

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	[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。
	・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	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。
	(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。
[ポート(オプション)(Port (optional))] フィールド	トレースを開始するホストのポート番号を入力します。
[Destination] フィールド	次のいずれかを実行します。
	 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	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。
	(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。
[ポート (オプション) (Port (optional))] フィールド	トレースを終了するホストのポート番号を入力します。

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	(オプション)[tcp] または [udp] を選択します。
Refresh Every 30sec	(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。

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	(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。
	• [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⁻

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。

I