

使用する前に

この章では、ASA の使用を開始する方法について説明します。

- ・コマンドラインインターフェイス (CLI) のコンソールへのアクセス (1ページ)
- ASDM アクセスの設定 (8 ページ)
- ASDM の起動 (11 ページ)
- ASDM 動作のカスタマイズ (13 ページ)
- ・工場出荷時のデフォルト設定(15ページ)
- •アプライアンスまたはプラットフォーム モードへの Firepower 2100 の設定 (32 ページ)
- ・設定の開始(34ページ)
- ASDM でのコマンドライン インターフェイス ツールの使用 (35 ページ)
- 接続の設定変更の適用 (37 ページ)

コマンドラインインターフェイス(CLI)のコンソールへのアクセス

ASDM アクセスの基本的な設定を、CLI を使用して行う必要がある場合があります。

初期設定を行うには、コンソールポートから直接 CLI にアクセスします。その後、管理アク セスに従って Telnet または SSH を使用して、リモート アクセスを設定できます。システムが すでにマルチ コンテキスト モードで動作している場合は、コンソールポートにアクセスする とシステムの実行スペースに入ります。



(注) ASA 仮想 のコンソールアクセスについては、ASA 仮想 のクイックスタートガイドを参照して ください。

ISA 3000 コンソールへのアクセス

アプライアンス コンソールにアクセスするには、次の手順に従います。

手順

ステップ1 付属のコンソール ケーブルを使用してコンピュータをコンソール ポートに接続します。ター ミナルエミュレータを回線速度 9600 ボー、データ ビット 8、パリティなし、ストップ ビット 1、フロー制御なしに設定して、コンソールに接続します。

コンソール ケーブルの詳細については、ASA のハードウェア ガイドを参照してください。

ステップ2 Enter キーを押して、次のプロンプトが表示されることを確認します。

ciscoasa>

このプロンプトは、ユーザー EXEC モードで作業していることを示します。ユーザー EXEC モードでは、基本コマンドのみを使用できます。

ステップ3 特権 EXEC モードにアクセスします。

enable

enable コマンドを最初に入力したときに、パスワードを変更するように求められます。

例:

```
ciscoasa> enable
Password:
The enable password is not set. Please set it now.
Enter Password: ******
Repeat Password: ******
ciscoasa#
```

設定以外のすべてのコマンドは、特権EXECモードで使用できます。特権EXECモードからコ ンフィギュレーションモードに入ることもできます。

特権モードを終了するには、disable コマンド、exit コマンド、または quit コマンドを入力します。

ステップ4 グローバル コンフィギュレーション モードにアクセスします。

configure terminal

例:

```
ciscoasa# configure terminal
ciscoasa(config)#
```

グローバルコンフィギュレーションモードからASAの設定を開始できます。グローバルコン フィギュレーションモードを終了するには、exit コマンド、quit コマンド、または end コマン ドを入力します。

Firepower 2100 プラットフォーム モードのコンソールへのアクセス

Firepower 2100 コンソールポートで Secure Firewall eXtensible オペレーティングシステム CLI (FXOS CLI) に接続します。次に、FXOS CLI から ASA コンソールに接続し、再度戻ること ができます。FXOS に SSH 接続する場合は、ASA CLI にも接続できます。SSH からの接続は コンソール接続ではないため、FXOS SSH 接続から複数の ASA 接続を行うことができます。 同様に、ASA に SSH 接続する場合は、FXOS CLI に接続できます。

始める前に

ー度に保持できるコンソール接続は1つだけです。FXOS コンソールから ASA のコンソール に接続する場合、Telnet または SSH 接続の場合とは異なり、この接続は永続的接続です。

手順

- ステップ1 管理コンピュータをコンソールポートに接続します。Firepower 2100 には DB-9 to RJ-45 シリア ルケーブルが付属しているため、接続するためにはサードパーティ製のシリアル to USB ケー ブルが必要です。ご使用のオペレーティングシステムに必要な USB シリアル ドライバを必ず インストールしてください。次のシリアル設定を使用します。
 - ・9600 ボー
 - •8データビット
 - ・パリティなし
 - •1ストップビット

FXOS CLI に接続します。ユーザー クレデンシャルを入力します。デフォルトでは、admin ユーザーとデフォルトのパスワード Admin123 を使用してログインできます。

ステップ2 ASA に接続します。

connect asa

例:

```
firepower-2100# connect asa
Attaching to Diagnostic CLI ... Press 'Ctrl+a then d' to detach.
Type help or '?' for a list of available commands.
ciscoasa>
```

ステップ3 特権 EXEC モードにアクセスします。

enable

enable コマンドを最初に入力したときに、パスワードを変更するように求められます。

例:

ciscoasa> enable

Password: The enable password is not set. Please set it now. Enter Password: ***** Repeat Password: ***** ciscoasa#

設定以外のすべてのコマンドは、特権EXECモードで使用できます。特権EXECモードからコンフィギュレーションモードに入ることもできます。

特権モードを終了するには、disable コマンド、exit コマンド、または quit コマンドを入力します。

ステップ4 グローバル コンフィギュレーション モードにアクセスします。

configure terminal

例:

ciscoasa# configure terminal
ciscoasa(config)#

グローバルコンフィギュレーションモードからASAの設定を開始できます。グローバルコン フィギュレーションモードを終了するには、exit コマンド、quit コマンド、または end コマン ドを入力します。

- ステップ5 FXOS コンソールに戻るには、Ctrl+a、d と入力します。
- ステップ6 ASA に SSH 接続する場合(ASA で SSH アクセスを設定した後)、FXOS CLI に接続します。

connect fxos

FXOSへの認証を求められます。デフォルトのユーザー名:adminおよびパスワード:Admin123 を使用します。ASA CLI に戻るには、exit と入力するか、または Ctrl-Shift-6、x と入力します。

例:

ciscoasa# connect fxos Connecting to fxos. Connected to fxos. Escape character sequence is 'CTRL-^X'.

FXOS 2.2(2.32) kp2110

kp2110 login: admin Password: Admin123 Last login: Sat Jan 23 16:20:16 UTC 2017 on pts/1 Successful login attempts for user 'admin' : 4 Cisco Firepower Extensible Operating System (FX-OS) Software

[...]

```
kp2110#
kp2110# exit
Remote card closed command session. Press any key to continue.
Connection with fxos terminated.
Type help or '?' for a list of available commands.
```

ciscoasa#

Firepower 1000、2100(アプライアンスモード)、および Cisco Secure Firewall 3100/4200 コンソールへのアクセス

Firepower 1000、2100(アプライアンスモード)、および Cisco Secure Firewall 3100/4200 コン ソールポートは、ASA CLI に接続します(FXOS CLI に接続する Firepower 2100 プラットフォー ムモードのコンソールとは異なります)。ASA CLI から、トラブルシューティングのために Telnet を使用して FXOS CLI に接続できます。

手順

- **ステップ1** 管理コンピュータをコンソールポートに接続します。ご使用のオペレーティングシステムに必要なシリアルドライバを必ずインストールしてください。次のシリアル設定を使用します。
 - ・9600 ボー
 - •8データビット
 - パリティなし
 - •1ストップビット

ASACLIに接続します。デフォルトでは、コンソールアクセスに必要なユーザークレデンシャ ルはありません。

ステップ2 特権 EXEC モードにアクセスします。

enable

enable コマンドを最初に入力したときに、パスワードを変更するように求められます。

例:

```
ciscoasa> enable
Password:
The enable password is not set. Please set it now.
Enter Password: ******
Repeat Password: ******
ciscoasa#
```

ASAで設定したイネーブルパスワードは、FXOS管理者のユーザーパスワードでもあり、ASA の起動に失敗した場合は、FXOS フェールセーフ モードに移行します。

設定以外のすべてのコマンドは、特権 EXEC モードで使用できます。特権 EXEC モードからコ ンフィギュレーション モードに入ることもできます。

特権 EXEC モードを終了するには、disable、exit、または quit コマンドを入力します。

ステップ3 グローバル コンフィギュレーション モードにアクセスします。

configure terminal

例:

ciscoasa# configure terminal
ciscoasa(config)#

グローバルコンフィギュレーションモードからASAの設定を開始できます。グローバルコン フィギュレーションモードを終了するには、exit、quit、または end コマンドを入力します。

