



レイヤ2 ネットワークアドレス変換

- [レイヤ2 ネットワークアドレス変換 \(1 ページ\)](#)
- [注意事項と制約事項 \(4 ページ\)](#)
- [NAT の性能と拡張性 \(6 ページ\)](#)
- [レイヤ2 NAT の設定 \(7 ページ\)](#)
- [設定の確認 \(8 ページ\)](#)
- [基本的な内部から外部への通信：例 \(9 ページ\)](#)
- [重複する IP アドレスの例 \(12 ページ\)](#)

レイヤ2 ネットワークアドレス変換

1 対 1 レイヤ 2 NAT (ネットワークアドレス変換) は、固有のパブリック IP アドレスを既存のプライベート IP アドレス (エンドデバイス) に割り当てるサービスです。この割り当てにより、エンドデバイスがプライベートサブネットおよびパブリックサブネット上で通信できます。このサービスは、NAT 対応デバイスで設定され、エンドデバイスに物理的にプログラムされた IP アドレスのパブリックでの「エイリアス」です。これは、通常 NAT デバイスでテーブルとして表されます。

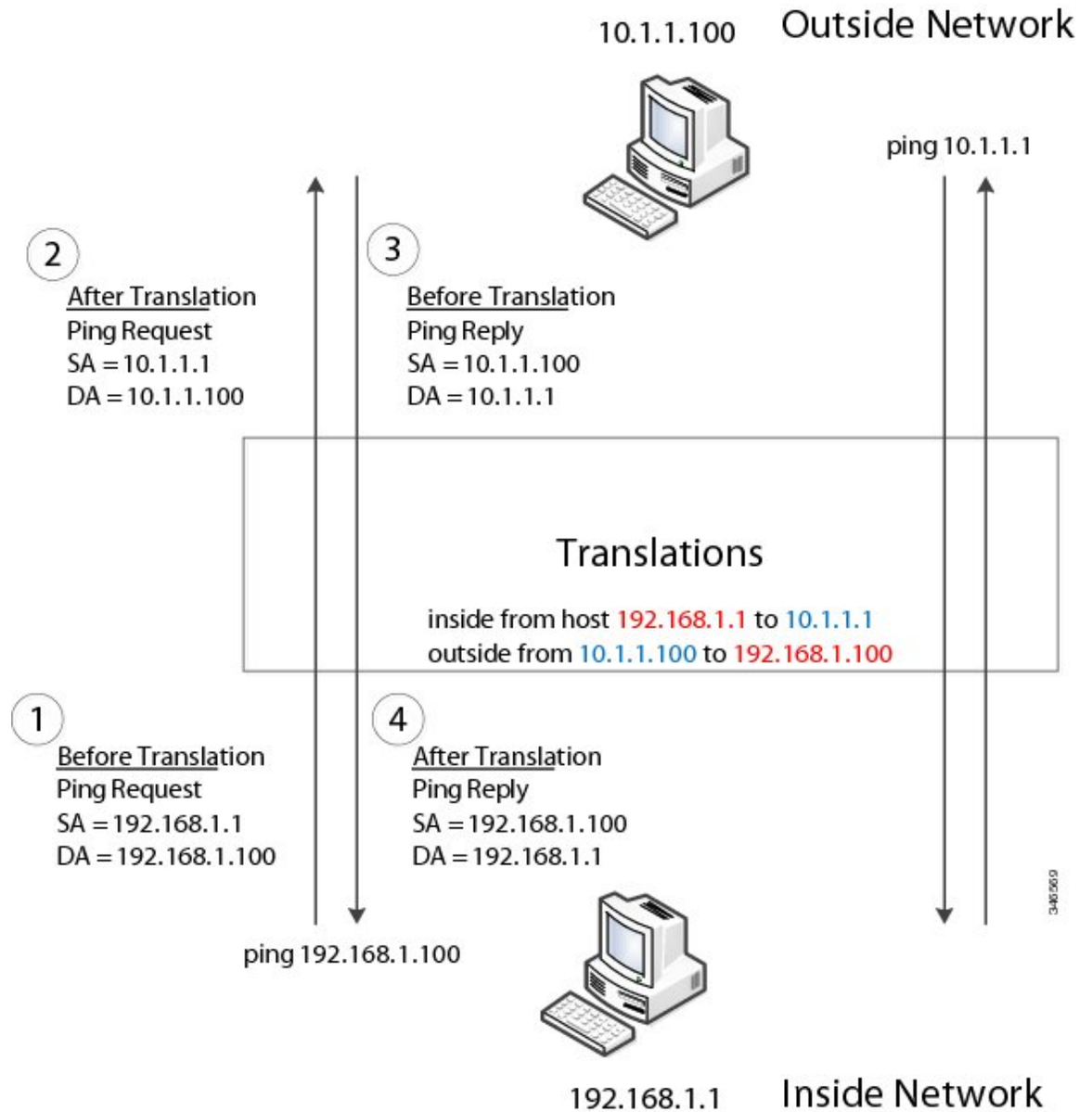
レイヤ 2 NAT はテーブルを使用して、IPv4 アドレスをパブリックからプライベートおよびプライベートからパブリックの両方にラインレートで変換します。レイヤ 2 NAT は、一貫した高レベルの (bump-in-the-wire) ワイヤスピードの性能を提供するハードウェアベースの機能です。またこの機能は、拡張されたネットワーク セグメンテーション用の NAT 境界で複数の VLAN をサポートします。

