll. Der Datenspeicher kann sich auf einer SAN-, NAS- oder iSCSI-Einheit oder auf einem virtuellen VMware-Datenträger (VVOL) befinden. Sie können nur einen Datenspeicher angeben, wenn Sie eine virtuelle Maschine zurückschreiben. Wenn Sie keinen Parameter **datastore** angeben, wird die VMDK-Datei der virtuellen Maschine in den Datenspeicher zurückgeschrieben, in dem sie sich befunden hat, als die Sicherung erstellt wurde.

**Anmerkung:** Dieser Parameter ist für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen, die mit VCB gesichert wurden, nicht gültig.

#### -PREVIEW

Mit diesem Parameter können Sie die Ergebnisse einer Zurückschreibungsoperation überprüfen, ohne virtuelle Maschinen (VMs) zurückzuschreiben. Der Parameter **-preview** liefert eine Liste der virtuellen Maschinen, die zurückgeschrieben werden, sowie Informationen zu den virtuellen Maschinen (z. B. Kennsätze der Festplatten in der virtuellen Maschine und die Verwaltungsklasse für eine virtuelle Maschine).

Wenn Sie den Parameter **-preview** mit dem Befehl **restore vm** ausgeben, wird die Zurückschreibungsoperation nicht gestartet. Die Zurückschreibungsoperation wird nur gestartet, wenn der Parameter **-preview** aus dem Befehl entfernt wird.

Weitere Informationen enthält der Abschnitt „Zurückschreibungsoperationen virtueller Maschinen voranzeigen“ auf Seite 790.

#### Zielfeldspezifikation

Dieser Parameter ist nur für VMware-VCB-Zurückschreibungen gültig. Er gibt die Position an, an der vollständige VCB-Imagedateien für virtuelle Maschinen zurückgeschrieben werden. Wird diese Option nicht angegeben, wird die Option **vmbackdir** verwendet.

*Tabelle 94. Befehl Restore VM: Für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen verwendete zugehörige Optionen*

Option	Verwendung
datacenter	Befehlszeile oder Optionsdatei. Dieser Parameter ist für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen, die mit VCB gesichert wurden, nicht gültig.
datastore	Befehlszeile oder Optionsdatei. Dieser Parameter ist für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen, die mit VCB gesichert wurden, nicht gültig.
host	Befehlszeile oder Optionsdatei. Dieser Parameter ist für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen, die mit VCB gesichert wurden, nicht gültig.
inactive	Befehlszeile.
pick	Befehlszeile. Dieser Parameter ist für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen, die mit VCB gesichert wurden, nicht gültig.
pitdate	Befehlszeile. Dieser Parameter ist für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen, die mit VCB gesichert wurden, nicht gültig.

Tabelle 94. Befehl Restore VM: Für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen verwendete zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
pittime	Befehlszeile. Dieser Parameter ist für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen, die mit VCB gesichert wurden, nicht gültig.
vmautostartvm Dieser Parameter ist nur gültig, wenn instantaccess als Wert für <b>vmrestoretype</b> angegeben wird.	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmbackdir	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmbackuplocation	Befehlszeile
vmbackuptype	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmchost	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmcpw	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmcuser	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmdefaultdvportgroup	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmdefaultdvswitch	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmdefaultnetwork	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmdiskprovision Dieser Parameter ist nur gültig, wenn instantrestore als Wert für <b>vmrestoretype</b> angegeben wird.	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmexpireprotect Dieser Parameter ist nur gültig, wenn instantaccess oder instantrestore als Wert für <b>vmrestoretype</b> angegeben wird.	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmiscsiadapter Dieser Parameter ist nur gültig, wenn instantaccess oder instantrestore als Wert für <b>vmrestoretype</b> angegeben wird.	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmiscsiserveraddress Dieser Parameter ist nur gültig, wenn instantaccess oder instantrestore als Wert für <b>vmrestoretype</b> angegeben wird.	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmmaxrestoresessions	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmmaxrestoreparalleldisks	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmmaxrestoreparallelvms	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
vmmountage	Befehlszeile.
vmnoprmdisks	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei

Tabelle 94. Befehl *Restore VM*: Für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen verwendete zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
<code>vmnovidmdisks</code>	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
<code>vmrestoretype</code>	Befehlszeile.
<code>vmstoragetype</code> Dieser Parameter ist nur gültig, wenn <code>instantaccess</code> oder <code>instantrestore</code> als Wert für <b><code>vmrestoretype</code></b> angegeben wird.	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
<code>vmtempdatastore</code> Dieser Parameter ist nur gültig, wenn <code>instantrestore</code> als Wert für <b><code>vmrestoretype</code></b> angegeben wird.	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei
<code>vmvstortransport</code>	Befehlszeile oder Clientoptionsdatei Dieser Parameter ist für die Zurückschreibung virtueller VMware-Maschinen, die mit VCB gesichert wurden, nicht gültig.

**Tipp zur Abschlussstatistik:** Wenn Sie mehrere Zurückschreibungssitzungen ausführen, kann der im Feld **Datenübertragungszeit** der Abschlussstatistik angezeigte Wert höher sein als der Wert im Feld **Abgelaufene Verarbeitungszeit**. Die Datenübertragungszeit ist die Summe der bei jeder Zurückschreibungsoperation benötigten Sendezeiten für Daten im Netz. Dieser Wert enthält weder die Zeit, die die Einheit zum Versetzen von Daten benötigt, um die Daten vor dem Senden von der Platte zu lesen, noch die Wartezeit bis zur Beendigung der Servertransaktionen. Dieser Wert kann größer als die abgelaufene Verarbeitungszeit sein, wenn während der Operation mehrere gleichzeitige Sitzungen zum Versetzen von Daten verwendet werden, z. B. Mehrfachsitzungszurückschreibungsoperationen. Dieser Wert enthält die erforderliche Zeit zum mehrmaligen Senden von Daten wegen Wiederholungsoperationen.

## Beispiele

### Task

Informationen zur Ausführung einer Instant Restore- (Sofortzurückschreibung) oder Instant Access-Operation (Sofortzugriff) über die Befehlszeile finden Sie in [Szenarios für die Ausführung von Instant Access und Instant Restore über die Befehlszeile des Clients für Sichern/Archivieren](#).

### Task

Die neueste Sicherungsversion von `eigene_VM` mit dem ursprünglichen Namen zurückschreiben. Die VMware-Verwaltungsschnittstelle verwenden, um die ursprüngliche virtuelle Maschine zu löschen, bevor sie mit dieser Syntax zurückgeschrieben wird.

```
dsmc restore vm myvm
```

### Task

Die neueste Sicherungsversion von `myvm` auf eine neue virtuelle Maschine zurückschreiben, die mit dem Namen "Test Machine" erstellt wird. Im Befehl sind für das Zurückschreibungsziel das Datacenter, der ESX-Host und der Datenspeicher angegeben.

```
dsmc restore vm myvm -vmname="Test Machine"
-datacenter="myDatacenter" -host="myHostName"
-datastore="myDatastore"
```

**Task**

Die neueste Sicherungsversion von *eigene\_VM* mit dem neuen Namen *eigene\_VM\_nach\_Zurückschreibung* zurückschreiben.

```
dsmc restore vm eigene_VM -vmname="*_nach_Zurückschreibung"
-datacenter="myDatacenter" -host="myHostName"
-datastore="myDatastore"
```

**Task**

Die neueste Sicherungsversion von *eigene\_VM* mit einem neuen Namen zurückschreiben, der Datum und Uhrzeit ähnlich wie in dem Beispiel *eigene\_VM\_03-22-2017\_14-41-24* anzeigt.

```
dsmc restore vm eigene_VM -vmname="*_<Zeitmarke>"
-datacenter="myDatacenter" -host="myHostName"
-datastore="myDatastore"
```

**Task**

Die neueste Sicherungsversion von *eigene\_VM* zurückschreiben. Die Zurückschreibung in ein Datacenter mit dem Namen *eigenes\_Datacenter* ausführen. Das Datacenter befindet sich in vCenter; der relative Pfad in vCenter lautet *dirA/datacenters/*.

```
dsmc restore vm myvm -vmname="Test Machine"
-datacenter="dirA/datacenters/myDatacenter"
-host="myHostName" -datastore="myDatastore"
```

**Task**

Eine Schablone für virtuelle Maschinen an dieselbe Position und mit demselben Namen zurückschreiben.

```
dsmc restore vm VM-Schablonenname
```

**Task**

Eine Schablone für virtuelle Maschinen an eine andere Position zurückschreiben.

```
dsmc restore vm VM-Schablonenname -vmname=neuer Name
-datastore=neuer Datenspeicher -host=neuer Host
-datacenter=neues Datacenter
```

**Task**

Nur 'Hard Disk 2' und 'Hard Disk 3' auf die vorhandene virtuelle Maschine mit dem Namen *vm1* zurückschreiben.

```
dsmc restore vm "vm1:vmdk=Hard Disk 2:vmdk=Hard Disk 3"
```

**Task**

Alle Platten auf die vorhandene virtuelle Maschine mit dem Namen *vm1* zurückschreiben, aber die Daten von 'Hard Disk 4' nicht zurückschreiben.

```
dsmc restore vm "vm1:-vmdk=Hard Disk 4"
```

**Task**

Nur die Daten von 'Hard Disk 1' auf die vorhandene virtuelle Maschine *vm1* zurückschreiben; die Konfigurationsdaten sollen nicht aktualisiert werden.

**Anmerkung:** Wenn Sie eine vorhandene virtuelle Maschine zurückschreiben, ist das Standardverhalten, die Konfigurationsdaten nicht zu aktualisieren.

```
dsmc restore vm "vm1:vmdk=Hard Disk 1:-vmdk=cnfg"
```

**Task**

Alle Platten auf die vorhandene virtuelle Maschine mit dem Namen *vm1* zurückschreiben.

```
dsmc restore vm "vm1:vmdk=all-vmdk"
```

Dieser Befehl aktualisiert alle virtuellen Platten auf einer vorhandenen virtuellen Maschine mit dem Namen vm1. Hierbei besteht ein Unterschied zu der mit `dsmc restore vm vm1` ausgeführten Aktion, bei der eine neue virtuelle Maschine mit dem Namen vm1 erstellt wird (vm1 darf nicht vorhanden sein, damit `dsmc restore vm vm1` erfolgreich ist).

#### Task

Maximal drei Sitzungen für Zurückschreibungsoperationen für virtuelle Platten in der VM vm1 festlegen:

```
dsmc restore vm vm1 -vmmaxrestoresessions=3
```

#### Task

Die virtuelle Maschine mit dem Namen 'Accounts' und alle virtuellen Maschinen, deren Namen mit Dept99 beginnen, zurückschreiben:

```
dsmc restore vm Accounts,Dept99*
```

#### Task

Alle virtuellen Maschinen zurückschreiben, deren Name mit dem Wort "Payroll" beginnt, und alle virtuellen Maschinen ausschließen, deren Name das Wort "temp" enthält:

```
dsmc restore vm vm=Payroll*; -vm=*temp*
```

#### Task

Die virtuellen Maschinen VM1, VM2 und VM3 mit neuen VM-Namen zurückschreiben, die auf den ursprünglichen VM-Namen basieren. Das Suffix "\_restored\_" und das Datum und die Uhrzeit der Zurückschreibungsoperation an den Namen der virtuellen Maschine anfügen:

```
dsmc restore vm vm=VM1,VM2,VM3 -vmname=*_restored_<Zeitmarke>
```

Die Namen der zurückgeschriebenen virtuellen Maschinen könnten VM1\_restored\_07-28-2017\_13-28-00, VM2\_restored\_07-28-2017\_13-28-00 und VM2\_restored\_07-28-2017\_13-28-00 lauten.

#### Task

Alle virtuellen Maschinen von Host esx03 zurückschreiben, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gesichert wurden, und aus allen virtuellen Maschinen, die zurückgeschrieben werden, die virtuelle Maschine mit dem Namen esx03-02 ohne die VM-Platte Hard Disk 1 zurückschreiben:

```
dsmc restore vm VMHOST=esx03.example.com;esx03-2:-vmdk=Hard Disk 1
```

#### Task

Alle virtuellen Maschinen auf den ESXi-Hosts mit den Namen brovar, doomzoo und kepler zurückschreiben:

```
dsmc restore vm  
vmhost=brovar.example.com,doomzoo.example.com,kepler.example.com
```

#### Task

Überprüfen, ob die virtuelle Maschine mit dem Namen Dept99\_VM1 korrekt zurückgeschrieben wird, ohne die virtuelle Maschine tatsächlich zurückzuschreiben:

```
dsmc restore vm VM=Dept99_VM1 -vmname=*_restored -preview
```

**Wichtig:** Für virtuelle Windows-Maschinen: Wenn Sie versuchen, eine vollständige VM-Zurückschreibung einer Sicherung mit Anwendungsschutz auszuführen, die mit zwei oder mehr Versuchen zur Erstellung einer Momentaufnahme erstellt wurde, ist die Momentaufnahme des Systemproviders auf der zurückgeschriebenen virtuellen Maschine (VM) vorhanden. Während die Anwendung Daten auf die Platte schreibt, wächst der Schattenspeicherbereich, bis nicht mehr genügend Plattenspeicher verfügbar ist.

Im Allgemeinen darf, wenn während einer Sicherung Anwendungsschutz verwendet wurde, nur die Zurückschreibung mit Anwendungsschutz verwendet werden. Wenn Sie die Anwendung zurückschreiben,

wird der Datenträger automatisch zurückgesetzt. Wenn Sie jedoch die vollständige virtuelle Maschine zurückschreiben müssen, müssen Sie die Schattenkopie zurücksetzen oder löschen.

Stellen Sie nach der Zurückschreibung der gesamten virtuellen Maschine sicher, dass die Zurückschreibung erfolgreich war und die Daten nicht beschädigt sind. Wenn die Daten nicht beschädigt sind, löschen Sie die Schattenkopie. Wenn die Daten beschädigt sind, setzen Sie die Schattenkopie zurück, um die Datenintegrität wiederherzustellen.

Sie können die Schattenkopie, die gelöscht oder zurückgesetzt werden soll, mithilfe der Datei `dsmShadowCopyID.txt` im Stammverzeichnis jedes zurückgeschriebenen Datenträgers bestimmen. Diese Datei enthält die Momentaufnahme-IDs der Schattenkopien, die während der Versuche zur Erstellung einer Momentaufnahme erstellt wurden. Mit dem **diskshadow**-Befehl **delete shadows** können Sie diese IDs löschen; mit dem Befehl **revert** können Sie die Schattenkopie zurücksetzen. Nachdem das Löschen oder Zurücksetzen abgeschlossen ist, können Sie auch die Datei `dsmShadowCopyID.txt` löschen.

Weitere Informationen finden Sie in „[INCLUDE.VMSNAPSHOTATTEMPTS](#)“ auf Seite 469.

### Zugehörige Konzepte

Exclude-Optionen für virtuelle Maschinen

Include- und Exclude-Optionen für virtuelle Maschinen wirken sich auf das Verhalten von Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen für virtuelle Maschinen aus. Diese Optionen werden vor allen Befehlszeilenoptionen verarbeitet. Daher können Optionen in der Befehlszeile Optionen überschreiben, die in den Include- oder Exclude-Optionen für virtuelle Maschinen angegebenen sind. Informationen zu den Optionen finden Sie in der jeweiligen Optionsbeschreibung.

Include-Optionen für virtuelle Maschinen

Include- und Exclude-Optionen für virtuelle Maschinen wirken sich auf das Verhalten von Sicherungs- und Zurückschreibungsoperationen für virtuelle Maschinen aus. Diese Optionen werden vor allen Befehlszeilenoptionen verarbeitet. Daher können Optionen in der Befehlszeile Optionen überschreiben, die in den Include- oder Exclude-Optionen für virtuelle Maschinen angegebenen sind. Informationen zu den Optionen finden Sie in der jeweiligen Optionsbeschreibung.

### Zugehörige Tasks

Umgebung für Gesamtsicherungen virtueller VMware-Maschinen vorbereiten

Zur Vorbereitung der VMware-Umgebung auf die Sicherung vollständiger virtueller VMware-Maschinen führen Sie die folgenden Schritte aus. Auf dem vStorage-Sicherungsserver kann entweder ein Windows- oder ein Linux-Client ausgeführt werden.

### Zugehörige Verweise

Szenarios für die Ausführung des vollständigen VM-Sofortzugriffs (Instant Access) und der vollständigen VM-Sofortzurückschreibung (Instant Restore) über die Befehlszeile des Clients für Sichern/Archivieren  
Für Operationen des vollständigen VM-Sofortzugriffs (Instant Access) und der vollständigen VM-Sofortzurückschreibung (Instant Restore) ist eine Lizenz für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments erforderlich. Sie können beide Operationen über die Befehlszeile des Clients für Sichern/Archivieren ausführen. Operationen und Optionen für Sofortzugriffs- und Sofortzurückschreibungsoperationen werden nur für virtuelle VMware-Maschinen unterstützt, die auf Servern mit VMware ESXi 5.1 oder höher gehostet werden.

## Zurückschreibungsoperationen virtueller Maschinen voranzeigen

Mit dem Parameter `-preview` können Sie die Ergebnisse einer Zurückschreibungsoperation überprüfen, ohne virtuelle Maschinen (VMs) zurückzuschreiben. Der Parameter `-preview` liefert eine Liste der virtuellen Maschinen, die zurückgeschrieben werden, sowie Informationen zu den virtuellen Maschinen. Informationen zur Verwendung des Parameters `-preview` im Befehl **restore vm** finden Sie in den Informationen zu den angezeigten Optionen und in den Beispielen des Befehls **restore vm -preview**.

Mit dem Parameter `-preview` werden Optionen und ihre Werte nur angezeigt, wenn die Optionen die Standardwerte überschreiben oder wenn kein Standardwert vorhanden ist.

Welche Optionen angezeigt werden, ist von verschiedenen Faktoren abhängig:

- Die folgenden Optionen sind für alle Zurückschreibungsoperationen für virtuelle Maschinen gültig:



```
VMNAME
DATACENTER
DATASTORE
HOST
```

- Die folgenden Optionen werden angezeigt, wenn sie in der Clientoptionsdatei definiert sind:

```
VMDEFAULTDVPORTGROUP
VMDEFAULTDVSWITCH
VMDEFAULTNETWORK
```

- Die folgende Option wird nur während der Voranzeige von Operationen, die keine Sofortzurückschreibungsoperationen (Non-Instant Restore) sind, immer angezeigt:

```
VMBACKDIR
```

Der für diese Option zurückgegebene Wert sind die Verzeichnis-CTL-Dateien, die sowohl für Sicherungs- als auch für Zurückschreibungsoperationen im Cache gespeichert werden.

- Die folgenden Optionen werden angezeigt, wenn sie während Voranzeigen von Zurückschreibungsoperationen mit Sofortzugriff (Instant Access) definiert sind:

```
VMDISKPROVISION
VMAUTOSTARTVM
```

Wenn Sie den Parameter `-preview` mit dem Befehl **restore vm** ausgeben, wird die Zurückschreibungsoperation nicht gestartet. Die Zurückschreibungsoperation wird nur gestartet, wenn der Parameter `-preview` aus dem Befehl entfernt wird.

## Beispiele

### Task

Die Operation zur Zurückschreibung der virtuellen Maschine VM8 voranzeigen und die Platte Hard Disk 1 ausschließen. Die virtuelle Maschine wird mit einem neuen VM-Namen, der mit `-restore` endet, auf den ESXi-Host-Server esx03 zurückgeschrieben.

Der Befehl zeigt außerdem die zu verwendende Portgruppe für die NICs, den verteilten virtuellen Switch (dvSwitch), der die Portgruppe enthält, und das Netz, das die NICs während der Zurückschreibungsoperation verwenden sollen, an.

```
dsmc restore vm "VM8:-vmdk:Hard Disk 1" -vmname="*" -restore"
-vmdfaultdvportgroup=portgroup1 -vmdefaultdvswitch=switch1
-vmdefaultnetwork=network1 -host=esx03.example.com -preview
```

### Befehlsausgabe:

Zurückschreibungsfunktion aufgerufen.

Befehl 'Restore VM' gestartet. Gesamtzahl zu verarbeitender VMs: 1

```
1.      VM-Name: 'VM8'
        Modus: 'Immer inkrementell - Vollständig'
        Sicherungszeit: IFFULL 05/22/2017 11:08:33

        Platte 1 Kennsatz:      'Hard Disk 1'
        Platte 1 Name:         '[TSMV5K2:DS1_VMDData (26TB)] VM8/TestVM8.vmdk'
        Platte 1 Status:       Von Benutzer ausgeschlossen
        Platte 1 Kapazität:     42,949,672,960
        Platte 1 Daten zu senden: 42,878,369,792

        Platte 2 Kennsatz:     'Hard Disk 2'
        Platte 2 Name:         '[TSMV5K2:DS1_VMDData (26TB)] VM8/TestVM8_1.vmdk'
        Platte 2 Status:       Ausgewählt
        Platte 2 Kapazität:     10,737,418,240
        Platte 2 Daten zu senden: 10,737,418,240

        Zielname:              'VM8 -restore'
        Zielhost:              'esx03.example.com'
        Virtuelle Zielportgruppe: 'portgroup1'
        Virtueller Zielswitch:  'switch1'
        Zielnetz:              'network1'
        Ziel-CTL-Ordner:       'C:\mnt\tsmvmbackup'
```

### Task

Die Sofortzurückschreibungsoperation (Instant Restore) der virtuellen Maschine VM8 voranzeigen, bei der auch die Platte Hard Disk 1 ausgeschlossen wird. Die virtuelle Maschine wird mit einem neuen VM-Namen, der mit -restore endet, auf den ESXi-Host-Server esx03 zurückgeschrieben.

Der Befehl zeigt außerdem die zu verwendende Portgruppe für die NICs, den verteilten virtuellen Switch (dvSwitch), der die Portgruppe enthält, und das Netz, das die NICs während der Zurückschreibungsoperation verwenden sollen, an. Die neue virtuelle Maschine wird als virtuelle Platte mit Thick Provisioning bereitgestellt und sie wird nach der Zurückschreibungsoperation automatisch erneut gestartet.

```
restore vm "VM8:-vmdk=Hard Disk 1" -vmname="* -restore"
-vmdefaultdvportgroup=portgroup1 -vmdefaultdvswitch=switch1
-vmdefaultnetwork=network1 -host=esx03.storage.example.com
-vmrestoretype=instantrestore -vmdiskprovision=thick
-vmautostartvm=yes -preview
```

### Befehlsausgabe:

```

1.    VM-Name: 'VM8'
      Modus: 'Immer inkrementell - Vollständig'
      Sicherungszeit: IFFULL 05/22/2017 11:08:33

      Platte 1 Kennsatz:      'Hard Disk 1'
      Platte 1 Name:         '[TSMV5K2:DS1_VMDData (26TB)] VM8/TestVM8.vmdk'
      Platte 1 Status:       Von Benutzer ausgeschlossen
      Platte 1 Kapazität:    42,949,672,960
      Platte 1 Daten zu senden: 42,878,369,792

      Platte 2 Kennsatz:      'Hard Disk 2'
      Platte 2 Name:         '[TSMV5K2:DS1_VMDData (26TB)] VM8/TestVM8_1.vmdk'
      Platte 2 Status:       Ausgewählt
      Platte 2 Kapazität:    10,737,418,240
      Platte 2 Daten zu senden: 10,737,418,240

      Zielname:               'VM8 -restore'
      Zielhost:               'esx03.example.com'
      Virtuelle Zielportgruppe: 'portgroup1'
      Virtueller Zielswitch:   'switch1'
      Zielnetz:               'network1'
      Zielbereitstellung:      'THICK'
      Automatisches Starten des Ziels: Ja

```

### Zugehörige Verweise

„Restore VM“ auf Seite 779

Mit dem Befehl **restore vm** können Sie eine virtuelle Maschine (VM) zurückschreiben, die zuvor gesichert wurde.

## Retrieve

Mit dem Befehl **retrieve** können Kopien archivierter Dateien vom IBM Spectrum Protect-Server abgerufen werden. Es können bestimmte Dateien oder vollständige Verzeichnisse abgerufen werden.

Mit der Option **description** können die Beschreibungen angegeben werden, die den abzurufenden Dateien zugeordnet sind.

Verwenden Sie die Option **pick**, um eine Liste Ihrer Archivierungen anzuzeigen, aus der Sie eine Archivierung zum Abrufen auswählen können.

Rufen Sie die Dateien in dasselbe Verzeichnis ab, in dem sie archiviert wurden, oder in ein anderes Verzeichnis. Der Client für Sichern/Archivieren verwendet die Option **preservepath** mit dem Wert **subtree** als Standardwert für das Zurückschreiben von Dateien.

### Anmerkung:

1. Wird ein Verzeichnis abgerufen, werden das Datum und die Uhrzeit des Abrufs als Änderungsdatum und Änderungszeit festgelegt und nicht das Datum und die Uhrzeit des Verzeichnisses bei seiner Archivierung. Die Ursache dafür ist, dass der Client für Sichern/Archivieren zuerst die Verzeichnisse abruft und anschließend die Dateien zu den Verzeichnissen hinzufügt.
2. Wird versucht, eine Datei abzurufen, deren Name mit dem Kurznamen einer vorhandenen Datei identisch ist, tritt ein Fehler auf. Wenn Sie beispielsweise versuchen, eine Datei, der ausdrücklich der Name ABCDEF~1.DOC zugeordnet wurde, in ein Verzeichnis abzurufen, in dem sich eine Datei mit dem Namen abcdefghijk.doc befindet, schlägt der Abruf fehl, weil das Windows-Betriebssystem die Datei mit dem Namen abcdefghijk.doc dem Kurznamen ABCDEF~1.DOC gleichsetzt. Die Abruffunktion behandelt dies als doppelte Datei.

Wenn dieser Fehler auftritt, kann er mit einer der folgenden Maßnahmen korrigiert werden:

- Die Datei mit dem angegebenen Kurzdateinamen an eine andere Position abrufen.
- Den Abruf stoppen und den Namen der vorhandenen Datei ändern.
- Die Unterstützung für Kurzdateinamen auf Windows inaktivieren.
- Keine Dateinamen verwenden, die mit der Kurzdateinamenskonvention unverträglich sind. Verwenden Sie z. B. nicht ABCDEF~1.DOC.

Der Workstationname ist Bestandteil des Dateinamens. Daher muss ein Zielort angegeben werden, wenn Dateien auf einer Workstation archiviert werden und auf einer anderen Workstation abgerufen werden sollen. Dies gilt auch, wenn auf derselben physischen Workstation abgerufen wird, die Workstation jedoch einen neuen Namen hat. Soll beispielsweise die Datei `c:\doc\h2.doc` in ihr Ursprungsverzeichnis auf der Workstation mit dem Namen 'star' abgerufen werden, geben Sie Folgendes ein:

```
dsmc retrieve c:\doc\h2.doc \\star\c$\
```

Die Workstation 'star' wurde umbenannt und der neue Name lautet 'meteor'. Um die Datei `c:\doc\h2.doc` nach 'meteor' abzurufen, geben Sie Folgendes ein:

```
dsmc retrieve c:\doc\h2.doc \\meteor\c$\
```

Folgende Eingabe ist auch möglich:

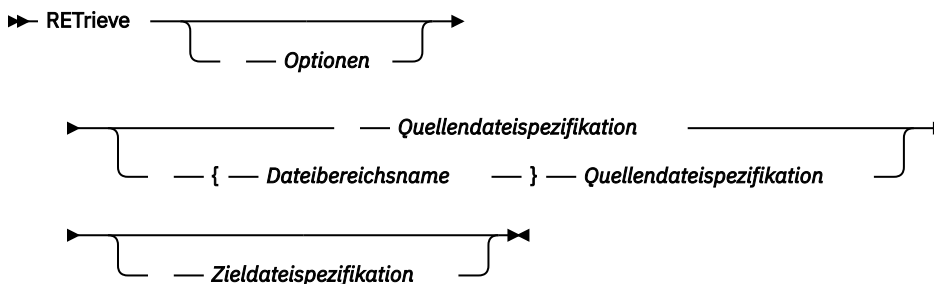
```
dsmc retrieve c:\doc\h2.doc \\star\c$\
```

Beide Befehle können verwendet werden, da die lokale Workstation (in diesem Fall meteor) angenommen wird, wenn kein Workstationname im Befehl angegeben wird.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### Quelldateispezifikation

Gibt den Pfad und den Namen der Datei an, die abgerufen werden soll. Es können Platzhalterzeichen verwendet werden, um eine Dateigruppe oder alle Dateien in einem Verzeichnis anzugeben.

**Anmerkung:** Wenn *Dateibereichsname* angegeben wird, darf die Dateispezifikation keinen Laufwerkbuchstaben enthalten.

### {Dateibereichsname}

Gibt den in geschweiften Klammern eingeschlossenen Dateibereich auf dem Server an, in dem sich die abzurufenden Dateien befinden. Dieser Name ist die Laufwerkbezeichnung des Workstationlaufwerks, aus dem die Dateien archiviert wurden.

Sie verwenden den Dateibereichsnamen, wenn sich die Laufwerkbezeichnung geändert hat oder wenn Sie Dateien abrufen, die aus einem anderen Knoten archiviert wurden, dessen Laufwerkbezeichnungen sich von Ihren unterscheiden.

**Anmerkung:** Sie müssen einen NTFS- oder ReFS-Dateibereichsnamen in Groß-/Kleinbuchstaben oder in Kleinbuchstaben angeben, der zwischen Anführungszeichen und geschweiften Klammern steht. Zum Beispiel `{ "NTFSDrive" }`. Hochkommas oder Anführungszeichen sind im Schleifenmodus gültig. Zum Beispiel: Sowohl `{ "NTFSDrive" }` als auch `{ 'NTFSDrive' }` ist gültig. Im Stapelbetrieb sind nur einfache Anführungszeichen gültig. Die Einschränkung auf einfache Anführungszeichen ist im Betriebssystem begründet.

### **Zielfeldspezifikation**

Gibt den Pfad und Dateinamen an, in dem die Dateien gespeichert werden sollen. Wenn Sie kein Ziel angeben, schreibt der Client die Dateien in den ursprünglichen Quellenpfad zurück.

