

ソフトウェアを設定します Cluster and storage switches

NetApp April 25, 2024

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

目次

ソフトウェアを設定します	
NVIDIA SN2100スイッチのソフトウェアインストールワークフロー	
Cumulus LinuxをCumulusモードでインストールします	
Cumulus LinuxをONIEモードでインストールします ・・・・・・・・・・・	
リファレンス構成ファイル(RCF)スクリプトをインストールします	
イーサネットスイッチヘルスモニタリングのログ収集・・・・・・・・・・	
SNMPv3の設定	
Cumulus Linuxのバージョンをアップグレードします	

ソフトウェアを設定します

NVIDIA SN2100スイッチのソフトウェアインストールワークフ ロー

NVIDIA SN2100スイッチのソフトウェアをインストールして設定するには、次の手順に 従います。

1. "Cumulus LinuxをCumulusモードでインストールします" または "Cumulus LinuxをONIEモードでインスト ールします"。

Cumulus Linux(CL)OSは、スイッチがCumulus LinuxまたはONIEを実行している場合にインストールできます。

2. "リファレンス構成ファイル(RCF) スクリプトをインストールします"。

クラスタリングアプリケーションとストレージアプリケーション用に2つのRCFスクリプトが用意されて います。各の手順 は同じです。

3. "スイッチログ収集用のSNMPv3を設定します"。

このリリースでは、スイッチのログ収集とSwitch Health Monitoring(SHM)のSNMPv3がサポートされています。

この手順では、ネットワークコマンドラインユーティリティ(NCLU)を使用します。NCLUは、すべて のLinuxに完全にアクセスできるようにするコマンドラインインタフェースです。netコマンドは、端末からア クションを実行するために使用するラッパーユーティリティです。

Cumulus LinuxをCumulusモードでインストールします

[Cumulus Linux(CL:Cumulus Linux)]モードでスイッチを実行している場合は、この手順 に従ってCumulus Linux(CL)OSをインストールします。



Cumulus Linux(CL)OSは、スイッチでCumulus LinuxまたはONIEを実行している場合にイン ストールできます(を参照) "ONIEモードでインストールします")。

必要なもの

- ・Linuxに関する中級レベルの知識
- 基本的なテキスト編集、UNIXファイル権限、およびプロセスの監視に精通していること。など、さまざ まなテキストエディタが事前にインストールされています vi および nano。
- LinuxまたはUNIXシェルへのアクセス。Windowsを実行している場合は、Linux環境をコマンドラインツー ルとして使用して、クムルスLinuxと対話します。
- NVIDIA SN2100スイッチのコンソールアクセスでは、シリアルコンソールスイッチでボーレート要件が115200に設定されます。

。115200 ボー

- 。8 データビット
- °1ストップビット
- [。]パリティ:なし
- 。フロー制御:なし

このタスクについて

次の点に注意してください。



Cumulus Linuxをインストールするたびに、ファイルシステム構造全体が消去され、再構築され ます。



cumulusユーザーアカウントのデフォルトパスワードは*cumulus *です。Cumulus Linuxに初め てログインするときは、このデフォルトのパスワードを変更する必要があります。新しいイメ ージをインストールする前に、必ず自動化スクリプトを更新してください。Cumulus Linuxに は、インストールプロセス中にデフォルトのパスワードを自動的に変更するためのコマンドラ インオプションが用意されています。 Cumulus Linux 4.4.3.

1. スイッチにログインします。

スイッチへの初回ログインには、ユーザ名/パスワードとして「* cumulus / cumulus * with」が必要で す sudo 権限:

```
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. Cumulus Linuxのバージョンを確認します。 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
```

3. ホスト名、IPアドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイを設定します。新しいホ スト名が有効になるのは、コンソール/SSHセッションを再起動した後だけです。



Cumulus Linuxスイッチには、「eth0」という専用イーサネット管理ポートが少なくと も1つあります。このインターフェイスは、アウトオブバンド管理専用です。デフォル トでは、管理インターフェイスはアドレス指定にDHCPv4を使用します。 ホスト名には、アンダースコア(_)、アポストロフィ(')、非ASCII文字を使用しな いでください。

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

このコマンドは'/etc/hostname'ファイルと/etc/hostsファイルの両方を変更します

 ホスト名、IPアドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイが更新されたことを確認 します。

cumulus@swl:mgmt:~\$ hostname swl cumulus@swl: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-dfc1ffff

cumulus@swl::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. NTPインタラクティブモードを使用してタイムゾーンを設定します。

a. 端末で次のコマンドを実行します。

(!)

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

b. 画面上のメニューオプションに従って、地理的エリアと地域を選択します。

c. すべてのサービスおよびデーモンのタイムゾーンを設定するには、スイッチをリブートします。

d. スイッチの日付と時刻が正しいことを確認し、必要に応じて更新します。

6. Cumulus Linux 4.4.3をインストールします。

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

インストーラがダウンロードを開始します。プロンプトが表示されたら「*y*」と入力します

7. NVIDIA SN2100スイッチをリブートします。

cumulus@sw1:mgmt:~\$ sudo reboot

- 8. インストールが自動的に開始され'次のGRUB画面の選択肢が表示されますDo * not *(実行しない)を選択します。
 - Cumulus Linux GNU/Linux
 - 。ONIE: OSのインストール
 - [。]クムルス-インストール
 - Cumulus Linux GNU/Linux
- 9. ログインするには、手順1~4を繰り返します。
- 10. Cumulus Linuxのバージョンが4.4.3であることを確認します。 net show version

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. 新しいユーザを作成し、に追加します sudo グループ:このユーザが有効になるのは、コンソー ル/SSHセッションが再起動された後だけです。