次に、レイヤ 2 NAT で 192.168.1.x ネットワークのセンサーと 10.1.1.x ネットワークの通信制御装置間のアドレスを変換する例を示します。

1. 192.168.1.x ネットワークは内部/内部 IP アドレス空間、10.1.1.x ネットワークは外部または外部 IP アドレス空間です。
2. 192.168.1.1 のセンサーが、「内部」アドレス 192.168.1.100 を使用して通信制御装置に ping 要求を送信します。
3. パケットが内部ネットワークから送信される前に、レイヤ 2 NAT は送信元アドレス (SA) を 10.1.1.1 へ、宛先アドレス (DA) を 10.1.1.100 へと変換します。

4. 通信制御装置は 10.1.1.1 へ ping 応答を送信します。
5. パケットが内部ネットワークで受信されると、レイヤ2 NAT は送信元アドレスを 192.168.1.100 へ、宛先アドレスを 192.168.1.1 へ変換します。

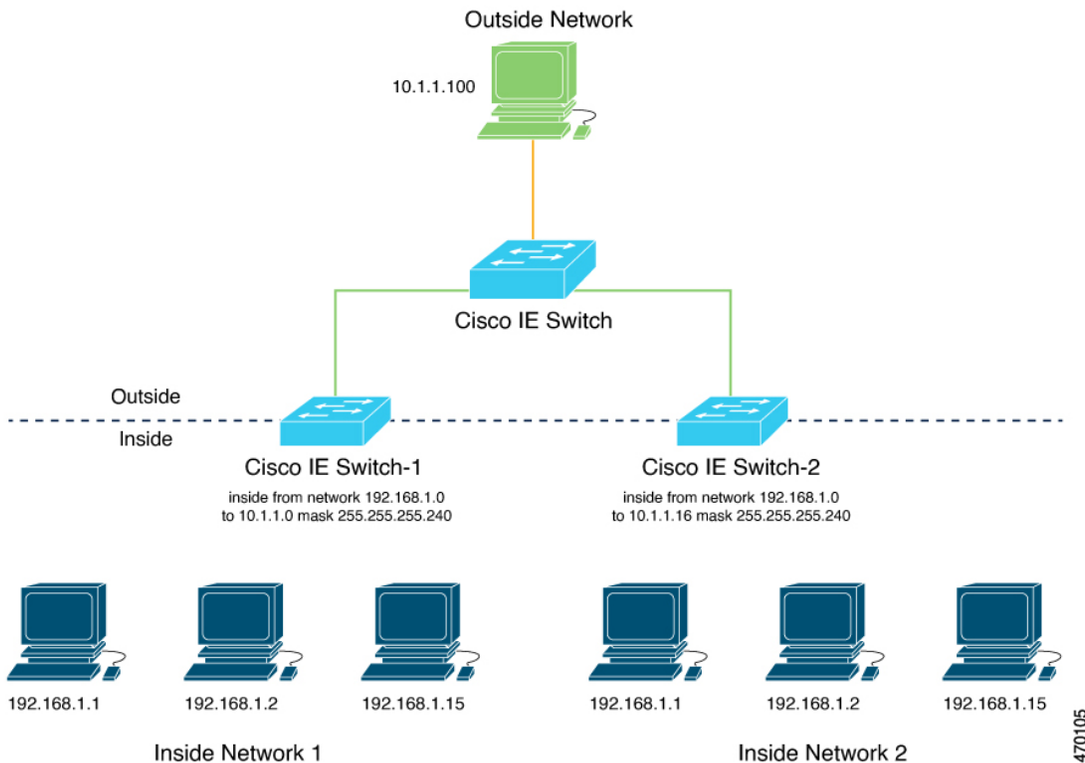
図 1: ネットワーク間のアドレス変換



多数のノードに対して、サブネット内のすべてのデバイスの変換をまとめて有効にできます。この場合、内部ネットワーク 1 からのアドレスは 10.1.1.0/28 サブネット外部アドレスに変換することができ、内部ネットワーク 2 からのアドレスは 10.1.1.16/28 サブネット外部アドレスに変換することができます。各サブネットのアドレスはすべて 1 つのコマンドを使って変換できます。サブネットベースの変換を使用すると、レイヤ L2 NAT 規則を節約できます。ス