Beachten Sie bei der Eingabe der *Zielfeldspezifikation* Folgendes:

- Wenn die *Quellendateispezifikation* eine einzelne Datei benennt, kann die *Zielfeldspezifikation* eine Datei oder ein Verzeichnis sein.
- Wenn die *Quellendateispezifikation* Platzhalterzeichen enthält oder wenn Sie die Option `sub-dir=yes` angeben, muss die *Zielfeldspezifikation* ein Verzeichnis sein und mit einem Verzeichnisbegrenzer (`\`) enden.

**Anmerkung:** Falls der Zielpfad oder ein Teil davon nicht vorhanden ist, wird er vom Client erstellt.

Tabelle 95. Befehl *Retrieve*: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<b>dateformat</b> „Dateformat“ auf Seite 386	Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ) oder Befehlszeile.
<b>description</b> „Description“ auf Seite 391	Nur in der Befehlszeile.
<b>dirsonly</b> „Dirsonly“ auf Seite 398	Nur in der Befehlszeile.
<b>filelist</b> „Filelist“ auf Seite 440	Nur in der Befehlszeile.
<b>filesonly</b> „Filesonly“ auf Seite 444	Nur in der Befehlszeile.
<b>fromdate</b> „Fromdate“ auf Seite 446	Nur in der Befehlszeile.
<b>fromnode</b> „Fromnode“ auf Seite 446	Nur in der Befehlszeile.
<b>fromtime</b> „Fromtime“ auf Seite 447	Nur in der Befehlszeile.
<b>ifnewer</b> „Ifnewer“ auf Seite 452	Nur in der Befehlszeile.
<b>pick</b> „Pick“ auf Seite 507	Nur in der Befehlszeile.
<b>preservepath</b> „Preserve-path“ auf Seite 515	Nur in der Befehlszeile.
<b>replace</b> „Replace“ auf Seite 522	Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ) oder Befehlszeile.
<b>skipntpermissions</b> „Skipntpermissions“ auf Seite 552	Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ) oder Befehlszeile.
<b>skipntsecuritycrc</b> „Skipntsecuritycrc“ auf Seite 553	Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ) oder Befehlszeile.
<b>subdir</b> „Subdir“ auf Seite 577	Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ) oder Befehlszeile.
<b>tapeprompt</b> „Tapeprompt“ auf Seite 585	Clientoptionsdatei ( <code>dsm.opt</code> ) oder Befehlszeile.

Tabelle 95. Befehl Retrieve: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
<b>timeformat</b> „Timeformat“ auf Seite 593	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<b>todate</b> „Todate“ auf Seite 595	Nur in der Befehlszeile.
<b>totime</b> „Totime“ auf Seite 596	Nur in der Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Eine einzelne Datei mit dem Namen `budget.fin` abrufen.

```
ret c:\devel\projecta\budget.fin
```

### Task

Alle Dateien mit der Erweiterung `.c` aus dem Verzeichnis `c:\devel\projecta` abrufen.

```
ret c:\devel\projecta\*.c
```

### Task

Alle Dateien mit der Dateierweiterung `.c` aus dem Verzeichnis `\devel\projecta` im Dateibereich `winnt` abrufen.

```
ret {winnt}\devel\projecta\*.c
```

### Task

Alle Dateien im Verzeichnis `c:\devel` abrufen.

```
ret c:\devel\*
```

### Task

Dateien aus dem Verzeichnis `proj` im Dateibereich `abc` abrufen.

```
ret {abc}\proj\*.*
```

### Task

Alle Dateien mit der Dateierweiterung `.c` aus dem Verzeichnis `c:\devel\projecta` in das Verzeichnis `c:\newdevel\projectn\projecta` abrufen. Ist das Verzeichnis `\projectn` oder `\projectn\projecta` nicht vorhanden, wird es erstellt.

```
ret c:\devel\projecta\*.c c:\newdevel\projectn\
```

### Task

Dateien im Verzeichnis `c:\project` abrufen. Die Option **pick** verwenden.

```
ret c:\project\* -pick
```

### Task

Eine Datei aus dem umbenannten Dateibereich `\\Ihr-Knoten\h$_OLD` an ihren ursprünglichen Standort abrufen. Geben Sie sowohl die Quelle als auch das Ziel wie folgt ein:

```
ret \\your-node\h$_OLD\docs\myresume.doc h:\docs\
```

## Zugehörige Informationen

„Clientoptionsreferenz“ auf Seite 348

## Archivierungen aus nicht Unicode-fähigen Dateibereichen abrufen

Wenn Sie Archivierungen aus Dateibereichen abrufen wollen, die vom Unicode-fähigen Client umbenannt wurden, müssen Sie die Quelle auf dem Server und ein Ziel auf dem Client angeben.

Wenn Sie Archivierungen aus Dateibereichen abrufen wollen, die vom Unicode-fähigen Client umbenannt wurden, müssen Sie die Quelle auf dem Server und ein Ziel auf dem Client angeben. Beispiel: Sie haben Dateien von Ihrer H-Platte mit dem Namen \\Ihr-Knoten\h\$ archiviert, bevor Sie den Client installierten. Nach der Installation geben Sie den folgenden Archivierungsbefehl aus:

```
arc h:\logs\*.log
```

Bevor die Archivierung stattfindet, benennt der Server den Dateibereich in \\Ihr-Knoten\h\$\_OLD um. Bei der Archivierung werden die in der aktuellen Operation angegebenen Daten in den Unicode-fähigen Dateibereich mit dem Namen \\Ihr-Knoten\h\$ gestellt. Dieser Dateibereich enthält nun nur das Verzeichnis \logs und die Dateien \*.log. Wenn Sie eine Datei aus dem (alten) *umbenannten* Dateibereich an ihrem ursprünglichen Standort abrufen wollen, müssen Sie sowohl die Quelle als auch das Ziel wie folgt eingeben:

```
retrieve \\Ihr-Knoten\h$_OLD\docs\myresume.doc h:\docs\
```

## Benannte Datenströme abrufen

Der Client für Sichern/Archivieren ruft benannte Datenströme nur auf Dateibasis ab.

Verzeichnisse in Windows-Systemen können benannte Datenströme enthalten. Benannte Datenströme, die einem Verzeichnis zugeordnet sind, werden während eines Abrufs immer überschrieben (unabhängig vom Wert der Option `prompt`).

## Dateien mit freien Bereichen abrufen

Wenn Sie Dateien mit freien Bereichen in ein Nicht-NTFS- oder Nicht-ReFS-Dateisystem abrufen, geben Sie als Wert des Serverübertragungszeitlimits (**IDLETIMEOUT**) den Maximalwert 255 an, um eine Zeitlimitüberschreitung der Clientsitzung zu vermeiden.

Die folgenden Probleme treten auf, wenn mehr Daten zurückgeschrieben werden als das Microsoft-Datenträgerkontingent zulässt:

- Wenn der Benutzer, der den Abruf ausführt, ein Datenträgerkontingent hat (er gehört z. B. zur Gruppe der Sicherungsoperatoren), ruft der Client für Sichern/Archivieren keine Daten ab, die das Datenträgerkontingent des Abrufbenutzers überschreiten, und zeigt die Nachricht "Platte voll" an.
- Wenn der Benutzer, der den Abruf ausführt, kein Datenträgerkontingent hat (er gehört z. B. zur Gruppe der Administratoren), ruft der Client für Sichern/Archivieren alle Daten ab und überträgt die Eigentumsrechte der Dateien, die das Datenträgerkontingent des ursprünglichen Eigners überschreiten, an den Benutzer, der den Abruf ausführt (in diesem Fall an den Administrator).

## Schedule

Mit dem Befehl **schedule** kann der Client-Scheduler auf Ihrer Workstation gestartet werden. Der Client-Scheduler muss aktiv sein, damit geplante Arbeit gestartet werden kann.

### Anmerkung:

1. Der Befehl **schedule** kann nicht verwendet werden, wenn die Option `managedservices` auf `schedule` gesetzt ist. .
2. Dieser Befehl ist nur in der Anfangsbefehlszeile gültig. Im interaktive Modus oder in einer Makrodatei ist er nicht gültig.

Ist die Option `schedmode` auf "polling" (Sendeaufruf) gesetzt, fragt der Client-Scheduler den Server nach der Anzahl Stunden, die Sie mit der Option `queryschedperiod` in Ihrer Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) angegeben haben, nach geplanten Ereignissen ab. Wird die Option `queryschedperiod` vom Administrator für alle Knoten definiert, überschreibt diese Einstellung die Einstellung des Clients.

Wird TCP/IP-Übertragung verwendet, kann der Server der Workstation auch mitteilen, wann ein geplantes Ereignis ausgeführt werden muss. In diesem Fall müssen Sie die Option `schedmode` in der Clientoptionsdatei (`dsm.opt`) oder im Befehl **schedule** auf `prompted` setzen.

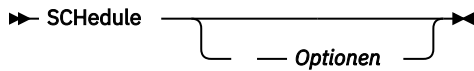
Nach dem Starten des Client-Schedulers bleibt dieser solange aktiv und startet geplante Ereignisse, bis die Tastenkombination **Strg+Untbr** gedrückt, die Workstation erneut gestartet oder ganz ausgeschaltet wird.

**Anmerkung:** Dieser Befehl kann *nicht* im interaktiven Modus eingegeben werden.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

Tabelle 96. Befehl Schedule: Zugehörige Optionen

Option	Verwendung
<code>maxcmdretries</code> „Maxcmdretries“ auf Seite 487	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>password</code> „Password“ auf Seite 504	Clientoptionsdatei (dsm.opt)
<code>querschedperiod</code> „Querschedperiod“ auf Seite 519	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>retryperiod</code> „Retryperiod“ auf Seite 534	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>schedlogname</code> „Schedlogname“ auf Seite 541	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>schedmode</code> „Schedmode“ auf Seite 543	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>sessioninitiation</code> „Sessioninitiation“ auf Seite 548	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<code>tcpclientport</code> „Tcpclientport“ auf Seite 589	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Den Client-Scheduler starten.

**Befehl:** `dsmc sch -password=notell`

Wenn Sie den Befehl **schedule** ausführen, werden alle Nachrichten zu geplanter Arbeit an die Datei `dsm Sched . log` gesendet oder an die Datei, die Sie mit der Option `schedlogname` in Ihrer Clientoptionsdatei (dsm.opt) angeben. Wenn Sie für den Dateinamen in der Option `schedlogname` keinen Verzeichnispfad angeben, wird die Datei `dsm Sched . log` im aktuellen Arbeitsverzeichnis gespeichert.

**Wichtig:** Geben Sie in der Umgebungsvariablen `DSM_LOG` den Namen eines Verzeichnisses an, in dem die Standardberechtigungen den erforderlichen Zugriff gestatten, um Fehler bei Protokollschreiboperationen und den Verarbeitungsabbruch in bestimmten Fällen zu vermeiden.

## Zugehörige Informationen



## Selective

Der Befehl **selective** sichert vom Benutzer angegebene Dateien. Werden diese Dateien beschädigt oder gehen sie verloren, können sie durch Sicherungsversionen vom Server ersetzt werden.

Wenn Sie eine selektive Sicherung ausführen, sind alle Dateien Sicherungskandidaten, sofern Sie sie nicht von der Sicherung ausschließen oder sie nicht den Anforderungen der Verwaltungsklasse in Bezug auf die Durchnummerierung entsprechen.

Während einer selektiven Sicherung werden Kopien der Dateien an den Server gesendet, auch wenn sie sich seit der letzten Sicherung nicht geändert haben. Aus diesem Grund können mehrere Kopien derselben Datei auf dem Server vorhanden sein. In diesem Fall sind möglicherweise nicht so viele verschiedene Versionen der Datei auf dem Server vorhanden, wie beabsichtigt war. Das Versionslimit könnte durch identische Dateien erreicht worden sein. Um dieses Problem zu vermeiden, können Sie mit Hilfe des Befehls **incremental** ausschließlich neue und geänderte Dateien sichern.

Sie können einzelne Dateien oder Verzeichnisse selektiv sichern. Zum Sichern von Gruppen zusammengehöriger Dateien können außerdem Platzhalterzeichen verwendet werden.

Wenn Sie beim Sichern eines bestimmten Pfads und einer bestimmten Datei die Option `subdir` auf `yes` setzen, sichert der Client rekursiv alle Unterverzeichnisse unter diesem Pfad und alle Instanzen der angegebenen Datei, die sich unter allen diesen Unterverzeichnissen befinden.

Während einer selektiven Sicherung kann ein Verzeichnispfad gesichert werden, auch wenn die spezifische Datei für die Sicherung nicht gefunden wird. Beispielsweise sichert der folgende Befehl `dir1` und `dir2`, auch wenn die Datei `bogus.txt` nicht vorhanden ist.

```
selective c:\dir1\dir2\bogus.txt
```

Wenn der Befehl **selective** wegen eines Übertragungs- oder Sitzungsfehlers wiederholt wird, zeigen die Übertragungsstatistiken die Anzahl Byte an, die der Client während *aller* Befehlswiederholungen zu übertragen versucht. Daher entsprechen die Statistiken für die übertragenen Byte möglicherweise nicht den Dateistatistiken, z. B. für die Dateigröße.

### Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

### Syntax



### Parameter

#### **Dateispezifikation**

Gibt den Pfad und den Namen der Datei an, die gesichert werden soll. Es können Platzhalterzeichen verwendet werden, um eine Dateigruppe oder alle Dateien in einem Verzeichnis anzugeben.

Sollen mehrere Dateispezifikationen angegeben werden, trennen Sie die einzelnen Spezifikationen durch ein Leerzeichen voneinander. Werden mehrere Dateispezifikationen angegeben und haben mindestens zwei der Spezifikationen gemeinsame übergeordnete Verzeichnisse, kann es vorkommen, dass die gemeinsamen Verzeichnisobjekte mehrmals gesichert werden. Die Bedingungen, unter denen dieses Verhalten auftritt, sind laufzeitabhängig; das Verhalten selbst hat jedoch keine nachteiligen Auswirkungen.

Lautet die Dateispezifikation beispielsweise `C:\proposals\drafts\ice.doc C:\proposals\drafts\fire.doc`, könnten `C:\proposals` und `C:\proposals\drafts` zweimal gesichert werden. Die Dateiobjekte, `ice.doc` und `fire.doc`, werden nur einmal gesichert.

Wenn Sie verhindern wollen, dass das gemeinsame übergeordnete Verzeichnis mehrmals angegeben wird, verwenden Sie separate, nicht überlappende **selective**-Befehle, um jede Dateispezifikation zu sichern.

Wenn Sie ein Dateisystem sichern, geben Sie einen abschließenden Schrägstrich an (C : \).

Sie können so viele Dateispezifikationen angeben wie die verfügbaren Ressourcen oder andere Betriebssystembeschränkungen erlauben.

Sie können die Option **filelist** anstelle von Dateispezifikationen verwenden, um anzugeben, welche Dateien bei dieser Operation berücksichtigt werden sollen. Diese beiden Methoden schließen sich jedoch gegenseitig aus. Sie können nicht sowohl Dateispezifikationsparameter angeben als auch die Option **filelist** verwenden. Wenn die Option **filelist** angegeben wird, werden alle angegebenen Dateispezifikationen ignoriert.

*Tabelle 97. Befehl Selective: Zugehörige Optionen*

Option	Verwendung
<a href="#">changingretries</a> „Changingretries“ auf Seite 367	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">compressalways</a> „Compressalways“ auf Seite 376	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">compression</a> „Compression“ auf Seite 377	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">dironly</a> „Dironly“ auf Seite 398	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">filelist</a> „Filelist“ auf Seite 440	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">filesonly</a> „Filesonly“ auf Seite 444	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">postsnapshotcmd</a> „Post-snapshotcmd“ auf Seite 511	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder mit der Option <code>include.fs</code> .
<a href="#">preserveaccessdate</a> „Preserveaccessdate“ auf Seite 514	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">presnapshotcmd</a> „Pres-snapshotcmd“ auf Seite 517	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder mit der Option <code>include.fs</code> .
<a href="#">skipntpermissions</a> „Skipntpermissions“ auf Seite 552	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">skipntsecuritycrc</a> „Skipntsecuritycrc“ auf Seite 553	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.
<a href="#">snapshotproviderfs</a> „Snapshotproviderfs“ auf Seite 563	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder mit der Option <code>include.fs</code> .
<a href="#">snapshotroot</a> „Snapshot-root“ auf Seite 565	Nur in der Befehlszeile.
<a href="#">subdir</a> „Subdir“ auf Seite 577	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

Tabelle 97. Befehl *Selective*: Zugehörige Optionen (Forts.)

Option	Verwendung
tapeprompt „Tapeprompt“ auf Seite 585	Clientoptionsdatei (dsm.opt) oder Befehlszeile.

## Beispiele

### Task

Die Datei `proja.dev` im Verzeichnis `c:\devel` sichern.

**Befehl:** `sel c:\devel\proja.dev`

### Task

Alle Dateien im Verzeichnis `c:\devel` sichern, deren Dateiname mit `proj` beginnt.

**Befehl:** `sel c:\devel\proj*.*`

### Task

Alle Dateien im Verzeichnis `c:\devel` sichern, deren Dateiname mit `proj` beginnt. Alle Dateien mit der Dateierweiterung `.fin` im Verzeichnis `c:\planning` sichern.

**Befehl:** `sel c:\devel\proj* c:\planning\*.fin`

### Task

Angenommen, Sie haben eine Momentaufnahme des Laufwerks `C:\` gestartet und die Momentaufnahme als `\\florence\c$\snapshots\snapshot.0` angehängt. Führen Sie eine selektive Sicherung der Verzeichnisbaumstruktur `c:\dir1\sub1` aus der lokalen Momentaufnahme durch und verwalten Sie sie auf dem IBM Spectrum Protect-Server unter dem Dateibereichsnamen `C:\`.

**Befehl:** `dsmc sel c:\dir1\sub1\* -subdir=yes -snapshotroot=\\florence\c$\snapshots\snapshot.0`

## Zugehörige Informationen

„Autofsrename“ auf Seite 360

„Include-Optionen“ auf Seite 456

## Unterstützung offener Dateien

Wenn die Unterstützung offener Dateien konfiguriert ist, führt der Client für Sichern/Archivieren eine Momentaufnahmesicherung oder -archivierung der Dateien aus, die von anderen Anwendungen gesperrt (oder "im Gebrauch") sind.

Verwenden Sie VSS als Momentaufnahmeprovider. Setzen Sie **snapshotproviderimage** oder **snapshotproviderfs** auf VSS.

### Anmerkung:

1. Sie können die Option `include.fs` verwenden, um Momentaufnahmeoptionen pro Dateisystem festzulegen.
2. Die Unterstützung offener Dateien ist nur verfügbar für lokale fixierte Datenträger (entweder an Laufwerkbuchstaben oder Datenträgermountpunkte angehängt), die mit NTFS- oder ReFS-Dateisystemen formatiert sind. Diese Unterstützung schließt an ein SAN angeschlossene Datenträger ein, die diese Anforderungen erfüllen.
3. Wenn der Client keine Momentaufnahme erstellen kann, findet eine Übernahme in einer Nicht-OFS-Sicherung statt; dieselbe Sicherungsunterstützung, die erfolgen würde, wenn die OFS-Funktion nicht konfiguriert wäre.
4. Damit die Unterstützung offener Dateien in einer Clusterumgebung aktiviert wird, sollte für alle Systeme im Cluster die OFS-Funktion konfiguriert sein.

## Lokale Momentaufnahme einem Serverdateibereich zuordnen

Wenn Sie eine Anwendung eines unabhängigen Softwareanbieters zur Erstellung einer Momentaufnahme eines logischen Datenträgers benutzen, verwenden Sie die Option `snapshotroot` im Befehl **selective**, um die Daten der lokalen Momentaufnahme den originalen Dateibereichsdaten zuzuordnen, die auf dem IBM Spectrum Protect-Server gespeichert sind. Die Option `snapshotroot` bietet keine Funktionen zur Erstellung einer Datenträgermomentaufnahme, sondern ausschließlich Funktionen zur Verwaltung von Daten, die durch Erstellen einer Datenträgermomentaufnahme generiert werden.

## Set Access

Der Befehl **set access** erteilt Benutzern an anderen Knoten Zugriff auf Ihre Sicherungsversionen und Archivierungskopien.

Sie können den Befehl **set access** auch verwenden, um Benutzern an anderen Knoten Zugriff auf Ihre Sicherungsimagen zu erteilen.

Sie können einem anderen Benutzer Zugriff auf eine bestimmte Datei oder ein bestimmtes Image, auf mehrere Dateien oder Images oder auf alle Dateien in einem Verzeichnis erteilen. Erteilen Sie einem anderen Benutzer die Zugriffsberechtigung, kann dieser Benutzer Ihre Objekte zurückschreiben oder abrufen. In dem Befehl muss angegeben werden, ob der Zugriff auf Archivierungskopien oder auf Sicherungsversionen erteilt wird.

Bei virtuellen VMware-Maschinen können Sie einem Benutzer auf einem anderen Knoten Zugriff auf die Sicherungen einer bestimmten virtuellen Maschine erteilen.

Wenn ein Knoten auf einen anderen IBM Spectrum Protect-Server exportiert wird, können sich die Zugriffsregeln auf dem importierenden Server ändern. Wird eine Zugriffsregel auf alle Dateibereiche auf dem exportierenden Server angewendet, wird die Zugriffsregel auf dem importierenden Server auf die importierten Dateibereiche beschränkt. Die Dateibereiche in der Zugriffsregel auf dem importierenden Server werden aus Sicherheitsgründen beschränkt. Darüber hinaus erkennen die Zugriffsregeln das erste Auftreten eines Platzhalterzeichens in der Dateispezifikation beim Zurückschreiben oder beim Abruf nicht. Dies bedeutet, dass Unterverzeichnisse ignoriert werden, wenn Sie in der Dateispezifikation für eine Zurückschreibung oder einen Abruf ein Platzhalterzeichen verwenden.

**Tipp:** Wenn Sie einen Knoten auf einen anderen IBM Spectrum Protect-Server exportieren, dürfen Sie kein einzelnes Platzhalterzeichen als Dateispezifikation in der Zugriffsregel verwenden. Erstellen Sie stattdessen eine Zugriffsregel für jeden Dateibereich.

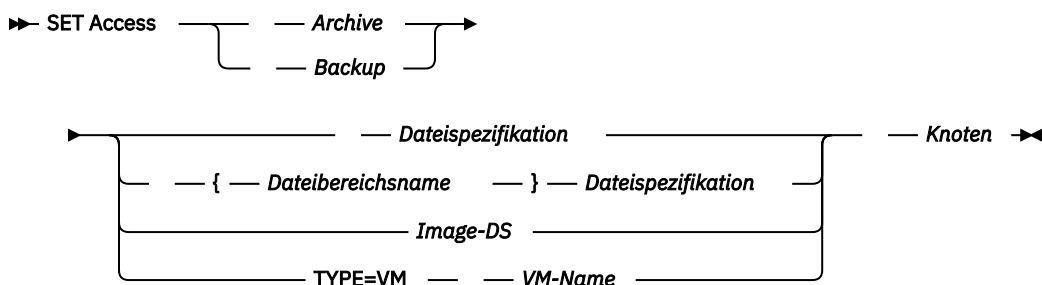
**Anmerkung:** Es ist nicht möglich, mit einem einzigen Befehl die Zugriffsberechtigung für Sicherungen und Archivierungen zu erteilen.

Wenn ein vorhandener Dateibereich während der Unicode-Konvertierung umbenannt wird, gelten die für den Dateibereich definierten Zugriffsregeln weiterhin für den ursprünglichen Dateibereich. Für den neuen Unicode-Dateibereich müssen jedoch neue Zugriffsregeln definiert werden.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

### Syntax



## Parameter

### **Archive**

Erteilt Zugriff auf archivierte Dateien oder Images.

### **Backup**

Erteilt Zugriff auf Sicherungsversionen von Dateien oder Images.

### **Dateispezifikation**

Gibt den Pfad, die Datei, das Image oder das Verzeichnis an, für den/die/das Sie dem anderen Knoten oder Benutzer Zugriff erteilen. Verwenden Sie Platzhalterzeichen, um Gruppen von Dateien oder Images oder alle Dateien in einem Verzeichnis, alle Objekte in einer Verzeichnisverzweigung oder alle Objekte in einem Laufwerk anzugeben. Platzhalterzeichen können jedoch nicht dazu verwendet werden, alle Laufwerke anzugeben. Mit einem einzelnen Stern "\*" als Dateispezifikation können Sie die Zugriffsberechtigung für alle Dateien oder Images erteilen, deren Eigner Sie sind und die auf dem Server gesichert wurden. Wenn der Befehl `set access backup "*" Knoten` eingegeben wird, erfolgt keine Überprüfung auf dem Server; es wird davon ausgegangen, dass mindestens ein Objekt gesichert wurde.

Wird die Zugriffsberechtigung für eine Ebene des aktuellen Arbeitsverzeichnisses erteilt, muss nur die Ebene angegeben werden. Wird die Zugriffsberechtigung für Objekte erteilt, die sich nicht in einer Verzeichnisebene des aktuellen Arbeitsverzeichnisses befinden, müssen Sie den vollständigen Pfad angeben. Für die Dateispezifikation, für die eine Zugriffsberechtigung erteilt wurde, muss mindestens eine Sicherungsversion oder eine Archivierungskopie (Datei oder Verzeichnis) auf dem Server vorhanden sein.

Sollen alle Dateien in einem bestimmten Verzeichnis angegeben werden, geben Sie `d:\test\mine\proj1\*` in die Befehlszeile ein.

Um die Zugriffsberechtigung für alle Objekte unter einer bestimmten Ebene zu erteilen, geben Sie einen Stern, ein Verzeichnisbegrenzungszeichen und einen Stern am Ende der Dateispezifikation an. Soll beispielsweise Zugriff auf alle Objekte unter `d:\test` erteilt werden, verwenden Sie die Dateispezifikation `d:\test\*\*`.

**Wichtig:** Durch die Verwendung des Formats `\*\*` alleine erteilen Sie keinen Zugriff auf Objekte in dem angegebenen Verzeichnis, sondern nur auf Objekte in den Verzeichnissen unter dem angegebenen Verzeichnis.

Für das Stammverzeichnis sind die Regeln im Wesentlichen identisch. Geben Sie `\*` in einem Befehl `set access` und `\*\*` in einem weiteren Befehl `set access` an, wenn ein anderer Benutzer Zugriff auf alle Dateien und Verzeichnisse in und unter dem Stammverzeichnis haben soll. Die erste Angabe `\*` erteilt Zugriff auf alle Verzeichnisse und alle Dateien im Stammverzeichnis. Die zweite Angabe `\*` erteilt Zugriff auf alle Verzeichnisse und Dateien unter dem Stammverzeichnis.

### **Anmerkung:**

1. Der Dateibereichsname wird verwendet, wenn sich die Laufwerkbezeichnung geändert hat.
2. Wenn *Dateibereichsname* angegeben wird, darf die Dateispezifikation keinen Laufwerkbuchstaben enthalten.

Beispiel:

- Ihre Verzeichnisstruktur besteht aus mehreren Ebenen: `d:\test\sub1\subsub1`.
- Das Verzeichnis `d:\test` enthält die Dateien `h1.txt` und `h2.txt`.
- Das Verzeichnis `d:\test\sub1` enthält die Datei `s1.htm`.
- Das Verzeichnis `d:\test\sub1\sub2` enthält die Datei `ss1.cpp`.

Soll Zugriff auf alle Dateien im Verzeichnis `d:\test\sub1\sub2` erteilt werden, geben Sie Folgendes ein:

```
set access backup d:\test\sub1\sub2\* * *
```

Soll Zugriff nur auf die Dateien im Verzeichnis d:\test erteilt werden, geben Sie Folgendes ein:

```
set access backup d:\test\* * *
```

Soll Zugriff auf alle Dateien in allen Verzeichnissen in und unter dem Verzeichnis d:\test erteilt werden, geben Sie Folgendes ein:

```
set access backup d:\test\* * *  
set access backup d:\test\*\* * *
```

### **{Dateibereichsname}**

Gibt den in geschweiften Klammern eingeschlossenen Namen des Dateibereichs auf dem Server an, in dem sich die Dateien befinden, für die die Zugriffsberechtigung erteilt werden soll. Dieser Name ist die Laufwerkbezeichnung des Workstationlaufwerks, aus dem die Datei gesichert oder archiviert wurde. Der Dateibereichsname wird verwendet, wenn sich die Laufwerkbezeichnung geändert hat.

### **Image-DS**

Der Name des Imagedateisystems, das gemeinsam benutzt werden soll. Durch die Angabe eines Sterns (\*) wird der Zugriff auf alle Images des Eigners ermöglicht, der die Zugriffsberechtigung erteilt.

### **-TYPE=VM VM-Name**

Dieser Parameter ist erforderlich, wenn Sie diesen Befehl verwenden, um einem anderen Benutzer Zugriff auf Sicherungen der virtuellen VMware-Maschine zu erteilen. Die Option *VM-Name* kann nur verwendet werden, wenn **-TYPE=VM** angegeben wird; *VM-Name* ist der Name der virtuellen VMware-Maschine, der Sie Zugriff erteilen.

### **Knoten**

Gibt den Clientknoten des Benutzers an, dem der Zugriff erteilt werden soll. Es können Platzhalterzeichen verwendet werden, wenn der Zugriff für mehrere Knoten mit ähnlichen Knotennamen erteilt werden soll. Mit einem Stern (\*) wird allen Knoten der Zugriff erteilt.

## **Beispiele**

### **Task**

Dem Benutzer an node\_2 die Berechtigung zum Zurückschreiben aller Dateien mit der Erweiterung .c aus dem Verzeichnis c:\devel\proja erteilen.

```
set access backup c:\devel\proja\*.c node_2
```

### **Task**

Dem Benutzer an node\_3 die Berechtigung zum Abrufen aller Dateien im Verzeichnis c:\devel erteilen, jedoch keinen Zugriff auf Dateien in Unterverzeichnissen von c:\devel, wie c:\devel\proj, erlauben.

```
set access archive c:\devel\* node_3
```

### **Task**

Allen Knoten, deren Name mit bldgb endet, die Berechtigung zum Zurückschreiben aller Sicherungsversionen aus allen Verzeichnissen auf Laufwerk d: erteilen. Laufwerk d: hat den Dateibereichsnamen project.

```
set ac b {project}\*\* *bldgb
```

### **Task**

Dem Knoten **myOtherNode** die Berechtigung zum Zurückschreiben von Dateien erteilen, die von der virtuellen VMware-Maschine **myTestVM** gesichert wurden.

```
set access backup -TYPE=VM myTestVM myOtherNode
```

## **Set Event**

Mit dem Befehl **set event** können Sie die Umstände für das Löschen archivierter Daten angeben.

