

# Procedimento de recuperação de senha para Switches de tela e diretores multicamada da série MDS 9000

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Convenções](#)

[Procedimento Passo a Passo](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento descreve o procedimentos para recuperar uma senha de administrador perdida da porta console de um Cisco MDS 9000 Series Switch.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Você deve executar o procedimento de recuperação de senha no módulo de Supervisor Engine que se transformará o módulo de Engine do supervisor ativo após conclusão do procedimento de recuperação. A fim assegurar-se de que o outro módulo de Supervisor Engine não se transforme o módulo ativo, execute uma destas duas opções:

- Remova fisicamente o outro módulo de Supervisor Engine do chassi.
- Mude a alerta do console do outro módulo de Supervisor Engine a uma destas duas alertas até que você termine o procedimento:`:loader>interruptor (bota) #`**Nota:** Refira a [família do Cisco MDS 9000 do](#) manual de configuração dos [diretores de multicamada e dos fabric switch](#) para obter mais informações sobre estas alertas.

### [Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

## [Procedimento Passo a Passo](#)

Execute estas etapas a fim recuperar uma senha de administrador perdida da porta de Console

de um interruptor MDS9000:

1. Execute estas etapas a fim estabelecer uma sessão de console ao interruptor MDS9000: Conecte um dos adaptadores RJ-45 para DB-9 fornecidos à porta serial (COM) do PC. Conecte a outra extremidade do adaptador fornecido do RJ-45-to-DB-9 à porta de gerenciamento RS-232 no interruptor MDS9000. **Nota:** A porta de gerenciamento RS-232 é etiquetada CONSOLE. HyperTerminal do lançamento no PC. O software de simulação terminal permite uma comunicação entre o roteador de armazenamento e seu PC durante a instalação e configuração. O software de simulação terminal é frequentemente um aplicativo PC tal como o HyperTerminal ou o ProComm mais. Escolha estes ajustes: Bits por segundo: **9600** Bits de dados: **8** Paridade Nenhum Bits de parada: **1** Controle de fluxo: Nenhum **Nota:** Você pode ajustar o campo dos bit por segundo a 38400 se esta configuração conecta a um MDS 9500.
2. Recarregue o interruptor em uma destas maneiras: Emita o **comando reload** se há uma sessão de Telnet com direitos do administrador. `switch#reload` The supervisor is going down for reboot NOW! Se o comando não está disponível, reinicialização de energia o interruptor.
3. Quando o interruptor começa sua sequência de inicialização do software SAN-OS, guarde a chave **CTRL** e pressione] a chave para gerar a sequência chave do **Ctrl-]**. Esta sequência chave traz acima a alerta do `switch(boot)#`.  
`ctrl-] switch(boot)#` **Nota:** Se você usa o software de simulação terminal diferente, a sequência de tecla break pode diferir. Refira [combinações de sequência chave de ruptura padrão durante a recuperação de senha](#) para sequências de tecla break de uso geral. Note o nome de arquivo da imagem do escaninho que está indicado na tela depois que o “booting kickstart a mensagem da imagem” quando o dispositivo carreg.
4. Mude ao modo de configuração. `switchboot#configure terminal`
5. Emita o **comando admin-password** a fim restaurar a senha de administrador. Neste exemplo, a senha é ajustada à “senha”. `switch(boot-config)#admin-password password`
6. Retire ao modo exec. `switch(boot-config)#exit` `switchboot#`
7. Emita o **comando load** a fim carregar a imagem do software SAN-OS. Este é o nome da imagem que foi notado como parte de etapa 3. Neste exemplo, `san-ios.img` é o nome do software. Muito provavelmente, o formato olha como `m9500-sf1ek9-mz-2.1.2b.bin`. `switch(boot)#load bootflash:san-ios.img`
8. Salvar a configuração de software. `switch#copy running-config startup-config` **Nota:** A próxima vez que isso que você tenta conectar à porta de Console do interruptor MDS9000, você deve incorporar a senha de administrador nova ou a senha do monitor que você criou.
9. Introduza o Supervisor Engine que você removeu previamente, entram, e verificam a senha mudada.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Procedimentos de recuperação de senhas](#)
- [Família do Cisco MDS 9000 dos diretores de multicamada e dos fabric switch](#)
- [Apio de produtos de Redes de Armazenamento](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)