

# ネットワーク アドレス変換の設定



(注) バージョン4.17以降、Cisco Security Manager は引き続き Cisco Catalyst スイッチ、PIX、FWSM、 および IPS をサポートしますが、拡張機能はサポートしていません。

ここでは、ネットワークアドレス変換(NAT)に関する一般的な概念と、変換タイプおよび さまざまな実装について説明します。

- ネットワークアドレス変換について (1ページ)
- Cisco IOS ルータにおける NAT ポリシー (7 ページ)
- ・セキュリティ デバイスの NAT ポリシー (20 ページ)

# ネットワーク アドレス変換について

アドレス変換は、パケット内の実際のアドレスを、宛先ネットワーク上でルーティング可能 な、マッピングされたアドレスで置き換えます。また、プロセスの一環として、デバイスによ り変換データベースにその置換が記録されます。これらのレコードは、「xlate」エントリと呼 ばれます。適切な xlate エントリが存在して、戻りパケットでのアドレス変換(マッピングさ れたアドレスの元の実アドレスの置換)を許可する必要があります。この手順は、「非変換」 と呼ばれることもあります。したがって、ネットワークアドレス変換(NAT)は、実際には次 の2つのステップから成ります。実アドレスからマッピングされたアドレスへの変換、および リターントラフィックの逆変換。

NAT の主な機能の1つは、プライベート IP ネットワークがインターネットに接続できるよう にすることです。ネットワーク アドレス変換により、プライベート IP アドレスはパブリック IP アドレスに置き換えられます。つまり、内部ネットワーク内のプライベート アドレスが、 パブリックなインターネットで使用できる合法的なルーティング可能アドレスに変換されま す。このようにして、NAT はパブリック アドレスを保護します。たとえば、ネットワーク全 体で1つのパブリック アドレスだけを外部との通信に使用するように NAT ルールを設定でき ます。

NAT の他の機能には、次のおりです。

・セキュリティ:内部 IP アドレスを隠蔽することで、直接攻撃を阻止します。

- IP ルーティング ソリューション:重複する IP アドレスの問題がなくなります。
- ・柔軟性:外部で使用可能なパブリックアドレスに影響を与えずに、内部 IP アドレッシン グ方式を変更できます。たとえば、インターネットにアクセス可能なサーバでは、イン ターネット用に固定の IP アドレスを保持できますが、内部的には、サーバアドレスを変 更できます。

シスコデバイスでは、NAT(アウトバウンドの各ホストセッションに、グローバルに一意の アドレスを提供する)とポートアドレス変換(PAT)(一意のポート番号を組み合わせた単一 の同じアドレスを提供する)の両方を、最大で64,000個のアウトバウンドまたはインバウンド の同時ホストセッションに対してサポートしています。NATで使用するグローバルアドレス は、アドレス変換用に特別に指定したアドレスプールから取得されます。PATで使用する一 意のグローバルアドレスには、1つのグローバルアドレスまたは指定されたインターフェイス のIP アドレスのいずれかを指定できます。

デバイスは、既存の NAT ルールが特定のトラフィックと一致した場合にアドレスを変換しま す。NAT ルールが一致しなかった場合、パケットの処理が続行されます。ただし、NAT 制御 をイネーブルにしている場合は例外です。NAT 制御では、よりセキュリティの高いインター フェイス(内部)からよりセキュリティの低いインターフェイス(外部)へのパケット通過は NAT ルールに一致している必要があります。一致していない場合、パケットの処理は停止し ます。

シスコ デバイスは、インバウンドとアウトバウンドの両方の接続で、NAT または PAT を実行 できます。インバウンドアドレスを変換するこの機能は、外部の、つまりセキュリティの高く ないインターフェイス上のアドレスが、使用可能な内部 IP アドレスに変換されるため、「外 部 NAT」と呼ばれます。アウトバウンドトラフィックを変換する場合と同様に、ダイナミッ ク NAT、スタティック NAT、ダイナミック PAT、またはスタティック PAT を選択できます。 必要に応じて、内部 NAT とともに外部 NAT を使用して、パケットの送信元 IP アドレスおよ び宛先 IP アドレスの両方を変換できます。



(注) このマニュアルでは、すべての変換タイプを一般的にNATと呼びます。それぞれのタイプの 詳細については、アドレス変換のタイプ (3ページ)を参照してください。NATを説明す る場合、内部および外部という用語は2つのインターフェイス間のセキュリティ関係を表しま す。セキュリティレベルの高い方が内部で、セキュリティレベルの低い方が外部になります。

以前の ASA バージョンおよび他のデバイスと比較すると、ASA バージョン 8.3 のリリースで は、ネットワークアドレス変換を設定する、インターフェイスに依存しない簡単なアプローチ が提供されています。詳細については、ASA 8.3 以降のデバイスでの「簡易」NAT について (5ページ)を参照してください。

#### Cisco IOS ルータ

- Cisco IOS ルータにおける NAT ポリシー (7 ページ)
  - [NAT]  $\sim \checkmark$  [Interface Specification]  $(7 \sim \checkmark)$
  - [NAT]  $\sim \checkmark$  [Static Rules] (8  $\sim \checkmark$ )

- [NAT]  $\sim \vec{v}$  [Dynamic Rules] (13  $\sim \vec{v}$ )
- [NAT]  $\sim \vec{v}$  [Timeouts]  $(17 \sim \vec{v})$

#### PIX、FWSM、および ASA セキュリティ デバイス

- セキュリティ デバイスの NAT ポリシー (20 ページ)
- •トランスペアレントモードのNAT (20ページ)
- [Translation Options]  $\sim \checkmark$  (23  $\sim \checkmark$ )
- ・PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイス
  - PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)
  - アドレスプール (25ページ)
  - [Translation Rules]: PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA (27 ページ)

#### ・ASA 8.3+ デバイス

- ASA 8.3+ デバイスでの NAT の設定 (45 ページ)
- [Translation Rules] : ASA 8.3+  $(46 \sim \checkmark)$
- [Add NAT Rule]/[Edit NAT Rule] ダイアログボックス (49 ページ)
- [Add Network/Host]/[Edit Network/Host] ダイアログボックス [NAT] タブ (59 ページ)
- Per-Session NAT  $\mathcal{V} \to \mathcal{V}$ : ASA 9.0 (1) + (64  $\sim \to \mathcal{V}$ )
- [セッションごとのNATルールの追加(Add Per Session NAT Rule)]/[セッションごとのNATルールの編集(Edit Per Session NAT Rule)]ダイアログボックス(67ページ)

#### 関連項目

- アドレス変換のタイプ (3ページ)
- ASA 8.3 以降のデバイスでの「簡易」NAT について (5ページ)

## アドレス変換のタイプ

次の表に、アドレス変換のさまざまなタイプについての簡単な説明を示します。

#### 表 1:アドレス変換のタイプ

スタティック NAT	実際の送信元アドレスから特定のマッピングされたアドレスへの固定	
	変換。個々の送信元アドレスは、IPプロトコルおよびポート番号に関	
	係なく、常にマッピングされた同じアドレスに変換されます。	

スタティック PAT	特定の TCP または UDP ポート番号を含む実際の送信元アドレスから 特定のマッピングされたアドレスおよびポートへの固定変換。つま り、個々の送信元アドレス/ポートは、常にマッピングされた同じアド レス/ポートに変換されます。
ポリシー スタティッ ク NAT	実際の送信元アドレスから特定のマッピングされたアドレスへの固定 変換。宛先ネットワーク/ホストも指定しますが、サービスは常に IP です。
ポリシー スタティッ ク PAT	特定の TCP または UDP ポート番号を含む実際の送信元アドレスから 特定のマッピングされたアドレスおよびポートへの固定変換。宛先 ネットワーク/ホストおよびサービスも指定します。
ダイナミック NAT	実際の送信元アドレスから、共有アドレスプールから取得されるマッ ピングされたアドレスへのダイナミック変換。個々の送信元アドレス を、プール内の使用可能な任意のアドレスにマッピングできます。
ダイナミック PAT	実際の送信元アドレスから単一のマッピングされたアドレスへの変換。関連するポート番号のダイナミック変換によって、単一性が実現されます。つまり、個々の実際のアドレス/ポートの組み合わせは、マッピングされた同じアドレスに変換されますが、一意のポートに割り当てられます。これは、「オーバーロード」と呼ばれることがあります。
ポリシー ダイナミッ ク NAT	共有アドレスプールを使用する、指定したインターフェイス上の特定 の送信元アドレス/宛先アドレス/サービスの組み合わせのダイナミッ ク変換。変換の方向(アウトバウンドまたはインバウンド)も指定し ます。
アイデンティティ NAT	指定したアドレスがそれ自身に変換されます。つまり、事実上、変換 されません。アウトバウンド接続だけに適用されます。アイデンティ ティ NAT は、スタティック NAT の特別なタイプです。
NAT Exempt	指定した送信元/宛先アドレスの組み合わせに対して変換がバイパスさ れます。接続は、アウトバウンド方向とインバウンド方向の両方で開 始できます。

(注) これらのタイプの一部は ASA 8.3 以降のデバイスに適用されませんが、ASA 8.3+ デバイスで はダイナミック NAT と PAT のオプションが提供されます。これは、ダイナミック PAT のバッ クアップ機能を伴うダイナミック NAT です。

## ASA 8.3 以降のデバイスでの「簡易」NAT について

以前の ASA バージョンおよび他のデバイスと比較すると、ASA バージョン 8.3 のリリースで は、ネットワーク アドレス変換(NAT)を設定する簡単なアプローチが提供されています。 NAT の設定は、以前のフローベース方式を、「元のパケット」から「変換後のパケット」へ のアプローチで置き換えることによって簡素化されています。

デバイス上のすべての NAT ルール (スタティック NAT、ダイナミック PAT、およびダイナ ミック NAT) が単一のテーブルに示され、基本的にすべての NAT ルールの設定に同じダイア ログボックスが使用されます。NAT ルールはインターフェイスに依存せず (つまり、インター フェイスは任意)、このことは、セキュリティ レベルにも依存しないということを意味しま す。