ステップ4 (任意) FXOS CLI に接続します。

connect fxos [admin]

admin:管理者レベルのアクセスを提供します。このオプションを指定しないと、ユーザーのアクセス権は読み取り専用アクセスになります。管理者モードであっても、コンフィギュレーションコマンドは使用できないことに注意してください。

ユーザーはクレデンシャルの入力を求められません。現在の ASA ユーザー名が FXOS に渡されるため、追加のログインは必要ありません。ASA CLI に戻るには、exit と入力するか、 Ctrl+Shift+6 を押し、x と入力します。

FXOS 内では、scope security/show audit-logs コマンドを使用してユーザーアクティビティを表示できます。

例:

```
ciscoasa# connect fxos admin
Connecting to fxos.
Connected to fxos. Escape character sequence is 'CTRL-^X'.
firepower#
firepower# exit
Connection with FXOS terminated.
Type help or '?' for a list of available commands.
ciscoasa#
```

Firepower 4100/9300 シャーシ上の ASA コンソールへのアクセス

初期設定の場合、Firepower 4100/9300 シャーシスーパバイザに(コンソール ポートに、ある いは Telnet または SSH を使用してリモートで)接続してコマンドライン インターフェイスに アクセスし、ASA セキュリティ モジュールに接続します。

手順

ステップ1 Firepower 4100/9300 シャーシスーパバイザ CLI (コンソールまたは SSH) に接続し、次に ASA にセッション接続します。

connect module slot { console | telnet }

Telnet 接続を使用する利点は、モジュールに同時に複数のセッションを設定でき、接続速度が 速くなることです。

初めてモジュールにアクセスするときは、FXOS モジュールの CLI にアクセスします。その後 ASA アプリケーションに接続する必要があります。

connect asa

例:

```
Firepower# connect module 1 console
Firepower-module1> connect asa
```

asa>

ステップ2 最高の特権レベルである特権 EXEC モードにアクセスします。

enable

enable コマンドを最初に入力したときに、パスワードを変更するように求められます。

例:

```
asa> enable
Password:
The enable password is not set. Please set it now.
Enter Password: ******
Repeat Password: ******
asa#
```

設定以外のすべてのコマンドは、特権EXECモードで使用できます。特権EXECモードからコ ンフィギュレーションモードに入ることもできます。

特権モードを終了するには、disable コマンド、exit コマンド、または quit コマンドを入力します。

ステップ3 グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

configure terminal

例:

asa# configure terminal
asa(config)#

グローバル コンフィギュレーション モードを終了するには、disable、exit、または quit コマ ンドを入力します。

ステップ4 Ctrl-a、d と入力し、アプリケーション コンソールを終了して FXOS モジュール CLI に移動します。

トラブルシューティングのために FXOS モジュールの CLI を使用する場合があります。

ステップ5 FXOS CLI のスーパバイザ レベルに戻ります。

コンソールを終了します。

- a) ~と入力 Telnet アプリケーションに切り替わります。
- b) Telnet アプリケーションを終了するには、次を入力します。 telnet>quit

Telnet セッションを終了します。

a) Ctrl-],.と入力

ASDM アクセスの設定

ここでは、デフォルト設定で ASDM にアクセスする方法、およびデフォルト設定がない場合 にアクセスを設定する方法について説明します。

ASDM アクセスの工場出荷時のデフォルト設定の使用

工場出荷時のデフォルトコンフィギュレーションでは、ASDM 接続はデフォルトのネットワーク設定で事前設定されています。

手順

次のインターフェイスおよびネットワーク設定を使用して ASDM に接続します。

- •管理インターフェイスは、ご使用のモデルによって異なります。
 - Firepower 1010:管理 1/1 (192.168.45.1)、または内部イーサネット 1/2 ~ 1/8 (192.168.1.1)。管理ホストは 192.168.45.0/24 ネットワークに限定され、内部ホスト は 192.168.1.0/24 ネットワークに限定されます。
 - アプライアンスモードの Firepower 1100、2100、Secure Firewall 3100/4200: 内部イー サネット 1/2 (192.168.1.1)、または管理 1/1 (DHCP から)。内部ホストは 192.168.1.0/24ネットワークに限定されます。管理ホストは任意のネットワークからア クセスできます。
 - ・プラットフォームモードの Firepower 2100:管理 1/1 (192.168.45.1)。管理ホストは 192.168.45.0/24 ネットワークに限定されます。
 - Firepower 4100/9300:展開時に定義された管理タイプインターフェイスと IP アドレス。管理ホストは任意のネットワークからアクセスできます。
 - •ASA 仮想:管理 0/0(展開時に設定)。管理ホストは管理ネットワークに限定されます。

- ISA 3000:管理 1/1 (192.168.1.1)。管理ホストは 192.168.1.0/24 ネットワークに限定 されます。
- (注) マルチ コンテキスト モードに変更すると、上記のネットワーク設定を使用して管 理コンテキストから ASDM にアクセスできるようになります。

関連トピック

工場出荷時のデフォルト設定 (15 ページ) マルチ コンテキスト モードの有効化または無効化 ASDM の起動 (11 ページ)

ASDM アクセスのカスタマイズ

次の条件に1つ以上当てはまる場合は、この手順を使用します。

- •工場出荷時のデフォルトコンフィギュレーションがない。
- トランスペアレントファイアウォールモードに変更したい。
- マルチコンテキストモードに変更したい。

シングルルーテッドモードの場合、ASDM に迅速かつ容易にアクセスするために、独自の管理IPアドレスを設定できるオプションを備えた工場出荷時のデフォルトコンフィギュレーションを適用することを推奨します。この項に記載されている手順は、特別なニーズ(トランスペアレントモードやマルチコンテキストモードの設定など)がある場合や、他の設定を維持する必要がある場合にのみ使用してください。



(注) ASAvの場合、導入時にトランスペアレントモードを設定できるため、この手順は、設定をクリアする必要がある場合など、導入後に特に役立ちます。

手順

- ステップ1 コンソール ポートで CLI にアクセスします。
- **ステップ2** (オプション)トランスペアレントファイアウォール モードをイネーブルにします。

このコマンドは、設定をクリアします。

firewall transparent

ステップ3 管理インターフェイスを設定します。

interface interface_id
 nameif name
 security-level level

```
no shutdown
ip address ip_address mask
```

例:

```
ciscoasa(config) # interface management 0/0
ciscoasa(config-if) # nameif management
ciscoasa(config-if) # security-level 100
ciscoasa(config-if) # no shutdown
ciscoasa(config-if) # ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
```

security-level は、1~100の数字です。100 が最も安全です。

ステップ4 (直接接続された管理ホスト用)管理ネットワークの DHCP プールを設定します。

dhcpd address ip_address-ip_address interface_name
dhcpd enable interface_name

例:

ciscoasa(config)# dhcpd address 192.168.1.2-192.168.1.254 management ciscoasa(config)# dhcpd enable management

その範囲にインターフェイスアドレスが含まれていないことを確認します。

ステップ5 (リモート管理ホスト用)管理ホストへのルートを設定します。

route management_ifc management_host_ip mask gateway_ip 1

例:

ciscoasa(config)# route management 10.1.1.0 255.255.255.0 192.168.1.50 1

ステップ6 ASDM の HTTP サーバーをイネーブルにします。

http server enable

ステップ7 管理ホストの ASDM へのアクセスを許可します。

http ip_address mask interface_name

例:

ciscoasa(config)# http 192.168.1.0 255.255.255.0 management

ステップ8 設定を保存します。

write memory

ステップ9 (オプション) モードをマルチ モードに設定します。

mode multiple

プロンプトが表示されたら、既存の設定を管理コンテキストに変換することを承認します。 ASA をリロードするよう求められます。

例

次の設定では、ファイアウォール モードがトランスペアレント モードに変換され、 Management 0/0 インターフェイスが設定され、管理ホストに対して ASDM がイネーブ ルにされます。

```
firewall transparent interface management 0/0
```

ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
nameif management
security-level 100
no shutdown

dhcpd address 192.168.1.2-192.168.1.254 management
dhcpd enable management
http server enable
http 192.168.1.0 255.255.255.0 management

関連トピック

```
工場出荷時のデフォルト設定の復元 (16 ページ)
ファイアウォールモード (シングルモード)の設定
ISA 3000 コンソールへのアクセス (1 ページ)
ASDM の起動 (11 ページ)
```

ASDM の起動

ASDMは、次の2つの方法で起動できます。

- ASDM-IDM ランチャ:ランチャは、ASA から Web ブラウザを使用してダウンロードされるアプリケーションです。これを使用すると、任意の ASA IP アドレスに接続できます。 他の ASA に接続する場合、ランチャを再度ダウンロードする必要はありません。
- Java Web Start:管理する ASA ごとに Web ブラウザで接続して、Java Web Start アプリケーションを保存または起動する必要があります。任意でコンピュータにショートカットを保存できます。ただし、ASA IP アドレスごとにショートカットを分ける必要があります。



 (注) Web Start を使用する場合は、Java キャッシュをクリアしてください。クリアしない場合、 Hostscan などのログイン前ポリシーに対する変更が失われる可能性があります。この問題は、 ランチャを使用している場合には発生しません。 ASDM では、管理のために別の ASA IP アドレスを選択できます。ランチャと Java Web Start の機能の違いは、主に、ユーザーが最初にどのように ASA に接続し、ASDM を起動するかに あります。

ここでは、まずASDMに接続する方法について説明します。次にランチャまたはJava Web Start を使用して ASDM を起動する方法について説明します。

ASDM はローカルの \Users\<user_id>\.asdm ディレクトリ内にキャッシュ、ログ、設定などのファイルを保存し、Temp ディレクトリ内にもセキュアクライアントプロファイルなどのファイルを保存します。

手順

ステップ1 ASDM クライアントとして指定したコンピュータで次の URL を入力します。

https://asa_ip_address/admin

(注) http://やIPアドレス(デフォルトは HTTP)ではなく、必ず https://を指定してください。ASAは、HTTP要求を HTTPS に自動的に転送しません。

次のボタンを持つ ASDM 起動ページが表示されます。

- Install ASDM Launcher and Run ASDM
- Run ASDM
- Run Startup Wizard
- ステップ2 ランチャをダウンロードするには、次の手順を実行します。
 - a) [Install ASDM Launcher and Run ASDM] をクリックします。
 - b) ユーザー名とパスワードのフィールドを空のままにし(新規インストールの場合)、[OK] をクリックします。HTTPS認証が設定されていない場合は、ユーザー名およびイネーブル パスワード(デフォルトで空白)を入力しないでASDMにアクセスできます。CLIでenable コマンドを最初に入力したときに、パスワードを変更するように求められます。ASDMに ログインしたときには、この動作は適用されません。空白のままにしないように、できる だけ早くイネーブルパスワードを変更することをお勧めします。ホスト名、ドメイン名、 およびイネーブルパスワードとTelnetパスワードの設定を参照してください。注:HTTPS 認証をイネーブルにした場合、ユーザー名と関連付けられたパスワードを入力します。認 証が有効でない場合でも、ログイン画面で(ユーザー名をブランクのままにしないで) ユーザー名とパスワードを入力すると、ASDMによってローカルデータベースで一致が チェックされます。
 - c) インストーラをコンピュータに保存して、インストーラを起動します。インストールが完 了すると、ASDM-IDM ランチャが自動的に開きます。
 - d) 管理IPアドレス、および同じユーザー名とパスワード(新規インストールの場合は空白) を入力し、[OK] をクリックします。

ステップ3 Java Web Start を使用するには、次の手順を実行します。

a) [Run ASDM] または [Run Startup Wizard] をクリックします。

- b) プロンプトが表示されたら、ショートカットをコンピュータに保存します。オプション
 で、アプリケーションを保存せずに開くこともできます。
- c) ショートカットから Java Web Start を起動します。
- d) 表示されたダイアログボックスに従って、任意の証明書を受け入れます。Cisco ASDM-IDM Launcher が表示されます。
- e) ユーザー名とパスワードのフィールドを空のままにし(新規インストールの場合)、[OK] をクリックします。HTTPS認証が設定されていない場合は、ユーザー名およびイネーブル パスワード(デフォルトで空白)を入力しないでASDMにアクセスできます。CLIでenable コマンドを最初に入力したときに、パスワードを変更するように求められます。ASDMに ログインしたときには、この動作は適用されません。空白のままにしないように、できる だけ早くイネーブルパスワードを変更することをお勧めします。ホスト名、ドメイン名、 およびイネーブルパスワードと Telnet パスワードの設定を参照してください。注:HTTPS 認証をイネーブルにした場合、ユーザー名と関連付けられたパスワードを入力します。認 証が有効でない場合でも、ログイン画面で(ユーザー名をブランクのままにしないで) ユーザー名とパスワードを入力すると、ASDMによってローカルデータベースで一致が チェックされます。

ASDM 動作のカスタマイズ

アイデンティティ証明書をインストールしてASDMを正常に起動するだけでなく、ASDMヒー プメモリを増大することもできるため、より大きいサイズのコンフィギュレーションを処理で きます。

ASDM のアイデンティティ証明書のインストール

Java 7 Update 51 以降を使用する場合、ASDM ランチャには信頼できる証明書が必要です。証明書の要件は、自己署名付きの ID 証明書をインストールすることによって簡単に満たすことができます。証明書をインストールするまで、Java Web Start を使用して ASDM を起動することができます。

ASDMで使用するために ASA に自己署名された ID 証明書をインストールし、Java を使用して 証明書を登録するには、次のマニュアルを参照してください。

http://www.cisco.com/go/asdm-certificate

ASDM コンフィギュレーションメモリの増大

ASDM でサポートされる最大設定サイズは 512 KB です。このサイズを超えると、パフォーマ ンスの問題が生じることがあります。たとえば、コンフィギュレーションのロード時には、完 了したコンフィギュレーションの割合がステータスダイアログボックスに表示されます。この とき、サイズの大きいコンフィギュレーションでは、ASDM によってまだコンフィギュレー ションの処理が行われていても、完了した割合の増分が停止し、操作が中断されているように 見えます。このような状況が発生した場合は、ASDM システム ヒープ メモリの増大を検討す ることを推奨します。メモリが枯渇していることを確認するには、Java コンソールで 「java.lang.OutOfMemoryError」メッセージをモニターします。

Windows での ASDM コンフィギュレーションメモリの増大

ASDM ヒープメモリサイズを増大するには、次の手順を実行して run.bat ファイルを編集します。

手順

- **ステップ1** ASDM インストールディレクトリ(たとえば、C:\Program Files (x86)\Cisco Systems\ASDM)に 移動します。
- ステップ2 任意のテキストエディタを使用して run.bat ファイルを編集します。
- ステップ3 「start javaw.exe」で始まる行で、「-Xmx」のプレフィックスが付いた引数を変更し、目的の ヒープサイズを指定します。たとえば、768 MBの場合は-Xmx768Mに変更し、1 GBの場合は -Xmx1G に変更します。
- ステップ4 run.bat ファイルを保存します。

Mac OS での ASDM コンフィギュレーションメモリの増大

ASDM ヒープメモリサイズを増大するには、次の手順を実行して Info.plist ファイルを編集します。

手順

- ステップ1 [Cisco ASDM-IDM] アイコンを右クリックし、[Show Package Contents] を選択します。
- ステップ2 [Contents] フォルダで、Info.plist ファイルをダブルクリックします。開発者ツールをインストー ルしている場合は、プロパティリストエディタで開きます。そうでない場合は、TextEdit で開 きます。
- ステップ3 [Java]>[VMOptions]で、「-Xmx」のプレフィックスが付いた文字列を変更し、必要なヒープ サイズを指定します。たとえば、768 MBの場合は-Xmx768Mに変更し、1GBの場合は-Xmx1G に変更します。

