

Gerenciador de vigilância por vídeo da Cisco 7: Recreação do base de dados de servidor em standby

Índice

[Introdução](#)

[Informações de Apoio](#)

[Verifique o problema](#)

[Recuperação](#)

Introdução

Este documento descreve como recuperar de uma Alta disponibilidade de servidor em standby do gerente da Vigilância por vídeo (VS) (HA) os bases de dados que estão deixados vazios quando a configuração HA é suprimida.

Informações de Apoio

A característica HA no VS usa a replicação simétrica de MySQL a fim manter ambos os bases de dados de server do gerenciador de operações (VSOM) na sincronização. A configuração inicial do HA overwrites o base de dados VSOM do servidor em standby assim que um instantâneo do base de dados de servidor primário pode ser copiado sobre.

Quando o HA é suprimido, o base de dados no servidor em standby está cancelado para fora.

Verifique o problema

Use este comando da raiz verificar se o base de dados foi cancelado:

```
ecoe "o objectid seletor, nome, objecttype, VSMCSOFTWAREVERSION do server;" |  
/usr/BWhttpd/vsom_be/db/mysql/bin/mysql --defaults-file=/usr/BWhttpd/vsom_be/db/db.cnf VSOM
```

Deve haver pelo menos uma linha que volta.

Recuperação

A recuperação toma algumas etapas da linha de comando:

```
service cisco stop
```

```
/usr/BWhttpd/bin/init_vsom_mysql start
```

```
cd /usr/BWhttpd/cdaf_be/db/
```

```
bash database_create.sh
```

```
cd /usr/BWhttpd/vsom_be/db
```

```
bash database_create.sh
```

```
service cisco start
```

Navegue à página de login e ao início de uma sessão VSOM o GUI como o admin com a senha admin. Pôde tomar alguns minutos para que os bases de dados classifiquem-se para fora e para estar pronto para o início de uma sessão, seja assim paciente.

O sistema perguntar-lhe-á que para ajustar a senha de admin apenas como se era uma nova instale.

Depois que você ajusta a senha e se assegura de que o servidor em standby esteja em um estado funcional, você pode navegar ao servidor primário e criar o HA outra vez.