

インストールガイド

AV Lineフルマネージスイッチ M4250シリーズ

スイッチのセットアップ

取り付け、アクセス、電源、環境などの条件を満たすように、設置場所を準備する。

- **注**:これらの要件、ハードウェアのセットアッププロセス、LED、およびデバ イスの接続方法の詳細については、netgear.com/support/download/にアクセ スしてダウンロードできるハードウェアのインストールガイドを参照してく ださい。
- 1. 以下のいずれかの方法でスイッチを設置します:
  - **平らな場所**:スイッチの底面にある4つの凹みに、スイッチに付属のゴム製フッ トパッドを1つずつ貼り付けます。
  - **ラックマウント**:デスクトップ型以外は、スイッチに付属しているラックマウン トキットを使用します。
  - **平らな面やテーブルの下に取り付ける**:デスクトップ型のみ、スイッチに付属 しているブラケットを使用します。
- 2. 電源の投入:

スイッチがパワーオンセルフテスト(POST)を行っている間、Power LEDは黄色に点 灯しています。POSTが完了すると、Power LEDはその結果を表示します:

- **緑色に点灯**:スイッチは機能しています。
- **黄色に点灯**: POSTに失敗しました。

Power LEDがまったく点灯しない場合は、電源ケーブルまたは電源アダプターが正し く差し込まれているか、電源が機能しているかどうかを確認してください。

3. スイッチに機器を接続します。

以下のケーブルとSFPモジュールの使用を推奨します:

- 1Gbpsまたは2.5Gbpsのポートでカテゴリ5e(Cat 5e)以上のケーブルを使用。
- NETGEAR AGM734モジュールで1Gbpsのポートに使用。
- NETGEAR AGM731FまたはAGM732Fモジュールで、1Gbpsのファイバーポートに使用。
- NETGEAR AXM761、AXM762、AXM763、AXM764、AXM765モジュールで、 10Gbpsのファイバーポートに使用。
- NETGEAR AXC761(1m), AXC763(3m), AXC765(5m), AXC767(7m), ファイバーポート用ケーブル AXC7610(10m)、AXC7615(15m)、AXC7620(20m)。

注:購入された場合、SFPモジュールとケーブルは別送されます。

このスイッチは、屋内専用に設計されています。屋外にあるデバイスに接続する場合は、屋 外デバイスを適切に接地し、サージ保護する必要があり、スイッチと屋外デバイスの間にイ ーサネットサージプロテクタをインラインで設置する必要があります。これを怠ると、スイ ッチが損傷する可能性があります。

このスイッチを屋外のケーブルやデバイスに接続する前に、安全性と保証に関する情報につ いては、https://kb.netgear.com/000057103 を参照してください。

## ログインしてスイッチの設定を行う

 $(\mathbf{I})$ 

スイッチはout-of-band (OOB) ポート (サービスポート)、 イーサネットポート、 コンソ ールポートからログインして設定することができます。デフォルトではDHCPクライアント として機能します。

スイッチにログインして設定するには、次のいずれかの方法を使用します:

- オーディオビデオ・ローカルブラウザ・ユーザーインタフェース: OOBポートまた はイーサネットポートを介して、AV UIと略されるオーディオビデオローカルブラウ ザユーザインタフェースを使用します(「AV UIまたはメインUIにアクセスしてスイ ッチを構成する」を参照)。
- **メインローカルブラウザユーザインタフェース**: OOBポートまたはイーサネット ポートを介して、メインローカルブラウザユーザインタフェース(メインUIと略 記)を使用します(「AV UIまたはメインUIにアクセスしてスイッチを構成する」 を参照)。
- **CLI**: Type-C USB コンソールポートまたは RJ-45 RS232 コンソールポートを介して コマンドラインインターフェイス (CLI)を使用します。IP アドレスを手動で設定す るか、ezconfig ユーティリティを使用します(「CLI にアクセスしてスイッチを設 定する」を参照)。

# AVUIまたはメインUIにアクセスしスイッチの設定を行う

- - 用します。
- す。

- 6. スイッチの設定を行う。



(!)

