

設定軟體 Cluster and storage switches

NetApp April 25, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/ontap-systems-switches/switch-nvidiasn2100/configure-software-sn2100-storage.html on April 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

設定軟體1
NVIDIA SN2100儲存交換器的軟體安裝工作流程1
在Cummuls模式下安裝Cummulus Linux · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
以ONIE模式安裝CummulUS Linux · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
安裝RCF指令碼
乙太網路交換器健全狀況監控記錄收集
設定 SNMPv3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

設定軟體

NVIDIA SN2100儲存交換器的軟體安裝工作流程

若要安裝及設定NVIDIA SN2100交換器的軟體、請遵循下列步驟:

1. "在Cummuls模式下安裝Cummulus Linux" 或 "以ONIE模式安裝CummulUS Linux"。

當交換器執行的是Cummulos Linux或ONIE時、您可以安裝Cummulos Linux(CL)OS。

2. "安裝參考組態檔案指令碼"。

叢集與儲存應用程式可使用兩個RCF指令碼。

3. "設定用於交換器記錄收集的v3"。

此版本支援用於交換器記錄收集和交換器健全狀況監控(SHM)的v3。

這些程序使用網路命令列公用程式(NCLU)、這是一個命令列介面、可確保所有人都能完全存取CummUS Linux。net命令是用於從終端執行動作的包裝程式公用程式。

在Cummuls模式下安裝Cummulus Linux

當交換器以Cummulis模式執行時、請遵循此程序來安裝Cummuls Linux(CL)OS。



可以在交換器執行Cummulos Linux或ONIE時安裝Cummulos Linux(CL)作業系統(請參閱 "以ONIE模式安裝")。

您需要的產品

- 中級Linux知識。
- 熟悉基本文字編輯、UNIX檔案權限及程序監控。已預先安裝多種文字編輯器、包括 vi 和 nano。
- •存取Linux或UNIX Shell。如果您執行的是Windows、請使用Linux環境做為命令列工具、與Cummulas Linux互動。
- •對於NVIDIA SN2100交換器主控台存取、序列主控台交换器上的傳輸速率需求必須設定為115200、如下所示:
 - 。115200傳輸率
 - 。8個資料位元
 - 。1停止位元
 - 。同位元檢查:無
 - 。流程控制:無

關於這項工作 請注意下列事項:

(i)

每次安裝CummUS Linux時、整個檔案系統結構都會被清除並重新建置。

()

累計使用者帳戶的預設密碼為*累計*。第一次登入CummulUS Linux時、您必須變更此預設密碼。 安裝新映像之前、請務必更新任何自動化指令碼。CummUS Linux提供命令列選項、可在安裝程 序期間自動變更預設密碼。

步驟

1. 登入交換器。

首次登入交換器時、使用者名稱/密碼必須為*累計*/累計 sudo 權限:

顯示範例

cumulus login: cumulus
Password: cumulus
You are required to change your password immediately (administrator
enforced)
Changing password for cumulus.
Current password: cumulus
New password: <new_password>
Retype new password: <new_password>

2. 請查看Cummuls Linux版本:

net show system

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net show system
Hostname..... cumulus
Build..... Cumulus Linux 4.4.3
Uptime..... 0:08:20.860000
Model..... Mlnx X86
CPU..... x86 64 Intel Atom C2558 2.40GHz
Memory..... 8GB
Disk..... 14.7GB
ASIC..... Mellanox Spectrum MT52132
Ports..... 16 x 100G-QSFP28
Part Number..... MSN2100-CB2FC
Serial Number.... MT2105T05177
Platform Name.... x86 64-mlnx x86-r0
Product Name.... MSN2100
ONIE Version.... 2019.11-5.2.0020-115200
Base MAC Address. 04:3F:72:43:92:80
Manufacturer.... Mellanox
```

 設定主機名稱、IP位址、子網路遮罩和預設閘道。只有重新啟動主控台/SSH工作階段之後、新的主機名稱才 會生效。



Cummuls Linux交換器至少提供一個稱為「eth0」的專用乙太網路管理連接埠。此介面專供頻 外管理使用。根據預設、管理介面會使用DHCP v4進行定址。

請勿在主機名稱中使用底線()、單引號(')或非ASCII字元。

顯示範例

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net add hostname sw1
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net add interface eth0 ip address
10.233.204.71
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net add interface eth0 ip gateway
10.233.204.1
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net pending
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net commit
```

