

イメージ管理

- イメージ管理について (1ページ)
- Cisco.com からのイメージのダウンロード (2ページ)
- Firepower 4100/9300 シャーシ への FXOS のソフトウェア イメージのダウンロード (2 ページ)
- イメージの整合性の確認 (4ページ)
- FXOS プラットフォーム バンドルのアップグレード (5ページ)
- Firepower 4100/9300 シャーシ への論理デバイスのソフトウェア イメージのダウンロード (6 ページ)
- 論理デバイスのイメージ バージョンの更新 (9ページ)
- •ファームウェア アップグレード (11ページ)
- バージョン 2.0.1 以下への手動ダウングレード (11ページ)

イメージ管理について

Firepower 4100/9300 シャーシ では 2 つの基本タイプのイメージを使用します。



- (注) すべてのイメージにデジタル署名が行われ、セキュアブートによって検証されます。どのよう な場合も、イメージを変更しないでください。変更すると、検証エラーになります。
 - プラットフォームバンドル: プラットフォームバンドルは、Supervisor および セキュリティ モジュール/エンジン で動作する、複数の独立したイメージの集まりです。プラットフォーム バンドルは、FXOS のソフトウェア パッケージです。
 - アプリケーション: アプリケーションイメージは、Firepower 4100/9300 シャーシのセキュリティモジュール/エンジンに導入するソフトウェアイメージです。アプリケーションイメージは、Cisco Secure Package ファイル (CSP) として提供されます。これは、論理デバイス作成時にセキュリティモジュール/エンジンに展開されるまで(または以降の論理デバイス作成に備えて)スーパーバイザに保存されます。同じアプリケーションイメージタイプの複数の異なるバージョンをスーパバイザに保存できます。



(注)

プラットフォーム バンドル イメージと 1 つ以上のアプリケーション イメージの両方をアップ グレードする場合、まずプラットフォーム バンドルをアップグレードする必要があります。



(注)

デバイスに ASA アプリケーションをインストールする場合は、既存のアプリケーション Firepower Threat Defense のイメージを削除できます。その逆も同様です。すべての Firepower Threat Defense イメージを削除しようとすると、少なくとも1つのイメージの削除が拒否され、

「Invalid operation as no default Firepower Threat Defense/ASA APP will be left. Please select a new default Firepower Threat Defense app」というエラーメッセージが表示されます。すべての Firepower Threat Defense イメージを削除するには、デフォルトイメージだけを残して、その他のイメージを削除し、最後にデフォルトイメージを削除する必要があります。

Cisco.com からのイメージのダウンロード

FXOS およびアプリケーションイメージをシャーシにアップロードできるように Cisco.com からダウンロードします。

始める前に

Cisco.com アカウントが必要です。

手順

ステップ1 Web ブラウザを使用して、http://www.cisco.com/go/firepower9300-software または http://www.cisco.com/go/firepower4100-software にアクセスします。

Firepower 4100/9300 シャーシのソフトウェア ダウンロードページがブラウザに表示されます。

ステップ2 該当するソフトウェア イメージを見つけて、ローカル コンピュータにダウンロードします。

Firepower 4100/9300 シャーシへの FXOS のソフトウェアイメージのダウンロード

FTP、HTTP/HTTPS、SCP、SFTP、またはTFTPを使用して、FXOSのソフトウェアイメージを Firepower 4100/9300 シャーシ にコピーできます。

始める前に

コンフィギュレーション ファイルのインポートに必要な次の情報を収集します。

- イメージのコピー元のサーバの IP アドレスおよび認証クレデンシャル
- FXOS イメージ ファイルの完全修飾名



(注)

FXOS 2.8.1 以降では、ファームウェアおよびアプリケーションイメージのダウンロード用に HTTP/HTTPS がサポートされています。

手順

ステップ1 ファームウェア モードを開始します。

Firepower-chassis # scope firmware

ステップ2 FXOS ソフトウェア イメージをダウンロードします。

Firepower-chassis /firmware # download image URL

次のいずれかの構文を使用してインポートされるファイルの URL を指定します。

- ftp://username@hostname/path/image_name
- http://username@hostname/path/image_name
- https://username@hostname/path/image_name
- scp://username@hostname/path/image_name
- $\bullet \ sftp://username@hostname/path/image_name$
- tftp://hostname:port-num/path/image_name
- **usbA**://hostname:port-num/path/image_name

