



System i

Gestione sistemi

Informazioni di riferimento sulle prestazioni

Versione 6 Release 1





System i

Gestione sistemi

Informazioni di riferimento sulle prestazioni

Versione 6 Release 1

Nota

Prima di utilizzare queste informazioni e il prodotto che esse supportano, consultare le informazioni contenute in "Informazioni particolari", a pagina 257.

Questa edizione si applica alla versione 6, release 1, modifica 0 di IBM i5/OS (numero prodotto 5761-SS1) e a tutti i successivi release e livelli di modifica se non diversamente indicato nelle nuove edizioni. Questa versione non è utilizzabile su modelli di computer RISC o CISC.

© Copyright International Business Machines Corporation 1998, 2008. Tutti i diritti riservati.

Indice

Informazioni di riferimento per	
Prestazioni	1
File di dati di Servizi di raccolta	1
File di dati Servizi di raccolta contenenti dati di intervallo di tempo	1
File di dati di Servizi di raccolta: Dati dei campi per i file database di configurazione	229
File di database di Servizi di raccolta: Dati dei campi dei file database di traccia	236
File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema	237
File di dati Servizi di raccolta: estensione del tipo di attività	239
File di dati Watcher dischi	242
File di dati Watcher dischi: QAPYDWINTI	242
File di dati Watcher dischi: QAPYDWOBJR	242
File di dati Watcher dischi: QAPYDWPGRM	243
File di dati Watcher dischi: QAPYDWRUNI	244
File di dati Watcher dischi: QAPYDWSTAT	245
File di dati Watcher dischi: QAPYDWTDER	247
File di dati Watcher dischi: QAPYDWTRC.	248
File di dati: abbreviazioni file	252
Comandi CL per le prestazioni	253
Appendice. Informazioni particolari	257
Informazioni sull'interfaccia di programmazione	259
Marchi	259
Termini e condizioni	259

Informazioni di riferimento per Prestazioni

Materiali di riferimento aggiuntivi correlati alle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta

È possibile creare i file database dagli oggetti di raccolta conservati dalla funzione Servizi di raccolta. Utilizzare questa sezione per ricercare i nomi, le descrizioni e gli attributi di questo tipo di file database.

I dati sulle prestazioni sono costituiti da una serie di informazioni relative alle operazioni di un sistema (o rete di sistemi) che possono essere utilizzate per conoscere la velocità di trasmissione e il tempo di risposta. È possibile utilizzare i dati sulle prestazioni per regolare programmi, operazioni e attributi di sistema. Queste regolazioni possono migliorare la velocità di trasmissione e i tempi di risposta e facilitare le previsioni sugli effetti che potrebbero derivare da determinate modifiche al sistema, all'operazione o al programma.

La funzione Servizi di raccolta raccoglie i dati sulle prestazioni in un oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL). Il comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA) elabora i dati dall'oggetto di raccolta e memorizza i risultati nei file di database delle prestazioni.

Sono disponibili informazioni sui campi supplementari, come il numero di byte e la posizione buffer, utilizzando il comando Visualizzazione descrizione campo file (DSPFFD). Ad esempio, immettere quanto segue su ogni riga comandi:

```
DSPFFD file(QSYS/QAPMCONF)
```

Informazioni correlate

Servizi di raccolta

Utilizzare i Servizi di raccolta per raccogliere i dati delle prestazioni per analisi successive.

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

Comando Visualizzazione descrizione campo file (DSPFFD)

Consultare il comando Visualizzazione descrizione campo file (DSPFFD) per informazioni su come visualizzare le informazioni di campo.

File di dati Servizi di raccolta contenenti dati di intervallo di tempo

Questi file contengono i dati sulle prestazioni raccolti in ogni intervallo.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMAPPN

Questo file di database definisce i campi nei record file di dati AAPN (Advanced Peer-to-Peer Networking).

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni)	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio	PD (7,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ANTGU	Numero totale di aggiornamenti TG (transmission group) elaborati	PD(11,0)
ATTGU	Tempo cumulativo (in millesimi di secondo) per elaborare gli aggiornamenti TG	PD(11,0)
ANTGUM	Numero di aggiornamenti TG che richiedono una o più risorse da aggiungere al buffer TDU (topology database update)	PD(11,0)
ANRATG	Numero di risorse aggiunte ai buffer TDU a causa dell'elaborazione dell'aggiornamento TG	PD(11,0)
ANTSTG	Numero di TDU inviati come risultato della creazione iniziale di un buffer TDU per conto degli aggiornamenti TG	PD(11,0)
ANNTTG	Numero di nodi di rete a cui sono stati inviati TDU a causa della creazione di TDU per l'elaborazione di un aggiornamento TG	PD(11,0)
ANNCTC	Numero totale di modifiche di transizione di congestione nodo elaborate	PD(11,0)
ATNCTC	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione delle modifiche di transizione di congestione	PD(11,0)
ATRSNC	Numero di volte in cui i TRS (topology routing services) sono entrati in uno stato di non congestionato	PD (11,0)
ATRSC	Numero di volte in cui i TRS sono entrati in uno stato di congestionato	PD (11,0)
ATNCS	Tempo trascorso cumulativo (in millesimi di secondo) durante il quale il sistema era in uno stato di non congestionato	PD(11,0)
ATCS	Tempo trascorso cumulativo (in millesimi di secondo) durante il quale il sistema era in uno stato di congestionato	PD (11,0)
ATSCP	Numero di TDU inviati come risultato della creazione iniziale di un buffer TDU per conto dell'elaborazione di congestione nodo	PD (11,0)
ANTSCP	Numero di nodi di rete a cui sono stati inviati TDU a causa della creazione di TDU per l'elaborazione di congestione nodo	PD (11,0)
ANTDUP	Numero totale di TDU ricevuti elaborati da questo nodo	PD (11,0)
ATTDUP	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione dei TDU ricevuti	PD (11,0)
ANNRTD	Numero di nuove risorse ricevute nei TDU che provocano l'aggiunta di risorse al buffer TDU	PD (11,0)
ANORTN	Numero di vecchie risorse ricevute nei TDU che non richiedono che una risorsa venga aggiunta al buffer TDU	PD (11,0)
ANORTA	Numero di vecchie risorse ricevute nei TDU che richiedono l'aggiunta di risorse al buffer TDU	PD (11,0)
ANTSRT	Numero di TDU inviati come risultato della creazione iniziale di un buffer TDU per conto dell'elaborazione di un TDU ricevuto	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ANNTST	Numero di nodi di rete a cui sono stati inviati TDU a causa della creazione di TDU per l'elaborazione di TDU ricevuti	PD (11,0)
ACNTID	ID rete del nodo che ha ricevuto la maggior parte dei TDU durante l'intervallo	C (8)
ACCPNM	Nome CP (Control point) del nodo che ha ricevuto la maggior parte dei TDU durante l'intervallo	C (8)
ANTRFN	Numero dei TDU che hanno ricevuto questo intervallo dal nodo che ha ricevuto la maggior parte dei TDU nell'intervallo	PD (11,0)
ANITEP	Numero totale di scambi iniziali di topologia elaborati da questo nodo	PD (11,0)
ATPIE	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione dello scambio iniziale	PD (11,0)
ANTECT	Numero di volte in cui lo scambio iniziale di topologia ha causato l'invio dell'intera topologia del nodo di rete	PD (11,0)
ANTDE	Numero totale di voci nell'intero database della topologia (questo valore non è un delta)	PD (11,0)
ANTERS	Numero di risorse (nodi e TG) aggiunti al buffer TDU a causa di uno scambio iniziale di topologia	PD (11,0)
ANTETS	Numero di TDU inviati come risultato di uno scambio iniziale di topologia	PD (11,0)
ANGCP	Numero di volte in cui sono state eliminate le voci obsolete di topologia	PD (11,0)
ATGCP	Tempo trascorso cumulativo per l'eliminazione di voci obsolete della topologia	PD (11,0)
ANTEDG	Numero di voci della topologia che sono state cancellate	PD (11,0)
ANTGC	Numero di TDU inviati quando sono state eliminate voci di topologia obsolete	PD (11,0)
ANNTGC	Numero di nodi di rete cui sono stati inviati TDU quando sono state eliminate voci obsolete di topologia	PD (11,0)
ANRRP	Numero totale di richieste di registrazione elaborate	PD (11,0)
ANNLRR	Numero totale di ubicazioni elaborate tramite richieste di registrazione	PD (11,0)
ATPRR	Tempo trascorso cumulativo per elaborare richieste di registrazione	PD (11,0)
ANDRP	Numero totale delle richieste di cancellazione elaborate	PD (11,0)
ANLDDR	Numero totale di ubicazioni cancellate tramite richieste di cancellazione	PD (11,0)
ATPDR	Tempo trascorso cumulativo per elaborare richieste di cancellazione	PD (11,0)
ANCNAP	Numero totale delle richieste di modifica degli attributi di rete elaborate	PD (11,0)
ATCNA	Tempo trascorso cumulativo per elaborare richieste di modifica degli attributi di rete	PD (11,0)
ANDDRC	Numero di volte in cui il database degli indirizzari è stato cancellato e ricreato in seguito all'elaborazione di richieste di modifiche degli attributi di rete	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ANLRSC	Numero di richieste di registrazione ubicazione inviate a causa dell'elaborazione delle richieste di modifica degli attributi di rete	PD (11,0)
ANLDSC	Numero di richieste di cancellazione ubicazione inviate a causa dell'elaborazione di richieste di modifica degli attributi di rete	PD (11,0)
ANTDRC	Numero di volte in cui il database della topologia è stato cancellato e ricreato a causa dell'elaborazione di richieste di modifica degli attributi di rete	PD (11,0)
ANCART	Numero di volte in cui le richieste di modifica degli attributi di rete ha causato l'aggiunta di una risorsa voce nodo al buffer TDU.	PD (11,0)
ANTSTC	Numero di TDU inviati come risultato della creazione iniziale di un buffer TDU per conto richieste di modifica degli attributi di rete	PD (11,0)
ANNTSC	Numero di nodi di rete a cui sono stati inviati TDU a causa della creazione di TDU per l'elaborazione di richieste di modifica degli attributi di rete	PD (11,0)
ANDAI	Numero di volte in cui le informazioni APPN sono state visualizzate (comando DSPAPPNINF)	PD (11,0)
ANLLUP	Numero totale di aggiornamenti dell'elenco ubicazioni locali elaborati	PD (11,0)
ATLLUP	Tempo trascorso cumulativo per elaborare gli aggiornamenti all'elenco ubicazioni locali	PD (11,0)
ANLRSL	Numero di richieste di registrazione ubicazione inviate a causa di aggiornamenti all'elenco ubicazioni locali	PD (11,0)
ANLDLL	Numero di richieste di cancellazione ubicazione inviate a causa di aggiornamenti all'elenco ubicazioni locali	PD (11,0)
ANRLUP	Numero totale di aggiornamenti all'elenco ubicazioni remote elaborati	PD (11,0)
ATRLUP	Tempo trascorso cumulativo per elaborare gli aggiornamenti all'elenco ubicazioni remote	PD (11,0)
ANMDUP	Numero totale di aggiornamenti alla descrizione modalità elaborati da APPN	PD (11,0)
ATMDUP	Tempo trascorso cumulativo per elaborare gli aggiornamenti alla descrizione modalità	PD (11,0)
ANCSUP	Numero totale di aggiornamenti COS (class-of-service) elaborati da APPN	PD (11,0)
ATCSUT	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione dell'aggiornamento COS (class-of-service) da parte di TRS	PD (11,0)
ATCSUC	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione dell'aggiornamento COS (class-of-service) da parte dell'attività CPMGR	PD (11,0)
ANCSSA	Numero di impostazioni della sessione CP-CP in conflitto tentate	PD (11,0)
ANCSSS	Numero di impostazioni della sessione CP-CP in conflitto con esito positivo	PD (11,0)
ANRRS	Numero totale delle richieste di registrazione inviate	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ANLRRR	Numero totale di ubicazioni registrate con le richieste di registrazione	PD (11,0)
ATSRR	Tempo trascorso cumulativo per l'invio di richieste di registrazione	PD (11,0)
ANSTC	Numero di richieste di instradamento single-hop effettuate a TRS per l'impostazione di una sessione CP in conflitto	PD (11,0)
ANSTCS	Numero di richieste di instradamento single-hop effettuate ai TRS (topology routing services) per l'impostazione di una sessione CP in conflitto che hanno avuto esito positivo	PD (11,0)
ATSTCS	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione di richieste di instradamento single-hop per conto delle impostazioni della sessione CP in conflitto	PD (11,0)
ANARMC	Numero di richieste di attivazione-instradamento effettuate a MSCP per le impostazioni della sessione CP in conflitto	PD (11,0)
ANSARM	Numero delle richieste di attivazione-instradamento con esito positivo elaborate da MSCP per le impostazioni della sessione CP in conflitto	PD (11,0)
ATARMC	Tempo trascorso cumulativo per le richieste di attivazione-instradamento per conto delle impostazioni della sessione CP in conflitto	PD (11,0)
ANTDSC	Numero di richieste effettuate a T2 SIOM per eseguire la selezione unità per conto delle impostazioni della sessione CP in conflitto	PD (11,0)
ATDSC	Tempo trascorso cumulativo per il completamento dell'elaborazione della selezione unità per conto della CP in conflitto	PD (11,0)
ANDSS	Numero di richieste di selezione unità che hanno avuto esito positivo per conto delle impostazioni della sessione CP in conflitto	PD (11,0)
ATCCSA	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione delle richieste di attivazione della sessione CP in conflitto	PD (11,0)
ANLSAP	Numero di attivazioni della sessione CP in conflitto elaborate	PD (11,0)
ANCST	Numero di chiusure della sessione CP-CP in conflitto	PD (11,0)
ATCST	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione delle chiusure della sessione CP-CP in conflitto	PD (11,0)
ANLST	Numero di chiusure della sessione CP-CP in conflitto	PD (11,0)
ATLST	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione delle chiusure della sessione CP-CP in conflitto	PD (11,0)
ANCWSA	Numero di sessioni CP-CP vincenti attualmente attive (non si tratta di un delta)	PD (11,0)
ANCLSA	Numero di sessioni CP-CP perdenti attualmente attive (non si tratta di un delta)	PD (11,0)
ANCDRR	Numero di richieste dati-ricevuti elaborate (capacità CP)	PD (11,0)
ANCBDR	Numero di byte di dati ricevuti (capacità CP)	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ATCDRR	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione delle richieste di dati-ricevuti (capacità CP)	PD (11,0)
ANCSDR	Numero di richieste di invio-dati elaborate (capacità CP)	PD (11,0)
ANCBDS	Numero di byte di dati inviati attraverso le richieste di invio-dati (capacità CP)	PD (11,0)
ATCSDR	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione delle richieste di invio-dati (capacità CP)	PD (11,0)
ANTDRR	Numero di richieste dati-ricevuti elaborate (topology database update)	PD (11,0)
ANTBDR	Numero di byte di dati ricevuti (topology database update)	PD (11,0)
ATTDRR	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione delle richieste di dati-ricevuti (topology database update)	PD (11,0)
ANTSDR	Numero di richieste di invio-dati elaborate (topology database update)	PD (11,0)
ANTBDS	Numero di byte di dati inviati attraverso le richieste di dati inviati (topology database update)	PD (11,0)
ATTSDR	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione delle richieste di invio-dati (topology database update)	PD (11,0)
ANDDRR	Numero di richieste dati-ricevuti elaborate (ricerca indirizzario)	PD (11,0)
ANDBDR	Numero di byte di dati ricevuti (ricerca indirizzario)	PD (11,0)
ATDDRR	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione delle richieste di dati-ricevuti (ricerca indirizzario)	PD (11,0)
ANDSDR	Numero di richieste di invio-dati elaborate (ricerca indirizzario)	PD (11,0)
ANDBDS	Numero di byte di dati inviati attraverso le richieste di invio-dati (ricerca indirizzario)	PD (11,0)
ATDSDR	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione delle richieste di invio-dati (ricerca indirizzario)	PD (11,0)
ANRDRR	Numero di richieste dati-ricevuti elaborate (registrazione/cancellazione)	PD (11,0)
ANRBDR	Numero di byte di dati ricevuti (registrazione/cancellazione)	PD (11,0)
ATRDRR	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione di richieste di dati-ricevuti (registrazione/cancellazione)	PD (11,0)
ANRSDR	Numero di richieste di invio-dati elaborate (registrazione/cancellazione)	PD (11,0)
ANRBDS	Numero di byte di dati inviati attraverso le richieste di invio-dati (registrazione/cancellazione)	PD (11,0)
ATRSDR	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione di richieste di invio-dati (registrazione/cancellazione)	PD (11,0)
Sessioni iniziate dal sistema locale		
ANWAP1	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo elaborate	PD (11,0)
ATWAP1	Tempo trascorso cumulativo per completare le attività di lavoro di questo tipo	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ATWAS1	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo che hanno ottenuto un risultato positivo	PD (11,0)
ASSSA1	Numero di tentativi di impostazione della sessione soddisfatti tramite una sessione APPN esistente	PD (11,0)
AASNA1	Numero di richieste di sessione APPC soddisfatte utilizzando descrizioni di unità non APPN	PD (11,0)
ASPAC1	Numero di richieste di impostazione sessione che necessitano di servizi punto di controllo APPN per indirizzario, selezione instradamento ed elaborazione della selezione unità	PD (11,0)
ASPSP1	Numero di richieste di impostazione sessione che vengono poste in sospenso a causa dell'avanzamento di un'altra impostazione di sessione per la stessa ubicazione locale, ubicazione remota e modalità	PD (11,0)
ASLNS1	Numero di ricerche che l'endpoint locale ha soddisfatto localmente (cioè, senza inviare una ricerca al proprio server NN (network node))	PD (11,0)
AS1HS1	Numero di richieste di ricerca one-hop inviate dall'endpoint (EN-end node)	PD (11,0)
A1HSS1	Numero di ricerche soddisfatte dall'endpoint tramite invio di richieste di ricerca one-hop	PD (11,0)
ASSBN1	Numero di ricerche soddisfatte tramite l'invio di un collegamento direttamente ad un server NN (network node) collegato (poiché l'endpoint non dispone di sessione CP-CP in un server)	PD (11,0)
ASFNS1	Numero di ricerche ad esito negativo a causa della mancanza di servizi di rete disponibili per l'endpoint locale	PD (11,0)
ATILP1	Tempo trascorso cumulativo richiesto per il completamento della fase di localizzazione iniziata dall'endpoint	PD (11,0)
ANSSL1	Numero di ricerche soddisfatte localmente (utilizzando il database della topologia o il database dei servizi indirizzario (o DS) ed individuando una voce per un endpoint che non supporta sessioni CP)	PD (11,0)
ANIHS1	Numero di richieste di ricerca one-hop inviate dal nodo di rete	PD (11,0)
ANSS11	Numero di ricerche soddisfatte dal nodo di rete tramite invio di richieste di ricerca one-hop	PD (11,0)
ANDSS1	Numero di ricerche indirizzate inviate	PD (11,0)
ASSDS1	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando ricerche indirizzate	PD (11,0)
ATDSR1	Tempo trascorso cumulativo per la ricezione delle risposte delle ricerche indirizzate	PD (11,0)
ANDBE1	Numero di trasmissioni di dominio eseguite	PD (11,0)
ANNDB1	Numero di nodi ai quali sono state inviate queste trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ATRDB1	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione della prima risposta positiva sulle trasmissioni di dominio	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ATLRD1	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione dell'ultima risposta sulle trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ASSDB1	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando una trasmissione di dominio	PD (11,0)
ANBSE1	Numero di ricerche di trasmissione eseguite	PD (11,0)
ANNBS1	Numero di nodi adiacenti ai quali sono state inviate queste ricerche di trasmissione	PD (11,0)
ATRBS1	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione della prima risposta positiva sulle ricerche di trasmissione	PD (11,0)
ATLRB1	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione dell'ultima risposta sulle ricerche di trasmissione	PD (11,0)
ANSBS1	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando una ricerca di trasmissione	PD (11,0)
ATSPR1	Tempo trascorso cumulativo dall'avvio del processo di ricerca sul nodo locale fino alla restituzione di una risposta positiva all'utente locale	PD (11,0)
ATSPC1	Tempo trascorso cumulativo dall'avvio del processo di ricerca fino al completamento da parte delle attività dei servizi indirizzario locali di tutta l'elaborazione relativa alla richiesta. Questa valutazione tiene conto del tempo necessario per elaborare risposte della trasmissione dominio o della ricerca di trasmissione anche se è già stata restituita una risposta positiva all'utente locale	PD (11,0)
AN1HT1	Numero di richieste di instradamento single-hop effettuate ai TRS (topology routing services)	PD (11,0)
AS1HT1	Numero di richieste di instradamento single-hop effettuate ai TRS con esito positivo	PD (11,0)
AT1HC1	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione di richieste di instradamento single-hop	PD (11,0)
ANRRT1	Numero di richieste di richiesta-instradamento effettuate ai TRS	PD (11,0)
ASRRT1	Numero di richieste di richiesta-instradamento effettuate ai TRS con esito positivo	PD (11,0)
ATRRT1	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione di richieste di richiesta-instradamento	PD (11,0)
AARRM1	Numero di richieste di attivazione-instradamento effettuate a MSCP (machine services control point)	PD (11,0)
AARCV1	Numero di richieste di attivazione-instradamento che richiedono la creazione e/o l'attivazione automatica da parte del sistema di una descrizione del programma di controllo	PD (11,0)
ATRCV1	Tempo trascorso cumulativo per la creazione e/o l'attivazione automatica del programma di controllo da elaborare	PD (11,0)
ASARR1	Numero di richieste di attivazione-instradamento ad esito positivo elaborate da MSCP	PD (11,0)
ATARP1	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione di richieste di attivazione-instradamento da parte di MSCP	PD (11,0)
ARDS1	Numero di richieste effettuate a T2 SIOM per l'esecuzione della selezione unità	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ATDS1	Tempo trascorso cumulativo per il completamento dell'elaborazione della selezione unità	PD (11,0)
ADSS1	Numero di richieste di selezione unità con esito positivo	PD (11,0)
Ricevitore di richieste di ricerca come endpoint		
ANWAP2	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo elaborate	PD (11,0)
ATWAP2	Tempo trascorso cumulativo per completare le attività di lavoro di questo tipo	PD (11,0)
ATWAS2	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo che hanno ottenuto un risultato positivo	PD (11,0)
Nodo di rete che esegue richieste di ricerca per conto di un endpoint		
ANWAP3	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo elaborate	PD (11,0)
ATWAP3	Tempo trascorso cumulativo per completare le attività di lavoro di questo tipo	PD (11,0)
ATWAS3	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo che hanno ottenuto un risultato positivo	PD (11,0)
ANSSL3	Numero di ricerche soddisfatte localmente (facendo riferimento al database della topologia o utilizzando il database dei servizi indirizzario ed individuando una voce per un endpoint che non supporta sessioni punto di controllo)	PD (11,0)
ANIHS3	Numero di richieste di ricerca one-hop inviate dal nodo di rete	PD (11,0)
ANSS13	Numero di ricerche soddisfatte dal nodo di rete tramite invio di richieste di ricerca one-hop	PD (11,0)
ANDSS3	Numero di ricerche indirizzate inviate	PD (11,0)
ASSDS3	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando ricerche indirizzate	PD (11,0)
ATDSR3	Tempo trascorso cumulativo per la ricezione delle risposte delle ricerche indirizzate	PD (11,0)
ANDBE3	Numero di trasmissioni di dominio eseguite	PD (11,0)
ANNDB3	Numero di nodi ai quali sono state inviate queste trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ATRDB3	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione della prima risposta positiva sulle trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ATLRD3	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione dell'ultima risposta sulle trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ASSDB3	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando una trasmissione di dominio	PD (11,0)
ANBSE3	Numero di ricerche di trasmissione eseguite	PD (11,0)
ANNBS3	Numero di nodi adiacenti ai quali sono state inviate queste ricerche di trasmissione	PD (11,0)
ATRBS3	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione della prima risposta positiva sulle ricerche di trasmissione	PD (11,0)
ATLRB3	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione dell'ultima risposta sulle ricerche di trasmissione	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ANSBS3	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando una ricerca di trasmissione	PD (11,0)
ATSPR3	Tempo trascorso cumulativo dall'inizio dell'elaborazione della ricerca sul nodo locale fino alla restituzione di una risposta all'utente locale o al sistema remoto che ha iniziato il processo di ricerca sul sistema locale	PD (11,0)
ATSPC3	Tempo trascorso cumulativo dall'avvio del processo di ricerca fino al completamento da parte delle attività dei servizi indirizzario locali di tutta l'elaborazione relativa alla richiesta. Questa valutazione tiene conto del tempo necessario per elaborare risposte della trasmissione dominio o della ricerca di trasmissione anche se è già stata restituita una risposta positiva all'utente locale o al sistema remoto che ha iniziato una ricerca	PD (11,0)
ANRRT3	Numero di richieste di richiesta-instradamento effettuate ai TRS	PD (11,0)
ASRRT3	Numero di richieste di richiesta-instradamento effettuate ai TRS con esito positivo	PD (11,0)
ATTRT3	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione di richieste di richiesta-instradamento	PD (11,0)
Nodo intermedio su una richiesta di ricerca indirizzata		
ANWAP4	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo elaborate	PD (11,0)
ATWAP4	Tempo trascorso cumulativo per completare le attività di lavoro di questo tipo	PD (11,0)
ATWAS4	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo che hanno ottenuto un risultato positivo	PD (11,0)
Nodo di rete che rappresenta il nodo di destinazione di una richiesta di ricerca indirizzata		
ANWAP5	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo elaborate	PD (11,0)
ATWAP5	Tempo trascorso cumulativo per completare le attività di lavoro di questo tipo	PD (11,0)
ATWAS5	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo che hanno ottenuto un risultato positivo	PD (11,0)
ANSSL5	Numero di ricerche soddisfatte localmente (facendo riferimento al database della topologia o utilizzando il database dei servizi indirizzario ed individuando una voce per un endpoint che non supporta sessioni punto di controllo)	PD (11,0)
ANIHS5	Numero di richieste di ricerca one-hop inviate dal nodo di rete	PD (11,0)
ANSS15	Numero di ricerche soddisfatte dal nodo di rete tramite invio di richieste di ricerca one-hop	PD (11,0)
ANDBE5	Numero di trasmissioni di dominio eseguite	PD (11,0)
ANNDB5	Numero di nodi ai quali sono state inviate queste trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ATRDB5	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione della prima risposta positiva sulle trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ATLRD5	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione dell'ultima risposta sulle trasmissioni di dominio	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ASSDB5	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando una trasmissione di dominio	PD (11,0)
Nodo di rete che elabora una richiesta ricerca-trasmissione-ricevuta		
ANWAP6	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo elaborate	PD (11,0)
ATWAP6	Tempo trascorso cumulativo per completare le attività di lavoro di questo tipo	PD (11,0)
ATWAS6	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo che hanno ottenuto un risultato positivo	PD (11,0)
ANSSL6	Numero di ricerche soddisfatte localmente (facendo riferimento al database della topologia o utilizzando il database dei servizi indirizzario ed individuando una voce per un endpoint che non supporta sessioni punto di controllo)	PD (11,0)
ANIHS6	Numero di richieste di ricerca one-hop inviate dal nodo di rete	PD (11,0)
ANSS16	Numero di ricerche soddisfatte dal nodo di rete tramite invio di richieste di ricerca one-hop	PD (11,0)
ANDBE6	Numero di trasmissioni di dominio eseguite	PD (11,0)
ANNDB6	Numero di nodi ai quali sono state inviate queste trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ATRDB6	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione della prima risposta positiva sulle trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ATLRD6	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione dell'ultima risposta sulle trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ASSDB6	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando una trasmissione di dominio	PD (11,0)
Nodo di rete che elabora una richiesta ricerca-trasmissione-ricevuta da un nodo in una rete non System i		
ANWAP7	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo elaborate	PD (11,0)
ATWAP7	Tempo trascorso cumulativo per completare le attività di lavoro di questo tipo	PD (11,0)
ATWAS7	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo che hanno ottenuto un risultato positivo	PD (11,0)
ANSSL7	Numero di ricerche soddisfatte localmente (facendo riferimento al database della topologia o utilizzando il database dei servizi indirizzario ed individuando una voce per un endpoint che non supporta sessioni punto di controllo)	PD (11,0)
ANIHS7	Numero di richieste di ricerca one-hop inviate dal nodo di rete	PD (11,0)
ANSS17	Numero di ricerche soddisfatte dal nodo di rete tramite invio di richieste di ricerca one-hop	PD (11,0)
ANDSS7	Numero di ricerche indirizzate inviate	PD (11,0)
ASSDS7	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando ricerche indirizzate	PD (11,0)
ATDSR7	Tempo trascorso cumulativo per l'utilizzo di risposte di ricerca indirizzate	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ANDBE7	Numero di trasmissioni di dominio eseguite	PD (11,0)
ANNDB7	Numero di nodi ai quali sono state inviate queste trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ATRDB7	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione della prima risposta positiva sulle trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ATLRD7	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione dell'ultima risposta sulle trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ASSDB7	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando una trasmissione di dominio	PD (11,0)
ANBSE7	Numero di ricerche di trasmissione eseguite	PD (11,0)
ANNBS7	Numero di nodi adiacenti ai quali sono state inviate queste ricerche di trasmissione	PD (11,0)
ATRBS7	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione della prima risposta positiva sulle ricerche di trasmissione	PD (11,0)
ATLRB7	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione dell'ultima risposta sulle ricerche di trasmissione	PD (11,0)
ANSBS7	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando una ricerca di trasmissione	PD (11,0)
ATSPR7	Tempo trascorso cumulativo dall'inizio dell'elaborazione di ricerca sul nodo locale fino alla restituzione di una risposta al sistema remoto che ha avviato il processo di ricerca sul sistema locale	PD (11,0)
ATSPC7	Tempo trascorso cumulativo dall'avvio del processo di ricerca fino al completamento da parte delle attività dei servizi indirizzario locali di tutta l'elaborazione relativa alla richiesta. Questa valutazione tiene conto del tempo necessario per elaborare risposte della trasmissione dominio o della ricerca di trasmissione anche se è già stata restituita una risposta positiva al sistema remoto che ha iniziato una ricerca	PD (11,0)
ANRRT7	Numero di richieste di richiesta-instradamento effettuate ai TRS (topology routing services)	PD (11,0)
ASRRT7	Numero di richieste di richiesta-instradamento effettuate ai TRS (topology routing services) con esito positivo	PD (11,0)
ATRRT7	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione di richieste di richiesta-instradamento	PD (11,0)
Nodo di rete che elabora una richiesta di collegamento-ricevuto da un nodo nella rete System i senza informazioni di instradamento		
ANWAP8	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo elaborate	PD (11,0)
ATWAP8	Tempo trascorso cumulativo per completare le attività di lavoro di questo tipo	PD (11,0)
ATWAS8	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo che hanno ottenuto un risultato positivo	PD (11,0)
ASPSP8	Numero di richieste di impostazione sessione che vengono poste in uno stato in sospeso a causa dell'avanzamento di un'altra impostazione di sessione per la stessa ubicazione locale, ubicazione remota e modalità	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ANSSL8	Numero di ricerche soddisfatte localmente (facendo riferimento al database della topologia o utilizzando il database dei servizi indirizzario ed individuando una voce per un endpoint che non supporta sessioni punto di controllo)	PD (11,0)
ANIHS8	Numero di richieste di ricerca one-hop inviate dal nodo di rete	PD (11,0)
ANSS18	Numero di ricerche soddisfatte dal nodo di rete tramite invio di richieste di ricerca one-hop	PD (11,0)
ANDSS8	Numero di ricerche indirizzate inviate	PD (11,0)
ASSDS8	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando ricerche indirizzate	PD (11,0)
ATDSR8	Tempo trascorso cumulativo per l'utilizzo di risposte di ricerca indirizzate	PD (11,0)
ANDBE8	Numero di trasmissioni di dominio eseguite	PD (11,0)
ANNDB8	Numero di nodi ai quali sono state inviate queste trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ATRDB8	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione della prima risposta positiva sulle trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ATLRD8	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione dell'ultima risposta sulle trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ASSDB8	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando una trasmissione di dominio	PD (11,0)
ANBSE8	Numero di ricerche di trasmissione eseguite	PD (11,0)
ANNBS8	Numero di nodi adiacenti ai quali sono state inviate queste ricerche di trasmissione	PD (11,0)
ATRBS8	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione della prima risposta positiva sulle ricerche di trasmissione	PD (11,0)
ATLRB8	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione dell'ultima risposta sulle ricerche di trasmissione	PD (11,0)
ANSBS8	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando una ricerca di trasmissione	PD (11,0)
ATSPR8	Tempo trascorso cumulativo dall'inizio del processo di ricerca sul nodo locale fino alla restituzione di una risposta al sistema locale per consentire la prosecuzione dell'elaborazione del collegamento	PD (11,0)
ATSPC8	Tempo trascorso cumulativo dall'avvio del processo di ricerca fino al completamento da parte delle attività dei servizi indirizzario locali di tutta l'elaborazione relativa alla richiesta. Questa valutazione tiene conto del tempo necessario per elaborare risposte della trasmissione dominio o della ricerca di trasmissione anche se è già stata restituita una risposta positiva al sistema locale per consentire la prosecuzione dell'elaborazione del collegamento	PD (11,0)
ANRRT8	Numero di richieste di richiesta-instradamento effettuate ai TRS (topology routing services)	PD (11,0)
ASRRT8	Numero di richieste di richiesta-instradamento effettuate ai TRS con esito positivo	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ATRRT8	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione di richieste di richiesta-instradamento	PD (11,0)
AARRM8	Numero di richieste di attivazione-instradamento effettuate a MSCP (machine services control point)	PD (11,0)
AARCV8	Numero di richieste di attivazione-instradamento che richiedono la creazione e/o l'attivazione automatica da parte del sistema di una descrizione del programma di controllo	PD (11,0)
ATRCV8	Tempo trascorso cumulativo per la creazione e/o l'attivazione automatica del programma di controllo da elaborare	PD (11,0)
ASARR8	Numero di richieste di attivazione-instradamento ad esito positivo elaborate da MSCP	PD (11,0)
ATARP8	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione di richieste di attivazione-instradamento da parte di MSCP	PD (11,0)
Nodo di rete che elabora una richiesta di collegamento-ricevuto da un nodo in una rete non System i senza informazioni di instradamento		
ANWAP9	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo elaborate	PD (11,0)
ATWAP9	Tempo trascorso cumulativo per completare le attività di lavoro di questo tipo	PD (11,0)
ATWAS9	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo che hanno ottenuto un risultato positivo	PD (11,0)
ASPSP9	Numero di richieste di impostazione sessione che vengono poste in uno stato in sospeso a causa dell'avanzamento di un'altra impostazione di sessione per la stessa ubicazione locale, ubicazione remota e modalità	PD (11,0)
ANSSL9	Numero di ricerche soddisfatte localmente (facendo riferimento al database della topologia o utilizzando il database dei servizi indirizzario ed individuando una voce per un endpoint che non supporta sessioni punto di controllo)	PD (11,0)
ANIHS9	Numero di richieste di ricerca one-hop inviate dal nodo di rete	PD (11,0)
ANSS19	Numero di ricerche soddisfatte dal nodo di rete tramite invio di richieste di ricerca one-hop	PD (11,0)
ANDSS9	Numero di ricerche indirizzate inviate	PD (11,0)
ASSDS9	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando ricerche indirizzate	PD (11,0)
ATDSR9	Tempo trascorso cumulativo per la ricezione delle risposte delle ricerche indirizzate	PD (11,0)
ANDBE9	Numero di trasmissioni di dominio eseguite	PD (11,0)
ANNDB9	Numero di nodi ai quali sono state inviate queste trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ATRDB9	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione della prima risposta positiva sulle trasmissioni di dominio	PD (11,0)
ATLRD9	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione dell'ultima risposta sulle trasmissioni di dominio	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ASSDB9	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando una trasmissione di dominio	PD (11,0)
ANBSE9	Numero di ricerche di trasmissione eseguite	PD (11,0)
ANNBS9	Numero di nodi adiacenti ai quali sono state inviate queste ricerche di trasmissione	PD (11,0)
ATRBS9	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione della prima risposta positiva sulle ricerche di trasmissione	PD (11,0)
ATLRB9	Tempo trascorso cumulativo per la restituzione dell'ultima risposta sulle ricerche di trasmissione	PD (11,0)
ANSBS9	Numero di ricerche che sono state soddisfatte inviando una ricerca di trasmissione	PD (11,0)
ATSPR9	Tempo trascorso cumulativo dall'inizio del processo di ricerca sul nodo locale fino alla restituzione di una risposta al sistema locale per consentire la prosecuzione dell'elaborazione collegamento	PD (11,0)
ATSPC9	Tempo trascorso cumulativo dall'avvio del processo di ricerca fino al completamento da parte delle attività dei servizi indirizzario locali di tutta l'elaborazione relativa alla richiesta. Questa valutazione tiene conto del tempo necessario per elaborare risposte della trasmissione dominio o della ricerca di trasmissione anche se è già stata restituita una risposta positiva al sistema locale per consentire la prosecuzione dell'elaborazione collegamento	PD (11,0)
ANRRT9	Numero di richieste di richiesta-instradamento effettuate ai TRS (topology routing services)	PD (11,0)
ASRRT9	Numero di richieste di richiesta-instradamento effettuate ai TRS con esito positivo	PD (11,0)
ATRRT9	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione di richieste di richiesta-instradamento	PD (11,0)
AARRM9	Numero di richieste di attivazione-instradamento effettuate a MSCP (machine services control point)	PD (11,0)
AARCV9	Numero di richieste di attivazione-instradamento che richiedono la creazione e/o l'attivazione automatica da parte del sistema di una descrizione del programma di controllo	PD (11,0)
ATRCV9	Tempo trascorso cumulativo per la creazione e/o l'attivazione automatica del programma di controllo da elaborare	PD (11,0)
ASARR9	Numero di richieste di attivazione-instradamento ad esito positivo elaborate da MSCP	PD (11,0)
ATARP9	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione di richieste di attivazione-instradamento da parte di MSCP	PD (11,0)
Nodo di rete che elabora una richiesta di collegamento-ricevuto da un nodo nella rete System i con informazioni di instradamento		
ANWAPA	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo elaborate	PD (11,0)
ATWAPA	Tempo trascorso cumulativo per completare le attività di lavoro di questo tipo	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ATWASA	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo che hanno ottenuto un risultato positivo	PD (11,0)
ASPSA	Numero di richieste di impostazione sessione che vengono poste in uno stato in sospeso a causa dell'avanzamento di un'altra impostazione di sessione per la stessa ubicazione locale, ubicazione remota e triplice modalità	PD (11,0)
AARRMA	Numero di richieste di attivazione-instradamento effettuate a MSCP (machine services control point)	PD (11,0)
AARCVA	Numero di richieste di attivazione-instradamento che richiedono la creazione e/o l'attivazione automatica da parte del sistema di una descrizione del programma di controllo	PD (11,0)
ATRCVA	Tempo trascorso cumulativo per la creazione e/o l'attivazione automatica del programma di controllo da elaborare	PD (11,0)
ASARRA	Numero di richieste di attivazione-instradamento ad esito positivo elaborate da MSCP	PD (11,0)
ATARPA	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione di richieste di attivazione-instradamento da parte di MSCP	PD (11,0)
Nodo di rete che elabora una richiesta di collegamento-ricevuto da un nodo in una rete non System i con informazioni di instradamento		
ANWAPB	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo elaborate	PD (11,0)
ATWAPB	Tempo trascorso cumulativo per completare le attività di lavoro di questo tipo	PD (11,0)
ATWASB	Numero totale di attività di lavoro di questo tipo che hanno ottenuto un risultato positivo	PD (11,0)
ASPSPB	Numero di richieste di impostazione sessione che vengono poste in uno stato in sospeso a causa dell'avanzamento di un'altra impostazione di sessione per la stessa ubicazione locale, ubicazione remota e triplice modalità	PD (11,0)
AARRMB	Numero di richieste di attivazione-instradamento effettuate a MSCP (machine services control point)	PD (11,0)
AARCVB	Numero di richieste di attivazione-instradamento che richiedono la creazione e/o l'attivazione automatica da parte del sistema di una descrizione del programma di controllo	PD (11,0)
ATRCVB	Tempo trascorso cumulativo per la creazione e/o l'attivazione automatica del programma di controllo da elaborare	PD (11,0)
ASARRB	Numero di richieste di attivazione-instradamento ad esito positivo elaborate da MSCP	PD (11,0)
ATARPB	Tempo trascorso cumulativo per l'elaborazione di richieste di attivazione-instradamento da parte di MSCP	PD (11,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMARMTRT

Questo file di database contiene dati sulle prestazioni per le transazioni ARM (Application Response Measurement), notificate nel file QAPMUSRTNS.

Questo file secondario facoltativo viene creato solo quando il sistema raccoglie i dati sulle prestazioni per transazioni ARM. Il file QAPMARMTRT contiene un record per ogni tipo di transazione ARM noto al sistema.

Le applicazioni utilizzano le API ARM per fornire informazioni sull'avanzamento delle transazioni a livello dell'applicazione. Se le transazioni ARM sono abilitate su un sistema, i dati sulle prestazioni per le transazioni ARM dalle applicazioni ARM e dal middleware vengono notificati nel file QAPMUSRTNS.

È possibile identificare il tipo di transazione ARM tramite una combinazione di nome applicazione ARM e nome gruppo di applicazioni ARM.

Il nome del tipo di transazione ARM ha un prefisso “QARM” seguito da una rappresentazione di 16 caratteri di un ID del tipo di transazione ARM interno da 8 byte.

Nome campo	Descrizione	Attributo
ATTYP	Tipo di transazione ARM.	C(20)
ATANAME	Nome dell'applicazione ARM. Nota: questo campo è in Unicode.	G (127)
ATAGNAME	Nome del gruppo di applicazioni ARM. Nota: questo campo è in Unicode.	G (255)
Nota: 1. Il file QAPMUSRTNS contiene dati specifici per i primi 15 tipi di transazioni per ogni lavoro notificato. Il resto dei dati è combinato con il tipo di transazione *OTHER. Tuttavia, il file QAPMARMTRT contiene record per tutti i tipi di transazioni ARM noti al sistema. 2. Le API ARM vengono fornite in stato disabilitato. Per informazioni sulle modalità di abilitazione delle API ARM su un sistema, consultare Abilitazione di ARM in applicazioni con apparecchiature IBM. 3. È possibile che differenti prodotti middleware e applicazioni con apparecchiature IBM richiedano specifiche procedure di abilitazione dell'apparecchiatura ARM. 4. I dati di transazione ARM vengono notificati solo per applicazioni che chiamano l'implementazione dell'API ARM fornita con il sistema operativo.		

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: QAPMUSRTNS” a pagina 213

Questo file di database contiene dati sulle prestazioni per le transazioni ARM (Application Response Measurement) e definite dall'utente.

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate



Abilitazione di ARM in applicazioni con apparecchiature IBM

Consultare l'argomento Abilitazione di ARM nelle applicazioni con apparecchiature IBM per informazioni su come abilitare le API ARM in un sistema.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMASYN

Questo file di database include voci file asincrono ed elenca i campi nel file asincrono.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (<i>aaammgg</i>) e l'ora (<i>hhmmss</i>) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C (10)
AIOPID	Riservato	C (1)
ASTYPE	Il tipo di risorsa dell'IOP o dell'adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
ASLND	Descrizione linea: il nome della descrizione relativa a questa linea.	C (10)
ASLSP	Velocità linea: la velocità di questa linea in bit al secondo (bps.)	PD (11,0)
ASBTRN	Numero di byte trasmessi (dati e caratteri controllo) inclusi i byte trasmessi nuovamente a causa di errori.	PD (11,0)
ASBRCV	Numero di byte ricevuti (dati e caratteri controllo), inclusi caratteri ricevuti in errore.	PD (11,0)
ASPRCL	Tipo protocollo: A per asincrono.	C (1)
ASPDUR	Il numero totale di unità dati di protocollo ricevute.	PD (11,0)
ASPDUE	Il numero totale di unità dati di protocollo ricevute con errori di parità e di bit di arresto.	PD (11,0)
ASPDUT	Il numero totale di unità dati di protocollo trasmesse con esito positivo e l'apparecchiatura DCE (data-circuit ending) riconosciuta.	PD (11,0)
ASDUP	Lo stato duplex della linea. Per alcune linee, questo valore può essere modificato con il tempo. Questo campo può contenere i seguenti valori: <ul style="list-style-type: none"> Spazio -- Lo stato duplex non è conosciuto. F - Full duplex. la linea può trasmettere e ricevere dati simultaneamente. H - Half duplex. La linea può trasmettere dati o riceverne, ma non compiere simultaneamente entrambe le operazioni. 	C (1)

Riferimenti correlati

"File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema" a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

"File di dati: abbreviazioni file" a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)
 Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMBSC

Questo file di database include voci file sincrono ed elenca i campi nel file sincrono binario.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
BIOPID	Riservato	C (1)
BSTYPE	Il tipo di risorsa dell'IOP o dell'adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
BSLND	Descrizione linea: il nome della descrizione relativa a questa linea.	C (10)
BSLSP	Velocità linea: la velocità della linea in bit al secondo (bps).	PD (11,0)
BSBTRN	Byte trasmessi: il numero di byte (dati e caratteri controllo) trasmessi, inclusi i byte ritrasmessi.	PD (11,0)
BSBRCV	Byte ricevuti: il numero di byte (dati e caratteri controllo) ricevuti inclusi i byte ricevuti in errore.	PD (11,0)
BSPRCL	Tipo protocollo: B per sincrono binario.	C (1)
BSDCRV	Caratteri dati ricevuti: il numero di caratteri dati ricevuti con esito positivo (esclusi i caratteri sincroni) in modalità dati. Per i tipi di dispositivo 2507 e 6150, questo valore è uguale al campo BSBRCV.	PD (11,0)
BSDCRE	Caratteri dati ricevuti in errore: il numero di caratteri dati ricevuti con un errore carattere controllo blocco in modalità dati. Per i tipi di dispositivo 2507 e 6150, questo valore è uguale al campo BSCRER.	PD (11,0)
BSDCTR	Caratteri dati trasmessi: il numero di caratteri dati trasmessi con esito positivo in modalità dati. Per i tipi di dispositivo 2507 e 6150, questo valore è uguale al campo BSBTRN.	PD (11,0)
BSCRER	Caratteri ricevuti in errore: il numero di caratteri ricevuti con un errore carattere controllo blocco.	PD (11,0)
BSLNK	Carattere di riconoscimento negativo ricevuto per il testo inviato (vedere nota). Il numero di volte in cui la stazione o l'unità remota non ha compreso il comando inviato dal sistema host.	PD (11,0)
BSLWA	Carattere di riconoscimento errato del testo inviato (vedere nota). Il sistema centrale ha ricevuto un riconoscimento dall'unità remota che era inattesa. Ad esempio, il sistema aveva previsto un ACK0 e ha ricevuto un ACK1.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
BSLQTS	Accodare a testo inviato (vedere nota): il testo è stato inviato da una stazione ed è stato restituito un carattere ENQ. La stazione di ricezione prevedeva qualche forma di riconoscimento, come ad esempio un ACK0, ACK1 o NAK.	PD (11,0)
BSLINV	Non valido (formato non riconosciuto): Uno dei caratteri delimitatori che racchiudono i dati tra parentesi inviato/ricevuto non è valido (vedere nota).	PD (11,0)
BSLQAK	Accodare al carattere riconosciuto: la stazione remota ha restituito un riconoscimento (ad esempio, ACK0) ed il sistema host ha inviato un carattere ENQ. Questo indica che la stazione host non ha ritenuto il riconoscimento valido (vedere nota).	PD (11,0)
BSLTNK	Carattere di riconoscimento negativo ricevuto per il testo inviato (totale): il numero di volte in cui la stazione remota non ha compreso il comando inviato dal sistema host (vedere nota).	PD (11,0)
BSLTWA	Carattere di riconoscimento errato del testo inviato (totale): Il sistema host ha ricevuto un riconoscimento non previsto dall'unità remota. Ad esempio, il sistema host prevedeva un ACK0 e ha ricevuto un ACK1 (vedere nota).	PD (11,0)
BSLTQT	Accodare a testo inviato (totale): il testo è stato inviato da una stazione ed è stato restituito un carattere ENQ. La stazione di ricezione prevedeva qualche forma di riconoscimento, come ad esempio un ACK0, ACK1 o NAK. (vedere nota).	PD (11,0)
BSLTIV	Non valido (formato non riconosciuto) (totale): Uno dei caratteri delimitatori che racchiudono i dati tra parentesi inviato/ricevuto non è valido (vedere nota).	PD (11,0)
BSLTQA	Accodare al carattere riconosciuto (totale): la stazione remota ha restituito un riconoscimento (ad esempio, ACK0) ed il sistema host ha inviato un carattere ENQ. Questo indica che la stazione host non ha ritenuto il riconoscimento valido (vedere nota).	PD (11,0)
BSLDRA	Ricevuto scollegamento: la stazione remota ha emesso uno scollegamento con fine anomala. Questo potrebbe avvenire quando la correzione di un errore non è riuscita o è stato chiuso il lavoro sincrono binario.	PD (11,0)
BSLEAB	Ricevuta EOT (End of transmission) (fine anomala): Simile ad uno scollegamento.	PD (11,0)
BSLDFA	Ricevuto scollegamento (inoltrare fine anomala): la stazione host ha emesso uno scollegamento con fine anomala. Questo potrebbe avvenire quando la correzione di un errore non è riuscita o è stato chiuso il lavoro sincrono binario.	PD (11,0)
BSLEFA	Ricevuta EOT (inoltrare fine anomala): Simile ad uno scollegamento.	PD (11,0)
BSLDBT	Numero di blocchi dati trasmessi.	PD (11,0)
BSLDBR	Numero di blocchi dati ricevuti.	PD (11,0)
BSLBKR	Numero di blocchi dati ritrasmessi.	PD (11,0)
BSLBKE	Numero di blocchi dati ricevuti in errore.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
BSLTRT	Numero totale di caratteri ritrasmessi, inclusi i caratteri di controllo.	PD (11,0)
BSLDRT	Numero totale di caratteri dati ritrasmessi.	PD (11,0)

Nota: i contatori da BSLNK a BSLQAK sono contatori di ripristino errore e vengono incrementati alla prima rilevazione dell'errore. I contatori BSLTNK e BSLTQA sono contatori di ripristino errore e vengono incrementati ogni volta che si verifica l'errore. Gli stessi errori vengono conteggiati in ogni serie di contatori, quindi la prima serie indica quante volte l'errore è stato rilevato e la seconda indica quanti tentativi sono stati compiuti di ripristino dagli errori.

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMBUS

Questo file di database include contatori del bus del LIC ed elenca i campi nel file dei contatori bus.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
BUIOPB	Numero bus di sistema. La numerazione dei bus inizia da uno. Prima della V4R5, la numerazione dei bus iniziava da zero.	PD (3,0)
BUOPSR	Numero di OPSTART ricevuti: RRCB nella memoria server.	PD (11,0)
BUSGLR	Segnali ricevuti.	PD (11,0)
BUOPSS	Numero di OPSTART inviati.	PD (11,0)
BUSGLS	Segnali inviati.	PD (11,0)
BURSTQ	Code di riavvio inviate.	PD (11,0)
BUBNAR	Ricorrenze di BNA ricevute.	PD (11,0)
BUTPKT	Pacchetti totali (inviati o ricevuti).	PD (11,0)
BUKBYO	Riservato	PD (11,0)
BUKBYI	Riservato	PD (11,0)
BUNOSR	OPSTART di flusso normali ricevuti	PD (11,0)
BUNRDR	Stato Non pronto ricevuto	PD (11,0)
BUORQS	Richieste OPSTART inviate	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
BUTIMO	Superi tempo bus	PD (11,0)
BUBNAS	BNA inviati	PD (11,0)
BUQSAS	Spazio coda disponibile inviato	PD (11,0)
BUTYPE	Tipo bus. I valori supportati includono S (Bus SPD) e P (Bus PCI).	C (1)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMCIOP

Questo file di database include voci di file IOP delle comunicazioni ed elenca i campi nel file IOP delle comunicazioni.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l’ora (hhmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP	C (10)
CIOP	Riservato	C (1)
CITYPE	Il tipo di IOP descritto da questo record.	C (4)
CTIPKT	Pacchetti totali trasferiti.	PD (11,0)
CIKBYO	KB totali trasmessi da un IOP ad un sistema attraverso il bus.	PD (11,0)
CIKBYI	KB totali trasmessi all’IOP dal sistema attraverso il bus.	PD (11,0)
CIOPSR	Messaggio dell’unità bus OPSTART ricevuto da un’altra unità bus utilizzando il flusso normale.	PD (11,0)
CIOPSS	Messaggio dell’unità bus OPSTART ricevuto da un’altra unità bus utilizzando il metodo di flusso inverso 2 (sempre 0).	PD (11,0)
CISGLR	Segnali ricevuti.	PD (11,0)
CIOPST	OPSTART inviati.	PD (11,0)
CISLGS	Segnali inviati.	PD (11,0)
CIRSTQ	Code di riavvio inviate.	PD (11,0)
CIRQDO	Richieste DMA inviate per emissione di dati: il numero di richieste che l’IOP invia al sistema perché i dati siano inviati dall’IOP al sistema attraverso il bus.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
CIRQDI	Richieste DMA inviate per immissione di dati: il numero di richieste che l'IOP invia al sistema perché i dati siano inviati all'IOP dal sistema attraverso il bus.	PD (11,0)
CIBNAR	Ricorrenze di BNA ricevute.	PD (11,0)
CIPRCU	Utilizzo processore: il numero di intervalli a tempo fisso che questo IOP di comunicazioni ha trascorso in stato di inattività.	PD (11,0)
CIIDLC	Conteggio loop di inattività (vedere note): il numero di volte in cui l'IOP di comunicazioni ha eseguito un loop di inattività. Questo accade quando l'IOP non ha alcun lavoro da eseguire. Tale conteggio viene utilizzato con il tempo del loop di inattività per calcolare l'utilizzo del processore IOP primario in secondi.	PD (11,0)
CIIDLT	Tempo loop di inattività (vedere note): il tempo (in centesimi di microsecondi) necessario al processore IOP primario per eseguire il loop di inattività una volta.	PD (11,0)
CIRAMU	Memoria locale disponibile (in byte): il numero di byte di memoria locale libera nell'IOP. La memoria locale libera sarà probabilmente non contigua a causa della frammentazione.	PD (11,0)
CISYSF	Il tempo totale (in millesimi di secondo) utilizzato dall'IOP per la funzione di sistema di base in esecuzione nel processore IOP primario.	PD (11,0)
CICOMM	Tempo di elaborazione combinato (in millesimi di secondo) giustificato da tutte le attività del protocollo di comunicazione in esecuzione nel processore IOP primario.	PD (11,0)
CISDLC	Tempo di elaborazione (in millesimi di secondo) utilizzati dalle attività di comunicazioni SDLC in esecuzione nel processore IOP primario.	PD (11,0)
CIASYN	Tempo di elaborazione (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività di comunicazioni asincrone in esecuzione nel processore IOP primario.	PD (11,0)
CIBSC	Tempo di elaborazione (in millesimi di secondo) utilizzato per attività di protocollo bisincrone in esecuzione nel processore IOP primario.	PD (11,0)
CIX25L	Tempo di elaborazione (in millesimi di secondo) utilizzato da attività X.25 LLC in esecuzione nel processore IOP primario.	PD (11,0)
CIX25P	Tempo di elaborazione (in millesimi di secondo) utilizzato da attività X.25 PLC in esecuzione nel processore IOP primario.	PD (11,0)
CIX25D	Tempo (in millesimi di secondo) giustificato da attività X.25 DLC in esecuzione nel processore IOP primario.	PD (11,0)
CILAN	Tempo comunicazioni LAN: tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività di comunicazioni della rete token-ring, di Ethernet, della commutazione segmento e di FDDI (fiber distributed data interface) in esecuzione nel processore IOP primario.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
CILAP	Tempo di elaborazione (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività ISDN LAPD, LAPE e PMI in esecuzione nel processore IOP primario.	PD (11,0)
CIQ931	Tempo di elaborazione (in millesimi di secondo) utilizzato da attività ISDN Q.931 in esecuzione nel processore IOP primario.	PD (11,0)
CIF1ID	ID funzione secondaria 1: l'identificativo per funzioni secondarie in aggiunta che potrebbero essere in esecuzione nel processore IOP primario.	C (2)
CIF1TM	Tempo funzione secondaria 1: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalla funzione IOP in esecuzione nel processore IOP primario.	PD (11,0)
CICPU2	Tempo processore in millesimi di secondo per il secondo IOP, che gestisce funzioni specializzate. Questo campo si applica a Integrated xSeries Server (escluse le versioni adattatore I/E) e agli IOP wireless. Questo campo è zero per gli altri IOP. I Servizi di raccolta non riporteranno valori per Integrated xSeries Server.	PD (11,0)

Nota:

Il conteggio ed il tempo del loop di inattività vengono utilizzati per calcolare l'utilizzo dell'IOP delle comunicazioni nel modo seguente:

1. Convertire il prodotto dei tempi del conteggio loop di inattività per il tempo del loop di inattività dai centesimi di microsecondi ai secondi. Sottrarre questo prodotto dal tempo di intervallo e dividere i risultati per il tempo di intervallo. Ad esempio:

$$\text{Utilizzo IOP} = (\text{INTSEC} - (\text{CIIDL} * \text{CIIDL}) / 10^{**8}) / \text{INTSEC}$$

2. Il monitor delle prestazioni riporta statistiche IOP (I/O processor) differenti a partire dalla Versione 3 Release 7. Perciò, le statistiche sulle prestazioni per gli IOP introdotti nella Versione 3 Release 7 o successivi release sono riportate nel file QAPMMIOP. Le statistiche sulle prestazioni sono riportate nel file QAPMMIOP anche se l'IOP supporta solo una delle tre funzioni IOP (comunicazioni, disco o stazione di lavoro locale). Le statistiche sulle prestazioni per gli IOP introdotti prima della Versione 3 Release 7 continueranno ad essere riportate nel file IOP appropriato (QAPMCIOP, QAPMDIOP, QAPMLIOP e QAPMMIOP).
3. L'identificativo funzione 1 riguarda funzioni aggiuntive che potrebbero essere in esecuzione nell'IOP primario. Ogni identificativo della funzione dispone di un valore tempo della funzione associato ad esso. L'identificativo di funzione potrebbe avere il seguente valore:

Valore	Descrizione
00	Nessun valore di tempo fornito
11	Attività pipe Integrated xSeries Server (Integrated xSeries Server era precedentemente noto come file SIOP (server I/O processor) e FSIOP)
42	Attività localtalk
43	Attività wireless

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMDDI

Questo file di database definisce i campi in un record del file DDI (distributed data interface).

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi di intervallo trascorsi.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
DDIOPI	Riservato	C (1)
DITYPE	Il tipo di risorsa dell'IOP o dell'adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
DDLND	Descrizione linea: il nome della descrizione relativa a questa linea.	C (10)
DDLSP	Velocità linea: la velocità della linea espressa in bit al secondo (bps).	PD (11,0)
DLTFT	Numero totale di segmenti Tipo II trasmessi.	PD (11,0)
DLTFR	Numero totale di segmenti Tipo II ricevuti.	PD (11,0)
DLIFT	Numero totale di segmenti I trasmessi.	PD (11,0)
DLIFR	Numero totale di segmenti I ricevuti.	PD (11,0)
DLICT	Numero totale di caratteri segmento I trasmessi.	PD (11,0)
DLICR	Numero totale di caratteri segmento I ricevuti.	PD (11,0)
DLPRCL	Tipo di protocollo: C per DDI	C (1)
DLRFT	Numero totale di segmenti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) trasmessi.	PD (11,0)
DLRFR	Numero totale di segmenti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) ricevuti.	PD (11,0)
DLFFT	Numero totale di segmenti tipo FRMR (frame-reject/rifiuto segmento) trasmessi.	PD (11,0)
DLFFR	Numero totale di segmenti tipo FRMR (frame-reject/rifiuto segmento) ricevuti.	PD (11,0)
DLRJFR	Numero di segmenti rifiutati ricevuti.	PD (11,0)
DLRJFT	Numero di segmenti rifiutati trasmessi.	PD (11,0)
DLSFT	Numero di segmenti Impostazione modo bilanciato asincrono esteso (SABME/set asynchronous balanced mode extended) trasmessi.	PD (11,0)
DLSFR	Numero di segmenti Impostazione modo bilanciato asincrono esteso (SABME/set asynchronous balanced mode extended) ricevuti.	PD (11,0)
DLDFR	Numero di segmenti di scollegamento (DISC) trasmessi.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DLDFR	Numero di segmenti di scollegamento (DISC) ricevuti.	PD (11,0)
DLDMT	Numero di segmenti in modalità di scollegamento (DM) trasmessi.	PD (11,0)
DLDMR	Numero di segmenti in modalità di scollegamento (DM) ricevuti.	PD (11,0)
DLN2R	Conteggio finale nuovi tentativi N2: questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte e il temporizzatore T1 è terminato n volte prima che la stazione rispondesse.	PD (11,0)
DLT1T	Conteggio finale temporizzatore T1: numero di volte in cui il T1 è terminato. Questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte e il temporizzatore T1 è terminato n volte prima che la stazione rispondesse.	PD (11,0)
DMFRV	Numero di segmenti MAC ricevuti.	PD (11,0)
DMFCC	Numero di segmenti MAC copiati.	PD (11,0)
DMFTR	Numero di segmenti MAC trasmessi.	PD (11,0)
DMTKN	Numero di token MAC ricevuti.	PD (11,0)
DMERR	Conteggio errori MAC.	PD (11,0)
DMLFC	Conteggio segmenti perduti.	PD (11,0)
DMTVX	Conteggio scadenza TVX.	PD (11,0)
DMNCC	Conteggio non copiati.	PD (11,0)
DMLAT	Conteggio ritardi MAC.	PD (11,0)
DLROP	Conteggio operazioni anello.	PD (11,0)
DMABE	Errori EB (elasticity buffer) PortA.	PD (11,0)
DMATF	Conteggio LCT PortA: conteggio delle volte consecutive in cui l'LCT (confidence test) ha dato esito negativo.	PD (11,0)
DMALR	Conteggio scarti PortA.	PD (11,0)
DMAEC	Conteggio LEM (link error monitor) PortA.	PD (11,0)
DMBBE	Errori EB (elasticity buffer) PortB.	PD (11,0)
DMBTF	Conteggio LCT PortB: conteggio delle volte consecutive in cui l'LCT (confidence test) ha dato esito negativo.	PD (11,0)
DMBLR	Conteggio scarti PortB.	PD (11,0)
DMBEC	Conteggio LEM (link error monitor) PortB.	PD (11,0)
DMANR	Indirizzo non riconosciuto.	PD (11,0)
DMFNC	Segmento non copiato.	PD (11,0)
DMTKE	Riservato	PD (11,0)
DMDUP	Conteggio indirizzi duplicati.	PD (11,0)
DMDFR	Conteggio segmenti eliminati.	PD (11,0)
DMTXU	Esecuzioni di trasmissione a livello ridotto.	PD (11,0)
DMRER	Errori reversibili.	PD (11,0)
DMNER	Errori irreversibili.	PD (11,0)
DMSIN	Interruzioni spurie.	PD (11,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237
 Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMDIOP

Questo file di database contiene voci file IOP unità di memorizzazione (disco).

