



# ASAv の設定

ASAv の導入により、ASDM アクセスが事前設定されます。導入時に指定したクライアント IP アドレスから、Web ブラウザで ASAv 管理 IP アドレスに接続できます。この章では、他のクライアントが ASDM にアクセスできるようにする方法と CLI アクセスを許可する方法 (SSH または Telnet) についても説明します。この章で取り上げるその他の必須の設定作業には、ASDM でウィザードが提供するライセンスのインストールおよび一般的な設定作業が含まれます。

- ASDM の開始、79 ページ
- ASDM を使用した初期設定の実行、80 ページ
- ASAv 上の自動ロード バランシング、81 ページ
- 高度な設定、81 ページ

## ASDM の開始

### 手順

1. ASDM クライアントとして指定した PC で次の URL を入力します。

**`https://asa_ip_address/admin`**

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**

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。注: HTTPS 認証をイネーブルにした場合、ユーザ名と関連付けられたパスワードを入力します。
- c. インストーラを PC 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 アドレスを入力し、ユーザ名とパスワードを空白のままにし (新規インストールの場合) [OK] をクリックします。注: HTTPS 認証をイネーブルにした場合、ユーザ名と関連付けられたパスワードを入力します。

3. Java Web Start を使用するには:

- 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 PC 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。

## ASDM を使用した初期設定の実行

- 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. ユーザ名とパスワードを空白のままにし (新規インストールの場合) [OK] をクリックします。注: HTTPS 認証をイネーブルにした場合、ユーザ名と関連付けられたパスワードを入力します。

## ASDM を使用した初期設定の実行

次の ASDM ウィザードおよび手順を使用して初期設定を行うことができます。CLI の設定については、CLI コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

- [Startup Wizard の実行、80 ページ](#)
- [\(オプション\) ASAv の背後のパブリック サーバへのアクセス許可、80 ページ](#)
- [\(オプション\) VPN ウィザードの実行、80 ページ](#)
- [\(オプション\) ASDM の他のウィザードの実行、81 ページ](#)

## Startup Wizard の実行

導入環境に応じてセキュリティ ポリシーをカスタマイズできるように、**Startup Wizard** ( [Wizards] > [Startup Wizard] ) を選択して実行します。Startup Wizard を使用して、次の項目を設定できます。

- ホスト名
- ドメイン名
- 管理パスワード
- インターフェイス
- IP アドレス
- スタティック ルート
- DHCP サーバ
- ネットワーク アドレス変換規則
- その他

## (オプション) ASAv の背後のパブリック サーバへのアクセス許可

[Configuration] > [Firewall] > [Public Servers] ペインでは、インターネットから内部サーバにアクセスできるようにするためのセキュリティ ポリシーが自動的に設定されます。ビジネス オーナーとして、内部ネットワーク サービス ( Web サーバや FTP サーバなど ) に外部ユーザがアクセスできるようにする必要がある場合があります。これらのサービスは、ASAv の背後にある、Demilitarized Zone ( DMZ; 非武装地帯 ) と呼ばれる別のネットワーク上に配置できます。DMZ にパブリック サーバを配置すると、パブリック サーバに対する攻撃は内部ネットワークには影響しません。

## (オプション) VPN ウィザードの実行

次のウィザード ( [Wizards] > [VPN Wizards] ) を使用して、VPN を設定できます。

- Site-to-Site VPN Wizard: 2 台の ASAv 間で、IPsec サイト間トンネルを作成します。
- AnyConnect VPN Wizard: Cisco AnyConnect VPN クライアントに対する SSL VPN リモート アクセスを設定します。AnyConnect は ASA へのセキュアな SSL 接続を提供し、これにより、リモート ユーザによる企業リソースへのフル VPN トンネリングが可能となります。ASA ポリシーは、リモート ユーザがブラウザを使用して最初に接続するときに、AnyConnect クライアントをダウンロードするように設定できます。AnyConnect 3.0 以降を使用する場合、クライアントは、SSL または IPsec IKEv2 VPN プロトコルを実行できます。
- Clientless SSL VPN Wizard: ブラウザにクライアントレス SSL VPN リモート アクセスを設定します。クライアントレス ブラウザベース SSL VPN によって、ユーザはブラウザを使用して ASA へのセキュアなリモート アクセス VPN トンネルを確立できます。認証されると、ユーザにはポータル ページが表示され、サポートされる特定の内部リソースにアクセスできるようになります。ネットワーク管理者は、グループ単位でユーザにリソースへのアクセス権限を付与します。ACL は、特定の企業リソースへのアクセスを制限したり、許可するために適用できます。

- IPsec (IKEv1 or IKEv2) Remote Access VPN Wizard: Cisco IPsec クライアント用の IPsec VPN リモート アクセスを設定します。

## (オプション) ASDM の他のウィザードの実行

- High Availability and Scalability Wizard: フェールオーバーまたは VPN ロード バランシングを設定します。
- Packet Capture Wizard: パケット キャプチャを設定し、実行します。このウィザードは、入出力インターフェイスのそれぞれでパケット キャプチャを 1 回実行します。パケットをキャプチャすると、PC にパケット キャプチャを保存し、パケット アナライザでチェックおよびリプレイできます。

## ASAv 上の自動ロード バランシング

ASAv は、ASP パケット単位ロード バランシングの自動オプションをサポートするようになりました。この設定は、パケット ディスパッチャーのロード バランシング機能を利用するためのより簡単な手段を提供します。ASP パケット単位ロード バランシングにより、1 つのインターフェイス受信リングから受信されたパケットを複数のコアで同時に処理できます。システムがパケットをドロップし、**show cpu** コマンドの出力が 100 % を大きく下回る場合、互いに関連のない多数の接続にパケットが属しているのであれば、この機能によってスループットが向上することがあります。

### 手順

1. 自動 ASP ロード バランシングを有効にするには:

```
ciscoasa(config)# asp load-balance per-packet auto
```

注: パケット単位ロードバランシングはデフォルトで無効になっています。詳細については、『[Cisco ASA Series Command Reference](#)』を参照してください。

## 高度な設定

ASAv の設定を続行するには、『[Navigating the Cisco ASA Series Documentation](#)』を参照してください。