此命令會同時修改「/etc/hostname'」和「/etc/hosts」檔案。

4. 確認主機名稱、IP位址、子網路遮罩和預設閘道已更新。

cumulus@sw1:mgmt:~\$ hostname sw1 cumulus@sw1:mgmt:~\$ ifconfig eth0 eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500 inet 10.233.204.71 netmask 255.255.254.0 broadcast 10.233.205.255 inet6 fe80::bace:f6ff:fe19:1df6 prefixlen 64 scopeid 0x20<link> ether b8:ce:f6:19:1d:f6 txqueuelen 1000 (Ethernet) RX packets 75364 bytes 23013528 (21.9 MiB) RX errors 0 dropped 7 overruns 0 frame 0 TX packets 4053 bytes 827280 (807.8 KiB) TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0 device memory 0xdfc00000-dfc1fff cumulus@sw1::mgmt:~\$ ip route show vrf mgmt default via 10.233.204.1 dev eth0 unreachable default metric 4278198272 10.233.204.0/23 dev eth0 proto kernel scope link src 10.233.204.71 127.0.0.0/8 dev mgmt proto kernel scope link src 127.0.0.1

5. 使用NTP互動模式設定時區。

a. 在終端機上執行下列命令:

cumulus@sw1:~\$ sudo dpkg-reconfigure tzdata

b. 依照畫面上的功能表選項、選取地理區域和區域。

c. 若要設定所有服務和精靈的時區、請重新啟動交換器。

- d. 確認交換器上的日期和時間正確無誤、並視需要更新。
- 6. 安裝CummUS Linux 4.4.3:

cumulus@sw1:mgmt:~\$ sudo onie-install -a -i http://<webserver>/<path>/cumulus-linux-4.4.3-mlx-amd64.bin

安裝程式隨即開始下載。出現提示時鍵入* y*。

7. 重新啟動NVIDIA SN2100交換器:

cumulus@sw1:mgmt:~\$ sudo reboot

8. 安裝會自動啟動、並顯示下列的Grub畫面。請勿*不*做任何選擇:

- Cummule-Linux GNU/Linux
- [。]Onie:安裝作業系統
- · Cummule-install
- Cummule-Linux GNU/Linux
- 9. 重複步驟1到4以登入。
- 10. 驗證是否為4.4.3版的Cummulis Linux:

net show version

顯示範例

```
cumulus@sw1:mgmt:~$ net show version
NCLU_VERSION=1.0-cl4.4.3u0
DISTRIB_ID="Cumulus Linux"
DISTRIB_RELEASE=4.4.3
DISTRIB_DESCRIPTION="Cumulus Linux 4.4.3"
```

11. 建立新使用者、並將此使用者新增至 sudo 群組:此使用者只有在主控台/SSH工作階段重新啟動後才會生效。

sudo adduser --ingroup netedit admin

顯示範例

```
cumulus@sw1:mgmt:~$ sudo adduser --ingroup netedit admin
[sudo] password for cumulus:
Adding user `admin' ...
Adding new user `admin' (1001) with group `netedit' ...
Creating home directory `/home/admin' ...
Copying files from `/etc/skel' ...
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for admin
Enter the new value, or press ENTER for the default
Full Name []:
Room Number []:
Work Phone []:
Home Phone []:
Other []:
Is the information correct? [Y/n] y
cumulus@sw1:mgmt:~$ sudo adduser admin sudo
[sudo] password for cumulus:
Adding user `admin' to group `sudo' ...
Adding user admin to group sudo
Done.
cumulus@sw1:mgmt:~$ exit
logout
Connection to 10.233.204.71 closed.
[admin@cycrh6svl01 ~]$ ssh admin@10.233.204.71
admin@10.233.204.71's password:
Linux sw1 4.19.0-cl-1-amd64 #1 SMP Cumulus 4.19.206-1+cl4.4.3u1
(2021-09-09) x86 64
Welcome to NVIDIA Cumulus (R) Linux (R)
For support and online technical documentation, visit
http://www.cumulusnetworks.com/support
The registered trademark Linux (R) is used pursuant to a sublicense
from LMI, the exclusive licensee of Linus Torvalds, owner of the
mark on a world-wide basis.
admin@sw1:mgmt:~$
```

