

CLI ベースのセットアップ プログラムによる スイッチの設定

この付録では、Catalyst 3650 スタンドアロン スイッチまたはスイッチ スタックを CLI ベースでセット アップする手順について説明します。Express Setup を使用してスイッチを設定するには、『Catalyst 3650 スイッチ スタートアップ ガイド』を参照してください。スイッチを電源に接続する前に、第2章 「スイッチの設置」を参照して安全に関する注意事項を確認してください。

- 「CLIのアクセス」(P.C-1)
- 「初期設定情報の入力」(P.C-5)

CLI のアクセス

Express Setup 経由での CLI のアクセス

設定が行われていないスイッチで CLI にアクセスするには、スイッチを Express Setup モードにして、 スイッチのイーサネット ポートまたはイーサネット管理ポートを PC またはワークステーションのイー サネット ポートに接続します。スイッチを Express Setup モードにするには、『*Catalyst 3650 スイッチ スタートアップ ガイド*』に記載された手順に従って、スイッチの電源を投入し、Express Setup を使用 できる状態にします。

スイッチが Express Setup モードの状態で、IP アドレス 10.0.0.1 を入力して Telnet セッションを開始 します。次に、setup ユーザ EXEC コマンドを入力し、「初期設定情報の入力」(P.C-5) に記載されて いる情報を入力します。

スイッチの設定情報を入力した後、write memory 特権 EXEC コマンドを使用して、フラッシュ メモリに設定を保存します。

(注)

Express Setup モードでは、write memory コマンドを入力するまで、スイッチ上で IP アドレス 10.0.0.1 が有効です。write memory コマンドを入力すると、Telnet 接続が切断されます。

CLI 使用の詳細については、このリリースに対応したコマンド リファレンスを参照してください。

コンソール ポート経由での CLI のアクセス

Cisco IOS コマンドおよびパラメータは CLI によって入力できます。

(注) Catalyst 3650 スイッチをスタック構成にしている場合、そのいずれかのスタックスイッチの 10/100/1000 イーサネット管理ポートまたはコンソール ポートに接続します。スタック全体の初期設定 は、スタック内のどのスイッチでも実行できます。

次のオプションノイズ化を使用して CLI にアクセスします。

- RJ-45 コンソール ポート
- USB コンソール ポート

RJ-45 コンソール ポート

RJ-45 コンソール ポートは、スイッチの背面パネルにあります。

- **ステップ1** RJ-45/DB-9 アダプタ ケーブルを PC の 9 ピン シリアル 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 または端末で、端末エミュレーション プログラムを起動します。プログラム(通常、 HyperTerminal または Procomm Plus 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** 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、次に示すコンソール ポートの特性に 合わせて設定します。
 - 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** 第 3 章「電源の取り付け」に記載されているようにスイッチに電源を接続します。
- **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。「セットアップ プログラムの設定」(P.C-6)の手順を実行します。

USB コンソール ポート

USB ミニタイプ B ポートは、スイッチの前面パネルにあります。

- ステップ1 スイッチの USB コンソール ポート(図 C-1 を参照)を、Windows ベースの PC に最初に接続すると きは、USB ドライバをインストールします。インストール手順については、以下のセクションを参照 してください。
 - 「Cisco Microsoft Windows USB デバイス ドライバのインストール」(P.C-3)
 - 「Cisco Microsoft Windows USB ドライバのアンインストール」(P.C-4)



- **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。図 C-1 を参照してください。
- **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。このプログラム(その多くは、 HyperTerminal や ProcommPlus などの PC アプリケーション)は、使用可能な PC または端末とス イッチの間の通信を確立します。
- **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** 第3章「電源の取り付け」に記載されているようにスイッチに電源を接続します。
- **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 プログラムの設定」(P.C-6)の手順を実行します。

Cisco 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。

Microsoft Windows USB デバイス ドライバをインストールするには、次を行います。

- 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。
- **ステップ2** ドライバに付属のマニュアルに従ってください。
- ステップ 3 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。

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

Windows の Add or Remove Programs ユーティリティ、または setup.exe ファイルを使用します。

- Add or Remove Programs Utility を使用した Cisco Microsoft Windows USB ドライバのアンイン ストール
- Setup.exe プログラムを使用した Cisco Microsoft Windows USB ドライバのアンインストール

Add or Remove Programs Utility を使用した Cisco Microsoft Windows USB ドライバの アンインストール

- Cisco Microsoft Windows XP USB ドライバのアンインストール
- Cisco Microsoft Windows Vista および Windows 7 USB ドライバのアンインストール

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



Cisco Microsoft Windows Vista および Windows 7 USB ドライバのアンインストール



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。

- ステップ 1 [Start] > [Control Panel] > [Uninstall or change a program] をクリックします。
- **ステップ 2** [Cisco Virtual Com] を選択し、[Uninstall] をクリックします。

