

# Web グラフィカルユーザインターフェイス の使用

- Web GUI の使用に関する前提条件, 1 ページ
- Web GUI の使用に関する情報, 2 ページ
- スイッチのコンソール ポートの接続, 3 ページ
- GUI へのログイン, 4 ページ
- Web モードおよびセキュア Web モードの有効化, 4 ページ
- スイッチ Web GUI の設定, 5 ページ

## Web GUI の使用に関する前提条件

- •オペレーティングシステム:
  - Windows 7
  - Windows 8
  - Mac OS X 10.8
- •ブラウザ:
  - Google Chrome  $\neg \neg \neg$   $\lor 35$
  - Microsoft Internet Explorer  $i i = j \ge 10$  または 11
  - Mozilla Firefox バージョン 30 以降
  - Safari バージョン 6.1

#### Web GUI の使用に関する情報

Web ブラウザ、つまり、グラフィカル ユーザインターフェイス(GUI)は、各スイッチに組み込まれています。

サービス ポート インターフェイスまたは管理インターフェイスを使用して GUI にアクセスでき ますが、サービスポートインターフェイスの使用をお勧めします。GUI のページ上部にある [Help] をクリックすると、オンラインヘルプが表示されます。オンラインヘルプを表示するには、ブラ ウザのポップアップ ブロッカを無効にする必要があります。

(注)

次の特殊文字は GUI ではサポートされていません : アンパサンド(&)、セミコロン(;)、 より小さい(<)。

#### Web GUI の機能

スイッチWeb GUI は次の機能をサポートします。

構成ウィザード:IPアドレスおよびローカルユーザ名/パスワードの初期設定、または認証サーバ での認証(必須特権15)の後、ウィザードは最初の無線設定を完了するための手順を提供しま す。[Configuration] > [Wizard] を起動し、次のことを設定するために、9 ステップの手順に従いま す。

- ・管理ユーザ
- SNMP システムの概要
- •管理ポート
- ・ワイヤレス管理
- RF Mobility と国番号
- ・モビリティ設定
- WLAN
- ·802.11 設定
- 設定時間

[Monitor] タブ:

- ・概要のスイッチ、クライアント、アクセスポイントの詳細を表示します。
- すべての無線および AP 接続統計情報を表示します。
- •アクセスポイントの電波品質を表示します。

- すべてのインターフェイスおよび CDP トラフィック情報の Cisco Discovery Protocol (CDP) の すべてのネイバーの一覧を表示します。
- 分類 Friendly、Malicious、Ad hoc、Classified、および Unclassified に基づいて、すべての不正 アクセス ポイントを表示します。

[Configuration] タブ:

- •Web 設定ウィザードを使用して、すべての初期操作のためにスイッチを設定できます。ウィ ザードでは、ユーザの詳細、管理インターフェイスなどを設定できます。
- ・システム、内部 DHCP サーバ、管理、およびモビリティ管理パラメータを設定できます。
- ・スイッチ、WLAN、無線を設定できます。
- •スイッチで、セキュリティポリシーを設定できます。
- •オペレーティングシステムソフトウェアの管理コマンドスイッチにアクセスできます。

[Administration] タブで、システム ログを設定できます。

# スイッチのコンソール ポートの接続

#### はじめる前に

基本的な動作ができるようにスイッチを設定するには、VT-100 ターミナル エミュレーション プ ログラム (HyperTerminal、ProComm、Minicom、Tip など)を実行する PC にコントローラを接続 する必要があります。

- **ステップ1** ヌルモデム シリアル ケーブルの一端をスイッチの RJ-45 コンソール ポートに接続し、もう一端を PC の シリアル ポートに接続します。
- ステップ2 AC 電源コードをスイッチに接続し、アース付き 100 ~ 240 VAC、50/60 Hz の電源コンセントに差し込み ます。電源を入れます。起動スクリプトによって、オペレーティング システム ソフトウェアの初期化 (コードのダウンロードおよび電源投入時自己診断テスト)および基本設定が表示されます。スイッチの 電源投入時自己診断テストに合格した場合は、起動スクリプトによって設定ウィザードが実行されます。 画面の指示に従って、基本設定を入力してください。
- ステップ3 yesと入力します。CLIセットアップウィザードの基本的な初期設定パラメータに進みます。gigabitethernet 0/0 インターフェイスであるサービス ポートの IP アドレスを指定します。 構成ウィザードの設定パラメータを入力すると、WebGUIにアクセスできます。これで、スイッチがサー ビス ポートの IP アドレスにより設定されます。

