

Wachtwoordherstel voor SFTD/ASA Instance via FXOS CLI

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Configureren](#)

[Procedure](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u het wachtwoord voor een SFTD- of ASA-instantie via de FXOS CLI kunt herstellen.

Voorwaarden

Vereisten

SFTD- of ASA-instanties via FP41XX of FP93XX Secure Firewall Series.

Cisco raadt u aan bekend te zijn met dit onderwerp:

- Cisco Firepower eXtensible Operating System (FXOS) opdrachtlijninterface (CLI)

Gebruikte componenten

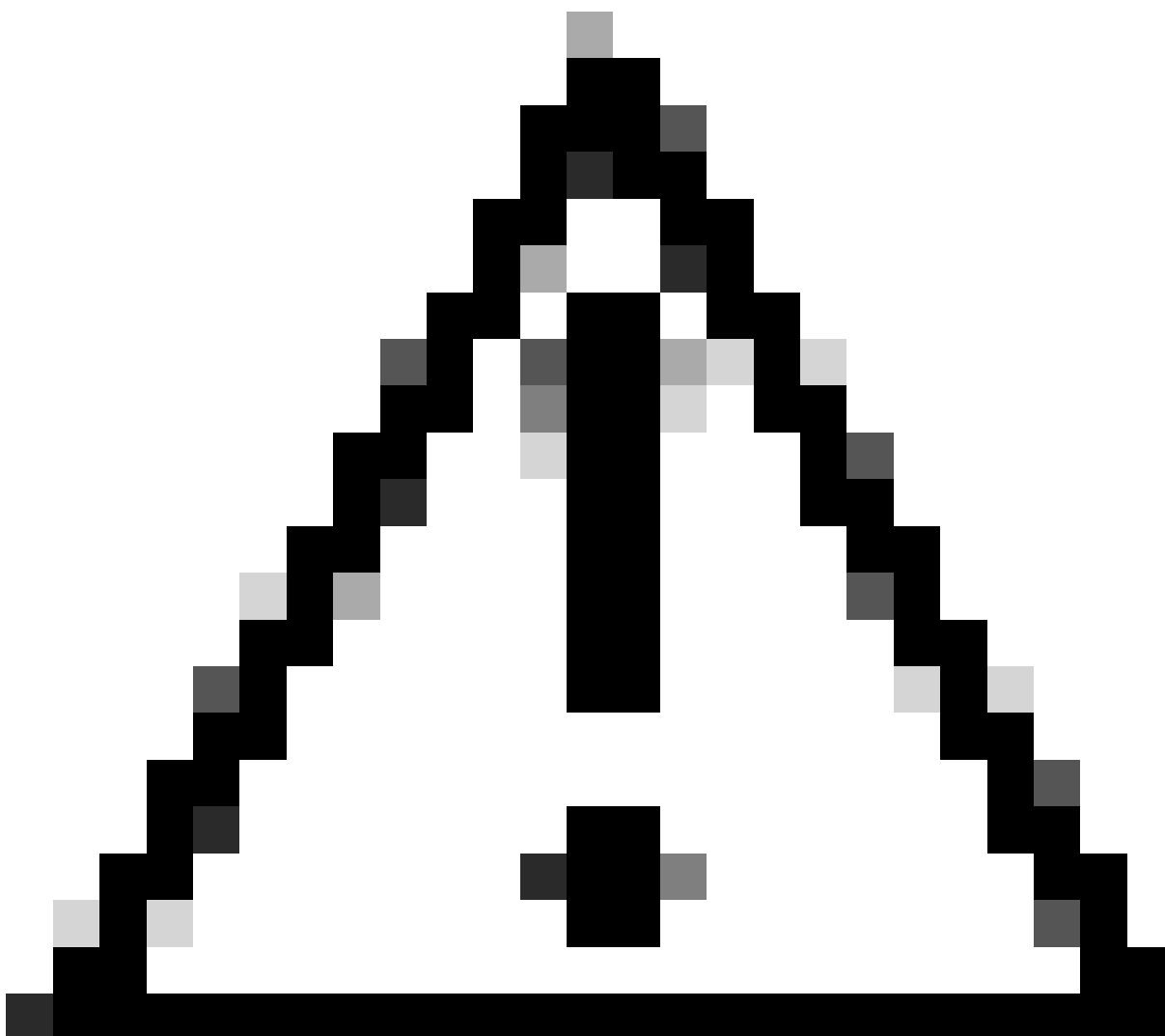
- Cisco Secure-firewall 4110
- Cisco Secure Firewall ASA-software