Elenca i campi nel file IOP unità di memorizzazione. Considerare le seguenti informazioni in questi campi:

- Unità significa disco.
- Il conteggio ed il tempo di loop di inattività vengono utilizzati per calcolare l’utilizzo IOP dell’unità di controllo dell’unità di memorizzazione nel modo seguente:

Convertire il prodotto dei tempi del conteggio loop di inattività per il tempo del loop di inattività dai centesimi di microsecondi ai secondi. Sottrarre questo prodotto dal tempo di intervallo e dividere il risultato per il tempo di intervallo. Ad esempio:

$$\text{Utilizzo IOP} = (\text{INTSEC} - (\text{DIIDLC} * \text{DIIDLT})/10^{**8})/\text{INTSEC}$$

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l’ora (hhmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C (10)
DIOP	Riservato	C (1)
DITYPE	Tipo IOP.	C (4)
DIIDLC	Conteggio loop di inattività: il numero di volte in cui un IOP dell’unità di controllo disco ha eseguito un loop di inattività. Questo accade quando l’IOP non ha alcun lavoro da eseguire. Tale conteggio viene utilizzato con il tempo del loop di inattività.	PD (11,0)
DIIDLT	Tempo loop di inattività: il tempo (in centesimi di microsecondi) necessario per eseguire il loop di inattività una volta.	PD (11,0)
DITPDK	Pacchetti totali trasferiti.	PD (11,0)
DIKBYO	KB totali trasmessi dall’IOP al sistema attraverso il bus.	PD (11,0)
DIKBYI	KB totali trasmessi all’IOP dal sistema attraverso il bus.	PD (11,0)
DIOPSR	Messaggio dell’unità bus OPSTART ricevuto da un’altra unità bus utilizzando il flusso normale.	PD (11,0)
DIOPSS	Messaggio dell’unità bus OPSTART ricevuto da un’altra unità bus utilizzando il metodo di flusso inverso 2 (sempre 0).	PD (11,0)
DISGLR	Segnali ricevuti.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DIOPST	OPSTART inviati.	PD (11,0)
DISGLS	Segnali inviati.	PD (11,0)
DIRSTQ	Code di riavvio inviate.	PD (11,0)
DIRQDO	Richieste DMA inviate per emissione di dati: il numero di richieste che l'IOP invia al sistema perché i dati siano inviati dall'IOP al sistema attraverso il bus.	PD (11,0)
DIRQDI	Richieste DMA inviate per immissione di dati: il numero di richieste che l'IOP invia al sistema perché i dati siano inviati all'IOP dal sistema attraverso il bus.	PD (11,0)
DIBNAR	Ricorrenze di BNA ricevute.	PD (11,0)
DIRID0	Riservato	C (8)
DISMP0	Riservato	PD (11,0)
DIQLN0	Riservato	PD (11,0)
DINRQ0	Riservato	PD (11,0)
DIRID1	Riservato	C (8)
DISMP1	Riservato	PD (11,0)
DIQLN1	Riservato	PD (11,0)
DINRQ1	Riservato	PD (11,0)
DIRID2	Riservato	C (8)
DISMP2	Riservato	PD (11,0)
DIQLN2	Riservato	PD (11,0)
DINRQ2	Riservato	PD (11,0)
DIRID3	Riservato	C (8)
DISMP3	Riservato	PD (11,0)
DIQLN3	Riservato	PD (11,0)
DINRQ3	Riservato	PD (11,0)
DIRID4	Riservato	C (8)
DISMP4	Riservato	PD (11,0)
DIQLN4	Riservato	PD (11,0)
DINRQ4	Riservato	PD (11,0)
DIRID5	Riservato	C (8)
DISMP5	Riservato	PD (11,0)
DIQLN5	Riservato	PD (11,0)
DINRQ5	Riservato	PD (11,0)
DIRID6	Riservato	C (8)
DISMP6	Riservato	PD (11,0)
DIQLN6	Riservato	PD (11,0)
DINRQ6	Riservato	PD (11,0)
DIRID7	Riservato	C (8)
DISMP7	Riservato	PD (11,0)
DIQLN7	Riservato	PD (11,0)
DINRQ7	Riservato	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DIRID8	Riservato	C (8)
DISMP8	Riservato	PD (11,0)
DIQLN8	Riservato	PD (11,0)
DINRQ8	Riservato	PD (11,0)
DIRID9	Riservato	C (8)
DISMP9	Riservato	PD (11,0)
DIQLN9	Riservato	PD (11,0)
DINRQ9	Riservato	PD (11,0)
DIRIDA	Riservato	C (8)
DISMPA	Riservato	PD (11,0)
DIQLNA	Riservato	PD (11,0)
DINRQA	Riservato	PD (11,0)
DIRIDB	Riservato	C (8)
DISMPB	Riservato	PD (11,0)
DIQLNB	Riservato	PD (11,0)
DINRQB	Riservato	PD (11,0)
DIRIDC	Riservato	C (8)
DISMPC	Riservato	PD (11,0)
DIQLNC	Riservato	PD (11,0)
DINRQC	Riservato	PD (11,0)
DIRIDD	Riservato	C (8)
DISMPD	Riservato	PD (11,0)
DIQLND	Riservato	PD (11,0)
DINRQD	Riservato	PD (11,0)
DIRIDE	Riservato	C (8)
DISMPE	Riservato	PD (11,0)
DIQLNE	Riservato	PD (11,0)
DINRQE	Riservato	PD (11,0)
DIRIDF	Riservato	C (8)
DISMPF	Riservato	PD (11,0)
DIQLNF	Riservato	PD (11,0)
DINRQF	Riservato	PD (11,0)

Nota: il monitor delle prestazioni riporta statistiche IOP (I/O processor) differenti a partire dalla Versione 3 Release 7. Perciò, le statistiche sulle prestazioni per gli IOP introdotti nella Versione 3 Release 7 o successivi release sono riportate nel file QAPMMIOP. Le statistiche sulle prestazioni sono riportate nel file QAPMMIOP anche se l'IOP supporta solo una delle tre funzioni IOP (comunicazioni, disco o stazione di lavoro locale). Le statistiche sulle prestazioni per gli IOP introdotti prima della Versione 3 Release 7 continueranno ad essere riportate nel file IOP appropriato (QAPMCIOP, QAPMDIOP, QAPMLIOP e QAPMMIOP).

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMDISK

Questo file di database include le voci di file disco e contiene un record per ciascuna risorsa disco.

Di norma, c’è una risorsa (unità) disco per unità disco, fatta eccezione per un’unità disco a più percorsi cui sono associate più risorse disco.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo (<i>n</i>) intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (<i>aammgg</i>) e l’ora (<i>hhmmss</i>) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP	C (10)
DIOPID	Riservato	C (1)
DSARM	Numero (braccio) unità disco: Specifica l’identificativo univoco dell’unità. Ogni braccio azionatore sulle unità disco disponibili nella macchina rappresenta un’unità di memoria ausiliaria. Il valore del numero unità viene assegnato dal sistema quando l’unità viene assegnata a un lotto di memoria ausiliaria.	C (4)
DSTYPE	Il tipo di unità disco, ad esempio, 4326 o 2105.	C (4)
DSDRN	Nome risorsa unità. Di norma, c’è una risorsa (unità) disco per unità disco, fatta eccezione per un’unità disco a più percorsi cui sono associate più risorse disco (vedere nota 3 a pagina 44).	C (10)
DSSCAN	Numero di comandi per la ricerca stringa: Questo conteggio è zero per i tipi disco che non supportano i comandi per la ricerca stringa.	PD (5,0)
DSBLKR	Numero di blocchi letti: un blocco è un settore nell’unità disco.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DSBLKW	Numero di blocchi scritti: un blocco è un settore nell'unità disco.	PD (11,0)
DSIDLC	Contatore loop di inattività del processore (vedere nota 1 a pagina 44): il numero di volte in cui l'unità di controllo disco è passata attraverso il loop di inattività. Questo campo è zero per i tipi disco che non hanno un processore disco dedicato. DSIDLC e DSIDLT vengono duplicati in tutte le unità disco collegate alla stessa unità di controllo dischi.	PD (11,0)
DSIDLT	Tempo loop di inattività del processore (vedere nota 1 a pagina 44): il tempo (in centesimi di microsecondi) necessario per effettuare un passaggio attraverso il loop di inattività. Questo campo è zero per i tipi disco che non hanno un processore disco dedicato. Il valore riportato potrebbe essere un multiplo del tempo loop di inattività reale. In tal caso, il valore riportato per il campo conteggio loop di inattività del processore (DSIDLC) viene ridotto di conseguenza in modo che l'utilizzo del processore calcolato sia corretto. DSIDLC e DSIDLT vengono duplicati in tutte le unità disco collegate alla stessa unità di controllo dischi.	PD (11,0)
DSSK1	Numero di ricerche > 2/3: il numero di volte in cui il braccio ha percorso più di 2/3 del disco durante una ricerca.	PD (11,0)
DSSK2	Numero di ricerche > 1/3 e < 2/3: il numero di volte in cui il braccio ha percorso più di 1/3 ma meno di 2/3 del disco in una ricerca.	PD (11,0)
DSSK3	Numero di ricerche > 1/6 e < 1/3: il numero di volte in cui il braccio ha percorso più di 1/6 ma meno di 1/3 del disco in una ricerca.	PD (11,0)
DSSK4	Numero di ricerche > 1/12 e < 1/6: il numero di volte in cui il braccio ha percorso più di 1/12 ma meno di 1/6 del disco in una ricerca.	PD (11,0)
DSSK5	Numero di ricerche < 1/12 : il numero di volte in cui il braccio si è spostato dalla sua posizione attuale ma per meno di 1/12 del disco durante una ricerca.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DSSK6	Numero di ricerche zero: il numero di volte in cui il braccio di accesso non si è spostato fisicamente durante una richiesta di ricerca. L'operazione potrebbe comportare il passaggio ad un'altra testina.	PD (11,0)
DSQUEL	Elementi coda totali: il numero di operazioni I/E che attendono il servizio per un periodo di tempo di esempio. Questo numero include l'operazione I/E che è in corso di elaborazione. Dividere questo valore per DSSMPL per ottenere la lunghezza media della coda.	PD (11,0)
DSNBSY	Numero di volte in cui il braccio non è occupato: il numero di volte in cui non vi sono state operazioni I/E attive in sospenso durante il periodo di tempo di esempio.	PD (11,0)
DSSMPL	Numero di esempi considerati: il numero di esempi considerati per i campi DSQUEL e DSNBSY.	PD (11,0)
DSCAP	Capacità unità (in byte): numero totale di byte di memoria ausiliaria forniti nell'unità per la memorizzazione di oggetti e funzioni interne della macchina quando il lotto di memoria ausiliaria che li contiene non si trova sotto la protezione checksum. Il valore relativo allo spazio di sistema riservato dell'unità viene sottratto dalla capacità unità per calcolare tale capacità.	PD (15,0)
DSAVL	Spazio disponibile unità (in byte): il numero totale di byte di spazio di memoria ausiliaria non attualmente assegnato ad oggetti o funzioni interne della macchina e quindi disponibile sull'unità.	PD (15,0)
DSASP	Numero lotto di memoria ausiliaria: specifica il lotto di memoria ausiliaria a cui è correntemente assegnata questa unità. Un valore di 1 specifica il lotto di memoria ausiliaria di sistema. Un valore da 2 a 32 specifica un lotto di memoria ausiliaria di base. Un valore da 33 a 255 specifica un lotto di memoria ausiliaria indipendente. Un valore di 0 indica che questa unità non è attualmente assegnata.	PD (5,0)
DSCSS	Riservato	C (2)
DSPCAP	Riservato	PD (11,0)
DSPAVL	Riservato	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DMFLAG	' ' indica che questa unità disco non è sottoposta a mirroring locale. 'A' indica che questa è la prima unità designata di una coppia sottoposta a mirroring locale. 'B' indica che questa è la seconda unità designata di una coppia sottoposta a mirroring locale.	C (1)
DMSTS	Stato di mirroring locale. 1 = attivo, 2 = in fase di ripristino, 3 = sospeso	PD (1,0)
DMIRN	Nome risorsa IOP sottoposta a mirroring locale	C (10)
DMDRN	Nome risorsa unità sottoposta a mirroring locale	C (10)
DSRDS	Numero di comandi di lettura dati.	PD (11,0)
DSWRTS	Numero di comandi di scrittura dati.	PD (11,0)
DSBUFO	Numero di sovraccarichi buffer: il numero di volte in cui i dati erano disponibili per la lettura dal disco nel buffer dell'unità di controllo disco, ma il buffer dell'unità di controllo disco conteneva ancora dati validi che non erano stati recuperati dall'unità di controllo dell'unità di memorizzazione. Di conseguenza, il disco ha dovuto girare ulteriormente fino a che il buffer è stato disponibile ad accettare i dati.	PD (11,0)
DSBUFU	Numero di esecuzioni a livello ridotto del buffer: il numero di volte in cui l'unità di controllo disco era pronta a trasferire dati al disco in una scrittura, ma il buffer dell'unità di controllo del disco era vuoto. I dati non sono stati trasferiti in tempo dal disco IOP al buffer del monitor del disco. Il disco è stato forzato a compiere un giro extra in attesa dei dati.	PD (11,0)
DSMDLN	Numero modello: il numero di modello dell'unità disco.	C (4)
DSDCRH	Tentativi riusciti di lettura della memoria cache dell'unità: il numero di volte in cui tutti i dati richiesti dall'operazione di lettura sono stati ottenuti dalla cache di lettura o scrittura dell'unità.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DSDCPH	Tentativi riusciti parziali di lettura della memoria cache dell'unità: il numero di volte in cui una parte dei dati richiesti dall'operazione di lettura, ma non tutti, sono stati ottenuti dalla cache di lettura o scrittura dell'unità. È stata necessaria un'operazione fisica sul supporto magnetico dell'unità per ottenere i restanti dati.	PD (11,0)
DSDCWH	Tentativi riusciti di scrittura nella cache unità di controllo: il numero di volte in cui i dati associati ad una operazione di scrittura sostituiscono o sono combinati a dati esistenti nella cache di scrittura dell'unità, eliminando pertanto un'operazione di scrittura.	PD (11,0)
DSDCFW	Scritture rapide della memoria cache dell'unità: il numero di volte in cui era disponibile spazio nella cache di scrittura dell'unità per i dati associati ad un'operazione di scrittura ed è stata immediatamente restituita una risposta.	PD (11,0)
DSDROP	Operazioni di lettura dell'unità: il numero di operazioni di lettura inviate all'unità dall'unità di controllo. Include le operazioni generate dall'unità di controllo per la protezione dei dati (RAID o la compressione dei dati. Non include operazioni generate per la diagnostica o l'accesso all'area riservata dell'unità di controllo che si verificano durante questo periodo di inattività.	PD (11,0)
DSDWOP	Operazioni di scrittura dell'unità: il numero di operazioni di scrittura inviate all'unità dall'unità di controllo. Include le operazioni generate dall'unità di controllo per la protezione dei dati (RAID o la compressione dei dati. Non include operazioni generate per la diagnostica o l'accesso all'area riservata dell'unità di controllo che si verificano durante questo periodo di inattività.	PD (11,0)
DSCCRH	Tentativi riusciti di lettura della memoria cache dell'unità di controllo: il numero di volte in cui tutti i dati richiesti dall'operazione di lettura sono stati ottenuti dalla cache di lettura o scrittura dell'unità di controllo.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DSPCPH	Tentativi riusciti parziali di lettura della memoria cache dell'unità di controllo: il numero di volte in cui una parte dei dati richiesti dall'operazione di lettura è stata ottenuta dalla cache di lettura o scrittura dell'unità di controllo. È stata necessaria un'operazione sull'unità per ottenere i restanti dati.	PD (11,0)
DSCCWH	Tentativi riusciti di scrittura della memoria cache dell'unità di controllo: il numero di volte in cui i dati associati ad un'operazione di scrittura sostituiscono o sono combinati con dati esistenti nella cache di scrittura dell'unità di controllo. In questo modo si elimina un'operazione di scrittura.	PD (11,0)
DSCCFW	Scritture rapide della memoria cache dell'unità di controllo: il numero di volte in cui era disponibile spazio nella cache di scrittura dell'unità di controllo per tutti i dati associati ad un'operazione di scrittura ed è stata immediatamente restituita una risposta.	PD (11,0)
DSCOMP	Indicatore unità compressa. '0' se i dati del disco non sono compressi e '1' se lo sono.	C (1)
DSPBU	Blocchi fisici utilizzati. Per le unità compresse, questo campo contiene il numero totale di blocchi fisici utilizzati (scritti) nell'area dati utente dell'unità. Per le unità non compresse, questo campo contiene 0.	PD (11,0)
DSPBA	Blocchi fisici assegnati. Per le unità compresse, questo campo contiene il numero totale di blocchi fisici impegnati (riservati) nell'area dati utente dell'unità per estensioni DASD. Questo valore include tutti i Blocchi fisici utilizzati. Per le unità non compresse, questo campo contiene 0.	PD (11,0)
DSLBW	Blocchi logici scritti. Per le unità compresse, questo campo contiene il numero totale di blocchi logici scritti nell'area dati utente dell'unità. Questo valore rappresenta la quantità totale di dati scritti nelle estensioni assegnate. Per le unità non compresse, questo campo contiene 0.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DSLBA	Blocchi logici assegnati. Per le unità compresse, questo campo contiene il numero totale di blocchi logici presenti nei gruppi di compressione assegnati. Questo valore rappresenta la somma totale di tutti i gruppi di compressione assegnati nell'area dati utente dell'unità. Per le unità non compresse, questo campo contiene 0.	PD (11,0)
DSPBCO	Blocchi fisici per sovraccarico di compressione. Per le unità compresse, questo campo contiene il numero totale di blocchi fisici utilizzati per le strutture degli indirizzari di compressione e per le aree riservate non disponibili per la memorizzazione dei dati utente. Per le unità non compresse, questo campo contiene 0.	PD (11,0)
DSFGDR	Lecture indirizzario in primo piano. Per le unità compresse, questo campo rappresenta il numero di operazioni di lettura dell'unità che sono state eseguite per leggere le strutture di indirizzario richieste per completare i comandi sistema host. Per le unità non compresse, questo campo contiene 0.	PD (11,0)
DSFGDW	Scritture indirizzario in primo piano. Per le unità compresse, questo campo rappresenta il numero di operazioni di scrittura dell'unità che sono state eseguite per scrivere le strutture di indirizzario richieste per completare i comandi sistema host. Per le unità non compresse, questo campo contiene 0.	PD (11,0)
DSBGDR	Lecture indirizzario di sfondo. Per le unità compresse, questo è il numero di operazioni di lettura dell'unità che sono state eseguite nella gestione delle strutture di indirizzario di compressione, ma che non erano immediatamente richieste per completare i comandi sistema host. Per le unità non compresse, questo campo contiene 0.	PD (11,0)
DSBGDW	Scritture indirizzario di sfondo. Per le unità compresse, questo è il numero di operazioni di scrittura dell'unità. Per le unità non compresse, questo campo contiene 0.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DSFGRE	<p>Eccezioni di lettura in primo piano. Per le unità compresse, questo è il numero di volte in cui un'operazione aggiuntiva di lettura dell'unità è stata emessa per leggere dati che sono stati memorizzati nell'area delle eccezioni in un'unità compressa (questo conteggio si applica solo ad operazioni relative a più pagine). Questo conteggio riflette solo le operazioni immediatamente richieste per completare i comandi sistema host.</p>	PD (11,0)
DSFGWE	<p>Eccezioni di scrittura in primo piano. Per le unità compresse, questo campo rappresenta il numero di volte in cui un'operazione aggiuntiva di scrittura dell'unità è stata emessa per scrivere dati nell'area delle eccezioni in un'unità compressa (questo conteggio si applica solo ad operazioni relative a più pagine). Questo conteggio riflette solo le operazioni immediatamente richieste per completare i comandi sistema host. Per le unità non compresse, questo campo contiene 0.</p>	PD (11,0)
DSFGS	<p>Sweep di primo piano. Per le unità compresse, uno sweep è il processo utilizzato per memorizzare un gruppo di compressione da 1-MB nel numero corretto di settori in modo che non vi siano aree inutilizzate nell'area dati ed aree utilizzate nell'area delle eccezioni del gruppo di compressione. Il numero di sweep di primo piano rappresenta il numero di volte in cui un intero gruppo di compressione da un 1-MB ha richiesto il processo di sweep per completare i comandi sistema host. Lo sweep è necessario poiché i dati per un'operazione di scrittura del sistema host non rientrano nello spazio fisico riservato. I nuovi dati non si comprimono come i dati che precedentemente occupavano lo spazio. Per le unità non compresse, questo campo contiene 0.</p>	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DSBGS	Sweep di sfondo. Per le unità compresse, uno sweep è il processo utilizzato per memorizzare un gruppo di compressione da 1-MB nel numero corretto di settori in modo che non vi siano aree inutilizzate nell'area dati ed aree utilizzate nell'area delle eccezioni del gruppo di compressione. Il numero di sweep di sfondo rappresenta il numero di volte in cui un intero gruppo di compressione da 1-MB è stato sottoposto allo sweep per mantenere l'efficienza della memorizzazione dei dati compressi. Questo conteggio riflette solo gli sweep non immediatamente necessari per completare i comandi del sistema host. Gli sweep di sfondo hanno lo scopo di incrementare le prestazioni o accrescere la capacità utilizzabile dell'unità. Per le unità non compresse, questo campo contiene 0.	PD (11,0)
DSCERC	Tentativi riusciti di cache di lettura simulata dell'unità di controllo: il numero di volte in cui tutti i dati richiesti dall'operazione di lettura avrebbero potuto essere ottenuti, ma non lo sono stati, dalla cache di lettura di un'unità di controllo (non dalla cache di scrittura dell'unità di controllo). Questo campo viene aggiornato solo quando è abilitato l'EACS (Extended Adaptive Cache Simulator).	PD (11,0)
DSASPN	Nome risorsa lotto di memoria ausiliaria. Specifica il nome risorsa del lotto di memoria ausiliaria a cui questa unità è assegnata correntemente. Un valore composto da spazi specifica il lotto di memoria ausiliaria di sistema o di base.	C (10)
DSPS	Serie di parità. Il valore valido per questo campo è '1' o '0'. Il valore di questo campo è '1' quando l'unità disco è in una serie di parità; altrimenti, è '0'.	C (1)
DSHAPS	Serie di parità ad alta disponibilità. Il valore valido per questo campo è '1' o '0'. Il valore di questo campo è '1' quando l'unità disco è in una serie di parità ad elevata disponibilità; altrimenti, è '0'.	C (1)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DSMU	Unità a più percorsi. Il valore valido per questo campo è '1' o '0'. Il valore di questo campo è '1' quando la risorsa disco rappresenta un'unità disco a più percorsi (vedere nota 3 a pagina 44), altrimenti è '0'.	C (1)
DSIP	Percorso iniziale dell'unità a più percorsi. Il valore valido per questo campo è '1' o '0'. Il valore di questo campo è '1' quando l'unità disco rappresenta il percorso iniziale di un'unità disco a più percorsi, altrimenti, è '0'. Il percorso iniziale è il primo percorso esaminato dal sistema. Esso può cambiare dopo il riavvio del sistema (IPL). Il nome risorsa del percorso iniziale può essere utilizzato per notificare un'unità disco a più percorsi sotto un singolo nome risorsa.	C (1)
DSPC	Copia di produzione del lotto di memoria ausiliaria indipendente con mirroring in remoto. Il valore valido per questo campo è '1' o '0'. Il valore di questo campo è '1' quando l'unità disco è in una copia di produzione di un lotto di memoria ausiliario indipendente con mirroring in remoto; altrimenti, è '0'.	C (1)
DSMC	Copia di mirroring del lotto di memoria ausiliaria indipendente con mirroring in remoto. Il valore valido per questo campo è '1' o '0'. Il valore di questo campo è '1' quando l'unità disco è in una copia di mirroring di un lotto di memoria ausiliario indipendente con mirroring in remoto; altrimenti, è '0'.	C (1)
DSRDT	Tipo RAID: il tipo della serie di parità per questa unità disco. Il valore valido per questo campo è '1' o '0'. Questo campo si applica solo alle unità disco in una serie di parità (campo DSPS impostato su '1'). '0' = serie di parità RAID 5, '1' = serie di parità RAID 6.	C (1)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DSIOPF	Gestito da IOP. Il valore valido per questo campo è '1' o '0'. Il valore di questo campo è '1' quando l'unità disco è collegata all'adattatore della memoria disco gestito dall'IOP, altrimenti, è '0'. Quando i dati vengono raccolti da versioni del sistema operativo precedenti a V5R4, questo campo è sempre impostato su '1', poiché le precedenti versioni non possono stabilire se l'unità disco era basata su IOP o meno.	C (1)
DSCAT	Categoria unità disco. Questo campo indica se questa unità disco presenta caratteristiche speciali, che potrebbero richiedere una speciale interpretazione dei relativi dati sulle prestazioni. Ciascun bit in questo campo ha un significato indipendente: X'00' = non si applica alcuna categoria speciale X'01' = questa unità disco si trova in un supporto di memoria esterno. È possibile determinare tali valori esaminando il tipo e il modello di questa unità disco. X'02' = i dati in questa unità disco sono codificati. X'04' = questa è un'unità disco virtuale. È possibile determinare tali valori esaminando il tipo e il modello di questa unità disco.	C (1)
DSSRVT	Il tempo di servizio disco (vedere nota 4 a pagina 45). Il tempo di servizio combinato di tutte le operazioni disco completate dall'ultimo esempio (in millesimi di secondo). Dividere per il numero di comandi di lettura o scrittura per ottenere il tempo di servizio medio. Impostare su zero se i dati non sono disponibili.	B (9,0)
DSWT	Il tempo di attesa disco. Il tempo di attesa combinato (accodamento) di tutte le operazioni disco completate dall'ultimo esempio (in millesimi di secondo). Dividere per il numero di comandi di lettura o scrittura per ottenere il tempo di attesa (accodamento) medio. Aggiungere al tempo di servizio disco per ottenere il tempo di risposta disco. Impostare su zero se i dati non sono disponibili.	B (9,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DSBKCT1	Le operazioni disco nel bucket 1 dei tempi di risposta disco (vedere nota 5 a pagina 45). Il numero di operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era inferiore al primo limite del tempo di risposta disco. I limiti di tempo di risposta disco sono indicati nel file QAPMCONF.	B (9,0)
DSBKRT1	Il tempo di risposta disco nel bucket 1 dei tempi di risposta disco. Il tempo di risposta combinato di tutte le operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era inferiore al primo limite del tempo di risposta disco (in millesimi di secondo).	B (9,0)
DSBKST1	Il tempo di servizio disco nel bucket 1 dei tempi di risposta disco. Il tempo di servizio combinato di tutte le operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era inferiore al primo limite del tempo di risposta disco (in millesimi di secondo).	B (9,0)
DSBKCT2	Le operazioni disco nel bucket 2 dei tempi di risposta disco (vedere nota 5 a pagina 45). Il numero di operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era superiore al primo limite di tempo di risposta disco ma inferiore al secondo limite di tempo di risposta disco. I limiti di tempo di risposta disco sono indicati nel file QAPMCONF.	B (9,0)
DSBKRT2	Il tempo di risposta disco nel bucket 2 dei tempi di risposta disco. Il tempo di risposta combinato di tutte le operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era superiore al primo limite del tempo di risposta disco ma inferiore al secondo limite del tempo di risposta disco (in millesimi di secondo).	B (9,0)
DSBKST2	Il tempo di servizio disco nel bucket 2 dei tempi di risposta disco. Il tempo di servizio combinato di tutte le operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era superiore al primo limite del tempo di risposta disco ma inferiore al secondo limite del tempo di risposta disco (in millesimi di secondo).	B (9,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DSBKCT3	Le operazioni disco nel bucket 3 dei tempi di risposta disco (vedere nota 5 a pagina 45). Il numero di operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era superiore al secondo limite di tempo di risposta disco ma inferiore al terzo limite di tempo di risposta disco. I limiti di tempo di risposta disco sono indicati nel file QAPMCONF.	B (9,0)
DSBKRT3	Il tempo di risposta disco nel bucket 3 dei tempi di risposta disco. Il tempo di risposta combinato di tutte le operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era superiore al secondo limite del tempo di risposta disco ma inferiore al terzo limite del tempo di risposta disco (in millesimi di secondo).	B (9,0)
DSBKST3	Il tempo di servizio disco nel bucket 3 dei tempi di risposta disco. Il tempo di servizio combinato di tutte le operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era superiore al secondo limite del tempo di risposta disco ma inferiore al terzo limite del tempo di risposta disco (in millesimi di secondo).	B (9,0)
DSBKCT4	Le operazioni disco nel bucket 4 dei tempi di risposta disco (vedere nota 5 a pagina 45). Il numero di operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era superiore al terzo limite di tempo di risposta disco ma inferiore al quarto limite di tempo di risposta disco. I limiti di tempo di risposta disco sono indicati nel file QAPMCONF.	B (9,0)
DSBKRT4	Il tempo di risposta disco nel bucket 4 dei tempi di risposta disco. Il tempo di risposta combinato di tutte le operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era superiore al terzo limite del tempo di risposta disco ma inferiore al quarto limite del tempo di risposta disco (in millesimi di secondo).	B (9,0)
DSBKST4	Il tempo di servizio disco nel bucket 4 dei tempi di risposta disco. Il tempo di servizio combinato di tutte le operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era superiore al terzo limite del tempo di risposta disco ma inferiore al quarto limite del tempo di risposta disco (in millesimi di secondo).	B (9,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DSBKCT5	Le operazioni disco nel bucket 5 dei tempi di risposta disco (vedere nota 5 a pagina 45). Il numero di operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era superiore al quarto limite di tempo di risposta disco ma inferiore al quinto limite di tempo di risposta disco. I limiti di tempo di risposta disco sono indicati nel file QAPMCONF.	B (9,0)
DSBKRT5	Il tempo di risposta disco nel bucket 5 dei tempi di risposta disco. Il tempo di risposta combinato di tutte le operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era superiore al quarto limite del tempo di risposta disco ma inferiore al quinto limite del tempo di risposta disco (in millesimi di secondo).	B (9,0)
DSBKST5	Il tempo di servizio disco nel bucket 5 dei tempi di risposta disco. Il tempo di servizio combinato di tutte le operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era superiore al quarto limite del tempo di risposta disco ma inferiore al quinto limite del tempo di risposta disco (in millesimi di secondo).	B (9,0)
DSBKCT6	Le operazioni disco nel bucket 6 dei tempi di risposta disco (vedere nota 5 a pagina 45). Il numero di operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era superiore al quinto limite di tempo di risposta disco. I limiti di tempo di risposta disco sono indicati nel file QAPMCONF.	B (9,0)
DSBKRT6	Il tempo di risposta disco nel bucket 6 dei tempi di risposta disco. Il tempo di risposta combinato di tutte le operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era superiore al quinto limite del tempo di risposta disco (in millesimi di secondo).	B (9,0)
DSBKST6	Il tempo di servizio disco nel bucket 6 dei tempi di risposta disco. Il tempo di servizio combinato di tutte le operazioni disco dall'ultimo esempio, di cui il tempo di risposta era superiore al quinto limite del tempo di risposta disco (in millesimi di secondo).	B (9,0)
DSSECT	La dimensione del settore unità.	B (4,0)
DSIOARN	Il nome risorsa (IOA) adattatore di memoria disco.	C(15)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DSSRLN	Il numero di serie dell'unità disco.	C(15)

Note:

1. Il conteggio ed il tempo di loop di inattività vengono utilizzati per calcolare l'utilizzo dell'unità di controllo dell'unità di memorizzazione nel modo seguente:

Convertire il prodotto dei tempi del conteggio loop di inattività per il tempo del loop di inattività dai centesimi di microsecondi ai secondi. Sottrarre questo prodotto dal tempo di intervallo e dividere il risultato per il tempo di intervallo. Ad esempio:

$$\text{Utilizzo processore disco} = (\text{INTSEC} - (\text{DSIDLC} * \text{DSIDLT}) / 10^{**8}) / \text{INTSEC}$$

2. Le seguenti formule descrivono il metodo convenzionale in cui svariati campi nella precedente tabella possono essere utilizzati per calcolare l'utilizzo ed il tempo di servizio per ciascun braccio. Il metodo preferito consiste nell'utilizzare il campo DSSRVCT. Per un'unità disco a più percorsi, queste formule daranno il tempo di utilizzo e di servizio per ciascun percorso (risorsa).

- Utilizzo del braccio (DSUTL): la parte dell'intervallo totale in cui il braccio è stato utilizzato per operazioni I/E.

$$\text{DSUTL} = \text{Braccio occupato} = (\text{DSSMPL} - \text{DSNBSY}) / \text{DSSMPL}$$

- Accessi al braccio per secondo (DSAS): il numero di letture e scritture al secondo per questo braccio durante l'intervallo.

$$\text{DSAS} = (\text{DSRDS} + \text{DSWRTS}) / \text{INTSEC}$$

- Tempo di servizio (DSSRVCT): il tempo medio per un'operazione I/E del braccio. Questo include il tempo dell'unità di controllo disco.

$$\text{DSSRVCT} = \text{DSUTL} / \text{DSAS}$$

Utilizzare la seguente formula per calcolare il tempo di servizio (DSSTM) per un'unità disco a più percorsi, dove Xi è il valore calcolato di X per il i-esimo percorso e sum(Xi) è la somma di Xi su tutti i percorsi:

$$\text{DSSTM} = \text{sum}(\text{DSSRVCT}_i * (\text{DSRDS}_i + \text{DSWRTS}_i)) / \text{sum}(\text{DSRDS}_i + \text{DSWRTS}_i)$$

Se l'unità disco è gestita da un IOP (DSIOPF = '1') e se la frequenza delle operazioni è molto bassa, il tempo di servizio calcolato con questa formula dovrebbe essere ignorato. Questo è un valore calcolato in base ai dati ottenuti mediante campionamento. Quando il numero di operazioni è basso rispetto al numero di esempi, gli errori statistici rendono il risultato inaffidabile.

Le formule utilizzate in precedenza per il tempo di servizio disco e di utilizzo disco sono basate su un modello statistico semplificato. I risultati generati da tali formule dovrebbero essere utilizzati solo come stima.

3. I dati sulle prestazioni vengono notificati per ciascuna risorsa disco associata ad un'unità disco a più percorsi. Per un'unità disco a più percorsi, i seguenti contatori vengono dall'unità, il che significa che i loro valori sono duplicati per ciascuna risorsa disco notificata:

- DSIDLC - Conteggio dei loop per inattività del processore
- DSIDLT - Tempo dei loop per inattività del processore
- DSSK1-6 - Numero di seek
- DSBUFO - Numero di sovraccarichi buffer
- DSBUFU - Numero di sottocarichi buffer
- DSDCRH - Hit lettura cache unità
- DSDCPH - Hit lettura parziale cache unità
- DSDCWH - Hit scrittura cache unità
- DSDCFW - Scritture rapide cache unità

Altri valori duplicati includono la capacità unità disco (DSCAP), lo spazio disponibile dell'unità disco (DSAVL), il numero di serie dell'unità disco e la dimensione del settore dell'unità disco (DSSECT).

Il numero di braccio (DSARM) e l'indicatore di mirror (DMFLAG) di una specifica unità disco a più percorsi possono essere utilizzati per identificare i record associati a detta unità.

4. Il tempo di servizio misurato può essere diverso rispetto al tempo di servizio calcolato utilizzando la formula dalla nota 2 a pagina 44 precedente, poiché tale formula è basata su un modello statistico semplificato.
5. Per le unità disco gestite da IOP (DSIOPF = '1'), i dati per i bucket dei tempi di risposta disco vengono misurati a livello diverso nello stack di programma rispetto ai dati utilizzati nelle formule dalla nota 2 a pagina 44 precedente. Per questo motivo, è necessario prevedere differenze in fase di confronto di questi dati con i risultati ottenuti mediante tali formule.

Riferimenti correlati

"File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema" a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

"File di dati: abbreviazioni file" a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

"File di dati di Servizi di raccolta: QAPMCONF" a pagina 230

Questo file di database contiene informazioni generali relative alla raccolta.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMDOMINO

Questo file di database contiene dati raccolti da Domino per la categoria i5/OS.

Questo file contiene 1 record per intervallo per ogni server Domino attivo sul sistema.

Nota: Queste descrizioni includono il nome della metrica rilevato nella funzione di Domino "show stat".

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo: dove 0 indica 19XX e 1 indica 20XX.	C (1)
DMSUBS	Sottosistema server.	C (10)
DMJNAM	Nome lavoro server.	C (10)
DMJUSR	Utente lavoro server.	C (10)
DMJNBR	Numero lavoro server.	C (6)
DMSRVN	Nome server (i primi 25 caratteri se il nome è più lungo di questo campo).	C (25)
DMSSDT	Ora/data di avvio del server, (yyaammgghhmmss).	C (14)
DMDBPM	Database.BufferPool.Maximum.Megabytes: la dimensione massima configurata per i lotti di controlli del database che è possibile utilizzare.	B (9,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DMDBPP	Database.BufferPool.Peak.Megabytes: quantità massima del lotto del buffer utilizzato da Domino per tutta la durata del server.	B (9,0)
DMDBPR	Database.Database.BufferPool.PerCentReadsInBuffer: percentuale di letture del database presenti nel lotto del buffer.	B (5,2)
DMDBCH	Database.DbCache.Hits: numero di tentativi riusciti nella cache del database.	B (18,0)
DMDBCL	Database.DbCache.Lookups: numero di ricerche nella cache del database.	B (18,0)
DMNLCH	Database.NAMELookupCacheHits: numero di tentativi riusciti nella cache quando si effettuano ricerche di nomi nella rubrica dei nomi e degli indirizzi del server.	B (18,0)
DMNLCL	Database.NAMELookupCacheLookups: numero di ricerche nella rubrica dei nomi e degli indirizzi del server.	B (18,0)
DMA SPN	Platform.LogicalDisk.1.AuxStoragePool: Il numero di ASP (auxiliary storage pool) che include l'indirizzario dei dati Domino.	B (4,0)
DMA SPU	Platform.LogicalDisk.1.PctUsed: La percentuale di spazio su disco totale utilizzata nell'ASP (auxiliary storage pool) che include l'indirizzario dei dati Domino. Nota: questa metrica è calcolata dal server e si basa su un intervallo interno di esempio come configurato per il server.	B (5,2)
DMA SPB	Platform.LogicalDisk.1.PctUtil: La percentuale di tempo durante la quale le unità erano occupate nella lettura o la scrittura nell'ASP (auxiliary storage pool) che include l'indirizzario dei dati Domino. Nota: questa metrica è calcolata dal server e si basa su un intervallo interno di esempio come configurato per il server.	B (5,2)
DMTRNS	Server.Trans.Total: numero di transazioni.	B (18,0)
DMUSRO	Server.Users: numero di utenti con sessioni aperte sul server. (Questo è il valore corrente al momento del campionamento dei dati.)	B (9,0)
DMUSRP	Server.Users.Peak: numero massimo di utenti simultanei dall'avvio del server.	B (9,0)
DMUSRT	Server.Users.Peak.Time: orario in cui si è verificato l'ultimo picco di utenti (YYaammggHHMMSS).	C (14)
DMMLCP	Mail.TotalPending: Il numero di messaggi di posta in uscita nella MAIL.BOX di questo server in attesa di essere elaborati dal lavoro Router di Domino. La posta rimarrà in sospeso fino a quando il lavoro Router non si attiva e sposta la posta in uscita da MAIL.BOX ai server di posta di destinazione. Se non è possibile contattare un server di posta, il messaggio rimarrà in sospeso in MAIL.BOX. (Questo è il valore corrente al momento del campionamento dei dati.)	B (9,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DMMLWR	Mail.WaitingRecipients: Il numero di messaggi di posta in entrata nella MAIL.BOX di questo server in attesa di essere elaborati dal lavoro Router di Domino. La posta rimarrà in sospeso fino a quando il lavoro Router non si attiva e sposta la posta in entrata da MAIL.BOX nei file di posta dell'utente. (Questo è il valore corrente al momento del campionamento dei dati.)	B (9,0)
DMMLBX	Mail.Delivered: numero di messaggi di posta in entrata ed in uscita combinati collocati nella MAIL.BOX di questo server.	B (18,0)
DMCMCD	Domino.Command.CreateDocument: Il conteggio degli URL 'CreateDocument' che sono stati inseriti nel server.	B (18,0)
DMCMDD	Domino.Command.DeleteDocument: Il conteggio degli URL 'DeleteDocument' che sono stati inseriti nel server.	B (18,0)
DMCMED	Domino.Command.EditDocument: Il conteggio degli URL 'EditDocument' che sono stati inseriti nel server.	B (18,0)
DMCMOA	Domino.Command.OpenAgent: Il conteggio degli URL 'OpenAgent' che sono stati inseriti nel server.	B (18,0)
DMCMOB	Domino.Command.OpenDatabase: Il conteggio degli URL 'OpenDatabase' che sono stati inseriti nel server.	B (18,0)
DMCMOD	Domino.Command.OpenDocument: Il conteggio degli URL 'OpenDocument' che sono stati inseriti nel server.	B (18,0)
DMCMOF	Domino.Command.OpenForm: Il conteggio degli URL 'OpenForm' che sono stati inseriti nel server.	B (18,0)
DMCMOI	Domino.Command.OpenImageResource: Il conteggio degli URL 'OpenImageResource' che sono stati inseriti nel server.	B (18,0)
DMCMOV	Domino.Command.OpenView: Il conteggio degli URL 'OpenView' che sono stati inseriti nel server.	B (18,0)
DMCMSD	Domino.Command.SaveDocument: Il conteggio degli URL 'SaveDocument' che sono stati inseriti nel server.	B (18,0)
DMCMTU	Domino.Command.Total: Il conteggio degli URL 'SaveDocument' che sono stati inseriti nel server.	B (18,0)
DMRQ1M	Domino.Requests.Per1Minute.Total: Le richieste totali nel corso del minuto precedente. (Questo è il valore corrente al momento del campionamento dei dati.)	B (9,0)
DMNPT1	NET.*: La porta Domino (1 di 4) per cui si stanno notificando i dati. Nota: L'asterisco (*) nel nome nodo indica il nome della porta.	C (32)
DMNBR1	NET*.BytesReceived: numero di byte di rete ricevuti per questa porta. Nota: l'asterisco (*) nel nome nodo indica il nome della porta.	B (18,0)
DMNBS1	NET*.BytesSent: numero di byte di rete inviati per questa porta. Nota: l'asterisco (*) nel nome nodo indica il nome della porta.	B (18,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DMNSI1	NET.*.Sessions.Established.Incoming: numero di sessioni in entrata stabilite per questa porta. Nota: l'asterisco (*) nel nome nodo indica il nome della porta.	B (9,0)
DMNSO1	NET.*.Sessions.Established.Outgoing: numero di sessioni in uscita stabilite per questa porta. Nota: l'asterisco (*) nel nome nodo indica il nome della porta.	B (9,0)
DMN*	Nota: i 5 campi precedenti vanno ripetuti per le porte 2, 3 e 4.	

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMDPS

Questo file di database contiene i dati sulle prestazioni di Servizi porta dati. Servizi porta dati è il LIC che supporta il trasferimento di grandi quantità di dati tra un sistema origine ed uno di N sistemi di destinazione specificati (commutabili) in un cluster System i.

Servizi porta di dati è utilizzato dai client LIC, ad esempio il mirroring dell'ASP indipendente remoto. Esiste un record per indirizzo IP per client per intervallo di raccolta.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo. 0 indica 19xx e 1 indica 20xx.	C (1)
DPTYPE	Tipo di client. Il tipo di client registrato per Servizi porta dati: <ul style="list-style-type: none"> • 1 -- Mirroring dell'ASP indipendente remoto. 	B (4,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DPNAME	Nome client. Il nome del client registrato per Servizi porta dati. Questo nome è univoco per uno specifico tipo di client ma potrebbe non essere univoco nell'ambito di tutti i tipi di client. Questo nome è definito nel seguente modo per tipo di client: <ul style="list-style-type: none"> • 1 -- Nome risorsa ASP di ASP indipendente primario sottoposto a mirroring remoto. 	C (10)
DPIPV	Versione IP. Questo campo definisce la versione IP (4 o 6) per l'indirizzo IP di destinazione.	B (4,0)
DPIPAD	Indirizzo IP di destinazione. L'indirizzo IP del sistema di destinazione. Questo record notifica le statistiche per le comunicazioni del client sulla connessione associata a questo indirizzo IP. Un indirizzo di versione IP 4, che ha un'ampiezza di 4 byte, è allineato a destra e agli spazi vuoti vengono sostituiti degli zeri.	H (16)
DPIPAS	Stato indirizzo IP di destinazione. Il valore valido per questo campo è 1 o 0. Il valore di questo campo è 1 se l'indirizzo IP di destinazione è attualmente utilizzato per la messaggistica; altrimenti è 0.	C (1)
DPNID	ID nodo di destinazione. L'ID nodo del sistema di destinazione nel cluster.	C (8)
DPDTA1	Dati client 1, Dati facoltativi forniti dal client. Questi dati vengono definiti nel seguente modo per tipo di client: <ul style="list-style-type: none"> • 1 -- Numero ASP di ASP indipendente primario sottoposto a mirroring remoto. 	B (9,0)
DPDTA2	Dati client 2. Dati facoltativi forniti dal client. Questi dati vengono definiti nel seguente modo per tipo di client: <ul style="list-style-type: none"> • 1 -- Non definito. 	B (9,0)
DPDTA3	Dati client 3. Dati facoltativi forniti dal client. Questi dati vengono definiti nel seguente modo per tipo di client: <ul style="list-style-type: none"> • 1 -- Non definito. 	C (10)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DPDTA4	Dati client 4. Dati facoltativi forniti dal client. Questi dati vengono definiti nel seguente modo per tipo di client: <ul style="list-style-type: none"> • 1 -- Non definito. 	C (40)
DPASYN	Modo asincrono. Il valore valido di questo campo è 1 o 0. Il valore di questo campo è 1 per il modo asincrono; altrimenti, è 0 per il modo sincrono. Per il modo asincrono, il client invia un messaggio e riceve un riconoscimento (ACK) alla ricezione del messaggio ma prima che esso venga elaborato dal client remoto. Per il modo sincrono, il client invia un messaggio e riceve un riconoscimento (ACK) dopo che il messaggio è stato ricevuto ed elaborato dal client remoto.	C (1)
DPMS	Messaggi inviati. Il numero di messaggi inviato dal client. Questo valore viene incrementato quando il client richiede un invio; non dipende dal fatto che l'invio abbia esito positivo o meno.	B (18,0)
DPAS	Riconoscimenti inviati. Il numero di riconoscimenti (ACK) inviato dal client.	B (18,0)
DPNS	Riconoscimenti negativi inviati. Il numero di riconoscimenti negativi (NACK) inviato dal client.	B (18,0)
DPMR	Messaggi ricevuti. Il numero di messaggi ricevuto dal client.	B (18,0)
DPAR	Riconoscimenti ricevuti. Il numero di riconoscimenti (ACK) ricevuti dal client.	B (18,0)
DPNR	Riconoscimenti negativi ricevuti. Il numero di riconoscimenti negativi (NACK) ricevuto dal client.	B (18,0)
DPMRO	Messaggi per cui è stato eseguito un nuovo tentativo una sola volta. Il numero di messaggi client per cui è stato eseguito un nuovo tentativo una sola volta. I messaggi contati sono quelli associati ad un nuovo tentativo iniziato da Servizi porta dati e non ad un nuovo tentativo iniziato da TCP.	B (18,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DPMRM	Messaggi per cui è stato eseguito un nuovo tentativo più di una volta. Il numero di messaggi client per cui è stato eseguito un nuovo tentativo più di una volta. I messaggi contati sono quelli associati a nuovi tentativi iniziati da Servizi porta dati e non a nuovi tentativi iniziati da TCP. Se viene eseguito un nuovo tentativo di un messaggio due o più volte, questo valore viene incrementato di 1.	B (18,0)
DPTMR	Totale dei nuovi tentativi di messaggio. Il numero totale di nuovi tentativi di messaggi client. I nuovi tentativi contati sono quelli iniziati da Servizi porta dati e non quelli iniziati da TCP. Se viene eseguito un nuovo tentativo di un messaggio per n volte, questo valore viene incrementato di n .	B (18,0)
DPMRR	Messaggi reindirizzati ad un indirizzo alternativo. Il numero di messaggi reindirizzati ad un indirizzo IP alternativo perché il tentativo di trasmissione del messaggio è andato in supero tempo troppe volte.	B (18,0)
DPMNA	Messaggi non riconosciuti. Il numero di messaggi client inviati per cui non è stato ricevuto in risposta un riconoscimento (ACK) o un riconoscimento negativo (NACK).	B (18,0)
DPMBR	Byte di messaggio ricevuti. Il numero di byte associato ai messaggi ricevuti dal client. Questo non include i byte associati ai nuovi tentativi o alle risposte di riconoscimento (ACK) o di riconoscimento negativo (NACK).	B (18,0)
DPMBS	Byte di messaggio inviati. Il numero di byte associato ai messaggi inviati dal client. Questo non include i byte associati ai nuovi tentativi o alle risposte di riconoscimento (ACK) o di riconoscimento negativo (NACK). Questo valore viene incrementato quando il client richiede un invio; non dipende dal fatto che l'invio abbia esito positivo o meno.	B (18,0)
DPSMS	Piccoli messaggi inviati. Numero di messaggi di dimensione inferiore o uguale a 4K inviati dal client.	B (18,0)
DPMMS	Messaggi medi inviati. Numero di messaggi di dimensione superiore a 4K ma inferiore o pari a 64K inviati dal client.	B (18,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DPLMS	Messaggi grandi inviati. Numero di messaggi di dimensione superiore a 64K inviati dal client.	B (18,0)
DPSRTT	Tempo di ciclo di andata e ritorno arrotondato in microsecondi. Stima corrente del tempo di ciclo di andata e ritorno medio fino all'ora in cui sono stati raccolti i dati (vedere il campo DTETIM). Questa stima è tenuta da Servizi porta dati. Il tempo di ciclo di andata e ritorno è il tempo richiesto perché un messaggio client venga inviato e riconosciuto correttamente.	B (18,0)
DPTRTT	Tempo di ciclo di andata e ritorno totale in microsecondi. La somma di tutti i tempi di ciclo di andata e ritorno. Il tempo di ciclo di andata e ritorno è il tempo richiesto perché un messaggio client venga inviato e riconosciuto correttamente. Dividere questo valore per i cicli di andata e ritorno per ottenere il tempo medio di ciclo di andata e ritorno.	B (18,0)
DPRT	Cicli di andata e ritorno. Il numero di cicli di andata e ritorno. Dividere il tempo totale di cicli di andata e ritorno per questo valore per ottenere il tempo di cicli di andata e ritorno medio.	B (18,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMECL

Questo file di database include voci di file rete token-ring ed elenca i campi nel file LAN (local area network) token-ring.

Le statistiche di protocollo token-ring vengono riportate per le descrizioni di linea token-ring attiva associate a porte token-ring e porte ATM (asynchronous transfer mode) che supportano l'emulazione LAN token-ring.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
EIOPI	Riservato	C (1)
ELITYPE	Il tipo di risorsa dell'IOP o dell'adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
ELLND	Descrizione linea: il nome della descrizione relativa a questa linea.	C (10)
ELLSP	Velocità linea: la velocità della linea espressa in bit al secondo (bps).	PD (11,0)
ELTFT	Numero totale di segmenti Tipo II trasmessi.	PD (11,0)
ELTFR	Numero totale di segmenti Tipo II ricevuti.	PD (11,0)
ELIFT	Numero totale di segmenti I trasmessi.	PD (11,0)
ELIFR	Numero totale di segmenti I ricevuti.	PD (11,0)
ELICT	Numero totale di caratteri trasmessi in tutti i segmenti I.	PD (11,0)
ELICR	Numero totale di caratteri ricevuti in tutti i segmenti I.	PD (11,0)
ELPRCL	Tipo di protocollo: E per rete token-ring.	C (1)
ELRFT	Numero di segmenti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) trasmessi.	PD (5,0)
ELRFR	Numero di segmenti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) ricevuti.	PD (5,0)
ELFFT	Numero di segmenti rifiuto segmento trasmessi.	PD (5,0)
ELFFR	Numero di segmenti rifiuto segmento ricevuti.	PD (5,0)
ELRJFR	Numero di segmenti rifiutati ricevuti.	PD (5,0)
ELRJFT	Numero di segmenti rifiutati trasmessi.	PD (5,0)
ELSFT	Numero di segmenti Impostazione modo bilanciato asincrono esteso (SABME/set asynchronous balanced mode extended) trasmessi.	PD (5,0)
ELSFR	Numero di segmenti Impostazione modo bilanciato asincrono esteso (SABME/set asynchronous balanced mode extended) ricevuti.	PD (5,0)
ELDFT	Numero di segmenti di scollegamento trasmessi.	PD (5,0)
ELDFR	Numero di segmenti di scollegamento ricevuti.	PD (5,0)
ELDMT	Numero di segmenti in modalità di scollegamento trasmessi.	PD (5,0)
ELDMR	Numero di segmenti in modalità di scollegamento ricevuti.	PD (5,0)
ELN2R	Conteggio finale nuovi tentativi N2: questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte ed n volte il temporizzatore T1 è terminato prima che la stazione rispondesse.	PD (5,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ELT1T	Conteggio finale temporizzatore T1: numero di volte in cui il temporizzatore T1 è terminato. Questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte ed n volte il temporizzatore T1 è terminato prima che la stazione rispondesse.	PD (5,0)
EMFTR	Totale segmenti trasmessi: numero totale di segmenti (LLC e MAC) trasmessi. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)
EMFRV	Totale segmenti ricevuti: numero totale di segmenti (LLC e MAC) ricevuti. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)
EMMFT	Segmenti MAC trasmessi: numero totale di segmenti MAC trasmessi. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)
EMMFR	Segmenti MAC ricevuti: numero totale di segmenti MAC ricevuti. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)
EMRIT	Segmenti di informazioni sull'instradamento trasmessi: numero totale di segmenti (LLC e MAC) con un campo di informazioni sull'instradamento trasmessi. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)
EMRIR	Segmenti di informazioni sull'instradamento ricevuti: numero totale di segmenti (LLC e MAC) con un campo di informazioni sull'instradamento ricevuti. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)
EMLNE	Errore riga: errore di violazione del codice di sequenza controllo segmento. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMINE	Errore interno: errore interno adattatore. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMBRE	Errore di rottura: la rottura di qualche polarità viene rilevata dall'unità fisica dopo il delimitatore di inizio di un segmento o di un token. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMAFE	Errore di indicatore di indirizzo riconosciuto o di indicatore di segmento copiato: errore di campo controllo fisico-campo estensione. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMABT	Delimitatore fine anomala: delimitatore di fine anomala trasmesso a causa di un errore interno. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
EMLST	Segmento perso: temporizzatore di trasporto fisico terminato mentre l'IOA si trova in uno stato di smantellamento della trasmissione. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMRXC	Congestione di ricezione: segmento non copiato poiché il buffer era disponibile per la ricezione da parte dell'IOA. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMFCE	Errore di segmento copiato: il segmento con uno specifico indirizzo di destinazione è stato copiato da un altro adattatore. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMFQE	Errore di frequenza sull'adattatore. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMTKE	Errore token: l'adattatore che è stato terminato da un qualsiasi temporizzatore di token senza rilevare alcun segmento o token. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMDBE	Errore bus di accesso di memoria diretta: errore bus DMA IOP/IOA. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMDPE	Errore di parità accesso di memoria diretta: errore di parità DMA IOP/IOA. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMANR	Numero totale di segmenti con errore di indirizzo non riconosciuto. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMFNC	Il numero totale di segmenti con errore di segmento non copiato. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMTSE	Numero totale di errori trasmissione segmento adattatore o processo di smantellamento segmento. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMUAP	Priorità accesso non autorizzata: la priorità di accesso richiesta non è autorizzata. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMUMF	Frame MAC non autorizzata: l'adattatore non è autorizzato ad inviare una frame MAC con la classe origine specificata o la frame MAC ha una classe origine di zero o il campo di attenzione campo controllo fisico frame MAC è >1. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
EMSFT	Errore lieve: numero totale di errori lievi come riportato dall'adattatore. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMTBC	Numero totale di segmenti beacon trasmessi. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMIOA	Eccezione stato IOA: eccezione coda stato interruzione adattatore, eliminato lo stato più vecchio. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMFDC	Numero totale di segmenti eliminati. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)
EMSIN	Numero totale di interruzioni che MAC non ha potuto decodificare. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)
EMBRV	Byte Mac totali ricevuti ok: questo contiene un conteggio dei byte nei segmenti ricevuti con esito positivo. Questo include byte dai segmenti multicast ricevute e da quelli broadcast. Questo numero include tutto a partire dall'indirizzo di destinazione fino all'FCS esclusa. Sono inclusi l'indirizzo di origine, l'indirizzo di destinazione, la lunghezza o il tipo e il carattere di riempimento.	PD(11,0)
EMBTR	Byte MAC totali trasmessi ok: numero totale di byte trasmessi con esito positivo. Questo numero include tutto a partire dall'indirizzo di destinazione fino all'FCS esclusa. Sono inclusi l'indirizzo di origine, l'indirizzo di destinazione, la lunghezza o il tipo e il carattere di riempimento.	PD(11,0)
EMFNTR	Segmenti totali non trasmessi: questo contiene un conteggio dei segmenti che non è stato possibile trasmettere a causa del fatto che l'hardware non ha segnalato il completamento della trasmissione per un periodo di tempo eccessivo. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD(11,0)
EMRGUC	Conteggio utilizzo anello. Percentuale di utilizzo LAN = EMRG*C. Generalmente, il valore di questo campo è zero, poiché un ristretto numero di adattatori utilizza tale funzione.	PD(11,0)
EMRGSC	Conteggio esempi anello. Percentuale di utilizzo LAN = EMRG*C. Generalmente, il valore di questo campo è zero, poiché un ristretto numero di adattatori utilizza tale funzione.	PD(11,0)
EMCVRF	Violazioni del codice o FCS rilevata in segmenti ripetuti: questo contatore viene incrementato per ogni segmento ripetuto che contiene una violazione del codice o dia errore nel controllo ridondanza ciclica di FCS (frame check sequence/sequenza controllo segmento). Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
EMFNR	Segmenti trasmessi di cui non è riuscita la restituzione: questo contatore viene incrementato quando un segmento trasmesso non riesce ad essere restituito attraverso l'anello a causa del supero tempo o della ricezione di un altro segmento. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMUNDR	Numero di esecuzioni a livello ridotto: questo contatore viene incrementato ogni volta che viene rilevata un'esecuzione a livello ridotto di DMA. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
EMDUP	Lo stato duplex della linea. Per alcune linee, questo valore può essere modificato con il tempo. Questo campo può contenere i seguenti valori: <ul style="list-style-type: none"> • Spazio vuoto -- Lo stato duplex non è conosciuto • F -- Full duplex: la linea può simultaneamente trasmettere e ricevere dati • H -- Half duplex: la linea può trasmettere dati o riceverne, ma non compiere simultaneamente entrambe le operazioni. 	C (1)
EMUPF	Segmenti di protocollo non supportato: numero di segmenti eliminati poiché specificavano un protocollo non supportato. Questo conteggio è incluso nel contatore dei segmenti eliminati. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)

Riferimenti correlati

"File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema" a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

"File di dati: abbreviazioni file" a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMETH

Questi file di database includono le voci file Ethernet ed elencano i campi nel file Ethernet.

Le statistiche di protocollo LAN Ethernet vengono notificate per le descrizioni di linea Ethernet attiva che sono associate alle porte Ethernet e alle porte ATM (asynchronous transfer mode) che supportano l'emulazione LAN Ethernet.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
ETIOPI	Riservato	C (1)
ETTYPE	Il tipo di risorsa dell'IOP o dell'adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
ETLLND	Descrizione linea: il nome della descrizione relativa a questa linea.	C (10)
ETLLSP	Velocità linea: la velocità della linea espressa in bit al secondo (bps). Per alcune linee, questo valore potrebbe cambiare con il trascorrere del tempo.	PD (11,0)
ETLTFT	Numero totale di segmenti Tipo II trasmessi.	PD (11,0)
ETLTFR	Numero totale di segmenti Tipo II ricevuti.	PD (11,0)
ETLIFT	Numero totale di segmenti I trasmessi.	PD (11,0)
ETLIFR	Numero totale di segmenti I ricevuti.	PD (11,0)
ETLICT	Numero totale di caratteri trasmessi in tutti i segmenti I.	PD (11,0)
ETLICR	Numero totale di caratteri ricevuti in tutti i segmenti I.	PD (11,0)
ETLPRCL	Tipo di protocollo: T per Ethernet.	C (1)
ETLRFT	Numero di segmenti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) trasmessi.	PD (5,0)
ETLRFR	Numero di segmenti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) ricevuti.	PD (5,0)
ETLFFT	Numero di segmenti rifiuto segmento trasmessi.	PD (5,0)
ETLFFR	Numero di segmenti rifiuto segmento ricevuti.	PD (5,0)
ETLRJR	Numero di segmenti rifiutati ricevuti.	PD (5,0)
ETLRJT	Numero di segmenti rifiutati trasmessi.	PD (5,0)
ETLSFT	Numero di segmenti Impostazione modo bilanciato asincrono esteso (SABME/set asynchronous balanced mode extended) trasmessi.	PD (5,0)
ETLSFR	Numero di segmenti Impostazione modo bilanciato asincrono esteso (SABME/set asynchronous balanced mode extended) ricevuti.	PD (5,0)
ETLDFT	Numero di segmenti di scollegamento trasmessi.	PD (5,0)
ETLDFR	Numero di segmenti di scollegamento ricevuti.	PD (5,0)
ETLDMT	Numero di segmenti in modalità di scollegamento trasmessi.	PD (5,0)
ETLDMR	Numero di segmenti in modalità di scollegamento ricevuti.	PD (5,0)
ETLN2R	Conteggio finale nuovi tentativi N2: questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte ed n volte il temporizzatore T1 è terminato prima che la stazione rispondesse.	PD (5,0)
ETLT1T	Conteggio finale temporizzatore T1: numero di volte in cui il temporizzatore T1 è terminato. Questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte ed n volte il temporizzatore T1 è terminato prima che la stazione rispondesse.	PD (5,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ETLTIT	Numero di volte in cui il temporizzatore TI (Inactivity Timer) è scaduto. Questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte ed n volte il temporizzatore T1 è terminato prima che la stazione rispondesse.	PD (5,0)
ETLFRIT	Numero di volte in cui si è verificata la ritrasmissione del segmento I.	PD (11,0)
ETLBRT	Byte segmento I trasmessi nuovamente.	PD (11,0)
ETLLBC	Conteggio di occupato locale: numero di volte in cui una stazione è entrata nel sottostato di occupato locale.	PD (5,0)
ETMFTG	Segmenti trasmessi senza errore. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)
ETMFRG	Segmenti ricevuti senza errore. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)
ETMIFM	Segmenti in entrata mancanti: è stato rilevato dall'IOA un errore del buffer di ricezione o un segmento mancante. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
ETMCRE	Errore CRC: errori di checksum rilevati dal ricevitore. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
ETMEXR	Più di 16 tentativi: segmento trasmesso con esito negativo a causa del numero eccessivo di tentativi. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)
ETMOWC	Collisioni oltre la finestra: collisioni che si sono verificate dopo la scadenza del tempo di alloggiamento del canale. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
ETMALE	Errore di allineamento: il segmento in entrata conteneva un numero non intero di byte ed un errore CRC. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
ETMCRL	Perdita portante: l'immissione del portante nel chipset sugli IOA (IO adapters) ha valore false durante la trasmissione. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
ETMTDR	Riflettometria dominio temporale: contatore utilizzato per approssimare la distanza ad un malfunzionamento del cavo. Questo valore è associato all'ultima istanza di più di 16 tentativi. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
ETMRBE	Errori del buffer di ricezione: si è verificata un'eccedenza silo nella ricezione di un segmento. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ETMSPI	Interruzioni spurie: È stata ricevuta un'interruzione ma non è stato possibile decodificarla in un'interruzione riconoscibile. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
ETMDIF	Segmenti in entrata eliminati: il ricevitore ha eliminato un segmento a causa della mancanza di voci AIF. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)
ETMROV	Sovraccarichi di ricezione: il ricevitore ha perso tutta o parte di un segmento in entrata a causa dell'insufficienza del buffer. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
ETMMEE	Errore di memoria: il chipset sugli IOA (IO adapters) è il bus principale e non ha ricevuto il segnale di pronto entro 25.6 usec di asserzione dell'indirizzo sulle linee DAL**. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
ETMIOV	Sovraccarico di interruzione: Interruzione non elaborata a causa della mancanza di voci della coda di stati. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
ETMTUN	Sottoflusso di trasmissione: il trasmettitore ha troncato un messaggio a causa di un ritardo dei dati dalla memoria. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
ETMBBE	Errori di brusio: il trasmettitore ha superato il tempo massimo consentito sul canale. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
ETMSQE	Errore di qualità del segnale: il segnale che indica che la trasmissione è stata completata con esito positivo non è arrivato entro 2 usec di trasmissione con esito positivo. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
ETMM1R	Più di un tentativo di trasmissione: il segmento ha richiesto più di un tentativo per effettuare una trasmissione con esito positivo. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)
ETM1R	Esclusivamente un tentativo di trasmissione: il segmento ha richiesto 1 tentativo per effettuare una trasmissione con esito positivo. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)
ETMDCN	Condizioni differite: il chipset sugli IOA (IO adapters) ha differito la trasmissione a causa di un canale occupato. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ETMBRV	Byte Mac totali ricevuti ok: questo contiene un conteggio dei byte nei segmenti ricevuti con esito positivo. Questo include byte dai segmenti multicast ricevute e da quelli broadcast. Questo numero include tutto a partire dall'indirizzo di destinazione fino all'FCS esclusa. Sono inclusi l'indirizzo di origine, l'indirizzo di destinazione, la lunghezza o il tipo e il carattere di riempimento.	PD (15,0)
ETMBTR	Byte MAC totali trasmessi ok: numero totale di byte trasmessi con esito positivo. Questo numero include tutto a partire dall'indirizzo di destinazione fino all'FCS esclusa. Sono inclusi l'indirizzo di origine, l'indirizzo di destinazione, la lunghezza o il tipo e il carattere di riempimento.	PD (15,0)
ETMFNT	Segmenti totali non trasmessi: questo contiene un conteggio dei segmenti che non è stato possibile trasmettere a causa del fatto che l'hardware non ha segnalato il completamento della trasmissione per un periodo di tempo eccessivo. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD(11,0)
ETMMFD	Segmenti di posta totali eliminati. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
ETMTFD	Segmenti di trasmissione eliminati. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (5,0)
ETMDUP	Lo stato duplex della linea. Per alcune linee, questo valore può essere modificato con il tempo. Questo campo può contenere i seguenti valori: <ul style="list-style-type: none"> • Spazio vuoto -- Lo stato duplex non è conosciuto • F -- Full duplex: la linea può simultaneamente trasmettere e ricevere dati • H -- Half duplex: la linea può trasmettere dati o riceverne, ma non compiere simultaneamente entrambe le operazioni. 	C (1)
ETMUPF	Segmenti di protocollo non supportato: numero di segmenti eliminati poiché specificavano un protocollo non supportato. Questo conteggio viene incluso nel contatore dei segmenti in entrata eliminati. Questo campo non si applica all'emulazione LAN su ATM (asynchronous transfer mode).	PD (11)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMFRLY

Questo file di database include voci del contatore commutazione segmento.

