

無線 LAN WAP4410N-JP GUI 設定ユーティリティ 画面一覧（テキスト版）

無線 LAN WAP4410N-JP の設定及び状態確認の画面を以下に掲載します。

Small Business 製品の設定及び状態確認は Web 画面 (GUI) となっております。

無線 LAN WAP4410N-JP においては、

1. 設定 (本体の設定)
2. ワイヤレスの設定
3. AP モードの設定
4. 各種管理の設定
5. ステータスの表示

の5項目で構成されております。

設定及び状態確認には、WindowsPC のインターネットエクスプローラにてログインする必要があります。

ログインを簡単に行うには、FindIT をあらかじめインストールしておくくと便利です。

A screenshot of a login interface. The background is a dark blue gradient. On the right side, there are four white input fields and a button. The first field is labeled 'ユーザ名' (Username), the second 'パスワード' (Password), the third is a dropdown menu labeled '言語' (Language) with '日本語' (Japanese) selected, and the fourth is a button labeled 'ログイン' (Login).

ログイン画面

上記のログイン画面を表示後、ユーザ名とパスワードを入力します。デフォルトのユーザ名及びパスワードは admin です。

1. 設定(本体の設定)

1) 基本設定



基本設定画面

上記の画面において、ホスト名や本体のネットワーク情報の設定を行います。

2) 時間



時間設定画面

上記の画面において、本体の時間の取得方法等の設定を行います。

3) 詳細設定

The screenshot shows the configuration interface for a Cisco Small Business WAP4410N PoE Wireless N Access Point. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: 設定 (Configuration), 基本設定 (Basic Settings), 時刻 (Time), 詳細設定 (Advanced Settings), ワイヤレス (Wireless), APモード (AP Mode), 各種管理 (Various Management), and ステータス (Status). The main content area is titled '詳細設定' and contains the following sections:

- LANポート速度設定 (LAN Port Speed Settings):** Includes a radio button for 'LANポート速度を100Mに強制' (Force LAN port speed to 100M), with '有効' (Enabled) and '無効' (Disabled) options.
- 検出設定 (Discovery Settings):** Includes a radio button for '検出(Bonjour)' (Discovery (Bonjour)), with '有効' (Enabled) and '無効' (Disabled) options.
- HTTPリダイレクト設定 (HTTP Redirect Settings):** Includes a radio button for 'HTTPリダイレクト設定' (HTTP Redirect Settings), with '有効' (Enabled) and '無効' (Disabled) options, and a text input field for 'URL'.
- 802.1Xリプライカント (802.1X Supplicant):** Includes a radio button for '802.1Xリプライカント' (802.1X Supplicant), with '有効' (Enabled) and '無効' (Disabled) options. Below this are three radio buttons for authentication methods: 'MACアドレスによる認証' (Authentication by MAC address), '名前とパスワードによる認証' (Authentication by name and password), and '名前' (Name) and 'パスワード' (Password) text input fields.

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: '保存' (Save) and 'キャンセル' (Cancel).

詳細設定画面

上記の画面において、LANポートの速度等の設定を行います。

2. ワイヤレスの設定

1) ワイヤレス基本設定



ワイヤレス基本設定画面その1

上記の画面において、ワイヤレスネットワークモード、SSID の設定を行います。

2) ワイヤレスチャンネル設定



ワイヤレス基本設定画面その2

上記の画面において、ワイヤレスのチャンネルの設定を行います。

3) ワイヤレスセキュリティ設定



ワイヤレスセキュリティ設定画面

上記の画面において、ワイヤレスのセキュリティ方式の設定を行います。

4) ワイヤレス接続制御設定



ワイヤレス接続制御設定画面

上記の画面において、SSID 毎にワイヤレスの接続制御方法の設定を行います。

5) Wi-Fi Protect Setup 設定



Wi-Fi Protect Setup 設定画面

上記の画面において、必要に応じて Wi-Fi のプロテクト関連の設定を行います。

6) ワイヤレス VLAN および QoS 設定



ワイヤレス VLAN 及び QoS 設定画面

上記の画面において、ワイヤレスの VLAN および QoS の設定を行います。

7) ワイヤレスの詳細設定



ワイヤレス詳細設定画面

上記の画面において、ワイヤレスの詳細設定を行います。国地域は日本を選択してください。

3. APモードの設定

The screenshot shows the configuration interface for a Cisco WAP4410N PoE対応ワイヤレスNアクセスポイント in AP Mode. The page title is "Small Business CISCO WAP4410N PoE対応ワイヤレスNアクセスポイント". The left sidebar contains navigation options: 設定 (Configuration), ワイヤレス (Wireless), APモード (AP Mode), 各種設定 (General Settings), and ステータス (Status). The main content area is titled "APモード" and displays the following settings:

- MACアドレス: C8-4C-75-40-5E-000
- ※ アクセスポイント (デフォルト)
 - ビーカによるワイヤレス信号の検知を許可する
 - MAC 1: []
 - MAC 2: []
 - MAC 3: []
- ワイヤレスWDSブリーク
 - ブリークアクセスポイントのMACアドレス []
 - MAC: []
- ワイヤレスWDSブリック
 - ブリークワイヤレスブリックのMACアドレス []
 - MAC 1: []
 - MAC 2: []
 - MAC 3: []
 - MAC 4: []
- ワイヤレスクライアントブリーク
 - ワイヤレスマッシュアップの検知を許可する
 - ブリークアクセスポイント []
 - SSID: []
 - MAC: []
- ワイヤレスモニター
 - 不正なAPの検出
 - セキュリティなし
 - 正しいAPリストに含められない

At the bottom of the page, there are buttons for "保存" (Save) and "キャンセル" (Cancel).

APモード設定画面

上記の画面において、AP(アクセスポイント)モード(本体の動作モード)の設定を行います。

4. 各種管理の設定

1) 管理設定

Small Business
Cisco WAP4410N PoE 対応ワイヤレスNアクセスポイント

管理

ローカルAPIパスワード

ユーザー名: admin

APIパスワード: *****

パスワードの再入力: *****

Webアクセス

Web HTTPSアクセス: 有効 無効

ワイヤレスWebアクセス: 有効 無効

リモートコントロール

セキュアシェル(SSH): 有効 無効

SNMP

SNMP v1 & v2: 有効 無効

コンタクト先: _____

デバイス名: WAP4410N

ロケーション: _____

Getコミュニティ: public

Setコミュニティ: private

SNMPトラップコミュニティ: public

SNMPトラップアドレス: 任意のIPアドレス

SNMPトラップ宛先: 255, 255, 255, 255

保存 キャンセル

管理設定画面

上記の画面において、ユーザ名やパスワードの設定、リモート管理の設定等を行います。

2) ログ設定



ログ設定画面

上記の画面において、本体のログの通知やログの取得項目の設定を行います。

3) 診断



診断画面

上記の画面において、本装置から IP アドレスや URL への ping テストが可能です。

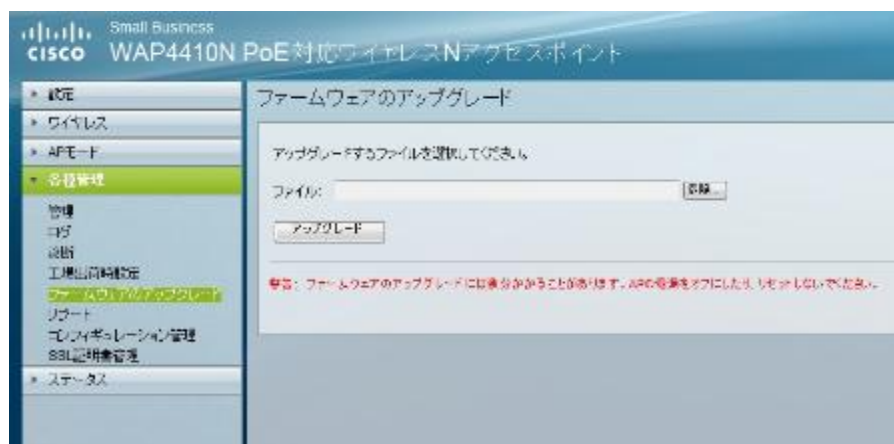
4) 工場出荷時設定



工場出荷時設定画面

上記の画面において、本装置を工場出荷時に戻すことが可能です。

5) ファームウェアのアップグレード



ファームウェアのアップグレード画面

上記の画面において、ファームウェアのアップグレードが可能です。

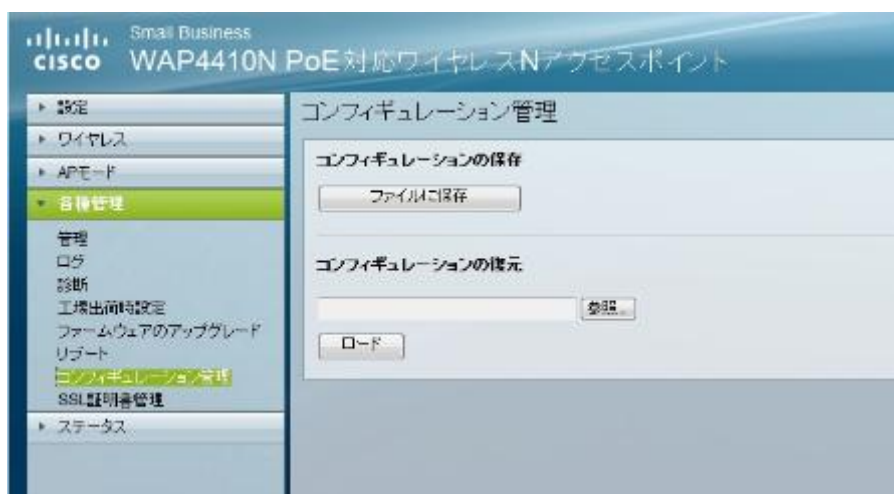
6) リポート



リポート画面

上記の画面において、本装置のリポートが可能です。

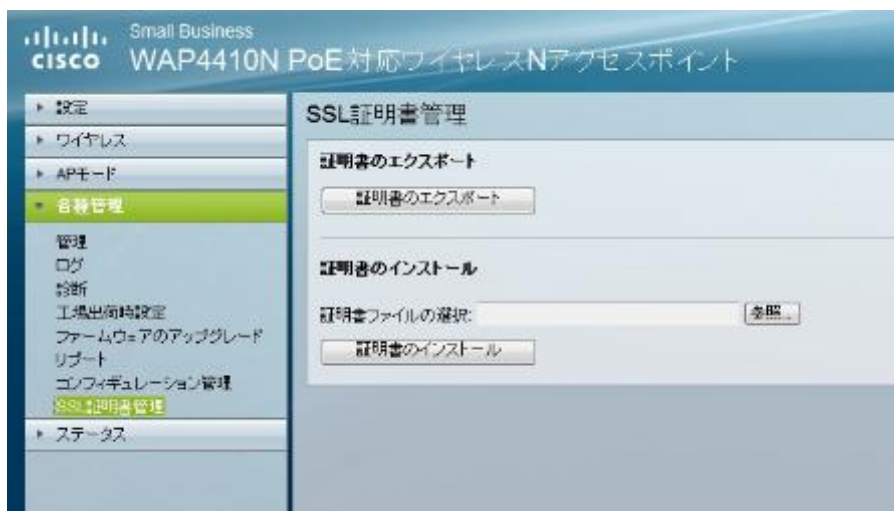
7) コンフィギュレーション管理



コンフィギュレーション管理画面

