



LAN アンダーレイのプロビジョニング

- LAN の自動化 (1 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の前提条件 (3 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 (4 ページ)
- LAN 自動化のピアデバイスの使用事例 (8 ページ)
- LAN 自動化の状態を確認 (9 ページ)
- インターフェイス間のリンクの作成 (10 ページ)
- インターフェイス間のリンクの削除 (10 ページ)

LAN の自動化

Cisco DNA Center は、新しいネットワークの手動展開に代わるものとして LAN 自動化を提供します。これにより、ネットワークの運用を簡素化し、エラーのない標準的なネットワークを構築できます。LAN 自動化では、IS-IS ルーティングプロトコルを使用してレイヤ 3 ルーテッドアクセス設計が展開されます。

[LAN Automation] ウィンドウには、次の機能が用意されています。

- LAN 自動化によるネットワークのプロビジョニング。
- LAN 自動化セッションの履歴の表示。
- LAN 自動化デバイスの概要の表示。

メニューアイコン (☰) をクリックして、**Provision > LAN Automation** の順に選択してこのウィンドウを表示します。

- [Start LAN Automation] : このオプションを使用して、ネットワーク上で LAN 自動化セッションを開始します。
- [Overview] : このセクションを展開し、LAN 自動化によるネットワークのプロビジョニングの前提条件と詳細情報を表示します。
- [Sessions] : このセクションは、[History] タブと [LAN Automated Devices] タブで構成されています。

0 日目の運用

0 日目に [Start LAN Automation] をクリックし、LAN 自動化によるネットワークのプロビジョニングを開始します。詳細については、[LAN 自動化によるネットワークのプロビジョニング \(4 ページ\)](#) を参照してください。

0 日目には、Cisco DNA Center の [Sessions] セクションにデータは表示されません。

n 日目の運用

n 日目に [Start LAN Automation] をクリックすることにより、別の LAN 自動化セッションを開始できます。サイト間で最大 5 つの LAN 自動化セッションを同時に実行できます。詳細については、[LAN 自動化によるネットワークのプロビジョニング \(4 ページ\)](#) を参照してください。

LAN 自動化セッションが進行中の場合は、Cisco DNA Center の [LAN Automation] ウィンドウにセッションのタイルが表示されます。セッションの詳細を表示するには、タイルの [See Session Details] をクリックします。セッションの LAN 自動化を停止するには、タイルの [Stop LAN Automation] をクリックします。

[History] タブには、ネットワーク内の LAN 自動化セッションの履歴が表示されます。検索フィールドを使用して履歴内の特定のテキストを検索できます。セッションの詳細を表示するには、ハイパーリンクが設定された日付をクリックします。セッションのログを表示するには、セッションの詳細ウィンドウで [View Session Logs] をクリックします。

[LAN Automated Devices] タブには、LAN 自動デバイスの詳細が表示されます。検索フィールドを使用して、特定のテキストに基づいてデータをフィルタ処理できます。データをフィルタ処理するには、次のトグルボタンのいずれかをクリックします。

- [Seed Devices] : シードデバイスのデータを表示します。
- [Discovered] : 検出されたデバイスのデータを表示します。
- [Provisioned] : プロビジョニングされたデバイスのデータを表示します。
- [Error] : エラーのあるデバイスのデータを表示します。

[LAN Automated Devices] タブでは、次の操作も可能です。

- デバイス名のハイパーリンクをクリックしてデバイスの詳細を表示する。
- [Add Link] オプションを使用して、2 つのデバイス間のインターフェイスをプロビジョニングする。詳細については、[インターフェイス間のリンクの作成 \(10 ページ\)](#) を参照してください。
- [Delete Link] オプションを使用して、2 つのデバイス間のインターフェイスを削除する。詳細については、[インターフェイス間のリンクの削除 \(10 ページ\)](#) を参照してください。

LAN 自動化によるネットワークのプロビジョニングの前提条件

LAN 自動化によってネットワークをプロビジョニングする前に、次のことを確認してください。

- 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 ログイン情報の設定](#)、[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ーバイザのポート 9 またはポート 10 のいずれかに挿入されます。スーパーバイザ上の 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。

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

前提条件が満たされていることを確認してください。詳細については、[LAN 自動化によるネットワークのプロビジョニングの前提条件 \(3 ページ\)](#) 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情報を入力して、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]** チェックボックス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) **[予約 (Reserve)]** をクリックします。