# GUIへのログイン

(注)

ローカル認証を使用するようにコントローラが設定されている場合は、TACACS認証を設定し ないでください。

ブラウザのアドレスバーに IP アドレススイッチを入力します。セキュアな接続の場合は、「https://ip-address」と入力します。非セキュアな接続の場合は、「http://ip-address」と入力します。

## Web モードおよびセキュア Web モードの有効化

- ステップ1 [Configuration] > [Management] > [Protocol Management] > [HTTP-HTTPS]を選択します。 [HTTP-HTTPS Configuration] ページが表示されます。
- ステップ2 Web モード(ユーザが「http://ip-address」を使用してスイッチ GUI にアクセスできます)を有効にするに は、[HTTP Access] ドロップダウン リストから [Enabled] を選択します。有効にしない場合は、[Disabled] を選択します。Web モード(HTTP)の接続は、セキュリティで保護されません。
- ステップ3 セキュア Web モード(ユーザが「https://ip-address」を使用してスイッチ GUI にアクセスできます)を有 効にするには、[HTTPS Access] ドロップダウンリストから [Enabled] を選択します。有効にしない場合は、 [Disabled] を選択します。セキュア Web モード(HTTPS)の接続は、セキュリティで保護されています。
- ステップ4 [IP Device Tracking] チェックボックスで、デバイスを追跡することを選択します。
- ステップ5 [Enable] チェックボックスでトラスト ポイントをイネーブルにすることを選択します。
- ステップ6 [Trustpoints] ドロップダウン リストからトラストポイントを選択します。
- ステップ7 [HTTP Timeout-policy (1 to 600 sec)] テキストボックスに、非アクティブ化により Web セッションがタイム アウトするまでの時間を秒単位で入力します。 有効な範囲は1~600秒です。
- **ステップ8** [Server Life Time (1 to 86400 sec)] テキスト ボックスにサーバのライフタイムを入力します。 有効な範囲は 1 ~ 86400 秒です。
- ステップ9 [Maximum number of Requests (1 to 86400)] テキストボックスに、サーバが受け入れる最大接続要求数を入力します。
  指定できる接続数の範囲は、1 ~ 86400 です。

**ステップ10** [Apply] をクリックします。 **ステップ11** [Save Configuration] をクリックします。

## スイッチ Web GUI の設定

設定ウィザードでは、スイッチ上での基本的な設定を行うことができます。このウィザードは、 スイッチを購入した直後やスイッチを工場出荷時のデフォルトにリセットした後に実行します。 設定ウィザードは、GUI と CLI の両方の形式で使用できます。

- ステップ1 PC をサービス ポートに接続し、スイッチと同じサブネットを使用するように IPv4 アドレスを設定しま す。スイッチが IOS XE イメージとともにロードされ、サービスポートインターフェイスが gigabitethernet 0/0 として設定されます。
- ステップ2 PC で Internet Explorer 10 以降、Firefox 2.0.0.11 以降、または Google Chrome を開始し、ブラウザ ウィンド ウに管理インターフェイスの IP アドレスを入力します。管理インターフェイスの IP アドレスは、 gigabitethernet 0/0 (別名、サービスポートインターフェイス) と同じです。初めてログインするときに、 HTTP のユーザ名およびパスワードを入力する必要があります。デフォルトでは、ユーザ名は admin、パ スワードは cisco です。 サービスポートインターフェイスを使用するときは、HTTP と HTTPS の両方を使用できます。HTTPS は デフォルトでイネーブルであり、HTTP をイネーブルにすることもできます。
  初めてログインすると、<Model Number> <Hostname>] ページが表示されます。
- ステップ3 ページで、スイッチ Web GUIの[Home]ページにアクセスするために、[Wireless Web GUI] リンクをクリックします。
- ステップ4 最初にスイッチの設定に必要なすべての手順を実行するために、[Configuration]>[Wizard]を選択します。 [Admin Users] ページが表示されます。
- ステップ5 [Admin Users] ページで、このスイッチに割り当てる管理者のユーザ名を [User Name] テキスト ボックスに 入力し、このスイッチに割り当てる管理パスワードを [Password] テキスト ボックスおよび [Confirm Password] テキスト ボックスに入力します。 [Next] をクリックします。 デフォルトのユーザ名は admin で、デフォルトのパスワードは cisco です。またはスイッチの新しい管理 者ユーザを作成できます。ユーザ名とパスワードには、最大 24 文字の ASCII 文字を入力できます。