QAPMFRLY è un file di database per il contatore commutazione segmento.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5 0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi di intervallo trascorsi.	PD (7 0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
YIOPI	Riservato	C (1)
YITYPE	Il tipo di risorsa dell'IOP o dell'adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
YLND	Descrizione NWI (Network interface): il nome della descrizione per questa interfaccia di rete.	C (10)
YLSP	Velocità linea: la velocità della linea espressa in bit al secondo (bps).	PD (11,0)
YLTFI	Numero totale di segmenti trasmessi.	PD (11,0)
YLTFR	Numero totale di segmenti ricevuti.	PD (11,0)
YLIFT	Numero totale di segmenti I trasmessi.	PD (11,0)
YLIFR	Numero totale di segmenti I ricevuti.	PD (11,0)
YLICT	Numero totale di caratteri segmento I trasmessi.	PD (11,0)
YLICR	Numero totale di caratteri segmento I ricevuti.	PD (11,0)
YLPRCL	Tipo di protocollo: Y per commutazione segmento.	C (1)
YLRFT	Numero di segmenti RNR (receive-not-ready/ricezione non pronta) trasmessi.	PD (11,0)
YLRFR	Numero di segmenti RNR (receive-not-ready/ricezione non pronta) ricevuti.	PD (11,0)
YLFFT	Numero di segmenti rifiuto segmento trasmessi.	PD (11,0)
YLFFR	Numero totale di segmenti rifiuto segmento ricevuti.	PD (11,0)
YLRJFR	Numero di segmenti rifiutati ricevuti.	PD (11,0)
YLRJFT	Numero di segmenti rifiutati trasmessi.	PD (11,0)
YLSFT	Numero di segmenti SABME (set asynchronous balanced mode extended/impostazione modo bilanciato asincrono esteso) trasmessi.	PD (11,0)
YLSFR	Numero di segmenti SABME (set asynchronous balanced mode extended/impostazione modo bilanciato asincrono esteso) ricevuti.	PD (11,0)
YLDFT	Numero di segmenti di scollegamento (DISC) trasmessi.	PD (11,0)
YLDFR	Numero di segmenti di scollegamento (DISC) ricevuti.	PD (11,0)
YLDMT	Numero di segmenti in modalità di scollegamento (DM) trasmessi.	PD (11,0)
YLDMR	Numero di segmenti in modalità di scollegamento (DM) ricevuti.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
YLN2R	Conteggio finale nuovi tentativi N2: questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte e il temporizzatore T1 è terminato n volte prima che la stazione rispondesse.	PD (11,0)
YLT1T	Conteggio finale temporizzatore T1: numero di volte in cui il temporizzatore T1 è terminato. Questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte e il temporizzatore T1 è terminato n volte prima che la stazione rispondesse.	PD (11,0)
YMLTI	Superi tempo LMI (Local management interface).	PD (11,0)
YMLSE	Errori di sequenza LMI (Local management interface).	PD (11,0)
YMLPE	Errori di protocollo LMI (Local management interface).	PD (11,0)
YMPDE	Errori DSR (data set ready) del controllo porta.	PD (11,0)
YMPCE	Errori CTS (clear to send) del controllo porta.	PD (11,0)
YMMER	Errori MAC.	PD (11,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMHDLC

Questo file di database include voci di file HDLC (high-level data link control).

Le statistiche sono tenute in base a righe per i campi nel file HDLC.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C (10)
SHIOP	Riservato	C (1)
SHTYPE	Il tipo di risorsa dell'IOP o dell'adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
SHLND	Descrizione linea: il nome della descrizione relativa a questa linea.	C (10)
SHLSP	Velocità linea: la velocità della linea in bit al secondo (bps.)	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SHBTRN	Byte trasmessi: il numero di byte trasmessi includendo di nuovo i byte trasmessi.	PD (11,0)
SHBRCV	Byte ricevuti: il numero di byte ricevuti inclusi tutti i byte nei segmenti in cui è presente un qualsiasi tipo di errore.	PD (11,0)
SHPRCL	Tipo di protocollo: S per SDLC.	C (1)
SHFTRN	Numero di segmenti trasmessi (di tipo I, di supervisione e non numerati) esclusi quelli ritrasmessi.	PD (11,0)
SHIFTR	Numero di segmenti I trasmessi esclusi quelli ritrasmessi.	PD (11,0)
SHIFRT	Numero di segmenti I ritrasmessi.	PD (11,0)
SHFRT	Numero di segmenti I, di supervisione e non numerati trasmessi nuovamente.	PD (11,0)
SHEFFR	Segmenti privi di errori ricevuti: il numero di segmenti I, di supervisione e non numerati ricevuti senza errori (che siano stati o meno ritrasmessi dal lato remoto).	PD (11,0)
SHEFIR	Segmenti I privi di errori ricevuti: il numero di segmenti I ricevuti senza errori (che siano stati o meno ritrasmessi dal lato remoto).	PD (11,0)
SHFRIE	Segmenti ricevuti in errore: il numero di segmenti I, di supervisione e non numerati ricevuti in errore. Vi sono tre possibilità: (1) un segmento di supervisione o un segmento I è stato ricevuto con un conteggio Nr che richiede la ritrasmissione di un segmento, (2) un segmento I è stato ricevuto con un conteggio Ns che indica la perdita di segmenti, (3) viene ricevuto un segmento con uno dei seguenti errori: un errore FCS (frame check sequence/sequenza controllo segmento), una fine anomala, un sovraccarico di ricezione o un errore di segmento troncato.	PD (11,0)
SHIFR	Segmenti ricevuti non validi: il numero di segmenti non validi ricevuti. Questi sono segmenti ricevuti con: (1) errore segmento breve-il segmento è inferiore a 32 bit o (2) errore residuo-il segmento non rientra in un limite di byte.	PD (11,0)
SHRRFT	Numero di segmenti di supervisione ricezione pronta trasmessi.	PD (11,0)
SHRRFR	Numero di segmenti di supervisione ricezione pronta ricevuti.	PD (11,0)
SHRNRT	Numero di segmenti di supervisione ricezione non pronta trasmessi.	PD (11,0)
SHRNRR	Numero di segmenti di supervisione ricezione non pronta ricevuti.	PD (11,0)
SHLNKR	Reimpostazioni collegamento dati: il numero di volte in cui è stato ricevuto un SNRM (set normal response mode) quando la stazione era già in modalità di risposta normale.	PD (11,0)
SHCPT	Il lasso di tempo (in decimi di secondi) in cui un sistema è in attesa della risposta ad una scansione ciclica mentre si trova in modalità di scollegamento normale prima di effettuare la scansione ciclica della successiva stazione.	PD (3,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMHTTPB

Questo file di database contiene dati di base raccolti dalla categoria IBM HTTP Server (con tecnologia Apache).

Questo file rappresenta i dati di base associati ad ogni istanza del server. Questo file conterrà un record per intervallo per istanza del server.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l’ora (hhmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo: dove 0 indica 19XX e 1 indica 20XX.	C (1)
HTJNAM	Nome lavoro server (nome server): questo campo ed i due successivi campi di lavoro server individuano il lavoro secondario per il server.	C (10)
HTJUSR	Utente lavoro server.	C (10)
HTJNBR	Numero lavoro server.	C (6)
HTSSDT	Data/ora di avvio server (yyaammgghhmmss): la più recente ora di avvio o di riavvio.	C (14)
HHTHDA	Sottoprocessi attivi: il numero di sottoprocessi che stanno eseguendo un lavoro al momento del campionamento dei dati.	B (9,0)
HHTHDI	Sottoprocessi inattivi: il numero di sottoprocessi inattivi al momento del campionamento dei dati.	B (9,0)
HTNINC	Collegamenti in entrata (non SSL): il numero di collegamenti in entrata non SSL accettati dal server.	B (18,0)
HTSINC	Collegamenti in entrata (SSL): il numero di collegamenti in entrata SSL accettati dal server.	B (18,0)
HTRRCV	Richieste ricevute: il numero di richieste di tutti i tipi ricevute dal server.	B (18,0)
HTRSND	Risposte inviate: il numero di risposte di tutti i tipi inviate dal server.	B (18,0)
HTBRQR	Richieste respinte: il numero di richieste ricevute che non erano valide.	B (18,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMHTTPD

Questo file di database contiene dati di dettaglio raccolti dalla categoria HTTP Server (alimentato da Apache).

Questo file contiene dati dettagliati ripetuti per differenti tipi di richiesta elaborati dal server. Verrà scritto un record in questo file per ogni tipo di richiesta configurata in ogni istanza del server attiva per ogni intervallo.

Nota: i tipi di richiesta verranno notificati fino a quando sono configurati per il server indipendentemente dal fatto che qualche dato venga da essi elaborato.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l’ora (hhmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo: dove 0 indica 19XX e 1 indica 20XX.	C (1)
HTJNAM	Nome lavoro server (nome server): questo campo ed i due successivi campi di lavoro server individuano il lavoro secondario per il server.	C (10)
HTJUSR	Utente lavoro server.	C (10)
HTJNBR	Numero lavoro server.	C (6)
HTRTYP	Tipo di richiesta: questo identifica il tipo di richiesta notificato da tale record. Valori tipici sono: <ul style="list-style-type: none">• SR - Richieste gestite internamente dal server• SL - Richieste di tutti i tipi ricevute via SSL (SSL non è in realtà un tipo di richiesta. Questo record notifica l’attività avvenuta su un collegamento SSL anche se quella attività è stata notificata anche con altri tipi di richiesta applicabili.)• PX - Richieste Proxy• CG - Richieste CGI• WS - Richieste WebSphere• JV - Richieste del motore servlet IBM Java• UM - Richieste gestite da moduli utente• FS - Richieste statiche gestite da FRCA (Fast Response Cache Accelerator)• FX - Richieste inoltrate tramite proxy da FRCA	C (2)

Nome campo	Descrizione	Attributo
HTRQSR	Richieste ricevute.	B (18,0)
HTRQSS	Risposte inviate.	B (18,0)
HTBRQS	Risposte in errore inviate.	B (18,0)
HTNOCR	Richieste non memorizzate in cache elaborate. Nota: la memoria cache non viene utilizzata e di conseguenza questo campo è riservato ai seguenti tipi di richiesta: SL, CG, WS, JV e UM.	B (18,0)
HTBRCV	Byte ricevuti.	B (18,0)
HTBSND	Byte inviati.	B (18,0)
HTNRTM	Tempo di elaborazione per richieste non memorizzate in cache in millesimi di secondo.	B (9,0)
HTCRTM	Tempo di elaborazione per richieste memorizzate in cache in millesimi di secondo. Nota: la memoria cache non viene utilizzata e di conseguenza questo campo è riservato ai seguenti tipi di richiesta: SL, CG, WS, JV e UM.	B (9,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMIDLC

Questo file di database include voci del file di controllo collegamento dati ISDN (integrated services digital network) ed elenca i campi nel file IDLC (ISDN data link control).

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l’ora (hmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
ISIOP	Riservato	C (1)
ISTYPE	Il tipo di risorsa dell’IOP o dell’adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
ISLND	Descrizione linea: il nome della descrizione linea.	C (10)
ISNWI	Descrizione interfaccia di rete: il nome della descrizione dell’interfaccia di rete.	C (10)
ISLSP	Velocità di collegamento: la velocità di questo canale in bit al secondo.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ISPRCL	Tipo di protocollo: I per IDLC.	C (1)
ILCRCE	Errori CRC ricevuti: il numero di segmenti ricevuti che contengono un errore CRC (cycle redundancy check/controllo ridondanza ciclica).	PD (11,0)
ILSFE	Errori di segmento breve: il numero di segmenti brevi ricevuti. Un segmento breve ha un numero di ottetti tra l'indicatore di inizio e quello di fine inferiore al consentito.	PD (11,0)
ILORUN	Sovraccarico di ricezione: il numero di volte in cui il sottosistema ISDN non ha potuto mantenere il ritmo rispetto ai dati in entrata a causa del sovraccarico dell'unità di controllo locale.	PD (11,0)
ILURUN	Esecuzione a livello ridotto di trasmissione: il numero di volte in cui il sottosistema ISDN non ha potuto mantenere il ritmo rispetto ai dati in uscita a causa del sovraccarico dell'unità di controllo locale.	PD (11,0)
ILABRT	Interruzioni ricevute: il numero di segmenti ricevuti che contenevano indicatori di interruzione HDLC.	PD (11,0)
ILFRIE	Segmenti ricevuti in errore: la somma degli errori CRC ricevuti, degli errori di segmento breve, di sovraccarico di ricezione, di esecuzioni a livello ridotto di trasmissione, di interruzioni ricevute e di errori di sequenza dei segmenti (ILCRCE, ILSFE, ILORUN, ILURUN, ILABRT, ISSEQE).	PD (11,0)
ISFRT	Segmenti ritrasmessi.	PD (11,0)
ISSEQE	Errori di sequenza: il numero di segmenti ricevuti che contenevano numeri di sequenza indicanti la perdita di segmenti.	PD (11,0)
ISFTRN	Numero totale di segmenti trasmessi: questo include segmenti di informazioni (I), di informazioni non numerate (UI) e di supervisione (S) inoltrati ad una stazione di collegamento remoto. Include inoltre segmenti ritrasmessi e segmenti inviati su trasmissioni arrestate da esecuzioni a livello ridotto di trasmissione, oltre alle trasmissioni con esito positivo.	PD (11,0)
ISFRVC	Numero totale di segmenti ricevuti: questo include segmenti di informazioni (I), di informazioni non numerate (UI) e di supervisione (S) ricevuti dalla stazione di collegamento remoto. Non vengono inclusi errori.	PD (11,0)
ISBTRN	Bytes totali trasmessi: il numero totale di byte trasmessi ad una stazione di collegamento remota. Questo include i bytes ritrasmessi ed i byte inviati su trasmissioni arrestate da un'esecuzione a livello ridotto di trasmissione, oltre alle trasmissioni con esito positivo.	PD (11,0)
ISBRVC	Byte totali ricevuti: il numero totale di byte ricevuti dalla stazione di collegamento remota. Non vengono inclusi errori.	PD (11,0)
ISB1	Canale B1: impostato su uno se è stato utilizzato il canale B1.	PD (1,0)
ISB2	Canale B2: impostato su uno se è stato utilizzato il canale B2.	PD (1,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ISCHAN	Canale B utilizzato: il canale B utilizzato è associato ad un bit in questo campo essendo impostato su 1. Bit 0 (il bit più significativo) e 31 (quello meno significativo) sono riservati. I bit da 1 a 30 sono associati ai canali B da 30 a 1, rispettivamente.	C (4)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMIOPD

Questo file di database elenca i campi nel file di dati estesi IOP.

I dati sono riportati per il server di rete (categoria *IPCS) e per gli IOA (I/O adapters) (categoria *IOPBASE). I dati del server di rete includono dati I/E virtuali e dati Integrated xSeries Server. I dati I/E virtuali sono composti da un record per ciascuna unità virtuale in uso. Se il server di rete è associato a un adattatore host server di rete, è possibile che l’unità virtuale disponga di più record notificati per intervallo--un record per ogni adattatore host server di rete, utilizzati da questa unità virtuale. Se viene eseguita contemporaneamente della manutenzione (aggiunta o rimozione di hardware sotto un IOP), l’utente deve rendere ciclico il programma di raccolta per assicurare che i dati dell’adattatore di I/E siano notificati correttamente.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	Data (aammgg) ed ora (hhmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi di intervallo trascorsi: il numero di secondi dall’ultimo intervallo di esempio. Per i dati del sistema operativo (tipo di dati 2), questo valore potrebbe non essere uguale al cambiamento nella data e ora di intervallo (DTETIM) per l’intervallo perché il tempo di intervallo trascorso viene direttamente da Integrated xSeries Server.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
XIIOP	Riservato	C (1)
XITYPE	Il tipo di IOP rappresentato da questo record.	C (4)

Nome campo	Descrizione	Attributo
XIDTYP	Tipo di dati: <ul style="list-style-type: none"> • 1 -- Riservato • 2 -- OS/2 o altri sistemi operativi (categoria *IPCS) • 3 -- HPF386 (categoria *IPCS) • 4 -- Server LAN (categoria *IPCS) • 5 -- I/E virtuale (categoria *IPCS) • A -- IOP (I/O Adapter) (categoria *IOPBASE) 	C (1)
XIDTA1	Campo dati 1	C (2)
XIDTA2	Campo dati 2	C (12)
XICT01	Contatore 1	PD (11)
XICT02	Contatore 2	PD (11)
XICT03	Contatore 3	PD (11)
XICT04	Contatore 4	PD (11)
XICT05	Contatore 5	PD (11)
XICT06	Contatore 6	PD (11)
XICT07	Contatore 7	PD (11)
XICT08	Contatore 8	PD (11)
XICT09	Contatore 9	PD (11)
XICT10	Contatore 10	PD (11)
XICT11	Contatore 11	PD (11)
XICT12	Contatore 12	PD (11)
XICT13	Contatore 13	PD (11)
XICT14	Contatore 14	PD (11)
XICT15	Contatore 15	PD (11)
XICT16	Contatore 16	PD (11)
XICT17	Contatore 17	PD (11)
XICT18	Contatore 18	PD (11)
XICT19	Contatore 19	PD (11)
XICT20	Contatore 20	PD (11)
XICT21	Contatore 21	PD (11)
XICT22	Contatore 22	PD (11)
XICT23	Contatore 23	PD (11)
XICT24	Contatore 24	PD (11)
XICT25	Contatore 25	PD (11)
XICT26	Contatore 26	PD (11)
XICT27	Contatore 27	PD (11)
XICT28	Contatore 28	PD (11)
XICT29	Contatore 29	PD (11)
XICT30	Contatore 30	PD (11)
XICT31	Contatore 31	PD (11)

Nome campo	Descrizione	Attributo
XICT32	Contatore 32	PD (11)
XICT33	Contatore 33	PD (11)
XICT34	Contatore 34	PD (11)
XICT35	Contatore 35	PD (11)
XICT36	Contatore 36	PD (11)
XICT37	Contatore 37	PD (11)
XICT38	Contatore 38	PD (11)
XICT39	Contatore 39	PD (11)
XICT40	Contatore 40	PD (11)
XICT41	Contatore 41	PD (11)
XICT42	Contatore 42	PD (11)
XICT43	Contatore 43	PD (11)
XICT44	Contatore 44	PD (11)
XICT45	Contatore 45	PD (11)
XICT46	Contatore 46	PD (11)
XICT47	Contatore 47	PD (11)
XICT48	Contatore 48	PD (11)
XICT49	Contatore 49	PD (11)
XICT50	Contatore 50	PD (11)
XIADRN	Nome risorsa adattatore: se la risorsa riportata è un adattatore, questo campo conterrà il nome risorsa di quell'adattatore. Se la risorsa riportata è un IOP, questo campo conterrà il nome risorsa di quell'IOP.	C (10)
XINWSD	Nome descrizione server di rete (vengono notificati degli spazi vuoti se non è applicabile un nome descrizione server di rete (NWSD)).	C (10)
XINWSH	Nome adattatore host server di rete (vengono notificati degli spazi vuoti se non è applicabile un nome adattatore host server di rete (NWSH)).	C (10)

Nota:

La seguente tabella illustra i tipi di contatore utilizzati.

D (contatore Delta): Numero di ricorrenze nell'intervallo (ciò che sono la maggior parte dei contatori delle prestazioni).

S (contatore di Stato): il valore al momento della raccolta o il valore massimo durante l'intervallo.

XIDTYP = '1' (Riservato)	
XIDTYP = '2' (OS/2 o altro sistema operativo)	
Contatore	Descrizione
(CTO1) D	Tempo CPU (millesimi di secondo). Questo valore viene normalizzato sull'intervallo di un singolo processore per adattatori che hanno più processori.
(CTO2) D	Numero di volte in cui i sottoprocessi vengono nuovamente pianificati
(CTO3) D	Numero di interruzioni
(CTO4) D	Interruzioni operatività tempo CPU (millesimi di secondo)
(CTO5) D	Numero di errori pagina
(CTO6) D	Numero di pagine riversate in entrata
(CTO7) D	Numero di pagine caricate su richiesta
(CTO8) D	Numero di pagine riversate in uscita
(CTO9) D	Numero di pagine eliminate
(CT10) D	Numero di pagine inattive recuperate
(CT11) D	Numero di pagine inattive
(CT12) D	Numero di pagine inattive riassegnate
(CT13) S	Numero di elementi in coda libera
(CT14) S	Elementi di lunghezza temporale in coda libera (millesimi di secondo)
(CT15) S	Numero di elementi in coda utilizzata
(CT16) S	Elementi di lunghezza temporale in coda utilizzata (millesimi di secondo)
XIDTYP = '3'(HPFS386)	
XIDTYP = '4'(server LAN)	
I tipi di record 3 (HPFS386) e 4 (server LAN) fanno riferimento a funzioni non più supportate.	
XIDTYP = '5' (I/E virtuale)	
Contatore	Descrizione
(DTA1) S	Tipo di unità virtuale: <ul style="list-style-type: none"> • ' 1' = Adattatore • ' 2' = Disco • ' 3' = Ottica • ' 4' = Nastro
(DTA2) S	<ul style="list-style-type: none"> • Caratteri 1-10: Nome unità virtuale. Nota: per le unità nastro e ottiche, questo è il nome della risorsa unità. Per le unità disco, questo è il nome dello spazio archiviazione del server di rete. • Caratteri 11-12: Riservato (vuoto).
(CTO1) D	Operazioni di lettura
(CTO2) D	Operazioni di scrittura
(CTO3) D	Altre operazioni
(CTO4) D	Operazioni errate

XIDTYP = '1' (Riservato)	
XIDTYP = '2' (OS/2 o altro sistema operativo)	
Contatore	Descrizione
(CTO5) D	Kilobyte letti dall'unità virtuale
(CTO6) D	Kilobyte scritti sull'unità virtuale
(CTO7) S	Riservato
(CTO8) S	Riservato
XIDTYP = 'A'(dati IOP (I/O Adapter)	
(DTA1) S:	Riservato (vuoto)
(DTA2) S:	<ul style="list-style-type: none"> • Caratteri 1-4: tipo IOA • Caratteri 5-7: modello IOA • Caratteri 8-12: Riservato (vuoto)
(CT01) D:	Tempo adattatore: tempo di elaborazione totale utilizzato dalle attività dell'adattatore in esecuzione nel processore IOP primario. Le attività dell'adattatore supportano l'adattatore ed il relativo hardware collegato. Per alcuni vecchi IOP, come ad esempio il 6112, i tempi dell'adattatore non sono riportati.

Riferimenti correlati

"File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema" a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

"File di dati: abbreviazioni file" a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMJOBMI

Queste voci file di database contengono dati di attività, di sottoprocessi primari e secondari che sono raccolti con la categoria *JOBMI. "Job" implica lavoro, attività o sottoprocesso.

I Servizi di raccolta forniscono dati solo per i lavori che consumano CPU durante un intervallo.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	Data (aammgg) intervallo per la voce intervallo lavoro e data ed ora (hhmmss) di completamento del lavoro per la voce completamento lavoro.	C (12)
INTSEC	Secondi di intervallo trascorsi.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo.	C (1)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBNAME	Nome lavoro/Nome stazione di lavoro.	C (16)
JBUSER	Utente lavoro.	C (10)
JBNBR	Numero lavoro.	C (6)
JBTYPE	Tipo di lavoro. <ul style="list-style-type: none"> • A:Avvio automatico • B:Batch • I:Interattivo • M:Controllo sottosistema • R:Programma di lettura spool • S:Sistema • V:Attività SLIC • W:Programma di scrittura spool • X:Lavoro SCPF 	C (1)
JBSTYP	Sottotipo di lavoro. <ul style="list-style-type: none"> • T:MRT (solo ambiente System/36) • E:Richiamo (batch di comunicazioni) • P:Lavoro unità di stampa • J:Lavoro di preavvio • F:M36 (lavoro server Advanced/36) • D:lavoro immediato batch • U:Utente spool alternativo 	C (1)
JBSTSF	Indicatore stato: indica lo stato del lavoro relativo a questo intervallo. I valori sono: <ul style="list-style-type: none"> • 0 -- raccolta intervallo normale • 1 -- lavoro avviato nell'intervallo • 2 -- lavoro terminato nell'intervallo • 3 -- lavoro avviato e terminato. <p>Nota: i lavori reinstradati o trasferiti daranno come risultato un record di completamento (JBSTSF = 2) ed un nuovo record lavoro (JBSTSF = 1).</p>	PD (1,0)
JBTTYP	Tipo attività (01:Attività residente, 02:Attività di supervisione, 03:Attività di elaborazione MI, 04:Attività di emulazione S36).	C (2)
JBTTYE	Estensione tipo attività.	C (2)
JBPOOL	Lotto di lavori.	C (2)
JBPRTY	Priorità lavoro.	C (3)
JBCPU	Tempo unità di elaborazione sottoprocesso utilizzato (in millesimi di secondo).	PD (15,3)
JBRSP	Tempo di transazione totale (in secondi).	PD (15,3)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBSLC	Valore porzione di tempo (in millesimi di secondo).	PD (11,0)
JBNTR	Numero di transazioni.	PD (11,0)
JBDBR	Numero di letture database sincrone: Numero totale di operazioni di lettura sincrone e fisiche del database per le funzioni database.	PD (11,0)
JBNDB	Numero di letture sincrone non del database: numero totale di operazioni di lettura sincrone e fisiche non di database per funzioni non di database.	PD (11,0)
JBWRT	Numero di scritture: Numero totale di operazioni di scrittura fisiche di database e non di database.	PD (11,0)
JBAW	Numero totale di transizioni da stato attivo a stato di attesa per questo lavoro.	PD (11,0)
JBWI	Numero totale di transizioni da stato di attesa a stato di non idoneo per questo lavoro.	PD (11,0)
JBAI	Numero totale di transizioni da stato di attivo a stato di non idoneo per questo lavoro.	PD (11,0)
JBNDW	Numero di scritture sincrone non del database: numero totale di operazioni di scrittura sincrone e fisiche non di database per funzioni non di database.	PD (11,0)
JBDBW	Numero di scritture sincrone del database: numero totale di operazioni di scrittura sincrone e fisiche di database per funzioni di database.	PD (11,0)
JBANDW	Numero di scritture asincrone non del database: numero totale di operazioni di scrittura asincrone e fisiche non di database per funzioni non di database.	PD (11,0)
JBADBW	Numero di scritture asincrone del database: numero totale di operazioni di scrittura asincrone e fisiche di database per funzioni di database.	PD (11,0)
JBANDR	Numero di letture asincrone non del database: numero totale di operazioni di lettura asincrone e fisiche non di database per funzioni non di database.	PD (11,0)
JBADBR	Numero di letture asincrone del database: numero totale di operazioni di lettura asincrone e fisiche di database per funzioni di database.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBPW	Numero di scritture sincrone e permanenti.	PD (11,0)
JBPAGF	Numero di errori PAG. Numero totale di volte in cui si è fatto riferimento a PAG (program access group), ma non si trovava nella memoria principale. Il LIC non utilizza più i PAG per la memorizzazione in cache dei dati. In seguito a questa implementazione, tale campo sarà sempre 0 per release più attuali.	PD (11,0)
JBOBIN	Numero di eccedenze di binari.	PD (11,0)
JBODEC	Numero di eccedenze di decimali.	PD (11,0)
JBOFLP	Numero di eccedenze di valori a virgola mobile.	PD (11,0)
JBIPF	Numero di volte in cui si è verificato un errore di pagina relativamente ad un indirizzo che faceva attualmente parte di un'operazione I/E della memoria ausiliaria.	PD (11,0)
JBWIO	Numero di volte in cui il processo è rimasto esplicitamente in attesa del completamento di operazioni I/E asincrone in sospeso.	PD (11,0)
JBSZWT	Tempo totale di attesa dell'acquisizione controllo (in millesimi di secondo).	PD (15,3)
JBSKSC	Numero di invii socket.	PD (11,0)
JBSKBS	Numero di byte socket inviati.	PD (11,0)
JBSKRC	Numero di ricezioni socket.	PD (11,0)
JBSKBR	Numero di byte socket ricevuti.	PD (11,0)
JBXRFR	Lecture file di flusso.	PD (11,0)
JBXRFW	Scritture file di flusso.	PD (11,0)
JBTCPU	Tempo totale CPU del lavoro in millesimi di secondo. Tempo CPU totale utilizzato da tutti i sottoprocessi di un lavoro a più sottoprocessi. Questo tempo potrebbe non corrispondere alla somma dei JBCPU per tutti i sottoprocessi a causa di differenze temporali nella raccolta e notifica di questi valori.	PD (15,3)
JBTHDF	Indicatore sottoprocesso secondario. Identifica i sottoprocessi secondari di un lavoro a più sottoprocessi. I valori sono: 0 -- attività e sottoprocessi primari, 1 -- sottoprocessi secondari.	PD (1,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBTHID	Identificativo sottoprocesso. Un identificativo del sottoprocesso a 4 byte che è possibile visualizzare. Una stringa esadecimale che è univoca per i sottoprocessi nell'ambito di un processo. Risulterà vuoto per attività e dati di un precedente release.	C (8)
JBTHAC	Sottoprocessi attivi. Numero corrente di sottoprocessi attivi nel processo al momento del campionamento dei dati. Un sottoprocesso attivo può essere attivamente in esecuzione, in sospeso o in attesa su una risorsa. Include il sottoprocesso primario.	PD (11,0)
JBTHCT	Sottoprocessi creati. Numero di sottoprocessi inizializzati nell'ambito di questo lavoro. Include sia i sottoprocessi attivi che quelli terminati.	PD (11,0)
JBMTXT	Tempo di attesa delle esclusioni reciproche in millesimi di secondo. Tempo cumulativo in cui il sottoprocesso ha atteso un'esclusione reciproca.	PD (15,3)
JBIBM1	Riservato	PD (11,0)
JBINSX	Riservato.	PD (11,0)
JBSVIF	Indicatore server interattivo. Impostarlo su '1' se alla risorsa utilizzata dalla funzione viene assegnata la capacità interattiva del sistema.	C (1)
JBTFLT	Errori pagina totali.	PD (11,0)
JBTDE	Identificativo attività di sistema.	C (8)
JBPTDE	Identificativo sottoprocesso primario.	C (8)
JBLDUM	Riservato.	PD (1,0)
JBEDBC	Tempo CPU del database. La quantità di tempo CPU (in millesimi di secondo) utilizzato per eseguire l'elaborazione del database nell'ambito di un singolo sottoprocesso o di un'attività. Questo campo viene fornito sulla base di una singola attività o sottoprocesso. Per lavori a più sottoprocessi, i valori non vengono riepilogati attraverso i sottoprocessi.	P (15,3)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBTDBC	Tempo totale CPU del database. La quantità di tempo CPU (in millesimi di secondo) utilizzato per eseguire l'elaborazione del database nell'ambito di tutti i sottoprocessi di un lavoro a più sottoprocessi. Nota: questo tempo potrebbe non corrispondere alla somma dei JBEDBC per tutti i sottoprocessi in un lavoro. Questo campo viene fornito solo per sottoprocessi primari.	P (15,3)
JBCOP	Numero di operazioni primarie di sincronizzazione eseguite nel corso di un'attività.	PD (11,0)
JBCOS	Numero di operazioni secondarie di sincronizzazione eseguite nel corso di un'attività. Questo include sincronizzazioni dell'integrità referenziale fornita dal sistema e dall'applicazione.	PD (11,0)
JBDOP	Numero di operazioni primarie di desincronizzazione eseguite nel corso di un'attività.	PD (11,0)
JBDOS	Numero di operazioni secondarie di desincronizzazione eseguite nel corso di un'attività. Questo include desincronizzazioni dell'integrità referenziale fornita dal sistema e dall'applicazione.	PD (11,0)
JBPJE	Numero di operazioni di scrittura fisica di giornale nel disco eseguite nel corso dell'attività.	PD (11,0)
JBNSJE	Numero di voci di giornale non direttamente correlate a SMAPP.	PD (11,0)
JBUJD	Numero di voci di giornale indotte da SMAPP depositate in giornali forniti dall'utente.	PD (11,0)
JBSJD	Numero di voci di giornale indotte da SMAPP depositate in giornali forniti dal sistema (predefiniti).	PD (11,0)
JBBFW	Numero di byte di giornale scritti su disco. Tali voci vengono compresse nell'area permanente del ricevitore di giornale. Queste sono voci di giornale tradizionali che possono essere richiamate e visualizzate.	PD (15,0)
JBBFA	Numero di byte depositati nell'area permanente del ricevitore di giornale. Questo conteggio include sia i byte già scritti nel disco che quelli ancora memorizzati in cache nella memoria principale. Queste sono voci di giornale tradizionali che possono essere richiamate e visualizzate.	PD (15,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBBTW	Numero di byte del ricevitore di giornale dell'area transitoria scritti su disco. L'area transitoria contiene voci di giornale nascoste prodotte dal sistema, utilizzate durante l'IPL ed instradate verso quest'area transitoria solo se il cliente specifica *RmvIntEnt nel comando CHGJRN. Quest'area transitoria è un'area separata sul disco, distinta dallo spazio disco utilizzato per memorizzare le normali voci di giornale.	PD (15,0)
JBBTA	Numero di byte generati per l'area transitoria del ricevitore di giornale. Questo conteggio include sia i byte transitori già scritti nel disco che quelli ancora memorizzati in cache nella memoria principale. L'area transitoria contiene voci di giornale nascoste prodotte dal sistema, utilizzate durante l'IPL ed instradate verso quest'area transitoria solo se il cliente specifica *RmvIntEnt nel comando CHGJRN. Quest'area transitoria è un'area separata sul disco, distinta dallo spazio disco utilizzato per memorizzare le normali voci di giornale.	PD (15,0)
JBTWT	Quantità di tempo trascorso da questa attività in attesa che pacchetti di giornale vengano scritti su disco (in millesimi di secondo). Questo include il tempo trascorso in attesa che venissero effettuate operazioni di scrittura fisica del disco iniziate da questa attività ed anche il tempo trascorso in attesa di operazioni di scrittura fisica del disco iniziate da altre attività le cui voci di giornale risiedono nello stesso pacchetto di giornale.	PD (11,0)
JBTNW	Numero di volte in cui questa attività è rimasta in attesa che pacchetti di giornale venissero scritti sul disco.	PD (11,0)
JBXRRR	Numero di operazioni di lettura casuale di file di flusso. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBXRRW	Numero di operazioni di scrittura casuale di file di flusso. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (11,0)
JBXRFS	Numero di operazioni fsync. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (11,0)
JBXRBR	Byte del file di flusso letti. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (15,0)
JBXRBW	Byte del file di flusso scritti. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (15,0)
JBFSH	Numero di procedure di sincronizzazione complete SSL (secure sockets layer) che utilizzano l'autenticazione server.	PD (11,0)
JBASH	Numero di procedure di sincronizzazione abbreviate (o rapide) SSL (secure sockets layer) che utilizzano l'autenticazione server.	PD (11,0)
JBFSHA	Numero di procedure di sincronizzazione complete SSL (secure sockets layer) che utilizzano l'autenticazione server e client.	PD (11,0)
JBASHA	Numero di procedure di sincronizzazione abbreviate (o rapide) SSL (secure sockets layer) che utilizzano l'autenticazione server e client.	PD (11,0)
JBPGA	Numero totale di pagine di memoria temporanea e permanente assegnate dal lavoro dall'inizio del lavoro	P (11,0)
JBPGD	Numero totale di pagine di memoria temporanea e permanente deallocate dal lavoro dall'inizio del lavoro.	P (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBCUSR	Il profilo utente sotto cui era in esecuzione il lavoro quando è stato eseguito il campionamento dei dati.	C (10)
JBACPU	Tempo totale CPU del lavoro accumulato in millesimi di secondo. Tempo CPU accumulato utilizzato da un lavoro a più sottoprocessi dall'avvio del lavoro. Nota: questo campo viene fornito solo per sottoprocessi principali.	PD (15,3)
JBIPAF	L'indicatore della famiglia di indirizzi IP remoti indica il tipo di informazioni sull'indirizzo IP fornite nel campo JBIPAD. Sono supportate le seguenti (consultare <sys/socket.h> e l'API a cui si fa riferimento in JBIPAD per ulteriori informazioni su tali valori): <ul style="list-style-type: none"> • Esa 00 = Non impostato • Esa 02 = AF_INET (IPv4) • Esa 18 = AF_INET6 (IPv6) Nota: è possibile che non sia disponibile un indirizzo se non esiste alcun collegamento corrente.	C (1)
JBIPAD	Il formato binario dall'indirizzo IP remoto IPv4 o IPv6 con cui si comunica generalmente sui socket. Se non è stato stabilito o è stato terminato (JBIPAF = X'00') un collegamento socket, questo campo risulterà vuoto. Un indirizzo IPv4 ha una lunghezza di 4 byte ed è giustificato a sinistra in questo campo. Un indirizzo IPv6 utilizza tutti e 16 i byte. Per esempi e per un'ulteriore spiegazione, fare riferimento alla sezione delle note di utilizzo nell'API Convert IPv4 and IPv6 Addresses Between Text and Binary Form (inet_pton)	C (16)
JBIPPT	Il numero porta remota utilizzato in questo collegamento.	P (5,0)
JBUAUF	Riservato.	C (1)
JBPGRQ	Frame pagina richieste. Il numero di nuove frame di pagina richieste dal sottoprocesso per soddisfare l'operazione di ripulitura, lettura o errore di paginazione.	B (9,0)
JBPGRL	Frame di pagina rilasciate. Il numero di frame di pagina esplicitamente rilasciate dal sottoprocesso.	B (9,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBMSLR	Letture collegamento simbolico file system. Questo conteggio include i seguenti file system: file system Root (/), QOpenSys e definito dall'utente.	B (9,0)
JBMDYR	Letture indirizzario file system. Questo conteggio include i seguenti file system: file system Root (/), QOpenSys e definito dall'utente.	B (9,0)
JBMLCH	Tentativi riusciti della memoria cache di ricerca dell'indirizzario file system. Questo conteggio include i seguenti file system: file system Root (/), QOpenSys e definito dall'utente.	B (9,0)
JBMLCM	Tentativi falliti della memoria cache di ricerca file system. Questo conteggio include i seguenti file system: file system Root (/), QOpenSys e definito dall'utente.	B (9,0)
JBMOFN	Aperture file system. Questo conteggio include i seguenti file system: file system Root (/), QOpenSys e definito dall'utente.	B (9,0)
JBMNDC	Creazioni non indirizzario file system. Conteggio delle operazioni di creazione per oggetti non indirizzario come ad esempio i file o i collegamenti simbolici. Questo conteggio include i seguenti file system: file system Root (/), QOpenSys e definito dall'utente.	B (9,0)
JBMNDD	Cancellazioni non indirizzario file system. Conteggio delle operazioni di cancellazione per oggetti non indirizzario come ad esempio i file o i collegamenti simbolici. Questo conteggio include i seguenti file system: file system Root (/), QOpenSys e definito dall'utente.	B (9,0)
JBSCPU	Tempo CPU scalato utilizzato dal sottoprocesso in millesimi di secondo. Il rapporto JBSCPU - JBCPU mostra la velocità processore corrente rispetto alla velocità processore nominale.	B (18,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBTCPU	Tempo CPU scalato totale utilizzato dal lavoro in millesimi di secondo. Il tempo CPU scalato totale utilizzato da tutti i sottoprocessi di un lavoro a più sottoprocessi. Questo tempo potrebbe non corrispondere alla somma dei JBSCPU per tutti i sottoprocessi a causa di differenze temporali nella raccolta e notifica di questi valori. Il rapporto JBSTCPU - JBTCPU mostra la velocità processore corrente rispetto alla velocità processore nominale.	B (18,0)
JBFLDR1	Riservato.	B (18,0)
JBFLDR2	Riservato.	B (18,0)
JBFLDR3	Riservato.	B (9,0)
JBFLDR4	Riservato.	B (9,0)
JBVMF	JVM avviata. Indica se questo processo ha mai avviato una JVM. <ul style="list-style-type: none"> • ' ' = sconosciuto / non definito • '0' = No • '1' = Sì • '2' = JVM era attiva durante il campionamento <p>Nota: Nota: questo campo viene fornito solo per i sottoprocessi principali.</p>	C (1)
JBVMT	Tipo JVM Se JBVMF è impostato su un valore diverso da x "00", indica il tipo di JVM che era stata avviata. <ul style="list-style-type: none"> • x'00' = sconosciuto / non definito • x'01' = IBM Technology for Java - 32 Bit • x'02' = IBM Technology for Java - 64 Bit • x'99' = JVM classica <p>Nota: Nota: questo campo viene fornito solo per i sottoprocessi principali.</p>	H (1)
JBPASE	Tempo di esecuzione PASE i5/OS Indica se il tempo di esecuzione PASE i5/OS era attivo nel sottoprocesso in fase di compilazione dei dati. <ul style="list-style-type: none"> • ' ' = sconosciuto / non definito • '0' = No • '1' = Sì 	C (1)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBJTHDT	<p>Tipo sottoprocesso JVM. Per i sottoprocessi secondari in un processo con una JVM attiva, questo campo può essere utilizzato per identificare il tipo o la funzione del sottoprocesso. I valori diversi da quelli definiti sono valori riservati.</p> <p>I valori supportati dalla VM IBM Technology for Java sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • x'00' = Sottoprocesso non assegnato • x'1E' - x'3B' = Sottoprocesso GC • x'3C' - x'59' = Sottoprocesso finalizzazione • x'5A' - x'77' = Sottoprocesso JIT • x'78' - x'95' = Sottoprocesso interno JVM 	H (1)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

“File di dati Servizi di raccolta: estensione del tipo di attività” a pagina 239

Un programma di estensione del tipo di attività che identifica l’area del supporto funzionale fornito dall’attività.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMJOBOS

Queste voci di file database contengono dati specifici per i lavori di sistema.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	Data (aammgg) intervallo per la voce intervallo lavoro e data ed ora (hhmmss) di completamento del lavoro per la voce completamento lavoro.	C (12)
INTSEC	Secondi di intervallo trascorsi.	PD (7,0)
DTCEN	Cifra del secolo.	C (1)
JBNAME	Nome lavoro/Nome stazione di lavoro.	C (10)
JBUSER	Utente lavoro.	C (10)
JBNBR	Numero lavoro.	C (6)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBTYPE	Tipo di lavoro. <ul style="list-style-type: none"> • A:Avvio automatico • B:Batch • I:Interattivo • M:Controllo sottosistema • R:Programma di lettura spool • S:Sistema • V:Attività SLIC • W:Programma di scrittura spool • X:Lavoro SCPF 	C (1)
JBSTYP	Sottotipo di lavoro. <ul style="list-style-type: none"> • T:MRT (solo ambiente System/36) • E:Richiamo (batch di comunicazioni) • P:Lavoro unità di stampa • J:Lavoro di preavvio • F:M36 (lavoro server Advanced/36) • D:lavoro immediato batch • U:Utente spool alternativo 	C (1)
JBSTSF	Indicatore stato: indica lo stato del lavoro relativo a questo intervallo. I valori sono: <ul style="list-style-type: none"> • 0 -- raccolta intervallo normale • 1 -- lavoro avviato nell'intervallo • 2 -- lavoro terminato nell'intervallo • 3 -- lavoro avviato e terminato. <p>Nota: i lavori nuovamente instradati o trasferiti daranno come risultato un record di completamento (JBSTSF = 2) ed un nuovo record lavoro (JBSTSF = 1).</p>	PD (1,0)
JBSSYS	Nome del sottosistema in cui il lavoro è in esecuzione.	C (10)
JBSLIB	Nome della libreria in cui si trova la descrizione del sottosistema.	C (10)
JBROUT	L'indice della voce di instradamento per il sottosistema in cui si trova questo lavoro.	PD (5,0)
JBACCO	Codice di contabilizzazione del lavoro. Il campo non può essere visualizzato.	C (15)
JBRSP	Tempo di transazione totale (in secondi). <p>Nota: certe funzioni i5/OS supportano il concetto di una transazione. La definizione di una transazione e le caratteristiche ad essa relative sono differenti a seconda del tipo di lavoro o della funzione specifica del lavoro. Per lavori interattivi, vengono conteggiate transazioni I/E a video. La transazione inizia al rilevamento di un'immissione dalla stazione di lavoro; la transazione termina quando viene sbloccata la tastiera. Per lavori SNADS, una transazione è l'elaborazione di una distribuzione.</p>	PD (15,3)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBNTR	Numero di transazioni. Nota: certe funzioni i5/OS supportano il concetto di una transazione. La definizione di una transazione e le caratteristiche ad essa relative sono differenti a seconda del tipo di lavoro o della funzione specifica del lavoro. Per lavori interattivi, vengono conteggiate transazioni I/E a video. La transazione inizia al rilevamento di un'immissione dalla stazione di lavoro; la transazione termina quando viene sbloccata la tastiera. Per lavori SNADS, una transazione è l'elaborazione di una distribuzione.	PD (11,0)
JBAIQT	Tempo totale di accodamento immissione applicazione (in centesimi di secondo).	PD (15,1)
JBNAIQ	Numero di transazioni di accodamento immissione applicazione	PD (11,0)
JBRUT	Tempo totale utilizzo risorsa (in secondi).	PD (15,3)
JBNRU	Numero di transazioni di utilizzo risorsa.	PD (11,0)
JBPLN	Numero di righe di stampa: Numero di righe scritte dal programma. Questo non corrisponde a ciò che realmente è stato stampato. I file di spool possono essere chiusi o stampati in più copie.	PD (11,0)
JBPPG	Numero di pagine di stampa.	PD (11,0)
JBPFL	Numero di file di stampa.	PD (11,0)
JBLWT	Numero di scritture del database (logiche): Numero di volte in cui è stata richiamata la funzione interna di scrittura del database. Questo non include operazioni I/E ne programmi di lettura/scrittura o operazioni I/E causate dal comando CPYSPLF o DSPSPLF. Se viene specificato SEQONLY(*YES), questi numeri mostrano ogni blocco di record scritti, non il numero dei singoli record scritti.	PD (11,0)
JBLRD	Numero di letture del database (logiche): Numero di volte in cui è stato chiamato il modulo database. Questo non include operazioni I/E ne programmi di lettura/scrittura o operazioni I/E causate dal comando CPYSPLF o DSPSPLF. Se viene specificato SEQONLY(*YES), questi numeri mostrano ogni blocco di record letti, non il numero dei singoli record letti.	PD (11,0)
JBDBU	Numero di operazioni database varie: aggiornamenti, cancellazioni, forzatura fine dati, commit, rollback e rilasci (logici).	PD (11,0)
JBCPT	Numero di scritture di comunicazioni: queste non includono l'attività della stazione di lavoro remota. Includono solo l'attività relativa ai file ICF (intersystem communications function) quando l'I/E riguarda un'unità ICF (intersystem communications function).	PD (11,0)
JBCGT	Numero di letture di comunicazioni (logiche): queste non includono l'attività della stazione di lavoro remota. Includono solo l'attività relativa ai file ICF (intersystem communications function) quando l'I/E riguarda un'unità ICF (intersystem communications function).	PD (11,0)
JBSPD	Tempo totale in sospeso (in millesimi di secondo.)	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBRRT	Tempo totale in cui il lavoro è rimasto in attesa durante i reinstradamenti (in millesimi di secondo.)	PD (11,0)
JBLND	Descrizione linea: il nome della linea di comunicazioni a cui sono collegate la stazione di lavoro e le relative unità di controllo. È disponibile solo per le stazioni di lavoro remote.	C (10)
JBCUD	Descrizione unità di controllo: il nome dell'unità di controllo a cui è collegata questa stazione di lavoro.	C (10)
JB2LND	Descrizione linea secondaria (solo pass-through ed emulazione.)	C (10)
JB2CUD	Descrizione unità di controllo secondaria (solo pass-through ed emulazione.)	C (10)
JBIRN	Nome risorsa IOP.	C (10)
JBDRN	Nome risorsa unità.	C (10)
JBPORT	Numero di porta della stazione di lavoro.	PD (3,0)
JBSTN	Numero della stazione di lavoro.	PD (3,0)
JBPTSF	Indicatore origine pass-through.	PD (1,0)
JBPTTF	Indicatore destinazione pass-through.	PD (1,0)
JBEAF	Indicatore emulazione attiva.	PD (1,0)
JBPCSF	Indicatore applicazione System i Access.	PD (1,0)
JBDDMF	Indicatore lavoro DDM di destinazione.	PD (1,0)
JBMRTF	Indicatore MRT.	PD (1,0)
JBS36E	Il lavoro è in esecuzione nell'ambiente System/36? (S/N)	C (1)
JBQT	Tempo totale di accodamento per immettere l'MRT (in centesimi di secondo).	PD (11,0)
JBMMT	Tempo totale trascorso in MRTMAX (in secondi).	PD (11,0)
JBNEQT	Numero totale di voci nell'MRT.	PD (11,0)
JBPUTN	Il numero di volte in cui ACPUT è stato chiamato per inviare dati utente o di controllo. Le chiamate da cui non scaturisce alcun invio di dati non vengono conteggiate.	PD (11,0)
JBPUTA	La quantità totale di dati utente e di controllo inviati dal programma dell'utente. Questo valore non include le lunghezze dati LLID, MAPNAME o FMH-7.	PD (11,0)
JBGETN	Il numero di volte in cui è stato chiamato ACGET per ricevere dati utente o di controllo. Le chiamate da cui non scaturisce alcun invio di dati all'applicazione utente non verranno conteggiate.	PD (11,0)
JBGETA	La quantità totale di dati utente e di controllo ricevuti dal programma dell'utente. Questo valore non include le lunghezze dati LLID, MAPNAME o FMH-7.	PD (11,0)
JBPGIN	Il numero di intervalli che iniziano con il primo inserimento di una catena e terminano con la restituzione del CD all'utente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBPGIL	La quantità di tempo (in millesimi di secondo) impiegato dagli intervalli che iniziano con il primo inserimento di una catena e terminano con la restituzione del CD all'utente.	PD (11,0)
JBGGIL	La quantità di tempo (in millesimi di secondo) impiegato dagli intervalli che iniziano al completamento del primo richiamo di una catena di richiami e terminano all'emissione del primo richiamo di una nuova catena.	PD (11,0)
JBRTI	Questo è il numero di comandi I/O di richiesta (REQIOs) emessi per trasmettere dati di qualsiasi tipo (inclusi FMH-7s.)	PD (11,0)
JBRRI	Questo è il numero di REQIOs emessi per ricevere dati di qualsiasi tipo (inclusi FMH-7s.)	PD (11,0)
JBXSLR	Lecture collegamento simbolico file system. Questo conteggio include i seguenti file system: file system Principale, QOpenSys e definito dall'utente.	PD (11,0)
JBXDYR	Lecture indirizzario file system. Questo conteggio include i seguenti file system: file system Principale, QOpenSys e definito dall'utente.	PD (11,0)
JBDLCH	Tentativi riusciti della memoria cache di ricerca dell'indirizzario file system.	PD (11,0)
JBDLCM	Tentativi falliti della memoria cache di ricerca file system. Questo conteggio include i seguenti file system: file system Principale, QOpenSys e definito dall'utente.	PD (11,0)
JBSJNM	Nome lavoro mittente	C (10)
JBSJUS	Utente lavoro mittente.	C (10)
JBSJNB	Numero lavoro mittente.	C (6)
JBSJFG	Indicatore lavoro inoltrato. Questo indicatore è adibito a differenziare lavori inoltrati localmente dai lavori inoltrati da sistemi remoti. Attualmente, questo indicatore supporta solo lavori inoltrati localmente.	C (1)
JBRSYS	Riservato.	C (10)
JBDEVN	Riservato.	C (10)
JBRLNM	Riservato.	C (8)
JBLNLM	Riservato.	C (8)
JBMODE	Riservato.	C (8)
JBRMNT	Riservato.	C (8)
JBBUP	Riservato.	PD (11,0)
JBBDL	Riservato.	PD (11,0)
JBBFE	Riservato.	PD (11,0)
JBBCO	Operazioni di commit database.	PD (11,0)
JBBRO	Operazioni di rollback database.	PD (11,0)
JLBO	Il numero cumulativo dei cursori SQL che sono stati aperti completamente.	PD (11,0)
JLBC	Riservato.	PD (11,0)
JLBI	Riservato.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBLBS	Il numero cumulativo dei cursori SQL che sono stati pseudo-aperti. Le pseudo aperture sono anche note come <i>cursori SQL riutilizzati</i> .	PD (11,0)
JBDQS	Riservato.	PD (11,0)
JBDQR	Riservato.	PD (11,0)
JBND A	Riservato.	PD (11,0)
JBNUS	Riservato.	PD (11,0)
JBSIT1	Riservato.	PD (11,0)
JBSIT2	Riservato.	PD (11,0)
JBSIT3	Riservato.	PD (11,0)
JBGRUP	Gruppo di lavori.	C (3)
JBTDE	Identificativo attività di sistema. Questo campo non può essere visualizzato.	C (8)
JBFLAG	Indicatore lavoro (Vedi note.) Il campo non può essere visualizzato.	C (2)
JBSVRT	Tipo di server. Il tipo di server rappresentato dal lavoro. Un valore lasciato in bianco (o uno spazio vuoto) indica che il lavoro non fa parte di un server. Per ulteriori informazioni sui tipi di server, consultare i lavori server e la tabella server.	C (30)
JBFSOPN	Aperture file system. Questo conteggio include i seguenti file system: Root, QOpenSys e files system definiti dall'utente.	PD (11,0)
JBFSDC	Creazioni indirizzario file system. Questo conteggio include i seguenti file system: Root, QOpenSys e files system definiti dall'utente.	PD (11,0)
JBFSNDC	Creazioni non indirizzario file system. Conteggio delle operazioni di creazione per oggetti non indirizzario come ad esempio i file o i collegamenti simbolici. Questo conteggio include i seguenti file system: Root, QOpenSys e files system definiti dall'utente.	PD (11,0)
JBFSDD	Cancellazioni indirizzario file system. Questo conteggio include i seguenti file system: Root, QOpenSys e files system definiti dall'utente.	PD (11,0)
JBFSNDD	Cancellazioni non indirizzario file system. Conteggio delle operazioni di cancellazione per oggetti non indirizzario come ad esempio i file o i collegamenti simbolici. Questo conteggio include i seguenti file system: Root, QOpenSys e files system definiti dall'utente.	PD (11,0)

Note:

Tabella 1. Indicatori lavoro:

Bit
0 Servizio pass-through
1 Destinazione pass-through
2 Emulazione attiva

Tabella 1. Indicatori lavoro: (Continua)

3 Applicazione System i Access
4 Lavoro DDM di destinazione
5 MRT
6-15 non utilizzati

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMJOBS e QAPMJOB

Il file QAPMJOB viene fornito per la compatibilità con il monitor delle prestazioni e combina dati dal file QAPMJOBMI e dal file QAPMJOBOS.

Il file QAPMJOBS viene creato quando i file database del monitor delle prestazioni sono migrati tramite il comando CVTPFRDTA (Conversione dati di prestazioni) ad un release più recente. I Servizi di raccolta non creano il file QAPMJOBS.

