



# **Installare l'hardware**

Install and maintain

NetApp  
October 31, 2025

# Sommario

- Installare l'hardware ..... 1
  - Flusso di lavoro di installazione hardware per gli switch Cisco Nexus 3132Q-V ..... 1
  - Completa il foglio di lavoro per il cablaggio di Cisco Nexus 3132Q-V..... 1
    - Esempio di foglio di lavoro per il cablaggio ..... 1
    - Foglio di lavoro di cablaggio vuoto ..... 3
- Installare lo switch cluster 3132Q-V ..... 4
- Installare uno switch cluster Cisco Nexus 3132Q-V in un cabinet NetApp ..... 5
- Esaminare le considerazioni relative al cablaggio e alla configurazione ..... 9
  - Supporto di porte Ethernet NVIDIA CX6, CX6-DX e CX7 GB ..... 9

# Installare l'hardware

## Flusso di lavoro di installazione hardware per gli switch Cisco Nexus 3132Q-V

Per installare e configurare l'hardware per uno switch cluster 3132Q-V, attenersi alla seguente procedura:

1

### "Completa il foglio di lavoro sul cablaggio"

Il foglio di lavoro di esempio relativo ai cavi fornisce esempi di assegnazione delle porte consigliate dagli switch ai controller. Il foglio di lavoro vuoto fornisce un modello che è possibile utilizzare per la configurazione del cluster.

2

### "Installare lo switch"

Installare lo switch 3132Q-V.

3

### "Installare lo switch in un armadio NetApp"

Installare lo switch 3132Q-V e il pannello pass-through in un cabinet NetApp , secondo necessità.

4

### "Analisi del cablaggio e della configurazione"

Esaminare il supporto per le porte Ethernet NVIDIA .

## Completa il foglio di lavoro per il cablaggio di Cisco Nexus 3132Q-V.

Se si desidera documentare le piattaforme supportate, scaricare un PDF di questa pagina e completare il foglio di lavoro relativo al cablaggio.

Il foglio di lavoro di esempio relativo ai cavi fornisce esempi di assegnazione delle porte consigliate dagli switch ai controller. Il foglio di lavoro vuoto fornisce un modello che è possibile utilizzare per la configurazione del cluster.

Ogni switch può essere configurato come una singola porta da 40 GbE o 4 porte da 10 GbE.

### Esempio di foglio di lavoro per il cablaggio

La definizione di porta di esempio su ciascuna coppia di switch è la seguente:

Switch del cluster A		Switch del cluster B	
Porta dello switch	Utilizzo di nodi e porte	Porta dello switch	Utilizzo di nodi e porte

Switch del cluster A		Switch del cluster B	
1	Nodo 4X10G/40G	1	Nodo 4X10G/40G
2	Nodo 4X10G/40G	2	Nodo 4X10G/40G
3	Nodo 4X10G/40G	3	Nodo 4X10G/40G
4	Nodo 4X10G/40G	4	Nodo 4X10G/40G
5	Nodo 4X10G/40G	5	Nodo 4X10G/40G
6	Nodo 4X10G/40G	6	Nodo 4X10G/40G
7	Nodo 4X10G/40G	7	Nodo 4X10G/40G
8	Nodo 4X10G/40G	8	Nodo 4X10G/40G
9	Nodo 4X10G/40G	9	Nodo 4X10G/40G
10	Nodo 4X10G/40G	10	Nodo 4X10G/40G
11	Nodo 4X10G/40G	11	Nodo 4X10G/40G
12	Nodo 4X10G/40G	12	Nodo 4X10G/40G
13	Nodo 4X10G/40G	13	Nodo 4X10G/40G
14	Nodo 4X10G/40G	14	Nodo 4X10G/40G
15	Nodo 4X10G/40G	15	Nodo 4X10G/40G
16	Nodo 4X10G/40G	16	Nodo 4X10G/40G
17	Nodo 4X10G/40G	17	Nodo 4X10G/40G
18	Nodo 4X10G/40G	18	Nodo 4X10G/40G
19	Nodo 40G 19	19	Nodo 40G 19
20	Nodo 40G 20	20	Nodo 40G 20
21	Nodo 40G 21	21	Nodo 40G 21
22	Nodo 40G 22	22	Nodo 40G 22

