# Wachtwoord voor FXOS Firepower 2100 configureren of wijzigen

# Inhoud

Inleiding Voorwaarden Vereisten Gebruikte componenten Procedure Procedure voor Firepower 2100 met ASA-afbeelding Procedure voor Firepower 2100 met FTD-afbeelding Configuratievoorbeeld Voorbeeld van Firepower 2100 met ASA-code Voorbeeld van Firepower 2100 met FTD-code

# Inleiding

Dit document beschrijft de stappen om het wachtwoord voor een lokale gebruiker in de FirePOWER 2100applicatie te wijzigen.

# Voorwaarden

## Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

• Cisco Firepower FXOS

## Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op deze hardware-/softwareversies:

- FPR 2100
- FXOS versie 2.1, 2.2 en 2.3

Deze procedure verandert in overeenstemming met de gebruikte toepassingscode. Dit kan een adaptieve security applicatie (ASA) of FirePOWER Threat Defence (FTD) zijn. Beide methoden worden in dit document behandeld.

De informatie in dit document is gemaakt voor apparaten waarvoor de huidige gebruikersnaam en het huidige wachtwoord voor de beheerder bekend zijn en voor apparaten met een niet-gecodeerde (standaard) configuratie

# Procedure

## Procedure voor Firepower 2100 met ASA-afbeelding

Stap 1. Voer de beveiligingsmodus in.

<#root>

Firepower-chassis#

scope security

Stap 2. Controleer welke gebruiker is geconfigureerd, waarbij de lokale gebruikersnaam de accountnaam is die moet worden gebruikt om in te loggen op deze account.

<#root>

```
Firepower-chassis /security #
```

show local-user

Stap 3. Voer het bereik van de lokale gebruiker in.

<#root>

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

Stap 4. Stel het nieuwe wachtwoord voor de gebruikersaccount in.

```
<#root>
Firepower-chassis /security/local-user #
set password
```

Enter a password:

Confirm the password:

Stap 5. Zet de transactie vast aan de systeemconfiguratie.

<#root>

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

## Procedure voor Firepower 2100 met FTD-afbeelding

Stap 1. Verbinding met FTD-toepassing maken via CLI.

<#root>

Firepower-chassis#

connect ftd

Stap 2. Controleer of de gebruiker een deel van de tabel "gebruikers" moet wijzigen.

<#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

Stap 3. Stel het wachtwoord voor de gebruikersaccount in.

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

## Configuratievoorbeeld

### Voorbeeld van Firepower 2100 met ASA-code

<#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 #
```

Nadat de veranderingen worden begaan, bevestig dat het behoorlijk werkt, log uit de zitting en log terug in met het nieuwe wachtwoord **cisco.** 

<#root>
FPR-2100 /security/local-user #
top
FPR-2100#
exit
FPR-2100 login:
admin
password:
cisco
FPR-2100#

Zodra het wachtwoord is gewijzigd, wordt het oudere wachtwoord vervangen door het nieuwe wachtwoord.

### Voorbeeld van Firepower 2100 met FTD-code

<#root>

Firepower-chassis#

connect ftd

>

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
>
configure user password
admin
Enter current password:
oldpassword
Enter new password for user admin:
newpassword
Confirm new password for user admin:
newpassword
```

Nadat de wijzigingen zijn vastgelegd, bevestigt u dat het correct werkt, logt u uit van de sessie en logt u terug in met het nieuwe **wachtwoordnieuwe wachtwoord.** 

<#root>

```
> exit
Firepower-chassis# exit
Firepower-chassis login:admin
password:
```

newpassword

Firepower-chassis#

### Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document (link) te raadplegen.