ステップ 2 デバイスの検出とプロビジョニングを開始します。

- a) メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Provision] > [LAN Automation]**。
- b) **[LAN Automation]** ウィンドウで、**[Start LAN Automation]** をクリックします。

LAN 自動化ワークフローが、構成プロセスを導きます。

ステップ 3 **[Seed Devices]** ウィンドウで、次の手順を実行します。

- プライマリシードデバイスとそのインターフェースを選択します。
- (オプション) セカンダリシードデバイスとそのインターフェースを選択します。

ステップ 4 [Sessions Attributes] ウィンドウで、次の手順を実行します。

- 新しく検出されたすべてのデバイスが割り当てられるサイトを選択します。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。
- [Principal IP Address Pool] ドロップダウンから IP アドレスプールを選択します。
- (オプション) [Advance Attributes] トグルボタンをクリックして、IS-IS パスワードを設定し、マルチキャストを有効にします。
- [HOSTNAME MAPPING] セクションの [Discovered Devices Hostname Prefix] フィールドで、デバイスのプレフィックス名を定義します。
[Choose a File] ドロップダウンからホスト名マップファイルを選択するか、ストレージから .csv ファイルをアップロードできます。
- [レビュー (Review)] をクリックします。

ステップ 5 [Review] ウィンドウで、すべての LAN 自動化セッション設定を確認します。変更するには、[Edit] をクリックします。

[Start] をクリックします。

次の表では、[LAN Automation] ワークフローウィンドウに表示される各フィールドについて説明します。

| | |
|------------------------|--|
| Primary Seed Device | Cisco DNA Center が新しいデバイスを検出して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。 |
| Secondary Seed Device | セカンダリシードデバイスを選択します。 |
| 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。 |
| Principal IP Pool | LAN 自動化用に予約された IP アドレスプール。 |

| | |
|---|--|
| Link Overlapping IP Pool | <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP プールを重複するリンクには、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。 • IP プールを重複するリンクを使用すると、マルチサイト展開で /31 IP 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。 • IP プールを重複するリンクを定義した場合、[Principal 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 | <p>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。プライマリシードとセカンダリシードの両方がドメインパスワードを持つ場合、それらが一致することを確認してください。</p> |
| Advertise LAN Automation summary route into BGP | <p>LAN 自動化が [Principal 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アドバタイズします。</p> <p>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ます。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。</p> |
| マルチキャストの有効化 | <p>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。</p> |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Choose a File | <p>[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。</p> <p>サンプルの CSV ファイルは次のとおりです。</p> <pre>standalone-switch,FCW2212L0NF stack-switch,"FCW2212E00Y,FCW2212L0GV"</pre> |
| デバイス名プレフィックス (Device Name Prefix) | <p>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、連続する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。</p> |

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、VLAN 1 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 6 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) [LAN Automation] ウィンドウで、ステータス ペインの [See Session Details] をクリックします。

ステータス表示をフィルタリングして、検出されたデバイス、プロビジョニングされたデバイス、またはエラーメッセージの詳細を表示できます。

(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た後、[LAN Automation Status] ウィンドウで [Stop LAN Automation] 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。

ステップ 7 (オプション) 複数の LAN 自動化セッション (最大 5 つのセッション) を並行して実行できます。各セッションの詳細は、LAN 自動化ウィンドウのそれぞれのタイルに表示されます。

同時 LAN オートメーションセッションを開始する前に、次の点を考慮してください。

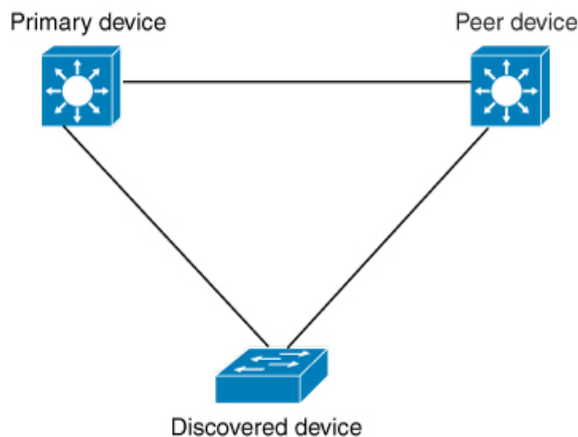
- 複数のセッションで同じシードデバイスを使用することはできません。
- 並行セッションに同じサイトを使用することはできません。