スイッチには、レイヤ2 NAT 規則の数に制限があります。サブネットを含む規則では、1つの規則で複数のエンドデバイスを変換できます。

図 2: 内部-外部アドレス変換



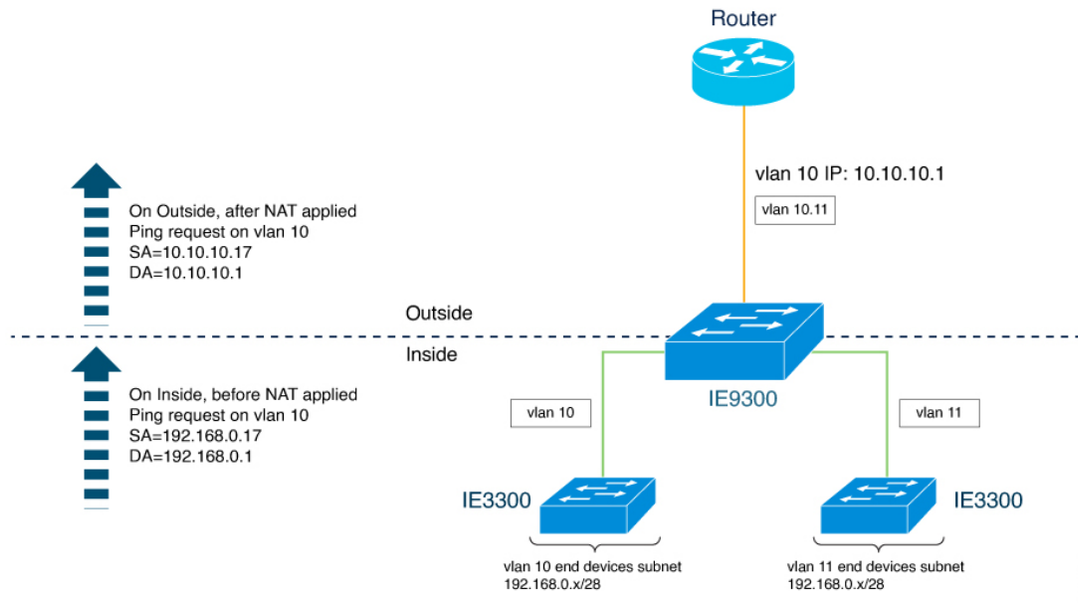
次の図は、レイヤ2 MACアドレスに基づいてイーサネットパケットを転送するアグリゲーションレイヤでの Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズスイッチを示しています。この例では、ルータはすべてのサブネットと VLAN のレイヤ3 ゲートウェイです。

L2NAT インスタンス定義では、**network** コマンドを使用して、同じサブネット内の複数のデバイスの変換行を定義します。この場合、IP アドレスの最後のバイトが 16 で始まり 31 で終わる /28 サブネットです。VLAN のゲートウェイは、IP アドレスの最後のバイトが .1 で終わるルータです。外部ホスト変換は、ルータに提供されます。レイヤ2 NAT 定義の **network** コマンドは、1つのコマンドでサブネットに相当するホストを変換し、レイヤ2 NAT 変換レコードを節約します。

Gi1/0/25 アップリンク インターフェイスには、VLAN 10 および VLAN 11 サブネット用のレイヤ2 NAT 変換インスタンスがあります。インターフェイスは、複数のレイヤ2 NAT インスタンス定義をサポートできます。

下流の Cisco Catalyst IE3300 高耐久性シリーズスイッチは、レイヤ2 NAT を実行せず、実行するためには上流のアグリゲーションレイヤスイッチに依存するアクセスレイヤスイッチの例です。

図 3: Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズスイッチでの NAT



次の例は、上の図の NAT 設定を示しています。

```
!
l2nat instance Subnet10-NAT
 instance-id 1
 permit all
 fixup all
 outside from host 10.10.10.1 to 192.168.0.1
 inside from network 192.168.0.0 to 10.10.10.16 mask 255.255.255.240
!
l2nat instance Subnet11-NAT
 instance-id 1
 permit all
 fixup all
 outside from host 10.10.11.1 to 192.168.0.1
 inside from network 192.168.0.0 to 10.10.11.16 mask 255.255.255.240
!
interface GigabitEthernet1/0/25
 switchport mode trunk
 l2nat Subnet10-NAT 10
 l2nat Subnet11-NAT 11
!
Interface vlan 1
 ip address 10.10.1.2
```

注意事項と制約事項

次のリストに、Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズスイッチでレイヤ2 NATを使用する場合のガイドラインと制限事項を示します。