Den Befehl **set event** können Sie für folgende Aktionen verwenden:

- Die Löschung von Daten am Ende ihrer zugeordneten Aufbewahrungsdauer verhindern (Löschen unzulässig)
- Den Verfall wie von der Archivierungskopiengruppe definiert zulassen (eine Löschsperre freigeben)
- Die Uhr für den Verfall starten, wenn ein bestimmtes Ereignis eintritt (den Server benachrichtigen, dass ein Ereignis eingetreten ist)

Betroffene Objekte können wie folgt angegeben werden: über eine Standarddateispezifikation (einschließlich Platzhalterzeichen), über eine Liste von Dateien, deren Namen in der mit der Option `filelist` angegebenen Datei stehen, oder über eine Gruppe archivierter Dateien, deren Beschreibung mit der Option `description` angegeben ist.

**Anmerkung:** Wird nur eine <Dateispezifikation> verwendet, sind alle archivierten Kopien von Dateien oder Ordnern betroffen, die mit der Dateispezifikation übereinstimmen. Wenn Sie bestimmte Versionen einer Datei berücksichtigen wollen, verwenden Sie die Option `-pick` und wählen Sie aus der angezeigten Liste aus.

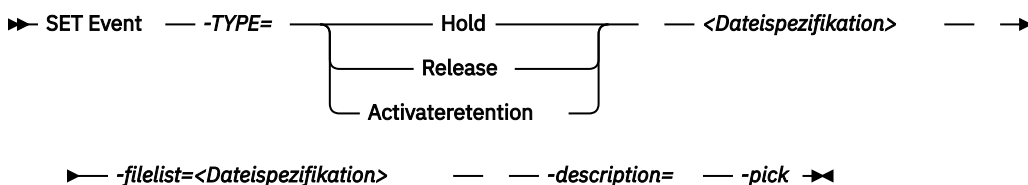
## Interaktion mit Servern einer älteren Version

Wird der Befehl **set event** auf einem Client mit Verbindung zu einem Server ausgegeben, der keine ereignisgesteuerten Maßnahmen unterstützt (vor IBM Spectrum Protect 5.2.2), wird der Befehl mit einer Fehlermeldung zurückgewiesen, die besagt, dass der aktuelle Server keine ereignisgesteuerten Maßnahmen unterstützt.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

## Syntax



## Parameter

### TYPE=

Gibt die Einstellung des Ereignistyps an. Dieser Parameter muss angegeben werden.

### hold

Verhindert, dass das Objekt gelöscht wird (unabhängig von der Verfallsmaßnahme).

### release

Ermöglicht einen normalen ereignisgesteuerten Verfall.

### activateretention

Sendet ein Signal an den Server, dass das steuernde Ereignis eingetreten ist, und startet die Uhr für den Verfall.

### -pick

Stellt eine Liste von Objekten zur Verfügung, die der Benutzer auswählen kann, um das Ereignis auf sie anzuwenden.

Die folgenden Optionen können ebenfalls verwendet werden; sie dienen ihrem üblichen Zweck:

- `Dateformat`

- Numberformat
- Noprompt
- Subdir
- Timeformat

## Beispiele

### Task

Das folgende Beispiel zeigt die ausführliche Ausgabe und Statistikausgabe des Befehls **set event** für `set event type=hold \\user\c$\tsm521\debug\bin\winnt_unicode\dsm.opt` bei erneut gebundenen Objekten an (im Gegensatz zu archivierten oder anderen Objekten).

```
Erneut binden--> 274 \\user\c$\tsm521\debug\
bin\winnt_unicode\dsm.opt
Erneut binden--> 290 \\user\c$\tsm521\debug\
bin\winnt_unicode\dsm.opt

Gesamtzahl geprüfter Objekte:          2
Gesamtzahl archivierter Objekte:       0
Gesamtzahl aktualisierter Objekte:     0
Gesamtzahl erneut gebundener Objekte:  2
Gesamtzahl gelöschter Objekte:         0
Gesamtzahl verfallener Objekte:        0
Gesamtzahl fehlgeschlagener Objekte:   0
Gesamtzahl übertragener Byte:          0 B
Datenübertragungszeit:                 0,00 Sek.
Datenübertragungsgeschwindigkeit im Netz: 0,00 KB/Sek.
Datenübertragungsgeschwindigkeit Gesamt: 0,00 KB/Sek.
Objekte komprimiert um:                0%
Verarbeitungszeit:                     00:00:02
```

### Task

Die Option `-pick` in dem 'set event'-Befehl `set event type=activate \\user\c$\tsm521\common\winnt` zeigt den Ereignistyp anstelle des Befehlsnamens:

```
Fenster PICK mit Blätterfunktion - Aufbewahrungseignis: ACTIVATE

Nr.  Archiv.-Datum/-Zeit      Dateigröße  Datei
-----
1. | 05.08.2003 08:47:46      766 B      \\user\c$\tsm521
    |                               \common\winnt
2. | 01.08.2003 10:38:11      766 B      \\user\c$\tsm521
    |                               \common\winnt
3. | 05.08.2003 08:47:46      5,79 KB      \\user\c$\tsm521
    |                               \common\winnt
4. | 01.08.2003 10:38:11      5,79 KB      \\user\c$\tsm521
    |                               \common\winnt
5. | 05.08.2003 08:47:46     10,18 KB      \\user\c$\tsm521
    |                               \common\winnt
```

## Zugehörige Informationen

„Dateformat“ auf Seite 386

„Numberformat“ auf Seite 501

„Noprompt“ auf Seite 500

„Subdir“ auf Seite 577

„Timeformat“ auf Seite 593

## Set Netappsvm

Der Befehl **set netappsvm** ordnet die Berechtigungsnachweise für Anmeldung eines Cluster-Management-Servers, die im Befehl **set password** angegeben werden, einer NetApp Storage Virtual Machine und dem Daten-SVM-Namen (Data Vserver) zu (SVM = Storage Virtual Machine). Sie müssen diesen Befehl eingeben, bevor Sie eine Momentaufnahmedifferenzteilsicherung eines NetApp-Clusterdatenträgers erstellen können.



Dieser Befehl wird normalerweise nur einmal eingegeben. Die Parameter werden gespeichert und bei der nächsten Sicherung eines Clusterdatenträgers, der von der Storage Virtual Machine verwaltet wird, wiederverwendet. Wenn Sie eine Storage Virtual Machine zu einem anderen Cluster-Management-Server verschieben, müssen Sie diesen Befehl erneut eingeben und den neuen Cluster-Management-Server angeben. Falls erforderlich, ändern Sie die Berechtigungsnachweise für Anmeldung mit dem Befehl **set password**.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für Windows-Clients gültig, die Momentaufnahmedifferenzsicherungen von Clustered Data ONTAP-C-Mode-Dateiserverdatenträgern ausführen.

## Syntax

➔ SET NETAPPSVM *SVM-Hostname* — *CMS-Hostname* — *SVM-Name* ➔  
                                  — **-remove** — *SVM-Hostname*

## Parameter

### **SVM-Hostname**

Gibt für die Datenträger, die Sie schützen wollen, den Hostnamen oder die IP-Adresse der Storage Virtual Machine an, die die Datenträger und logischen Schnittstellen (LIFs) verwaltet.

### **CMS-Hostname**

Gibt den Hostnamen oder die IP-Adresse des Cluster-Management-Servers an. Geben Sie denselben Hostnamen an, den Sie bei Verwendung des Befehls **set password** für die Erstellung der Berechtigungsnachweise für Anmeldung für diesen Cluster-Management-Server angegeben haben.

### **SVM-Name**

Gibt den Namen der Daten-SVM an, die den angehängten Datenträger verwaltet. Wenden Sie sich an den NetApp SVM-Administrator, um den Namen der Daten-SVM, die der virtuellen Maschinen zugeordnet ist, zu erhalten.

### **-remove SVM-Hostname**

Hebt die Zuordnung zwischen der SVM und dem Cluster-Management-Server, dem sie zuvor zugeordnet war, auf. Geben Sie einen SVM-Hostnamen an.

Sie können diesen Parameter angeben, wenn Sie eine Storage Virtual Machine versehentlich einem 7-Mode-Dateiserver zugeordnet haben. Wenn Sie einen 7-Mode-Dateiserver entfernen und anschließend einen Cluster-Management-Server zuordnen, definieren Sie die Anmeldeberechtigungsnachweise für den Cluster-Management-Server mit dem Befehl **set password**.

## Beispiele

Die Berechtigungsnachweise und den Zugriff auf eine Storage Virtual Machine konfigurieren:

```
set netappsvm svm_example.com cms_filer1.example.com svm_2
dsmc set password cms_filer1.example.com user_name password
```

Für die Storage Virtual Machine erstellte Zuordnungen entfernen:

```
set netappsvm -remove svm_example.com
```

## Zugehörige Tasks

„Clustered Data ONTAP NetApp-Dateiserverdatenträger schützen“ auf Seite 84

Sie können eine Momentaufnahmedifferenzteilsicherung eines Datenträgers auf einem NetApp-Dateiserver erstellen, der zu einer Clustered Data ONTAP-Konfiguration gehört (C-Mode-Dateiserver).

## Set Password

Mit dem Befehl **set password** können Sie das IBM Spectrum Protect-Kennwort für Ihre Workstation ändern oder die Berechtigungsnachweise definieren, mit denen auf einen anderen Server zugegriffen wird.

Wenn Sie das alte und das neue Kennwort bei der Eingabe des Befehls **set password** weglassen, werden Sie einmal zur Eingabe des alten Kennworts und zweimal zur Eingabe des neuen Kennworts aufgefordert.

Die maximale Kennwortlänge beträgt 63 Zeichen. Kennwortbedingungen variieren, abhängig davon, wo die Kennwörter gespeichert und verwaltet werden, und abhängig von der Version des IBM Spectrum Protect-Servers, zu dem Ihr Client die Verbindung herstellt.

### Wenn Ihr IBM Spectrum Protect-Server die Version 6.3.3 oder höher aufweist und Sie einen LDAP-Verzeichnisserver zum Authentifizieren von Kennwörtern verwenden

Verwenden Sie die folgenden Zeichen, um ein Kennwort zu erstellen:

```
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . ! @ # $ % ^ & * _ - + = ' ( )
| { } [ ] : ; < > , ? / ~
```

Bei den Kennwörtern muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden und sie können weiteren Einschränkungen aufgrund von LDAP-Richtlinien unterliegen.

### Wenn Ihr IBM Spectrum Protect-Server die Version 6.3.3 oder höher aufweist und Sie keinen LDAP-Verzeichnisserver zum Authentifizieren von Kennwörtern verwenden

Verwenden Sie die folgenden Zeichen, um ein Kennwort zu erstellen:

```
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . ! @ # $ % ^ & * _ - + = ' ( )
| { } [ ] : ; < > , ? / ~
```

Kennwörter werden in der IBM Spectrum Protect-Serverdatenbank gespeichert. Bei diesen Kennwörtern muss die Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet werden.

### Hinweis:

Schließen Sie in der Befehlszeile alle Parameter, die mindestens ein Sonderzeichen enthalten, in Anführungszeichen ein. Ohne Anführungszeichen bzw. Hochkommas können die Sonderzeichen als Shell-Escapezeichen, Dateiumleitungszeichen oder andere Zeichen mit einer bestimmten Bedeutung im Betriebssystem interpretiert werden.

### Auf Windows-Systemen:

Schließen Sie die Befehlsparameter in Anführungszeichen (") ein.

### Befehlszeilenbeispiel:

```
dsmc set password "t67@#$$%^&" "pass2><w0rd"
```

Anführungszeichen bzw. Hochkommas sind nicht erforderlich, wenn Sie ein Kennwort mit Sonderzeichen in eine Optionsdatei eingeben.

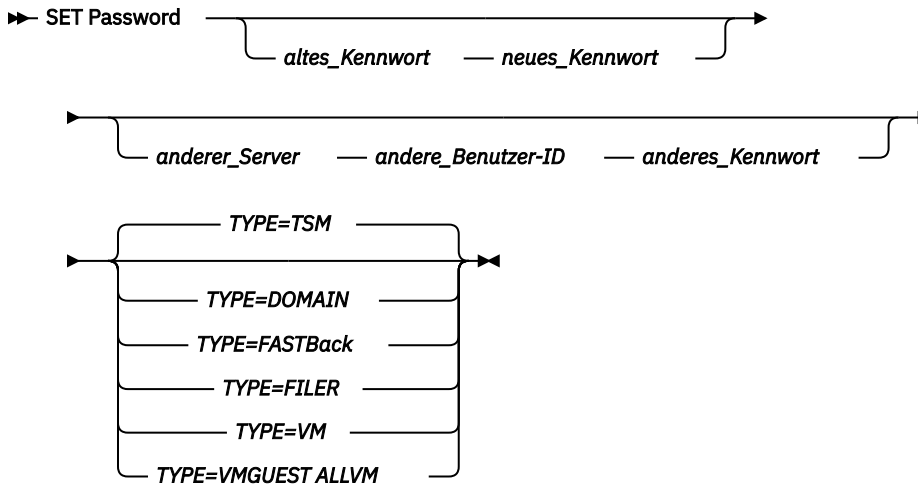
## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist für alle Clients gültig.

Die folgenden Parameter gelten für VMware-Operationen, die nur verfügbar sind, wenn Sie den Client als eine Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware verwenden.

- TYPE=DOMAIN
- TYPE=VM
- TYPE=VMGUEST

## Syntax



## Parameter

### ***altes\_Kennwort***

Gibt das aktuelle Kennwort für die Workstation an.

### ***neues\_Kennwort***

Gibt das neue Kennwort für die Workstation an.

### ***anderer\_Server andere\_Benutzer-ID anderes\_Kennwort***

Diese drei Parameter geben die Attribute an, mit denen der Client auf einen anderen Server, wie beispielsweise einen Dateiserver oder einen ESXi-Host, zugreift.

#### ***anderer\_Server***

Gibt den Hostnamen oder die IP-Adresse des Servers an, auf den der Client zum Schutz von Dateien zugreifen kann.

#### ***andere\_Benutzer-ID***

Die Benutzer-ID eines Kontos auf dem Server, mit der sich der Client bei dem anderen Server anmeldet. Das Konto muss über die erforderlichen Berechtigungen für die Operationen verfügen, die ausgeführt werden, sobald der Benutzer am anderen Server angemeldet ist.

#### ***anderes\_Kennwort***

Das Kennwort, das der Benutzer-ID auf dem anderen Server zugeordnet ist.

### ***TYPE***

Gibt an, ob dieses Kennwort für den Client für Sichern/Archivieren oder für einen anderen Servertyp gilt.

Verwenden Sie **TYPE=TSM**, um das Kennwort für Ihren Client für Sichern/Archivieren anzugeben. Der Standardtyp ist **TYPE=TSM**.

Mit **TYPE=DOMAIN** können Sie die Berechtigungsnachweise des Windows-Domänenadministrators definieren, um Benutzern die Anmeldung bei einem fernen Windows-Proxy-Knoten (die Dateizurückschreibungsschnittstelle) zur Ausführung von Dateizurückschreibungsoperationen zu ermöglichen. Diese Option erfordert eine Lizenz für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware.

Verwenden Sie für den Befehl **set password -type=domain** das folgende Format:

```
set password -type=domain -validate Administratorname Kennwort
```

Hierbei gilt Folgendes:

### **VALIDate**

Prüft die Berechtigungsnachweise des Windows-Domänenadministrators, bevor sie gespeichert werden. . Wenn die Überprüfung fehlschlägt, werden die Berechtigungsnachweise nicht gespei-

chert und Benutzer können sich nicht bei der Dateizurückschreibungsschnittstelle anmelden. Der Parameter `validate` ist nur in Verbindung mit dem Parameter `TYPE=DOMAIN` gültig.

### **Administratorname**

Gibt den Kontonamen eines Domänenadministrators an. Der Kontoname muss den Windows-Domännennamen und die Administrator-ID enthalten. Der Kontoname muss das folgende Format haben:

```
Domänenname\Administrator-ID
```

### **Kennwort**

Gibt das Kennwort an, das dem angegebenen Domänenadministratorkonto zugeordnet ist.

Weitere Informationen zu den Konfigurationsvoraussetzungen für ferne Mount-Proxy-Knoten finden Sie in der IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware-Dokumentation.

Verwenden Sie `TYPE=FastBack` auf Linux- und Windows-Clients, um die Tivoli Storage Manager FastBack-Berechtigungsnachweise zu speichern, die für das Bereitstellen und das Aufheben der Bereitstellung der FastBack-Datenträger auf dem Windows FastBack Disaster Recovery Hub-Server erforderlich sind.

Die Kennwortdatei auf dem vStorage-Sicherungsserver muss entweder über die Windows-Administrator-ID für das VMware Virtual Center-System oder über die UNIX-Benutzer-ID für einen bestimmten ESX-Server verfügen. Für eine Proxy-Sicherung für FastBack muss die Kennwortdatei die FastBack-Administrator-ID und das zugehörige Kennwort enthalten. Hier einige Beispiele:

```
dsmc set password 192.0.2.24 admin admin 123 -type=fastback
```

```
dsmc set password 192.0.2.24 WORKGROUP:admin admin 123 -type=fastback
```

```
dsmc set password windserv administrator windpass4 -type=fastback
```

**Wichtig:** Sie müssen die Benutzerberechtigungsnachweise, die für das Bereitstellen und das Aufheben der Bereitstellung von FastBack-Datenträgern in einem Repository erforderlich sind, für den Client für Sichern/Archivieren definieren, bevor Sie den FastBack-Unterbefehl für die Sicherung/Archivierung eingeben. Verwenden Sie die Option `fbserver` zum Definieren der Berechtigungsnachweise.

Es folgt eine Kurzbeschreibung der verschiedenen Konfigurationen und der erforderlichen Berechtigungsnachweise:

- Der Client für Sichern/Archivieren ist auf einem dedizierten vStorage-Sicherungsserver installiert. Der Client auf dem vStorage-Sicherungsserver muss eine Verbindung zu mehreren gemeinsam genutzten Repositories im Netz herstellen.

Führen Sie die folgenden Schritte für jedes der gemeinsam genutzten Repositories im Netz aus, mit denen der Client verbunden ist:

1. Konfigurieren Sie das Repository mit FastBack Manager für den fernen Netzzugriff. Siehe die Tivoli Storage Manager FastBack-Produktdokumentation im IBM Knowledge Center unter <http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9NU9/welcome>.

Bei dieser Prozedur wird ein Domänenname und eine Benutzer-ID sowie ein Kennwort für die gemeinsame Nutzung im Netz erstellt, sodass eine ferne Verbindung zu dem Repository hergestellt werden kann.

2. Geben Sie auf der Workstation des Clients für Sichern/Archivieren manuell den folgenden Befehl ein:

```
dsmc set password type=fastback FBServer Domäne:Benutzer-ID_für_Netzzugriff  
Kennwort_für_Netzzugriff
```

Die Option `fbserver` gibt den kurzen Hostnamen der FastBack-Server-Workstation an. Für den FastBack DR Hub gibt die Option `fbserver` den Kurznamen der Workstation an, auf der der DR Hub installiert ist.

*Benutzer-ID\_für\_Netzzugriff* ist entweder die Windows-Administrator-ID oder das FastBack-Verwaltungskennwort.

*Domäne* ist der Domänenname der Benutzer-ID.

*Kennwort\_für\_Netzzugriff* ist entweder die Windows-Administrator-ID oder das FastBack-Verwaltungskennwort.

3. Diese Berechtigungsnachweise werden auf der Basis des kurzen Hostnamens abgerufen, den Sie mit der Option `fbserver` angeben.

Verwenden Sie `TYPE=FILER` auf Linux- und Windows-Systemen, um anzugeben, dass dieses Kennwort für Momentaufnahmedifferenzoperationen auf einem Dateiserver gilt.

Bei `TYPE=FILER` müssen Sie den Namen des Dateiservers sowie die Benutzer-ID und das Kennwort angeben, mit denen auf den Dateiserver zugegriffen wird. Beispiel: `dsmc set password -type=filer myfiler filerid filerpasswd`.

Wenn Sie `TYPE=FILER` angeben, wird das Kennwort in der Kennwortdatei (`TSM.sth`) gespeichert, ohne zu überprüfen, ob das Kennwort gültig ist. Kennwörter, die mit `TYPE=FILER` gespeichert wurden, können von mehreren Clientknoten gemeinsam genutzt werden. Ein von Knoten `NODE_A` gespeichertes Kennwort kann beispielsweise von `NODE_B` verwendet werden. Für jeden Dateiserver wird nur ein Satz Berechtigungsnachweise gespeichert.

Verwenden Sie `TYPE=VM`, um ein Kennwort zu definieren, das für die Anmeldung bei einem ESX- oder vCenter-Server verwendet wird.

```
dsmc SET PASSWORD -type=VM Hostname Administrator Kennwort
```

Hierbei gilt Folgendes:

#### **Hostname**

Gibt den VMware VirtualCenter- oder ESX-Server an, der gesichert, zurückgeschrieben oder abgefragt werden soll. Dieser Hostname muss der in der Option **vmchost** verwendeten Hostnamensyntax entsprechen. Das heißt, wenn in **vmchost** kein Hostname, sondern eine IP-Adresse verwendet wird, muss in diesem Befehl die IP-Adresse und kein kurzer Hostname und kein vollständig qualifizierter Hostname angegeben werden.

#### **Administrator**

Gibt das für die Anmeldung beim ESXi-Host benötigte Konto an.

#### **Kennwort**

Gibt das Kennwort an, das dem Anmeldekonto zugeordnet ist, das Sie für den vCenter- oder ESXi-Administrator angegeben haben.

Verwenden Sie den Profileditor, um die Optionen `vmchost`, `vmcuser` und `vmcpw` zu definieren.

Sie können die Option **vmchost** auch in der Clientoptionsdatei definieren und anschließend mit dem Befehl **set password** diesen Hostnamen dem Administratorkonto und dem Kennwort des Administratorkontos zuordnen, mit denen die Anmeldung bei diesem Host ausgeführt wird. Beispiel: `set password TYPE=VM myvmchost.example.com Administratorname Administratorkennwort`.

Verwenden Sie `TYPE=VMGUEST` auf Linux- und Windows-Clients, wenn Sie die Option `INCLUDE.VMTSMVSS` zum Schutz einer virtuellen Maschine verwenden. Verwenden Sie für den Befehl **set password** das folgende Format:

```
set password -type=vmguest VM-Gastmaschine Administrator Kennwort
```

Hierbei gilt Folgendes:

#### **VM-Gastmaschine**

Gibt den Namen der virtuellen Gastmaschine an, die Sie schützen wollen.

### **Administrator**

Gibt das für die Anmeldung bei der VM-Gastmaschine benötigte Konto an.

### **Kennwort**

Gibt das Kennwort an, das dem Anmeldekonto zugeordnet ist.

Wenn Sie sich bei mehreren virtuellen Maschinen, die durch die Option `INCLUDE . VMTSMVSS` geschützt werden, mit denselben Berechtigungsnachweisen anmelden, können Sie das Kennwort für alle virtuellen Maschinen durch Angabe des Parameters **ALLVM** definieren. Der Parameter **ALLVM** bewirkt, dass bei der Anmeldung des Clients bei jeder Gastmaschine, die in einer Option `INCLUDE . VMTSMVSS` enthalten ist, dieselben Berechtigungsnachweise verwendet werden. Der folgende Befehl ist ein Beispiel für die Verwendung von **ALLVM**. In diesem Beispiel werden der Benutzername "Administrator" und das Kennwort "Password" für die Anmeldung bei jeder virtuellen Maschine verwendet, die Sie in einer Option `INCLUDE . VMTSMVSS` angegeben haben:

```
set password -type=vmguest ALLVM Administrator Password
```

Sie können auch eine Kombination aus gemeinsam genutzten und individuellen Berechtigungsnachweisen definieren. Wenn beispielsweise die meisten virtuellen Maschinen in Ihrer Umgebung dieselben Berechtigungsnachweise verwenden, aber einige virtuelle Maschinen andere Berechtigungsnachweise verwenden, können Sie mehrere Befehle **set password** verwenden, um die Berechtigungsnachweise anzugeben. Beispiel: Angenommen, die meisten virtuellen Maschinen verwenden "Administrator1" als Anmeldenamen und "Password1" als Kennwort. Außerdem wird angenommen, dass eine virtuelle Maschine mit dem Namen VM2 "Administrator2" als Anmeldename und "Password2" als Kennwort verwendet. Die folgenden Befehle werden verwendet, um die Berechtigungsnachweise für dieses Szenario zu definieren:

```
set password -type=vmguest ALLVM Administrator1 Password1 (definiert die Berechtigungs-  
nachweise für die meisten virtuellen Maschinen).
```

```
set password -type=vmguest VM2 Administrator2 Password2 (definiert eindeutige Be-  
rechtigungsnachweise für VM2).
```

## **Beispiele**

Bei den folgenden Beispielen wird der Befehl **set password** verwendet.

### **Task**

Das Kennwort von `osecret` in `nsecret` ändern.

```
set password osecret nsecret
```

### **Task**

Eine Benutzer-ID und ein Kennwort für den Root auf dem Dateiserver `myFiler.example.com` definieren.

```
dsmc set password -type=filer myFiler.example.com root
```

Bitte Kennwort für Benutzer-ID "root@myFiler.example.com" eingeben: \*\*\*\*\*  
Zur Bestätigung das Kennwort erneut eingeben: \*\*\*\*\* ANS0302I Erfolgreich  
ausgeführt.

### **Task**

Eine Benutzer-ID und ein Kennwort für den Root auf dem Dateiserver `myFiler.example.com` definieren.

```
dsmc set password -type=filer myFiler.example.com root secret
```

### **Task**

Eine Benutzer-ID und ein Kennwort für den FastBack-Server `myFastBackServer` definieren. Verwenden Sie die Option `-fbserver` in den Befehlen **archive fastback** und **backup fastback** für den Servernamen.

```
dsmc set password -type=FASTBack myFastBackServer myUserId "pa$sword"
```

### **Wichtig:**

1. Der Befehl `dsmc set password -type=fastback` muss auf einer dedizierten Client-Proxy-Workstation für jedes FastBack-Repository, zu dem der Client für Sichern/Archivieren eine Verbindung herstellen soll, einmal wiederholt werden.
2. Für gemeinsam genutzte Repositories im Netz geben Sie den Befehl `dsmc set password -type=fastback` im folgenden Format aus: `dsmc set password -type=fastback myFBServer domainName:userId password`.

Der angegebene Servername, `myFBServer` in diesem Beispiel, muss mit dem Namen übereinstimmen, der in der Option **-fbserver** in einem Befehl **backup fastback** oder **archive fastback** angegeben wird.

3. Für den FastBack-Server oder den FastBack Disaster Recovery Hub muss die angegebene Benutzer-ID mit dem zugehörigen Kennwort über FastBack-Administratorberechtigungen verfügen.

Sie müssen den Befehl `dsmc set password -type=fastback` einmal für jedes Repository einer Filiale des FastBack-Servers auf dem FastBack DR Hub ausgeben, zu dem der Client für Sichern/Archivieren eine Verbindung herstellen soll.

### Task

Die Berechtigungsnachweise des Windows-Domänenadministrators, die Benutzer für die Anmeldung bei der Dateizurückschreibungsschnittstelle benötigen, definieren und die Windows-Domänenberechtigungs-nachweise speichern. In diesem Beispiel hat die Windows-Domäne, in der alle Benutzerkonten registriert werden, den Namen `example_domain`. `Kev_the_admin` ist die ID des Windows-Domänenadministrators und `password!` ist das entsprechende Kennwort für den Administrator.

```
dsmc set password -type=domain -val "example_domain\Kev_the_admin" "password!"
```

### Zugehörige Verweise

„Snapdiff“ auf Seite 555

Die Verwendung der Option `snapdiff` (Momentaufnahmedifferenz) mit dem Befehl **incremental** optimiert den Teilsicherungsprozess. Der Befehl führt eine Teilsicherung der Dateien aus, die von NetApp als geändert zurückgemeldet wurden, und durchsucht nicht den gesamten Datenträger nach geänderten Dateien.

## Set Vmtags

Mit dem Befehl **set vmtags** werden Datenschutztags und Kategorien erstellt, die VMware-Bestandsobjekten hinzugefügt werden können. Sie können IBM Spectrum Protect-Sicherungen virtueller Maschinen in diesen VMware-Objekten verwalten, indem Sie die Tags mit Tools wie beispielsweise VMware vSphere PowerCLI Version 5.5 R2 oder höher angeben.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

Wenn Sie die IBM Spectrum Protect vSphere Client-Plug-in zum Verwalten von Sicherungen verwenden, müssen Sie nicht zuerst den Befehl **set vmtags** ausführen. Die Tags und Kategorien werden für Sie erstellt.

Wenn Sie Scripts schreiben, um diese Tags auf VMware-Bestandsobjekte anzuwenden, müssen Sie den Befehl **set vmtags** nur einmal ausgeben, damit Datenschutztags erstellt werden, bevor sie dem VMware-Bestand hinzugefügt werden.

Sie können Sicherungen virtueller Maschinen auf den folgenden VMware-Bestandsobjektebenen verwalten:

- Datencenter
- Ordner (Ordner 'Host' und 'Cluster' sowie Ordner 'VM' und 'Schablone')
- Host
- Host-Cluster
- Ressourcenpool

- Virtuelle Maschine

Die Liste der unterstützten Tags finden Sie in "Unterstützte Datenschutztags".

Bei Tags, die sich auf Zeitpläne beziehen, müssen sich die virtuellen Maschinen in einer Schutzgruppe befinden, die durch einen Zeitplan geschützt wird. Eine Schutzgruppe besteht aus den virtuellen Maschinen in einem Container, denen der Tag `Schedule` (IBM Spectrum Protect) zugeordnet ist.