- 並列セッションに同じ IP プールを使用することはできません。

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。

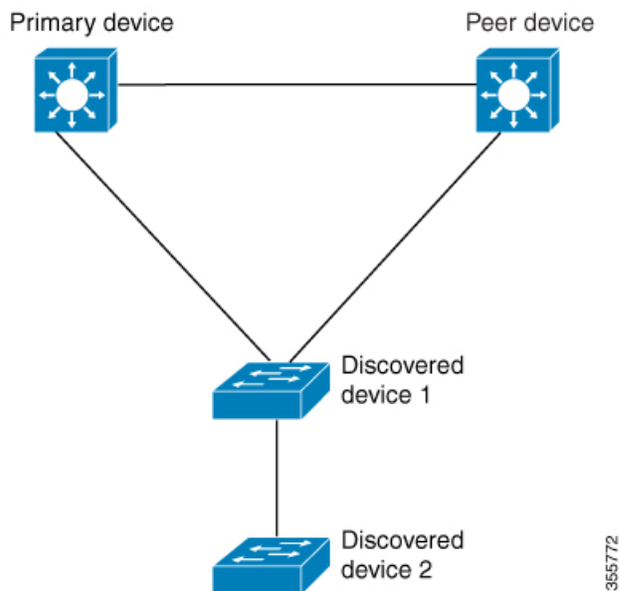


Cisco DNA Center プライマリ デバイスで DHCP サーバーを設定します。Cisco DNA Center が検出されたデバイスがプライマリ デバイスとピア デバイスの両方に接続されていることを理解しているため、LAN 自動化タスクが停止されると、2つのレイヤー3 ポイントツーポイント接続を設定します。1つの接続は、検出されたデバイスとプライマリ デバイスの間で確立されず。もう1つの接続は検出されたデバイスとピア デバイスの間で確立されます。



- (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] > [LAN Automation]。

ステータスペインには、LAN 自動化の現在のステータスが表示されます。

ステップ 2 [Status] ペインの [See Session Details] をクリックします。

LAN 自動化の全体的な進行状況（進行中または完了）を表示したり、検出またはプロビジョニングされたデバイスに基づいて表示された結果を絞り込むこともできます。

ステップ 3 [LAN Automation] ウィンドウで、[LAN Automated Devices] タブをクリックして、構成ログとセッションログを表示します。

インターフェイス間のリンクの作成

LAN 自動化を介してインターフェイス間にリンクを追加するには、次の手順に従います。

ステップ 1 メニューアイコン（☰）をクリックして、[Provision] > [LAN Automation]。

ステップ 2 [LAN Automation] ウィンドウの [LAN Automation Devices] タブで、[Add Link] をクリックします。

ステップ 3 [Add Link] のワークフローで次の手順に従います。

- a) リンクを確立する 2 つのデバイスを選択します。
- b) LAN 内の IP アドレスプールを選択します。IP アドレスプールが Cisco DNA Center から到達可能であることを確認します。
- c) 接続を確立する両方のデバイスのインターフェイスを選択します。
- d) [Now] か [Later] をクリックし、リンクをプロビジョニングするタイミングを指定します。表示されるフィールドにタスクの名前を入力します。
- e) [Summary] ウィンドウで、設定を確認します。変更するには、[Edit] をクリックします。
- f) [Start Add Link] をクリックします。

[Link Configuration Started Successfully] ウィンドウが表示されます。

ステップ 4 設定のステータスを表示するには、[View Status in Activities] をクリックします。

インターフェイス間のリンクの削除

LAN 自動化中に、またはリンクの追加操作を実行して作成されたインターフェイスリンクを削除するには、次の手順を実行します。

ステップ 1 メニューアイコン（☰）をクリックして、[Provision] > [LAN Automation]。

ステップ 2 [LAN Automation] ウィンドウの [LAN Automation Devices] タブで、[Delete Link] をクリックします。

ステップ 3 [Delete Link] のワークフローの手順に従います。

- a) インターフェイスリンクを削除する 2 つのデバイスを選択します。

- b) リンクを削除するこれら両方のデバイスのインターフェイスを選択します。
- c) [Now] または [Later] をクリックし、削除プロセスを開始するタイミングを指定します。表示されるフィールドにタスクの名前を入力します。
- d) [Summary] ウィンドウで、設定を確認します。変更するには、[Edit] をクリックします。
- e) [Start Delete Link] をクリックします。

[LAN Automation configuration has been removed from the selected interfaces] ウィンドウが表示されます。

ステップ 4 リンク削除タスクのステータスを表示するには、[View Status in Activities] をクリックします。

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。