(注) 規模の詳細については、このガイドの「[NAT の性能と拡張性 \(6 ページ\)](#)」セクションを参照してください。

- レイヤ 2 NAT は、Cisco IOS XE Dublin 17.10.1 以降のリリースの Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズ スイッチ でサポートされます。
- レイヤ 2 NAT は、スタンドアロンまたはスタック構成スイッチの Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズ スイッチ でサポートされます。
- レイヤ 2 NAT はデフォルトでは無効です。設定すると有効になります。このガイドの [レイヤ 2 NAT の設定 \(7 ページ\)](#) を参照してください。
- レイヤ 2 NAT はユニキャストトラフィックにのみ適用されます。変換されないユニキャストトラフィック、マルチキャストトラフィック、および IGMP トラフィックは許可されません。
- レイヤ 2 NAT は、アップリンクポート (25～28) でのみサポートされ、Network Essentials ライセンスと Network Advantage ライセンスの両方で使用できます。
- レイヤ 2 NAT は、外部 IP アドレスと内部 IP アドレス間の 1 対 1 のマッピングをサポートしています。
- レイヤ 2 NAT は、アクセスモードまたはトランクモードのアップリンク インターフェイスに適用できます。
- レイヤ 2 トラフィックの IPv4 アドレスのみを変換できます。
- 内部ネットワーク変換でサポートされるサブネットマスクは、/24、/25、/26、/27、/28、および /32 のみです。
- 外部変換規則は、ホスト変換のみをサポートします。
- ARP はレイヤ 2 NAT で透過的に機能しません。ただし、スイッチは、IP パケットのペイロードに埋め込まれている IP アドレスを、プロトコルが機能するように変更します。埋め込まれた IP アドレスは変換されません。
- デバッグの統計情報には、各変換のエントリ、各インスタンスおよび各インターフェイスの変換済み入力と出力の合計が含まれます。また、ARP フィックスアップ統計情報と、ハードウェアに割り当てられた変換エントリの数も含まれます。
- レイヤ 2 NAT は、1 対多および多対 1 の IP アドレスのマッピングをサポートしていません。
- パブリックからプライベートへの変換は 1 対 1 であるため、レイヤ 2 NAT ではパブリック IP アドレスを節約できません。1:N NAT ではありません。
- レイヤ 2 NAT のホストの変換を設定する場合は、DHCP クライアントとして設定しないでください。

- レイヤ2 NAT を使用して内部アドレスを外部アドレスに変換する場合は、変換された IP アドレスがグローバルネットワークでアクセスできないことを確認します。
- 管理インターフェイスはレイヤ2 NAT 機能の背後にあります。そのためこのインターフェイスはプライベート ネットワーク VLAN 上に置かないようにしてください。プライベート ネットワーク VLAN 上に存在する場合は、内部アドレスを割り当て、内部の変換を設定します。
- レイヤ2 NAT は外部アドレスと内部アドレスを分けるように設計されているため、同じサブネットのアドレスを外部アドレスと内部アドレスの両方に設定しないでください。
- NAT インスタンス設定をサポートする Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズ スイッチ アップリンクは Gig1/0/25 ~ Gig1/0/28 です。
- レイヤ2 NAT はレイヤ2 トラフィック専用です。ルーティング中のパケットには使用しないでください。
- レイヤ2 NAT は、CPU 宛てのパケットと CPU から送信されるパケットを変換しません。管理トラフィックは、プライベートネットワーク VLAN とは異なる VLAN 上にある必要があります。
- レイヤ2 NAT カウンタはポートに基づいていません。同じレイヤ2 NAT インスタンスが複数のインターフェイスに適用されると、対応するレイヤ2 NAT カウンタがそれらすべてのインターフェイスに表示されます。

NAT の性能と拡張性

レイヤ2 NAT 変換および転送は、ハードウェアでラインレートで実行されます。サポートされるレイヤ2 NAT 規則の数は、ハードウェアでサポートできるハードウェアエントリの数によって異なります。

拡張性は、内部/外部の組み合わせの数によって異なります。次に、拡張性の例を示します。

- 内部規則のみを持つインスタンスには、合計 128 個の変換規則を設定できます。
- 1 つの内部規則を持つ複数のインスタンスでは、合計 128 個のインスタンスを 128 個の異なる VLAN に適用できます。
- 1 つの内部規則と 1 つの外部規則を持つ複数のインスタンスには、最大 64 個のインスタンスを含めることができます。
- 1 つの外部規則を持つ 1 つのインスタンスには、最大 100 個の内部規則を設定できます。サポートできる内部規則の数は、外部規則の数が増えると減少します。



(注) 規則の数を節約するために、ネットワーク変換規則を使用することをお勧めします。

レイヤ2 NAT の設定

アドレス変換を指定するレイヤ2 NAT インスタンスを設定する必要があります。レイヤ2 NAT インスタンスを物理イーサネットインターフェイスに接続し、インスタンスを適用するVLANを設定します。レイヤ2 NAT インスタンスは、管理インターフェイス（CLI/SNMP）から設定できます。送受信されたパケットに関する詳細な統計情報を確認できます。このガイドの[設定の確認（8 ページ）](#) セクションを参照してください。

レイヤ2 NAT を設定するには、次の手順を実行します。詳細については、このガイドで「[基本的な内部から外部への通信：例（9 ページ）](#)」と「[重複する IP アドレスの例（12 ページ）](#)」の例を参照してください。

