

# Comment lire à distance les numéros de série à partir d'un MDS

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Lecture du numéro de série du châssis](#)

[Lecture des numéros de série des cartes de ligne](#)

[Vérification](#)

[Dépannage](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Il peut arriver que vous deviez lire à distance les numéros de série de votre commutateur multicouche MDS 9000. Vous devrez peut-être le faire pour les besoins en stock ou pour la confirmation ou la vérification des droits au contrat d'assistance. Ce document explique comment lire les numéros de série des châssis et des cartes de ligne via un accès à distance au commutateur de la gamme MDS 9000.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Avant d'essayer cette configuration, assurez-vous d'avoir un accès à distance au commutateur multicouche de la gamme MDS 9000 via une connexion IP ou console.

### [Components Used](#)

Les informations de ce document sont basées sur le système d'exploitation de réseau de stockage (SAN-OS) MDS 9000.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

### [Conventions](#)

For more information on document conventions, refer to the [Cisco Technical Tips Conventions](#).

## Lecture du numéro de série du châssis

Le numéro de série du châssis d'un commutateur multicouche de la gamme MDS 9000 est utilisé pour identifier l'unité à des fins de contrat de service. Il peut être lu à partir de l'autocollant situé à l'arrière de l'unité à côté de l'alimentation ; ou il peut être lu à distance en exécutant la commande **show sprom backplane 1**. Le numéro de série se trouve sous le numéro de produit.

```
sw20-sj-9700-1# show sprom backplane 1
DISPLAY backplane sprom contents:
Common block:
Block Signature : 0xabab
Block Version   : 3
Block Length    : 160
Block Checksum  : 0x15c7
EEPROM Size     : 65535
Block Count     : 5
FRU Major Type  : 0x6001
FRU Minor Type  : 0x0
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       : CMMKBO0ARA
```

## Lecture des numéros de série des cartes de ligne

Les numéros de série des cartes de ligne sont imprimés sur la partie inférieure du plateau de cartes métalliques. Pour lire à distance le numéro de série, exécutez la commande **show module**, qui répertorie les informations relatives aux modules installés, y compris les numéros de série.

```
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#
```

## Vérification

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

## Dépannage

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

## Informations connexes

- [Assistance produit pour les réseaux de stockage](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)