

LAN アンダーレイのプロビジョニング

- •LAN 自動化によるネットワークのプロビジョニング (1ページ)
- •LAN 自動化のピアデバイスの使用事例 (4ページ)
- LAN 自動化の状態を確認 (6 ページ)

LAN 自動化によるネットワークのプロビジョニング

始める前に

- ネットワーク階層を設定します。(デバイスをサイトに追加するを参照)。
- ・以下のグローバルネットワーク設定が定義済みであることを確認します。
 - AAA、DHCP、DNS サーバーなどのネットワークサーバー(グローバル ネットワー クサーバーの設定を参照)。
 - CLI、SNMP、HTTP、HTTPS などのデバイスのクレデンシャル(グローバル CLI クレ デンシャルの設定、グローバル SNMPv2cクレデンシャルの設定、グローバル SNMPv3 クレデンシャルの設定、グローバル HTTPS クレデンシャルの設定を参照)。
 - IP アドレスプール (IP アドレス プールを設定する を参照)。
- インベントリに少なくとも1つのデバイスがあることを確認してください。デバイスがない場合は、ディスカバリ機能を使用して検出します。



- (注) 検出されたサイトがユーザー名「cisco」のCLIログイン情報を使 用して設定されている場合、LAN 自動化はブロックされます。
 - ネットワークに Cisco Catalyst 9400 スイッチが設定されている場合は、LAN 自動化で 40G ポートが自動的に有効になるように設定されたスイッチで次の操作が実行されていること を確認します。
 - Day-0 設定はスイッチで実行されます。

 40G Quad Small Form-Factor Pluggable (QSFP) トランシーバはスーパバイザのポート 9 またはポート 10 のいずれかに挿入されます。スーパバイザ上の1~8のポートに は、10G または 1G Small Form-Factor Pluggable (SFP) トランシーバは挿入されませ ん。デュアルスーパーバイザエンジンがある場合は、40G QSFP がポート9に挿入さ れていることを確認します。

Catalyst 9400 シリーズ スーパーバイザの詳細については、『Cisco Catalyst 9400 Series Supervisor Installation Note』を参照してください。

ステップ1 プロビジョニングするサイト用に IP アドレスプールを予約します。

- (注) LAN 自動化 IP アドレスプールのサイズは、25 ビットのネットマスク以上である必要がありま す。
- a) メニューアイコン (≡) をクリックして、[Design] > [Network Settings] > [IP Address Pools] の順に選 択します。
- b) [Network Hierarchy] ペインで、サイトを選択します。
- c) [Reserve] をクリックし、[Reserve IP Pool] ウィンドウで次のフィールドに値を入力して、使用可能なグローバル IP アドレスプールのすべてまたは一部を特定のサイト用に予約します。
 - [IP Address Pool Name]: 予約した IP アドレスプールの一意の名前。
 - [Type]: IP アドレスプールのタイプ。LAN 自動化の場合は、LAN を選択します。
 - •[IP Address Space]: [IPv4] または [IPv6] をオンにしてアドレスプールを作成します。デュアルス タックプールを作成するには、[IPv4] と [IPv6] の両方のチェックボックスをオンにします。
 - •[Global IP Pool]: IP アドレスのすべてまたは一部を予約する IPv4 アドレスプール。
 - (注) LAN 自動化では、IPv4 サブネットのみが使用されます。
 - [Prefix length / Number of IP Addresses]: グローバル IP アドレスプールのすべてまたは一部を予約 するために使用する IP サブネットとマスクアドレス、または予約する IP アドレスの数。
 - [Gateway]: ゲートウェイ IP アドレス。
 - [DHCP Server(s)]: DHCP サーバーの IP アドレス。
 - [DNS Server(s)]: DNS サーバーの IP アドレス。
- d) [Reserve] をクリックします。
- **ステップ2** デバイスを検出してプロビジョニングします。
 - a) メニューアイコン(≡)をクリックして、[Provision]>[Inventory]の順に選択します。 すべての検出されたデバイスが表示されます。
 - b) [Actions] > [Provision] > [LAN Automation] の順にクリックします。
 - c) [LAN Automation] ウィンドウで、次のフィールドに値を入力します。

- [Primary Site]: このサイトからプライマリデバイスを選択します。
- Primary Device: Cisco DNA Center が新しいデバイスを検出しプロビジョニングする起点として使用するプライマリデバイスを選択します。
- [Peer Site]: このサイトは、ピアデバイスの選択に使用されます。このサイトは、プライマリサイトとは異なる場合がありますので注意してください。
- Peer Device: ピアデバイスを選択します。
- SELECTED PORTS OF PRIMARY DEVICE:新規デバイスの検出とプロビジョニングに使用する ポート。[Modify Selections] をクリックしてポート番号を入力します。
- Discovered Device Site:新たに検出されたすべてのデバイスがこのサイトに割り当てられます。このサイトは、プライマリサイトおよびピアサイトとは異なる場合があります。
- Main IP Pool: LAN 自動化用に予約された IP アドレスプール(ステップ1を参照)。
- •[Overlapping IP Pool]:他のサイトと共有される IP アドレスプール。アンダーレイでポイントツー ポイントリンクに対する /31 IP アドレスを設定するために使用されます。

リンク重複 IP プールには、親サイトから継承されるサブプールか他のサイトで定義されているサブプールを指定できます。

リンク重複IPプールを使用すると、マルチサイト展開で/31IPアドレスの重複が可能になります。 異なるサイトのホストにおいて、/31リンクでIPアドレスを再利用できます。

リンク重複 IP プールを定義した場合、[Main IP Pool] フィールドで定義されたアドレスが管理 IP (ループバックアドレスや VLAN アドレスなど)に使用されます。

