Configurar o cambiar la contraseña de FXOS Firepower 2100

Contenido

Introducción Prerequisites Requirements Componentes Utilizados Procedimiento Procedimiento para Firepower 2100 con imagen ASA Procedimiento para Firepower 2100 con imagen FTD Ejemplo de configuración Ejemplo de Firepower 2100 con código ASA Ejemplo de Firepower 2100 con código FTD

Introducción

Este documento describe los pasos para cambiar la contraseña de un usuario local en el dispositivo Firepower 2100.

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

• Cisco Firepower FXOS

Componentes Utilizados

La información presentada en este documento se basa en las siguientes versiones de hardware y software:

- FPR 2100
- FXOS versión 2.1, 2.2 y 2.3

Este procedimiento cambia de acuerdo con el código de aplicación utilizado. Puede ser Adaptive Security Appliance (ASA) o Firepower Threat Defence (FTD). Ambos métodos se tratan en este documento.

La información de este documento se creó para los dispositivos en los que se conoce el nombre de usuario y la contraseña del administrador actual y para los dispositivos con una configuración desactivada (predeterminada)

Procedimiento

Procedimiento para Firepower 2100 con imagen ASA

Paso 1. Entre en el modo de seguridad.

<#root>

```
Firepower-chassis#
```

scope security

Paso 2. Verifique qué usuario está configurado, donde local-user-name es el nombre de cuenta que se utilizará para iniciar sesión en esta cuenta.

<#root>

```
Firepower-chassis /security #
```

show local-user

Paso 3. Especifique el alcance del usuario local.

<#root>

```
Firepower-chassis /security/local-user #
scope local-user username
```

Paso 4. Establezca la nueva contraseña para la cuenta de usuario.

<#root>

```
Firepower-chassis /security/local-user #
```

set password

Enter a password:

Confirm the password:

Paso 5. Registre la transacción en la configuración del sistema.

<#root> Firepower-chassis /security/local-user* # commit-buffer

Procedimiento para Firepower 2100 con imagen FTD

Paso 1. Conéctese a la aplicación FTD a través de CLI.

<#root>

Firepower-chassis#

connect ftd

Paso 2. Verifique si el usuario desea cambiar parte de la tabla "users".

<#root>

>

show user

Login UID Auth Access Enabled Reset Exp Warn Str Lock Max admin 100 Local Config Enabled No Never N/A Dis No 0 $\,$

Paso 3. Establezca la contraseña de la cuenta de usuario.

> configure user password admin Enter current password: Enter new password for user admin: Confirm new password for user admin:

Ejemplo de configuración

Ejemplo de Firepower 2100 con código ASA

<#root>

FPR-2100 login:

admin

password:

Admin123

FPR-2100#

scope security

FPR-2100 /security #
show local-user
User Name First Name Last name
admin
FPR-2100 /security #
enter local-user
admin
FPR-2100 /security/local-user #
set password
Enter a password: cisco
Confirm the password: cisco
FPR-2100 /security/local-user* #

commit-buffer

```
FPR-2100 /security/local-user #
```

Una vez que se hayan confirmado los cambios, confirme que funciona correctamente, cierre la sesión y vuelva a iniciar sesión con la nueva contraseña de **cisco.**

<#root>
FPR-2100 /security/local-user #
top
FPR-2100#
exit
FPR-2100 login:
admin
password:
cisco
FPR-2100#

Una vez que se cambia la contraseña, la contraseña anterior se reemplaza por la nueva.

Ejemplo de Firepower 2100 con código FTD

<#root>

Firepower-chassis#

connect ftd

>

show user

```
Login UID Auth Access Enabled Reset Exp Warn Str Lock Max
admin 100 Local Config Enabled No Never N/A Dis No 0
configure user password
admin
Enter current password:
oldpassword
Enter new password for user admin:
newpassword
Confirm new password for user admin:
newpassword
```

Una vez que se hayan confirmado los cambios, confirme que funciona correctamente, cierre la sesión y vuelva a iniciar sesión con la nueva **contraseña nuevacontraseña.**

<#root>

```
> exit
Firepower-chassis# exit
Firepower-chassis login:admin
password:
```

newpassword

Firepower-chassis#

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).