<key>CFBundleIconFile</key> <string>asdm32.icns</string>

<key>VMOptions</key> <string>-Xms64m -Xmx512m</string>

<key>CFBundleDocumentTypes</key> <array> ステップ4 このファイルがロックされると、次のようなエラーが表示されます。

The file "Info.plist" is locked because you haven't made any changes to it recently. If you want to make changes to this document, click Unlock. To keep the file unchanged and work with a copy, click Duplicate.			
Unlock	Cancel	Duplicate	

ステップ5 [Unlock] をクリックし、ファイルを保存します。

[Unlock]ダイアログボックスが表示されない場合は、エディタを終了します。[Cisco ASDM-IDM] アイコンを右クリックし、[Copy Cisco ASDM-IDM]を選択して、書き込み権限がある場所(デ スクトップなど)に貼り付けます。その後、このコピーからヒープサイズを変更します。

工場出荷時のデフォルト設定

工場出荷時のデフォルト設定とは、シスコが新しい ASA に適用したコンフィギュレーション です。

- Firepower 1010:工場出荷時のデフォルト設定により、機能内部/外部設定が有効になりま す。ASA は、管理インターフェイスまたは内部スイッチ ポートから ASDM を使用して管 理できます。
- Firepower 1100:工場出荷時のデフォルト設定により、機能内部/外部設定が有効になりま す。ASA は、管理インターフェイスまたは内部インターフェイスから ASDM を使用して 管理できます。
- Firepower 2100:プラットフォームモード(デフォルト):工場出荷時のデフォルト設定 により、機能内部/外部設定が有効になります。ASAは、管理インターフェイスからSecure Firewall Chassis Manager(旧 Firepower Chassis Manager)とASDMを使用して管理できま す。

アプライアンス モード:アプライアンス モードに変更すると、工場出荷時のデフォルト 設定により、機能内部/外部設定が有効になります。ASA は、管理インターフェイスまた は内部インターフェイスから ASDM を使用して管理できます。

- Cisco Secure Firewall 3100/4200:工場出荷時のデフォルト設定により、機能内部/外部設定 が有効になります。ASAは、Management 1/1インターフェイスまたは内部インターフェイ スから ASDM を使用して管理できます。
- Firepower 4100/9300 シャーシ: ASA のスタンドアロンまたはクラスタを展開する場合、管理用のインターフェイスは工場出荷時のデフォルト設定によって設定されるため、ASDM を使用してこのインターフェイスに接続して設定を完了できます。

- ASA 仮想:ハイパーバイザによっては、展開の一環として、展開設定(初期の仮想展開設定)によって管理用のインターフェイスが設定されるため、ASDM を使用してこのインターフェイスに接続して設定を完了できます。フェールオーバー IP アドレスも設定できます。また、必要に応じて、「工場出荷時のデフォルト」コンフィギュレーションを適用することもできます。
- ISA 3000:工場出荷時のデフォルト設定は、同じネットワーク上のすべての内部および外部インターフェイスを使用した、ほぼ完全なトランスペアレントファイアウォールモード設定です。ASDMを使用して管理インターフェイスに接続し、ネットワークの IP アドレスを設定できます。ハードウェアバイパスは2つのインターフェイスペアに対して有効になっていて。

アプライアンスの場合、工場出荷時のデフォルト設定は、工場出荷時のデフォルト設定がトラ ンスペアレントモードでのみ使用可能な ISA 3000 を除き、ルーテッドファイアウォールモー ドとシングルコンテキストモードのみで使用できます。ASA 仮想 および Firepower 4100/9300 シャーシの場合、展開時にトランスペアレントモードまたはルーテッドモードを選択できま す。



(注) イメージファイルと(隠された)デフォルトコンフィギュレーションに加え、log/、 crypto_archive/、および coredumpinfo/coredump.cfg がフラッシュメモリ内の標準のフォルダと ファイルです。フラッシュメモリ内で、これらのファイルの日付は、イメージファイルの日 付と一致しない場合があります。これらのファイルは、トラブルシューティングに役立ちます が、障害が発生したことを示すわけではありません。

工場出荷時のデフォルト設定の復元

この項では、工場出荷時のデフォルトコンフィギュレーションを復元する方法について説明します。CLIおよび ASDM の両方の手順が提供されています。ASA 仮想 では、この手順を実行することで展開設定が消去され、次の設定が適用されます。

```
interface management 0/0
    ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
    nameif management
    security-level 100
    no shutdown
!
    asdm logging informational
    asdm history enable
!
    http server enable
    http 192.168.1.0 255.255.255.0 management
!
    dhcpd address 192.168.1.2-192.168.1.254 management
    dhcpd enable management
```



(注) Firepower 4100/9300 では、工場出荷時のデフォルト設定を復元すると単に設定が消去されるだけです。デフォルト設定を復元するには、スーパバイザから ASA をもう一度展開する必要があります。

始める前に

この機能は、ISA 3000を除き、ルーテッドファイアウォールモードでのみ使用できます(ISA 3000では、このコマンドはトランスペアレントモードでのみサポートされます)。さらに、この機能はシングルコンテキストモードでのみ使用できます。コンフィギュレーションがクリアされたASAには、この機能を使用して自動的に設定する定義済みコンテキストがありません。

手順

ステップ1 工場出荷時のデフォルトコンフィギュレーションを復元します。

configure factory-default [ip_address [mask]]

例:

ciscoasa(config)# configure factory-default 10.1.1.1 255.255.255.0

(注) このコマンドは、Firepower 2100 の現在設定されているモード(アプライアンスま たはプラットフォーム)をクリアしません。

*ip_address*を指定する場合は、デフォルトのIPアドレスを使用する代わりに、お使いのモデル に応じて、内部または管理インターフェイスのIPアドレスを設定します。*ip_address*オプショ ンで設定されているインターフェイスについては、次のモデルのガイドラインを参照してくだ さい。

- Firepower 1010:管理インターフェイスの IP アドレスを設定します。
- Firepower 1100: 内部インターフェイスの IP アドレスを設定します。
- •アプライアンスモードのFirepower 2100:内部インターフェイスのIPアドレスを設定します。
- プラットフォームモードのFirepower 2100:管理インターフェイスのIPアドレスを設定します。
- Secure Firewall 3100/4200: 内部インターフェイスの IP アドレスを設定します。
- Firepower 4100/9300: 効果はありません。
- •ASA 仮想:管理インターフェイスの IP アドレスを設定します。
- ISA 3000:管理インターフェイスの IP アドレスを設定します。

http コマンドでは、ユーザーが指定するサブネットが使用されます。同様に、dhcpd address コマンドの範囲は、指定した IP アドレスよりも大きい使用可能なすべてのアドレスで構成さ れます。たとえば、サブネットマスク 255.255.0 で 10.5.6.78 を指定した場合、DHCP アド レスの範囲は 10.5.6.79 ~ 10.5.6.254 になります。

Firepower 1000、およびアプライアンスモードのFirepower 2100、および Secure Firewall 3100/4200 の場合:このコマンドは、残りの設定とともに boot system コマンドをクリアします(存在す る場合)。この設定変更は、ブートアップ時のイメージには影響を与えず、現在ロードされて いるイメージが引き続き使用されます。

プラットフォーム モードの Firepower 2100 の場合:このモデルでは、**boot system** コマンドは 使用されません。パッケージは FXOS によって管理されます。

その他すべてのモデルの場合:このコマンドは、残りの設定とともに boot system コマンドを クリアします(存在する場合)。boot system コマンドを使用すると、特定のイメージから起 動できます。出荷時の設定に戻した後、次回 ASA をリロードすると、内部フラッシュ メモリ の最初のイメージからブートします。内部フラッシュ メモリにイメージがない場合、ASA は ブートしません。

例:

```
docs-bxb-asa3(config)# configure factory-default 10.86.203.151 255.255.254.0
Based on the management IP address and mask, the DHCP address
pool size is reduced to 103 from the platform limit 256
WARNING: The boot system configuration will be cleared.
The first image found in disk0:/ will be used to boot the
system on the next reload.
Verify there is a valid image on disk0:/ or the system will
not boot.
Begin to apply factory-default configuration:
Clear all configuration
WARNING: The new maximum-session limit will take effect after the running-config is saved
and the system boots next time. Command accepted
WARNING: Local user database is empty and there are still 'aaa' commands for 'LOCAL'.
Executing command: interface management0/0
Executing command: nameif management
INFO: Security level for "management" set to 0 by default.
Executing command: ip address 10.86.203.151 255.255.254.0
Executing command: security-level 100
Executing command: no shutdown
Executing command: exit
Executing command: http server enable
Executing command: http 10.86.202.0 255.255.254.0 management
Executing command: dhcpd address 10.86.203.152-10.86.203.254 management
Executing command: dhcpd enable management
Executing command: logging asdm informational
Factory-default configuration is completed
ciscoasa(config)#
```

