

Récupérer le mot de passe du périphérique logique à partir du gestionnaire de châssis

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Procédure](#)

[Configurations](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment récupérer le mot de passe d'un périphérique logique à partir de Secure Firewall Chassis Manager (FCM).

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Système d'exploitation extensible Secure Firewall (FXOS)
- Appliance Cisco ASA (Adaptive Secure Appliance)
- Protection pare-feu contre les menaces (FTD)

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Périphériques Secure Firewall 4100/9300.
- Périphérique logique, ASA ou FTD, déjà créé et à l'état en ligne.

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

Le mot de passe d'un périphérique logique est configuré lors de sa création, et il peut également être modifié après le déploiement de la configuration des données d'amorçage à partir de l'interface de ligne de commande.

Procédure

Cette procédure décrit comment modifier le mot de passe de l'interface graphique utilisateur du Gestionnaire de châssis après la création d'un périphérique logique. Cela s'applique aux périphériques logiques ASA et FTD.



Avertissement : la procédure de récupération du mot de passe écrase la configuration des données d'amorçage de FCM. Cela signifie que toutes les modifications apportées à l'IP de gestion à partir de l'interface de ligne de commande du périphérique logique après la création du périphérique sont également restaurées.

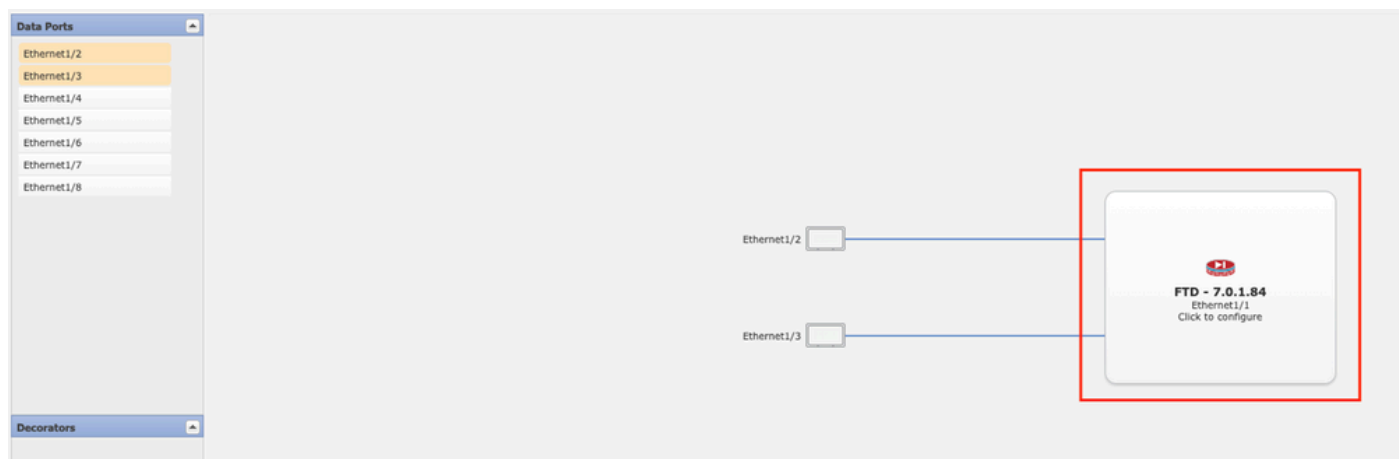
Configurations

1. Connectez-vous à Secure Firewall Chassis Manager.
2. Afin de modifier le mot de passe du périphérique logique, naviguez à Périphérique logique > Modifier.



Menu Périphérique logique

3. Entrez la configuration Bootstrap en cliquant sur le bouton du périphérique.



Configuration du bootstrap

4. Cliquez sur Paramètres. Notez que le mot de passe est déjà défini. Saisissez votre nouveau mot de passe et confirmez-le.

Cette action modifie le mot de passe, mais un redémarrage est nécessaire pour effectuer les modifications.

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

Champ Mot de passe

5. Lorsque vous sauvegardez les modifications, un message de confirmation s'affiche. Vous pouvez choisir de redémarrer le périphérique maintenant ou plus tard dans Périphériques logiques > Redémarrer.

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

Avertissement d'enregistrement des modifications

6. Une fois que le périphérique logique revient, vous pouvez établir une connexion SSH avec le périphérique et accéder au mode expert avec les nouvelles informations d'identification.

Informations connexes

- [Assistance technique de Cisco et téléchargements](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.