



Cisco IOS XE Bengaluru 17.5.x (**Catalyst 9300** スイッチ) ソフトウェア コンフィギュレーション ガイド

初版: 2021年4月1日

最終更新: 2023 年 8 月 3 日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp

お問い合わせ先:シスコ コンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright [©] 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



はじめに

ここでは、このマニュアルの表記法、および他資料の入手方法について説明します。また、シスコ製品のマニュアルの最新情報についても説明します。



(注)

この製品のマニュアルセットは、偏向のない言語を使用するように配慮されています。このドキュメントセットでの偏向のない言語とは、年齢、障害、性別、人種的アイデンティティ、民族的アイデンティティ、性的指向、社会経済的地位、およびインターセクショナリティに基づく差別を意味しない言語として定義されています。製品ソフトウェアのユーザインターフェイスにハードコードされている言語、RFPのドキュメントに基づいて使用されている言語、または参照されているサードパーティ製品で使用されている言語によりドキュメントに例外が存在する場合があります。

- 表記法 (iii ページ)
- 関連資料 (v ページ)
- マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート (vi ページ)

表記法

このマニュアルでは、以下の表記法を使用しています。

表記法	説明
^またはCtrl	^記号とCtrlは両方ともキーボードのControl(Ctrl)キーを表します。 たとえば、^DまたはCtrl+Dというキーの組み合わせは、Ctrlキーを 押しながらDキーを押すことを意味します(ここではキーを大文字で 表記していますが、小文字で入力してもかまいません)。
太字	コマンド、キーワード、およびユーザーが入力するテキストは 太字 で 記載されます。
italic フォント	文書のタイトル、新規用語、強調する用語、およびユーザが値を指定 する引数は、イタリック体で示しています。

表記法	説明
Courier フォント	システムが表示する端末セッションおよび情報は、courier フォントで示しています。
太字の courier フォン	太字の Courier フォントは、ユーザが入力しなければならないテキストを示します。
[x]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
	構文要素の後の省略記号 (3 つの連続する太字ではないピリオドでスペースを含まない) は、その要素を繰り返すことができることを示します。
	パイプと呼ばれる縦棒は、一連のキーワードまたは引数の選択肢であることを示します。
[x y]	どれか1つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、 縦棒で区切って示しています。
{x y}	どれか1つを選択しなければならない必須キーワードは、波カッコで 囲み、縦棒で区切って示しています。
[x {y z}]	角かっこまたは波かっこが入れ子になっている箇所は、任意または必 須の要素内の任意または必須の選択肢であることを表します。角かっ こ内の波かっこと縦棒は、省略可能な要素内で選択すべき必須の要素 を示しています。
string	引用符を付けない一組の文字。string の前後には引用符を使用しません。引用符を使用すると、その引用符も含めてstring とみなされます。
<>	パスワードのように出力されない文字は、山カッコで囲んで示しています。
[]	システムプロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで示しています。
!、#	コードの先頭に感嘆符 (!) またはポンド記号 (#) がある場合には、 コメント行であることを示します。

読者への警告の表記法

このマニュアルでは、読者への警告に次の表記法を使用しています。



(注) 「注釈」です。役立つ情報やこのマニュアルに記載されていない参照資料を紹介しています。



ヒント

「問題解決に役立つ情報」です。



注意

「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されて います。



ワンポイント アドバイ

時間を節約する方法です。ここに紹介している方法で作業を行うと、時間を短縮できます。



警告

安全上の重要な注意事項

この警告マークは「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。機器の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止対策に留意してください。各警告の最後に記載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安全についての警告を参照してください。ステートメント 1071

SAVE THESE INSTRUCTIONS

関連資料



(注)

をインストールまたはアップグレードする前に、のリリースノートを参照してください。



(注)

スイッチの設置またはアップグレードを実施する前に、スイッチのリリースノートを参照してください。

- 次の URL にある Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチのマニュアル: http://www.cisco.com/go/c9300
- 次の URL にある Cisco SFP および SFP+ モジュールのマニュアル(互換性マトリクスを含む):

https://www.cisco.com/c/ja jp/support/interfaces-modules/transceiver-modules/series.html

次の URL にある Cisco Validated Design (CVD) のマニュアル:
 http://www.cisco.com/go/designzone

