Configuration ou modification du mot de passe FXOS Firepower 2100

Table des matières

Introduction

Conditions préalables

Exigences

Composants utilisés

Procédure

Procédure pour Firepower 2100 avec image ASA

Procédure pour Firepower 2100 avec image FTD

Exemple de configuration

Exemple pour Firepower 2100 avec code ASA

Exemple pour Firepower 2100 avec code FTD

Introduction

Ce document décrit les étapes à suivre pour modifier le mot de passe d'un utilisateur local sur l'appliance Firepower 2100.

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

Cisco Firepower FXOS

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions matérielles/logicielles suivantes :

- RPF 2100
- FXOS versions 2.1, 2.2 et 2.3

Cette procédure est modifiée en fonction du code d'application utilisé. Il peut s'agir d'un dispositif de sécurité adaptatif (ASA) ou d'un système de défense contre les menaces Firepower (FTD). Les deux méthodes sont traitées dans ce document.

Les informations de ce document ont été créées pour les périphériques dont le nom d'utilisateur et le mot de passe d'administration actuels sont connus et pour les périphériques dont la configuration est désactivée (par défaut)

Procédure

Procédure pour Firepower 2100 avec image ASA

Étape 1. Passez en mode de sécurité.

<#root>

Firepower-chassis#
scope security

Étape 2. Vérifiez quel utilisateur est configuré, où local-user-name est le nom de compte à utiliser pour se connecter à ce compte.

<#root>

Firepower-chassis /security #
show local-user

Étape 3. Saisissez l'étendue de l'utilisateur local.

<#root>

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

Étape 4. Définissez le nouveau mot de passe pour le compte d'utilisateur.

<#root>

Firepower-chassis /security/local-user # set password

Enter a password:

Confirm the password:

Étape 5. Validez la transaction dans la configuration système.

<#root>

Firepower-chassis /security/local-user* #
commit-buffer

Procédure pour Firepower 2100 avec image FTD

Étape 1. Connectez-vous à l'application FTD via CLI.

<#root>

Firepower-chassis#

connect ftd

Étape 2. Vérifiez si l'utilisateur souhaite modifier une partie de la table des utilisateurs.

<#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

Étape 3. Définissez le mot de passe du compte d'utilisateur.

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

Exemple de configuration

Exemple pour Firepower 2100 avec code 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 #
```

Une fois les modifications validées, vérifiez qu'elles fonctionnent correctement, déconnectez-vous de la session et reconnectez-vous avec le nouveau mot de passe cisco.

```
<#root>
FPR-2100 /security/local-user #
top

FPR-2100#
exit
```

```
PPR-2100 login:
admin

password:
cisco

FPR-2100#
```

Une fois le mot de passe modifié, l'ancien mot de passe est remplacé par le nouveau.

Exemple pour Firepower 2100 avec code FTD

Une fois les modifications validées, vérifiez qu'elles fonctionnent correctement, déconnectez-vous de la session et reconnectez-vous avec le nouveau mot de passe passwordnewpassword.

```
<#root>
```

```
> exit
Firepower-chassis# exit
```

Firepower-chassis login:admin password:

newpassword

Firepower-chassis#

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.