Nach der Ausführung des Befehls **set vmtags** können Sie die Tags VMware-Objekten zuordnen, um den Schutz virtueller Maschinen zu steuern. Sie können beispielsweise virtuelle Maschinen in Services für geplante Sicherungen einschließen oder von ihnen ausschließen, die Aufbewahrungsmaßnahme für Sicherungen angeben, die Datenkonsistenz von Momentaufnahmen festlegen oder die zu schützenden Platten der virtuellen Maschinen auswählen.

Wenn die Datenschutztags bereits vorhanden sind, werden die Tags bei der Ausführung des Befehls **set vmtags** nicht erneut erstellt.

Wenn Sie einen Upgrade von einer Vorgängerversion der Einheit zum Versetzen von Daten durchführen, werden bei der erneuten Ausführung des Befehls **set vmtags** alle neuen Tags erstellt, die in der neuen Version der Einheit zum Versetzen von Daten verfügbar sind.

**Voraussetzungen:** Bevor Sie den Befehl **set vmtags** ausführen, stellen Sie sicher, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- Der VMware vCenter-Server muss über Version 6.0 Update 1 oder eine höhere Version verfügen.
- Die Option `vmchost` muss in der Datei `dsm.opt` auf Windows-Einheiten zum Versetzen von Daten oder in der Datei `dsm.sys` auf Linux-Einheiten zum Versetzen von Daten konfiguriert werden. Der Benutzername und das Kennwort, die dem Wert für `vmchost` zugeordnet sind, müssen ebenfalls definiert werden. Falls noch nicht definiert, können Sie den Befehl **dsmc set password** verwenden, um den Benutzernamen und das Kennwort zu definieren.

## Unterstützte Clients

Dieser Befehl ist auf unterstützten Windows 64-Bit-Clients gültig, die auf einem vStorage-Sicherungsserver installiert sind, der VMware-Assets schützt.

## Syntax

➤ SET VMTAGS ➤

## Parameter

Für diesen Befehl sind keine Parameter erforderlich.

## Beispiele

### Task

Erstellung von Datenschutztags und Kategorien, die VMware-Bestandsobjekten hinzugefügt werden können:

```
dsmc set vmtags
```

## Zugehörige Konzepte

„Verwaltungsklassen und Kopiengruppen“ auf Seite 288

Eine *Verwaltungsklasse* ist eine Gruppe von Sicherungs- und Archivierungskopiengruppen, die bestimmte Speicherverwaltungsanforderungen zum Sichern und Archivieren von Daten enthält.

## Zugehörige Verweise

„Unterstützte Datenschutztags“ auf Seite 816

IBM Spectrum Protect-Datenschutztags können VMware-Bestandsobjekten zugeordnet werden, um die Verwaltung von Sicherungen virtueller Maschinen zu steuern.



„Vmchost“ auf Seite 610

Verwenden Sie die Option **vmchost** im Befehl **backup VM**, **restore VM** oder **query VM**, um den Hostnamen des VMware VirtualCenter- oder ESX-Servers anzugeben, der gesichert, zurückgeschrieben oder abgefragt werden soll.

„Vmtagdatamover“ auf Seite 647

Verwenden Sie die Option **vmtagdatamover**, um Tagging-Unterstützung auf dem Client für Sichern/Archivieren (Einheit zum Versetzen von Daten) zu aktivieren. Wenn diese Option aktiviert ist, verwaltet der Client Sicherungen virtueller Maschinen in VMware-Bestandsobjekten gemäß den Datenschutzeinstellungen in der IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-in des vSphere-Web-Clients oder mithilfe von Tools wie VMware vSphere PowerCLI Version 5.5 R2 oder höher definiert werden.

„Set Password“ auf Seite 808

Mit dem Befehl **set password** können Sie das IBM Spectrum Protect-Kennwort für Ihre Workstation ändern oder die Berechtigungsnachweise definieren, mit denen auf einen anderen Server zugegriffen wird.

## Übersicht über das Datenschutztaging

Um den Datenschutz für virtuelle Maschinen zu verwalten, können Sie VMware-Bestandsobjekten IBM Spectrum Protect-Tags zuordnen. Sie können VMware-Objekten Tags zuordnen, indem Sie Datenschutzeinstellungen in der IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-in des vSphere-Web-Clients angeben. Wenn Sie die IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-in nicht verwenden, können Sie Tags mithilfe von Scripting-Tools wie VMware Power CLI zuordnen.

Wenn Sie die Tagging-Unterstützung zur Verwaltung von Sicherungen aktivieren, können Sie den Schutz virtueller Maschinen steuern, um beispielsweise virtuelle Maschinen in Services für geplante Sicherungen einzuschließen oder von ihnen auszuschließen oder einen Zeitplan zum Schützen virtueller Maschinen in einem Container zuzuordnen. Bei Tags, die sich auf Zeitpläne beziehen, müssen sich die virtuellen Maschinen in einer Schutzgruppe befinden, die durch einen Zeitplan geschützt wird. Eine Schutzgruppe besteht aus den virtuellen Maschinen in einem Container, denen der Tag **Schedule** (IBM Spectrum Protect) zugeordnet ist.

Sie können auch die Aufbewahrungsmaßnahme für Sicherungen angeben, die Datenkonsistenz von Momentaufnahmen festlegen, die zu schützenden Platten der virtuellen Maschinen auswählen oder Anwendungsschutz mit der IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-in aktivieren.

Die folgenden VMware-Bestandsobjekte sind die Container, mit denen Sie Sicherungen virtueller Maschinen verwalten können:

- Datencenter
- Ordner (Ordner 'Host' und 'Cluster' sowie Ordner 'VM' und 'Schablone')
- Host
- Host-Cluster
- Ressourcenpool
- Virtuelle Maschine

Wenn die Tagging-Unterstützung aktiviert ist, können Sie VMware-Containern Datenschutztags zuordnen. Wenn Sie die IBM Spectrum Protect vSphere Client-Plug-in nicht verwenden, müssen Sie den Befehl **set vmtags** ausführen, um Datenschutzkategorien und -tags im VMware-Bestand zu erstellen.

Wenn die Option **vmtagdatamover** auf **yes** gesetzt wird, werden alle Tags, die einer virtuellen Maschine zugeordnet sind, während der Ausführung von Operationen **backup vm** gesichert. Die Tags werden zurückgeschrieben, wenn der Befehl **restore vm** ausgeführt wird. Tags, die anderen Bestandsobjekten zugeordnet sind, werden nicht gesichert und können nicht zurückgeschrieben werden.

## Darstellung von Tags in der IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-in

Wenn Sie Datenschutzeinstellungen im Fenster **IBM Spectrum Protect** in der IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-in angeben, werden dem Bestandsobjekt Datenschutztags zugeordnet.

Wenn Sie beispielsweise **Ja** im Feld **Von Sicherung ausschließen** ausgewählt hatten, werden die Kategorie Backup Management (IBM Spectrum Protect) und der Tag Excluded dem Bestandsobjekt zugeordnet. Der zugeordnete Tag und die zugeordnete Kategorie werden im Portlet **Tags** auf der Registerkarte **Zusammenfassung** des Bestandsobjekts angezeigt.

## Unterstützte Datenschutztags

IBM Spectrum Protect-Datenschutztags können VMware-Bestandsobjekten zugeordnet werden, um die Verwaltung von Sicherungen virtueller Maschinen zu steuern.



Dieses Feature ist nur verfügbar, wenn der Client als Einheit zum Versetzen von Daten für IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware ausgeführt wird.

Wenn Sie die Sicherungsmaßnahme mithilfe der IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-in konfigurieren, müssen Sie die Tags und Kategorien nicht manuell Bestandsobjekten zuordnen. Sie können das Fenster **IBM Spectrum Protect** verwenden, um Datenschutzeinstellungen für Bestandsobjekte im vSphere-Web-Client anzugeben. Diese Aktion ist äquivalent zur Zuordnung von Tags zu einem Bestandsobjekt.

Wenn Sie Scripting-Tools für das Tagging verwenden, können Sie den Befehl **set vmtags** in der Befehlszeile der Einheit zum Versetzen von Daten verwenden, um die Tags und Kategorien im vSphere-Bestand zu erstellen.

Sofern nicht anders angegeben, können Sie Datenschutztags den folgenden Typen von Bestandsobjekten zuordnen:

- Datencenter
- Ordner (Ordner 'Host' und 'Cluster' sowie Ordner 'VM' und 'Schablone')
- Host
- Host-Cluster
- Ressourcenpool
- Virtuelle Maschine

Die folgenden Datenschutztags werden unterstützt.

Kategorie	Tag	Tagbeschreibung
<a href="#">Application Protection (IBM Spectrum Protect)</a>	Enabled	Anwendungsschutz wird von IBM Spectrum Protect bereitgestellt
<a href="#">Application Protection (IBM Spectrum Protect)</a>	EnabledKeepSqlLog	Microsoft SQL Server schützen und Protokolldateien für die In-Guest-Protokolldateiverwaltung beibehalten
<a href="#">Backup Management (IBM Spectrum Protect)</a>	Excluded	Das Objekt wird immer von Sicherungen mit IBM Spectrum Protect ausgeschlossen
<a href="#">Backup Management (IBM Spectrum Protect)</a>	Included	Das Objekt wird immer in Sicherungen mit IBM Spectrum Protect eingeschlossen
<a href="#">Data Mover (IBM Spectrum Protect)</a>	<i>Datamover_name</i>	Die Einheit zum Versetzen von Daten, die für Sicherungen in IBM Spectrum Protect verwendet wird

Kategorie	Tag	Tagbeschreibung
<a href="#">Data Mover (IBM Spectrum Protect)</a>	Default Data Mover	Die Standardeinheit zum Versetzen von Daten, die einem Zeitplan (sofern vorhanden) zugeordnet ist, wird für Sicherungen in IBM Spectrum Protect verwendet
<a href="#">Disk Backup List (IBM Spectrum Protect)</a>	Include   Exclude:disk number,disk number,...	Die Liste der virtuellen Platten, die in Sicherungen mit IBM Spectrum Protect eingeschlossen oder von Sicherungen mit IBM Spectrum Protect ausgeschlossen werden
<a href="#">Local Backup Management (IBM Spectrum Protect)<sup>1</sup></a>	LocalIncluded	Das Objekt wird in lokale Sicherungen in den Hardwarespeicher eingeschlossen
<a href="#">Local Backup Management (IBM Spectrum Protect)<sup>1</sup></a>	LocalExcluded	Das Objekt wird von lokalen Sicherungen in den Hardwarespeicher ausgeschlossen
<a href="#">Local Management Class (IBM Spectrum Protect)<sup>1</sup></a>	Management_class_name	Die Maßnahme, die für Aufbewahrungseinstellungen für lokale Sicherungen in den Hardwarespeicher verwendet wird
<a href="#">Management Class (IBM Spectrum Protect)</a>	Management_class_name	Die Maßnahme, die für Aufbewahrungseinstellungen in IBM Spectrum Protect verwendet wird
<a href="#">Schedule (IBM Spectrum Protect)</a>	Schedule_name	Der Zeitplan, der für Sicherungen mit IBM Spectrum Protect verwendet werden soll
<a href="#">Schedule (IBM Spectrum Protect)</a>	Schedule_group	Die Zeitplangruppe, die für Sicherungen mit IBM Spectrum Protect verwendet werden soll
<a href="#">Snapshot Attempts (IBM Spectrum Protect)</a>	quiesce,nonquiesce	Die Anzahl stillgelegter und nicht stillgelegter Momentaufnahmen, die von IBM Spectrum Protect erstellt werden sollen, bevor die Sicherung fehlschlägt

<sup>1</sup> Diese Kategorie und dieser Tag gelten nur für virtuelle Maschinen, die in einem VVOL-Datenspeicher gespeichert werden.

Bei Namen von Kategorien und Tags in IBM Spectrum Protect muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden. Die Kombinationen aus Kategorie und Tag sind wie folgt definiert:

## Application Protection (IBM Spectrum Protect)

### Enabled

Teilt Anwendungen virtueller Maschinen mit, dass in Kürze eine Sicherung ausgeführt werden soll. Diese Kombination aus Kategorie und Tag ermöglicht es einer Anwendung, Protokolle abzuschneiden und Transaktionen festzuschreiben, sodass die Anwendung nach dem Abschluss der Sicherung in einem konsistenten Zustand wiederaufgenommen werden kann.

Wenn einer virtuellen Maschine diese Kategorie und dieser Tag zugeordnet sind, wird Anwendungsschutz von IBM Spectrum Protect bereitgestellt. Die Einheit zum Versetzen von Daten blockiert (freeze) VSS Writer und hebt die Blockierung von VSS Writern auf (thaw) und schneidet Anwendungsprotokolle ab. Wenn einer virtuellen Maschine dieser Tag nicht zugeordnet ist, wird der Anwendungsschutz von VMware bereitgestellt, das die VSS Writer blockiert und die Blockierung der VSS Writer aufhebt, Anwendungsprotokolle aber nicht abschneidet.

Sie können diesen Tag und diese Kategorie nur virtuellen Maschinen zuordnen.

Wenn Sie diese Kategorie und diesen Tag einer virtuellen Maschine zuordnen, müssen Sie einen zusätzlichen Konfigurationsschritt ausführen. Speichern Sie auf jeder Einheit zum Versetzen von Daten, die Sie zum Sichern virtueller Maschinen verwenden, die Berechtigungsnachweise der virtuellen Gastmaschine in Data Protection for VMware, indem Sie in der Befehlszeile der Einheit zum Versetzen von Daten den folgenden Befehl ausführen:

```
dsmc set password -type=vmguest Anzeigename_der_VM-Gastmaschine Administrator-ID_für_Gastmaschine
Aministratorkennwort_für_Gastmaschine
```

Dabei gibt *Anzeigename\_der\_VM-Gastmaschine* den Namen der virtuellen Gastmaschine im VMware vSphere-Web-Client an.

Mit diesem Befehl werden die Berechtigungsnachweise der virtuellen Gastmaschine verschlüsselt auf dem System gespeichert, auf dem sich die Einheit zum Versetzen von Daten befindet. Für *Administrator-ID\_für\_Gastmaschine* und *Aministratorkennwort\_für\_Gastmaschine* sind mindestens die folgenden Berechtigungen erforderlich:

Sicherungsberechtigungen: Microsoft Exchange Server 2013 und 2016: Berechtigungen zur Organisationsverwaltung (Zugehörigkeit zur Verwaltungsrollengruppe, Organisationsverwaltung)

Sicherungsberechtigungen: Microsoft SQL Server 2014 und 2016: Berechtigungen zur Organisationsverwaltung (Zugehörigkeit zur Verwaltungsrollengruppe, Organisationsverwaltung)

Wenn Sie sich bei mehreren virtuellen Maschinen, die für den Anwendungsschutz aktiviert sind, mit denselben Berechtigungsnachweisen anmelden, können Sie das Kennwort für alle virtuellen Maschinen durch Angabe des Parameters **allvm** in dem folgenden Befehl festlegen:

```
dsmc set password -type=vmguest allvm Administrator-ID_für_Gastmaschine Administratorkennwort_für_Gastmaschine
```

Weitere Informationen finden Sie in [Data Protection for VMware konfigurieren](#).

Wenn Sie den Anwendungsschutz nicht aktivieren, wird die Einstellung in der Option `include.vmtsmvss` verwendet. Diese Einstellung kann nicht geerbt werden.

Dieser Tag überschreibt die Option `include.vmtsmvss`.

### EnabledKeepSqlLog

Stellt Anwendungsschutz bereit und verhindert, dass Microsoft SQL Server-Protokolle abgeschnitten werden, wenn eine Einheit zum Versetzen von Daten eine virtuelle Maschine sichert, auf der Microsoft SQL Server ausgeführt wird. Die Angabe dieses Tags ermöglicht es dem SQL Server-Administrator, die SQL Server-Protokolle manuell zu verwalten, sodass sie beibehalten und für die Zurückschreibung von SQL-Transaktionen an einen bestimmten Prüfpunkt verwendet werden können, nachdem die virtuelle Maschine zurückgeschrieben wurde. Der SQL Server-Administrator

muss die SQL Server-Protokolle auf der virtuellen Gastmaschine manuell sichern und gegebenenfalls abschneiden.

Sie können diesen Tag und diese Kategorie nur virtuellen Maschinen zuordnen. Zusätzlich zu diesem Tag müssen Sie den virtuellen Maschinen den Tag `Enabled` zuordnen.

Wenn dieser Tag angegeben wird, wird das SQL Server-Protokoll nicht abgeschnitten und die folgende Nachricht wird angezeigt und auf dem IBM Spectrum Protect-Server protokolliert:

```
ANS4179I Der IBM Spectrum Protect-Anwendungsschutz  
hat die Microsoft SQL Server-Protokolle auf der virtuellen Maschine 'VM' nicht abgeschnitten.
```

Wenn das Abschneiden der SQL Server-Protokolle nach dem Abschluss einer Sicherung ermöglicht werden muss, entfernen Sie den Tag `EnabledKeepSqlLog` und ordnen Sie der virtuellen Maschine die Kategorie `Application Protection` (IBM Spectrum Protect) und den Tag `Enabled` zu. In diesem Fall werden die SQL-Protokolldateien nicht von der Einheit zum Versetzen von Daten gesichert.

Wenn Sie diesen Tag nicht festlegen, werden Microsoft SQL Server-Protokolle während einer Sicherung mit aktiviertem Anwendungsschutz nicht beibehalten. Dieser Tag kann nicht geerbt werden.

Dieser Tag überschreibt den Parameter `keepsqllog` in der Option `include.vmtsmvss`.

## Backup Management (IBM Spectrum Protect)

### Excluded

Schließt die virtuellen Maschinen in einem Bestandsobjekt von Services für geplante Sicherungen aus.

### Included

Schließt die virtuellen Maschinen in einem Bestandsobjekt in Services für geplante Sicherungen ein. Dieser Tag ist der Standardwert für die Kategorie `Backup Management` (IBM Spectrum Protect) und muss normalerweise nicht festgelegt werden.

Verwenden Sie diesen Tag, wenn einem übergeordneten Objekt der Tag `Excluded` zugeordnet ist oder wenn sichergestellt werden soll, dass virtuelle Maschinen in einem Objekt, unabhängig von allen Vererbungseinstellungen, immer in geplante Sicherungen eingeschlossen werden sollen.

Wenn Sie diese Tags nicht zuordnen und keine geerbte Einstellung vorhanden ist, werden virtuelle Maschinen in geplante Sicherungen eingeschlossen.

Diese Tags überschreiben die Option `domain.vmfull` der Einheit zum Versetzen von Daten.

## Data Mover (IBM Spectrum Protect)

### *Datamover\_name*

Ordnet eine Einheit zum Versetzen von Daten zur Ausführung von Sicherungen virtueller Maschinen zu.

Wenn Sie die IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-in verwenden, werden Einheiten zum Versetzen von Daten automatisch virtuellen Maschinen zugeordnet, wenn Sie die Kategorie und den Tag `Schedule` auf einen Container anwenden. Sie können Einheiten zum Versetzen von Daten für einzelne virtuelle Maschinen jedoch auch manuell aktualisieren.

Wenn Sie nicht die IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-in verwenden, um den Tag `Schedule` auf einen Container anzuwenden, müssen Sie die Tags für Einheiten zum Versetzen von Daten manuell den virtuellen Maschinen oder ihren übergeordneten Containern zuordnen, die sich in diesem Zeitplan befinden.

Wenn Sie einer virtuellen Maschine keine Einheit zum Versetzen von Daten zuordnen, wird die Einheit zum Versetzen von Daten des übergeordneten Objekts geerbt. Wenn keine geerbte Einstellung vorhanden ist oder der Tag `Default Data Mover` festgelegt ist oder geerbt wird, werden die virtuellen Maschinen von der Standardeinheit zum Versetzen von Daten gesichert, die einem Zeitplan (sofern vorhanden) zugeordnet ist. Andernfalls werden die virtuellen Maschinen nicht ge-

sichert und in der IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-in so lange mit dem Status **Gefährdet** gekennzeichnet, bis den virtuellen Maschinen eine Einheit zum Versetzen von Daten zugeordnet wird.

Dieser Tag überschreibt die Option `nodename` der Einheit zum Versetzen von Daten.

#### **Default Data Mover**

Ordnet die Standardeinheit zum Versetzen von Daten für einen Zeitplan (sofern vorhanden) für die Ausführung von Sicherungen virtueller Maschinen zu. Wenn für den Zeitplan keine Standardeinheit zum Versetzen von Daten festgelegt ist, werden die virtuellen Maschinen nicht gesichert und in der IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-in so lange mit dem Status **Gefährdet** gekennzeichnet, bis den virtuellen Maschinen eine Einheit zum Versetzen von Daten zugeordnet wird oder bis dem Zeitplan eine Standardeinheit zum Versetzen von Daten zugeordnet wird.

### **Disk Backup List (IBM Spectrum Protect)**

#### **Include | Exclude:disk number,disk number,...**

Schließt eine Gruppe von Festplatten virtueller Maschinen in Sicherungsoperationen ein oder von ihnen aus. Festplatten virtueller Maschinen werden in der virtuellen Maschine durch die Plattennummer identifiziert. Beispielsweise ist in den meisten Fällen Platte 1 die Systemplatte. Wenn Sie einer virtuellen Maschine diesen Tag nicht zuordnen, werden alle Festplatten in der virtuellen Maschine gesichert.

Aus Gründen der Benutzerfreundlichkeit wird die Kategorie Disk Backup List (IBM Spectrum Protect) vorab mit eine Reihe von häufig verwendeten Tags gefüllt:

#### **Include:all**

Schließt alle Platten in eine Sicherung ein.

#### **Include:1**

Schließt nur die Platte 1 in eine Sicherung ein und schließt explizit alle anderen Platten aus.

#### **Exclude:1**

Schließt alle Platten mit Ausnahme von Platte 1 in eine Sicherung ein.

Sie können die Plattennummern gemäß Ihren Anforderungen ändern. Sie können eine Plattennummer im Bereich von 1 bis 999 angeben. Die Plattennummern müssen als durch Kommas getrennte Werte ohne Leerzeichen zwischen den Kommas und den Zahlen angegeben werden.

Um beispielsweise nur die Platten 1, 3 und 5 in Sicherungen einzuschließen, ordnen Sie der virtuellen Maschine die Kategorie Disk Backup List (IBM Spectrum Protect) und den Tag `Include:1,3,5` zu.

Um alle Platten mit Ausnahme der Platten 1, 2 und 4 zu sichern, ordnen Sie der virtuellen Maschine die Kategorie Disk Backup List (IBM Spectrum Protect) und den Tag `Exclude:1,2,4` zu.

Wenn Sie die Platten, die eingeschlossen oder ausgeschlossen werden sollen, nicht angeben und keine geerbte Einstellung vorhanden ist, werden alle Platten virtueller Maschinen gesichert.

Diese Tags überschreiben die Optionen `include.vmdisk` und `exclude.vmdisk` der Einheit zum Versetzen von Daten.

### **Local Backup Management (IBM Spectrum Protect)**

#### **LocalExcluded**

Schließt Momentaufnahmen für virtuelle Maschinen in einem Bestandsobjekt von den Services für geplante Sicherungen aus.

#### **LocalIncluded**

Schließt Momentaufnahmen für virtuelle Maschinen in einem Bestandsobjekt in die Services für geplante Sicherungen ein. Dieser Tag ist der Standardwert für die Kategorie Local Backup Management (IBM Spectrum Protect) und muss normalerweise nicht festgelegt werden.

Verwenden Sie diesen Tag, wenn einem übergeordnetes Objekt der Tag LocalExcluded zugeordnet ist oder wenn sichergestellt werden soll, dass Momentaufnahmen für virtuelle Maschinen

in einem Objekt, unabhängig von allen Vererbungseinstellungen, immer in geplante Sicherungen eingeschlossen werden sollen.

Wenn Sie diese Tags nicht zuordnen und keine geerbte Einstellung vorhanden ist, werden virtuelle Maschinen in geplante Sicherungen eingeschlossen.

Diese Tags überschreiben die Option `domain.vmfull` der Einheit zum Versetzen von Daten.

### **Local Management Class (IBM Spectrum Protect)**

#### ***Management\_class\_name***

Gibt den Namen der Aufbewahrungsmaßnahme an, die definiert, wie lange Momentaufnahmeversionen im Hardwarespeicher aufbewahrt werden oder wie viele Momentaufnahmeversionen im Speicher vorhanden sein können, bevor sie verfallen.

Wenn Sie die Verwaltungsklasse nicht angeben, wird die Aufbewahrungsmaßnahme eines übergeordneten Objekts geerbt. Wenn keine geerbte Einstellung vorhanden ist, wird die in der Option `vmmc` angegebene Verwaltungsklasse verwendet. Wenn die Option `vmmc` nicht definiert ist, wird die Standardaufbewahrungsmaßnahme für den Datencenterknoten verwendet.

Dieser Tag überschreibt die Option `include.vmlocalsnapshot`.

### **Management Class (IBM Spectrum Protect)**

#### ***Management\_class\_name***

Gibt den Namen der Aufbewahrungsmaßnahme an, die definiert, wie lange Sicherungsversionen auf dem IBM Spectrum Protect-Server aufbewahrt werden oder wie viele Sicherungsversionen auf dem Server vorhanden sein können, bevor sie verfallen.

Wenn Sie die Verwaltungsklasse nicht angeben, wird die Aufbewahrungsmaßnahme eines übergeordneten Objekts geerbt. Wenn keine geerbte Einstellung vorhanden ist, wird die in der Option `vmmc` angegebene Verwaltungsklasse verwendet. Wenn die Option `vmmc` nicht definiert ist, wird die Standardaufbewahrungsmaßnahme für den Datencenterknoten verwendet.

Dieser Tag überschreibt die Optionen `include.vm`, `vmmc` und `vmctlmc`.

### **Schedule (IBM Spectrum Protect)**

#### ***Schedule\_name***

Gibt den Namen des Zeitplans an, der für Sicherungen virtueller Maschinen auf den IBM Spectrum Protect-Server verwendet wird. Der Zeitplanname muss eindeutig sein.

Zeitpläne werden vom IBM Spectrum Protect-Serveradministrator oder VMware-Administrator konfiguriert, um virtuelle Maschinen in Ihrem vSphere-Bestand automatisch zu sichern. Aus Gründen der Benutzerfreundlichkeit können Administratoren IBM Spectrum Protect Operations Center Version 8.1 verwenden, um Zeitpläne zu erstellen, die mit dem Tagging kompatibel sind.

Wenn Sie diese Kategorie und diesen Tag einer virtuellen Maschine zuordnen, werden alle virtuellen Maschinen auf der Bestandsobjektebene und allen untergeordneten Objektebenen gemäß dem Zeitplan gesichert.

Nur Zeitpläne mit der Option `-domain.vmfull="Schedule-Tag"` (ohne andere Parameter auf Domänenebene) in den Zeitplandefinitionen sind mit der Tagging-Unterstützung kompatibel. Andernfalls wird der Tag `Schedule` ignoriert und virtuelle Maschinen in Bestandsobjekten, denen Tags zugeordnet sind, die inkompatible Zeitpläne angeben, werden nicht gesichert.

Um mit dem Tagging kompatibel zu sein, müssen die folgenden Kriterien in die Zeitplandefinition eingeschlossen werden:

- Die Option `-domain.vmfull="Schedule-Tag"` (ohne andere Parameter auf Domänenebene) muss in der Optionszeichenfolge angegeben werden. Bei der Option muss die Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet werden und die Option darf keine Leerzeichen enthalten. Die Anführungszeichen, die den Parameter `Schedule-Tag` einschließen, sind optional.
- Der Zeitplan muss die Parameter `ACTION=BACKUP` und `SUBACTION=VM` enthalten.

- Die Optionszeichenfolge muss die Option `-asnodename=Datencenter` enthalten; dabei muss der Wert für den Parameter *Datencenter* dem Datencenter entsprechen, das von der IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-in verwaltet wird.
- Wenn die Option `-vmbackuptype=Sicherungstyp` in der Optionszeichenfolge angegeben wird, muss der Wert für den Parameter *Sicherungstyp* FULLVM lauten (die Groß-/Kleinschreibung muss dabei nicht beachtet werden).

In dem folgenden Beispiel eines Serverbefehls wird ein Zeitplan definiert, der mit dem Tagging kompatibel ist:

```
define schedule Domänenname Zeitplanname
description=Zeitplanbeschreibung action=backup subaction=VM
starttime=NOW+00:10 schedstyle=Classic period=1 perunits=Weeks
durunits=minutes duration=10 options='-vmbackuptype=fullvm
-asnodename=Name_des_Datencenterknotens -mode=IFIncremental
-domain.vmfull="Schedule-Tag"'
```

Der Serveradministrator muss außerdem dem Zeitplan mit dem folgenden Serverbefehl eine Einheit zum Versetzen von Daten zuordnen:

```
define association Domänenname Zeitplanname Knotenname_der_Einheit_zum_Versetzen_von_Da-
ten
```

Diese Kategorie und dieser Tag können Datencentern, Ordnern, Hosts, Host-Clustern, Ressourcenpools und virtuellen Maschinen zugeordnet werden.

**Tipp:** Wenn Sie den Tag `Schedule` einem Container zuordnen, ohne die IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-in zu verwenden, werden die Kategorie und der Tag `Data Mover` nicht automatisch den virtuellen Maschinen in dem Container zugeordnet. Sie müssen den Tag `Data Mover` jeder virtuellen Maschine manuell zuordnen. Wenn ein Zeitplan nur einer einzigen Einheit zum Versetzen von Daten zugeordnet ist, ist es auch möglich, die Einheit zum Versetzen von Daten direkt dem Container zuzuordnen, der durch den Zeitplan geschützt wird.

Wenn Sie diesen Tag für ein Objekt nicht festlegen, wird der Tag `Schedule` des übergeordneten Objekts geerbt. Wenn keine geerbte Einstellung vorhanden ist, werden virtuelle Maschinen nicht in geplante Sicherungen eingeschlossen.

