

Hoe u serienummer op afstand kunt lezen in een MDS

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Serienummer leeschassis](#)

[Seriële nummers voor leeslijnkaart](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Soms moet u soms ook serienummers lezen van uw MDS 9000 Series meerlaagse switch. Dit kan nodig zijn voor inventarisatievereisten of voor bevestiging of verificatie voor de rechten op een ondersteuningscontract. Dit document legt uit hoe chassis en de serienummers van de lijnkaart door middel van toegang op afstand tot de MDS 9000 Series switch kunnen worden gelezen.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Zorg er voordat u deze configuratie probeert, voor dat u toegang op afstand hebt tot de MDS 9000 Series meerlaagse switch via een IP- of console-verbinding.

[Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op het MDS 9000 Storage Area networking-besturingssysteem (SAN-OS).

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Conventies voor technische tips van Cisco) voor meer informatie over documentconventies.

Serialnummer leeschassis

Het chassis serienummer op een MDS 9000-serie meerlaagse switch wordt gebruikt om de eenheid te identificeren voor doeleinden van servicecontract. Het kan worden gelezen vanaf de sticker aan de achterzijde van het apparaat naast de stroomtoevoer; of de tekst kan op afstand worden gelezen door de opdracht **sprumbackplane 1** uit te geven. Het serienummer vindt u onder het productnummer.

```
sw20-sj-9700-1# show sprum backplane 1
DISPLAY backplane sprum contents:
Common block:
Block Signature : Oxabab
Block Version   : 3
Block Length    : 160
Block Checksum  : Ox15c7
EEPROM Size     : 65535
Block Count     : 5
FRU Major Type  : Ox6001
FRU Minor Type  : Ox0
OEM String      : Cisco Systems, Inc.
Product Number  : DS-C9710
Serial Number   : JAF1710BBPJ
Part Number     : 73-15235-02
Part Revision   : A0
Mfg Deviation   :
H/W Version     : 1.0
Mfg Bits        : 0
Engineer Use    : 0
snmpOID        : 9.12.3.1.3.1327.0.0
Power Consump   : 0
RMA Code        : 0-0-0-0
CLEI Code       : CMMKBOOARA
```

Seriële nummers voor leeslijkaart

Serienummers voor lijnkaarten worden afgedrukt op de onderkant van het metalen kaartvak. Om het serienummer extern te lezen, geeft u de opdracht **Show module** uit, die informatie over de geïnstalleerde modules bevat, inclusief de serienummers.

```
switch# show module
Mod  Ports  Module-Type          Model              Status
---  ---
2    16     1/2 Gbps FC Module  DS-X9016           ok
5    0      Supervisor/Fabric-1 DS-X9530-SF1-K9    active *
6    0      Supervisor/Fabric-1 DS-X9530-SF1-K9    ha-standby
9    32     1/2 Gbps FC Module  DS-X9032           ok

Mod  Sw          Hw          World-Wide-Name(s) (WWN)
---  ---
2    1.0(1)     0.0         20:41:00:05:30:00:49:1e to 20:50:00:05:30:00:49:1e
5    1.0(1)     0.0         --
6    1.0(1)     0.602      --
9    1.0(1)     0.3         22:01:00:05:30:00:49:1e to 22:20:00:05:30:00:49:1e

Mod  MAC-Address(es)          Serial-Num
---  ---
2    00-05-30-00-51-e6 to 00-05-30-00-51-ea  jab063907ba
5    00-05-30-00-51-ea to 00-05-30-00-51-ee  jab063704ne
6    00-05-30-00-83-de to 00-05-30-00-83-e2  jab063907zw
9    00-05-30-00-83-12 to 00-05-30-00-83-16  jab063704eg

* this terminal session
switch#
```

[Verifiëren](#)

Er is momenteel geen verificatieprocedure beschikbaar voor deze configuratie.

[Problemen oplossen](#)

Er is momenteel geen specifieke troubleshooting-informatie beschikbaar voor deze configuratie.

[Gerelateerde informatie](#)

- [Productondersteuning voor opslagnetwerken](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)