I file di database contengono dati per ogni lavoro, attività o sottoprocesso (un record per lavoro, attività o sottoprocesso). I Servizi di raccolta forniscono dati solo per i lavori che consumano CPU durante un intervallo. “Job” indica lavoro, attività o sottoprocesso. I dati in questo file provengono dalle categorie *JOBMI e *JOBOS.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	Data (aammgg) intervallo per la voce intervallo lavoro e data ed ora (hhmmss) di completamento del lavoro per la voce completamento lavoro.	C (12)
INTSEC	Secondi di intervallo trascorsi.	PD (7,0)
JBSSYS	Nome del sottosistema in cui il lavoro è in esecuzione.	C (10)
JBSLIB	Nome della libreria in cui si trova la descrizione del sottosistema.	C (10)
JBNAME	Nome lavoro/Nome stazione di lavoro.	C (16)
JBUSER	Utente lavoro.	C (10)
JBNBR	Numero lavoro.	C (6)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBACCO	Codice di contabilizzazione del lavoro. Il campo non può essere visualizzato.	C (15)
JBTYPE	Tipo di lavoro (A:Avvio automatico, B:Batch, I:Interattivo, M:Controllo sottosistema, R:Programma di lettura spool, S:Sistema, V:Attività SLIC, W:Programma di scrittura spool, X:Lavoro SCPF)	C (1)
JBSTYP	Sottotipo di lavoro. (T:MRT (solo ambiente System/36) E:Richiamo (batch di comunicazioni), P:Lavoro unità di stampa, J:Lavoro di preavvio, F:M36 (lavoro server Advanced/36), D:Lavoro immediato batch, U:Utente spool alternativo).	C (1)
JBTTY	Tipo attività. (01:Attività residente, 02:Attività di supervisione, 03:Attività elaborazione MI, 04:Attività di emulazione S36).	C (2)
JBTTYE	Estensione tipo attività. Consultare definizioni estensione tipo attività per informazioni dettagliate su un'estensione tipo attività. (Vedere nota 1 a pagina 105).	C (2)
JBFLAG	Indicatore lavoro. (Bit, 0:Origine pass-through, 1:Destinazione pass-through, 2:Emulazione attiva, 3:Applicazione >System i Access, 4:Lavoro DDM di destinazione; 5:MRT, 6-15: Non utilizzati). Il campo non può essere visualizzato.	C (2)
JBS36E	Il lavoro è in esecuzione nell'ambiente System/36? (S/N)	C (1)
JBPOOL	Lotto di lavori.	C (2)
JBPRTY	Priorità lavoro.	C (3)
JBCPU	Tempo CPU (in millesimi di secondo) utilizzato. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (15,3)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBRSP	Tempo di transazione totale (in secondi.) certe funzioni i5/OS supportano il concetto di una transazione. La definizione di transazione e le caratteristiche ad essa relative sono differenti a seconda del tipo di lavoro o della funzione specifica del lavoro. Per lavori interattivi, vengono conteggiate transazioni I/E a video. La transazione inizia al rilevamento di un'immissione dalla stazione di lavoro; la transazione termina quando viene sbloccata la tastiera. Per lavori SNADS, una transazione è l'elaborazione di una distribuzione.	PD (15,3)
JBSLC	Valore porzione di tempo (in millesimi di secondo.)	PD (11,0)
JBNTR	Numero di transazioni. certe funzioni i5/OS supportano il concetto di una transazione. La definizione di transazione e le caratteristiche ad essa relative sono differenti a seconda del tipo di lavoro o della funzione specifica del lavoro. Per lavori interattivi, vengono conteggiate transazioni I/E a video. La transazione inizia al rilevamento di un'immissione dalla stazione di lavoro; la transazione termina quando viene sbloccata la tastiera. Per lavori SNADS, una transazione è l'elaborazione di una distribuzione.	PD (11,0)
JBDBR	Numero di letture database sincrone: Numero totale di operazioni di lettura sincrone e fisiche del database per le funzioni database. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBNDB	Numero di letture sincrone non del database: numero totale di operazioni di lettura sincrone e fisiche non di database per funzioni non di database. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBWRT	Numero di scritture: Numero totale di operazioni di scrittura fisiche di database e non di database. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBAW	Numero totale di transizioni da stato attivo a stato di attesa per questo lavoro. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBWI	Numero totale di transizioni da stato di attesa a stato di non idoneo per questo lavoro. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBAI	Numero totale di transizioni da stato di attivo a stato di non idoneo per questo lavoro. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBPLN	Numero di righe di stampa: Numero di righe scritte dal programma. Questo non corrisponde a ciò che realmente è stato stampato. I file di spool possono essere chiusi o stampati in più copie. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBPPG	Numero di pagine di stampa. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBPFL	Numero di file di stampa. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBLWT	Numero di scritture del database (logiche): Numero di volte in cui è stata richiamata la funzione interna di scrittura del database. Questo non include operazioni I/E ne programmi di lettura/scrittura o operazioni I/E causate dal comando CPYSPLF o DSPSPLF. Se viene specificato SEQONLY(*YES), questi numeri mostrano ogni blocco di record scritti, non il numero dei singoli record scritti. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBLRD	Numero di letture del database (logiche): Numero di volte in cui è stato chiamato il modulo database. Questo non include operazioni I/E ne programmi di lettura/scrittura o operazioni I/E causate dal comando CPYSPLF o DSPSPLF. Se viene specificato SEQONLY(*YES), questi numeri mostrano ogni blocco di record letti, non il numero dei singoli record letti. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBDBU	Numero di operazioni database varie: aggiornamenti, cancellazioni, forzatura fine dati, commit, rollback e rilasci (logici). (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBCPT	Numero di scritture di comunicazioni: queste non includono l'attività della stazione di lavoro remota. Includono solo l'attività relativa ai file ICF (intersystem communications function) quando l'I/E riguarda un'unità ICF. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBCGT	Numero di letture di comunicazioni (logiche): queste non includono l'attività della stazione di lavoro remota. Includono solo l'attività relativa ai file ICF (intersystem communications function) quando l'I/E riguarda un'unità ICF. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBSPD	Tempo totale in sospeso (in millesimi di secondo). (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBRRT	Tempo totale in cui il lavoro è rimasto in attesa durante i reinstradamenti (in millesimi di secondo). (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBLND	Descrizione linea: il nome della linea di comunicazioni a cui sono collegate la stazione di lavoro e le relative unità di controllo. È disponibile solo per le stazioni di lavoro remote. (Vedere nota 3 a pagina 105).	C (10)
JBCUD	Descrizione unità di controllo: il nome dell'unità di controllo a cui è collegata questa stazione di lavoro. (Vedere nota 3 a pagina 105).	C (10)
JB2LND	Descrizione linea secondaria (solo pass-through ed emulazione). (Vedere nota 3 a pagina 105).	C (10)
JB2CUD	Descrizione unità di controllo secondaria (solo pass-through ed emulazione). (Vedere nota 3 a pagina 105).	C (10)
JBBRG	Riservato	PD (9,0)
JBPRG	Riservato	PD (9,0)
JBNDW	Numero di scritture sincrone non del database: numero totale di operazioni di scrittura sincrone e fisiche non di database per funzioni non di database. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBDBW	Numero di scritture sincrone del database: numero totale di operazioni di scrittura sincrone e fisiche di database per funzioni di database. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBANDW	Numero di scritture asincrone non del database: numero totale di operazioni di scrittura asincrone e fisiche non di database per funzioni non di database. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBADBW	Numero di scritture asincrone del database: numero totale di operazioni di scrittura asincrone e fisiche di database per funzioni di database. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBANDR	Numero di letture asincrone non del database: numero totale di operazioni di lettura asincrone e fisiche non di database per funzioni non di database. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBADBR	Numero di letture asincrone del database: numero totale di operazioni di letture asincrone e fisiche di database per funzioni di database. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBPW	Numero di scritture sincrone e permanenti. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBCS	Riservato	PD (11,0)
JBPAGF	Numero di errori PAG. Numero totale di volte in cui si è fatto riferimento a PAG (program access group), ma non si trovava nella memoria principale. Il LIC non utilizza più i PAG per la memorizzazione in cache dei dati. In seguito a questa implementazione, tale campo sarà sempre 0 per release più attuali. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBEAO	Riservato	PD (11,0)
JBOBIN	Numero di eccedenze binarie. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBODEC	Numero di eccedenze decimali. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBOFLP	Numero di eccedenze di valori a virgola mobile. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBIPF	Numero di volte in cui si è verificato un errore di pagina relativamente ad un indirizzo che faceva attualmente parte di un'operazione I/E della memoria ausiliaria. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBWIO	Numero di volte in cui il processo è rimasto esplicitamente in attesa del completamento di operazioni I/E asincrone in sospeso. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBIRN	Nome risorsa IOP. (Vedere nota 3 a pagina 105).	C (10)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBDRN	Nome risorsa unità. (Vedere nota 3 a pagina 105).	C (10)
JIOPB	Riservato	PD (3,0)
JIOPA	Riservato	PD (3,0)
JBPORT	Numero porta stazione di lavoro. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (3,0)
JBSTN	Numero stazione di lavoro. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (3,0)
JBPTSF	Indicatore origine pass-through.	PD (1,0)
JBPTTF	Indicatore destinazione pass-through.	PD (1,0)
JBEAF	Indicatore emulazione attiva.	PD (1,0)
JBPCSF	Indicatore applicazione System i Access.	PD (1,0)
JBDDMF	Indicatore lavoro DDM di destinazione.	PD (1,0)
JBMRTF	Indicatore MRT.	PD (1,0)
JBROUT	L'indice della voce di instradamento per il sottosistema in cui si trova questo lavoro.	PD (5,0)
JBAPT	Riservato.	PD (11,0)
JBNSW	Riservato.	PD (11,0)
JBSST	Riservato.	PD (11,0)
JBQT2	Riservato.	PD (11,0)
JBCDR	Riservato.	PD (11,0)
JBCDS	Riservato.	PD (11,0)
JBAIQT	Tempo totale di accodamento immissione applicazione (in centesimi di secondo). (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (15,1)
JBNAIQ	Numero di transazioni di accodamento immissione applicazione. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBRUT	Tempo totale utilizzo risorsa (in secondi). (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (15,3)
JBNRU	Numero di transazioni di utilizzo risorsa. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBQT	Tempo totale di accodamento per immettere l'MRT (in centesimi di secondo). (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBMMT	Tempo totale trascorso in MRTMAX (in secondi). (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBNEQT	Numero totale di voci nell'MRT. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBPUTN	Il numero di volte in cui ACPUT è stato chiamato per inviare dati utente o di controllo. Le chiamate da cui non scaturisce alcun invio di dati non vengono conteggiate. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBPUTA	La quantità totale di dati utente e di controllo inviati dal programma dell'utente. Questo valore non include le lunghezze dati LLID, MAPNAME o FMH-7. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBGETN	Il numero di volte in cui è stato chiamato ACGET per ricevere dati utente o di controllo. Le chiamate da cui non scaturisce alcun invio di dati all'applicazione utente non verranno conteggiate. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBGETA	La quantità totale di dati utente e di controllo ricevuti dal programma dell'utente. Questo valore non include le lunghezze dati LLID, MAPNAME o FMH-7. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBPGIN	Il numero di intervalli che iniziano con il primo inserimento di una catena e terminano con la restituzione del CD all'utente. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBPGIL	La quantità di tempo (in millesimi di secondo) impiegato dagli intervalli che iniziano con il primo inserimento di una catena e terminano con la restituzione del CD all'utente. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBGGIL	La quantità di tempo (in millesimi di secondo) impiegato dagli intervalli che iniziano al completamento del primo richiamo di una catena di richiami e terminano all'emissione del primo richiamo di una nuova catena. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBRTI	Questo è il numero di comandi I/E di richiesta (REQIO) emessi per trasmettere dati di qualsiasi tipo (inclusi FMH-7s.) (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBRTI	Questo è il numero di REQIO emessi per ricevere dati di qualsiasi tipo (inclusi FMH-7s.) (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBSZWT	Tempo totale di attesa dell'acquisizione controllo (in millesimi di secondo). (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (15,3)
JBSKSC	Numero di invii socket. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBSKBS	Numero di byte socket inviati. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBSKRC	Numero di ricezioni socket. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBSKBR	Numero di byte socket ricevuti. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBXRFR	Letture file di flusso. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBXRFW	Scritture file di flusso. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (11,0)
JBXSLR	Letture collegamento simbolico file system. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBXDYR	Letture indirizzario file system. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBDLCH	Tentativi riusciti della memoria cache di ricerca dell'indirizzario file system. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBDLCM	Tentativi falliti della memoria cache di ricerca file system.	PD (11,0)
JBSJNM	Nome lavoro mittente. (Vedere nota 3 a pagina 105).	C (10)
JBSJUS	Utente lavoro mittente. Tentativi riusciti della memoria cache di ricerca dell'indirizzario file system. (Vedere nota 3 a pagina 105).	C (10)
JBSJNB	Numero lavoro mittente. (Vedere nota 3 a pagina 105).	C (6)
JBSJFG	Indicatore lavoro inoltrato. Questo indicatore è adibito a differenziare lavori inoltrati localmente dai lavori inoltrati da sistemi remoti. Attualmente, questo indicatore supporta solo lavori inoltrati localmente. (Vedere nota 3 a pagina 105).	C (1)
JBRSYS	Riservato.	C (10)
JBDEVN	Riservato.	C (10)
JBRLNM	Riservato.	C (8)
JBLLNM	Riservato.	C (8)
JBMODE	Riservato.	C (8)
JBRMNT	Riservato.	C (8)
JBINSX	Riservato.	PD (11,0)
JBBUP	Riservato.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBBDL	Riservato.	PD (11,0)
JBBFE	Riservato.	PD (11,0)
JBBCO	Riservato.	PD (11,0)
JBBRO	Riservato.	PD (11,0)
JBLBO	Riservato.	PD (11,0)
JBLBC	Riservato.	PD (11,0)
JBLBI	Riservato.	PD (11,0)
JLBBS	Riservato.	PD (11,0)
JBDQS	Riservato.	PD (11,0)
JBDQR	Riservato.	PD (11,0)
JBNDA	Riservato.	PD (11,0)
JBNUS	Riservato.	PD (11,0)
JBSIT1	Riservato.	PD (11,0)
JBSIT2	Riservato.	PD (11,0)
JBSIT3	Riservato.	PD (11,0)
JBTCPU	Totale CPU del lavoro in millesimi di secondo. CPU totale utilizzata da tutti i sottoprocessi di un lavoro a più sottoprocessi. Nota: questa non è la somma dei JBCPU per tutti i sottoprocessi del lavoro a causa di differenze temporali nella raccolta e notifica di questi valori. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (15,3)
JBTHDF	Indicatore sottoprocesso secondario. Identifica i sottoprocessi secondari di un lavoro a più sottoprocessi. I valori sono: 0 per attività e sottoprocessi primari e 1 per sottoprocessi secondari.	PD (1,0)
JBTHID	Identificativo sottoprocesso. Un identificativo del sottoprocesso a 4 byte che è possibile visualizzare. Una stringa esadecimale che è univoca per i sottoprocessi nell'ambito di un processo. Risulterà vuoto per attività e dati di un precedente release.	C (8)
JBTHAC	Sottoprocessi attivi. Numero corrente di sottoprocessi attivi nel processo al momento del campionamento dei dati. Un sottoprocesso attivo può essere attivamente in esecuzione, in sospeso o in attesa su una risorsa. Include il sottoprocesso primario. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBTHCT	Sottoprocessi creati. Numero di sottoprocessi inizializzati nell'ambito di questo lavoro. Include sia i sottoprocessi attivi che quelli terminati. (Vedere nota 3 a pagina 105).	PD (11,0)
JBMTXT	Tempo di attesa delle esclusioni reciproche in millesimi di secondo. Tempo cumulativo in cui il sottoprocesso ha atteso un'esclusione reciproca. (Vedere nota 2 a pagina 105).	PD (15,3)
JBIBM1	Riservato	PD (11,0)
JBSTSF	Indicatore stato: indica lo stato del lavoro relativo a questo intervallo. I valori sono: 0 -- Raccolta intervallo normale, 1 -- lavoro avviato durante l'intervallo, 2 -- lavoro terminato durante l'intervallo, 3 -- lavoro avviato e terminato. Lavori nuovamente instradati o trasferiti daranno come risultato un record di completamento (JBSTSF = 2) ed un nuovo record lavoro (JBSTSF = 1).	PD (1,0)
JBSVIF	Indicatore server interattivo. Impostarlo su '1' se alla risorsa utilizzata dalla funzione viene assegnata la capacità interattiva del sistema.	C (1)
JBTFLT	Errori pagina totali.	PD (11,0)
JBEDBC	Tempo CPU del database. La quantità di tempo CPU (in millesimi di secondo) che viene utilizzato per eseguire l'elaborazione del database nell'ambito di un singolo sottoprocesso o di un'attività. (Vedere nota 3 a pagina 105).	P (15,3)
JBTDBC	Tempo totale CPU del database. La quantità di tempo CPU (in millesimi di secondo) utilizzato per eseguire l'elaborazione del database nell'ambito di tutti i sottoprocessi di un lavoro a più sottoprocessi. Nota: questo tempo potrebbe non corrispondere alla somma dei JBEDBC per tutti i sottoprocessi di un lavoro. (Vedere nota 3 a pagina 105).	P (15,3)
JBSVRT	Tipo di server. Il tipo di server rappresentato dal lavoro. Un valore lasciato in bianco (o uno spazio vuoto) indica che il lavoro non fa parte di un server.	C (30)
JBCOP	Numero di operazioni primarie di sincronizzazione eseguite nel corso di un'attività.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBCOS	Numero di operazioni secondarie di sincronizzazione eseguite nel corso di un'attività. Questo include sincronizzazioni dell'integrità referenziale fornita dal sistema e dall'applicazione.	PD (11,0)
JBDOP	Numero di operazioni primarie di desincronizzazione eseguite nel corso di un'attività.	PD (11,0)
JBDOS	Numero di operazioni secondarie di desincronizzazione eseguite nel corso di un'attività. Questo include desincronizzazioni dell'integrità referenziale fornita dal sistema e dall'applicazione.	PD (11,0)
JBPJE	Numero di operazioni di scrittura fisica di giornale nel disco eseguite nel corso dell'attività.	PD (11,0)
JBNSJE	Numero di voci di giornale non direttamente correlate a SMAPP.	PD (11,0)
JBUJD	Numero di voci di giornale indotte da SMAPP depositate in giornali forniti dall'utente.	PD (11,0)
JBSJD	Numero di voci di giornale indotte da SMAPP depositate in giornali forniti dal sistema (predefiniti).	PD (11,0)
JBBFW	Numero di byte di giornale scritti su disco. Tali voci vengono compresse nell'area permanente del ricevitore di giornale. Queste sono voci di giornale tradizionali che possono essere richiamate e visualizzate.	PD (15,0)
JBBFA	Numero di byte depositati nell'area permanente del ricevitore di giornale. Questo conteggio include sia i byte già scritti nel disco che quelli ancora memorizzati in cache nella memoria principale. Queste sono voci di giornale tradizionali che possono essere richiamate e visualizzate.	PD (15,0)
JBBTW	Numero di byte del ricevitore di giornale dell'area transitoria scritti su disco. L'area transitoria contiene voci di giornale nascoste prodotte dal sistema, utilizzate durante l'IPL ed instradate verso quest'area transitoria solo se il cliente specifica *RmvIntEnt nel comando CHGJRN. Quest'area transitoria è un'area separata sul disco, distinta dallo spazio disco utilizzato per memorizzare le normali voci di giornale.	PD (15,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBBTA	Numero di byte generati per l'area transitoria del ricevitore di giornale. Questo conteggio include sia i byte transitori già scritti nel disco che quelli ancora memorizzati in cache nella memoria principale. L'area transitoria contiene voci di giornale nascoste prodotte dal sistema, utilizzate durante l'IPL ed instradate verso quest'area transitoria solo se il cliente specifica *RmvIntEnt nel comando CHGJRN. Quest'area transitoria è un'area separata sul disco, distinta dallo spazio disco utilizzato per memorizzare le normali voci di giornale.	PD (15,0)
JBTWT	Quantità di tempo trascorso da questa attività in attesa che pacchetti di giornale vengano scritti su disco (in millesimi di secondo). Questo include il tempo trascorso in attesa che venissero effettuate operazioni di scrittura fisica del disco iniziate da questa attività ed anche il tempo trascorso in attesa di operazioni di scrittura fisica del disco iniziate da altre attività le cui voci di giornale risiedono nello stesso pacchetto di giornale.	PD (11,0)
JBTNW	Numero di volte in cui questa attività è rimasta in attesa che pacchetti di giornale venissero scritti sul disco.	PD (11,0)
JBXRRR	Numero di operazioni di lettura casuale di file di flusso. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (11,0)
JBXRRW	Numero di operazioni di scrittura casuale di file di flusso. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (11,0)
JBXRFS	Numero di operazioni fsync. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBXRBR	Byte del file di flusso letti. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (15,0)
JBXRBW	Byte del file di flusso scritti. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (15,0)
JBFSH	Numero di procedure di sincronizzazione complete SSL (secure sockets layer) che utilizzano l'autenticazione server.	PD (11,0)
JBASH	Numero di procedure di sincronizzazione abbreviate (o rapide) SSL (secure sockets layer) che utilizzano l'autenticazione server.	PD (11,0)
JBFSHA	Numero di procedure di sincronizzazione complete SSL (secure sockets layer) che utilizzano l'autenticazione server e client.	PD (11,0)
JBASHA	Numero di procedure di sincronizzazione abbreviate (o rapide) SSL (secure sockets layer) che utilizzano l'autenticazione server e client.	PD (11,0)
JBPGA	Numero totale di pagine di memoria temporanea e permanente assegnate dal lavoro dall'inizio del lavoro	P (11,0)
JBPGD	Numero totale di pagine di memoria temporanea e permanente deallocato dal lavoro dall'inizio del lavoro.	P (11,0)
JBCUSR	Il profilo utente sotto cui era in esecuzione il lavoro quando è stato eseguito il campionamento dei dati.	C (10)
JBFSOPN	Aperture file system. Questo conteggio include i seguenti file system: Root, QOpenSys e files system definiti dall'utente.	PD (11,0)
JBFSDC	Creazioni indirizzario file system. Questo conteggio include i seguenti file system: Root, QOpenSys e files system definiti dall'utente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBFSNDC	Creazioni non indirizzario file system. Conteggio delle operazioni di creazione per oggetti non indirizzario come ad esempio i file o i collegamenti simbolici. Questo conteggio include i seguenti file system: Root, QOpenSys e files system definiti dall'utente.	PD (11,0)
JBFSDD	Cancellazioni indirizzario file system. Questo conteggio include i seguenti file system: Root, QOpenSys e files system definiti dall'utente.	PD (11,0)
JBFSNDD	Cancellazioni non indirizzario file system. Conteggio delle operazioni di cancellazione per oggetti non indirizzario come ad esempio i file o i collegamenti simbolici. Questo conteggio include i seguenti file system: Root, QOpenSys e files system definiti dall'utente.	PD (11,0)
JBACPU	Tempo totale CPU del lavoro accumulato in millesimi di secondo. Tempo CPU accumulato utilizzato da un lavoro a più sottoprocessi dall'avvio del lavoro. Nota: questo campo viene fornito solo per sottoprocessi primari.	PD (15,3)
JBIPAF	L'indicatore della famiglia di indirizzi IP remoti indica il tipo di informazioni sull'indirizzo IP fornite nel campo JBIPAD. Sono supportate le seguenti (consultare <sys/socket.h> e l'API a cui si fa riferimento in JBIPAD per ulteriori informazioni su tali valori): <ul style="list-style-type: none"> • Esa 00 = Non impostato • Esa 02 = AF_INET (IPv4) • Esa 18 = AF_INET6 (IPv6) Nota: è possibile che non sia disponibile un indirizzo se non esiste alcun collegamento corrente.	C (1)
JBIPAD	Indirizzo IP remoto (IPv4 o IPv6). Questo campo visualizza il formato binario dell'indirizzo IPv4 o IPv6 utilizzato correntemente. Se non è stato stabilito o è stato terminato un collegamento socket, questo campo potrebbe risultare vuoto. Un indirizzo IPv4 ha una lunghezza di 4 byte, giustificato a sinistra in questo campo. Un indirizzo IPv6 utilizza tutti e 16 i byte.	C (16)
JBIPPT	Numero porta remota. Questo campo visualizza il numero porta utilizzato in questo collegamento.	Z (5,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JBUAUF	Riservato.	C (1)
Note:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Per informazioni dettagliate sull'estensione tipo di attività, consultare definizioni estensione tipo di attività. 2. Questi campi vengono forniti sulla base di una singola attività o sottoprocesso. Per lavori a più sottoprocessi, non vengono riepilogati attraverso i sottoprocessi. 3. Questi campi vengono forniti solo per sottoprocessi primari. Se il campo è un contatore numerico, è il totale cumulativo per tutti i sottoprocessi di un lavoro a più sottoprocessi. 		

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

“File di dati Servizi di raccolta: estensione del tipo di attività” a pagina 239

Un programma di estensione del tipo di attività che identifica l'area del supporto funzionale fornito dall'attività.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

| File di dati di Servizi di raccolta: QAPMJOBWT

| Questo file di database contiene informazioni sulle condizioni di attesa del lavoro, dell'attività e del sottoprocesso.

| Verrà scritto almeno un record per ogni lavoro, attività o sottoprocesso che ha utilizzato la CPU durante l'intervallo (più record sono possibili specialmente durante le attività di servizio).

| Lo scopo di questo file è quello di giustificare il tempo che un lavoro (cioè un'attività, un sottoprocesso primario o un sottoprocesso secondario) trascorre in attesa e di fornire alcune indicazioni come ad esempio il tipo di attesa. Poiché i motivi di una attesa sono troppo numerosi per essere gestiti singolarmente, questi vengono raggruppati in serie di attese correlate a livello funzionale. Per ogni gruppo, vengono riportati sia il numero di attese che il tempo impiegato nell'attesa. Il file QAPMJOBWTD fornisce una descrizione del tipo di condizioni di attesa per ogni serie di contatori.

| Sebbene il file contenga campi per serie di contatori fino ad un numero di 32, è possibile che non tutti vengano utilizzati. Le serie di contatori (bucket) utilizzate realmente vengono notificate in un file separato QAPMJOBWTD.

| L'utente di tale file deve considerare la natura dinamica del contenuto di tale file. È possibile aggiungere o ridefinire le serie di contatori tramite il nuovo release del sistema operativo. Inoltre, i tecnici di manutenzione IBM possono definire nuove serie di contatori o ridefinire le serie esistenti per consentire una vista più granulare o più specializzata delle statistiche di attesa lavoro. Come risultato, un utente non può presupporre che il contenuto di questo file sia sempre lo stesso.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
JWTDE	Identificativo attività di sistema.	X (8)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JWCURT	Tempo di attesa corrente: il tempo, in millesimi di secondo, impiegato dal lavoro nell'attesa corrente. Esaminare il campo JWCURB per la serie di contatori (bucket) che verrà aggiornata al completamento dell'attesa corrente. (Questo tempo non viene incluso in altre serie di contatori di attesa).	B (9,0)
JWCURE	Riservato.	B (9,0)
JWCURB	Serie di contatori corrente (bucket): se questo campo è diverso da zero, riflette la serie di contatori che verrà aggiornata al completamento dell'attesa.	B (4,0)
JWDSEQ	Numero sequenza descrizione: Identifica i record QAPMJOBWTD associati a questi dati di attesa.	B (4,0)
JWCT01	Conteggio 1. Il numero di volte in cui il lavoro ha incontrato condizioni di attesa associate a questo gruppo.	B (9,0)
JWTM01	Tempo 1. Il tempo in millesimi di secondo che il lavoro ha trascorso in attesa nell'ambito del gruppo.	B (9,0)
JWCTnn JWTMnn	Il conteggio e il tempo vengono ripetuti fino a 32 serie di contatori per record. Vedere la nota 1.	

Nota:

1. Quando i dati del file QAPMJOBWT erano stati raccolti in un sistema con una versione di sistema operativo i5/OS V5R4, vengono fornite solo le prime 16 serie di contatori.
2. Un lavoro in attesa non verrà notificato se non ha eseguito alcuna elaborazione nell'intervallo. Tuttavia, le attese correnti per i lavori che non hanno utilizzato alcuna CPU vengono notificate nel file di gap di attesa QAPMJOBWTG.

Riferimenti correlati

"File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema" a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

"File di dati: abbreviazioni file" a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMJOBWTD

Questo file di database contiene una descrizione delle serie di contatori rilevati nel file QAPMJOBWT.

Verrà scritto un record per ogni serie di contatori attiva quando si incontra la prima istanza di dati in attesa (generalmente all'inizio della raccolta). Sono possibili più istanze di questi dati durante le attività del servizio.

Nome campo	Descrizione	Attributo
DTETIM	Data (aammgg) e ora (hhmmss) intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio che fornisce queste descrizioni. Di solito si tratta del primo intervallo nell'oggetto *MGTCOL.	C (12)
DTECEN	Cifra del secolo: dove 0 indica 19XX e 1 indica 20XX.	C (1)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JWDSEQ	Numero sequenza descrizione: questo fornisce un identificativo univoco per una serie di descrizioni. Questo valore viene utilizzato nel file QAPMJOBWT campo JWDSEQ per associare i dati del contatore con una serie di descrizioni. Ogni volta che vengono scritte descrizioni aggiornate in questo file, tale campo conterrà un nuovo valore per quella serie di descrizioni.	B (4,0)
JWTNUM	Numero totale di serie di contatori riportate.	B (4,0)
JWSNBR	Numero della serie di contatori descritta da questo record.	B (4,0)
JWDESC	Descrizione del tipo di dati riportati nei campi JWCTnn e JWTMnn. Nota: questo campo è in Unicode.	G (50)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMJOBWTG

Questo file di database contiene informazioni sulle condizioni correnti di attesa lavoro, attività e sottoprocesso che non sono disponibili nel file QAPMJOBWT.

Verrà scritto un record per ciascun lavoro, attività o sottoprocesso che non ha utilizzato la CPU durante l’intervallo – quelli non notificati in QAPMJOBWT.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
JWTDE	Identificativo attività di sistema. Questo campo può essere utilizzato come campo di unione con QAPMJOBMI e il campo JBTDE per ottenere informazioni sul lavoro che si associa a questo record.	X (8)
JWCURE	Riservato.	B (9,0)
JWCURT	Tempo di attesa corrente: il tempo, in millesimi di secondo, impiegato dal lavoro nell’attesa corrente (il tempo corrente dall’inizio dell’attesa, vedere nota 1).	B (18,0)
JWCURINT	Tempo di attesa corrente di questo intervallo: il tempo impiegato dal lavoro per l’attesa durante questo intervallo, espresso in millesimi di secondo. (Vedere nota 1)	B (9,0)
JWDSEQ	Numero sequenza descrizione: Identifica i record QAPMJOBWTD associati a questi dati di attesa.	B (4,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JWCURB	Serie di contatori corrente (bucket): se questo campo è diverso da zero ed è positivo, indica che il lavoro è correntemente in attesa e la serie di contatori associata all'attesa corrente. Se questo campo è zero, le informazioni sullo stato di attesa non sono disponibili per questo lavoro (ad esempio, per il lavoro che ha terminato questo intervallo). In casi rari, un valore di -1 indica che i dati non erano stati ottenuti durante il campionamento.	B (4,0)

Nota:

- Se i dati di lavoro erano stati raccolti in un release precedente a V6R1, i dati raccolti non contengono informazioni sufficienti per il file di gap di attesa:
 - I record vengono scritti solo per i lavori eseguiti durante la raccolta. I lavori mai eseguiti durante la raccolta non verranno rappresentati.
 - L'attesa totale in questo stato di attesa (campo JWCURT) viene stimata e non deve essere considerata una misurazione precisa.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMJSUM

Queste voci file di database contengono informazioni di riepilogo lavoro.

Questo file viene prodotto solo quando le categorie *JOBMI, *JOBOS e *SYSLVL vengono richieste tutte dal comando CRTPFRTDA (Creazione dati prestazioni).

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRTDA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	Data (aammgg) intervallo per la voce intervallo lavoro e data ed ora (hhmmss) di completamento del lavoro per la voce completamento lavoro.	C (12)
INTSEC	Secondi di intervallo trascorsi.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo.	C (1)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JSCBKT	<p>Gruppo di lavori: identifica il tipo di lavori per cui i dati vengono notificati in questo record. I valori supportati sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DDM: Distributed data management • CA4: System i Access • PAS: Pass-through • MRT: Multiple requester terminal • S6E: ambiente System/36 • CME: Batch di comunicazioni • AUT: Batch di avvio automatico • BCH: Lavori batch (non compresi negli altri gruppi) • INT: Lavori interattivi (tipo di lavoro "I" non notificato in altri bucket sopra) • SPL: Lavori spool ed il lavoro Avvio CPF. Nota: ogni lavoro viene categorizzato e notificato in uno solo dei gruppi di lavori sopra indicati. • INF: Dispositivo interattivo Questo gruppo notifica i dati associati a lavori che la macchina considera essere interattivi. La risorsa utilizzata in questi lavori può essere inclusa nell'Utilizzo dispositivo interattivo. 	C (3)
JSCPU	Tempo CPU (in millesimi di secondo) utilizzato.	PD (11,0)
JSTRNT	Tempo di transazione totale (in secondi.)	PD (15,3)
JSTRNS	Numero di transazioni.	PD (11,0)
JSPRTL	Numero di righe di stampa: Numero di righe scritte dal programma. Questo non corrisponde a ciò che realmente è stato stampato. I file di spool possono essere chiusi o stampati in più copie.	PD (11,0)
JSPRTP	Numero di pagine di stampa.	PD (11,0)
JSSPD	Tempo totale in sospenso (in millesimi di secondo.)	PD (11,0)
JSRRT	Tempo totale in cui il lavoro è rimasto in attesa durante i reinstradamenti (in millesimi di secondo.)	PD (11,0)
JSNEW	Nuovi lavori.	PD (11,0)
JSTERM	Lavori terminati.	PD (11,0)
JSJBCT	Numero di lavori.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JSPDBR	Numero di letture database sincrone: Numero totale di operazioni di lettura sincrone e fisiche del database per le funzioni database.	PD (11,0)
JSPNDB	Numero di letture sincrone non del database: numero totale di operazioni di lettura sincrone e fisiche non di database per funzioni non di database.	PD (11,0)
JSPWRT	Numero di scritture: Numero totale di operazioni di scrittura fisiche di database e non di database.	PD (11,0)
JSLDBR	Numero di letture del database (logiche): Numero di volte in cui è stato chiamato il modulo database. Questo non include operazioni I/E ne programmi di lettura/scrittura o operazioni I/E causate dal comando CPYSPLF o DSPSPLF. Se viene specificato SEQONLY(*YES), questi numeri mostrano ogni blocco di record letti, non il numero dei singoli record letti.	PD (11,0)
JSLDBW	Numero di scritture del database (logiche): Numero di volte in cui è stata richiamata la funzione interna di scrittura del database. Questo non include operazioni I/E ne programmi di lettura/scrittura o operazioni I/E causate dal comando CPYSPLF o DSPSPLF. Se viene specificato SEQONLY(*YES), questi numeri mostrano ogni blocco di record scritti, non il numero dei singoli record scritti.	PD (11,0)
JSLDBU	Numero di operazioni database varie: aggiornamenti, cancellazioni, forzatura fine dati e rilasci (logici.)	PD (11,0)
JSCMPT	Numero di scritture di comunicazioni: queste non includono l'attività della stazione di lavoro remota. Includono solo l'attività relativa ai file ICF (intersystem communications function) quando l'I/E riguarda un'unità ICF (intersystem communications function).	PD (11,0)
JSCMGT	Numero di letture di comunicazioni (logiche): queste non includono l'attività della stazione di lavoro remota. Includono solo l'attività relativa ai file ICF (intersystem communications function) quando l'I/E riguarda un'unità ICF (intersystem communications function).	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JSBRG	Riservato	PD (11,0)
JSPRG	Riservato	PD (11,0)
JSNDW	Numero di scritture sincrone non del database: numero totale di operazioni di scrittura sincrone e fisiche non di database per funzioni non di database.	PD (11,0)
JSDBW	Numero di scritture sincrone del database: numero totale di operazioni di scrittura sincrone e fisiche di database per funzioni di database.	PD (11,0)
JSANDW	Numero di scritture asincrone non del database: numero totale di operazioni di scrittura asincrone e fisiche non di database per funzioni non di database.	PD (11,0)
JSADBW	Numero di scritture asincrone del database: numero totale di operazioni di scrittura asincrone e fisiche di database per funzioni di database.	PD (11,0)
JSANDR	Numero di letture asincrone non del database: numero totale di operazioni di lettura asincrone e fisiche non di database per funzioni non di database.	PD (11,0)
JSADBR	Numero di letture asincrone del database: numero totale di operazioni di letture asincrone e fisiche di database per funzioni di database.	PD (11,0)
JSPW	Numero di scritture sincrone e permanenti.	PD (11,0)
JSCS	Riservato	PD (11,0)
JSPAGF	Numero di errori PAG. Numero totale di volte in cui si è fatto riferimento a PAG (program access group), ma non si trovava nella memoria principale. Il LIC non utilizza più i PAG per la memorizzazione in cache dei dati. In seguito a questa implementazione, tale campo sarà sempre 0 per release più attuali.	PD (11,0)
JSEAO	Riservato	PD (11,0)
JSOBIN	Numero di eccedenze di binari.	PD (11,0)
JSODEC	Numero di eccedenze di decimali.	PD (11,0)
JSOFLP	Numero di eccedenze di valori a virgola mobile.	PD (11,0)
JSIPF	Numero di volte in cui si è verificato un errore di pagina relativamente ad un indirizzo che faceva attualmente parte di un'operazione I/E della memoria ausiliaria.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JSWIO	Numero di volte in cui il processo è rimasto esplicitamente in attesa del completamento di operazioni I/E asincrone in sospenso.	PD (11,0)
JSSKSC	Numero di invii socket.	PD (11,0)
JSSKBS	Numero di byte socket inviati.	PD (11,0)
JSSKRC	Numero di ricezioni socket.	PD (11,0)
JSSKBR	Numero di byte socket ricevuti.	PD (11,0)
JSXRFR	Letture file di flusso.	PD (11,0)
JSXRFW	Scritture file di flusso.	PD (11,0)
JXSCLR	Letture collegamento simbolico file system.	PD (11,0)
JSXDYR	Letture indirizzario file system.	PD (11,0)
JSDLCH	Tentativi riusciti della memoria cache di ricerca dell'indirizzario file system.	PD (11,0)
JSDLCM	Tentativi falliti della memoria cache di ricerca file system.	PD (11,0)
JSSZWT	Tempo totale di attesa dell'acquisizione controllo (in millesimi di secondo.)	PD (11,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMJVM

Questo file contiene dati per le JVM (Java Virtual Machines) attive in un processo quando i dati erano stati campionati. Vi è un record per intervallo per ciascun processo che dispone di una JVM attiva.

Nota: L'unica JVM supportata è la IBM Technology for Java (J9).

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	Data (aammgg) intervallo per la voce intervallo lavoro e data ed ora (hhmmss) di completamento del lavoro per la voce completamento lavoro.	C (12)

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTSEC	Secondi di intervallo trascorsi. Il numero di secondi dall'ultimo intervallo di campionamento.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo.	C (1)
JVNAME	Nome lavoro/Nome stazione di lavoro.	C (10)
JVUSER	Utente lavoro.	C (10)
JVNBR	Numero lavoro.	C (6)
JVTDE	Identificativo attività di sistema. L'identificativo attività sistema associato al sottoprocesso iniziale di un lavoro. Questo campo può essere utilizzato per unire i record al campo QAPMJOBMI JBTDE.	H (8)
JVTYPE	Tipo di lavoro. <ul style="list-style-type: none"> • 0: IBM Technology for Java - 32 Bit • 1: IBM Technology for Java - 64 Bit 	C (1)
JVVRSN	Versione JVM (UTF-16 CCSID 1200).	G (10)
JVPID	Identificativo processo.	B (9,0)
JVPOLICY	Politica di raccolta dati inutili (UTF-16 CCSID 1200).	G (15)
JVHEAPC	Heap corrente assegnata. La quantità corrente di memoria heap assegnata per questa JVM, espressa in KB.	B (18,0)
JVHEAPU	Heap in utilizzo. La quantità di memoria heap utilizzata correntemente, espressa in KB.	B (18,0)
JVMLCMEM	La dimensione della memoria Malloc, espressa in KB.	B (18,0)
JVINTMEM	La dimensione della memoria interna, espressa in KB.	B (18,0)
JVJITMEM	La dimensione della memoria JIT, espressa in KB.	B (18,0)
JVSCLMEM	La dimensione della classe condivisa, espressa in KB.	B (18,0)
JVGCCNBR	Il numero dell'ultimo ciclo di raccolta dei dati inutili.	B (9,0)
JVGCCTME	La durata dell'ultimo ciclo di raccolta dei dati inutili. Il tempo impiegato nell'esecuzione delle attività di raccolta dei dati inutili durante l'ultimo ciclo di raccolta dei dati inutili, espresso in millesimi di secondo.	B (18,0)
JVGCITME	Tempo di raccolta dei dati inutili dell'intervallo. Il tempo impiegato nell'esecuzione delle attività di raccolta dei dati inutili durante questo intervallo di raccolta, espresso in millesimi di secondo.	B (18,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
JVGCTTME	Tempo totale raccolta dei dati inutili. La quantità totale di tempo impiegato per l'esecuzione della raccolta dei dati inutili da tutte le attività dall'avvio di JVM.	B (18,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMLAPD

Questo file di database include voci del file LAPD delle rete digitale dei servizi integrati ed elenca i campi nel file LAPD.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRTDA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
LDIOP	Riservato.	C (1)
LDTYPE	Il tipo di risorsa dell'IOP o dell'adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
LDNWI	Interfaccia rete: il nome della descrizione dell'interfaccia di rete.	C (10)
LDLSP	Velocità di collegamento: la velocità di questo canale in bit al secondo.	PD (11,0)
LDPRCL	Tipo di protocollo: D per LAPD.	C (1)
LPLOFA	Perdita di allineamento segmento: numero totale di volte in cui un periodo di tempo equivalente a due segmenti da 48-bit è trascorso senza aver rilevato coppie valide di violazioni del codice di riga.	PD (11,0)
LPLECV	Riservato.	PD (11,0)
LPDTSI	Riservato.	PD (11,0)
LPDTSO	Riservato.	PD (11,0)
LPFECV	Riservato.	PD (11,0)
LPES	Secondi in errore: numero totale di secondi in cui si sono verificate una o più violazioni della codifica percorso, uno o più errori fuori segmento, uno o più eventi di errore controllato o un errore di segnale di indicazione segnale acustico rilevato.	PD (5,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
LPSSES	<p>Secondi in errore grave: numero totale di secondi in cui si sono verificati 320 o più eventi di errore di violazione codifica percorso, uno o più errori fuori segmento o un evento di segnale di indicazione segnale acustico rilevato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per i segnali ESF, il numero di secondi in cui si sono verificati 320 o più eventi di errore di violazione codifica percorso, uno o più errori fuori segmento o un errore di segnale di indicazione segnale acustico rilevato. • Per i segnali E1-CRC, il numero di secondi in cui si sono verificati 832 o più eventi di errore di violazione codifica percorso o uno o più errori fuori segmento. • Per i segnali E1-noCRC, il numero di secondi in cui si sono verificate 2048 o più violazioni del codice riga. • Per i segnali D4, il numero di secondi in cui si sono verificati eventi di errore creazione segmento, un errore fuori segmento o 1544 o più violazioni del codice riga. 	PD (5,0)
LPCOL	Rilevamento collisione: il numero di volte in cui il TE ha rilevato che il proprio segmento trasmesso è stato corrotto dal tentativo di un'altro TE di utilizzare lo stesso bus.	PD (11,0)
LLCRCE	Errori CRC ricevuti: il numero di segmenti ricevuti che contengono un errore CRC (cycle redundancy check/controllo ridondanza ciclica).	PD (11,0)
LLSFE	Errori di segmento breve: il numero di segmenti brevi ricevuti. Un segmento breve ha un numero di ottetti tra l'indicatore di inizio e quello di fine inferiore al consentito.	PD (11,0)
LLORUN	Sovraccarico di ricezione: il numero di volte in cui il sottosistema ISDN non ha potuto mantenere il ritmo rispetto ai dati in entrata a causa del sovraccarico dell'unità di controllo locale.	PD (11,0)
LLURUN	Esecuzione a livello ridotto di trasmissione: il numero di volte in cui il sottosistema ISDN non ha potuto mantenere il ritmo rispetto ai dati in uscita a causa del sovraccarico dell'unità di controllo locale.	PD (11,0)
LLABRT	Interruzioni ricevute: il numero di segmenti ricevuti che contenevano indicatori di interruzione HDLC.	PD (11,0)
LLFRIE	Segmenti ricevuti in errore: la somma degli errori CRC (cycle redundancy check) di ricezione, degli errori di segmento breve, di sovraccarico di ricezione, di esecuzioni a livello ridotto di trasmissione, di interruzioni ricevute e di errori di sequenza segmento (LLCRCE, LLSFE, LLORUN, LLURUN, LLABRT, LSSEQE).	PD (11,0)
LSFRT	Segmenti ritrasmessi.	PD (11,0)
LSSEQE	Errori di sequenza: il numero di segmenti ricevuti che contenevano numeri di sequenza indicanti la perdita di segmenti.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
LSFTRN	Numero totale di segmenti trasmessi: questo include segmenti di informazioni (I), di informazioni non numerate (UI) e di supervisione (S) inoltrati ad una stazione di collegamento remoto. Questo include i segmenti ritrasmessi e quelli inviati su trasmissioni arrestate da esecuzioni a livello ridotto di trasmissione, oltre alle trasmissioni con esito positivo.	PD (11,0)
LSFRCV	Numero totale di segmenti ricevuti: questo include segmenti di informazioni (I), di informazioni non numerate (UI) e di supervisione (S) ricevuti dalla stazione di collegamento remoto. Non vengono inclusi errori.	PD (11,0)
LSBTRN	Bytes totali trasmessi: il numero totale di byte trasmessi ad una stazione di collegamento remota. Questo include i bytes ritrasmessi ed i byte inviati su trasmissioni arrestate da un'esecuzione a livello ridotto di trasmissione, oltre alle trasmissioni con esito positivo.	PD (11,0)
LSBRCV	Byte totali ricevuti: il numero totale di byte ricevuti dalla stazione di collegamento remota. Non vengono inclusi errori.	PD (11,0)
LQTOC	Totale delle chiamate in uscita: il numero di tentativi di chiamata in uscita. Per X.31 questo include i messaggi SETUP in uscita che richiedono un collegamento commutato di pacchetto. Per Q.932, messaggi REGISTER in uscita non sono inclusi in questo conteggio.	PD (11,0)
LQROC	Nuovo tentativo per chiamate in uscita: il numero di chiamate in uscita che sono state rifiutate dalla rete. Per X.31 questo include il nuovo tentativo per messaggi SETUP in uscita che richiedono un collegamento commutato di pacchetto. Per Q.932, nuovo tentativo per messaggi REGISTER in uscita non sono inclusi in questo conteggio.	PD (11,0)
LQTIC	Totale delle chiamate in entrata: il numero di tentativi di chiamata in entrata. Per X.31 questo include i messaggi SETUP in entrata che richiedono un collegamento commutato di pacchetto. Per Q.932, messaggi REGISTER in entrata non sono inclusi in questo conteggio.	PD (11,0)
LQRIC	Chiamate in entrata rifiutate: il numero di chiamate in entrata rifiutate dal TE. Per il bus passivo, la chiamata può essere diretta ad un altro TE che condivide lo stesso bus passivo. Questo include chiamate respinte sia direttamente dall'IOP che dall'IOM. Per X.31 questo include i messaggi SETUP in entrata rifiutati che richiedono un collegamento commutato di pacchetto. Per Q.932, messaggi REGISTER in entrata rifiutati non sono inclusi in questo conteggio.	PD (11,0)
LDCHLS1	Canale di manutenzione S1: impostarlo su uno se il canale di manutenzione S1 era attivo.	PD (1,0)
LPLES	Secondi di errore di riga: il numero di secondi in cui si sono verificate una o più violazioni del codice riga.	PD (5,0)
LPCSS	Secondi di errore controllato: il numero di secondi in cui si sono verificati uno o più eventi di errore controllato.	PD (5,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
LPBES	Secondi di errori continui (Tipo di secondo di errore B): il numero di secondi in cui si sono verificati più di uno ma meno di 320 eventi di errore di codifica percorso, nessun errore di segmenti con errori gravi e nessun errore di segnale di indicazione di segnale acustico in entrata rilevato.	PD (5,0)
LPSEFS	Secondi di segmenti con errori gravi: il numero di secondi in cui si sono verificati uno o più errori di fuori segmento o un errore di segnale di indicazione di segnale acustico rilevato.	PD (5,0)
LPDM	Minuti degradati: il numero di minuti durante i quali la frequenza di errore stimata supera 1E-6 ma non supera 1E-3.	PD (5,0)
LPUS	Secondi di non disponibile: il numero di secondi durante i quali l'interfaccia non è disponibile.	PD (5,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMLIOP

Questo file di database include le voci file dati IOP biassiale ed elenca i campi nel file di dati IOP biassiale.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
LIOP	Riservato	C (1)
LITYPE	Tipo IOP.	C (4)
LIRIDC	ID risorsa dell'unità di controllo: il campo non può essere visualizzato.	C (8)
LITPKT	Pacchetti totali trasferiti.	PD (11,0)
LIKBYO	KB totali trasmessi dall'IOP al sistema attraverso il bus.	PD (11,0)
LIKBYI	KB totali trasmessi all'IOP dal sistema attraverso il bus.	PD (11,0)
LIOPSR	Messaggio dell'unità bus OPSTART ricevuto da un'altra unità bus utilizzando il flusso normale.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
LIOPSS	Messaggio unità bus OPSTART ricevuto da un'altra unità bus utilizzando il metodo flusso inverso 2.	PD (11,0)
LISGLR	Messaggio unità bus di segnale ricevuto da un'altra unità bus.	PD (11,0)
LIOPST	OPSTARTS inviato ad un'altra unità bus utilizzando il metodo flusso inverso 2.	PD (11,0)
LISGLS	Segnali inviati ad un'altra unità bus.	PD (11,0)
LIRSTQ	Messaggio unità bus code di riavvio inviato ad un'altra unità bus.	PD (11,0)
LIRQDO	Richieste DMA inviate per emissione di dati: il numero di richieste che l'IOP invia al sistema perché i dati siano inviati dall'IOP al sistema attraverso il bus.	PD (11,0)
LIRQDI	Richieste DMA inviate per immissione di dati: il numero di richieste che l'IOP invia al sistema perché i dati siano inviati all'IOP dal sistema attraverso il bus.	PD (11,0)
LIBNAR	Ricorrenze di BNA ricevute.	PD (11,0)
LIIQOC	Conteggio coda I/E di attesa: il numero di richieste I/E sulla coda I/E di attesa durante il periodo di esempio. La coda I/E di attesa conserva richieste I/E che sono in fase di elaborazione o in attesa di essere elaborate.	PD (11,0)
LISQC	Conteggio coda di sospensione: il numero di elementi nella coda di sospensione durante il periodo di esempio.	PD (11,0)
LIAQC	Conteggio coda attiva: il numero di elementi sulla coda attiva durante il periodo di esempio. La coda attiva conserva richieste I/E che sono state inviate dal sistema host e non sono state ancora inviate alla coda I/E di attesa.	PD (11,0)
LITWIU	Conteggio di utilizzo biassiale: il numero di volte in cui la coda I/E di attesa è stata presa come campione ed il conteggio non risultava pari a zero (I/E in corso). Se questo valore viene diviso per il conteggio di esempio, il risultato (100 volte) rappresenta la percentuale di volte in cui si è verificata l'I/E.	PD (5,0)
LISMPL	Conteggio di esempio: il numero di volte durante l'intervallo di istantanea in cui le varie code IOP sono state prese come campione.	PD (5,0)
LIIDLC	Conteggi inattività (vedere note): il numero di volte in cui l'IOP della stazione di lavoro ha eseguito un loop di inattività. Questo accade quando l'IOP non ha alcun lavoro da eseguire. Tale conteggio viene utilizzato con il tempo del loop di inattività.	PD (11,0)
LIIDLT	Tempo loop di inattività (calcola la durata di 0.01 microsecondo) (vedere note): il tempo (espresso in centesimi di microsecondi) per eseguire il loop di inattività una sola volta.	PD (11,0)

Note: Il conteggio ed il tempo del loop di inattività vengono utilizzati per calcolare l'utilizzo dell'IOP delle comunicazioni nel modo seguente:

1. Convertire il prodotto dei tempi del conteggio loop di inattività per il tempo del loop di inattività dai centesimi di microsecondi ai secondi. Sottrarre questo prodotto dal tempo di intervallo e dividere i risultati per il tempo di intervallo. Ad esempio:

$$\text{Utilizzo IOP} = (\text{INTSEC} - (\text{CIIDLC} * \text{CIIDLT}) / 10^{**8}) / \text{INTSEC}$$

- Il monitor delle prestazioni riporta statistiche IOP (I/O processor) differenti a partire dalla Versione 3 Release 7. Perciò, le statistiche sulle prestazioni per gli IOP introdotti nella Versione 3 Release 7 o successivi release sono riportate nel file QAPMMIOP. Le statistiche sulle prestazioni sono riportate nel file QAPMMIOP anche se l'IOP supporta solo una delle tre funzioni IOP (comunicazioni, disco o stazione di lavoro locale). Le statistiche sulle prestazioni per gli IOP introdotti prima della Versione 3 Release 7 continueranno ad essere riportate nel file IOP appropriato (QAPMCIOP, QAPMDIOP, QAPMLIOP e QAPMMIOP).

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMLPAR

Questo file di database contiene i dati sulle prestazioni della partizione logica raccolti se viene installato IBM Director Server (e se il lavoro server è in esecuzione) sulla partizione su cui è in esecuzione il lavoro Servizi di raccolta e viene selezionata la categoria *LPAR.

IBM Director Agent deve essere installato sulle altre partizione per consentire la raccolta dei dati da dette partizioni. Esiste un record per partizione logica per intervallo di raccolta.

I dati disco vengono riportati per tutte le partizioni.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	Data <i>aaammgg</i> e ora (<i>hhmmss</i>) intervallo: la data e l'ora in cui questi dati sono stati richiesti dal lavoro di Servizi di raccolta.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo esempio come misurato sull'agent. Questo valore può estendersi per più intervalli se l'agent viene riattivato dopo essere rimasto inattivo per un certo periodo.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo. 0 indica 19xx e 1 indica 20xx.	C (1)
LPPID	Identificativo della partizione. Questo è il valore binario congruente con il numero di partizione nel file QAPMCONF con GKEY di PN.	B (4,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
LPCPUU	Nanosecondi CPU utilizzati. Il numero di nanosecondi processore utilizzato in questo intervallo da tutti i processori in questa partizione.	B (18,0)
LPCPUA	Nanosecondi CPU disponibili. Il numero di nanosecondi processore disponibile in quest'intervallo per tutti i processori in questa partizione. Se il campo non è supportato da sistema operativo, il valore è 0.	B (18,0)
LPVPRC	Processori virtuali. Il numero di processori virtuali attualmente configurato per questa partizione.	B (4,0)
LPPUN	Unità processore. La capacità della partizione rappresentata come il numero di unità processore attualmente assegnato a questa partizione.	PD (5,2)
LPDTM	Data e ora della partizione. La data e l'ora locale per la partizione nel formato AAAAMMGGhhmmss.	C (14)
LPUTCO	Sfalsamento UTC. L'offset UCT (Universal Coordinated Time) in minuti per la partizione.	B (4,0)
LPCLKO	Sfalsamento orologio. Questo campo fornisce un modo per stabilire la differenza tra gli orologi di sistema su differenti partizioni di un singolo sistema. Il suddetto campo non ha alcun significato quando viene esaminato su una base autonoma. Tuttavia, quando questo valore viene stabilito su due (o più) partizioni di un sistema, la differenza tra questi valori rappresenta la differenza temporale (in secondi) tra le due partizioni. Se il campo non è supportato da sistema operativo, il valore è 0.	B (18,0)
LPOSID	Identificativo del sistema operativo. Il sistema operativo attualmente in esecuzione nella partizione. 100 = i5/OS, 200 = AIX e 300 = Linux.	B (4,0)
LPVRM	Versione del sistema operativo. Questo campo viene visualizzato nel formato definito dal sistema operativo. Ad esempio, i5/OS versione 5 release 4 livello di modifica 0 è rappresentato come V5R4M0.	C (11)
LPDDTM	Data e ora di raccolta dei dati relativi al disco. La data e l'ora locale per la partizione nel formato AAAAMMGGhhmmss.	C (14)

Nome campo	Descrizione	Attributo
LPCAP	Capacità disco totale, in byte, di tutti i dischi selezionati.	B (18)
LPAVL	Capacità disco totale disponibile di tutti i dischi selezionati.	B (18)
LPBSY	Tempo disco occupato, in microsecondi, di tutti i dischi selezionati.	B (18)
LPRSP	Tempo di risposta disco, in microsecondi, di tutti i dischi selezionati.	B (18)
LPRDS	Comandi di lettura disco.	B (18)
LPWRTS	Comandi di scrittura disco.	B (18)
LPDISK	Numero di dischi selezionati.	B (4)
LPMEM	Memoria totale del sistema in byte.	B (18)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

| File di dati di Servizi di raccolta: QAPMLPARH

| Questo file di database contiene la configurazione delle partizioni logiche locali e i dati di utilizzo
| conosciuti dall’hypervisor.

| Questi dati vengono raccolti se la partizione di raccolta è stata autorizzata ad ottenerli. Questa
| autorizzazione è un attributo di configurazione della partizione impostato nella HMC (Hardware
| Management Console).

| Il livello firmware xxxxxxxx o successivo è richiesto per rendere disponibili tali dati.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l’ora (hhmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
DTECEN	Cifra del secolo.	C (1)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	B (4,0)
HPPID	Identificativo della partizione. Questo è il valore binario congruente con il numero di partizione nel file QAPMCONF con GKEY di PN.	B (4,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
HPOSID	Identificativo del sistema operativo. <ul style="list-style-type: none"> • 0 = sconosciuto • 100 = partizione i5/OS 	B (4,0)
HPSHRF	Indicatore processore condiviso. Indica se la partizione utilizza processori condivisi: <ul style="list-style-type: none"> • 0 = La partizione non condivide processori fisici. • 1 = La partizione condivide i processori fisici ed è coperta • 2 = La partizione condivide i processori fisici ed è scoperta 	C (1)
HPATRF	Riservato.	C (1)
HPVPRC	Processori virtuali. Il numero di processori virtuali attualmente configurato per questa partizione.	B (4,0)
HPVPID	ID lotto condiviso virtuale. Questo è l'identificativo del lotto processori condivisi virtuali corrente della partizione.	B (4,0)
HVPPID	Riservato.	B (4,0)
HPVALA	Riservato.	B (4,0)
HPPRCCC	Capacità di elaborazione corrente. La capacità della partizione rappresentata come il numero di unità processore attualmente assegnato a questa partizione.	B (5,2)
HPINTCC	Riservato.	B (5,2)
HPMEMC	Memoria partizione. È la quantità di memoria, espressa in MB, assegnata correntemente alla partizione.	B (18,0)
HPPRCE	Tempo autorizzato processore. La quantità di tempo processore, espressa in millesimi di secondo, per la quale la partizione ha diritto all'utilizzo, in base alla capacità di elaborazione.	B (18,0)
HPPRCEU	Tempo autorizzato processore utilizzato. La quantità di tempo processore, espressa in millesimi di secondo, impiegata dalla partizione. Questo valore non sarà superiore al tempo autorizzato partizione (campo HPPRCE). Per le partizioni di processori condivisi, questo valore rappresenta la capacità coperta utilizzata.	B (18,0)
HPPRCUU	Tempo processore scoperto utilizzato. La quantità di tempo processore, espressa in millesimi di secondo, impiegata da una partizione scoperta condivisa che eccede la capacità cui ha diritto. (I campi HPPRCEU e HPPRCUU devono essere sommati per ottenere il tempo di elaborazione totale utilizzato dalle partizioni scoperte)	B (18,0)
HPPRCD	Tempo processore donato. La quantità di tempo processore, espressa in millesimi di secondo, donata dalla partizione al lotto processori condivisi fisici. Questo valore può essere diverso da zero solo per le partizioni dedicate che possono donare la CPU inutilizzata.	B (18,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
HPPRCIDL	Tempo inattività processore. La quantità di tempo processore, espressa in millesimi di secondo, in cui la partizione è stata notificata come inattiva all'hypervisor. Per tutte le partizioni (in particolare, per quelle dedicate), il tempo processore utilizzato notificato dall'hypervisor include il tempo in cui la partizione era in controllo del processore ma non lo ha utilizzato per nessun lavoro reale. La vista del tempo di inattività della partizione si riflette per le partizioni che lo notificano (in base al sistema operativo). La formula riportata di seguito genera il tempo utilizzato dalla prospettiva di una partizione: $HPPRCEU + HPPRCUU = HPPRCIDL$	B (18,0)
HPCYCL	Cicli di partizione. Il numero di cicli di esecuzione del processore attribuito alla partizione.	B (18,0)
HPINST	Istruzioni di partizione. Il numero di istruzioni di esecuzione del processore attribuito alla partizione.	B (18,0)
HPMEML	Memoria minima - la quantità di memoria minima (in unità di MB) necessaria in questa partizione.	B (18,0)
HPMEMH	Memoria massima - la quantità di memoria massima (in unità di MB) che può essere assegnata a questa partizione.	B (18,0)
HPVPRL	Numero minimo di processori virtuali. Il numero minimo di processori virtuali necessari in questa partizione.	B (4,0)
HPVPRH	Numero massimo di processori virtuali. Il numero massimo di processori virtuali che possono essere assegnati a questa partizione.	B (4,0)
HPPRCCL	Capacità di elaborazione minima. La quantità minima di capacità di elaborazione necessaria in questa partizione.	B (5,2)
HPPRCCH	Capacità di elaborazione massima. La quantità massima di capacità di elaborazione che può essere assegnata a questa partizione.	B (5,2)
HPINTCL	Riservato.	B (5,2)
HPINTCH	Riservato.	B (5,2)
HPVALB	Riservato.	H (4)
HPNAME	Nome partizione. Il nome della partizione immesso nella HMC (7 bit ASCII). In questo file in nome viene riempito con spazi vuoti.	C (48)
HPVAL01	Riservato.	B (18,0)
HPVAL02	Riservato.	B (18,0)
HPVAL03	Riservato.	B (18,0)
HPVAL04	Riservato.	B (18,0)
HPVAL05	Riservato.	B (18,0)
HPVAL06	Riservato.	B (18,0)
HPVAL07	Riservato.	B (18,0)
HPVAL08	Riservato.	B (18,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMMIOP

Questo file di database include voci di file IOP multifunzione ed elenca i campi presenti nel file IOP multifunzione.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l’ora (hhmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
MIOP	Riservato	C (1)
MITYPE	Tipo IOP.	C (4)
MIPRCU	Utilizzo processore: il numero di intervalli a tempo fisso che questo IOP multifunzione ha trascorso in stato di inattività.	PD (11,0)
MIRAMU	Memoria locale disponibile (in byte): il numero di byte di memoria locale libera nell’IOP. La memoria locale libera sarà probabilmente non contigua a causa della frammentazione.	PD (11,0)
MITPKT	Pacchetti totali trasferiti.	PD (11,0)
MIKBYO	KB totali trasmessi da un IOP ad un sistema attraverso il bus.	PD (11,0)
MIKBYI	KB totali trasmessi all’IOP dal sistema attraverso il bus.	PD (11,0)
MIOPSR	Messaggio dell’unità bus OPSTART ricevuto da un’altra unità bus utilizzando il flusso normale.	PD (11,0)
MiopSS	Messaggio dell’unità bus OPSTART ricevuto da un’altra unità bus utilizzando il metodo di flusso inverso 2 (sempre 0).	PD (11,0)
MISGLR	Segnali ricevuti.	PD (11,0)
MiopST	OPSTART inviati.	PD (11,0)
MISLGS	Segnali inviati.	PD (11,0)
MIRSTQ	Code di riavvio inviate.	PD (11,0)
MIRQDO	Richieste DMA inviate per emissione di dati: il numero di richieste che l’IOP invia al sistema perché i dati siano inviati dall’IOP al sistema attraverso il bus.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
MIRQDI	Richieste DMA inviate per immissione di dati: il numero di richieste che l'IOP invia al sistema perché i dati siano inviati all'IOP dal sistema attraverso il bus.	PD (11,0)
MIBNAR	Ricorrenze di BNA ricevute.	PD (11,0)
MIIDLC	Conteggio loop di inattività (vedere note): il numero di volte in cui il processore IOP principale ha eseguito un loop di inattività. Questo accade quando l'IOP non ha alcun lavoro da eseguire. Tale conteggio viene utilizzato con il tempo del loop di inattività per calcolare l'utilizzo del processore IOP primario in secondi.	PD (11,0)
MIIDLT	Tempo loop di inattività (vedere note): il tempo (in centesimi di microsecondi) necessario al processore IOP primario per eseguire il loop di inattività una volta. Il valore riportato potrebbe essere un multiplo del tempo loop di inattività reale. In tal caso, il valore riportato per il conteggio loop di inattività viene ridotto tramite lo stesso multiplo, quindi l'utilizzo del processore IOP calcolato è corretto	PD (11,0)
MISYSF	Tempo funzione sistema IOP: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dall'IOP per la funzione di base del sistema in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)
MIDISK	Tempo del disco: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività disco in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)
MICOMM	Tempo totale delle comunicazioni: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato da tutte le attività del protocollo delle comunicazioni in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)
MISDLC	Tempo delle comunicazioni SDLC: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività delle comunicazioni SDLC in esecuzione nel processore IOP primario.	PD (11,0)
MIASYN	Tempo delle comunicazioni ASYNC: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività delle comunicazioni asincrone in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)
MIBSC	Tempo delle comunicazioni BSC: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività delle comunicazioni BSC in esecuzione sul processore IOP.	PD (11,0)
MIX25L	Tempo delle comunicazioni X.25 LLC: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività delle comunicazioni X.25 LLC in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)
MIX25P	Tempo delle comunicazioni X.25 PLC: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività PLC (packet layer communications) X.25 in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
MIX25D	Tempo delle comunicazioni X.25 DLC: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività delle comunicazioni DLC (data link control) X.25 e PPP (Point-to-Point Protocol) in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)
MILAN	Tempo delle comunicazioni LAN: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività delle comunicazioni della rete token ring, Ethernet, commutazione segmento, FDDI (fiber distributed data interface) e ATM (asynchronous transfer mode). Ciò include il tempo di elaborazione dell'emulazione LAN token ring e Ethernet.	PD (11,0)
MISDLD	Tempo di modalità di conservazione a breve termine SDLC: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività della modalità di conservazione a breve termine SDLC in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)
MIRV02	Tempo delle comunicazioni ISDN: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività delle comunicazioni ISDN LAPD, LAPE e PMI in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)
MIRV03	Tempo delle comunicazioni ISDN: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività delle comunicazioni ISDN Q.931 in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)
MISP	Tempo del processore di servizio: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalla funzione del processore di servizio in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)
MIF1ID	ID funzione secondaria 1: l'identificativo per funzioni secondarie aggiuntive che potrebbero essere in esecuzione sul processore IOP primario.	C (2)
MIF1TM	Tempo funzione secondaria 1: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalla funzione IOP in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)
MIF2ID	ID funzione secondaria 2: l'identificativo per le funzioni aggiuntive che potrebbero essere in esecuzione sul processore IOP primario.	C (2)
MIF2TM	Tempo funzione secondaria 2: il tempo totale dell'unità di elaborazione (in millesimi di secondo) utilizzato dalla funzione IOP in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)
MIF3ID	ID funzione secondaria 3: l'identificativo per le funzioni aggiuntive che potrebbero essere in esecuzione sul processore IOP primario.	C (2)
MIF3TM	Tempo funzione secondaria 3: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalla funzione IOP in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)
MIF4ID	ID funzione secondaria 4: l'identificativo per le funzioni aggiuntive che potrebbero essere in esecuzione sul processore IOP primario.	C (2)
MIF4TM	Tempo funzione secondaria 4: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalla funzione IOP in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
MIF5ID	ID funzione secondaria 5: l'identificati per le funzioni aggiuntive in esecuzione sul processore IOP primario.	C (2)
MIF5TM	Tempo funzione secondaria 5 in millesimi di secondo utilizzato dalla funzione IOP in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)
MITWNX	Il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività biassiali locali e della stazione di lavoro in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)
MICPU2	Utilizzo processore 2: l'utilizzo (in millesimi di secondo) del secondo processore IOP che gestisce la funzione specializzata. Questo campo di applica a Integrated xSeries Server (escluse le versioni adattatore I/E) ed è uguale a zero per gli altri IOP. I Servizi di raccolta non riporteranno valori per Integrated xSeries Server.	PD (11,0)
MIADP	Riservato.	PD (11,0)
MIOTH	Tempo altra funzione: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalle altre funzioni IOP in esecuzione sul processore IOP primario. Le altre funzioni includono quelle che non possono essere riportate nei campi ID funzione secondaria 1-5 poiché tutti i campi ID funzione secondaria 1-5 sono in uso.	PD (11,0)
MIINT	Tempo livello di interruzione: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dall'elaborazione del livello di interruzione in esecuzione sul processore IOP primario. Ciò non include il tempo di elaborazione del livello di interruzione che può essere associato ad una particolare attività.	PD (11,0)
MIRA	Tempo di accesso remoto: il tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dalle attività di accesso remoto in esecuzione sul processore IOP primario.	PD (11,0)

Note: il conteggio e il tempo del loop di inattività vengono utilizzati per calcolare l'utilizzo dell'IOP multifunzione nel modo seguente:

1. Convertire il prodotto dei tempi del conteggio loop di inattività per il tempo del loop di inattività dai centesimi di microsecondi ai secondi. Sottrarre questo prodotto dal tempo di intervallo e dividere i risultati per il tempo di intervallo. Ad esempio:

$$\text{Utilizzo IOP} = (\text{INTSEC} - (\text{MIIDLE} * \text{MIIDLTL}) / 10^{**8}) / \text{INTSEC}$$

2. Il monitor delle prestazioni riporta statistiche IOP (I/O processor) differenti a partire dalla Versione 3 Release 7. Perciò, le statistiche sulle prestazioni per gli IOP introdotti nella Versione 3 Release 7 o successivi release sono riportate nel file QAPMMIOP. Le statistiche sulle prestazioni sono riportate nel file QAPMMIOP anche se l'IOP supporta solo una delle tre funzioni IOP (comunicazioni, disco o stazione di lavoro locale). Le statistiche sulle prestazioni per gli IOP introdotti prima della Versione 3 Release 7 continueranno ad essere riportate nel file IOP appropriato (QAPMCIOP, QAPMDIOP, QAPMLIOP e QAPMMIOP).
3. Gli identificativi funzione 1 - 5 riguardano le funzioni aggiuntive che potrebbero essere in esecuzione sull'IOP primario. Ogni identificativo della funzione dispone di un valore tempo della funzione associato ad esso. L'identificativo di funzione potrebbe avere il seguente valore:

Valore	Descrizione
00	Non viene fornito alcune valore di tempo.

