



## Direct Server Return の設定

- [Direct Server Return について \(1 ページ\)](#)
- [静的なサービス導入のための Direct Server Return の XML POST の例 \(6 ページ\)](#)
- [静的なサービス導入のための Direct Server Return \(6 ページ\)](#)
- [サービス グラフを挿入するための Direct Server Return \(7 ページ\)](#)
- [Direct Server Return 用の Citrix サーバ ロード バランサの設定 \(8 ページ\)](#)
- [Direct Server Return 用の Linux サーバの設定 \(8 ページ\)](#)

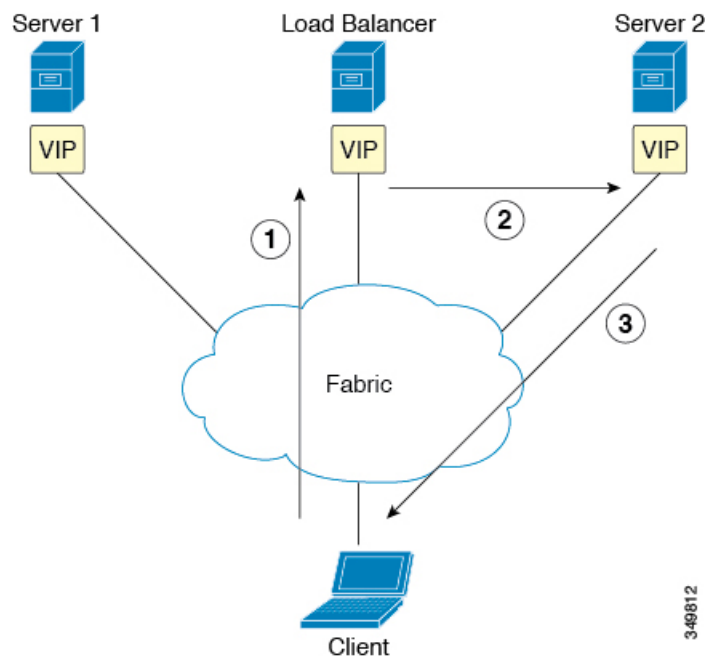
## Direct Server Return について

Direct Server Return 機能により、サーバはロードバランサを通過する必要なく、クライアントに直接応答できます。これにより、サーバからクライアントへのパスにおけるボトルネックが解消されます。従来のロードバランサの導入では、ロードバランサは、クライアントとサーバとの通信のパス（クライアントからサーバへの要求パスとサーバからクライアントへの応答パスの両方）に存在します。クライアントからサーバ方向の要求内のデータの量は比較的少ないものの、サーバからクライアントへの応答トラフィックはかなり大きく、クライアントからサーバへの要求データの約10倍になります。この大量の応答トラフィックがあるパス内のロードバランサがボトルネックになり、通信に悪影響を及ぼします。

Direct Server Return の導入では、ロードバランサとサーバとで仮想 IP アドレスが共有されます。クライアントは、ロードバランサに到達することを目的とした仮想 IP アドレスに常に要求を送信し、また、サーバからクライアントへの直接応答ではこの仮想 IP アドレスを送信元アドレスとして使用します。IP 送信元アドレスのデータパスの取得が有効になっている Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) は、サーバからクライアントへのトラフィックの仮想 IP アドレスを取得する際に問題を引き起こし、クライアントからロードバランサへの要求トラフィックを途絶させることとなります。Direct Server Return の導入を適切に動作させるには、ACI ファブリックは通信中のエンドポイント間の要求と応答のトラフィックを目的の宛先に正しく配信されるようにする必要があります。これには、リーフ上でのデータパス IP アドレスの取得を、クライアントからロードバランサへのトラフィック、ロードバランサからサーバへのトラフィック、およびサーバからクライアントへのトラフィックに割り込みを生じさせないように制御することが必要です。

