

# Restaure a senha do usuário admin em Cisco FireSIGHT/sistema de FirePOWER

## Índice

[Introdução](#)

[Usuário admin para o acesso da interface da WEB](#)

[Usuário admin para o acesso CLI](#)

[Se você esquece a senha](#)

[Se você conhece a senha e a quer mudar](#)

[Restaure a senha em um módulo de serviço ASA FirePOWER](#)

## Introdução

Este documento fornece-lhe as instruções em como restaurar a senha da conta de usuário admin. Um usuário admin em sistemas de FireSIGHT tem privilégios do administrado e não pode ser suprimido. O usuário admin da interface da WEB e o usuário admin do CLI não compartilham de senhas.

## Usuário admin para o acesso da interface da WEB

A fim restaurar a senha de um usuário admin que seja usado para alcançar a interface da WEB, termine estas etapas:

1. Entre ao CLI de seu dispositivo com Shell Seguro (ssh).
2. Incorpore este comando a fim restaurar a senha: **Caution:** Note o uso das quotas únicas. O uso de citações dobro não permite que a senha seja ajustada corretamente.

```
admin@FireSIGHT:~$ sudo usertool.pl -p 'admin <password>'
```

**Note:** Substitua o <password> com a senha desejada. Por exemplo, se você quer mudar a senha do usuário admin de Sourcefire (senha antiga) a FirePOWER (senha nova), a seguir incorpore o comando como mostrado aqui:

```
admin@FireSIGHT:~$ sudo usertool.pl -p 'admin Firepower'
```

**Note:** Esta instrução para restaurar a senha trabalha somente para os usuários internos criados pelo centro de gerenciamento de FireSIGHT e não ajustados para usar a autenticação externa. Para todo o usuário que for autenticado através de uma autenticação de login, tal como o RAI0, o microsoft active directory, ou o LDAP, a senha deve ser mudada através do método de autenticação de login respectivo.

## Usuário admin para o acesso CLI

### Se você esquece a senha

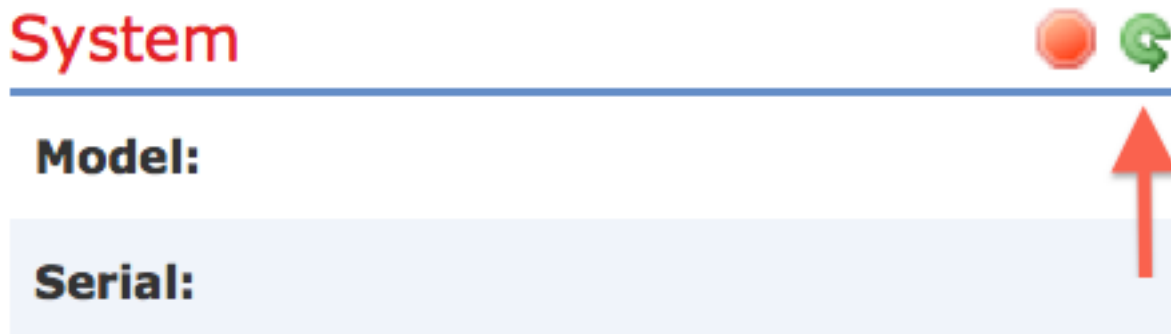
A fim restaurar a senha de um usuário admin que seja usado para alcançar o CLI, termine estas

etapas:

1. Recarregue seu dispositivo graciosamente. A fim recarregar um centro de gerenciamento de FireSIGHT, escolha o **sistema > o Local > a configuração > o processo**. Clique o **comando da corrida** que é ao lado do **centro da defesa da repartição**. Reinicia o centro de gerenciamento de FireSIGHT. Note que esta etapa o registra fora do dispositivo.



A fim reiniciar um dispositivo gerenciado, escolha **dispositivos > Gerenciamento de dispositivos**, clicam sobre o nome de dispositivo que você quer reiniciar, clicam a aba dos **dispositivos**, e clicam o ícone verde. Reinicia seu dispositivo gerenciado.



