

# Tidal Transaction Analyzer: Leere Transaktionen in der Tabelle TA\_PERF\_USER\_TRANS\_COUNT

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Lösung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## [Einführung](#)

Benutzer können leere Transaktionen oder tcode\_id=1-Transaktionen in der Tabelle TA\_PREF\_USER\_TRANS\_COUNT finden.

## [Voraussetzungen](#)

### [Verwendete Komponenten](#)

Tidal Transaction Analyzer (TTA) Version 1.9 oder höher

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).

## [Lösung](#)

Diese Transaktionen sind standardmäßig und werden in der TA-Datenbank als leer oder NULL angezeigt.

Dies betrifft Folgendes:

- Dabei kann es sich um Anmeldeaktivitäten, Hintergrundjobs oder RFC-Details handeln. Kunden können die Audit-Berichte ausführen, um zu überprüfen, welche Programme ausgeführt werden und den leeren T-Code zu melden.

## Zugehörige Informationen

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