ステップ3 [Programs and Features] ウィンドウが表示されたら、[Yes] をクリックします。

Setup.exe プログラムを使用した Cisco Microsoft Windows USB ドライバのアンインストール



初期設定情報の入力

スイッチを設定するには、セットアップ プログラムを完了する必要があります。セットアップ プログ ラムは、スイッチの電源がオンになると自動的に実行されます。スイッチがローカル ルータやイン ターネットと通信するのに必要な IP アドレスやその他の設定情報を割り当てる必要があります。これ らの情報は、スイッチの設定や管理に Device Manager または Cisco Network Assistant を使用する場合 にも必要です。

IP 設定

ネットワーク管理者から次の情報を入手する必要があります。

- スイッチの IP アドレス
- サブネットマスク (IP ネットマスク)
- デフォルトゲートウェイ(ルータ)
- イネーブル シークレット パスワード
- イネーブル パスワード
- Telnet パスワード

セットアップ プログラムの設定

スイッチをスタックしていて、スタック内の各スイッチに複数のコンソールが接続してある場合は、最 初に Enter を押したコンソールに初期設定ダイアログが表示されます。

セットアップ プログラム、およびスイッチの初期設定を完了します。

ステップ1 次の2つのプロンプトで Yes を入力します。

Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: yes

At any point you may enter a question mark '?' for help. Use ctrl-c to abort configuration dialog at any prompt. Default settings are in square brackets '[]'.

Basic management setup configures only enough connectivity for management of the system, extended setup will ask you to configure each interface on the system.

Would you like to enter basic management setup? [yes/no]: yes

ステップ2 スイッチのホスト名を入力し、Return を押します。

ホスト名は、コマンドスイッチでは 28 文字以内、メンバースイッチでは 31 文字以内に制限されています。どのスイッチのホスト名でも、最後の文字には -n (n は数字)を使用しないでください。 Enter host name [Switch]: host name

ステップ3 イネーブル シークレット パスワードを入力し、Return を押します。

このパスワードは1~25 文字の英数字で指定できます。先頭の文字を数字にしてもかまいません。大文字と小文字が区別されます。スペースも使えますが、先頭のスペースは無視されます。シークレットパスワードは暗号化され、イネーブルパスワードはプレーンテキストです。

Enter enable secret: secret_password

- **ステップ4** イネーブル パスワードを入力し、Return を押します。 Enter enable password: *enable_password*
- ステップ5 仮想端末(Telnet)パスワードを入力し、Return を押します。
 このパスワードは1~25文字の英数字で指定できます。大文字と小文字が区別されます。スペースも
 使えますが、先頭のスペースは無視されます。
 Enter virtual terminal password: terminal-password
- **ステップ6** 国コードを設定する場合は、**yes**を入力し、Return キーを押します。 Do you want to configure country code? [no]: **yes**
- **ステップ7** 国コードを入力し、Return キーを押します。 Enter the country code[US]:US
- ステップ8 (任意) プロンプトに従って、簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) を設定します。後から、 CLI、Device Manager、または Cisco Network Assistant アプリケーションを使用して SNMP を設定す ることもできます。SNMP を後で設定する場合は、no を入力します。

Configure SNMP Network Management? [no]: no

ステップ9 管理ネットワークに接続するインターフェイスのインターフェイス名(物理的なインターフェイスまた は VLAN(仮想 LAN)の名前)を入力して、Return を押します。このリリースでは、インターフェイ ス名には必ず vlan1 を使用してください。

Enter interface name used to connect to the management network from the above interface summary: **vlan1**

ステップ 10 インターフェイスを設定するために、スイッチの IP アドレスとサブネットマスクを入力し、Return を 押します。次に示されている IP アドレスとサブネットマスクは単なる例です。

```
Configuring interface vlan1:
Configure IP on this interface? [yes]: yes
IP address for this interface: 10.4.120.106
Subnet mask for this interface [255.0.0.0]: 255.0.0.0
```

スイッチの初期設定が完了しました。スイッチにその設定が表示されます。設定出力例を次に示しま す。

```
The following configuration command script was created:
hostname switch1
enable secret 5 $1$Ulq8$DlA/OiaEb190WcBPd9cOn1
enable password enable_password
line vty 0 15
password terminal-password
no snmp-server
!
no ip routing
```

```
!
interface Vlan1
no shutdown
ip address 10.4.120.106 255.0.0.0
!
interface GigabitEthernet4/0/1
!
interface GigabitEthernet4/0/2
interface GigabitEthernet4/0/3
!
...<output abbreviated>
!
```

```
!
end
```

ステップ11 次の選択肢が表示されます。

[0] Go to the IOS command prompt without saving this config.

[1] Return back to the setup without saving this config.

[2] Save this configuration to nvram and exit.

If you want to save the configuration and use it the next time the switch reboots, select option 2 to save it in nonvolatile RAM (NVRAM).

Enter your selection [2]:2

```
いずれかを選択して Return を押します。
```

セットアップ プログラムが完了すると、スイッチは作成されたデフォルト設定を実行できます。この 設定の変更や他の管理タスクを実行するには、<switch>プロンプトでコマンドを入力するか、Cisco Network Assistant などの管理ツールを使用して設定を続行します。