Catalyst 6500 VSS 1440用スーパーバイザモジ ュールの交換

内容

概要 前提条件 要件 使用するコンポーネント 表記法 設定 ネットワーク図 新しいスーパーバイザのインストールと設定 確認 トラブルシュート スーパーバイザエンジン間でのソフトウェアのミスマッチ 関連情報

<u>概要</u>

このドキュメントでは、Cisco Catalyst 6500 Virtual Switching System の故障したスーパーバイザ を交換する手順について、段階的に説明します。

Virtual Switching System (VSS)は、2 台の Catalyst 6500 シャーシで構成されます。各シャーシ は、1 つのスーパーバイザ エンジンを備えています。ハードウェアの障害によりいずれかのスー パーバイザが機能しなくなり、交換した場合には、設定がデフォルトのままであるため、自動的 には VSS メンバーにはなりません。この新しいスーパーバイザは、最初はスタンドアロン モー ドで起動します。VSS モードで起動させるには、VSS を設定する必要があります。

前提条件

<u>要件</u>

この設定を行う前に、次の要件が満たされていることを確認します。

- アクティブ側 VSS スーパーバイザ からコンパクト フラッシュ デバイスに有効なイメージを コピーします。
- アクティブ側 VSS の設定がコンパクト フラッシュ デバイス(同じデバイスを使用しても可)にコピーされている。

<u>使用するコンポーネント</u>

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づいています。

Cisco IOS^(R) ソフトウェア リリース 12.2(33)SXH1 以降で稼働する Cisco Catalyst 6500 Virtual Switching System 1440

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。対象の ネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響に ついて確実に理解しておく必要があります。

<u>表記法</u>

ドキュメント表記の詳細については、『<u>シスコ テクニカル ティップスの表記法</u>』を参照してくだ さい。

<u>設定</u>

このセクションでは、このドキュメントで説明する機能を設定するために必要な情報を提供して います。

注:このセクションで使用されているコマンドの詳細を調べるには、Command Lookup Tool(登録ユーザ専用)を参照してください。一部ツールについては、ゲスト登録のお客様にはアクセスできない場合がありますことをご了承ください。

新しいスーパーバイザは、有効なイメージと設定を使用して起動される必要があります。イメージは TFTP またはコンパクト フラッシュ デバイスを使用してコピーできます。コンパクト フラッシュが利用できない場合は、TFTP を使用しても同様にソフトウェア イメージおよび設定ファ イルをコピーできます。

 アクティブ側 VSS スーパーバイザ からコンパクト フラッシュ デバイスに有効なイメージ をコピーします。

VSS#dir sup-bootdisk: Directory of sup-bootdisk:/ 1 -rwx 117668516 Jan 22 2008 11:53:58 +00:00 s72033ipservices_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

VSS モードでは、アクティブ側とスタンバイ側のスーパーバイザで同じバージョンのソフ トウェア イメージが実行されていることに注意してください。

 アクティブ側 VSS スーパーバイザ からコンパクト フラッシュ デバイスに現在の設定をコ ピーします。

VSS#copy running-config disk0:

このドキュメントでは、次のネットワーク セットアップを使用します。

Switch 2 のスーパーバイザが故障



<u>新しいスーパーバイザのインストールと設定</u>

新しいスーパバイザを取り付けて設定するには、次の手順を実行します。

- 新しいスーパーバイザをシャーシに取り付けます。ここでは、スーパーバイザのアップリン クは VSL に使用されますので、それらを物理的に接続します。コンパクト フラッシュから イメージを起動します。
- 新しいスーパーバイザのスタートアップ コンフィギュレーション ファイルを消去します。
 新しいスーパーバイザに古いコンフィギュレーションが存在しないようにするために、この ステップが必要になります。
- 3. あらかじめコンパクト フラッシュ デバイスにコピーしておいたソフトウェア イメージを、 新しいスーパーバイザの sup-bootdisk にコピーします。 Router#copy disk0:s72033-ipservices_wan-vz.122-33.SXH1 sup-bootdisk: Destination filename [s72033-ipservices_wan-vz.122-33.SXH1]? 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

あらかじめコンパクト フラッシュ デバイスに保存しておいたアクティブ側スーパーバイザの設定を、新しいスーパーバイザの startup-config コンフィギュレーション ファイルにコピーします。

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

注:このステップは、VSS設定と、適切なIOSソフトウェアイメージをブートするために必 要なブート変数が追加されているため、重要です。

!--- 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:startupconfig

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-channell 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. Virtual Switching ドメイン内で Catalyst 6500 スイッチを識別する VSS Switch_ID を設定し ます。VSS を構成できるのは 2 台のスイッチに限られるため、アクティブ側のスイッチに 定義された値に応じて、1 または 2 を選択する必要があります。1 または 2 以外の値は使用 できません。

