

## Configurare il monitoraggio dello stato dello switch

Cluster and storage switches

NetApp August 09, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/ontap-systems-switches/switch-cshm/configoverview.html on August 09, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

## Sommario

Configurare il monitoraggio dello stato dello switch	 . 1
Panoramica della configurazione	 . 1
Configurare la raccolta di log	 . 1
Opzionale: Configurare SNMPv3 per lo switch	 . 7

# Configurare il monitoraggio dello stato dello switch

## Panoramica della configurazione

Il monitor dello stato degli switch Ethernet (CSHM) ha la responsabilità di garantire lo stato operativo degli switch del cluster e della rete di storage e di raccogliere i registri degli switch a scopo di debug.

- "Configurare la raccolta di log"
- "Opzionale: Configurare SNMPv3"

## Configurare la raccolta di log

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

NOTA: se si attiva la modalità FIPS, è necessario completare quanto segue:

- 1. Rigenerare le chiavi ssh sullo switch, come indicato nelle istruzioni del fornitore.
- 2. Rigenerare le chiavi ssh sul lato ONTAP utilizzando debug system regeneratesystemshell-key-pair
- 3. Eseguire nuovamente la routine di impostazione della raccolta dei registri utilizzando system switch ethernet log setup-password

## Prima di iniziare

(i)

- L'utente deve avere accesso ai comandi di commutazione show . Se non sono disponibili, creare un nuovo utente e concedere le autorizzazioni necessarie all'utente.
- Il monitoraggio dello stato dello switch deve essere abilitato per lo switch. Verificare questo assicurandosi che Is Monitored: il campo è impostato su true nell'output di system switch ethernet show comando.
- Per gli switch NVIDIA, all'utente per la raccolta dei log deve essere consentito di eseguire i comandi di raccolta dei log senza visualizzare un prompt della password. Per consentire questo utilizzo, eseguire il comando: echo '<username> ALL = NOPASSWD: /usr/cumulus/bin/cl-support, /usr/sbin/csmgrctl' | sudo EDITOR='tee -a' visudo -f /etc/sudoers.d/cumulus

## Fasi

#### ONTAP 9.14.1 e versioni precedenti

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

system switch ethernet log setup-password

```
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: <return>
The switch name entered is not recognized.
Choose from the following list:
cs1
cs2
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: 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>
```

 Per richiedere la raccolta del registro di supporto e attivare la raccolta periodica, eseguire il comando seguente. Questo avvia entrambi i tipi di raccolta di log: I log dettagliati Support e una raccolta oraria di Periodic dati.

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

```
cluster1::*> system switch ethernet log modify -device cs1 -log
-request true
Do you want to modify the cluster switch log collection
configuration? {y|n}: [n] y
Enabling cluster switch log collection.
Cluster1::*> system switch ethernet log modify -device cs2 -log
-request true
Do you want to modify the cluster switch log collection
configuration? {y|n}: [n] y
Enabling cluster switch log collection.
```

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

system switch ethernet log show

## **ONTAP 9.15.1 e versioni successive**

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

system switch ethernet log setup-password

```
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: <return>
The switch name entered is not recognized.
Choose from the following list:
cs1
cs2
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: 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>
```

2. Abilita raccolta registro periodica:

system switch ethernet log modify -device <switch-name> -periodic
-enabled true

```
cluster1::*> system switch ethernet log modify -device cs1 -periodic
-enabled true
Do you want to modify the cluster switch log collection
configuration? {y|n}: [n] y
cs1: Periodic log collection has been scheduled to run every hour.
cluster1::*> system switch ethernet log modify -device cs2 -periodic
-enabled true
Do you want to modify the cluster switch log collection
configuration? \{y|n\}: [n] y
cs2: Periodic log collection has been scheduled to run every hour.
cluster1::*> system switch ethernet log show
                                         Periodic Periodic
Support
Switch
                                         Log Enabled Log State
Log State
cs1
                                         true
                                                    scheduled
never-run
cs2
                                         true
                                                scheduled
never-run
2 entries were displayed.
```

3. Richiedi raccolta registro assistenza:

system switch ethernet log collect-support-log -device <switch-name>

```
cluster1::*> system switch ethernet log collect-support-log -device
cs1
csl: Waiting for the next Ethernet switch polling cycle to begin
support collection.
cluster1::*> system switch ethernet log collect-support-log -device
cs2
cs2: Waiting for the next Ethernet switch polling cycle to begin
support collection.
cluster1::*> *system switch ethernet log show
                                         Periodic Periodic
Support
Switch
                                         Log Enabled Log State
Log State
                                         false
                                                    halted
cs1
initiated
cs2
                                         true
                                                    scheduled
initiated
2 entries were displayed.
```

