



デバイスのパスをトレース

- [パス トレースについて \(1 ページ\)](#)
- [パス トレースの既知の制限事項 \(1 ページ\)](#)
- [パス トレースの実行 \(3 ページ\)](#)

パス トレースについて

ネットワーク内の2つのノード（指定された送信元デバイスと指定された接続先デバイス）間でパストレースを実行できます。2つのノードは、有線または無線ホスト、レイヤ3 インターフェイスの組み合わせ、あるいは両方で構成できます。さらに、Cisco DNA Center コントローラがパストレース接続（TCP または UDP）を確立する際に使用するプロトコルを指定できます。

パストレースを開始すると、Cisco DNA Center コントローラは、検出されたデバイスのネットワークトポロジおよびルーティングデータを確認して収集します。Cisco DNA Center コントローラはこのデータを使用して、2つのホストまたはレイヤ3 インターフェイス間のパスを計算し、パストレーストポロジにパスを表示します。このトポロジには、パスの方向とパスに沿ったデバイスが含まれ、デバイスの IP アドレスも表示されます。ディスプレイには、パスに沿ったデバイスのプロトコル（**Switched**、**STP**、**ECMP**、**Routed**、**Trace Route**）や、その他のソース タイプも表示されます。

パス トレースの既知の制限事項

パストレースには次の制限事項および制約があります。

- ファブリック クライアントと非ファブリック クライアントの間のパス トレースは、サポートされていません。
- 複数の Virtual Routing Forwarding (VRF) 仮想ネットワーク (VN) 上にある 2 つのファブリック クライアント間のパス トレースは、サポートされていません。
- 複数のサイト (ドメイン) 上にある 2 つのファブリック クライアント間のパス トレースは、サポートされていません。

- いずれかのエッジスイッチがファブリックに含まれていない、同じファブリックの同じサイト内に接続されているクライアントは、サポートされていません。
- ルータのループバック インターフェイスからのパス トレースは、サポートされていません。
- 重複する IP アドレスは、ファブリックの有無にかかわらずサポートされていません。
- パストレースを Locator/ID Separation Protocol (LISP) ファブリックで機能させるには、トラフィックが実行されていて、エッジスイッチでキャッシュを利用できることを確認します。
- Cisco 適応型セキュリティアプライアンス (ASA) のパストレースは、サポートされていません。これは、Cisco ASA が CDP をサポートしていないためです。Cisco ASA アプライアンスを通るパスを識別することはできません。
- タグなしモードのワイヤレスコントローラの管理インターフェイスでは、パストレースはサポートされていません。
- 集中管理型ワイヤレス モビリティ モードの非対称モビリティ トンネリングに対するパストレースは、サポートされていません。
- 仮想スイッチング システム (VSS) 、マルチリンク集約制御プロトコル (MLACP) 、または仮想 PortChannel (vPC) のパス トレースはサポートされていません。
- スイッチ仮想インターフェイス (SVI) 上の等コスト マルチパスルーティング (ECMP) のパス トレースは、サポートされていません。
- NAT またはファイアウォールを使用するデバイスでのパストレースはサポートされていません。
- Cisco Performance Routing (PfR) は DMVPN トンネルでサポートされていません。
- VLAN ACL (VACL) が有効になっているパストレースは、サポートされていません。
- 非周期的な更新 (NPR) パス シナリオでは、アップグレード後にコントローラでパスは更新されません。また、統計収集が停止します。統計収集を続行するには、新しいパス要求を開始する必要があります。
- Hot Standby Router Protocol (HSRP) VLAN のホストから任意の HSRP ルータに接続されている 非 HSRP VLAN のホストへのパス トレースは、サポートされていません。
- オブジェクト グループは ACL トレースでサポートされていません。
- ポートチャネルポート集約プロトコル (PAgP) モードは、サポートされていません。LACP モードのみがサポートされています。
- インターフェイスに異なるパフォーマンスモニタポリシーが設定されている場合は、Cisco DNA Center を使用したパフォーマンスモニタ設定の適用が失敗します。インターフェイスのパフォーマンスモニタ設定を削除して、パストレース要求を再送信します。
- パフォーマンスモニタ統計情報のパストレースは、Cisco ASR 1000 シリーズルータ (Cisco IOS XE 16.3.1) ではサポートされていません。

- パフォーマンスモニタ統計情報のパス トレースは、Cisco Catalyst 3850 スイッチ（Cisco IOS XE 16.2.x および 16.3.1）ではサポートされていません。
- IPv6 アドレスのパス トレースはサポートされていません。
- Cisco Mobility Express（ME）ワイヤレスコントローラのパス トレースはサポートされていません。
- SDA ファブリックで OTT を使用するワイヤレスクライアントのパス トレースはサポートされていません。
- シスコの産業用イーサネット（IE）スイッチは、SD-Access ソリューションの一部として拡張されたノードです。現在、パス トレースは拡張ノードを認識していないため、トポロジに拡張ノードが含まれている場合は、エラーメッセージが表示されます。
- シスコ ワイヤレス コントローラは SNMP モビリティトラップを送信しないため、次の点に注意してください。
 - パス トレース要求の場合、Cisco DNA Center の外部ワイヤレスコントローラでは、右側の出力仮想インターフェイスは強調表示されません。
 - パス トレース要求では、外部ワイヤレスコントローラに適用されている ACL は強調表示されません。



