

安裝硬體 Cluster and storage switches

NetApp April 25, 2024

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

目錄

| 安 | ?裝硬體 | 1 |
|---|--------------------------|---|
| | 安裝NVIDIA SN2100交換器的硬體 | 1 |
| | 設定NVIDIA SN2100交換器······ | 1 |
| | 檢閱纜線佈線和組態考量 | 1 |
| | 將NS224磁碟櫃連接為交換器附加儲存設備 | 9 |

安裝硬體

安裝NVIDIA SN2100交換器的硬體

若要安裝SN2100硬體、請參閱NVIDIA的說明文件。

步驟

- 1. 檢閱 "組態需求"。
- 2. 依照中的指示操作 "NVIDIA交換器安裝指南"。

接下來呢?

"設定交換器"。

設定NVIDIA SN2100交換器

若要設定SN2100交換器、請參閱NVIDIA的文件。

步驟

- 1. 檢閱 "組態需求"。
- 2. 依照中的指示操作 "NVIDIA系統啟動。"。

接下來呢?

"檢閱纜線佈線和組態考量"。

檢閱纜線佈線和組態考量

在設定NVIDIA SN2100交換器之前、請先檢閱下列考量事項。

NVIDIA連接埠詳細資料

| 交換器連接埠 | 連接埠使用率 |
|----------|----------------------------|
| swp1s-3 | 4個10GbE中斷叢集連接埠節點 |
| swp2s-3 | 4個25GbE中斷叢集連接埠節點 |
| swp3-14 | 40/100GbE 叢集連接埠節點 |
| swp15-16 | 40/100GbE 交換器間連結(ISL)連接埠 |

請參閱 "Hardware Universe" 如需交換器連接埠的詳細資訊、

光纖連線的連結延遲

如果您遇到超過五秒的連結延遲、 Cumulus Linux 5.4 及更新版本均支援快速連結。您可以使用來設定連結 nv set 命令如下:

```
nv set interface <interface-id> link fast-linkup on
nv config apply
reload the switchd
```

顯示範例

```
cumulus@cumulus-cs13:mgmt:~$ nv set interface swp5 link fast-linkup on
cumulus@cumulus-cs13:mgmt:~$ nv config apply
switchd need to reload on this config change
Are you sure? [y/N] y
applied [rev_id: 22]
Only switchd reload required
```

支援銅線連線

若要修正此問題、必須進行下列組態變更。

Cumulus Linux 4.4.3

1. 使用 40GbE/100GbE 銅線識別每個介面的名稱:

2. 將下列兩行新增至 /etc/cumulus/switchd.conf 使用 40GbE/100GbE 銅線的每個連接埠 (swjpg <n>) 檔案:

° interface.swp<n>.enable media depended linkup flow=TRUE

```
o interface.swp<n>.enable_short_tuning=TRUE
```

例如:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ sudo nano /etc/cumulus/switchd.conf
.
.
interface.swp3.enable_media_depended_linkup_flow=TRUE
interface.swp3.enable_short_tuning=TRUE
interface.swp4.enable_media_depended_linkup_flow=TRUE
interface.swp4.enable_short_tuning=TRUE
```

3. 重新啟動 switchd 服務:

cumulus@cumulus:mgmt:~\$ sudo systemctl restart switchd.service

4. 確認連接埠已啟動:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net show interface all
```

StateNameSpdMTUModeLLDPSummaryUPswp3100G9216Trunk/L2Master:bridge (UP)swp4100G9216Trunk/L2Master:bridge (UP)swp4100G9216Trunk/L2Master:

Cumulus Linux 5.x

1. 使用 40GbE/100GbE 銅線識別每個介面的名稱:

2. 使用設定連結 nv set 命令如下:

° nv set interface <interface-id> link fast-linkup on

- ° nv config apply
- [。]重新載入 switchd 服務

例如:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv set interface swp5 link fast-linkup on
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv config apply
switchd need to reload on this config change
Are you sure? [y/N] y
applied [rev_id: 22]
Only switchd reload required
```

3. 確認連接埠已啟動:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net show interface all
State Name
                Spd
                     MTU
                            Mode
                                      LLDP
                                                        Summary
_____ ____
                            _____
                100G 9216
UP
      swp3
                            Trunk/L2
                                                        Master:
bridge(UP)
UP
                100G 9216 Trunk/L2
      swp4
                                                        Master:
bridge(UP)
```