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
loqout
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+cl4.4.1u1
(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:~$
```

Cumulus Linux 5.x

1. スイッチにログインします。

スイッチへの初回ログインには、ユーザ名/パスワードとして「* cumulus / cumulus * with」が必要で

す sudo 権限:

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. Cumulus Linuxのバージョンを確認します。 nv show system

cumulus@cumulus:mgmt:~\$ nv show system				
operational	applied	description		
hostname	cumulus	cumulus		
build	Cumulus Linux 5.3.0	system build version		
uptime	6 days, 8:37:36	system uptime		
timezone	Etc/UTC	system time zone		

3. ホスト名、IPアドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイを設定します。新しいホ スト名が有効になるのは、コンソール/SSHセッションを再起動した後だけです。



Cumulus Linuxスイッチには、「eth0」という専用イーサネット管理ポートが少なくと も1つあります。このインターフェイスは、アウトオブバンド管理専用です。デフォル トでは、管理インターフェイスはアドレス指定にDHCPv4を使用します。

ホスト名には、アンダースコア(_)、アポストロフィ(')、非ASCII文字を使用しな いでください。

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv set system hostname sw1
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv set interface eth0 ip address
10.233.204.71/24
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv set interface eth0 ip gateway
10.233.204.1
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv config apply
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv config save
```

このコマンドは'/etc/hostname'ファイルと/etc/hostsファイルの両方を変更します

 ホスト名、IPアドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイが更新されたことを確認 します。 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-dfc1ffff 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. NTPインタラクティブモードを使用してタイムゾーンを設定します。

a. 端末で次のコマンドを実行します。

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

b. 画面上のメニューオプションに従って、地理的エリアと地域を選択します。

c. すべてのサービスおよびデーモンのタイムゾーンを設定するには、スイッチをリブートします。

d. スイッチの日付と時刻が正しいことを確認し、必要に応じて更新します。

6. Cumulus Linux 5.4をインストールします。

cumulus@sw1:mgmt:~\$ sudo onie-install -a -i http://<webserver>/<path>/cumulus-linux-5.4-mlx-amd64.bin

インストーラがダウンロードを開始します。プロンプトが表示されたら「*y*」と入力します

7. NVIDIA SN2100スイッチをリブートします。

cumulus@sw1:mgmt:~\$ sudo reboot

8. インストールが自動的に開始され'次のGRUB画面の選択肢が表示されますDo * not *(実行しない) を選択します。

Cumulus - Linux GNU/Linux

- 。ONIE: OSのインストール
- [。]クムルス-インストール
- Cumulus Linux GNU/Linux
- 9. ログインするには、手順1~4を繰り返します。
- 10. Cumulus Linuxのバージョンが5.4であることを確認します。 nv show system

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv show system
operational
           applied
                              description
                    _____
_____ ___
hostname
               cumulus
                               cumulus
              Cumulus Linux 5.4.0 system build version
build
uptime
              6 days, 13:37:36 system uptime
timezone
              Etc/UTC
                                system time zone
```

11. 各ノードが各スイッチに接続されていることを確認します。

12. 新しいユーザを作成し、に追加します sudo グループ:このユーザが有効になるのは、コンソー ル/SSHセッションが再起動された後だけです。

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
loqout
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+cl4.4.1u1
(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:~$
```

13. 管理者ユーザがアクセスできるユーザグループを追加します nv コマンド:



を参照してください "NVIDIAユーザーアカウント" を参照してください。

次の手順

"リファレンス構成ファイル(RCF)スクリプトをインストールします"。

Cumulus LinuxをONIEモードでインストールします

スイッチがONIEモードで動作している場合、この手順 に従ってCumulus Linux(CL)OSをインストールします。



Cumulus Linux(CL)OSは、スイッチでONIEまたはCumulus Linuxを実行している場合にイン ストールできます(を参照) "クムルスモードでインストールします")。

このタスクについて

Open Network Install Environment(ONIE)を使用してCumulus Linuxをインストールすると、ネットワーク インストーライメージを自動的に検出できます。これにより、Cumulus Linuxなどのオペレーティングシステ ムの選択により、スイッチをセキュリティ保護するシステムモデルが容易になります。ONIEでCumulus Linux をインストールする最も簡単な方法は、ローカルHTTP検出です。



ホストがIPv6対応の場合は、Webサーバを実行していることを確認します。ホストがIPv4対応 の場合は、Webサーバに加えてDHCPも実行されていることを確認します。

この手順では、管理者がONIEで起動した後にCumulus Linuxをアップグレードする方法を説明します。

Cumulus Linux 4.4.3.

- Cumulus LinuxインストールファイルをWebサーバーのルートディレクトリにダウンロードします。
 このファイルの名前をに変更します。 onie-installer。
- 2. イーサネットケーブルを使用して、スイッチの管理イーサネットポートにホストを接続します。
- 3. スイッチの電源をオンにします。

スイッチはONIEイメージインストーラをダウンロードして起動します。インストールが完了する と、ターミナルウィンドウにCumulus Linuxログインプロンプトが表示されます。



Cumulus Linuxをインストールするたびに、ファイルシステム構造全体が消去され、再 構築されます。

4. SN2100スイッチをリブートします。

cumulus@cumulus:mgmt:~\$ sudo reboot

- 5. GNU GRUB画面で*Esc*キーを押して、通常の起動プロセスを中断し、*ONIE*を選択して、*Enter* を押します。
- 6. 次の画面で「* ONIE: OSのインストール*」を選択します。
- 7. ONIEインストーラの検出処理が実行され、自動インストールが検索されます。Enter *を押して、プロセスを一時的に停止します。
- 8. 検出プロセスが停止したら、次の手順を実行します。

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

9. ネットワークでDHCPサービスが実行されている場合は、IPアドレス、サブネットマスク、およびデ フォルトゲートウェイが正しく割り当てられていることを確認します。

ifconfig eth0

```
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:ldf6/64 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-dfc1fff
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. IPアドレッシング方式が手動で定義されている場合は、次の手順を実行します。

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

- 11. 手順9を繰り返して、静的情報が正しく入力されていることを確認します。
- 12. Cumulus Linuxのインストール:

onie-nos-install http://<web-server>/<path>/cumulus-linux-4.4.3mlx-amd64.bin

```
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. インストールが完了したら、スイッチにログインします。

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. Cumulus Linuxのバージョンを確認します。 net show version

```
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"
```

Cumulus Linux 5.x

- Cumulus LinuxインストールファイルをWebサーバーのルートディレクトリにダウンロードします。
 このファイルの名前をに変更します。 onie-installer。
- 2. イーサネットケーブルを使用して、スイッチの管理イーサネットポートにホストを接続します。
- 3. スイッチの電源をオンにします。