ステップ 1 グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

configure terminal

ステップ 2 新しいレイヤ2 NAT インスタンスを作成します。

l2nat instance *instance_name* インスタンスを作成した後、そのインスタンスのサブモードを開始する場合もこのコマンドを使用します。

ステップ 3 内部アドレスを外部アドレスへ変換します。

inside from [*host | range | network*] *original ip to translated ip [mask] number | mask*

単一のホストアドレス、ホストアドレスの範囲、またはサブネット内のすべてのアドレスを変換できます。発信トラフィックの送信元アドレスと着信トラフィックの宛先アドレスを変換します。

ステップ 4 外部アドレスを内部アドレスへ変換します。

outside from [*host | range | network*] *original ip to translated ip [mask] number | mask*

単一のホストアドレス、ホストアドレスの範囲、またはサブネット内のアドレスを変換できます。発信トラフィックの宛先アドレスと着信トラフィックの送信元アドレスを変換します。

ステップ 5 config-l2nat モードを終了します。

exit

ステップ 6 指定したインターフェイス（IE 3400 のアップリンクポートのみ）のインターフェイス コンフィギュレーションモードにアクセスします。

interface *interface-id*

ステップ 7 VLAN または VLAN 範囲に指定されたレイヤ2 NAT のインスタンスを適用します。このパラメータが欠落している場合、レイヤ2 NAT インスタンスはネイティブ VLAN に適用されます。

l2nat *instance_name* [vlan | vlan_range]

ステップ 8 インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了します。

end

設定の確認

レイヤ2 NAT 設定を確認するには、次のコマンドを実行します。

コマンド	目的
<code>show l2nat instance</code>	指定されたレイヤ2 NAT インスタンスの設定の詳細を表示します。
<code>show l2nat interface</code>	1 つまたは複数のインターフェイスでのレイヤ2 NAT インスタンスの設定の詳細を表示します。
<code>show l2nat statistics</code>	すべてのインターフェイスのレイヤ2 NAT 統計情報を表示します。
<code>show l2nat statistics interface</code>	指定したインターフェイスのレイヤ2 NAT 統計情報を表示します。
<code>debug l2nat</code>	設定が適用されたときにリアルタイムでのレイヤ2 NAT 設定の詳細の表示を有効にします。
<code>show platform hardware fed switch 1 fwd-asic resource tcam table pbr record 0 format 0 -</code>	ハードウェアエントリを表示します。
<code>-show platform hardware fed switch active fwd-asic resource tcam utilization in PBR</code>	ハードウェアリソース使用率を表示します。

次に、`show l2nat instance` および `show l2nat statistics` コマンドの出力例を示します。

```
switch#show l2nat instance
l2nat instance test
fixup : all
outside from host 10.10.10.200 to 192.168.1.200
inside from host 192.168.1.1 to 10.10.10.1
l2nat instance test2
fixup : all
inside from host 1.1.1.1 to 2.2.2.2
outside from host 2.2.2.200 to 1.1.1.200

Switch#show l2nat interface
FOLLOWING INSTANCE(S) AND VLAN(S) ATTACHED TO ALL INTERFACES
=====
l2nat Gi1/0/27 test
=====

Switch#show l2nat statistics
```

```
STATS FOR INSTANCE: test (IN PACKETS)

TRANSLATED STATS (IN PACKETS)
=====
INTERFACE DIRECTION VLAN   TRANSLATED
Gi1/0/27    EGRESS    50    0
Gi1/0/27    INGRESS   50    0
=====

PROTOCOL FIXUP STATS (IN PACKETS)
=====
INTERFACE DIRECTION VLAN   ARP
Gi1/0/27    REPLY    50    0
Gi1/0/27    REQUEST  50    0
=====

PER TRANSLATION STATS (IN PACKETS)
=====
TYPE      DIRECTION SA/DA ORIGINAL IP    TRANSLATED IP  COUNT
OUTSIDE  INGRESS  SA   10.10.10.200  192.168.1.200  0
OUTSIDE  EGRESS  DA   192.168.1.200  10.10.10.200  0
INSIDE   EGRESS  SA   192.168.1.1   10.10.10.1    0
INSIDE   INGRESS DA   10.10.10.1    192.168.1.1   0
=====

TOTAL TRANSLATIONS ENTRIES IN HARDWARE: 4
TOTAL INSTANCES ATTACHED : 1
=====

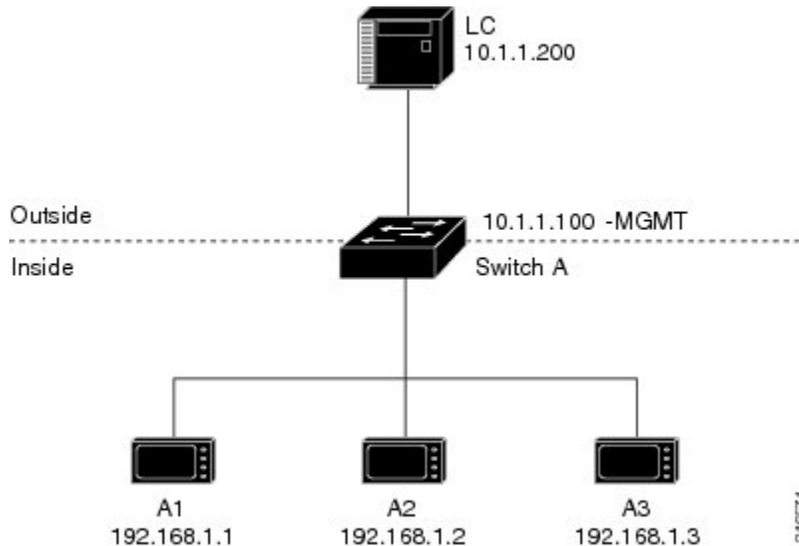
GLOBAL NAT STATISTICS
=====
Total Number of TRANSLATED NAT Packets = 0
Total Number of ARP      FIX UP Packets = 0
=====

ad
```

