

Configurare il software

Cluster and storage switches

NetApp April 25, 2024

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

Sommario

| Configurare il software | 1 |
|---|----|
| Workflow di installazione del software per switch storage NVIDIA SN2100 | 1 |
| Installare Cumulus Linux in modalità Cumulus | 1 |
| Installare Cumulus Linux in modalità ONIE | 7 |
| Installare lo script RCF | 10 |
| Raccolta registro monitoraggio stato switch Ethernet | |
| Configurare SNMPv3 | 21 |

Configurare il software

Workflow di installazione del software per switch storage NVIDIA SN2100

Per installare e configurare il software per uno switch NVIDIA SN2100, attenersi alla seguente procedura:

1. "Installare Cumulus Linux in modalità Cumulus" oppure "Installare Cumulus Linux in modalità ONIE".

È possibile installare il sistema operativo Cumulus Linux (CL) quando lo switch esegue Cumulus Linux o ONIE.

2. "Installare lo script del file di configurazione di riferimento".

Sono disponibili due script RCF per le applicazioni di clustering e storage.

3. "Configurare SNMPv3 per la raccolta dei log dello switch".

Questa versione include il supporto per SNMPv3 per la raccolta dei log degli switch e per Switch Health Monitoring (SHM).

Le procedure utilizzano Network Command Line Utility (NCLU), un'interfaccia a riga di comando che garantisce l'accesso completo a Cumulus Linux. Il comando net è l'utility wrapper utilizzata per eseguire azioni da un terminale.

Installare Cumulus Linux in modalità Cumulus

Seguire questa procedura per installare il sistema operativo Cumulus Linux (CL) quando lo switch è in esecuzione in modalità Cumulus.



Il sistema operativo Cumulus Linux (CL) può essere installato quando lo switch esegue Cumulus Linux o ONIE (vedere "Installare in modalità ONIE").

Di cosa hai bisogno

- Conoscenza di livello intermedio di Linux.
- Familiarità con la modifica di base del testo, le autorizzazioni dei file UNIX e il monitoraggio dei processi. Sono preinstallati diversi editor di testo, tra cui vi e. nano.
- Accesso a una shell Linux o UNIX. Se si utilizza Windows, utilizzare un ambiente Linux come strumento della riga di comando per interagire con Cumulus Linux.
- Il requisito di velocità di trasmissione deve essere impostato su 115200 sullo switch della console seriale per l'accesso alla console dello switch NVIDIA SN2100, come segue:
 - 115200 baud
 - · 8 bit di dati
 - 1 bit di stop
 - parità: nessuna

· controllo di flusso: nessuno

A proposito di questa attività

Tenere presente quanto segue:



Ogni volta che Cumulus Linux viene installato, l'intera struttura del file system viene cancellata e ricostruita.

La password predefinita per l'account utente cumulus è **cumulus**. La prima volta che si accede a Cumulus Linux, è necessario modificare questa password predefinita. Assicurarsi di aggiornare gli script di automazione prima di installare una nuova immagine. Cumulus Linux offre opzioni della riga di comando per modificare automaticamente la password predefinita durante il processo di installazione.

Fasi

1. Accedere allo switch.

La prima volta che si accede allo switch, è necessario specificare il nome utente/la password **cumulus** /**cumulus** con sudo privilegi.

Mostra esempio

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. Controllare la versione di Cumulus Linux:

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
```

 Configurare il nome host, l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito. Il nuovo nome host diventa effettivo solo dopo il riavvio della sessione console/SSH.



Uno switch Cumulus Linux fornisce almeno una porta di gestione Ethernet dedicata chiamata eth0. Questa interfaccia è specificamente per l'utilizzo della gestione fuori banda. Per impostazione predefinita, l'interfaccia di gestione utilizza DHCPv4 per l'indirizzamento.



Non utilizzare caratteri di sottolineatura (_), apostrofo (') o non ASCII nel nome host.

Mostra esempio

```
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
```

Questo comando modifica entrambi /etc/hostname e. /etc/hosts file.

4. Verificare che il nome host, l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito siano stati aggiornati.

