

# 更换Catalyst 6500 VSS 1440的Supervisor模块

## 目录

[简介](#)  
[先决条件](#)  
[要求](#)  
[使用的组件](#)  
[规则](#)  
[配置](#)  
[网络图](#)  
[安装和配置新的 Supervisor](#)  
[验证](#)  
[故障排除](#)  
[Supervisor 引擎之间的软件不匹配](#)  
[相关信息](#)

## [简介](#)

本文档提供了在Cisco Catalyst 6500虚拟交换系统中更换坏管理引擎的分步过程。

虚拟交换系统(VSS)由两个Catalyst 6500机箱组成。每个机箱都配备一个管理引擎。如果其中一个管理引擎因硬件故障而失效，则附带默认配置的替换管理引擎不会自动成为VSS成员。这个新的Supervisor最初在独立模式下启动，然后要求进行VSS配置以便在VSS模式下启动。

## [先决条件](#)

### [要求](#)

尝试进行此配置之前，请确保满足以下要求：

- 将主用 VSS Supervisor 中的有效映像复制到微型闪存设备中。
- 将主用 VSS 配置复制到微型闪存设备中（可为同一设备）。

## [使用的组件](#)

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

Cisco IOS®软件版本12.2(33)SXH1或更高版本上的Cisco Catalyst 6500虚拟交换系统1440

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## 规则

有关文档约定的更多信息，请参考 [Cisco 技术提示约定](#)。

## 配置

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

**注意：**使用命令查找工具(仅限注册客户)可获取有关本节中使用的命令的详细信息。

新的 Supervisor 要求使用有效的映像和配置启动。可通过 TFTP 或微型闪存设备复制映像。如果没有微型闪存设备，也可通过 TFTP 复制软件映像和配置文件。

1. 将主用 VSS Supervisor 中的有效映像复制到微型闪存设备中。

```
VSS#dir sup-bootdisk:  
Directory of sup-bootdisk:/  
1 -rwx 117668516 Jan 22 2008 11:53:58 +00:00 s72033-  
    ipservices_wan-vz.122-33.SXH1  
2 -rwx 33554432 Aug 16 2007 12:40:22 +00:00 sea_log.dat  
3 -rwx 7366 Aug 22 2007 20:05:42 +00:00 default-config
```

