

Como ler remotamente números de série de um MDS

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Lendo o número de série do chassi](#)

[Lendo números de série de placas de linhas](#)

[Verificar](#)

[Troubleshoot](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Ocasionalmente, você pode precisar ler remotamente números de série do seu switch multicamada MDS 9000 Series. Você talvez tenha que fazer isso para cumprir os requisitos de inventário ou para confirmar ou verificar o direito de contrato de suporte. Este documento explica como ler números de série do chassi e da placa de linha com o acesso remoto ao switch da série MDS 9000.

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Antes de tentar esta configuração, verifique se você tem acesso remoto ao switch multicamada da série MDS 9000 através de uma conexão IP ou de console.

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas no sistema operacional de rede de área de armazenamento (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](#).

Lendo o número de série do chassi

O número de série do chassi em um switch multicamada da série MDS 9000 é usado para identificar a unidade para fins de contrato de serviço. Pode ser lido a partir do autocolante na parte posterior da unidade junto à fonte de alimentação; ou pode ser lido remotamente emitindo o comando **show sprom backplane 1**. O número de série está abaixo do número do produto.

```
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
```

Lendo números de série de placas de linhas

Os números de série das placas de linha são impressos na parte inferior da bandeja da placa metálica. Para ler remotamente o número de série, execute o comando **show module**, que lista informações sobre os módulos instalados, incluindo os números 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#
```

[Verificar](#)

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

[Troubleshoot](#)

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

[Informações Relacionadas](#)

- [Suporte a produtos de rede de armazenamento](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)