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.