スイッチはONIEイメージインストーラをダウンロードして起動します。インストールが完了する

と、ターミナルウィンドウにCumulus Linuxログインプロンプトが表示されます。



Cumulus Linuxをインストールするたびに、ファイルシステム構造全体が消去され、再構築されます。

4. SN2100スイッチをリブートします。

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ sudo reboot
•
GNU GRUB version 2.06-3
+------
----+
| Cumulus-Linux GNU/Linux
| Advanced options for Cumulus-Linux GNU/Linux
| ONIE
                         _____
----+
```

5. GNU GRUB画面でEscキーを押して通常の起動プロセスを中断し、ONIEを選択してEnterキーを押します。

```
Loading ONIE ...
GNU GRUB version 2.02
----+
| ONIE: Install OS
| ONIE: Rescue
| ONIE: Uninstall OS
| ONIE: Update ONIE
| ONIE: Embed ONIE
         _____
----+
```

ONIE:* Install OS.*を選択します

- 6. ONIEインストーラの検出処理が実行され、自動インストールが検索されます。Enter *を押して、プロセスを一時的に停止します。
- 7. 検出プロセスが停止したら、次の手順を実行します。

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

8. IPアドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイを設定します。

```
ifconfig eth0
```

```
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:/ #
ONIE:/ # ifconfig eth0 10.228.140.27 netmask 255.255.248.0
ONIE: / # ifconfig eth0
    Link encap:Ethernet HWaddr B8:CE:F6:5E:05:E6
eth0
      inet addr:10.228.140.27 Bcast:10.228.143.255
Mask:255.255.248.0
      inet6 addr: fd20:8b1e:b255:822b:bace:f6ff:fe5e:5e6/64
Scope:Global
      inet6 addr: fe80::bace:f6ff:fe5e:5e6/64 Scope:Link
      UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
      RX packets:18813 errors:0 dropped:1418 overruns:0 frame:0
      TX packets:491 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
      collisions:0 txqueuelen:1000
      RX bytes:1339596 (1.2 MiB) TX bytes:49379 (48.2 KiB)
      Memory:dfc00000-dfc1ffff
ONIE:/ # route add default gw 10.228.136.1
ONIE:/ # route
Kernel IP routing table
Destination Gateway
                       Genmask
                                              Flags Metric Ref
Use Iface
default
               10.228.136.1 0.0.0.0
                                              UG
                                                   0
                                                          0
0 eth0
10.228.136.1
                      255.255.248.0 U
                                                   0
                                                          0
            *
0 eth0
```

9. Cumulus Linux 5.4をインストールします。

onie-nos-install http://<web-server>/<path>/cumulus-linux-5.4-mlxamd64.bin

```
ONIE:/ # route
Kernel IP routing table
ONIE:/ # onie-nos-install http://<web-server>/<path>/cumulus-
linux-5.4-mlx-amd64.bin
Stopping: discover... done.
Info: Attempting
http://10.60.132.97/x/eng/testbedN,svl/nic/files/cumulus-linux-5.4-
mlx-amd64.bin ...
Connecting to 10.60.132.97 (10.60.132.97:80)
installer 100% |*| 552M 0:00:00 ETA
...
...
```

10. インストールが完了したら、スイッチにログインします。

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>

11. Cumulus Linuxのバージョンを確認します。 nv show system

cumulus@cumulus:mgm operational	t:~\$ nv show system applied	description
hostname	cumulus	cumulus
build	Cumulus Linux 5.4.0	system build version
uptime	6 days, 13:37:36	system uptime
timezone	Etc/UTC	system time zone

12. 新しいユーザを作成し、に追加します sudo グループ:このユーザが有効になるのは、コンソー ル/SSHセッションが再起動された後だけです。

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
loqout
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+cl4.4.1u1
(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:~$
```

13. 管理者ユーザがアクセスできるユーザグループを追加します nv コマンド:



を参照してください "NVIDIAユーザーアカウント" を参照してください。

次の手順

"リファレンス構成ファイル(RCF)スクリプトをインストールします"。

リファレンス構成ファイル(**RCF**)スクリプトをインストール します

RCFスクリプトをインストールするには、次の手順 に従います。

必要なもの

RCFスクリプトをインストールする前に、スイッチに次のものがあることを確認してください。

- Cumulus Linuxがインストールされています。を参照してください "Hardware Universe" を参照してくだ さい。
- IPアドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイは、DHCPを使用して定義するか、手動 で設定します。

(i) ログ収集専用に使用するユーザを(adminユーザに加えて)RCFで指定する必要があります。

現在のRCFスクリプトバージョン

クラスタアプリケーションとストレージアプリケーションには、2つのRCFスクリプトを使用できます。か らRCFをダウンロードします "こちらをご覧ください"。各の手順 は同じです。

- ・クラスタ:* MSN2100-rcf-v1.x- Cluster-HA Breakout-LLDP *
- ・ストレージ:* MSN2100-rcf-v1.x-ストレージ*

例について

次の手順の例は、クラスタスイッチ用のRCFスクリプトをダウンロードして適用する方法を示しています。

コマンド出力の例では、スイッチ管理IPアドレス10.233.204.71、ネットマスク255.255.254.0、およびデフォルトゲートウェイ10.233.204.1を使用しています。

Cumulus Linux 4.4.3.