NAT ルールは、セキュリティレベルに依存しなくなりました。すべてのインターフェイスで 構成されるグローバルアドレス空間が利用可能であり、キーワード「any」を使用して指定さ れます。すべてのインターフェイスフィールドはデフォルトでanyに設定されるため、特定の インターフェイスが指定されない限り、ルールはすべてのインターフェイスに適用されます。

#### ネットワーク オブジェクト NAT

対応する NAT ルールが指定したセキュリティ デバイスに自動的に適用されるように、ホス ト、アドレス範囲、およびネットワーク オブジェクトに NAT プロパティを定義することもで きます。これらのオブジェクトを使用するということは、必要な IP アドレス、サービス、ポー ト、および任意のインターフェイスを1度だけ入力すればよいということを意味します。自動 的に生成されるこれらのオブジェクトベースのルールは、「ネットワークオブジェクト NAT」 ルールと呼ばれます。これらのルールはルールテーブルからは編集または削除できません。 Policy Object Manager で適切なオブジェクトを編集する必要があります。ただし、ネットワー クオブジェクトに定義した後でルールテーブルから編集できます。詳細については、 [Add Network/Host]/[Edit Network/Host] ダイアログボックス - [NAT] タブ (59 ページ)を参照して ください。



(注) ネットワークオブジェクト NAT ルールはデバイス固有であるため、ポリシービューの[変換 ルール(Translation Rules)]テーブルには表示されません。

#### NATテーブル

前述のとおり、デバイス上のNAT ルールはすべて単一のテーブルに表示されます。このテー ブルは、「手動」セクション、ネットワークオブジェクトNAT ルールセクション、およびも う1つの手動ルールセクションの3つのセクションに分かれています。両方の手動セクション でルールを追加、編集、および順序付けできます。ネットワークオブジェクトNAT ルールは 自動的に追加および順序付けされます。前述のとおり、これらのルールを編集するには、関連 するオブジェクトを編集する必要があります。

テーブル内のNATルールはトップダウン方式で最初に一致したルールから順に適用されます。 つまり、パケットは、NATルールに一致した場合にだけ変換され、一致するとすぐに、その 位置またはセクションに関係なく、NATルールの処理が停止します。 このテーブルを使用して、手動ルールの整理および管理を行うことができます。つまり、任意の順序でルールを挿入したり、ルールを再順序付けしたりできます。手動ルールの2つのセクションにより、自動オブジェクトルールの前と後の両方に手動ルールを配置できます。

ネットワーク オブジェクト NAT ルールは、スタティック ルールがダイナミック ルールの前 にくるように、自動的に配置されます。これらの2つのタイプは、それぞれさらに次のように 順序付けされます。

- IP アドレスの数が最も少ないルール:1つの IP アドレスを持つオブジェクトのルールの あとに、2つのアドレスを持つオブジェクトのルールが表示され、そのあとに3つのアド レスを持つオブジェクトのルールが表示されるというように続きます。
- IP アドレス番号:同じ数の IP アドレスを持つオブジェクトについては、IP アドレス自体 が番号順(昇順)になるように整列されます。たとえば、10.1.1.1のルールのあとに11.1.1.1 のルールが表示されます。
- オブジェクト名: IP アドレスが等しい場合は、オブジェクト名のアルファベット順にルールが順序付けされます。

また、変換は最初に一致したルールに基づくことに注意してください。

#### **Destination Translation**

手動のスタティックルールでは、送信元アドレス変換に加えて、宛先アドレス変換も設定できます。送信元変換と宛先変換は、同じダイアログボックスで同時に定義できます。さらに、送 信元変換にはスタティックまたはダイナミックを指定できますが、宛先変換は常にスタティッ クであり、手動ルールでだけ使用できます。

#### 双方向または Twice NAT

手動のスタティックルールを作成するときに、[双方向(Bi-directional)]オプションを選択で きます。このオプションでは、実際には2つのスタティック NAT ルール(両方向の変換を含 む)を示す1つのエントリがルールテーブル内に作成されます。つまり、指定した送信元/変 換後のアドレスのペアに対してスタティック ルールが作成されるとともに、変換後のアドレ ス/送信元のペアに対して、逆のルールが作成されます。

たとえば、[Source] フィールドが [Host1] で [Translated] フィールドが [Host2] のスタティック ルールを作成するときに [Bi-directional] を選択した場合、ルールテーブルに2つの行が追加さ れます。1 つは Host1 を Host2 に変換する行、もう1 つは Host2 を Host1 に変換する行です。

この変換は、実際には2つのルールを取得および処理するために必要なルックアップが1つで 済むため、「Twice NAT」と呼ばれることもあります。

#### 多対1のアドレッシング

一般に、スタティック NAT ルールは、1対1のアドレス マッピングを使用して設定されます が、多数の IP アドレスを少数または1つの IP アドレスにマッピングするスタティック NAT ルールを定義できるようになりました。機能的には、多対少数のマッピングは多対1のマッピ ングと同じですが、設定がより複雑になるため、必要に応じてアドレスごとに多対1のルール を作成することを推奨します。 多対1のアドレッシングは、たとえば、要求を内部ネットワークにリダイレクトするロードバランサにアクセスするためにパブリック IP アドレスの範囲を使用する場合などに役立つことがあります。

#### 関連項目

- [Add NAT Rule]/[Edit NAT Rule] ダイアログボックス (49 ページ)
- [Add Network/Host]/[Edit Network/Host] ダイアログボックス [NAT] タブ (59 ページ)

# Cisco IOS ルータにおける NAT ポリシー

[NAT] ポリシーページの次のタブから Cisco IOS ルータ上の NAT ポリシーを設定できます。

- [NAT]  $\sim \checkmark$  [Interface Specification]  $(7 \sim \checkmark)$
- [Add NAT Static Rule]/[Edit NAT Static Rule] ダイアログボックス (10 ページ)
- [NAT]  $\sim \vec{v}$  [Dynamic Rules] (13  $\sim \vec{v}$ )
- [NAT]  $\sim \checkmark$  [Timeouts] (17  $\sim \checkmark$ )

ネットワーク アドレス変換(NAT) はプライベートな内部 LAN アドレスをグローバルにルー ティング可能な IP アドレスに変換します。NAT を使用すると、少ない数のパブリック IP アド レスで多数のホストにグローバル接続を提供できます。

詳細については、ネットワークアドレス変換について (1ページ)を参照してください。

#### ナビゲーションパス

- (デバイスビュー) ポリシーセレクタから [NAT] を選択します。
- (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから [NAT (ルータ) (NAT (Router))]を選択します。共有ポリシー セレクタから既存のポリシーを選択するか、または新しいポリシーを作成します。

## [NAT] ページ - [Interface Specification]

NAT ルールを作成する前に、内部および外部インターフェイスを指定して、変換されるトラフィックの「方向」を定義する必要があります。内部インターフェイスは、通常、ルータが提供する LAN に接続されます。外部インターフェイスは、通常、組織の WAN またはインターネットに接続されます。少なくとも内部インターフェイスおよび外部インターフェイスを1つずつ指定して、ルータがネットワークアドレス変換を実行できるようにする必要があります。

内部および外部の指定は、変換ルールを解釈するときに使用されます。つまり、内部インターフェイスに接続されたアドレスが、外部インターフェイス上のアドレスに変換されます。これらのインターフェイスの定義が完了したあと、これらをすべてのスタティックおよびダイナミック NAT 変換ルールに使用します。

[NAT] ポリシーページの [Interface Specification] タブを使用して、内部および外部インターフェ イスを指定します。

#### ナビゲーションパス

- (デバイスビュー)ポリシーセレクタから [NAT] を選択し、次に [インターフェイスの仕様(Interface Specification)] タブをクリックします。
- (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから [NAT (ルータ) (NAT (Router))]>[変換ルール(Translation Rules)]を選択します。既存のポリシーを選択するか新しいポリシーを作成し、[インターフェイスの仕様(Interface Specification)]タブをクリックします。

#### 内部インターフェイスと外部インターフェイスの定義

[NAT内部インターフェイス (NAT Inside Interfaces)]および[NAT外部インターフェイス (NAT Outside Interfaces)]フィールドに、内部および外部インターフェイスのインターフェイス名またはインターフェイスロールをそれぞれ入力するか、または選択します。複数の名前またはロールは、カンマで区切ります(Ethernet1/1, Ethernet1/2 など)。両方のフィールドに同じ名前は入力できないことに注意してください。

#### 関連項目

- Cisco IOS ルータにおける NAT ポリシー (7 ページ)
- [NAT]  $\sim \checkmark$  [Static Rules] (8  $\sim \checkmark$ )
- [NAT]  $\sim \vec{v}$  [Dynamic Rules] (13  $\sim \vec{v}$ )
- [NAT]  $\sim \checkmark$  [Timeouts] (17  $\sim \checkmark$ )

## [NAT] ページ - [Static Rules]

変換が必要なローカル アドレスと、そのローカル アドレスが変換されるグローバル アドレス を指定して、スタティック NAT ルールを定義します。これは、スタティックまたは固定のマッ ピングであり、ローカル アドレスは常に同じグローバル アドレスに変換されます。

単一ホストのアドレスを変換するスタティック NAT ルールと、サブネット内の複数のアドレ スを変換するスタティック ルールを定義できます。複数のローカル アドレスで同じグローバ ル アドレスを使用する必要がある場合は、必要なポート リダイレクト情報を定義する必要が あります。リダイレクト情報では、グローバル アドレスを使用して各ローカル アドレスにそ れぞれ異なるポートを定義します。



<sup>(</sup>注) VPN を介して送信されるトラフィックに対しては NAT を実行しないことを強く推奨します。 このトラフィックでアドレスを変換すると、暗号化された状態ではなく暗号化されていない状態で VPN を介して送信されます。