Alle Parameter auf Domänenebene in der Option `domain.vmfull` der Einheit zum Versetzen von Daten werden für einen Zeitplan, der mit dem Tagging kompatibel ist, ignoriert.

### ***Schedule\_group***

Gibt den Namen der Zeitplangruppe an, die für Sicherungen virtueller Maschinen verwendet wird. Eine Zeitplangruppe enthält mehrere Zeitpläne. Mithilfe des IBM Spectrum Protect vSphere-Client-Plug-ins können Sie statt eines einzigen Zeitplans die Zeitplangruppe einem Objekt im VMware vSphere-Web-Client zuordnen. Ein Beispiel für die Verwendung dieser Option ist die Gruppierung mehrerer Zeitpläne zur täglichen lokalen Sicherung in einem einzigen Zeitplan zur Sicherung des IBM Spectrum Protect-Servers.

## **Snapshot Attempts (IBM Spectrum Protect)**

### ***quiesce,nonquiesce***

Diese Kombination aus Kategorie und Tag gibt die Gesamtzahl Versuche an, eine Momentaufnahme für eine Sicherungsoperation für eine virtuelle Maschine zu erstellen, die aufgrund eines Momentaufnahmefehlers fehlschlägt. Der Tagwert besteht aus einem Paar positionsgebundener Parameter, die angeben, wie oft versucht wurde, eine Momentaufnahme zu erstellen, sowie die Datenkonsistenz, die während des Versuchs erzielt werden sollte.

### ***quiesce***

Ein positionsgebundener Parameter, der angibt, wie oft versucht werden soll, die Momentaufnahme mit Stilllegung zu erstellen, wobei eine anwendungskonsistente Momentaufnahme erstellt wird.

- Für virtuelle Windows-Maschinen, denen der Tag `Application Protection` zugeordnet ist, gibt der Parameter *quiesce* die Anzahl Versuche zur Erstellung der Momentaufnahme mit



IBM Spectrum Protect-VSS-Stillegung und Microsoft Windows-System-Provider-VSS-Stillegung an.

Abhängig von der von Ihnen angegebenen Anzahl, erfolgt der erste Versuch zur Erstellung einer Momentaufnahme immer mit IBM Spectrum Protect-VSS-Stillegung. Nachfolgende Versuche zur Erstellung einer Momentaufnahme erfolgen mit Windows-System-Provider-VSS-Stillegung.

- Für virtuelle Windows-Maschinen ohne den Tag `Application Protection` oder für virtuelle Linux-Maschinen gibt der Parameter `quiesce` die Anzahl Versuche zur Erstellung einer Momentaufnahme mit VMware Tools-Dateisystemstillegung an.

Sie können einen Wert im Bereich von 0 bis 10 angeben. Der Standardwert ist 2.

#### ***nonquiesce***

Ein positionsgebundener Parameter, der angibt, wie oft versucht werden soll, die Momentaufnahme ohne Stillegung zu erstellen, nachdem die Versuche, die Momentaufnahme mit Stillegung zu erstellen (wie durch den Parameter `quiesce` angegeben) abgeschlossen sind. Ohne die Stillegung von Momentaufnahmen werden absturzkonsistente Momentaufnahmen erstellt. Bei absturzkonsistenten Momentaufnahmen kann keine Betriebssystem-, Dateisystem- und Anwendungskonsistenz garantiert werden.

Sie können einen Wert im Bereich von 0 bis 10 angeben. Der Standardwert ist 0.

**Einschränkung:** Der Eintrag 0, 0 ist nicht gültig. Für Sicherungsoperationen ist mindestens eine Momentaufnahme erforderlich.

Die folgenden Versuche, eine Momentaufnahme zu erstellen, sind für die Datenkonsistenz übliche Auswahlmöglichkeiten:

#### **2,0 - Immer anwendungskonsistent**

Es wird versucht, zwei stillgelegte Momentaufnahmen zu erstellen, bevor die Sicherung fehlschlägt. Diese Kombination ist der Standardwert.

#### **2,1 - Versuch, Anwendungskonsistenz zu erzielen**

Es wird versucht, zwei stillgelegte Momentaufnahmen und - als letzter Versuch - eine nicht stillgelegte, absturzkonsistente Momentaufnahme zu erstellen.

#### **0,1 - Nur maschinenkonsistent**

Es wird versucht, nur eine nicht stillgelegte Momentaufnahme für virtuelle Maschinen zu erstellen, für die nie eine stillgelegte Momentaufnahme ausgeführt werden kann.

Wenn Sie die Versuche zur Erstellung einer Momentaufnahme nicht angeben und keine geerbte Einstellung vorhanden ist, werden die in der Option `include.vmsnapshotattempts` angegebenen Versuche zur Erstellung einer Momentaufnahme verwendet.

Dieser Tag überschreibt die Option `include.vmsnapshotattempts`.

**Tipp:** Datenschutztags können von Bestandsobjekten höherer Ebene geerbt werden. Weitere Informationen finden Sie in „[Vererbung von Datenschutzeinstellungen](#)“ auf Seite 824.

#### **Zugehörige Verweise**

„[Schedgroup](#)“ auf Seite 538

Mit der Option `schedgroup` wird ein Zeitplan einer Gruppe zugeordnet.

„[Vmtagdatamover](#)“ auf Seite 647

Verwenden Sie die Option `vmtagdatamover`, um Tagging-Unterstützung auf dem Client für Sichern/Archivieren (Einheit zum Versetzen von Daten) zu aktivieren. Wenn diese Option aktiviert ist, verwaltet der Client Sicherungen virtueller Maschinen in VMware-Bestandsobjekten gemäß den Datenschutztags, die über die IBM Spectrum Protect vSphere Client-Plug-in des vSphere-Web-Clients oder mithilfe von Tools wie VMware vSphere PowerCLI Version 5.5 R2 oder höher definiert werden.

„[Vmtagdefaultdatamover](#)“ auf Seite 650

Verwenden Sie die Option `vmtagdefaultdatamover`, um virtuelle Maschinen zu schützen, die in einem Zeitplan definiert sind und denen keine Kategorie und kein Tag `Data Mover` zugeordnet ist bzw. die keine derartige Kategorie und keinen derartigen Tag geerbt haben.

„Domain.vmfull“ auf Seite 406

Die Option `domain.vmfull` gibt die Imagegesamtsicherungsoperationen für virtuelle Maschinen eingeschlossen werden sollen.

„Include.vmdisk“ auf Seite 464

Mit der Option `INCLUDE.VMDISK` wird eine Platte einer virtuellen Maschine (VM) in Sicherungsoperationen eingeschlossen. Wenn Sie nicht mindestens einen Plattenkennsatz angeben, werden alle Platten in der VM gesichert.

„INCLUDE.VMSNAPSHOTATTEMPTS“ auf Seite 469

Bestimmen Sie mithilfe der Option `INCLUDE.VMSNAPSHOTATTEMPTS` die Gesamtzahl Versuche, eine Momentaufnahme für eine Sicherungsoperation für eine virtuelle Maschine (VM) zu erstellen, die aufgrund eines Momentaufnahmefehlers fehlschlägt.

„INCLUDE.VMTSMVSS“ auf Seite 471

Mit der Option `INCLUDE.VMTSMVSS` werden Anwendungen einer virtuellen Maschine benachrichtigt, dass eine Sicherung bevorsteht. Durch diese Option ist es möglich, dass die Anwendung Transaktionsprotokolle abschneidet und Transaktionen festschreibt, so dass sie nach Beendigung der Sicherung in einem konsistenten Zustand fortfahren kann. Ein optionaler Parameter kann angegeben werden, der das Abschneiden der Transaktionsprotokolle unterdrückt.

## Vererbung von Datenschutzeinstellungen

IBM Spectrum Protect-Datenschutzeinstellungen oder -tags können von einem übergeordneten Bestandsobjekt einer höheren Ebene im vSphere-Web-Client-Navigator geerbt, das heißt, an eine niedrigere Ebene übergeben werden.

Wenn Sie einem Bestandsobjekt im vSphere-Web-Client einen Datenschutztag zuordnen, erben die untergeordneten Objekte den Datenschutztag des übergeordneten Bestandsobjekts, dem der Tag zugeordnet wurde.

Die folgende Liste zeigt die Typen von vSphere-Bestandsobjekten, die mit Tags versehen werden können und Datenschutztags erben können:

- Datencenter
- Ordner (Ordner 'Host' und 'Cluster' sowie Ordner 'VM' und 'Schablone')
- Host
- Host-Cluster
- Ressourcenpool
- Virtuelle Maschine

Wenn Sie beispielsweise einem Host-Cluster den Tag `Excluded` zuordnen, übernehmen alle untergeordneten Objekte des Host-Clusters (Host, Hostordner und virtuelle Maschine) den Tag `Excluded`. In diesem Beispiel werden alle virtuellen Maschinen in dem Host-Cluster von geplanten Sicherungen ausgeschlossen.

Wenn einem untergeordneten Objekt ein Tag zugeordnet wird und das Objekt Tags in derselben Kategorie erbt, überschreibt der zugeordnete Tag des untergeordneten Objekts den geerbten Tag. Wenn ein untergeordnetes Objekt Tags in derselben Kategorie von mehreren Vorfahrenobjekten erbt, überschreibt der Tag, der vom nächststehenden Vorfahren geerbt wird, die Tags anderer Vorfahren.

Wenn in der vSphere-Bestandshierarchie keine Datenschutztags zugeordnet sind, werden die Standardtag-einstellungen des Systems angewendet. Informationen zu den unterstützten Tags und alle Standardtag-einstellungen finden Sie in „Unterstützte Datenschutztags“ auf Seite 816.

## Vorrangregelung bei der Vererbung

Abhängig von dem Objekt (Zielobjekt), dem ein Datenschutztag zugeordnet werden soll, ist eine Rangfolge vorhanden, um den Abstand des Zielobjekts zu seinen Vorfahren bei der Verarbeitung der Tagvererbung von mehreren Vorfahren zu bestimmen. Die folgende Tabelle enthält Zielobjekte und die potenziellen Vorfahren jedes Zielobjektyps auf der Basis der Objekthierarchie im vSphere-Web-Client-Navigator.

*Tabelle 98. Vorrangregelung bei vSphere-Bestandsobjekten*

<b>Zielobjekt</b>	<b>Vorrangregelung bei verarbeiteten Tags</b>
Virtuelle Maschine	Virtuelle Zielmaschine > Verschachtelte VM-Ordner > Verschachtelte Ressourcenpools > Host > Host-Cluster > Verschachtelte Hostordner > Datencenter
VM-Ordner	VM-Zielordner > Andere verschachtelte VM-Ordner > Datencenter
Hostordner	Zielhostordner > Andere verschachtelte Hostordner > Datencenter
Ressourcenpool	Zielressourcenpool > Anderer verschachtelter Ressourcenpool > Verschachtelte VM-Ordner > Host > Host-Cluster > Verschachtelte Hostordner > Datencenter
Host	Zielhost > Verschachtelte Hostordner > Cluster > Datencenter
Cluster	Zielcluster > Verschachtelte Hostordner > Datencenter
Datencenter	Zieldatacenter

Wenn das Zielobjekt eine virtuelle Maschine ist, können der virtuellen Maschine selbst und jeder beliebigen Kombination seiner Vorfahren (einschließlich VM-Ordner, Ressourcenpools, Host, Host-Cluster, Hostordner, Datencenter) Tags aus derselben Kategorie zugeordnet werden. Während der Verarbeitung wird jeder Objekttyp gemäß der Vorrangregelung überprüft; die Verarbeitung wird gestoppt, wenn ein Tag in derselben Kategorie gefunden wird oder das Ende der Liste erreicht wird.

Um beispielsweise zu bestimmen, ob die Kombination aus dem Tag Excluded oder Included und der Kategorie Backup Management (IBM Spectrum Protect) auf virtuelle Maschinen angewendet wird, durchsucht IBM Spectrum Protect den Bestand eines Datencenters nach den Tags Excluded und Included. Gemäß der Vorrangregelung für das VM-Zielobjekt beginnt die Suche nach den Tags Excluded und Included mit dem Zielobjekt (der virtuellen Maschine) selbst, gefolgt von der Liste potenzieller Vorfahren. Wenn ein Tag gefunden wird, bevor das Ende der Liste erreicht wird, wird dieser Tag auf das Zielobjekt angewendet. Andernfalls wird kein Tag der Kategorie Backup Management (IBM Spectrum Protect) auf die virtuelle Zielmaschine angewendet.

### **Zugehörige Konzepte**

„Tipps für das Datenschuthtagging“ auf Seite 825

Sicherungsmaßnahmen werden durch die Zuordnungen von Datenschuthtags zu vSphere-Bestandsobjekten festgelegt. Die Anzahl Tags, die auf den vSphere-Bestand angewendet und die Stelle, an der die Tags angewendet werden, kann ebenfalls Auswirkungen auf die Leistung bei der Verarbeitung von Datenschuthtags haben.

### **Zugehörige Verweise**

„Unterstützte Datenschuthtags“ auf Seite 816

IBM Spectrum Protect-Datenschuthtags können VMware-Bestandsobjekten zugeordnet werden, um die Verwaltung von Sicherungen virtueller Maschinen zu steuern.

## **Tipps für das Datenschuthtagging**

Sicherungsmaßnahmen werden durch die Zuordnungen von Datenschuthtags zu vSphere-Bestandsobjekten festgelegt. Die Anzahl Tags, die auf den vSphere-Bestand angewendet und die Stelle, an der die Tags angewendet werden, kann ebenfalls Auswirkungen auf die Leistung bei der Verarbeitung von Datenschuthtags haben.

Ziehen Sie die Ausführung der folgenden Aktionen in Betracht, wenn Sie die Sicherungsmaßnahme für Objekte im vSphere-Bestand definieren:

- Nutzen Sie die Vorteile der Vorrangregelung beim Tagging von Bestandsobjekten. Erstellen Sie eine allgemeine Maßnahmenkonfiguration für ein Unternehmen, indem Sie Sicherungsmaßnahmen (oder Tags) für den Container an der höchsten Position in der vSphere-Bestandshierarchie festlegen. Die Maßnah-

men werden von untergeordneten Containern und ihren virtuellen Maschinen geerbt. Im Allgemeinen müssen Sie keine Maßnahmen für einzelne virtuelle Maschinen festlegen.

Erstellen Sie dann Ausnahmen, indem Sie die Maßnahme für einen untergeordneten Container oder für einzelne virtuelle Maschinen ändern, um die geerbte Maßnahmeneinstellung zu überschreiben.

Sie können auch wie folgt vorgehen: Wenn keine Gesamtsicherungsmaßnahme konfiguriert werden soll, ordnen Sie keinen Objekten höherer Ebene Datenschutztags zu. Ordnen Sie die Datenschutztags Objekten niedrigerer Ebene zu.

- Vermeiden Sie zur Vereinfachung der Verwaltung und zur Verbesserung der Leistung und Benutzerfreundlichkeit die Zuordnung von Tags zu zu vielen Bestandsobjekten.
- Vermeiden Sie zur Vereinfachung der Verwaltung und zur Verringerung der Komplexität die Zuordnung von Tags zu unterschiedlichen Objekttypen. Ordnen Sie beispielsweise Tags ausschließlich Clustern, Hosts, Hostordnern und VMs oder ausschließlich VM-Ordnern und VMs, aber nicht beiden Objekttypen gleichzeitig zu.
- Bei der Tagging-Unterstützung können Sie mehrere Zeitpläne mehreren Einheiten zum Versetzen von Daten zuordnen. Die Zeitpläne für eine Einheit zum Versetzen von Daten dürfen sich jedoch nicht überschneiden. Andernfalls werden einige Zeitpläne übersprungen.
- Aus Gründen der Benutzerfreundlichkeit können Administratoren IBM Spectrum Protect Operations Center Version 8.1 verwenden, um Zeitpläne zu erstellen, die mit dem Tagging kompatibel sind.

### **Zugehörige Konzepte**

„Vererbung von Datenschutzeinstellungen“ auf Seite 824

IBM Spectrum Protect-Datenschutzeinstellungen oder -tags können von einem übergeordneten Bestandsobjekt einer höheren Ebene im vSphere-Web-Client-Navigator geerbt, das heißt, an eine niedrigere Ebene übergeben werden.

---

# Anhang A. Funktionen zur behindertengerechten Bedienung für die IBM Spectrum Protect-Produktfamilie

Funktionen zur behindertengerechten Bedienung helfen Benutzern mit Behinderungen, wie eingeschränkter Beweglichkeit oder Sehfähigkeit, damit sie informationstechnologische Inhalte erfolgreich verwenden können.

## Übersicht

Die IBM Spectrum Protect-Produktfamilie umfasst die folgenden bedeutenden Funktionen zur behindertengerechten Bedienung:

- Bedienung ausschließlich über die Tastatur
- Operationen, die ein Sprachausgabeprogramm verwenden

Die IBM Spectrum Protect-Produktfamilie verwendet den neuesten W3C-Standard WAI-ARIA 1.0 ([www.w3.org/TR/wai-aria/](http://www.w3.org/TR/wai-aria/)), um die Einhaltung von US Section 508 ([www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it/about-the-section-508-standards/section-508-standards](http://www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it/about-the-section-508-standards/section-508-standards)) und der Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0 ([www.w3.org/TR/WCAG20/](http://www.w3.org/TR/WCAG20/)) sicherzustellen. Um die Funktionen zur behindertengerechten Bedienung zu nutzen, verwenden Sie das neueste Release Ihres Sprachausgabeprogramms in Verbindung mit dem neuesten Web-Browser, der von diesem Produkt unterstützt wird.

Die Produktdokumentation im IBM Knowledge Center ist für die behindertengerechte Bedienung aktiviert. Eine Beschreibung der Funktionen zur behindertengerechten Bedienung im IBM Knowledge Center finden Sie im Abschnitt 'Accessibility' der IBM Knowledge Center-Hilfe ([www.ibm.com/support/knowledgecenter/about/releases.html?view=kc#accessibility](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/about/releases.html?view=kc#accessibility)).

## Navigation mithilfe der Tastatur

Dieses Produkt verwendet Standardnavigationstasten.

## Schnittstelleninformationen

In den Benutzerschnittstellen gibt es keine Inhalte, die 2 - 55 Mal in der Sekunde blinken.

Die Webbenutzerschnittstellen basieren auf Cascading Style Sheets, um Inhalte ordnungsgemäß wiederzugeben und um positive Erfahrungen zu ermöglichen. Die Anwendung bietet eine funktional entsprechende Möglichkeit für Benutzer mit eingeschränktem Sehvermögen, um die Systemanzeigeeinstellungen des Benutzers einschließlich des Modus für kontraststarke Anzeige zu verwenden. Sie können die Schriftgröße über die Einstellungen für die Einheit oder für den Web-Browser steuern.

Die Webbenutzerschnittstellen beinhalten WAI-ARIA-Navigationsmarkierungen, mit deren Hilfe Sie schnell zu Funktionsbereichen in der Anwendung navigieren können.

## Software anderer Anbieter

Die IBM Spectrum Protect-Produktfamilie enthält bestimmte Software anderer Anbieter, die nicht der IBM Lizenzvereinbarung unterliegt. IBM gibt keine Erklärung zu den Funktionen zur behindertengerechten Bedienung dieser Produkte ab. Wenden Sie sich an den Softwareanbieter, um Informationen zur behindertengerechten Bedienung der Produkte zu erhalten.

## Zugehörige Informationen zur behindertengerechten Bedienung

Neben dem standardmäßigen IBM Help-Desk und den Support-Websites bietet IBM einen TTY-Telefonservice für gehörlose oder hörgeschädigte Kunden für den Zugriff auf Vertriebs- und Support-Services:

TTY-Service  
800-IBM-3383 (800-426-3383)  
(innerhalb von Nordamerika)

Weitere Informationen zum Engagement von IBM im Bereich der behindertengerechten Bedienung finden Sie in IBM Accessibility ([www.ibm.com/able](http://www.ibm.com/able)).

## 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  
US*

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 diesem Dokument beschriebenen Lizenzprogramms sowie des zugehörigen Lizenzmaterials erfolgt auf der Basis der IBM Rahmenvereinbarung bzw. der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von IBM, der IBM Internationalen Nutzungsbedingungen für Programmpakete oder einer äquivalenten Vereinbarung.

Die in diesem Dokument enthaltenen Leistungsdaten wurden von bestimmten Betriebsbedingungen abgeleitet. Die tatsächlichen Ergebnisse können davon abweichen.

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 Geschäftsablaufes. Sie sollen nur die Funktionen des Lizenzprogramms illustrieren; sie können Namen von Personen, Firmen, Marken oder Produkten enthalten. Alle diese Namen sind frei erfunden; Ähnlichkeiten mit tatsächlichen Namen und Adressen sind rein zufällig.

#### **COPYRIGHTLIZENZ:**

Diese Veröffentlichung enthält Beispielanwendungsprogramme, die in Quellsprache geschrieben sind und Programmiertechniken 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.

Kopien oder Teile der Beispielprogramme bzw. daraus abgeleiteter Code müssen folgenden Copyrightvermerk beinhalten: © (Name Ihrer Firma) (Jahr). Teile des vorliegenden Codes wurden aus Beispielprogrammen der IBM Corp. abgeleitet. © Copyright IBM Corp. \_Jahr/Jahre angeben\_.

#### **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 Servicennamen können Marken von IBM oder anderen Herstellern sein. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf der Webseite "Copyright and trademark information" unter [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).

Adobe ist eine eingetragene Marke der Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

Linear Tape-Open, LTO und Ultrium sind Marken von HP, der IBM Corporation und von Quantum in den USA und/oder anderen Ländern.

Intel und Itanium sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder der zugehörigen Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.

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 und Windows NT sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/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.



Red Hat®, OpenShift®, Ansible® und Ceph® sind Marken oder eingetragene Marken der Red Hat, Inc. oder der zugehörigen Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.

UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group in den USA und anderen Ländern.

VMware, VMware vCenter Server und VMware vSphere sind eingetragene Marken oder Marken der VMware, Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA oder anderen Ländern.

## **Bedingungen 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 weder weitergeben oder anzeigen noch 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.

### **Berechtigungen**

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.

## **Hinweise zur Datenschutzrichtlinie**

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.

Dieses Softwareangebot verwendet keine Cookies oder andere Technologien zur Erfassung personenbezogener Daten.

Wenn die für dieses Softwareangebot bereitgestellten Konfigurationen Sie als Kunde in die Lage versetzen, personenbezogene Daten von Endbenutzern über Cookies und andere Technologien zu erfassen,

müssen Sie sich zu allen gesetzlichen Bestimmungen in Bezug auf eine solche Datenerfassung rechtlich beraten lassen, insbesondere Meldepflichten sowie die Einforderung von Einwilligungen.

Weitere Informationen zur Nutzung verschiedener Technologien, einschließlich Cookies, für diese Zwecke finden Sie in den Schwerpunkten der IBM Online-Datenschutzerklärung unter <http://www.ibm.com/privacy>, in der IBM Online-Datenschutzerklärung unter <http://www.ibm.com/privacy/details> im Abschnitt "Cookies, Web-Beacons und sonstige Technologien" und auf der Seite "IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement" unter <http://www.ibm.com/software/info/product-privacy>.

## Glossar

---

Für die IBM Spectrum Protect-Produktfamilie steht ein Glossar mit Begriffen und Definitionen zur Verfügung.

Siehe das [Glossar für IBM Spectrum Protect](#).



# Index

## Numerische Stichwörter

128-Bit-AES-Verschlüsselung, Unterstützung für [151](#)

256-Bit-AES-Verschlüsselung, Unterstützung für [151](#)

## A

### Abfrage

aktive und inaktive Objekte anzeigen [454](#)

basierend auf Datum und Zeit der Sicherung, Archivierung [446](#), [447](#)

Beschreibung für [391](#)

Dateien für einen anderen Knoten [446](#)

Einschluss-/Ausschlussliste [740](#)

#### Gruppe

Befehl [737](#)

Member anzeigen [551](#)

Informationsumfang, der auf dem Bildschirm angezeigt wird [545](#)

Knoten, für die der Client über Proxy-Berechtigung verfügt [263](#)

Knoten, für die der Client über Proxy-Knotenberechtigung verfügt [163](#)

NAS- oder Clientobjekte [367](#)

nur Verzeichnisse verarbeiten (keine Dateien) [398](#)

Systeminformationen [747](#)

Systemstatus [749](#)

Vorgaben für Blättern, wenn Informationen auf dem Bildschirm angezeigt werden [546](#)

zeitpunktgesteuerte Sicherungen definieren [508](#), [509](#)

Abfrage, Zurückschreiben ohne [210](#)

### Abruf

anderen Benutzern Berechtigung erteilen [246](#)

Archivierungen über die Befehlszeile [266](#)

Archivierungsdateien nach Namen [266](#)

Archivierungskopien [265](#)

auf andere Workstation [248](#), [604](#)

basierend auf Datum und Zeit der Archivierung [446](#), [447](#)

Beschreibung für [391](#)

Dateien für einen anderen Knoten [446](#)

Dateien, die zu einem anderen Knoten gehören [247](#)

Dateiliste [440](#)

Dateiliste sortieren [132](#)

Eingabeaufforderung vor dem Überschreiben vorhandener Dateien [522](#)

Geschwindigkeit mit Shared Memory verbessern [321](#)

nur Verzeichnisse verarbeiten (keine Dateien) [398](#)

primäre Tasks [259](#)

vorhandene Datei durch letzte Archivierung ersetzen, falls diese neuer als die vorhandene Datei ist [452](#)

während der Übernahme [244](#)

Web-Clientsitzung starten [126](#)

Webbenutzerschnittstellensitzung starten [127](#)

Zusammenfassung der Optionen [331](#)

Abruf, maximale Dateigröße [152](#)

absolute (Option) [349](#)

Absoluter Modus [292](#)

### Active Directory

Übertragungsmethode und Server für Verbindung abfragen [599](#)

### Active Directory-Objekte

aus Systemstatussicherung zurückschreiben [240](#)

Clientakzeptor- und Agentenservice ändern [244](#)

Einschränkungen und Begrenzungen beim Zurückschreiben [242](#)

über GUI und Befehlszeile zurückschreiben [241](#)

Zurückschreibung [240](#), [242](#), [244](#)

### Adaptive Subdateisicherung

Berechtigungen zum Zurückschreiben [118](#)

adlocation (Option) [350](#)

### Aktive Sicherungsversionen

anzeigen [132](#), [206](#), [728](#)

Zurückschreibung [206](#)

Aktualisierungen für 622-Client [688](#)

### Allgemeine Namenskonvention

restore [206](#)

zur Angabe der Domänenliste verwenden [200](#)

### anzeigen

Archivierungsinformationen [725](#)

geplante Ereignisse [746](#)

Onlinehilfe [134](#)

Sitzungsinformationen [746](#)

wiederanlauffähige Zurückschreibungssitzungen [745](#)

### archive

#### Abruf

über die Befehlszeile [266](#)

angeben, ob Unterverzeichnisse eingeschlossen werden sollen [263](#)

Anzahl Versuche zum Archivieren offener Dateien [367](#)

Aufbewahrungszeitraum [288](#)

Befehl [671](#)

Benutzerzugriff abfragen [723](#)

Beschreibung zuordnen [259](#), [263](#), [391](#)

Bestätigungsaufforderung vor dem Löschen unterdrücken [500](#)

Dateien einschließen [456](#)

Dateien komprimieren [377](#)

Dateien löschen [391](#)

Dateiliste [263](#), [440](#)

Dateinamenskonflikte bei Groß-/Kleinschreibung [365](#)

Datum der letzten Änderung und Datum des letzten Zugriffs/Erstellungsdatum anzeigen [725](#)

einzelne Archive aus dem Dateibereich des Servers löschen [265](#), [699](#)

gemeinsam genutzte Daten auf mehreren Clients unter einem einzigen Knotennamen [263](#), [351](#)

Geschwindigkeit mit Shared Memory verbessern [321](#)

Informationen, Abfrage [725](#)

Kopiengruppenattribute [289](#)

Kopienmodus [292](#)

lokale Momentaufnahme Serverdateibereich zuordnen [263](#), [565](#)

Löschen von Dateibereichen [249](#)

mehrere Dateispezifikationen [263](#)

- archive (*Forts.*)
  - mit Befehlen [261](#)
  - nur Dateien [601](#)
  - nur Dateien; keine Verzeichnisse [263](#)
  - nur Verzeichnisse verarbeiten (keine Dateien) [398](#)
  - Pakete [259](#)
  - primäre Tasks [259](#)
  - Unterstützung für den Clientknoten-Proxy konfigurieren [263](#)
  - Verwaltung [287](#)
  - Verwaltungsklasse binden [263](#), [350](#)
  - Verwaltungsklasse überschreiben während [294](#)
  - Verzeichnisbaumstruktur [261](#)
  - Web-Clientsitzung starten [126](#)
  - Webbenutzerschnittstellensitzung starten [127](#)
  - Zusammenfassung der Optionen [321](#)
- archive fastback
  - Befehl [674](#)
- Archivierung, maximale Dateigröße [152](#)
- Archivierungskopiengruppe [288](#)
- archmc (Option) [350](#)
- asnodename (Option) [351](#)
- asnodename, Sitzungseinstellungen [353](#)
- ASR
  - dsm.opt
    - Windows [169](#)
  - Systemlaufwerk sichern
    - Windows [171](#)
  - Vorbereitung
    - Windows [169](#)
  - WinPE-CD
    - Windows [213](#)
  - Zurückschreibungsprozedur
    - Windows [213](#)
- asrmode (Option) [354](#), [660](#)
- Attribute
  - in Tombstone-Objekten aufbewahren [243](#)
- auditlogging (Option) [355](#)
- auditlogname (Option) [357](#)
- Aufbewahrungszeitraum
  - archive [288](#), [296](#)
  - Sicherung [288](#), [296](#)
- Ausführbare Datei
  - Rückkehrcodes [285](#)
- Ausschließen von Dateien
  - auf die fern zugegriffen wird [97](#)
  - Platzhalterzeichen [98](#)
  - Platzhalterzeichen verwenden [100](#)
  - Systemdateien [96](#)
- Ausschlussoptionen
  - exclude.archive [93](#)
  - exclude.backup [93](#)
  - exclude.compression [93](#)
  - exclude.dir [93](#)
  - exclude.file [93](#)
  - exclude.file.backup [93](#)
  - exclude.image [93](#)
  - exclude.systemobject [93](#)
  - Platzhalterzeichen [98](#), [100](#)
  - Verarbeitung [103](#)
  - Voranzeige [102](#)
- Austauschbare Datenträger
  - Sicherung [199](#)
  - Sicherungssätze zurückschreiben [217](#)

