

# Cisco Video Surveillance Manager 7 : 备用服务器数据库重新创建

## 目录

[简介](#)

[背景信息](#)

[验证问题](#)

[恢复](#)

## 简介

本文描述如何从被留下空的视频监控管理器(VSM)高性能的(HA)备用服务器的数据库恢复，当HA配置删除时。

## 背景信息

在VSM的HA功能使用对称MySQL复制为了保持两个Operations Manager (VSOM)服务器数据库同步。HA初始配置覆盖备用服务器的VSOM数据库，因此主服务器的数据库的快照可以复制。

当HA删除时，清除在备用服务器的数据库。

## 验证问题

请使用从根的此命令检查是否清除了数据库：

```
响应“挑选objectid，名称， objecttype，从服务器的VSMCSOFTWAREVERSION;  
"/usr/BWhttpd/vsom_be/db/mysql/bin/mysql--defaults-file=/usr/BWhttpd/vsom_be/db/db.cnf  
VSOM
```

应该有回来至少的一条线路。

## 恢复

恢复采取从line命令的一些个步骤：

```
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
```

导航对VSOM GUI的登录页并且登陆作为admin用密码**admin**。它也许花费数据库的几分钟能整理自己，并且是为登录请准备，如此耐心。

系统将要求您设置管理员密码，好象它一个新的安装。

在您设置密码并且保证后备用服务器在功能状态，您能导航到主服务器和再创建HA。