基本的な内部から外部への通信：例

この例では、A1 はアップリンクポートに直接接続されたロジックコントローラ（LC）と通信する必要があります。レイヤ2 NAT インスタンスは、外部ネットワーク（10.1.1.1）上での A1 のアドレスと内部ネットワーク（192.168.1.250）上での LC のアドレスを提供するように設定されています。

図 4: 基本的な内部から外部への通信



ここで次の通信が発生します。

1. A1 が「SA: 192.168.1.1DA: 192.168.1.250」という ARP 要求を送信します。
2. Cisco スイッチ A は「SA:10.1.1.1DA: 10.1.1.200」という ARP 要求をフィックスアップします。
3. LC は要求を受信し、10.1.1.1 の MAC アドレスを学習します。
4. LC が「SA: 10.1.1.200DA: 10.1.1.1」という応答を送信します。
5. Cisco スイッチ A は「SA: 192.168.1.250DA: 192.168.1.1」という ARP 応答をフィックスアップします。
6. A1 は 192.168.1.250 の MAC アドレスを学習し、通信を開始します。



- (注)
- スイッチの管理インターフェイスは内部ネットワーク 192.168.1.x. とは別の VLAN に属している必要があります。
 - このセクションの例を設定するタスクについては、「[基本的な内部から外部への通信：設定 \(10 ページ\)](#)」セクションを参照してください。

基本的な内部から外部への通信：設定

このセクションでは、前のセクションで説明した内部から外部への通信を設定する手順について説明します。レイヤ2 NAT インスタンスを作成し、変換エントリを2つ追加して、このインスタンスをインターフェイスに適用します。ARP フィックスアップはデフォルトで有効です。

始める前に

「[基本的な内部から外部への通信：例（9 ページ）](#)」セクションの内容を読んで理解してください。

ステップ1 コンフィギュレーションモードを入力します。

例：

```
switch# configure
```

ステップ2 A-LC という新しいレイヤ2 NAT インスタンスを作成します。

例：

```
switch(config)# l2nat instance A-LC
```

ステップ3 A1 の内部アドレスを外部アドレスへ変換します。

例：

```
switch(config-l2nat)# inside from host 192.168.1.1 to 10.1.1.1
```

ステップ4 A2 の内部アドレスを外部アドレスへ変換します。

例：

```
switch(config-l2nat)# inside from host 192.168.1.2 to 10.1.1.2
```

ステップ5 A3 の内部アドレスを外部アドレスへ変換します。

例：

```
switch(config-l2nat)# inside from host 192.168.1.3 to 10.1.1.3
```

ステップ6 LC 外部アドレスを内部アドレスへ変換します。

例：

```
switch(config-l2nat)# outside from host 10.1.1.200 to 192.168.1.250
```

ステップ7 config-l2nat モードを終了します。

例：

```
switch(config-l2nat)# exit
```

ステップ8 アップリンクポートのインターフェイス コンフィギュレーションモードにアクセスします。

例：

```
switch(config)# interface Gi1/1
```

ステップ9 このインターフェイスのネイティブ VLAN に、先ほどのレイヤ2 NAT インスタンスを適用します。

例：

```
switch(config-if)# l2nat A-LC
```

(注) トランク上のタグ付きトラフィックの場合は、インターフェイスヘインスタンスを適用するときに、次のように VLAN 番号を追加します。

```
l2nat instance vlan
```