以ONIE模式安裝CummulUS Linux

當交換器以ONIE模式執行時、請遵循此程序來安裝Cummulos Linux(CL)OS。



可以在交換器執行Cummulos Linux或ONIE時安裝Cummulos Linux(CL)作業系統(請參閱 "以Cummuls模式安裝")。

關於這項工作

您可以使用開放式網路安裝環境(ONIE)來安裝Cummulus Linux、以便自動探索網路安裝程式映像。這有助於 以作業系統選擇(例如Cummulas Linux)來保護交換器的系統模式。使用ONIE安裝Cummulis Linux最簡單的方 法、就是使用本機HTTP探索。



如果您的主機已啟用IPv6、請確定它正在執行Web伺服器。如果您的主機已啟用IPV4、請確定除了Web伺服器、主機還在執行DHCP。

此程序示範如何在系統管理員在ONIE中開機後升級Cummuls Linux。

步驟

- 1. 將Cummuls Linux安裝檔案下載至Web伺服器的根目錄。重新命名此檔案「onie-installer」。
- 2. 使用乙太網路纜線將主機連接至交換器的管理乙太網路連接埠。
- 開啟交換器電源。交換器會下載ONIE映像安裝程式並開機。安裝完成後、會在終端機視窗中顯示CummUS Linux登入提示。



每次安裝CummUS Linux時、整個檔案系統結構都會被清除並重新建置。

4. 重新啟動SN2100交換器:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ sudo reboot
```

- 5. 在"GNU Grub(GNU Grub)"屏幕上按* Esc*鍵以中斷正常的引導過程,選擇"ONIE(* ONIE)"並按 Enter 鍵。
- 6. 在下一個畫面中、選取「* ONIE:install OS*(* ONIE:安裝OS*)」。
- 7. ONIE安裝程式探索程序會執行搜尋自動安裝。按* Enter *可暫時停止此程序。
- 8. 當探索程序停止時:

```
ONIE:/ # onie-stop
discover: installer mode detected.
Stopping: discover...start-stop-daemon: warning: killing process 427:
No such process done.
```

9. 如果您的網路上正在執行DHCP服務、請確認已正確指派IP位址、子網路遮罩和預設閘道:

顯示範例

```
ONIE:/ # ifconfig eth0
eth0 Link encap:Ethernet HWaddr B8:CE:F6:19:1D:F6
      inet addr:10.233.204.71 Bcast:10.233.205.255
Mask:255.255.254.0
      inet6 addr: fe80::bace:f6ff:fe19:1df6/64 Scope:Link
      UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
      RX packets:21344 errors:0 dropped:2135 overruns:0 frame:0
      TX packets:3500 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
      collisions:0 txqueuelen:1000
      RX bytes:6119398 (5.8 MiB) TX bytes:472975 (461.8 KiB)
      Memory:dfc00000-dfc1ffff
ONIE:/ # route
Kernel IP routing table
Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref
Use Iface
default
         10.233.204.1 0.0.0.0 UG 0
                                                       0
0 eth0
10.233.204.0 *
                     255.255.254.0 U 0
                                                       0
0 eth0
```

10. 如果手動定義IP定址方案、請執行下列步驟:

ONIE:/ # ifconfig eth0 10.233.204.71 netmask 255.255.254.0
ONIE:/ # route add default gw 10.233.204.1

11. 重複步驟9、確認已正確輸入靜態資訊。

12. 安裝CummUS Linux:

```
ONIE:/ # route
Kernel IP routing table
ONIE:/ # onie-nos-install http://<web-server>/<path>/cumulus-linux-
4.4.3-mlx-amd64.bin
Stopping: discover... done.
Info: Attempting
http://10.60.132.97/x/eng/testbedN,svl/nic/files/cumulus-linux-4.4.3-
mlx-amd64.bin ...
Connecting to 10.60.132.97 (10.60.132.97:80)
installer 100% |*| 552M 0:00:00 ETA
...
...
```

13. 安裝完成後、請登入交換器:

顯示範例

```
cumulus login: cumulus
Password: cumulus
You are required to change your password immediately (administrator
enforced)
Changing password for cumulus.
Current password: cumulus
New password: <new_password>
Retype new password: <new_password>
```

14. 驗證Cummuls Linux版本:

net show version

顯示範例

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net show version
NCLU_VERSION=1.0-cl4.4.3u4
DISTRIB_ID="Cumulus Linux"
DISTRIB_RELEASE=4.4.3
DISTRIB_DESCRIPTION="Cumulus Linux 4.4.3"
```