スイッチと同じサブネット上のコンピュータを使用して、AV UI または スイッチのデフォルトのIPアドレスでメインUIを表示します。

1. コンピュータに固定IPアドレスを設定する:

• Ethernetネットワークポートでアクセスする場合は、169.254.0.0サブネット内 のIPアドレスとサブネットマスク255.255.0.0を使用します。例えば、 169.254.100.201を使用します。

 OOBポートでアクセスする場合は、192.168.0.0サブネット内のIPアドレスとサ ブネットマスク255.255.0.0を使用してください。例えば、192.168.0.201を使

2. コンピュータのイーサネットポートから、スイッチのOOBポートまたはイーサネッ トポートにイーサネットケーブルを接続します。

3. ウェブブラウザを起動し、アドレスにスイッチのデフォルト IP アドレスを入力しま

• **イーサネットポート**:イーサネットポートの場合は、http://169.254.100.100

• **OOBポート**: OOBポートの場合は、http://192.168.0.239

4. 初めてログインする場合は、次のいずれかを行ってください:

• AV UI: AV UIにアクセスするには、ユーザ名にadminを入力し、パスワードはその ままにしておきます。

を空欄にして、「AV UI Login」ボタンをクリックします。

• Main UI: メインUIにアクセスするには、「Main UI Login」ボタンをクリックし ます。メイン UI のログインページが表示されます。ユーザ名にadminを入力し、 パスワードフィールドを空白にして、「Login」ボタンをクリックします。

初回ログイン時に、パスワードの指定が必要です。

5. パスワードを指定し、新しいパスワードで再ログインします。

各UIページで、変更を加えた場合は、必ず変更を保存してください。

**注**:スイッチが最新のファームウェアバージョンを実行していることを確 認してください。ファームウェアをダウンロードするには、 netgear.com/support/download/にアクセスしてください。

注:スイッチへの静的IPアドレスの割り当てに関する情報を含む、メインUIまたは AV UIの使用に関する情報については、<u>netgear.com/support/download/に</u>アクセス してユーザーマニュアルを参照してください。

## CLIでスイッチを設定する

CLIを使用して初期設定を行い、スイッチに静的または動的IPアドレスを割り当てるには、 コンピュータまたはVT100/ANSIターミナルをスイッチのコンソールポートのいずれかに接 続します。

- 1. パソコンや端末のコネクタの種類、スイッチの使用するポートに応じて、以下のいず れかのケーブルを使用します(いずれも製品パッケージに同梱されています):
  - Type-C USBコンソールポートで使用するUSBコンソールケーブル。

**注**: Type-C USBポートを使用するには、コンピュータにUSBドライバをインスト ールする必要があります。ドライバはnetgear.com/support/download/にアクセス してダウンロードすることができます。

- RJ-45 RS232コンソールポートで使用するコンソールケーブル。
- 2. ケーブルをスイッチの適切なポートに接続し、もう一端をコンピュータまたはターミ ナルに接続します。
- 3. コンピュータをスイッチのコンソールポートに接続した場合、ターミナルエミュレー ションプログラムを起動します:
  - WindowsのOSを搭載したパソコンでは、HyperTerminalやTera Termを使用する ことができます。
  - Mac OSを搭載したコンピュータでは、ZTermを使用することができます。
  - Linux OSを搭載したコンピュータでは、Minicomを使用することができます。
- 4. ボーレート: 115,200bps、データビット:8、パリティ:なし、ストップビット: 1、フローコントロール:なし。
- 5. ユーザープロンプトで、ユーザ名adminを使用してスイッチにログインし、Enterキ ーを押します。パスワードプロンプトでは、パスワードを入力せず、Enterを押しま す。初回ログイン時に、スイッチはパスワードの指定を強制します。
- 6. パスワードを指定し、新しいパスワードで再ログインする

