

Transaktions-Analyzer: Woher weiß ich, ob TA Daten sammelt?

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Ermitteln von Transaktionsanalysen zum Erfassen von Daten](#)

[Methode 1](#)

[Methode 2](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

In diesem technischen Hinweis werden die Schritte beschrieben, mit denen bestimmt wird, ob der Transaction Analyzer die Daten richtig erfasst.

Voraussetzungen

Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Software- und Hardwareversionen:

- Transaction Analyzer 1.95 oder spätere Version

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

Ermitteln von Transaktionsanalysen zum Erfassen von Daten

Es stehen zwei verschiedene Methoden zur Verfügung, um zu bestimmen, ob der Transaktions-Analyzer Daten sammelt.

Methode 1

Sie können einen Bericht ausführen, um zu bestimmen, ob der Transaktions-Analyzer Daten sammelt. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Rufen Sie Ihren Berichtsserver auf, der normalerweise unter `http://<report_server>/reports` zu finden ist.
2. Rufen Sie den Bericht unter **Home > Tidal Transaction Analyzer <report_server> > Tidal Transaction Analyzer Status** auf.
3. Führen Sie den Bericht aus, und Sie finden die Anzahl der Datensätze, die im letzten Tag für einen beliebigen SAP-Server verarbeitet wurden.

Methode 2

Eine andere Möglichkeit zur Überprüfung besteht darin, den Registrierungs-Editor zu überprüfen. Gehen Sie wie folgt vor

1. Öffnen Sie den Registrierungs-Editor (`regedit.exe`) auf dem Banking- und Shopping-Analyzer-Server.
2. Öffnen Sie für einen 64-Bit-Rechner den Registrierungsschlüssel für einen bestimmten SAP-Server, normalerweise unter **HKEY_LOCAL_MACHINE > SOFTWARE > Wow6432Node > Tidal Software > Tidal Transaction Analyer > SAP**. Hinweis: Wenn der Computer 32 Bit ist, ist der Registrierungspfad derselbe ohne die Komponente "Wow6432Node".
3. In diesem Schlüssel sehen Sie viele GUIDs. Suchen Sie nach dem SystemId-Schlüssel für den Server, den Sie verfolgen möchten. Sie sehen auch ein Datum im Schlüssel `LastAuditPollTime`.
4. Aktualisieren Sie Ihre Registrierung (drücken Sie F5) immer wieder, und die `LastAuditPollTime` wird weiterhin mit der Zeit erhöht.

Wenn Sie feststellen, dass Ihr System keine Datensätze erfasst, wenden Sie sich an den Kundensupport, wie in Ihrer TEO-Dokumentation beschrieben.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)