ステップ3 ダウンロードプロセスをモニタする場合:

Firepower-chassis /firmware # show package image_name detail

例

次の例では、SCP プロトコルを使用してイメージをコピーします。

```
Firepower-chassis # scope firmware
Firepower-chassis /firmware # download image
scp://user@192.168.1.1/images/fxos-k9.1.1.1.119.SPA
Firepower-chassis /firmware # show package fxos-k9.1.1.1.119.SPA detail
Download task:
    File Name: fxos-k9.1.1.1.119.SPA
    Protocol: scp
    Server: 192.168.1.1
    Userid:
    Path:
```

```
Downloaded Image Size (KB): 5120
   State: Downloading
   Current Task: downloading image fxos-k9.1.1.1.119.SPA from
192.168.1.1 (FSM-STAGE:sam:dme:FirmwareDownloaderDownload:Local)
次の例では、HTTP/HTTPSプロトコルを使用してイメージをコピーします。
Firepower-chassis # scope firmware
Firepower-chassis /firmware # download image
https://user@192.168.1.1/images/fxos-k9.1.1.1.119.SPA
Firepower-chassis /firmware # show download task
Download task:
File Name Protocol Server Port Userid State
fxos-k9.1.1.1.119.SPA
    Https 192.168.1.1 0 Downloaded
fxos-k9.1.1.1.119.SPA
    Http sjc-ssp-artifac

    Downloaded

Firepower-chassis /firmware # show package fxos-k9.1.1.1.119.SPA detail
Download task:
   File Name: fxos-k9.1.1.1.119.SPA
   Protocol: https
   Server: 192.168.1.1
   Userid:
   Path:
   Downloaded Image Size (KB): 5120
   State: Downloading
   Current Task: downloading image fxos-k9.1.1.1.119.SPA from
192.168.1.1 (FSM-STAGE:sam:dme:FirmwareDownloaderDownload:Local)
```

イメージの整合性の確認

イメージの整合性は、新しいイメージが Firepower 4100/9300 シャーシに追加されると自動的に確認されます。必要な場合に、手動でイメージの整合性を確認するには、次の手順を実行できます。

手順

ステップ1 FXOS CLI に接続します(FXOS CLIへのアクセスを参照)。

ステップ2 ファームウェア モードを開始します。

Firepower-chassis# scope firmware

ステップ3 イメージをリストします。

Firepower-chassis /firmware # show package

ステップ4 イメージを確認します。

Firepower-chassis /firmware # verify platform-pack version version_number

 $version_number$ は、確認する FXOS プラットフォーム バンドルのバージョン番号です(たとえば、1.1(2.51))。

ステップ5 確認には数分かかる可能性があることがシステムにより警告されます。 ves を入力して、検証に進むことを確認します。

ステップ6 イメージ確認のステータスを確認するには、次の手順を実行します。

Firepower-chassis /firmware # show validate-task

FXOS プラットフォーム バンドルのアップグレード

始める前に

プラットフォーム バンドルのソフトウェア イメージを Cisco.com からダウンロードして (Cisco.com からのイメージのダウンロード (2ページ)を参照)、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにダウンロードします (Firepower 4100/9300 シャーシ への論理デバイスの ソフトウェア イメージのダウンロード (6ページ)を参照)。



(注) アップグレードプロセスには通常 $20 \sim 30$ 分かかります。

スタンドアロン論理デバイスを実行中の Firepower 9300 または 4100 シリーズ セキュリティア プライアンスをアップグレードしている場合、またはシャーシ内クラスタを実行中の Firepower 9300 セキュリティアプライアンスをアップグレードしている場合、アップグレード中にはトラフィックがデバイスを通過しません。

シャーシ間クラスタに属する Firepower 9300 または 4100 シリーズ セキュリティ アプライアン スをアップグレードしている場合、アップグレード中には、アップグレード対象のデバイスをトラフィックが通過しません。ただし、クラスタ内の他のデバイスではトラフィックは通過し続けます。

手順

ステップ1 FXOS CLI に接続します (FXOS CLIへのアクセスを参照)。

ステップ2 ファームウェアモードを開始します。

Firepower-chassis# scope firmware

ステップ3 auto-install モードにします。

Firepower-chassis /firmware # scope auto-install

ステップ4 FXOS プラットフォーム バンドルをインストールします。

Firepower-chassis /firmware/auto-install # install platform platform-vers version_number