4. Per visualizzare tutti i dettagli della raccolta di log, inclusi abilitazione, messaggio di stato, data e ora precedenti e nome del file della raccolta periodica, lo stato della richiesta, il messaggio di stato, l'indicatore data e ora precedenti e il nome del file della raccolta di supporto, utilizzare quanto segue:

system switch ethernet log show -instance

cluster1::\*> system switch ethernet log show -instance Switch Name: cs1 Periodic Log Enabled: true Periodic Log Status: Periodic log collection has been scheduled to run every hour. Last Periodic Log Timestamp: 3/11/2024 11:02:59 Periodic Log Filename: cluster1:/mroot/etc/log/shmcluster-info.tgz Support Log Requested: false Support Log Status: Successfully gathered support logs - see filename for their location. Last Support Log Timestamp: 3/11/2024 11:14:20 Support Log Filename: cluster1:/mroot/etc/log/shmcluster-log.tgz Switch Name: cs2 Periodic Log Enabled: false Periodic Log Status: Periodic collection has been halted. Last Periodic Log Timestamp: 3/11/2024 11:05:18 Periodic Log Filename: cluster1:/mroot/etc/log/shmcluster-info.tqz Support Log Requested: false Support Log Status: Successfully gathered support logs - see filename for their location. Last Support Log Timestamp: 3/11/2024 11:18:54 Support Log Filename: cluster1:/mroot/etc/log/shmcluster-log.tgz 2 entries were displayed.

Se uno stato di errore viene segnalato dalla funzione di raccolta registri (visibile nell'output di system switch ethernet log show), vedere "Risolvere i problemi relativi alla raccolta dei log" per ulteriori dettagli.

## Quali sono le prossime novità?

"Configure SNMPv3 (opzionale)".

## **Opzionale: Configurare SNMPv3 per lo switch**

SNMP viene utilizzato per monitorare gli switch. Il monitor stato switch Ethernet (CSHM) utilizza SNMP per monitorare lo stato e le prestazioni degli switch cluster e di storage. Per impostazione predefinita, SNMPv2c viene configurato automaticamente tramite il file di configurazione di riferimento (RCF).

SNMPv3 è più sicuro di SNMPv2 perché introduce robuste funzionalità di sicurezza come autenticazione, crittografia e integrità dei messaggi, che proteggono da accessi non autorizzati e garantiscono la riservatezza e l'integrità dei dati durante la trasmissione.



SNMPv3 è supportato solo su ONTAP 9.12.1 e versioni successive.

Seguire questa procedura per configurare SNMPv3 per lo switch specifico che supporta CSHM.

## A proposito di questa attività

I seguenti comandi vengono utilizzati per configurare un nome utente SNMPv3 sugli switch **Broadcom**, **Cisco** e **NVIDIA**:

#### **Switch Broadcom**

Configurare un OPERATORE DI RETE con nome utente SNMPv3 sugli switch Broadcom BES-53248.

• Per nessuna autenticazione:

snmp-server user SNMPv3UserNoAuth NETWORK-OPERATOR noauth

• Per l'autenticazione MD5/SHA:

```
snmp-server user SNMPv3UserAuth NETWORK-OPERATOR [auth-md5|auth-sha]
```

• Per l'autenticazione MD5/SHA con crittografia AES/DES:

```
snmp-server user SNMPv3UserAuthEncrypt NETWORK-OPERATOR [auth-
md5|auth-sha] [priv-aes128|priv-des]
```

Il seguente comando configura un nome utente SNMPv3 sul lato ONTAP:

security login create -user-or-group-name SNMPv3\_USER -application snmp -authentication-method usm -remote-switch-ipaddress ADDRESS

Il seguente comando stabilisce il nome utente SNMPv3 con CSHM:

```
cluster1::*> system switch ethernet modify -device DEVICE -snmp-version
SNMPv3 -community-or-username SNMPv3 USER
```

## Fasi

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

show snmp status

(swl)(Config)# s <password> priv-</password>	anmp-server user <use aes128 <password></password></use 	rname	> networ	k-admin	auth-md	.5
(cs1)(Config)# <b>s</b>	show snmp user snmp					
Name	Group Name	Auth Meth 	Priv Meth 	Remote	Engine	ID
<username> 8000113d03d8c497</username>	network-admin 710bee	MD5	AES128			

2. Impostare l'utente SNMPv3 sul lato ONTAP:

security login create -user-or-group-name <username> -application
snmp -authentication-method usm -remote-switch-ipaddress
10.231.80.212

cluster1::\*> security login create -user-or-group-name <username>
-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)
Enter privacy protocol password (minimum 8 characters long):
Enter privacy protocol password (minimum 8 characters long):

