

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, 1 ページ
- Switch のコンソール ポートの接続、3 ページ
- Web GUI へのログイン、3 ページ
- Web モードおよびセキュア Web モードの有効化、3 ページ
- Switch Web GUI の設定、4 ページ

Web GUI の使用に関する前提条件

- GUI は、Windows 7、Windows Vista、Windows XP、Windows 2003、または Windows 2000 を 実行する PC 上で使用する必要があります。
- * switchGUI は、Microsoft Internet Explorer 6.0 および 7.0、および Mozilla Firefox バージョン 26.0 およびそれ以前と互換性があります。

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switch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。

Web GUI の機能

switchWeb 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
- Set Time

[Monitor] タブ:

- 概要のswitch、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switch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。
- ・switch、WLAN、無線を設定できます。
- *switch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switch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。

Switch 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switch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switch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switch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。switch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、Web GUI にアクセスできます。 これで、switchがサービス ポートの IP アドレスにより設定されます。

Web GUI へのログイン

ブラウザのアドレス バーに IP アドレスswitchを入力します。 接続をセキュリティで保護するには、https://ip-address と入力します。接続をセキュリティで保護しない場合は、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switch 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switch 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 [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 $1 \sim 600$ 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 $1 \sim 86400$ 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、 $1 \sim 86400$ 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。

Switch Web GUI の設定

設定ウィザードでは、switch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、switchを購入した直後やswitch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、switch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。 switch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、switch 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switch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switch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switch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switch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、switch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switch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 switchに送信する各 ping 要求の間隔 (秒単位)。

有効範囲は $1 \sim 30$ 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 switch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 $3 \sim 20$ 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 switchに設定される DSCP 値。

有効な範囲は $0 \sim 63$ 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switch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、switch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、switch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switch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、switch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switch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。

Switch Web GUI の設定

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 switch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、switch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。