

Het wachtwoord van een gebruiker op beveiligde firewallapplicaties wijzigen

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Het wachtwoord voor de FMC-webinterface wijzigen](#)

[Het FMC/FTD CLI-wachtwoord wijzigen](#)

[Het FDM-webinterfacewachtwoord wijzigen](#)

[Het FXOS/FCM-wachtwoord wijzigen via de webinterface](#)

[Het FXOS/FCM-wachtwoord wijzigen vanuit de CLI](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft de stappen om de webinterface en CLI-wachtwoorden op verschillende Cisco Secure Firewall-platforms te wijzigen.

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt u aan een basiskennis te hebben van deze technologieën:

- Cisco Secure Firewall Management Center (FMC)
- Cisco Secure Firewall Device Manager (FDM)
- Cisco Firepower eXtensible Operating System (FXOS)
- Cisco Firepower Chassis Manager (FCM)
- Cisco Secure Firewall Threat Defence (FTD)

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- Cisco FirePOWER 4110 met FXOS v2.12(0.498).
- Cisco Secure Firewall Management Center 2600 v7.4.1
- Cisco Secure Firewall Threat Defence beheerde door FDM v7.1.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u zorgen dat u de potentiële impact van elke opdracht begrijpt.

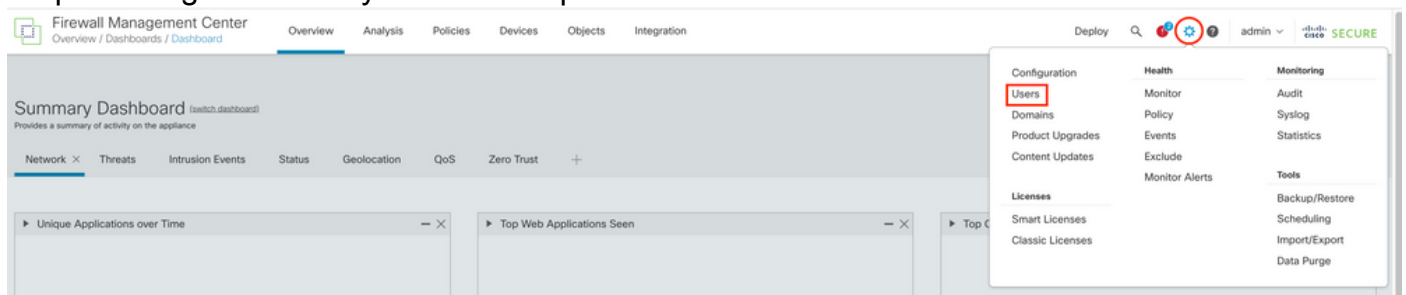
Achtergrondinformatie

Specifieke eisen voor dit document zijn onder meer:

- Toegang tot de apparaten met een gebruikersaccount met beheerdersrechten
- Voor een Cisco Secure Firewall Threat Defence-procedure moet versie 7.0 of hoger worden gebruikt
- Voor de procedure Cisco Secure Firewall Management Center moet u versie 7.0 of hoger gebruiken
- Voor de Firepower Chassis Manager procedure is het vereist om versie 2.10.1.159 of hoger te gebruiken

Het wachtwoord voor de FMC-webinterface wijzigen

Stap 1. Navigeren naar systeem. Klik op Gebruikers:



Stap 2. Identificeer de gebruiker waar u het wachtwoord wilt wijzigen en klik op het potloodpictogram:

Firewall Management Center
System / Users / Users

Overview Analysis Policies Devices Objects Integration

Deploy 🔍 ⚙️ 👤 admin 🔒 **SECURE**

Users User Roles External Authentication Single Sign-On (SSO)

Create User

Filter

Username	Real Name	Roles	Authentication Method	Password Lifetime	Enabled	Actions
admin		Administrator	Internal	Unlimited		

Stap 3. Configureer het nieuwe wachtwoord en klik op Opslaan:

Firewall Management Center
System / Users / Edit User

Overview Analysis Policies Devices Objects Integration

Deploy 🔍 ⚙️ 👤 admin 🔒 **SECURE**

Users User Roles External Authentication Single Sign-On (SSO)

User Configuration

User Name:

Real Name:

Authentication: Use External Authentication Method

Password:

Confirm Password:

Maximum Number of Failed Logins: (0 = Unlimited)

Minimum Password Length:

Days Until Password Expiration: (0 = Unlimited)

Days Before Password Expiration Warning:

Options

- Force Password Reset on Login
- Check Password Strength
- Exempt from Browser Session Timeout

User Role Configuration

Default User Roles

- Administrator
- External Database User (Read Only)
- Security Analyst
- Security Analyst (Read Only)
- Security Approver
- Intrusion Admin
- Access Admin
- Network Admin
- Maintenance User
- Discovery Admin
- Threat Intelligence Director (TID) User



Opmerking: Onthoud dat alleen voor VCC, webinterface en opdrachtregel-interfacegebruiker/wachtwoord onafhankelijk zijn.