3. Configurare CSHM per il monitoraggio con il nuovo utente SNMPv3:

system switch ethernet show-all -device "sw1" -instance

```
cluster1::*> system switch ethernet show-all -device "sw1
(b8:59:9f:09:7c:22) " -instance
                                   Device Name: sw1
                                    IP Address: 10.228.136.24
                                  SNMP Version: SNMPv2c
                                 Is Discovered: true
DEPRECATED-Community String or SNMPv3 Username: -
           Community String or SNMPv3 Username: cshm1!
                                  Model Number: BES-53248
                                Switch Network: cluster-network
                              Software Version: 3.9.0.2
                     Reason For Not Monitoring: None <---- should
display this if SNMP settings are valid
                      Source Of Switch Version: CDP/ISDP
                                Is Monitored ?: true
                   Serial Number of the Device: QTFCU3826001C
                                   RCF Version: v1.8X2 for
Cluster/HA/RDMA
cluster1::*>
cluster1::*> system switch ethernet modify -device "sw1" -snmp
-version SNMPv3 -community-or-username <username>
```

4. Verificare che il numero seriale da sottoporre a query con l'utente SNMPv3 appena creato sia lo stesso descritto nel passaggio precedente dopo il completamento del periodo di polling CSHM.

system switch ethernet polling-interval show

cluster1::\*> system switch ethernet polling-interval show Polling Interval (in minutes): 5 cluster1::\*> system switch ethernet show-all -device "sw1" -instance Device Name: sw1 IP Address: 10.228.136.24 SNMP Version: SNMPv3 Is Discovered: true DEPRECATED-Community String or SNMPv3 Username: -Community String or SNMPv3 Username: <username> Model Number: BES-53248 Switch Network: cluster-network Software Version: 3.9.0.2 Reason For Not Monitoring: None <---- should display this if SNMP settings are valid Source Of Switch Version: CDP/ISDP Is Monitored ?: true Serial Number of the Device: QTFCU3826001C RCF Version: v1.8X2 for Cluster/HA/RDMA

## **Switch Cisco**

Configurare un nome utente SNMPv3 SNMPv3 USER sugli switch Cisco 9336C-FX2:

• Per nessuna autenticazione:

snmp-server user SNMPv3\_USER NoAuth

• Per l'autenticazione MD5/SHA:

```
snmp-server user SNMPv3 USER auth [md5|sha] AUTH-PASSWORD
```

• Per l'autenticazione MD5/SHA con crittografia AES/DES:

```
snmp-server user SNMPv3_USER AuthEncrypt auth [md5|sha] AUTH-
PASSWORD priv aes-128 PRIV-PASSWORD
```

Il seguente comando configura un nome utente SNMPv3 sul lato ONTAP:

security login create -user-or-group-name SNMPv3\_USER -application snmp -authentication-method usm -remote-switch-ipaddress ADDRESS Il seguente comando stabilisce il nome utente SNMPv3 con CSHM:

system switch ethernet modify -device DEVICE -snmp-version SNMPv3 -community-or-username SNMPv3\_USER

## Fasi

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

show snmp user

<pre>(sw1)(Config)# snmp-server user SNMPv3User auth md5 <auth_password> priv aes-128 <priv_password></priv_password></auth_password></pre>								
(sw1) (Config) # <b>show snmp user</b>								
SNMP USERS								
User acl_filter	Auth	Priv(enforce)	Groups					
admin SNMPv3User	md5 md5	des(no) aes-128(no)	network-admin network-operator					
NOTIFICATION	TARGET USERS	(configured for	sending V3 Inform)					
User	Auth	Priv	_					
(swl)(Config)#								

2. Impostare l'utente SNMPv3 sul lato ONTAP:

security login create -user-or-group-name <username> -application snmp -authentication-method usm -remote-switch-ipaddress 10.231.80.212

```
cluster1::*> system switch ethernet modify -device "sw1
(b8:59:9f:09:7c:22) " -is-monitoring-enabled-admin true
cluster1::*> security login create -user-or-group-name <username>
-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 again:
```