**Note:**

Você não pode fechar ou reiniciar a série do - X ou os dispositivos ASA FirePOWER com a interface do utilizador de um sistema de FireSIGHT. Se você não tem o acesso à interface da WEB de seu centro de gerenciamento de FireSIGHT, ou se seu dispositivo gerenciado não está registrado, você não poderá recarregar seu dispositivo gerenciado com a interface da WEB de seu centro de gerenciamento de FireSIGHT. Nesse caso, você pode alcançar o CLI de seu dispositivo gerenciado e incorporar este comando no shell:

```
> system reboot
```

**Caution:** Poderia corromper o base de dados de sistema se você fecha um dispositivo com a restauração/botão da potência ou desconecta o cabo de potência.

2. Uma vez que seu dispositivo começa a carreg acima, pressione toda a chave em seu teclado a fim cancelar a contagem regressiva no *menu da bota LILO*.
3. Incorpore esta linha na alerta da bota e pressione a tecla ENTER a fim carreg no modo do usuário único.

```
boot: 3D-5.3.0 single
```

**Note:** O dependente em cima da versão de software que seu dispositivo é executado, você pôde ver uma imagem diferente no menu da bota. Substitua o nome da imagem neste

exemplo com o nome da imagem instalada em seu sistema.



4. Uma vez que o sistema termina o processo ascendente da bota e o fornece uma alerta, incorpore este comando a fim mudar a senha da conta de usuário admin:

```
bash-3.2# passwd admin
```

```
New UNIX password:
```

```
Retype new UNIX password:
```

Se a mudança da senha é bem sucedida, você receberá uma confirmação similar a este exemplo:

```
bash-3.2# passwd admin
New UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
bash-3.2# _
```

Você pôde receber um aviso como este quando você tenta mudar a senha. Aparece porque uma senha não pode ser uma palavra que apareça em um dicionário ou inclua caracteres de repetição consecutivos.

```
BAD PASSWORD: it is based on a dictionary word
```

ou

```
BAD PASSWORD: it does not contain enough DIFFERENT characters
```

5. Recarregue o dispositivo outra vez com este comando:

```
bash-3.2# reboot
```

Esta vez não para a contagem regressiva no *menu da bota LILO* e deixa a inicialização de sistema acima como de costume.

## Se você conhece a senha e a quer mudar

Se você conhece a senha do usuário admin e a quer a mudar, termine estas etapas:

1. Entre ao CLI do sistema de FireSIGHT como o admin.
2. Incorpore este comando:

```
admin@FireSIGHT:~$ sudo passwd admin
```

3. Incorpore a senha de usuário admin *atual* a fim elevar o privilégio ao acesso raiz.
4. Incorpore a senha de usuário admin *nova* e datilografe-a.

**Note:** Durante a mudança da senha, se você recebe uma mensagem para a SENHA RUIM: é a simples, você pode usar o `sudo` a fim ignorá-lo. Contudo, Cisco recomenda-o usar por razões de segurança mais senha complexa.

```
admin@virtualdc53:~$ sudo passwd admin
Password:
New UNIX password:
BAD PASSWORD: is too simple
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
```

## Restaurar a senha em um módulo de serviço ASA FirePOWER

**Note:** A fim restaurar a senha de admin do CLI, uma conexão serial direta ao módulo de hardware de FirePOWER é exigida.

### Em ASA 5512-X com o 5555-X Series ASA (módulo de software)

Incorpore este comando no ASA a fim restaurar o usuário admin do módulo de FirePOWER (SFR) à senha padrão:

```
ciscoasa# session sfr do password-reset
```

### Em ASA 5585-X (módulo de hardware)

Incorpore este comando a fim fechar o exemplo SFR no módulo 1:

```
ciscoasa# session 1 do password-reset
```