1. SN2100スイッチで使用可能なインターフェイスを表示します。

admin@sw1:mgmt:~\$ net show interface all State Name Spd MTU Mode LLDP Summary ___ _____ _____ _____ ADMDN swp1 N/A 9216 NotConfigured ADMDN swp2 N/A 9216 NotConfigured ADMDN swp3 N/A 9216 NotConfigured ADMDN swp4 N/A 9216 NotConfigured ADMDN swp5 N/A 9216 NotConfigured ADMDN swp6 N/A 9216 NotConfigured ADMDN swp7 N/A 9216 NotConfigured ADMDN swp8 N/A 9216 NotConfigured ADMDN swp9 N/A 9216 NotConfigured ADMDN swp10 N/A 9216 NotConfigured ADMDN swpl1 N/A 9216 NotConfigured ADMDN swp12 N/A 9216 NotConfigured ADMDN swp13 N/A 9216 NotConfigured ADMDN swp14 N/A 9216 NotConfigured ADMDN swp15 N/A 9216 NotConfigured ADMDN swp16 N/A 9216 NotConfigured

2. RCF Pythonスクリプトをスイッチにコピーします。

```
admin@sw1:mgmt:~$ pwd
/home/cumulus
cumulus@cumulus:mgmt: /tmp$ scp <user>@<host:/<path>/MSN2100-RCF-
v1.x-Cluster-HA-Breakout-LLDP ./
ssologin@10.233.204.71's password:
MSN2100-RCF-v1.x-Cluster-HA-Breakout-LLDP 100% 8607
111.2KB/s 00:00
```

(;)

間 scp はこの例で使用されていますが、お好みのファイル転送方法を使用できます。

3. RCF Pythonスクリプト* MSN2100-rcf-v1.x-Cluster-HA-Breakout-LLDP *を適用します。

```
cumulus@cumulus:mgmt:/tmp$ sudo python3 MSN2100-RCF-v1.x-Cluster-HA-
Breakout-LLDP
[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
```

この例では、RCFスクリプトで手順を完了しています。



上記の手順3 * MOTDファイルの更新*で、コマンドを実行します cat /etc/motd を 実行します。これにより、RCFのファイル名、RCFのバージョン、使用するポート、 およびその他の重要な情報をRCFバナーで確認できます。



修正できないRCF Pythonスクリプトの問題については、にお問い合わせください "ネ ットアップサポート" を参照してください。

4. リブート後に設定を確認します。

admin@sw1:mgmt:~\$ net show interface all						
State	Name	Spd	MTU	Mode	LLDP	Summary
DN	swp1s0	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
bridge	e(UP)					
DN	swplsl	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
bridge	bridge(UP)					
DN	swp1s2	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
bridge(UP)						
DN	swpls3	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 bridge(UP)	100G	9216	Trunk/L2	Master:
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 swpl1	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)				
<pre>bond_15_16(UP) admin@sw1:mgmt:</pre>	~\$ net	show ro	oce config	
RoCE mode	lc	ssless		
Congestion Cont	rol:			
Enabled SPs	0 2	5		
Mode	ECN			
Min Threshold	150	KB		
Max Threshold	1500	KB		
PFC:				
Status	enab	led		

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. インターフェイス内のトランシーバの情報を確認します。

6. 各ノードが各スイッチに接続されていることを確認します。

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

- 7. クラスタのクラスタポートの健常性を確認します。
 - a. クラスタ内のすべてのノードで eOd ポートが稼働しており、正常に動作していることを確認します。

```
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
```

b. クラスタのスイッチの健常性を確認します(LIFはeOdにホーム設定されていないため、スイッ

チSW2が表示されない場合があります)。

cluster1::*> network device-discovery show -protocol lldp Local Discovered Node/ Protocol Port Device (LLDP: ChassisID) Interface Platform ----- ----- -----node1/lldp e3a sw1 (b8:ce:f6:19:1a:7e) swp3 _ e3b sw2 (b8:ce:f6:19:1b:96) swp3 _ node2/11dp e3a swl (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 Туре 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

Cumulus Linux 5.x

1. SN2100スイッチで使用可能なインターフェイスを表示します。

```
admin@sw1:mgmt:~$ nv show interface
Interface MTU Speed State Remote Host Remote Port-
Type Summary
_____ _____
 -----
+ cluster isl 9216 200G up
bond
+ eth0 1500 100M up mgmt-sw1
                                Eth105/1/14
eth IP Address: 10.231.80 206/22
eth0
IP Address: fd20:8b1e:f6ff:fe31:4a0e/64
+ lo 65536 up
loopback IP Address: 127.0.0.1/8
10
IP Address: ::1/128
+ swp1s0 9216 10G up cluster01
                                        e0b
swp
•
+ swp15 9216 100G up sw2
                                        swp15
swp
+ swp16 9216 100G up sw2
                                        swp16
swp
```

2. RCF Pythonスクリプトをスイッチにコピーします。

```
admin@sw1:mgmt:~$ pwd
/home/cumulus
cumulus@cumulus:mgmt: /tmp$ scp <user>@<host:/<path>/MSN2100-RCF-
v1.x-Cluster-HA-Breakout-LLDP ./
ssologin@10.233.204.71's password:
MSN2100-RCF-v1.x-Cluster-HA-Breakout-LLDP 100% 8607
111.2KB/s 00:00
```

 (\mathbf{i})

間 scp はこの例で使用されていますが、お好みのファイル転送方法を使用できます。

3. RCF Pythonスクリプト* MSN2100-rcf-v1.x-Cluster-HA-Breakout-LLDP *を適用します。

```
cumulus@cumulus:mgmt:/tmp$ sudo python3 MSN2100-RCF-v1.x-Cluster-HA-
Breakout-LLDP
[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
```

この例では、RCFスクリプトで手順を完了しています。



上記の手順3 * MOTDファイルの更新*で、コマンドを実行します cat /etc/issue を実行します。これにより、RCFのファイル名、RCFのバージョン、使用するポート、およびその他の重要な情報をRCFバナーで確認できます。

例:

```
admin@sw1:mgmt:~$ cat /etc/issue
******
* NetApp Reference Configuration File (RCF)
* Switch
           : Mellanox MSN2100
* Filename
           : MSN2100-RCF-1.x-Cluster-HA-Breakout-LLDP
* Release Date : 13-02-2023
* Version : 1.x-Cluster-HA-Breakout-LLDP
* Port Usage:
* Port 1 : 4x10G Breakout mode for Cluster+HA Ports, swp1s0-3
* Port 2 : 4x25G Breakout mode for Cluster+HA Ports, swp2s0-3
* Ports 3-14 : 40/100G for Cluster+HA Ports, swp3-14
* Ports 15-16 : 100G Cluster ISL Ports, swp15-16
*
* NOTE:
*
 RCF manually sets swp1s0-3 link speed to 10000 and
   auto-negotiation to off for Intel 10G
   RCF manually sets swp2s0-3 link speed to 25000 and
*
*
  auto-negotiation to off for Chelsio 25G
* IMPORTANT: Perform the following steps to ensure proper RCF
installation:
* - Copy the RCF file to /tmp
* - Ensure the file has execute permission
* - From /tmp run the file as sudo python3 <filename>
********
```