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカルサポート、その他の有用な情報について、毎月更新される『更新情報』を参照してください。シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/general/whatsnew/whatsnew.html

『更新情報』はRSSフィードとして購読できます。また、リーダーアプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定することもできます。RSSフィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSSバージョン 2.0 をサポートしています。



目次

BGP EVPN VXLAN

Bonjour 向け Cisco DNA サービス

Cisco TrustSec

インターフェイスおよびハードウェアコンポーネント

IP アドレッシングサービス

IP マルチキャスト ルーティング

IP ルーティング

レイヤ2

マルチプロトコル ラベル スイッチング

ネットワーク管理

プログラマビリティ

Quality of Service

セキュリティ

スタック構成と高可用性

システム管理

VLAN



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



(注)

マニュアル内の例、コマンド出力、および図は、説明のみを目的として使用されています。

- ディ 0 WebUI 設定の概要 (3ページ)
- Cisco DNA Center クラウド導入準備ディ 0 ウィザード (4 ページ)
- クラシックディ 0 ウィザード (7ページ)

ディ 0 WebUI 設定の概要

ハードウェアの取り付けが完了したら、トラフィックがネットワークを通過するのに必要な構成を使用してスイッチを設定する必要があります。新しいデバイスを使用する最初の日には、さまざまなタスクを実行することにより、デバイスがオンライン状態かつ到達可能で、簡単に設定されることを確認できます。

Web ユーザーインターフェイス(WebUI)は、組み込み GUI ベースのデバイス管理ツールです。デバイスをプロビジョニングしたり、デバイスの導入および管理性を簡素化したり、ユーザーエクスペリエンスを向上したりする機能を提供します。WebUI を使用すれば、CLI の専門知識がなくても、設定を構築し、デバイスのモニタリングとトラブルシューティングを行うことができます。

WebUI を使用してスイッチを設定するには、2つの方法があります。

- Cisco DNA Center クラウド導入準備ディ 0 ウィザード
- クラシックディ 0 ウィザード

図 1: WebUI ディ 0 ウィザード

Cisco DNA Center クラウド導入準備ディ 0 ウィザード

このウィザードを使用して、管理インターフェイスを設定し、クラウド経由で到達可能かどうかを確認します。



(注)

このウィザードに進む前に、Cisco DNA Center クラウドアカウントにデバイスを追加する必要があります。

アカウント設定の構成

デバイスで実行する最初のタスクは、ユーザー名とパスワードの設定です。通常、ネットワーク管理者はデバイスへのアクセスを制御し、権限がないユーザーがネットワーク設定を参照したり、設定を操作したりすることを防止します。

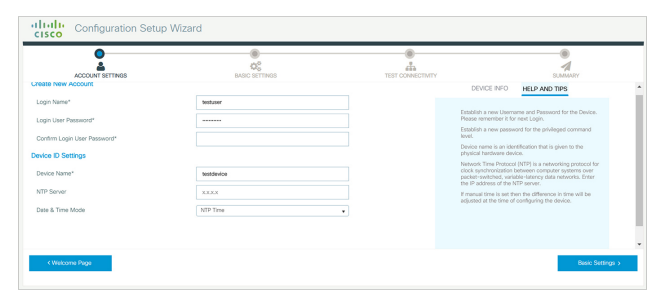
- ステップ1 デフォルトのユーザー名 webui とパスワード cisco を使用してログオンします。
- ステップ2 最大25文字の英数字のパスワードを設定します。

設定したユーザー名とパスワードの組み合わせにより、特権15のアクセス権が与えられます。ストリングを数字で始めることはできません。大文字と小文字を区別し、スペースを使用できますが、先行スペースは無視されます。

ステップ**3** [Device ID Settings] セクションで、[Device Name] フィールドにネットワーク内のデバイスを識別する一意の名前を入力します。

ステップ**4** [Time & Device Mode] フィールドに、デバイスの日付と時刻を手動で入力します。デバイスを Network Time Protocol (NTP) クロックソースなどの外部タイミングメカニズムと同期するには、[NTP Server] フィールドに IP アドレスを入力します。