3. Configurare CSHM per il monitoraggio con il nuovo utente SNMPv3:

system switch ethernet show-all -device "sw1" -instance

```
cluster1::*> system switch ethernet show-all -device "sw1" -instance
                                   Device Name: sw1
                                    IP Address: 10.231.80.212
                                  SNMP Version: SNMPv2c
                                 Is Discovered: true
   SNMPv2c Community String or SNMPv3 Username: cshm1!
                                  Model Number: N9K-C9336C-FX2
                                Switch Network: cluster-network
                              Software Version: Cisco Nexus
Operating System (NX-OS) Software, Version 9.3(7)
                     Reason For Not Monitoring: None <---- displays
when SNMP settings are valid
                      Source Of Switch Version: CDP/ISDP
                                Is Monitored ?: true
                   Serial Number of the Device: OTFCU3826001C
                                   RCF Version: v1.8X2 for
Cluster/HA/RDMA
cluster1::*>
cluster1::*> system switch ethernet modify -device "sw1" -snmp
-version SNMPv3 -community-or-username <username>
cluster1::*>
```

4. Verificare che il numero seriale da sottoporre a query con l'utente SNMPv3 appena creato sia lo stesso descritto nel passaggio precedente dopo il completamento del periodo di polling CSHM.

system switch ethernet polling-interval show

```
cluster1::*> system switch ethernet polling-interval show
         Polling Interval (in minutes): 5
cluster1::*> system switch ethernet show-all -device "sw1" -instance
                                   Device Name: sw1
                                    IP Address: 10.231.80.212
                                  SNMP Version: SNMPv3
                                 Is Discovered: true
   SNMPv2c Community String or SNMPv3 Username: SNMPv3User
                                  Model Number: N9K-C9336C-FX2
                                Switch Network: cluster-network
                              Software Version: Cisco Nexus
Operating System (NX-OS) Software, Version 9.3(7)
                     Reason For Not Monitoring: None <---- displays
when SNMP settings are valid
                      Source Of Switch Version: CDP/ISDP
                                Is Monitored ?: true
                   Serial Number of the Device: OTFCU3826001C
                                   RCF Version: v1.8X2 for
Cluster/HA/RDMA
cluster1::*>
```

#### NVIDIA - CLI 5,4

Configurare un nome utente SNMPv3\_USER sugli switch NVIDIA SN2100 che eseguono CLI 5,4:

• Per nessuna autenticazione:

net add snmp-server username SNMPv3 USER auth-none

• Per l'autenticazione MD5/SHA:

```
net add snmp-server username SNMPv3_USER [auth-md5|auth-sha] AUTH-
PASSWORD
```

• Per l'autenticazione MD5/SHA con crittografia AES/DES:

net add snmp-server username SNMPv3\_USER [auth-md5|auth-sha] AUTH-PASSWORD [encrypt-aes|encrypt-des] PRIV-PASSWORD Il seguente comando configura un nome utente SNMPv3 sul lato ONTAP:

security login create -user-or-group-name SNMPv3\_USER -application snmp -authentication-method usm -remote-switch-ipaddress ADDRESS

Il seguente comando stabilisce il nome utente SNMPv3 con CSHM:

```
system switch ethernet modify -device DEVICE -snmp-version SNMPv3 -community-or-username SNMPv3 USER
```

#### Fasi

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

net show snmp status

```
cumulus@sw1:~$ net show snmp status
Simple Network Management Protocol (SNMP) Daemon.
----- -----
Current Status
                               active (running)
Reload Status
                               enabled
Listening IP Addresses
                              all vrf mgmt
Main snmpd PID
                               4318
Version 1 and 2c Community String Configured
Version 3 Usernames
                              Not Configured
_____ __ ___
cumulus@sw1:~$
cumulus@sw1:~$ net add snmp-server username SNMPv3User auth-md5
<password> encrypt-aes <password>
cumulus@sw1:~$ net commit
--- /etc/snmp/snmpd.conf 2020-08-02 21:09:34.686949282 +0000
+++ /run/nclu/snmp/snmpd.conf 2020-08-11 00:13:51.826126655 +0000
@@ -1,26 +1,28 @@
# Auto-generated config file: do not edit. #
agentaddress udp:@mgmt:161
agentxperms 777 777 snmp snmp
 agentxsocket /var/agentx/master
 createuser snmptrapusernameX
+createuser SNMPv3User MD5 <password> AES <password>
 ifmib max num ifaces 500
iquerysecname snmptrapusernameX
master agentx
monitor -r 60 -o laNames -o laErrMessage "laTable" laErrorFlag != 0
pass -p 10 1.3.6.1.2.1.1.1 /usr/share/snmp/sysDescr pass.py
```

```
pass persist 1.2.840.10006.300.43
/usr/share/snmp/ieee8023 lag pp.py
pass persist 1.3.6.1.2.1.17 /usr/share/snmp/bridge pp.py
pass persist 1.3.6.1.2.1.31.1.1.18
/usr/share/snmp/snmpifAlias pp.py
pass persist 1.3.6.1.2.1.47 /usr/share/snmp/entity pp.py
pass persist 1.3.6.1.2.1.99 /usr/share/snmp/entity sensor pp.py
pass persist 1.3.6.1.4.1.40310.1 /usr/share/snmp/resq pp.py
pass persist 1.3.6.1.4.1.40310.2
/usr/share/snmp/cl drop cntrs pp.py
pass persist 1.3.6.1.4.1.40310.3 /usr/share/snmp/cl poe pp.py
pass persist 1.3.6.1.4.1.40310.4 /usr/share/snmp/bgpun pp.py
pass persist 1.3.6.1.4.1.40310.5 /usr/share/snmp/cumulus-status.py
pass persist 1.3.6.1.4.1.40310.6 /usr/share/snmp/cumulus-sensor.py
pass persist 1.3.6.1.4.1.40310.7 /usr/share/snmp/vrf bgpun pp.py
+rocommunity cshm1! default
rouser snmptrapusernameX
+rouser SNMPv3User priv
sysobjectid 1.3.6.1.4.1.40310
sysservices 72
-rocommunity cshm1! default
net add/del commands since the last "net commit"
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</pre>
here
_____
cumulus@sw1:~$
```