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

Er zijn scenario's waarbij het wachtwoord voor een apparaat verloren gaat en moet worden hersteld, en het gebruik van de FXOS Firepower Chassis Manager is geen optie. Voor SFTD- of ASA-instanties via FP41XX of FP93XX Secure Firewall Series kan wachtwoordherstel worden

uitgevoerd via FXOS CLI.



Waarschuwing: dit proces vereist een reboot van de instantie, wat een verkeersstoring kan veroorzaken.

Configureren

Procedure

Stap 1. Log in op FXOS CLI met de Admin-rechten referenties.

Stap 2. Ontvang de informatie over App Name, Identifier en Slot ID.

scopessa

app-instantie weergeven

Voorbeeld:

<#root>

```
FPR4110-K9-1# scope ssa
FPR4110-K9-1 /ssa # show app-instance
```

```
App Name Identifier Slot ID
```

```
Admin State Oper State   Running Version Startup Version Deploy Type Turbo Mode Profile Name Cluster St
-----
asa      ASA      1
Enabled   Online   9.16.3(14)   9.16.3(14)   Native   No           Not Appl
```

Stap 3. Specificeer de nieuwe beheerder en schakel het wachtwoord in. Sla vervolgens de wijzigingen op.

```
scope logical-device identifier
```

```
scope management-bootstrap app_name
```

```
scope bootstrap-key-geheim WACHTWOORD
```

ingestelde waarde

Voer een waarde in: wachtwoord

Bevestig de waarde: wachtwoord

```
commit-buffer
```

```
uitgang
```

```
uitgang
```

Voorbeeld:

```
FPR4110-K9-1 /ssa # scope logical-device ASA
FPR4110-K9-1 /ssa/logical-device # scope mgmt-bootstrap asa
FPR4110-K9-1 /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap # scope bootstrap-key-secret PASSWORD
FPR4110-K9-1 /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret # set value
```

Enter value:

Confirm the value:

Warning: Bootstrap changes are not automatically applied to app-instances. To apply the changes, please

```
FPR4110-K9-1 /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* #commit-buffer
FPR4110-K9-1 /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret # exit
FPR4110-K9-1 /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap # exit
```

Stap 4. Schakel de beheerbootstrap uit en sla de wijzigingen op.

```
scope slot slot_id
```

```
scope app-instantie app_name identifier
```

```
clear-mgmt-bootstrap
```

```
commit-buffer
```

Voorbeeld:

```
FPR4110-K9-1 /ssa # scope slot 1
```

```
FPR4110-K9-1 /ssa/slot # scope app-instance asa ASA
```

```
FPR4110-K9-1 /ssa/slot/app-instance # clear-mgmt-bootstrap
```

Warning: Clears the application management bootstrap. Application needs to be restarted for this action

```
FPR4110-K9-1 /ssa/slot/app-instance* # commit-buffer
```

Stap 5. Start de installatie opnieuw.

```
herstarten
```

```
commit-buffer
```

Voorbeeld:

```
FPR4110-K9-1 /ssa/slot/app-instance # restart
```

```
FPR4110-K9-1 /ssa/slot/app-instance* # commit-buffer
```



Opmerking: de instantie wordt opnieuw gestart nadat de wijzigingen zijn opgeslagen.

Stap 6. Log in op de SFTD/ASA instantie via SSH met de nieuwe referenties.

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.