図 2: Account Settings



基本デバイスの設定

[Basic Settings] ページで、次の情報を設定します。

- ステップ1 [Device Management Settings] セクションで、静的アドレスまたは DHCP アドレスを使用して管理インターフェイスに IP アドレスを割り当てます。
- ステップ2 [Static] を選択した場合は、次の手順を実行します。
 - a) [Associate VLAN Interface] ドロップダウンリストで、インターフェイスに関連付ける VLAN ID を入力します。
 - b) 割り当てる IP アドレスが、入力したサブネットマスクの一部であることを確認してください。
 - c) デフォルト ゲートウェイの IP アドレスを入力します (オプション)。
 - d) DNS サーバーのアドレスを入力します。

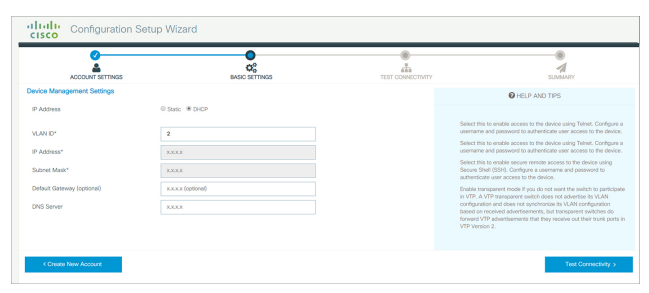
図 3:基本設定 - 静的構成

ACCOUNT SETTINGS	♥ BASIC SETTINGS	TEST CONNECTIVITY	SUMMARY		
vice Management Settings			HELP AND TIPS		
P Address	Static DHCP				
/LAN ID*	2		Select this to enable access to the device using Telnet. Configures username and password to authenticate user access to the device.		
P Address*	x.x.x.x		Select this to enable access to the device using Telnet. Configures username and password to authenticate user access to the devi		
Subnet Mask*	x.x.x.x		Select this to enable secure remote access to the device using Secure Shell (SSH). Configure a username and password to authenticate user access to the device.		
Default Gateway (optional)	x.x.x.x (optional)		Enable transparent mode if you do not want the switch to particle in JCD. A JCD transparent witch because of particle in JCD.		
Associate VLAN Interface	GigabitEthernet1/0/2 ▼		in VTP. A VTP transparent switch does not advertise its VLAN configuration and does not synchronize its VLAN configuration based on received advertisements, but transparent switches do forward VTP educations with the standard VTP education and their transparent switches do		
DNS Server	XXXX		forward VTP advertisements that they receive out their trunk ports VTP Version 2.		

ステップ3 [DHCP] を選択した場合は、次の手順を実行します。

- a) [VLAN ID] フィールドに値を入力します。VLAN ID は 1 以外の値にする必要があります。
- b) 割り当てる IP アドレスが、入力したサブネットマスクの一部であることを確認してください。
- c) デフォルト ゲートウェイの IP アドレスを入力します (オプション)。
- d) DNS サーバーのアドレスを入力します。

図 4:基本設定 - DHCP 構成



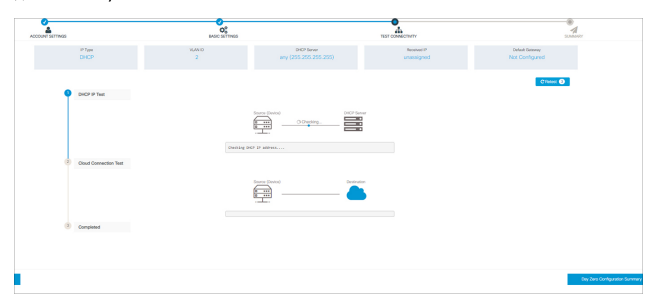
接続性のテストの設定

- **ステップ1** デバイス間でCisco DNAC クラウドへの接続が確立されていることを確認するには、[Test Connectivity/Retest] ボタンを使用します。
- ステップ2 接続が確立されていない場合は、[Retest] ボタンをクリックします。

それでも接続が失敗する場合は、前の [Basic Settings] ページに移動し、設定を変更して、[接続のテスト] を再度確認してください。

ステップ3 接続が確立されたら、[Day Zero Configuration Summary] に移動して設定を保存します。

図 5: Test Connectivity



ステップ4 設定が正常に適用され、デバイスが Cisco DNAC クラウドにリダイレクトされていることを確認します。

次のタスク

リダイレクションが成功しない場合は、デバイスが Cisco PnP 接続(devicehelper)のリダイレクション コントローラ プロファイルに関連付けられていることを確認します。