请注意，在 VSS 模式下，主用 Supervisor 和备用 Supervisor 运行的软件映像版本相同。

2. 将主用 VSS Supervisor 中的当前配置复制到微型闪存设备中。

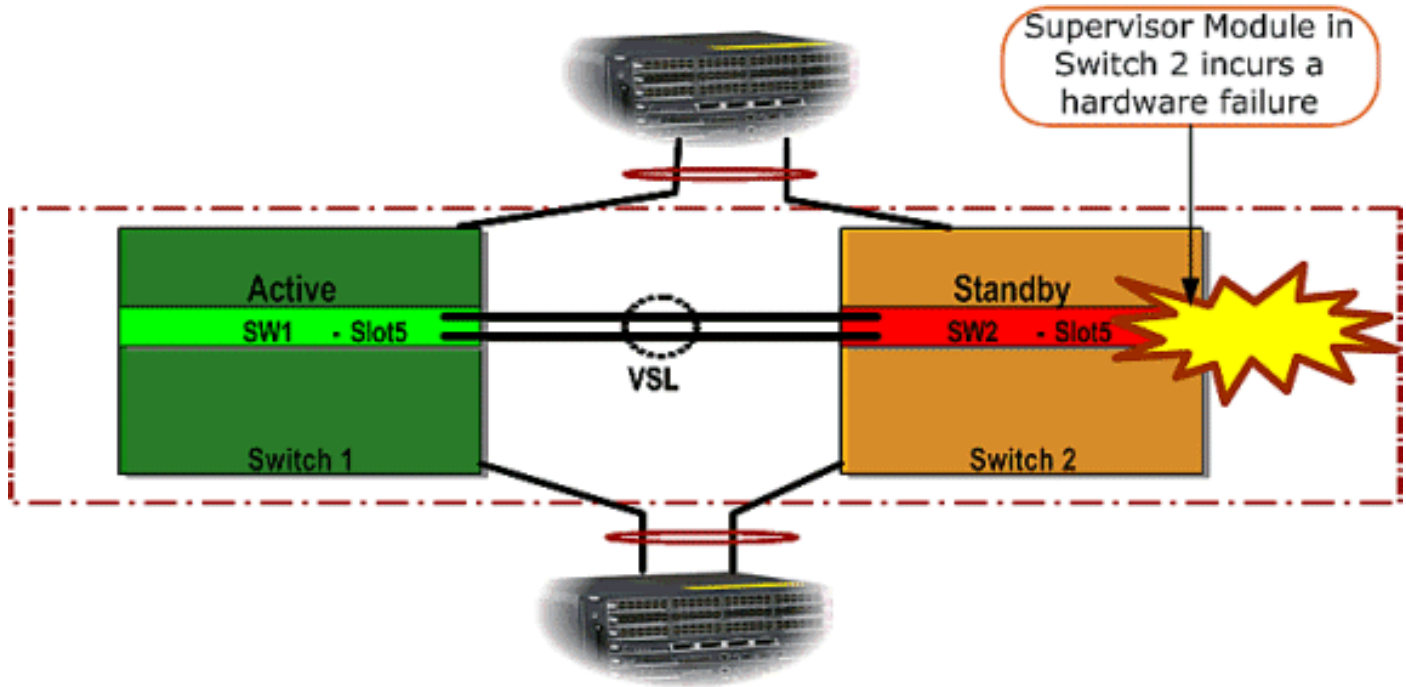
```
VSS#copy running-config disk0:  
Destination filename [startup-config]?
```

11196 bytes copied in 0.712 secs (15725 bytes/sec)

## 网络图

本文档使用以下网络设置：

## 交换机 2 Supervisor 故障



## 安装和配置新的 Supervisor

完成以下步骤以安装和配置新的管理引擎：

1. 将新的 Supervisor 安装在机箱中，并且为防止 Supervisor 上行链路用于 VSL，请对这些链路进行物理连接。从微型闪存中启动映像。
2. 清除新管理引擎的启动配置文件。为确保新的 Supervisor 中不存在过期配置，必须执行此步骤。
3. 将之前复制到闪存设备的软件映像复制到新的 Supervisor Sup-bootdisk:

```

Router#copy disk0:s72033-ipservices_wan-vz.122-33.SXH1 sup-bootdisk:
Destination filename [s72033-ipservices_wan-vz.122-33.SXH1]?
Copy in progress ..CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
117668516 bytes copied in 332.283 secs (354121 bytes/sec)
!--- Output suppressed. !--- If you choose to download software image from a tftp server,
connect one of the switch interfaces to the network in order to have connectivity to the
tftp server. Configure IP address to the management interface; verify the connectivity
between the switch and the tftp server. !--- The management IP address should be different
from what is already assigned to active VSS switch. !--- Configure management IP address
Router(config)#interface gig 1/3 Router(config-if)#ip address 10.10.10.100 255.255.255.0
Router(config-if)#no shutdown
!--- verify Management interface status and configuration Router#show interface gig 1/3
GigabitEthernet1/3 is up, line protocol is up (connected)
Hardware is C6k 1000Mb 802.3, address is 0005.dce7.8180
(bia 0005.dce7.8180)
Internet address is 10.10.10.100/24
!--- Output omitted !--- If the TFTP server and switch management interface are not in the
same layer-3 subnet, add a (default) route. Router(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0
10.10.10.1
!--- verify IP connectivity between switch and TFTP server Router#ping 10.20.20.200

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.20.20.200, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/4 ms
!---Copy the new software image into supervisor bootflash: Router#copy tftp: sup-bootdisk:
Address or name of remote host []? 10.20.20.200
Source filename []? s72033-ipservices_wan-vz.122-33.SXH1

```

```
Destination filename [s72033-ipservices_wan-vz.122-33.SXH1]?
Copy in progress ..CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
!--- Output omitted
```