請參閱 "此KB" 以取得更多詳細資料。

在 Cumulus Linux 4.4.2 上、採用 X1151A NIC 、 X1146A NIC 或內建 100GbE 連接埠的 SN2100 交換器不支援銅線連線。例如:

- 連接埠e0a和e0b上的SI-A800 AFF
- 連接埠e0g和e0h上的E320 AFF

QSA介面卡

當 QSA 介面卡用於連線至平台上的 10GbE/25GbE 叢集連接埠時、連結可能不會啟動。

若要解決此問題、請執行下列步驟:

- •對於 10GbE 、請手動將 swp1s-3 連結速度設定為 10000 、並將自動交涉設定為關閉。
- 若是 25GbE 、請手動將 swp2s-3 連結速度設定為 25000 、並將自動交涉設定為關閉。



使用 10GbE/25GbE QSA 介面卡時、請將其插入非中斷 40GbE/100GbE 連接埠(swp3-swp14)。請勿將 QSA 介面卡插入設定為中斷連接的連接埠。

設定中斷連接埠的介面速度

視交換器連接埠中的收發器而定、您可能需要將交換器介面上的速度設定為固定速度。如果使用 10GbE 和 25GbE 中斷連接埠、請確認自動交涉已關閉、並在交換器上設定介面速度。