Het FMC/FTD CLI-wachtwoord wijzigen

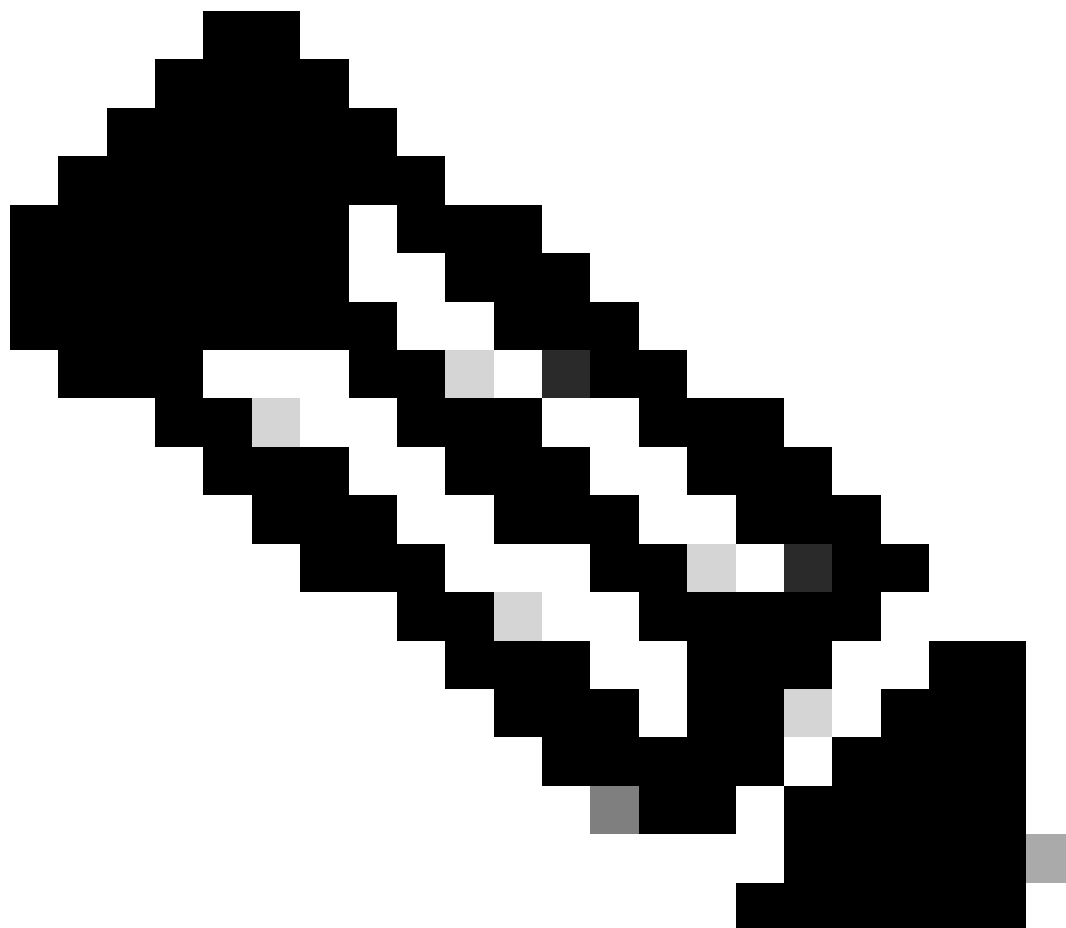
Stap 1. Log in op het apparaat via SSH of via de consolekabel en pas de volgende opdracht toe:

```
>configure password
```

Stap 2. Voer het huidige wachtwoord in en voer vervolgens het nieuwe wachtwoord in, bevestig het wachtwoord dat u hebt ingevoerd en typ ENTER:

```
> configure password
```

