



ESI を使用した EVPN マルチホーミングとの相互運用性

この章は、次の内容で構成されています。

第2世代の Cisco Nexus 9000 スイッチ（EX モデル以降）は、EVPN マルチホーミングを完全にはサポートしていません。



(注) EVPN マルチホーミング機能の詳細については、「[マルチホーミングの構成](#)」の章を参照してください。

ただし、次のセクションで説明するように、Cisco Nexus 9000 スイッチは、EVPN マルチホーミング機能を完全にサポートするスイッチと同じ VXLAN EVPN ファブリックと統合できます。

- [ESI を使用した EVPN マルチホーミングとの相互運用性（1 ページ）](#)
- [ESI を使用した EVPN マルチホーミングとの相互運用性に関する注意事項と制限事項（2 ページ）](#)
- [ESI を使用した EVPN マルチホーミングの例（3 ページ）](#)

ESI を使用した EVPN マルチホーミングとの相互運用性

Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F以降、予約されていない ESI（0 または MAX-ESI）値と予約されている ESI（0 または MAX-ESI）値を持つ EVPN MAC/IP ルート（タイプ 2）は、転送（機能は通常 ESIRX と呼ばれます）のために評価されます。EVPN MAC/IP ルート解決の定義は、[RFC 7432 Section 9.2.2](#) で定義されています。

EVPN MAC/IP ルート（タイプ 2）：

- 予約されている ESI 値（0 または MAX-ESI）は、MAC/IP ルート単独（タイプ 2 内の BGP ネクストホップ）によって単独で解決されます。
- 予約されていない ESI 値は、適合する ES イーサネット自動検出ルート（タイプ 1、ES EAD ごと）が存在する場合、単独で解決されます。

予約されていない ESI 値を使用した EVPN MAC/IP ルート解決は、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。

つまり、これらのスイッチは、ローカルに接続されたデバイスに vPC マルチホーミングを使用しながら（前の [vPC マルチホーミングの構成](#) および [vPC ファブリック ピアリングの設定](#) セクションで説明したように）、ローカル デバイスの接続に EVPN マルチホーミングを使用する他のスイッチと VXLAN EVPN ファブリック内で共存できます。リモート エンドポイントの MAC アドレスと IP アドレスは、上記の EVPN コントロールプレーン メッセージを使用してこれらのリモート スイッチから学習され、複数のネクストホップ IP アドレス（EVPN マルチホーミングを実装する各スイッチを識別する一意の VTEP アドレス）が割り当てられます。

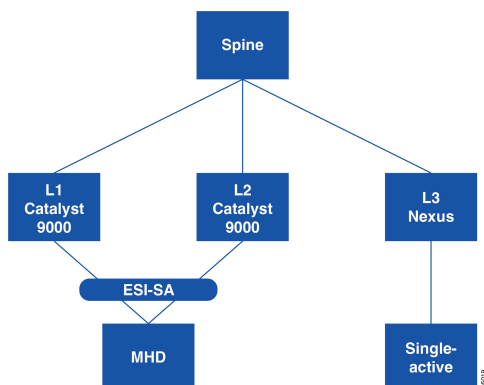
ESI を使用した EVPN マルチホーミングとの相互運用性に関する注意事項と制限事項

- Cisco Nexus-9300 スイッチは、ローカル デバイスへの EVPN マルチホーミング接続をサポートしていません（all-active モードと single-active モードの両方）。この機能は「ESI TX」と呼ばれます。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F まで、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2 スイッチおよび 9700-EX/FX/GX ライン カードを搭載した 9500 スイッチは、ESI Single-Active モードで ESI マルチホーミングをサポートするスイッチと共存できます。ただし、All-active モードはサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、Single-active モードの ESI マルチホーミングをサポートするスイッチとの共存は、9700-EX/FX/GX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2 スイッチおよび 9500 スイッチに導入されます。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(2)F 以降では、All-active モードと Single-active モードの両方で ESI マルチホーミングをサポートするスイッチとの共存は、Cisco Nexus 9332D-H2R および 93400LD-H1 スイッチでも使用できます。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(3)F 以降では、All-active モードと Single-active モードの両方で ESI マルチホーミングをサポートするスイッチとの共存は、Cisco Nexus 9364C-H1 スイッチでも使用できます。
- リモート ノードとしての Cisco NX-OS デバイスは、ESI アクティブ ノードからの MAC ルートと、ESI アクティブ ノードとスタンバイ ノードの両方からの EAD-ES および EAD-EVI ルートを受け入れます。Cisco NX-OS デバイスは、これらのルートを使用して、特定のエンドポイントの MAC アドレスまたは IP アドレスのプライマリ パスとバックアップ パスを計算します。定常状態では、L2 トラフィックはプライマリパスを使用して転送されますが、プライマリで障害が発生した場合、トラフィックはバックアップパスに切り替わります。
- ESI のメンテナンス モード（GIR）は、アップリンクをダウンさせるためのカスタム プロファイルのみをサポートします。

ESI を使用した EVPN マルチホーミングの例

EVPN ルート タイプの例

図 1: ESI シングルアクティブ マルチホーミング



このトポロジでは、リーフ3は、ローカルデバイスへの ESI マルチホーミング接続をサポートする Cat9k（リーフ1、リーフ2）デバイスへのリモート VTEP として機能する Cisco Nexus 9000 デバイスです。このアプリには次の機能があります。

- ESI アクティブ ノードからの MAC、EAD per ES、EAD per EVI ルート、および ESI スタンバイ ノードからの EAD per ES、EAD per EVI ルートを受け入れます。
- ES ルートごとに EAD で設定されたフラグに基づいて、ESI がシングルアクティブかどうかを定義します。
- ES ごとの EAD および EVI ごとの EAD でいくつかのノードから受信したかに基づいて、ESI シングルアクティブが双方向接続か n 方向接続かを定義します。