[SNMP System Summary] ページが表示されます。

- ステップ6 [SNMP System Summary] ページで、スイッチの次の SNMP システム パラメータを入力し、[Next] をクリックします。
  - •[Location] テキスト ボックスでユーザ定義可能なスイッチの場所。
  - •[Contact] テキスト ボックスで名前や電話番号などのユーザ定義可能な連絡先の詳細。

- SNMP 通知をさまざまな SNMP トラップで送信するには、[SNMP Global Trap] ドロップダウン リストで [Enabled] を選択し、さまざまな SNMP トラップに対して SNMP 通知を送信しないようにするには [Disabled] を選択します。
- システム ログ メッセージを送信するには [SNMP Logging] ドロップダウン リストから [Enabled] を選 択し、システム ログ メッセージを送信しない場合は [Disabled] を選択します。
- (注) SNMPトラップサーバは、ディストリビューションポートから到達可能であることが必要です (gigabitethernet0/0 サービスまたは管理インターフェイスは経由しません)。
   [Management Port] ページが表示されます。
- ステップ7 [Management Port] ページで、管理ポートのインターフェイス(gigabitethernet 0/0)の次のパラメータを入力し、[Next] をクリックします。
  - •[IP Address] テキスト ボックスでサービス ポートに割り当てたインターフェイスの IP アドレス。
  - [Netmask] テキストボックスで、管理ポートのインターフェイスのネットワークマスクのアドレス。
  - [IPv4 DHCP Server] テキスト ボックスで選択されたポートの IPv4 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) のアドレス。

[Wireless Management] ページが表示されます。

- **ステップ8** [Wireless Management] ページでは、次のワイヤレス インターフェイス管理の詳細を入力し、[Next] をクリックします。
  - •[Select Interface] ドロップダウン リストから、インターフェイスとして VLAN または 10 ギガビット イーサネットを選択します。
  - [VLAN ID] テキストボックスで VLAN タグの ID。VLAN タグがない場合は 0。
  - •[IP Address]テキストボックスで、アクセスポイントが接続されたワイヤレス管理インターフェイスのIP アドレス。
  - [Netmask] テキスト ボックスで、ワイヤレス管理インターフェイスのネットワーク マスクのアドレス。
  - [IPv4 DHCP Server] テキストボックスで DHCP IPv4 IP アドレス。

インターフェイスとして VLAN を選択すると、[Switch Port Configuration] テキスト ボックスで指定された リストから、ポートとしてトランク ポートまたはアクセス ポートを指定できます。

[RF Mobility and Country Code] ページが表示されます。

- ステップ9 [RF Mobility and Country Code] ページで、RF モビリティ ドメイン名を [RF Mobility] テキスト ボックスに 入力し、[Country Code] ドロップダウンリストから現在の国コードを選択して、[Next]をクリックします。 GUI からは、1 つの国番号のみを選択できます。
  - (注) RF グループ化パラメータとモビリティ設定を設定する前に、必ず関連する概念のコンテンツを 参照してから、設定に進むようにしてください。