クラシックディ 0 ウィザード

このウィザードを使用して、基本設定と詳細設定でデバイスを設定します。完了すると、管理インターフェイスの IP アドレスを使用して WebUI からデバイスにアクセスできます。

スイッチへの接続

始める前に

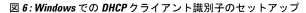
クライアントで DHCP クライアント識別子をセットアップして、スイッチから IP アドレスを取得し、Day 0 ログイン情報で認証できるようにします。

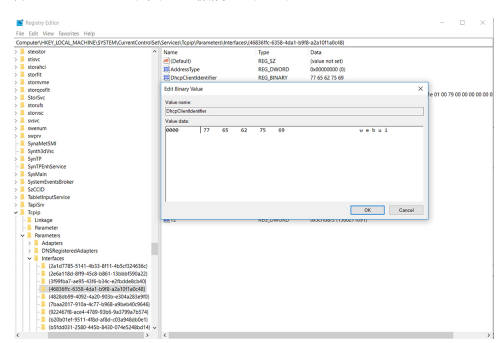
Windows クライアントでの DHCP クライアント識別子のセットアップ

- 1. タスクバーの Windows 検索ボックスに regedit と入力し、Enter キーを押します。
- 2. [User Account Contro] のメッセージが表示されたら、[Yes] をクリックしてレジストリエディタを開きます。
- 3. 次の場所に移動します。

Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Topip\Parameters\Interfaces\((イーサネットインターフェイスのグローバル固有識別子(GUID)を見つけてください)

4. webui のデータ **77 65 62 75 69** を使用して新しい REG_BINARY の **DhcpClientIdentifier** を 追加します。値は手動で入力する必要があります。





5. PC を再起動して設定を有効にします。

Mac クライアントでの DHCP クライアント識別子のセットアップ

1. [System Preferences] > [Network] > [Advanced] > [TCP] > DHCP Client ID] に移動し、webui と入力します。

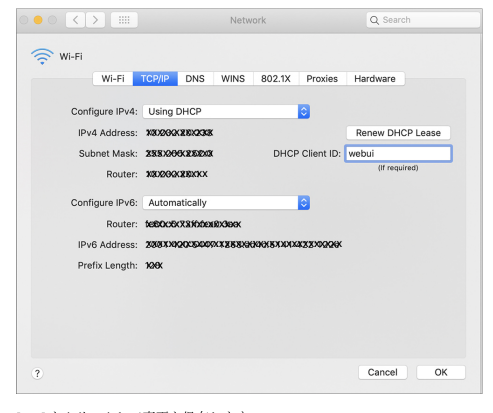


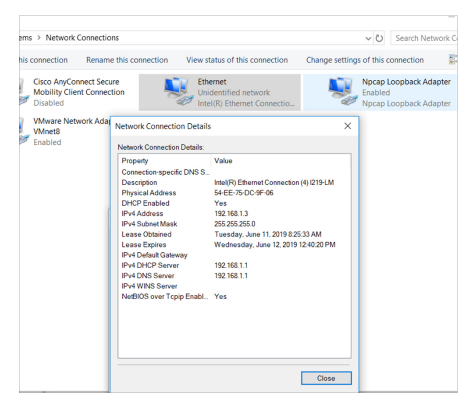
図 7: Mac での DHCP クライアント識別子のセットアップ

2. [OK] をクリックして変更を保存します。

ブートアップスクリプトにより構成ウィザードが実行され、次の基本設定の入力を求められます (Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]:)。Web UI を使用して Day 0 設定を行うには、応答を入力しないでください。代わりに次のタスクを実行します。

- ステップ1 スイッチに何らかのデバイスが接続されていないことを確認します
- **ステップ2** イーサネットケーブルの一方の端をアクティブなスーパーバイザのダウンリンク(非管理)ポートの1つ に接続し、もう一方の端をホスト(PC/Mac)に接続します。
- ステップ**3** PC/Mac を DHCP クライアントとして設定し、スイッチの IP アドレスを自動的に取得します。192.168.1.x/24 の範囲内の IP アドレスを取得する必要があります。