次の図に、Direct Server Return の導入のデータパスを示します。

図 1: Direct Server Return の全体的なフロー



1. ロードバランサとすべてのバックエンドサーバが仮想 IP アドレスで設定されています。ロードバランサのみが、この仮想 IP アドレス宛の Address Resolution Protocol (ARP) 要求に応答します。クライアント要求のロードバランシング後に、ロードバランサはパケット内の宛先 MAC アドレスを書き換えて、その MAC アドレスをバックエンドサーバの 1 つに転送します。
2. 仮想 IP アドレスはバックエンドサーバ上に設定されますが、ARP が無効になっているため、この仮想 IP アドレス宛の ARP 要求にバックエンドサーバは応答できません。
3. サーバはリターントラフィックをクライアントに直接送信してロードバランサをバイパスします。

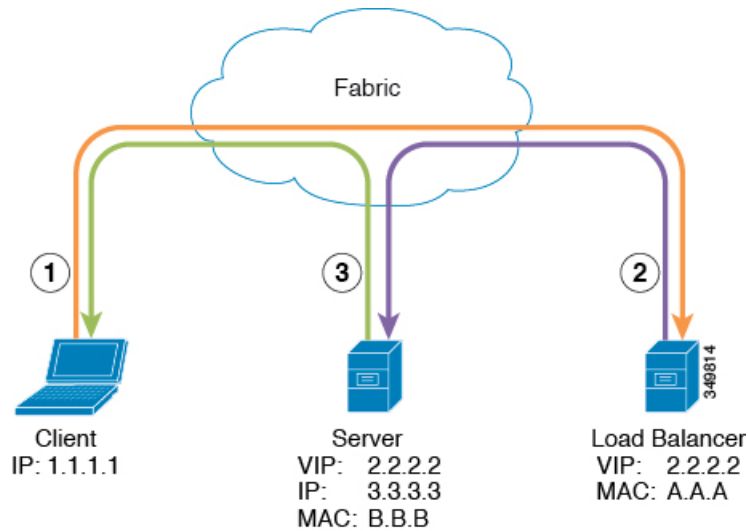
## レイヤ 2 の Direct Server Return

レイヤ 2 の Direct Server Return は一般的な導入または従来型の導入であり、ダイレクトルーティング、SwitchBack、または nPath とも呼ばれます。この導入では、ロードバランサとサーバで仮想 IP アドレスが共有されます。ロードバランサとサーバはレイヤ 2 隣接である必要があります。レイヤ 2 の Direct Server Return の導入には、次の制限があります。

- サーバ配置の柔軟性が失われる
- クライアントの仮想 IP アドレス要求への Address Resolution Protocol (ARP) 応答を抑制するために、追加のサーバ設定が必要になる
- ポート選択はレイヤ 3 で行われ、プロトコルに依存する。ポート選択はレイヤ 2 (サーバ通信に対するロードバランサ) で行われない

レイヤ 2 の Direct Server Return の導入には、次のトラフィック フローがあります。

図 2: レイヤ 2 の *Direct Server Return* のトラフィック フロー



1. クライアントからロードバランサへ

Source IP Address	1.1.1.1
Destination IP Address	2.2.2.2
宛先 MAC アドレス	A.A.A

2. ロードバランサからサーバへ

Source IP Address	1.1.1.1
Destination IP Address	2.2.2.2
宛先 MAC アドレス	B.B.B

3. サーバからクライアントへ

Source IP Address	2.2.2.2
Destination IP Address	1.1.1.1
宛先 MAC アドレス	デフォルト ゲートウェイの MAC アドレス

## でのレイヤ 2 Direct Server Return の導入について Cisco Application Centric Infrastructure

次の情報は、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) でのレイヤ 2 Direct Server Return の導入に当てはまります。

- 仮想 IP アドレス (2.2.2.2) は ACI ファブリック内を移動する
  - 同じ送信元仮想 IP アドレス (2.2.2.2) を持つロード バランサからサーバおよびサーバからクライアントへのトラフィック
  - サーバからクライアントへのトラフィックはルーティングされ、トラフィックはファブリック内のゲートウェイ MAC アドレス宛になる
  - サーバからの送信元 IP アドレスのデータパスの取得はファブリック内の仮想 IP アドレスに移動する
- 異なる送信元から表示されるクライアント IP アドレス (1.1.1.1) についての問題はない
  - クライアント IP アドレスはファブリック内のクライアントとロード バランサの両方からの送信元 IP アドレスとして表示される
  - ロード バランサとサーバは、レイヤ 2 隣接であり、ロード バランサからサーバへのトラフィックはレイヤ 2 に転送される
  - ファブリック内のレイヤ 2 転送トラフィックからのデータパス IP アドレスの取得はない
  - クライアント IP アドレスがファブリック内のロード バランサからの送信元 IP アドレスとして表示された場合も、クライアント IP アドレスは取得されない