- Authentifizierung
  - IBM Spectrum Protect-Client [118](#)
- autodeploy (Option) [358](#)
- autofsrename (Option) [360](#)
- automatische Aktualisierung [358](#)
- Automatische Clientaktualisierung [2](#)
- Automatische Systemwiederherstellung (ASR)
  - Sicherung [168](#)
- Automatisierte Clientübernahme
  - andere Komponenten [62](#)
  - Daten abrufen [244](#)
  - Daten zurückschreiben [244](#)
  - Einschränkungen [61](#)
  - Konfiguration [62](#)
  - Konfiguration und Verwendung [59](#)
  - Replikationsstatus bestimmen [64](#)
  - Übernahme erzwingen [66](#)
  - Übersicht [59](#)
  - Verbindung testen [66](#)
  - verhindern [65](#)
  - Voraussetzungen [60](#)

## B

- backmc (Option) [362](#)
- backup fastback (Befehl) [677](#)
- backup group (Befehl) [680](#)
- backup image (Befehl) [682](#)
- backup nas (Befehl) [686](#)
- backup systemstate (Befehl) [688](#)
- backup vm (Befehl) [690](#)
- backupsetname (Option) [362](#)
- basesnapshotname (Option) [363](#)
- Befehle
  - Abruf [793](#)
  - allgemeine Regeln für die Eingabe von Optionen mit Befehlen [340](#)
  - archive [671](#)
  - archive fastback [674](#)
  - backup fastback [677](#)
  - backup group [680](#)
  - backup image [682](#)
  - backup nas [686](#)
  - backup systemstate [688](#)
  - backup vm [690](#)
  - cancel process [698](#)
  - cancel restore [698](#)
  - Dateispezifikation angeben [669](#)
  - delete access [699](#)
  - delete archive [699](#)
  - delete backup [701](#)
  - delete filespace [705](#)
  - delete group [706](#)
  - eingeben [668](#)
  - expire [708](#)
  - geplant, aktivieren oder inaktivieren [281](#)
  - Hilfe [709](#)
  - in ausführbaren Dateien verwenden [285](#)
  - in die Befehlszeile eingeben [668](#)
  - incremental [711](#)
  - interaktiver Modus (loop) [667](#)
  - loop [719](#)
  - macro [720](#)
  - maximale Anzahl Dateispezifikationen [669](#)

## Befehle (Forts.)

- monitor process [720](#)
- Optionen in Befehlen verwenden [340](#)
- Platzhalterzeichen verwenden [670](#)
- preview archive [721](#)
- preview backup [722](#)
- query access [723](#)
- query adobjects [723](#)
- query archive [725](#)
- query backup [728](#)
- query backupset [731](#), [733](#)
- query filespace [734](#)
- query group [737](#)
- query image [739](#)
- query inclexcl [740](#)
- query mgmtclass [742](#)
- query node [743](#)
- query options [744](#)
- query restore [745](#)
- query schedule [746](#)
- query session [746](#)
- query systeminfo [747](#)
- query systemstate [749](#)
- query VM [750](#)
- restart restore [754](#)
- restore [755](#)
- restore adobjects [763](#)
- restore backupset [765](#), [769](#)
- restore backupset, Hinweise [219](#), [767](#)
- restore group [771](#)
- restore image [773](#)
- restore NAS [776](#)
- restore systemstate [778](#)
- restore vm [779](#)
- schedule [797](#)
- Selektive Sicherung [799](#)
- set access [802](#)
- set event [804](#)
- set netappsvm [806](#)
- set password [808](#)
- set vmtags [813](#)
- Stapelmodus [667](#)
- Übersicht über die Parameter [669](#)
- verwenden [663](#)

Befehle incremental und selective mit der Option snapshot-root [166](#)

Befehlsparameter  
Übersicht [669](#)

Befehlssitzung  
beenden [666](#)  
Starten [666](#)

Befehlsverarbeitung, Zusammenfassung der Optionen [337](#)

## Befehlszeile

- 8.3-Kurznamen aktivieren [413](#)
- aktuelle Einstellungen für Clientoptionen anzeigen [744](#)
- allgemeine Regeln für die Eingabe von Optionen mit Befehlen [340](#)
- anzeigen
  - Euro-Zeichen bei Eingabeaufforderung [123](#)
  - Verarbeitungsstatus [193](#)
- Beenden einer Sitzung [134](#)
- Befehle eingeben [668](#)
- Beschreibung einer Archivierung zuordnen [263](#)
- Dateien und Verzeichnisse zurückschreiben [207](#)

## Befehlszeile (Forts.)

- Dateispezifikation angeben [669](#)
- Einschränkungen für NAS-Dateisysteme [178](#)
- Imagesicherung ausführen [177](#)
- NAS-Dateisysteme sichern [181](#)
- Optionsdatei während Sitzung angeben [503](#)
- Platzhalterzeichen verwenden [670](#)
- Rückkehrcodes für Operationen [285](#)
- Starten einer Sitzung [122](#)
- Übersicht über die Parameter [669](#)
- Verwaltungsklasse während der Archivierung überschreiben [294](#)
- Zurückschreiben von Aufbewahrungsgruppensdaten [252](#)
- Zurückschreibung nach Zeitpunkt durchführen [250](#)

Behinderung [827](#)

Benannte Pipes, Übertragungsmethode  
Optionen [321](#)

Benutzerberechtigungen  
Definieren [127](#)

Benutzerkontensteuerung  
Auswirkung auf Netzfrequenzen [120](#)

Berechtigung  
Benutzer zum Zurückschreiben und Abrufen Ihrer Dateien berechtigen [246](#)  
Optionen [337](#)

Betriebssystemvoraussetzungen  
Clients [2](#)

## C

C-Mode [84](#)

C++, weiterverteilbare Dateien  
erzwungener Warmstart [6](#)

cadlistenonport (Option) [364](#)

cancel process (Befehl) [698](#)

cancel restore (Befehl) [698](#)

casesensitiveaware (Option) [365](#)

changingretries (Option) [367](#)

class (Option) [367](#)

## Client

andere Client-TCP/IP-Adresse als die für den ersten Serverkontakt [588](#)

andere Client-TCP/IP-Anschlussnummer als die für den ersten Serverkontakt [589](#)

auf dem Server registrieren [90](#)

automatische Aktualisierung [2](#)

Größe des TCP/IP-Schiebefensters für Clientknoten [592](#)

Kennwort definieren [91](#)

Client für Sichern/Archivieren

GUI [179](#)

NAS

Dateisysteme sichern [179](#)

Übersicht [1](#)

Client für Sichern/Archivieren, GUI

Datenfernverarbeitung durch Firewall aufbauen [36](#)

Client-Scheduler

Anzeigen geplanter Arbeit [276](#), [277](#)

automatisch starten [130](#)

beim Systemstart ausführen [274](#)

Optionen für [281](#)

Starten [35](#), [797](#)

Client-Services

Hinweise [115](#)

Client/Server-Kommunikation

## Client/Server-Kommunikation (*Forts.*)

- Active Directory für Übertragungsmethode und Server für Verbindung abfragen [599](#)
- andere Client-TCP/IP-Adresse als die für den ersten Serverkontakt [588](#)
- andere Client-TCP/IP-Anschlussnummer als die für den ersten Serverkontakt [589](#)
- Anzahl Kilobyte angeben, die der Client puffert, bevor er eine Transaktion an den Server sendet [597](#)
- Einrichtung [25](#)
- Größe des internen TCP/IP-Kommunikationspuffers [587](#)
- Größe des TCP/IP-Schiebefensters für Clientknoten [592](#)
- Ihre Workstation beim Server identifizieren [498](#)
- kleine Transaktionen ohne vorherige Pufferung an den Server senden [590](#)
- maximale Platten-E/A-Puffergröße, die der Client für Lesen oder Schreiben von Dateien verwendet [399](#)
- Methode [374](#)
- Name einer benannten Pipe [497](#)
- TCP/IP-Adresse des IBM Spectrum Protect-Servers [591](#)
- TCP/IP-Adresse für dsmcad [587](#)
- TCP/IP-Anschlussadresse des IBM Spectrum Protect-Servers [590](#)
- TCP/IP-Anschlussadresse für Aufbau einer Verbindung über gemeinsam genutzten Speicher [550](#)
- Verbindungswiederherstellungsintervall nach Fehler [375](#)
- Verbindungswiederherstellungsversuche nach Fehler [375](#)
- Clientakzeptordämon
  - Scheduler, Web-Client oder beides verwalten [485](#)
- Clientakzeptorservice
  - zum Verwalten des Schedulers konfigurieren [33](#)
- Clientbefehlsoptionen
  - Übersicht [668](#)
- Clientbenutzeroptionen
  - mehrere Dateien erstellen [27](#)
- Clientbenutzeroptionsdatei
  - mit Befehlen überschreiben [340](#)
- Clientknoten-Proxy, Archivierung
  - Übersicht [263](#)
- Clientknoten-Proxy, Unterstützung für [163](#), [263](#)
- Clientkomponenten
  - Windows-Client [3](#)
- Clientoptionen
  - aktuelle Einstellungen anzeigen [744](#)
  - exclude
    - exclude.archive [93](#)
    - exclude.backup [93](#)
    - exclude.compression [93](#)
    - exclude.dir [93](#)
    - exclude.file [93](#)
    - exclude.file.backup [93](#)
    - exclude.image [93](#)
    - exclude.systemobject [93](#)
  - in Befehlen verwenden [340](#)
  - mit Hilfe der Befehlszeile überschreiben [340](#)
  - Reihenfolge der Verarbeitung (Vorrangstellung) [340](#)
  - Übersicht [668](#)
- Clientoptionsdatei
  - erforderliche Optionen für [25](#)
  - erstellen und ändern [25](#)
  - in gemeinsam genutztem Verzeichnis generieren [27](#)
  - Include/Exclude-Optionen angeben [92](#)

## Clientoptionsdatei (*Forts.*)

- Übersicht [23](#)
- Clientoptionsreferenz [348](#)
- Clientverwaltungsservice [21](#)
- clientview (Option) [368](#)
- clusterdiskonly (Option) [369](#)
- Clustered Data ONTAP [84](#)
- Clustergruppen
  - Sicherung [70](#)
- Clusterkonfigurationsassistent [70](#)
- Clusterlaufwerke
  - Verwaltung aktivieren [372](#)
- clusternode (Option) [372](#)
- Clusterressourcen
  - Berechtigungen [118](#)
- clustersharedfolder (Option) [371](#)
- collocatebyfilespec (Option) [373](#)
- commmethod (Option) [374](#)
- commrestartduration (Option) [375](#)
- commrestartinterval (Option) [375](#)
- compressalways (Option) [376](#)
- compression
  - Einschluss-/Ausschlussanweisungen [460](#)
  - Verarbeitung aktivieren [460](#)
  - Verarbeitung inaktivieren [460](#)
- compression (Option) [377](#)
- console (Option) [379](#)
- CRC für Vergleich der Windows-Sicherheitsinformationen berechnen [553](#)
- createnewbase [380](#)
- createnewbase (Option) [380](#)
- csv (Option) [382](#)

## D

- datacenter (Option) [385](#)
- datastore (Option) [386](#)
- dateformat (Option) [386](#)
- Datei
  - aktive und inaktive Versionen zurückschreiben [761](#)
- Dateibereich
  - ausschließen [93](#)
  - FSID bestimmen [392](#)
  - Imagesicherung ausführen [682](#)
  - löschen [249](#), [705](#)
  - NAS- oder Clientobjekte [367](#)
- Dateien
  - Abruf
    - Archivierungen über die Befehlszeile [266](#)
    - auf andere Workstation abrufen [248](#)
    - Dateien, die zu einem anderen Knoten gehören [247](#)
  - archive
    - Verzeichnisbaumstruktur [261](#)
  - archivierte, Verwaltungsklasse überschreiben [294](#)
  - Archivierung [671](#)
  - Archivierungsinformationen abfragen [725](#)
  - auf andere Workstation zurückschreiben [248](#)
  - Benutzerzugriff abfragen [723](#)
  - Dateien zurückschreiben, die zu einem anderen Knoten gehören [247](#)
  - Definition geänderter Dateien [153](#)
  - Einschluss-/Ausschluss
    - im Unicode-Format erstellen [455](#)
  - Einschluss-/Ausschlussverarbeitung [103](#)



## Dateien (Forts.)

- einzelne Archive aus dem Dateibereich des Servers löschen [265](#), [699](#)
  - einzelne Sicherungen aus dem Dateibereich des Servers löschen [701](#)
  - Gruppen ausschließen [98](#), [100](#)
  - Gruppen einschließen [98](#), [100](#)
  - Liste sortieren [132](#)
  - Liste von Dateien archivieren [263](#), [440](#)
  - maximale Dateigröße für Operationen [152](#)
  - mehrere Dateispezifikationen archivieren [263](#)
  - Microsoft DFS sichern [201](#)
  - mit der grafischen Benutzerschnittstelle zurückschreiben [207](#)
  - nach Archivierung löschen [391](#)
  - Nicht-Unicode-Dateibereiche in Unicode-fähige Dateibereiche umbenennen [360](#), [711](#), [799](#)
  - offene Datei sichern [196](#)
  - Sicherungsinformationen abfragen [728](#)
  - Verschlüsselung [151](#)
  - Verwaltungsklassen binden an [295](#)
  - Verwaltungsklassen zuordnen [198](#)
  - von der Befehlszeile zurückschreiben [207](#)
  - Wachstum während der Komprimierung verwalten [376](#)
  - während der Archivierung oder Sicherung komprimieren [377](#)
  - Windows-Archivierungsattribut nach Sicherung zurücksetzen [530](#)
- ## Dateien mit freien Bereichen
- Größeneinschränkung zurückschreiben [763](#)
  - in ein Nicht-NTFS- oder Nicht-ReFS-Dateisystem zurückschreiben [763](#)
  - Zurückschreibung [763](#)
- ## Dateien, auf die fern zugegriffen wird
- ausschließen [97](#)
  - UNC-Namen [97](#)
- ## Dateinamen
- doppelte Dateinamen vermeiden [205](#)
- ## Dateispezifikation
- maximal zulässige Anzahl in Befehlen [669](#)
- ## Dateisysteme
- Dateien von der Sicherungsverarbeitung ausschließen [426](#)
  - gelöscht [198](#)
  - Imagesicherung [171](#)
- ## Dateizurückschreibung
- Optionen [130](#)
  - Optionen konfigurieren [129](#)
- ## Daten auf angehängten Datenträgern zurückschreiben
- NTFS [760](#)
- ## Daten sichern
- [187](#)
- ## Daten während der Archivierung verschlüsseln
- [151](#)
- ## Daten während der Sicherung verschlüsseln
- [151](#)
- ## Datendeduplizierung
- [52](#)
- ## Datendeduplizierung, Clientkonfiguration
- [55](#)
- ## Datendeduplizierungsdateien
- exclude [58](#)
- ## Datendeduplizierungsdateien ausschließen
- [58](#)
- ## Datenschutz Einstellungen
- als Tags dargestellt [815](#)
  - Tipps zum Konfigurieren von Sicherungsmaßnahmen [825](#)
  - Vererbung [824](#)
- ## Datenschutztagging

## Datenschutztagging (Forts.)

- Liste unterstützter Tags [816](#)
  - Übersicht [815](#)
  - Vererbung von Tags [824](#)
- ## Datenträgermountpunkte sichern
- NTFS [716](#)
  - ReFS [716](#)
- ## Datum des letzten Zugriffs
- angeben, ob Aktualisierung während Sicherung oder Archivierung erfolgen soll [153](#)
  - beim Sichern oder Archivieren aktualisieren [514](#)
- ## Datum des letzten Zugriffs aktualisieren
- [514](#)
- ## Datumsformat
- angeben [386](#)
- ## dedupcachepath (Option)
- [388](#)
- ## dedupcachesize (Option)
- [389](#)
- ## deduplication (Option)
- [390](#)
- ## Definieren
- Benutzerberechtigungen [127](#)
  - Umgebungsvariablen
    - DSM\_CONFIG [28](#)
    - DSM\_DIR [28](#)
    - DSM\_LOG [28](#)
- ## delete access (Befehl)
- [699](#)
- ## delete archive (Befehl)
- [699](#)
- ## delete backup (Befehl)
- [701](#)
- ## delete group (Befehl)
- [706](#)
- ## deletefiles (Option)
- [391](#)
- ## description (Option)
- [391](#)
- ## detail (Option)
- [392](#)
- ## Diagnose
- Optionen [339](#)
- ## Diagnoseinformationen erfassen
- [21](#)
- ## diffsnapshot (Option)
- [394](#)
- ## diffsnapshotname (Option)
- [396](#)
- ## dirmc (Option)
- [397](#)
- ## dironly (Option)
- [398](#)
- ## disablenqr (Option)
- [398](#)
- ## diskbuffsize (Option)
- [399](#)
- ## diskcachelocation (Option)
- [400](#)
- ## domain
- für Imagesicherung einschließen [404](#)
  - für NAS-Imagesicherung einschließen [405](#)
  - für Teilsicherung einschließen [401](#)
  - für vollständige VM-Sicherungen einschließen [406](#)
  - Laufwerke in der Standarddomäne angeben [142](#)
  - mit der grafischen Benutzerschnittstelle sichern [142](#)
- ## domain (Option)
- [401](#)
- ## domain.image (Option)
- [404](#)
- ## domain.nas (Option)
- [405](#)
- ## domain.vmfull (Option)
- [406](#)
- ## Domänenliste
- mithilfe der allgemeinen Namenskonvention angeben [200](#)
- ## Doppelte Dateinamen
- vermeiden [205](#)
- ## DSM\_CONFIG, Umgebungsvariable
- [28](#)
- ## DSM\_DIR, Umgebungsvariable
- [28](#)
- ## DSM\_LOG (Umgebungsvariable)
- [28](#)
- ## dsm.opt (Datei)
- erforderliche Optionen für [25](#)
  - erstellen und ändern [25](#)
  - Laufwerkspezifikation mit Platzhalterzeichen angeben [98](#)

- dsm.smp (Datei)
  - nach dsm.opt kopieren [25](#)
  - Position [25](#)
- dsmc (Befehl)
  - Optionen verwenden [124](#)
- dsmcutil (Dienstprogramm)
  - Befehle für die Installation von Client-Services [304](#)
  - Optionen für die Installation von Client-Services [314](#)
  - Übersicht [303](#)
- dsmerlog.pru, Datei [422](#)
- dsmerror.log, Datei [422](#)
- dsmsched.log [539](#), [542](#)
- dsmwebcl.log [539](#), [542](#)
- Durchnummerierung
  - Kopiennummerierung
    - dynamisch [291](#)
    - gemeinsam statisch [291](#)
    - statisch [291](#)
- Dynamisch, gemeinsam (Durchnummerierung) [291](#)

## E

- Eigenständiger Anwendungsschutz [471](#)
- Eignerdefinierte Zugriffssteuerungsliste (Berechtigungen)
  - Sicherung [199](#)
- Eignersicherheitsinformationen (SID)
  - Sicherung [199](#)
- Eingabeaufforderung
  - anzeigen
    - Euro-Zeichen [123](#)
- Eingabezeichenfolgen
  - mit Leerzeichen [124](#)
- Einschließen
  - INCLUDE.VMDISK [464](#)
  - INCLUDE.VMLOCALSNAPSHOT [465](#)
- Einschluss-/Ausschlussliste
  - erstellen [92](#)
  - Größeneinschränkung [103](#)
  - Reihenfolge der Verarbeitung abfragen [740](#)
  - Voranzeige [102](#)
  - zum Steuern der Verarbeitung [151](#)
- Einschluss-/Ausschlussoptionsdatei
  - Pfad und Dateinamen angeben [454](#)
  - Unicode-fähige Dateibereiche [454](#)
- Einschluss-/Ausschlussverarbeitung
  - Optionen für [93](#)
  - Übersicht [93](#)
- Einschränkungen
  - asnodename (Option) [351](#)
  - asnodename, Sitzungseinstellungen [353](#)
  - innerhalb einer Sitzung mit Proxy-Berechtigung [163](#), [164](#), [263](#)
  - runasservice und encryptkey [536](#)
  - runasservice und passwordaccess [536](#)
  - runasservice und replace [536](#)
- Einschränkungen bei Sitzungen mit Proxy-Berechtigung [163](#), [164](#), [263](#)
- Einstellungen für die Servicewiederherstellung [274](#)
- Einzelne Sicherungen aus dem Dateibereich des Servers löschen [145](#)
- Einzige Version aufbewahren, Attribut [290](#)
- enable8dot3namesupport (Option) [413](#)
- enablearchiveretentionprotection (Option) [414](#)
- enablededupcache (Option) [415](#)

- enableinstrumentation (Option) [417](#)
- enablelanfree (Option) [418](#)
- encryptiontype (Option) [420](#)
- encryptkey (Option)
  - encryptkey=generate [420](#)
  - encryptkey=prompt
  - encryptkey=save [420](#)
- Ereignisgesteuerte Maßnahme für Aufbewahrungsschutz
  - archive [297](#)
  - Sicherung [297](#)
- Ereignisprotokollierung
  - Scheduler [277](#)
- Erneutes Binden von Dateien an andere Verwaltungsklasse [296](#)
- errorlogmax (Option) [422](#)
- errorlogname (Option) [424](#)
- errorlogretention (Option) [422](#), [424](#)
- Erste Schritte
  - Beenden einer Sitzung [107](#)
  - Befehlszeilensitzung [107](#)
  - Client-Scheduler [107](#)
  - Dateilisten sortieren [107](#)
  - GUI-Sitzung [107](#)
  - Kennwort ändern [107](#)
  - Online-Hilfetext anzeigen [107](#)
  - Web-Clientsitzung [107](#)
- Erweiterter Befehl query schedule [746](#)
- Erweitertes query schedule [276](#)
- exclude
  - EXCLUDE.VMDISK [431](#)
  - EXCLUDE.VMLOCALSNAPSHOT [432](#)
- exclude.image (Option) [93](#)
- EXCLUDE.VMDISK [431](#)
- EXCLUDE.VMLOCALSNAPSHOT [432](#)
- expire (Befehl) [708](#)
- Extraversionen aufbewahren, Attribut [290](#)

## F

- fbbranch (Option) [433](#)
- fbclient (Option) [434](#)
- fbpolicyname (Option) [435](#)
- fbreposlocation (Option) [437](#)
- fbserver (Option) [438](#)
- fbvolumename (Option) [439](#)
- Features
  - Windows-Client [4](#)
- Fehlerbehebung
  - Fehler bei Windows-Client-Installationen beheben [20](#)
  - virtuelle VMware-Maschinen [234](#)
  - Windows-Client-Installationen [20](#)
- Fehlerprotokoll
  - bereinigen [424](#)
  - Pfad und Dateinamen angeben [424](#)
- Fehlerverarbeitung, Zusammenfassung der Optionen [337](#)
- Ferne Netzverbindung
  - Einrichtung [130](#)
- Festplattenlaufwerke
  - Sicherung [199](#)
- filelist (Option) [440](#)
- filename (Option) [443](#)
- filesonly (Option) [444](#)
- Firewall
  - Datenfernverarbeitung aufbauen [36](#), [449](#), [590](#)

## Firewall (Forts.)

- Einleitung von Sitzungen über die Firewall durch Server oder Client [548](#)
- TCP/IP-Anschlüsse für den Web-Client angeben [660](#)
- Web-Client verwenden [660](#)

forcefailover (Option) [445](#)

## Format und Sprache

- Zusammenfassung der Optionen [336](#)

fromdate (Option) [446](#)

fromnode (Option) [446](#)

fromtime (Option) [447](#)

Funktionen zur behindertengerechten Bedienung [827](#)

## G

Gelöschte Dateisysteme [198](#)

Gemeinsam dynamisch (Durchnummerierung) [291](#), [367](#)

Gemeinsam statisch (Durchnummerierung) [291](#), [367](#)

Geplante (automatisierte) Sicherungen

- Anwendungen nach Sicherung erneut starten [196](#)

- Anzeigen geplanter Arbeit [276](#), [277](#)

- Befehle nach Sicherung verarbeiten [509](#)

- Befehle vor Sicherung verarbeiten [512](#)

- Dateien vor Sicherung schließen [196](#)

- Optionen für [281](#)

- Starten [35](#)

Geplante Befehle

- aktivieren und inaktivieren [281](#)

Geplante Ereignisse anzeigen [746](#)

Geplante Services

- Einschränkungen für NAS-Dateisysteme [178](#)

- geplante Befehle inaktivieren [537](#)

Gesamtsicherung erstellen [190](#)

Geschlossene Registrierung

- Berechtigungen [91](#)

- verwenden [91](#)

Gleichzeitig ausgeführte Sicherungen [192](#)

Grafische Benutzerschnittstelle

- aktive und inaktive Sicherungsversionen anzeigen [132](#), [206](#)

- Ändern des Kennworts [131](#)

- Beenden einer Sitzung [134](#)

- Dateien und Verzeichnisse zurückschreiben [207](#)

- einzelne Dateien oder Images aus dem Dateibereich des Servers löschen [701](#)

- für das Zurückschreiben lokaler Sicherungssätze aktivieren [484](#)

- Imagesicherung ausführen [176](#)

- lokalen Sicherungssatz aktivieren [217](#)

- Objekte sichern [141](#)

- Online-Hilfetext anzeigen [134](#)

- Starten einer Sitzung [120](#)

- Verarbeitungsstatus anzeigen [193](#)

Grobe Übereinstimmung, Sicherungsversion mit [291](#)

groupname (Option) [448](#)

Gruppensicherung

- aktive und inaktive Objekte anzeigen [454](#)

- alle Member anzeigen [551](#)

- Name der Gruppe angeben [448](#)

- Namen des virtuellen Dateibereichs angeben [603](#)

- Übersicht [162](#)

- vollständige oder differenzielle Sicherung angeben [490](#)

## GUI

- Beenden einer Sitzung [134](#)

## GUI (Forts.)

Starten einer Sitzung [120](#)

Verwaltungs-kategorie während der Archivierung überschreiben [294](#)

Zurückschreibung nach Zeitpunkt durchführen [250](#)

## H

Hardwarevoraussetzungen

- Windows-Client [3](#)

help (Befehl) [709](#)

Hilfe

- Internetressourcen [134](#)

- Kundendienst und technische Unterstützung [134](#)

- Onlineforum [134](#)

- Onlinehilfe anzeigen [134](#)

Hochkommas oder Anführungszeichen [124](#)

host (Option) [448](#)

httpport (Option) [449](#)

Hyper-V

- virtuelle Maschinen sichern [192](#)

## I

IBM Knowledge Center [xxi](#)

IBM Spectrum Protect

- auf Microsoft Cluster Server-Clusterknoten installieren [70](#), [78](#)

- auf Veritas Cluster Server-Clusterknoten installieren [70](#)

- Clientkomponenten

  - Windows-Client [3](#)

- FAQs [78](#)

- Installationsvoraussetzungen [3](#)

- Kennwort [122](#)

- Onlineforum [134](#)

- Übertragungsmethoden

  - Windows-Client [3](#)

- Umgebungsvoraussetzungen [3](#)

- Upgrade von älteren Versionen des Produkts durchführen [1](#)

- Voraussetzungen bzgl. Hardware, Plattenspeicherplatz, Hauptspeicher

  - Windows-Client [3](#)

IBM Spectrum Protect installieren

- Unbeaufsichtigte Installation [14](#)

IBM Spectrum Protect-Client

- Authentifizierung [118](#)

IBM Spectrum Protectpassword

- verwenden [121](#)

ieobtype (Option) [451](#)

ifnewer (Option) [452](#)

Image

- mit chkdsk reparieren [214](#)

- mit fsck reparieren [214](#), [773](#)

- mit Tool chkdsk reparieren [773](#)

- Zurückschreibung [214](#)

imagegapsize (Option) [452](#)

Imagesicherung

- ausführen [171](#)

- Dateien ausschließen [426](#)

- Dateien einschließen für; Verwaltungs-kategorie zuordnen zu [456](#)

- Dateisysteme oder logische Datenträger [682](#)

## Imagesicherung (Forts.)

- Hinweise [172](#)
  - Imageteilsicherung nach Datum [175](#)
  - include.dedup [456](#)
  - Löschen [701](#)
  - mit Teilsicherung [174](#), [685](#)
  - mit Teilsicherung des Dateisystems verwenden [175](#)
  - mit Teilsicherung nach Datum verwenden [174](#)
  - mithilfe der grafischen Benutzerschnittstelle [176](#)
  - offline und online [171](#)
  - Online-Imagesicherung konfigurieren [81](#)
  - selektive Sicherung oder Teilsicherung angeben [490](#)
  - über die Befehlszeile [177](#)
  - Zugriff widerrufen [699](#)
  - Zurückschreibung nach Zeitpunkt [685](#)
- Imagesicherung, Hinweise [172](#)
- imagnetofile (Option) [453](#)
- inactive (Option) [454](#)
- Inaktive Sicherungsversionen
- anzeigen [132](#), [206](#), [728](#)
  - Zurückschreibung [206](#)
- inclexcl (Option) [454](#)
- include (Option)
- Platzhalterzeichen [98](#), [100](#)
  - Verarbeitung [103](#)
  - Verwaltungsklasse [293](#)
- include.vm (Option) [462](#)
- INCLUDE.VMDISK [464](#)
- INCLUDE.VMLOCALSNAPSHOT [465](#)
- include.vmresetcbt (Option) [467](#)
- include.vmsnapshotattempts, Option [469](#)
- include.vmtsmvss (Option) [471](#)
- incrbydate (Option) [473](#)
- incremental (Befehl)
- Journalgestützte Sicherung [715](#)
- incremental (Option) [474](#)
- incrthreshold (Option) [475](#)
- Installation
- Scheduler für Sichern/Archivieren, Service [299](#)
  - Übersicht [1](#)
- Installation des Windows-Clients [6](#)
- Installationstypen für den Windows-Client [7](#)
- Installationsvoraussetzungen
- Client [2](#)
- Installieren des Clientverwaltungsservice [21](#)
- instrlogmax (Option) [476](#)
- instrlogname (Option) [477](#)
- Instrumentierungsprotokoll
- Erfassung von Leistungsdaten [417](#)
  - Größe steuern [476](#)
  - Pfad und Dateinamen zum Speichern von Leistungsdaten angeben [477](#)
- Integritätsprüfungen für Sicherungsketten [652](#), [654](#)
- Interaktive Sitzung
- beenden [719](#)
  - Starten [123](#), [719](#)
  - verwenden [719](#)
- interaktiver Modus [667](#)