11	Attività pipe Integrated xSeries Server (Integrated xSeries Server era precedentemente noto come file SIOF (server I/O processor) e FSIOP)
20	Attività sottosistema di memoria
22	Attività nastro
23	Attività minidisco
24	Attività unità ottica
30	Attività sottosistema delle comunicazioni
42	Attività localtalk
43	Attività wireless
60	Attività di codifica

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMPOOL e QAPMPOOLL

Il file QAPMPOOLL viene fornito per consentire la compatibilità tra i servizi di raccolta e il monitor delle prestazioni. Il file QAPMPOOL viene creato quando i file database del monitor delle prestazioni sono migrati tramite il comando CVTPFRDTA (Conversione dati di prestazioni) ad un release più recente. I servizi di raccolta non creano il file QAPMPOOL. Al contrario, il servizio di raccolta crea il file QAPMPOOLL.

Questi dati includono le voci del file del lotto di memoria principale ed elenca i campi presenti nel file del lotto di memoria.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni)	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l’ora (hhmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
PONBR	Numero lotto: specifica l’identificativo univoco di questo lotto. Il valore è compreso tra 1 e 64.	C (2)
POACTL	Impostazione livello attività lotto: il numero massimo di processi che possono essere attivi sulla macchina contemporaneamente.	PD (5,0)
POSIZ	Dimensione lotto (in KB): la quantità di memoria principale assegnata al lotto.	PD (9,0)
PORES	Dimensione lotto riservata (in KB): specifica la quantità di memoria del lotto dedicata alle funzioni macchina.	PD (9,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
PODBF	Errori lotto database: il numero totale delle interruzioni nei processi (non necessariamente assegnati a questo lotto) che erano necessari per trasferire i dati nel lotto per consentire all'istruzione MI di elaborare la funzione database.	PD (11,0)
PONDBF	Errori lotto non database: il numero totale delle interruzioni nei processi (non necessariamente assegnati a questo lotto) che erano necessari per trasferire i dati nel lotto per consentire all'istruzione MI di elaborare funzioni non database.	PD (11,0)
PODBPG	Lettura pagine database del lotto: il numero totale delle pagine dei dati database trasferiti dalla memoria ausiliaria al lotto per consentire all'istruzione di essere eseguita come una conseguenza dello stato di accesso alla serie, dello spostamento del gruppo di accesso implicito e delle azioni macchina interne.	PD (11,0)
PONDPG	Lettura pagine non database del lotto: il numero totale delle pagine dei dati database trasferiti dalla memoria ausiliaria al lotto per consentire all'istruzione di essere eseguita come una conseguenza dello stato di accesso alla serie, dello spostamento del gruppo di accesso implicito e delle azioni macchina interne.	PD (11,0)
POAW	Numero di transizioni da attivo in attesa: il numero totale di transizioni per processi assegnati a questo lotto dallo stato attivo allo stato in attesa.	PD (11,0)
POWI	Numero di transizioni da in attesa a non idoneo: il numero totale delle transizioni per processi assegnati a questo lotto dallo stato in attesa e non idoneo.	PD (11,0)
POAI	Numero di transizioni da attivo a non idoneo: il numero totale di transizioni per processi assegnati a questo lotto dallo stato attivo allo stato non idoneo.	PD (11,0)
PTTYPE	Tipo di ottimizzazione: il metodo utilizzato dal sistema per ottimizzare il lotto di memoria: <ul style="list-style-type: none"> • 0 -- Nessuna ottimizzazione • 1 -- Ottimizzazione statica • 2 -- Ottimizzazione dinamica dei trasferimenti nella memoria principale • 3 -- Ottimizzazione dinamica dei trasferimento nella memoria principale e nella memoria ausiliaria. 	C (1)
PTPAGE	Modificare la gestione della pagina. Il metodo utilizzato dal sistema per determinare quando scrivere le pagine modificare nella memoria ausiliaria: <ul style="list-style-type: none"> • 0 -- Utilizzare il valore predefinito di sistema • 1 -- Trasferire periodicamente le pagine modificate nella memoria ausiliaria. 	C (1)
PTNDBF	Fattore di blocco non database. La quantità di dati (in KB) che deve essere inserita nella memoria principale quando viene effettuata una richiesta di lettura di oggetti non database dalla memoria ausiliaria.	PD (3,0)
PTDBF1	Fattore di blocco database (classe 1.) La quantità di dati (in KB) che deve essere inserita nella memoria principale quando viene effettuata una richiesta di lettura degli oggetti database dalla memoria ausiliaria.	PD (3,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
PTDEX1	<p>Tipo di operazione di scambio database (classe 1.) L'operazione di scambio utilizzata per ridurre la dimensione dell'ambiente di lavoro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 -- Utilizzare il valore predefinito di sistema • 1 -- Consentire operazioni di scambio • 2 -- Disabilitare operazioni di scambio • 3 -- Disabilitare operazioni di scambio. <p>I dati che esistono già nella memoria principale devono essere dei buoni candidati da sostituire quando è necessaria memoria aggiuntiva nel lotto di memoria.</p>	C (1)
PTDTS1	<p>Il tipo di database del trasferimento nella memoria ausiliaria (classe 1.) Il metodo utilizzato dal sistema per elaborare una richiesta di scrittura di un oggetto nella memoria ausiliaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 -- Utilizzare il valore predefinito di sistema • 1 -- Eliminare l'oggetto dalla memoria principale • 2 -- Scrivere un oggetto nella memoria ausiliaria • 3 -- Indicare se l'oggetto è un buon candidato per la sostituzione • 4 -- Utilizzare l'algoritmo di sostituzione della pagina di sistema. 	C (1)
PTDBF2	Fattore di blocco del database (classe 2.) Fare riferimento al passo PTDBF1.	PD (3,0)
PTDEX2	Consentire operazioni di scambio database (classe 2.) Fare riferimento al passo PTDEX1.	C (1)
PTDTS2	Tipo di trasferimento database nella memoria ausiliaria (classe 2.) Fare riferimento al passo PTDTS1.	C (1)
PTDBF3	Fattore di blocco database (classe 3.) Fare riferimento al passo PTDBF1.	PD (3,0)
PTDEX3	Consentire operazioni di scambio database (classe 3.) Fare riferimento al passo PTDEX1.	C (1)
PTDTS3	Tipo di trasferimento database nella memoria ausiliaria (classe 3.) Fare riferimento al passo PTDTS1.	C (1)
PTDBF4	Fattore di blocco database (classe 4.) Fare riferimento al passo PTDBF1.	PD (3,0)
PTDEX4	Consentire operazioni di scambio database (classe 4.) Fare riferimento al passo PTDEX1.	C (1)
PTDTS4	Tipo di trasferimento database nella memoria ausiliaria (classe 4.) Fare riferimento al passo PTDTS1.	C (1)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMPOOLB

Questo file di database include le voci del file del lotto di memoria principale ed elenca i contatori per i lotti di memoria di sistema.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo.	C (1)
PONBR	Numero lotto: specifica l'identificativo univoco di questo lotto. Il valore è compreso tra 1 e 64.	C (3)
POACTL	Impostazione livello attività lotto: il numero massimo di processi che possono essere attivi sulla macchina contemporaneamente.	PD (5,0)
POSIZ	Dimensione lotto (in KB): la quantità di memoria principale assegnata al lotto.	PD (9,0)
PORES	Dimensione lotto riservata (in KB): specifica la quantità di memoria del lotto dedicata alle funzioni macchina.	PD (9,0)
PODBF	Errori lotto database: il numero totale delle interruzioni nei processi (non necessariamente assegnati a questo lotto) che erano necessari per trasferire i dati nel lotto per consentire all'istruzione MI di elaborare la funzione database.	PD (11,0)
PONDBF	Errori lotto non database: il numero totale delle interruzioni nei processi (non necessariamente assegnati a questo lotto) che erano necessari per trasferire i dati nel lotto per consentire all'istruzione MI di elaborare funzioni non database.	PD (11,0)
PODBPG	Lettura pagine database del lotto: il numero totale delle pagine dei dati database trasferiti dalla memoria ausiliaria al lotto per consentire all'istruzione di essere eseguita come una conseguenza dello stato di accesso alla serie, dello spostamento del gruppo di accesso implicito e delle azioni macchina interne.	PD (11,0)
PONDPG	Lettura pagine non database del lotto: il numero totale delle pagine dei dati database trasferiti dalla memoria ausiliaria al lotto per consentire all'istruzione di essere eseguita come una conseguenza dello stato di accesso alla serie, dello spostamento del gruppo di accesso implicito e delle azioni macchina interne.	PD (11,0)
POAW	Numero di transizioni da attivo in attesa: il numero totale di transizioni per processi assegnati a questo lotto dallo stato attivo allo stato in attesa.	PD (11,0)
POWI	Numero di transizioni da in attesa a non idoneo: il numero totale delle transizioni per processi assegnati a questo lotto dallo stato in attesa e non idoneo.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
POAI	Numero di transizioni da attivo a non idoneo: il numero totale di transizioni per processi assegnati a questo lotto dallo stato attivo allo stato non idoneo.	PD (11,0)
POUNAL	Spazio lotto non assegnato (in KB). La quantità di memoria di lotto disponibile per essere utilizzata per i nuovi trasferimenti nel lotto di memoria principale senza spostare alcun dato virtuale già nel lotto.	PD (9,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMPOOLT

Questo file di database include le voci del file del lotto della memoria principale ed elenca le informazioni sull’ottimizzazione dei lotto di memoria.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l’ora (hhmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo.	C (1)
PONBR	Numero lotto: specifica l’identificativo univoco di questo lotto. Il valore è compreso tra 1 e 64.	C (3)
PTTYPE	Tipo di ottimizzazione: il metodo utilizzato dal sistema per ottimizzare il lotto di memoria: <ul style="list-style-type: none"> • 0 -- Nessuna ottimizzazione • 1 -- Ottimizzazione statica • 2 -- Ottimizzazione dinamica dei trasferimenti nella memoria principale • 3 -- Ottimizzazione dinamica dei trasferimento nella memoria principale e nella memoria ausiliaria. 	C (1)
PTPAGE	Modificare la gestione della pagina. Il metodo utilizzato dal sistema per determinare quando scrivere le pagine modificare nella memoria ausiliaria: <ul style="list-style-type: none"> • 0 -- Utilizzare il valore predefinito di sistema • 1 -- Trasferire periodicamente le pagine modificate nella memoria ausiliaria. 	C (1)

Nome campo	Descrizione	Attributo
PTNDBF	Fattore di blocco non database. La quantità di dati (in KB) che deve essere inserita nella memoria principale quando viene effettuata una richiesta di lettura di oggetti non database dalla memoria ausiliaria.	PD (3,0)
PTDBF1	Fattore di blocco database (classe 1.) La quantità di dati (in KB) che deve essere inserita nella memoria principale quando viene effettuata una richiesta di lettura degli oggetti database dalla memoria ausiliaria.	PD (3,0)
PTDEX1	Tipo di operazione di scambio database (classe 1.) L'operazione di scambio utilizzata per ridurre la dimensione dell'ambiente di lavoro. <ul style="list-style-type: none"> • 0 -- Utilizzare il valore predefinito di sistema • 1 -- Consentire operazioni di scambio • 2 -- Disabilitare operazioni di scambio • 3 -- Disabilitare operazioni di scambio. I dati che esistono già nella memoria principale devono essere dei buoni candidati da sostituire quando è necessaria memoria aggiuntiva nel lotto di memoria.	C (1)
PTDTS1	Il tipo di database del trasferimento nella memoria ausiliaria (classe 1.) Il metodo utilizzato dal sistema per elaborare una richiesta di scrittura di un oggetto nella memoria ausiliaria. <ul style="list-style-type: none"> • 0 -- Utilizzare il valore predefinito di sistema • 1 -- Eliminare l'oggetto dalla memoria principale • 2 -- Scrivere un oggetto nella memoria ausiliaria • 3 -- Indicare se l'oggetto è un buon candidato per la sostituzione • 4 -- Utilizzare l'algoritmo di sostituzione della pagina di sistema. 	C (1)
PTDBF2	Fattore di blocco del database (classe 2.) Fare riferimento al passo PTDBF1.	PD (3,0)
PTDEX2	Consentire operazioni di scambio database (classe 2.) Fare riferimento al passo PTDEX1.	C (1)
PTDTS2	Tipo di trasferimento database nella memoria ausiliaria (classe 2.) Fare riferimento al passo PTDTS1.	C (1)
PTDBF3	Fattore di blocco database (classe 3.) Fare riferimento al passo PTDBF1.	PD (3,0)
PTDEX3	Consentire operazioni di scambio database (classe 3.) Fare riferimento al passo PTDEX1.	C (1)
PTDTS3	Tipo di trasferimento database nella memoria ausiliaria (classe 3.) Fare riferimento al passo PTDTS1.	C (1)
PTDBF4	Fattore di blocco database (classe 4.) Fare riferimento al passo PTDBF1.	PD (3,0)
PTDEX4	Consentire operazioni di scambio database (classe 4.) Fare riferimento al passo PTDEX1.	C (1)
PTDTS4	Tipo di trasferimento database nella memoria ausiliaria (classe 4.) Fare riferimento al passo PTDTS1.	C (1)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMPPP

Questo file di database include i campi nel file PPP (Point-to-Point Protocol).

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l’ora (hhmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo: dove 0 indica 19XX e 1 indica 20XX.	C (1)
IOPRN	Nome risorsa IOP	C (10)
PPTYPE	Il tipo di risorsa dell’IOP o dell’adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
PPLND	Descrizione linea: il nome della descrizione relativa a questa linea.	C (10)
PPLSP	Velocità linea: la velocità della linea in bit al secondo (bps).	BIN (18,0)
PPRCL	Tipo di protocollo: P per PPP.	C (1)
PPBTRN	Byte trasmessi: il numero di byte trasmessi includendo di nuovo i byte trasmessi.	BIN (18,0)
PPBRCV	Byte ricevuti: il numero di byte ricevuti inclusi tutti i byte nei segmenti in cui è presente un qualsiasi tipo di errore.	BIN (18,0)
PPFTRN	Segmenti trasmessi: il numero di segmenti trasmessi.	BIN (18,0)
PPEFFR	Segmenti ricevuti senza errori: il numero di segmenti ricevuti senza errori.	BIN (18,0)
PPFRIE	Segmenti ricevuti con errore: il numero di segmenti ricevuti con uno dei seguenti errori: un errore di sequenza di controllo segmenti, una fine anomala, un sovraccarico di ricezione o un errore di segmento troncato.	BIN (9,0)
PPIFR	Ricevuti segmenti non validi: il numero di segmenti ricevuti con un errore residuo (il segmento non si trova sul limite di byte).	BIN (9,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMRESP

Questo file di database include le voci del file del tempo di risposta della stazione di lavoro e contiene le informazioni sulla transazione basate sui dati raccolti all'interno del programma di controllo della stazione di lavoro locale.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
LRIOP	Riservato.	C (1)
LRBKT1	Fascia del controllo relativo al tempo della prima risposta: il numero delle transazioni da 0 fino al limite e includendo n secondi per questa stazione di lavoro durante l'intervallo di istantanea. Il valore n costituisce il limite superiore della fascia 1 del monitor relativo al tempo di risposta e viene specificato sulla finestra di dialogo Opzioni avanzate tempo di risposta locale dalla pagina delle proprietà Servizi di raccolta all'interno dell'interfaccia System i Navigator. Una transazione viene definita come il tempo che intercorre dal momento in cui la tastiera si è bloccata perché è stato premuto il tasto Invio o un tasto funzionale al momento in cui la tastiera è stata sbloccata perché è stato aggiornato il pannello.	PD (7,0)
LRBKT2	Transazioni nella fascia del controllo relativo al tempo della seconda risposta: il numero di transazioni che superano il controllo relativo al tempo della risposta 1 fino al limite del controllo relativo al tempo della risposta 2 incluso.	PD (7,0)
LRBKT3	Transazioni nella fascia del controllo relativo al tempo della terza risposta: il numero di transazioni che superano il controllo relativo al tempo della risposta 2 fino al limite del controllo relativo al tempo della risposta 3 incluso.	PD (7,0)
LRBKT4	Transazioni nella fascia del controllo relativo al tempo della quarta risposta: il numero di transazioni che superano il controllo relativo al tempo della risposta 3 fino al limite del controllo relativo al tempo della risposta 4 incluso.	PD (7,0)
LRBKT5	Transazioni nella fascia del controllo relativo al tempo della quinta risposta: il numero di transazione superiori al (più lunghe del) limite del controllo relativo al tempo della risposta 4.	PD (7,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
LRPORT	Numero di porta della stazione di lavoro.	PD (3,0)
LRSTN	Numero della stazione di lavoro.	PD (3,0)
LRTRNS	Il totale di tutti i singoli tempi relativi a tutti gli scambi misurati e riportati da questo record incluse le eccedenze (LRBKT5). Il tempo totale in secondi per tutte le transazioni.	PD (7,0)
LRCUD	Nome descrizione del programma di controllo.	C (10)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMSAP

Questo file di database contiene voci del file SAP (service access point) ed elenca i campi presenti nel file SAP.

Le statistiche SAP vengono riportate per le descrizioni di linea TRLAN, Ethernet, DDI e commutazione segmento attive associate rispettivamente alle porte TRLAN, Ethernet, DDI e commutazione segmento. Le statistiche SAP vengono inoltre riportate per le porte ATM che supportano l’emulazione LAN token ring e Ethernet.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l’ora (hhmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
SCIOPI	Riservato	C (1)
SCTYPE	Il tipo di risorsa dell’IOP o dell’adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
SCSSAP	ID SSAP: l’ID SAP origine (SSAP).	C (2)
SCLND	Descrizione linea: il nome della descrizione per la linea che contiene il SAP sopra elencato. Per la commutazione segmento, si tratta della descrizione NWI (network interface).	C (10)
SCLSPD	Velocità linea: la velocità della linea in bit al secondo (bps). Per alcune linee, questo valore potrebbe cambiare con il trascorrere del tempo.	PD (11,0)
SCIRCV	Segmenti UI ricevuti: il numero totale di segmenti UI ricevuti in questo SSAP.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SCIXMT	Segmenti UI trasmessi: il numero totale di segmenti UI trasmessi tramite questo SSAP.	PD (11,0)
SCBRCV	Byte UI ricevuti: il numero totale di byte ricevuti in questo SSAP contenuto in un segmento UI.	PD (11,0)
SCBXMT	Byte UI trasmessi: il numero totale dei byte trasmessi tramite questo SSAP contenuto in un segmento UI.	PD (11,0)
SCIDSC	Il numero di segmenti UI ricevuti ed eliminati da questo SSAP.	PD (11,0)
SCPRCL	Tipi di protocollo: <ul style="list-style-type: none"> • E:Token-Ring • F:DDI • T:Ethernet • Y:Commutazione segmento 	C (1)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMSNA

Questo file di database definisce i campi nel record del file SNA (Systems Network Architecture).

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l’ora (hhmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
SCTLNM	Nome descrizione del programma di controllo.	C (10)
SLINNM	Nome descrizione linea.	C (10)
STSKNM	Nome attività T2 SIOM (station I/O manager).	C (6)
SLIOMT	Nome attività gestore I/E linea.	C (6)
SACPNM	Nome punto di controllo (CP) adiacente.	C (8)
SANWID	ID rete adiacente.	C (8)
SAPPN	Compatibilità APPN (Y=sì, N=no).	C (1)
SCTYP	Tipo programma di controllo (A=APPC, H=Host).	C (1)
SSMFS	Dimensione massima segmento di invio.	PD (11,0)
SRMFS	Dimensione massima segmento di ricezione.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
STLLBU	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) in cui è stato stabilito il collegamento più recente con un sistema adiacente.	C (12)
SNLBU	Numero di volte in cui è stato stabilito un collegamento con un sistema remoto.	PD (11,0)
STACVO	Tempo cumulativo trascorso per le unità create e/o attivate automaticamente.	PD (11,0)
SNACVO	Numero delle unità create e/o attivate automaticamente.	PD (11,0)
SNADD	Numero delle unità cancellate automaticamente.	PD (11,0)
SNWAIN	Numero delle attività di lavoro che provengono da altre attività T2 SIOM (ad esempio, messaggi ricevuti).	PD (11,0)
SNWAOU	Numero delle attività di lavoro inviate ad altre attività T2 SIOM (ad esempio, messaggi ricevuti).	PD (11,0)
I campi di seguito riportati si riferiscono agli attributo della sessione endpoint:		
ENNSS	Numero delle sessioni di priorità di rete avviate.	PD (11,0)
ENNSE	Numero delle sessioni di priorità di rete terminate.	PD (11,0)
ENNBB	Numero di unità di richiesta con parentesi iniziale inviate e ricevute per tutte le sessioni di priorità di rete.	PD (11,0)
ENNEB	Numero di unità di richiesta con parentesi finale inviate e ricevute per tutte le sessioni di priorità di rete.	PD (11,0)
ENSPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni di priorità di rete (in millesimi di secondo) causato dai messaggi di invio a livello di sessione. Questo tempo di attesa misura il lasso di tempo durante il quale erano bloccati i dati dell'applicazione (non potevano essere inviati) in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente.	PD (11,0)
ENSPNW	Numero di attese verificatesi per tutte le sessioni di priorità di rete per una sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente.	PD (11,0)
ENSPPW	Numero delle potenziali attese verificatesi per tutte le sessioni di priorità della rete per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Questa è il caso peggiore che potrebbe verificarsi se l'invio dei dati dell'applicazione è stato ritardato per l'attesa di ogni risposta di sincronizzazione inviata dal sistema adiacente.	PD (11,0)
ENSPWS	La dimensione cumulativa della finestra per tutte le sessioni di priorità della rete per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ogni volta che si riceve una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente su una sessione di priorità di rete, questo conteggio viene incrementato dalla dimensione della finestra specificata dalla risposta di sincronizzazione.	PD (11,0)
ENIPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni di priorità di rete (in millesimi di secondo) per la sincronizzazione interna a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ENIPNW	Numero di attese verificatesi per tutte le sessioni di priorità di rete per una sincronizzazione a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)
ENQNRE	Numero di unità di richiesta/risposta di priorità di rete che entrano nella coda priorità di trasmissione.	PD (11,0)
ENQLRE	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta di priorità di rete che entrano nella coda di priorità trasmissione.	PD (11,0)
ENQNRL	Numero delle unità di richiesta/risposta di priorità di rete che escono dalla coda priorità di trasmissione.	PD (11,0)
ENQLRL	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta di priorità di rete che escono nella coda di priorità trasmissione.	PD (11,0)
ENQTRR	Tempo di attesa cumulativo nella coda di priorità di trasmissione di rete.	PD (11,0)
ENNRUD	Numero delle unità di richiesta/risposta di priorità di rete inviate al sistema adiacente.	PD (11,0)
ENLRUD	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta di priorità di rete inviate al sistema adiacente.	PD (11,0)
ENTRUD	Il tempo cumulativo del servizio per inviare un'unità di richiesta/risposta di priorità di rete al sistema adiacente.	PD (11,0)
ENNRUR	Numero delle unità di richiesta/risposta di priorità di rete ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)
ENLRUR	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta di priorità di rete ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)
EHNSS	Numero delle sessioni ad alta priorità avviate	PD (11,0)
EHNSE	Numero delle sessioni ad alta priorità terminate	PD (11,0)
EHNB	Numero delle unità di richiesta con la parentesi iniziale inviate e ricevute per tutte le sessioni ad alta priorità	PD (11,0)
EHNEB	Numero delle unità di richiesta con la parentesi finale inviate e ricevute per tutte le sessioni ad alta priorità	PD (11,0)
EHSPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni ad alta priorità (in millesimi di secondo) causato dai messaggi di invio a livello di sessione. Questo tempo di attesa misura il lasso di tempo durante il quale erano bloccati i dati dell'applicazione (non potevano essere inviati) in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente.	PD (11,0)
EHSPNW	Numero di attese verificatesi per tutte le sessioni ad alta priorità per una sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente.	PD (11,0)
EHSPPW	Numero delle potenziali attese verificatesi per tutte le sessioni ad alta priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Questa è il caso peggiore che potrebbe verificarsi se l'invio dei dati dell'applicazione è stato ritardato per l'attesa di ogni risposta di sincronizzazione inviata dal sistema adiacente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
EHSPWS	La dimensione cumulativa della finestra per tutte le sessioni ad alta priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ogni volta che si riceve una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente su una sessione di priorità di rete, questo conteggio viene incrementato dalla dimensione della finestra specificata dalla risposta di sincronizzazione.	PD (11,0)
EHIPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni ad alta priorità (in millesimi di secondo) per la sincronizzazione a livello di sessione interna. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)
EHIPNW	Numero di attese verificatesi per tutte le sessioni ad alta priorità per la sincronizzazione a livello di sessione interna. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)
EHQNRE	Numero delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità che entrano nella coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
EHQLRE	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità che entrano nella coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
EHQNRL	Numero delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità che escono dalla coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
EHQLRL	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità che escono dalla coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
EHQTRR	Tempo di attesa cumulativo nella coda ad alta priorità di trasmissione.	PD (11,0)
EHN Rud	Numero delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità inviate al sistema adiacente.	PD (11,0)
EHL Rud	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità inviate al sistema adiacente.	PD (11,0)
EHRud	Tempo cumulativo del servizio per inviare una richiesta/risposta ad alta priorità al sistema adiacente.	PD (11,0)
EHRUR	Numero delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)
EHLUR	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)
EMNSS	Numero delle sessioni a priorità media avviate	PD (11,0)
EMNSE	Numero delle sessioni a priorità media terminate	PD (11,0)
EMNBB	Numero delle unità di richiesta con la parentesi iniziale inviate e ricevute per tutte le sessioni a priorità media	PD (11,0)
EMNEB	Numero delle unità di richiesta con la parentesi finale inviate e ricevute per tutte le sessioni a priorità media	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
EMSPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni a priorità media (in millesimi di secondo) causate dai messaggi di invio a livello di sessione. Questo tempo di attesa misura il lasso di tempo durante il quale i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente	PD (11,0)
EMSPNW	Numero delle attese verificatesi per tutte le sessioni a media priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente.	PD (11,0)
EMSPPW	Il numero delle potenziali attese verificatesi per tutte le sessioni a media priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Questa è il caso peggiore che potrebbe verificarsi se l'invio dei dati dell'applicazione è stato ritardato per l'attesa di ogni risposta di sincronizzazione inviata dal sistema adiacente.	PD (11,0)
EMSPWS	La dimensione cumulativa della finestra per tutte le sessioni a media priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ogni volta che si riceve una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente su una sessione di priorità di rete, questo conteggio viene incrementato dalla dimensione della finestra specificata dalla risposta di sincronizzazione.	PD (11,0)
EMIPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni a media priorità (in millesimi di secondo) per la sincronizzazione interna a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)
EMIPNW	Numero delle attese verificatesi per tutte le sessioni a media priorità per la sincronizzazione interna a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)
EMQNRE	Numero delle unità di richiesta/risposta a media priorità che entrano nella coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
EMQLRE	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a media priorità che entrano nella coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
EMQNRL	Numero delle unità di richiesta/risposta a media priorità che escono dalla coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
EMQLRL	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a media priorità che escono dalla coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
EMQTRR	Tempo di attesa cumulativo nella coda a media priorità di trasmissione.	PD (11,0)
EMNRUD	Numero delle unità di richiesta/risposta a media priorità inviate al sistema adiacente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
EMLRUD	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a media priorità inviate al sistema adiacente.	PD (11,0)
EMTRUD	Il tempo cumulativo di servizio per inviare una unità di richiesta/risposta a media priorità al sistema adiacente.	PD (11,0)
EMNRUR	Numero delle unità di richiesta/risposta a media priorità ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)
EMLRUR	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a media priorità ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)
ELNSS	Numero delle sessioni a bassa priorità avviate	PD (11,0)
ELNSE	Numero delle sessioni a bassa priorità terminate.	PD (11,0)
ELNBB	Numero delle unità di richiesta con la parentesi iniziale inviate e ricevute per tutte le sessioni a bassa priorità.	PD (11,0)
ELNEB	Numero delle unità di richiesta con la parentesi finale inviate e ricevute per tutte le sessioni a bassa priorità.	PD (11,0)
ELSPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni a bassa priorità (in millesimi di secondo) causate dai messaggi di invio a livello di sessione. Questo tempo di attesa misura il lasso di tempo durante il quale i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente	PD (11,0)
ELSPNW	Numero di attese verificatesi per tutte le sessioni a bassa priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente.	PD (11,0)
ELSPPW	Numero delle potenziali attese verificatesi per le sessioni a bassa priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Questa è il caso peggiore che potrebbe verificarsi se l'invio dei dati dell'applicazione è stato ritardato per l'attesa di ogni risposta di sincronizzazione inviata dal sistema adiacente.	PD (11,0)
ELSPWS	La dimensione cumulativa della finestra per tutte le sessioni a bassa priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ogni volta che si riceve una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente su una sessione di priorità di rete, questo conteggio viene incrementato dalla dimensione della finestra specificata dalla risposta di sincronizzazione.	PD (11,0)
ELIPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni a bassa priorità (in millesimi di secondo) per la sincronizzazione a livello di sessione interna. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)
ELIPNW	Numero di attese verificatesi per tutte le sessioni a bassa priorità per la sincronizzazione a livello di sessione interna. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ELQNRE	Numero delle unità di richiesta/risposta a bassa priorità che entrano nella coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
ELQLRE	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a bassa priorità che entrano nella coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
ELQNRL	Numero delle unità di richiesta/risposta a bassa priorità che escono dalla coda di priorità di emissione.	PD (11,0)
ELQLRL	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a bassa priorità che escono dalla coda di priorità trasmissione.	PD (11,0)
ELQTRR	Tempo di attesa cumulativo nella coda a bassa priorità di trasmissione.	PD (11,0)
ELNRUD	Numero delle unità di richiesta/risposta a bassa priorità inviato al sistema adiacente.	PD (11,0)
ELLRUD	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a bassa priorità inviate al sistema adiacente.	PD (11,0)
ELTRUD	Tempo cumulativo di servizio per inviare una unità di richiesta/risposta a bassa priorità al sistema adiacente.	PD (11,0)
ELNRUR	Numero di unità di richiesta/risposta a bassa priorità ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)
ELLRUR	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a bassa priorità ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)
I campi di seguito riportati si riferiscono alle sessioni intermedie:		
INNSS	Numero delle sessioni di priorità di rete avviate	PD (11,0)
INNSE	Numero delle sessioni di priorità di rete terminate	PD (11,0)
INNBB	Numero delle unità di richiesta con la parentesi iniziale inviate e ricevute per tutte le sessioni di priorità di rete	PD (11,0)
INNEB	Numero delle unità di richiesta con la parentesi finale inviate e ricevute per tutte le sessioni di priorità di rete	PD (11,0)
INSPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni di priorità di rete (in millesimi di secondo) causato dai messaggi di invio a livello di sessione. Questo tempo di attesa misura il lasso di tempo durante il quale erano bloccati i dati dell'applicazione (non potevano essere inviati) in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente.	PD (11,0)
INSPNW	Numero di attese verificatesi per tutte le sessioni di priorità di rete per una sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente.	PD (11,0)
INSPPW	Numero delle potenziali attese verificatesi per tutte le sessioni di priorità della rete per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Questa è il caso peggiore che potrebbe verificarsi se l'invio dei dati dell'applicazione è stato ritardato per l'attesa di ogni risposta di sincronizzazione inviata dal sistema adiacente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
INSPWS	La dimensione cumulativa della finestra per tutte le sessioni di priorità della rete per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ogni volta che si riceve una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente su una sessione di priorità di rete, questo conteggio viene incrementato dalla dimensione della finestra specificata dalla risposta di sincronizzazione.	PD (11,0)
INIPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni di priorità di rete (in millesimi di secondo) per la sincronizzazione interna a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)
INIPNW	Numero di attese verificatesi per tutte le sessioni di priorità di rete per una sincronizzazione a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)
INQNRE	Numero di unità di richiesta/risposta di priorità di rete che entrano nella coda priorità di trasmissione.	PD (11,0)
INQLRE	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta di priorità di rete che entrano nella coda di priorità trasmissione.	PD (11,0)
INQNRL	Numero delle unità di richiesta/risposta di priorità di rete che escono dalla coda priorità di trasmissione.	PD (11,0)
INQLRL	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta di priorità di rete che escono nella coda di priorità trasmissione.	PD (11,0)
INQTRR	Tempo di attesa cumulativo nella coda di priorità di trasmissione di rete.	PD (11,0)
INNRUD	Numero delle unità di richiesta/risposta di priorità di rete inviate al sistema adiacente.	PD (11,0)
INLRUD	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta di priorità di rete inviate al sistema adiacente.	PD (11,0)
INTRUD	Il tempo cumulativo del servizio per inviare un'unità di richiesta/risposta di priorità di rete al sistema adiacente.	PD (11,0)
INNRUR	Numero delle unità di richiesta/risposta di priorità di rete ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)
INLRUR	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta di priorità di rete ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)
IHNSS	Numero delle sessioni ad alta priorità avviate.	PD (11,0)
IHNSE	Numero delle sessioni ad alta priorità terminate.	PD (11,0)
IHNBB	Numero delle unità di richiesta con la parentesi iniziale inviate e ricevute per tutte le sessioni ad alta priorità.	PD (11,0)
IHNEB	Numero delle unità di richiesta con la parentesi finale inviate e ricevute per tutte le sessioni ad alta priorità.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
IHSPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni ad alta priorità (in millesimi di secondo) causato dai messaggi di invio a livello di sessione. Questo tempo di attesa misura il lasso di tempo durante il quale erano bloccati i dati dell'applicazione (non potevano essere inviati) in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente.	PD (11,0)
IHSPNW	Numero di attese verificatesi per tutte le sessioni ad alta priorità per una sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente.	PD (11,0)
IHSPPW	Numero delle potenziali attese verificatesi per tutte le sessioni ad alta priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Questa è il caso peggiore che potrebbe verificarsi se l'invio dei dati dell'applicazione è stato ritardato per l'attesa di ogni risposta di sincronizzazione inviata dal sistema adiacente.	PD (11,0)
IHSPWS	La dimensione cumulativa della finestra per tutte le sessioni ad alta priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ogni volta che si riceve una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente su una sessione di priorità di rete, questo conteggio viene incrementato dalla dimensione della finestra specificata dalla risposta di sincronizzazione.	PD (11,0)
IHIPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni ad alta priorità (in millesimi di secondo) per la sincronizzazione a livello di sessione interna. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)
IHIPNW	Numero di attese verificatesi per tutte le sessioni ad alta priorità per la sincronizzazione a livello di sessione interna. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)
IHQNRE	Numero delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità che entrano nella coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
IHQLRE	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità che entrano nella coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
IHQNRL	Numero delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità che escono dalla coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
IHQLRL	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità che escono dalla coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
IHQTRR	Tempo di attesa cumulativo nella coda ad alta priorità di trasmissione.	PD (11,0)
IHN Rud	Numero delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità inviate al sistema adiacente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
IHLRUD	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità inviate al sistema adiacente.	PD (11,0)
IHTRUD	Tempo cumulativo del servizio per inviare una richiesta/risposta ad alta priorità al sistema adiacente.	PD (11,0)
IHNRUR	Numero delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)
IHLRUR	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta ad alta priorità ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)
IMNSS	Numero delle sessioni a media priorità avviate.	PD (11,0)
IMNSE	Numero delle sessioni a priorità media terminate.	PD (11,0)
IMNBB	Numero delle unità di richiesta con la parentesi iniziale inviate e ricevute per le sessioni a media priorità.	PD (11,0)
IMNEB	Numero di unità di richiesta con la parentesi finale inviate e ricevute per tutte le sessioni a media priorità.	PD (11,0)
IMSPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni a priorità media (in millesimi di secondo) causate dai messaggi di invio a livello di sessione. Questo tempo di attesa misura il lasso di tempo durante il quale erano bloccati i dati dell'applicazione (non potevano essere inviati) in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente.	PD (11,0)
IMSPNW	Numero delle attese verificatesi per tutte le sessioni a media priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente.	PD (11,0)
IMSPPW	Il numero delle potenziali attese verificatesi per tutte le sessioni a media priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Questa è il caso peggiore che potrebbe verificarsi se l'invio dei dati dell'applicazione è stato ritardato per l'attesa di ogni risposta di sincronizzazione inviata dal sistema adiacente.	PD (11,0)
IMSPWS	La dimensione cumulativa della finestra per tutte le sessioni a media priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ogni volta che si riceve una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente su una sessione di priorità di rete, questo conteggio viene incrementato dalla dimensione della finestra specificata dalla risposta di sincronizzazione.	PD (11,0)
IMIPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni a media priorità (in millesimi di secondo) per la sincronizzazione interna a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)
IMIPNW	Numero delle attese verificatesi per tutte le sessioni a media priorità per la sincronizzazione interna a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
IMQNRE	Numero delle unità di richiesta/risposta a media priorità che entrano nella coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
IMQLRE	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a media priorità che entrano nella coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
IMQNRL	Numero delle unità di richiesta/risposta a media priorità che escono dalla coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
IMQLRL	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a media priorità che escono dalla coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
IMQTRR	Tempo di attesa cumulativo nella coda a media priorità di trasmissione.	PD (11,0)
IMNRUD	Numero delle unità di richiesta/risposta a media priorità inviate al sistema adiacente.	PD (11,0)
IMLRUD	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a media priorità inviate al sistema adiacente.	PD (11,0)
IMTRUD	Il tempo cumulativo di servizio per inviare una unità di richiesta/risposta a media priorità al sistema adiacente.	PD (11,0)
IMNRUR	Numero delle unità di richiesta/risposta a media priorità ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)
IMLRUR	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a media priorità ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)
ILNSS	Numero delle sessioni a bassa priorità avviate.	PD (11,0)
ILNSE	Numero delle sessioni a bassa priorità terminate.	PD (11,0)
ILNBB	Numero delle unità di richiesta con la parentesi iniziale inviate e ricevute per tutte le sessioni a bassa priorità.	PD (11,0)
ILNEB	Numero delle unità di richiesta con la parentesi finale inviate e ricevute per tutte le sessioni a bassa priorità.	PD (11,0)
ILSPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni a bassa priorità (in millesimi di secondo) causate dai messaggi di invio a livello di sessione. Questo tempo di attesa misura il lasso di tempo durante il quale erano bloccati i dati dell'applicazione (non potevano essere inviati) in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente.	PD (11,0)
ILSPNW	Numero di attese verificatesi per tutte le sessioni a bassa priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa di ricevere una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente.	PD (11,0)
ILSPPW	Numero delle potenziali attese verificatesi per le sessioni a bassa priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Questa è il caso peggiore che potrebbe verificarsi se l'invio dei dati dell'applicazione è stato ritardato per l'attesa di ogni risposta di sincronizzazione inviata dal sistema adiacente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
ILSPWS	La dimensione cumulativa della finestra per tutte le sessioni a bassa priorità per la sincronizzazione di invio a livello di sessione. Ogni volta che si riceve una risposta di sincronizzazione dal sistema adiacente su una sessione di priorità di rete, questo conteggio viene incrementato dalla dimensione della finestra specificata dalla risposta di sincronizzazione.	PD (11,0)
ILIPWT	Il tempo di attesa cumulativo per tutte le sessioni a bassa priorità (in millesimi di secondo) per la sincronizzazione a livello di sessione interna. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)
ILIPNW	Numero di attese verificatesi per tutte le sessioni a bassa priorità per la sincronizzazione a livello di sessione interna. Ossia, il numero di volte in cui i dati dell'applicazione erano bloccati (non potevano essere inviati) rimanendo in attesa della consegna dei dati al sistema adiacente.	PD (11,0)
ILQNRE	Numero delle unità di richiesta/risposta a bassa priorità che entrano nella coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
ILQLRE	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a bassa priorità che entrano nella coda di priorità di trasmissione.	PD (11,0)
ILQNRL	Numero delle unità di richiesta/risposta a bassa priorità che escono dalla coda di priorità di emissione.	PD (11,0)
ILQLRL	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a bassa priorità che escono dalla coda di priorità trasmissione.	PD (11,0)
ILQTRR	Tempo di attesa cumulativo nella coda a bassa priorità di trasmissione.	PD (11,0)
ILNRUD	Numero delle unità di richiesta/risposta a bassa priorità inviato al sistema adiacente.	PD (11,0)
ILLRUD	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a bassa priorità inviate al sistema adiacente.	PD (11,0)
ILTRUD	Tempo cumulativo di servizio per inviare una unità di richiesta/risposta a bassa priorità al sistema adiacente.	PD (11,0)
ILNRUR	Numero di unità di richiesta/risposta a bassa priorità ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)
ILLRUR	Lunghezza delle unità di richiesta/risposta a bassa priorità ricevute dal sistema adiacente.	PD (11,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMSNADS

Questo file di database definisce i campi nel record dei file SNADS (SNA distribution services).

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
SNJNAM	Nome lavoro SNADS.	C(10)
SNJUSR	Utente lavoro SNADS.	C(10)
SNJNBR	Numero lavoro SNADS.	C (6)
SNFTYP	Questo è un tipo di funzione SNADS indicante quale funzione SNADS viene eseguita da questo lavoro. Il campo SNFTYP viene utilizzato per determinare il tipo di attività eseguita da questo lavoro SNADS. <ul style="list-style-type: none"> • 1 -- Router SNADS • 2 -- Ricevitore SNADS • 3 -- Mittente SNADS • 8 -- Gate SNADS DLS (Servizi libreria documenti) • 9 -- Gate SNADS RPDS (Bridge VM/MVS, SMTP, X.400) 	PD (3,0)
SNNTR	Conteggio della transazione.	PD(11,0)
SNTRT	Tempo transazione: il tempo compreso tra la distribuzione della coda e il tempo di elaborazione durante il quale viene completata la distribuzione all'interno di questo lavoro.	PD(11,0)
SNRUT	Tempo di uso della risorsa: il tempo totale durante il quale vengono elaborate le distribuzioni, non includendo il tempo di attesa nella coda.	PD(11,0)
SNATN	Transazioni attive: il numero delle transazioni tra il tempo di attesa durante il quale vengono soddisfatte le condizioni (una distribuzione da elaborare) e l'avvio dell'elaborazione di una distribuzione.	PD(11,0)
SNERR	Conteggio per errore: numero di transazioni che terminano in errore.	PD(11,0)
SNNRC	Numero di destinatari: il numero dei destinatari identificati nella distribuzione.	PD(11,0)
SNFSO	Conteggio FSO (File server object): il numero delle transazioni che richiedono l'elaborazione del documento o dell'oggetto di dati.	PD(11,0)
SNFSOB	Conteggio byte FSO: la dimensione degli FSO (documenti e oggetti di dati) elaborati dalle transazioni.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SNFOC	Conteggio fanout: il valore accumulato del numero delle code di distribuzione che hanno ricevuto una copia di una distribuzione durante l'instradamento. Per una singola distribuzione elaborata dal router, questo valore costituisce il numero delle transazioni mittente (percorsi) che la distribuzione accetterà prima di lasciare il sistema. Questo è il numero delle copie di distribuzione che lasciano il sistema. (Questo campo è supportato solo dal lavoro router.)	PD (11,0)
SNLOC	Impostato su '1' quando una coda di invio locale ha ricevuto una copia della distribuzione durante l'instradamento. Ciò indica che il sistema locale costituiva una destinazione per la distribuzione. (Questo campo è supportato solo dal lavoro router.)	PD (11,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMSTND

Questo file di database include le voci del file della stazione FDDI.

Si tratta del file contatore della stazione per le informazioni DDI (distributed data interface). Questi campi si trovano nel file contatore della stazione DDI.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
SDIOPI	Riservato	C (1)
SDTYPE	Il tipo di risorsa dell'IOP o dell'adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
SDPCEP	L'ID endpoint del collegamento del fornitore (PCEP).	C (8)
SDLND	Descrizione linea: il nome della descrizione relativa a questa linea.	C (10)
SDSTNN	Nome stazione: il nome della stazione su questa linea.	C (10)
SDLSPD	Velocità linea: la velocità della linea espressa in bit al secondo (bps).	PD (11,0)
SDTXMT	Numero totale di segmenti Tipo II trasmessi.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SDTRCV	Numero totale di segmenti Tipo II ricevuti.	PD (11,0)
SDBXMT	Numero totale di byte trasmessi in tutti i segmenti I.	PD (11,0)
SDBRCV	Numero totale di byte ricevuti in tutti i segmenti I.	PD (11,0)
SDIXMT	Numero totale di segmenti I trasmessi.	PD (11,0)
SDIRCV	Numero totale di segmenti I ricevuti.	PD (11,0)
SDIREX	Numero di segmenti I ritrasmessi.	PD (11,0)
SDBREX	Numero di byte ritrasmessi nei segmenti I.	PD (11,0)
SDRNRX	Numero di segmenti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) trasmessi.	PD (5,0)
SDRNRR	Numero di segmenti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) ricevuti.	PD (5,0)
SDFRMX	Numero di segmenti rifiuto segmento trasmessi.	PD (5,0)
SDFRMR	Numero di segmenti rifiuto segmento ricevuti.	PD (5,0)
SDREJR	Numero di segmenti rifiutati ricevuti.	PD (5,0)
SDREJX	Numero di segmenti rifiutati trasmessi.	PD (5,0)
SDSABX	Numero di segmenti Impostazione modo bilanciato asincrono esteso (SABME/set asynchronous balanced mode extended) trasmessi.	PD (5,0)
SDSABR	Numero di segmenti Impostazione modo bilanciato asincrono esteso (SABME/set asynchronous balanced mode extended) ricevuti.	PD (5,0)
SDDISX	Numero di segmenti di scollegamento trasmessi.	PD (5,0)
SDDISR	Numero di segmenti di scollegamento ricevuti.	PD (5,0)
SDDMFX	Numero di segmenti in modalità di scollegamento trasmessi.	PD (5,0)
SDDMFR	Numero di segmenti in modalità di scollegamento ricevuti.	PD (5,0)
SDN2RE	Conteggio finale nuovi tentativi N2: questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte e il temporizzatore T1 è terminato n volte prima che la stazione rispondesse.	PD (5,0)
SDT1TE	Conteggio finale temporizzatore T1: numero di volte in cui il temporizzatore T1 è terminato. Questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte e il temporizzatore T1 è terminato n volte prima che la stazione rispondesse.	PD (5,0)
SDTITE	Conteggio finale temporizzatore Ti: numero di volte in cui il temporizzatore Ti (temporizzatore d inattività) è terminato.	PD (5,0)
SDLBCT	Conteggio di occupato locale: numero di volte in cui una stazione è entrata nel sottostato di occupato locale.	PD (5,0)
SDPRCL	Tipo di protocollo: C per DDI.	C (1)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMSTNE

Questo file di database include le voci del file della stazione Ethernet ed elenca i campi presenti nel file della stazione Ethernet.

Le statistiche della stazione LAN Ethernet vengono riportate per le descrizioni della linea Ethernet attiva che sono associate alle porte Ethernet e alle porte ATM che supportano l'emulazione LAN Ethernet.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
STIOPI	Riservato	C (1)
STTYPE	Il tipo di risorsa dell'IOP o dell'adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
STPCEP	L'ID endpoint del collegamento del fornitore (PCEP).	C (8)
STLND	Descrizione linea: il nome della descrizione relativa a questa linea.	C (10)
STSTNN	Nome stazione: il nome della stazione su questa linea.	C (10)
STLSPD	Velocità linea: la velocità della linea espressa in bit al secondo (bps). Per alcune linee, questo valore potrebbe cambiare con il trascorrere del tempo.	PD (11,0)
STTXMT	Numero totale di segmenti Tipo II trasmessi.	PD (11,0)
STTRCV	Numero totale di segmenti Tipo II ricevuti.	PD (11,0)
STBXMT	Numero totale di byte trasmessi in tutti i segmenti I.	PD (11,0)
STBRCV	Numero totale di byte ricevuti in tutti i segmenti I.	PD (11,0)
STIXMT	Numero totale di segmenti I trasmessi.	PD (11,0)
STIRCV	Numero totale di segmenti I ricevuti.	PD (11,0)
STIREX	Numero di segmenti I ritrasmessi.	PD (11,0)
STBREX	Numero di byte ritrasmessi nei segmenti I.	PD (11,0)
STRNRX	Numero di segmenti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) trasmessi.	PD (5,0)
STRNRR	Numero di segmenti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) ricevuti.	PD (5,0)
STFRMX	Numero di segmenti rifiuto segmento trasmessi.	PD (5,0)
STFRMR	Numero di segmenti rifiuto segmento ricevuti.	PD (5,0)
STREJR	Numero di segmenti rifiutati ricevuti.	PD (5,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
STREJX	Numero di segmenti rifiutati trasmessi.	PD (5,0)
STSABX	Numero di segmenti Impostazione modo bilanciato asincrono esteso (SABME/set asynchronous balanced mode extended) trasmessi.	PD (5,0)
STSABR	Numero di segmenti Impostazione modo bilanciato asincrono esteso (SABME/set asynchronous balanced mode extended) ricevuti.	PD (5,0)
STDISX	Numero di segmenti di scollegamento trasmessi.	PD (5,0)
STDISR	Numero di segmenti di scollegamento ricevuti.	PD (5,0)
STDMFX	Numero di segmenti in modalità di scollegamento trasmessi.	PD (5,0)
STDMFR	Numero di segmenti in modalità di scollegamento ricevuti.	PD (5,0)
STN2RE	Conteggio finale nuovi tentativi N2: questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte ed n volte il temporizzatore T1 è terminato prima che la stazione rispondesse.	PD (5,0)
STT1TE	Conteggio finale temporizzatore T1: numero di volte in cui il temporizzatore T1 è terminato. Questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte ed n volte il temporizzatore T1 è terminato prima che la stazione rispondesse.	PD (5,0)
STTITE	Conteggio finale temporizzatore Ti: numero di volte in cui il temporizzatore Ti (temporizzatore d inattività) è terminato.	PD (5,0)
STLBCT	Conteggio di occupato locale: numero di volte in cui una stazione è entrata nel sottostato di occupato locale.	PD (5,0)
STPRCL	Tipo di protocollo: T per la rete Ethernet.	C (1)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMSTNL

Questo file di database include le voci del file della stazione token ring ed elenca i campi presenti nel file della stazione LAN (local area network) token ring.

Le statistiche della stazione LAN token ring vengono riportate per le descrizioni di linea token ring attive associate alle porte token ring e alle porte ATM che supportano l'emulazione LAN token ring.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
SLIOPI	Riservato	C (1)
SLTYPE	Il tipo di risorsa dell'IOP o dell'adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
SLPCEP	L'ID endpoint del collegamento del fornitore (PCEP).	C (8)
SLLND	Descrizione linea: il nome della descrizione relativa a questa linea.	C (10)
SLSTNN	Nome stazione: il nome della stazione su questa linea.	C (10)
SLSPD	Velocità linea: la velocità della linea espressa in bit al secondo (bps).	PD (11,0)
SLTXMT	Numero totale di segmenti Tipo II trasmessi.	PD (11,0)
SLTRCV	Numero totale di segmenti Tipo II ricevuti.	PD (11,0)
SLBXMT	Numero totale di byte trasmessi in tutti i segmenti I.	PD (11,0)
SLBRCV	Numero totale di byte ricevuti in tutti i segmenti I.	PD (11,0)
SLIXMT	Numero totale di segmenti I trasmessi.	PD (11,0)
SLIRCV	Numero totale di segmenti I ricevuti.	PD (11,0)
SLIREX	Numero di segmenti I ritrasmessi.	PD (11,0)
SLBREX	Numero di byte ritrasmessi nei segmenti I.	PD (11,0)
SLRNRX	Numero di segmenti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) trasmessi.	PD (5,0)
SLRNRR	Numero di segmenti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) ricevuti.	PD (5,0)
SLFRMX	Numero di segmenti rifiuto segmento trasmessi.	PD (5,0)
SLFRMR	Numero di segmenti rifiuto segmento ricevuti.	PD (5,0)
SLREJR	Numero di segmenti rifiutati ricevuti.	PD (5,0)
SLREJX	Numero di segmenti rifiutati trasmessi.	PD (5,0)
SLSABX	Numero di segmenti Impostazione modo bilanciato asincrono esteso (SABME/set asynchronous balanced mode extended) trasmessi.	PD (5,0)
SLSABR	Numero di segmenti Impostazione modo bilanciato asincrono esteso (SABME/set asynchronous balanced mode extended) ricevuti.	PD (5,0)
SLDISX	Numero di segmenti di scollegamento trasmessi.	PD (5,0)
SLDISR	Numero di segmenti di scollegamento ricevuti.	PD (5,0)
SLDMFX	Numero di segmenti in modalità di scollegamento trasmessi.	PD (5,0)
SLDMFR	Numero di segmenti in modalità di scollegamento ricevuti.	PD (5,0)
SLN2RE	Conteggio finale nuovi tentativi N2: questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte ed n volte il temporizzatore T1 è terminato prima che la stazione rispondesse.	PD (5,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SLT1TE	Conteggio finale temporizzatore T1: numero di volte in cui il temporizzatore T1 è terminato. Questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte ed n volte il temporizzatore T1 è terminato prima che la stazione rispondesse.	PD (5,0)
SLTITE	Conteggio finale temporizzatore Ti: numero di volte in cui il temporizzatore Ti (temporizzatore d inattività) è terminato.	PD (5,0)
SLLBCT	Conteggio di occupato locale: numero di volte in cui una stazione è entrata nel sottostato di occupato locale.	PD (5,0)
SLPRCL	Tipo di protocollo: E per rete token-ring.	C (1)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMSTNY

Questo file di database include le voci del file della stazione di commutazione ed elenca i campi in tale file.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
SYIOPI	Riservato	C (1)
SYTYPE	Il tipo di risorsa dell'IOP o dell'adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
SYPCEP	L'ID endpoint del collegamento del fornitore (PCEP).	C (8)
SYLND	Descrizione NWI (Network interface): il nome della descrizione per questa interfaccia di rete.	C (10)
SYSTNN	Nome stazione: il nome della stazione su questa linea.	C (10)
SYLSPD	Velocità linea: la velocità della linea espressa in bit al secondo (bps).	PD (11,0)
SYTXMT	Numero totale di segmenti Tipo II trasmessi.	PD (11,0)
SYTRCV	Numero totale di segmenti Tipo II ricevuti.	PD (11,0)
SYBXMT	Numero totale di byte trasmessi in tutti i segmenti I.	PD (11,0)
SYBRCV	Numero totale di byte ricevuti in tutti i segmenti I.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYIXMT	Numero totale di segmenti I trasmessi.	PD (11,0)
SYIRCV	Numero totale di segmenti I ricevuti.	PD (11,0)
SYIREX	Numero di segmenti I ritrasmessi.	PD (11,0)
SYBREX	Numero di byte ritrasmessi nei segmenti I.	PD (11,0)
SYRNRX	Numero di segmenti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) trasmessi.	PD (5,0)
SYRNRR	Numero di segmenti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) ricevuti.	PD (5,0)
SYFRMX	Numero di segmenti rifiuto segmento trasmessi.	PD (5,0)
SYFRMR	Numero di segmenti rifiuto segmento ricevuti.	PD (5,0)
SYREJR	Numero di segmenti rifiutati ricevuti.	PD (5,0)
SYREJX	Numero di segmenti rifiutati trasmessi.	PD (5,0)
SYSABX	Numero di segmenti Impostazione modo bilanciato asincrono esteso (SABME/set asynchronous balanced mode extended) trasmessi.	PD (5,0)
SYSABR	Numero di segmenti Impostazione modo bilanciato asincrono esteso (SABME/set asynchronous balanced mode extended) ricevuti.	PD (5,0)
SYDISX	Numero di segmenti di scollegamento trasmessi.	PD (5,0)
SYDISR	Numero di segmenti di scollegamento ricevuti.	PD (5,0)
SYDMFX	Numero di segmenti in modalità di scollegamento trasmessi.	PD (5,0)
SYDMFR	Numero di segmenti in modalità di scollegamento ricevuti.	PD (5,0)
SYN2RE	Conteggio finale nuovi tentativi N2: questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte ed n volte il temporizzatore T1 è terminato prima che la stazione rispondesse.	PD (5,0)
SYT1TE	Conteggio finale temporizzatore T1: numero di volte in cui il temporizzatore T1 è terminato. Questo conteggio viene aggiornato quando l'host ha tentato di contattare una stazione n volte ed n volte il temporizzatore T1 è terminato prima che la stazione rispondesse.	PD (5,0)
SYTITE	Conteggio finale temporizzatore Ti: numero di volte in cui il temporizzatore Ti (temporizzatore d inattività) è terminato.	PD (5,0)
SYLBCT	Conteggio di occupato locale: numero di volte in cui una stazione è entrata nel sottostato di occupato locale.	PD (5,0)
SYPRCL	Tipo di protocollo: Y per commutazione segmento.	C (1)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMSYS e QAPMSYSL

Il file QAPMSYS viene creato quando i file di database del monitor delle prestazioni sono migrati attraverso il comando CVTPFRDTA (Conversione dati prestazione) ad un release più recente.

I servizi di raccolta non creano questo file. Il file QAPMSYSL viene fornito per ragioni di compatibilità con il monitor delle prestazioni e combina dati dai file QAPMJSUM, QAPMSYSCPU e QAPMSYSTEM. Tale file viene prodotto quando tutte queste categorie sono richieste dal comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni). Questo file contiene voci file di intervallo di sistema.

I seguenti termini vengono utilizzati nelle descrizioni campo e sono ripetuti per ogni gruppo di lavori:

- Numero di operazioni di lettura database. Numero totale di operazioni fisiche di lettura relative alle funzioni del database.
- Numero di operazioni di lettura non database. Numero totale di operazioni fisiche di lettura relative alle funzioni non database.
- Numero di operazioni di scrittura. Numero totale di operazioni fisiche di scrittura.
- Numero di righe di stampa. Numero di righe scritte dal programma, che non riflettono ciò che è effettivamente stampato. I file di spool possono essere chiusi o stampati in più copie.
- Numero di scritture/letture database (logiche). Numero di volte in cui è stato chiamato il modulo database, che non include operazioni I/E nei programmi di lettura/scrittura o operazioni I/E causate da comando CPYSPLF (Copia file in spool) o DSPSPLF (Visualizzazione file in spool). Se è in atto SEQONLY(*YES), questi numeri mostrano ogni blocco di record letti o scritti, non il numero di singoli record letti o scritti.
- Numero di scritture/letture comunicazioni (logiche). Queste non includono l'attività della stazione di lavoro remota. Includono solo l'attività relativa ai file ICF (intersystem communications function) quando l'I/E riguarda un'unità di comunicazione.