## Direct Server Return の設定に関する注意事項と制約事項

Direct Server Return を展開する際には、次の注意事項と制約事項に従ってください:

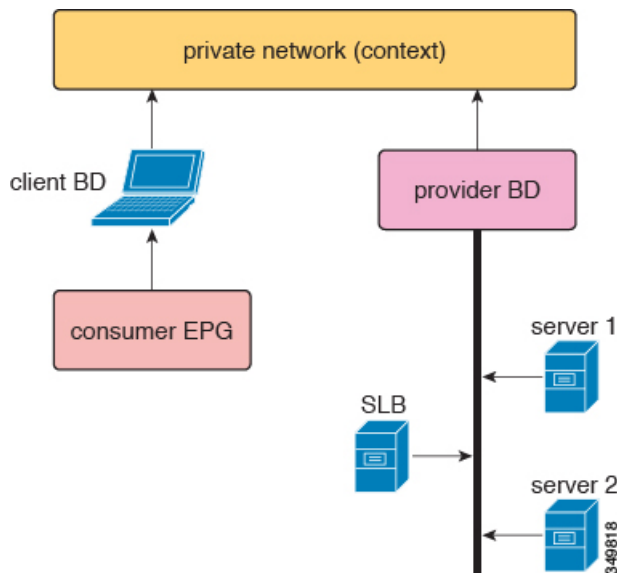
- VIP が展開される VRF は、「強制 (enforced)」モードに設定する必要があります。
- VRF は「入力 (ingress)」適用に設定する必要があります。
- 共有サービスは、この構成ではサポートされていません。
- EP 移動検出モード: ブリッジドメインに対して GARP ベースの検出を有効にする必要があります。
- ブリッジドメインに対してユニキャストルーティングを有効にする必要があります。
- VIP がある EPG には、それに関連付けられている契約が必要です (契約はハードウェアの設定を進めます)。

- レイヤ4～レイヤ7VIP オプションは、EPG でのみ設定できますが、VRF（vzAny と呼ばれる）の EPG コレクションでは設定できません。
- クライアントからVIP へのトラフィックは、常にプロキシスパインを通過する必要があります。
- ロードバランサは、ワンアームモードである必要があります。
- サーバとロードバランサ EPG を同じデバイス上に配置するか、ロードバランサ EPG をすべてのサーバ EPG ToR に展開する必要があります。
- サーバー EPG とロードバランサ EPG は、同じブリッジドメインにある必要があります。
- マイクロセグメント化された EPG または対応するベース EPG でのレイヤ4～レイヤ7の仮想 IP (VIP) アドレスの設定はサポートされていません。

## サポートされている Direct Server Return の設定

次の図に、サポートされている Direct Server Return の設定を示します。

図 3: サポートされている Direct Server Return の設定



サポートされている設定に次の情報が適用されます。

- サーバロードバランサとサーバは同じサブネットとブリッジドメインにある
- サーバロードバランサは1 ARM モードで動作する必要がある、サーバロードバランサの内部レッグと外部レッグは同じブリッジドメインを指している必要がある
- コンシューマエンドポイントグループとプロバイダーエンドポイントグループは、同じプライベートネットワークの下にある必要がある。共有サービス設定はサポートされていない