Switch del cluster A		Switch del cluster B	
23	Nodo 40G 23	23	Nodo 40G 23
24	Nodo 40G 24	24	Nodo 40G 24
da 25 a 30	Riservato	da 25 a 30	Riservato
31	40G ISL alla porta B dello switch 31	31	40G ISL per lo switch Di Una porta 31
32	40G ISL alla porta B dello switch 32	32	40G ISL per lo switch Di Una porta 32

## Foglio di lavoro di cablaggio vuoto

È possibile utilizzare il foglio di lavoro dei cavi vuoto per documentare le piattaforme supportate come nodi in un cluster. La sezione *connessioni cluster supportate* di ["Hardware Universe"](#) definisce le porte del cluster utilizzate dalla piattaforma.

Switch del cluster A		Switch del cluster B	
Porta dello switch	Utilizzo di nodo/porta	Porta dello switch	Utilizzo di nodo/porta
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	
11		11	
12		12	

Switch del cluster A		Switch del cluster B	
13		13	
14		14	
15		15	
16		16	
17		17	
18		18	
19		19	
20		20	
21		21	
22		22	
23		23	
24		24	
da 25 a 30	Riservato	da 25 a 30	Riservato
31	40G ISL alla porta B dello switch 31	31	40G ISL per lo switch Di Una porta 31
32	40G ISL alla porta B dello switch 32	32	40G ISL per lo switch Di Una porta 32

### Cosa c'è dopo?

Dopo aver completato i fogli di lavoro sul cablaggio, ["installare l'interruttore"](#).

## Installare lo switch cluster 3132Q-V

Seguire questa procedura per impostare e configurare lo switch Cisco Nexus 3132Q-V.

### Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Accesso a un server HTTP, FTP o TFTP nel sito di installazione per scaricare le release NX-OS e RCF (Reference Configuration file) applicabili.

- Versione NX-OS applicabile, scaricata da ["Download del software Cisco"](#) pagina.
- Licenze applicabili, informazioni di rete e configurazione e cavi.
- Completato ["fogli di lavoro per il cablaggio"](#) .
- RCF di rete cluster e rete di gestione NetApp applicabili scaricati dal NetApp Support Site all'indirizzo ["mysupport.netapp.com"](#). Tutti gli switch della rete cluster e di gestione Cisco vengono forniti con la configurazione standard predefinita di fabbrica di Cisco. Questi switch hanno anche la versione corrente del software NX-OS, ma non hanno gli RCF caricati.
- ["Documentazione richiesta su switch e ONTAP"](#) .

## Fasi

1. Rack di switch e controller della rete di gestione e della rete del cluster.

Se si sta installando...	Quindi...
Cisco Nexus 9336C-FX2 in un cabinet di sistema NetApp	Consultare la guida <i>Installazione di uno switch cluster Cisco Nexus 3132Q-V e del pannello pass-through in un cabinet NetApp</i> per istruzioni sull'installazione dello switch in un cabinet NetApp.
Apparecchiatura in un rack Telco	Consultare le procedure fornite nelle guide all'installazione dell'hardware dello switch e le istruzioni di installazione e configurazione di NetApp.

2. Collegare gli switch della rete cluster e della rete di gestione ai controller utilizzando i fogli di lavoro di cablaggio completi.
3. Accendere la rete del cluster e gli switch e i controller della rete di gestione.

## Quali sono le prossime novità?

Facoltativamente, puoi ["installare uno switch Cisco Nexus 3132Q-V in un cabinet NetApp"](#). Altrimenti puoi ["rivedere il cablaggio e la configurazione"](#) requisiti.

# Installare uno switch cluster Cisco Nexus 3132Q-V in un cabinet NetApp

A seconda della configurazione, potrebbe essere necessario installare lo switch Cisco Nexus 3132Q-V e il pannello pass-through in un cabinet NetApp con le staffe standard incluse con lo switch.

