

Kennwort für logisches Gerät vom Chassis-Manager wiederherstellen

Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Vorgehensweise](#)

[Konfigurationen](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einleitung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie das Kennwort eines logischen Geräts vom Secure Firewall Chassis Manager (FCM) wiederhergestellt wird.

Voraussetzungen

Anforderungen

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

- Sichere, erweiterbare Firewall (FXOS)
- Cisco Adaptive Secure Appliance (ASA)
- Sichere Firewall-Bedrohungsabwehr (FTD)

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basierend auf folgenden Software- und Hardware-Versionen:

- Sichere Firewall 4100/9300-Geräte.
- Logisches Gerät, entweder ASA oder FTD, bereits erstellt und im Online-Status.

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die möglichen Auswirkungen aller Befehle kennen.

Hintergrundinformationen

Das Kennwort eines logischen Geräts wird bei der Erstellung konfiguriert. Dies kann auch geändert werden, nachdem die Bootstrap-Konfiguration über die CLI bereitgestellt wurde.

Vorgehensweise

In diesem Verfahren wird beschrieben, wie Sie das Kennwort in der Chassis Manager-GUI ändern, nachdem bereits ein logisches Gerät erstellt wurde. Dies gilt für logische ASA- und FTD-Geräte.



Warnung: Das Verfahren zur Wiederherstellung des Kennworts überschreibt die Bootstrap-Konfiguration von FCM. Dies bedeutet, dass alle Änderungen an der Management-IP-Adresse, die von der CLI des logischen Geräts nach der Erstellung des Geräts durchgeführt werden, ebenfalls wiederhergestellt werden.

Konfigurationen

1. Melden Sie sich bei Secure Firewall Chassis Manager an.
2. Um das Kennwort des logischen Geräts zu ändern, navigieren Sie zu Logical Device > Edit (Logisches Gerät > Bearbeiten).



Menü für logisches Gerät

3. Geben Sie die Bootstrap-Konfiguration ein, indem Sie auf die Schaltfläche für das Gerät klicken.



Bootstrap-Konfiguration

4. Klicken Sie auf Einstellungen. Beachten Sie, dass das Kennwort bereits festgelegt ist. Geben Sie Ihr neues Kennwort ein, und bestätigen Sie es.

Durch diese Aktion wird das Kennwort geändert, es ist jedoch ein Neustart erforderlich, um die Änderungen durchzuführen.

Cisco Firepower Threat Defense - Bootstrap Configuration



General Information Settings Agreement

Management type of application instance:	<input type="text" value="FMC"/>	▼
Search domains:	<input type="text"/>	
Firewall Mode:	<input type="text" value="Routed"/>	▼
DNS Servers:	<input type="text"/>	
Fully Qualified Hostname:	<input type="text"/>	
Password:	<input type="text"/>	Set: Yes
Confirm Password:	<input type="text"/>	
Registration Key:	<input type="text"/>	Set: Yes
Confirm Registration Key:	<input type="text"/>	
Firepower Management Center IP:	<input type="text" value="10.88.243.23"/>	
Firepower Management Center NAT ID:	<input type="text"/>	
Eventing Interface:	<input type="text"/>	▼

OK Cancel

Kennwortfeld

5. Wenn Sie die Änderungen speichern, wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt. Sie können das Gerät jetzt oder zu einem späteren Zeitpunkt unter Logical Devices (Logische Geräte) > Restart (Neustart) neu starten.

Bootstrap Settings Update Confirmation



Updating the bootstrap settings from the Firepower Chassis Manager is for disaster recovery only; we recommend that you instead change bootstrap settings in the application. To update the bootstrap settings from the Firepower Chassis Manager, click **Restart Now**: the old bootstrap configuration will be overwritten, and the application will restart. Or click **Restart Later** so you can manually restart the application at a time of your choosing and apply the new bootstrap settings (**Logical Devices > Restart**).

Note: For FTD, if you change the management IP address, be sure to change the device IP address in **FMC (Devices > Device Management > Device tab > Management area)**. This task is not required if you specified the NAT ID instead of the device IP address in FMC.

Restart Now

Restart Later

Cancel

Änderungen speichern

6. Sobald das logische Gerät wiederhergestellt ist, können Sie per SSH auf das Gerät zugreifen und mit den neuen Anmeldeinformationen auf den Expertenmodus zugreifen.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Downloads von Cisco](#)

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.