

# 基本ポリシーの設定

ライセンスを設定し、ASDM ウィザードを使用してデフォルト設定に追加します。

- (任意) IP アドレスの変更 (1 ページ)
- ASDM へのログイン (2 ページ)
- ライセンスの設定 (3ページ)
- Startup Wizard による ASA の設定 (7ページ)

## (任意) IP アドレスの変更

デフォルトでは、次のインターフェイスから ASDM を起動できます。

- イーサネット 1/2 ~イーサネット 1/8 または 1/10: 192.168.1.1
- 管理 1/1:192.168.45.1

デフォルトの IP アドレスを使用できない場合は、ASA CLI で管理 1/1 インターフェイスの IP アドレスを設定できます。

#### 手順

ステップ1 コンソールポートに接続し、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。「ASACLIへのアクセス」を参照してください。

ステップ2 選択した IP アドレスを使用してデフォルト設定を復元します。

configure factory-default [ip\_address [mask]]

#### 例:

ciscoasa(config) # configure factory-default 10.1.1.151 255.255.255.0 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 Executing command: interface management1/1 Executing command: nameif management INFO: Security level for "management" set to 0 by default. Executing command: ip address 10.1.1.151 255.255.255.0 Executing command: security-level 100 Executing command: no shutdown Executing command: exit Executing command: http server enable Executing command: http 10.1.1.0 255.255.255.0 management Executing command: dhcpd address 10.1.1.152-10.1.1.254 management Executing command: dhcpd enable management Executing command: logging asdm informational Factory-default configuration is completed ciscoasa(config)#

ステップ3 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

### ASDM へのログイン

ASDM を起動して、ASA を設定できるようにします。

#### 手順

ステップ1 ブラウザに次の URL のいずれかを入力します。

- https://192.168.1.1: 内部インターフェイスの IP アドレス。内部スイッチポート(イーサネット 1/2 ~ 1/8 または 1/10)の内部アドレスに接続できます。
- https://192.168.45.1:管理 1/1 インターフェイスの IP アドレス。

(注)

必ず https:// を指定してください。

[Cisco ASDM] Web ページが表示されます。ASA に証明書がインストールされていないために、ブラウザのセキュリティ警告が表示されることがありますが、これらの警告は無視して、Web ページにアクセスできます。

- **ステップ2** [ASDMランチャーのインストール(Install ASDM Launcher)] をクリックします。
- ステップ3 画面の指示に従い、ASDM を起動します。

[Cisco ASDM-IDMランチャー (Cisco ASDM-IDM Launcher)] が表示されます。

**ステップ4** ユーザー名とパスワードのフィールドを空のままにして、[OK] をクリックします。 メイン ASDM ウィンドウが表示されます。

### ライセンスの設定

Smart Software Manager でファイアウォールを登録します。

#### 始める前に

ライセンスの取得に従ってファイアウォールのライセンスを取得します。

#### 手順

- **ステップ1** Smart Software Manager で、このデバイスを追加する仮想アカウントの登録トークンを要求してコピーします。
  - a) [インベントリ (Inventory)]をクリックします。

Smart Software Licensing

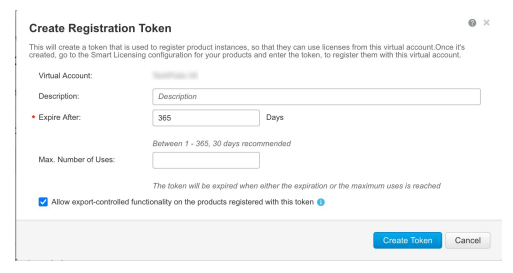
Smart Software Licensing

Alerts Inventory Convert to Smart Licensing

b) [一般 (General) ] タブで、[新しいトークン (New Token) ] をクリックします。



c) [登録トークンを作成(Create Registration Token)] ダイアログボックスで、以下の設定値を入力してから [トークンを作成(Create Token)] をクリックします。

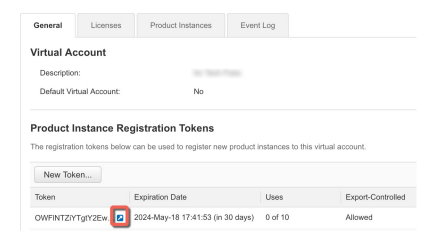


- 説明
- [有効期限 (Expire After)]: 推奨値は30日です。
- 最大使用回数(Max. Number of Uses)
- [このトークンに登録された製品で輸出管理機能を許可する(Allow export-controlled functionality on the products registered with this token)]: 輸出コンプライアンス フラグを有効にします。

トークンはインベントリに追加されます。

d) トークンの右側にある矢印アイコンをクリックして[トークン(Token)]ダイアログボックスを開き、トークンIDをクリップボードにコピーできるようにします。ASAの登録が必要なときに後の手順で使用するために、このトークンを準備しておきます。