これで、CLIを使用してIPアドレスを含むスイッチを手動で設定するか、ezconfigユー ティリティを使用するには、次のステップに進みます。

7. 次のコマンドプロンプトで、ezconfigと入力し、Enterを押します。

ezconfig ユーティリティがスイッチ上で実行されるようになりました。

Netgear Switch) #ezconfig EZ Configuration Utility



© NETGEAR, Inc., NETGEARおよびNETGEARロゴ 2022年5月 は、NETGEAR, Inc.の商標です。NETGEAR以外の商 標は、参照目的でのみ使用されています。

ezconfigユーティリティを使用して、静的IPアドレスとサブネットマスクを含む基 本的なスイッチ構成を設定します。

また、CLIで手動設定したスイッチIPアドレス、またはezconfigユーティリティで割り当て られたスイッチIPアドレスを使用して、Webブラウザを起動し、アドレスフィールドに http://<ipaddress>と入力することでスイッチのAV UIまたはメインUIにログインするこ とができます。

**注:**CLI管理の詳細については、<u>netgear.com/support/download/に</u>アクセスして (!)ダウンロードできる、CLIリファレンスマニュアルを参照してください。

# DHCPサーバから割り当てられたIPアドレスを探す

デフォルトでは、スイッチはDHCPクライアントとして機能し、ネットワーク内のDHCPサ ーバからそのIPアドレスを取得します。スイッチのOOBポートまたは管理インタフェース (イーサネットポートのいずれでもよい)サーバ当てられたIPアドレスを見つけるには、コ ンピュータまたはVT100/ANSIターミナルをスイッチのコンソールポートのいずれかに接続 します。

- 1. スイッチがDHCPサーバに接続されていることを確認します。
- 2. スイッチとのコンソール接続を設定します。

コンソール接続の設定については、「CLIにアクセスしてスイッチを構成する」の ステップ1~6を参照してください。ログインしてCLIコマンドプロンプトになった ら、次のステップに進みます。

- 3. コマンドプロンプトで、次のいずれかを実行します:
  - OOBポート(サービスポート)のIPアドレスを調べるには、**show serviceport**コマ ンドを入力し、Enterキーを押します。
  - 管理インタフェースのIPアドレスを調べるには、enableと入力して特権モード に入り、show ip managementコマンドを入力し、Enterを押してください。

DHCPサーバから割り当てられたIPアドレスが表示されます。

4. スイッチのAV UIまたはメインUIにログインして、Webブラウザを起動し、以下のよう に入力します。

アドレス欄にhttp://<ipaddress>と入力します:

- **OOBポート**: OOB ポートに割り当てられている IP アドレスを入力します。
- **任意のイーサネットポート**:管理インタフェースに割り当てられている IPアドレスを入力します。

ます.

できます。

### 規制·法律

本製品がカナダで販売されている場合、vous pouvez accéder à ce document en francais canadien à https://www.netgear.com/support/download/.

(本製品がカナダで販売されている場合、このドキュメントにはカナダ・フランス語でアクセ スできます<u>。https://www.netgear.com/sup</u>port/download/)。

EU Declaration of Conformityを含む規制対応情報については、 https://www.netgear.com/about/regulatory/ をご覧ください。

電源を接続する前に、規制導守のドキュメントを参照してください。NETGEAR の

プライバシーポリシーについては、https://www.netgear.com/about/privacy-policy

を参照してください。

### NETGEAR. Inc.

350 East Plumeria Drive San Jose, CA 95134, USA

netgear.com/supportでは、ご質問への回答や最新ダウンロードへのアクセスを提供してい

また、community.netgear.comのNETGEARコミュニティで役立つアドバイスを得ることが

このデバイスを使用することにより、お客様はNETGEARの利用規約 (https://www.netgear.com/about/terms-and-conditions) に同意したことになります。 同意できない場合は、返品期間内にデバイスを購入先に返送してください。

本機を屋外で使用しないでください。PoE ポートは建物内接続専用です。

### NETGEAR INTERNATIONAL LTD

Floor 1, Building 3 University Technology Centre Curraheen Road, Cork, T12EF21, Ireland