接下來呢? "安裝RCF指令碼"。

安裝RCF指令碼

請遵循此程序來安裝RCF指令碼。

您需要的產品

安裝RCF指令碼之前、請確定交換器上有下列項目:

- •已安裝Cummulis Linux 4.4.3。
- IP位址、子網路遮罩和預設閘道、是透過DHCP定義或手動設定的。

目前的RCF指令碼版本

叢集與儲存應用程式可使用兩個RCF指令碼。每個的程序都相同。

- 叢集:* MSN2100-RCF-v1.8-叢集*
- •儲存設備:*MSN2100-RCF-v1.8-Storage*

 (\mathbf{i})

下列程序範例說明如何下載及套用叢集交換器的RCF指令碼。



命令輸出範例使用交換器管理IP位址10.233.204.71、網路遮罩255.255.255.0和預設閘道10 .233.204.1。

- 步驟
- 1. 顯示SN2100交換器上的可用介面:

net show interface all

顯示範例

<pre>cumulus@cumulus:mgmt:~\$ net show interface all</pre>						
State	Name	Spd	MTU	Mode	LLDP	Summary
•••						
ADMDN	swpl	N/A	9216	NotConfi	gured	
ADMDN	swp2	N/A	9216	NotConfi	gured	
ADMDN	swp3	N/A	9216	NotConfi	gured	
ADMDN	swp4	N/A	9216	NotConfi	gured	
ADMDN	swp5	N/A	9216	NotConfi	gured	
ADMDN	swp6	N/A	9216	NotConfi	gured	
ADMDN	swp7	N/A	9216	NotConfi	gure	
ADMDN	swp8	N/A	9216	NotConfi	gured	
ADMDN	swp9	N/A	9216	NotConfi	gured	
ADMDN	swp10	N/A	9216	NotConfi	gured	
ADMDN	swp11	N/A	9216	NotConfi	gured	
ADMDN	swp12	N/A	9216	NotConfi	gured	
ADMDN	swp13	N/A	9216	NotConfi	gured	
ADMDN	swp14	N/A	9216	NotConfigured		
ADMDN	swp15	N/A	9216	NotConfigured		
ADMDN	swp16	N/A	9216	NotConfi	gured	

2. 將RCF python指令碼複製到交換器:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ pwd
/home/cumulus
cumulus@cumulus:mgmt: /tmp$ scp <user>@<host:/<path>/MSN2100-RCF-v1.8-
Cluster
ssologin@10.233.204.71's password:
MSN2100-RCF-v1.8-Cluster 100% 8607 111.2KB/s
00:00
```

3. 套用RCF python指令碼* MSN2100-RCF-v1.8-Cluster*:

```
cumulus@cumulus:mgmt:/tmp$ sudo python3 MSN2100-RCF-v1.8-Cluster
[sudo] password for cumulus:
. . .
Step 1: Creating the banner file
Step 2: Registering banner message
Step 3: Updating the MOTD file
Step 4: Ensuring passwordless use of cl-support command by admin
Step 5: Disabling apt-get
Step 6: Creating the interfaces
Step 7: Adding the interface config
Step 8: Disabling cdp
Step 9: Adding the lldp config
Step 10: Adding the RoCE base config
Step 11: Modifying RoCE Config
Step 12: Configure SNMP
Step 13: Reboot the switch
```

RCF指令碼會完成上述步驟。



若有任何無法修正的RCF python指令碼問題、請聯絡 "NetApp支援" 以取得協助。

4. 重新開機後驗證組態:

net show interface all

cumulu	is@cumulus	:mgmt:~	\$ net :	show interf	ace all	
State	Name	Spd	MTU	Mode	LLDP	Summary
DN	swp1s0	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
bridge	e(UP)					
DN	swp1s1	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
bridge	e(UP)					
DN	swp1s2	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
bridge	e(UP)					
DN	swp1s3	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
bridge	e(UP)					
DN	swp2s0	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
bridge	e(UP)					
DN	swp2s1	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
bridge	e(UP)	,				
DN	swp2s2	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
bridge	e(UP)	,				
DN	swp2s3	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
bridge	e(UP)	1000	0.01.6			
UP	swp3	100G	9216	Trunk/L2		Master:
bridge	e(UP)	1000	0.01.0	m 1/70		
UP	swp4	TOOG	9216	Trunk/LZ		Master:
bridge	e (UP)	NT / 7	0.01.0			Maataa
DN bod date	Swpo	N/A	9216	Trunk/LZ		Master:
DILUGE		NT / 7	0.21.6			Magtor
DN	Swbo	N/A	9210	IIUIIK/LZ		Master:
DIIUge	swp7	NI / 7	9216	Trupk/I2		Mastor
bridge	(IID)	N/A	5210	II UIIK/ LZ		Master.
DN	SWD8	N / A	9216	Trunk/L2		Master.
bridge	>(UP)	11/21	9210			Habeel.
DN	swp9	N/A	9216	Trunk/L2		Master.
bridge	(UP)	11, 11	5210	1101111, 12		11000001.
DN	swp10	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
bridge	e(UP)	,		,		
DN	swp11	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
bridge	e(UP)					
DN	swp12	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
bridge	e(UP)					
DN	swp13	N/A	9216	Trunk/L2		Master:

```
bridge(UP)
DN swp14 N/A 9216 Trunk/L2
                                                Master:
bridge(UP)
UP swp15 N/A 9216 BondMember
                                                Master:
bond 15 16(UP)
UP swp16 N/A 9216 BondMember
                                                Master:
bond 15 16(UP)
. . .
. . .
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net show roce config
RoCE mode..... lossless
Congestion Control:
Enabled SPs.... 0 2 5
Mode..... ECN
Min Threshold.. 150 KB
Max Threshold.. 1500 KB
PFC:
 Status..... enabled
Enabled SPs.... 2 5
 Interfaces..... swp10-16, swp1s0-3, swp2s0-3, swp3-9
DSCP
               802.1p switch-priority
----- -----
0 1 2 3 4 5 6 7
                       0
                                       0
8 9 10 11 12 13 14 15
                       1
                                      1
16 17 18 19 20 21 22 23
                       2
                                      2
24 25 26 27 28 29 30 31
                                      3
                       3
32 33 34 35 36 37 38 39
                       4
                                      4
40 41 42 43 44 45 46 47
                       5
                                      5
48 49 50 51 52 53 54 55
                                      6
                       6
56 57 58 59 60 61 62 63 7
                                      7
switch-priority TC ETS
----- -- ------
0 1 3 4 6 7 0 DWRR 28%
2
             2 DWRR 28%
             5 DWRR 43%
5
```

5. 驗證介面中收發器的資訊:

net show interface pluggables

顯示範例

6. 確認每個節點都有連線至每個交換器:

net show lldp

顯示範例

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net show lldp
LocalPort Speed Mode RemoteHost
                                      RemotePort
----- -----
                                      _____
      100G Trunk/L2 sw1
swp3
                                      e3a
       100G Trunk/L2 sw2
swp4
                                      e3b
      100G BondMember sw13
swp15
                                      swp15
      100G BondMember sw14
swp16
                                      swp16
```

7. 驗證叢集上叢集連接埠的健全狀況。

a. 驗證叢集中所有節點的e0d連接埠是否正常運作:

「網路連接埠show -role cluster」

顯示範例

```
cluster1::*> network port show -role cluster
Node: node1
Ignore
                                 Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ ____
e3a
     Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
e3b Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
Node: node2
Ignore
                                 Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ _
     Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e3a
healthy false
e3b Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
```

a. 驗證叢集的交換器健全狀況(這可能不會顯示交換器SW2、因為I生命 週數不在e0d上)。

```
cluster1::*> network device-discovery show -protocol lldp
         Local Discovered
Node/
         Port Device (LLDP: ChassisID) Interface Platform
Protocol
_____ _____
node1/lldp
          e3a sw1 (b8:ce:f6:19:1a:7e) swp3
          e3b sw2 (b8:ce:f6:19:1b:96) swp3
node2/11dp
          e3a sw1 (b8:ce:f6:19:1a:7e) swp4
          e3b sw2 (b8:ce:f6:19:1b:96) swp4 -
cluster1::*> system switch ethernet show -is-monitoring-enabled
-operational true
Switch
                       Type
                                       Address
Model
_____
____
                       cluster-network 10.233.205.90
sw1
MSN2100-CB2RC
    Serial Number: MNXXXXXGD
     Is Monitored: true
         Reason: None
 Software Version: Cumulus Linux version 4.4.3 running on
Mellanox
                 Technologies Ltd. MSN2100
   Version Source: LLDP
sw2
                      cluster-network 10.233.205.91
MSN2100-CB2RC
    Serial Number: MNCXXXXXGS
    Is Monitored: true
          Reason: None
 Software Version: Cumulus Linux version 4.4.3 running on
Mellanox
                 Technologies Ltd. MSN2100
   Version Source: LLDP
```