## 静的なサービス導入のための Direct Server Return の XML POST の例

次の XML POST は、ダイレクトサーバーリターン (DSR) の静的サービス展開の例です。

```
<fvAp name="dev">
  <fvAEPg name="loadbalancer">
    <fvRsDomAtt tDn="uni/phys-{{tenantName}}"/>
    <fvRsBd tnFvBDName="lab"/>
    <fvVip addr="121.0.0.{{net}}"/>
    <fvRsPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-104/pathep-[eth1/1]" encap="vlan-33"/>
    <fvRsProv tnVzBrCPName="loadBalancer"/>
    <fvRsCons tnVzBrCPName="webServer"/>
  </fvAEPg>
  <fvAEPg name="webServer">
    <fvRsDomAtt tDn="uni/phys-{{tenantName}}"/>
    <fvRsBd tnFvBDName="lab"/>
    <fvRsPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/1]" encap="vlan-34"/>
    <fvRsProv tnVzBrCPName="webServer"/>
  </fvAEPg>
  <fvAEPg name="client">
    <fvRsDomAtt tDn="uni/phys-{{tenantName}}"/>
    <fvRsBd tnFvBDName="lab"/>
    <fvRsPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-103/pathep-[eth1/4]" encap="vlan-1114"/>
    <fvRsCons tnVzBrCPName="loadBalancer"/>
  </fvAEPg>
</fvAp>
```

DSR 設定は、レイヤ 4～レイヤ 7 の仮想 IP アドレスが展開されている EPG を持つすべてのトップオブラックスイッチ (ToR)、またはレイヤ 4～レイヤ 7 の仮想 IP が展開されている EPG とコントラクトしている EPG に、コントラクトの方向に関係なくダウンロードされます。この例では、DSR 仮想 IP アドレス構成が ToR ノード 101、103、104 にダウンロードされます。ノード 104 には、レイヤ 4～レイヤ 7 の仮想 IP アドレスが設定されたロードバランサ EPG があります。ノード 101 および 103 には、ロードバランサ EPG とのコントラクトを持つ Web サーバーまたはクライアント EPG があります。

DSR 構成をダウンロードしたすべての ToR は、データパスからレイヤ 4～レイヤ 7 の仮想 IP アドレスを学習しません。また、このような ToR は、他の EPG からレイヤ 4～レイヤ 7 の仮想 IP アドレスを学習しません。これは、Address Resolution Protocol (ARP)、Gratuitous Address Resolution Protocol (GARP)、または IPv6 ネイバー探索 (ND) を使用する場合も同様です。たとえば、ToR は、コントロールプレーン経由でロードバランサ EPG からレイヤ 4～レイヤ 7 の仮想 IP アドレスのみを学習します。この制限は、Web サーバーで ARP を抑制し忘れた場合などに、Web サーバー EPG からのレイヤ 4～レイヤ 7 の仮想 IP アドレスを誤って学習することを防止するのに有効です。

## 静的なサービス導入のための Direct Server Return

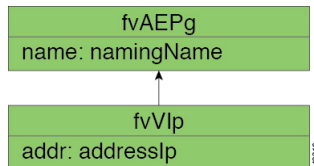
静的なサービス導入モードでは、適切なアプリケーションエンドポイントグループとコントラクトをホップごとに作成することによって、サービスフローを設定します。

## 静的なサービス導入の論理モデル用の Direct Server Return

アプリケーション エンドポイント グループ (fvAEPg) の下に fvVip オブジェクトを使用することによって、ロード バランサが使用する仮想 IP アドレスを設定できます。

次の図に、静的なサービス導入の論理モデルを示します。

図 4: 静的なサービス導入の論理モデル



## サービス グラフを挿入するための Direct Server Return

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) は、サービスグラフを使用してサービスの挿入を自動化します。このモードでは、サービスデバイスレック用に作成されるエンドポイントグループ (内部および外部エンドポイントグループなど) は、Cisco ACI によってオペレータを構成することなく作成されます。

