

Процедура для разблокирования UNI совместно используемая задача Synchronization в главной базе данных Sybase инициализации

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Проблема](#)

[Решение](#)

Введение

Этот документ описывает пошаговую процедуру, чтобы решить и/или разблокировать разделенную synchronization задачу Пользовательского сетевого интерфейса (UNI) в Главной Базе данных Sybase Инициализации.

Предварительные условия

Требования

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- StructuredQuery Language (SQL) (язык структурированных запросов)
- Главное создание Запроса на обслуживание (SR) и Задачи Инициализации

Используемые компоненты

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

- Главная инициализация 6.1 и выше
- База данных Oracle 11G выпуск
- База данных Sybase

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.

Проблема

Главное Приложение конфигурирования выдает исключение, когда вы создаете новый SR Виртуального канала Ethernet (EVC) или редактируете SR EVC, который уже существует:

```
1940 : Job ID[xxxx - Edit/Create operations are not allowed before completing shared UNI sync task | xxxx
```

Решение

Выполните следующие шаги, чтобы разблокировать процедуру на основной Главной базе данных Sybase Инициализации:

Шаг 1. Подключитесь к Главному серверу Инициализации на Ячейке Защищенного сокета (SSH) сеанс по **iscadm** (Главный пользователь Приложения конфигурирования) и перейдите для базирования каталога установки.

Шаг 2. Сеанс SSH настройки, чтобы быть готов соединиться с Главной базой данных Sybase Инициализации:

```
1. cd $ISC_HOME

2. ./prime.sh shell
3. cd bin
4. source vpnenv.sh
5. cd $SYBASE_HOME/bin
6. source sa_config.sh
```

Шаг 3. Остановите Главное Приложение конфигурирования полностью:

```
./prime.sh stopall
```

Шаг 4. Запустите и Главная база данных Sybase Инициализации Initialize:

```
./prime.sh startdb
./prime.sh initdb.sh
```

Шаг 5. Соединитесь с Главной базой данных Sybase Инициализации:

```
dbisql -nogui -c "uid=DBA;pwd=sql" -port 2630
```

Примечание: Проверьте эти параметры в выходных данных **большого количества runtime.properties** команды из главного каталога PP. Ищите значения **db_pwd** и **db_usr**.

Шаг 6. Подтвердите идентификатор задачи, покрытый исключением, выданным Главной Инициализацией:

```
select * from SHARED_UNI_SYNC_INFO;
```

Шаг 7. Перехватите подробные данные другого SR, который должен быть включен в категорию синхронизирующей задачей:

```
select * from SHARED_UNI_SYNC_TARGET;
```

Шаг 8. Удалите совместно используемые сведения о задании UNI:

```
delete SHARED_UNI_SYNC_TARGET where KEY_LINK_INFO_ID = <task_id>
```

```
delete SHARED_UNI_SYNC_INFO where id = <task_id>
```

Примечание: `task_id` является номером задачи, который покрыт исключением, выданным Главной Инициализацией.

Шаг 9. Запустите Главное Приложение конфигурирования:

```
./prime.sh start
```

Шаг 10. Перейдите к **Главному GUI Инициализации>, Работают> Менеджер задач** и фильтр по синхронизируемому совместно используемому UNI, где можно выбрать задачу и щелкнуть по **Delete**, и задача будет удалена.

Менеджер Запроса Шаг 11. NavigatetoServices и фильтр по номеру SR, который инициировал синхронизирующую задачу и выполняет чистку силы.

Примечание: Прежде чем вы выполните чистку силы на SR, обратите внимание обо всех подробных данных SR как **ИДЕНТИФИКАТОР VLAN, PE, Интерфейсы** и т.д.

После удаления задания и синхронизирующей задачи, можно теперь создать новый SR с устройством и интерфейсами, которые были заблокированы, и теперь они освобождены, чтобы использоваться операторами. Вы будете в состоянии создать SR снова и развернуть его.