



## はじめる前に

---

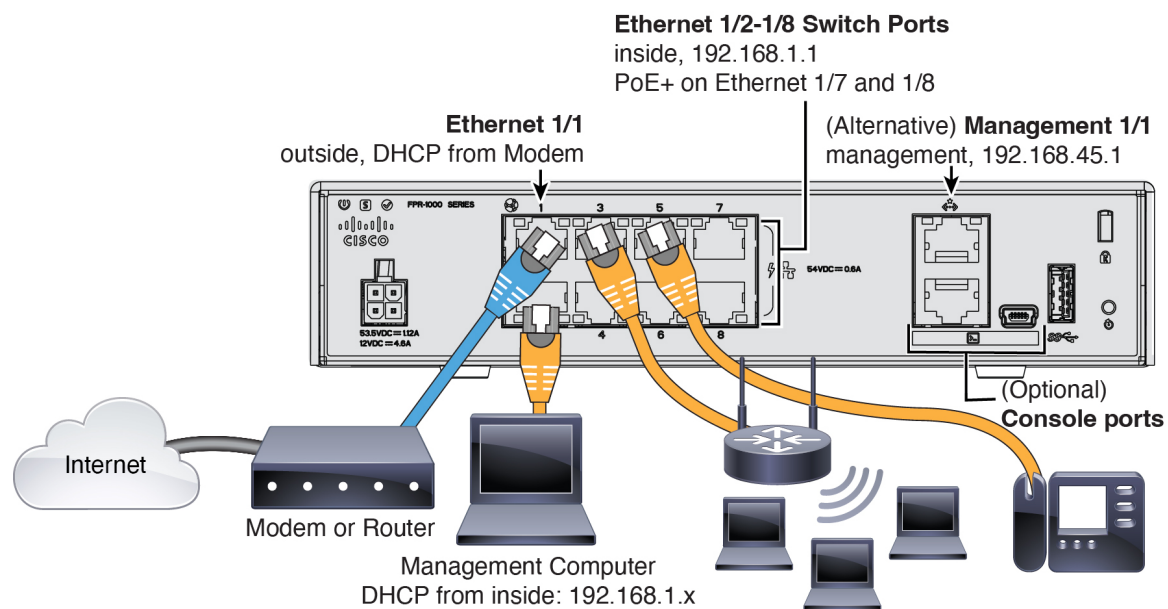
Firepower 1000 は、ビジネスの復元力、使いやすさ、脅威に対する防御機能を提供します。優れたパフォーマンスを安定して確保しつつ、高度な脅威検出機能を有効にできます。Firepower 1000 は、小規模オフィスからリモートブランチまでさまざまなユースケースに対応します。

ASDM を使用して ASA を設定します。

- [ファイアウォールのケーブル接続](#) (1 ページ)
- [ファイアウォールの電源の投入](#) (2 ページ)
- [インストールされているアプリケーション \(Firewall Threat Defense または ASA\) の確認](#) (3 ページ)
- [ASA CLI へのアクセス](#) (4 ページ)
- [ライセンスの取得](#) (5 ページ)

## ファイアウォールのケーブル接続

詳細については、[ハードウェア設置ガイド](#)を参照してください。



## ファイアウォールの電源の投入

システムの電源は電源コードで制御されます。電源ボタンはありません。

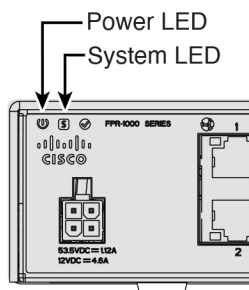
### 手順

**ステップ 1** 電源コードをファイアウォールに接続し、電源コンセントに接続します。

電源コードを差し込むと電源が自動的に入ります。

**ステップ 2** LED の現在のステータスを確認します。

図 1: LED



- 電源 LED : 緑色で点灯している場合は、ファイアウォールの電源がオンになっていることを意味します。
- システム (S) LED : 次の動作を参照してください。

表 1: システム (S) LED の動作

LED の動作	説明	デバイスの電源を入れた後の時間 (分:秒)
緑色で高速点滅	起動中	01:00
オレンジ色で高速点滅 (エラー状態)	起動に失敗しました	01:00
緑色で点灯	アプリケーションがロードされました	15:00 ~ 30:00
オレンジ色で点灯 (エラー状態)	アプリケーションのロードに失敗しました	15:00 ~ 30:00

