

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Как определить транзакцию, Analyzer собирает данные](#)

[Способ 1](#)

[Способ 2](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эти Технические примечания описывают шаги, чтобы определить, собирает ли Транзакция Анализатор должным образом данные.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Транзакция Анализатор 1.95 или позже

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

Как определить транзакцию, Analyzer собирает данные

Существует два других метода, доступные, чтобы определить, собирает ли Транзакция Анализатор данные.

Способ 1

Можно выполнить отчёт определить, собирает ли Транзакция Анализатор данные. Выполните следующие действия:

1. Перейдите к своему серверу отчёта, обычно найденному в `http://<report_server> / отчёты`.
2. Перейдите к отчёту, найденному **дома** Транзакция Tidal Анализатор `<report_server>> Транзакция Tidal Статус Анализатора`.
3. Выполните отчёт, и можно найти количество записей обработанным для любого Сервера SAP в прошлый день.

Способ 2

Другой способ проверить состоит в том, чтобы рассмотреть Редактор реестра. Выполните следующие действия

1. Откройте Редактор реестра (`regedit.exe`) на вашей Транзакции сервер Анализатора.
2. Перейдите к ключу реестра для какого-то конкретного сервера SAP, обычно в **НKEY_LOCAL_MACHINE> ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ> Wow6432Node> программное обеспечение Tidal> Транзакция Tidal Analyer> SAP** для машины на 64 бита. **Примечание:** Если машина составляет 32 бита, путь в реестре является тем же минус компонент `Wow6432Node`.
3. В этом ключе вы видите много GUID. Посмотрите в каждом на ключ `SystemId` для сервера, который вы хотите отследить. Вы также видите дату в ключе `LastAuditPollTime`.
4. Обновите свой реестр (нажмите F5), время от времени, и `LastAuditPollTime` продолжает инкрементно увеличиваться вперед вовремя.

Если вы решаете, что ваша система не собирает записи, свяжитесь со службой поддержки пользователей, как описано в вашей документации ТЕО.

Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)