

スイッチの設定

- •Web ユーザーインターフェイスを使用したスイッチの設定 (1ページ)
- CLI を使用したスイッチの設定 (1ページ)

Webユーザーインターフェイスを使用したスイッチの設 定

WebUIを使用してスイッチを設定する手順については、ソフトウェア コンフィギュレーションガイドの必要なバージョンを参照してください。ガイドで、Web ユーザインターフェイスを使用したスイッチの設定を参照してください。

CLIを使用したスイッチの設定

コンソール ポート経由での CLI へのアクセス

スイッチの RJ-45 コンソール ポートまたは USB コンソール ポートを PC またはワークステー ションに接続し、端末エミュレーションソフトウェアを通じてスイッチにアクセスすることに より、設定済みスイッチ、または未設定のスイッチ上で CLI にアクセスできます。



(注) スイッチをスタックしている場合は、スタック内の1つのスイッチのコンソールポートに接続 します。任意のメンバスイッチから、スタック全体の初期設定を行うことができます。

RJ45 コンソールポートとの接続

手順

- ステップ1 オプションの RJ45-DB9 アダプタケーブルを使用して、ターミナルサーバーまたは PC のシリ アルポートに RJ45 ポートアダプタを接続します。ケーブルのもう一方の端をスイッチのコン ソール ポートに接続します。
- ステップ2 PC または端末上で端末エミュレーション ソフトウェアを起動します。プログラム(通常、 Putty または TeraTerm などの PC アプリケーション)によって、スイッチと PC または端末と の通信が可能になります。
- **ステップ3** コンソール ポートのデフォルト特性に合わせて、PC または端末のボーレートおよびキャラク タ フォーマットを次のように設定します。
 - ・9600 ボー
 - •8データビット
 - •1ストップビット
 - •パリティなし
 - ・なし (フロー制御)
- ステップ4 スイッチの電源を入れます。
- ステップ5 PC または端末にブートローダ シーケンスが表示されます。Enter を押してセットアッププロ ンプトを表示します。

USB コンソール ポートの接続

始める前に

Cisco Catalyst 9300 シリーズスイッチには、Cisco USB デバイスまたは Silicon Labs USB デバイス (CP2102N) が搭載されています。スイッチに搭載されている USB デバイスを特定するに は、次の手順を実行します。

- **1.** USB ケーブルを Windows ベースの PC または Mac ベースの PC から USB コンソールポートに接続します。
- 2. WindowsベースのPCでデバイスマネージャを開くか、MacベースのPCでシステムレポートを開いて、次の内容を確認します。

USB デバイスのタイプ	Device Name
Cisco USB デバイス	Cisco USB コンソールまたは USB シリアルデバイス

USB デバイスのタイプ	Device Name
Silicon Labs USB デバイ ス	Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge または CP2102N USB to UART Bridge

手順

ステップ1 USB ドライバを Windows ベースの PC または Mac ベースの PC に初めてインストールするに は、次の手順を実行します。

Windows ベースの PC

- Cisco USB デバイスの場合は、Microsoft Windows USB デバイスドライバのインストール (4 ページ)を参照してください。
- Silicon Labs USB デバイスの場合は、Silicon Labs の Web サイトから USB ドライバをダウンロードするか、Silicon Labs Windows USB デバイスドライバのインストール (5 ページ) を参照してください。

MAC ベースの PC

- Cisco USB デバイスの場合は、ドライバのインストールは必要ありません。
- Silicon Labs USB デバイスの場合は、Silicon Labs の Web サイトから USB ドライバをダウンロードできます。インストールが完了すると、仮想 COM ポートセッション「tty.SLAB USBtoUART」が開始されます。
 - (注) Mac ベースの PC で利用可能な汎用 USB シリアルドライバは使用しないでください。
- (注) スイッチの USB タイプ A ポートはファイル システムのサポートを提供し、コンソール ポートでは**ありません**。「USB タイプ A ポート」セクションを参照してください。
- ステップ2 USB ケーブルを PC の USB ポートに接続します。ケーブルのもう一方の端をスイッチのミニ B(5 ピン コネクタ) USB コンソール ポートに接続します。
- ステップ3 PC または端末上で端末エミュレーション ソフトウェアを起動します。プログラム(通常、 Putty または TeraTerm などの PC アプリケーション)によって、スイッチと PC または端末と の通信が可能になります。
- **ステップ4** コンソール ポートのデフォルト特性に合わせて、PC または端末のボーレートおよびキャラク タ フォーマットを次のように設定します。
 - ・9600 ボー
 - •8データビット
 - •1ストップビット
 - •パリティなし