 $version_number$ は、インストールする FXOS プラットフォーム バンドルのバージョン番号です (たとえば、1.1(2.51))。

ステップ5 システムは、まずインストールするソフトウェアパッケージを確認します。そして現在インストールされているアプリケーションと指定したFXOSプラットフォームソフトウェアパッケージの間の非互換性を通知します。また既存のセッションを終了することやアップグレードの一部としてシステムをリブートする必要があることが警告されます。

yesを入力して、検証に進むことを確認します。

ステップ6 インストールの続行を確定するには yes を、インストールをキャンセルするには no を入力します。

FXOS がバンドルを解凍し、コンポーネントをアップグレードまたはリロードします。

ステップ1 アップグレードプロセスをモニタするには、次の手順を実行します。

- a) **scope firmware** を入力します。
- b) **scope auto-install** を入力します。
- c) show fsm status expand を入力します。

Firepower 4100/9300 シャーシ への論理デバイスのソフト ウェア イメージのダウンロード

FTP、HTTP/HTTPS、SCP、SFTP、またはTFTP を使用して、論理デバイスのソフトウェアイメージを Firepower 4100/9300 シャーシ にコピーできます。

始める前に

コンフィギュレーション ファイルのインポートに必要な次の情報を収集します。

- イメージのコピー元のサーバの IP アドレスおよび認証クレデンシャル
- ソフトウェア イメージ ファイルの完全修飾名



(注) FXOS 2.8.1 以降のバージョンでは、ファームウェアおよびアプリケーションイメージのダウンロード用に HTTP/HTTPS プロトコルがサポートされています。

手順

ステップ1 セキュリティ サービス モードを開始します。

Firepower-chassis # scope ssa

ステップ2 アプリケーション ソフトウェア モードに入ります。

Firepower-chassis /ssa # scope app-software

ステップ3 論理デバイスのソフトウェア イメージをダウンロードします。

Firepower-chassis /ssa/app-software # download image URL

次のいずれかの構文を使用してインポートされるファイルの URL を指定します。

- ftp://username@hostname/path
- http://username@hostname/path
- https://username@hostname/path
- scp://username@hostname/path
- $\bullet \ sftp://username@hostname/path$
- tftp://hostname:port-num/path
 - (注) イメージのインストールに tftpdnld を使用しないでください。エラーがスロー されます。
- ステップ4 ダウンロードプロセスをモニタする場合:

Firepower-chassis /ssa/app-software # show download-task

ステップ5 ダウンロードアプリケーションを表示するには、次のコマンドを使用します。

Firepower-chassis /ssa/app-software # up

Firepower-chassis /ssa # show app

ステップ6 特定のアプリケーションの詳細情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

Firepower-chassis /ssa # scope app application_type image_version

Firepower-chassis /ssa/app # show expand

例

次の例では、SCP プロトコルを使用してイメージをコピーします。

Firepower-chassis # scope ssa
Firepower-chassis /ssa # scope app-software
Firepower-chassis /ssa/app-software # download image
scp://user@192.168.1.1/images/cisco-asa.9.4.1.65.csp
Firepower-chassis /ssa/app-software # show download-task

Downloads for Application Software:

File Name Protocol Server Userid State

```
Downloaded
Firepower-chassis /ssa/app-software # up
Firepower-chassis /ssa # show app
Application:
   Name
             Version Description Author Deploy Type CSP Type Is Default App
        asa 9.4.1.41 N/A
                                   Native Application No
            9.4.1.65 N/A
                                                     Application Yes
                                           Native
   asa
Firepower-chassis /ssa # scope app asa 9.4.1.65
Firepower-chassis /ssa/app # show expand
Application:
   Name: asa
   Version: 9.4.1.65
   Description: N/A
   Author:
   Deploy Type: Native
   CSP Type: Application
   Is Default App: Yes
   App Attribute Key for the Application:
      App Attribute Key Description
       _____
       cluster-role This is the role of the blade in the cluster mgmt-ip This is the IP for the management interface mgmt-url This is the management IPDI for this application.
       mgmt-url
                      This is the management URL for this application
   Net Mgmt Bootstrap Key for the Application:
       Bootstrap Key Key Data Type Is the Key Secret Description
       PASSWORD String Yes
                                               The admin user password.
   Port Requirement for the Application:
       Port Type: Data
       Max Ports: 120
       Min Ports: 1
       Port Type: Mgmt
       Max Ports: 1
       Min Ports: 1
       Mgmt Port Sub Type for the Application:
          Management Sub Type
          Default
       Port Type: Cluster
       Max Ports: 1
       Min Ports: 0
Firepower-chassis /ssa/app #
```