ステップ10 特権 EXEC モードに戻ります。

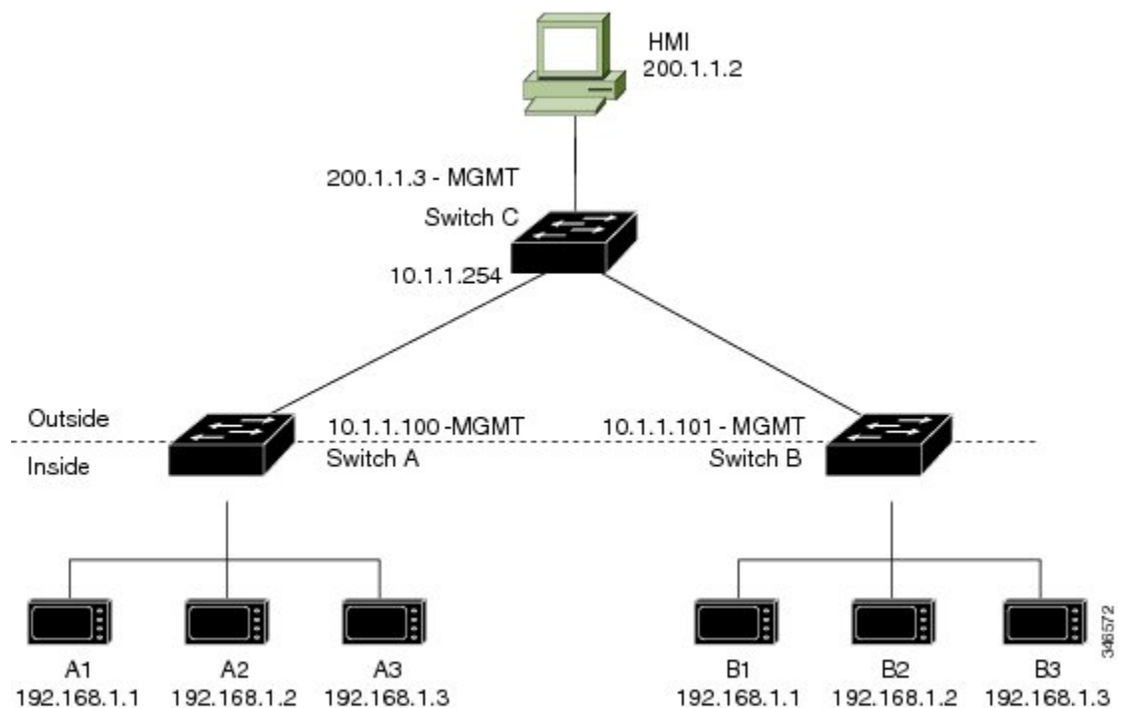
例：

```
switch# end
```

重複する IP アドレスの例

ここでは、2台のマシンノードで 192.168.1.x 領域のアドレスが事前設定されています。レイヤ2 NATにより、これらのアドレスが外部ネットワークの別のサブネット上で一意のアドレスに変換されます。また、マシン間の通信では、ノード A のマシンはノード B の領域で一意のアドレスを必要とし、ノード B のマシンはノード A の領域で一意のアドレスが必要です。

図 5: IP アドレスの重複



- スイッチ C は 192.168.1.x 領域でのアドレスが必要です。パケットがノード A またはノード B で受信されると、スイッチ C の 10.1.1.254 というアドレスが 192.168.1.254 に変換されます。パケットがノード A またはノード B から送信されると、スイッチ C の 192.168.1.254 というアドレスは 10.1.1.254 に変換されます。

- ノード A とノード B のマシンは 10.1.1.x 領域で一意のアドレスが必要です。設定の容易さと使いやすさを実現するために、10.1.1.x 領域は 10.1.1.0、10.1.1.16、10.1.1.32 などのサブネットに分割されます。各サブネットは異なるノードに使用できます。この例では、10.1.1.16 はノード A に使用され、10.1.1.32 はノード B に使用されます。
- ノード A とノード B のマシンはデータを交換するための一意のアドレスが必要です。使用可能なアドレスはサブネットに分割されます。便宜上、ノード A のマシンの 10.1.1.16 サブネットアドレスは、ノード B の 192.168.1.16 サブネットアドレスに変換され、ノード B のマシンの 10.1.1.32 サブネットアドレスはノード A の 192.168.1.32 アドレスに変換されます。
- マシンは各ネットワークで一意のアドレスを持ちます。

表 1: IP アドレスの変換

ノード	ノード A のアドレス	外部ネットワークのアドレス	ノード B のアドレス
スイッチ A のネットワークアドレス	192.168.1.0	10.1.1.16	192.168.1.16
A1	192.168.1.1	10.1.1.17	192.168.1.17
A2	192.168.1.2	10.1.1.18	192.168.1.18
A3	192.168.1.3	10.1.1.19	192.168.1.19
Cisco スイッチ B のネットワークアドレス	192.168.1.32	10.1.1.32	192.168.1.0
B1	192.168.1.33	10.1.1.33	192.168.1.1
B2	192.168.1.34	10.1.1.34	192.168.1.2
B3	192.168.1.35	10.1.1.35	192.168.1.3
スイッチ C	192.168.1.254	10.1.1.254	192.168.1.254

重複する IP アドレスの設定 : スイッチ A

このセクションでは、内部ネットワーク内の1つのマシンノードの重複 IP アドレスを外部ネットワークのサブネット上の一意のアドレスに変換するようにレイヤ 2 NAT を設定する手順について説明します。この手順は、「[重複する IP アドレスの例 \(12 ページ\)](#)」セクションのスイッチ A を対象としています。

