

Modification ou récupération du mot de passe pour FTD via FXOS Chassis Manager

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Informations générales](#)

[Configuration](#)

[Configurations](#)

[Vérification](#)

Introduction

Ce document décrit comment modifier le mot de passe d'une instance Cisco Firepower Threat Defense (FTD) via le gestionnaire de châssis du système d'exploitation Cisco Firepower eXtensible (FXOS) même si vous ne connaissez pas le mot de passe actuel.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Cisco Firepower Threat Defense (FTD)
- Gestionnaire de châssis du système d'exploitation extensible (FXOS) Cisco Firepower

Components Used

- Cisco Firepower Threat Defense (FTD) 6.2.2 ou supérieur
- Appliance de sécurité Cisco Firepower 4120 version FXOS 2.2 ou ultérieure

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 votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Informations générales

Dans certains cas, les politiques de sécurité exigent des administrateurs réseau qu'ils modifient régulièrement les mots de passe des périphériques.

En outre, il peut arriver qu'un mot de passe d'un périphérique soit perdu et qu'il doive être récupéré.

Dans le cas des instances FTD sur les appliances de sécurité FP41xx et FP93xx, vous pouvez

effectuer cette opération via le gestionnaire de châssis FXOS.

Configuration

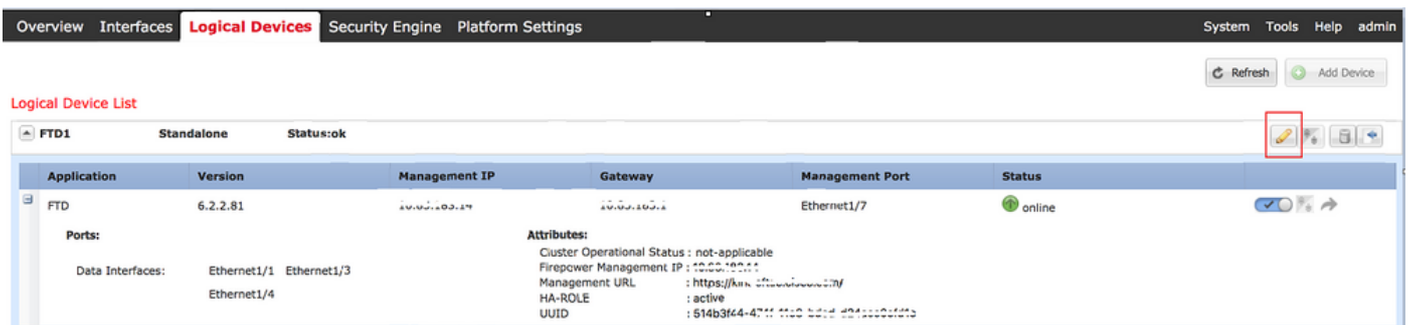
Configurations

Afin de modifier le mot de passe de votre application FTD, suivez ces étapes :

Étape 1. Connectez-vous au Gestionnaire de châssis avec un nom d'utilisateur de droits d'administrateur.



Étape 2. Accédez à l'onglet **Périphériques** et sélectionnez le bouton **Modifier** pour l'application FTD associée.



Étape 3. Sélectionnez l'icône de l'instance FTD comme indiqué dans l'image.



Étape 4. Une fenêtre Configuration s'affiche. Une fois sur place, accédez à l'onglet **Paramètres**.

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: 192.168.1.1

OK Cancel

Étape 5. Entrez votre nouveau mot de passe pour l'application FTD dans la zone de texte **Password**.

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: 194.100.1.1

Search domains:

Firewall Mode: Transparent

DNS Servers: 194.100.1.1

Fully Qualified Hostname:

Eventing Interface:

OK Cancel

Étape 6. Saisissez à nouveau votre nouveau mot de passe dans la zone de texte **Confirmer le mot de passe**.

Note: Redémarrez le périphérique au niveau FXOS avant que le nouveau mot de passe ne prenne effet.

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

Vérification

Connectez-vous à votre application FTD via SSH pour vous assurer que votre nouveau mot de passe a été correctement appliqué.