

# ПО Cisco Video Surveillance Manager 7: воссоздание базы данных резервного сервера

## Содержание

[Введение](#)

[Общие сведения](#)

[Проверьте проблему](#)

[Восстановление](#)

## Введение

Этот документ описывает, как восстановить с Высокой доступности (HA) Менеджера систем видеонаблюдения (VSM) базы данных резервного сервера, которые оставляют пустыми, когда удалена конфигурация HA.

## Общие сведения

Функция HA в VSM использует симметричную репликацию MySQL для хранения обоих из Диспетчера операций (VSOM) базы данных серверов в синхронизовании. Начальная конфигурация HA перезаписывает базу данных VSOM резервного сервера, таким образом, снимок базы данных основного сервера может быть скопирован.

Когда HA удален, база данных по резервному серверу убрана.

## Проверьте проблему

Используйте эту команду от root, чтобы проверить, была ли очищена база данных:

```
отзовитесь эхом, "выбирают, возразил, название, objecttype, VSMCSOFTWAREVERSION от сервера"; |/usr/BWhttpd/vsom_be/db/mysql/bin/mysql - файл настроек по умолчанию  
=/usr/BWhttpd/vsom_be/db/db.cnf VSOM
```

Должна быть по крайней мере одна линия, которая возвращается.

## Восстановление

Восстановление делает несколько шагов из командной строки:

```
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
```

Перейдите к странице входа GUI VSOM и войдите как admin с **паролем admin**. Это могло бы занять несколько минут для баз данных, чтобы уладить себя и быть готово к входу в систему, так быть терпеливо.

Система попросит, чтобы вы установили пароль администратора так же, как если бы это была новая установка.

После того, как вы устанавливаете пароль и гарантируете, что резервный сервер находится в функциональном состоянии, можно перейти к основному серверу и создать HA снова.