```
cumulus@sw1:mgmt:~$ hostname sw1
cumulus@sw1:mgmt:~$ ifconfig eth0
eth0: flaqs=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. Configurare il fuso orario utilizzando la modalità interattiva NTP.
 - a. Su un terminale, eseguire il seguente comando:

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

- b. Seguire le opzioni del menu a schermo per selezionare l'area geografica e la regione.
- c. Per impostare il fuso orario per tutti i servizi e i daemon, riavviare lo switch.
- d. Verificare che la data e l'ora dello switch siano corrette e, se necessario, aggiornarle.
- 6. Installare Cumulus Linux 4.4.3:

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

Il programma di installazione avvia il download. Digitare y quando richiesto.

7. Riavviare lo switch NVIDIA SN2100:

```
cumulus@sw1:mgmt:~$ sudo reboot
```

L'installazione viene avviata automaticamente e vengono visualizzate le seguenti schermate di GRUB. Non
 * effettuare selezioni:

- Cumulus-Linux GNU/Linux
- · ONIE: Installare il sistema operativo
- INSTALLAZIONE DI CUMULUS
- Cumulus-Linux GNU/Linux
- 9. Ripetere i passaggi da 1 a 4 per accedere.
- 10. Verificare che la versione di Cumulus Linux sia 4.4.3:

```
net show version
```

Mostra esempio

```
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. Creare un nuovo utente e aggiungerlo a. sudo gruppo. Questo utente diventa effettivo solo dopo il riavvio della sessione console/SSH.

```
sudo adduser --ingroup netedit admin
```

```
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:~$
```

Quali sono le prossime novità?

Installare Cumulus Linux in modalità ONIE

Seguire questa procedura per installare il sistema operativo Cumulus Linux (CL) quando lo switch è in esecuzione in modalità ONIE.



Il sistema operativo Cumulus Linux (CL) può essere installato quando lo switch esegue Cumulus Linux o ONIE (vedere "Installare in modalità Cumulus").

A proposito di questa attività

È possibile installare Cumulus Linux utilizzando Open Network Install Environment (ONIE) che consente il rilevamento automatico dell'immagine di un programma di installazione di rete. Questo semplifica il modello di sistema per la protezione degli switch con una scelta di sistemi operativi, come Cumulus Linux. Il modo più semplice per installare Cumulus Linux con ONIE consiste nel rilevamento HTTP locale.



Se l'host è abilitato per IPv6, assicurarsi che sia in esecuzione un server Web. Se l'host è abilitato per IPv4, assicurarsi che sia in esecuzione DHCP oltre a un server Web.

Questa procedura illustra come aggiornare Cumulus Linux dopo l'avvio dell'amministratore in ONIE.

Fasi

- 1. Scaricare il file di installazione di Cumulus Linux nella directory principale del server Web. Rinominare il file onie-installer.
- 2. Collegare l'host alla porta Ethernet di gestione dello switch utilizzando un cavo Ethernet.
- Accendere lo switch. Lo switch scarica il programma di installazione dell'immagine ONIE e si avvia. Al termine dell'installazione, nella finestra del terminale viene visualizzato il prompt di accesso di Cumulus Linux.



Ogni volta che Cumulus Linux viene installato, l'intera struttura del file system viene cancellata e ricostruita.

4. Riavviare lo switch SN2100:

cumulus@cumulus:mgmt:~\$ sudo reboot

- 5. Premere il tasto **Esc** nella schermata di GNU GRUB per interrompere il normale processo di avvio, selezionare **ONIE** e premere **Invio**.
- 6. Nella schermata successiva, selezionare ONIE: Install OS.
- 7. Il processo di ricerca del programma di installazione di ONIE esegue la ricerca dell'installazione automatica. Premere **Invio** per interrompere temporaneamente il processo.
- 8. Quando il processo di rilevamento si è arrestato:

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

9. Se il servizio DHCP è in esecuzione sulla rete, verificare che l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito siano assegnati correttamente:

ifconfig eth0

Mostra esempio

| ONIE:/ # ifconfig eth0 | | | | | | | |
|------------------------|---|-------------------|--------|----------|------|--|--|
| eth0 Link en | cap:Ethernet HWa | addr B8:CE:F6:19: | 1D:F6 | | | | |
| inet ad | dr:10.233.204.71 | Bcast:10.233.20 | 5.255 | | | | |
| Mask:255.255.2 | 54.0 | | | | | | |
| inet6 a | inet6 addr: fe80::bace:f6ff:fe19:1df6/64 Scope:Link | | | | | | |
| UP BROA | DCAST RUNNING MUI | LTICAST MTU:1500 | Metr | ic:1 | | | |
| RX pack | ets:21344 errors: | :0 dropped:2135 c | verrun | s:0 fra | me:0 | | |
| TX pack | ets:3500 errors:(|) dropped:0 overr | uns:0 | carrier | :0 | | |
| collisi | ons:0 txqueuelen: | :1000 | | | | | |
| RX byte | s:6119398 (5.8 M | iB) TX bytes:472 | 975 (4 | 61.8 Kil | 3) | | |
| Memory: | dfc00000-dfc1fff | E | | | | | |
| - | | | | | | | |
| ONIE:/ # route | | | | | | | |
| Kernel IP rout | ing 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. Se lo schema di indirizzamento IP viene definito manualmente, procedere come segue:

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

- 11. Ripetere il passaggio 9 per verificare che le informazioni statiche siano inserite correttamente.
- 12. Installare Cumulus 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. Una volta completata l'installazione, accedere allo switch:

Mostra esempio