ステップ2 デフォルトコンフィギュレーションをフラッシュメモリに保存します。

write memory

このコマンドでは、事前に boot config コマンドを設定して、別の場所を設定していた場合で も、実行コンフィギュレーションはスタートアップコンフィギュレーションのデフォルトの場 所に保存されます。コンフィギュレーションがクリアされると、このパスもクリアされます。

- ステップ3 (ASDM での手順。)メイン ASDM アプリケーション ウィンドウで、次を実行します。
 - a) [File] > [Reset Device to the Factory Default Configuration] の順に選択します。

[Reset Device to the Default Configuration] ダイアログボックスが表示されます。

b) (オプション) デフォルトアドレスを使用する代わりに、管理または内部インターフェイ スの**管理 IP アドレス**を入力します。

モデルごとに設定されているインターフェイス IP の詳細については、前述の CLI 手順を 参照してください。

- c) (オプション)ドロップダウン リストから [Management Subnet Mask] を選択します。
- d) [OK]をクリックします。

確認用のダイアログボックスが表示されます。

(注) Firepower 1000、およびアプライアンスモードの Firepower 2100、および Secure Firewall 3100/4200 の場合:このコマンドは、残りの設定とともにブートイメージの場所をクリアします(存在する場合)。この設定変更は、ブートアップ時のイメージには影響を与えず、現在ロードされているイメージが引き続き使用されます。

プラットフォームモードの Firepower 2100 の場合:このモデルでは、ブートイ メージの場所は使用されません。パッケージは FXOS によって管理されます。

その他すべてのモデルの場合:この操作により、残りの設定とともにブートイ メージの場所もクリアされます(存在する場合)。[Configuration]>[Device Management]>[System Image/Configuration]>[Boot Image/Configuration]ペインで は、外部メモリ上のイメージを含む、特定のイメージからブートできます。出 荷時の設定に戻した後、次回 ASA をリロードすると、内部フラッシュメモリ の最初のイメージからブートします。内部フラッシュメモリにイメージがない 場合、ASA はブートしません。

- e) [Yes]をクリックします。
- f) デフォルト設定を復元したら、この設定を内部フラッシュメモリに保存します。[File]> [Save Running Configuration to Flash] を選択します。

このオプションを選択すると、以前に別の場所を設定している場合でも、実行コンフィ ギュレーションがスタートアップコンフィギュレーションのデフォルトの場所に保存され ます。コンフィギュレーションをクリアした場合は、このパスもクリアされています。

ASA 仮想 導入設定の復元

この項では、ASA 仮想の導入(0日)設定を復元する方法について説明します。

手順

ステップ1フェールオーバーを行うために、スタンバイ装置の電源を切ります。

スタンバイ ユニットがアクティブになることを防ぐために、電源をオフにする必要がありま す。電源を入れたままにした場合、アクティブ装置の設定を消去すると、スタンバイ装置がア クティブになります。以前のアクティブ ユニットをリロードし、フェールオーバー リンクを 介して再接続すると、古い設定は新しいアクティブユニットから同期し、必要な導入コンフィ ギュレーションが消去されます。

ステップ2 リロード後に導入設定を復元します。フェールオーバーを行うために、アクティブ装置で次の コマンドを入力します。

write erase

(注) ASA 仮想 が現在の実行イメージをブートするため、元のブート イメージには戻り ません。元のブートイメージを使用するには、boot image コマンドを参照してくだ さい。

コンフィギュレーションは保存しないでください。

ステップ3 ASA 仮想 をリロードし、導入設定をロードします。

reload

ステップ4 フェールオーバーを行うために、スタンバイ装置の電源を投入します。

アクティブ装置のリロード後、スタンバイ装置の電源を投入します。導入設定がスタンバイ装 置と同期されます。

Firepower 1010 のデフォルト設定

Firepower 1010の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

- •ハードウェアスイッチ:イーサネット 1/2~1/8 は VLAN 1 に属しています。
- 内部から外部へのトラフィック フロー:イーサネット 1/1 (外部)、VLAN 1 (内部)
- •管理:管理1/1(管理)、IPアドレス:192.168.45.1
- DHCP の外部 IP アドレス、内部 IP アドレス: 192.168.1.1
- •内部インターフェイスの DHCP サーバー、管理インターフェイス
- 外部 DHCP からのデフォルト ルート

- ASDM アクセス:管理ホストと内部ホストに許可されます。管理ホストは192.168.45.0/24 ネットワークに限定され、内部ホストは192.168.1.0/24 ネットワークに限定されます。
- •NAT: 内部から外部へのすべてのトラフィック用のインターフェイス PAT。
- DNS サーバー: OpenDNS サーバーはあらかじめ構成されています。

```
interface Vlan1
nameif inside
security-level 100
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
no shutdown
interface Management1/1
managment-only
nameif management
no shutdown
security-level 100
ip address 192.168.45.1 255.255.255.0
interface Ethernet1/1
nameif outside
ip address dhcp setroute
no shutdown
interface Ethernet1/2
no shutdown
switchport
switchport mode access
switchport access vlan 1
interface Ethernet1/3
no shutdown
switchport
switchport mode access
switchport access vlan 1
interface Ethernet1/4
no shutdown
switchport
switchport mode access
switchport access vlan 1
interface Ethernet1/5
no shutdown
switchport
switchport mode access
switchport access vlan 1
1
interface Ethernet1/6
no shutdown
switchport
switchport mode access
switchport access vlan 1
!
interface Ethernet1/7
no shutdown
switchport
switchport mode access
switchport access vlan 1
```

```
interface Ethernet1/8
no shutdown
switchport
switchport mode access
switchport access vlan 1
object network obj any
   subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
   nat (any,outside) dynamic interface
1
dhcpd auto config outside
dhcpd address 192.168.1.20-192.168.1.254 inside
dhcpd address 192.168.45.10-192.168.45.12 management
dhcpd enable inside
dhcpd enable management
http server enable
http 192.168.45.0 255.255.255.0 management
http 192.168.1.0 255.255.255.0 inside
1
dns domain-lookup outside
dns server-group DefaultDNS
  name-server 208.67.222.222 outside
   name-server 208.67.220.220 outside
T.
```

Firepower 1100 のデフォルト設定

Firepower 1100の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

- 内部から外部へのトラフィックフロー: Ethernet 1/1 (外部)、Ethernet 1/2 (内部)
- DHCP の外部 IP アドレス、内部 IP アドレス: 192.168.1.1
- 管理: Management 1/1 (管理)、DHCP からの IP アドレス
- ・内部インターフェイスの DHCP サーバー
- ・外部 DHCP、管理 DHCP からのデフォルト ルート
- ASDM アクセス:管理ホストと内部ホストに許可されます。内部ホストは 192.168.1.0/24 ネットワークに限定されます。
- •NAT: 内部から外部へのすべてのトラフィック用のインターフェイス PAT。
- ・DNS サーバー: OpenDNS サーバーはあらかじめ構成されています。

```
interface Management1/1
  management-only
  nameif management
  security-level 100
  ip address dhcp setroute
  no shutdown
!
interface Ethernet1/1
```

```
nameif outside
  security-level 0
  ip address dhcp setroute
  no shutdown
interface Ethernet1/2
  nameif inside
  security-level 100
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
 no shutdown
1
object network obj any
  subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
  nat (any,outside) dynamic interface
Т
http server enable
http 0.0.0.0 0.0.0.0 management
http 192.168.1.0 255.255.255.0 inside
dhcpd auto config outside
dhcpd address 192.168.1.20-192.168.1.254 inside
dhcpd enable inside
ļ
dns domain-lookup outside
dns server-group DefaultDNS
  name-server 208.67.222.222 outside
   name-server 208.67.220.220 outside
1
```