スタティック ルールの作成手順は、変換されるアドレスがポート、単一ホスト、またはサブ ネット全体のいずれを示しているかで決まります。

- 単一ホスト用のスタティック NAT ルールを定義するには、変換する元のアドレスと、そのアドレスが変換されるグローバルアドレスを入力します。グローバルアドレスは、デバイス上のインターフェイスから取得できます。
- ・サブネット用のスタティック NAT ルールを定義するには、元のアドレスとしてサブネット内(サブネットマスクを含む)のアドレスの1つを入力し、変換されたアドレスとして使用するグローバルアドレスの1つを入力します。ルータは、入力したサブネットマスクに基づいて残りのアドレスを設定します。
- ・ポート用のスタティック NAT ルールを定義するには、元の IP アドレスと、そのアドレス が変換されるグローバルアドレスを入力します。グローバルアドレスは、デバイス上のイ ンターフェイスから取得できます。さらに、ポートが使用するプロトコルと、ローカル ポート番号およびグローバル ポート番号も選択する必要があります。

これらのルールを追加および編集するには、[Add Static NAT Rule] および [Edit Static NAT Rule] ダイアログボックスを使用します。このページのテーブルに表示されるフィールドについて は、[Add NAT Static Rule]/[Edit NAT Static Rule] ダイアログボックス (10 ページ) を参照し てください。

#### はじめる前に

•NATに使用する内部インターフェイスと外部インターフェイスを定義します。[NAT]ページ - [Interface Specification] (7ページ)を参照してください。

#### ナビゲーションパス

- (デバイスビュー) ポリシーセレクタから [NAT] を選択し、次に [スタティックルール (Static Rules)] タブをクリックします。
- (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから [NAT (ルータ) (NAT (Router))]>[変換ルール (Translation Rules)]を選択します。既存のポリシーを選択するか新しいポリシーを作成し、[スタティックルール (Static Rules)]タブをクリックします。

#### 関連項目

- Cisco IOS ルータにおける NAT ポリシー (7ページ)
- [NAT]  $\sim \vec{y}$  [Dynamic Rules] (13  $\sim \vec{y}$ )
- [NAT]  $\sim \checkmark$  [Timeouts]  $(17 \sim \checkmark)$
- Security Manager の標準のルールテーブルに関する項:
  - •ルールテーブルの使用
  - テーブルのフィルタリング

・テーブルカラムおよびカラム見出しの機能

## [Add NAT Static Rule]/[Edit NAT Static Rule] ダイアログボックス

[Add NAT Static Rule]/[Edit NAT Static Rule] ダイアログボックスを使用して、スタティックアドレス変換ルールを追加または編集します。タイトルを除き、2つのダイアログボックスは同じです。

#### ナビゲーションパス

[NAT] ページ - [Static Rules] (8 ページ) タブに移動します。テーブルの下にある [追加 (Add)] ボタンをクリックして新しいルールを追加するか、テーブルでルールを選択し、[編 集(Edit)]をクリックしてそのルールを更新します。

#### 関連項目

•インターフェイス ロール オブジェクトについて

フィールド リファレンス

表 2: [Add NAT Static Rule]/[Edit NAT Static Rule] ダイアログボックス

要素	説明
Static Rule	このスタティック ルールで変換されるローカル アドレスのタイプ。
Туре	• [Static Host]:単一ホストでスタティックアドレス変換が必要な場合。
	• [Static Network]:サブネットでスタティックアドレス変換が必要な場合。
	• [Static Port]:単一ポートでスタティックアドレス変換が必要な場合。この オプションを選択した場合は、[Port Redirection]パラメータを定義する必要 があります。
元のアドレ ス	IP アドレス、または変換されるアドレスを示すネットワーク/ホスト オブジェ クトの名前。オブジェクト名を入力するか、または選択できます。
	ネットワーク/ホストオブジェクトは、ネットワーク、ホスト、またはこれらの 両方を表す IP アドレスの論理集合です。詳細については、ネットワーク/ホス トオブジェクトについてを参照してください。
	<ul> <li>(注) Security Manager の管理トラフィックを変換してしまう可能性があるため、このルータに属するローカルアドレスは入力しないでください。このトラフィックを変換すると、ルータと Security Manager 間の通信が失われます。</li> </ul>

要素	説明
Translated Address	ダイアログボックスのこのセクションのオプションを使用して、元のアドレス が変換されるアドレスを指定します。
	<ul> <li>[IPの指定(Specify IP)]: IP アドレス、または変換後のアドレスを提供するネットワーク/ホストオブジェクトの名前を指定するには、このオプションを選択します。IP アドレス、またはネットワーク/ホストオブジェクトの名前を[変換後のIP/ネットワーク(Translated IP/Network)]フィールドに追加します。オブジェクト名を入力するか、または選択できます。</li> </ul>
	<ul> <li>[インターフェイスIPの使用(Use Interface IP)]:特定のインターフェイス に割り当てられているIPアドレスを変換後のアドレスとして使用するよう に指定するには、このオプションを選択します。対象の[インターフェイス (Interface)]の名前を入力するか、選択します。(これは、通常、変換さ れたパケットがルータから発信される際の発信元のインターフェイスで す)。</li> </ul>
	(注) このオプションは、ルールのタイプとして [Static Network]を選択している場合には使用できません。1つのインターフェイスに1つのスタティックルールしか定義できません。
Port Redirection	これらのパラメータは、アドレス変換のポート情報を指定します。ポートアドレス変換を使用すると、デバイスごとに異なるポートを指定しているかぎり、 複数のデバイスに同じパブリック IP アドレスを使用できます。
	(注) これらのポートは、ルールのタイプとして [Static Port] を選択して いる場合にだけ使用できます。
	[リダイレクトポート(Redirect Port)]: ルールのタイプとして[スタティック ポート(Static Port)]を選択した場合、このチェックボックスは自動的にオン になります。変更はできません。次のフィールドに、適切な情報を入力します。
	•[プロトコル(Protocol)]: これらのポートで使用する通信プロトコル:TCP または UDP。
	<ul> <li>[ローカルポート(Local Port)]:送信元ネットワーク上のポート番号。有 効値の範囲は1~65535です。</li> </ul>
	•[グローバルポート(Global Port)]: ルータによってこの変換に使用される 宛先ネットワーク上のポート番号。有効値の範囲は1~65535です。

要素	説明
詳細設定	このセクションには、任意の高度な変換オプションが含まれています。
(Advanced)	<ul><li>(注) [Advanced] オプションは、変換されたアドレスの定義方法として [Specify IP] オプションを選択している場合にだけ使用できます。</li></ul>
	• [No Alias]: 選択すると、グローバル IP アドレス変換の自動エイリアス設 定がディセーブルになります。
	内部グローバルプールとして使用するNATプールが、接続されているサブネット上のアドレスで構成されている場合、ルータでこれらのアドレスのアドレス 解決プロトコル (ARP)要求に応答できるように、そのアドレスに対してエイ リアスが生成されます。
	選択を解除すると、グローバル アドレスのエイリアスが許可されます。
	• [No Payload]:選択すると、ペイロード内の埋め込みアドレスまたはポートの変換が禁止されます。
	ペイロードオプションは、同じ IP アドレスを共有している重複ネットワーク 上のデバイス間で NAT を実行します。外部デバイスが DNS クエリーを送信し て内部デバイスにアクセスした場合、DNS応答のペイロード内のローカルアド レスは、関連する NAT ルールに応じて、グローバルアドレスに変換されます。
	この機能は、[No Payload] オプションを選択することでディセーブルにできま す。ディセーブルにしなかった場合、ペイロード内の埋め込みアドレスおよび ポートが変換されることがあります。詳細については、重複するネットワーク のペイロードオプションのディセーブル化 (12ページ)を参照してくださ い。
	<ul> <li>[Create Extended Translation Entry]:オンにすると、変換テーブル内に拡張変換エントリ(アドレスおよびポート)が作成されます。これにより、複数のグローバルアドレスを単一のローカルアドレスに関連付けることができます。これがデフォルトです。</li> </ul>
	このオプションをオフにすると、簡単な変換エントリが作成され、単一のグロー バルアドレスをローカルアドレスに関連付けできるようになります。
	(注) このオプションは、ルールのタイプとして [Static Port] を選択して いる場合には使用できません。

#### 重複するネットワークのペイロードオプションのディセーブル化

すでに合法的に所有されインターネットまたは外部ネットワーク上のデバイスに割り当てられ ている IP アドレスを、独自のネットワーク上の別のデバイスに割り当てると、ネットワーク の重複が発生します。また、ネットワークの重複は、それぞれのネットワーク内で RFC 1918 IP アドレスを使用している2つの会社をマージした場合にも発生する可能性があります。これ らの2つのネットワークは、可能であれば、すべてのデバイスのアドレスを再指定することな く、通信できる必要があります。 この通信は、次のように実現されます。内部デバイスの IP アドレスは外部デバイスに割り当 てられているアドレスと同じであるため、外部デバイスは内部デバイスの IP アドレスを使用 できません。代わりに、外部デバイスは内部デバイスのドメイン名を問い合わせるドメイン ネームシステム (DNS) クエリを送信します。このクエリーの送信元は外部デバイスの IP ア ドレスであり、この IP アドレスは指定したアドレス プールのアドレスに変換されます。内部 ネットワーク上に配置されている DNS サーバーは、パケットのデータ部分に格納されている 内部デバイスのドメイン名に関連付けられた IP アドレスを使用して応答します。応答パケッ トの宛先アドレスは外部デバイスのアドレスに変換され、応答パケットのデータ部分に格納さ れているアドレスは別のアドレスプールのアドレスに変換されます。このような方法で、外部 デバイスは、内部デバイスの IP アドレスが2番めのアドレス プールのアドレスの1つである ことを学習して、内部デバイスとの通信時にこのアドレスを使用します。NAT を実行してい るルータは、この時点で変換を処理します。

ペイロード内のアドレスの変換をディセーブルにするには、グローバル IP 変換に基づいたス タティック NAT ルールを作成するときに、[ペイロードなし(No Payload)]オプションをオン にします。