修正できないRCF Pythonスクリプトの問題については、にお問い合わせください "ネ ットアップサポート" を参照してください。

4. リブート後に設定を確認します。

```
eth0 IP Address: fd20:8b1e:b255:85a0:bace:f6ff:fe31:4a0e/64
+ lo 65536 up loopback IP Address: 127.0.0.1/8
lo IP Address: ::1/128
+ swp1s0 9216 10G up cumulus1 e0b swp
+ swp15 9216 100G up cumulus swp15 swp
admin@sw1:mgmt:~$ nv show interface
Interface MTU Speed State Remote Host Remote Port-
Type Summary
_____ ____
_____
+ cluster isl 9216 200G up
bond
+ eth0 1500 100M up mgmt-sw1
                                       Eth105/1/14
eth IP Address: 10.231.80 206/22
 eth0
IP Address: fd20:8b1e:f6ff:fe31:4a0e/64
+ lo 65536 up
loopback IP Address: 127.0.0.1/8
 lo
IP Address: ::1/128
+ swp1s0 9216 10G up cluster01
                                          e0b
swp
•
+ swp15 9216 100G up sw2
                                          swp15
swp
+ swp16 9216 100G up sw2
                                          swp16
swp
admin@sw1:mgmt:~$ nv show qos roce
        operational applied description
----- -----
_____
                            Turn feature 'on' or
enable
              on
'off'. This feature is disabled by default.
mode
              lossless lossless Roce Mode
congestion-control
congestion-mode ECN,RED Congestion config mode
enabled-tc
              0,2,5
                                Congestion config enabled
Traffic Class
 max-threshold 195.31 KB
                          Congestion config max-
```

threshold		
min-threshold	39.06 KB	Congestion config min-
threshold		
probability	100	
lldp-app-tlv		
priority	3	switch-priority of roce
protocol-id	4791	L4 port number
selector	UDP	L4 protocol
pfc		
pfc-priority	2, 5	switch-prio on which PFC
is enabled		
rx-enabled	enabled	PFC Rx Enabled status
tx-enabled	enabled	PFC Tx Enabled status
trust		
trust-mode	pcp,dscp	Trust Setting on the port
for packet classifi	cation	

RoCE PCP/DSCP->SP mapping configurations

==

_				
		рср	dscp	switch-prio
	0	0	0,1,2,3,4,5,6,7	0
	1	1	8,9,10,11,12,13,14,15	1
	2	2	16,17,18,19,20,21,22,23	2
	3	3	24,25,26,27,28,29,30,31	3
	4	4	32,33,34,35,36,37,38,39	4
	5	5	40,41,42,43,44,45,46,47	5
	6	6	48,49,50,51,52,53,54,55	6
	7	7	56,57,58,59,60,61,62,63	7

RoCE SP->TC mapping and ETS configurations

======				=
	switch-prio	traffic-class	s scheduler	r-weight
0	0	0	DWRR-28%	
1	1	0	DWRR-28%	
2	2	2	DWRR-28%	
3	3	0	DWRR-28%	
4	4	0	DWRR-28%	
5	5	5	DWRR-43%	
6	6	0	DWRR-28%	
7	7	0	DWRR-28%	
RoCE po	ool config			
======				
	name	moc	le size	switch-priorities

traffic-class __ ___ -----_____ ____ _____ 0 lossy-default-ingress Dynamic 50% 0,1,3,4,6,7 1 roce-reserved-ingress Dynamic 50% 2,5 _ 2 lossy-default-egress Dynamic 50% 0 _ 3 roce-reserved-egress Dynamic inf 2,5 _ Exception List _____ description _____ 1 ROCE PFC Priority Mismatch.Expected pfc-priority: 3. 2 Congestion Config TC Mismatch.Expected enabled-tc: 0,3. 3 Congestion Config mode Mismatch.Expected congestion-mode: ECN. Congestion Config min-threshold Mismatch.Expected min-4 threshold: 150000. Congestion Config max-threshold Mismatch.Expected max-5 threshold: 1500000. Scheduler config mismatch for traffic-class mapped to 6 switch-prio0. Expected scheduler-weight: DWRR-50%. 7 Scheduler config mismatch for traffic-class mapped to switch-prio1. Expected scheduler-weight: DWRR-50%. Scheduler config mismatch for traffic-class mapped to 8 switch-prio2. Expected scheduler-weight: DWRR-50%. Scheduler config mismatch for traffic-class mapped to 9 switch-prio3. Expected scheduler-weight: DWRR-50%. 10 Scheduler config mismatch for traffic-class mapped to switch-prio4. Expected scheduler-weight: DWRR-50%. 11 Scheduler config mismatch for traffic-class mapped to switch-prio5. Expected scheduler-weight: DWRR-50%. 12 Scheduler config mismatch for traffic-class mapped to switch-prio6. Expected scheduler-weight: strict-priority. 13 Scheduler config mismatch for traffic-class mapped to switch-prio7.