## Prima di iniziare

- I requisiti di preparazione iniziale, il contenuto del kit e le precauzioni di sicurezza in ["Guida all'installazione dell'hardware di Cisco Nexus serie 3000"](#). Esaminare questi documenti prima di iniziare la procedura.
- Il kit pannello pass-through, disponibile presso NetApp (codice X8784-R6). Il kit di pannelli pass-through NetApp contiene il seguente hardware:
  - Un pannello di chiusura pass-through
  - Quattro viti 10-32 x 0,75
  - Quattro dadi a clip da 10-32
- Otto viti da 10-32 o 12-24 e dadi a clip per montare le staffe e le guide di scorrimento sui montanti anteriori

e posteriori dell'armadio.

- Kit di guide standard Cisco per installare lo switch in un cabinet NetApp.



I cavi di collegamento non sono inclusi nel kit pass-through e devono essere inclusi con gli switch. Se non sono stati forniti con gli switch, è possibile ordinarli presso NetApp (codice X1558A-R6).

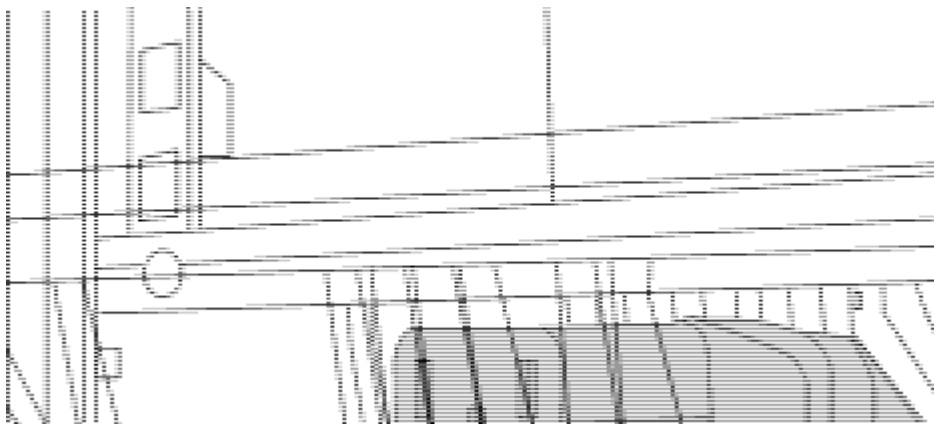
## Fasi

1. Installare il pannello di chiusura pass-through nel cabinet NetApp.

- a. Determinare la posizione verticale degli interruttori e del pannello di chiusura nell'armadio.

In questa procedura, il pannello di chiusura verrà installato in U40.

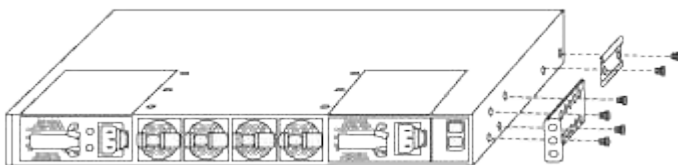
- b. Installare due dadi a clip su ciascun lato nei fori quadrati appropriati per le guide anteriori dell'armadio.
- c. Centrare il pannello verticalmente per evitare l'ingresso nello spazio rack adiacente, quindi serrare le viti.
- d. Inserire i connettori femmina di entrambi i cavi di collegamento da 48 pollici dalla parte posteriore del pannello e attraverso il gruppo spazzole.



(1) *connettore femmina del cavo di collegamento.*

2. Installare le staffe per il montaggio in rack sullo chassis dello switch Nexus 3132Q-V.

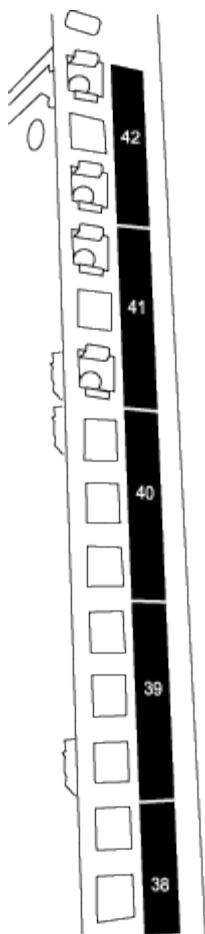
- a. Posizionare una staffa anteriore per il montaggio su rack su un lato dello chassis dello switch in modo che l'orecchio di montaggio sia allineato con la piastra anteriore dello chassis (lato alimentatore o ventola), quindi utilizzare quattro viti M4 per fissare la staffa allo chassis.