（注） 回避策は、インベントリサイクルが完了するまで待機することです。

パス トレースの実行

パス トレース機能は、すべてのデバイスで同様の方法で動作します。[クライアント 360（Client 360）] または [デバイス 360（Device 360）] ウィンドウからパス トレースを実行できます。

始める前に

- パス トレースの既知の制限事項を確認してください。[パス トレースの既知の制限事項（1 ページ）](#) を参照してください。
- デバイス（ルータ、スイッチ、ワイヤレス コントローラ、およびアクセス ポイント）が検出されたことを確認します。[Discover Your Network Using an IP Address Range](#)、[CDP を使用したネットワークの検出](#)、または[LLDP を使用したネットワークの検出](#)を参照してください。
- デバイスで CDP が有効であることを確認してください。

ステップ 1 [クライアント 360 (Client 360)] または [デバイス 360 (Device 360)] ウィンドウの [パス トレース (Path Trace)] カテゴリで、[新しいパス トレースの実行 (Run New Path Trace)] をクリックします。

[Set up Path Trace] スライドインペインが表示されます。

ステップ 2 送信元の IP アドレス、インターフェイス、およびポート番号、宛先の IP アドレス、インターフェイス、およびポート番号を入力します。

フィールド	Action
[送信元 (Source)] フィールド	<p>[送信元 (Source)] フィールドの IP アドレスは事前に入力されていますが、次の操作を実行して別の送信元 IP アドレスを入力できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 送信元 IP アドレスを入力します。 [送信元 (Source)] フィールドをクリックして、使用可能なオプションから IP アドレスを選択します。
[インターフェイス (オプション) (Interface (optional))] フィールド	<p>ドロップダウン リストからインターフェイスを選択します。</p> <p>(注) 送信元 IP アドレスがネットワーク デバイスの場合は、このフィールドが表示されます。</p>
[ポート (オプション) (Port (optional))] フィールド	<p>トレースを開始するホストのポート番号を入力します。</p>
[Destination] フィールド	<p>次のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> トレースを終了するホストまたはレイヤ 3 転送インターフェイスの IP アドレスを入力します。 [宛先 (Destination)] フィールドをクリックして、使用可能なオプションから IP アドレスを選択します。
[インターフェイス (オプション) (Interface (optional))] フィールド	<p>ドロップダウン リストからインターフェイスを選択します。</p> <p>(注) [宛先 (Destination)] フィールドで選択した IP アドレスがネットワーク デバイスの場合、このフィールドが表示されます。</p>
[ポート (オプション) (Port (optional))] フィールド	<p>トレースを終了するホストのポート番号を入力します。</p>

ステップ 3 [オプション (Options)] エリアで、必要に応じて次の操作を実行します。

フィールド	Action
[Protocol] ドロップダウン リスト	<p>(オプション) [tcp] または [udp] を選択します。</p>
Refresh Every 30sec	<p>(オプション) パストレース トポロジを 30 秒ごとに更新するように設定するには、このトグルを [On] に設定します。</p>

フィールド	Action
ACL トレース	(オプション) 一致した ACL と特定のトラフィックフローの ACL 結果 (許可または拒否) を表示するには、このトグルを [On] に設定します。
[統計を含める (Include Stats)] のオプション	<p>(オプション) 追加の統計を収集するようにパス トレースを設定するには、必要に応じて次のチェック ボックスをチェックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Device] : デバイス CPU やメモリ使用率などの情報を収集して表示します。 • [Interface] : デバイスインターフェイスに関する情報を収集して表示します。 • [QoS] : collector-voice-egress、collector-broadcast-video-egress、collector-real-time-interactive-egress などの QoS 情報を収集して表示します。

ステップ 4 [開始 (Start)] をクリックします。

パス トレース トポロジが表示されます。IP アドレス、プロトコル、およびパス トレースの最終更新日時を示すタイムスタンプが、トポロジの上に表示されます。

ステップ 5 パス トレース トポロジでは、次の操作を実行できます。

- a) デバイスの上にカーソルを重ねると、CPU およびメモリの使用率が表示されます。

[ACL トレース (ACL Trace)] が [オン (On)] に設定されている場合、ACL 名と ACL の結果 (許可または拒否など) が表示されます。

次の 5 タプル値 (送信元 IP アドレスとポート番号、宛先 IP アドレスとポート番号、使用されているプロトコル) が指定されている場合、表示されている ACL トレースは 100% 正確です。情報が部分的に指定されている場合、表示されている ACL トレースはベストエフォートに基づきます。このような場合、ACL 結果に許可と拒否の両方が表示される可能性があります。

特定のトラフィックフローで一致した ACL は、色付きのアイコンで表示されます。緑は許可を示します。赤は拒否を示します。入力 ACL の場合、アイコンはデバイスの左側に表示されます。出力 ACL の場合、アイコンはデバイスの右側に表示されます。

- b) デバイスをクリックすると、デバイスの詳細情報を含むスライドインペインが開きます。
- c) レイヤ 2 または レイヤ 3 ポート チャネル インターフェイスの上にカーソルを重ねると、使用された VLAN や出力ドロップなどの情報が表示されます。[More Details] をクリックすると、追加情報を含むスライドインペインが開きます。
- d) パスの上にカーソルを重ねると、パスに沿ったデバイスのプロトコル (Switched、STP、ECMP、Routed、Trace Route) や、その他のソース タイプも表示されます。

