

FXOS Firepower 2100-Kennwort konfigurieren oder ändern

Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Vorgehensweise](#)

[Verfahren für Firepower 2100 mit ASA-Image](#)

[Verfahren für Firepower 2100 mit FTD-Image](#)

[Konfigurationsbeispiel](#)

[Beispiel für Firepower 2100 mit ASA-Code](#)

[Beispiel für Firepower 2100 mit FTD-Code](#)

Einleitung

In diesem Dokument werden die Schritte zum Ändern des Kennworts für einen lokalen Benutzer auf der Firepower 2100 Appliance beschrieben.

Voraussetzungen

Anforderungen

Cisco empfiehlt, dass Sie über Kenntnisse in folgenden Bereichen verfügen:

- Cisco FirePOWER FXOS

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Hardware-/Softwareversionen:

- PR 2100
- FXOS Version 2.1, 2.2 und 2.3

Diese Prozedur ändert sich entsprechend dem verwendeten Anwendungscode. Dabei kann es sich um eine Adaptive Security Appliance (ASA) oder eine Firepower Threat Defense (FTD) handeln. Beide Methoden werden in diesem Dokument behandelt.

Die Informationen in diesem Dokument wurden für Geräte mit dem aktuellen Benutzernamen und Kennwort des Administrators sowie für Geräte mit einer gelöschten (Standardkonfiguration) Konfiguration erstellt

Vorgehensweise

Verfahren für Firepower 2100 mit ASA-Image

Schritt 1: Wechseln in den Sicherheitsmodus

```
<#root>
```

```
Firepower-chassis#
```

```
scope security
```

Schritt 2: Überprüfen Sie, welcher Benutzer konfiguriert ist, wobei "local-user-name" der Kontoname ist, der für die Anmeldung bei diesem Konto verwendet wird.

```
<#root>
```

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

```
show local-user
```

Schritt 3: Geben Sie den Bereich für lokale Benutzer ein.

```
<#root>
```

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

```
scope local-user username
```

Schritt 4: Legen Sie das neue Kennwort für das Benutzerkonto fest.

```
<#root>
```

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

```
set password
```

Enter a password:

Confirm the password:

Schritt 5: Bestätigen Sie die Transaktion in der Systemkonfiguration.

```
<#root>
```

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

```
commit-buffer
```

Verfahren für Firepower 2100 mit FTD-Image

Schritt 1: Herstellen einer Verbindung zur FTD-Anwendung über die CLI

```
<#root>  
Firepower-chassis#  
connect ftd
```

Schritt 2: Überprüfen Sie, ob der Benutzer einen Teil der Tabelle "Users" (Benutzer) ändern soll.

```
<#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
```

Schritt 3: Legen Sie das Kennwort für das Benutzerkonto fest.

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

Konfigurationsbeispiel

Beispiel für Firepower 2100 mit 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 #

```

Nachdem die Änderungen übernommen wurden, überprüfen Sie, ob sie ordnungsgemäß funktionieren, melden Sie sich von der Sitzung ab, und melden Sie sich mit dem neuen Kennwort **cisco** wieder an.

```

<#root>

FPR-2100 /security/local-user #
top

FPR-2100#
exit

FPR-2100 login:
admin

password:
cisco

FPR-2100#

```

Wenn das Kennwort geändert wurde, wird das ältere Kennwort durch das neue ersetzt.

Beispiel für Firepower 2100 mit 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
```

Nachdem die Änderungen übernommen wurden, überprüfen Sie, ob sie ordnungsgemäß funktionieren, melden Sie sich von der Sitzung ab, und melden Sie sich mit dem neuen **Kennwort** wieder an.

```
<#root>
```

```
> exit
```

```
Firepower-chassis# exit
```

```
Firepower-chassis login:admin
```

```
password:
```

```
newpassword
```

```
Firepower-chassis#
```

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.