



Microsoft ネットワーク ロード バランシング (NLB) の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上で Microsoft ネットワーク ロード バランシング (NLB) 機能を設定する方法について説明します。

- ネットワーク ロード バランシング (NLB) について (1 ページ)
- NLB の注意事項と制限事項 (2 ページ)
- Microsoft ネットワーク ロード バランシング (NLB) の前提条件 (3 ページ)
- マルチキャスト モード (4 ページ)
- IGMP マルチキャスト モード (5 ページ)
- NLB の設定の確認 (7 ページ)

ネットワーク ロード バランシング (NLB) について

Network Load Balancing (NLB) テクノロジーは、クライアントからの要求を一連のサーバ全体に分散するために使用します。NLB には 3 つの主要なモードがあります。それらはユニキャスト、マルチキャスト、およびインターネットグループ管理プロトコル (IGMP) マルチキャストです。

- **ユニキャスト モード** はクラスタに仮想 IP と仮想 MAC アドレスを割り当てます。このメソッドは、不明なユニキャストフラッディングに依存します。仮想MACアドレスはスイッチポートで学習されないため、仮想MACアドレス宛てのトラフィックはVLAN内でフラッディングされます。これは、すべてのクラスタサーバが仮想MACアドレス宛てのトラフィックを受信することを意味します。この方法の欠点は、一つは、VLAN内のすべてのデバイスがこのトラフィックを受信することです。この動作を軽減する唯一の方法は、トラフィックを受信するインターフェイスにフラッディングを回避するために、NLBのサーバインターフェイスだけにNLB VLANを制限します。
- **マルチキャスト モード** では、非 Internet Assigned Numbers Authority (IANA) マルチキャスト MAC アドレス (03xx.xxxx.xxxx) にユニキャスト IP アドレスを割り当てます。IGMP スヌーピングでは、このアドレスをダイナミックに登録しません。この結果、VLAN で NLB トラフィックのフラッディングが発生します。PIM 対応の SVI または IGMP スヌーピング クエリアを必要としないということは、NLB がカスタムの非 IP マルチキャスト アプリケーション

NLB の注意事項と制限事項

で動作することを意味します。詳細については、[マルチキャストモード（4ページ）](#) を参照してください。

- **IGMP マルチキャストモード**では、仮想ユニキャスト IP アドレス、および IANA 範囲（01:00:5E:XX:XX:XX）内の仮想マルチキャスト MAC アドレスをクラスタに割り当てます。クラスタ化されたサーバーは、設定されたマルチキャスト グループに対する IGMP join を送信するため、スイッチでは、クラスタ化されたサーバーを指し示すために、その IGMP スーピングテーブルのエントリをダイナミックに設定します。これにより、ユニキャストフラッディングが防止されます。構成例については、[IGMP マルチキャストモード（5ページ）](#) を参照してください。

このセクションでは、マルチキャストおよび IGMP マルチキャストモード NLB の Nexus 9000 シリーズスイッチを設定する例を示します。先ほど述べたように、マルチキャスト MAC アドレスにマッピングするユニキャストIPアドレスがあるので、マルチキャスト NLB は必要です。

- 静的アドレス解決プロトコル (ARP) マルチキャスト。
- MAC アドレスをユニキャスト IP アドレスに変換しますが、その IP アドレスへのトラフィックは VLAN をフラッディングします。

NLB の注意事項と制限事項

ネットワークロードバランシング (NLB) の設定については、次の注意事項と制限事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、マルチキャスト NLB は、Cisco Nexus 9300-FX3 プラットフォームスイッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1q)F 以降、マルチキャスト NLB は Cisco Nexus N9K-C9332D-GX2B プラットフォームスイッチでサポートされます。
- マルチキャスト NLB は、Cisco Nexus 9300-EX、Cisco Nexus 9300-FX、Nexus 9300-FX2 プラットフォームスイッチ、N9K-X9700-EX ラインカード、N9K-X9700-FX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチ、N9K-C9500-FM-E ファブリック カードおよび N9K-C9500-FM-E2 ファブリック カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチでサポートされています。Cisco NX-OS リリース 9.3(6) 以降、マルチキャスト NLB は、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォームスイッチでサポートされます。
 - マルチキャスト NLB は、N9K-C9508-FM-2 を搭載した Cisco Nexus 9500 モジュールではサポートされていません。
 - マルチキャスト NLB は、Cisco Nexus 9300 および 9364C スイッチではサポートされていません。
 - L2 (スイッチドマルチキャスト) および L3 (ルーテッドマルチキャスト) は、マルチキャスト NLB 用に構成された VLAN から、またはその内部ではサポートされていません。これにはリンク ローカルマルチキャスト グループも含まれます。したがって、こ