Expected scheduler-weight: DWRR-50%. 14 Invalid reserved config for ePort.TC[2].Expected 0 Got 1024 15 Invalid reserved config for ePort.TC[5].Expected 0 Got 1024 16 Invalid traffic-class mapping for switch-priority 2.Expected 0 Got 2 17 Invalid traffic-class mapping for switch-priority 3.Expected 3 Got 0 18 Invalid traffic-class mapping for switch-priority 5.Expected 0 Got 5 19 Invalid traffic-class mapping for switch-priority 6.Expected 6 Got 0 Incomplete Command: set interface swp3-16 link fast-linkupp3-16 link fast-linkup Incomplete Command: set interface swp3-16 link fast-linkupp3-16 link fast-linkup Incomplete Command: set interface swp3-16 link fast-linkupp3-16 link fast-linkup



表示されている例外はパフォーマンスに影響しないため、無視しても問題ありません。

5. インターフェイス内のトランシーバの情報を確認します。

```
admin@sw1:mgmt:~$ nv show interface --view=pluggables
Interface Identifier Vendor Name Vendor PN Vendor
      Vendor Rev
SN
_____ ____
_____ ____
swpls0 0x00 None
swp1s1
       0x00 None
       0x00 None
0x00 None
swp1s2
swp1s3
swp2s0 0x11 (QSFP28) CISCO-LEONI L45593-D278-D20
LCC2321GTTJ
           00
swp2s1 0x11 (QSFP28) CISCO-LEONI L45593-D278-D20
LCC2321GTTJ 00
swp2s2 0x11 (QSFP28) CISCO-LEONI L45593-D278-D20
LCC2321GTTJ 00
swp2s3 0x11 (QSFP28) CISCO-LEONI L45593-D278-D20
LCC2321GTTJ 00
swp3 0x00 None
swp4
       0x00 None
swp5
       0x00 None
swp6
       0x00 None
•
swp15 0x11 (QSFP28) Amphenol 112-00595
APF20279210117 B0
swp16 0x11 (QSFP28) Amphenol 112-00595
APF20279210166 B0
```

6. 各ノードが各スイッチに接続されていることを確認します。

```
admin@swl:wgmt:~$ nv show interface --view=lldp
```

- 7. クラスタのクラスタポートの健常性を確認します。
 - a. クラスタ内のすべてのノードで eOd ポートが稼働しており、正常に動作していることを確認します。

```
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
   Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e3b
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
```

b. クラスタのスイッチの健常性を確認します(LIFはe0dにホーム設定されていないため、スイッチSW2が表示されない場合があります)。

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 5.4.0 running on Mellanox Technologies Ltd. MSN2100 Version Source: LLDP cluster-network 10.233.205.91 sw2 MSN2100-CB2RC Serial Number: MNCXXXXXGS Is Monitored: true Reason: None Software Version: Cumulus Linux version 5.4.0 running on Mellanox Technologies Ltd. MSN2100 Version Source: LLDP

次の手順

"スイッチログ収集を設定します"。

イーサネットスイッチヘルスモニタリングのログ収集

イーサネットスイッチヘルスモニタ(CSHM)は、クラスタネットワークスイッチとス トレージネットワークスイッチの動作の健全性を確認し、デバッグ用にスイッチのログ を収集します。この手順では、スイッチからの詳細な*サポート*ログの収集を設定およ び開始するプロセスをガイドし、AutoSupportによって収集された*定期的な*データの1 時間ごとの収集を開始します。

作業を開始する前に

- リファレンス構成ファイル(RCF)を適用する場合は、ログ収集用のユーザを指定する必要があります。
 デフォルトでは、このユーザは「admin」に設定されています。別のユーザを使用する場合は、RCFの*#
 SHM User * sセクションで指定する必要があります。
- ユーザは* nv show *コマンドにアクセスできる必要があります。追加するには、次のコマンドを実行します。 sudo adduser USER nv show ユーザをユーザに置き換えてログ収集を行います。
- スイッチのヘルスモニタが有効になっている必要があります。これを確認するには、 Is Monitored: フィールドは、 system switch ethernet show コマンドを実行します

手順

1. ログ収集を設定するには、スイッチごとに次のコマンドを実行します。ログ収集用のスイッチ名、ユーザ 名、およびパスワードの入力を求められます。

「システムスイッチイーサネットログセットアップ - パスワード」

```
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>
```

 ログ収集を開始するには、次のコマンドを実行し、deviceを前のコマンドで使用したスイッチに置き換えます。これにより、両方のタイプのログ収集が開始されます。 Support ログと時間単位の収集 Periodic データ:

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.
```

10分待ってから、ログ収集が完了したことを確認します。

system switch ethernet log show



これらのコマンドのいずれかでエラーが返された場合、またはログの収集が完了しない場合は、NetAppサポートにお問い合わせください。

トラブルシューティング

ログ収集機能によって次のいずれかのエラーステータスが報告された場合(の出力に表示されます) system switch ethernet log show)で、対応するデバッグ手順を試します。

ログ収集エラーステータス	解像度
・RSAキーがありません*	ONTAP SSHキーを再生成します。NetAppサポート にお問い合わせください。
スイッチパスワードエラー	クレデンシャルを検証し、SSH接続をテスト し、ONTAP SSHキーを再生成します。手順について は、スイッチのマニュアルを参照するか、NetAppサ ポートにお問い合わせください。
・FIPSにECDSAキーがありません*	FIPSモードが有効になっている場合は、再試行する 前にスイッチでECDSAキーを生成する必要がありま す。
既存のログが見つかりました	以前のログ収集ディレクトリとにある「.tar」ファイ ルを削除します。 /tmp/shm_log スイッチ上。

SNMPv3の設定

イーサネットスイッチヘルスモニタリング(CSHM)をサポートするSNMPv3を設定す るには、次の手順に従ってください。

このタスクについて

次のコマンドは、NVIDIA SN2100スイッチでSNMPv3ユーザ名を設定します。

- * no authentication * : 'net add snmp-server username_user_auth-none
- MD5/SHA認証: `net add snmp-server username_user_[auth-md5|auth-sha]auth-password`
- AES/DES暗号化を使用した*MD5/SHA認証の場合*:net add snmp-server username_snmp3_user_[auth-md5 | auth-sha]auth-password[encrypt-aes -aes | encrypt-des]priv-password

ONTAP 側でSNMPv3ユーザ名を設定するコマンドは次のとおりです。cluster1:*> security login create -user -or -group-name_snmp3_user_-application snmp-authentication-method usm -remote-switch-ipaddress address`

次のコマンドは、CSHMでSNMPv3ユーザ名を確立します。 cluster1::*> system switch ethernet modify -device DEVICE -snmp-version SNMPv3 -community-or-username SNMPv3_USER

手順

1. 認証と暗号化を使用するようにスイッチのSNMPv3ユーザを設定します。

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. ONTAP 側でSNMPv3ユーザをセットアップします。

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. 新しいSNMPv3ユーザで監視するようにCSHMを設定します。

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
```