```
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. Verificare la versione di Cumulus Linux:

net show version

Mostra esempio

```
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"
```

Quali sono le prossime novità?

Installare lo script RCF

Seguire questa procedura per installare lo script RCF.

Di cosa hai bisogno

Prima di installare lo script RCF, assicurarsi che sullo switch siano disponibili le seguenti informazioni:

- Cumulus Linux 4.4.3 è installato.
- Indirizzo IP, subnet mask e gateway predefinito definiti tramite DHCP o configurati manualmente.

Versioni correnti degli script RCF

Sono disponibili due script RCF per le applicazioni di clustering e storage. La procedura per ciascuno di essi è la stessa.

- Clustering: MSN2100-RCF-v1.8-Cluster
- Storage: MSN2100-RCF-v1.8-Storage



La seguente procedura di esempio mostra come scaricare e applicare lo script RCF per gli switch del cluster.



L'output di comando di esempio utilizza l'indirizzo IP di gestione dello switch 10.233.204.71, la netmask 255.255.254.0 e il gateway predefinito 10.233.204.1.

Fasi

1. Visualizzare le interfacce disponibili sullo switch SN2100:

net show interface all

| <pre>cumulus@cumulus:mgmt:~\$ net show interface all</pre> | | | | | | |
|--|------------------|---------|------|---------------|--------------|---------|
| State | Name | Spd | MTU | Mode | LLDP | Summary |
| | | | | | | |
| | | _ | | | | |
| • • • | | | | | | |
| | cum ¹ | NT / 71 | 0216 | NotConfigure | ^d | |
| | Swp1 | N/A | 9210 | NotConfigure | | |
| ADMDN | swpz | N/A | 9216 | NotConfigure | | |
| ADMDN | swp3 | N/A | 9216 | NotConfigure | ed | |
| ADMDN | swp4 | N/A | 9216 | NotConfigure | ed | |
| ADMDN | swp5 | N/A | 9216 | NotConfigure | ed | |
| ADMDN | swp6 | N/A | 9216 | NotConfigured | | |
| ADMDN | swp7 | N/A | 9216 | NotConfigure | | |
| ADMDN | swp8 | N/A | 9216 | NotConfigure | ed | |
| ADMDN | swp9 | N/A | 9216 | NotConfigure | ed | |
| ADMDN | swp10 | N/A | 9216 | NotConfigure | ed | |
| ADMDN | swp11 | N/A | 9216 | NotConfigure | ed | |
| ADMDN | swp12 | N/A | 9216 | NotConfigure | ed | |
| ADMDN | swp13 | N/A | 9216 | NotConfigure | ed | |
| ADMDN | swp14 | N/A | 9216 | NotConfigure | ed | |
| ADMDN | swp15 | N/A | 9216 | NotConfigure | ed | |
| ADMDN | swp16 | N/A | 9216 | NotConfigure | ed | |

2. Copiare lo script python RCF sullo switch:

```
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. Applicare lo script python RCF 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
```

Lo script RCF completa le istruzioni elencate sopra.