## [NAT] ページ - [Dynamic Rules]

ルータの [NAT] ページの [NATダイナミックルール (NAT Dynamic Rules)] タブを使用して、 ダイナミックアドレス変換ルールを管理します。ダイナミックアドレス変換ルールは、特定の インターフェイスの IP アドレス (ダイナミック ポート変換を使用)、または宛先ネットワー ク内でグローバルに一意であるアドレスプール内のアドレスを使用して、ホストをアドレスに 動的にマッピングします。

#### ダイナミック NAT ルールの定義

ダイナミック NAT ルールを定義するには、最初に、変換が必要なトラフィックをルールで指定しているアクセス コントロール リスト (ACL)を選択します。

次に、変換後の IP アドレスを持つインターフェイスを選択するか、または使用されるアドレ スプールを定義する必要があります。プールを定義するには、アドレスの範囲を指定して、そ の範囲に一意の名前を指定します。複数の範囲を指定できます。ルータは、インターネットま たは別の外部ネットワークとの接続に、プール内の使用可能なアドレス(スタティック変換に も、独自の WAN IP アドレスにも使用されていないアドレス)を使用します。アドレスは、不 用になると、あとで別のデバイスに動的に割り当てられるようにアドレスプールに戻されま す。

ネットワークのアドレッシング要求がダイナミック NAT プール内の使用可能なアドレスの数 を超えた場合は、ポートアドレス変換(PAT)機能(オーバーロードとも呼ばれる)を使用し て、多数のプライベートアドレスを1つまたは少数のパブリック IP アドレス グループに関連 付け、ポートアドレッシングを使用して各変換を一意にすることができます。PAT をイネー ブルにすると、ルータは各アウトバウンド変換スロットの IP アドレスに対して一意のポート 番号を選択します。この機能は、アウトバウンド接続に割り当て可能な十分な数の一意の IP アドレスがない場合に役立ちます。ポートアドレス変換は、アドレスプールが枯渇するまで は行われません。

(注) デフォルトでは、Security Manager は VPN を介して送信されるトラフィックに対して NAT を 実行しません。それ以外の場合、暗号化の前には常に NAT が実行されるため、インターフェ イスに定義されている NAT ACL とクリプト ACL の両方に含まれるすべてのトラフィックが 暗号化されずに送信されます。ただし、このデフォルト設定は変更できます。

 $\mathcal{O}$ 

ヒント [Global VPN Settings]ページから直接、VPN トポロジのスポーク上のスプリットトンネルトラフィックに対して PAT を実行できます。スポークごとにダイナミック NAT ルールを作成する必要はありません。個々のデバイスに定義した NAT ルールによって、VPN 設定は上書きされます。詳細については、VPN グローバル NAT 設定を参照してください。

これらのルールを追加および編集するには、[Add Dynamic NAT Rule] および [Edit Static NAT Rule] ダイアログボックスを使用します。このページのテーブルに表示されるフィールドについては、 [Add NAT Dynamic Rule]/[Edit NAT Dynamic Rule] ダイアログボックス (15 ページ) を参照してください。

#### はじめる前に

• NAT に使用する内部インターフェイスと外部インターフェイスを定義します。 [NAT] ページ - [Interface Specification] (7ページ)を参照してください。

#### ナビゲーションパス

- ・ (デバイスビュー) ポリシー セレクタから [NAT] を選択し、次に [ダイナミックルール (Dynamic Rules)] タブをクリックします。
- (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから [NAT (ルータ) (NAT (Router))]>[変換ルール (Translation Rules)]を選択します。既存のポリシーを選択するか新しいポリシーを作成し、[ダイナミックルール (Dynamic Rules)]タブをクリックします。

#### 関連項目

- Cisco IOS ルータにおける NAT ポリシー (7 ページ)
- [NAT]  $\sim \checkmark$  [Static Rules]  $(8 \sim \checkmark)$
- [NAT]  $\sim \checkmark$  [Timeouts] (17  $\sim \checkmark$ )
- Security Manager の標準のルール テーブルに関する項:
  - •ルールテーブルの使用
  - テーブルのフィルタリング
  - ・テーブル カラムおよびカラム見出しの機能

## [Add NAT Dynamic Rule]/[Edit NAT Dynamic Rule] ダイアログボックス

[Add NAT Dynamic Rule]/[Edit NAT Dynamic Rule] ダイアログボックスを使用して、ダイナミックアドレス変換ルールを追加または編集します。タイトルを除き、2つのダイアログボックスは同じです。

#### ナビゲーションパス

[NAT] ページ - [Dynamic Rules] (13 ページ) タブに移動します。テーブルの下にある [追加 (Add)] ボタンをクリックして新しいルールを追加するか、テーブルでルールを選択し、[編 集(Edit)]をクリックしてそのルールを更新します。

#### 関連項目

- •アクセス コントロール リスト オブジェクトの作成
- •インターフェイス ロール オブジェクトについて

#### フィールド リファレンス

#### 表 3: [Add NAT Dynamic Rule]/[Edit NAT Dynamic Rule] ダイアログボックス

要素	説明
トラ フィック フロー	[アクセスリスト(Access List)]フィールドで、ダイナミック変換が必要なアドレ スをエントリで定義しているアクセス制御リスト(ACL)オブジェクトの名前を入 力するか選択します。
	<ul> <li>(注) 指定したACLで、このルータ上のデバイスアドレスを経由するSecurity Manager管理トラフィックの変換が許可されていないことを確認してく ださい。このトラフィックを変換すると、ルータとSecurity Manager 間 の通信が失われます。</li> </ul>

I

要素	説明
Translated Address	ダイアログボックスのこのセクションのオプションを使用して、ダイナミック変換 に使用する方式およびアドレスを指定します。
	<ul> <li>[ユーザーインターフェイスIP (Use Interface IP]:特定のインターフェイスに割り当てられているグローバルに登録された IP アドレスを変換後のアドレスとして使用するように指定するには、このオプションを選択します。ポートアドレッシングによって、各変換が一意であることが保証されます([Enable Port Translation (Overload)]オプションは、[Use Interface IP]を選択すると自動的にオンになります)。</li> </ul>
	対象の[インターフェイス (Interface)]の名前を入力するか、選択します。これ は、通常、変換されたパケットがルータから発信される際の発信元のインターフェ イスです。つまり、インターフェイスまたはインターフェイス ロールは、ルータ 上の外部インターフェイスを示している必要があります ([NAT] ページ - [Interface Specification] (7ページ)を参照)。
	<ul> <li>[アドレスプール(Address Pool)]: [ネットワーク範囲(Network Ranges)]プー ルで指定したアドレスに基づいてアドレス変換を実行させるには、このオプ ションを選択します。</li> </ul>
	プレフィックスを含めた1つまたは複数のアドレス範囲を入力します。書式は min1-max1/prefix (CIDR 表記)を使用します(「prefix」は有効なネットマスクを 示します)。たとえば、172.16.0.0-172.31.0.223/12のように入力します。
	必要な数のアドレス範囲をアドレスプールに追加できますが、すべての範囲で同 じプレフィックスを共有している必要があります。複数のエントリを指定する場合 は、カンマで区切ります。

要素	説明
設定	このセクションには2つのオプションが含まれています。
	<ul> <li>「ポート変換(オーバーロード)の有効化(Enable Port Translation (Overload))]: 選択すると、アドレスプール内のグローバルアドレスの供給が枯渇した場合 に、ルータはポートアドレッシング(PAT)を使用します。選択を解除する と、PAT は使用されません。</li> </ul>
	<ul><li>(注) [Translated Address] セクションで [Use Interface IP] を選択した場合、このチェックボックスは自動的にオンになります。変更はできません。</li></ul>
	<ul> <li>[VPNトラフィックを変換しない(サイト間VPNのみ)(Do Not Translate VPN Traffic (Site-to-Site VPN only))]:このオプションの選択を解除すると、サイト 間 VPN 向けのトラフィックに対してアドレス変換が許可されます。</li> </ul>
	選択すると、VPN トラフィックに対してアドレス変換は実行されません。選択を 解除した場合、ルータは、NAT ACL とクリプト ACL 間でアドレスが重複している 場合に、VPN トラフィックに対してアドレス変換を実行します。
	(注) このオプションの選択は解除しないことを強く推奨します。解除した 場合、NAT ACL とクリプト ACL の両方に定義されているすべてのト ラフィックが暗号化されずに送信されます。IPsec に対して NAT を実 行する場合も、このオプションは選択したままにしておくことを推奨 します。このオプションを選択しても、重複するネットワークから到 着したアドレスの変換は実行されます。
	この設定は、NAT ACL がサイト間 VPN で使用されるクリプト ACL と重複してい る状況でだけ適用されます。インターフェイスは最初に NAT を実行するため、こ の重複内のアドレスから到着したトラフィックはすべて変換され、その結果、トラ フィックは暗号化されずに送信されます。このチェックボックスをオンのままにす ると、このような問題は発生しなくなります。
	(注) このオプションは、リモート アクセス VPN には適用されません。

# [NAT] ページ - [Timeouts]

ルータの [NAT] ページの [NATタイムアウト (NAT Timeouts)] タブを使用して、ポートアド レス (オーバーロード)変換のタイムアウト値を管理します。これらのタイムアウトにより、 指定した非アクティブ期間が経過したあと、ダイナミック変換は期限切れになります。また、 このページのオプションを使用すると、ダイナミック NAT テーブルに格納できるエントリの 数を制限したり、PAT処理を含まないすべてのダイナミック変換に対してデフォルトのタイム アウトを変更したりできます。

#### ダイナミック NAT のタイムアウトについて

ダイナミックNAT変換には不使用に対するタイムアウト時間があり、この時間が経過すると、 ダイナミックNAT変換は期限切れとなり、変換テーブルから削除されます。各変換エントリ には、そのエントリを使用するトラフィックの状況に応じた追加情報が含まれているため、 オーバーロード機能をイネーブルにして PAT を実行する場合は、これらのタイムアウトを詳 細に制御できるさまざまな値を指定できます。

たとえば、非 DNS 変換は、デフォルトでは5分後にタイムアウトしますが、DNS 変換は1分後にタイムアウトします。さらに、TCP 変換は、RST または FIN がストリーム上で検出されないかぎり24時間後にタイムアウトし、検出された場合は、1分後にタイムアウトします。これらのタイムアウト値はいずれも変更できます。