Firepower 2100 プラットフォームモードのデフォルト設定

Firepower 2100 はプラットフォーム モードで実行するように設定できます。デフォルトはアプ ライアンス モードです。



```
(注) 9.13(1)以前のバージョンでは、プラットフォームモードがデフォルトであり、唯一のオプションでした。プラットフォームモードからアップグレードする場合、このモードが維持されます。
```

ASA の設定

Firepower 2100 上の ASA の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

- ・内部から外部へのトラフィック フロー: Ethernet 1/1 (外部)、Ethernet 1/2 (内部)
- DHCP の外部 IP アドレス、内部 IP アドレス: 192.168.1.1
- 内部インターフェイスの **DHCP サーバー**
- ・外部 DHCP からのデフォルト ルート
- ・管理:管理1/1(管理)、IPアドレス:192.168.45.1
- •ASDM アクセス:管理ホストに許可されます。

- •NAT: 内部から外部へのすべてのトラフィック用のインターフェイス PAT。
- FXOS管理トラフィックの開始: FXOS シャーシは、ASA 外部インターフェイス上で管理 トラフィックを開始できます。
- DNS サーバー: OpenDNS サーバーはあらかじめ構成されています。

このコンフィギュレーションは次のコマンドで構成されています。

```
interface Management1/1
 management-only
 nameif management
  security-level 100
 ip address 192.168.45.1 255.255.255.0
 no shutdown
1
interface Ethernet1/1
 nameif outside
  security-level 0
 ip address dhcp setroute
 no shutdown
1
interface Ethernet1/2
 nameif inside
  security-level 100
 ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
 no shutdown
1
object network obj any
 subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
 nat (any,outside) dynamic interface
http server enable
http 192.168.45.0 255.255.255.0 management
1
dhcpd auto_config outside
dhcpd address 192.168.1.20-192.168.1.254 inside
dhcpd enable inside
1
ip-client outside
1
dns domain-lookup outside
dns server-group DefaultDNS
  name-server 208.67.222.222 outside
   name-server 208.67.220.220 outside
```

FXOS の設定

Firepower 2100 上の FXOS の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

- ・管理1/1:IPアドレス192.168.45.45
- デフォルト ゲートウェイ: ASA データ インターフェイス
- Chassis Manager および SSH アクセス:管理ネットワークからのみ。
- ・デフォルトのユーザー名: admin、デフォルトのパスワード: Admin123
- ・DHCP サーバー: クライアント IP アドレス範囲 192.168.45.10 ~ 192.168.45.12

- NTP サーバー: Cisco NTP サーバー: 0.sourcefire.pool.ntp.org、 1.sourcefire.pool.ntp.org、 2.sourcefire.pool.ntp.org
- DNS サーバー: OpenDNS: 208.67.222.222、208.67.220.220
- ・イーサネット 1/1 およびイーサネット 1/2: 有効

Firepower 2100 アプライアンス モードのデフォルト設定

デフォルトでは、Firepower 2100 はアプライアンス モードで実行されます。



(注) 9.13(1)以前のバージョンでは、プラットフォームモードがデフォルトであり、唯一のオプションでした。プラットフォームモードからアップグレードする場合、プラットフォームモードが維持されます。

アプライアンスモードのFirepower 2100の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

- 内部から外部へのトラフィックフロー: Ethernet 1/1 (外部)、Ethernet 1/2 (内部)
- DHCP の外部 IP アドレス、内部 IP アドレス: 192.168.1.1
- DHCP からの管理 IP アドレス:管理 1/1 (管理)
- 内部インターフェイスの DHCP サーバー
- ・外部 DHCP、管理 DHCP からのデフォルト ルート
- ASDM アクセス:管理ホストと内部ホストに許可されます。内部ホストは 192.168.1.0/24 ネットワークに限定されます。
- •NAT: 内部から外部へのすべてのトラフィック用のインターフェイス PAT。
- ・DNS サーバー: OpenDNS サーバーはあらかじめ構成されています。

```
interface Management1/1
 management-only
 nameif management
 security-level 100
  ip address dhcp setroute
 no shutdown
interface Ethernet1/1
 nameif outside
 security-level 0
  ip address dhcp setroute
 no shutdown
!
interface Ethernet1/2
 nameif inside
  security-level 100
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
```

```
no shutdown
1
object network obj any
  subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
 nat (any,outside) dynamic interface
http server enable
http 0.0.0.0 0.0.0.0 management
http 192.168.1.0 255.255.255.0 management
1
dhcpd auto config outside
dhcpd address 192.168.1.20-192.168.1.254 inside
dhcpd enable inside
1
dns domain-lookup outside
dns server-group DefaultDNS
  name-server 208.67.222.222 outside
   name-server 208.67.220.220 outside
ļ
```

Cisco Secure Firewall 3100 デフォルト設定

Cisco Secure Firewall 3100の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

- 内部から外部へのトラフィックフロー: Ethernet 1/1 (外部)、Ethernet 1/2 (内部)
- DHCP の外部 IP アドレス、内部 IP アドレス: 192.168.1.1
- 管理: Management 1/1 (管理)、DHCP からの IP アドレス
- •内部インターフェイスの DHCP サーバー
- ・外部 DHCP、管理 DHCP からのデフォルト ルート
- •ASDM アクセス:管理ホストと内部ホストに許可されます。内部ホストは 192.168.1.0/24 ネットワークに限定されます。
- •NAT: 内部から外部へのすべてのトラフィック用のインターフェイス PAT。
- DNS サーバー: OpenDNS サーバーはあらかじめ構成されています。

```
interface Management1/1
  management-only
  nameif management
  security-level 100
  ip address dhcp setroute
  no shutdown
!
interface Ethernet1/1
  nameif outside
  security-level 0
  ip address dhcp setroute
  no shutdown
!
interface Ethernet1/2
  nameif inside
```

```
security-level 100
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
  no shutdown
1
object network obj_any
  subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
  nat (any,outside) dynamic interface
1
http server enable
http 0.0.0.0 0.0.0.0 management
http 192.168.1.0 255.255.255.0 inside
dhcpd auto_config outside
dhcpd address 192.168.1.20-192.168.1.254 inside
dhcpd enable inside
dns domain-lookup outside
dns server-group DefaultDNS
  name-server 208.67.222.222 outside
   name-server 208.67.220.220 outside
Т
```

Cisco Secure Firewall 4200のデフォルト設定

Cisco Secure Firewall 4200 の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

- 内部から外部へのトラフィック フロー: Ethernet 1/1 (外部)、Ethernet 1/2 (内部)
- DHCP の外部 IP アドレス、内部 IP アドレス: 192.168.1.1
- 管理: Management 1/1 (管理)、DHCP からの IP アドレス
- 内部インターフェイスの DHCP サーバー
- ・外部 DHCP、管理 DHCP からのデフォルト ルート
- •ASDM アクセス:管理ホストと内部ホストに許可されます。内部ホストは 192.168.1.0/24 ネットワークに限定されます。
- •NAT: 内部から外部へのすべてのトラフィック用のインターフェイス PAT。
- DNS サーバー: OpenDNS サーバーはあらかじめ構成されています。

```
interface Management1/1
  management-only
  nameif management
  security-level 100
  ip address dhcp setroute
  no shutdown
!
interface Ethernet1/1
  nameif outside
  security-level 0
  ip address dhcp setroute
  no shutdown
!
```

```
interface Ethernet1/2
 nameif inside
  security-level 100
 ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
 no shutdown
object network obj any
 subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
 nat (any,outside) dynamic interface
1
http server enable
http 0.0.0.0 0.0.0.0 management
http 192.168.1.0 255.255.255.0 inside
1
dhcpd auto_config outside
dhcpd address 192.168.1.20-192.168.1.254 inside
dhcpd enable inside
dns domain-lookup outside
dns server-group DefaultDNS
  name-server 208.67.222.222 outside
   name-server 208.67.220.220 outside
I.
```

