

Analizzatore transazioni: Come è possibile sapere se è in corso la raccolta dei dati da parte di AT?

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Come determinare i dati raccolti da Analyzer transazioni](#)

[Metodo 1](#)

[Metodo 2](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questa nota tecnica vengono descritti i passaggi per determinare se Analizzatore transazioni sta raccogliendo correttamente i dati.

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- Transaction Analyzer 1.95 o versione successiva

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Convenzioni

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni](#)

[nei suggerimenti tecnici.](#)

Come determinare i dati raccolti da Analyzer transazioni

Sono disponibili due metodi diversi per determinare se l'Analizzatore transazioni sta raccogliendo dati.

Metodo 1

È possibile eseguire un report per determinare se l'Analizzatore transazioni sta raccogliendo dati. Attenersi alla seguente procedura:

1. Passare al server di report, in genere disponibile all'indirizzo `http://<server_report>/reports`.
2. Andare al report, che si trova in **Home > Tidal Transaction Analyzer <server_report> > Tidal Transaction Analyzer Status**.
3. Eseguire il report per individuare il numero di record elaborati per un server SAP nell'ultimo giorno.

Metodo 2

Un altro modo per verificare è esaminare l'Editor del Registro di sistema. Attenersi alla seguente procedura

1. Aprire l'editor del Registro di sistema (`regedit.exe`) sul server Transaction Analyzer.
2. Andare alla chiave del Registro di sistema per un server SAP specifico, normalmente in **HKEY_LOCAL_MACHINE > SOFTWARE > Wow6432Node > Tidal Software > Tidal Transaction Analyzer > SAP** per un computer a 64 bit. **Nota:** se il computer è a 32 bit, il percorso del Registro di sistema sarà lo stesso meno il componente Wow6432Node.
3. All'interno di questa chiave vengono visualizzati molti GUID. Cercare in ognuna la chiave `SystemId` del server di cui si desidera tenere traccia. Viene inoltre visualizzata una data nella chiave `LastAuditPollTime`.
4. Aggiornare il Registro di sistema (premere F5) ogni volta e `LastAuditPollTime` continua a crescere nel tempo.

Se si determina che il sistema non sta raccogliendo record, contattare l'assistenza clienti come descritto nella documentazione TEO.

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)