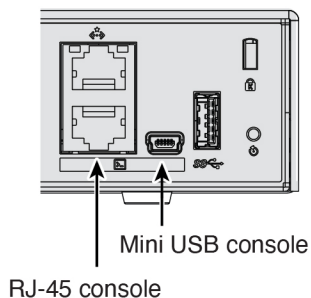
## インストールされているアプリケーション（Firewall Threat Defense または ASA）の確認

Firewall Threat Defense と ASA の両方のアプリケーションが、ハードウェアでサポートされています。コンソールポートに接続し、出荷時にインストールされているアプリケーションを確認します。

### 手順

**ステップ 1** いずれかのポートタイプを使用してコンソールポートに接続します。

図 2: コンソールポート



**ステップ 2** CLI プロンプトを参照して、ファイアウォールで Firewall Threat Defense または ASA が実行されているかどうかを確認します。

### Firewall Threat Defense

Firepower ログイン (FXOS) プロンプトが表示されます。ログインして新しいパスワードを設定せずに、切断することができます。

```
firepower login:
```

**ASA**

ASA プロンプトが表示されます。

```
ciscoasa>
```

**ステップ 3** 間違ったアプリケーションが実行されている場合は、[Cisco Secure Firewall ASA](#) および [Secure Firewall Threat Defense 再イメージ化ガイド](#)を参照してください。

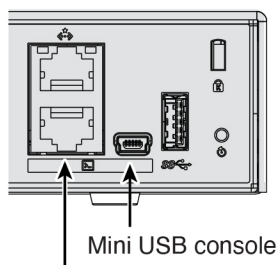
## ASA CLI へのアクセス

設定またはトラブルシューティングのために CLI にアクセスする必要がある場合があります。

### 手順

**ステップ 1** いずれかのポートタイプを使用してコンソールポートに接続します。

図 3: コンソールポート



RJ-45 console

**ステップ 2** ユーザー実行モードで ASA CLI に接続します。このモードでは、多くの **show** コマンドを使用できます。

```
ciscoasa>
```

**ステップ 3** 特権 EXEC モードにアクセスします。このパスワード保護モードでは、コンフィギュレーションモードへのアクセスなどのさまざまなアクションを実行できます。

**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#
```

**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)#
```

**ステップ 5** FXOS CLI にアクセスします。この CLI は、ハードウェアレベルでのトラブルシューティングに使用します。

**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、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 ユーザー一名が 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。

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#
```

## ライセンスの取得

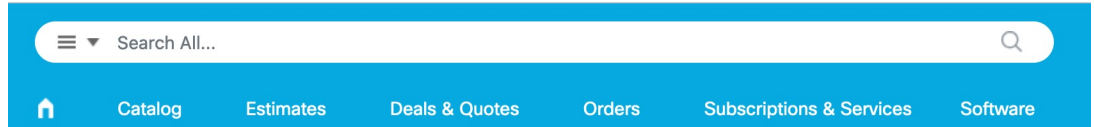
ライセンスは、シスコまたは販売代理店からデバイスを購入した際に、スマートソフトウェアライセンシングアカウントにリンクされています。[Smart Software Manager](#) にアカウントがない場合は、リンクをクリックして[新しいアカウントを設定](#)します。

Cisco ASA には次のライセンスがあります。

- Essentials : 必須
- Security Plus : アクティブ/スタンバイ フェールオーバーの場合
- Cisco Secure Client

1. 自身でライセンスを追加する必要がある場合は、[Cisco Commerce Workspace](#) で [すべて検索 (Search All) ] フィールドを使用します。

図 4: ライセンス検索



2. 次のライセンス PID を検索します。

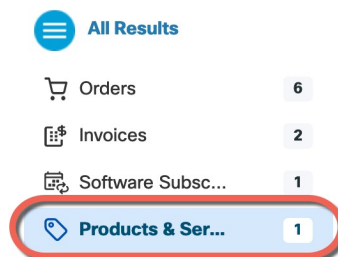


(注) PID が見つからない場合は、注文に手動で PID を追加できます。

- Essentials : L-FPR1000-ASA=. 必須。
- Security Plus : L-FPR1010-SEC-PL=. Security Plus ライセンスによってフェールオーバーが有効になります。
- Cisco Secure Client : 『[Cisco Secure Client Ordering Guide](#)』を参照してください。ASA では、このライセンスを直接有効にしないでください。

3. 結果から、[製品とサービス (Products & Services) ] を選択します。

図 5: 結果



## 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。