

取消锁定UNI的步骤共享在头等供应Sybase数据库的Synchronization任务

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

简介

本文描述逐步程序解决并且/或者取消锁定用户网络接口(UNI)在头等供应Sybase数据库的共享的synchronization任务。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- 结构化查询语言(SQL)
- 头等供应服务请求(SR)和任务创建

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 头等供应6.1以上
- Oracle数据库11G版本
- Sybase数据库

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。

问题

头等提供的应用投掷例外，当已经存在的您创建新的以太网虚拟电路(EVC)时SR或编辑EVC SR：

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

解决方案

执行取消锁定在主要的头等供应Sybase数据库的步骤：

步骤1. 连接到在Secure Socket信元(SSH)会话的一个头等提供服务器在iscadm (头等提供的应用用户)并且导航根据安装目录。

步骤2. 设置SSH会话准备连接填装供应Sybase数据库：

```
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
```

步骤3. 终止头等提供的应用完全：

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

步骤4. 启动和Intialize最初供应Sybase数据库：

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

步骤5. 填装供应Sybase数据库的连接：

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

注意：验证这些参数在更多runtime.properties命令中输出从页主目录。寻找db_usr和db_pwd值。

步骤6. 确认在例外报道的任务id投掷由头等供应：

```
select * from SHARED_UNI_SYNC_INFO;
```

步骤7. 捕获需要由同步任务归入其他SR的详细信息：

```
select * from SHARED_UNI_SYNC_TARGET;
```

步骤8. 删除共享UNI任务细节：

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

注意：task_id是在头等供应投掷的例外报道的任务编号。

步骤9. 运行头等提供的应用：

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

步骤10. 导航填装设置GUI >由您能选择任务的同步的共享UNI操作>任务管理器和过滤器，并且点击删除和任务将删除。

步骤11. NavigatetoServices请求管理器和过滤器由产生同步任务并且执行强制清除的SR编号。

注意：在您运行在SR前的强制清除，请采取关于所有SR详细信息的一注意类似VLAN ID、PE，接口等。

在工作删除和同步分派任务后，您能当前创建新的SR用设备，并且阻塞的接口和他们当前发布由操作员使用。您能再创建SR和部署它。