



次のステップ

次のトピックでは、Cisco WAE で開始するために実行する次の手順について説明します。操作を実行するには、WAE UI、WAE エキスパートモード、または WAE CLI にアクセスします。詳細については、『Cisco WAE ユーザーガイド』を参照してください。

- [Cisco WAE にログインします。](#) (1 ページ)
- [ネットワークモデルの構築](#) (3 ページ)

Cisco WAE にログインします。

このセクションでは、使用可能な Cisco WAE インターフェイス（Cisco WAE UI、エキスパートモード、および Cisco WAE CLI）にログインする方法について説明します。これらのインターフェイスの詳細については、[Cisco WAE ユーザーガイド](#)を参照してください。

Cisco WAE UI へのログイン

以下の手順に従って、Cisco WAE Web UI にログインします。

始める前に

適切なサービスがすべて動作していることを確認します。すべてのサービスはインストール後に自動的に開始されます。Cisco WAE の開始または停止の方法については、[Cisco WAE の開始と停止](#)を参照してください。

ステップ 1 サポートされているブラウザのいずれかを起動します。[Cisco WAE のインストール要件](#) を参照してください。

ステップ 2 ブラウザのアドレスバーに **https://server-ip:8443** と入力します。ここで、*server-ip* は Cisco WAE がインストールされたサーバーの IP アドレスです。

Cisco WAE ユーザーインターフェイスに [ログイン (Login)] ウィンドウが表示されます。

ステップ 3 Web UI のユーザー名とパスワードを入力します。

ステップ 4 [ログイン (Login)] をクリックします。

ホームページが表示され、Web UI を使用できるようになりました。

次のタスク

Cisco WAEにログインすると、ネットワークトポロジ収集を開始して、ネットワークモデルを作成できます。ネットワークモデルの作成については、[Cisco WAE ユーザー ガイド](#)を参照してください。

エキスパートモードへのログイン

エキスパートモードにアクセスする前に、WAE UI にログインする必要があります。

始める前に

適切なサービスがすべて動作していることを確認します。すべてのサービスはインストール後に自動的に開始されます。Cisco WAE の開始または停止の方法については、[Cisco WAE の開始と停止](#)を参照してください。

ステップ 1 サポートされているブラウザのいずれかを起動します。[Cisco WAE のインストール要件](#)を参照してください。

ステップ 2 ブラウザのアドレスバーに **https://server-ip:8443** と入力します。ここで、*server-ip* は Cisco WAE がインストールされたサーバーの IP アドレスです。

Cisco WAE UI に [ログイン (Login)] ウィンドウが表示されます。

ステップ 3 Cisco WAE UI のユーザー名とパスワードを入力します。

ステップ 4 [ログイン (Login)] をクリックします。

ホームページが表示され、Web UI を使用できるようになりました。

ステップ 5 Cisco WAE UI の右上隅で、ツールアイコンをクリックしてエキスパートモードにアクセスします。

次のタスク

Cisco WAEにログインすると、ネットワークトポロジ収集を開始して、ネットワークモデルを作成できます。[Cisco WAE ユーザー ガイド](#)を参照してください。

WAE CLI へのログイン

WAE CLI にログインするには、次の手順を実行します。

ステップ 1 WAE ランタイムディレクトリに移動し、`wae_cli` と入力します。

```
# wae_cli -u admin
admin@wae#
```

(注) `wae_cli --help` と入力して、すべての WAE CLI オプションを表示できます。

ステップ 2 (オプション) 設定の操作を有効にするには、コンフィギュレーション モードに切り替えます。

```
admin@wae# config
admin@wae%#
```

例

次に例を示します。

```
waerun# wae_cli -u admin
admin@wae# config
admin@wae%#
```

ネットワークモデルの構築

このトピックには、ネットワークモデルを構築するために必要なタスクについての高度な説明が記載されています。詳細については、[Cisco WAE ユーザー ガイド](#)を参照してください。

1. デバイス認証グループ、SNMP グループ、およびネットワーク プロファイル アクセスを構成します。
2. (オプション) エージェントを設定します。この手順は、XTC、LAG およびポートインターフェイス、マルチレイヤ、Netflow、またはテレメトリ情報を収集する場合にのみ必要です。
3. トポロジ NIMO を使用して、集約されたネットワークと送信元を設定します。
4. デマンド、トラフィック、レイアウト、インベントリなどの追加の収集を設定します。
5. 収集をいつ実行するかをスケジュールします。
6. プランファイルが定期的に保存されるアーカイブファイルシステムの場所と間隔を設定します。
7. (オプション) Cisco WAE アプリケーションでプランファイルを表示します。

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。