論理デバイスのイメージ バージョンの更新

この手順を使用して、新しいバージョンに ASA アプリケーションイメージをアップグレード するか、 Firepower Threat Defense アプリケーションイメージをディザスタ リカバリ シナリオ で使用される新しいスタートアップバージョンに設定します。

Firepower Chassis Manager または FXOS CLIを使用して Firepower Threat Defense 論理デバイスでスタートアップバージョンを変更しても、アプリケーションはすぐに新しいバージョンにアップグレードされません。論理デバイススタートアップ バージョンは、Firepower Threat Defense がディザスタ リカバリ シナリオで再インストールされるバージョンです。 Firepower Threat Defense 論理デバイスの初期作成後には、Firepower Threat Defense 論理デバイスを、Firepower Chassis Manager またはFXOS CLIを使用してアップグレードすることはありません。Firepower Threat Defense 論理デバイスをアップグレードするには、FMC を使用する必要があります。詳細については、次のサイトにあるシステムリリースノートを参照してください。http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/defense-center/products-release-notes-list.html

さらに、Firepower Threat Defense 論理デバイスへの更新は、Firepower Chassis Manager の[論理 デバイス(Logical Devices)]>[編集(Edit)]ページおよび[システム(System)]>[更新 (Updates)]ページには反映されないことに注意してください。これらのページで、表示されるバージョンは、Firepower Threat Defense 論理デバイスを作成するために使用されたソフトウェア バージョン(CSP イメージ)を示します。



(注) Firepower Threat Defense のスタートアップバージョンを設定すると、アプリケーションのスタートアップバージョンが更新されます。したがって、アプリケーションを手動で再インストールするか、ブレードを再初期化して、選択したバージョンを適用する必要があります。この手順は、Firepower Threat Defense ソフトウェアのアップグレードまたはダウングレードとは異なり、完全な再インストール(再イメージ化)です。そのため、アプリケーションが削除され、既存の設定が失われます。

ASA 論理デバイスでスタートアップ バージョンを変更すると、ASA はこのバージョンにアップグレードされ、すべての設定が復元されます。設定に応じて ASA スタートアップ バージョンを変更するには、次のワークフローを使用します。



(注) ASA のスタートアップバージョンを設定すると、アプリケーションが自動的に再起動されます。この手順は、ASA ソフトウェアのアップグレードまたはダウングレードと同様です(既存の設定は保持されます)。

ASA ハイ アベイラビリティ:

- 1. スタンバイ ユニットで論理デバイス イメージ バージョンを変更します。
- 2. スタンバイ ユニットをアクティブにします。
- 3. 他のユニットでアプリケーション バージョンを変更します。

ASA シャーシ間クラスタ:

- 1. データユニットでスタートアップバージョンを変更します。
- 2. データユニットを制御ユニットにします。
- **3.** 元の制御ユニット (ここではデータユニット) でスタートアップバージョンを変更します。

始める前に

論理デバイスに使用するアプリケーション イメージを Cisco.com からダウンロードして (Cisco.com からのイメージのダウンロード (2 ページ)を参照)、そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシにダウンロードします (Firepower 4100/9300 シャーシ への論理デバイスの ソフトウェア イメージのダウンロード (6 ページ)を参照)。

プラットフォーム バンドル イメージと 1 つ以上のアプリケーション イメージの両方をアップ グレードする場合、まずプラットフォーム バンドルをアップグレードする必要があります。

手順

ステップ1 セキュリティ サービス モードを開始します。

Firepower-chassis # scope ssa

ステップ2 スコープを更新するセキュリティモジュールに設定します。

Firepower-chassis /ssa # scope slot slot_number

ステップ3 スコープを更新するアプリケーションに設定します。

Firepower-chassis /ssa/slot # scope app-instance app_template

ステップ4 スタートアップ バージョンを設定します。

Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance # **set startup-version** *version_number*

Firepower Threat Defense 論理デバイスでアプリケーションスタートアップバージョンを設定すると、次の警告メッセージが表示されます。

13254:警告: Firepower Threat Defense ではFXOS アップグレードはサポートされていません。 指定されたバージョンは、Firepower Threat Defense の再インストールが必要な場合にのみ使用 されます。

例:

firepower /ssa/slot/app-instance # set startup-version 6.2.2.81 13254: Warning: FXOS upgrades are not supported for ftd. The specified version will be used only if ftd needs to be reinstalled.

