

# Recuperación de contraseña para la instancia de SFTD/ASA mediante la CLI de FXOS

## Contenido

---

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Configurar](#)

[Procedimiento](#)

---

## Introducción

Este documento describe cómo recuperar la contraseña para una instancia de SFTD o ASA a través de la CLI de FXOS.

## Prerequisites

### Requirements

Instancias de SFTD o ASA en firewall seguro FP41XX o FP93XX.

Cisco le recomienda que tenga conocimiento acerca de este tema:

- Interfaz de línea de comandos (CLI) del sistema operativo extensible (FXOS) de Cisco Firepower

### Componentes Utilizados

- Cisco Secure Firewall 4110
- Software Cisco Secure Firewall ASA

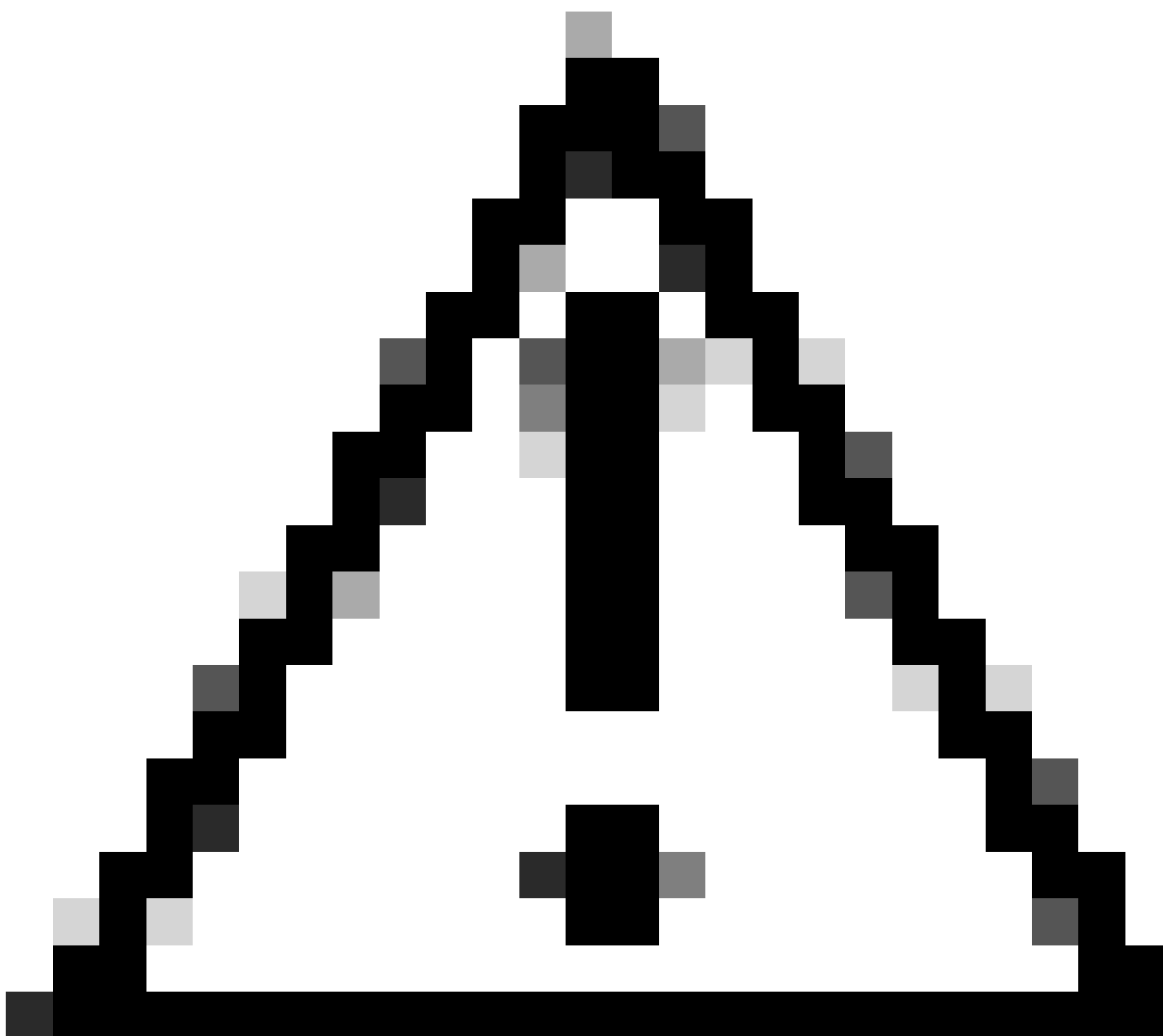
La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

## Antecedentes

Hay situaciones en las que se pierde la contraseña de un dispositivo y es necesario recuperarla, y el uso del administrador de chasis de Firepower FXOS no es una opción. En el caso de instancias

de SFTD o ASA a través del firewall seguro FP41XX o FP93XX, la recuperación de contraseñas se puede realizar mediante la CLI de FXOS.

---



Precaución: este proceso requiere un reinicio de la instancia, lo que puede provocar una interrupción del tráfico.

---

## Configurar

### Procedimiento

Paso 1. Inicie sesión en la CLI de FXOS con las credenciales de derechos de administrador.

Paso 2. Obtenga la información de Nombre de aplicación, Identificador e ID de ranura.

```
scopessa
```

```
show app-instance
```

Ejemplo:

<#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

Paso 3. Especifique el nuevo admin y la contraseña de activación y guarde los cambios.

scope Logical-Device Identifier

scope mgmt-bootstrap app\_name

scope bootstrap-key-secret PASSWORD

establecer valor

Especifique un valor: contraseña

Confirme el valor: password

commit-buffer

salir

salir

Ejemplo:

```
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
```

Paso 4. Borre el bootstrap de administración y guarde los cambios.

```
scope slot slot_id
```

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

```
clear-mgmt-bootstrap
```

```
commit-buffer
```

Ejemplo:

```
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
```

Paso 5. Reinicie la instancia.

```
reiniciar
```

```
commit-buffer
```

Ejemplo:

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

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

```
conservado
```



Nota: La instancia se reinicia una vez guardados los cambios.

---

Paso 6. Inicie sesión en la instancia de SFTD/ASA a través de SSH con las nuevas credenciales.

## Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).