(注) すべてのダイナミックルールに対してポート変換(オーバーロード)機能をディセーブルにしている場合は、PAT 関連のタイムアウト値を入力する必要はありません。ただし、PAT 以外のダイナミック変換のデフォルトタイムアウト値は変更できます(デフォルトでは、すべてのダイナミック変換は24時間後に期限切れになります)。オーバーロード機能の詳細については、[Add NAT Dynamic Rule]/[Edit NAT Dynamic Rule] ダイアログボックス(15ページ)を参照してください。

#### ナビゲーションパス

- (デバイスビュー)ポリシーセレクタから [NAT] を選択し、次に [タイムアウト (Timeouts)] タブをクリックします。
- (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから [NAT (ルータ) (NAT (Router))]>[変換ルール(Translation Rules)]を選択します。既存のポリシーを選択するか新しいポリシーを作成してから、[タイムアウト(Timeouts)]タブをクリックします。

#### 関連項目

- [NAT]  $\sim \vec{v}$  [Interface Specification]  $(7 \sim \vec{v})$
- [NAT]  $\sim \checkmark$  [Static Rules]  $(8 \sim \checkmark)$
- [NAT]  $\sim \vec{v}$  [Dynamic Rules] (13  $\sim \vec{v}$ )

#### フィールド リファレンス

#### 表 4: [NAT Timeouts] タブ

要素	説明
エントリの最大数 (Max Entries)	ダイナミック NAT テーブルに格納できるエントリの最大数。1~ 2147483647の値を入力できます。またはこのフィールドを空白(デフォル ト)のままにできます。空白にすると、テーブル内のエントリの数は無制 限になります。
Timeout (sec.)	ダイナミック変換が期限切れになるまでの秒数。PAT(オーバーロード) 変換には適用されません。デフォルトは86400秒(24時間)です。

要素	説明	
UDP Timeout (sec.)	ユーザー データグラム プロトコル (UDP) ポートに適用されるタイムア ウト値。デフォルトは 300 秒 (5分)です。	
	<ul> <li>(注) この値が適用されるのは、ダイナミック NAT ルールでポート 変換(オーバーロード)がイネーブルになっている場合だけで す。 [Add NAT Dynamic Rule]/[Edit NAT Dynamic Rule] ダイア ログボックス (15ページ)を参照してください。</li> </ul>	
DNS Timeout (sec.)	Domain Naming System (DNS; ドメイン ネーミング システム)サーバー接続に適用されるタイムアウト値。デフォルトは 60 秒です。	
	<ul> <li>(注) この値が適用されるのは、ダイナミック NAT ルールでポート 変換(オーバーロード)がイネーブルになっている場合だけで す。 [Add NAT Dynamic Rule]/[Edit NAT Dynamic Rule] ダイア ログボックス (15ページ)を参照してください。</li> </ul>	
TCP Timeout (sec.)	伝送制御プロトコル (TCP) ポートに適用されるタイムアウト値。デフォ ルトは 86400 秒(24 時間)です。	
	<ul> <li>(注) この値が適用されるのは、ダイナミック NAT ルールでポート 変換(オーバーロード)がイネーブルになっている場合だけで す。 [Add NAT Dynamic Rule]/[Edit NAT Dynamic Rule] ダイア ログボックス (15ページ)を参照してください。</li> </ul>	
FINRST Timeout (sec.)	終了 (FIN) パケットまたはリセット (RST) パケット (どちらも接続を 終了させる) がTCPストリーム内で検出された場合に適用されるタイムア ウト値。デフォルトは 60 秒です。	
	<ul> <li>(注) この値が適用されるのは、ダイナミック NAT ルールでポート 変換(オーバーロード)がイネーブルになっている場合だけで す。 [Add NAT Dynamic Rule]/[Edit NAT Dynamic Rule] ダイア ログボックス (15ページ)を参照してください。</li> </ul>	
ICMP Timeout (sec.)	インターネット制御メッセージ プロトコル (ICMP) フローに適用される タイムアウト値。デフォルトは 60 秒です。	
	<ul> <li>(注) この値が適用されるのは、ダイナミック NAT ルールでポート 変換(オーバーロード)がイネーブルになっている場合だけで す。 [Add NAT Dynamic Rule]/[Edit NAT Dynamic Rule] ダイア ログボックス (15ページ)を参照してください。</li> </ul>	

要素	説明	
PPTP Timeout (sec.)	NAT Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP; ポイントツーポイント トンネ リング プロトコル)フローに適用されるタイムアウト値。デフォルトは 86400 秒 (24 時間)です。	
	<ul> <li>(注) この値が適用されるのは、ダイナミック NAT ルールでポート 変換(オーバーロード)がイネーブルになっている場合だけで す。 [Add NAT Dynamic Rule]/[Edit NAT Dynamic Rule] ダイア ログボックス (15ページ)を参照してください。</li> </ul>	
SYN Timeout (sec.)	同期伝送(SYN)メッセージ(正確なクロッキングに使用)が検出された あと、TCPフローに適用されるタイムアウト値。デフォルトは60秒です。	
	<ul> <li>(注) この値が適用されるのは、ダイナミック NAT ルールでポート 変換(オーバーロード)がイネーブルになっている場合だけで す。 [Add NAT Dynamic Rule]/[Edit NAT Dynamic Rule] ダイア ログボックス (15ページ)を参照してください。</li> </ul>	

# セキュリティ デバイスの NAT ポリシー

ここでは、管理対象のセキュリティアプライアンス(PIX ファイアウォール、Catalyst スイッ チの Firewall Service Modules (FWSM; ファイアウォール サービス モジュール)、8.3 よりも前 のバージョンの Adaptive Security Appliance (ASA; 適応型セキュリティ アプライアンス)、お よび ASA 8.3+ デバイス)でネットワーク アドレス変換 (NAT) オプションを設定する方法に ついて説明します。説明の順序は次のとおりです。

- ・トランスペアレントモードのNAT (20ページ)
- [Translation Options]  $\sim \checkmark$  (23  $\sim \checkmark$ )
- PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA
  - PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)
  - •アドレスプール (25ページ)

#### • ASA 8.3+

- ASA 8.3+ デバイスでの NAT の設定 (45 ページ)
- [Translation Rules] : ASA 8.3+  $(46 \sim \checkmark)$

## トランスペアレント モードの NAT

トランスペアレント モードで動作しているセキュリティ アプライアンスで NAT を使用する と、上流または下流のルータでそれらのネットワークに対して NAT を実行する必要性がなく なります。トランスペアレント モードの NAT には、次の要件および制限があります。

- マッピングされたアドレスがトランスペアレントファイアウォールと同じネットワークに ない場合、マッピングされたアドレス用に、(セキュリティアプライアンス経由で)下流 のルータを指し示すスタティック ルートを上流のルータに追加する必要があります。
- ・実際の宛先アドレスが直接セキュリティアプライアンスに接続されていない場合は、実際の宛先アドレス用に、下流のルータを指し示すスタティックルートをセキュリティアプライアンスに追加する必要もあります。NATを使用しない場合、上流のルータから下流のルータへのトラフィックはMACアドレステーブルを使用するため、セキュリティアプライアンス上のルートを必要としません。ただし、NATを使用すると、セキュリティアプライアンスはMACアドレスルックアップの代わりにルートルックアップを使用するため、下流のルータへのスタティックルートが必要になります。
- トランスペアレントファイアウォールにはインターフェイス IP アドレスがないため、インターフェイス PAT を使用できません。
- ARPインスペクションはサポートされていません。さらに、何らかの理由でセキュリティアプライアンスの片側にあるホストからもう片側にあるホストに ARP 要求が送信され、送信側ホストの実アドレスが同じサブネット上の別のアドレスにマップされている場合、その実アドレスは ARP 要求で表示されたままになります。

## [CGNATマップ(CGNAT Map)] ページ

バージョン4.20以降、Cisco Security Manager は、シングル、マルチコンテキスト、およびルー テッドモードで動作する ASA 9.13(1) デバイスのアドレスおよびポート(CGNAT マップ)ド メインのキャリアグレード NAT マッピングをサポートしています。この機能は、デフォルト または基本的なマッピングルールを使用して MAP ドメインを構成するのに役立ちます。



(注) トランスペアレントモードでは CGNAT マップはサポートされていません。

#### ナビゲーションパス

- (デバイスビュー) デバイスポリシーセレクタから [NAT] > [CGNATマップ(CGNAT MAP)] を選択します。
- ・(ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから[NAT(PIX/ASA/FWSM)]>[CGNAT マップ(CGNAT MAP)]を選択します。共有ポリシーセレクタから既存のポリシーを選 択するか、または[CGNATマップ(CGNAT MAP)]を右クリックして新しいCGNATマッ プポリシーを作成します。

#### 関連項目

・セキュリティ デバイスの NAT ポリシー (20 ページ)

#### フィールド リファレンス

#### 表 5:

要素	説明
マップドメインの追加(Add Map Domain)	選択すると、基本またはデフォルトのマッピ ングルールを使用してマップドメインを追加 できます。
マップドメイン名(Map Domain Name)	マッピングルールを適用する必要があるマッ プドメインの名前を入力します。
Basic Mapping Rule	[基本マッピングルール (Basic Mapping Rule)] チェックボックスをオンにして、IPv4 および IPv6プレフィックス、共有率、および開始ポー ト番号を指定します。
Default Mapping Rule	IPv6 プレフィックスを入力して、デフォルト のマッピングルールを適用します。

# [グローバルオプション(Global Options)]ページ

Cisco Security Manager バージョン 4.9 は、ASA デバイス 9.5(1) 以降のポートブロック割り当て のブロックサイズとホストあたりの最大ブロック数を設定するキャリアグレードNATをサポー トしています。グローバルオプションを設定するには、[グローバルオプション(Global Options)] ページを使用します。