Gli utenti dovrebbero notare che l'I/E suddivisa in blocchi viene considerata come un'unica operazione I/E.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
SYDPGF	Errori pagina indirizzario: numero di volte in cui una pagina dell'indirizzario di memoria ausiliaria è stata trasferita nella memoria principale per un esame o un'operazione di assegnazione.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYAPGF	Errori pagina membro gruppo di accesso: numero di volte in cui una pagina di un oggetto contenuto in un gruppo di accesso è stata trasferita nella memoria principale indipendentemente dal gruppo di accesso. Questo trasferimento si verifica quando il gruppo di accesso di contenimento è stato eliminato o poiché porzioni del gruppo di accesso di contenimento sono collocate in modo non corretto rispetto alla memoria principale.	PD (11,0)
SYMPGF	Errori pagina microcodice: numero di volte in cui una pagina di microcodice è stata trasferita nella memoria principale.	PD (11,0)
SYMCTR	Operazioni di lettura microattività: numero di trasferimenti di una o più pagine di dati dalla memoria ausiliaria a causa di una microattività piuttosto che di un processo.	PD (11,0)
SYMCTW	Operazioni di scrittura microattività: numero di trasferimenti di una o più pagine di dati dalla memoria principale a quella ausiliaria a causa di una microattività piuttosto che di un processo.	PD (11,0)
SYSASP	Spazio ASP di sistema disponibile: numero di byte di spazio nella memoria ausiliaria disponibili per l'assegnazione nell'ASP di sistema non attualmente assegnati agli oggetti MI (machine interface) o alle funzioni interne della macchina.	PD (15,0)
SYPRMW	Dati permanenti trasferiti dalla memoria principale: numero di blocchi da 512 byte di dati permanenti trasferiti dalla memoria principale all'ASP di sistema nella memoria ausiliaria dall'ultimo esempio.	PD (11,0)
SYXSRW	Riservato	PD (11,0)
SYEAOT	Riservato	PD (11,0)
SYEAOL	Riservato	PD (11,0)
SYBSYC	Riservato	PD (11,0)
SYSIZC	Conteggio dimensione: numero totale di eccezioni di dimensione.	PD (11,0)
SYDECD	Conteggio dati decimali: numero totale di eccezioni dei dati decimali.	PD (11,0)
SYSEZC	Conteggio acquisizioni controllo: numero totale di attese acquisizione controllo.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYSZWT	Tempo acquisizione controllo/attesa in millesimi di secondo.	PD (11,0)
SYSYNL	Conteggio conflitti vincoli sincroni.	PD (11,0)
SYASYL	Conteggio conflitti vincoli asincroni.	PD (11,0)
SYVFC	Conteggio verifiche.	PD (11,0)
SYAUTH	Controlli autorizzazioni oggetto. Quante volte è stata controllata l'autorizzazione per gli oggetti. Un controllo dell'autorizzazione per un oggetto può determinare zero, una o più di una ricerca di autorizzazione utente che può essere memorizzata nella cache o non memorizzata nella cache (vedere la descrizione del campo SYNUAL).	PD (11,0)
SYCHNB	Riservato	PD (11,0)
SYEXPN	Numero totale di eccezioni.	PD (11,0)
SYLRT1	Transazioni nella fascia del controllo relativo al tempo della prima risposta: numero totale di transazioni della stazione di lavoro locale con un tempo di risposta inferiore al valore del limite 1 specificato nella finestra di dialogo Opzioni avanzate tempo di risposta locale dalla pagina delle proprietà dei Servizi di raccolta nell'interfaccia i5/OS.	PD (9,0)
SYLRT2	Transazioni nella fascia del controllo relativo al tempo della seconda risposta: numero totale di transazioni della stazione di lavoro locale con un tempo di risposta inferiore al valore del limite 2 e superiore al valore del limite 1 specificati nella finestra di dialogo Opzioni avanzate tempo di risposta locale dalla pagina delle proprietà dei Servizi di raccolta nell'interfaccia i5/OS.	PD (9,0)
SYLRT3	Transazioni nella fascia del controllo relativo al tempo della terza risposta: numero totale di transazioni della stazione di lavoro locale con un tempo di risposta inferiore al valore del limite 3 e superiore al valore del limite 2 specificati nella finestra di dialogo Opzioni avanzate tempo di risposta locale dalla pagina delle proprietà dei Servizi di raccolta nell'interfaccia i5/OS.	PD (9,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYLRT4	Transazioni nella fascia del controllo relativo al tempo della quarta risposta: numero totale di transazioni della stazione di lavoro locale con un tempo di risposta inferiore al valore del limite 4 e superiore al valore del limite 3 specificati nella finestra di dialogo Opzioni avanzate tempo di risposta locale dalla pagina delle proprietà dei Servizi di raccolta nell'interfaccia i5/OS.	PD (9,0)
SYLRT5	Transazioni nella fascia del controllo relativo al tempo della quinta risposta: numero totale di transazioni della stazione di lavoro locale con un tempo di risposta superiore al valore del limite 4 specificato nella finestra di dialogo Opzioni avanzate tempo di risposta locale dalla pagina delle proprietà dei Servizi di raccolta nell'interfaccia i5/OS.	PD (9,0)
SDCPU	Tempo totale della CPU utilizzato (in millesimi di secondo) dal lavoro DDM (distributed data management) di destinazione.	PD (11,0)
SDRES1	Riservato.	PD (15,3)
SDRES2	Riservato.	PD (11,0)
SDPRTL	Numero totale di righe di stampa di tutti i lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDPRTP	Numero totale di pagine di stampa di tutti i lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDSPD	Conteggio totale del tempo in sospeso dei lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDRRT	Conteggio totale del periodo di attesa di un lavoro DDM di destinazione durante il reinstradamento.	PD (11,0)
SDNEW	Numero del nuovo lavoro DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDTERM	Numero dei lavori DDM di destinazione terminati.	PD (11,0)
SDJBCT	Numero di lavori DDM.	PD (11,0)
SDPDBR	Numero totale di letture sincrone fisiche del database da parte dei lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDPNDB	Numero totale di letture sincrone fisiche non database da parte dei lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDPWRT	Numero totale di scritture sincrone fisiche di database e non di database da parte dei lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SDLDBR	Numero totale di letture logiche di database da parte di lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDLDBW	Numero totale di scritture logiche di database da parte di lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDLDBU	Numero totale di operazioni di database varie da parte di lavori DDM di destinazione .	PD (11,0)
SDCMPT	Numero totale di scritture di comunicazioni da parte dei lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDCMGT	Numero totale di letture di comunicazioni da parte dei lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDBRG	Riservato	PD (11,0)
SDPRG	Riservato	PD (11,0)
SDNDW	Numero di scritture sincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche sincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDDBW	Numero di scritture sincrone di database: numero totale di operazioni di scrittura sincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDANDW	Numero di scritture asincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura asincrone fisiche non di database per funzioni non di database da parte di lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDADBW	Numero di scritture di database asincrone: numero totale di operazioni di scrittura asincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDANDR	Numero di letture asincrone non di database: numero totale di operazioni di lettura fisiche asincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDADBR	Numero di letture database asincrone: numero totale di operazioni di lettura del database fisiche asincrone per funzioni di database da parte di lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SDPW	Numero di scritture permanenti da parte di lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDCS	Riservato	PD (11,0)
SDPAGF	Numero di errori PAG. Numero totale di volte in cui i lavori DDM di destinazione hanno fatto riferimento a PAG (program access group), ma non si trovava nella memoria principale. Il LIC non utilizza più i PAG per la memorizzazione in cache dei dati. In seguito a questa implementazione, tale campo sarà sempre 0 per release più attuali.	PD (11,0)
SDEAO	Riservato	PD (11,0)
SDOBIN	Numero di eccedenze di binari da parte dei lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDODEC	Numero di eccedenze di decimali da parte dei lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDOFLP	Numero di eccedenze di valori a virgola mobile da parte dei lavori DDM di destinazione.	PD (11,0)
SDIPF	Numero di volte in cui un lavoro DDM (distributed data management) di destinazione ha riscontrato un errore di pagina su un indirizzo che faceva attualmente parte di un'operazione I/E della memoria ausiliaria.	PD (11,0)
SDWIO	Numero di volte in cui un lavoro DDM (distributed data management) di destinazione è rimasto esplicitamente in attesa del completamento di operazioni I/E asincrone in sospenso.	PD (11,0)
SDSKSC	Numero DDM di invii socket.	PD (11,0)
SDSKBS	Numero DDM di byte socket inviati.	PD (11,0)
SDSKRC	Numero DDM di ricezioni socket.	PD (11,0)
SDSKBR	Numero DDM di byte socket ricevuti.	PD (11,0)
SDXRFR	Lecture file di flusso DDM.	PD (11,0)
SDXRFW	Scritture file di flusso DDM.	PD (11,0)
SDXSLR	Lecture collegamento simbolico file system DDM.	PD (11,0)
SDXDYR	Lecture indirizzario file system DDM.	PD (11,0)
SDDLCH	Tentativi riusciti della memoria cache di ricerca del file system DDM.	PD (11,0)
SDDLCHM	Tentativi falliti della memoria cache di ricerca file system DDM.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SDSZWT	Tempo acquisizione controllo/attesa DDM in millesimi di secondo.	PD (11,0)
SWCPU	Tempo totale unità di elaborazione (in millesimi di secondo) utilizzato dalle applicazioni System i.	PD (11,0)
SWRES1	Riservato.	PD (15,3)
SWRES2	Riservato.	PD (11,0)
SWPRTL	Il numero totale di righe di stampa di tutti i lavori dell'applicazione System i Access.	PD (11,0)
SWPRTP	Il numero totale di pagine di stampa di tutti i lavori dell'applicazione System i Access.	PD (11,0)
SWSPD	Il tempo totale di sospensione dei lavori dell'applicazione System i Access.	PD (11,0)
SWRRT	Il tempo totale per cui un lavoro delle applicazioni System i Access è rimasto in attesa durante il reinstradamento.	PD (11,0)
SWNEW	Il numero di lavori delle applicazioni System i Access avviati.	PD (11,0)
SWTERM	Il numero di lavori delle applicazioni System i Access terminati.	PD (11,0)
SWJBCT	Il numero di lavori System i Access.	PD (11,0)
SWPDBR	Il numero totale di letture di database sincrone fisiche dai lavori delle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWPNDB	Il numero totale di letture non di database sincrone fisiche dai lavori delle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWPWRT	Il numero totale di scritture di database e non di database sincrone fisiche dai lavori delle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWLDBR	Il numero totale di letture di database logiche dai lavori delle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWLDBW	Il numero totale di scritture di database logiche dai lavori delle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWLDBU	Il numero totale di operazioni database varie dai lavori delle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWCMPT	Il numero totale di scritture delle comunicazioni dai lavori delle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWCMGT	Il numero totale di letture delle comunicazioni dai lavori delle applicazioni System i Access.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SWBRG	Riservato	PD (11,0)
SWPRG	Riservato	PD (11,0)
SWNDW	Numero di scritture non di database sincrone: Il numero totale di operazioni di scrittura non di database fisiche sincrone per le funzioni non di database dalle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWDBW	Numero di scritture database sincrone: Il numero totale di operazioni di scrittura fisiche sincrone per le funzioni database dalle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWANDW	Numero di scritture non di database asincrone: Il numero totale di operazioni di scrittura non di database fisiche asincrone per le funzioni non di database dalle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWADBW	Numero di scritture database asincrone: Il numero totale di operazioni di scrittura fisiche asincrone per le funzioni database dalle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWANDR	Numero di letture non di database asincrone: Il numero totale di operazioni di lettura non di database fisiche asincrone per le funzioni non di database dalle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWADBR	Numero di letture database asincrone: Il numero totale di operazioni di lettura fisiche asincrone per le funzioni database dalle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWPW	Il numero di scritture permanenti dalle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWCS	Riservato	PD (11,0)
SWPAGF	Numero di errori PAG. Il numero totale di volte per cui le applicazioni System i hanno fatto riferimento a un PAG (program access group) che non si trovava nella memoria principale. Il LIC non utilizza più i PAG per la memorizzazione in cache dei dati. In seguito a questa implementazione, tale campo sarà sempre 0 per release più attuali.	PD (11,0)
SWEAO	Riservato	PD (11,0)
SWOBIN	Il numero di eccedenze di binari dalle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWODEC	Il numero di eccedenze di decimali dalle applicazioni System i Access.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SWOFLP	Il numero di eccedenze di valori a virgola mobile dalle applicazioni System i Access.	PD (11,0)
SWIPF	Numero di volte in cui un lavoro delle applicazioni System i Access ha riscontrato un errore di pagina su un indirizzo che faceva attualmente parte di un'operazione I/E della memoria ausiliaria.	PD (11,0)
SWWIO	Numero di volte in cui un lavoro delle applicazioni System i Access è rimasto esplicitamente in attesa del completamento di operazioni I/E asincrone in sospeso.	PD (11,0)
SWSKSC	Numero System i Access di invii socket.	PD (11,0)
SWSKBS	Numero System i Access di byte socket inviati.	PD (11,0)
SWSKRC	Numero System i Access di ricezioni socket.	PD (11,0)
SWSKBR	Numero System i Access di byte socket ricevuti.	PD (11,0)
SWXRFR	Letture file di flusso System i Access.	PD (11,0)
SWXRFW	Scritture file di flusso System i Access.	PD (11,0)
SWXSLR	Letture collegamento simbolico file system System i Access.	PD (11,0)
SWXDYR	Letture indirizzario file system System i Access.	PD (11,0)
SWDLCH	Tentativi riusciti della memoria cache di ricerca del file system System i Access.	PD (11,0)
SWDLCM	Tentativi falliti della memoria cache di ricerca file system System i Access.	PD (11,0)
SWSZWT	Tempo acquisizione controllo/attesa System i Access in millesimi di secondo.	PD (11,0)
SPCPU	Tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dai lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPRES1	Tempo totale di transazione da parte di lavori di destinazione pass-through.	PD (15,3)
SPRES2	Numero totale di transazioni da parte di lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPPRTL	Numero totale di righe di stampa di tutti i lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SPPRTP	Numero totale di pagine di stampa di tutti i lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPSPD	Conteggio totale del tempo in sospeso dei lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPRRT	Conteggio totale del periodo di attesa di un lavoro di destinazione pass-through durante il reinstradamento.	PD (11,0)
SPNEW	Numero dei lavori di destinazione pass-through avviati.	PD (11,0)
SPTERM	Numero dei lavori di destinazione pass-through terminati.	PD (11,0)
SPJBCT	Numero di lavori pass-through.	PD (11,0)
SPPDBR	Numero totale di letture sincrone fisiche del database da parte dei lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPPNDB	Numero totale di letture sincrone fisiche non di database da parte dei lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPPWRT	Numero totale di scritture sincrone fisiche di database e non di database da parte dei lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPLDBR	Numero totale di letture logiche di database da parte di lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPLDBW	Numero totale di scritture logiche di database da parte di lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPLDBU	Numero totale di operazioni di database varie da parte di lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPCMPT	Numero totale di scritture di comunicazioni da parte dei lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPCMGT	Numero totale di letture di comunicazioni da parte dei lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPBRG	Riservato	PD (11,0)
SPPRG	Riservato	PD (11,0)
SPNDW	Numero di scritture sincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche sincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SPDBW	Numero di scritture sincrone di database: numero totale di operazioni di scrittura sincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPANDW	Numero di scritture asincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche asincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPADBW	Numero di scritture di database asincrone: numero totale di operazioni di scrittura asincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPANDR	Numero di letture asincrone non di database: numero totale di operazioni di lettura fisiche asincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPADBR	Numero di letture database asincrone: numero totale di operazioni di lettura del database fisiche asincrone per funzioni di database da parte di lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPPW	Numero di scritture permanenti da parte di lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPCS	Riservato	PD (11,0)
SPPAGF	Numero di errori PAG: numero totale di volte in cui i lavori di destinazione pass-through hanno fatto riferimento a PAG (program access group), ma non era presente nella memoria principale. Il LIC non utilizza più i PAG per la memorizzazione in cache dei dati. In seguito a questa implementazione, tale campo sarà sempre 0 per release più attuali.	PD (11,0)
SPEAO	Riservato	PD (11,0)
SPOBIN	Numero di eccedenze di binari da parte di lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPODEC	Numero di eccedenze di decimali da parte di lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)
SPOFLP	Numero di eccedenze di valori a virgola mobile da parte di lavori di destinazione pass-through.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SPIPF	Numero di volte in cui un lavoro di destinazione pass-through ha riscontrato un errore di pagina su un indirizzo che faceva attualmente parte di un'operazione I/E della memoria ausiliaria.	PD (11,0)
SPWIO	Numero di volte in cui un lavoro di destinazione pass-through è rimasto esplicitamente in attesa del completamento di operazioni I/E asincrone in sospeso.	PD (11,0)
SPSKSC	Numero passthrough di invii socket.	PD (11,0)
SPSKBS	Numero passthrough di byte socket inviati.	PD (11,0)
SPSKRC	Numero passthrough di ricezioni socket.	PD (11,0)
SPSKBR	Numero passthrough di byte socket ricevuti.	PD (11,0)
SPXRFR	Letture file di flusso passthrough.	PD (11,0)
SPXRFW	Scritture file di flusso passthrough.	PD (11,0)
SPXSLR	Letture collegamento simbolico file system passthrough.	PD (11,0)
SPXDYR	Letture indirizzario file system passthrough.	PD (11,0)
SPDLCH	Tentativi riusciti della memoria cache di ricerca del file system passthrough.	PD (11,0)
SPDLCM	Tentativi falliti della memoria cache di ricerca file system passthrough.	PD (11,0)
SPSZWT	Tempo acquisizione controllo/attesa passthrough in millesimi di secondo.	PD (11,0)
SMCPU	Tempo totale dell'unità di elaborazione (in millesimi di secondo) utilizzato da lavori MRT (multiple requester terminal) (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMRES1	Riservato.	PD (15,3)
SMRES2	Riservato.	PD (11,0)
SMPRTL	Numero totale di righe di stampa di tutti i lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMPRTP	Numero totale di pagine di stampa di tutti i lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMSPD	Il tempo totale di sospensione dei lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMRRT	Tempo totale nel quale un lavoro MRT (solo ambiente System/36) è rimasto in attesa durante il reinstradamento.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SMNEW	Numero di lavori MRT avviati (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMTERM	Numero di lavori MRT terminati (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMJBCT	Numero di lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMPDBR	Numero totale di letture sincrone fisiche del database da parte dei lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMPNDB	Numero totale di letture sincrone fisiche non di database da parte dei lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMPWRT	Numero totale di scritture sincrone fisiche di database e non di database da parte dei lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMLDBR	Numero totale di letture logiche di database da parte di lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMLDBW	Numero totale di scritture logiche di database da parte di lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMLDBU	Numero totale di operazioni database varie da parte dei lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMCMPT	Numero totale di scritture di comunicazioni da parte di lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMCMGT	Numero totale di letture di comunicazioni da parte di lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMBRG	Riservato	PD (11,0)
SMPRG	Riservato	PD (11,0)
SMNDW	Numero di scritture sincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche sincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMDBW	Numero di scritture sincrone di database: numero totale di operazioni di scrittura sincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SMANDW	Numero di scritture asincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche asincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMADBW	Numero di scritture asincrone di database: numero totale di operazioni di scrittura asincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMANDR	Numero di letture asincrone non di database: numero totale di operazioni di lettura fisiche asincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMADBR	Numero di letture database asincrone: numero totale di operazioni di lettura del database fisiche asincrone per funzioni di database da parte di lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMPW	Numero di scritture permanenti da parte di lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMCS	Riservato	PD (11,0)
SMPAGF	Numero di errori PAG: numero totale di volte in cui i lavori MRT (solo ambiente System/36) hanno fatto riferimento a PAG (program access group) senza trovarlo nella memoria principale. Il LIC non utilizza più i PAG per la memorizzazione in cache dei dati. In seguito a questa implementazione, tale campo sarà sempre 0 per release più attuali.	PD (11,0)
SMEAO	Riservato	PD (11,0)
SMOBIN	Numero di eccedenze binarie da parte di lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMODEC	Numero di eccedenze decimali da parte di lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMOFLP	Numero di eccedenze a virgola mobile da parte di lavori MRT (solo ambiente System/36).	PD (11,0)
SMIPF	Numero di volte in cui un lavoro MRT (solo ambiente System/36) ha riscontrato un errore di pagina su un indirizzo che faceva attualmente parte di un'operazione I/E della memoria ausiliaria.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SMWIO	Numero di volte in cui un lavoro MRT (solo ambiente System/36) è rimasto esplicitamente in attesa del completamento di operazioni I/E asincrone in sospeso.	PD (11,0)
SMSKSC	Numero MRTS di invii socket.	PD (11,0)
SMSKBS	Numero MRTS di byte socket inviati.	PD (11,0)
SMSKRC	Numero MRTS di ricezioni socket.	PD (11,0)
SMSKBR	Numero MRTS di byte socket ricevuti.	PD (11,0)
SMXRFR	Letture file di flusso MRTS.	PD (11,0)
SMXRFW	Scritture file di flusso MRTS.	PD (11,0)
SMXSLR	Letture collegamento simbolico file system MRTS.	PD (11,0)
SMXDYR	Letture indirizzario file system MRTS.	PD (11,0)
SMDLCH	Tentativi riusciti della memoria cache di ricerca del file system MRTS.	PD (11,0)
SMDLCM	Tentativi falliti della memoria cache di ricerca file system MRTS.	PD (11,0)
SMSZWT	Tempo acquisizione controllo/attesa MRTS in millesimi di secondo.	PD (11,0)
S6CPU	Tempo totale unità di elaborazione (in millesimi di secondo) utilizzato dai lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6TRNT	Tempo di risposta totale.	PD (15,3)
S6TRNS	Numero di transazioni.	PD (11,0)
S6PRTL	Numero totale di righe di stampa di tutti i lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6PRTP	Numero totale di pagine di stampa di tutti i lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6SPD	Tempo totale di sospensione dei lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6RRT	Tempo totale in cui un lavoro dell'ambiente System/36 è rimasto in attesa durante il reinstradamento.	PD (11,0)
S6NEW	Numero di lavori dell'ambiente System/36 avviati.	PD (11,0)
S6TERM	Numero di lavori dell'ambiente System/36 terminati.	PD (11,0)
S6JBCT	Numero di lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6PDBR	Numero totale di letture sincrone fisiche del database da parte dei lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
S6PNDB	Numero totale di letture sincrone fisiche non database da parte dei lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6PWRT	Numero totale di scritture sincrone fisiche di database e non di database da parte dei lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6LDBR	Numero totale di letture logiche di database da parte di lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6LDBW	Numero totale di scritture logiche di database da parte di lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6LDBU	Numero totale di operazioni di database varie da parte di lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6CMPT	Numero totale di scritture di comunicazioni da parte dei lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6CMGT	Numero totale di letture di comunicazioni da parte dei lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6BRG	Riservato	PD (11,0)
S6PRG	Riservato	PD (11,0)
S6NDW	Numero di scritture sincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche sincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6DBW	Numero di scritture sincrone di database: numero totale di operazioni di scrittura sincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6ANDW	Numero di scritture asincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche asincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6ADBW	Numero di scritture di database asincrone: numero totale di operazioni di scrittura asincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
S6ANDR	Numero di letture asincrone non di database: numero totale di operazioni di lettura fisiche asincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6ADBR	Numero di letture database asincrone: numero totale di operazioni di lettura del database fisiche asincrone per funzioni di database da parte di lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6PW	Numero di scritture permanenti da parte di lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6CS	Riservato	PD (11,0)
S6PAGF	Numero di errori PAG: numero totale di volte in cui i lavori dell'ambiente System/36 hanno fatto riferimento a PAG (program access group), ma non era presente nella memoria principale. Il LIC non utilizza più i PAG per la memorizzazione in cache dei dati. In seguito a questa implementazione, tale campo sarà sempre 0 per release più attuali.	PD (11,0)
S6EAO	Riservato	PD (11,0)
S6OBIN	Numero di eccedenze di binari da parte di lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6ODEC	Numero di eccedenze di decimali da parte di lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6OFLP	Numero di eccedenze di valori a virgola mobile da parte di lavori dell'ambiente System/36.	PD (11,0)
S6IPF	Numero di volte in cui un lavoro dell'ambiente System/36 ha riscontrato un errore di pagina su un indirizzo che faceva attualmente parte di un'operazione I/E della memoria ausiliaria.	PD (11,0)
S6WIO	Numero di volte in cui un lavoro dell'ambiente System/36 è rimasto esplicitamente in attesa del completamento di operazioni I/E asincrone in sospenso.	PD (11,0)
S6SKSC	Numero S36E di invii socket.	PD (11,0)
S6SKBS	Numero S36E di byte socket inviati.	PD (11,0)
S6SKRC	Numero S36E di ricezioni socket.	PD (11,0)
S6SKBR	Numero S36E di byte socket ricevuti.	PD (11,0)
S6XRFR	Letture indirizzario file system S36E.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
S6XRFW	Scritture indirizzario file system S36E.	PD (11,0)
S6XSLR	Lectture collegamento simbolico file system S36E.	PD (11,0)
S6XDYR	Lectture file di flusso S36E.	PD (11,0)
S6DLCH	Tentativi riusciti della memoria cache di ricerca del file system S36E.	PD (11,0)
S6DLCM	Tentativi falliti della memoria cache di ricerca file system S36E.	PD (11,0)
S6SZWT	Tempo acquisizione controllo/attesa S36E in millesimi di secondo.	PD (11,0)
SECPU	Tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dai lavori batch delle comunicazioni.	PD (11,0)
SERES1	Riservato.	PD (15,3)
SERES2	Riservato.	PD (11,0)
SEPRTL	Numero totale di righe di stampa di tutti i lavori batch delle comunicazioni.	PD (11,0)
SEPRTP	Numero totale di pagine di stampa di tutti i lavori batch delle comunicazioni.	PD (11,0)
SESPD	Tempo totale di sospensione dei lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SERRT	Tempo totale in cui un lavoro batch di comunicazioni è rimasto in attesa durante il reinstradamento.	PD (11,0)
SENEW	Numero di lavori batch di comunicazioni avviati.	PD (11,0)
SETERM	Numero di lavori batch di comunicazioni terminati.	PD (11,0)
SEJBCT	Numero di lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SEPDBR	Numero totale di lectture sincrone fisiche del database da parte dei lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SEPNDB	Numero totale di lectture sincrone fisiche non di database da parte dei lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SEPWRT	Numero totale di scritture sincrone fisiche di database e non di database da parte dei lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SELDBR	Numero totale di lectture logiche di database da parte di lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SELDBW	Numero totale di scritture logiche di database da parte di lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SELDBU	Numero totale di operazioni di database varie da parte di lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SECMPT	Numero totale di scritture di comunicazioni da parte dei lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SECMGT	Numero totale di letture di comunicazioni da parte dei lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SEBRG	Riservato	PD (11,0)
SEPRG	Riservato	PD (11,0)
SENDW	Numero di scritture sincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche sincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SEDBW	Numero di scritture sincrone di database: numero totale di operazioni di scrittura sincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SEANDW	Numero di scritture asincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche asincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SEADBW	Numero di scritture asincrone di database: numero totale di operazioni di scrittura asincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SEANDR	Numero di letture asincrone non di database: numero totale di operazioni di lettura fisiche asincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SEADBR	Numero di letture database asincrone: numero totale di operazioni di lettura del database fisiche asincrone per funzioni di database da parte di lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SEPW	Numero di scritture permanenti da parte dei lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SECS	Riservato	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SEPAGF	Numero di errori PAG: numero totale di volte in cui i lavori batch di comunicazioni hanno fatto riferimento a PAG (program access group), ma non era presente nella memoria principale. Il LIC non utilizza più i PAG per la memorizzazione in cache dei dati. In seguito a questa implementazione, tale campo sarà sempre 0 per release più attuali.	PD (11,0)
SEEAO	Riservato	PD (11,0)
SEOBIN	Numero di eccedenze di binari da parte dei lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SEODEC	Numero di eccedenze di decimali da parte dei lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SEOFLP	Numero di eccedenze di valori a virgola mobile da parte dei lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SEIPF	Numero di volte in cui un lavoro batch di comunicazioni ha riscontrato un errore di pagina su un indirizzo che faceva attualmente parte di un'operazione I/E della memoria ausiliaria.	PD (11,0)
SEWIO	Numero di volte in cui un lavoro batch di comunicazioni è rimasto esplicitamente in attesa del completamento di operazioni I/E asincrone in sospenso.	PD (11,0)
SESKSC	Richiamare numero di invii socket.	PD (11,0)
SESKBS	Richiamare numero di byte socket inviati.	PD (11,0)
SESKRC	Richiamare numero di ricezioni socket.	PD (11,0)
SESKBR	Richiamare numero di byte socket ricevuti.	PD (11,0)
SEXFRF	Richiamare letture indirizzario file system.	PD (11,0)
SEXRFW	Richiamare scritture file di flusso file system.	PD (11,0)
SEXSLR	Richiamare letture collegamento simbolico file system.	PD (11,0)
SEXDYR	Richiamare letture file di flusso.	PD (11,0)
SEDLCH	Richiamare tentativi riusciti della memoria cache di ricerca del file system.	PD (11,0)
SEDLCH	Richiamare tentativi falliti della memoria cache di ricerca file system.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SESZWT	Richiamare tempo acquisizione controllo/attesa in millesimi di secondo.	PD (11,0)
SACPU	Tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dai lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SARES1	Riservato.	PD (15,3)
SARES2	Riservato.	PD (11,0)
SAPRTL	Numero totale di righe di stampa di tutti i lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SAPRTP	Numero totale di pagine di stampa di tutti i lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SASPD	Tempo totale di sospensione dei lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SARRT	Tempo totale in cui un lavoro di avvio automatico è rimasto in attesa durante il reinstradamento.	PD (11,0)
SANEW	Numero di lavori di avvio automatico avviati.	PD (11,0)
SATERM	Numero di lavori di avvio automatico terminati.	PD (11,0)
SAJBCT	Numero di lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SAPDBR	Numero totale di letture sincrone fisiche del database da parte dei lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SAPNDB	Numero totale di letture sincrone fisiche non di database da parte dei lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SAPWRT	Numero totale di scritture sincrone fisiche di database e non di database da parte dei lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SALDBR	Numero totale di letture logiche di database da parte di lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SALDBW	Numero totale di scritture logiche di database da parte di lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SALDBU	Numero totale di operazioni di database varie da parte di lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SACMPT	Numero totale di scritture di comunicazioni da parte dei lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SACMGT	Numero totale di letture di comunicazioni da parte dei lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SABRG	Riservato	PD (11,0)
SAPRG	Riservato	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SANDW	Numero di scritture sincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche sincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori batch di comunicazioni.	PD (11,0)
SADBW	Numero di scritture sincrone di database: numero totale di operazioni di scrittura sincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SAANDW	Numero di scritture asincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche asincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SAADBW	Numero di scritture asincrone di database: numero totale di operazioni di scrittura asincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SAANDR	Numero di letture asincrone non di database: numero totale di operazioni di lettura fisiche asincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SAADBR	Numero di letture database asincrone: numero totale di operazioni di lettura del database fisiche asincrone per funzioni di database da parte di lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SAPW	Numero di scritture permanenti da parte di lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SACS	Riservato	PD (11,0)
SAPAGF	Numero di errori PAG: numero totale di volte in cui i lavori di avvio automatico hanno fatto riferimento a PAG (program access group), ma non era presente nella memoria principale. Il LIC non utilizza più i PAG per la memorizzazione in cache dei dati. In seguito a questa implementazione, tale campo sarà sempre 0 per release più attuali.	PD (11,0)
SAEAO	Riservato	PD (11,0)
SAOBIN	Numero di eccedenze di binari da parte dei lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SAODEC	Numero di eccedenze di decimali da parte dei lavori di avvio automatico.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SAOFLP	Numero di eccedenze di valori a virgola mobile da parte dei lavori di avvio automatico.	PD (11,0)
SAIPF	Numero di volte in cui un lavoro di avvio automatico ha riscontrato un errore di pagina su un indirizzo che faceva attualmente parte di un'operazione I/E della memoria ausiliaria.	PD (11,0)
SAWIO	Numero di volte in cui un lavoro di avvio automatico è rimasto esplicitamente in attesa del completamento di operazioni I/E asincrone in sospeso.	PD (11,0)
SASKSC	Numero avvio automatico di invii socket.	PD (11,0)
SASKBS	Numero avvio automatico di byte socket inviati.	PD (11,0)
SASKRC	Numero avvio automatico di ricezioni socket.	PD (11,0)
SASKBR	Numero avvio automatico di byte socket ricevuti.	PD (11,0)
SAXRFR	Lecture file di flusso di avvio automatico.	PD (11,0)
SAXRFW	Scritture file di flusso di avvio automatico.	PD (11,0)
SAXSLR	Lecture collegamento simbolico file system di avvio automatico.	PD (11,0)
SAXDYR	Lecture indirizzario file system di avvio automatico.	PD (11,0)
SADLCH	Tentativi riusciti della memoria cache di ricerca del file system di avvio automatico.	PD (11,0)
SADLCM	Tentativi falliti della memoria cache di ricerca file system di avvio automatico.	PD (11,0)
SASZWT	Tempo acquisizione controllo/attesa di avvio automatico in millesimi di secondo.	PD (11,0)
SBCPU	Tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dai lavori batch.	PD (11,0)
SBRES1	Riservato.	PD (15,3)
SBRES2	Riservato.	PD (11,0)
SBPRTL	Numero totale di righe di stampa di tutti i lavori batch.	PD (11,0)
SBPRTP	Numero totale di pagine di stampa di tutti i lavori batch.	PD (11,0)
SBSPD	Tempo totale di sospensione dei lavori batch.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SBRRT	Tempo totale in cui un lavoro batch è rimasto in attesa durante il reinstradamento.	PD (11,0)
SBNEW	Numero di lavori batch avviati.	PD (11,0)
SBTERM	Numero di lavori batch terminati.	PD (11,0)
SBJBCT	Numero di lavori batch.	PD (11,0)
SBPDBR	Numero totale di letture sincrone fisiche del database da parte dei lavori batch.	PD (11,0)
SBPNDB	Numero totale di letture sincrone fisiche non di database da parte dei lavori batch.	PD (11,0)
SBPWRT	Numero totale di scritture sincrone fisiche di database e non di database da parte dei lavori batch.	PD (11,0)
SBLDBR	Numero totale di letture logiche di database da parte di lavori batch.	PD (11,0)
SBLDBW	Numero totale di scritture logiche di database da parte di lavori batch.	PD (11,0)
SBLDBU	Numero totale di operazioni di database varie da parte di lavori batch.	PD (11,0)
SBCMPT	Numero totale di scritture di comunicazioni da parte dei lavori batch.	PD (11,0)
SBCMGT	Numero totale di letture di comunicazioni da parte dei lavori batch.	PD (11,0)
SBBRG	Riservato	PD (11,0)
SBPRG	Riservato	PD (11,0)
SBNDW	Numero di scritture sincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche sincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori batch.	PD (11,0)
SBDBW	Numero di scritture sincrone di database: numero totale di operazioni di scrittura sincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori batch.	PD (11,0)
SBANDW	Numero di scritture asincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche asincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori batch.	PD (11,0)
SBADBW	Numero di scritture asincrone di database: numero totale di operazioni di scrittura asincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori batch.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SBANDR	Numero di letture asincrone non di database: numero totale di operazioni di lettura fisiche asincrone non di database per funzioni di database da parte di lavori batch.	PD (11,0)
SBADBR	Numero di letture database asincrone: numero totale di operazioni di lettura del database fisiche asincrone per funzioni di database da parte di lavori batch.	PD (11,0)
SBPW	Numero di scritture permanenti da parte di lavori batch.	PD (11,0)
SBCS	Riservato	PD (11,0)
SBPAGF	Numero di errori PAG: numero totale di volte in cui i lavori batch hanno fatto riferimento a PAG (program access group), ma non era presente nella memoria principale. Il LIC non utilizza più i PAG per la memorizzazione in cache dei dati. In seguito a questa implementazione, tale campo sarà sempre 0 per release più attuali.	PD (11,0)
SBEAO	Riservato	PD (11,0)
SBOBIN	Numero di eccedenze di binari da parte di lavori batch.	PD (11,0)
SBODEC	Numero di eccedenze di decimali da parte dei lavori batch.	PD (11,0)
SBOFLP	Numero di eccedenze di valori a virgola mobile da parte di lavori batch.	PD (11,0)
SBIPF	Numero di volte in cui un lavoro batch ha riscontrato un errore di pagina su un indirizzo che faceva attualmente parte di un'operazione I/E della memoria ausiliaria.	PD (11,0)
SBWIO	Numero di volte in cui un lavoro batch è rimasto esplicitamente in attesa del completamento di operazioni I/E asincrone in sospenso.	PD (11,0)
SBSKSC	Numero batch di invii socket.	PD (11,0)
SBSKBS	Numero batch di byte socket ricevuti.	PD (11,0)
SBSKRC	Numero batch di ricezioni socket.	PD (11,0)
SBSKBR	Numero batch di byte socket ricevuti.	PD (11,0)
SBXRFR	Lecture file di flusso batch.	PD (11,0)
SBXRFW	Scritture file di flusso batch.	PD (11,0)
SBXSLR	Lecture collegamento simbolico file system batch.	PD (11,0)
SBXDYR	Lecture indirizzario file system batch.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SBDLCH	Tentativi riusciti della memoria cache di ricerca del file system batch.	PD (11,0)
SBDLCM	Tentativi falliti della memoria cache di ricerca file system batch.	PD (11,0)
SBSZWT	Tempo acquisizione controllo/attesa batch in millesimi di secondo.	PD (11,0)
SICPU	Tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dai lavori interattivi.	PD (11,0)
SITRNT	Tempo totale di transazione da parte di lavori interattivi.	PD (15,3)
SITRNS	Numero totale di transazioni da parte di lavori interattivi.	PD (11,0)
SIPRTL	Numero totale di righe di stampa di tutti i lavori interattivi.	PD (11,0)
SIPRTP	Numero totale di pagine di stampa di tutti i lavori interattivi.	PD (11,0)
SISPD	Tempo totale di sospensione dei lavori interattivi.	PD (11,0)
SIRRT	Tempo totale in cui un lavoro interattivo è rimasto in attesa durante il reinstradamento.	PD (11,0)
SINEW	Numero di lavori interattivi avviati.	PD (11,0)
SITERM	Numero di lavori interattivi terminati.	PD (11,0)
SIJBCT	Numero di lavori interattivi.	PD (11,0)
SIPDBR	Numero totale di letture sincrone fisiche del database da parte dei lavori interattivi.	PD (11,0)
SIPNDB	Numero totale di letture sincrone fisiche non di database da parte dei lavori interattivi.	PD (11,0)
SIPWRT	Numero totale di scritture sincrone fisiche di database e non di database da parte dei lavori interattivi.	PD (11,0)
SILDBR	Numero totale di letture logiche di database da parte di lavori interattivi.	PD (11,0)
SILDBW	Numero totale di scritture logiche di database da parte di lavori interattivi.	PD (11,0)
SILDBU	Numero totale di operazioni di database varie da parte di lavori interattivi.	PD (11,0)
SICMPT	Numero totale di scritture di comunicazioni da parte dei lavori interattivi.	PD (11,0)
SICMGT	Numero totale di letture di comunicazioni da parte dei lavori interattivi.	PD (11,0)
SIBRG	Riservato	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SIPRG	Riservato	PD (11,0)
SINDW	Numero di scritture sincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche sincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori interattivi.	PD (11,0)
SIDBW	Numero di scritture sincrone di database: numero totale di operazioni di scrittura sincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori interattivi.	PD (11,0)
SIANDW	Numero di scritture asincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche asincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori interattivi.	PD (11,0)
SIADBW	Numero di scritture asincrone di database: numero totale di operazioni di scrittura asincrone fisiche del database per funzioni di database da parte di lavori interattivi.	PD (11,0)
SIANDR	Numero di letture asincrone non di database: numero totale di operazioni di lettura fisiche asincrone non di database per funzioni non di database da parte di lavori interattivi.	PD (11,0)
SIADBR	Numero di letture database asincrone: numero totale di operazioni di lettura del database fisiche asincrone per funzioni di database da parte di lavori interattivi.	PD (11,0)
SIPW	Numero di scritture permanenti da parte di lavori interattivi.	PD (11,0)
SICS	Riservato	PD (11,0)
SIPAGF	Numero di errori PAG: numero totale di volte in cui i lavori interattivi hanno fatto riferimento a PAG (program access group) ma non era presente nella memoria principale. Il LIC non utilizza più i PAG per la memorizzazione in cache dei dati. In seguito a questa implementazione, tale campo sarà sempre 0 per release più attuali.	PD (11,0)
SIEAO	Riservato	PD (11,0)
SIOBIN	Numero di eccedenze di binari da parte dei lavori interattivi.	PD (11,0)
SIODEC	Numero di eccedenze di decimali da parte dei lavori interattivi.	PD (11,0)
SIOFLP	Numero di eccedenze di valori a virgola mobile da parte di lavori interattivi.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SIIPF	Numero di volte in cui un lavoro interattivo ha riscontrato un errore di pagina su un indirizzo che faceva attualmente parte di un'operazione I/E della memoria ausiliaria.	PD (11,0)
SIWIO	Numero di volte in cui un lavoro interattivo è rimasto esplicitamente in attesa del completamento di operazioni I/E asincrone in sospenso.	PD (11,0)
SISKSC	Numero interattivo di invii socket.	PD (11,0)
SISKBS	Numero interattivo di byte socket inviati.	PD (11,0)
SISKRC	Numero interattivo di ricezioni socket.	PD (11,0)
SISKBR	Numero interattivo di byte socket ricevuti.	PD (11,0)
SIXRFR	Letture file di flusso interattivo.	PD (11,0)
SIXRFW	Scritture file di flusso interattivo.	PD (11,0)
SIXSLR	Letture collegamento simbolico file system interattivo.	PD (11,0)
SIXDYR	Letture indirizzario file system interattivo.	PD (11,0)
SIDLCH	Tentativi riusciti della memoria cache di ricerca del file interattivo.	PD (11,0)
SIDLCM	Tentativi falliti della memoria cache di ricerca del file interattivo.	PD (11,0)
SISZWT	Tempo acquisizione controllo/attesa interattivo in millesimi di secondo.	PD (11,0)
SXCPU	Tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dal lavoro di avvio CPF (SCPF), dai lavori del programma di lettura spool o dai lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXRES1	Riservato.	PD (15,3)
SXRES2	Riservato.	PD (11,0)
SXPRTL	Numero totale di righe di stampa del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXP RTP	Numero totale di pagine di stampa del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXSPD	Tempo totale di sospensione del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SXRRT	Tempo totale in cui il lavoro SCPF, i lavori del programma di lettura spool o i lavori del programma di scrittura spool sono rimasti in attesa durante il reinstradamento.	PD (11,0)
SXNEW	Numero del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool avviati.	PD (11,0)
SXTERM	Numero del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool terminati.	PD (11,0)
SXJBCT	Numero del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXPDBR	Numero totale di letture database sincrone fisiche da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXPNDB	Numero totale di letture non database sincrone fisiche da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXPWRT	Numero totale di scritture sincrone fisiche di database e non di database da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXLDBR	Numero totale di letture logiche del database da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXLDBW	Numero totale di scritture logiche del database da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXLDBU	Numero totale di operazioni database varie da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXCMPT	Numero totale di scritture di comunicazioni da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SXCMGT	Numero totale di letture di comunicazioni da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXBRG	Riservato	PD (11,0)
SXPRG	Riservato	PD (11,0)
SXNDW	Numero di scritture sincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche sincrone non di database per funzioni non di database da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXDBW	Numero di scritture sincrone di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche sincrone di database per funzioni di database da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXANDW	Numero di scritture asincrone non di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche asincrone non di database per funzioni di database da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXADBW	Numero di scritture asincrone di database: numero totale di operazioni di scrittura fisiche asincrone di database per funzioni di database da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXANDR	Numero di letture asincrone non di database: numero totale di operazioni di lettura fisiche asincrone non di database per funzioni non di database da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXADBR	Numero di letture asincrone di database: numero totale di operazioni di lettura fisiche asincrone di database per funzioni di database da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SXPW	Numero di scritture permanenti da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXCS	Riservato	PD (11,0)
SXPAGF	Numero di errori PAG: numero totale di volte in cui il lavoro SCPF, i lavori del programma di lettura spool o i lavori del programma di scrittura spool hanno fatto riferimento a PAG (program access group), ma non era presente nella memoria principale. Il LIC non utilizza più i PAG per la memorizzazione in cache dei dati. In seguito a questa implementazione, tale campo sarà sempre 0 per release più attuali.	PD (11,0)
SXEAO	Riservato	PD (11,0)
SXOBIN	Numero di eccedenze di binari da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXODEC	Numero di eccedenze di decimali da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXOFLP	Numero di eccedenze di valori a virgola mobile da parte del lavoro SCPF, dei lavori del programma di lettura spool o dei lavori del programma di scrittura spool.	PD (11,0)
SXIPF	Numero di volte in cui un lavoro SCPF, un lavoro del programma di lettura spool o un lavoro del programma di scrittura spool hanno riscontrato un errore di pagina su un indirizzo che faceva attualmente parte di un'operazione I/E della memoria ausiliaria.	PD (11,0)
SXWIO	Numero di volte in cui un lavoro SCPF, un lavoro del programma di lettura spool o un lavoro del programma di scrittura spool sono rimasti esplicitamente in attesa del completamento di operazioni I/E asincrone in sospeso.	PD (11,0)
SXSKSC	Numero spool di invii socket.	PD (11,0)
SXSKBS	Numero spool di byte socket inviati.	PD (11,0)
SXSKRC	Numero spool di ricezioni socket.	PD (11,0)
SXSKBR	Numero spool di byte socket ricevuti.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SXXRFR	Letture file di flusso di spool.	PD (11,0)
SXXRFW	Scritture file di flusso di spool.	PD (11,0)
SXXSLR	Letture collegamento simbolico file system di spool.	PD (11,0)
SXXDYR	Letture indirizzario file system di spool.	PD (11,0)
SXXDLCH	Tentativi riusciti della memoria cache di ricerca del file system di spool.	PD (11,0)
SXXDLCM	Tentativi falliti della memoria cache di ricerca file system di spool.	PD (11,0)
SXSZWT	Tempo acquisizione controllo/attesa di spool in millesimi di secondo.	PD (11,0)
SHCPU	Tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dai lavori microcodice/sistema.	PD (11,0)
SMPLP	Paginazione lotto macchina: numero di pagina in entrata ed in uscita del lotto macchina.	PD (11,0)
SMUPL	Massima paginazione lotto utente: numero massimo di pagine in entrata ed in uscita di qualsiasi lotto utente.	PD (11,0)
SUPLI	Lotto con paginazione massima: numero del lotto con il massimo numero di pagine in entrata ed in uscita.	C (2)
SMXDU	Massimo utilizzo disco. L'utilizzo più grande di tutte le unità disco a percorso singolo e tutti i percorsi delle unità disco a più percorsi.	PD (11,0)
SMXDUI	Attuatore con il massimo utilizzo.	C (4)
SMMMRT	Tempo (in secondi) trascorso in MRTMAX da tutte le richieste MRT.	PD (11,0)
SMME	Numero di richiedenti instradati ad un MRT.	PD (11,0)
SYFOPN	Numero di aperture complete per tutto il sistema.	PD (11,0)
SYIXRB	Numero di ricreazioni dell'indice per tutto il sistema.	PD (11,0)
SYJOXR	Avviare operazioni di giornale iniziate dall'utente.	PD (11,0)
SYJOXP	Arrestare operazioni di giornale iniziate dall'utente.	PD (11,0)
SYJOIR	Avviare operazioni di giornale iniziate dal sistema.	PD (11,0)
SYJOIP	Arrestare operazioni di giornale iniziate dal sistema.	PD (11,0)
SYJOXD	Depositi di giornale risultanti da oggetti registrati su giornale dall'utente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYJOID	Depositi di giornale risultanti da oggetti registrati su giornale dal sistema.	PD (11,0)
SYJOJP	Depositi di giornale risultanti da oggetti registrati su giornale dal sistema in giornali creati dall'utente.	PD (11,0)
SYJOBJ	Scritture di pacchetto in giornali creati dall'utente.	PD (11,0)
SYJOBOD	Scritture di pacchetto in giornali interni di sistema.	PD (11,0)
SYJOJY	Percorsi di accesso esposti attualmente registrati su giornale dal sistema.	PD (11,0)
SYJOJN	Percorsi di accesso esposti attualmente non registrati su giornale.	PD (11,0)
SYJOSE	Esposizione del tempo di recupero del percorso di accesso valutata dal sistema in millesimi di secondo.	PD (11,0)
SYJORT	Aggiustamenti dell'ottimizzazione del percorso di accesso gestiti dal sistema.	PD (11,0)
SYJOND	Esposizione del tempo di recupero del percorso di accesso valutata dal sistema in millesimi di secondo se il sistema non stava registrando su giornale alcun percorso di accesso.	PD (11,0)
SYSCPU	Tempo di elaborazione totale (in millesimi di secondo) utilizzato dalla prima (o l'unica) unità di elaborazione.	PD (9,0)
SYCPU2...4	Tempo di elaborazione totale (in millesimi di secondo) utilizzato dalla seconda...quarta unità di elaborazione. Questo valore è pari a zero se non vi sono unità di elaborazione con questo numero nel sistema.	PD (9,0)
SYCP5...32	Tempo di elaborazione totale (in millesimi di secondo) utilizzato dalla quinta...trentaduesima unità di elaborazione. Questo valore è pari a zero se non vi sono unità di elaborazione con questo numero nel sistema.	PD (9,0)
SYHEAO	Numero di superamenti tollerati del limite di 16 MB nell'ambito di qualsiasi teraspazio. Definiti anche come eccezioni EAO teraspazio.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYHFTS	Numero di calcoli di indirizzo spazio (non riguardanti teraspazio) che hanno richiesto ulteriore elaborazione. Questo può verificarsi quando una sottrazione o un'addizione di un valore con segno dà luogo ad un risultato che rientra nell'ambito della prima pagina di un oggetto spazio o spazio associato per cui la macchina non ha scelto l'allineamento. Detti anche falsi trap.	PD (11,0)
SYHFTH	Numero di calcoli di indirizzo teraspazio che hanno richiesto ulteriore elaborazione. Questo si verifica quando una sottrazione o un'addizione di un valore con segno dà luogo ad un risultato che rientra nell'ambito della prima pagina dopo qualsiasi limite di 16 MB in teraspazio. Detti anche falsi trap.	PD (11,0)
SYIFUS	Tempo CPU interattiva. CPU interattiva totale utilizzata (in millesimi di secondo).	PD (9,0)
SYIFTE	Tempo CPU interattiva oltre la soglia. CPU interattiva utilizzata (in millesimi di secondo) quando supera la soglia della CPU interattiva.	PD (9,0)
SYSDBC	Tempo CPU del database. Tempo CPU totale (in millesimi di secondo) utilizzato per l'elaborazione del database.	PD (9,0)
SYSSWC	Tempo CPU carico di lavoro secondario. Il tempo CPU (in millesimi di secondo) di tutti i lavori che eseguono carichi di lavoro che non possono sfruttare completamente le risorse server dedicate.	PD (9,0)
SYLPTB	Base tempo LPAR. Questo campo fornisce un modo per stabilire la differenza tra gli orologi di sistema su differenti partizioni di un singolo sistema. Il suddetto campo non ha alcun significato quando viene esaminato su una base autonoma. Tuttavia, quando questo valore viene stabilito su due (o più) partizioni di un sistema, la differenza tra questi valori rappresenta la differenza temporale (in secondi) tra le due partizioni.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYNUAL	Ricerche di autorizzazioni utente non memorizzate nella cache. Quante volte è stata eseguita una ricerca di autorizzazione utente non memorizzata nella cache. Un controllo dell'autorizzazione per un oggetto può determinare zero, una o più di una ricerca di autorizzazione utente. Una ricerca di autorizzazione utente può verificarsi per l'utente, i gruppi dell'utente ed un utente adottato e può essere memorizzata o non memorizzata nella cache.	PD (15,0)
SYIFTA	Tempo CPU interattiva disponibile. La quantità di tempo CPU interattiva che era disponibile per l'utilizzo nella partizione. Questa è la capacità interattiva configurata per l'utilizzo nella partizione (rappresentata anche come soglia interattiva).	PD (11,0)
SYSPTU	Tempo CPU utilizzato. Il tempo di elaborazione totale (in millesimi di secondo) utilizzato dalla partizione	PD (11,0)
SYSCTA	Tempo CPU disponibile configurato. Tempo di elaborazione totale (in millesimi di secondo) che era configurato o garantito come disponibile per questa partizione. Questa è la capacità di elaborazione del sistema come determinata dalle allocazioni di unità processore durante l'intervallo. Nota: per le partizioni scoperte, la CPU effettiva utilizzata può eccedere questo valore.	PD (11,0)
SYSUTA	Tempo CPU scoperta disponibile. Tempo di elaborazione totale (in millesimi di secondo) che era disponibile per l'utilizzo per questa partizione (regolato per le modifiche alla configurazione nel corso del tempo). Include sia la capacità configurata garantita che il tempo di lotto condiviso che non è stato utilizzato da altre partizioni. Per le partizioni coperte e dedicate, o se non sono disponibili dei dati di lotto condiviso, questo è uguale al tempo CPU scoperta configurato (SYSUTC).	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYSUTC	Tempo CPU scoperta configurato. La quantità massima di tempo CPU di cui è configurato (consentito) l'utilizzo nel lotto condiviso a questa partizione (regolato per le modifiche alla configurazione nel corso del tempo). Questo campo definisce la quantità minima di processori virtuali configurata ed i processori di lotto condiviso configurati. Per le partizioni coperte e dedicate, questo è uguale al tempo CPU disponibile configurato (SYSCTA).	PD (11,0)
SYSPLU	Tempo CPU lotto condiviso utilizzato. Quantità totale di CPU utilizzata nel lotto condiviso da tutte le partizioni che condividono il lotto. Impostato su zero se non viene utilizzato un lotto condiviso o se i dati non sono disponibili.	PD (11,0)
SYSPLA	Tempo CPU lotto condiviso disponibile. Quantità totale di CPU disponibile nel lotto condiviso. Questo valore è determinato in base al numero di processori fisici allocati al lotto. Impostato su zero se non viene utilizzato un lotto condiviso o se i dati non sono disponibili.	PD (11,0)
SYVCPU	Tempo processore virtuale configurato. La capacità di elaborazione (in millesimi di secondo) visibile al sistema operativo basata sul numero di processori virtuali configurati e cambiati per le modifiche alla configurazione nel tempo. Il campo è simile a SYSUTC con l'eccezione che non è influenzato dalla configurazione del lotto condiviso o dallo stato limitato/non limitato della partizione. La formula SYVCPU/INTSEC visualizzerà il numero di processori virtuali configurati nell'intervallo.	PD (11,0)
SYDPCH	Tempo di smistamento totale. Il periodo di tempo (in millesimi di secondo) in cui il sistema operativo ha smistato un lavoro, attività o sottoprocesso a un processore. Non è lo stesso tempo CPU utilizzato a causa degli effetti della virtualizzazione del processore.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYSHRF	Indicatore processore condiviso. Indica se la partizione utilizza processori condivisi: <ul style="list-style-type: none"> • 0 = La partizione non condivide processori fisici. • 1 = La partizione condivide processori fisici. 	C (1)
SCBGN	Riservato.	Z (3,0)
YSIUL	Riservato.	PD (5,0)
YSYCIU	Riservato.	PD (7,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMSYSCPU

- | Questo file di database riporta l’utilizzo relativo a tutte le unità di processore virtuale.
- | I processori virtuali rappresentano la vista del sistema operativo, in una partizione logica, del processore ad essa assegnato. L’utilizzo notificato per i processori virtuali è la vista del sistema operativo relativa all’utilizzo del processore virtuale.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l’ora (hhmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo.	C (1)
SCTNUM	Numero totale di CPU di sistema notificate. Il numero di CPU notificate può includere le CPU che non sono attualmente in uso a causa di modifiche della configurazione. Il campo SCTACT contiene il numero di processori attivi.	Z (3,0)
SCBGN	Numero CPU della prima CPU riportata in questo record.	Z (3,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SCPU01....32	Tempo di elaborazione totale (in millesimi di secondo) utilizzato dalle CPU da 1 a 32.	PD (9,0)
SCIFUS	Tempo CPU interattiva. CPU interattiva totale utilizzata (in millesimi di secondo).	PD (9,0)
SCIFTE	Tempo CPU interattiva oltre la soglia. CPU interattiva utilizzata (in millesimi di secondo) quando supera la soglia della CPU interattiva.	PD (9,0)
SCTACT	Numero corrente di processori attivi quando è stato eseguito il campionamento dei dati.	Z (3,0)

Concetti correlati

Notifica dell'utilizzo della CPU

Informazioni su come viene notificata la CPU totale consumata tra i processori virtuali.

Riferimenti correlati

"File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema" a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

"File di dati: abbreviazioni file" a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

| File di dati di Servizi di raccolta: QAPMSYSPRC

| Questo file di database notifica sui dati di utilizzo per le unità processore fisiche di un sistema basati sui
| dati ottenuti dall'hypervisor. Viene scritto un record per processore per intervallo.

| I processori fisici sono i processori hardware reali contenuti nel sistema fisico. L'utilizzo per un
| processore fisico di sistema è il tempo in cui il processore è stato resto disponibile dall'hypervisor per il
| lavoro con una qualsiasi partizione. I processori dedicati appariranno come utilizzati al 100% poiché
| l'hypervisor non controlla come la partizione utilizza il processore.

| I dati dei processori fisici vengono notificati solo se la partizione di raccolta è stata autorizzata a ottenerli.
| Questa autorizzazione è un attributo di configurazione della partizione impostato nella HMC (Hardware
| Management Console).

| Il livello firmware xxxxxxxx o successivo è richiesto per rendere disponibili tali dati.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
DTECEN	Cifra del secolo.	C (1)

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	B (4,0)
SPPID	Identificativo processore. L'identificativo univoco per ciascun processore.	H (2)
SPTYPE	Il tipo di processore. '1' = Processore fisico.	C (1)
SPATTR1	Riservato.	C (1)
SPATTR2	Riservato.	B (4,0)
SPTIME	Tempo di elaborazione. Il tempo (in millesimi di secondo) impiegato da questo processore in alcune partizioni.	B (18, 0)
SPVAL01	Riservato.	B (18, 0)
SPVAL02	Riservato.	B (18, 0)
SPVAL03	Riservato.	B (18, 0)
SPVAL04	Riservato.	B (18, 0)
SPVAL05	Riservato.	B (18, 0)
SPVAL06	Riservato.	B (18, 0)
SPVAL07	Riservato.	B (18, 0)
SPVAL08	Riservato.	B (18, 0)
SPVAL09	Riservato.	B (18, 0)
SPVAL10	Riservato.	B (18, 0)

Concetti correlati

Notifica dell'utilizzo della CPU

Informazioni su come viene notificata la CPU totale consumata tra i processori virtuali.

Riferimenti correlati

"File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema" a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

"File di dati: abbreviazioni file" a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMSYSTEM

Questo file di database riporta dati sulle prestazioni relativi a tutto il sistema.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo.	C (1)
SYDPGF	Errori pagina indirizzario: numero di volte in cui una pagina dell'indirizzario di memoria ausiliaria è stata trasferita nella memoria principale per un esame o un'operazione di assegnazione.	PD (11,0)
SYAPGF	Errori pagina membro gruppo di accesso: numero di volte in cui una pagina di un oggetto contenuto in un gruppo di accesso è stata trasferita nella memoria principale indipendentemente dal gruppo di accesso. Questo trasferimento si verifica quando il gruppo di accesso di contenimento è stato eliminato o poiché porzioni del gruppo di accesso di contenimento sono collocate in modo non corretto rispetto alla memoria principale.	PD (11,0)
SYMPGF	Errori pagina microcodice: numero di volte in cui una pagina di microcodice è stata trasferita nella memoria principale.	PD (11,0)
SYMCTR	Operazioni di lettura microattività: numero di trasferimenti di una o più pagine di dati dalla memoria ausiliaria a causa di una microattività piuttosto che di un processo.	PD (11,0)
SYMCTW	Operazioni di scrittura microattività: numero di trasferimenti di una o più pagine di dati dalla memoria principale a quella ausiliaria a causa di una microattività piuttosto che di un processo.	PD (11,0)
SYSASP	Spazio ASP di sistema disponibile: numero di byte di spazio nella memoria ausiliaria disponibili per l'assegnazione nell'ASP di sistema non assegnato correntemente agli oggetti MI (machine interface) o alle funzioni interne della macchina.	PD (15,0)
SYPRMW	Dati permanenti trasferiti dalla memoria principale: numero di blocchi da 512 byte di dati permanenti trasferiti dalla memoria principale all'ASP di sistema nella memoria ausiliaria dall'ultimo esempio.	PD (11,0)
SYSIZC	Conteggio dimensione: numero totale di eccezioni di dimensione.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYDECD	Conteggio dati decimali: numero totale di eccezioni dei dati decimali.	PD (11,0)
SYSEZC	Conteggio acquisizioni controllo: numero totale eccezioni di attesa acquisizione controllo.	PD (11,0)
SYSZWT	Tempo acquisizione controllo/attesa in millesimi di secondo.	PD (11,0)
SYSYNL	Conteggio conflitti vincoli sincroni.	PD (11,0)
SYASYL	Conteggio conflitti vincoli asincroni.	PD (11,0)
SYVFYC	Conteggio verifiche.	PD (11,0)
SYAUTH	Controlli autorizzazioni oggetto. Quante volte è stata controllata l'autorizzazione per gli oggetti. Un controllo dell'autorizzazione per un oggetto può determinare zero, una o più di una ricerca di autorizzazione utente che può essere memorizzata nella cache o non memorizzata nella cache (vedere la descrizione del campo SYNUAL).	PD (11,0)
SYEXPN	Numero totale di eccezioni.	PD (11,0)
SYLRT1	Transazioni nella fascia del controllo relativo al tempo della prima risposta: numero totale di transazioni della stazione di lavoro locale con un tempo di risposta inferiore al valore del limite 1 specificato nella finestra di dialogo Opzioni avanzate tempo di risposta locale dalla pagina delle proprietà dei Servizi di raccolta nell'interfaccia System i Navigator.	PD (9,0)
SYLRT2	Transazioni nella fascia del controllo relativo al tempo della seconda risposta: numero totale di transazioni della stazione di lavoro locale con un tempo di risposta inferiore al valore del limite 2 e superiore al valore del limite 1 specificati nella finestra di dialogo Opzioni avanzate tempo di risposta locale dalla pagina delle proprietà dei Servizi di raccolta nell'interfaccia System i Navigator.	PD (9,0)
SYLRT3	Transazioni nella fascia del controllo relativo al tempo della terza risposta: numero totale di transazioni della stazione di lavoro locale con un tempo di risposta inferiore al valore del limite 3 e superiore al valore del limite 2 specificati nella finestra di dialogo Opzioni avanzate tempo di risposta locale dalla pagina delle proprietà dei Servizi di raccolta nell'interfaccia System i Navigator.	PD (9,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYLRT4	Transazioni nella fascia del controllo relativo al tempo della quarta risposta: numero totale di transazioni della stazione di lavoro locale con un tempo di risposta inferiore al valore del limite 4 e superiore al valore del limite 3 specificati nella finestra di dialogo Opzioni avanzate tempo di risposta locale dalla pagina delle proprietà dei Servizi di raccolta nell'interfaccia System i Navigator.	PD (9,0)
SYLRT5	Transazioni nella fascia del controllo relativo al tempo della quinta risposta: numero totale di transazioni della stazione di lavoro locale con un tempo di risposta superiore al valore del limite 4 specificato nella finestra di dialogo Opzioni avanzate tempo di risposta locale dalla pagina delle proprietà dei Servizi di raccolta nell'interfaccia System i Navigator.	PD (9,0)
SHCPU	Tempo totale della CPU (in millesimi di secondo) utilizzato dai lavori microcodice/sistema.	PD (11,0)
SMPLP	Paginazione lotto macchina: numero di pagina in entrata ed in uscita del lotto macchina.	PD (11,0)
SMUPL	Massima paginazione lotto utente: numero massimo di pagine in entrata ed in uscita di qualsiasi lotto utente.	PD (11,0)
SUPLI	Lotto con paginazione massima: numero del lotto con il massimo numero di pagine in entrata ed in uscita.	C (2)
SMXDU	Massimo utilizzo disco. L'utilizzo più grande di tutte le unità disco a percorso singolo e tutti i percorsi delle unità disco a più percorsi.	PD (11,0)
SMXDUI	Attuatore con il massimo utilizzo.	C (4)
SMMMT	Tempo (in secondi) trascorso in MRTMAX da tutte le richieste MRT.	PD (11,0)
SMME	Numero di richiedenti instradati ad un MRT.	PD (11,0)
SYFOPN	Numero di aperture complete per tutto il sistema.	PD (11,0)
SYIXRB	Numero di ricreazioni dell'indice per tutto il sistema.	PD (11,0)
SYJOXR	Avviare operazioni di giornale iniziate dall'utente.	PD (11,0)
SYJOXP	Arrestare operazioni di giornale iniziate dall'utente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYJOIR	Avviare operazioni di giornale iniziate dal sistema.	PD (11,0)
SYJOIP	Arrestare operazioni di giornale iniziate dal sistema.	PD (11,0)
SYJOXD	Depositi di giornale risultanti da oggetti registrati su giornale dall'utente.	PD (11,0)
SYJOID	Depositi di giornale risultanti da oggetti registrati su giornale dal sistema.	PD (11,0)
SYJOJP	Depositi di giornale risultanti da oggetti registrati su giornale dal sistema in giornali creati dall'utente.	PD (11,0)
SYJOBJ	Scritture di pacchetto in giornali creati dall'utente.	PD (11,0)
SYJOB D	Scritture di pacchetto in giornali interni di sistema.	PD (11,0)
SYJOJY	Percorsi di accesso esposti attualmente registrati su giornale dal sistema.	PD (11,0)
SYJOJN	Percorsi di accesso esposti attualmente non registrati su giornale.	PD (11,0)
SYJOSE	Esposizione del tempo di recupero del percorso di accesso valutata dal sistema in millesimi di secondo.	PD (11,0)
SYJORT	Aggiustamenti dell'ottimizzazione del percorso di accesso gestiti dal sistema.	PD (11,0)
SYJOND	Esposizione del tempo di recupero del percorso di accesso valutata dal sistema in millesimi di secondo se il sistema non stava registrando su giornale alcun percorso di accesso.	PD (11,0)
SYHEAO	Numero di superamenti tollerati del limite di 16 MB nell'ambito di qualsiasi teraspazio. Definiti anche come eccezioni EAO teraspazio.	PD (11,0)
SYHFTS	Numero di calcoli di indirizzo spazio (non riguardanti teraspazio) che hanno richiesto ulteriore elaborazione. Questo può verificarsi quando una sottrazione o un'addizione di un valore con segno dà luogo ad un risultato che rientra nell'ambito della prima pagina di un oggetto spazio o spazio associato per cui la macchina non ha scelto l'allineamento. Detti anche falsi trap.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYHFTH	Numero di calcoli di indirizzo teraspazio che hanno richiesto ulteriore elaborazione. Questo si verifica quando una sottrazione o un'addizione di un valore con segno dà luogo ad un risultato che rientra nell'ambito della prima pagina dopo qualsiasi limite di 16 MB in teraspazio. Detti anche falsi trap.	PD (11,0)
SYSDBC	Tempo CPU del database. La quantità di tempo CPU (in millesimi di secondo) utilizzato per l'elaborazione del database.	PD (9,0)
SYSSWC	Tempo CPU del carico di lavoro secondario. Il tempo CPU aggregato (in millesimi di secondo) di tutti i lavori che eseguono carichi di lavoro che non possono sfruttare completamente le risorse server dedicate. Nota: queste metriche misurano l'utilizzo CPU non Domino su server Domino. Su server non Domino, tale metrica non è supportata, quindi il valore notificato è 0.	PD (9,0)
SYJOER	Numero di valutazioni SMAPP richieste. Questo conteggio rivela quante volte sono stati esaminati oggetti implicitamente registrati su giornale per potenziali variazioni dell'idoneità SMAPP. La valutazione può dare uno di questi tre risultati: 1 - nessuna azione; 2 - avviare la protezione di questo indice tramite SMAPP; 3 - cessare la protezione di questo indice tramite SMAPP.	PD (11,0)
SYJOES	Numero di valutazioni SMAPP considerate. Questo è il conteggio delle valutazioni che hanno portato alla decisione di modificare lo stato di protezione per un indice correlato.	PD (11,0)
SYJOIB	Numero di stime del tempo di creazione indice SMAPP. Il numero di volte in cui è stato richiesto alle attività SLIC di background di esaminare i file logici con chiave del database o gli indici SQL per valutare quanto tempo occorrerà per ricreare l'indice da zero. Indici i cui tempi di ricreazione stimati risultano elevati verranno sottoposti a SMAPP. Un conteggio elevato in questo caso suggerisce che le applicazioni stiano aprendo e chiudendo frequentemente i file.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYJOS1	Primo tipo di voce di giornale. Questo campo riporta il più frequente tra i vari tipi di voce di giornale che hanno fatto sì che il livello SLIC del codice di giornale svuotasse anzitempo la memoria cache del giornale. Il numero di pacchetti forzati da questo tipo di voce viene riportato nel campo SYJOC1.	C (2)
SYJOC1	Numero di pacchetti di giornale forzati dal tipo di voce di giornale riportato nel campo SYJOS1.	PD (15,0)
SYJOS2	Secondo tipo di voce di giornale. Questo campo riporta il secondo tipo più frequente tra i vari tipi di voce di giornale che hanno fatto sì che il livello SLIC del codice di giornale svuotasse anzitempo la memoria cache del giornale. Il numero di pacchetti forzati da questo tipo di voce viene riportato nel campo SYJOC2.	C (2)
SYJOC2	Numero di pacchetti di giornale forzati anzitempo dal tipo di voce di giornale riportato nel campo SYJOS2.	PD (15,0)
SYJOS3	Terzo tipo di voce di giornale. Questo campo riporta il terzo tipo più frequente tra i vari tipi di voce di giornale che hanno fatto sì che il livello SLIC del codice di giornale svuotasse anzitempo la memoria cache del giornale. Il numero di pacchetti forzati da questo tipo di voce viene riportato nel campo SYJOC3.	C (2)
SYJOC3	Numero di pacchetti di giornale forzati dal tipo di voce di giornale riportato nel campo SYJOS3.	PD (15,0)
SYSDNFE	Il numero di file di flusso in cui si è scritto, ma che non sono stati forzati nella memoria permanente. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (11,0)
SYSDNFO	Il numero di file di flusso attualmente esposti che hanno superato il tempo di esposizione di destinazione. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYSDTET	Tempo di esposizione (in millesimi di secondo). Il numero di millesimi di secondo che intercorrono tra il tempo in cui si scrive su un file ed il tempo in cui quello stesso file viene forzato nella memoria permanente. Questo tempo è un totale relativo a tutti i file che sono stati esposti durante l'intervallo. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (15,0)
SYSDNST	Il numero di attività in esecuzione che stanno forzando i file di flusso nella memoria permanente. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (5,0)
SYSDFAL	Il numero di file di flusso che sono stati esposti e necessitano di essere forzati. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (11,0)
SYSDFRL	Il numero di file di flusso che sono stati forzati in modo asincrono nella memoria permanente. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (11,0)
SYSDPFD	Il numero di pagine di file di flusso che sono state forzate in modo asincrono nella memoria permanente. Questo conteggio non include pagine forzate tramite un'operazione fsync. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (15,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYSDPFF	Il numero di pagine di file di flusso che sono state forzate in modo esplicito nella memoria permanente come risultato di un'operazione fsync. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (15,0)
SYBTAC	Il numero di operazioni di ripulitura asincrone eseguite. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (11,0)
SYBTAP	Il numero di operazioni di preattivazione asincrone eseguite. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (11,0)
SYBTAPP	Il numero di operazioni di preattivazione parallele eseguite. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (11,0)
SYBTAPC	Il numero di operazioni di creazione asincrone eseguite. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (11,0)
SYBTAPD	Il numero di operazioni di cancellazione asincrone eseguite. Questo conteggio include file in Root, QOpenSys, QDLS, QOPT (quando i file si trovano su un volume non formattato in UDF (Universal Disk Format)) e file system definiti dall'utente.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYLPTB	Base tempo LPAR. Questo campo fornisce un modo per stabilire la differenza tra gli orologi di sistema su differenti partizioni di un singolo sistema. Il suddetto campo non ha alcun significato quando viene esaminato su una base autonoma. Tuttavia, quando questo valore viene stabilito su due (o più) partizioni di un sistema, la differenza tra questi valori rappresenta la differenza temporale (in secondi) tra le due partizioni.	B (11,0)
SYNUAL	Ricerche di autorizzazioni utente non memorizzate nella cache. Quante volte è stata eseguita una ricerca di autorizzazione utente non memorizzata nella cache. Un controllo dell'autorizzazione per un oggetto può determinare zero, una o più di una ricerca di autorizzazione utente. Una ricerca di autorizzazione utente può verificarsi per l'utente, i gruppi dell'utente ed un utente adottato e può essere memorizzata o non memorizzata nella cache.	PD (15,0)
SYIFUS	Tempo CPU interattiva utilizzato. CPU interattiva totale utilizzata (in millesimi di secondo).	PD (9,0)
SYIFTE	Tempo CPU interattiva utilizzato oltre la soglia. CPU interattiva utilizzata (in millesimi di secondo) quando supera la soglia della CPU interattiva.	PD (9,0)
SYIFTA	Tempo CPU interattiva disponibile. La quantità di tempo CPU interattiva che era disponibile per l'utilizzo nella partizione. Questa è la capacità interattiva configurata per l'utilizzo nella partizione (rappresentata anche come soglia interattiva).	PD (11,0)
SYSPTU	Tempo CPU utilizzato. Il tempo di elaborazione totale (in millesimi di secondo) utilizzato dalla partizione	PD (11,0)
SYSCTA	Tempo CPU totale configurato per la partizione. Tempo di elaborazione totale (in millesimi di secondo) che era configurato o garantito per questa partizione. Questa è la capacità di elaborazione del sistema come determinata dalle allocazioni di unità processore durante l'intervallo. Nota: per le partizioni scoperte, la CPU effettiva utilizzata può eccedere questo valore.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYSUTA	Tempo CPU che potrebbe essere stato utilizzato da questa partizione. Tempo di elaborazione totale (in millesimi di secondo) a disposizione per questa partizione (regolato in base alle modifiche di configurazione nel corso del tempo). Include sia la capacità configurata garantita che il tempo di lotto condiviso che non è stato utilizzato da altre partizioni. Per le partizioni coperte e dedicate, o se non sono disponibili dei dati di lotto condiviso, questo è uguale al tempo CPU scoperta configurato.	PD (11,0)
SYSUTC	Tempo CPU scoperta configurato. La quantità massima di tempo CPU di cui è configurato (consentito) l'utilizzo nel lotto condiviso a questa partizione (regolato per le modifiche alla configurazione nel corso del tempo). Questo campo definisce la quantità minima di processori virtuali configurata ed i processori di lotto condiviso configurati. Per le partizioni coperte e dedicate, o se non sono disponibili i dati del lotto condiviso, questo è uguale al tempo CPU totale configurato per la partizione.	PD (11,0)
SYSPLU	Tempo CPU lotto condiviso utilizzato. Quantità totale di CPU utilizzata nel lotto condiviso da tutte le partizioni che condividono il lotto. Impostato su zero se non viene utilizzato un lotto condiviso o se i dati non sono disponibili.	PD (11,0)
SYSPLA	Tempo CPU lotto condiviso disponibile. Quantità totale di CPU disponibile nel lotto condiviso. Questo valore è determinato in base al numero di processori fisici allocati al lotto. Impostato su zero se non viene utilizzato un lotto condiviso o se i dati non sono disponibili.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
SYVCPU	Tempo processore virtuale configurato. La capacità del tempo di elaborazione (in millesimi di secondo) visibile al sistema operativo basata sul numero di processori virtuali configurati e cambiati per le modifiche alla configurazione nel tempo. Il campo è simile a SYSUTC con l'eccezione che non è influenzato dalla configurazione del lotto condiviso o dallo stato limitato/non limitato della partizione. La formula $SYVCPU/(INTSEC*1000)$ visualizzerà il numero di processori virtuali configurati nell'intervallo. Nota: sarà zero per i dati ottenuti prima di V5R4	PD (11,0)
SYDPCH	Tempo di smistamento totale. Il periodo di tempo (in millesimi di secondo) in cui il sistema operativo ha smistato un lavoro, attività o sottoprocesso a un processore. Non è lo stesso tempo CPU utilizzato a causa degli effetti della virtualizzazione del processore. Nota: questo campo conterrà i dati solo se sono disponibili i dati QAPMJOBWT del file	PD (11,0)
SYSHRF	Indicatore processore condiviso. Indica se la partizione utilizza processori condivisi: ' ' = sconosciuto '0' = La partizione non condivide processori fisici. '1' = La partizione condivide processori fisici.	C (1)
SYSIUL	Riservato.	PD (5,0)
SYSCIU	Riservato.	PD (7,0)
SYJDUM	Riservato.	PD (1,0)
SYJDDM	Riservato.	C (3)
SYJCA4	Riservato.	C (3)
SYJPAS	Riservato.	C (3)
SYJMRT	Riservato.	C (3)
SYJS6E	Riservato.	C (3)
SYJCME	Riservato.	C (3)
SYJAUT	Riservato.	C (3)
SYJBCH	Riservato.	C (3)
SYJINT	Riservato.	C (3)
SYJSPL	Riservato.	C (3)

