

Installare l'hardware

Cluster and storage switches

NetApp April 25, 2024

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

Sommario

In	stallare l'hardware	1
	Installare l'hardware per lo switch NVIDIA SN2100	1
	Configurare lo switch NVIDIA SN2100	1
	Esaminare le considerazioni relative al cablaggio e alla configurazione	1
	Cablare gli shelf NS224 come storage collegato allo switch	9

Installare l'hardware

Installare l'hardware per lo switch NVIDIA SN2100

Per installare l'hardware SN2100, consultare la documentazione di NVIDIA.

Fasi

- 1. Esaminare "requisiti di configurazione".
- 2. Seguire le istruzioni riportate in "Guida all'installazione dello switch NVIDIA".

Quali sono le prossime novità?

"Configurare lo switch".

Configurare lo switch NVIDIA SN2100

Per configurare lo switch SN2100, consultare la documentazione di NVIDIA.

Fasi

- 1. Esaminare "requisiti di configurazione".
- 2. Seguire le istruzioni riportate in "Sistema NVIDIA Bring-Up.".

Quali sono le prossime novità?

"Esaminare le considerazioni relative al cablaggio e alla configurazione".

Esaminare le considerazioni relative al cablaggio e alla configurazione

Prima di configurare lo switch NVIDIA SN2100, fare riferimento alle seguenti considerazioni.

Dettagli della porta NVIDIA

Porte switch	Utilizzo delle porte
swp1s0-3	4 nodi di porte cluster breakout da 10 GbE
swp2s0-3	4 nodi di porte cluster breakout da 25 GbE
swp3-14	Nodi di porta cluster 40/100GbE
swp15-16	Porte ISL (Inter-Switch link) 40 GbE

Vedere "Hardware Universe" per ulteriori informazioni sulle porte dello switch.

Ritardi di collegamento con connessioni ottiche

Se si verificano ritardi di collegamento superiori a cinque secondi, Cumulus Linux 5.4 e versioni successive includono il supporto per il collegamento rapido. È possibile configurare i collegamenti utilizzando nv set eseguire il comando come segue:

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

Mostra esempio

```
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

Supporto per connessioni in rame

Per risolvere questo problema, sono necessarie le seguenti modifiche alla configurazione.

Cumulus Linux 4.4.3

1. Identificare il nome di ciascuna interfaccia utilizzando cavi di rame da 40 GbE/100 GbE:

- 2. Aggiungere le due righe seguenti a /etc/cumulus/switchd.conf File per ogni porta (swpg <n>) che utilizza cavi in rame da 40 GbE/100 GbE:
 - ° interface.swp<n>.enable media depended linkup flow=TRUE
 - o interface.swp<n>.enable_short_tuning=TRUE

Ad esempio:

```
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. Riavviare switchd servizio:

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

4. Verificare che le porte siano in funzione:

Cumulus Linux 5.x

1. Identificare il nome di ciascuna interfaccia utilizzando cavi di rame da 40 GbE/100 GbE:

2. Configurare i collegamenti utilizzando nv set eseguire il comando come segue:

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

- ° nv config apply
- ° Ricaricare switchd servizio

Ad esempio:

```
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. Verificare che le porte siano in funzione:

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

Vedere "Questo KB" per ulteriori dettagli.

Su Cumulus Linux 4.4.2, le connessioni in rame non sono supportate sugli switch SN2100 con NIC X1151A, NIC X1146A o porte 100GbE integrate. Ad esempio:

- AFF A800 sulle porte e0a e e0b
- AFF A320 sulle porte e0g e e0h

Adattatore QSA

Quando si utilizza un adattatore QSA per connettersi alle porte del cluster 10GbE/25GbE su una piattaforma, il collegamento potrebbe non essere disponibile.

Per risolvere il problema, procedere come segue:

- Per 10GbE, impostare manualmente la velocità di collegamento swp1s0-3 su 10000 e impostare la negoziazione automatica su Off.
- Per 25GbE, impostare manualmente la velocità di collegamento swp2s0-3 su 25000 e impostare la negoziazione automatica su Off.



Quando si utilizzano adattatori QSA 10GbE/25GbE, inserirli nelle porte 40GbE/100GbE senza interruzione (swp3-swp14). Non inserire l'adattatore QSA in una porta configurata per il breakout.

Impostazione della velocità dell'interfaccia sulle porte di breakout

A seconda del ricetrasmettitore nella porta dello switch, potrebbe essere necessario impostare la velocità sull'interfaccia dello switch su una velocità fissa. Se si utilizzano porte breakout 10GbE e 25GbE, verificare che la negoziazione automatica sia disattivata e impostare la velocità dell'interfaccia sullo switch.

Cumulus Linux 4.4.3

Ad esempio:

```
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
```

Controllare lo stato dell'interfaccia e della porta per verificare che le impostazioni siano applicate:

cumulus@cumulus:mgmt:~\$ net show interface							
State	Name	Spd	MTU	Mode	LLDP		Summary
•							
UP	swp1s0	10G	9216	Trunk/L2	cs07	(e4c)	Master:
br_def	ault(UP)	100	0016	— 1 (- 0	0 7	(4)	
UP br dof	swplsl	LUG	9216	Trunk/L2	csU/	(e4d)	Master:
DI_del	ault(UP)	100	9216	Trupk /I 2	<u>cs08</u>	$(e^{1}c)$	Mastor.
br def	ault(UP)	IUG	9210	II UIIK/ LLZ	6500	(840)	Master.
UP	swp1s3	10G	9216	Trunk/L2	cs08	(e4d)	Master:
br def	ault(UP)					· · · ·	
. –							
•							
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)	.	0016	m 1/70			
DN br dof	swpp	N/A	9216	Trunk/LZ			Master:
DN	auil(Ur)	N / A	9216	Trunk / I.2			Master.
br def	ault(UP)	14/ 21	9210	11 ann, 12			11400001.
DN	swp7	N/A	9216	Trunk/L2			Master:
br_def	ault(UP)						
. –							
•							
UP	swp15	100G	9216	BondMember	cs01	(swp15)	Master:
cluste	r_isl(UP)						
UP	swp16	100G	9216	BondMember	cs01	(swp16)	Master:
ciuste	r_isi(UP)						
·							
•							

Cumulus Linux 5.x

Ad esempio:

cumulus@cumulus:mgmt:~\$ cumulus@cumulus:mgmt:~\$ cumulus@cumulus:mgmt:~\$	nv set interface swp1s3 nv set interface swp1s3 nv show interface swp1s	link auto-negotiate off link speed 10G 3
link		
auto-negotiate off	off	off
duplex full	tull	full
speed 10G	IUG	IUG
fec auto	auto	auto
mtu 9216	9216	9216
[breakout]		
state up	up	up

Controllare lo stato dell'interfaccia e della porta per verificare che le impostazioni siano applicate:

cumulu	s@cumulus:	mgmt:~\$	nv sho	w interface				
State	Name	Spd	MTU	Mode	LLDP		Summary	
•								
• UP	swp1s0	10G	9216	Trunk/L2	cs07	(e4c)	Master:	
br def	ault(UP)			·		. ,		
UP UP	swp1s1	10G	9216	Trunk/L2	cs07	(e4d)	Master:	
br_def	ault(UP)							
UP	swp1s2	10G	9216	Trunk/L2	cs08	(e4c)	Master:	
br_def	ault(UP)							
UP	swp1s3	10G	9216	Trunk/L2	cs08	(e4d)	Master:	
br_def	ault(UP)							
•								
• IIP	swn3	40G	9216	Trunk/I.2	cs03	(040)	Master·	
br def	ault(UP)	100	9210		0505	(010)	Mabeel.	
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)							
DN	swp6	N/A	9216	Trunk/L2			Master:	
br_def	ault(UP)							
DN	swp7	N/A	9216	Trunk/L2			Master:	
br_def	br_default(UP)							
•								
•	ал 1 Г	1000	0010		0 1	(
OP	swpis	IUUG	9210	Boudmember	CSUI	(Swpis)	Master:	
IIP	$_{\text{SWD16}}$	1000	9216	BondMember	cs01	(swp16)	Master·	
cluste	r isl(UP)	1000	9210	Domariender	0001	(000210)	1140 001 .	
	_ (/							

Quali sono le prossime novità?

"Cablare gli shelf NS224 come storage collegato allo switch".

Cablare gli shelf NS224 come storage collegato allo switch

Se si dispone di un sistema in cui gli shelf di dischi NS224 devono essere cablati come storage collegato allo switch (non come storage collegato direttamente), utilizzare le informazioni fornite qui.

• Cablare gli shelf di dischi NS224 attraverso gli switch di storage:

"Cablaggio degli shelf di dischi NS224 collegati allo switch"

• Verificare l'hardware supportato, ad esempio switch e cavi storage, per il modello di piattaforma in uso:

"NetApp Hardware Universe"

Quali sono le prossime novità?

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

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.