- [IS-IS Domain Password]: LAN 自動化が開始するときにユーザーが指定する IS-IS パスワード。パ スワードがすでにシード デバイスに存在する場合は、再使用され、上書きされることはありません。ユーザーが指定するパスワードが入力され、既存の IS-IS パスワードがデバイスにない場合、 ドメインパスワードが使用されます。プライマリとセカンダリシードの両方がドメインパスワー ドをもつ場合、それらが一致することを確認してください。
- [Advertise LAN Automation summary route into BGP]: LAN 自動化が [Main IP pool] をプライマリお よびピアシードデバイスの BGP にアドバタイズする場合は、このチェックボックスをオンにしま す。LAN 自動化は、シードデバイスで BGP が構成されている場合にのみ、シードデバイスにサマ リールートをアドバタイズします。

デフォルトでは、このチェックボックスは無効になっていることに注意してください。プライマ リまたはピアシードデバイスに自律システム(AS)番号が設定されている場合にのみ有効になり ます。

- Enable Multicast:このチェックボックスをオンにすると、アンダーレイネイティブマルチキャストが有効になります。LAN 自動化によって、シードデバイスを RP とし、検出されたデバイスをサブスクライバとするマルチキャストツリーが作成されます。
- Device Name Prefix: プロビジョニングしているデバイスの名前プレフィックス。Cisco DNA Center で各デバイスをプロビジョニングするときに、ここで指定されたテキストでデバイスにプレフィッ クスを付与し、末尾に一意の番号を追加します。たとえば、名前プレフィックスとして Access を

入力した場合、各デバイスがプロビジョニングされると、Access-1、Access-2、Access-3のように 名前が付けられます。

 [Choose a File]: [Browse] をクリックして、ホスト名マップファイルを選択します。選択した CSV ファイルに記述されているシリアル番号とホスト名のマッピングを使用して、検出されたデバイ スに対してユーザーが指定した名前が設定されます。検出されたデバイスがスタックの場合、ス タックのすべてのシリアル番号が CSV ファイルで指定されます。

サンプルの CSV ファイルは次のとおりです。

standalone-switch,FCW2212L0NF
stack-switch,"FCW2212E00Y,FCW2212L0GV"

d) [Start] をクリックします。

Cisco DNA Center は、新規デバイスの検出とプロビジョニングを開始します。

LAN 自動化では、VLAN1のシードデバイスでIPアドレスを設定します。シードデバイスのこのVLAN 1 IP アドレスが Cisco DNA Center から到達できない場合は、[LAN Automation Status] ウィンドウにエ ラーメッセージが表示されます。エラーの詳細および可能な修復アクションを表示するには、このウィ ンドウの [See Details] リンクにマウスカーソルを合わせます。

- ステップ3 プロビジョニングしているデバイスの進行状況をモニターして確認します。
 - a) [Actions] > [Provision] > [LAN Automation Status] の順に選択します。

[LAN Automation Status] ウィンドウに、デバイスのプロビジョニングの進捗状況が表示されます。

- (注) 新しいデバイスのプロビジョニングには数分かかる場合があります。
- b) すべてのデバイスが検出されてインベントリに追加され、管理状態になったら、[LAN Automation Status] ウィンドウで [Stop] をクリックします。

LAN 自動化プロセスが完了し、新規デバイスがインベントリに追加されます。

LAN 自動化のピアデバイスの使用事例

デュアル ホームのスイッチのプロビジョニング

デュアル ホームのスイッチのプロビジョニングのために、常にピア デバイスを選択する必要 があります。



Cisco DNA Center プライマリデバイスで DHCP サーバーを設定します。Cisco DNA Center が検 出されたデバイスがプライマリデバイスとピアデバイスの両方に接続されていることを理解 しているため、LAN 自動化タスクが停止されると、2つのレイヤー3ポイントツーポイント接 続を設定します。1つの接続は、検出されたデバイスとプライマリデバイスの間で確立されま す。もう1つの接続は検出されたデバイスとピアデバイスの間で確立されます。



(注) LAN 自動化ジョブが実行される前に、プライマリデバイスとピアデバイスの間のリンクが設定される場合、ピアデバイスを Cisco DNA Center のLAN 自動化設定の一部としてピアデバイスに接続するプライマリデバイスのインターフェイスを選択する必要があります。



LAN 自動化の2 段階制限

前述のトポロジの場合、Cisco DNA Center は次のリンクを設定します。

- ポイントツーポイントのレイヤ3は検出されたデバイス1からプライマリデバイスに接続するためにルートする
- ポイントツーポイントのレイヤ3は検出されたデバイス1からピアデバイスに接続する ためにルートする
- ・ポイントツーポイントのレイヤ3は検出されたデバイス1から検出されたデバイス2に 接続するためにルートする

検出されたデバイス3という名前のデバイスが以下の検出されたデバイス2に直接接続される シナリオを考えてください。検出されたデバイス2と検出されたデバイス3の間の接続は、 LAN 自動化ジョブの一部として設定されません。プライマリデバイスから2段階以上離れて いるためです。

LAN自動化の状態を確認

実行中の LAN 自動化ジョブのステータスを確認できます。

始める前に

LAN 自動化ジョブを作成し、開始する必要があります。

- **ステップ1** メニューアイコン (≡) をクリックして、[Provision] > [Inventory] の順に選択します。 すべての検出されたデバイスが表示されます。
- ステップ2 [Actions] > [Provision] > [LAN Automation Status] の順に選択します。 [LAN Automation Status] ウィンドウに、実行中と完了のすべての LAN 自動化ジョブのステータスが表示されます。

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。