

# Recuperação de senha para a instância SFTD/ASA por meio da CLI FXOS

## Contents

---

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Procedimento](#)

---

## Introdução

Este documento descreve como recuperar a senha para um SFTD ou uma instância ASA através da CLI FXOS.

## Pré-requisitos

### Requisitos

Instâncias de SFTD ou ASA em FP41XX ou FP93XX Secure Firewall Series.

A Cisco recomenda ter conhecimento deste tópico:

- Interface de linha de comando (CLI) do sistema operacional extensível (FXOS) Cisco Firepower

### Componentes Utilizados

- Cisco Secure Firewall 4110
- Software Cisco Secure Firewall ASA

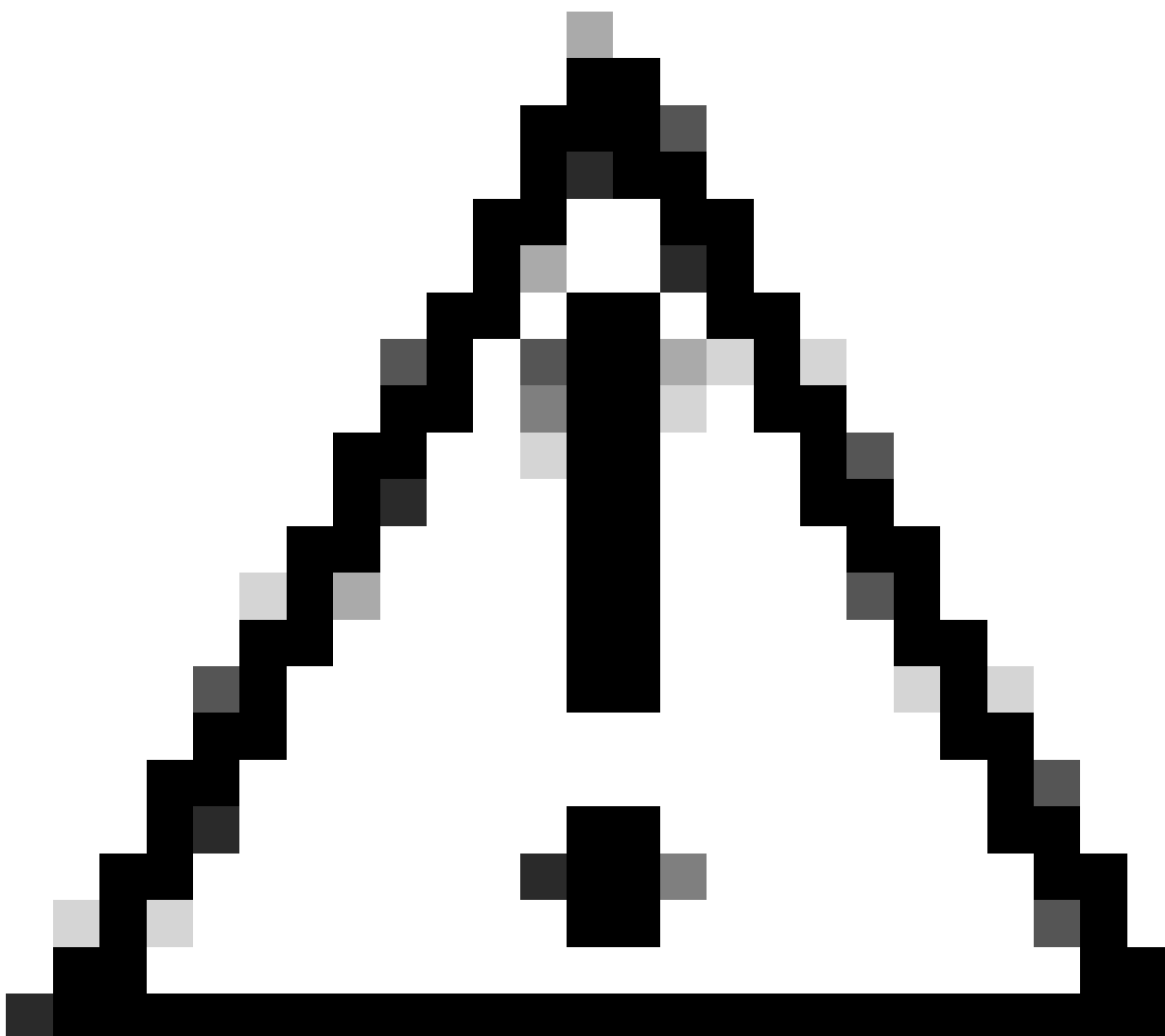
As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