図 8: IP アドレスの取得



最大で3分かかります。デバイスの端子を使用する前に、Web UIからDay0セットアップを完了させる必要があります。

ステップ4 PC上でWebブラウザを起動し、デバイスのIPアドレス(https://192.168.1.1)をアドレスバーに入力します。

ステップ5 Day 0の [username] に webui と入力し、[password] に cisco を入力します。

次のタスク

ユーザー アカウントを作成します。

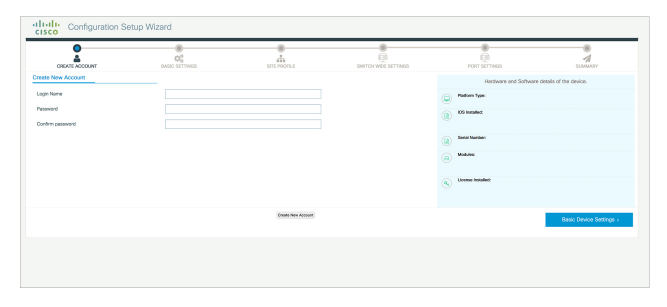
ユーザー アカウントの作成

デバイスで実行する最初のタスクは、ユーザー名とパスワードの設定です。通常、ネットワーク管理者はデバイスへのアクセスを制御し、権限がないユーザーがネットワーク設定を参照したり、設定を操作したりすることを防止します。

ステップ1 デバイスに付属のデフォルトユーザー名とパスワードを使用してログオンします。

ステップ2 最大25文字の英数字のパスワードを設定します。設定したユーザー名とパスワードの組み合わせにより、 特権15のアクセス権が与えられます。ストリングを数字で始めることはできません。大文字と小文字を区 別し、スペースを使用できますが、先行スペースは無視されます。

図 9:アカウントの作成



セットアップ オプションの選択

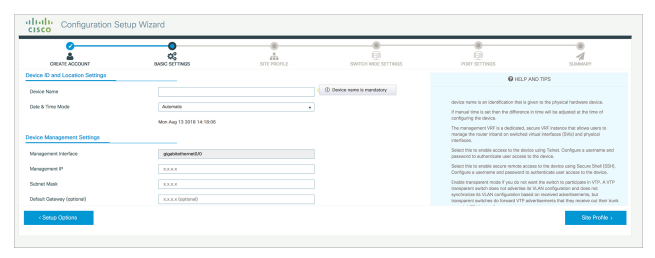
サイトプロファイルに基づいてデバイスを設定するには [Wired Network] を選択して、スイッチ全体の設定を続行します。それ以外の場合は、次の手順に進み、デバイスの基本設定のみを行います。

基本デバイスの設定

[Basic Device Settings] ページで、次の情報を設定します。

- **ステップ1** [Device ID and Location Settings] セクションで、ネットワーク内のデバイスを識別する一意の名前を入力します。
- ステップ2 デバイスの日付と時刻の設定を選択します。デバイスをNTPクロックソースなどの有効な外部タイミングメカニズムと同期させるには、[Automatic] を選択するか、[Manual] を選択して自分で設定します。

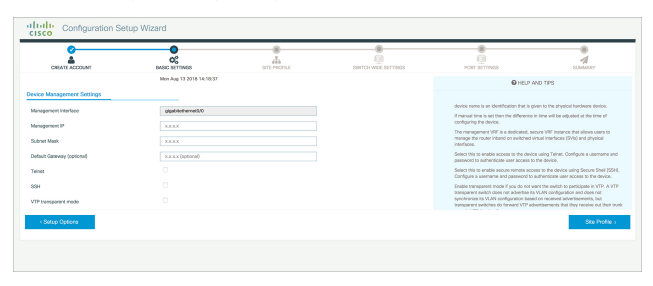
☑ 10 : [Basic Device Settings] > [Device ID and Location Settings]