 CSHMポーリング期間が完了したら、新しく作成したSNMPv3ユーザに照会するシリアル番号が前の手順 で説明したものと同じであることを確認します。

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: swl
(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
```

Cumulus Linuxのバージョンをアップグレードします

必要に応じて、次の手順 を実行してCumulus Linuxのバージョンをアップグレードします。

必要なもの

- ・ Linuxに関する中級レベルの知識
- 基本的なテキスト編集、UNIXファイル権限、およびプロセスの監視に精通していること。など、さまざ まなテキストエディタが事前にインストールされています vi および nano。
- LinuxまたはUNIXシェルへのアクセス。Windowsを実行している場合は、Linux環境をコマンドラインツー ルとして使用して、クムルスLinuxと対話します。
- NVIDIA SN2100スイッチのコンソールアクセスでは、シリアルコンソールスイッチでボーレート要件が115200に設定されます。

。115200 ボー

。8 データビット

- [。]1ストップビット
- [。]パリティ:なし
- 。フロー制御:なし

このタスクについて

次の点に注意してください。

Cumulus Linuxがアップグレードされるたびに、ファイルシステム構造全体が消去され、再構築 されます。既存の設定は消去されます。Cumulus Linuxを更新する前に、スイッチの設定を保存 して記録する必要があります。



(i)

cumulusユーザーアカウントのデフォルトパスワードは*cumulus *です。Cumulus Linuxに初め てログインするときは、このデフォルトのパスワードを変更する必要があります。新しいイメ ージをインストールする前に、自動スクリプトを更新する必要があります。Cumulus Linuxに は、インストールプロセス中にデフォルトのパスワードを自動的に変更するためのコマンドラ インオプションが用意されています。

.

Cumulus Linux 4.4.xからCumulus Linux 5.xヘ

1. Cumulus Linuxの現在のバージョンと接続されているポートを確認します。

```
admin@sw1: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
admin@sw1:mgmt:~$ net show interface
State Name Spd MTU Mode LLDP
Summary
_____ ____
                 _____ ____
                                  _____
_____
UP swp1 100G 9216 Trunk/L2 node1 (e5b)
Master: bridge(UP)
     swp2 100G 9216 Trunk/L2 node2 (e5b)
UP
Master: bridge(UP)
                       Trunk/L2 SHFFG1826000112 (e0b)
UP
     swp3 100G 9216
Master: bridge(UP)
UP
    swp4 100G 9216 Trunk/L2 SHFFG1826000112 (e0b)
Master: bridge(UP)
UP
    swp5 100G 9216
                       Trunk/L2 SHFFG1826000102 (e0b)
Master: bridge(UP)
UP swp6 100G 9216 Trunk/L2 SHFFG1826000102 (e0b)
Master: bridge(UP))
```

2. Cumulux Linux 5.xイメージをダウンロードします。

```
admin@sw1:mgmt:~$ sudo onie-install -a -i
http://10.60.132.97/x/eng/testbedN,svl/nic/files/NVIDIA/cumulus-
linux-5.4.0-mlx-amd64.bin/
[sudo] password for cumulus:
Fetching installer:
http://10.60.132.97/x/eng/testbedN,svl/nic/files/NVIDIA/cumulus-
linux-5.4.0-mlx-amd64.bin
Downloading URL:
http://10.60.132.97/x/eng/testbedN,svl/nic/files/NVIDIA/cumulus-
linux-5.4.0-mlx-amd64.bin
# 100.0%
Success: HTTP download complete.
EFI variables are not supported on this system
Warning: SecureBoot is not available.
Image is signed.
.
Staging installer image...done.
WARNING:
WARNING: Activating staged installer requested.
WARNING: This action will wipe out all system data.
WARNING: Make sure to back up your data.
WARNING:
Are you sure (y/N)? y
Activating staged installer...done.
Reboot required to take effect.
```

3. スイッチをリブートします。

```
admin@sw1:mgmt:~$ sudo onie-install -a -i
http://10.60.132.97/x/eng/testbedN,svl/nic/files/NVIDIA/cumulus-
linux-5.4.0-mlx-amd64.bin/
sudo reboot
```

4. パスワードを変更します。

```
cumulus login: cumulus
Password:
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>
Linux cumulus 5.10.0-cl-1-amd64 #1 SMP Debian 5.10.162-1+cl5.4.0u1
(2023-01-20) x86_64
Welcome to NVIDIA Cumulus (R) Linux (R)
ZTP in progress. To disable, do 'ztp -d'
```

5. Cumulus Linuxのバージョンを確認します。 nv show system

6. ホスト名を変更します。

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv set system hostname swl
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv config apply
Warning: The following files have been changed since the last save,
and they WILL be overwritten.
- /etc/nsswitch.conf
- /etc/synced/synced.conf
.
.
```

7. スイッチをログアウトして再度ログインすると、プロンプトに更新されたスイッチ名が表示されます。

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ exit
logout
Debian GNU/Linux 10 cumulus ttyS0
cumulus login: cumulus
Password:
Last login: Tue Dec 15 21:43:13 UTC 2020 on ttyS0
Linux cumulus 5.10.0-cl-1-amd64 #1 SMP Debian 5.10.162-1+cl5.4.0u1
(2023-01-20) x86_64
Welcome to NVIDIA Cumulus (R) Linux (R)
ZTP in progress. To disable, do 'ztp -d'
cumulus@sw1:mgmt:~$
```

8. IPアドレスを設定します。

cumulus@swl:mgmt:~\$ nv set interface eth0 ip address 10.231.80.206 cumulus@swl:mgmt:~\$ nv set interface eth0 ip gateway 10.231.80.1 cumulus@swl:mgmt:~\$ nv config apply applied [rev_id: 2] cumulus@swl:mgmt:~\$ ip route show vrf mgmt default via 10.231.80.1 dev eth0 proto kernel unreachable default metric 4278198272 10.231.80.0/22 dev eth0 proto kernel scope link src 10.231.80.206 127.0.0.0/8 dev mgmt proto kernel scope link src 127.0.0.1

9. 新しいユーザを作成し、に追加します sudo グループ:このユーザが有効になるのは、コンソー ル/SSHセッションが再起動された後だけです。

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
loqout
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+cl4.4.1u1
(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:~$
```