## Informações de Apoio

Há situações em que a senha de um dispositivo é perdida e precisa ser recuperada, e o uso do FXOS Firepower Chassis Manager não é uma opção. Para instâncias SFTD ou ASA em FP41XX

ou FP93XX Secure Firewall Series, a recuperação de senha pode ser realizada via CLI FXOS.

---



Cuidado: este processo requer uma reinicialização da instância, o que pode causar uma interrupção de tráfego.

---

## Configurar

### Procedimento

Etapa 1. Efetue login no FXOS CLI com as credenciais de direitos de administrador.

Etapa 2. Obtenha as informações de Nome do aplicativo, Identificador e ID do slot.

scopessa

```
show app-instance
```

Exemplo:

```
<#root>
```

```
FPR4110-K9-1# scope ssa
FPR4110-K9-1 /ssa # show app-instance
```

```
App Name Identifier Slot ID
```

```
Admin State Oper State   Running Version Startup Version Deploy Type Turbo Mode Profile Name Cluster St
-----
asa      ASA      1
Enabled   Online   9.16.3(14)   9.16.3(14)   Native   No           Not Appl
```

Etapa 3. Especifique a nova senha admin e enable e, em seguida, salve as alterações.

identificador de dispositivo lógico de escopo

```
scope mgmt-bootstrap app_name
```

```
scope bootstrap-key-secret PASSWORD
```

definir valor

Insira um valor: senha

Confirme o valor: password

```
commit-buffer
```

```
sair
```

```
sair
```

Exemplo:

```
FPR4110-K9-1 /ssa # scope logical-device ASA
FPR4110-K9-1 /ssa/logical-device # scope mgmt-bootstrap asa
FPR4110-K9-1 /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap # scope bootstrap-key-secret PASSWORD
FPR4110-K9-1 /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret # set value
```

Enter value:

Confirm the value:

```
Warning: Bootstrap changes are not automatically applied to app-instances. To apply the changes, please
FPR4110-K9-1 /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* #commit-buffer
FPR4110-K9-1 /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret # exit
FPR4110-K9-1 /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap # exit
```

Etapa 4. Limpe o bootstrap de gerenciamento e salve as alterações.

```
scope slot slot_id
```

```
scope app-instance app_name identifier
```

```
clear-mgmt-bootstrap
```

```
commit-buffer
```

Exemplo:

```
FPR4110-K9-1 /ssa # scope slot 1
```

```
FPR4110-K9-1 /ssa/slot # scope app-instance asa ASA
```

```
FPR4110-K9-1 /ssa/slot/app-instance # clear-mgmt-bootstrap
```

```
Warning: Clears the application management bootstrap. Application needs to be restarted for this action
```

```
FPR4110-K9-1 /ssa/slot/app-instance* # commit-buffer
```

Etapa 5. Reinicie a instância.

```
reiniciar
```

```
commit-buffer
```

Exemplo:

```
FPR4110-K9-1 /ssa/slot/app-instance # restart
```

```
FPR4110-K9-1 /ssa/slot/app-instance* # commit-buffer
```



Observação: A instância é reiniciada quando as alterações são salvas.

---

Etapa 6. Faça login na instância do SFTD/ASA via SSH usando as novas credenciais.

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.