- **ステップ3** [Device Management Settings] セクションで、管理インターフェイスに IP アドレスを割り当てます。割り当てる IP アドレスが、入力したサブネット マスクの一部であることを確認してください。
- **ステップ4** デフォルト ゲートウェイの IP アドレスを入力します (オプション)。
- ステップ5 Telnet によるデバイスへのアクセスを有効にするには、[Telnet] のチェック ボックスをオンにします。
- **ステップ6** セキュア シェル (SSH) によるデバイスへのセキュアなリモート アクセスを有効にするには、[SSH] の チェック ボックスをオンにします。
- ステップ7 [VTP transparent mode] のチェック ボックスをオンにし、デバイスによる VTP への参加を無効化します。

前の手順で [Wired Network] を選択していない場合、次の画面に進み、[Day 0 Config Summary] 画面の設定 を確認し、[Finish] をクリックします。サイトプロファイルに基づいてデバイスを自動的に設定するには、 [Setup Options] をクリックして [Wired Network] を選択します。

図 11 : [Basic Device Settings] > [Device Management Settings]



サイト プロファイルに基づいたデバイスの設定

より簡単に設定作業を行い時間を節約するには、ネットワークでデバイスが設置および管理される場所に基づいて、サイトプロファイルを選択します。選択したサイトプロファイルに基づき、シスコのベストプラクティスに従ってデバイスが自動的に設定されます。該当する詳細設定画面から、このデフォルト設定を簡単に変更できます。

クイックセットアップの一環としてサイトプロファイルを選択すると、企業のビジネスニーズに基づいてデバイスを設定できます。たとえば、デバイスをアクセススイッチとして使用して、ネットワーク上のクライアントノードとエンドポイントを接続したり、ディストリビューションスイッチとして使用して、サブネットと VLAN の間でパケットをルーティングしたりすることができます。

表 1: 各サイトプロファイルと共に読み込まれるデフォルト設定(アクセススイッチ)

設定	シングル アクセス ス イッチ(シングルアッ プリンク)	シングル アクセス ス イッチ(シングルポー ト チャネル アップリ ンク)	シングル アクセス ス イッチ(冗長ポート チャネル アップリン ク)
ホストネーム	の一部として指定した	クイックセットアップ の一部として指定した ホスト名またはデバイ ス名	の一部として指定した
スパニング ツリー モード	RPVST+	RPVST+	RPVST+
VTP	モードトランスペアレ ント	モードトランスペアレ ント	モードトランスペアレ ント
UDLD	イネーブル	イネーブル	イネーブル
エラーディセーブル回 復	リカバリモードを自動 に設定	リカバリモードを自動 に設定	リカバリモードを自動 に設定
ポート チャネル ロー ド バランス	送信元/宛先 IP	送信元/宛先 IP	送信元/宛先 IP
SSH	Version 2	Version 2	Version 2
SCP	イネーブル	イネーブル	イネーブル
スイッチへの VTY ア クセス	イネーブル	イネーブル	イネーブル
サービスタイムスタン プ	イネーブル	イネーブル	イネーブル

	Т		Г
設定	シングル アクセス ス イッチ(シングルアッ プリンク)	シングル アクセス ス イッチ(シングルポー ト チャネル アップリ ンク)	シングル アクセス ス イッチ(冗長ポート チャネル アップリン ク)
VLAN	次のVLANが作成され ます。	次のVLANが作成され ます。	次のVLANが作成され ます。
	• Default VLAN	• Default VLAN	• Default VLAN
	• データ VLAN	• データ VLAN	• データ VLAN
	• 音声 VLAN	• 音声 VLAN	• 音声 VLAN
	Management VLAN	Management VLAN	Management VLAN
管理インターフェイス		クイックセットアップ に基づいて管理ポート に設定されたレイヤ3 設定	に基づいて管理ポート
IPv6 ホスト ポリシー	作成済みの IPv6 ホス トポリシー	作成済みの IPv6 ホス ト ポリシー	作成済みの IPv6 ホス ト ポリシー
ダウンリンクポートの QoS ポリシー	定義済みのアクセス用 自動 QoS ポリシー	定義済みのアクセス用 自動 QoS ポリシー	定義済みのアクセス用 自動 QoS ポリシー
アップリンクポートの QoS ポリシー	作成済みのディストリ ビューション用 QoS ポ リシー	作成済みのディストリ ビューション用 QoS ポ リシー	作成済みのディストリ ビューション用 QoS ポ リシー
アップリンクインター フェイス	トランクポートとして 設定される、選択され たアップリンクイン ターフェイス(すべて のVLANを許可するよ うに設定)	Port-channel として設 定される、選択された	トランク モードで Port-channel として設定される、選択されたポート(すべての VLANを許可するように設定)
ダウンリンクインター フェイス		アクセスモードで設定 されているダウンリン ク ポート	
Port-channel	設定なし	作成済みのディストリ ビューションへの Port-channel	作成済みのディストリ ビューションへの Port-channel