Firepower 4100/9300 シャーシ デフォルト設定

Firepower 4100/9300 シャーシ上に ASA を展開した場合、ASDM を使用して管理インターフェ イスへの接続が可能になる多くのパラメータを事前設定できます。一般的な構成には次の設定 があります。

- ・管理インターフェイス:
 - Firepower 4100/9300 シャーシスーパバイザ上で定義された任意の管理タイプインター フェイス
 - 名前は「management」
 - 任意の IP アドレス
 - ・セキュリティレベル0
 - •管理専用
- 管理インターフェイス内のデファルトルート
- •ASDM アクセス: すべてのホストが許可されます。

スタンドアロンユニットの設定は、次のコマンドで構成されます。クラスタユニットの追加の設定については、ASA クラスタの作成を参照してください。

```
interface <management_ifc>
  management-only
  ip address <ip_address> <mask>
  ipv6 address <ipv6_address>
  ipv6 enable
  nameif management
```

```
security-level 0
no shutdown
!
http server enable
http 0.0.0.0 0.0.0 management
http ::/0 management
!
route management 0.0.0.0 0.0.0.0 <gateway_ip> 1
ipv6 route management ::/0 <gateway ipv6>
```

ISA 3000 のデフォルト設定

ISA 3000の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

- トランスペアレントファイアウォールモード:トランスペアレントファイアウォールは、 「Bump In The Wire」または「ステルスファイアウォール」のように動作するレイヤ2ファ イアウォールであり、接続されたデバイスへのルータホップとしては認識されません。
- ・1 ブリッジ仮想インターフェイス: すべてのメンバーインターフェイスは同じネットワーク内に存在しています(IPアドレスは事前設定されていません。ネットワークと一致するように設定する必要があります): GigabitEthernet 1/1 (outside1)、GigabitEthernet 1/2 (inside1)、GigabitEthernet 1/3 (outside2)、GigabitEthernet 1/4 (inside2)
- すべての内部および外部インターフェイスは相互通信できます。
- ・管理 1/1 インターフェイス: ASDM アクセスの 192.168.1.1/24。
- ・管理上のクライアントに対する DHCP。
- •ASDM アクセス:管理ホストに許可されます。
- ・ハードウェアバイパスは、次のインターフェイスペアで有効になっています。GigabitEthernet 1/1 および 1/2。GigabitEthernet 1/3 および 1/4



(注) ISA 3000 への電源が切断され、ハードウェアバイパスモードに 移行すると、通信できるのは上記のインターフェイスペアのみに なります。inside1 と inside2 および outside1 と outside2 は通信でき なくなります。これらのインターフェイス間の既存の接続がすべ て失われます。電源が再投入されると、ASA がフローを引き継ぐ ため、接続が短時間中断されます。

```
firewall transparent
interface GigabitEthernet1/1
bridge-group 1
nameif outside1
```

```
interface GigabitEthernet1/2
 bridge-group 1
 nameif inside1
  security-level 100
 no shutdown
interface GigabitEthernet1/3
 bridge-group 1
 nameif outside2
 security-level 0
 no shutdown
interface GigabitEthernet1/4
  bridge-group 1
 nameif inside2
 security-level 100
 no shutdown
interface Management1/1
 management-only
 no shutdown
 nameif management
 security-level 100
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
interface BVI1
 no ip address
access-list allowAll extended permit ip any any
access-group allowAll in interface outside1
access-group allowAll in interface outside2
same-security-traffic permit inter-interface
hardware-bypass GigabitEthernet 1/1-1/2
```

hardware-bypass GigabitEthernet 1/3-1/4

```
http server enable
http 192.168.1.0 255.255.255.0 management
```

```
dhcpd address 192.168.1.5-192.168.1.254 management dhcpd enable management
```

ASA 仮想による展開の設定

ASA 仮想 を導入すると、ASDM を使用して、Management 0/0 インターフェイスへの接続を可能にする多数のパラメータをプリセットできます。一般的な構成には次の設定があります。

- ルーテッドファイアウォールモードまたはトランスペアレントファイアウォールモード
- Management $0/0 \prec \gamma \varphi \gamma z \prec z$:
 - 名前は「management」
 - IP アドレスまたは DHCP
 - ・セキュリティレベル0
- •管理ホスト IP アドレスのスタティック ルート(管理サブネット上にない場合)
- HTTP サーバーの有効または無効

- ・管理ホスト IP アドレス用の HTTP アクセス
- (オプション) GigabitEthernet 0/8用のフェールオーバーリンク IP アドレス、Management0/0 のスタンバイ IP アドレス
- DNS サーバー
- •スマート ライセンス ID トークン
- ・スマートライセンスのスループットレベルおよびEssentials機能階層
- (オプション) Smart Call Home HTTP プロキシ URL およびポート
- (オプション) SSH 管理設定:
 - ・クライアント IP アドレス
 - ・ローカル ユーザー名とパスワード
 - ・ローカルデータベースを使用する SSH に必要な認証
- (オプション) REST API の有効または無効



(注) Cisco Licensing Authority に ASA 仮想 を正常に登録するには、ASA 仮想 にインターネットアク セスが必要です。インターネットに接続してライセンス登録を完了させるには、導入後に追加 の設定が必要になることがあります。

スタンドアロン ユニットについては、次の設定例を参照してください。

```
interface Management0/0
  nameif management
  security-level 0
  ip address ip address
  no shutdown
http server enable
http managemment host IP mask management
route management management host IP mask gateway ip 1
dns server-group DefaultDNS
  name-server ip address
call-home
  http-proxy ip_address port port
license smart
  feature tier standard
  throughput level \{100M | 1G | 2G\}
  license smart register idtoken id token
aaa authentication ssh console LOCAL
username username password password
ssh source IP address mask management
rest-api image boot:/path
rest-api agent
```

```
(注)
      Essentials ライセンスは、以前は「標準」ライセンスと呼ばれていました。
  フェールオーバー ペアのプライマリ ユニットについては、次の設定例を参照してください。
  nameif management
    security-level 0
    ip address ip address standby standby ip
   no shutdown
  route management management host IP mask gateway ip 1
  http server enable
  http managemment host IP mask management
  dns server-group DefaultDNS
   name-server ip address
  call-home
   http-proxy ip address port port
  license smart
    feature tier standard
    throughput level \{100M | 1G | 2G\}
    license smart register idtoken id token
```

アプライアンスまたはプラットフォーム モードへの Firepower 2100 の設定

failover interface ip fover primary ip mask standby standby ip

aaa authentication ssh console LOCAL username username password password ssh source IP address mask management

failover link fover gigabitethernet0/8

failover lan interface fover gigabitethernet0/8

rest-api image boot:/path

failover lan unit primary

rest-api agent failover

Firepower 2100 は、FXOS と呼ばれる基盤となるオペレーティングシステムを実行します。 Firepower 2100 は、次のモードで実行できます。

- アプライアンスモード(デフォルト):アプライアンスモードでは、ASAのすべての設定 を行うことができます。FXOS CLIからは、高度なトラブルシューティングコマンドのみ 使用できます。
- ・プラットフォームモード:プラットフォームモードでは、FXOSで、基本的な動作パラメータとハードウェアインターフェイスの設定を行う必要があります。これらの設定には、インターフェイスの有効化、EtherChannelsの確立、NTP、イメージ管理などが含まれます。Chassis Manager WebインターフェイスまたはFXOS CLIを使用できます。その後、ASDMまたはASA CLIを使用してASAオペレーティングシステムにセキュリティポリシーを設定できます。

この手順では、モードの変更方法について説明します。モードを変更すると、設定がクリアされ、システムをリロードする必要があります。デフォルト設定は、リロード時に適用されます。 clear configure all および configure factory-default コマンドは、現在のモードをクリアしません。

始める前に

モードは、CLIでのみ変更できます。

手順

ステップ1 (任意) 現在の設定をバックアップします。コンフィギュレーションまたはその他のファイル のバックアップと復元を参照してください。

> アプライアンスモードの設定とプラットフォームモードの設定には多少の違いがありますが、 古い設定のコピーを出発点にすることをお勧めします。たとえば、プラットフォームモードの 場合、NTP、DNS、および EtherChannel の設定は ASA 設定の一部ではないため、バックアッ プには含まれませんが、その他のほとんどの ASA 設定は両方のモードで有効です。

