

O procedimento para destravar o UNI compartilhou da tarefa de Synchronization na base de dados de sybase principal do abastecimento

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

Introdução

Este documento descreve um procedimento passo a passo para resolver e/ou destravar a tarefa compartilhada interface de rede de usuário (UNI) do synronization na base de dados de sybase principal do abastecimento.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Língua de consulta estruturada (SQL)
- Criação principal do pedido (SÊNIOR) e da tarefa do serviço do abastecimento

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Abastecimento principal 6.1 e acima
- Liberação do base de dados Oracle 11G
- Base de dados de sybase

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Problema

O aplicativo principal do abastecimento joga uma exceção quando você cria um SÊNIOR novo dos circuitos virtuais dos Ethernet (EVC) ou edita um SÊNIOR EVC que já existe:

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

Solução

Execute destrava o procedimento na base de dados de sybase principal preliminar do abastecimento:

Etapa 1. Conecte a um servidor de provisionamento principal sobre fixam a sessão da pilha do soquete (SSH) sobre o **iscadm** (usuário principal do aplicativo do abastecimento) e navegam para basear instalam o diretório.

Etapa 2. Setup a sessão SSH para estar pronto para conectar para aprontar a base de dados de sybase do abastecimento:

```
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
```

Etapa 3. Pare o aplicativo principal do abastecimento completamente:

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

Etapa 4. Base de dados de sybase do começo e do abastecimento da prima de Intialize:

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

Etapa 5. Conecte para aprontar a base de dados de sybase do abastecimento:

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

Nota: Verifique estes parâmetros na saída de **mais comando runtime.properties** do diretório home PP. **Procure valores do db_usr** e do **db_pwd**.

Etapa 6. Confirme a identificação da tarefa coberta na exceção jogada pelo abastecimento principal:

```
select * from SHARED_UNI_SYNC_INFO;
```

Etapa 7. Capture os detalhes do outro SR que precisam de ser subsumed pela tarefa da sincronização:

```
select * from SHARED_UNI_SYNC_TARGET;
```

Etapa 8. Suprima dos detalhes de tarefa compartilhados UNI:

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

Nota: o **task_id** é um número da tarefa que seja coberto na exceção jogada pelo

abastecimento principal.

Etapa 9. Comece o aplicativo principal do abastecimento:

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

Etapa 10. Navegue **para aprontar o abastecimento GUI > operam-se > gerenciador de tarefa** e filtro pelo UNI compartilhado sincronizado onde você pode selecionar a tarefa e clicar sobre a **supressão** e a tarefa será suprimido.

Etapa 11. O **gerente** e o filtro do **pedido de NavigatetoServices pelo SÊNIOR** numeram o esse originado a tarefa da sincronização e executam uma remoção da força.

Nota: Antes que você execute uma remoção da força no SÊNIOR, tome uma nota sobre todos os detalhes do SÊNIOR como o **ID de VLAN, o PE, as relações** etc.

Após o supressão do trabalho e a tarefa da sincronização, você pode agora criar um SÊNIOR novo com o dispositivo e as relações que foram obstruídas e são liberados agora para ser usados pelos operadores. Você poderá criar outra vez o SÊNIOR e distribui-lo.