接下來呢? "設定交換器記錄收集"。

乙太網路交換器健全狀況監控記錄收集

乙太網路交換器健全狀況監視器(CSHM)負責確保叢集與儲存網路交換器的作業健全狀況、並收集交換器記錄以供偵錯之用。本程序將引導您完成設定及開始從交換器收集詳細 *支援 *記錄的程序、並開始每小時收集 AutoSupport 所收集的 * 定期 * 資料。

開始之前

- 應用參考組態檔案(RCF)時、必須指定記錄集合的使用者。依預設、此使用者設為「 admin 」。如果您 想要使用不同的使用者、您必須在 RCF 的 * # SHM User* 區段中指定此項目。
- 使用者必須能夠存取 nv show 命令。這可以透過執行來新增 sudo adduser USER nv show 並將使用者 取代為記錄收集的使用者。
- 必須為交換器啟用交換器健全狀況監控。請務必確認 Is Monitored:欄位在的輸出中設為 * 真 * system switch ethernet show 命令。

步驟

 若要設定記錄收集、請針對每個交換器執行下列命令。系統會提示您輸入用於記錄收集的交換器名稱、使用 者名稱和密碼。

「系統交換器乙太網路記錄設定密碼」

```
顯示範例
```

```
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: <return>
The switch name entered is not recognized.
Choose from the following list:
cs1
cs2
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: cs1
Would you like to specify a user other than admin for log
collection? \{y|n\}: n
Enter the password: <enter switch password>
Enter the password again: <enter switch password>
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: cs2
Would you like to specify a user other than admin for log
collection? {y|n}: n
Enter the password: <enter switch password>
Enter the password again: <enter switch password>
```

2. 若要啟動記錄收集、請執行下列命令、以先前命令中使用的切換參數取代裝置。這會同時啟動兩種類型的記錄集合:詳細 Support 記錄和每小時的集合 Periodic 資料。

system switch ethernet log modify -device <switch-name> -log-request true

```
cluster1::*> system switch ethernet log modify -device csl -log
-request true
Do you want to modify the cluster switch log collection
configuration? {y|n}: [n] y
Enabling cluster switch log collection.
cluster1::*> system switch ethernet log modify -device cs2 -log
-request true
Do you want to modify the cluster switch log collection
configuration? {y|n}: [n] y
Enabling cluster switch log collection.
```

等待 10 分鐘、然後檢查記錄收集是否完成:

system switch ethernet log show

如果這些命令中有任何一個傳回錯誤、或記錄集合未完成、請聯絡 NetApp 支援部門。

疑難排解

如果您遇到記錄收集功能報告的下列任何錯誤狀態(可在的輸出中看到 system switch ethernet log show)、請嘗試對應的除錯步驟:

*記錄收集錯誤狀態 *	* 解決方法 *
• 不存在 RSA 金鑰 *	重新產生 ONTAP SSH 金鑰。請聯絡 NetApp 支援部 門。
• 交換器密碼錯誤 *	驗證認證、測試 SSH 連線、並重新產生 ONTAP SSH 金鑰。請參閱交換器說明文件、或聯絡 NetApp 支援部 門以取得相關指示。
• FIPS 不存在 ECDSA 金鑰 *	如果啟用 FIPS 模式、則必須先在交換器上產生 ECDSA 金鑰、然後再重新嘗試。
•找到之前存在的記錄 *	移除上一個記錄集合目錄和位於的 .tar 檔案 /tmp/shm_log 在交換器上。

設定 SNMPv3

請遵循此程序來設定支援乙太網路交換器健全狀況監控(CSHM)的 SNMPv3 。

關於這項工作

下列命令可在NVIDIA SN2100交換器上設定v3使用者名稱:

- •對於*無驗證*:「net add SNMP伺服器使用者名稱_SNMPv3 user auth-none"
- 若為* MD5/SHA驗證*: 「net add SNMP伺服器使用者名稱_SNMPv3使用者_[auth-md5 | auth-SHa]*auth-password*」
- 若為使用AES-D5/SHA加密的* MD5/SHA驗證*:「net add SNMP伺服器使用者名稱_SNMPv3使用者_驗證 -md5 | auth-SHA」 auth-password[加密-AES-|加密- des]PRIV-password

下列命令可在ONTAP Sfeside上設定一個v3使用者名稱:「cluster1::*>安全登入create -user-or group name *MPv2_user*-applicationSNMP -imize-method USM -reme-switch-ipaddress_address_」

下列命令會使用 CSHM 建立 SNMPv3 使用者名稱: cluster1::*> system switch ethernet modify -device DEVICE -snmp-version SNMPv3 -community-or-username SNMPv3_USER

步驟

1. 設定交換器上的v3使用者使用驗證和加密:

net show snmp status

```
cumulus@sw1:~$ net show snmp status
Simple Network Management Protocol (SNMP) Daemon.
_____ ____
Current Status
                                 active (running)
Reload Status
                                enabled
Listening IP Addresses
                                all vrf mgmt
Main snmpd PID
                                4318
Version 1 and 2c Community String Configured
Version 3 Usernames
                                 Not Configured
_____ ____
cumulus@sw1:~$
cumulus@sw1:~$ net add snmp-server username SNMPv3User auth-md5
<password> encrypt-aes <password>
cumulus@sw1:~$ net commit
--- /etc/snmp/snmpd.conf 2020-08-02 21:09:34.686949282 +0000
+++ /run/nclu/snmp/snmpd.conf 2020-08-11 00:13:51.826126655 +0000
00 -1,26 +1,28 00
 # Auto-generated config file: do not edit. #
 agentaddress udp:@mgmt:161
 agentxperms 777 777 snmp snmp
 agentxsocket /var/agentx/master
 createuser snmptrapusernameX
+createuser SNMPv3User MD5 <password> AES <password>
 ifmib max num ifaces 500
 iquerysecname snmptrapusernameX
master agentx
monitor -r 60 -o laNames -o laErrMessage "laTable" laErrorFlag != 0
pass -p 10 1.3.6.1.2.1.1.1 /usr/share/snmp/sysDescr pass.py
pass persist 1.2.840.10006.300.43
/usr/share/snmp/ieee8023 lag pp.py
pass persist 1.3.6.1.2.1.17 /usr/share/snmp/bridge pp.py
pass persist 1.3.6.1.2.1.31.1.1.18
/usr/share/snmp/snmpifAlias pp.py
 pass persist 1.3.6.1.2.1.47 /usr/share/snmp/entity pp.py
 pass persist 1.3.6.1.2.1.99 /usr/share/snmp/entity sensor pp.py
pass persist 1.3.6.1.4.1.40310.1 /usr/share/snmp/resq pp.py
pass persist 1.3.6.1.4.1.40310.2
/usr/share/snmp/cl drop cntrs pp.py
pass persist 1.3.6.1.4.1.40310.3 /usr/share/snmp/cl poe pp.py
pass persist 1.3.6.1.4.1.40310.4 /usr/share/snmp/bqpun pp.py
pass persist 1.3.6.1.4.1.40310.5 /usr/share/snmp/cumulus-status.py
pass persist 1.3.6.1.4.1.40310.6 /usr/share/snmp/cumulus-sensor.py
 pass persist 1.3.6.1.4.1.40310.7 /usr/share/snmp/vrf bgpun pp.py
```

```
+rocommunity cshm1! default
rouser snmptrapusernameX
+rouser SNMPv3User priv
sysobjectid 1.3.6.1.4.1.40310
sysservices 72
-rocommunity cshm1! default
net add/del commands since the last "net commit"
User Timestamp
                             Command
_____
                            _____
SNMPv3User 2020-08-11 00:13:51.826987 net add snmp-server username
SNMPv3User auth-md5 <password> encrypt-aes <password>
cumulus@sw1:~$
cumulus@sw1:~$ net show snmp status
Simple Network Management Protocol (SNMP) Daemon.
_____ ____
Current Status
                          active (running)
Reload Status
                          enabled
Listening IP Addresses
                         all vrf mgmt
Main snmpd PID
                          24253
Version 1 and 2c Community String Configured
Version 3 Usernames
                          Configured <---- Configured
here
_____
```

```
cumulus@sw1:~$
```