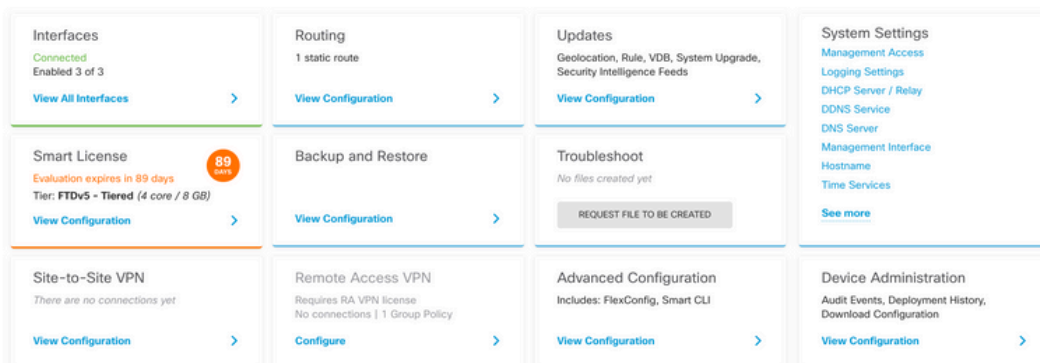
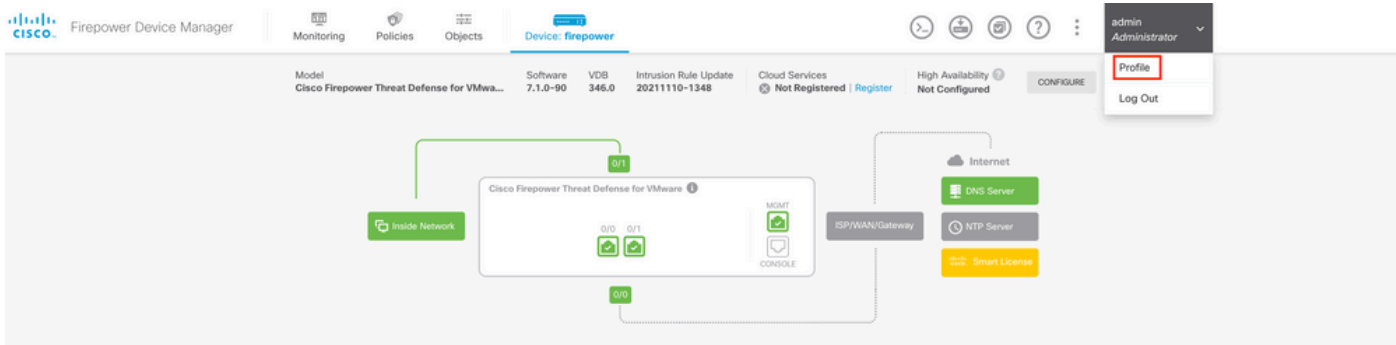
Enter current password:
Enter new password:
Confirm new password:
Password Update successful.



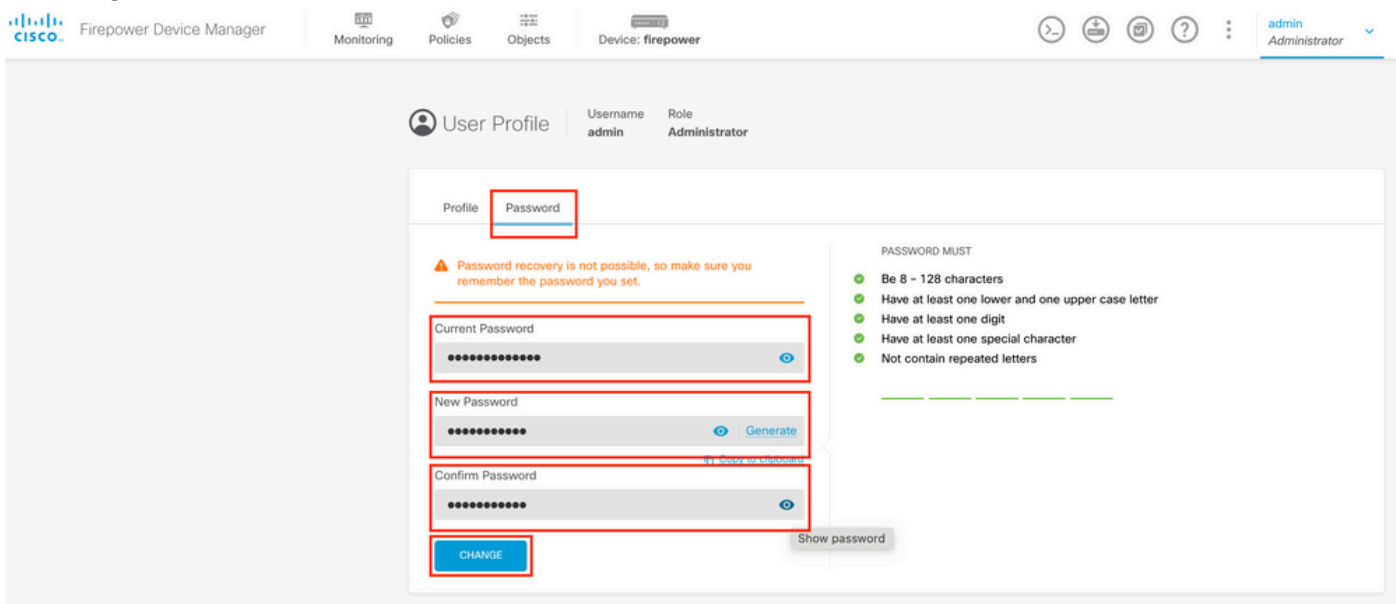
Opmerking: in het geval van een FTD die wordt beheerd door FDM, zal een wijziging van het CLI-wachtwoord het FDM-webinterfacewachtwoord beïnvloeden.