#### ナビゲーションパス

- ・ (デバイスビュー) デバイスポリシーセレクタから[NAT]>[グローバルオプション (Global Options)]を選択します。
- ・(ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから[NAT (PIX/ASA/FWSM)]>[グローバ ルオプション (Global Options)]を選択します。共有ポリシーセレクタから既存のポリ シーを選択するか、または[グローバルオプション (Global Options)]を右クリックして 新しいポリシーを作成します。

#### 関連項目

- ・セキュリティデバイスの NAT ポリシー (20 ページ)
- [Add NAT Rule]/[Edit NAT Rule] ダイアログボックス (49 ページ)

フィールド リファレンス

表 6:[グローバルオプション(Global Options)]ページ

要素	説明
xlate block-allocation size	32~4096の値を入力します。デフォルト値は512です。
xlate block-allocation maximum-per-host	1~8の値を入力します。デフォルト値は4です。
xlate block-allocation interim logging	タイマー間隔を設定して、その時点で ASA 9.12(1) 以降の デバイスに割り当てられているすべてのアクティブポート ブロックの syslog を生成します。43200 ~ 604800 の値を入 力します。

# [Translation Options] ページ

[Translation Options]ページを使用して、選択したセキュリティアプライアンスのネットワーク アドレス変換に影響するオプションを設定します。これらの設定は、デバイス上のすべてのイ ンターフェイスに適用されます。

ナビゲーションパス

- (デバイスビュー) デバイスポリシーセレクタから[NAT]>[変換オプション(Translation Options)]を選択します。
- ・ (ポリシービュー) ポリシータイプセレクタから [NAT (PIX/ASA/FWSM)]>[変換オプション(Translation Options)]を選択します。共有ポリシーセレクタから既存のポリシーを選択するか、または [変換オプション(Translation Options)]を右クリックして新しいポリシーを作成します。

#### 関連項目

• セキュリティ デバイスの NAT ポリシー (20 ページ)

I

#### フィールド リファレンス

#### 表 7: [Translation Options] ページ

要素	説明
アドレス変換なしで ファイアウォール経 由のトラフィックを 有効にする(Enable traffic through the firewall without address translation)	<ul> <li>選択すると、トラフィックはアドレス変換なしでセキュリティアプライアンスを通過できるようになります。このオプションを選択しなかった場合、変換ルールと一致しないトラフィックはすべてドロップされます。</li> <li>(注) このオプションは、PIX 7.x、FWSM 3.x、および ASA デバイスのみで使用可能です。</li> </ul>
Enable xlate bypass	選択すると、変換されないトラフィックに対する NAT セッションの確 立がディセーブルになります(この機能は「xlate バイパス」と呼ばれま す)。
	(注) このオプションは、FWSM 3.2 以降のみで使用可能です。
	デフォルトでは、FWSM は、NAT が使用されていなくても、すべての 接続に対して NAT セッションを作成します。たとえば、NAT 制御がイ ネーブルになっていない場合、NAT 免除またはアイデンティティ NAT が使用されている場合、または同じセキュリティのインターフェイスを 使用しており NAT を設定していない場合にも、セッションは変換対象 でない接続ごとに作成されます。NAT セッションの数には最大限度があ るため(266、同時には 144)、このような種類の NAT セッションで制 限に達してしまう可能性があります。制限に達しないようにするには、 xlate バイパスをイネーブルにします。
	NAT制御をディセーブルにして変換対象でないトラフィックを存在させるか NAT 免除を使用する場合、または NAT 制御をイネーブルにしてNAT 免除を使用する場合には、xlate バイパスを使用すると、FWSM はこれらのタイプの変換対象でないトラフィックに対してセッションを作成しません。ただし、次の場合には、NAT セッションが作成されます。
	<ul> <li>(NAT 制御の有無に関係なく)アイデンティティ NAT を設定する 場合。アイデンティティ NAT は1つの変換と見なされます。</li> </ul>
	<ul> <li>NAT制御で同じセキュリティのインターフェイスを使用する場合。</li> <li>同じセキュリティのインターフェイス間のトラフィックは、そのトラフィックに NAT を設定していなくても、NAT セッションを作成します。このような場合に NAT セッションを回避するには、NAT制御をディセーブルにするか、または NAT 免除と xlate バイパスを使用します。</li> </ul>
Do not translate VPN traffic	選択すると、VPN トラフィックはアドレス変換なしでセキュリティア プライアンスを通過します。

要素	説明
Clear translates for existing connections	選択すると、ダイナミック変換に割り当てられた変換スロットおよび関 連付けられた接続が、各セッションのあとにクリアされます。
	セキュリティアプライアンスを介して接続し、なんらかの形式のNAT またはPATを受ける各セッションには、「xlate」と呼ばれる変換スロッ トが割り当てられます。これらの変換スロットは、セッションが完了し た後も持続する可能性があり、変換スロットの枯渇、予期しないトラ フィック動作、またはその両方につながる可能性があります。

# PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定



(注) バージョン 4.17 以降、Cisco Security Manager は引き続き PIX および FWSM の機能をサポート していますが、拡張機能はサポートしていません。

ここでは、PIX デバイスと FWSM デバイス、および 8.3 よりも前のバージョンの ASA でネットワーク アドレス変換を設定する方法について説明します(ASA 8.3+ デバイスでの NAT の設定 (45 ページ)を参照してください)。

- •アドレスプール (25ページ)
- [Translation Rules]: PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA (27 ページ)
  - [Translation Exemptions (NAT 0 ACL)]  $(28 \sim \checkmark)$
  - [Dynamic Rules] タブ (31 ページ)
  - [Policy Dynamic Rules] タブ  $(34 \, \sim \, \checkmark)$
  - [Static Rules] タブ (36 ページ)
  - [General] タブ (43 ページ)

## アドレス プール

[Address Pools] ページを使用して、ダイナミック NAT ルールで使用されるグローバル アドレス プールを表示および管理します。

これらのアドレスプールを追加および編集するには、[Address Pool] ダイアログボックスを使用します。このページの [Global Address Pools] テーブルに表示されるフィールドについては、 [Address Pool] ダイアログボックス (26ページ) を参照してください。

#### ナビゲーションパス

・ (デバイスビュー) デバイスポリシーセレクタから [NAT] > [アドレスプール (Address Pools)]を選択します。

 (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから [NAT (PIX/ASA/FWSM)]>[アドレス プール (Address Pools)]を選択します。共有ポリシーセレクタから既存のポリシーを選 択するか、または[アドレスプール (Address Pools)]を右クリックして新しいポリシーを 作成します。

#### 関連項目

• PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)

#### [Address Pool] ダイアログボックス

[Address Pool] ダイアログボックスを使用して、ダイナミック NAT ルールで使用するグローバル アドレス プールを追加または編集します。

#### ナビゲーションパス

[Address Pool] ダイアログボックスを開くには、アドレス プール (25 ページ) で [Add Row] または [Edit Row] ボタンをクリックします。

#### 関連項目

• PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)

#### フィールド リファレンス

#### 表 8: [Address Pools] ダイアログボックス

要素	説明
Interface Name	マッピングされたIPアドレスが使用されるデバイスインターフェイスの 名前を入力するか、または選択します。
Pool ID	このアドレスプールの一意の識別番号を1~2147483647の整数で入力します。ダイナミック NAT ルールを設定する場合は、[Pool ID]を選択して、変換に使用されるアドレスプールを指定します。

要素	説明
IP アドレス範囲	このアドレス プールに割り当てられるアドレスを入力するか、または選 択します。これらのアドレスは次のように指定できます。
	・ダイナミック NAT のアドレス範囲(192.168.1.1-192.168.1.15 など)
	<ul> <li>・サブネットワーク(192.168.1.0/24 など)</li> </ul>
	・カンマ区切りのアドレスのリスト(192.168.1.1, 192.168.1.2, 192.168.1.3 など)
	• PAT に使用する単一のアドレス(192.168.1.1 など)
	・上記の組み合わせ(192.168.1.1-192.168.1.15, 192.168.1.25 など)
	<ul> <li>接続されるネットワーク上のホストの名前。これらはIPアドレスに 解決されます。</li> </ul>
説明	アドレス プールの説明を入力します。
Enable Interface PAT	オンにすると、指定したインターフェイスでポートアドレス変換がイネー ブルになります。

## [Translation Rules]: PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA

# (注) バージョン 4.17 以降、Cisco Security Manager は引き続き PIX および FWSM の機能をサポートしていますが、拡張機能はサポートしていません。 [Translation Rules] ページを使用して、選択したデバイスのネットワークアドレス変換(NAT)規則を定義します。[Translation Rules] ページは、次のタブで構成されています。 • [Translation Exemptions (NAT 0 ACL)] (28 ページ) : このタブを使用して、アドレス変換が免除されるトラフィックを指定するルールを設定します。 (注) 変換免除は、ルータモードのPIX、ASA、およびFWSMとトランスペアレントモードのFWSM 3.2 デバイスだけでサポートされます。トランスペアレントモードのその他のデバイスでは、スタティック変換ルールだけがサポートされます。

• [Dynamic Rules] タブ (31 ページ): このタブを使用して、ダイナミック NAT ルールと ダイナミック PAT ルールを設定します。



#### ナビゲーションパス

[Translation Rules] ページにアクセスするには、次のいずれかを実行します。

- (デバイスビュー)デバイスポリシーセレクタから [NAT] > [変換ルール (Translation Rules)]を選択します。
- (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから [NAT (PIX/ASA/FWSM)]>[変換ルール (Translation Rules)]を選択します。共有ポリシーセレクタから既存のポリシーを選択す るか、または[変換ルール(Translation Rules)]を右クリックして新しいポリシーを作成し ます。

#### [Translation Exemptions (NAT 0 ACL)]

[Translation Rules] ページの [Translation Exemptions (NAT 0 ACL)] タブを使用して、トラフィッ クにアドレス変換を免除するルールを表示および指定します。ルールは、リスト内の順序に 従って評価されます。行番号は、リスト内の順序におけるルールの位置を示します。[Up Row] ボタンおよび [Down Row] ボタンを使用して、選択したルールの位置を変更できます。 [Add/Edit Translation Exemption (NAT-0 ACL) Rule] ダイアログボックスを使用して、これらの ルールを追加および編集します。このページのテーブルに表示されるフィールドについては、 [Add/Edit Translation Exemption (NAT-0 ACL) Rule] ダイアログボックス (29 ページ) を参照し てください。

```
(注)
```