始める前に

「[重複する IP アドレスの例 \(12 ページ\)](#)」セクションの内容を読んで理解してください。

ステップ 1 グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

重複する IP アドレスの設定 : スイッチ A

例 :

```
switch# configure
```

ステップ2 A-Subnet という新しいレイヤ 2 NAT インスタンスを作成します。

例 :

```
switch(config)# l2nat instance A-Subnet
```

ステップ3 ノード A マシンの内部アドレスを 10.1.1.16 255.255.255.240 サブネットのアドレスへ変換します。

例 :

```
switch(config-l2nat)# inside from network 192.168.1.0 to 10.1.1.16 mask 255.255.255.240
```

ステップ4 スイッチ C の外部アドレスを内部アドレスへ変換します。

例 :

```
switch(config-l2nat)# outside from host 10.1.1.254 to 192.168.1.254
```

ステップ5 ノード B マシンの外部アドレスを内部アドレスへ変換します。

例 :

```
switch(config-l2nat)# outside from host 10.1.1.32 to 192.168.1.32  
outside from host 10.1.1.33 to 192.168.1.33  
outside from host 10.1.1.34 to 192.168.1.34  
outside from host 10.1.1.35 to 192.168.1.35
```

ステップ6 config-l2nat モードを終了します。

例 :

```
switch(config-l2nat)# exit
```

ステップ7 アップリンクポートのインターフェイス コンフィギュレーション モードにアクセスします。

例 :

```
switch(config)# interface Gi1/1
```

ステップ8 このインターフェイスのネイティブ VLAN に、先ほどのレイヤ 2 NAT インスタンスを適用します。

例 :

```
switch(config-if)# l2nat A-Subnet
```

(注) トランク上のタグ付きトラフィックの場合は、インターフェイスへインスタンスを適用するときに、次のように VLAN 番号を追加します。

```
l2nat instance vlan
```

ステップ9 特権 EXEC モードに戻ります。

例 :

```
switch# end
```

次のタスク

「[重複する IP アドレスの例 \(12 ページ\)](#)」セクションのスイッチ B の重複 IP アドレスを変換するようにレイヤ 2 NAT を設定します。[重複する IP アドレスの設定 : スイッチ B \(15 ページ\)](#) を参照してください。

重複する IP アドレスの設定 : スイッチ B

このセクションでは、内部ネットワーク内の1つのマシンノードの重複 IP アドレスを外部ネットワークのサブネット上の一意のアドレスに変換するようにレイヤ 2 NAT を設定する手順について説明します。この手順は、「[重複する IP アドレスの例 \(12 ページ\)](#)」セクションのスイッチ B を対象としています。

始める前に

「[重複する IP アドレスの例 \(12 ページ\)](#)」セクションの内容を読んで理解してください。

-
- ステップ 1** グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
- 例 :
- ```
switch# configure
```
- ステップ 2** B-Subnet という新しいレイヤ 2 NAT インスタンスを作成します。
- 例 :
- ```
switch(config)# l2nat instance B-Subnet
```
- ステップ 3** ノード B マシンの内部アドレスを 10.1.1.32 255.255.255.240 サブネットのアドレスへ変換します。
- 例 :
- ```
switch(config-l2nat)# inside from network 192.168.1.0 to 10.1.1.32 255.255.255.240
```
- ステップ 4** スイッチ C の外部アドレスを内部アドレスへ変換します。
- 例 :
- ```
switch(config-l2nat)# outside from host 10.1.1.254 to
```
- ステップ 5** ノード A マシンの外部アドレスを内部アドレスへ変換します。
- 例 :
- ```
switch(config-l2nat)# outside from host 10.1.1.16 to 192.168.1.16
outside from host 10.1.1.17 to 192.168.1.17
outside from host 10.1.1.18 to 192.168.1.18
outside from host 10.1.1.19 to 192.168.1.19
```
- ステップ 6** config-l2nat モードを終了します。
- 例 :
- ```
switch(config-l2nat)# exit
```
- ステップ 7** アップリンクポートのインターフェイス コンフィギュレーション モードにアクセスします。

例 :

```
switch(config)# interface Gi1/1
```

ステップ 8 このインターフェイスのネイティブ VLAN に、先ほどのレイヤ 2 NAT インスタンスを適用します。

例 :

```
switch(config-if)# l2nat name1
```

(注) トランク上のタグ付きトラフィックの場合は、インターフェイスへインスタンスを適用するときに、次のように VLAN 番号を追加します。

```
l2nat instance vlan
```

ステップ 9 指定されたレイヤ 2 NAT インスタンスの設定の詳細を表示します。

例 :

```
switch# show l2nat instance name1
```

ステップ 10 レイヤ 2 NAT の統計情報を表示します。

例 :

```
switch# show l2nat statistics
```

ステップ 11 特権 EXEC モードに戻ります。

例 :

```
switch# end
```

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。