	Nome campo	Descrizione	Attributo
I	SYVPID	ID lotto condiviso virtuale. Questo è l'identificativo del lotto processori condivisi virtuali corrente della partizione.	B (4,0)
I	SYVPCAP	Capacità assegnata lotto condiviso virtuale. La capacità assegnata del lotto processori condiviso virtuale corrente della partizione (in unità di 1/100 di un processore fisico).	B (9,0)
I	SYPLU	Tempo CPU lotto condiviso fisico utilizzato. La quantità totale di CPU utilizzata (in millesimi di secondo) nel lotto processori condiviso fisico da tutte le partizioni che condividono il lotto. Impostato su zero se non viene utilizzato un lotto condiviso o se i dati non sono disponibili.	B (18,0)
I	SYPLA	Tempo CPU lotto condiviso fisico disponibile. La quantità totale di CPU (in millesimi di secondo) disponibile nel lotto processori condiviso fisico. Questo valore è determinato in base al numero di processori fisici allocati al lotto. Impostato su zero se non viene utilizzato un lotto condiviso o se i dati non sono disponibili. Si noti che questo campo indicherà il tempo CPU donato dalle partizioni dedicate associate al lotto, se tali partizioni erano state configurate per donare i cicli di CPU non utilizzata al lotto.	B (18,0)
I	SYPTHV	Tempo CPU hypervisor. La quantità di tempo CPU (in millesimi di secondo) utilizzata dall'hypervisor per i requisiti interni. Questo tempo è incluso in SYSPTU.	B (18,0)
I	SYPTINT	Tempo CPU interruzione. La quantità di tempo CPU (in millesimi di secondo) utilizzata dal sistema operativo per l'elaborazione dell'interruzione. Questo tempo è incluso in SYSPTU.	B (18,0)
I	SYPTWS	Tempo Waittask. La quantità di tempo CPU (in millesimi di secondo) utilizzata da waittask in modalità SMT. Questo tempo non è incluso in SYSPTU.	B (18,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
I SYPTDN	Tempo CPU donato. Il tempo CPU, in millesimi di secondo, donato da questa partizione al lotto processori condiviso fisico. Questo tempo viene notificato solo per le partizioni dedicate configurate per donare i cicli di CPU non utilizzati ai lotti condivisi fisici.	B (18,0)
I SYSSPTU	Tempo CPU scalato utilizzato (millesimi di secondo). In alcuni sistemi, i processori possono funzionare a diverse velocità in periodi di tempi diversi, in base al consumo energetico o alla temperatura di esercizio. Rapporto SYSSPTU - SYSPTU mostra la velocità processore corrente rispetto alla velocità processore nominale.	B (18,0)
I SYUCAPF	Indicatore partizione scoperta. Indica se la capacità della partizione è scoperta: ' ' = sconosciuto '0' = La capacità della partizione è coperta oppure questa partizione non condivide i processori fisici. '1' = La capacità della partizione è scoperta.	C (1)
I SYDONF	Indicatore donazione partizione. Indica se la partizione supporta la donazione di tempo di elaborazione inutilizzato nel lotto di processori condivisi fisici: ' ' = sconosciuto '0' = La partizione non supporta la donazione del tempo di elaborazione. '1' = La partizione supporta la donazione del tempo di elaborazione.	C (1)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMTCP

Questo file di database contiene dati TCP/IP per tutto il sistema.

È presente un record per intervallo di raccolta.

Nota: i dati sulle prestazioni TCP/IP includono i dati sia per IPv4 (Internet Protocol versione 4) che per IPv6 (Internet Protocol versione 6).

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	Data (aammgg) ed ora (hhmmss) dell'intervallo. La data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Numero di secondi in cui TCP/IP è stato attivo in questo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo.	C (1)
TCDIRV	Numero di datagrammi di immissione ricevuti dalle interfacce, inclusi quelli ricevuti in errore.	PD (15,0)
TCDIHE	Numero di datagrammi di immissione eliminati a causa di errori nelle relative intestazioni IP.	PD (11,0)
TCDIAE	Numero di datagrammi di immissione eliminati a causa di un indirizzo non valido nelle intestazioni IP.	PD (11,0)
TCDIUP	Numero di datagrammi di immissione eliminati a causa di un protocollo sconosciuto o non supportato.	PD (11,0)
TCDIDS	Numero di datagrammi di immissione eliminati a causa di altri problemi (ad esempio, mancanza di spazio nel buffer).	PD (11,0)
TCDIFW	Numero di datagrammi inoltrati, inclusi Inoltrati all'origine attraverso il sistema.	PD (15,0)
TCDIDL	Numero di datagrammi di immissione distribuiti con esito positivo ai protocolli utente IP (inclusi ICMP).	PD (15,0)
TCDOTR	Numero di datagrammi che i protocolli utente IP hanno fornito per la trasmissione (inclusi ICMP).	PD (15,0)
TCDONR	Numero di datagrammi di emissione eliminati poiché non è stato rilevato alcun instradamento per trasmetterli alla rispettiva destinazione.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
TCDODS	Numero di datagrammi di emissione eliminati a causa di altri problemi (ad esempio, mancanza di spazio nel buffer).	PD (11,0)
TCASMR	Numero di frammenti IP ricevuti per cui era necessario un nuovo assemblaggio.	PD (15,0)
TCASMS	Numero di datagrammi riassemblati con esito positivo.	PD (15,0)
TCASMF	Numero di errori rilevati dall'algoritmo di riassemblaggio.	PD (11,0)
TCFRGS	Numero di datagrammi frammentati con esito positivo.	PD (15,0)
TCFRGF	Numero di errori di frammentazione.	PD (11,0)
TCFRGN	Numero di frammenti di datagramma generati.	PD (15,0)
TCAOPN	Numero di volte in cui i collegamenti TCP modificano lo stato di una transizione da CLOSED a SYN-SENT.	PD (11,0)
TCPOPN	Numero di volte in cui i collegamenti TCP modificano lo stato di una transizione da LISTEN a SYN-RCVD.	PD (11,0)
TCFOPN	Numero di volte in cui i tentativi di stabilire un collegamento TCP hanno dato esito negativo.	PD (11,0)
TCCRST	Numero di volte in cui è stato ripristinato il collegamento TCP.	PD (11,0)
TCSGRV	Numero di segmenti TCP ricevuti.	PD (15,0)
TCSGTR	Numero di segmenti TCP inviati.	PD (15,0)
TCSGRT	Numero di segmenti TCP ritrasmessi.	PD (11,0)
TCSGER	Numero di segmenti TCP ricevuti in errore.	PD (11,0)
TCUDRV	Numero di datagrammi UDP distribuiti agli utenti UDP.	PD (15,0)
TCUDTR	Numero di datagrammi UDP inviati.	PD (15,0)
TCUDNP	Numero di datagrammi UDP ricevuti per i quali non vi era alcuna applicazione sulla porta di destinazione.	PD (11,0)
TCUDER	Numero di datagrammi UDP ricevuti che non è stato possibile distribuire per altre ragioni.	PD (11,0)
TCICRV	Numero di messaggi ICMP ricevuti.	PD (15,0)
TCICTR	Numero di messaggi ICMP che si è tentato di inviare.	PD (15,0)
TCICIE	Numero di messaggi ICMP ricevuti che avevano errori specifici ICMP.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
TCICOE	Numero di messaggi ICMP che non sono stati inviati a causa di problemi specifici ICMP.	PD (11,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMTCPIFC

Questo file di database contiene dati TCP/IP relativi a singole interfacce TCP/IP.

È presente un unico record per interfaccia TCP/IP per intervallo di raccolta.

Nota: i dati sulle prestazioni TCP/IP includono i dati sia per IPv4 (Internet Protocol versione 4) che per IPv6 (Internet Protocol versione 6).

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	Data (aammgg) ed ora (hhmmss) dell’intervallo. La data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Numero di secondi in cui l’interfaccia TCP/IP è stata attiva in questo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo.	C (1)
TINUM	Numero interfaccia TCP/IP.	PD (5,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
TITYPE	<p>Tipo interfaccia TCP/IP. I possibili tipi di interfaccia TCP/IP includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = altri • 05 = RFC877 X25 • 06 = Ethernet CSMACD • 07 = ISO88023 CSMACD • 09 = ISO88025 Token Ring • 15 = FDDI • 23 = PPP • 24 = Software Loopback • 28 = SLIP • 32 = Commutazione di segmento <p>Questo è un elenco parziale. Per un elenco completo, consultare RFC 1213.</p>	PD (5,0)
TILIND	Nome oggetto descrizione linea.	C (10)
TISTAT	<p>Stato interfaccia. Possibili valori includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 - Attivo • 2 - Non attivo • 3 - Verifica 	PD (3,0)
TIMTU	Dimensione MTU per l'interfaccia.	PD (5,0)
TIBIRV	Numero di byte ricevuti sull'interfaccia.	PD (15,0)
TIPIUC	Numero di pacchetti unicast ricevuti.	PD (15,0)
TIPINU	Numero di pacchetti non unicast ricevuti.	PD (15,0)
TIPIER	Numero di pacchetti in entrata che contenevano errori.	PD (11,0)
TIPIUP	Numero pacchetti in entrata con errori di protocollo.	PD (11,0)
TIPIDS	Numero di pacchetti in entrata eliminati per altre ragioni (ad esempio, mancanza di spazio nel buffer).	PD (11,0)
TIBOTR	Numero di byte trasmessi fuori dell'interfaccia.	PD (15,0)
TIPOUC	Numero di pacchetti unicast di cui è stato richiesto l'invio.	PD (15,0)
TIPONU	Numero di pacchetti non unicast di cui è stato richiesto l'invio.	PD (15,0)
TIPOER	Numero di pacchetti in uscita che non è stato possibile inviare a causa di errori.	PD (11,0)
TIPODS	Numero di pacchetti in uscita eliminati per altre ragioni (ad esempio, mancanza di spazio nel buffer).	PD (11,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMUSRTNS

Questo file di database contiene dati sulle prestazioni per le transazioni ARM (Application Response Measurement) e definite dall’utente.

Viene creato un record per ogni tipo di transazione che si verifica per un dato lavoro durante l’intervallo.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (<i>aammgg</i>) e l’ora (<i>hhmmss</i>) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo: dove 0 indica 19XX e 1 indica 20XX.	C (1)
UTNAM	Nome lavoro.	C (10)
UTUSR	Utente lavoro.	C (10)
UTNUM	Numero lavoro.	C (6)
UTTYP	Tipo transazione. Il tipo di transazione definita dall’utente riportata in questo record per questo lavoro. Il tipo di transazione ha lo stesso valore del parametro identificativo applicazione passato all’API Avvio transazione e all’API Fine Transazione. Se i Servizi di raccolta incontrano più di 15 tipi di transazioni per questo lavoro, combineranno i dati della transazione per ogni tipo di transazione aggiuntivo nel tipo di transazione *OTHER. Quando i dati di transazione ARM vengono notificati nel file QAPMUSRTNS, questo campo contiene un nome del tipo di transazione ARM. I nomi dei tipi di transazione ARM iniziano con il prefisso “QARM”. Per ulteriori informazioni sulle transazioni ARM, esaminare il file secondario facoltativo QAPMARMTRT.	C(20)
UTTIM	Tempo totale in microsecondi utilizzato da tutte le transazioni di questo tipo per questo lavoro.	B (18,0)
UTNUMT	Numero totale di transazioni di questo tipo per questo lavoro. Questo rappresenta il numero di chiamate all’API Fine transazione.	B (9,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
UTSTR	Numero di chiamate all'API Avvio transazione per questo tipo di transazione e lavoro. Per tipi di transazioni ARM, questo campo è 0, poiché le API ARM non rientrano nell'API Avvio transazione.	B (9,0)
UTBAD	Numero di chiamate all'API Fine transazione per questo tipo di transazione e lavoro che hanno passato un'ora di avvio transazione non valida. Questo può verificarsi per varie ragioni: l'ora di avvio è zero. L'ora di avvio è successiva a quella di fine. L'ora di avvio è precedente all'ora di avvio del lavoro.	B (9,0)
UTNUMC	Numero (N) di contatori forniti dall'utente associati a questo tipo di transazione e lavoro. Questi contatori sono riportati nei primi N campi UTCTn. Questo campo è zero se non vi sono contatori forniti dall'utente.	B (9,0)
UTCT1	Contatore fornito dall'utente 1. Per tipi di transazioni ARM, questo campo contiene il tempo di accodamento transazione ARM totale in millesimi di secondo.	B (18,0)
UTCT2	Contatore fornito dall'utente 2.	B (18,0)
UTCT3	Contatore fornito dall'utente 3.	B (18,0)
UTCT4	Contatore fornito dall'utente 4.	B (18,0)
UTCT5	Contatore fornito dall'utente 5.	B (18,0)
UTCT6	Contatore fornito dall'utente 6.	B (18,0)
UTCT7	Contatore fornito dall'utente 7.	B (18,0)
UTCT8	Contatore fornito dall'utente 8.	B (18,0)
UTCT9	Contatore fornito dall'utente 9.	B (18,0)
UTCT10	Contatore fornito dall'utente 10.	B (18,0)
UTCT11	Contatore fornito dall'utente 11.	B (18,0)
UTCT12	Contatore fornito dall'utente 12.	B (18,0)
UTCT13	Contatore fornito dall'utente 13.	B (18,0)
UTCT14	Contatore fornito dall'utente 14.	B (18,0)
UTCT15	Contatore fornito dall'utente 15.	B (18,0)
UTCT16	Contatore fornito dall'utente 16.	B (18,0)
Nota: I dati di transazione ARM vengono notificati solo per applicazioni che chiamano l'implementazione dell'API ARM fornita con il sistema operativo.		

Riferimenti correlati

"File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema" a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

"File di dati: abbreviazioni file" a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

"File di dati di Servizi di raccolta: QAPMARMTRT" a pagina 17

Questo file di database contiene dati sulle prestazioni per le transazioni ARM (Application Response Measurement), notificate nel file QAPMUSRTNS.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMWASAPP

Questi dati includono informazioni sulle applicazioni in esecuzione in IBM WebSphere Application Server.

Questo file di dati contiene un record per ciascuna applicazione per intervallo. Le applicazioni possono appartenere ad uno dei seguenti tipi:

- Sessioni servlet
- Applicazioni Web (servlet e JSP)

La maggior parte dei dati proviene dai contatori transazioni e dati WebSphere Performance Monitoring Infrastructure (PMI). Se i dati PMI sono utilizzati direttamente, viene fornito il nome del campo PMI.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo. 0 indica 19XX e 1 indica 20XX.	C (1)
WSNAME	Il nome lavoro del lavoro server.	C (10)
WSUSER	Il nome utente del lavoro server.	C (10)
WSNBR	Il numero di lavoro del lavoro server.	C (6)
WSJKEY	La chiave del lavoro server.	H (16)
WAKEY	Chiave applicazione.	H (8)
WAAPP	Nome applicazione (i primi 10 caratteri se il nome è più lungo di questo campo). Questo campo è in unicode.	G (40)
Conteggi sessioni servlet		
WACRT	Sessioni servlet create. Il numero di sessioni servlet create durante l'intervallo. (PMI: servletSessionsModule.createdSessions)	B (9,0)
WAINV	Sessioni servlet invalidate. Il numero di sessioni servlet invalidate durante l'intervallo. (PMI: servletSessionsModule.invalidatedSessions)	B (9,0)
WATLIF	Durata sessioni servlet accumulate. La durata delle sessioni servlet accumulate, espressa in millesimi di secondo (tempo invalidate - tempo create) durante l'intervallo. (PMI: servletSessionsModule.sessionLifeTime) Per calcolare la durata media: WATLIF / WAINV	B (18,0)
WALIV	Conteggio sessioni servlet correnti attive. Il numero di sessioni inserite nella memoria cache quando era stato eseguito il campionamento dei dati. (PMI: servletSessionsModule.liveSessions)	B (9,0)
Conteggi applicazioni Web - servlet		

Nome campo	Descrizione	Attributo
WASLD	Servlet caricati. Il numero totale di servlet caricati durante l'intervallo. Questo campo include sia i servlet sia le JSP. (PMI: <code>webAppModule.numLoadedServlets</code> ; <code>CountStatistic</code>)	B (9,0)
WASRD	Servlet ricaricati. Il numero totale di servlet ricaricati durante l'intervallo. Questo campo include sia i servlet sia le JSP. (PMI: <code>webAppModule.numReloads</code> ; <code>CountStatistic</code>)	B (9,0)
WASCNT	Servlet correnti. Numero di servlet quando è stato eseguito il campionamento dei dati. Il campo non include le JSP.	B (9,0)
WASCNTNZ	Servlet correnti con tempo risposta diverso da zero. Il numero di servlet che hanno avuto un tempo di risposta > 0 quando erano stati campionati i dati. Il campo non include le JSP.	B (9,0)
WASREQ	Richieste servlet. Il numero totale delle richieste elaborate dai servlet durante l'intervallo. Il campo non include le JSP. (PMI: <code>webAppModule.servlets.totalRequests</code> ; <code>CountStatistic</code>)	B (9,0)
WASRT	Tempo di risposta servlet. Il tempo totale di risposta accumulato, in millesimi di secondo, durante l'intervallo per i servlet. Il campo non include le JSP. (PMI: <code>webAppModule.servlets.responseTime</code> ; <code>TimeStatistic</code>) Per calcolare il tempo di risposta per servlet: WASRT / WASREQ	B (18,0)
WASWE	Servlet correnti con errori. Il numero di servlet che hanno avuto un conteggio errori > 0 quando erano stati campionati i dati. Il campo non include le JSP. (PMI: Il numero di servlet in cui <code>webAppModule.servlets.numErrors > 0</code>)	B (9,0)
WASERR	Conteggio errori servlet. Il numero totale di errori per tutti i servlet. Il campo non include le JSP. (PMI: <code>webAppModule.servlets.numErrors</code> ; <code>CountStatistic</code>)	B (9,0)
Conteggi applicazioni Web - JSP		
WAJCNT	JSP correnti. Il numero di JSP quando è stato eseguito il campionamento dei dati.	B (9,0)
WAJREQ	Richieste JSP. Il numero totale delle richieste elaborate dalle JSP durante l'intervallo. (PMI: <code>webAppModule.servlets.totalRequests</code> ; <code>CountStatistic</code>)	B (9,0)
WAJRT	Tempo di risposta JSP totale. Il tempo totale di risposta accumulato, in millesimi di secondo, durante l'intervallo per tutte le JSP. (PMI: <code>webAppModule.servlets.responseTime</code> ; <code>TimeStatistic</code>) Per calcolare il tempo di risposta per JSP: WAJRT/WAJREQ	B (18,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
WAJWE	Conteggio JSP con errori. Il numero di JSP che hanno avuto un conteggio errori > 0 quando erano stati campionati i dati. (PMI: Numero di JSP in cui <code>webAppModule.servlets.numErrors > 0</code>).	B (9,0)
WAJERR	Conteggio errori JSP. Il numero totale di errori per JSP durante l'intervallo. (PMI: <code>webAppModule.servlets.numErrors</code> ; <code>CountStatistic</code>).	B (9,0)
Campi riservati		
WARES1	Riservato	B (9,0)
WARES2	Riservato	B (9,0)
WARES3	Riservato	B (9,0)
WARES4	Riservato	B (9,0)
WARES5	Riservato	B (18,0)
WARES6	Riservato	B (18,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.



Contatori sessioni servlet WebSphere

Consultare Contatori sessioni servlet WebSphere per ulteriori informazioni sui dati dei contatori sessioni servlet WebSphere.



Contatori applicazioni Web WebSphere

Consultare Contatori applicazioni Web WebSphere per ulteriori informazioni sui dati dei contatori delle applicazioni Web WebSphere.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMWASCFG

Questi dati includono le informazioni di configurazione relative ai diversi lavori server.

Queste informazioni sono statiche e pertanto non cambiano durante la durata del server. Vi sarà un record per server. Se si arresta e quindi successivamente si riavvia un server WebSphere, avrà un numero lavoro/nome utente/nome lavoro diverso, ma lo stesso nome server.

Nome campo	Descrizione	Attributo
WSNAME	Il nome lavoro del lavoro server.	C (10)
WSUSER	Il nome utente del lavoro server.	C (10)
WSNBR	Il numero di lavoro del lavoro server.	C (6)
WSJKEY	La chiave del lavoro server.	H (16)
WSLIB	Nome libreria WebSphere.	C (10)

Nome campo	Descrizione	Attributo
WSIHP	Dimensione heap iniziale in byte.	B (18,0)
WSMHP	Dimensione massima heap in byte. 0 = *NOMAX	B (18,0)
WSPRF	Nome profilo (i primi 40 caratteri se il nome è più lungo di questo campo). Questo campo è in Unicode.	G (40)
WSNODE	Nome nodo (i primi 40 caratteri se il nome è più lungo di questo campo). Questo campo è in Unicode.	G (40)
WSCCELL	Nome cella (i primi 40 caratteri se il nome è più lungo di questo campo). Questo campo è in Unicode.	G (40)
WSSVR	Nome server (i primi 40 caratteri se il nome è più lungo di questo campo). Questo campo è in Unicode.	G (40)
WSVER	Versione WebSphere (i primi 40 caratteri se il nome è più lungo di questo campo). Questo campo è in Unicode.	G (40)
WSED	Edizione WebSphere (i primi 40 caratteri se il nome è più lungo di questo campo). Questo campo è in Unicode.	G (40)
WSJDK	Versione JDK (i primi 40 caratteri se il nome è più lungo di questo campo). Questo campo è in Unicode.	G (40)
WSSEC	Informazioni protezione (i primi 40 caratteri se il nome è più lungo di questo campo). Questo campo è in Unicode.	G (40)
WSSTRS	Livello statistiche di avvio (i primi 40 caratteri se il nome è più lungo di questo campo). Questo campo è in Unicode.	G (40)
WSREF	Indicatore Ignorare riferimento.	C (1)
WSJVM	Stringa richiamo JVM generica (i primi 200 caratteri se il nome è più lungo di questo campo). Questo campo è in Unicode.	G (200)
WSCRES1	Riservato.	G (20)
WSCRES2	Riservato.	G (20)
WSCRES3	Riservato.	G (40)
WSCRES4	Riservato.	G (40)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMWASEJB

Questi dati includono informazioni sulle applicazioni con EJB (enterprise Java beans) in esecuzione in IBM WebSphere Application Server.

Ciascun record rappresenta un tipo di EJB (ad esempio, stateful, stateless, entity o message-driven) per applicazione, per intervallo. Se non vi sono attività per uno specifico tipo di EJB, non verrà scritto alcun record.

La maggior parte dei dati proviene dai contatori transazioni e dati WebSphere Performance Monitoring Infrastructure (PMI). Se i dati PMI sono utilizzati direttamente, viene fornito il nome del campo PMI.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRTDA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo. 0 indica 19XX e 1 indica 20XX.	C (1)
WSNAME	Il nome lavoro del lavoro server.	C (10)
WSUSER	Il nome utente del lavoro server.	C (10)
WSNBR	Il numero di lavoro del lavoro server.	C (6)
WSJKEY	La chiave del lavoro server.	H (16)
WAKEY	Chiave applicazione	H (8)
WEAPP	Nome applicazione (i primi 10 caratteri se il nome è più lungo di questo campo). Questo campo è in Unicode.	G (40)
WETYPE	Tipo di bean. '1' = Stateful '2' = Stateless '3' = Entity '4' = Message driven	C (1)
WEHOME	Home EJB. Il numero di home EJB durante il campionamento dei dati.	B (9,0)
WECRT	Bean creati. Il numero totale di bean creati durante l'intervallo. (PMI: beanModule.create; CountStatistic)	B (9,0)
WERMV	Bean rimossi. Il numero totale di bean rimossi durante l'intervallo. (PMI: beanModule.remove; CountStatistic)	B (9,0)
WEPSV	Bean resi passivi. Il numero totale di bean resi passivi durante l'intervallo. (PMI: beanModule.passivate; CountStatistic)	B (9,0)
WELOAD	Bean caricati. Il numero totale di bean caricati durante l'intervallo. Questo campo si applica solo ai bean entity. (PMI: beanModule.load; CountStatistic)	B (9,0)
WESTORE	Bean memorizzati. Il numero totale di bean memorizzati durante l'intervallo. Questo campo si applica solo ai bean entity. (PMI: beanModule.store; CountStatistic)	B (9,0)
WERSP	Tempo di risposta totale metodo bean accumulati. Il tempo di risposta totale, in millesimi di secondo, per i metodi bean (home, remoto, locale) durante l'intervallo. Per calcolare il tempo di risposta per bean: WERSP / WECALL (PMI: beanModule.avgMethodRt; TimeStatistic)	B (18,0)
WERDY	Bean pronti correnti. Il numero di bean pronti durante il campionamento dei dati. (PMI: beanModule.readyCount; RangeStatistic)	B (9,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
WELIV	Bean attivi correnti. Il numero di bean attivi durante il campionamento dei dati. (PMI: beanModule.concurrentLives; RangeStatistic)	B (9,0)
WECALL	Chiamate metodo bean. Il numero totale di chiamate metodo bean durante l'intervallo. (PMI: beanModule.totalMethodCalls; CountStatistic)	B (9,0)
WERTP	Restituzioni al lotto. Il numero totale di chiamate che hanno restituito bean al lotto durante l'intervallo. Questo campo si applica solo ai bean stateless e entity. (PMI: beanModule.returnsToPool; CountStatistic)	B (9,0)
WEDISC	Restituzioni scartate. Il numero di volte totale durante l'intervallo in cui il bean di restituzione è stato scartato poiché il lotto era pieno. Questo campo si applica solo ai bean stateless e entity. (PMI: beanModule.returnsDiscarded; CountStatistic)	B (9,0)
WEPOOL	Bean correnti nel lotto. Il numero di bean nel lotto durante il campionamento dei dati. Questo campo si applica solo ai bean stateless e entity. (PMI: beanModule.poolSize; RangeStatistic)	B (9,0)
WEMSG	Messaggi consegnati. Il numero totale di messaggi consegnati al metodo onMessage bean durante l'intervallo. Questo campo si applica solo ai bean message driven. (PMI: beanModule.messageCount; CountStatistic)	B (9,0)
WERES1	Riservato.	B (9,0)
WERES2	Riservato.	B (9,0)
WERES3	Riservato.	B (9,0)
WERES4	Riservato.	B (9,0)
WERES5	Riservato.	B (18,0)
WERES6	Riservato.	B (18,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.



Contatori EJB WebSphere

Consultare contatori EJB WebSphere per ulteriori informazioni sui dati dei contatori EJB WebSphere.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMWASPRSC

Questi dati includono informazioni sulle risorse di lotto associate a IBM WebSphere Application Server.

Ciascun record rappresenta una risorsa di lotto per intervallo. Il tipo di risorsa di lotto può essere un lotto di collegamento JDBC, un lotto di collegamento J2C o un lotto di sottoprocesso. Non tutti i campi

sono applicabili a ciascun tipo di risorsa di lotto. Se una risorsa è presente ma non è utilizzata (non viene eseguita alcuna operazione di creazione, eliminazione, assegnazione o restituzione), non verrà scritto alcun record.

La maggior parte dei dati proviene dai contatori transazioni e dati WebSphere Performance Monitoring Infrastructure (PMI). Se i dati PMI sono utilizzati direttamente, viene fornito il nome del campo PMI.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l'ennesimo intervallo database di esempio basato sull'ora di avvio specificata nel comando CRTPFRTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l'ora (hhmmss) dell'intervallo: la data e l'ora dell'intervallo di esempio	C (12)
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo. 0 indica 19XX e 1 indica 20XX.	C (1)
WSNAME	Il nome lavoro del lavoro server.	C (10)
WSUSER	Il nome utente del lavoro server.	C (10)
WSNBR	Il numero di lavoro del lavoro server.	C (6)
WSJKEY	La chiave del lavoro server.	H (16)
WPKEY	La chiave della risorsa suddivisa in lotti.	H (8)
WPRSCNM	Il nome della risorsa suddivisa in lotti. Questo campo è in Unicode.	G (40)
WPTYPE	Il tipo di risorsa suddivisa in lotti: '1' = JDBC '2' = J2C '3' = Lotto sottoprocessi	C (1)
WPCRT	Creazioni. Il numero totale di connessioni o sottoprocessi creati durante l'intervallo. (PMI: JDBC: connectionPoolModule.numCreates; CountStatistic) (PMI: J2C: j2cModule.numManagedConnectionsCreated; CountStatistic) (PMI: Thread pool: threadPoolModule.threadCreates; CountStatistic)	B (9,0)
WPDST	Eliminazioni. Il numero totale di connessioni o sottoprocessi eliminati durante l'intervallo. (PMI: JDBC: connectionPoolModule.numDestroys; CountStatistic) (PMI: J2C: j2cModule.numManagedConnectionsDestroyed; CountStatistic) (PMI: Thread pool: threadPoolModule.threadDestroys; CountStatistic)	B (9,0)
WPALC	Assegnazioni. Il numero totale di connessioni assegnate durante l'intervallo. Non si applica al lotto sottoprocessi. (PMI: JDBC: connectionPoolModule.numAllocates; CountStatistic) (PMI: J2C: j2cModule.numManagedConnectionsAllocated; CountStatistic) (PMI: lotto sottoprocessi: Impostare su 0)	B (9,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
WPRTN	Restituzioni. Il numero totale di connessioni restituite al lotto durante l'intervallo. Non si applica al lotto sottoprocessi. (PMI: JDBC: <code>connectionPoolModule.numReturns; CountStatistic</code>) (PMI: J2C: <code>j2cModule.numManagedConnectionsReleased; CountStatistic</code>) (PMI: lotto sottoprocessi: Impostare su 0)	B (9,0)
WPACT	Conteggio attivi. Il numero di connessioni o sottoprocessi attivi quando era stato eseguito il campionamento dei dati. (PMI: JDBC: Calcolare da <code>Allocates>Returns; CountStatistic</code>) (PMI: J2C: Calcolare da <code>Allocates>Returns; CountStatistic</code>) (PMI: lotto sottoprocessi: <code>threadPoolModule.activeThreads; RangeStatistic</code>)	B (9,0)
WPWAITTM	Il tempo di attesa. Il tempo totale accumulato durante l'intervallo in millesimi di secondo impiegato per l'attesa della concessione di una connessione. Non si applica al lotto sottoprocessi. (PMI: JDBC: <code>connectionPoolModule.avgWaitTime; TimeStatistic</code>) (PMI: J2C: <code>j2cModule.avgWait; TimeStatistic</code>) (PMI: lotto sottoprocessi: Impostare su 0)	B (18,0)
WPUSETM	Tempo di utilizzo. Il tempo totale accumulato durante l'intervallo, in millesimi di secondo, in cui viene utilizzata una connessione JDBC. Non si applica ai lotti sottoprocessi o J2C. (PMI: JDBC: <code>connectionPoolModule.avgUseTime; TimeStatistic</code>) (PMI: J2C: <code>j2cModule.useTime; TimeStatistic</code>) (PMI: Sottoprocesso: Impostare su 0)	B (18,0)
WPCONN	Il numero di connessioni gestite. Il numero totale di connessioni gestite in utilizzo durante l'intervallo per i lotti JDBC e J2C. Non si applica al lotto sottoprocessi. (PMI: JDBC: <code>connectionPoolModule.numManagedConnections; CountStatistic</code>) (PMI: J2C: <code>j2cModule.numManagedConnections; CountStatistic</code>) (PMI: Sottoprocesso: Impostare su 0)	B (9,0)
WPSMTD	Istruzioni preparate scartate. Il numero totale di istruzioni scartate dall'algoritmo LRU (least recently used) della cache istruzioni durante l'intervallo. Non si applica ai lotti sottoprocessi o J2C. (PMI: JDBC: <code>connectionPoolModule.prepStmtCacheDiscards; CountStatistic</code>) (PMI: J2C: Impostare su 0) (PMI: Sottoprocesso: Impostare su 0)	B (9,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
WPJDBC	Il tempo JDBC. Il tempo totale accumulato, in millesimi di secondo, impiegato per l'esecuzione nel programma di controllo JDBC durante l'intervallo. Include il tempo impiegato nel programma di controllo JDBC, la rete e il database (si applica solo all'origine dati 5.0). Non si applica ai lotti sottoprocessi o J2C. (PMI: JDBC: connectionPoolModule.jdbcOperationTimer; TimeStatistic) (PMI: J2C: Impostare su 0) (PMI: Sottoprocesso: Impostare su 0)	B (9,0)
WPWAIT	Attese correnti. Il numero di sottoprocessi JDBC o J2C che sono in attesa di una connessione durante il campionamento dei dati. Non si applica al lotto sottoprocessi. (PMI: JDBC: connectionPoolModule.concurrentWaiters; RangeStatistic) (PMI: J2C: j2cModule.concurrentWaiters) (PMI: Sottoprocesso: Impostare su 0)	B (9,0)
WPPCTU	Percentuale utilizzata. La percentuale media corrente di lotto JDBC o J2C in uso durante il periodo in cui erano stati campionati i dati. Non si applica ad un lotto sottoprocessi. (PMI: JDBC: connectionPoolModule.percentUsed; RangeStatistic) (PMI: J2C: j2cModule.percentUsed; RangeStatistic) (PMI: Sottoprocesso: Impostare su 0)	B (5,0)
WPPCTM	Percentuale massima. La percentuale media corrente del tempo in cui tutte le connessioni erano in uso durante il periodo in cui erano stati campionati i dati. (PMI: JDBC: connectionPoolModule.percentMaxed; RangeStatistic) (PMI: J2C: j2cModule.percentMaxed; RangeStatistic) (PMI: Thread: threadPoolModule.percentMaxed)	B (5,0)
WPTC	Conteggio sottoprocessi. Il numero medio di connessioni o sottoprocessi nel lotto quando i dati erano stati campionati. (PMI: JDBC: connectionPoolModule.poolSize; BoundedRangeStatistic) (PMI: J2C: j2cModule.freePoolSize) (PMI: Thread: threadPoolModule.poolSize; BoundedRangeStatistic)	B (9,0)
WPTH	Interruzioni sottoprocesso avviate. Il numero totale di sottoprocessi dichiarati interrotti durante l'intervallo. Non si applica ai lotti JDBC o J2C. (PMI: JDBC: Impostare su 0) (PMI: J2C: Impostare su 0) (PMI: Sottoprocesso: threadPoolModule.declaredThreadHung; CountStatistic)	B (9,0)
WPTHE	Interruzioni sottoprocesso terminate. Il numero totale di interruzioni di sottoprocesso eliminate durante l'intervallo. Non si applica ai lotti JDBC o J2C. (PMI: JDBC: Impostare su 0) (PMI: J2C: Impostare su 0) (PMI: Sottoprocesso: threadPoolModule.declaredThreadHangCleared; CountStatistic)	B (9,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
WPCTH	Interruzioni sottoprocesso correnti. Il numero di sottoprocessi interrotti quando erano stati campionati i dati. Non si applica ai lotti JDBC o J2C. (PMI: JDBC: Impostare su 0) (PMI: J2C: Impostare su 0) (PMI: Sottoprocesso: threadPoolModule.concurrentlyHungThreads; RangeStatistic)	B (9,0)
WPRES1	Riservato.	B (9,0)
WPRES2	Riservato.	B (9,0)
WPRES3	Riservato.	B (9,0)
WPRES4	Riservato.	B (9,0)
WPRES5	Riservato.	B (18,0)
WPRES6	Riservato.	B (18,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.



Contatori lotti connessioni JDBC WebSphere

Consultare Contatori lotti connessioni JDBC WebSphere per ulteriori informazioni sui dati dei contatori lotti connessioni JDBC WebSphere.



Contatori lotti connessioni J2C WebSphere

Consultare Contatori lotti connessioni J2C WebSphere per ulteriori informazioni sui dati dei contatori lotti connessioni J2C WebSphere.



Contatori lotti sottoprocessi WebSphere

Consultare Contatori lotti sottoprocessi WebSphere per ulteriori informazioni sui dati dei contatori lotti connessioni sottoprocessi WebSphere.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMWASSVR

Questi dati includono informazioni sui lavori server in esecuzione in IBM WebSphere Application Server.

Contiene un record per ciascun lavoro server, per intervallo. La maggior parte dei dati proviene dai contatori transazioni e dati WebSphere Performance Monitoring Infrastructure (PMI). Se i dati PMI sono utilizzati direttamente, viene fornito il nome del campo PMI.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni).	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l’ora (hhmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTSEC	Secondi dell'intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall'ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
DTECEN	Cifra del secolo. 0 indica 19XX e 1 indica 20XX.	C (1)
WSDTIM	La data e l'ora in cui erano stati raccolti i dati (AAAAMMGGhhmmss).	C (14)
WSNAME	Il nome lavoro del lavoro server.	C (10)
WSUSER	Il nome utente del lavoro server.	C (10)
WSNBR	Il numero di lavoro del lavoro server.	C (6)
WSJKEY	La chiave del lavoro server.	H (16)
WSIHP	Dimensione heap iniziale in byte.	B (18,0)
WSMHP	Dimensione massima heap in byte. 0 = *NOMAX	B (18,0)
WSUMEM	La quantità di memoria utilizzata da JVM in byte, quando era stato eseguito il campionamento dei dati. (PMI: jvmRuntimeModule.usedMemory; CountStatistic)	B (18,0)
WSTMEM	La memoria totale nel tempo di esecuzione JVM in byte, quando era stato eseguito il campionamento dei dati. (PMI: jvmRuntimeModule.totalMemory; BoundedRangeStatistic)	B (18,0)
WSMMEM	La memoria totale massima osservata nel tempo di esecuzione JVM in byte (durante la durata del lavoro server), quando era stato eseguito il campionamento dei dati. (PMI: jvmRuntimeModule.totalMemory; BoundedRangeStatistic)	B (18,0)
WSNHMU	Riservato	B (18,0)
WSNHMC	Riservato	B (18,0)
WSUPTM	Tempo di attività. La quantità di tempo per cui la JVM è stata in esecuzione, espressa in millesimi di secondo, durante l'intervallo. (PMI: jvmRuntimeModule.upTime; CountStatistic)	B (9,0)
WSGBG	Transazioni globali iniziate. Il numero totale di transazioni globali avviate nel server durante l'intervallo. (PMI: transactionModule.globalTransBegun; CountStatistic)	B (9,0)
WSLBG	Transazioni locali iniziate. Il numero totale di transazioni locali avviate nel server durante l'intervallo. (PMI: transactionModule.localTransBegun; CountStatistic)	B (9,0)
WSGTRT	Tempo transazioni globali. Il tempo accumulato di transazioni globali in millesimi di secondo durante l'intervallo. (PMI: transactionModule.globalTranDuration; TimeStatistic) Per calcolare il tempo per le transazioni globali utilizzare la seguente formula: WSGTRT / (WSGCMT + WSGRBK)	B (18,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
WSLTRT	Tempo transazioni locali. Il tempo accumulato di transazioni locali in millesimi di secondo durante l'intervallo. (PMI: transactionModule.localTranDuration; TimeStatistic) Per calcolare il tempo per le transazioni locali, utilizzare la seguente formula: $WSLTRT / (WSLCMT + WSLRBK)$	B (18,0)
WSGCMT	Transazioni globali sottoposte a commit. Il numero totale di transazioni globali sottoposte a commit (completate). (PMI: transactionModule.globalTransCommitted; CountStatistic)	B (9,0)
WSLCMT	Transazioni locali sottoposte a commit. Il numero totale di transazioni locali sottoposte a commit (completate) durante l'intervallo. (PMI: transactionModule.globalTransCommitted; ContStatistic)	B (9,0)
WSGRBK	Transazioni globali sottoposte a rollback. Il numero totale di transazioni globali sottoposte a rollback durante l'intervallo. (PMI: transactionModule.globalTransRolledBack; CountStatistic)	B (9,0)
WSLRBK	Transazioni locali sottoposte a rollback. Il numero totale di transazioni locali sottoposte a rollback durante l'intervallo. (PMI: transactionModule.globalTransRolledBack; CountStatistic)	B (9,0)
WSGTMO	Transazioni globali scadute. Il numero totale di transazioni globali scadute durante l'intervallo. (PMI: transactionModule.globalTransTimeout; CountStatistic)	B (9,0)
WSLTMO	Transazioni locali scadute. Il numero totale di transazioni locali scadute durante l'intervallo. (PMI: transactionModule.localTransTimeout; CountStatistic)	B (9,0)
WSGCC	Conteggio raccolta dati inutili. Il numero di eventi di raccolta dati inutili durante l'intervallo. Solo JDK 5.0. (GarbageCollectorMXBean.getCollectionCount())	B (18,0)
WSGCT	Tempo di raccolta dei dati inutili. Il tempo accumulato degli eventi di raccolta dei dati inutili in millesimi di secondo durante l'intervallo. Solo JDK 5.0. (GarbageCollectorMXBean.getCollectionTime())	B (18,0)
WSRES1	Riservato.	B (9,0)
WSRES2	Riservato.	B (9,0)
WSRES3	Riservato.	B (9,0)
WSRES4	Riservato.	B (9,0)
WSRES5	Riservato.	B (18,0)
WSRES6	Riservato.	B (18,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237
 Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRDTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.



Contatori dati JVM WebSphere

Consultare contatori dati JVM WebSphere per ulteriori informazioni sui dati dei contatori dati JVM WebSphere.



Contatori transazioni WebSphere

Consultare contatori transazioni WebSphere per ulteriori informazioni sui dati dei contatori transazioni WebSphere.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMX25

Questo file di database include le voci file X.25 ed elenca i campi nel file X.25.

Le designazioni di etichetta per i nomi campo sono le seguenti:

- Il prefisso XH nell’etichetta fa riferimento a contatori HDLC
- XL fa riferimento a contatori LLC (logical link control) X.25
- XP fa riferimento a contatori PLC (packet level control)

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTNUM	Numero intervallo: l’ennesimo intervallo database di esempio basato sull’ora di avvio specificata nel comando CRTPFRDTA (Creazione dati prestazioni)	PD (5,0)
DTETIM	La data (aammgg) e l’ora (hhmmss) dell’intervallo: la data e l’ora dell’intervallo di esempio.	C (12)
INTSEC	Secondi dell’intervallo trascorsi: il numero di secondi trascorsi dall’ultimo intervallo di esempio.	PD (7,0)
IOPRN	Nome risorsa IOP.	C(10)
XIOPID	Riservato.	C (1)
XITYPE	Il tipo di risorsa dell’IOP o dell’adattatore rappresentato da questo record.	C (4)
XLLND	Descrizione linea: il nome della descrizione relativa a questa linea.	C (10)
XLLSP	Velocità linea: la velocità di questa linea in bit al secondo (bps).	PD (11,0)
XHBTRN	Byte trasmessi: il numero di byte trasmessi, inclusi i byte ritrasmessi.	PD (11,0)
XHBRCV	Byte ricevuti: il numero di byte ricevuti, inclusi tutti i byte nei segmenti che contenevano un qualche tipo di errore.	PD (11,0)
XHPRCL	Tipo di protocollo: X per X.25.	C (1)
XHFTRN	Segmenti trasmessi: il numero di segmenti trasmessi (I, di supervisione e non numerati), esclusi i segmenti ritrasmessi.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
XHIFTR	Segmenti I trasmessi: il numero di segmenti I trasmessi esclusi quelli ritrasmessi.	PD (11,0)
XHIFRT	Segmenti I trasmessi nuovamente: il numero di segmenti I trasmessi nuovamente.	PD (11,0)
XHFRT	Segmenti trasmessi nuovamente: il numero di segmenti I, di supervisione e non numerati trasmessi di nuovo.	PD (11,0)
XHEFFR	Segmenti privi di errori ricevuti: il numero di segmenti I, di supervisione e non numerati ricevuti senza errori (che siano stati o meno ritrasmessi dal lato remoto).	PD (11,0)
XHEFIR	Segmenti I privi di errori ricevuti: il numero di segmenti I ricevuti senza errori (che siano stati o meno ritrasmessi dal lato remoto).	PD (11,0)
XHFRIE	Segmenti ricevuti in errore: il numero di segmenti I, di supervisione e non numerati ricevuti in errore. Vi sono tre possibilità: (1) un segmento di supervisione o un segmento I è stato ricevuto con un conteggio Nr che richiede la ritrasmissione di un segmento, (2) un segmento I è stato ricevuto con un conteggio Ns che indica la perdita di segmenti, (3) viene ricevuto un segmento con uno dei seguenti errori: un errore FCS (frame check sequence/sequenza controllo segmento), una fine anomala, un sovraccarico di ricezione o un errore di segmento troncato.	PD (11,0)
XHIFR	Segmenti ricevuti non validi: il numero di segmenti non validi ricevuti. Questi segmenti ricevuti con: (1) un errore segmento breve-il segmento è inferiore a 32 bit o (2) un errore residuo-il segmento non rientra in un limite di byte.	PD (11,0)
XHRRFT	Numero di segmenti di supervisione ricezione pronta trasmessi.	PD (11,0)
XHRRFR	Numero di segmenti di supervisione ricezione pronta ricevuti.	PD (11,0)
XHRNRT	Numero di segmenti di supervisione ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) trasmessi.	PD (11,0)
XHRNRR	Numero di segmenti di supervisione ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) ricevuti.	PD (11,0)
XHLNKR	Reimpostazioni collegamento: il numero di volte in cui è stato ricevuto un SNRM (set normal response mode) quando la stazione era già in modalità di risposta normale.	PD (11,0)
XLITR	Unità dati protocollo interfaccia trasmesse (livello LLC).	PD (11,0)
XLIRC	Unità dati protocollo interfaccia ricevute.	PD (11,0)
XLIRT	Unità dati protocollo interfaccia trasmesse nuovamente.	PD (11,0)
XLIRE	Unità dati protocollo interfaccia ricevute in errore (checksum).	PD (11,0)
XLLXTR	Numero di XID trasmessi.	PD (11,0)
XLXRC	Numero di XID ricevuti.	PD (11,0)
XLTT	Numero di verifiche trasmesse.	PD (11,0)
XLTR	Numero di verifiche ricevute.	PD (11,0)
XLLJT	Numero di rifiuti LLC trasmessi.	PD (11,0)

Nome campo	Descrizione	Attributo
XLLJR	Numero di rifiuti LLC ricevuti.	PD (11,0)
XLRLD	Numero di unità dati protocollo LLC ricevute che sono state eliminate.	PD (11,0)
XLTO	Numero di superi tempo	PD (11,0)
XLCED	Errori di checksum rilevati.	PD (11,0)
XLSRA	Tentativi di ripristino con esito positivo.	PD (11,0)
XLRA	Tentativi di ripristino.	PD (11,0)
XLRSI	Numero di indicazioni di reimpostazione da controllo collegamento pacchetto.	PD (11,0)
XLCLS	Numero di indicazioni stazione chiusa da controllo collegamento pacchetto.	PD (11,0)
XLRNR	Segmenti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) LLC ricevuti.	PD (11,0)
XPTPT	Pacchetti totali trasmessi.	PD (11,0)
XPTPR	Pacchetti totali ricevuti.	PD (11,0)
XPDPPT	Pacchetti di dati trasmessi.	PD (11,0)
XPDPPT	Pacchetti di dati ricevuti.	PD (11,0)
XPRPT	Pacchetti di reimpostazione trasmessi.	PD (11,0)
XPROR	Pacchetti di reimpostazione ricevuti.	PD (11,0)
XPRNR	Pacchetti ricezione non pronta (RNR/receive-not-ready) ricevuti.	PD (11,0)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Informazioni correlate

Comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRTA)

Consultare il comando Creazione dati sulle prestazioni (CRTPFRTA) per informazioni su come creare i file database delle prestazioni.

File di dati di Servizi di raccolta: Dati dei campi per i file database di configurazione

I dati di configurazione vengono raccolti una volta per sessione. È possibile trovare i file QAPMCONF, QAPMHDWR e QAPMSBSD nei File di dati configurazione.

I seguenti file di dati sulle prestazioni illustrano i nomi file, brevi descrizioni e i riferimenti ai dettagli sui dati di campo (se forniti) dei dati di configurazione del sistema, dei dati del sottosistema e dei dati di configurazione hardware.

Nome campo	Descrizione
QAPMCONF	Dati di configurazione del sistema.
QAPMHDWR	Configurazione hardware del sistema.
QAPMSBSD	Dati sottosistema. Non sono presenti dati byte e campo.

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

Informazioni correlate

Servizi di raccolta

Utilizzare i Servizi di raccolta per raccogliere i dati delle prestazioni per analisi successive.

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMCONF

Questo file di database contiene informazioni generali relative alla raccolta.

QAPMCONF include informazioni sulle opzioni della raccolta, caratteristiche dei file di database generati e informazioni sul sistema nel quale i dati sono stati raccolti. Viene scritto un record in questo file per ogni voce riportata (consultare il campo GKEY). Il file non è facoltativo. I dati in tale file sono generati per ogni raccolta di database. Questi dati sono riportati solo all’inizio della raccolta. Sebbene la maggior parte dei dati in questo file non subisca modifiche durante la raccolta, alcuni di essi potrebbero venire modificati. Le modifiche non vengono riportate.

GRES Riservato.

Attributi: C (4)

GKEY Identificativo per indicare quali dati sono contenuti nel campo GDES. Consultare le descrizioni nella tabella riportata di seguito.

Attributi: C (2)

GDES Dati per il valore GKEY associato. Consultare i valori nella tabella riportata di seguito. A meno che non venga specificato altrimenti, tutti i valori di sistema sono pertinenti alla partizione per cui sono stati raccolti i dati. Salvo quando diversamente indicato tutti i dati in questo campo sono giustificati a sinistra.

Attributi: C (10)

GKEY	GDES
1	Data di avvio del monitor delle prestazioni o dei dati. La data è riportata come valore C(7) con il seguente formato: (aammdds).
2	Ora di avvio del monitor delle prestazioni o dei dati. L’ora è riportata come valore C(6) con il seguente formato: (hhmmss).
3	Un numero di modello a 4 caratteri seguito da un tipo di sistema a 4 caratteri.
4	Memoria per la partizione (a zonatura (10,0)) in KB.
5	Dati sulle comunicazioni raccolti, che verrà impostato su Y solo se è stato creato qualche file di comunicazione.
6	Numero seriale macchina (carattere 10).
7	Limite di tempo prima risposta ((10,0) a zonatura) in millesimi di secondo. La fascia del controllo relativo al tempo della prima risposta va da 0 fino al limite di tempo della prima risposta incluso.
8	Limite di tempo seconda risposta ((10,0) a zonatura) in millesimi di secondo. La fascia del controllo relativo al tempo della seconda risposta va dal limite di tempo della prima risposta al limite di tempo della seconda risposta incluso.
9	Limite di tempo terza risposta ((10,0) a zonatura) in millesimi di secondo. La fascia del controllo relativo al tempo della terza risposta va dal limite di tempo della seconda risposta al limite di tempo della terza risposta incluso.
10	Limite di tempo quarta risposta ((10,0) a zonatura) in millesimi di secondo. La fascia del controllo relativo al tempo della quarta risposta va dal limite di tempo della terza risposta al limite di tempo della quarta risposta incluso. Le risposte che superano il limite di tempo della quarta risposta rientrano nella fascia del controllo relativo al tempo della quinta risposta.

GKEY	GDES
11	La capacità ASP di sistema (a zonatura (10,0)) in KB. Questo è il numero totale di KB di memoria ausiliaria assegnati all'ASP di sistema per la memorizzazione dei dati. Se questo campo viene impostato sul numero più grande che può contenere (999999999), la capacità ASP di sistema è troppo grande per rientrare in questo record e verrà utilizzato, invece, GKEY 21.
12	Protezione checksum su (Y/N).
13	Numero di processori logici assegnati alla partizione (PD (3,0)).
14	Limite di tempo prima risposta remota ((10,0) a zonatura) in millesimi di secondo. La fascia del controllo relativo al tempo della prima risposta va da 0 fino al limite di tempo della prima risposta incluso. Questi dati vengono visualizzati solo quando richiesto con il comando STRPFRMON (Avvio monitor delle prestazioni).
15	Limite di tempo seconda risposta remota ((10,0) a zonatura) in millesimi di secondo. La fascia del controllo relativo al tempo della seconda risposta va dal limite di tempo della prima risposta al limite di tempo della seconda risposta incluso. Questi dati vengono visualizzati solo quando richiesto con il comando STRPFRMON (Avvio monitor delle prestazioni).
16	Limite di tempo terza risposta remota ((10,0) a zonatura) in millesimi di secondo. La fascia del controllo relativo al tempo della terza risposta va dal limite di tempo della seconda risposta al limite di tempo della terza risposta incluso. Questi dati vengono visualizzati solo quando richiesto con il comando STRPFRMON.
17	Limite di tempo quarta risposta remota ((10,0) a zonatura) in millesimi di secondo. La fascia del controllo relativo al tempo della quarta risposta va dal limite di tempo della terza risposta al limite di tempo della quarta risposta incluso. Le risposte che superano il limite di tempo della quarta risposta rientrano nella fascia del controllo relativo al tempo della quinta risposta. Questi dati vengono visualizzati solo quando richiesto con il comando STRPFRMON.
21	Capacità ASP di sistema in KB. Questo è il numero totale di KB di memoria ausiliaria assegnati all'ASP di sistema per la memorizzazione dei dati. Questo numero viene notificato come valore binario ad 8-byte senza segno.
AP	Indirizzi a 16 MB permanenti che rimangono per la macchina. Questo indirizzo viene notificato come valore binario ad 8-byte senza segno.
AT	Indirizzi a 16 MB temporanei che rimangono per la macchina. Questo indirizzo viene notificato come valore binario ad 8-byte senza segno.
B1	Il primo limite del tempo di risposta disco in millesimi di secondo (B(9,0)). Il primo bucket del tempo di risposta disco fino al primo limite del tempo di risposta.
B2	Il secondo limite del tempo di risposta disco in millesimi di secondo ((B(9,0)). Il secondo bucket del tempo di risposta disco a partire da e includendo il primo limite di tempo di risposta fino al secondo limite.
B3	Il terzo limite del tempo di risposta disco in millesimi di secondo ((B(9,0)). Il terzo bucket del tempo di risposta disco a partire da e includendo il secondo limite di tempo di risposta fino al terzo limite.
B4	Il quarto limite del tempo di risposta disco in millesimi di secondo ((B(9,0)). Il quarto bucket del tempo di risposta disco a partire da e includendo il terzo limite di tempo di risposta fino al quarto limite.
B5	Il quinto limite del tempo di risposta disco in millesimi di secondo ((B(9,0)). Il quinto bucket del tempo di risposta disco a partire da e includendo il quarto limite di tempo di risposta fino al quinto limite. Il sesto bucket del tempo di risposta comprende tutti i precedenti incluso il quinto limite del tempo di risposta.

GKEY	GDES
CD	Dati di raccolta. Questo record viene fornito solo dai Servizi di raccolta. Valori possibili sono: <ul style="list-style-type: none"> • 0 : Questa raccolta è congruente con i file creati dalla raccolta *SYS del monitor delle prestazioni tradizionale. • 1 : I dati della raccolta non sono *SYS. I file di database generati dalla raccolta potrebbero non essere sufficienti per applicazioni (come ad esempio, i prospetti Performance Tools o PM per System i5) che dipendono dai dati del monitor delle prestazioni tradizionale.
CI	Raccolta dati interni (Y/N).
CL	Libreria raccolta. Il nome della libreria in cui risiede l'oggetto raccolta di gestione.
CN	Nome raccolta. Il nome dell'oggetto raccolta gestione.
DB	Coerenza database. Questo record viene fornito solo dai Servizi di raccolta. Valori possibili sono: <ul style="list-style-type: none"> • 0 : Nessun problema rilevato nei file di database. • 1 : A causa della dimensione intervallo selezionata o di intervalli di raccolta incoerenti, i file di database generati potrebbero contenere intervalli mancanti o incoerenze di altro genere in grado di causare problemi per le applicazioni che dipendono dai dati del monitor delle prestazioni tradizionale.
DL	Il limite database è un valore B(4,1) che rappresenta la percentuale della CPU di sistema totale. Ad esempio, 125 significa 12,5%.
DM	Informazioni sulla memoria su richiesta. La quantità totale di memoria su richiesta in GB esistente sulla macchina (binario a 4 byte) seguita dalla quantità di memoria su richiesta in GB ancora disponibile per l'allocazione (binario a 4 byte). La memoria attivata da aggiornamenti della capacità permanenti, temporanei o misurati non è considerata disponibile. Questo record compare solo sui sistemi con memoria su richiesta.
DP	Informazioni sui processori su richiesta. È il numero totale di processori su richiesta esistenti nella macchina (binario a 2 byte) seguito dal numero di processori su richiesta ancora disponibili per l'allocazione (binario a 2 byte). I processori attivati da aggiornamenti della capacità permanenti, temporanei o misurati non sono considerati disponibili. Questo record compare solo sui sistemi con processori su richiesta.
DT	La soglia database è un valore B(4,1) che rappresenta la percentuale della CPU di sistema totale. Ad esempio, 125 significa 12,5%.
ED	Data finale. La data associata all'ultimo intervallo nella raccolta. Questa data viene riportata come un campo CHAR(7) giustificato a sinistra. Viene visualizzata nel seguente formato: SAAMMGG.
ET	Ora finale. L'ora associata all'ultimo intervallo nella raccolta. Quest'ora viene riportata come un campo CHAR(6) giustificato a sinistra. Viene visualizzata nel seguente formato: HHMMSS. Nota: Di seguito viene riportata una descrizione del contenuto dei campi 'Data finale' e 'Ora finale' per raccolte attive e non attive. <ul style="list-style-type: none"> • Per una raccolta non attiva, la data/ora deriva dall'ultimo intervallo esistente nell'oggetto raccolta di gestione. • Per una raccolta *ACTIVE, la data/ora deriva dall'ultimo intervallo elaborato da CRTPFRTA.
F	Livello file (PD(2,0)). Questo valore specifica il livello dei file di database delle prestazioni. Il valore in questo campo è 21 e viene modificato ogni volta che si modifica il formato di uno qualsiasi dei file di database delle prestazioni.
FC	Codice dispositivo processore (carattere 4).
FI	Dispositivo interattivo (carattere 4). Il campo Dispositivo interattivo è vuoto per i server che non dispongono di funzioni interattive.
FP	Dispositivo processore (carattere 4).
HM	Memoria hypervisor. Questa è la quantità totale di memoria, in megabyte, utilizzata dall'hypervisor. Questa è la memoria macchina fisica e non è associata all'allocazione di memoria della partizione. La quantità di memoria è determinata dal numero di partizioni e di attributi di ciascuna partizione. Il valore viene riportato come binario a 4 byte senza segno.