Cumulus Linux 4.4.3 例如:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net add int swp1s3 link autoneg off && net com
--- /etc/network/interfaces 2019-11-17 00:17:13.470687027 +0000
+++ /run/nclu/ifupdown2/interfaces.tmp 2019-11-24 00:09:19.435226258
+0000
00 -37,21 +37,21 00
     alias 10G Intra-Cluster Node
     link-autoneg off
     link-speed 10000 <---- port speed set</pre>
     mstpctl-bpduguard yes
     mstpctl-portadminedge yes
     mtu 9216
auto swp1s3
iface swp1s3
     alias 10G Intra-Cluster Node
    link-autoneg off
_
   link-autoneg on
+
    link-speed 10000 <---- port speed set
     mstpctl-bpduguard yes
     mstpctl-portadminedge yes
     mtu 9216
auto swp2s0
iface swp2s0
     alias 25G Intra-Cluster Node
    link-autoneg off
     link-speed 25000 <---- port speed set
```

檢查介面和連接埠狀態、確認已套用設定:

| <pre>cumulus@cumulus:mgmt:~\$ net show interface</pre> | | | | | | | |
|--|-----------|----------|------|-------------------------|---------|---------|-----------|
| State | Name | Spd | MTU | Mode | LLDP | | Summary |
| | | | | | | | |
| · | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| UP | swp1s0 | 10G | 9216 | Trunk/L2 | cs07 | (e4c) | Master: |
| br_def | ault(UP) | | | | | | |
| UP | swp1s1 | 10G | 9216 | Trunk/L2 | cs07 | (e4d) | Master: |
| br_def | ault(UP) | 100 | 0016 | — 1 (- 0 | 0.0 | | |
| UP br dof | swpls2 | IUG | 9216 | Trunk/L2 | CSU8 | (e4c) | Master: |
| up der | ault(UP) | 100 | 9216 | Trupk / T 2 | C 5 0 8 | (a/d) | Mastor. |
| br def | ault(UP) | 100 | 9210 | | 000 | (040) | Master. |
| • | aa10 (01) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| UP | swp3 | 40G | 9216 | Trunk/L2 | cs03 | (e4e) | Master: |
| br_def | ault(UP) | | | | | | |
| UP | swp4 | 40G | 9216 | Trunk/L2 | cs04 | (e4e) | Master: |
| br_def | ault(UP) | | | | | | |
| DN | swp5 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | | Master: |
| br_def | ault(UP) | . | 0010 | | | | |
| DN br dof | swpo | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | | Master: |
| DN NG | swp7 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | | Master· |
| br def | ault(UP) | 10/11 | 9210 | | | | 11000001. |
| • | , | | | | | | |
| • | | | | | | | |
| UP | swp15 | 100G | 9216 | BondMember | cs01 | (swp15) | Master: |
| cluste | r_isl(UP) | | | | | | |
| UP | swp16 | 100G | 9216 | BondMember | cs01 | (swp16) | Master: |
| cluste | r_isl(UP) | | | | | | |
| · | | | | | | | |
| · | | | | | | | |

Cumulus Linux 5.x

例如:

cumulus@cumulus:mgmt:~\$ nv set interface swp1s3 link auto-negotiate off cumulus@cumulus:mgmt:~\$ nv set interface swp1s3 link speed 10G cumulus@cumulus:mgmt:~\$ nv show interface swp1s3

link

| auto-negotiate | off | off | | |
|----------------|------|------|--|--|
| off | | | | |
| duplex | full | full | | |
| full | | | | |
| speed | 10G | 10G | | |
| 10G | | | | |
| fec | auto | auto | | |
| auto | | | | |
| mtu | 9216 | 9216 | | |
| 9216 | | | | |
| [breakout] | | | | |
| | | | | |
| state | up | up | | |
| up | | | | |

檢查介面和連接埠狀態、確認已套用設定:

| <pre>cumulus@cumulus:mgmt:~\$ nv show interface</pre> | | | | | | |
|---|---------------|------|------------------------|------|---------|-------------|
| State Name | Spd | MTU | Mode | LLDP | | Summary |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| · IIP swpls0 | 10G | 9216 | Trunk/I.2 | cs07 | (e4c) | Master· |
| br default(UP) | 100 | 9210 | 11 UIII, 12 | 0007 | (010) | 1140 0001 • |
| UP swp1s1 | 10G | 9216 | Trunk/L2 | cs07 | (e4d) | Master: |
| <pre>br_default(UP)</pre> | | | | | | |
| UP swp1s2 | 10G | 9216 | Trunk/L2 | cs08 | (e4c) | Master: |
| <pre>br_default(UP)</pre> | | | | | | |
| UP swp1s3 | 10G | 9216 | Trunk/L2 | cs08 | (e4d) | Master: |
| br_default(UP) | | | | | | |
| • | | | | | | |
| · IIP swp3 | 40G | 9216 | Trunk/L2 | cs03 | (e4e) | Master. |
| br default(UP) | 100 | 5210 | 1101111, 12 | 0000 | (010) | 1100001. |
| UP swp4 | 40G | 9216 | Trunk/L2 | cs04 | (e4e) | Master: |
| <pre>br_default(UP)</pre> | | | | | | |
| DN swp5 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | | Master: |
| <pre>br_default(UP)</pre> | | | | | | |
| DN swp6 | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | | Master: |
| br_default(UP) | NT / 7 | 0010 | m aaaaa la (T O | | | |
| DN swp/ | N/A | 9216 | Trunk/L2 | | | Master: |
| DI_delault(OP) | | | | | | |
| • | | | | | | |
| UP swp15 | 100G | 9216 | BondMember | cs01 | (swp15) | Master: |
| cluster_isl(UP) | | | | | | |
| UP swp16 | 100G | 9216 | BondMember | cs01 | (swp16) | Master: |
| cluster_isl(UP) | | | | | | |
| | | | | | | |
| • | | | | | | |
| | | | | | | |

接下來呢?

"將NS224磁碟櫃纜線當作交換器附加儲存設備"。

將NS224磁碟櫃連接為交換器附加儲存設備

如果您的系統需要將NS224磁碟機櫃纜線作為交換器附加儲存設備(非直接附加儲存設備)、請使用此處提供的資訊。

•透過儲存交換器連接NS224磁碟機櫃:

"連接交換器的NS224磁碟機櫃佈線"

• 確認您的平台機型支援的硬體、例如儲存交換器和纜線:

"NetApp Hardware Universe"

接下來呢?

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

版權資訊

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

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明:

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

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

本手冊所述之產品受到一項(含)以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

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

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

商標資訊

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