## J

### Java-GUI

- Konfigurationseinschränkungen [121](#)
- journalbasierte Sicherung

## journalbasierte Sicherung (Forts.)

- Zurückschreibung [157](#)
- Journalbasierte Sicherungen
- Zurückschreibung [157](#)
- Journaldateibereich
- Verzeichnisse mit aktiven Dateien für den Verfall angeben [475](#)
- Journaldatenbankdateien
- ErrorLog [46](#)
- JournalDir [46](#)
- NlsRepos [46](#)
- Journalgestützte Sicherung
- Ausschließen von Dateien [95](#)
- Ausschließen von Verzeichnissen [95](#)
- Einschluss-/Ausschlussoptionen
- Journalgestützte Sicherung [95](#)
- Reaktion auf nicht erfolgreichen Objektverfall angeben [475](#)
- stattdessen traditionelle vollständige Teilsicherung ausführen [499](#), [715](#)
- Vergleich mit vollständiger Teilsicherung und Teilsicherung nach Datum [158](#)
- Verwendung [158](#)
- journalpipe [46](#)
- journalpipe (Option) [478](#)
- Journalsteuerkomponentenservice
- Konfiguration [44](#)

## K

### Kennwort

- ändern [131](#), [808](#)
- angeben, ob automatisch generiert oder als Benutzereingabeaufforderung definiert werden soll [505](#)
- Anzahl Zeichen [131](#)
- Definieren [504](#)
- für Client definieren [91](#)
- gültige Zeichen [131](#)
- verwenden [122](#)
- Kennwortposition [113](#)
- Kennwortspeicher [113](#)
- Klassische Zurückschreibung (Standardzurückschreibung) [210](#)
- Knoten

- Typ für Abfrage angeben [598](#)

### Knotenname [25](#)

### Knotenamen definieren [25](#)

### Knowledge Center [xxi](#)

### Komprimierungs- und Verschlüsselungsverarbeitung

### Ausschlussoptionen [460](#)

### Sicherung [460](#)

### von der Sicherung ausschließen [460](#)

### Komprimierungsverarbeitung

### Ausschlussoptionen [460](#)

### Dateien einschließen [456](#)

### von der Sicherung ausschließen [460](#)

### Konfiguration

### Client-Scheduler [32](#)

### erforderliche Tasks [23](#)

### Journalsteuerkomponentenservice [44](#)

### optionale Tasks [23](#)

### Unterstützung offener Dateien [82](#)

### vom Clientakzeptor verwalteter Scheduler [33](#)

### Konfiguration des Clients für die Datendeduplizierung [55](#)

- Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service
  - Befehle für die Installation von Client-Services [304](#)
  - Clientakzeptor für die Verwaltung eines vorhandenen Scheduler-Service konfigurieren [302](#)
  - neuen Scheduler erstellen und Clientakzeptor für die Verwaltung des Schedulers zuordnen [303](#)
  - Optionen für die Installation von Client-Services [314](#)
  - zum Automatisieren von Sicherungen verwenden [300](#)
- Konfigurationsdienstprogramm für Scheduler-Service [33](#)
- Konfigurieren
  - Dateizurückschreibung
    - Optionen [129](#)
  - Sprache für die GUI des Clients für Sichern/Archivieren [29](#)
- Konfigurieren des Clusterschutzes [70](#)
- Konfigurieren des Web-Clients [30](#)
- Konsolfenster
  - anzeigen
    - Euro-Zeichen [123](#)
- Kopienart, Attribut [290](#)
- Kopiengruppen
  - archive [288](#)
  - Sicherung [288](#)
- Kopiengruppenname, Attribut [289](#)
- Kopienhäufigkeit, Attribut [290](#)
- Kopienmodus, Parameter für
  - absolute [292](#)
  - geändert [292](#)
- Kopiennummerierung, Attribut [291](#)
- Kopienziel, Attribut [292](#)
- Kundendienst und technische Unterstützung [134](#)

## L

- LAN-freie Datenversetzung
  - Datenfernverarbeitung aktivieren [478](#), [480](#)
  - Shared Memory-Anschluss für [480](#)
- LAN-gestützte Imagesicherung
  - Online- und Offline-Imagesicherung [682](#)
- LAN-unabhängige Datenversetzung
  - Datenfernverarbeitung aktivieren [147](#)
  - Optionen [148](#)
  - Voraussetzungen [147](#)
- lanfreecommmethod (Option) [478](#)
- lanfreeshmport (Option) [480](#)
- lanfreessl (Option) [481](#)
- lanfreetcpport (Option) [480](#)
- lanfreetcpserveraddress (Option) [482](#)
- language (Option) [483](#)
- latest (Option) [484](#)
- Laufwerkbezeichnung
  - zum Sichern austauschbarer Datenträger verwenden [199](#)
- Leistung
  - Geschwindigkeit von Sicherungen, Zurückschreibungen, Archivierungen und Abrufen verbessern [321](#)
  - Operationen zum Zurückschreiben [209](#)
  - Transaktionsoptionen [338](#)
  - Transaktionsverarbeitung [597](#)
- localbackupset (Option) [484](#)
- Logischer Datenträger
  - Imagesicherung [171](#)
  - Zurückschreibung [214](#)
- Lokale Momentaufnahme

- Lokale Momentaufnahme (*Forts.*)
  - lokale Momentaufnahme Serverdateibereich zuordnen [166](#)
- Lokaler Sicherungssatz
  - GUI für lokales Zurückschreiben aktivieren [217](#)
- loop (Befehl) [719](#)
- löschen
  - Dateibereich [249](#)
  - NAS- oder Clientobjekte [367](#)
- Löschen
  - Berechtigungen [246](#)
  - einzelne Archive aus dem Dateibereich des Servers [265](#), [699](#)
  - einzelne Sicherungen aus dem Dateibereich des Servers [701](#)
- Löschen von Dateibereichen [249](#)

## M

- macro (Befehl) [720](#)
- managedservices (Option) [485](#)
- Maßnahmen der Speicherverwaltung [287](#)
- Maßnahmendomänen
  - Standardmaßnahmendomäne [287](#)
- Maßnahmengruppen
  - aktive Maßnahmengruppe [287](#)
- maxcmdretries (Option) [487](#)
- mbobjrefreshthresh [487](#)
- mbpctrefreshthresh [488](#)
- memoryefficientbackup (Option) [489](#)
- Microsoft Cluster Server-Clusterknoten
  - FAQs [78](#)
  - IBM Spectrum Protect installieren [70](#), [78](#)
  - Scheduler-Service installieren [70](#)
- Microsoft DFS-Baumstrukturen und -Dateien
  - Sicherung [201](#)
- Microsoft DFS-Zusammenführung
  - restore [761](#)
- Migration
  - Web-Client [1](#)
  - Web-Client-Sprachdateien [1](#)
- Migration von Clients für Sichern/Archivieren durchführen [1](#)
- Mit Mehrfachsitzungen [193](#)
- Mobile Einwahlunterstützung [130](#)
- mode (Option) [490](#)
- Modus
  - interaktiv (loop) [667](#)
  - Stapelbetrieb [667](#)
- Momentaufnahme
  - Unterstützung offener Dateien [260](#)
- Momentaufnahmedifferenz
  - mit HTTPS [159](#)
- Momentaufnahmedifferenzsicherung
  - mit HTTPS [159](#)
- Momentaufnahmedifferenzsicherung ausführen
  - mit HTTPS [161](#)
- Momentaufnahmedifferenzsicherung mit HTTPS-Verbindung [561](#)
- Momentaufnahmedifferenzsicherungsteilsicherung [555](#)
- monitor (Option) [493](#)
- monitor process (Befehl) [720](#)
- Mountpunkte für NTFS- oder ReFS-Datenträger zurückschreiben [760](#)
- myprimaryserver (Option) [494](#)

myreplicationserver (Option) [495](#)

## N

### Nachrichten

- anzeigen [602](#)
- keine Nachrichtenanzeige [521](#)
- Sprache angeben [483](#)

namedpipename (Option) [497](#)

### NAS

- Dateisysteme sichern [178](#)
- Dateisysteme zurückschreiben [253](#), [776](#)
- Löschen von Dateibereichen [249](#), [705](#)
- query node (Befehl) [743](#)
- restore NAS (Befehl) [776](#)
- Verwaltungsklasse für Dateisysteme zuordnen [456](#)
- vollständige oder differenzielle Sicherung angeben [490](#)

### NAS-Dateiserver mithilfe von CIFS

- Sicherung und Zurückschreibung [183](#)

### NAS-Dateisysteme sichern

- Befehlszeile [181](#)
- Client für Sichern/Archivieren
- GUI [179](#)

nasnodename (Option) [497](#)

### Net Appliance

- CIFS-Freigabedefinitionen sichern [193](#)

### NetApp-Dateiserver

### Network Data Management Protocol (NDMP) [4](#)

### Network File System (NFS)

- Dateisysteme sichern [193](#)

### Network-Attached Storage (NAS)

- angeben, ob für jede Dateisystemsicherung Inhaltsverzeichnisangaben gesichert werden sollen [594](#)
- Dateibereiche auf Server anzeigen [734](#)
- Dateien von der Sicherung ausschließen [426](#)
- Dateisysteme sichern [686](#)
- Dateisysteme zurückschreiben [253](#), [776](#)
- für Abfrage angeben [598](#)
- Knoten anzeigen, für die Admin-ID Berechtigung hat [743](#)
- Knotennamen für Operationen angeben [497](#)
- Löschen von Dateibereichen [249](#), [705](#)
- Sicherungs- oder Zurückschreibungsoperationen überwachen [493](#)
- Sicherungs- und Zurückschreibungsprozesse abbrechen [698](#), [720](#)
- zugehörige Dateisystemimages abfragen [728](#)

### Netzfregaben

- Freigaben
- Freigaben für Client sichtbar machen [120](#)
- Freigaben für den Client sichtbar machen [120](#)
- Sicherung [120](#)

### Neuerungen für den Client für Sichern/Archivieren Version

8.1.12 xxv

nodename (Option) [248](#), [498](#)

nojournal (Option) [499](#)

noprompt (Option) [500](#)

nrtabpath (Option) [501](#)

### NTFS

- Datenträgermountpunkte zurückschreiben [760](#)

### NTFS-Dateibereiche

- Sicherung [199](#)

### NTFS/ReFS

- Datenträgermountpunkte sichern [716](#)

### NTFS/ReFS, angehängte Datenträger

- Daten sichern auf [717](#)

### numberformat

- angeben [501](#)

numberformat (Option) [501](#)

## O

### Offene Registrierung

- Berechtigungen [91](#)
- verwenden [91](#)

### Offline-Imagesicherung [171](#)

### Online-Imagesicherung

- Abstand für einheitenübergreifende Datenträger [452](#)

### Onlinehilfe

- anzeigen [134](#)
- Kundendienst und technische Unterstützung [134](#)
- Onlineforum [134](#)

optfile (Option) [503](#)

Option snapshotroot mit den Befehlen incremental und selective [166](#)

### Optionen

- absolute [349](#)
- adlocation [350](#)
- allgemeine Regeln für die Eingabe mit Befehlen [340](#)
- Archivierung, Zusammenfassung [321](#)
- archmc [350](#)
- asnodename [351](#)
- asrmode [354](#), [660](#)
- auditlogging [355](#)
- auditlogname [357](#)
- autodeploy [358](#)
- autofsrename [360](#)
- backmc [362](#)
- backupsetname [362](#)
- basesnapshotname [363](#)
- Befehlsverarbeitung, Zusammenfassung [337](#)
- Berechtigungsoptionen [337](#)
- cadlistenonport [364](#)
- casesensitiveaware [365](#)
- changingretries [367](#)
- class [367](#)
- clientview [368](#)
- clusterdisksonly [369](#)
- clusternode [372](#)
- clustersharedfolder [371](#)
- collocatebyfilespec [373](#)
- commmethod [374](#)
- commrestartduration [375](#)
- commrestartinterval [375](#)
- compressalways [376](#)
- compression [377](#)
- console [379](#)
- createnewbase [380](#)
- CSV-Datei [382](#)
- datacenter [385](#)
- datastore [386](#)
- dateformat [386](#)
- dedupcachepath [388](#)
- dedupcachesize [389](#)
- deduplication [390](#)
- deletefiles [391](#)
- description [391](#)
- detail [392](#)



## Optionen (*Forts.*)

- Diagnose [339](#)
- diffsnapshot [394](#)
- diffsnapshotname [396](#)
- dirmc [397](#)
- dironly [398](#)
- disablenqr [398](#)
- diskbuffsize [399](#)
- diskcachelocation [400](#)
- domain [401](#)
- domain.image [404](#)
- domain.nas [405](#)
- domain.vmfull [406](#)
- Einschließen
  - Platzhalterzeichen [98](#), [100](#)
- enable8dot3namesupport [413](#)
- enablearchiveretentionprotection [414](#)
- enablededupcache [415](#)
- enableinstrumentation [417](#)
- enablelanfree [418](#)
- encryptiontype [420](#)
- encryptkey
  - encryptkey=generate [420](#)
  - encryptkey=prompt [420](#)
  - encryptkey=save [420](#)
- errorlogmax [422](#)
- errorlogname [424](#)
- errorlogretention [424](#)
- exclude
  - exclude.archive [93](#), [426](#)
  - exclude.backup [93](#), [426](#)
  - exclude.compression [93](#), [426](#)
  - exclude.dir [93](#), [426](#)
  - exclude.encrypt [426](#)
  - exclude.file [93](#), [426](#)
  - exclude.file.backup [93](#), [426](#)
  - exclude.fs.nas [426](#)
  - exclude.image [93](#), [426](#)
  - exclude.systemobject [93](#)
  - Platzhalterzeichen [98](#), [100](#)
- Exclude-Optionen für virtuelle Maschinen [430](#)
- exclude.dedup [426](#)
- EXCLUDE.VMDISK [431](#)
- EXCLUDE.VMLOCALSNAPSHOT [432](#)
- fbbranch [433](#)
- fbclient [434](#)
- fbpolicyname [435](#)
- fbreposlocation [437](#)
- fbserver [438](#)
- fbvolumename [439](#)
- filelist [440](#)
- filename [443](#)
- filesonly [444](#)
- forcefailover [445](#)
- Format und Sprache, Zusammenfassung [336](#)
- fromdate [446](#)
- fromnode [446](#)
- fromtime [447](#)
- für Zurückschreiben und Abrufen, Zusammenfassung [331](#)
- groupname [448](#)
- host [448](#)
- httpport [449](#)
- ieobtype [451](#)

## Optionen (*Forts.*)

- ifnewer [452](#)
- imagegapsize [452](#)
- imagetofile [453](#)
- in Befehlen angeben [340](#)
- inactive [454](#)
- inlexcl [454](#)
- Include-Optionen für virtuelle Maschinen [462](#)
- include.archive [456](#)
- include.backup [456](#)
- include.compression [456](#)
- include.encrypt [456](#)
- include.file [456](#)
- include.fs [456](#)
- include.fs.nas [456](#)
- include.image [456](#)
- include.systemstate [456](#)
- include.vm [462](#)
- INCLUDE.VMDISK [464](#)
- INCLUDE.VMLOCALSNAPSHOT [465](#)
- include.vmresetcbt [467](#)
- include.vmsnapshotattempts [469](#)
- include.vmtsmvss [471](#)
- incrbydate [473](#)
- incremental [474](#)
- incrthreshold [475](#)
- instrlogmax [476](#)
- instrlogname [477](#)
- journalpipe [478](#)
- Kennwort [504](#)
- lanfreecommmethod [478](#)
- lanfreeshmport [321](#), [480](#)
- lanfreessl [481](#)
- lanfreetcpport [480](#)
- lanfreetcpsrveraddress [482](#)
- language [483](#)
- latest [484](#)
- localbackupset [484](#)
- managedservices [485](#)
- maxcmdretries [487](#)
- mbobjrefreshtresh [487](#)
- mbpctrefreshtresh [488](#)
- memoryefficientbackup [489](#)
- mode [490](#)
- monitor [493](#)
- myprimaryserver [494](#)
- myreplicationserver [495](#)
- namedpipename [497](#)
- nasnodename [497](#)
- nodename [498](#)
- nojournal [499](#)
- noprompt [500](#)
- nrtablepath [501](#)
- numberformat [501](#)
- optfile [503](#)
- passwordaccess [505](#)
- pick [507](#)
- pitdate [508](#)
- pittime [509](#)
- postnschedulecmd [509](#)
- postschedulecmd [509](#)
- postsnapshotcmd [511](#)
- prenschedulecmd [512](#)
- preschedulecmd [512](#)

## Optionen (Forts.)

- [preservelastaccessdate 514](#)
- [preservepath 515](#)
- [presnapshotcmd 517](#)
- [queryschedperiod 519](#)
- [querysummary 520](#)
- [quiet 521](#)
- Reihenfolge der Verarbeitung (Vorrangstellung) [340](#)
- [replace 522](#)
- [replserverguid 524](#)
- [replservername 525](#)
- [replsslport 526](#)
- [repltcpport 528](#)
- [repltcpserveraddress 529](#)
- [resetarchiveattribute 530](#)
- [resourceutilization 532](#)
- [retryperiod 534](#)
- [revokeremoteaccess 535](#)
- [runasservice 536](#)
- [schedcmddisabled 537](#)
- [schedgroup 538](#)
- [schedlogmax 539](#)
- [schedlogname 541](#)
- [schedlogretention 542](#)
- [schedmode 543](#)
- [schedrestretretrdisabld 545](#)
- [scrolllines 545](#)
- [scrollprompt 546](#)
- [sessioninitiation 548](#)
- [setwindowtitle 549](#)
- [shmport 550](#)
- [showmembers 551](#)
- Sicherung
  - Systemstatus ausschließen [426](#)
- Sicherung, Zusammenfassung [321](#)
- [skipmissingsyswfiles 551](#)
- [skipntpermissions 552](#)
- [skipntsecuritycrc 553](#)
- [skipsystemexclude 554](#)
- [snapdiff 82, 555](#)
- [snapdiffchangelogdir 560](#)
- [snapdiffhttps 561](#)
- [snapshotproviderfs 563](#)
- [snapshotproviderimage 564](#)
- [snapshotroot 565](#)
- [srvoptsetencryptiondisabled 567](#)
- [srvprepostscheddisabled 568](#)
- [srvprepostsnapdisabled 569](#)
- [ssl 570](#)
- [sslacceptcertfromserv 571](#)
- [sslrequired 574](#)
- [stagingdirectory 576](#)
- [subdir 577](#)
- [systemstatebackupmethod 579](#)
- Systemstatus
  - von der Sicherungsverarbeitung ausschließen [426](#)
- [tagsched 581, 583](#)
- [tapeprompt 585](#)
- [tcpadminport 586](#)
- [tcpbuffsize 587](#)
- [tcpcadaddress 587](#)
- [tcpclientaddress 588](#)
- [tcpclientport 589](#)
- [tcpnodelay 590](#)

## Optionen (Forts.)

- [tcpport 590](#)
- [tcpserveraddress 591](#)
- [tcpwindowsize 592](#)
- [timeformat 593](#)
- [toc 594](#)
- [todate 595](#)
- [totime 596](#)
- Transaktionsverarbeitung, Zusammenfassung [338](#)
- [txnbytelimit 597](#)
- [type 598](#)
- Übertragung, Zusammenfassung [320](#)
- [usedirectory 599](#)
- [useexistingbase 599](#)
- [usereplicationfailover 600](#)
- [v2archive 601](#)
- [verbose 602](#)
- [verifyimage 603](#)
- [virtualfsname 603](#)
- [virtualnodename 604](#)
- [vmautostartvm 605](#)
- [vmbackdir 606](#)
- [vmbackuplocation 607](#)
- [vmbackupmailboxhistory 608](#)
- [vmbackuptype 609](#)
- [vmchost 610](#)
- [vmcpw 611](#)
- [vmcuser 613](#)
- [vmdatastorethreshold 614](#)
- [vmdefaultdvportgroup 615](#)
- [vmdefaultdvswitch 616](#)
- [vmdefaultnetwork 617](#)
- [vmdiskprovision 618](#)
- [vmenabletemplatebackups 619](#)
- [vmexpireprotect 620](#)
- [vmiscsiadapter 621](#)
- [vmiscsiserveraddress 622](#)
- [vmlimitperdatastore 623](#)
- [vmlimitperhost 624](#)
- [vmmaxbackupsessions 625](#)
- [vmmaxparallel 627](#)
- [vmmaxparallelrestoresessions 630](#)
- [vmmaxparallelrestorevms 631](#)
- [vmmaxrestoresessions 629](#)
- [vmmc 634](#)
- [vmmountage 635](#)
- [vmnocrbtcontinue 635](#)
- [vmnoprdmdisks 636](#)
- [vmnovrdmdisks 637](#)
- [vmpreferdagpassive 638](#)
- [vmprocessvmwithprdm 640](#)
- [vmprocesswithindependent 639](#)
- [vmrestoretype 641](#)
- [vmskipctlcompression 644](#)
- [vmskipmaxvirtualdisks 645](#)
- [vmskipmaxvmdks 646](#)
- [vmstoragetype 646](#)
- [vmtagdatamover 647](#)
- [vmtagdefaultdatamover 650](#)
- [vmtempdatastore 652](#)
- [vmtimeout 658](#)
- [vmverifyifaction 652](#)
- [vmverifyiflatest 654](#)
- [vmvstorcompr 655](#)



## Optionen (Forts.)

- vmvstortransport [656](#)
- vssaltstagingdir [659](#)
- Web-Client, Zusammenfassung [339](#)
- webports [660](#)
- zentrale Zeitplanung, Zusammenfassung [334](#)

## Optionsdatei

- ASR-Wiederherstellung
- Windows [169](#)

## P

Parallele Sicherungen [192](#), [623–625](#), [627](#)

### Parameter

- yes und no, Alternativen [348](#)

### Partielle Teilsicherung

- Teilsicherung nach Datum ausführen [142](#)

password (Option) [504](#)

passwordaccess (Option) [505](#)

### Persistent Storage Manager

- Sicherung [184](#)

pick (Option) [507](#)

pitdate [508](#)

pittime (Option) [509](#)

### Planungsprotokoll

- Aufbewahrungsdauer in Tagen für Einträge angeben und ob bereinigte Einträge gespeichert werden sollen [542](#)
- Größe steuern [539](#)
- Pfad und Dateinamen zum Speichern von Planungsprotokolldaten angeben [541](#)

### Plattenspeicherplatzvoraussetzungen

- Client 2
- Windows-Client [3](#)

### Platzhalterzeichen

- Dateien einschließen oder ausschließen [97](#)
- Dateigruppen einschließen oder ausschließen [98](#)
- Laufwerkspezifikation in dsm.opt angeben [98](#)
- Richtlinien [670](#)
- zum Ein- oder Ausschließen von Dateigruppen [100](#)

postschedulecmd (Option) [509](#)

postsnapshotcmd (Option) [511](#)

prenschedulecmd (Option) [512](#)

preschedulecmd (Option) [512](#)

preservelastaccessdate (Option) [514](#)

preservepath (Option) [515](#)

Presnapshotcmd (Option) [517](#)

preview archive (Befehl) [721](#)

preview backup (Befehl) [722](#)

### Primärgruppen-SID

- Sicherung [199](#)

### Profileditor

- Domänen von der Sicherung ausschließen [142](#)

### Protokoll

- DSM\_LOG (Umgebungsvariable) [424](#), [477](#), [541](#)
- errorlogname (Option) [424](#)
- errorlogretention (Option) [424](#)
- Fehlerprotokoll bereinigen [422](#)
- Größe steuern [476](#)
- instrlogmax (Option) [476](#)
- intrlogname (Option) [477](#)
- Pfad und Dateinamen angeben [424](#), [477](#), [541](#), [797](#)
- schedlogname (Option) [541](#), [797](#)
- schedlogretention (Option) [541](#), [797](#)
- Web-Client [539](#)

## Protokoll (Forts.)

*Siehe auch* Planungsprotokoll

## Protokolle

Abschneiden von Anwendungsprotokollen [471](#)

dsmsched.log [542](#)

dsmsched.pru [542](#)

dsmwebcl.log [542](#)

dsmwebcl.pru [542](#)

## Q

query access (Befehl) [723](#)

query adobjects (Befehl) [723](#)

query archive (Befehl) [725](#)

query backup (Befehl) [728](#)

query backupset (Befehl) [731](#), [733](#)

query filespace (Befehl) [734](#)

query group (Befehl) [737](#)

query image (Befehl) [739](#)

query inclexcl (Befehl) [740](#)

query mgmtclass (Befehl) [742](#)

query node (Befehl) [743](#)

query options (Befehl) [744](#)

query restore (Befehl) [745](#)

query schedule

- erweitert [276](#)

query schedule (Befehl) [746](#)

query schedule (Befehl), erweitert [746](#)

query session (Befehl) [746](#)

query systeminfo (Befehl)

- Verschlüsselungsverarbeitung [747](#)

query systemstate (Befehl) [749](#)

query VM (Befehl) [750](#)

querschedperiod (Option) [519](#)

quersummary (Option) [520](#)

quiet (Option) [521](#)

## R

### Reanimierung

- Tombstone-Objekte [240](#)

### ReFS

- Datenträgermountpunkte sichern [716](#)

- Datenträgermountpunkte zurückschreiben [760](#)

### ReFS-Dateibereiche

- Sicherung [199](#)

### Registrieren

- Client auf Server [90](#)
- geschlossene Registrierung [91](#)
- offene Registrierung [91](#)

### Reinstallation des Betriebssystems

- Windows [213](#)

replace (Option) [522](#)

replserverguid (Option) [524](#)

replservername (Option) [525](#)

replsslport (Option) [526](#)

repltcpport (Option) [528](#)

repltcpserveraddress (Option) [529](#)

resetarchiveattribute (Option) [530](#)

resourceutilization (Option) [532](#)

restart restore (Befehl) [754](#)

restore

- Active Directory-Objekte [240–242](#), [244](#)

## restore (Forts.)

- aktive und inaktive Dateiversionen [761](#)
- aktive und inaktive Objekte anzeigen [454](#)
- aktive Version [206](#)
- anderen Benutzern Berechtigung erteilen [246](#)
- ASR-Dateien (Automatische Systemwiederherstellung) [213](#)
- ASR-Wiederherstellungsmodus [354](#), [660](#)
- auf andere Workstation [248](#), [604](#)
- aus nicht Unicode-fähigen Dateibereichen [762](#)
- aus Systemstatussicherung [240](#)
- basierend auf Datum und Zeit der Sicherung [446](#), [447](#)
- Clientakzeptor- und Agentenservice ändern [244](#)
- Datei [129](#), [130](#)
- Datei mit freien Bereichen, Größeneinschränkung für [763](#)
- Dateien [207](#)
- Dateien für einen anderen Knoten [446](#)
- Dateien mit freien Bereichen [763](#)
- Dateien mit freien Bereichen in ein Nicht-NTFS- oder Nicht-ReFS-Dateisystem [763](#)
- Dateien und Verzeichnisse [207](#)
- Dateien, die zu einem anderen Knoten gehören [247](#)
- Dateiliste [440](#)
- Dateiliste sortieren [132](#)
- Eingabeaufforderung vor dem Überschreiben vorhandener Dateien [522](#)
- Einschränkungen und Begrenzungen [242](#)
- Geschwindigkeit mit Shared Memory verbessern [321](#)
- Gruppe
  - Befehl [771](#)
- GUI und Befehlszeile verwenden [241](#)
- GUI, aktive und inaktive Versionen anzeigen [132](#)
- Image
  - Feststellung von defekten Sektoren auf Zieldatenträger aktivieren [603](#)
  - Hinweise [773](#)
  - in eine Datei [453](#)
  - mit Tool chkdsk reparieren [214](#)
  - mit Tool fsck reparieren [214](#)
- Image, Bestätigungsaufforderung unterdrücken [500](#)
- inaktive Version [206](#)
- klassisch (auch als Standardzurückschreibung bekannt) [210](#)
- Liste der Sicherungsversionen erstellen [507](#)
- Logischer Datenträger [214](#)
- lokalen Sicherungssatz mit GUI [217](#)
- Microsoft DFS-Baumstrukturen und -Dateien [214](#)
- Microsoft DFS-Zusammenführung [761](#)
- mit Befehlen [207](#)
- mit Namen der allgemeinen Namenskonvention [206](#)
- mit Tool fsck reparieren [773](#)
- mithilfe der grafischen Benutzerschnittstelle [207](#)
- NAS-Dateisysteme
  - Befehlszeile [256](#)
  - Client für Sichern/Archivieren, GUI [253](#)
- NAS-Dateisysteme und -Verzeichnisse mit dem Web-Client [254](#)
- Net Appliance-CIFS-Freigaben [223](#)
- neueste Sicherungsversion [484](#)
- nur Verzeichnisse verarbeiten (keine Dateien) [398](#)
- ohne Abfrage [210](#)
- Optionen [130](#)
- Optionen konfigurieren [129](#)

## restore (Forts.)

- primäre Tasks [205](#)
- Sicherungssatz
  - unterstützte Bandeinheiten [765](#), [769](#)
- Sicherungssätze
  - Übersicht [217](#)
- Standard (auch als klassische Zurückschreibung bekannt) [210](#)
- Systemstatus [778](#)
- Übersicht [205](#)
- unformatierter logischer Datenträger [214](#)
- Verarbeitungszeit schätzen [141](#)
- Verzeichnisse [207](#)
- viele Dateien [209](#)
- VMware Consolidated Backup [224](#)
- von austauschbaren Datenträgern
  - Übersicht [217](#)
- vorhandene Datei durch letzte Sicherung ersetzen [452](#)
- während der Übernahme [244](#)
- Web-Clientsitzung starten [126](#)
- Webbenutzerschnittstellensitzung starten [127](#)
- wiederanlauffähig [210](#)
- zeitpunktgesteuerte Sicherungen definieren [508](#), [509](#)
- Zusammenfassung der Optionen [331](#)

restore (Befehl)

