

# Cambiar o recuperar contraseña para FTD a través de FXOS Chassis Manager

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Configurar](#)

[Configuraciones](#)

[Verificación](#)

## Introducción

Este documento describe cómo cambiar la contraseña de una instancia de Cisco Firepower Threat Defense (FTD) a través del Cisco Firepower eXtensible Operating System (FXOS) Chassis Manager incluso cuando no conoce la contraseña actual.

## Prerequisites

### Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Cisco Firepower Threat Defense (FTD)
- Administrador de chasis del sistema operativo ampliable Cisco Firepower (FXOS)

### Componentes Utilizados

- Cisco Firepower Threat Defense (FTD) 6.2.2 o superior
- Dispositivo de seguridad Cisco Firepower 4120 versión FXOS 2.2 o superior

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

## Antecedentes

Hay casos en los que las políticas de seguridad requieren que los administradores de red cambien regularmente las contraseñas de los dispositivos.

Además, puede ocurrir que se pierda una contraseña para un dispositivo y que sea necesario recuperarla.

En el caso de las instancias de FTD en los dispositivos de seguridad FP41xx y FP93xx, esto se

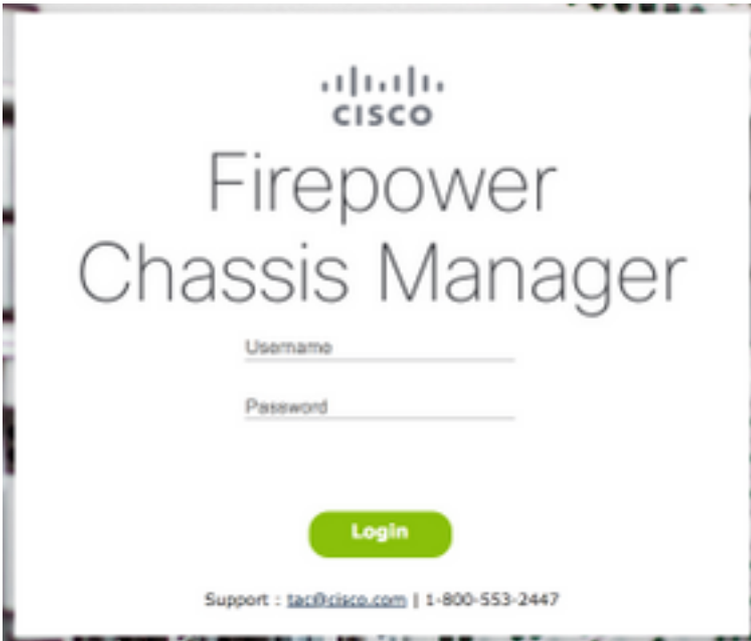
puede lograr a través del administrador de chasis FXOS.

# Configurar

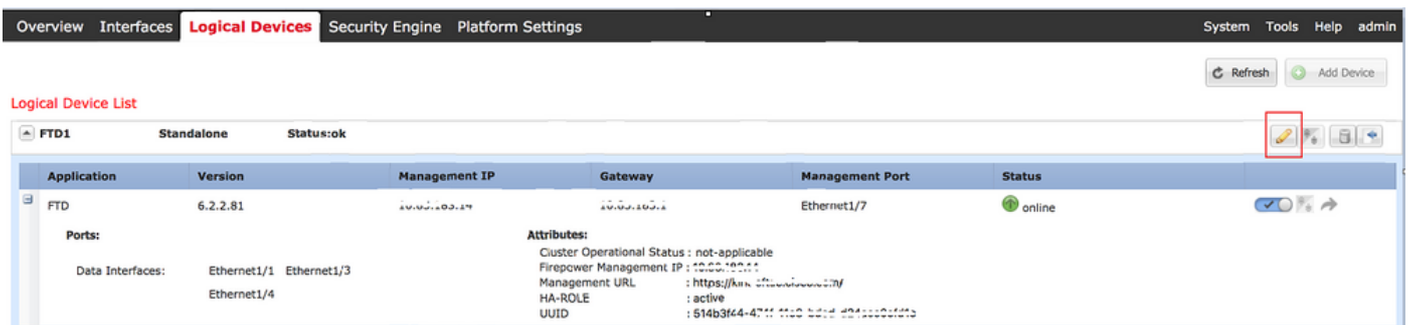
## Configuraciones

Para cambiar la contraseña de su aplicación FTD, siga estos pasos:

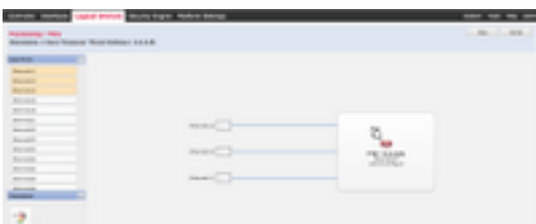
Paso 1. Inicie sesión en el Administrador de chasis con un nombre de usuario de derechos de administrador.



Paso 2. Navegue hasta la pestaña **Dispositivos** y seleccione el botón **Editar** para la aplicación FTD relacionada.



Paso 3. Seleccione el icono para la instancia de FTD como se muestra en la imagen.



Paso 4. Se muestra una ventana Configuración. Una vez allí, navegue hasta la pestaña **Settings**.

Cisco Firepower Threat Defense - Configuration

General Information Settings Agreement

Interface Information

Management Interface: Ethernet1/7

Management

Address Type: IPv4 only

IPv4

Management IP: 192.168.1.1

Network Mask: 255.255.255.0

Network Gateway: 192.168.1.254

OK Cancel

Paso 5. Introduzca su nueva contraseña para la aplicación FTD en el cuadro de texto **Contraseña**.

Cisco Firepower Threat Defense - Configuration

General Information Settings Agreement

Registration Key: Set: Yes

Confirm Registration Key: \*\*\*\*\*

Password: \*\*\*\*\* Set: Yes

Confirm Password:

Firepower Management Center IP: 192.168.1.1

Search domains:

Firewall Mode: Transparent

DNS Servers: 192.168.1.1

Fully Qualified Hostname:

Eventing Interface:

OK Cancel

Paso 6. Vuelva a introducir la nueva contraseña en el cuadro de texto **Confirmar contraseña**.

**Nota:** Reinicie el dispositivo en el nivel FXOS antes de que la nueva contraseña surta efecto.

## 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

## Verificación

Inicie sesión en su aplicación FTD a través de SSH para asegurarse de que la nueva contraseña se ha aplicado correctamente.