GKEY	GDES
I	Intervallo (PD(2,0)). L'intervallo di tempo (in minuti) tra ogni raccolta di dati sulle prestazioni del sistema.
IL	Il limite interattivo come una percentuale delle unità processore configurate (vedere Unità processore assegnate alla partizione (PU)). Il valore viene notificato in due formati differenti: un valore binario a 2 byte B(4,1) seguito da un valore binario a 4 byte B(5,2). Ad esempio, nel secondo formato, un valore di 1250 significa 12.50%. Per dei dati più accurati, utilizzare il secondo valore.
IS	Secondi di intervallo (PD(4,0)). Questo record viene fornito solo dai Servizi di raccolta. L'intervallo di tempo (in secondi) tra ogni raccolta di dati sulle prestazioni del sistema.
IT	La soglia interattiva come percentuale delle unità processore configurate (vedere Unità processore assegnate alla partizione (PU)). Il valore viene notificato in due formati differenti: un valore binario a 2 byte B(4,1) seguito da un valore binario a 4 byte B(5,2). Ad esempio, nel secondo formato, un valore di 1250 significa 12.50%. Per dei dati più accurati, utilizzare il secondo valore.
OS	File system di emissione (carattere 8). Questo record viene fornito solo dai Servizi di raccolta. Questo valore rappresenta il sistema dove sono generati i file di database.
PC	Conteggio delle partizioni. Il valore viene notificato in due formati differenti: un valore (2,0) a zonatura coperto a 99 seguito da un valore binario a 4 byte senza segno. Per dei dati più accurati, utilizzare il secondo valore. Questo record viene fornito solo dai Servizi di raccolta.
PN	Identificativo partizione (carattere 1). Questo record viene fornito solo dai Servizi di raccolta.
PP	Partizione primaria (carattere 1). Questo record viene fornito solo dai Servizi di raccolta.
PU	Unità del processore assegnate alla partizione. Il valore viene riportato come un binario a 4-byte B(5,2). Ad esempio, 175 significa 1,75 unità del processore.
R	Numero della versione (PD(2,0)), seguito dal numero di release (PD(3,1)).
S	Nome di sistema (carattere 8).
SJ	Il valore del parametro SLTJOB (Selezione lavoro) (carattere 10). Questo valore può essere *ALL o *ACTIVE. Questo parametro si applica al monitor delle prestazioni. I Servizi di raccolta non utilizzano il parametro SJ.
SP	Attributi lotti processori condivisi. Questo record contiene gli attributi di partizione correlati ai lotti processori condivisi. La prima voce identifica se la partizione utilizza un lotto condiviso. Il resto dei dati sono validi se la condivisione è effettiva: Byte 1: CHAR(1) - Condivisione processore <ul style="list-style-type: none"> • '0' = La partizione non condivide processori fisici. • '1' = La partizione condivide processori fisici. Byte 2: CHAR(1) - coperto/scoperto <ul style="list-style-type: none"> • '0' = La partizione è coperta. • '1' = La partizione è scoperta.
S1	Valore (carattere 1) del valore di sistema QPFRADJ.
S2	Valore (carattere 1) del valore di sistema QDYNPTYSCD.
S3	Valore (carattere 1) del valore di sistema QDYNPTYADJ.
T	Tipo di traccia (carattere 5). Specifica il tipo di traccia interna che è stata avviata con il comando Avvio monitor delle prestazioni (*ALL o *NONE). I Servizi di raccolta notificano sempre *NONE.
UP	Conteggi utilizzo partizione. Questo record è presente nei sistemi che supportano la funzione 5761-SS1 5052 (chiave privilegi utente). Verrà restituita una metrica come valore binario a 4 byte: Conteggio utilizzo – il numero di utenti denominati abilitati in questa partizione.

GKEY	GDES
US	Conteggi utilizzo sistema. Questo record è presente nei sistemi che supportano la funzione 5761-SS1 5052 (chiave privilegi utente). Verranno restituite due metriche come valori binari a 4 byte: <ul style="list-style-type: none"> • Limite utilizzo – il numero di utenti denominati consentiti. Questo limite è basato sul sistema e non sulla partizione. La notifica accurata si basa sulle informazioni della chiave di licenza che devono essere immesse dal cliente nella partizione di notifica. • Conteggio utilizzo – il numero di utenti denominati abilitati nel sistema. Questo valore è basato sul sistema e non sulla partizione.
XP	I dati PM Agent ottenuti. Indica se questa raccolta era stata elaborata per i requisiti dei dati di PM Agent. Si applica solo al sistema di origine. Questo è un campo caratteri a 1 byte con un valore di 1. Questo valore non è presente se non vengono ottenuti dati PM Agent.
XS	Dati di riepilogo creati. Indica se erano stati creati dati di riepilogo con questa raccolta. Questo è un campo caratteri a 1 byte con un valore di 1. Questo record non sarà presente se non vengono creati dati di riepilogo.

Concetti correlati

Lotto processori condivisi

Consultare l'argomento processori condivisi per informazioni sui processori la cui capacità di elaborazione è condivisa tra più partizioni logiche.

Informazioni correlate

Gestione licenza i5/OS

Consultare l'argomento Gestione licenza i5/OS per informazioni sulla funzione 5052 (chiave privilegi utente).

File di dati di Servizi di raccolta: QAPMHDWR

Questo file è un file di emissione prodotto dal comando DSPHDWRSC (Visualizzazione risorse hardware).

Questo file contiene un record per ciascun componente hardware nella partizione.

Il formato del file di emissione è lo stesso di quello del modello di file fisico, QARZALLF e del modello formato record associato, QRZALL.

Quando si avviano i Servizi di raccolta, questi emetteranno il comando DSPHDWRSC con i seguenti parametri:

```
DSPHDWRSC TYPE(*AHW) OUTPUT(*OUTFILE)
OUTFILE(myperformance_lib/QAPMHDWR)
OUTMBR(myperformance_mbr *REPLACE)
OUTFILFMT (*type2)
```

myperformance_lib è la libreria del file di emissione.

myperformance_mbr è il nome del membro del file database.

Nome campo	Descrizione	Attributo
DORCEN	Secolo di reperimento: 0=19xx, 1=20xx	C (1)
DORDAT	Data di reperimento: anno/mese/giorno	C (6)
DORTIM	Ora di reperimento: ora/minuti/secondi	C (6)
DOSNAM	Nome sistema	C (8)
DOSTYP	Tipo hardware del sistema	C (4)
DOSMOD	Numero del modello del sistema	C (3)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DOSSER	Numero di serie del sistema	C (10)
DORECF	Identificativo del formato record	C (1)
DOSVRM	Livello del sistema operativo	C (6)
DORSVD	Riservato	C (36)
DORSVF	Riservato	C (2)
DOCRPF	Funzione crittografica: 0=No, 1=Si	C (1)
DOCSAF	Funzione adattatore sistema accoppiato: 0=No, 1=Si	C (1)
DOCMNF	Funzione comunicazioni: 0=No, 1=Si	C (1)
DOLWSF	Funzione stazione di lavoro locale: 0=No, 1=Si	C (1)
DOSTGF	Funzione memoria: 0=No, 1=Si	C (1)
DOPRCF	Funzione processore: 0=No, 1=Si	C (1)
DORLVL	Livello della risorsa	C (1)
DORDSC	Descrizione della risorsa	C (2)
DORNAM	Nome risorsa definito dal sistema	C (10)
DORPAR	Nome risorsa livello precedente definito dal sistema	C (10)
DORTYP	Tipo di risorsa	C (4)
DORMOD	Numero del modello della risorsa	C (3)
DORPRT	Numero parte della risorsa	C (12)
DORSER	Numero seriale della risorsa	C (10)
DORDSA	Indirizzo selezione diretta della risorsa	C (4)
DORUAA	Indirizzo di unità della risorsa	C (8)
DORSTS	Stato risorsa	C (1)
DORRID	Identificazione del segmento di risorsa	C (2)
DOREIA	Ubicazione EIA della risorsa	C (2)
DORCSL	Posizione della scheda della risorsa	C (3)
DORDSL	Posizione dell'unità di risorsa	C (4)
DOCFGO	Nome oggetto configurazione	C (10)
DOCFGP	Nome oggetto configurazione livello precedente	C (10)
DOREDS	Descrizione estesa risorsa	C (2)
DORSVC	Riservato	C (8)
DOSYTM	Nome del sistema accoppiato	C (8)
DOSMTP	Tipo di sistema accoppiato	C (4)
DOSMDL	Modello del sistema accoppiato	C (3)
DOSSRN	Numero di serie del sistema accoppiato	C (10)
DORSVA	Riservato	C (8)
DORKBD	Codice regione o paese tastiera	C (3)
DORCOL	Video a colori: 0=No, 1=Si	C (1)
DORSWD	Ampiezza schermo: 0=Standard, 1=Largo	C (1)
DORIWS	Stazione di lavoro programmabile: 0=No, 1=Si	C (1)
DORPOR	Numero porta: 00-06	C (2)
DORSWT	Impostazione interruttori: 00-06	C (2)

Nome campo	Descrizione	Attributo
DORSVL	Riservato	C (8)
DORMSZ	Capacità in MB della scheda principale di memoria	PD (10,0)
DORSVP	Riservato	C (8)
DORAFI	Identificazione segmento alternativo	C (4)
DORACP	Posizione scheda alternativa	C (5)
DORADP	Posizione dispositivo alternativo	C (5)
DORTTY	Definizione tipo trasporto	C (2)
DORTF1	Campo ubicazione trasporto 1	C (4)
DORTF2	Campo ubicazione trasporto 2	C (4)
DORTF3	Campo ubicazione trasporto 3	C (4)
DORTFR	Riservato	C (8)
DORUAT	Tipo indirizzo unità	C (2)
DORUA1	Campo indirizzo unità 1	C (4)
DORUA2	Campo indir. unità 2	C (4)
DORUA3	Campo3 indir. unità	C (4)
DORUA4	Campo4 indirizzo unità	C (4)
DORUA5	Campo5 indir. unità	C (4)
PRCFCD	Codice dispositivo processore	C (4)
PRCFD	Dispositivo processore	C (4)
PRCIFD	Dispositivo interattivo	C (4)
LOCCOD	Codice ubicazione	C (79)

Riferimenti correlati

“File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema” a pagina 237

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell’oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

“File di dati: abbreviazioni file” a pagina 252

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

File di database di Servizi di raccolta: Dati dei campi dei file database di traccia

I dati di traccia vengono raccolti solo quando l’utente lo richiede. È possibile trovare il file QAPMDMPT nei file di dati di traccia.

I dati di traccia includono i dati interni di traccia del sistema e rappresentano in dettaglio i dati che vengono raccolti per ottenere informazioni supplementari su lavori e transazioni specifiche. Questo tipo di dati non deve essere raccolto a meno che non venga utilizzato il programma su licenza Performance Tools per analizzarli. Il sistema supporta il seguente file di dati sulle prestazioni durante l’utilizzo del comando Avvio traccia delle prestazioni (STRPFRTRC).

Nome file	Descrizione
QAPMDMPT	Dati di traccia del sistema (nessun dettaglio campo o byte).

File di dati di Servizi di raccolta: Relazioni tra file e categoria di sistema

Quando si esegue la raccolta dei dati sulle prestazioni utilizzando la funzione Servizi di raccolta, i dati vengono memorizzati nell'oggetto della raccolta di gestione (*MGTCOL).

Il comando Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA) esporta i dati dall'oggetto della raccolta di gestione e li scrive nei file di dati sulle prestazioni. Ciascun tipo di dati, che può essere controllato indipendentemente o con la funzione Servizi di raccolta, è rappresentato da una categoria di dati. Ogni categoria di dati contiene o fornisce i dati che verranno scritti in uno o più file di dati sulle prestazioni. Per i membri o i file database da creare, la categoria (o il gruppo di categorie), da cui dipende il file o il membro, deve essere presente ed elaborata da CRTPFRDTA. La seguente tabella identifica le relazioni categoria-file. Sono disponibili tre tipi di relazioni.

Relazione	Descrizione
File primari	Questo tipo di file è correlato alla categoria da cui è viene creato.
File di compatibilità	Questi sono file logici e sono uniti ai file primari per consentire la compatibilità del database delle prestazioni con la struttura file precedente. Se il sistema crea tutti i file di condivisione (categorie primarie), verranno creati anche i file di compatibilità.
File secondari	Questi file sono correlati e contengono alcuni dati che derivano dai data contenuti nel file primario o nella categoria. Tuttavia, non sono controllati da tale categoria.

Note per gli utenti:

1. il comando CRTPFRDTA crea un file database solo quando il file rappresenta un file primario della categoria selezionata.
2. se un file primario è elencato per più di una categoria, è necessario selezionare ognuna di tali categorie, per poter creare il file.
3. se il file primario di una categoria è elencato come file secondario di un'altra categoria, selezionare la seconda categoria, per garantire la completezza delle informazioni nel file database creato. Ad esempio, come mostrato nella tabella di seguito, per creare un file database completo per QAPMECL, selezionare sia *CMNBASE che *CMNSTN.
4. il sistema genera i file di compatibilità solo quando crea tutti i file primari associati.

La tabella riportata di seguito illustra le relazioni tra le categorie di sistema e i file database delle prestazioni.

Categoria	File primari	File di compatibilità	File secondari
*APPN	QAPMAPPN		
*CMNBASE	QAPMASYN QAPMBSC QAPMDDI QAPMECL QAPMETH QAPMFRLY QAPMHDLC QAPMIDLC QAPMLAPD QAPMPPP QAPMX25		
*CMNSAP	QAPMSAP		

Categoria	File primari	File di compatibilità	File secondari
*CMNSTN	QAPMSTND QAPMSTNE QAPMSTNL QAPMSTNY nessuno		QAPMDDI QAPMETH QAPMECL QAPMFRLY QAPMX25
*DISK	QAPMDISK		QAPMSYSTEM
*DOMINO	QAPMDOMINO		
*DPS	QAPMDPS		
*EACACHE	nessuno		QAPMDISK Vedere nota.
*HDWCFG	QAPMHDWR		
*HTTP	QAPMHTTPB QAPMHTTPD		
*IOPBASE	QAPMIOPD QAPMLIOP QAPMDIOP QAPMCIOP QAPMMIOP		
*IPCS	QAPMIOPD QAPMTSK		
*JAVA	QAPMJVM		
*JOBMI	QAPMJOBMI QAPMJOBWT QAPMJOBWTD QAPMJOBWTG QAPMJSUM	QAPMJOBL QAPMSYSL	QAPMSYSTEM
*JOBOS	QAPMJOBOS QAPMJSUM	QAPMJOBL QAPMSYSL	QAPMSYSTEM
*LCLRSP	QAPMRESP		
*LPAR	QAPMLPAR QAPMLPARH		
*POOL	QAPMPOOLB	QAPMPOOLL	
*POOLTUNE	QAPMPOOLT	QAPMPOOLL	
*SNA	QAPMSNA		
*SNADS	QAPMSNADS		
*SUBSYSTEM	QAPMSBSD		
*SYSBUS	QAPMBUS		
*SYSCPU	QAPMSYSCPU QAPMSYSPRC QAPMSYSAFN	QAPMSYSL	
*SYSLVL	QAPMSYSTEM	QAPMSYSL	
*TCPBASE	QAPMTCP		
*TCPIFC	QAPMTCPIFC		
*USRTNS	QAPMUSRTNS		QAPMARMTRT

Nota: Questa categoria non è selezionabile da CRTPFRTA. Tuttavia, è possibile che venga generato il prospetto di eventuali dati aggiuntivi dalla categoria *DISK.

Informazioni correlate

Servizi di raccolta

Utilizzare i Servizi di raccolta per raccogliere i dati delle prestazioni per analisi successive.

File di dati Servizi di raccolta: estensione del tipo di attività

Un programma di estensione del tipo di attività che identifica l'area del supporto funzionale fornito dall'attività.

Il campo dell'estensione del tipo di attività viene utilizzato per raggruppare in modo logico le attività che realizzano operazioni simili. Questo campo viene utilizzato principalmente per controllare le prestazioni. La tabella illustrata di seguito descrive le estensioni del tipo di attività come due caratteri EBCDIC seguiti dalla descrizione dell'estensione.

Attività di prestazione (da 'A' a 'A9')	
Nome campo	Descrizione
AP	Sonda di Servizi di raccolta delle prestazioni
Attività di trasporto bus (da 'B' a 'B9')	
Nome campo	Descrizione
BB	Bus di trasporto
BC	Cluster di trasporto
BI	IOBU SPD di trasporto
BL	Registrazione trasporto
BM	Dati di manutenzione SPD di trasporto
BR	Memoria remota di trasporto
BT	Unità ottica gemella di trasporto
Attività server client (da 'C' a 'C9')	
Nome campo	Descrizione
CS	Cartella condivisa
Attività del programma di controllo unità (da 'D' a 'D9')	
Nome campo	Descrizione
DA	IOM stazione di lavoro
DB	IOM del terminale PU2
DC	IOM del terminale aperto
DD	IOM LAN Ethernet
DE	IOM 3270 bisincrono
DF	IOM del terminale 5294
DG	IOM del terminale X25
DI	IOM FDDI
DJ	IOM ISDN
DK	IOM minidisco
DL	IOM IDLC
DO	IOM unità ottica
DP	Programma di controllo collegamento dati PPP
DR	Programma di controllo crittografia
DS	IOM DASD
DT	programma di controllo IOP

Attività di prestazione (da 'A' a 'A9')	
Nome campo	Descrizione
DU	Programma di controllo LAN
DV	IOM LUD del terminale virtuale
DW	IOM linea senza fili
DX	IOM linea FAX
DY	IOM Frame relay
DZ	IOM linea ILAN
D0	IOM processore di servizio
D1	IOM del terminale asincrono
D2	IOM linea asincrona
D3	IOM Token-ring
D4	IOM nastro
D5	IOM stazione di lavoro
D6	IOM biassiale
D7	IOM linea SDLC
D8	IOM bisincrono
D9	IOM MTAM
Altre attività (da 'È' a 'E9')	
Nome campo	Descrizione
EH	Conservare le informazioni sulle risorse hardware
EI	I/E varie
EL	Registrazione errori
ES	Gestione valore di inizializzazione crittografia
EV	Verifica estensione gestione autorizzazioni
Attività di gestione I/E di Integrated xSeries Server (da 'F' a 'F9')	
Nome campo	Descrizione
F0	IOM Integrated xSeries Server
FP	IOM IOP AIX
FS	IOM di gestione memoria Integrated xSeries Server
Attività IPCF (da 'T' a 'T9')	
Nome campo	Descrizione
IR	Router IPCF
IS	Server IPCF
Attività kernel flussi (da 'K' a 'K9')	
Nome campo	Descrizione
KO	Server di flussi
Attività per salvare, ripristinare, caricare ed eseguire il dump (da 'L' a 'L9')	
Nome campo	Descrizione
LM	Esecuzione del dump e caricamento principale
LP	Esecuzione caricamento e dump della pipeline
Attività MSCP (da 'M' a 'M9')	

Attività di prestazione (da 'A' a 'A9')	
Nome campo	Descrizione
M0	MSCP
M1	Gestore risposte
M2	SNAP
Attività Pass-through (da 'P' a 'P9')	
Nome campo	Descrizione
PS	Pass-through pannello di origine
PT	Pass-through pannello di destinazione
Attività di gestione risorse (da 'R' a 'R9')	
Nome campo	Descrizione
RC	Programma di raccolta dati macchina di gestione risorse
RM	Servizi di gestione risorse
RP	Processo
Attività I/E di gestione memoria (da 'S' a 'S9')	
Nome campo	Descrizione
SA	Gestione memoria asincrona
SD	Server DASD gestione memoria
SP	Rimozione pagina
SW	Salvataggio durante attività
SX	Expert cache
Attività database (da 'T' a 'T9')	
Nome campo	Descrizione
TD	Server di database
TX	Temporizzatore gestione transazioni
Funzione di servizio (da 'V' a 'V9')	
Funzione di servizio	Descrizione
Attività vincolo messaggi server (da 'W' a 'W9')	
Nome campo	Descrizione
WB	NetBIOS su TCP/IP
WS	Vincolo messaggi server
Altre attività (da 'Z' a 'Z9')	
Nome campo	Descrizione
ZF	File flusso byte asincrono
ZI	Classe attività di interruzione
ZR	Ripristino
Attività Advanced/36 (da '3' a '39')	
Nome campo	Descrizione
3A	Disco Advanced/36
3C	Unità di controllo stazione di lavoro Advanced/36
3I	Minidisco Advanced/36

Attività di prestazione (da 'A' a 'A9')	
Nome campo	Descrizione
3L	Linea di comunicazioni Advanced/36
3T	Nastro Advanced/36
3W	Stampante/Stazione di lavoro Advanced/36
36	Attività principale di emulazione Advanced/36

File di dati Watcher dischi

Utilizzare questa sezione per trovare i nomi, le descrizioni e gli attributi dei file del database Watcher dischi.

File di dati Watcher dischi: QAPYDWINTI

Questo file contiene informazioni su ciascun esempio ottenuto in una sessione Watcher dischi.

Viene creato un record per intervallo.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTERVAL	Il numero di intervallo.	B (8)
IISTARTTOD	Ora del giorno di inizio intervallo. L'ora del giorno in cui è stata avviata la raccolta dei dati per questo intervallo.	Registrazione data/ora
IIENDTOD	Ora del giorno di fine intervallo. L'ora del giorno in cui era terminata la raccolta dati per questo intervallo.	Registrazione data/ora
IIASPCNT	Conteggio ASP (Auxiliary storage pool). Il numero di ASP per cui erano state raccolte le informazioni I/E in questo intervallo.	B (4)
IIPATHCNT	Conteggio percorso unità disco. Il numero di percorsi unità disco per cui erano state raccolte le informazioni I/E in questo intervallo.	B (4)
IIDATAMISS	Dati mancanti. Indica se vi erano dati mancanti in questo intervallo. Vi possono essere dati mancanti se l'intervallo di raccolta è troppo ampio poiché si può verificare un wrap del buffer di raccolta dei dati impedendone la raccolta. 0 = non vi sono dati mancanti in questo intervallo 1 = vi sono dati mancanti in questo intervallo	C (1)
IICONDSTS	Stato condizione. Per una raccolta condizionale, indica se la condizione era stata soddisfatta durante questo intervallo 0 = la condizione non era stata soddisfatta in questo intervallo oppure non esiste alcuna condizione 1 = la condizione era stata soddisfatta	C (1)
IIRESERVE1	Riservato.	B (8)
IIRESERVE2	Riservato.	B (8)

File di dati Watcher dischi: QAPYDWOBJR

Questo file contiene informazioni di risoluzione di oggetto.

Nota: È possibile che i dati di risoluzione non siano disponibili per tutti gli oggetti. È possibile che i dati non erano disponibili quando era stato effettuato il tentativo di raccolta.

Questo file include le informazioni di oggetto associate ai record nel file QAPYDWTRC. Viene creato un record per ciascun oggetto in cui era stata eseguita un'operazione I/E.

Nome campo	Descrizione	Attributo
SEGKEY	Chiave segmento.. L'identificativo del segmento di base per questo oggetto.	H (8)
ORSEGTYPE	Tipo segmento. Il tipo di segmento definito dalla macchina.	C (2)
OROBJTYPE	Il tipo di oggetto.	C (1)
OROBJSTYPE	Sottotipo oggetto	C (1)
OROBJPATR	Attributi prestazioni oggetto. Il campo degli attributi prestazioni oggetto. I valori per questo campo sono indicati nelle istruzioni MI di Creazione spazio (Create Space).	C (4)
OROBJNAME	Il nome dell'oggetto.	C (30)
OROBJASP	ASP oggetto. L'ASP in cui si trova questo oggetto.	B (4)
ORIFSPATH	Nome percorso IFS. Se questo è un oggetto IFS, questo valore è il percorso IFS dell'oggetto. Se questo non è un oggetto IFS, questo campo sarà vuoto.	Varchar (256) Dft (16)

File di dati Watcher dischi: QAPYDWPGMR

Questo file contiene informazioni di risoluzione di procedura o programma.

Nota: È possibile che i dati di risoluzione non siano disponibili per tutti i programmi o procedure. È possibile che i dati non erano disponibili quando era stato effettuato il tentativo di raccolta.

Questo file include le informazioni di procedura o di programma associate ai record nel file QAPYDWTRC. Viene creato un record per ciascun programma o procedura che avvia un'operazione I/E.

Nome campo	Descrizione	Attributo
PROCKEY	Chiave procedura. L'identificativo del programma o della procedura.	H (8)
PRMPGMLIB	Il nome libreria del programma MI. Il nome della libreria in cui si trova il programma.	C (10)
PRMPGMNAME	Il nome programma MI. Il nome del programma che ha avviato un'operazione I/E.	C (30)
PRMOBJTYP	Il tipo oggetto MI. Il tipo di oggetto del programma.	B (4)
PRMOBJSTYP	Il sottotipo oggetto MI. Il sottotipo oggetto del programma.	B (4)
PRMODNAME	Il nome modulo. Il nome del modulo ILE.	Varchar (256) Dft (32)

Nome campo	Descrizione	Attributo
PRFRMTYPE	Il tipo di segmento. Il tipo di segmento di stack generato da questo programma: 0 = segmento SLIC 1 = segmento NMI 2 = segmento OMI 3 = segmento Java 4 = segmento PASE	B (2)
PRSTRHDL	Gestione avvio procedura. La gestione di avvio di questa procedura.	H (8)
PRENDHDL	Gestione chiusura procedura. La gestione di chiusura di questa procedura.	H (8)
PRNAME	Nome procedura. Il nome di questa procedura.	Varchar (256) Dft (64)

File di dati Watcher dischi: QAPYDWRUNI

Questo file contiene informazioni sulla sessione Watcher dischi.

Viene creato un record per sessione Watcher dischi. Questo record viene sostituito con i dati correnti ogni volta che viene raccolto un nuovo intervallo.

Nome campo	Descrizione	Attributo
RIINTERVAL	Il numero di intervallo. L'ultimo intervallo raccolto.	B (4)
RISTARTOD	L'ora del giorno di inizio. L'ora di inizio della raccolta.	Registrazione data/ora
RIENDTOD	Ora di chiusura del giorno. L'ora di chiusura della raccolta.	Registrazione data/ora
RIFILELVL	Livello file database. Il livello dei file database.	B (4)
RICOLLSIZE	Dimensione dati scritti nel file. La quantità di dati scritti nei file di database espressa in KB.	B (8)
RIENDRSN	Motivo termine raccolta. Il motivo per cui è terminata la raccolta dati. I valori possibili sono: I = Raggiunto limite intervallo T = Raggiunto limite tempo S = Raggiunto limite memoria C = Condizione soddisfatta	C (1)
RITRCCOND	Indicatore condizione dati di traccia. Indica se i dati di traccia verranno limitati da una condizione in questa raccolta 0 = dati di traccia non limitati da una condizione in questa raccolta 1 = dati di traccia limitati da una condizione in questa raccolta	C (1)
RISYSNAME	Nome sistema. Il nome del sistema in cui è stata eseguita la raccolta.	C (8)
RISYSSRL	Numero di serie del sistema. Il numero di serie del sistema in cui è stata eseguita la raccolta.	C (15)
RISYSTYPE	Tipo sistema. Il tipo di macchina del sistema in cui è stata eseguita la raccolta.	C (4)

Nome campo	Descrizione	Attributo
RISYSMODEL	Modello sistema. Il modello del sistema in cui è stata eseguita la raccolta.	C (4)
RINUMPPROC	Numero di processori fisici. Il numero di processori fisici nel sistema in cui è stata eseguita la raccolta.	B (4)
RINUMVPROC	Numero di processori virtuali. Il numero di processori virtuali nel sistema in cui è stata eseguita la raccolta.	B (4)
RIOSVRM	VRM sistema operativo. Il release del sistema operativo nel sistema in cui è stata eseguita la raccolta.	C (6)
RICALLJOB	Nome lavoro chiamante. Il nome del lavoro che ha avviato la raccolta Watcher dischi.	C (26)
RICURRUSER	Utente corrente lavoro chiamante. L'utente corrente del lavoro chiamante in fase di avvio di Watcher dischi.	C (6)
RICOLLNAME	Nome raccolta. Il nome membro per questa raccolta.	C (10)
RICOLLDESC	Descrizione raccolta. Una descrizione di testo fornita alla raccolta.	C (50)
RISTRCMD	Stringa comando STRDW. La stringa di comando utilizzata per creare questa raccolta.	C (1000)
RIDFNCM	Stringa comando ADDDWDFN. La stringa di comando utilizzata per creare la definizione per questa raccolta.	C (5000)

File di dati Watcher dischi: QAPYDWSTAT

Questo file fornisce le statistiche riepilogate per le unità disco specificate.

Viene creato un record per esempio per percorso unità disco.

Nota: Il percorso per un'unità disco può essere identificato in modo univoco dal nome risorsa unità o dalla combinazione a 16 byte dei campi STBUSNUM, STBOARDNUM, STCARDNUM, STIOAADDR, STIOBUSNUM, STIOCTLADR, STIODEVADR e STUNITNUM.

Nome campo	Descrizione	Attributo
INTERVAL	Il numero di intervallo.	B (8)
DEVNAME	Il nome risorsa unità associato a questo percorso unità disco.	C (10)
STBUSNUM	Numero bus di sistema. Il numero di bus di sistema del dispositivo I/E.	B (2)
STBOARDNUM	Il numero della scheda madre di sistema. Il numero di scheda madre di sistema del dispositivo I/E.	B (2)
STCARDNUM	Il numero della scheda di sistema. Il numero della scheda di sistema del dispositivo I/E.	B (2)
STIOAADDR	L'indirizzo dell'adattatore I/E. L'indirizzo adattatore del dispositivo I/E.	B (2)
STIOBUSNUM	Il numero di bus I/E. Il numero di bus di sistema del dispositivo I/E.	B (2)
STIOCTLADR	L'indirizzo dell'unità di controllo I/E. L'indirizzo dell'unità di controllo del dispositivo I/E.	B (2)
STIODEVADR	L'indirizzo del dispositivo I/E. L'indirizzo dispositivo del dispositivo I/E.	B (2)

Nome campo	Descrizione	Attributo
STUNITNUM	Il numero di unità. Il numero di unità per cui vengono restituite le statistiche I/E.	B (2)
STASPNUM	Il numero ASP. Il numero ASP associato a questo percorso unità disco.	B (2)
STFIRSTIO	Il tempo della prima I/E. Il tempo (espresso in microsecondi) quando si è verificata la prima I/E dalla creazione della sessione.	B (8)
STLASTIO	Il tempo dell'ultima I/E. Il tempo (espresso in microsecondi) quando si è verificata l'ultima I/E dalla creazione della sessione.	B (8)
STWRTTOTAL	Tempo di scrittura totale. Il tempo totale impiegato nell'esecuzione di operazioni di scrittura (espresso in microsecondi).	B (8)
STWRTDQ	Tempo di scrittura coda rinviata. Il tempo totale atteso dalla richiesta di scrittura nella coda rinviata (in microsecondi).	B (8)
STWRTCNT	Conteggio scritture. Il numero totale di operazioni di scrittura.	B (8)
STWRTPGCNT	Conteggio scritture pagina. Il numero totale di pagine scritte.	B (8)
STWRTMIN	Tempo di scrittura minimo. La quantità di tempo minima utilizzata per eseguire un'operazione di scrittura (in microsecondi).	B (8)
STWRTMINDQ	Il tempo minimo scrittura coda rinviata. La quantità di tempo minima attesa dalla richiesta di scrittura nella coda rinviata (in microsecondi).	B (8)
STWRTMAX	Tempo di scrittura massimo. La quantità di tempo massima utilizzata per eseguire un'operazione di scrittura (in microsecondi).	B (8)
STWRTMAXDQ	Il tempo massimo scrittura coda rinviata. La quantità di tempo massima attesa dalla richiesta di scrittura nella coda rinviata (in microsecondi).	B (8)
STRDTOTAL	Tempo di lettura totale. Il tempo totale impiegato nell'esecuzione di operazioni di lettura (espresso in microsecondi).	B (8)
STRDDQ	Tempo di lettura coda rinviata. Il tempo totale atteso dalla richiesta di lettura nella coda rinviata (in microsecondi).	B (8)
STRDCNT	Conteggio letture. Il numero totale di operazioni di lettura.	B (8)
STRDPCNT	Conteggio letture pagina. Il numero totale di pagine lette.	B (8)
STRDMIN	Tempo di lettura minimo. La quantità di tempo minima utilizzata per eseguire un'operazione di lettura (in microsecondi).	B (8)
STRDMINDQ	Il tempo minimo lettura coda rinviata. La quantità di tempo minima attesa dalla richiesta di lettura nella coda rinviata (in microsecondi).	B (8)
STRDMAX	Tempo di lettura massimo. La quantità di tempo massima utilizzata per eseguire un'operazione di lettura (in microsecondi).	B (8)

Nome campo	Descrizione	Attributo
STRDMAXDQ	Il tempo massimo lettura coda rinviata. La quantità di tempo massima attesa dalla richiesta di lettura nella coda rinviata (in microsecondi).	B (8)
STOHTOTAL	Tempo totale altre operazioni I/E. Il tempo totale impiegato nell'esecuzione di altre operazioni I/E (in microsecondi).	B (8)
STOHTDQ	Il tempo di altre operazioni I/E della coda rinviata. La quantità di tempo totale attesa da altre operazioni di I/E nella coda rinviata (in microsecondi).	B (8)
STOHCNT	Conteggio altre operazioni I/E. Il numero totale di altre operazioni I/E.	B (8)
STOHPGCNT	Conteggio pagine altre operazioni I/E. Il numero totale di pagine coinvolte in altre operazioni I/E.	B (8)
STOHTMIN	Il tempo minimo di altre operazioni I/E. La quantità di tempo minima utilizzata per eseguire un'altra operazione di I/E (in microsecondi).	B (8)
STOHTMINDQ	Il tempo minimo di altre operazioni I/E coda rinviata. La quantità di tempo minima attesa da altre operazioni di I/E nella coda rinviata (in microsecondi).	B (8)
STOHTMAX	Tempo massimo altre operazioni I/E. La quantità di tempo massima utilizzata per eseguire un'altra operazione di I/E (in microsecondi).	B (8)
STOHTMAXDQ	Il tempo massimo di altre operazioni I/E coda rinviata. La quantità di tempo massima attesa da altre operazioni di I/E nella coda rinviata (in microsecondi).	B (8)
STDATAMISS	Dati I/E mancanti. Indica che alcuni dati I/E per questa unità disco erano mancanti poiché si verificato il wrap del buffer di raccolta durante l'intervallo. La riduzione della quantità di tempo tra gli intervalli può prevenire questi dati mancanti. 0 = non vi sono dati mancanti. 1 = vi sono dati mancanti per questa unità disco.	C (1)
STRESERVE1	Riservato	B (8)
STRESERVE2	Riservato	B (8)
STRESERVE3	Riservato	B (8)

File di dati Watcher dischi: QAPYDWTDER

Questo file fornisce informazioni di risoluzione TDE (task dispatching element).

Nota: È possibile che i dati di risoluzione non siano disponibili per tutti i TDE. È possibile che i dati non erano disponibili quando era stato effettuato il tentativo di raccolta.

Questo file include le informazioni TDE per i record nel file QAPYDWTRC. Viene creato un record per ciascun conteggio attività univoco nel file QAPYJWTRC.

Nome campo	Descrizione	Attributo
TSKCNT	Conteggio attività. Il conteggio attività del TDE.	B (8)

Nome campo	Descrizione	Attributo
TRPTSKCNT	Conteggio attività sottoprocesso principale. Il conteggio attività del sottoprocesso principale. Se questo sottoprocesso è quello principale, questo valore sarà lo stesso del campo TSKCNT.	B (8)
TRTHREADID	ID sottoprocesso. L'identificativo del sottoprocesso per questo TDE.	B (8)
TRTDETYPE	Il tipo TDE. Indica a quale tipo di TDE fa riferimento questa voce. T = Attività. P = Sottoprocesso principale. S = Sottoprocesso secondario. L = Sottoprocesso LIC (Licensed Internal Code).	C (1)
TRTDENAME	Nome attività o lavoro. Il nome attività o lavoro associato a questo TDE. Per i lavori, sarà il nome lavoro completo formato dal nome lavoro, nome utente e numero di lavoro.	C (26)
TRCURRUSER	L'utente corrente. L'utente corrente associato a questo TDE. Questo è l'utente associato al lavoro in fase di raccolta iniziale delle informazioni TDE. Questo valore non viene aggiornato quando cambia l'utente associato al lavoro.	C (10)
TRJVTHD	Nome sottoprocesso Java. Se questo è un sottoprocesso Java, questo valore è il nome del sottoprocesso Java. Se non è un sottoprocesso Java, questo valore sarà vuoto.	Varchar (256) Dft (16)

File di dati Watcher dischi: QAPYDWTRC

Questo file fornisce informazioni di traccia specifiche per ciascuna operazione di immissione/emissione (I/E) che si è verificata per l'ASP specificato.

Viene creato un record per operazione I/E.

Nome campo	Descrizione	Attributo
TCASPNUM	Il numero ASP. Il numero dell'ASP in cui si è verificata questa operazione I/E.	B (2)
TCDEVNAME	Nome risorsa unità. Il nome risorsa unità associato a questo percorso unità disco.	C (10)
TCSEGKEY	Chiave segmento.. L'identificativo per il segmento di base in cui si è verificata l'operazione I/E.	H (8)
TCPGMKEY	La chiave procedura o programma. L'identificativo per la procedura o programma che ha richiesto o causato l'I/E.	H (8)
TCTASKCNT	Conteggio attività. Il conteggio attività del TDE (task dispatching element) che ha causato l'I/E.	B (8)
TCDQDEPTH	La lunghezza della coda rinviata. Se questa richiesta I/E era stata inserita nella coda rinviata, il numero di operazioni I/E nella coda. Se la richiesta I/E non era stata inserita nella coda rinviata, questo valore sarà 0.	B (4)

Nome campo	Descrizione	Attributo
TCSYNCIO	I/E sincrona. Indica se questa I/E era stata indirizzata come sincrona. 0 = questa I/E non era stata indirizzata come sincrona. 1 = questa I/E era stata indirizzata come sincrona.	C (1)
TCRSYNCIO	I/E sincrona richiesta. Indica se questa I/E era stata richiesta come sincrona. 0 = questa I/E non era stata richiesta come sincrona. 1 = questa I/E era stata richiesta come sincrona.	C (1)
TCMLTPHIO	I/E multipercorso. Indica se questa I/E era un'unità collegata con fibre ottiche, che supporta le operazioni I/E multipercorso. 0 = questa I/E era un'unità che non supporta il multipercorso. 1 = questa I/E era un'unità che supporta il multipercorso.	C (1)
TCIOTYPE	Il tipo I/E. Indica il tipo di I/E. R = l'I/E era una lettura. W = l'I/E era una scrittura. O = l'I/E era un tipo diverso da una scrittura o una lettura.	C (1)
TCSUBUNIT	L'unità secondaria disco. L'unità secondaria di mirroring per cui era stata eseguita l'I/E. ' ' = Non fa parte di un'unità con mirroring. 'A' = L'unità di mirroring principale di una coppia. 'B' = L'unità di mirroring alternativa di una coppia.	C (1)
TCRESERVED	Riservato.	C (1)
TCPOOLNUM	Il numero di lotto. Il numero del lotto di gestione memoria principale per cui si è verificata l'I/E. Questo valore sarà zero se non è possibile richiamare il numero di lotto.	B (2)

Nome campo	Descrizione	Attributo
TCIOFUNCTN	La funzione I/E. Il numero di comando dell'operazione I/E. 0 = Altra funzione I/E 2 = Stato prospetto 3 = Continuazione 4 = Reimpostazione unità 5 = Formattazione DASD 6 = Buffer di scrittura 7 = Riallocazione 15 = Funzione speciale 16 = Lettura 17 = Lettura parametri DASD 18 = Verifica 20 = Ignoramento lettura 22 = Buffer di lettura 32 = Scrittura 33 = Byte modello di scrittura 36 = Ignoramento scrittura 37 = Richiesta 119 = Query stato comando 131 = Avvio riorganizzazione 132 = Allocazione 133 = Disallocazione 134 = Indirizzario di scrittura 135 = Scansione lettura 136 = Indirizzario di lettura 137 = Query metriche di compressione 138 = Eliminazione dati temporanei	B (4)
TCSECTNUM	Numero settore. Il numero di settore in cui viene avviata l'operazione I/E.	B (8)
TCPAGECNT	Conteggio pagine. Il numero di pagine nella richiesta I/E.	B (8)

Nome campo	Descrizione	Attributo
TCSMIOTYPE	<p>Il tipo di I/E di gestione della memoria. Il tipo di I/E di gestione della memoria (è il tipo di I/E dalla prospettiva del richiedente).</p> <p>SFt = Errore intervallo indirizzo segmento SCI = Eliminazione intervallo indirizzo segmento SRd = Lettura intervallo indirizzo segmento SWt = Scrittura intervallo indirizzo segmento SRv = Rimozione intervallo indirizzo segmento SUp = Eliminazione pin indirizzo segmento SWp = Scrittura attività emissioni pagina STv = Richiesta triviale intervallo indirizzo segmento GRf = Lettura gruppo accessi GPg = Eliminazione gruppo accessi SRP = IOP richiesta rimozione intervallo indirizzo segmento SCP = IOP richiesta eliminazione intervallo indirizzo segmento GCP = POW richiesta eliminazione intervallo indirizzo segmento SUP = IOP richiesta eliminazione pin intervallo indirizzo segmento SRQ = IOP richiesta lettura intervallo indirizzo segmento GRQ = POW richiesta lettura intervallo indirizzo segmento SFP = IOP richiesta errore intervallo indirizzo segmento GFP = POW richiesta errore intervallo indirizzo segmento SRR = IOP lettura gruppo accessi GRR = POW lettura gruppo accessi SWP = IOP richiesta scrittura intervallo indirizzo segmento GWP = POW richiesta scrittura intervallo indirizzo segmento GPP = IOP richiesta eliminazione gruppo accessi SPw = Richiesta attesa emissioni pagina intervallo indirizzo segmento</p>	C (3)
TCIOHNDL	La gestione I/E. L'ubicazione in cui viene eseguita l'operazione di I/E.	H (8)
TCDQTIME	Tempo coda rinviata. Il tempo impiegato da questa richiesta di operazione nella coda I/E rinviata (in microsecondi).	B (8)
TCIOSTART	<p>Il tempo di avvio I/E. Il tempo di avvio dell'operazione di I/E (in microsecondi dalla creazione della sessione).</p> <p>Nota: Se il tempo della coda rinviata è superiore a zero, tale valore è anche il tempo di inserimento dell'operazione nella coda rinviata.</p>	B (8)

Nome campo	Descrizione	Attributo
TCIOEND	Il tempo finale I/E. Il tempo finale dell'operazione di I/E (in microsecondi dalla creazione della sessione).	B (8)
TCBUSNUM	Numero bus di sistema. Il numero di bus di sistema del dispositivo I/E.	B (2)
TCBOARDNUM	Il numero della scheda madre di sistema. Il numero di scheda madre di sistema del dispositivo I/E.	B (2)
TCCARDNUM	Il numero della scheda di sistema. Il numero della scheda di sistema del dispositivo I/E.	B (2)
TCIOAADDR	L'indirizzo dell'adattatore I/E. L'indirizzo adattatore del dispositivo I/E.	B (2)
TCIOBUSNUM	Il numero di bus I/E. Il numero di bus di sistema del dispositivo I/E.	B (2)
TCIOCTRLAD	L'indirizzo dell'unità di controllo I/E. L'indirizzo dell'unità di controllo del dispositivo I/E.	B (2)
TCIODEVAD	L'indirizzo del dispositivo I/E. L'indirizzo dispositivo del dispositivo I/E	B (2)
TCUNITNUM	Il numero di unità. Il numero di unità per cui si è verificata l'I/E.	B (2)
TCPGMOFSET	Lo scostamento del programma. Lo scostamento del programma che ha richiesto o causato l'I/E.	B (8)
TCRESERVE1	Riservato.	B (8)
TCRESERVE2	Riservato.	B (8)

File di dati: abbreviazioni file

I file di database utilizzano le abbreviazioni nelle tabelle di dati byte e campi.

Queste abbreviazioni comprendono:

Abbreviazione	Descrizione
File primari	Questo tipo di file è correlato alla categoria da cui è viene creato.
C	Carattere nella colonna Attributi.
H	Esadecimale nella colonna Attributi.
PD	Decimale impaccato nella colonna Attributi.
Z	Decimale a zonatura nella colonna Attributi.
Nome	Input/output processor o I/O processor. I processori che controllano l'attività tra il sistema host e le altre unità, come i dischi, i terminali e le linee di comunicazioni.
DCE	Data circuit-terminating equipment.
MAC	Medium-access control. Un'entità nell'IOP delle comunicazioni.
LLC	Controllo collegamento logico (Logical link control). Un'entità nell'IOP delle comunicazioni.
Segmento Beacon	Un segmento che viene inviato quando l'anello non è utilizzabile.

Abbreviazione	Descrizione
Segmento Tipo II	Un segmento orientato alle connessioni (segmento informativo) utilizzato da SNA (Systems Network Architecture).
I-frame	Un segmento informativo.
B	Il tipo di dati binari DDS di 4 cifre, che è 2 byte, nella colonna degli attributi.
G	Grafico - utilizzato per contenere dati Unicode a doppio byte.

Comandi CL per le prestazioni

Il sistema operativo include diversi comandi CL che consentono di gestire e mantenere le prestazioni di sistema.

Comandi CL contenuti nel sistema operativo di base

Questa tabella fornisce un elenco dei principali comandi CL correlati alle prestazioni che fanno parte del sistema operativo di base.

Tabella 2. Comandi CL di controllo in tempo reale

Comando	Funzione
Gestione dei lavori attivi (WRKACTJOB)	Consente di riesaminare e modificare l'utilizzo delle risorse e degli attributi dei lavori in esecuzione sul sistema.
Gestione stato dei dischi (WRKDSKSTS)	Visualizza le informazioni sulle prestazioni e gli attributi per le unità disco del sistema.
Gestione stato del sistema (WRKSYSSTS)	Fornisce una panoramica dell'attività corrente del sistema. Visualizza, nello specifico, il numero di lavori sul sistema e le informazioni relative all'utilizzo del lotto di memoria.
Gestione attività del sistema (WRKSYSACT)	Consente di gestire i lavori e le attività nel sistema.
Gestione vincoli su oggetto (WRKOBJLCK)	Consente di gestire e visualizzare i vincoli su un oggetto specificato, incluso i vincoli in attesa di applicazione.
Gestione lotti memoria condivisi (WRKSHRPOOL)	Visualizza le informazioni sull'utilizzo e modifica gli attributi dei lotti di memoria condivisa, incluso i lotti di sistema e di base.

Tabella 3. Comandi CL delle prestazioni vari

Comando	Funzione
Analisi prestazioni comando (ANZCMDPFR)	Misura le prestazioni di un singolo comando CL o di una serie di comandi CL.
Configurazione PM Agent (CFGPMAGT)	Configura il PM Agent per l'invio e la ricezione dei dati relativi alle prestazioni del PM Agent.
Configurazione linea PM Agent (CFGPMLIN)	Consente al PM Agent di disattivare una linea che si trova in stato di Connessione in sospeso, di trasmettere i dati delle prestazioni del PM Agent e di riportare la linea nello stato di connessione in sospeso.
Avvio traccia delle prestazioni (STRPFRTRC)	Avvia la raccolta dei dati di traccia delle transazioni e del livello di programmazione multipla.

Tabella 3. Comandi CL delle prestazioni vari (Continua)

Comando	Funzione
Fine traccia prestazioni (ENDPFRTRC)	Termina la raccolta dei dati di traccia delle transazioni e del livello di programmazione multipla.
Cancellazione raccolta prestazioni (DLTPFRCOL)	Cancella dal sistema una raccolta di prestazioni.
Copia raccolta prestazioni (CPYPFRCOL)	Crea una copia di una raccolta di prestazioni.
Conversione raccolta prestazioni (CVTPFRCOL)	Converte i dati di prestazioni da un release precedente al formato richiesto per l'elaborazione dal release corrente.
Salvataggio raccolta prestazioni (SAVPFRCOL)	Salva una copia di una singola raccolta di prestazioni o di un gruppo di raccolte di prestazioni che si trovano nella stessa libreria.
Ripristino di una raccolta di prestazioni (RSTPFRCOL)	Ripristina una raccolta di prestazioni o un gruppo di raccolte di prestazioni in una singola libreria.

Tabella 4. Comandi CL di Servizi di raccolta

Comando	Funzione
Creazione dati prestazioni (CRTPFRDTA)	Crea una serie di file database dalle informazioni sulle prestazioni memorizzate in un oggetto di raccolta di gestione (*MGTCOL).
Creazione riepilogo prestazioni (CRTPFRSUM)	Crea ulteriori file di database che contengono informazioni di riepilogo per una raccolta Servizi di raccolta esistente.
Modifica raccolta di gestione (CHGMGTCOL)	Modifica gli attributi della raccolta di gestione specificata.
Cancellazione raccolta di gestione (DLTMGTCOL)	Cancella una raccolta di gestione dal sistema.
Avvio raccolta prestazioni (STRPFRCOL)	Avvia la raccolta a livello di sistema dei dati sulle prestazioni da parte del programma Servizi di raccolta.
Arresto raccolta prestazioni (ENDPFRCOL)	Arresta la raccolta a livello di sistema.
Controllo raccolta prestazioni (CHKPFRCOL)	Determina lo stato corrente del lavoro server dei servizi di raccolta (QYSPFRCOL).
Configurazione raccolta prestazioni (CFGPFRCOL)	Modifica determinati attributi di raccolta e determina come Servizi di raccolta gestirà la raccolta dei dati.

Tabella 5. Comandi CL di Watcher dischi

Comando	Funzione
Aggiunta definizione Watcher dischi (ADDDWDFN)	Consente di specificare i dati di prestazioni da raccogliere durante una raccolta di Watcher dischi.
Arresto Watcher dischi (ENDDW)	Termina una raccolta Watcher dischi.
Eliminazione definizione Watcher dischi (RMVDWDFN)	Elimina una o più definizioni Watcher dischi dal sistema.
Avvio Watcher dischi (STRDW)	Avvia la raccolta dei dati di prestazioni del disco.

Tabella 6. Comandi CL di Watcher lavori

Comando	Funzione
Aggiunta definizione Watcher lavori (ADDJWDFN)	Consente di specificare i dati di prestazioni da raccogliere durante una raccolta di Watcher lavori.
Arresto Watcher lavori (ENDJW)	Arresta il programma di raccolta Watcher lavori.

Tabella 6. Comandi CL di Watcher lavori (Continua)

Comando	Funzione
Eliminazione definizione Watcher lavori (RMVJWDFN)	Consente di eliminare una o più definizioni Watcher lavori dal sistema.
Avvio Watcher lavori (STRJW)	Avvio del programma di raccolta Watcher lavori.

Tabella 7. Comandi CL di PEX (Performance explorer)

Comando	Funzione
Aggiunta filtro PEX (ADDPEXFTR)	Aggiunge un nuovo filtro PEX (Performance Explorer) al sistema.
Stampa prospetto PEX (PRTPEXRPT)	Stampa un elenco formattato dei dati raccolti da PEX.
Avvio PEX (STRPEX)	Avvia una nuova sessione di PEX o riprende una sessione di PEX sospesa.
Arresto PEX (ENDPEX)	Arresta la raccolta dei dati da parte della sessione PEX.
Aggiunta definizione PEX (ADDPEXDFN)	Aggiunge una nuova definizione PEX al sistema.
Modifica definizione PEX (CHGPEXDFN)	Modifica una definizione PEX esistente.
Creazione dati PEX (CRTPEXDTA)	Crea i file database PEX basati sui dati in un oggetto di raccolta di gestione PEX.
Cancellazione dati PEX (DLTPEXDTA)	Cancella i dati raccolti dallo strumento PEX che erano stati salvati in una serie di file fisici in una specifica libreria.
Eliminazione definizione PEX (RMVPEXDFN)	Elimina una o più definizioni PEX dal sistema.
Eliminazione filtro PEX (RMVPEXFTR)	Elimina uno o più filtri PEX dal sistema.
Gestione definizioni PEX (WRKPEXDFN)	Mostra l'elenco delle definizioni PEX (Performance Explorer) esistenti. È possibile aggiungere nuove definizioni o visualizzare, eliminare o modificare le definizioni esistenti.
Gestione filtri PEX (WRKPEXFTR)	Mostra un elenco dei filtri PEX esistenti. È possibile aggiungere nuovi filtri o visualizzare, eliminare o modificare i filtri esistenti.

Comandi CL contenuti in IBM Performance Tools for i5/OS (5761-PT1)

Questa tabella fornisce un elenco di alcuni comandi CL che fanno parte di IBM Performance Tools for i5/OS. Per ulteriori comandi, consultare l'argomento Comandi Performance Tools per i5/OS nella raccolta di argomenti di programmazione.

Tabella 8. Comandi CL generali

Comando	Funzione
Analisi dati prestazioni (ANZPFRDTA)	Crea delle raccomandazioni per migliorare le prestazioni del sistema.
Visualizzazione dati prestazioni (DSPPFRDTA)	Visualizza i dati sulle prestazioni raccolti tramite i Servizi di raccolta.
Stampa prospetto attività (PRTACTRPT)	Stampa il prospetto attività.
Stampa prospetto componenti (PRTCPTTRPT)	Stampa il prospetto dei componenti.
Stampa prospetto intervallo lavoro (PRTJOBTRPT)	Stampa il prospetto dell'intervallo di lavoro.
Stampa prospetto traccia lavori (PRTTRCRPT)	Stampa il prospetto della traccia dei lavori.
Stampa prospetto vincoli (PRTLCKRPT)	Stampa il prospetto dei vincoli.

| *Tabella 8. Comandi CL generali (Continua)*

Comando	Funzione
Stampa prospetto lotti (PRTPOLRPT)	Stampa il prospetto dei lotti.
Stampa prospetto risorse (PRTRSCRPT)	Stampa il prospetto delle risorse.
Stampa prospetto sistema (PRTSYSRPT)	Stampa il prospetto del sistema.
Stampa prospetto transazioni (PRTTNSRPT)	Stampa il prospetto delle transazioni.
Avvio Performance Tool (STRPFRT)	Richiama l'interfaccia dei menu di Performance Tools.

| **Informazioni correlate**

| Monitor di System i Navigator

| Comandi Performance Tools per i5/OS

| Consultare l'argomento Comandi Performance Tools per i5/OS per un elenco dei comandi

| Performance Tools per i5/OS.

Appendice. Informazioni particolari

Queste informazioni sono state progettate per prodotti e servizi offerti negli Stati Uniti.

IBM potrebbe non fornire ad altri paesi prodotti, servizi o funzioni discussi in questo documento. Contattare il rappresentante IBM locale per informazioni sui prodotti e servizi correntemente disponibili nella propria area. Qualsiasi riferimento ad un prodotto, programma o servizio IBM non implica che sia possibile utilizzare soltanto tali prodotti, programmi o servizi IBM. In sostituzione a quanto fornito da IBM, è possibile utilizzare qualsiasi prodotto, programma o servizio funzionalmente equivalente che non violi alcun diritto di proprietà intellettuale di IBM. Tuttavia la valutazione e la verifica dell'uso di prodotti o servizi non IBM ricadono esclusivamente sotto la responsabilità dell'utente.

IBM può avere applicazioni di brevetti o brevetti in corso relativi all'argomento descritto in questo documento. La fornitura di questa pubblicazione non implica la concessione di alcuna licenza su tali brevetti. Chi desiderasse ricevere informazioni relative a licenza può rivolgersi per iscritto a:

Director of Commercial Relations
IBM Europe
Schoenaicher Str. 220
D-7030 Boeblingen
Deutschland

Per informazioni sulle richieste di licenze relative al doppio byte (DBCS), contattare il reparto proprietà intellettuale IBM nel proprio paese o inviare le richieste per iscritto all'indirizzo:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106-0032, Japan

Le disposizioni contenute nel seguente paragrafo non si applicano al Regno Unito o ad altri paesi nei quali tali disposizioni non siano congruenti con le leggi locali: IBM FORNISCE QUESTA PUBBLICAZIONE "COSI' COM'E'" SENZA ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, IVI INCLUSE EVENTUALI GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITA' ED IDONEITA' AD UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcuni stati non consentono la recessione da garanzie implicite o esplicite in alcune transazioni, quindi questa specifica potrebbe non essere applicabile in determinati casi.

Queste informazioni possono contenere imprecisioni tecniche o errori tipografici. Alle informazioni di seguito riportate periodicamente vengono apportate delle modifiche; tali modifiche saranno incluse nelle nuove edizioni della presente pubblicazione. IBM può apportare perfezionamenti e/o modifiche nel(i) prodotto(i) e/o nel(i) programma(i) descritto(i) in questa pubblicazione in qualsiasi momento senza preavviso.

Qualsiasi riferimento a siti Web non IBM, contenuto in queste informazioni, viene fornito solo per comodità e non implica in alcun modo l'approvazione di tali siti. Le informazioni reperibili nei siti Web non sono parte integrante delle informazioni relative a questo prodotto IBM, pertanto il loro utilizzo ricade sotto la responsabilità dell'utente.

IBM può utilizzare o distribuire qualsiasi informazione fornita in qualsiasi modo ritenga appropriato senza incorrere in alcun obbligo verso l'utente.

Sarebbe opportuno che coloro che hanno licenza per questo programma e desiderano avere informazioni su di esso allo scopo di consentire: (i) lo scambio di informazioni tra programmi creati in maniera indipendente e non (compreso questo), (ii) l'uso reciproco di tali informazioni, contattassero:

IBM Corporation
Software Interoperability Coordinator, Department YBWA
3605 Highway 52 N
Rochester, MN 55901
U.S.A.

Tali informazioni possono essere disponibili, soggette a termini e condizioni appropriate, compreso in alcuni casi il pagamento di una tariffa.

Il programma su licenza descritto in questa pubblicazione e tutto il relativo materiale disponibile viene fornito da IBM nei termini dell'IBM Customer Agreement, IBM International Program License Agreement; IBM License Agreement for Machine Code o qualsiasi altro accordo equivalente tra le parti.

Qualsiasi informazione relativa alle prestazioni è stata verificata in un ambiente controllato. Di conseguenza l'utilizzo del prodotto in ambienti operativi diversi può comportare risultati sensibilmente diversi. Alcune rilevazioni possono essere state effettuate su sistemi a livello di sviluppo e non si garantisce in alcun modo, dunque, che siano uguali alle rilevazioni eseguite sui vari sistemi disponibili. Inoltre, è possibile che alcune misurazioni siano state calcolate tramite estrapolazione. I risultati effettivi possono variare. Gli utenti di questa pubblicazione devono verificare che i dati siano applicabili al loro specifico ambiente.

Le informazioni relative a prodotti non IBM sono ottenute dai fornitori di quei prodotti, dagli annunci pubblicati e da altre fonti disponibili al pubblico. IBM non ha testato quei prodotti e non può confermarne l'accuratezza della prestazione, la compatibilità o qualsiasi altro reclamo relativo ai prodotti non IBM. Domande inerenti alle prestazioni di prodotti non IBM dovrebbero essere indirizzate ai fornitori di tali prodotti.

Tutte le specifiche relative alle direttive o intenti futuri di IBM sono soggette a modifiche o a revoche senza notifica e rappresentano soltanto scopi ed obiettivi.

Queste informazioni contengono esempi di dati e report utilizzati in quotidiane operazioni aziendali. Per illustrarle nel modo più completo possibile, gli esempi includono i nomi di individui, società, marchi e prodotti. Tutti questi nomi sono fittizi e qualsiasi somiglianza con nomi ed indirizzi utilizzati da gruppi aziendali realmente esistenti è puramente casuale.

LICENZA DI COPYRIGHT:

Queste informazioni contengono programmi di applicazione di esempio nella lingua di origine, che illustrano le tecniche di programmazione su varie piattaforme operative. È possibile copiare, modificare e distribuire questi programmi di esempio in qualsiasi formato senza pagare a IBM, allo scopo di sviluppare, utilizzare, commercializzare o distribuire i programmi dell'applicazione conformi all'interfaccia di programmazione dell'applicazione per la piattaforma operativa per cui i programmi di esempio vengono scritti. Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le condizioni. IBM, perciò, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.

Ogni copia, parte di questi programmi di esempio o lavoro derivato, devono includere un avviso sul copyright, come ad esempio:

© (nome società) (anno). Parti di questo codice derivano da IBM Corp. Programmi di esempio. © Tutelato dalle leggi sul diritto d'autore IBM Corp. _immettere l'anno o gli anni_. Tutti i diritti riservati.

Se si sta utilizzando la versione in formato elettronico di questo manuale, le fotografie e le illustrazioni a colori potrebbero non essere visualizzate.

Informazioni sull'interfaccia di programmazione

Queste pubblicazioni sulle prestazioni riguardano Interfacce di programmazione che consentono al cliente di scrivere programmi per ottenere i servizi di IBM i5/OS.

Marchi

I seguenti termini sono marchi di IBM Corporation negli Stati Uniti e/o negli altri paesi:

Advanced Peer-to-Peer Networking
AIX
Domino
i5/OS
IBM
Notes
OS/2
System i
System i5
System/36
WebSphere

Java e tutti i marchi e i logo basati su Java sono marchi o marchi registrati della Sun Microsystems, Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri paesi.

Linux è un marchio di Linus Torvalds negli Stati Uniti e/o negli altri paesi.

Nomi di altre società, prodotti o servizi possono essere marchi di altre società.

Termini e condizioni

Le autorizzazioni per l'utilizzo di queste pubblicazioni vengono concesse in base alle seguenti disposizioni.

Uso personale: È possibile riprodurre queste pubblicazioni per uso personale, non commerciale a condizione che vengano conservate tutte le indicazioni relative alla proprietà. Non è possibile distribuire, visualizzare o produrre lavori derivati di tali pubblicazioni o di qualsiasi loro parte senza chiaro consenso da parte di IBM.

Uso commerciale: È possibile riprodurre, distribuire e visualizzare queste pubblicazioni unicamente all'interno del proprio gruppo aziendale a condizione che vengano conservate tutte le indicazioni relative alla proprietà. Non è possibile effettuare lavori derivati di queste pubblicazioni o riprodurre, distribuire o visualizzare queste pubblicazioni o qualsiasi loro parte al di fuori del proprio gruppo aziendale senza chiaro consenso da parte di IBM.

Fatto salvo quanto espressamente concesso in questa autorizzazione, non sono concesse altre autorizzazioni, licenze o diritti, espressi o impliciti, relativi alle pubblicazioni o a qualsiasi informazione, dato, software o altra proprietà intellettuale qui contenuta.

IBM si riserva il diritto di ritirare le autorizzazioni qui concesse qualora, a propria discrezione, l'utilizzo di queste pubblicazioni sia a danno dei propri interessi o, come determinato da IBM, qualora non siano rispettate in modo appropriato le suddette istruzioni.

Non è possibile scaricare, esportare o ri-esportare queste informazioni se non pienamente conformi con tutte le leggi e le norme applicabili, incluse le leggi e le norme di esportazione degli Stati Uniti.

IBM NON RILASCIA ALCUNA GARANZIA RELATIVAMENTE AL CONTENUTO DI QUESTE PUBBLICAZIONI. LE PUBBLICAZIONI SONO FORNITE "COSI' COME SONO", SENZA ALCUN TIPO DI GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITA' ED IDONEITA' PER UNO SCOPO PARTICOLARE.



Stampato in Italia