変換免除は、ルータモードのPIX、ASA、およびFWSMとトランスペアレントモードのFWSM 3.2 デバイスだけでサポートされます。トランスペアレントモードのその他のデバイスでは、 スタティック変換ルールだけがサポートされます。

#### ナビゲーションパス

[Translation Exemptions (NAT 0 ACL)] タブには、 [Translation Rules]: PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA (27 ページ) ページからアクセスできます。

#### 関連項目

- PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)
- [Advanced NAT Options] ダイアログボックス (40 ページ)
- [General] タブ (43 ページ)
- Security Manager の標準のルール テーブルに関する項:
  - ルール テーブルの使用
  - テーブルのフィルタリング
  - テーブル カラムおよびカラム見出しの機能

#### [Add/Edit Translation Exemption (NAT-0 ACL) Rule] ダイアログボックス

[Add/Edit Translation Exemption (NAT-0 ACL) Rule] ダイアログボックスを使用して、ルータモードの PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスと、トランスペアレントモードの FWSM 3.2 デバイスでの変換免除ルールを定義および編集します。

#### ナビゲーションパス

[Add/Edit Translation Exemption (NAT-0 ACL) Rule] ダイアログボックスには、[Translation Exemptions (NAT 0 ACL)] タブからアクセスできます。詳細については、[Translation Exemptions (NAT 0 ACL)] (28 ページ) を参照してください。

#### 関連項目

- PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)
- [Translation Rules]: PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA (27 ページ)
- [Advanced NAT Options] ダイアログボックス (40 ページ)

#### フィールド リファレンス

#### 表 9: [Add/Edit Translation Exemption (NAT-0 ACL) Rule] ダイアログボックス

要素	説明
ルールの有効化 (Enable Rule)	オンにすると、ルールがイネーブルになります。ルールを削除せず にディセーブルにするには、このオプションの選択を解除します。
操作	このルールのアクションを選択します。
	• [exempt] : NAT が免除されるトラフィックをルールで指定します。
	• [do not exempt]: NAT が免除されないトラフィックをルールで指 定します。
Original: Interface	ルールを適用するデバイスインターフェイスの名前を入力するか、 または選択します。
Original: Sources	ルールを適用する発信元ホストおよびネットワークオブジェクトの IP アドレスを入力するか、または選択します。複数のエントリを指 定する場合は、カンマで区切ります。
	このパラメータは、[変換免除 (NAT0ACL) (Translation Exemptions (NAT0ACL))]テーブルの列見出し[元のアドレス (Original Address)]の下に表示されることに注意してください。
Translated: Direction	このオプションによる指定に従って、ルールをインバウンド トラ フィックまたはアウトバウンド トラフィックに適用できます。
Traffic flow: Destinations	ルールを適用する宛先ホストおよびネットワーク オブジェクトの IP アドレスを入力するか、または選択します。複数のエントリを指定 する場合は、カンマで区切ります。
カテゴリ	<ul> <li>ルールをカテゴリに割り当てるには、このリストからカテゴリを選択します。カテゴリは、ラベルやカラーコーディングを使用したルールとオブジェクトの識別に役立ちます。詳細については、カテゴリオブジェクトの使用を参照してください。</li> <li>(注) カテゴリ属性のコマンドは生成されません。</li> </ul>
説明	ルールの説明を入力します。
[詳細設定 (Advanced)] ボタン (FWSM のみ)	クリックすると、 [Advanced NAT Options] ダイアログボックス (40 ページ)が開き、このルールの高度な設定を行うことができます。

### [Dynamic Rules] タブ

[Translation Rules] ページの [Dynamic Rules] タブを使用して、ダイナミック NAT ルールとダイ ナミック PAT ルールを表示および設定します。ルールは、リスト内の順序に従って評価され ます。行番号は、リスト内の順序におけるルールの位置を示します。[Up Row] ボタンおよび [Down Row] ボタンを使用して、選択したルールの位置を変更できます。

ダイナミック NAT では、内部 IP アドレスは、グローバル アドレス プールの IP アドレスを使用して動的に変換されます。ダイナミック PAT では、内部 IP アドレスは、動的に割り当てられるポート番号とマッピングされたアドレスを併用して、単一のマッピングされたアドレスに変換されます。ダイナミック変換は、多くの場合、ローカルの RFC 1918 IP アドレスをインターネットでルーティング可能なアドレスにマッピングするために使用されます。

[Add/Edit Dynamic Translation Rule] ダイアログボックスを使用して、これらのルールを追加お よび編集します。このページのテーブルに表示されるフィールドについては、[Add/Edit Dynamic Translation Rule] ダイアログボックス (32ページ) を参照してください。

) ダイナミック変換ルールは、ルータ モードの PIX、ASA、および FWSM とトランスペアレント モードの FWSM 3.2 デバイスだけでサポートされます。トランスペアレント モードのその 他のデバイスでは、スタティック変換ルールだけがサポートされます。

#### ナビゲーションパス

[Dynamic Rules] タブには、[Translation Rules] ページからアクセスできます。[Translation Rules] ページの詳細については、[Translation Rules]: PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA (27 ページ) を参照してください。



 (注) デフォルトでは、[Dynamic Rule]の標準要素だけがこのテーブルに表示されます。カラムの見 出しを右クリックすると、[Advanced NAT Options] ダイアログボックスで定義されている要素 の他のカラムを表示できます([General]タブ (43ページ)には、デフォルトですべてのカ ラムが表示されます)。

#### 関連項目

- PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)
- [Advanced NAT Options] ダイアログボックス (40 ページ)
- [Select Address Pool] ダイアログボックス (33 ページ)
- [General] タブ (43 ページ)
- ・標準のルールテーブルに関する内容:
  - •ルールテーブルの使用

<sup>(</sup>注)

• テーブルのフィルタリング

・テーブル カラムおよびカラム見出しの機能

#### [Add/Edit Dynamic Translation Rule] ダイアログボックス

[Add/Edit Dynamic Translation Rule] ダイアログボックスを使用して、ダイナミック NAT ルール とダイナミック PAT ルールを定義および編集します。

#### ナビゲーションパス

[Add/Edit Dynamic Translation Rule] ダイアログボックスには、[Dynamic Rules] タブからアクセ スできます。詳細については、[Dynamic Rules] タブ (31 ページ)を参照してください。

#### 関連項目

- PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)
- [Translation Rules]: PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA (27 ページ)
- [Advanced NAT Options] ダイアログボックス (40 ページ)
- [Select Address Pool] ダイアログボックス (33 ページ)

#### フィールド リファレンス

#### 表 10: [Add/Edit Dynamic Translation Rule] ダイアログボックス

要素	説明
ルールの有効化(Enable Rule)	オンにすると、ルールがイネーブルになります。ルールを削除せず にディセーブルにするには、このオプションの選択を解除します。
Original: Interface	ルールを適用するデバイスインターフェイスの名前を入力するか、 または選択します。
Original: Address	ルールを適用する発信元ホストおよびネットワークオブジェクトの IPアドレスを入力するか、または選択します。複数のエントリを指 定する場合は、カンマで区切ります。
Translated: Pool	変換に使用するアドレスのプールの ID 番号を入力するか、または 選択します。[Select] をクリックすると [Select Address Pool] ダイア ログボックス (33 ページ)が開きます。
	これをアイデンティティ NAT ルールとして指定するには、値 0 を 入力します。
Translated: Direction	このオプションによる指定に従って、ルールをインバウンド トラ フィックまたはアウトバウンド トラフィックに適用できます。

要素	説明
[Advanced] ボタン	クリックすると、 [Advanced NAT Options] ダイアログボックス (40 ページ) が開き、このルールの高度な設定を行うことができます。

#### [Select Address Pool] ダイアログボックス

[Select Address Pool] ダイアログボックスには、グローバル アドレス プールのリストが表示されます。これらのプールは、アドレス プール (25 ページ) を使用して定義および管理されます。このダイアログボックスを使用して、ダイナミック変換ルールまたはポリシー ダイナミック変換ルールで使用するアドレス プールを選択します。

#### ナビゲーションパス

ダイナミック変換ルールを追加または編集する場合は [Add/Edit Dynamic Translation Rule] ダイ アログボックス (32ページ)から、ポリシーダイナミック変換ルールを追加または編集する 場合は [Add/Edit Policy Dynamic Rules] ダイアログボックス (35ページ)から [Select Address Pool] ダイアログボックスにアクセスできます。

#### 関連項目

- PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)
- [Translation Rules]: PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA (27 ページ)
- •アドレスプール (25ページ)

#### フィールド リファレンス

要素	説明
Pool ID	アドレス プールの識別番号。
インターフェイス	アドレス プールが適用されるデバイス インターフェイスの名 前。
IP アドレス範囲(IP Address Ranges)	プールに割り当てられる IP アドレス。このリストの「インター フェイス」は、指定したインターフェイスで PAT が有効になっ ていることを示します。
説明	アドレス プールの説明。
Selected Row	このフィールドは、リスト内で現在選択されているプールを示 します。[OK]をクリックするとダイアログボックスが閉じ、こ のプールが変換ルールに割り当てられます。

## [Policy Dynamic Rules] タブ

[Translation Rules] ページの [Policy Dynamic Rules] タブを使用して、送信元アドレスと宛先アド レスおよびサービスに基づいたダイナミック変換ルールを表示および設定します。ルールは、 リスト内の順序に従って評価されます。行番号は、リスト内の順序におけるルールの位置を示 します。[Up Row] ボタンおよび [Down Row] ボタンを使用して、選択したルールの位置を変更 できます。

[Add Policy Dynamic Rule]/[Edit Policy Dynamic Rule] ダイアログボックスを使用して、これらの ルールを追加および編集します。このページのテーブルに表示されるフィールドについては、 [Add/Edit Policy Dynamic Rules] ダイアログボックス (35ページ)を参照してください。