#### 図 1: トークンの表示



#### 図 2: トークンのコピー

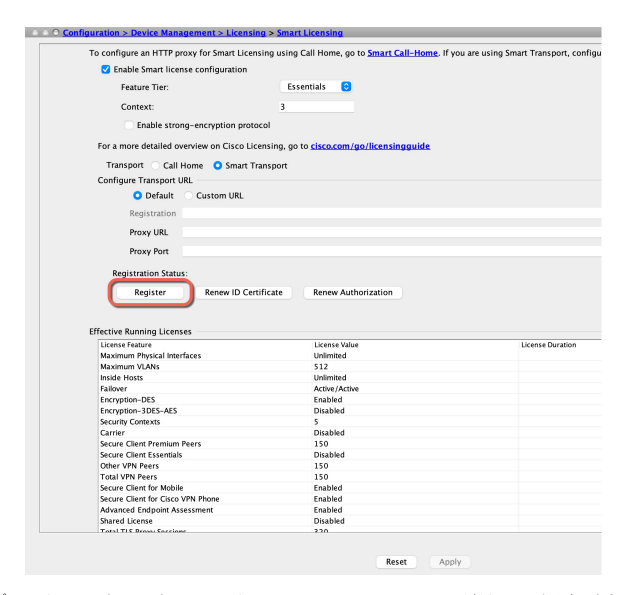


- ステップ**2** ASDM で、[設定(Configuration)] > [デバイス管理(Device Management)] > [ライセンシング (Licensing)] > [スマートライセンシング (Smart Licensing)] の順に選択します。
- ステップ3 ライセンスと資格を設定します。
  - a) [スマートライセンス設定の有効化 (Enable Smart license configuration)]をオンにします。
  - b) [機能階層(Feature Tier)] ドロップダウンリストから [Essentials] を選択します。 使用できるのは Essentials 階層だけです。
  - c) (任意) [コンテキスト (Context)] ライセンスの場合、コンテキストの数を入力します。2コンテキストはライセンスなしで使用できます。コンテキストの最大数は、モデルによって異なります。
    - Cisco Secure Firewall 1210:5 コンテキスト
    - Cisco Secure Firewall 1220:10 コンテキスト

たとえば、Firepower 1220 で最大 10 のコンテキストを使用するには、コンテキストの数として 8 を入力します。この値は、デフォルトの 2 に追加されます。

- d) [適用 (Apply)]をクリックします。
- e) ツールバーの[保存 (Save)] アイコンをクリックします。

ステップ4 [登録 (Register)]をクリックします。



ステップ5 [IDトークン (ID Token)] フィールドの [Cisco Smart Software Manager] に登録トークンを入力します。

• • •	Smart License Registration
ID Token:	:MzV8eHpYY05EMGg2aDRYak0ybmZNVnRaSW5sbm5XVXVIZkk2RTdGTWJ6%0AZVBVWT0%3D%0A
Force registration	
	Help Cancel Register

ステップ6 [登録 (Register)]をクリックします。

ライセンスステータスが更新されると、ASDMによってページが更新されます。また、登録が失敗した場合などには、[モニタリング(Monitoring)]>[プロパティ(Properties)]>[スマートライセンス(Smart License)] の順に選択して、ライセンススタータスを確認できます。



ステップ7 ASDM を終了し、再起動します。

ライセンスを変更する場合、更新された画面を表示するには ASDM を再起動する必要があります。

# Startup Wizard による ASA の設定

ASDM を使用する際、基本機能および拡張機能の設定にウィザードを使用できます。Startup Wizard はデフォルト設定に基づいています。

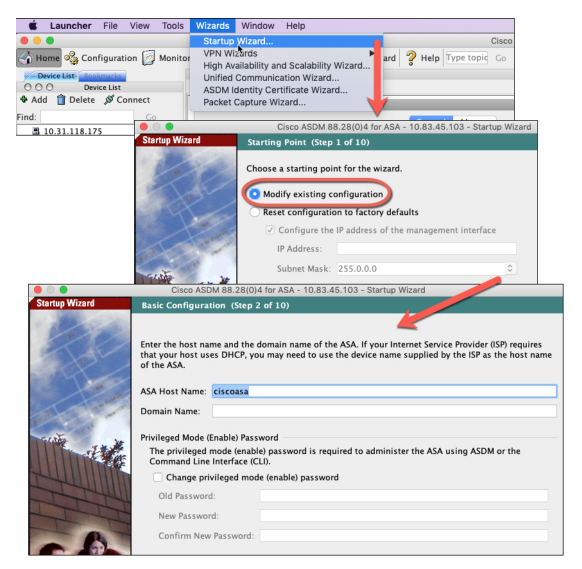
- 内部→外部トラフィックフロー
- •内部から外部へのすべてのトラフィック用のインターフェイス PAT。

[Startup Wizard] では、手順を追って以下を設定できます。

- イネーブル パスワード
- インターフェイス(内部および外部のインターフェイスIPアドレスの設定やインターフェイスの有効化など)
- スタティック ルート
- DHCP サーバー
- その他...

#### 手順

**ステップ1** [Wizards] > [Startup Wizard] の順に選択し、[既存の設定の変更(Modify existing configuration)] オプション ボタンをクリックします。



ステップ2 各ページで[次へ(Next)]をクリックして、必要な機能を設定します。

ステップ3 その他のウィザードについては、ASDMの一般的な操作のコンフィギュレーションガイドを参照してください。

### 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。