!--- 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

 Aイッチをリロードすると、リロード時には、スイッチは VSS モードで起動します。注意 :この時点でrunning-configをstartup-configに保存しないでください。保存した場合には、 startup-config がデフォルトのコンフィギュレーションで上書きされてしまうため、スイッ チが VSS モードで起動しなくなります。CLI の出力例:

Router# reload System configuration has been modified. Save? [yes/no]: no Proceed with reload? [confirm] 00:25:07: %SYS-5-RELOAD: Reload requested by console. Reload Reason: Reload Command. 00:26:49: %SYS-SP-3-LOGGER_FLUSHING: System pausing to ensure console debugging output. 00:26:49: %OIR-SP-6-CONSOLE: Changing console ownership to switch processor !--- Output omitted !--- SP booting up, pay attention to the name of the image being loaded by SP System Bootstrap, Version 8.5(1) Copyright (c) 1994-2006 by cisco Systems, Inc. Cat6k-Sup720/SP processor with 1048576 Kbytes of main memory Autoboot executing command: " boot system flash sup-bootflash:s72033-ipservices_wan-vz.122-33.SXH1" Loading image, please wait ... Initializing ATA monitor library... Self decompressing the image : **** **** Restricted Rights Legend Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph (c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS sec. 252.227-7013. cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, California 95134-1706 Cisco IOS Software, s72033_sp Software (s72033_sp-IPSERVICES_WAN-VM),

```
Version 12.2(33)SXH1, RELEASE SOFTWARE (fc3)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2008 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Thu 17-Jan-08 04:38 by prod_rel_team
Image text-base: 0x01020150, data-base: 0x01021000
!--- VSS configuration pre-parsed during bootup System detected Virtual Switch
configuration...
Interface TenGigabitEthernet 2/8/4 is member of Portchannel 2
!--- output omitted Initializing as Virtual Switch STANDBY processor
!--- VSL module ( supervisor in this scenario) brought up and role is resolved as standby
since there is already a active VSS switch. 00:00:30: %VSL_BRINGUP-6-MODULE_UP:
  VSL module in slot 8 switch 2 brought up
00:00:57: %VSLP-5-VSL_UP:
  Ready for Role Resolution with Switch=1,
  MAC=0014.1bc6.1c00 over 8/4
00:01:01: %VSLP-5-RRP_ROLE_RESOLVED:
  Role resolved as STANDBY by VSLP
00:01:01: %VSL-5-VSL CNTRL LINK: New VSL Control Link 8/4
!--- RP is booting up System Bootstrap, Version 12.2(17r)SX5, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 2006 by cisco Systems,
Inc. Cat6k-Sup720/RP platform with 1048576 Kbytes of main memory Download Start
duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in
subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR sec.
52.227-19 and subparagraph (c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer
Software clause at DFARS sec. 252.227-7013. cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San
Jose, California 95134-1706 Cisco IOS Software, s72033_rp Software (s72033_rp-
IPSERVICES_WAN-VM), Version 12.2(33)SXH1, RELEASE SOFTWARE (fc3) Technical Support:
http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2008 by Cisco Systems, Inc. Compiled
Thu 17-Jan-08 04:04 by prod_rel_team Image text-base: 0x01020150, data-base: 0x01021000 !--
- output omitted Press RETURN to get started! !--- Look out for -- "%PFREDUN-SW2_SPSTBY-6-
STANDBY: Initializing for SSO mode" in the active console to make sure stadby is running in
SSO mode. !--- After standby boots up it's console is locked
VSS-sdbv>
Standby console disabled
VSS-sdby>
Standby console disabled
```

注:複数のサブネットでVSSを設定するには、VSSでスタンバイ設定は必要ありません。ゲ ートウェイ ルータを VLAN SVI として設定する必要があります。

<u>確認</u>

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

<u>アウトプット インタープリタ ツール(登録ユーザ専用)(OIT)は、特定の show コマンドをサ</u> <u>ポートします。</u>OIT を使用して、show コマンドの出力の分析を表示します。

<u>トラブルシュート</u>

ここでは、設定のトラブルシューティングに使用できる情報を示します。

<u>スーパーバイザ エンジン間でのソフトウェアのミスマッチ</u>

スーパーバイザ エンジン同士のソフトウェアにミスマッチがあると、スタンバイ側スーパーバイ ザが(SSO 冗長性モードではなく)RPR 冗長性モードで起動するため、VSS は完全には初期化 されません。

この問題を解決するには、スタンバイ側スーパーバイザのフラッシュに必要なソフトウェアが存在していること、さらにブート設定が正しいソフトウェアをポイントしていることを確認します。正しいソフトウェアで起動されて、VSSに接続できるように、スタンバイ側スーパーバイザをリロードします。

関連情報

- <u>Cisco Catalyst 6500 Virtual Switching System 1440</u>
- LAN 製品に関するサポート ページ
- LAN スイッチング テクノロジーに関するサポート ページ
- ・ <u>テクニカル サポートとドキュメント Cisco Systems</u>