これらのグループを使用するコントロール プレーン プrotocol は、これらの VLAN での設定はサポートされません。

- HSRP および VRRP は、上記の制限に含まれていないことに注意してください。
- Microsoft ネットワーク ロード バランシング (NLB) ユニキャスト モードのフラッディング は、Cisco Nexus 9000 スイッチではサポートされていません。NLB 仮想 IP アドレスを NLB 仮想 MAC アドレスにマップするには、静的 ARP エントリを構成する必要があります。さらに、NLB 仮想 MAC アドレスを特定の出力インターフェイスにマップするように、静的 MAC アドレス エントリを構成する必要があります。
- FEX HIF インターフェイスは、マルチキャスト NLB フローを受信できません。
- インターフェイス セットのどのポートも UP になっていない場合、トライフィックは VLAN のすべてのポートにフラッディングします。
- L2 および L3 の通常のマルチキャストは、NLB VLAN から、またはその内部ではサポートされていません。
- NLB VLAN に入る NLB トライフィックは、ソースインターフェイスにループバックされる場合があります。このループバックされた NLB トライフィックの存続時間 (TTL) は、VLAN 内であってもデクリメントされます。
- マルチキャスト モード: サーバー/ファイアウォールが移動した場合、管理者は静的マルチキャスト MAC テーブルの設定を更新する必要があります。
- サーバまたはファイアウォールが移動した場合、管理者はスタティック グループの設定を更新する必要があります。
- ユニキャスト、マルチキャスト、および IGMP マルチキャスト モードの NLB は、VXLAN VTEP に基づく Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチではサポートされていません。回避策は、(それぞれのモードで NLB をサポートする) 中間デバイスの背後に NLB クラスタを移動し、VXLAN ファブリックに外部プレフィックスとしてクラスタ IP アドレスを挿入することです。
- **feature nv overlay** と **feature nlb** を一緒に構成しないでください。

Microsoft ネットワーク ロード バランシング (NLB) の前提条件

Microsoft ネットワーク ロード バランシング (NLB) には、次の前提条件があります。

- デバイスにログインしている。
- 現在の仮想ルーティングおよびフォワーディング (VRF) モードが正しい (グローバル コンフィギュレーション コマンドの場合)。この章の例で示すデフォルトのコンフィギュレーション モードは、デフォルト VRF に適用されます。

マルチキャスト モード

- マルチキャスト NLB では、マルチキャスト MAC アドレスにマッピングされるユニキャスト IP アドレスがあることが必須です。

マルチキャスト モード

マルチキャスト モードでは、非 Internet Assigned Numbers Authority (IANA) マルチキャスト MAC アドレス (03xx.xxxx.xxxx) にユニキャスト IP アドレスを割り当てます。IGMP スヌーピングでは、このアドレスをダイナミックに登録しません。この結果、VLAN で NLB トライフィックのフラッディングが発生します。このモードで設定する方法の例のオプション 2A を参照してください。次の例で、IGMP マルチキャスト モードを設定する方法を説明します。

例1: スタティック ARP + MAC ベースの L2 マルチキャスト ルックアップ + 参加 + 非 IP マルチキャスト MAC

このオプションは、PIM 対応の SVI または IGMP スヌーピング クエリアを必要としません。非 IP マルチキャスト アプリケーション (カスタム アプリケーション) で動作します。



(注) マルチキャスト モードをサポートするには、スイッチで **hardware profile multicast nb** CLI を有効にする必要があります。

1. マルチキャスト MAC アドレスにユニキャスト IP アドレスをマッピングする、非 IP アドレスでマルチキャスト範囲の時間を設定します。スタティック ARP エントリ:

```
interface Vlan10
no shutdown
ip address 10.1.2.1/24
ip arp 10.1.2.200 03bf.0000.1111
```

2. [Mac の VLAN ベースのレイヤ 2 マルチキャスト リファレンス (デフォルトでは、マルチキャストの参照は宛先マルチキャスト IP アドレスに基づいています)] :



(注) マルチキャスト MAC アドレスと IP アドレスのユニキャスト パケットを抑制する VLAN で MAC ベースの参照を使用します。

```
vlan configuration 10
layer-2 multicast lookup mac
```

3. NLB のサーバおよび冗長インターフェイスに接続されているインターフェイスを指すスタティック MAC アドレス テーブル エントリの設定:

```
mac address-table multicast 03bf.0000.1111 vlan 10 interface Ethernet8/2
mac address-table multicast 03bf.0000.1111 vlan 10 interface Ethernet8/4
mac address-table multicast 03bf.0000.1111 vlan 10 interface Ethernet8/7
```

IGMP マルチキャスト モード

IGMP マルチキャスト モードでは、仮想ユニキャスト IP アドレス、および IANA 範囲 (01:00:5E:XX:XX:XX) 内の仮想マルチキャスト MAC アドレスをクラスタに割り当てます。クラスタ化されたサーバーは、設定されたマルチキャスト グループに対する IGMP join を送信するため、スイッチでは、クラスタ化されたサーバーを指示するために、その IGMP スヌーピング テーブルのエントリをダイナミックに設定します。これにより、ユニキャスト フラッディングが防止されます。次に、IGMP マルチキャスト モードを設定する方法の 3 つの例について説明します。