ステップ5 設定を確定します。

commit-buffer

トランザクションをシステム設定にコミットします。アプリケーションイメージが更新され、アプリケーションが再起動します。

例

次に、セキュリティモジュール1で実行している ASA のソフトウェア イメージを更新する例を示します。showコマンドを使用すると、更新ステータスを表示できます。

```
Firepower-chassis# scope ssa
Firepower-chassis /ssa # scope slot 1
Firepower-chassis /ssa/slot # scope app-instance asa
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance # set startup-version 9.4.1.65
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance* # show configuration pending
enter app-instance asa
    set startup-version 9.4.1.65
exit.
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance* # commit-buffer
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance # show
Application Instance:
   Application Name Admin State Operational State Running Version Startup Version
   Enabled
                             Updating
                                               9.4.1.41
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance #
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance # show
Application Instance:
   Application Name Admin State Operational State Running Version Startup Version
                   Enabled
                             Online
                                               9.4.1.65
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance #
```

ファームウェア アップグレード

Firepower 4100/9300 シャーシでファームウェアをアップグレードする方法については、『Cisco Firepower 4100/9300 FXOS ファームウェア アップグレード ガイド』を参照してください。

バージョン 2.0.1 以下への手動ダウングレード

セキュリティモジュールに CIMC イメージを手動でダウングレードするには、次の CLI 手順に 従います。



(注)

この手順は、バージョン 2.1.1 以降からバージョン 2.0.1 以前にダウングレードする際に使用します。

始める前に

ダウングレード対象のアプリケーションイメージが Firepower 4100/9300 シャーシ にダウンロードされていることを確認します(「Cisco.com からのイメージのダウンロード(2ページ)」および「Firepower 4100/9300 シャーシへの論理デバイスのソフトウェアイメージのダウンロード(6ページ)」を参照)。

手順

ステップ1 CIMC イメージをダウングレードする前に、イメージバージョンの比較を無効にします。

デフォルトのプラットフォーム イメージ バージョンを消去するには、次の例の手順に従います。

例:

```
firepower# scope org
firepower /org # scope fw-platform-pack default
firepower /org/fw-platform-pack # set platform-bundle-version ""
Warning: Set platform version to empty will result software/firmware incompatibility issue.
firepower /org/fw-platform-pack* # commit-buffer
firepower /org/fw-platform-pack #
```

ステップ2 モジュールイメージをダウングレードします。

CIMCイメージを変更するには、次の例の手順に従います。

例:

```
firepower# scope server 1/1
firepower /chassis/server # scope cimc
firepower /chassis/server/cimc # update firmware <version_num>
firepower /chassis/server/cimc* # activate firmware <version_num>
firepower /chassis/server/cimc* # commit-buffer
firepower /chassis/server/cimc #
```

他のモジュールを更新するには、必要に応じてこの手順を繰り返します。

ステップ3 新しいファームウェアバンドルをインストールします。

ダウングレードイメージをインストールするには、次の例の手順に従います。

例:

```
firepower# scope firmware
```

firepower /firmware # scope auto-install

firepower /firmware/auto-install # install platform platform-vers <version_num>
The currently installed FXOS platform software package is <version_num>

WARNING: If you proceed with the upgrade, the system will reboot.

This operation upgrades firmware and software on Security Platform Components Here is the checklist of things that are recommended before starting Auto-Install

- (1) Review current critical/major faults
- (2) Initiate a configuration backup

Do you want to proceed? (yes/no):

次のタスク

firmware/auto-install モードで **show fsm status expand** コマンドを使用すると、インストールプロセスをモニタできます。

バージョン 2.0.1 以下への手動ダウングレード

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。