Per qualsiasi problema di script RCF python che non può essere corretto, contatta "Supporto NetApp" per assistenza.

4. Verificare la configurazione dopo il riavvio:

```
net show interface all
```

Mostra esempio

| cumulus@cumulus:mgmt:~\$ | net | show | interface | all |
|--------------------------|-----|------|-----------|-----|
|--------------------------|-----|------|-----------|-----|

| State | Name | Spd | MTU | Mode | LLDP | Summary |
|------------|--------|--------|------|-------------|------|------------|
| | | | | | | |
| ••• | | | | | | |
| DN | swp1s0 | NZA | 9216 | Trunk/L2 | | Master· |
| bridge | (UP) | 11/21 | 5210 | | | habeer. |
| DN | swp1s1 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | Master· |
| bridge | (UP) | 11, 11 | 5210 | 11 4111, 12 | | 1140 001 . |
| DN | swp1s2 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge | (UP) | 11, 11 | 5210 | 11 4111, 12 | | 1140 001 . |
| DN | swp1s3 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge | (UP) | | | , | | |
| DN | swp2s0 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge | (UP) | · | | | | |
| DN | swp2s1 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge | (UP) | | | | | |
| DN | swp2s2 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge | (UP) | | | | | |
| DN | swp2s3 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge | (UP) | | | | | |
| UP | swp3 | 100G | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge | (UP) | | | | | |
| UP | swp4 | 100G | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge | (UP) | | | | | |
| DN | swp5 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge | (UP) | | | | | |
| DN | swp6 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge | (UP) | | | | | |
| DN | swp7 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge | (UP) | | | | | |
| DN | swp8 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge | (UP) | | | | | |
| DN | swp9 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge | (UP) | | | | | |
| DN | swp10 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge | (UP) | | | | | |
| DN | swp11 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge(UP) | | | | | | |
| DN | swp12 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | Master: |
| bridge | (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
              5 DWRR 43%
```

5. Verificare le informazioni relative al ricetrasmettitore nell'interfaccia:

net show interface pluggables

6. Verificare che i nodi dispongano di una connessione a ciascuno switch:

net show lldp

Mostra esempio

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

- 7. Verificare lo stato delle porte del cluster sul cluster.
 - a. Verificare che le porte e0d siano in buone condizioni su tutti i nodi del cluster:

network port show -role cluster

```
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
_____ _
e3a
     Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
e3b Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
```

a. Verificare lo stato dello switch dal cluster (potrebbe non essere visualizzato lo switch sw2, poiché i LIF non sono presenti su e0d).

```
cluster1::*> network device-discovery show -protocol lldp
Node/
         Local Discovered
         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
_____
____
sw1
                       cluster-network 10.233.205.90
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
```

Quali sono le prossime novità?

"Configurare la raccolta dei log degli switch".

Raccolta registro monitoraggio stato switch Ethernet

Il monitor dello stato degli switch Ethernet (CSHM) ha la responsabilità di garantire lo stato operativo degli switch del cluster e della rete di storage e di raccogliere i registri degli switch a scopo di debug. Questa procedura guida l'utente attraverso il processo di impostazione e avvio della raccolta di registri **supporto** dettagliati dal centralino e avvia una raccolta oraria di dati **periodici** raccolti da AutoSupport.

Prima di iniziare

- È necessario specificare l'utente per la raccolta di log quando viene applicato il file di configurazione di riferimento (RCF). Per impostazione predefinita, questo utente è impostato su 'admin'. Se si desidera utilizzare un altro utente, è necessario specificarlo nella sezione *# SHM User*s di RCF.
- L'utente deve avere accesso ai comandi **nv show**. Questo può essere aggiunto eseguendo sudo adduser USER nv show E sostituendo l'utente con l'utente per la raccolta dei log.
- Il monitoraggio dello stato dello switch deve essere abilitato per lo switch. Verificare questo assicurandosi che Is Monitored: il campo è impostato su true nell'output di system switch ethernet show comando.

Fasi

1. Per impostare la raccolta di log, eseguire il comando seguente per ogni switch. Viene richiesto di immettere il nome dello switch, il nome utente e la password per la raccolta del registro.

system switch ethernet log setup-password