Het FDM-webinterfacewachtwoord wijzigen

1. Navigeren naar beheerder >Profiel:



Stap 2. Klik op Wachtwoord en vul het Huidige Wachtwoord, het Nieuwe Wachtwoord, en bevestig de velden van het Wachtwoord in, dan klik de knop van de VERANDERING om de procedure te bevestigen:





Opmerking: Houd er rekening mee dat het wijzigen van het wachtwoord van de FDM-webinterface het FTD CLI-wachtwoord zal beïnvloeden.

Het FXOS/FCM-wachtwoord wijzigen via de webinterface

Stap 1. Ga naar **System > Gebruikersbeheer**:

Overview Interfaces Logical Devices Security Engine Platform Settings **System** Tools Help admin

Configuration Licensing Updates **User Management**

FPR4110-02 10.88.171.88

Model: Cisco Firepower 4110 Security Appliance | Version: 2.12(0.498) | Operational State: Operable | Chassis Uptime 07:13:02:13

CONSOLE MGMT USB

Power 1 - Running Power 2 - Removed

Network Module 1: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Network Module 2 : Empty Network Module 3 : Empty

FAULTS 1(1) CRITICAL 2(2) MAJOR

INTERFACES 4 DOWN 4 UP

INSTANCES 0 DOWN 1 UP

LICENSE Smart Agent UNREGISTERED

INVENTORY 1(1) Security Engine 6(6) Fans 1(2) Power Supplies

Severity	Description	Cause	Occurrence	Time	Acknowledged
CRITICAL	Network Module 2 removed when in online state. It is recommended to set mo...	module-surprise-removal	1	2022-05-25T15:31:41.087	no
MAJOR	Auto registration of device for telemetry failed. Error: Smart Licensing is dereg...	telemetry-registration-fail...	32	2023-09-21T07:03:14.543	no
MAJOR	ether port 1/2 on fabric interconnect A oper state: link-down, reason: Link fail...	link-down	1	2023-09-26T06:14:20.157	no
MINOR	Config backup may be outdated	config-backup-outdated	1	2022-10-08T20:58:10.546	no
WARNING	Power supply 2 in chassis 1 presence: missing	equipment-missing	1	2022-05-23T22:23:17.510	no

Stap 2. Identificeer de gebruiker waar u het wachtwoord wilt wijzigen en klik op het potloodpictogram:

Overview Interfaces Logical Devices Security Engine Platform Settings **System** Tools Help admin

Configuration Licensing Updates **User Management**

Local Users Settings Add User

Username	Roles	User Expiration	Account Status
admin	Admin, Read-Only	never	active

Stap 3. Configureer het nieuwe wachtwoord en klik op Opslaan:

Overview Interfaces Logical Devices Security Engine Platform Settings **System** Tools Help admin

Configuration Licensing Updates **User Management**

Local Users Settings Add User

Username	Roles	User Expiration	Account Status
admin	Admin, Read-Only	never	active

Edit admin

User Name * admin

First Name

Last Name

Email example@example.com

Phone Number +XXXXXXXXXX

Password ***** Set: Yes

Confirm Password *****

Account Status Active Inactive

User Role Read-Only Admin Operations AAA

Account Expires

Expiry Date: (mm/dd/yyyy)

Save Cancel

Opmerking: Houd er rekening mee dat het wijzigen van het wachtwoord van de webinterface het FXOS CLI-wachtwoord zal beïnvloeden.

