

事务分析器：如何知道TA是否正在收集数据？

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[如何确定事务分析器收集数据](#)

[方法 1](#)

[方法 2](#)

[相关信息](#)

简介

本技术说明介绍了确定事务分析器是否正确收集数据的步骤。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 事务分析器1.95或更高版本

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

如何确定事务分析器收集数据

有两种不同的方法可用于确定事务分析器是否正在收集数据。

方法 1

您可以运行报告以确定事务分析器是否正在收集数据。请完成以下步骤：

1. 转到报告服务器，通常位于http://<report_server>/reports。
2. 转到报告，位于Home > Tidal Transaction Analyzer <report_server> > Tidal Transaction Analyzer Status。
3. 运行报告，您可以找到最后一天为任何一台SAP服务器处理的记录数。

[方法 2](#)

另一种检查方法是查看注册表编辑器。完成这些步骤

1. 在事务分析器服务器上打开注册表编辑器(regedit.exe)。
2. 转到任何特定SAP服务器的注册表项，通常位于HKEY_LOCAL_MACHINE > SOFTWARE > Wow6432Node > Tidal Software > Tidal Transaction Analyser > SAP（对于64位计算机）。
注意：如果计算机为32位，则注册表路径与Wow6432Node组件相同。
3. 在此密钥中，您看到许多GUID。在要跟踪的服务器的SystemId密钥中查看每个密钥。您还会在LastAuditPollTime键中看到一个日期。
4. 每隔一段时间刷新注册表（按F5），LastAuditPollTime继续按时递增。

如果您确定系统未收集记录，请按照TEO文档中所述联系客户支持。

[相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)