図 12: [Site Profile] > [Access Switches]

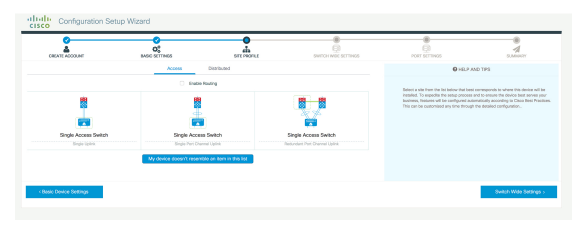
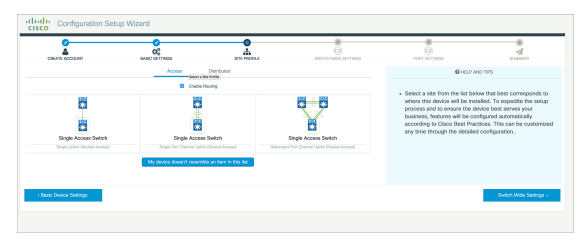


図 13: [Site Profile] > [Access Switches] (ルーテッド アクセスの場合)



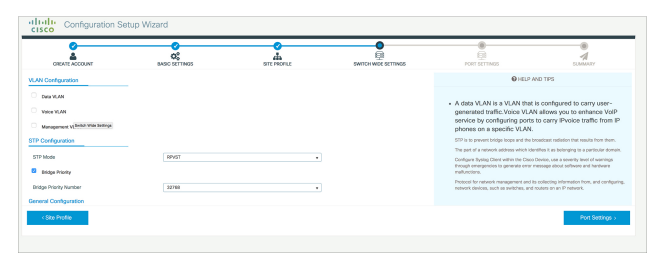
VLAN の設定

- ステップ1 [VLAN Configuration] セクションでは、データ VLAN と音声 VLAN の両方を設定できます。データ VLAN の名前を入力します。
- ステップ2 データ VLAN を設定するには、[Data VLAN] チェック ボックスがオンになっていることを確認し、VLAN の名前を入力して、VLAN ID を割り当てます。複数の VLAN を作成する場合は、VLAN の範囲のみを指定します。
- ステップ3 音声 VLAN を設定するには、[Voice VLAN] チェック ボックスがオンになっていることを確認し、VLAN の名前を入力して、VLAN ID を割り当てます。複数の VLAN を作成する場合は、VLAN 範囲を指定します。

STP の設定

- ステップ1 RPVST はデバイスでデフォルトの STP モードです。[STP Mode] ドロップ ダウン リストでこれを PVST に変更できます。
- ステップ2 ブリッジプライオリティ番号をデフォルト値32748から変更するには、[Bridge Priority]を[Yes]に変更し、 ドロップ ダウン リストからプライオリティ番号を選択します。