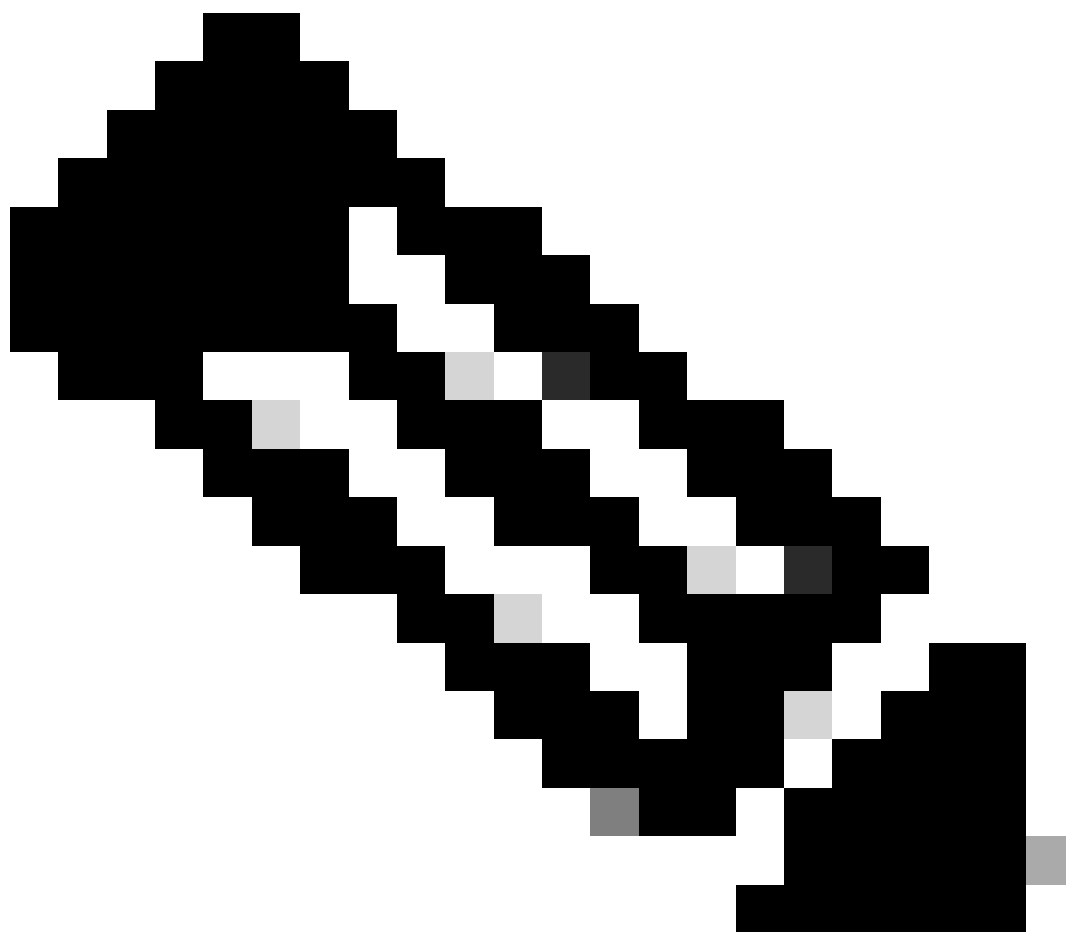
Het FXOS/FCM-wachtwoord wijzigen vanuit de CLI

Stap 1. Log in op de FXOS CLI en voer de volgende opdrachten uit om de lijst met bevestigde gebruikers te zien:

```
FPR4110# scope security
FPR4110 /security # show local-user
User Name      First Name     Last name
-----
admin
ciscotac
```

Stap 2. Identificeer de gebruiker aan wie u het wachtwoord wilt wijzigen en voer de volgende opdrachten uit:

```
FPR4110 /security # scope local-user ciscotac  
FPR4110 /security/local-user # set password  
Enter a password:  
Confirm the password:  
FPR4110 /security* # commit-buffer  
FPR4110 /security #
```



Opmerking: Houd er rekening mee dat het wijzigen van het wachtwoord van FXOS CLI van invloed zal zijn op het web interface wachtwoord.

Gerelateerde informatie

- [Cisco Technical Support en downloads](#)

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.