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

Come determinare i dati raccolti da Analyzer transazioni

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

Metodo 1

Èpossibile eseguire un report per determinare se 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 LastAuditPolITime.
- 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