- b. Ripetere il passaggio 2a con l'altra staffa anteriore per il montaggio su rack sull'altro lato dello switch.
- c. Installare la staffa per il montaggio su rack posteriore sul telaio dello switch.
- d. Ripetere il punto 2c con l'altra staffa posteriore per il montaggio su rack sull'altro lato dello switch.

3. Montare i dadi a clip nelle posizioni dei fori quadrati per tutti e quattro i montanti IEA.

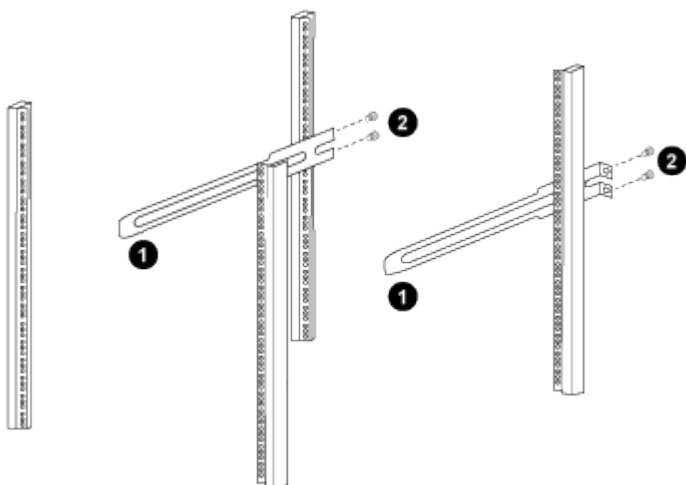




I due interruttori 3132Q-V saranno sempre montati nella parte superiore 2U del cabinet RU41 e 42.

4. Installare le guide di scorrimento nel cabinet.

- a. Posizionare la prima guida scorrevole in corrispondenza del contrassegno RU42 sul lato posteriore del montante posteriore sinistro, inserire le viti con il tipo di filettatura corrispondente, quindi serrare le viti con le dita.



*(1) mentre si fa scorrere delicatamente la guida scorrevole, allinearla ai fori delle viti nel rack.*

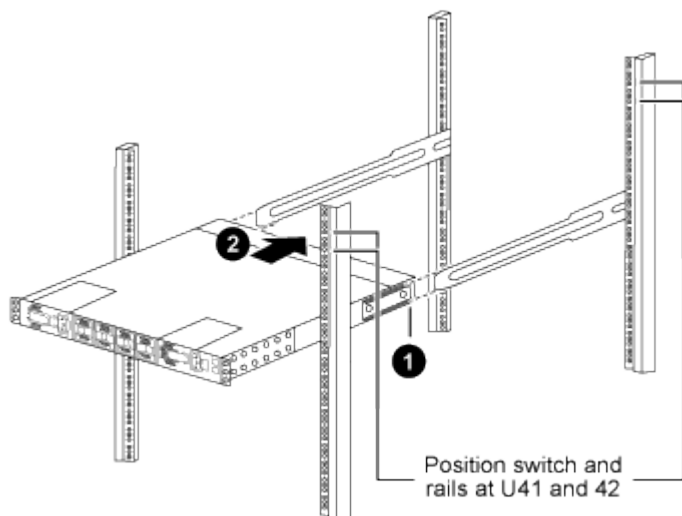
*(2) serrare le viti delle guide di scorrimento ai montanti dell'armadietto.*

- a. Ripetere la fase 4a per il montante posteriore destro.
  - b. Ripetere i passaggi 4a e 4b nelle posizioni RU41 dell'armadio.
5. Installare lo switch nell'armadio.