#### 4. 将先前已保存在微型闪存设备上的主用 Supervisor 配置复制到新的 startup-config 配置文件中

- Router#**copy disk0:VSS.cfg startup-config**  
Destination filename [startup-config]?  
11196 bytes copied in 7.460 secs (1501 bytes/sec)  
Router#

**注意：**此步骤至关重要，因为已添加VSS配置和引导正确IOS软件映像所需的任何引导变量。

```
!--- Highlighted VSS configuration commands are critical to boot up the supervisor in VSS
mode. !--- Verify VSS configuration in the startup-config file Router#more nvram:startup-
config
!
hostname VSS
boot system flash sup-bootdisk:s72033-ipservices_wan-vz.122-33.SXH1
!--- Switch Virtual domain switch virtual domain 1
switch mode virtual
!--- this command gets populated upon converting standalone switch to VSS mode. Make sure
this command is part the configuration. switch 1 priority 110
switch 2 priority 100

!--- Verify Virtual Switch Link (VSL) configuration interface Port-channel1 no switchport
no ip address switch virtual link 1
mls qos trust cos
no mls qos channel-consistency
!
interface Port-channel2
no switchport
no ip address
switch virtual link 2
mls qos trust cos
no mls qos channel-consistency
!--- Physical interfaces that are part of VSL interface TenGigabitEthernet1/1/4 no
switchport no ip address mls qos trust cos channel-group 1 mode on

interface TenGigabitEthernet1/1/5
no switchport
no ip address
mls qos trust cos
channel-group 1 mode on

interface TenGigabitEthernet2/1/4
no switchport
no ip address
mls qos trust cos
channel-group 2 mode on

interface TenGigabitEthernet2/1/5
no switchport
no ip address
mls qos trust cos
channel-group 2 mode on
```

#### 5. 配置用于在虚拟交换域中标识 Catalyst 6500 交换机的 VSS Switch\_ID。由于VSS只能包含两台交换机，因此您需要根据活动交换机上定义的值选择1或2。不能使用 1 或 2 之外的任何值

- 

```
!--- Verify active Switch_ID on the active switch Router#switch read switch_num local
```

Read switch\_num from Active rommon is 1  
---- Note that since **Switch\_ID=1** is used for active switch, we would define **Switch\_ID=2** in the new supervisor.

!--- Configure the *Switch\_ID* on the supervisor. !--- Below command sets a *Switch\_ID ROMMON* variable. It is used during VSS boot up to identify a switch within a VSS domain. !--- Note that the *Switch\_ID* doesn't dictate the state (active vs. standby) of the supervisor.

```
Router#switch set switch_num 2 local  
Set rommon's switch_num to 2  
!--- Verify the Switch_ID configuration on the new supervisor. Router#switch read  
switch_num local  
Read switch num from Active rommon is 2
```

6. 重新加载交换机，以便在重新加载时，交换机以 VSS 模式启动。注意：此时不要将运行配置保存到启动配置。如果这样做，`startup-config` 将被默认配置覆盖，从而无法在 VSS 模式下启动交换机。CLI 输出示例：

**注意：**要在多个子网上配置VSS，VSS上不需要备用配置。网关路由器应设置为VLAN SVI。

验证

当前没有可用于此配置的验证过程。

[命令输出解释程序 \(仅限注册用户\) \(OIT\)](#) 支持某些 `show` 命令。使用 OIT 可查看对 `show` 命令输出的分析。

故障排除

本部分提供的信息可用于对配置进行故障排除。

### Supervisor 引擎之间的软件不匹配

如果管理引擎之间的软件不匹配，则备用管理引擎会在RPR冗余模式（不在SSO冗余模式）下启动，并且VSS不会完全初始化。

要解决此问题，请确保备用 Supervisor 的闪存中存在所需的软件，而且启动语句指向正确的软件。重新加载备用 Supervisor，以使该 Supervisor 通过正确的软件启动并加入 VSS。

相关信息

- [Cisco Catalyst 6500 虚拟交换系统 1440](#)
  - [LAN 产品支持](#)
  - [LAN 交换技术支持](#)
  - [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)