次に、BGP L2 EVPN Route-Type-1（EAD/ES または EAD/EVI）のリーフ3デバイスからの出力例を示します。Cisco Nexus 9000 ノードの EVPN アドレスファミリで **maximum-path** を構成する必要があります。これにより、BGP は、ES ごとの EAD、EVI ごとの EAD ルートのベストパスまたはマルチパスとしてすべてのパスを選択し、すべてのネクストホップを L2RIB にダウンロードできます。

```

show bgp l2vpn evpn route-type 1
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 51.51.51.51:3907 (EAD-ES [03de.affe.ed00.0b00.0000 3907])
BGP routing table entry for [1]:[03de.affe.ed00.0b00.0000]:[0xffffffff]/152, version 71
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in l2rib/evpn

Advertised path-id 1
Path type: local, path is valid, is best path, no labeled nexthop, has esi_gw
AS-Path: NONE, path locally originated
51.51.51.51 (metric 0) from 0.0.0.0 (51.51.51.51)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 32768
Received label 0
Extcommunity: RT:12000:1000002 RT:12000:1000003 RT:12000:1000012
  
```

ESI を使用した EVPN マルチホーミングの例

```
RT:12000:1000013 ENCAP:8 ESI:1:000000
```

```
Path-id 1 advertised to peers:
111.111.46.1 111.111.47.1
```

ESI:1:000000 → 1 フィールドでは、値はモードを示します。1 はシングルアクティブを表し、0 はオールアクティブを表します。

シングルアクティブ MAC エントリの例

次に、シングルアクティブ MAC エントリを表示するように拡張された MAC アドレス テーブル コマンドのリーフ 3 デバイスの出力例を示します。

単一のアクティブ ESI MAC エントリの場合、ポート値には 2 つの VTEP が表示され、**A** はアクティブ ESI パスを表し、**S** はスタンバイ ESI パスを表します。

例 : nve1 (**A**:11.11.11.11 **S**:22.22.22.22)

```
switch# show mac address-table
Legend:
```

```
* - primary entry, G - Gateway MAC, (R) - Routed MAC, O - Overlay MAC
age - seconds since last seen, + - primary entry using vPC Peer-Link,
(T) - True, (F) - False, C - ControlPlane MAC, ~ - vsan,
(NA) - Not Applicable, A - Active ESI Path, S - Standby ESI Path
```

VLAN	MAC Address	Type	age	Secure	NTFY	Ports
C 100	0000.6666.6661	dynamic	NA	F	F	nve1 (A :11.11.11.11 S :22.22.22.22)
C 101	0000.6666.6662	dynamic	NA	F	F	nve1 (A :11.11.11.11 S :22.22.22.22)
C 101	0000.6666.6663	dynamic	NA	F	F	nve1 (A :11.11.11.11 S :22.22.22.22)
C 102	0000.6666.6664	dynamic	NA	F	F	nve1 (A :22.22.22.22 S :11.11.11.11)
C 103	0000.6666.6665	dynamic	NA	F	F	nve1 (33.33.33.33 44.44.44.44)
C 104	0000.6666.6666	dynamic	NA	F	F	nve1 (33.33.33.33 44.44.44.44)
C 105	0000.6666.6667	dynamic	NA	F	F	nve1 (33.33.33.33 44.44.44.44)
G -	0091.f3e7.1b08	static	-	F	F	sup-eth1 (R)

```
switch#
```

L2 ルートパス リストの例

次の例は、**show l2route evpn path-list all detail** コマンドのリーフ 3 デバイスからの出力例です。これは、以下で強調しているように、シングルアクティブ モードフラグとバックアップネクストホップの詳細をキャプチャするように拡張されています。

```
switch# S1# show l2route evpn path-list all detail
(R) = Remote Global EAD NH Peerid resolved,
(UR) = Remote Global EAD NH Peerid unresolved
Flags - (A):All-Active (Si):Single-Active
```

Topology ID	Prod	ESI	ECMP Label	Flags	Client Ctx	MACs	NFN
1162	None	aaaa.aaaa.aaaa.aaaa.99aa	1	Si	0	1	8
CP Next-Hops: Gbl EAD Next-Hops: 11.11.11.11(11,R), 22.22.22.22(22,R) Res Next-Hops: 22.22.22.22 Bkp Next-Hops: 11.11.11.11 Res Next-Hops from UFDM: 22.22.22.22 Bkp Next-Hops from UFDM: 11.11.11.11							
1162	UFDM	aaaa.aaaa.aaaa.aaaa.99aa	1	-	1493172225	0	2
CP Next-Hops:							

```
Gbl EAD Next-Hops:
Res Next-Hops: 22.22.22.22
Bkp Next-Hops: 11.11.11.11
```

L2 ルート EVPN EAD の例

次の例は、**show l2route evpn ead all detail** コマンドの出力例です。これは、以下で強調しているように、シングルアクティブ モードフラグとバックアップ ネクストホップの詳細をキャプチャするように拡張されています。

```
switch# show l2route evpn ead all detail
```

Flags -(A):All-Active **(Si):Single-Active** (V):Virtual ESI (D):Del Pending(S):Stale

Topology ID	Prod	ESI	NFN Bitmap	Num PLs	Flags
1162	BGP	aaaa.aaaa.aaaa.aaaa.99aa	0	1	-
		Next-Hops: 11.11.11.11, 22.22.22.22			
4294967294	BGP	aaaa.aaaa.aaaa.aaaa.99aa	0	1	Si
		Next-Hops: 11.11.11.11, 22.22.22.22			

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。