Questa fase richiede due persone: Una per supportare lo switch dalla parte anteriore e un'altra per guidare lo switch nelle guide di scorrimento posteriori.

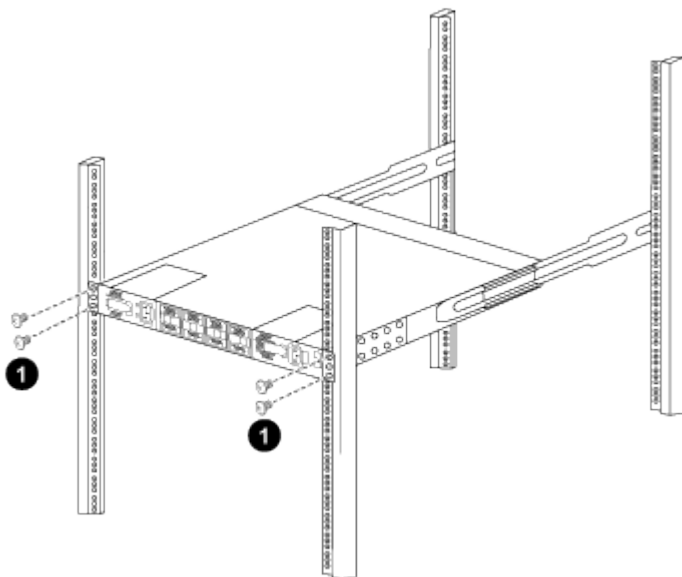
- a. Posizionare la parte posteriore dell'interruttore su RU41.



(1) quando lo chassis viene spinto verso i montanti posteriori, allineare le due guide posteriori per il montaggio su rack con le guide di scorrimento.

(2) far scorrere delicatamente lo switch fino a quando le staffe anteriori per il montaggio su rack non sono a filo con i montanti anteriori.

- b. Collegare lo switch al cabinet.



(1) con una persona che tiene la parte anteriore del telaio a livello, l'altra deve serrare completamente le quattro viti posteriori ai montanti del cabinet.

- a. Con il telaio ora supportato senza assistenza, serrare completamente le viti anteriori sui montanti.
- b. Ripetere i passi da 5a a 5c per il secondo switch nella posizione RU42.



Utilizzando lo switch completamente installato come supporto, non è necessario tenere la parte anteriore del secondo switch durante il processo di installazione.

6. Una volta installati gli switch, collegare i cavi di collegamento alle prese di alimentazione dello switch.
7. Collegare le spine maschio di entrambi i cavi di collegamento alle prese PDU più vicine disponibili.



Per mantenere la ridondanza, i due cavi devono essere collegati a diverse PDU.

8. Collegare la porta di gestione di ogni switch 3132Q-V a uno degli switch di gestione (se ordinati) o collegarli direttamente alla rete di gestione.

La porta di gestione è la porta in alto a destra situata sul lato PSU dello switch. Il cavo CAT6 per ogni switch deve essere instradato attraverso il pannello pass-through dopo l'installazione degli switch per connettersi agli switch di gestione o alla rete di gestione.

## Esaminare le considerazioni relative al cablaggio e alla configurazione

Prima di configurare lo switch Cisco 3132Q-V, esaminare le seguenti considerazioni.

### Supporto di porte Ethernet NVIDIA CX6, CX6-DX e CX7 GB

Se si collega una porta dello switch a un controller ONTAP utilizzando le porte NVIDIA ConnectX-6 (CX6), ConnectX-6 Dx (CX6-DX) o ConnectX-7 (CX7) NIC, è necessario codificare la velocità della porta dello switch.

```
(cs1)(config)# interface Ethernet1/19
(cs1)(config-if)# speed 40000
(cs1)(config-if)# no negotiate auto
(cs1)(config-if)# exit
(cs1)(config)# exit
Save the changes:
(cs1)# copy running-config startup-config
```

Vedere ["Hardware Universe"](#) per ulteriori informazioni sulle porte dello switch.

## Informazioni sul copyright

Copyright © 2025 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 COMMERCIALIZZABILITÀ 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 CONSEGUENZIALE (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.