

Recuperación de la contraseña del dispositivo lógico desde el administrador de chasis

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Procedimiento](#)

[Configuraciones](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo recuperar la contraseña de un dispositivo lógico desde el Administrador de chasis de firewall seguro (FCM).

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Sistema operativo extensible de firewall seguro (FXOS)
- Cisco Adaptive Secure Appliance (ASA)
- Protección frente a amenazas de firewall (FTD)

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Secure Firewall 4100/9300.
- Dispositivo lógico, ya sea ASA o FTD, ya creado y en estado en línea.

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

La contraseña de un dispositivo lógico se configura cuando se crea, y esto también se puede cambiar después de que la configuración de bootstrap se haya implementado desde CLI.

Procedimiento

Este procedimiento describe cómo cambiar la contraseña de la GUI del administrador de chasis después de haber creado un dispositivo lógico. Esto se aplica a los dispositivos lógicos ASA y FTD.



Advertencia: el procedimiento para recuperar la contraseña sobrescribe la configuración de bootstrap de FCM. Esto significa que también se restauran todos los cambios realizados en la IP de administración desde la CLI del dispositivo lógico después de la creación del dispositivo.

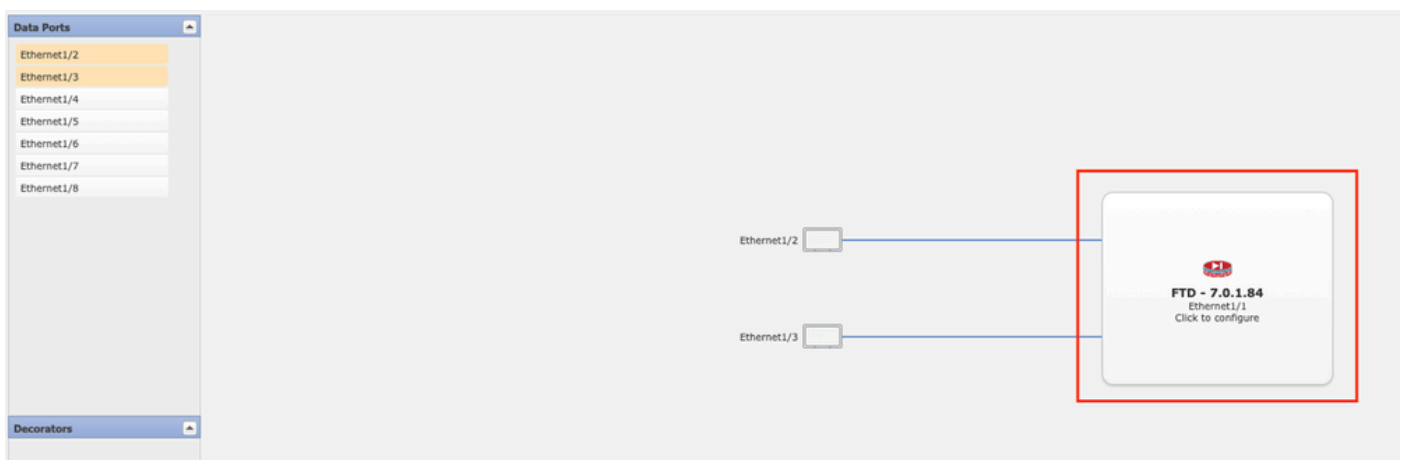
Configuraciones

1. Inicie sesión en el Administrador de chasis de firewall seguro.
2. Para cambiar la contraseña del dispositivo lógico, navegue hasta Dispositivo lógico > Editar.



Menú Dispositivo lógico

3. Introduzca la configuración de Bootstrap haciendo clic en el botón del dispositivo.



Configuración de Bootstrap

4. Haga clic en Configuración. Observe que la Contraseña ya está establecida. Introduzca la nueva contraseña y confírmela.

Esta acción cambia la contraseña, pero es necesario reiniciar para realizar los cambios.

Cisco Firepower Threat Defense - Bootstrap Configuration



General Information Settings Agreement

Management type of application instance:	<input type="text" value="FMC"/>	▼
Search domains:	<input type="text"/>	
Firewall Mode:	<input type="text" value="Routed"/>	▼
DNS Servers:	<input type="text"/>	
Fully Qualified Hostname:	<input type="text"/>	
Password:	<input type="password"/>	Set: Yes
Confirm Password:	<input type="password"/>	
Registration Key:	<input type="text"/>	Set: Yes
Confirm Registration Key:	<input type="text"/>	
Firepower Management Center IP:	<input type="text" value="10.88.243.23"/>	
Firepower Management Center NAT ID:	<input type="text"/>	
Eventing Interface:	<input type="text"/>	▼

OK Cancel

Campo Contraseña

5. Al guardar los cambios, aparece un mensaje de confirmación. Puede elegir reiniciar el dispositivo ahora o más tarde en Logical Devices > Restart.

Bootstrap Settings Update Confirmation



Updating the bootstrap settings from the Firepower Chassis Manager is for disaster recovery only; we recommend that you instead change bootstrap settings in the application. To update the bootstrap settings from the Firepower Chassis Manager, click **Restart Now**: the old bootstrap configuration will be overwritten, and the application will restart. Or click **Restart Later** so you can manually restart the application at a time of your choosing and apply the new bootstrap settings (**Logical Devices > Restart**).

Note: For FTD, if you change the management IP address, be sure to change the device IP address in **FMC (Devices > Device Management > Device tab > Management area)**. This task is not required if you specified the NAT ID instead of the device IP address in FMC.

Restart Now

Restart Later

Cancel

Advertencia sobre guardar cambios

6. Una vez que el dispositivo lógico vuelve, puede SSH al dispositivo y acceder al modo experto con las nuevas credenciales.

Información Relacionada

- [Soporte técnico y descargas de Cisco](#)

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).