上記の画面において、本装置の設定の保存や復元を行うことが可能です。

8) SSL 証明書管理



SSL 証明書管理画面

上記の画面において、必要に応じて SSL 証明書の管理を行います。

5. ステータスの表示

1) ローカルネットワークステータス



The screenshot shows the configuration interface for a Cisco Small Business WAP4410N PoE wireless N access point. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: 設定 (Settings), ワイヤレス (Wireless), APモード (AP Mode), 各種管理 (Various Management), ステータス (Status), ローカルネットワーク (Local Network), ワイヤレス (Wireless), and システムパフォーマンス (System Performance). The 'ステータス' (Status) menu item is currently selected and highlighted in green. The main content area displays the 'ローカルネットワーク' (Local Network) status. Under the '情報' (Information) section, the following details are listed: PID VID: WAP4410N-E V02, ソフトウェアバージョン: 2.0.3.3, ローカルMACアドレス: C8:4C:75:40:EE:BA, and システムアップタイム: 2時55分17秒. Below this, the 'IPv4' section shows: IPアドレス: 192.168.1.101, サブネットマスク: 255.255.255.0, デフォルトゲートウェイ: 192.168.1.1, and プライマリDNS: 192.168.1.1. A '更新' (Refresh) button is located at the bottom of the IPv4 section.

ローカルネットワーク	
情報	
PID VID:	WAP4410N-E V02
ソフトウェアバージョン:	2.0.3.3
ローカルMACアドレス:	C8:4C:75:40:EE:BA
システムアップタイム:	2時55分17秒
ローカルネットワーク	
IPv4	
IPアドレス:	192.168.1.101
サブネットマスク:	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ:	192.168.1.1
プライマリDNS:	192.168.1.1

ローカルネットワークステータス表示画面

上記の画面において、本装置のローカルネットワークの状態の確認が可能です。

2) ワイヤレスネットワークステータス



ワイヤレスネットワークステータス表示画面

上記の画面において、本装置のワイヤレスネットワークの状態の確認が可能です。

3) システムパフォーマンス



システムパフォーマンス表示画面

上記の画面において、本装置のシステムパフォーマンス状態の確認が可能です。