•なし(フロー制御)

ステップ5 スイッチのクイックスタートガイドを参照して、スイッチの電源を入れます。

ステップ6 PC または端末にブートローダ シーケンスが表示されます。Enter を押してセットアッププロ ンプトを表示します。セットアッププログラムの手順に従います。

Microsoft Windows USB デバイスドライバのインストール

Microsoft Windows ベースの PC をスイッチの USB コンソール ポートに最初に接続するときに、 USB デバイス ドライバをインストールする必要があります。

Cisco Microsoft Windows USB ドライバのインストール

手順

- ステップ1 Cisco.comのWebサイトからCisco USB コンソールドライバファイルを入手し、解凍します。
 - (注) スイッチソフトウェアのダウンロード用のCisco.comサイトから、ドライバファイルを ダウンロードできます。

Windows 10 には USB-RS232 ドライバが含まれています。ただし、追加機能については、 cisco.com にある のソフトウェア ダウンロード センターから USB コンソールソフトウェアを ダウンロードしてください。

- ステップ2 32 ビット Windows を使用している場合は、Windows_32 フォルダ内の setup.exe ファイルをダ ブルクリックします。64 ビット Windows を使用している場合は、Windows_64 フォルダ内の setup(x64).exe ファイルをダブルクリックします。
- ステップ3 Cisco Virtual Com InstallShield Wizard が起動します。[Next] をクリックします。
- ステップ4 [Ready to Install the Program] ウィンドウが表示されます。[Install] をクリックします。
 - (注) User Account Control 警告が表示された場合は、[Allow I trust this program] をクリックして先に進みます。
- ステップ5 [InstallShield Wizard Completed] ウィンドウが表示されます。[Finish] をクリックします。
- ステップ6 USB ケーブルを、PC とスイッチのコンソール ポートに接続します。USB コンソール ポートの LED が緑で点灯し、Found New Hardware ウィザードが表示されます。指示に従って、ドライバのインストールを完了します。

Silicon Labs Windows USB デバイスドライバのインストール

手順

- ステップ1 USB ケーブルを PC の USB ポートに接続します。ケーブルのもう一方の端をスイッチのミニ B(5 ピン コネクタ) USB コンソール ポートに接続します。
- **ステップ2** Windows の [Settings] の [Update & Security] ボタンをクリックして、Windows Update ページを 起動します。
- ステップ3 [View optional updates] をクリックします。
- ステップ4 [Driver updates] を展開し、[Silicon Laboratories Inc. Ports 10.x.x.x] を選択します。
- ステップ5 [Download and install] ボタンをクリックします。
 - ドライバのインストールが完了したら、PC の USB ポートとスイッチから USB ケーブルを取り外します。
 - (注) Windows では、Silicon Labs USB デバイスに異なる COM ポートが割り当てられます。 COM ポートの割り当てを表示するには、デバイスマネージャを参照してください。

Cisco Microsoft Windows USB ドライバのアンインストール

Cisco Microsoft Windows USB ドライバのアンインストール

始める前に

ドライバをアンインストールする前に、スイッチとコンソール端末を切り離します。

手順

- ステップ1 32 ビット Windows の場合は setup.exe を、64 ビット Windows の場合は setup(x64).exe を実行します。[Next] をクリックします。
- ステップ2 Cisco Virtual Com の InstallShield Wizard が表示されます。[Next] をクリックします。
- ステップ3 [Program Maintenance] ウィンドウが表示されたら、[Remove] オプションボタンを選択します。 [Next] をクリックします。
- ステップ4 [Remove the Program] ウィンドウが表示されたら、[Remove] をクリックします。
 - (注) User Account Control 警告が表示された場合は、[Allow I trust this program] をクリックして先に進みます。
- ステップ5 [InstallShield Wizard Completed] ウィンドウが表示されたら、[Finish] をクリックします。

I

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。