

WAP4410N ワイヤレス N アクセス ポイントの設定

WAP4410N アクセス ポイントは、出荷時の設定でそのままご利用いただけます。Web ベースの設定ユーティリティを使用してアクセス ポイントにアクセスすることによって、これらの設定をお客様のニーズに合わせて変更することもできます。



(注)： 先に進む前に、使用するコンピュータで TCP/IP が有効になっていることを確認してください。コンピュータはこのプロトコルを使用して、ネットワーク経由で通信します。

Web ベースの設定ユーティリティの起動

WAP4410N アクセス ポイントを設定するには、次の手順に従って、コンピュータから WAP4410N Web ベース設定ユーティリティにアクセスします。

- ステップ 1 WAP4410N アクセス ポイントが接続されているネットワークにお使いのコンピュータを接続します。
- ステップ 2 アクセス ポイントと同じサブネットになるようにコンピュータを設定します (例 : 192.168.1.199)。

デフォルトでは、WAP4410N アクセス ポイントの IP アドレスは 192.168.1.245 で、デフォルトマスクは 255.255.255.0 です。
- ステップ 3 Internet Explorer や Mozilla Firefox といった Web ブラウザを起動します。
- ステップ 4 アドレス フィールドに 192.168.1.245 と入力し、Enter キーを押します。
- ステップ 5 [ユーザ名] フィールドと [パスワード] フィールドに、**admin** と入力します。

デフォルトのユーザ名とパスワードは **admin** です。

ステップ 6 [ログイン] をクリックします。

ユーティリティの構成について

Web ベースのユーティリティは、次のメイン画面で構成されています。

- [設定]
- [ワイヤレス]
- [APモード]
- [各種管理]
- [ステータス]

[設定]

この画面では、ホスト名と IP アドレスの設定を構成し、時間を設定できます。このメイン画面は、次の画面で構成されています。

- [基本設定]: このアクセス ポイント用に、ホスト名および IP アドレスの設定を構成します。
- [時間]: このアクセス ポイントの時間を設定します。
- [詳細設定]: このアクセス ポイント用に、HTTP リダイレクトおよび 802.1x サブリンクの設定をします。

[ワイヤレス]

この画面では、アクセス ポイント用のさまざまなワイヤレス設定を入力できます。

- [基本設定]: ワイヤレス ネットワーク モード (11b/g/n など)、SSID、および無線チャンネルを構成します。
- [セキュリティ]: アクセス ポイントのセキュリティ設定を構成します。
- [接続制御]: クライアント デバイスからこのアクセス ポイントへのワイヤレス接続を制御します。

- [Wi-Fi Protected Setup] : ワイヤレス ネットワークのセキュリティの設定およびコンフィギュレーションを簡略化します。
- [VLAN および QoS] : 802.1Q VLAN および Quality of Service (QoS) 設定を構成します。
- [詳細設定] : アクセス ポイントのより詳細なワイヤレス設定 (ロード バランシング、チャンネル帯域幅など) を構成します。

[AP モード]

この画面では、アクセス ポイントの動作モードを選択できます。デフォルトのモードはアクセス ポイントです。

[各種管理]

この画面では、アクセス ポイントを管理できます。

- [管理] : パスワードと Simple Network Management Protocol (SNMP) 設定を構成します。
- [ログ] : ログ設定を構成します。
- [診断] : ネットワークの問題の解決に役立つ診断アクティビティを実行できます。
- [工場出荷時設定] : アクセス ポイントを工場出荷時設定にリセットします。
- [ファームウェアのアップグレード] : アクセス ポイントのファームウェアをアップグレードします。
- [リブート] : アクセス ポイントをリブートします。
- [コンフィギュレーション管理] : アクセス ポイントのコンフィギュレーションを保存および復元します。

[ステータス]

この画面では、ローカル ネットワーク、ワイヤレス ネットワーク、およびネットワーク パフォーマンスのステータス情報を表示できます。

- [ローカルネットワーク] : アクセス ポイントの LAN 側のソフトウェアとハードウェアのバージョン、MAC アドレス、IP アドレスなどのシステム情報を表示します。
- [ワイヤレス] : SSID、ネットワーク モード、プライオリティ設定、VLAN トランク、ワイヤレス チャンネルなどのワイヤレス ネットワーク設定を表示します。

- [システムパフォーマンス]: ワイヤレス ポートと LAN ポートの両方について、このアクセス ポイントの現在のトラフィック統計情報を表示します。