2. Impostare l'utente SNMPv3 sul lato ONTAP:

```
security login create -user-or-group-name SNMPv3User -application
snmp -authentication-method usm -remote-switch-ipaddress
10.231.80.212
cluster1::*> security login create -user-or-group-name SNMPv3User
-application snmp -authentication-method usm -remote-switch
-ipaddress 10.231.80.212
Enter the authoritative entity's EngineID [remote EngineID]:
Which authentication protocol do you want to choose (none, md5, sha,
sha2-256)
[none]: md5
Enter the authentication protocol password (minimum 8 characters
long):
Enter the authentication protocol password again:
Which privacy protocol do you want to choose (none, des, aes128)
[none]: aes128
Enter privacy protocol password (minimum 8 characters long):
Enter privacy protocol password again:
```

3. Configurare CSHM per il monitoraggio con il nuovo utente SNMPv3:

system switch ethernet show-all -device "sw1 (b8:59:9f:09:7c:22)"
-instance

```
cluster1::*> system switch ethernet show-all -device "sw1
(b8:59:9f:09:7c:22)" -instance
                                   Device Name: sw1
(b8:59:9f:09:7c:22)
                                    IP Address: 10.231.80.212
                                  SNMP Version: SNMPv2c
                                 Is Discovered: true
DEPRECATED-Community String or SNMPv3 Username: -
           Community String or SNMPv3 Username: cshm1!
                                  Model Number: MSN2100-CB2FC
                                Switch Network: cluster-network
                              Software Version: Cumulus Linux
version 4.4.3 running on Mellanox Technologies Ltd. MSN2100
                     Reason For Not Monitoring: None
                      Source Of Switch Version: LLDP
                                Is Monitored ?: true
                   Serial Number of the Device: MT2110X06399 <----
serial number to check
                                  RCF Version: MSN2100-RCF-v1.9X6-
Cluster-LLDP Aug-18-2022
cluster1::*>
cluster1::*> system switch ethernet modify -device "sw1
(b8:59:9f:09:7c:22)" -snmp-version SNMPv3 -community-or-username
SNMPv3User
```

4. Verificare che il numero seriale da sottoporre a query con l'utente SNMPv3 appena creato sia lo stesso descritto nel passaggio precedente dopo il completamento del periodo di polling CSHM.

system switch ethernet polling-interval show

```
cluster1::*> system switch ethernet polling-interval show
         Polling Interval (in minutes): 5
cluster1::*> system switch ethernet show-all -device "sw1
(b8:59:9f:09:7c:22)" -instance
                                  Device Name: sw1
(b8:59:9f:09:7c:22)
                                    IP Address: 10.231.80.212
                                  SNMP Version: SNMPv3
                                 Is Discovered: true
DEPRECATED-Community String or SNMPv3 Username: -
           Community String or SNMPv3 Username: SNMPv3User
                                  Model Number: MSN2100-CB2FC
                                Switch Network: cluster-network
                              Software Version: Cumulus Linux
version 4.4.3 running on Mellanox Technologies Ltd. MSN2100
                     Reason For Not Monitoring: None
                      Source Of Switch Version: LLDP
                                Is Monitored ?: true
                   Serial Number of the Device: MT2110X06399 <----
serial number to check
                                  RCF Version: MSN2100-RCF-v1.9X6-
Cluster-LLDP Aug-18-2022
```

## Informazioni sul copyright

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

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

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

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

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

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

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

## Informazioni sul marchio commerciale

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