```
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: csl
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>
```

 Per avviare la raccolta dei log, eseguire il comando seguente, sostituendo DEVICE con lo switch utilizzato nel comando precedente. In questo modo vengono avviati entrambi i tipi di raccolta di log: Il dettagliato Support registri e una raccolta oraria di Periodic dati.

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

```
cluster1::*> system switch ethernet log modify -device cs1 -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.
```

Attendere 10 minuti, quindi verificare che la raccolta dei log sia completa:

system switch ethernet log show



Se uno di questi comandi restituisce un errore o se la raccolta dei log non viene completata, contattare il supporto NetApp.

Risoluzione dei problemi

Se si verifica uno dei seguenti stati di errore segnalati dalla funzione di raccolta registri (visibile nell'output di system switch ethernet log show), provare i passi di debug corrispondenti:

| Stato errore raccolta log | Risoluzione |
|------------------------------------|---|
| Chiavi RSA non presenti | Rigenerare le chiavi SSH ONTAP. Contattare l'assistenza NetApp. |
| errore password cambio | Verificare le credenziali, verificare la connettività SSH e rigenerare le chiavi SSH ONTAP. Consultare la documentazione dello switch o contattare il supporto NetApp per le istruzioni. |
| Chiavi ECDSA non presenti per FIPS | Se la modalità FIPS è attivata, le chiavi ECDSA devono essere generate sullo switch prima di riprovare. |
| trovato log preesistente | Rimuovere la directory di raccolta dei log precedente e il file '.tar' che si trova in /tmp/shm_log sull'interruttore. |

Configurare SNMPv3

Seguire questa procedura per configurare SNMPv3, che supporta il monitoraggio dello stato dello switch Ethernet (CSHM).

A proposito di questa attività

I seguenti comandi configurano un nome utente SNMPv3 sugli switch NVIDIA SN2100:

- Per nessuna autenticazione: net add snmp-server username SNMPv3 USER auth-none
- Per l'autenticazione MD5/SHA: net add snmp-server username SNMPv3_USER [auth-md5|auth-sha] AUTH-PASSWORD
- Per l'autenticazione MD5/SHA con crittografia AES/DES: net add snmp-server username SNMPv3_USER [auth-md5|auth-sha] AUTH-PASSWORD [encrypt-aes|encrypt-des] PRIV-PASSWORD

Il seguente comando configura un nome utente SNMPv3 sul lato ONTAP: cluster1::*> security login
create -user-or-group-name SNMPv3_USER -application snmp -authentication-method
usm -remote-switch-ipaddress ADDRESS

Il seguente comando stabilisce il nome utente SNMPv3 con CSHM: cluster1::*> system switch
ethernet modify -device DEVICE -snmp-version SNMPv3 -community-or-username
SNMPv3_USER

Fasi

1. Impostare l'utente SNMPv3 sullo switch per l'utilizzo dell'autenticazione e della crittografia:

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/bgpun 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"
_____
                             Command
User Timestamp
_____
_____
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. Impostare l'utente SNMPv3 sul lato 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. Configurare CSHM per il monitoraggio con il nuovo utente SNMPv3:

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. Verificare che il numero seriale da interrogare con l'utente SNMPv3 appena creato sia lo stesso descritto nel passaggio precedente una volta completato il periodo di polling CSHM.

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
```

Informazioni sul copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEQUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina http://www.netapp.com/TM sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.