

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Comment déterminer la transaction Analyzer collecte des données](#)

[Méthode 1](#)

[Méthode 2](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Cette note en tech décrit des étapes pour déterminer si l'analyseur de transaction collecte correctement des données.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Analyseur 1.95 de transaction ou plus tard

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Comment déterminer la transaction Analyzer collecte des données](#)

Il y a deux différentes méthodes disponibles pour déterminer si l'analyseur de transaction collecte

des données.

Méthode 1

Vous pouvez exécuter un état pour déterminer si l'analyseur de transaction collecte des données. Procédez comme suit :

1. Allez à votre serveur d'état, fondez normalement chez `http:// <report_server>/reports`.
2. Allez à l'état, fondez à la maison > **<report_server> de marée d'analyseur de transaction > état de marée d'analyseur de transaction.**
3. Exécutez l'état, et vous pouvez trouver le nombre d'enregistrements traités pour n'importe quel un serveur de SAP pendant le dernier jour.

Méthode 2

Une autre manière de vérifier est de passer en revue Registry Editor. Terminez-vous ces étapes

1. Ouvrez Registry Editor (`regedit.exe`) sur votre serveur d'analyseur de transaction.
2. Allez à la clé de registre pour n'importe quel serveur particulier de SAP, normalement à **HKEY_LOCAL_MACHINE > LOGICIEL > Wow6432Node > logiciel de marée > transaction de marée Analyser > SAP** pour un matériel travaillant au niveau du bit 64. **Remarque:** Si l'ordinateur est le bit 32, le chemin de registre est identique sans le composant `Wow6432Node`.
3. À l'intérieur de cette clé, vous voyez beaucoup GUIDs. Regardez dans chacun la clé de `SystemId` pour le serveur que vous voulez dépister. Vous voyez également une date dans la clé de `LastAuditPollTime`.
4. Régénérez votre registre (presse F5) de temps à autre, et le `LastAuditPollTime` continue à incrémenter en avant à temps.

Si vous déterminez que votre système ne collecte pas des enregistrements, entrez en contact avec le support technique comme décrit dans votre documentation TEO.

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)