10. 管理者ユーザがアクセスできるユーザグループを追加します nv コマンド:

```
cumulus@sw1:mgmt:~$ sudo adduser admin nvshow
  [sudo] password for cumulus:
   Adding user `admin' to group `nvshow' ...
   Adding user admin to group nvshow
   Done.
```

を参照してください "NVIDIAユーザーアカウント" を参照してください。

Cumulus Linux 5.xからCumulus Linux 5.xへ

1. Cumulus Linuxの現在のバージョンと接続されているポートを確認します。

```
admin@sw1:mgmt:~$ nv show system
             operational applied
_____ ____
hostname
         Cumulus Linux 5.3.0
             cumulus
                            cumulus
build
uptime
             6 days, 8:37:36
timezone Etc/UTC
admin@sw1:mgmt:~$ nv show interface
Interface MTU Speed State Remote Host Remote Port-
Type Summary
_____ _____
-----
+ cluster isl 9216 200G up
bond
+ eth0 1500 100M up mgmt-sw1 Eth105/1/14
eth IP Address: 10.231.80 206/22
eth0
IP Address: fd20:8b1e:f6ff:fe31:4a0e/64
+ lo 65536 up
loopback IP Address: 127.0.0.1/8
 10
IP Address: ::1/128
+ swp1s0 9216 10G up cluster01
                                      e0b
swp
+ swp15 9216 100G up sw2
                                      swp15
swp
+ swp16 9216 100G up sw2
                                      swp16
swp
```

2. Cumulux Linux 5.4.0イメージをダウンロードします。

```
admin@sw1:mgmt:~$ sudo onie-install -a -i
http://10.60.132.97/x/eng/testbedN,svl/nic/files/NVIDIA/cumulus-
linux-5.4.0-mlx-amd64.bin/
[sudo] password for cumulus:
Fetching installer:
http://10.60.132.97/x/eng/testbedN,svl/nic/files/NVIDIA/cumulus-
linux-5.4.0-mlx-amd64.bin
Downloading URL:
http://10.60.132.97/x/eng/testbedN,svl/nic/files/NVIDIA/cumulus-
linux-5.4.0-mlx-amd64.bin
# 100.0%
Success: HTTP download complete.
EFI variables are not supported on this system
Warning: SecureBoot is not available.
Image is signed.
.
Staging installer image...done.
WARNING:
WARNING: Activating staged installer requested.
WARNING: This action will wipe out all system data.
WARNING: Make sure to back up your data.
WARNING:
Are you sure (y/N)? y
Activating staged installer...done.
Reboot required to take effect.
```

3. スイッチをリブートします。

admin@sw1:mgmt:~\$ **sudo reboot**

4. パスワードを変更します。

```
cumulus login: cumulus
Password:
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>
Linux cumulus 5.10.0-cl-1-amd64 #1 SMP Debian 5.10.162-1+cl5.4.0u1
(2023-01-20) x86_64
Welcome to NVIDIA Cumulus (R) Linux (R)
ZTP in progress. To disable, do 'ztp -d'
```

5. Cumulus Linuxのバージョンを確認します。 nv show system

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv show system
operational applied
------
hostname cumulus cumulus
build Cumulus Linux 5.4.0
uptime 14:07:08
timezone Etc/UTC
```

6. ホスト名を変更します。

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv set system hostname swl
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv config apply
Warning: The following files have been changed since the last save,
and they WILL be overwritten.
- /etc/nsswitch.conf
- /etc/synced/synced.conf
.
.
```

7. スイッチをログアウトして再度ログインすると、プロンプトに更新されたスイッチ名が表示されます。

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ exit
logout
Debian GNU/Linux 10 cumulus ttyS0
cumulus login: cumulus
Password:
Last login: Tue Dec 15 21:43:13 UTC 2020 on ttyS0
Linux cumulus 5.10.0-cl-1-amd64 #1 SMP Debian 5.10.162-1+cl5.4.0u1
(2023-01-20) x86_64
Welcome to NVIDIA Cumulus (R) Linux (R)
ZTP in progress. To disable, do 'ztp -d'
cumulus@sw1:mgmt:~$
```

8. IPアドレスを設定します。

cumulus@sw1:mgmt:~\$ nv set interface eth0 ip address 10.231.80.206 cumulus@sw1:mgmt:~\$ nv set interface eth0 ip gateway 10.231.80.1 cumulus@sw1:mgmt:~\$ nv config apply applied [rev_id: 2] cumulus@sw1:mgmt:~\$ ip route show vrf mgmt default via 10.231.80.1 dev eth0 proto kernel unreachable default metric 4278198272 10.231.80.0/22 dev eth0 proto kernel scope link src 10.231.80.206 127.0.0.0/8 dev mgmt proto kernel scope link src 127.0.0.1

9. 新しいユーザを作成し、に追加します sudo グループ:このユーザが有効になるのは、コンソー ル/SSHセッションが再起動された後だけです。

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
loqout
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+cl4.4.1u1
(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:~$
```

10. 管理者ユーザがアクセスできるユーザグループを追加します nv コマンド:

```
cumulus@sw1:mgmt:~$ sudo adduser admin nvshow
  [sudo] password for cumulus:
   Adding user `admin' to group `nvshow' ...
   Adding user admin to group nvshow
   Done.
```

を参照してください "NVIDIAユーザーアカウント" を参照してください。

次の手順

"リファレンス構成ファイル(RCF)スクリプトをインストールします"。

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となりま す。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保 証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示 的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損 失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、 間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知さ れていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為(過失またはそうで ない場合を含む)にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。 ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じ る責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップ の特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について:政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013(2014年2月)およびFAR 5252.227-19(2007年12月)のRights in Technical Data -Noncommercial Items(技術データ - 非商用品目に関 する諸権利)条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス(FAR 2.101の定義に基づく)に関係し、デー タの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよび コンピュータ ソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対 し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用権を有 し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使 用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開 示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用権 については、DFARS 252.227-7015(b)項(2014年2月)で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、http://www.netapp.com/TMに記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。