

Cisco Video Surveillance Manager 7: Recreatie van standby-serverdatabase

Inhoud

[Inleiding](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Controleer het probleem](#)

[Herstel](#)

Inleiding

In dit document wordt beschreven hoe de databases van een Video Surveillance Manager (VSM) High Availability (HA) standby server die leeg zijn wanneer de HA-configuratie wordt verwijderd.

Achtergrondinformatie

De HA-functie in VSM gebruikt symmetrische MySQL-replicatie om de databases van de Operations Manager (VSOM) servers in sync te houden. De eerste configuratie van HA overschrijft de VSOM database van de standby server zodat een snapshot van de database van de primaire server kan worden gekopieerd.

Wanneer HA wordt verwijderd, wordt de database op de standby server gewist.

Controleer het probleem

Gebruik deze opdracht uit root om te controleren of de database is gewist:

```
echo "selecteer object, naam, type object, VSMCSOFTWAREVERSIE van server" |  
/usr/BWhttpd/vsom_be/db/mysql/bin/mysql --default-file=/usr/BWhttpd/vsom_be/db/db.cnf VSOM
```

Er moet tenminste één regel zijn die terugkomt.

Herstel

Herstel volgt een paar stappen van de opdrachtregel:

```
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
```

navigeren naar de inlogpagina van VSOM GUI en loggen in als beheerder met de **wachtwoordbeheerder**. Het kan een paar minuten duren voordat de databases kunnen sorteren en inloggen, dus wees geduldig.

Het systeem vraagt u het beheerwachtwoord in te stellen alsof het een nieuwe installatie is.

Nadat u het wachtwoord hebt ingesteld en ervoor zorgt dat de standby server functioneel is, kunt u naar de primaire server navigeren en opnieuw HA maken.