サービス グラフの挿入では、次の XML POST の例に示すように、サービス デバイスの適切な論理インターフェイス コンテキストの下に仮想 IP アドレスを設定する必要があります。

```
<vnsLDevCtx ctrctNameOrLbl="webCtrct"
  graphNameOrLbl="G1"
  nodeNameOrLbl="SLB">
  <vnsRsLDevCtxToLDev tDn="uni/tn-t1/lDevVip-InsiemeCluster"/>
  <vnsLIfCtx connNameOrLbl="inside">
    <vnsRsLIfCtxToBD tDn="uni/tn-t1/BD-t1BD1"/>
    <vnsRsLIfCtxToLIf tDn="uni/tn-t1/lDevVip-InsiemeCluster/lIf-inside"/>
  </vnsLIfCtx>
  <vnsLIfCtx connNameOrLbl="outside">
    <vnsRsLIfCtxToBD tDn="uni/tn-t1/BD-t1BD1"/>
    <vnsRsLIfCtxToLIf tDn="uni/tn-t1/lDevVip-InsiemeCluster/lIf-outside"/>
    <vnsSvcVip addr="9.9.9.9" />
    <vnsSvcVip addr="11.11.11.11" />
  </vnsLIfCtx>
</vnsLDevCtx>
```

この要求の例では、2つの仮想 IP アドレス (9.9.9.9 と 11.11.11.11) をサーバロード バランサの外部レック上に設定します。仮想 IP アドレスの定義は、静的な Direct Server Return 設定と同様に、エンドポイント グループの下ではなく、LIfCtx の下になります。これは、静的サービスの導入の場合とは異なり、サービス グラフの場合は、オペレータにデバイス レックのエンドポイント グループへの直接アクセス権がないためです。

## Direct Server Return 共有レイヤ 4 ~ レイヤ 7 サービスの設定

サービス デバイスを共通のテナントまたは管理テナントに設定した場合、暗黙モデルには若干の違いがあります。vnsEppInfo の代わりに、サービス仮想 IP アドレスの更新管理対象オブジェ

クトが `vnsREppInfo` の子として作成されます。1 つの `vnsSvcEpgCont` の管理対象オブジェクトが `vnsRsEppInfo` ごとに作成されて複数のテナント間で共有 `SvcVip` を追跡します。

## Direct Server Return 用の Citrix サーバ ロード バランサ の設定

次に、Direct Server Return 用に Citrix サーバ ロード バランサ を設定する方法の概要を示した手順を説明します。

- 
- ステップ1 バックエンドサーバがパケットを受け入れるようにバックエンドサーバのループバックに仮想 IP アドレスを設定します。
  - ステップ2 バックエンドサーバの仮想 IP アドレスに対する Address Resolution Protocol (ARP) 応答を無効にします。
  - ステップ3 必要に応じて、ロードバランシング仮想サーバにバインドされたサービスのプロキシポートを無効にします。プロキシポートはデフォルトで無効になっています。
  - ステップ4 ロードバランシング仮想サーバの `m` パラメータを「MAC」に設定します。
  - ステップ5 グローバルか、またはサービスごとに USIP モードを有効にします。
  - ステップ6 「L3」モード、「USNIP」モード、および「MBF」モードを有効にします。
  - ステップ7 バックエンドサーバのルートを直接インターネットに到達できるように設定します。
- 

## Direct Server Return 用の Linux サーバ の設定

次に、Direct Server Return 用に Linux サーバ を設定する方法の概要を示した手順を説明します。

- 
- ステップ1 次のコンテンツを使用し、Centos 内に `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-lo` ファイルを作成して、ループバック インターフェイス上に仮想 IP アドレスを設定します。

```
DEVICE=lo:1
IPADDRESS=10.10.10.99
NETMASK=255.255.255.255
NETWORK=10.10.10.99
BROADCAST=10.10.10.99
ONBOOT=yes
NAME=loopback
```

この例では、10.10.10.99 が仮想 IP アドレスです。

- ステップ2 クライアント要求への応答に使用するサーバ インターフェイスの `arp_ignore` と `arp_announce` の値を設定します。

```
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/conf/eth1/arp_ignore
echo 2 > /proc/sys/net/ipv4/conf/eth1/arp_announce
```

この例では、`eth1` がクライアント要求への応答に使用するサーバ インターフェイスです。



ARP の設定の詳細については、次の Linux 仮想サーバの Wiki ページを参照してください。

[http://kb.linuxvirtualserver.org/wiki/Using\\_arp\\_announce/arp\\_ignore\\_to\\_disable\\_ARP](http://kb.linuxvirtualserver.org/wiki/Using_arp_announce/arp_ignore_to_disable_ARP)

---



## 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。