オプション 1: 静的 ARP + MAC ベースの L2 マルチキャスト ルックアップ + ダイナミック参加

このオプションにより、サーバーとファイアウォールは、対応するグループにダイナミックに参加または脱退することができます。ターゲット トラフィックの受信を有効または無効にします（たとえばメンテナンス モード）。



(注) IGMP マルチキャスト モードをサポートするには、スイッチで **hardware profile multicast nb CLI** を有効にする必要があります。

1. Protocol Independent Multicast (PIM) の IP アドレスでマルチキャスト範囲のマルチキャスト MAC アドレスにユニキャスト IP アドレスにマッピングするスタティック ARP エントリ。使用可能なインターフェイスの設定:

```
interface Vlan10
no shutdown
ip address 10.1.2.1/24
ip pim sparse-mode
ip arp 10.1.2.200 0100.5E01.0101
```

2. [Mac の VLAN ベースのレイヤ2マルチキャストリファレンス (デフォルトでは、マルチキャストの参照は宛先マルチキャストIPアドレスに基づいています)] :

```
vlan configuration 10
layer2 multicast lookup mac
```

オプション 2: 静的 ARP + MAC ベースの L2 マルチキャスト ルックアップ + ダイナミック参加と IGMP スヌーピング クエリア

オプション 2 は PIM 対応の SVI を必要とせず、サーバーとファイアウォールは、対応するグループにダイナミックに参加または脱退することができます。ターゲット トラフィックの受信を有効または無効にします（たとえばメンテナンス モード）。



(注) IGMP マルチキャスト モードをサポートするには、スイッチで **hardware profile multicast nb CLI** を有効にする必要があります。

1. オプション1などのスタティック ARP エントリを設定します。ただし、スイッチ仮想インターフェイス (SVI) で PIM を有効にしないでください。

IGMP マルチキャスト モード

```
interface Vlan10
no shutdown
ip address 10.1.2.1/24
ip arp 10.1.2.200 0100.5E01.0101
```

2. MacのVLANベースのレイヤ2マルチキャストの検索を有効にし、インターネットグループ管理プロトコル (IGMP) スヌーピング クエリアをイネーブルにする:

```
vlan configuration 10
ip igmp snooping querier 10.1.1.254
layer-2 multicast lookup mac
```

オプション 3: スタティック ARP + MAC ベースの L2 マルチキャスト ルックアップ + 静的参加 + IP マルチキャスト MAC

オプション 3 では PIM 対応 SVI または IGMP スヌーピング クエリアは必要ではありません。



(注) IGMP マルチキャスト モードをサポートするには、スイッチで **hardware profile multicast nlb** CLI を有効にする必要があります。

1. ユニキャスト IP アドレスを IP アドレス マルチキャスト範囲内のマルチキャスト MAC アドレスにマップする静的 ARP エントリを設定します。

```
interface Vlan10
no shutdown
ip address 10.1.2.1/24
ip arp 10.1.2.200 0100.5E01.0101
```

2: Mac ベースのレイヤ2マルチキャスト ルックアップを VLAN で有効にします (デフォルトでは、マルチキャスト ルックアップは宛先マルチキャスト IP アドレスに基づいています)。

```
vlan configuration 10
layer-2 multicast lookup mac
```

マルチキャストMACアドレスとIPアドレスのユニキャストパケットを抑制するVLANでMACベースの参照を使用します。

3. NLBのサーバに接続されているインターフェイスのスタティックでIGMPスヌーピング グループエントリを設定して、トラフィックを必要とする:

```
vlan configuration 10
ip igmp snooping static-group 239.1.1.1 interface Ethernet8/2
ip igmp snooping static-group 239.1.1.1 interface Ethernet8/4
ip igmp snooping static-group 239.1.1.1 interface Ethernet8/7
```

トラフィックが同じポートチャネルで入出力しているマルチキャストNLBを使用していて、異なるモジュールにもそのポートチャネルのメンバーがある場合は、次の手順を実行します。

1. グローバルモードで次のコマンドを実行します。

```
hardware profile multicast nlb
hardware profile multicast nlb port-Channel
clear ip igmp snooping groups (For ingress and egress VLANs)
```

2. 上記の各オプションの構成手順を続行します。

NLB の設定の確認

NLB の設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	説明
show ip arp virtual-address	ARP テーブルを表示します。
show ip igmp snooping groups [source [group] group [source]] [vlan <i>vlan-id</i>] [detail]	グループに関する IGMP スヌーピング情報を VLAN 別に表示します。
show ip igmp snooping mac-ofi vlan <i>vlan-id</i>	IGMP スヌーピング スタティック MAC アドレスを表示します。

NLB の設定の確認

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。