2. 設定位在邊上的v3使用者ONTAP:

security login create -user-or-group-name SNMPv3User -application snmp -authentication-method usm -remote-switch-ipaddress 10.231.80.212

```
cluster1::*> security login create -user-or-group-name SNMPv3User
-application snmp -authentication-method usm -remote-switch
-ipaddress 10.231.80.212
Enter the authoritative entity's EngineID [remote EngineID]:
Which authentication protocol do you want to choose (none, md5, sha,
sha2-256)
[none]: md5
Enter the authentication protocol password (minimum 8 characters
long):
Enter the authentication protocol password again:
Which privacy protocol do you want to choose (none, des, aes128)
[none]: aes128
Enter privacy protocol password (minimum 8 characters long):
Enter privacy protocol password (minimum 8 characters long):
```

3. 設定 CSHM 以監控新的 SNMPv3 使用者:

system switch ethernet show-all -device "sw1 (b8:59:9f:09:7c:22)" -instance

```
cluster1::*> system switch ethernet show-all -device "sw1
(b8:59:9f:09:7c:22)" -instance
                                   Device Name: sw1
(b8:59:9f:09:7c:22)
                                    IP Address: 10.231.80.212
                                  SNMP Version: SNMPv2c
                                 Is Discovered: true
DEPRECATED-Community String or SNMPv3 Username: -
           Community String or SNMPv3 Username: cshm1!
                                  Model Number: MSN2100-CB2FC
                                Switch Network: cluster-network
                              Software Version: Cumulus Linux
version 4.4.3 running on Mellanox Technologies Ltd. MSN2100
                     Reason For Not Monitoring: None
                      Source Of Switch Version: LLDP
                                Is Monitored ?: true
                   Serial Number of the Device: MT2110X06399 <----
serial number to check
                                  RCF Version: MSN2100-RCF-v1.9X6-
Cluster-LLDP Aug-18-2022
cluster1::*>
cluster1::*> system switch ethernet modify -device "sw1
(b8:59:9f:09:7c:22)" -snmp-version SNMPv3 -community-or-username
SNMPv3User
```

4. 驗證新建立的 SNMPv3 使用者所查詢的序號、是否與 CSHM 輪詢期間結束後上一步所述的序號相同。

system switch ethernet polling-interval show

```
cluster1::*> system switch ethernet polling-interval show
         Polling Interval (in minutes): 5
cluster1::*> system switch ethernet show-all -device "sw1
(b8:59:9f:09:7c:22)" -instance
                                   Device Name: sw1
(b8:59:9f:09:7c:22)
                                    IP Address: 10.231.80.212
                                  SNMP Version: SNMPv3
                                 Is Discovered: true
DEPRECATED-Community String or SNMPv3 Username: -
           Community String or SNMPv3 Username: SNMPv3User
                                  Model Number: MSN2100-CB2FC
                                Switch Network: cluster-network
                              Software Version: Cumulus Linux
version 4.4.3 running on Mellanox Technologies Ltd. MSN2100
                     Reason For Not Monitoring: None
                      Source Of Switch Version: LLDP
                                Is Monitored ?: true
                   Serial Number of the Device: MT2110X06399 <----
serial number to check
                                   RCF Version: MSN2100-RCF-v1.9X6-
Cluster-LLDP Aug-18-2022
```

版權資訊

Copyright © 2024 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意,不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法(圖形、電子或機械)重製,包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明:

此軟體以 NETAPP「原樣」提供,不含任何明示或暗示的擔保,包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之 擔保,特此聲明。於任何情況下,就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲 罰性或衍生性損害(包括但不限於替代商品或服務之採購;使用、資料或利潤上的損失;或企業營運中斷),無 論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為(包括疏忽或其他)等方面,NetApp 概不 負責,即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變更本文所述之任何產品的權利,恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產 生的責任或義務,除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何 其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項(含)以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明:政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013(2014 年 2 月)和 FAR 52.227-19(2007 年 12 月)中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3)小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務(如 FAR 2.101 所定義)的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質,並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限,僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍,並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定,否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可,不得 逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利,僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)(2014 年 2 月)所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 http://www.netapp.com/TM 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所 有其他公司或產品名稱,均為其各自所有者的商標,不得侵犯。