ステップ2 現在のモードを表示します。

show fxos mode

例:

ciscoasa(config)# show fxos mode
Mode is currently set to appliance

ステップ3 モードをプラットフォームモードに設定します。

no fxos mode appliance

write memory

reload

モードを設定したら、設定を保存してデバイスをリロードする必要があります。リロードする 前に、中断することなく、モードを元の値に戻すことができます。

例:

```
ciscoasa(config)# no fxos mode appliance
Mode set to platform mode
WARNING: This command will take effect after the running-config is saved and the system
has been rebooted. Command accepted.
ciscoasa(config)# write memory
Building configuration...
Cryptochecksum: c0532471 648dc7c2 4f2b4175 1f162684
23736 bytes copied in 1.520 secs (23736 bytes/sec)
[OK]
ciscoasa(config)# reload
Proceed with reload? [confirm]
```

ステップ4 モードをアプライアンスモードに設定します。

fxos mode appliance

write memory

reload

モードを設定したら、設定を保存してデバイスをリロードする必要があります。リロードする 前に、中断することなく、モードを元の値に戻すことができます。

例:

```
ciscoasa(config)# fxos mode appliance
Mode set to appliance mode
WARNING: This command will take effect after the running-config is saved and the system
has been rebooted. Command accepted.
ciscoasa(config)# write memory
Building configuration...
Cryptochecksum: c0532471 648dc7c2 4f2b4175 1f162684
23736 bytes copied in 1.520 secs (23736 bytes/sec)
[OK]
ciscoasa(config)# reload
Proceed with reload? [confirm]
```

設定の開始

ASA を設定してモニターするには、次の手順を実行します。



(注) ASDM では、最大 512 KB の設定をサポートしています。このサイズを超えると、パフォーマンスの問題が生じることがあります。ASDM コンフィギュレーションメモリの増大(13ページ)を参照してください。

手順

- ステップ1 Startup Wizard を使用して初期設定を行うには、[Wizards] > [Startup Wizard] を選択します。
- ステップ2 IPsec VPN Wizard を使用して IPsec VPN 接続を設定するには、[Wizards]>[IPsecVPN Wizard] を 選択して、表示される各画面で設定を行います。
- **ステップ3** SSL VPN Wizard を使用して SSL VPN 接続を設定するには、[Wizards] > [SSL VPN Wizard] を選択して、表示される各画面で設定を行います。
- **ステップ4** 高可用性とスケーラビリティに関する設定値を設定するには、[Wizards]>[High Availability and Scalability Wizard] を選択します。
- **ステップ5** Packet Capture Wizard を使用してパケットキャプチャを設定するには、[Wizards]>[Packet Capture Wizard] を選択します。

- ステップ6 ASDM GUI で使用できるさまざまな色とスタイルを表示するには、[View] > [Office Look and Feel] を選択します。
- **ステップ7**機能を設定するには、ツールバーの [Configuration] ボタンをクリックし、いずれかの機能ボタ ンをクリックして、関連する設定ペインを表示します。
 - (注) [Configuration] 画面が空白の場合は、ツールバーで [Refresh] をクリックして、画面 のコンテンツを表示します。
- ステップ8 ASA をモニターするには、ツールバーの [Monitoring] ボタンをクリックし、機能ボタンをク リックして、関連するモニタリングペインを表示します。

ASDM でのコマンドラインインターフェイス ツールの使用

この項では、ASDMを使用してコマンドを入力する方法およびCLIの使用方法について説明します。

コマンドライン インターフェイス ツールの使用

この機能には、コマンドを ASA に送信して結果を表示する、テキストベースのツールが用意 されています。

CLIツールによって入力可能なコマンドは、ユーザー権限によって異なります。メインASDM アプリケーションウィンドウの下部にあるステータスバーの権限レベルを見て、CLI特権コマ ンドを実行するために必要な特権があるかどうかを確認してください。

始める前に

- ASDMのCLIツールから入力するコマンドは、ASAの接続ターミナルから入力するコマンドと動作が異なる場合があります。
- コマンドエラー: 誤った入力コマンドによってエラーが発生した場合、その誤ったコマンドはスキップされ、その他のコマンドは処理されます。[Response] 領域には、他の関連情報とともに、エラーが発生したかどうかについての情報を示すメッセージが表示されます。
- インタラクティブ コマンド:インタラクティブ コマンドは、CLI ツールではサポートされていません。これらのコマンドをASDMで使用するには、次のコマンドに示すように、noconfirm キーワード(使用可能な場合)を使用します。

crypto key generate rsa modulus 1024 noconfirm

・他の管理者との競合を回避:複数の管理ユーザーがASAの実行コンフィギュレーション をアップデートできます。ASDMのCLIツールでコンフィギュレーションを変更する場合 は、アクティブな管理セッションが他にないことを事前に確認してください。複数のユー ザーが同時にASAを設定した場合、最新の変更が有効になります。

同じASAで現在アクティブな他の管理セッションを表示するには、[Monitoring]>[Properties] > [Device Access] の順に選択します。

手順

ステップ1 メイン ASDM アプリケーション ウィンドウで、[Tools] > [Command Line Interface] の順に選 択します。

[Command Line Interface] ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ2** 必要なコマンドのタイプ(1行または複数行)を選択し、ドロップダウンリストからコマンド を選択するか、または表示されたフィールドにコマンドを入力します。
- ステップ3 [Send] をクリックしてコマンドを実行します。
- **ステップ4** 新しいコマンドを入力するには、[Clear Response]をクリックしてから、実行する別のコマンド を選択(または入力)します。
- ステップ5 この機能の状況依存ヘルプを表示するには、[Enable context-sensitive help(?)] チェックボックス をオンにします。文脈依存ヘルプをディセーブルにするには、このチェックボックスをオフに します。
- **ステップ6** 設定を変更した場合は、[Command Line Interface] ダイアログボックスを閉じた後に、[Refresh] をクリックして ASDM での変更内容を表示します。

ASDM によって無視されるコマンドのデバイス上での表示

この機能により、ASDM がサポートしていないコマンドの一覧を表示できます。通常 ASDM は、これらのコマンドを無視します。ASDMは、実行コンフィギュレーションのこれらのコマ ンドを変更、削除することはありません。詳細については、「サポートされていないコマン ド」を参照してください。

手順

- ステップ1 メイン ASDM アプリケーション ウィンドウで、[Tools] > [Show Commands Ignored by ASDM on Device] の順に選択します。
- ステップ2 完了したら、[OK] をクリックします。

接続の設定変更の適用

コンフィギュレーションに対してセキュリティポリシーの変更を加えた場合は、すべての新し い接続で新しいセキュリティポリシーが使用されます。既存の接続では、その接続が確立され た時点で設定されていたポリシーの使用が続行されます。古い接続に対する **show** コマンドの 出力は古いコンフィギュレーションを反映しており、場合によっては古い接続に関するデータ が含まれないことがあります。

たとえば、インターフェイスから QoS service-policy を削除し、修正バージョンを再度追加す る場合、show service-policy コマンドには、新しいサービスポリシーと一致する新規接続と関 連付けられている QoS カウンタのみ表示されます。古いポリシーの既存の接続はコマンド出 力には表示されません。

すべての接続が新しいポリシーを確実に使用するように、現在の接続を解除し、新しいポリ シーを使用して再度接続できるようにします。

接続を解除するには、次のコマンドを入力します。

• clear conn[all] [protocol {tcp |udp}] [address *src_ip* [-*src_ip*] [netmask *mask*] [port *src_port* [-*src_port*] [address *dest_ip* [-*dest_ip*] [netmask *mask*] [port *dest_port* [-*dest_port*]

このコマンドは、すべての状態の接続を終了します。現在のすべての接続を表示するには、show conn コマンドを参照してください。

引数を指定しないと、このコマンドはすべての through-the-box 接続をクリアします。 to-the-box 接続もクリアするには(現在の管理セッションを含む)、all キーワードを使用 します。送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、ポート、プロトコルに基づいて特定の接 続をクリアするには、必要なオプションを指定できます。 接続の設定変更の適用

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。