[Mobility Configuration] ページが開き、モビリティのグローバル コンフィギュレーション設定が表示されます。

- ステップ10 [Mobility Configuration] ページで、次のモビリティのグローバル コンフィギュレーション設定を参照および入力し、[Next] をクリックします。
  - [Mobility Role] ドロップダウン リストから、[Mobility Controller] または [Mobility Agent] を選択しま す。
    - [Mobility Agent] を選択した場合は、[Mobility Controller IP Address] テキスト ボックスにモビリ ティ コントローラの IP アドレス、[Mobility Controller Public IP Address] テキスト ボックスにモ ビリティ コントローラの IP アドレスを入力します。
    - [Mobility Controller]を選択すると、モビリティコントローラの IP アドレスとモビリティコント ローラのパブリック IP アドレスがそれぞれのテキスト ボックスに表示されます。
  - [Mobility Protocol Port] テキスト ボックスにモビリティ プロトコルのポート番号が表示されます。
  - [Mobility Switch Peer Group Name] テキスト ボックスにモビリティ スイッチのピア グループ名が表示 されます。
  - •[DTLS Mode] テキストボックスで、DTLS がイネーブルであるかどうかが示されます。

DTLS は、標準化過程にある TLS に基づくインターネット技術特別調査委員会(IETF)プロトコルです。

- [Mobility Domain ID for 802.11 radios] テキスト ボックスに、802.11 無線のモビリティ ドメイン ID が 表示されます。
- [Mobility Keepalive Interval (1-30)sec] テキスト ボックスで、ピアスイッチに送信する各 ping 要求の間 隔(秒単位)。
  - 有効範囲は1~30秒で、デフォルト値は10秒です。
- [Mobility Keep Alive Count (3-20)]テキストボックスで、ピアスイッチが到達不能と判断するまで に ping 要求を送信する回数。

有効な範囲は3~20で、デフォルト値は3です。

• [Mobility Control Message DSCP Value (0-63)] テキスト ボックスで、モビリティ スイッチに設定され る DSCP 値。

有効な範囲は0~63で、デフォルト値は0です。

• [Switch Peer Group Members Configured] テキストボックスで設定したモビリティスイッチピアグループメンバーの数を表示します。

[WLANs] ページが表示されます。

ステップ11 [WLANs] ページで、次の WLAN 設定パラメータを入力し、[Next] をクリックします。

- [WLAN ID] テキスト ボックスで WLAN 識別子。
- •[SSID] テキストボックスで、クライアントに関連付けられている WLAN の SSID。

• [Profile Name] テキストボックスで、クライアントが使用する WLAN の名前。

[802.11 Configuration] ページが表示されます。

- **ステップ12** [802.11 Configuration] ページで、[802.11a/n/ac] チェックボックスと [802.11b/g/n] チェックボックスのいず れかまたは両方をオンにして 802.11 無線をイネーブルにし、[Next] をクリックします。 [Set Time] ページが表示されます。
- ステップ13 [Set Time] ページで、次のパラメータに基づいてスイッチの日時を設定し、[Next] をクリックします。
  - [Current Time] テキストボックスで、スイッチの現在のタイムスタンプが表示されます。
  - •[Mode] ドロップダウン リストから [Manual] または [NTP] を選択します。
  - NTP サーバの使用時に、スイッチに接続されているすべてのアクセスポイントが、使用可能な NTP サーバ設定に基づいて時間を同期します。
  - [Year, Month, and Day] ドロップダウン リストからスイッチの日付を選択します。
  - [Hours, Minutes, and Seconds] ドロップダウン リストから時間を選択します。
  - •時間帯を [Zone] テキスト ボックスに入力し、スイッチで設定された現在の時刻と比較した場合に必要なオフセットを [Offset] ドロップダウン リストから選択します。

[Save Wizard] ページが表示されます。

ステップ14 [Save Wizard]ページで、この手順を使用してスイッチで行った設定を確認できます。設定値を変更する場合は、[Previous] をクリックし、該当ページに移動します。 すべてのウィザードについて成功メッセージが表示された場合にのみ、ウィザードを使用して作成したスイッチ設定を保存できます。[Save Wizard] ウィザードページでエラーが表示された場合、スイッチの初期設定のためにウィザードを再実行する必要があります。