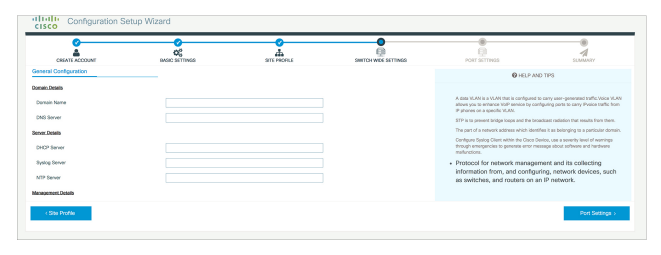
図 14: VLAN と STP の設定



DHCP、NTP、DNS、SNMP の設定

- ステップ1 [Domain Details] セクションに、非修飾ホスト名を完成させるためにソフトウェアで使用されるドメイン名を入力します。
- ステップ2 DNSサーバーを識別するIPアドレスを入力してください。このサーバーは、デバイスでの名前とアドレス の解決に使用されます。
- ステップ**3** [Server Details] セクションに、DHCP クライアントで使用可能にする DNS サーバーの IP アドレスを入力します。
- ステップ 4 [Syslog Server] フィールドに、syslog メッセージの送信先となるサーバーの IP アドレスを入力します。
- ステップ5 正しい時刻、日付、およびタイムゾーンでデバイスが設定されるようにするには、デバイスの時間の同期相手となる NTP サーバーの IP アドレスを入力します。
- ステップ6 [Management Details] セクションに、SNMP サーバーを識別する IP アドレスを入力します。デバイスでは SNMPv1、SNMPv2、および SNMPv3 がサポートされています。
- ステップ 7 SNMP プロトコルへのアクセスを許可する [SNMP community] 文字列を指定します。

図 15: DHCP、NTP、DNS、SNMPの設定



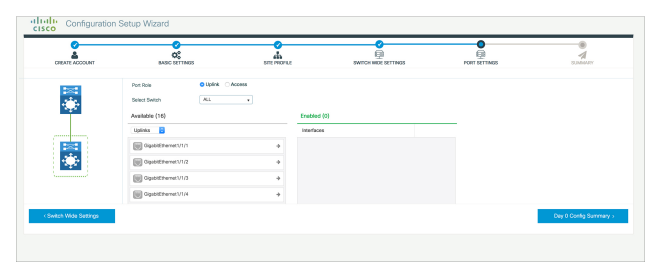
次のタスク

ポートを設定します。

ポート設定

- ステップ1 前の手順で選択したサイトプロファイル(画面左側に表示)に基づいて、以下のオプションの中から [Port Role] を選択します。
 - [Uplink]:ネットワークのコア方向にあるデバイスに接続します。
 - [Downlink]: ネットワークトポロジ内で下流にあるデバイスに接続します。
 - [Access]: VLAN 未対応のゲストデバイスに接続します。
- ステップ2 [Select Switch] ドロップダウン リストからオプションを選択します。
- ステップ3 有効化する方法に応じて [Available] インターフェイス リストから選択し、[Enabled] リストを開きます。

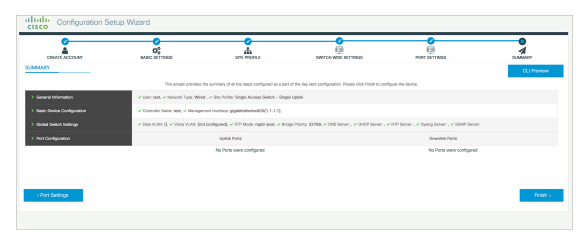
図 16:ポート設定



次のタスク

- [Day 0 Config Summary] をクリックして設定を確認します。
- [Finish] をクリックします。

図 17: Day 0 Config Summary

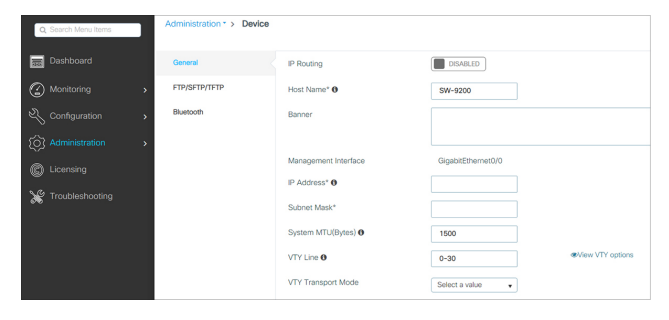


VTY 回線の設定

Telnet または SSH を経由してデバイスに接続する場合は、仮想端末回線または仮想テレタイプ (VTY) が使用されます。VTY 回線の数は、リモートによるデバイスへの同時アクセス数の 最大値に一致します。デバイスに十分な数の VTY 回線が設定されていない場合、ユーザーが WebUI に接続する際に問題が発生することがあります。VTY 回線のデフォルト値は $0 \sim 31$ です。デバイスでは、最大 99 の同時セッションが可能です。

- ステップ1 WebUI から [Administration] > [Device] に移動し、[General] ページを選択します。
- ステップ2 [VTY Line] フィールドに、設定する VTY 回線の数に応じて 0 ~ xx を入力します。

図 18: VTY 回線の設定



VTY 回線の設定

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。