

# Cómo leer de forma remota los números de serie de un MDS

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Lectura del número de serie del chasis](#)

[Lectura de números de serie de tarjetas de línea](#)

[Verificación](#)

[Troubleshoot](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Ocasionalmente, puede que necesite leer de forma remota los números de serie de su switch multicapa de la serie MDS 9000. Puede que tenga que hacerlo por los requisitos del inventario o para la confirmación o la verificación de la validez del contrato de servicio técnico. Este documento explica cómo leer los números de serie de chasis y de tarjeta de línea mediante el acceso remoto al switch de la serie MDS9000.

## [Prerequisites](#)

### [Requirements](#)

Antes de intentar esta configuración, asegúrese de tener acceso remoto al switch multicapa de la serie MDS 9000 a través de una conexión de consola o IP.

### [Componentes Utilizados](#)

La información de este documento se basa en el sistema operativo de red de área de almacenamiento (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.

### [Convenciones](#)

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

## Lectura del número de serie del chasis

El número de serie del chasis en un switch multicapa de la serie MDS 9000 se utiliza para identificar la unidad con fines de contrato de servicio. Puede leerse desde la pegatina de la parte posterior de la unidad situada junto a la fuente de alimentación; o puede leerse remotamente ejecutando el comando **show sprom backplane 1**. El número de serie se encuentra debajo del número de producto.

```
sw20-sj-9700-1# show sprom backplane 1
DISPLAY backplane sprom 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
```

## Lectura de números de serie de tarjetas de línea

Los números de serie de las tarjetas de línea se imprimen en la parte inferior de la bandeja de la tarjeta metálica. Para leer de forma remota el número de serie, ejecute el comando **show module**, que enumera información sobre los módulos instalados, incluidos los números de serie.

```
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#
```

## Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

## Troubleshoot

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

## Información Relacionada

- [Soporte de productos de redes de almacenamiento](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)