- mehrere verwenden [209](#)

restore adobjects (Befehl) [763](#)

restore backupset (Befehl) [765](#), [769](#)

restore backupset (Befehl), Hinweise [219](#), [767](#)

restore group (Befehl) [771](#)

restore image (Befehl) [773](#)

restore NAS (Befehl) [776](#)

restore systemstate (Befehl) [778](#)

restore vm (Befehl)

- Voranzeige [779](#), [790](#)

retrieve (Befehl) [793](#)

retryperiod (Option) [534](#)

revokeremoteaccess (Option) [535](#)

Rückkehrcodes für Operationen [285](#)

runasservice (Option) [536](#)

## S

### SAN

- Sicherungssätze zurückschreiben [769](#)
- schedcmddisabled (Option) [537](#)
- schedgroup (Option) [538](#)
- schedlogmax (Option) [539](#)
- schedlogname (Option) [541](#)
- schedlogretention (Option) [542](#)
- schedmode (Option) [543](#)
- schedrestretretrdisabled (Option) [545](#)
- schedule (Befehl) [797](#)

Scheduler

- Anzahl Minuten zwischen Versuchen, geplante Befehle zu verarbeiten [534](#)
- Anzahl Stunden zwischen Kontakten zum Server für geplante Arbeit [519](#)
- Anzeigen geplanter Arbeit [276](#), [277](#)
- Ausführung von Zurückschreibungs- oder Abrufoperationen inaktivieren [545](#)
- Einleitung von Sitzungen über die Firewall durch Server oder Client [548](#)
- Ereignisprotokollierung [277](#)

- Scheduler (*Forts.*)
  - Konfiguration [32](#)
  - Modus 'polling' (Clientsendeaufruf) oder 'prompted' (Servergesteuerte Ausführung) [543](#)
  - Optionen für [281](#)
  - Starten [35](#)
- Scheduler für Sichern/Archivieren, Service
  - Installation [299](#)
- Scheduler-Service
  - auf Microsoft Cluster Server-Clusterknoten installieren [70](#)
  - auf Veritas Cluster Server-Clusterknoten installieren [70](#)
- Schedulerasistent [33](#)
- Schedulervergleich
  - Clientakzeptor im Vergleich zum traditionellen Scheduler [32](#)
- Schützen von Clusterplatten [70](#)
- scrolllines (Option) [545](#)
- scrollprompt (Option) [546](#)
- Secure Sockets Layer (SSL)
  - Kommunikation einrichten mit [38](#)
- selective (Befehl) [799](#)
- Selektive Sicherung
  - Befehlszeile [142](#)
  - Client-Java-GUI [141](#)
  - Clientbefehlszeile [142](#)
  - Übersicht [142](#), [161](#)
- Server
  - Active Directory für Übertragungsmethode und Server für Verbindung abfragen [599](#)
  - Datenfernverarbeitung durch Firewall aufbauen [36](#)
  - Kommunikation einrichten mit [25](#)
  - Kommunikation mit [25](#)
  - Kommunikation mit Secure Sockets Layer (SSL) einrichten [38](#)
  - TCP/IP-Adresse des IBM Spectrum Protect-Servers [591](#)
  - TCP/IP-Anschlussadresse [590](#)
- Serveroptionen
  - Sslfipsmode [573](#)
- sessioninitiation (Option) [548](#)
- set access (Befehl)
  - Berechtigung zum Zurückschreiben/Abrufen [246](#)
- set event (Befehl) [804](#)
- set netappsvm [84](#)
- set password (Befehl) [808](#)
- set vmtags (Befehl) [813](#)
- setwindowtitle [549](#)
- Shared Memory, Übertragungsmethode
  - Optionen [321](#)
- shmport (Option) [550](#)
- showmembers (Option) [551](#)
- Sicherheitsinformationen
  - Verarbeitung übergehen [552](#)
- Sichern von Clustergruppen [70](#)
- Sichern von Netzfreigaben [120](#)
- Sicherung
  - Anzahl Versuche zum Sichern offener Dateien [367](#)
  - Aufbewahrungszeitraum [288](#)
  - austauschbare Datenträger mithilfe von Laufwerkbezeichnungen [199](#)
  - Benutzerzugriff abfragen [723](#)
  - Dateinamenskonflikte bei Groß-/Kleinschreibung [365](#)
  - Domänen ausschließen [142](#)
  - eine Serversitzung pro Dateispezifikation [373](#)
- Sicherung (*Forts.*)
  - Einschluss-/Ausschlussliste [151](#)
  - gemeinsam genutzte Daten auf mehreren Clients unter einem einzigen Knotennamen [351](#)
  - Geschwindigkeit mit Shared Memory verbessern [321](#)
  - Image
    - Clientdomäne [404](#)
    - mit Teilsicherung [685](#)
  - Image-, Offline- und Onlinesicherung [171](#)
  - in Parallelsitzungen [192](#)
  - incremental
    - Befehlszeile [142](#)
    - Clientbefehlszeile [142](#)
    - lokale Momentaufnahme Serverdateibereich zuordnen [718](#)
  - Kopienmodus [292](#)
  - Mehrfachsitzung, Dateien zusammenhängend an den Server senden [373](#)
  - Microsoft DFS-Baumstrukturen und -Dateien [201](#) mit dem Konfigurationsdienstprogramm für den Client-Service automatisieren [300](#)
  - Net Appliance-CIFS-Freigabedefinitionen [193](#)
  - Network-Attached Storage (NAS) [686](#)
  - neue oder geänderte Dateien [153](#)
  - NTFS-Dateibereiche [199](#)
  - nur Verzeichnisse verarbeiten (keine Dateien) [398](#)
  - parallel [623–625](#), [627](#)
  - primäre Tasks [137](#)
  - ReFS-Dateibereiche [199](#)
  - selektiv
    - Befehlszeile [142](#)
    - Clientbefehlszeile [142](#)
    - Liste von Dateien sichern [142](#)
    - lokale Momentaufnahme Serverdateibereich zuordnen [802](#)
  - Systemstatus, Verwaltungsklasse zuordnen [166](#)
  - Systemstatusobjekt von Sicherung ausschließen [166](#)
  - Teilsicherung nach Datum
    - Befehlszeile [142](#)
    - Clientbefehlszeile [142](#)
  - Übersicht [137](#)
  - Unterstützung für Sicherungen mit dem Clientknoten-Proxy konfigurieren [163](#)
  - Unterverzeichnisse [142](#)
  - Verarbeitungsstatus anzeigen [193](#)
  - VM-Schablonen [619](#)
  - Web-Clientsitzung starten [126](#)
  - Webbenutzerschnittstellensitzung starten [127](#)
  - Zusammenfassung der Optionen [321](#)
- Sicherung mit Clientknoten-Proxy
  - Agentenknoten [163](#)
  - Übersicht [163](#)
  - Zielknoten [163](#)
- Sicherung mit Proxy für Clientknoten
  - Zeitplanung [165](#)
- Sicherung und Zurückschreibung
  - NAS-Dateiserver mithilfe von CIFS [183](#)
- Sicherung von NTFS- oder ReFS-Daten auf angehängten Datenträgern [717](#)
- Sicherung, maximale Dateigröße [152](#)
- Sicherungsdateien
  - Verwaltungsklasse zuordnen [293](#)
- Sicherungskopiengruppe
  - Attribute [289](#)

- Sicherungsoperatoren, Gruppe
  - erforderliche Benutzersicherheitsberechtigungen für Sicherung und Zurückschreibung [115](#)
- Sicherungsplanung [137](#)
- Sicherungssatz
  - GUI für lokales Zurückschreiben aktivieren [217](#), [484](#)
  - in einer SAN-Umgebung zurückschreiben [769](#)
  - restore [205](#), [217](#)
  - Systemstatus zurückschreiben von [769](#)
- Sicherungssätze
  - Hinweise zum Zurückschreiben [219](#), [767](#)
- Sicherungsservices automatisieren
  - Anzeigen geplanter Arbeit [276](#), [277](#)
  - Befehle nach Sicherung verarbeiten [509](#)
  - Befehle vor Sicherung verarbeiten [512](#)
  - Optionen für [281](#)
  - Starten des Client-Schedulers [35](#)
- Sitzungsinformationen anzeigen [746](#)
- skipmissingsyswfiles (Option) [551](#)
- skipntpermissions (Option) [552](#)
- skipntsecuritycrc (Option) [553](#)
- skipsystemexclude [554](#)
- snapdiff (Option) [82](#), [555](#)
- snapdiffchangelogdir (Option) [560](#)
- snapdiffhttps (Option) [561](#)
- snapshotproviderfs (Option) [563](#)
- snapshotproviderimage (Option) [564](#)
- snapshotroot (Option) [565](#)
- Sofortzugriffsszenario (Instant Access) [229](#)
- Sofortzurückschreibungsszenario (Instant Restore) [229](#)
- Softwareaktualisierungen [20](#)
- Speicher
  - Anzeigen wiederanlauffähiger Zurückschreibungssitzungen [745](#)
- Speicheragent
  - für LAN-freie Datenversetzung verwenden [418](#)
  - für LAN-unabhängige Datenversetzung [147](#)
- Speicherbedarf
  - Windows-Client [3](#)
- Speicherbereichsnetz
  - für LAN-freie Datenversetzung verwenden [418](#)
  - für LAN-unabhängige Datenversetzung [147](#)
  - Sicherungssätze zurückschreiben [418](#), [769](#)
- Speicherverwaltungsmaßnahmen
  - Einschluss-/Ausschlussliste [288](#)
  - in der GUI des Clients für Sichern/Archivieren oder des Web-Clients anzeigen [198](#)
  - Kopiengruppen [288](#)
  - Maßnahmendomänen
    - Standard [287](#)
  - Maßnahmengruppen
    - Aktive Maßnahmengruppe [287](#)
  - Standardverwaltungsklasse [287](#)
  - Verwaltungsklassen [288](#)
  - Verwaltungsklassen Dateien zuordnen [198](#)
- Sprache für die GUI des Clients für Sichern/Archivieren konfigurieren [29](#)
- srvoptsetencryptiondisabled (Option) [567](#)
- srvprepostscheddisabled (Option) [568](#)
- srvprepostsnapdisabled (Option) [569](#)
- ssl (Option) [570](#)
- SSL (Secure Socket Layer)
  - Kommunikation einrichten mit [38](#), [42](#)
- sslacceptcertfromserv (Option) [571](#)

- sslfiptmode (Option) [573](#)
- sslrequired (Option) [574](#)
- stagingdirectory (Option) [576](#)
- Standardddomäne
  - Domänen von der Sicherung ausschließen [142](#), [401](#)
- Standardeinheit zum Versetzen von Daten [650](#)
- Standardmaßnahmendomäne [287](#)
- Standardverwaltungsklasse
  - Daten deduplizieren (Attribut) [292](#)
  - einzigste Version aufbewahren [290](#)
  - Extraversionen aufbewahren [290](#)
  - Kopienart [290](#)
  - Kopiengruppenname [289](#)
  - Kopienhäufigkeit [290](#)
  - Kopienmodus
    - absolute [292](#)
    - geändert [292](#)
  - Kopiennummerierung [291](#)
  - Kopienziel [292](#)
  - Standardwerte [289](#)
  - Version aufbewahren [292](#)
  - Versionen bestehender Daten [290](#)
  - Versionen gelöschter Daten
    - aktive Versionen [290](#)
    - inaktive Versionen [290](#)
- Standardzurückschreibung (klassische Zurückschreibung) [210](#)
- Stapelmodus
  - Starten einer Sitzung [122](#)
- Starten
  - automatisch
    - Übersicht [1](#)
- Starten des Client-Schedulers beim Systemstart [274](#)
- Starten einer Sitzung
  - interaktiver Modus [123](#)
  - Stapelmodus [122](#)
- Statisch (Durchnummerierung) [291](#)
- Steuerdateien [606](#)
- subdir (Option) [577](#)
- Swing-Browser
  - zum Ausführen des Web-Clients erforderlich [126](#), [127](#)
- Syntaxdiagramm
  - erforderliche Auswahlmöglichkeiten [xxii](#)
  - lesen [xxii](#)
  - Wiederholungswerte [xxii](#)
- System zurückschreiben
  - ASR-Wiederherstellungsmodus
    - Windows [213](#)
- Systemdateien
  - ausschließen [96](#)
- Systeminformationen
  - zusammenstellen [379](#), [443](#)
- Systemobjekte ausschließen [166](#)
- Systemprotokolle herunterladen
  - über Sitzung der Webbenutzerschnittstelle [128](#)
- systemstatebackupmethod (Option) [579](#)
- Systemstatus
  - Abfrage [749](#)
  - aktive und inaktive Objekte anzeigen [454](#)
  - aus Sicherungssatz zurückschreiben [769](#)
  - restore [778](#)
  - Sicherung [166](#), [688](#)
  - Verwaltungsklasse zuordnen [95](#), [166](#), [456](#)
  - von der Sicherungsverarbeitung ausschließen [95](#), [426](#)

- Systemstatus (*Forts.*)
  - Zurückschreibung [212](#)
- Systemwiederherstellung
  - Windows [213](#)
- Systemzugriffssteuerungsliste (Prüfinformationen)
  - Sicherung [199](#)
- Szenarios
  - Sofortzugriff (Instant Access), über die Befehlszeile [229](#)
  - Sofortzurückschreibung (Instant Restore), über die Befehlszeile [229](#)

## T

- tagsched (Option) [581](#), [583](#)
- tapeprompt (Option) [585](#)
- Tasks
  - Geschlossene Registrierung [90](#)
  - Offene Registrierung [90](#)
- Tastatur [827](#)
- TCP/IP-Übertragungsmethode
  - Optionen [320](#)
- tcpadminport (Option) [586](#)
- tcpbuffsize (Option) [587](#)
- tcpcadaddress (Option) [587](#)
- tcpclientaddress (Option) [588](#)
- tcpclientport (Option) [589](#)
- tcpnodelay (Option) [590](#)
- tcpserveraddress (Option) [591](#)
- tcpwindowsize (Option) [592](#)
- Teilsicherung
  - Befehlszeile [142](#)
  - Client-Java-GUI [141](#)
  - Clientbefehlszeile [142](#)
  - Clientdomäne [401](#)
  - Dateiliste verarbeiten [440](#)
  - description [153](#)
  - lokale Momentaufnahme Serverdateibereich zuordnen [565](#)
  - mit Imagesicherung [174](#), [685](#)
  - nach Datum [142](#)
  - neue und geänderte Dateien [153](#)
  - neue und geänderte Dateien mit Änderungsdatum später als letzte Sicherung [473](#)
  - neue und geänderte Dateien mit Änderungsdatum später als letzte Sicherung sichern [473](#)
  - Speichersparalgorithmus [489](#)
  - Verzeichnisse
    - Verarbeitungsübersicht [153](#)
  - Verzeichnisse, Verarbeitungsübersicht [153](#)
- Teilsicherung erzwingen [349](#)
- Teilsicherung nach Datum
  - Befehlszeile [142](#)
  - Client-Java-GUI [141](#)
  - Clientbefehlszeile [142](#)
  - description [157](#)
  - Vergleich mit vollständiger Teilsicherung und journalbasierter Sicherung [158](#)
  - Verwendung [158](#)
  - Verwendung mit Imagesicherung [174](#)
  - Verzeichnisse
    - Verarbeitungsübersicht [157](#)
- timeformat (Option) [593](#)
- Tivoli Storage Manager FastBack-Datensicherung [192](#)

- Tivoli Storage Manager FastBack-Datenzurückschreibung [192](#)
- Tivoli Storage Manager FastBack-Konfiguration [67](#)
- Tivoli Storage Manager FastBack-Konfigurationsassistent [5](#), [68](#)
- Tivoli Storage Manager FastBack, Installationsvoraussetzungen [5](#)
- toc (Option) [594](#)
- todate (Option) [595](#)
- Tombstone-Objekte
  - Attribute aufbewahren [243](#)
  - Reanimierung [240](#)
- totime (Option) [596](#)
- Traditionelle vollständige Teilsicherung [155](#)
- Traditionelle vollständige Teilsicherung ausführen [715](#)
- Transaktionsverarbeitung
  - txnbytelimit (Option) [597](#)
  - Zusammenfassung der Optionen [338](#)
- txnbytelimit (Option) [597](#)
- type (Option) [598](#)

## U

- Übernahme
  - Abruf [244](#)
  - andere Komponenten [62](#)
  - Client [59](#)
  - Clientkonfiguration [62](#)
  - Einschränkungen [61](#)
  - inaktivieren [65](#)
  - Konfiguration und Verwendung [59](#)
  - Replikationsstatus bestimmen [64](#)
  - restore [244](#)
  - Voraussetzungen [60](#)
- Übersicht, Konfiguration des Web-Clients [30](#)
- Übertragung
  - mit Secure Sockets Layer (SSL) einrichten [38](#)
  - über Firewall [36](#)
- Übertragungsmethoden
  - installierbare Software [3](#)
  - Shared Memory
    - Windows-Client [3](#)
  - TCP/IP
    - Windows-Client [3](#)
  - Zusammenfassung [320](#)
- Umgebungsvariablen [28](#)
- Unbeaufsichtigte Installation [14](#)
- UNC-Namen
  - Ausschließen von Dateien [97](#)
  - Dateien zurückschreiben [206](#)
  - Dateien, auf die fern zugegriffen wird [97](#)
- Unformatierter logischer Datenträger
  - Imagesicherung [171](#)
  - Zurückschreibung [214](#)
- Unicode
  - aus nicht Unicode-fähigen Dateibereichen zurückschreiben [762](#)
  - Hinweise vor der Sicherung [147](#), [148](#)
  - Nicht-Unicode-Dateibereiche in Unicode-fähige Dateibereiche umbenennen [360](#), [711](#), [799](#)
- Universal Naming Convention (UNC)
  - Domänenliste angeben [200](#)
  - Verwendung bei der Sicherung gemeinsam benutzter Dateien und Verzeichnisse [200](#)



- Unterstützte Windows-Dateisysteme [4](#)
- Unterstützung
  - Systeminformationen zusammenstellen für [379](#), [443](#), [747](#)
- Unterstützung offener Dateien
  - Dateien einschließen [456](#)
  - für Sicherungsoperationen [139](#)
  - Installation und Konfiguration [82](#)
  - Momentaufnahme [260](#)
  - Übersicht [139](#)
- Unterverzeichnisse
  - archive [263](#)
  - für Sicherung einschließen [142](#)
- Upgrade des Clients für Sichern/Archivieren von älteren Versionen des Produkts durchführen [1](#)
- Upgrade von Clients für Sichern/Archivieren durchführen [1](#)
- usedirectory (Option) [599](#)
- useexistingbase (Option) [599](#)
- usereplicationfailover (Option) [600](#)

## V

- v2archive (Option) [601](#)
- Verarbeitung von Sicherheitsinformationen für Windows-Dateisysteme übergehen [552](#)
- Verarbeitung von unten nach oben
  - Einschluss-/Ausschlussliste [103](#)
- Verarbeitungsoptionen
  - Berechtigung [337](#)
  - Diagnose [339](#)
  - Fehlerverarbeitung [337](#)
  - Format und Sprache [336](#)
  - für Zurückschreiben und Abrufen [331](#)
  - in Befehlen angeben [340](#)
  - Sicherung und Archivierung [321](#)
  - Transaktionsverarbeitung [338](#)
  - Übersicht [319](#)
  - Übertragung [320](#)
  - verwenden [107](#), [110](#), [319](#)
  - Web-Client [339](#)
  - Zentrale Zeitplanung [334](#)
- Verarbeitungszeit [141](#)
- verbose (Option) [602](#)
- Vergleich: vollständige Teilsicherung, journalbasierte Sicherung und Teilsicherung nach Datum [158](#)
- verifyimage (Option) [603](#)
- Veritas Cluster Server-Clusterknoten
  - FAQs [78](#)
  - IBM Spectrum Protect installieren [70](#), [78](#)
  - Scheduler-Service installieren [70](#)
- Vernetzte Dateisysteme
  - Einschluss-/Ausschlussanweisungen
  - Vernetzte Dateisysteme [94](#)
- Veröffentlichungen [xxi](#)
- Verschlüsselung
  - Chiffrierschlüsselkennwort sichern [420](#)
  - mehrere Clients unter einem einzigen Knotennamen [351](#)
  - von Dateidaten [151](#)
- Verschlüsselungsverarbeitung
  - Dateien ausschließen [426](#)
  - Dateien einschließen [456](#)
  - query systeminfo (Befehl) [747](#)
  - Verschlüsselungswert für aktuelle Sitzung festlegen [151](#)

- Version aufbewahren, Attribut [292](#)
- Versionsdaten
  - Attribut [290](#)
- Verwaltungsclient
  - gesicherte Sitzungen innerhalb eines privaten Netzes zulassen [586](#)
- Verwaltungsklasse
  - zuordnen [198](#)
- Verwaltungsklassen
  - an Dateien binden [295](#)
  - anzeigen [289](#)
  - Archivierungsdateien binden an [263](#)
  - Dateien zuordnen [293](#)
  - für Dateien auswählen [293](#)
  - Hinweise [293](#)
  - Informationen anzeigen [742](#)
  - mit Option "include" angeben [293](#)
  - Standard [288](#)
  - Standardwert überschreiben [293](#)
  - Verarbeitung [293](#)
  - Verwendungsbeispiel [293](#)
  - Verzeichnissen zuordnen [294](#), [397](#)
  - während der Archivierung überschreiben [294](#)
- Verzeichnis
  - Archivierung [261](#)
- Verzeichnisse
  - ausschließen [93](#)
  - Dateien von der Sicherungsverarbeitung ausschließen [426](#)
  - in der Befehlszeile angeben [669](#)
  - mit der grafischen Benutzerschnittstelle zurückschreiben [207](#)
  - Übersicht über die Verarbeitung bei der Teilsicherung [153](#)
  - Verarbeitung bei der Teilsicherung nach Datum [157](#)
  - Verwaltungsklassen zuordnen [397](#)
  - von der Befehlszeile zurückschreiben [207](#)
- virtualfsname (Option) [603](#)
- virtualnodename (Option) [604](#)
- Virtuelle Maschine
  - Ausschlussoptionen [430](#)
  - Include-Optionen [462](#)
- Virtuelle Maschinen auf einem Hyper-V-System sichern [192](#)
- Virtuelle VMware-Maschine, Sicherung
  - Typen [184](#)
- VM [184](#)
- VM-Schablonen in Sicherungen einschließen [619](#)
- VM-Sicherung auf Dateiebene
  - restore [235](#)
- vmautostartvm [605](#)
- vmbackdir (Option) [606](#)
- vmbakuplocation (Option) [607](#)
- vmbakupmailboxhistory [608](#)
- vmbakuptype (Option) [609](#), [634](#)
- vmchost (Option) [610](#)
- vmcpw (Option) [611](#)
- vmctlmc (Option)
  - Optionen
  - vmctlmc [612](#)
- vmcuser (Option) [613](#)
- vmdatastorethreshold
  - Option [614](#)
- vmdefaultdvportgroup (Option) [615](#)
- vmdefaultdvswitch Option [616](#)

*Siehe auch* [vmdefaultdvportgroup](#)  
[vmdefaultnetwork](#) (Option) [617](#)  
[vmdiskprovision](#) [618](#)  
[vmenabletemplatebackups](#) (Option) [619](#)  
[vmexpireprotect](#) (Option) [620](#)  
[vmiscsiadapter](#) [621](#)  
[vmiscsiserveraddress](#) (Option) [622](#)  
[vmlimitperdatastore](#) (Option) [623](#)  
[vmlimitperhost](#) (Option) [624](#)  
[vmmaxbackupsessions](#) (Option) [625](#)  
[vmmaxparallel](#) (Option) [627](#)  
[vmmaxparallelrestoresessions](#) (Option) [630](#)  
[vmmaxparallelrestorevms](#) (Option) [631](#)  
[vmmaxrestoresessions](#) (Option) [629](#)  
[vmmountage](#) (Option) [635](#)  
[vmnoobtcontinue](#) (Option) [635](#)  
[vmnoprdmdisks](#) [636](#)  
[vmnovrdmdisks](#) [637](#)  
[vmpreferdagpassive](#) (Option) [638](#)  
[vmprocessvmwithprdm](#) [640](#)  
[vmprocesswithindependent](#) [639](#)  
[vmrestoretype](#) (Option) [641](#)  
[vmskipctlcompression](#) (Option) [644](#)  
[vmskipmaxvirtualdisks](#) [645](#)  
[vmskipmaxvmdks](#) [646](#)  
[vmstoragetype](#) (Option) [646](#)  
[vmtagdatamover](#)  
     Option [647](#)  
[vmtagdefaultdatamover](#)  
     Option [650](#)  
[vmtempdatastore](#) (Option) [652](#)  
[vmtimeout](#) (Option) [658](#)  
[vmverifyifaction](#) [652](#)  
[vmverifyiflatest](#) [654](#)  
[vmvstorcompr](#) (Option) [655](#)  
[vmvstortransport](#) (Option) [656](#)  
 VMware Consolidated Backup  
     Daten zurückschreiben [224](#)  
 VMware-Tagging  
     als Datenschutzeinstellungen dargestellt [815](#)  
     Tipps zum Konfigurieren von Sicherungsmaßnahmen [825](#)  
     Übersicht [815](#)  
     unterstützte Datenschutztags [816](#)  
     Vererbung [824](#)  
 VMware-Tagging-Unterstützung  
     aktivieren [647](#)  
 Vollständige Teilsicherung  
     description [153](#)  
     Vergleich mit journalbasierter Sicherung und Teilsicherung nach Datum [158](#)  
     Verwendung [158](#)  
 Vollständige VM-Sicherung  
     restore  
         vollständige VM-Sicherung [225](#)  
 Volume Shadowcopy Service (VSS)  
     für Online-Imagesicherung konfigurieren [82](#)  
     für Unterstützung offener Dateien konfigurieren [82](#)  
 Vom Standard abweichende Fehlerbedingungen [234](#)  
 Voranzeige  
     Einschluss-/Ausschlussliste [102](#)  
     restore vm [779](#), [790](#)  
 VSS (siehe Volume Shadowcopy Service) [82](#)  
 vssaltstagingdir (Option) [659](#)

[vStorage-Sicherungsserver](#)  
     Off-Host-Sicherung [187](#)

## W

Wartemodus, Anwendungen versetzen in [471](#)  
 Wartung  
     automatische Aktualisierung [2](#)  
 Wartungsaktualisierungen herunterladen [20](#)  
 Web-Client  
     Administratorzugriff auf den Client, auf dem der Web-Client ausgeführt wird, einschränken [535](#)  
     Datenfernverarbeitung durch Firewall aufbauen [449](#)  
     Einschränkungen für NAS-Dateisysteme [178](#)  
     für Swing-Browser aktivieren [126](#)  
     in Clusterumgebung konfigurieren [70](#)  
     Konfiguration [30](#)  
     nicht unterstützte Funktionen [137](#)  
     Starten [126](#)  
     TCP/IP-Anschlussadresse angeben [449](#)  
     über Firewall verwenden [660](#)  
     Übersicht über die Konfiguration [30](#)  
     unterstützte Browser [126](#)  
     Zusammenfassung der Optionen [339](#)  
 Webbenutzerschnittstelle  
     für Swing-Browser aktivieren [127](#)  
     Starten [127](#)  
     unterstützte Browser [127](#)  
 webports (Option) [660](#)  
 Wiederanlauffähige Zurückschreibung [210](#)  
 Wiederanlauffähige Zurückschreibungssitzungen anzeigen [745](#)  
 Windows-Archivierungsattribut  
     nach Sicherung zurücksetzen [530](#)  
 Windows-Client  
     Clientkomponenten [3](#)  
     Erstinstallation [7](#)  
     erzwungener Warmstart [6](#)  
     Hardwarevoraussetzungen [3](#)  
     Installation [6](#)  
     Installationstypen  
         Änderung eines installierten Clients [7](#), [18](#)  
         Deinstallation [7](#), [18](#)  
         Erstinstallation [7](#)  
         Neuinstallation [7](#), [18](#)  
         Unbeaufsichtigte Installation [7](#)  
         Upgradeinstallation [7](#)  
     Installationsvoraussetzungen [6](#)  
     Neuinstallation [14](#)  
     Plattenspeicherplatzvoraussetzungen [3](#)  
     Speicherbedarf [3](#)  
     Übertragungsmethoden [3](#)  
     Upgradeinstallation [11](#)  
 Windows-Komponenten  
     installierbar [3](#)  
 Windows-Sicherheitsinformationen  
     CRC für Vergleich berechnen [553](#)  
 WinPE-CD  
     Windows [213](#)

## Z

Zeilengruppe JournalSettings [46](#)

- Zeitformat
  - angeben [593](#)
- Zeitplanung
  - Sicherung mit Proxy für Clientknoten [163](#), [165](#)
- Zentrale Zeitplanung
  - Zusammenfassung der Optionen [334](#)
- Zertifizierungsstellen
  - Stammzertifikate
    - Zertifizierungsstellen [43](#)
- Zurückschreiben von aufbewahrten Daten [252](#)
- Zurückschreiben von Daten aus Aufbewahrungsgruppen
  - über die Befehlszeile [252](#)
  - über die GUI [252](#)
- Zurückschreiben, Daten auf über NTFS angehängten Daten-trägern [760](#)
- Zurückschreibung nach Zeitpunkt
  - Imagesicherung [685](#)
  - über die Befehlszeile [250](#)
  - über die GUI [250](#)
- Zurückschreibung, maximale Dateigröße [152](#)
- Zurückschreibung, vollständige VM-Sicherung
  - VCB-Sicherungen [238](#)
- Zurückschreibungsprozedur
  - ASR [213](#)
  - Windows [213](#)







Programmnummer: 5725-W98  
5725-W99  
5725-X15