(注) ポリシーのダイナミック ルールは、ルータ モードの PIX、ASA、および FWSM とトランスペアレント モードの FWSM 3.2 デバイスだけでサポートされます。トランスペアレント モードのその他のデバイスでは、スタティック変換ルールだけがサポートされます。

#### ナビゲーションパス

[Policy Dynamic Rules] タブには、[Translation Rules] ページからアクセスできます。詳細については、[Translation Rules]: PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA (27 ページ)を参照してください。



(注)

デフォルトでは、[Policy Dynamic Rule]の標準要素だけがこのテーブルに表示されます。カラ ムの見出しを右クリックすると、[Advanced NAT Options] ダイアログボックスで定義されてい る要素の他のカラムを表示できます([General]タブ (43 ページ)には、デフォルトですべ てのカラムが表示されます)。

#### 関連項目

- PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)
- •<[Add/Edit Policy Dynamic Rules] ダイアログボックス (35 ページ)
- [Advanced NAT Options] ダイアログボックス (40 ページ)
- [Select Address Pool] ダイアログボックス (33 ページ)
- [General] タブ (43 ページ)
- ・標準のルールテーブルに関する内容:
  - •ルールテーブルの使用
  - テーブルのフィルタリング
  - ・テーブルカラムおよびカラム見出しの機能

#### [Add/Edit Policy Dynamic Rules] ダイアログボックス

[Add/Edit Policy Dynamic Rules] ダイアログボックスを使用して、送信元アドレスと宛先アドレスおよびサービスに基づいたダイナミック変換ルールを定義および編集します。

#### ナビゲーションパス

[Add/Edit Policy Dynamic Rules] ダイアログボックスには、[Policy Dynamic Rules] タブからアク セスできます。詳細については、[Policy Dynamic Rules] タブ (34 ページ) を参照してくださ い。

#### 関連項目

- [Translation Rules]: PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA (27 ページ)
- PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)
- [Policy Dynamic Rules] タブ  $(34 \, \sim \, \checkmark)$
- [Advanced NAT Options] ダイアログボックス (40 ページ)
- [Select Address Pool] ダイアログボックス  $(33 \, ^{\sim} i)$

#### フィールド リファレンス

#### 表 12: [Add/Edit Policy Dynamic Rules] ダイアログボックス

要素	説明
ルールの有効化 (Enable Rule)	オンにすると、ルールがイネーブルになります。ルールを削除せずに ディセーブルにするには、このオプションの選択を解除します。
Original: Interface	ルールを適用するデバイスインターフェイスの名前を入力するか、または選択します。
Original: Sources	ルールを適用する発信元ホストおよびネットワークオブジェクトのIP アドレスを入力するか、または選択します。複数のエントリを指定す る場合は、カンマで区切ります。
	このパラメータは、[ポリシーダイナミックルール (Policy Dynamic Rules)]テーブルのカラム見出し[元のアドレス (Original Address)]の下に表示されることに注意してください。
Translated: Pool	変換に使用するアドレスのプールの ID 番号を入力するか、または選 択します。[Select] をクリックすると [Select Address Pool] ダイアログ ボックス (33 ページ)が開きます。
	これをアイデンティティ NAT ルールとして指定するには、値0を入 力します。

要素	説明
Translated: Direction	このオプションによる指定に従って、ルールをインバウンドトラフィッ クまたはアウトバウンド トラフィックに適用できます。
Traffic flow: Destinations	ルールを適用する宛先ホストおよびネットワーク オブジェクトの IP アドレスを入力するか、または選択します。複数のエントリを指定す る場合は、カンマで区切ります。
Traffic flow: Services	ルールを適用するサービスを入力するか、または選択します。複数の エントリを指定する場合は、カンマで区切ります。
カテゴリ	<ul> <li>ルールをカテゴリに割り当てるには、このリストからカテゴリを選択します。カテゴリは、ラベルやカラーコーディングを使用したルールとオブジェクトの識別に役立ちます。詳細については、カテゴリオブジェクトの使用を参照してください。</li> <li>(注) カテゴリ属性のコマンドは生成されません。</li> </ul>
説明	ルールの説明を入力します。
[Advanced] ボタン	クリックすると、 [Advanced NAT Options] ダイアログボックス (40 ページ)が開き、このルールの高度な設定を行うことができます。

#### [Static Rules] タブ

[Translation Rules] ページの [Static Rules] タブを使用して、セキュリティアプライアンスまたは 共有ポリシーのスタティック変換ルールを表示および設定します。ルールは、リスト内の順序 に従って評価されます。行番号は、リスト内の順序におけるルールの位置を示します。[Up Row] ボタンおよび [Down Row] ボタンを使用して、選択したルールの位置を変更できます。

スタティック変換では、内部 IP アドレスは常にグローバル IP アドレスにマッピングされま す。これらのルールは、セキュリティレベルの低いインターフェイス上のホストアドレスをセ キュリティレベルの高いインターフェイス上のグローバルアドレスにマッピングします。たと えば、スタティックルールは、境界ネットワーク上の Web サーバーのローカルアドレスを、 外部インターフェイス上のホストが Web サーバーへのアクセスに使用するグローバルアドレ スにマッピングするために使用されます。

#### ∕!∖

注意 セキュリティデバイス上のスタティック NAT ルールの順序は重要であり、Security Manager は 展開時にこの順序を保持します。ただし、セキュリティアプライアンスでは、スタティック NAT ルールのインライン編集はサポートしていません。つまり、リストの末尾よりも上の任 意の場所でルールを移動、編集、または挿入すると、Security Manager は、新規または変更し たルールの後に続くすべてのスタティック NAT ルールをデバイスから削除し、その時点から 更新されたリストを再送信します。リストの長さによっては、この処理にかなりのオーバー ヘッドがかかる可能性があり、結果としてトラフィックが中断されることがあります。可能な かぎり、新しいスタティック NAT ルールはリストの末尾に追加してください。 [Add/Edit Static Rule] ダイアログボックスを使用して、これらのルールを追加および編集しま す。このページのテーブルに表示されるフィールドについては、 [Add/Edit Static Rule] ダイア ログボックス (37ページ)を参照してください。

#### [スタティックルール(Static Rules)] テーブルの「Nailed」カラム

[Add/Edit Static Rule] ダイアログボックス (37ページ) で指定されたパラメータを表す列に加 えて、[スタティックルール (Static Rules)] テーブルには、「Nailed」というラベルの付いた 列が表示されます。この値はデバイス検出の製品です。Security Manager では変更できません。

「Nailed」カラムのエントリは、その接続に対してTCPステートトラッキングおよびシーケン スチェックがスキップされるかどうかを「true」または「false」で示します。

#### ナビゲーションパス

[Static Rules] タブには、[Translation Rules] ページからアクセスできます。詳細については、 [Translation Rules]: PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA (27 ページ) を参照してください。



(注) デフォルトでは、[Static Rules]の標準要素だけがこのテーブルに表示されます。カラムの見出しを右クリックすると、[Advanced NAT Options] ダイアログボックスで定義されている要素の他のカラムを表示できます([General] タブ (43ページ)には、デフォルトですべてのカラムが表示されます)。

#### 関連項目

- PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)
- [Add/Edit Static Rule] ダイアログボックス (37 ページ)
- [Advanced NAT Options] ダイアログボックス (40 ページ)
- [General] タブ (43 ページ)
- ・標準のルールテーブルに関する内容:
  - •ルールテーブルの使用
  - テーブルのフィルタリング
  - ・テーブル カラムおよびカラム見出しの機能

#### [Add/Edit Static Rule] ダイアログボックス

[Add/Edit Static Rule] ダイアログボックスを使用して、ファイアウォールデバイスまたは共有 ポリシーのスタティック変換ルールを追加または編集します。

#### ナビゲーションパス

[Add/Edit Static Rule] ダイアログボックスには、 [Static Rules] タブ (36 ページ) からアクセス できます。

#### 関連項目

- PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)
- [Translation Rules]: PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA (27 ページ)
- [Advanced NAT Options]  $\vec{y} \cdot T = \vec{y} \cdot \vec{y}$  (40  $\vec{v} \vec{v}$ )

#### フィールド リファレンス

#### 表 13: [Add/Edit Static Rule] ダイアログボックス

要素	説明
ルールの有効化 (Enable Rule)	オンにすると、ルールがイネーブルになります。ルールを削除せずに ディセーブルにするには、このオプションの選択を解除します。
Translation Type	このルールの変換のタイプ([NAT] または [PAT])を選択します。
Original Interface	変換される元のアドレスを持つホストまたはネットワークに接続されて いるデバイス インターフェイスを入力するか、または選択します。
元のアドレス	変換される送信元アドレスを入力するか、または選択します。
Translated Interface	変換後のアドレスが使用されるインターフェイスを入力するか、または 選択します。 このルールをアイデンティティ NAT ルールとして指定するには、この フィールドと [Original Interface] フィールドの両方に同じインターフェ イスを入力します。
Use Interface IP/Use Selected Address	変換後のインターフェイスで使用するアドレスを指定します。[Use Interface IP](アドレス)を選択するか、または[Use Selected Address]を 選択してアドレスを入力するかネットワーク/ホストオブジェクトを選 択します。
Enable Policy NAT	この変換ルールに対してポリシー NAT をイネーブルにするには、この オプションを選択します。
宛先アドレス(Dest Address)	ポリシー NAT をイネーブルにした場合は、ルールが適用されるホスト またはネットワークの宛先アドレスを指定します。

要素	説明
サービス	ポリシー NAT をイネーブルにした場合は、ルールが適用されるサービ スを入力するか、または選択します。
	(注) スタティックポリシーNATの場合、指定できるサービスは IP だけです。
	サービスおよびサービスオブジェクトを指定する構文は、次のとおりで す。
	{ <b>tcp</b>   <b>udp</b>   <b>tcp&amp;udp</b> }/{source_port_number   port_list_object }/ {destination_port_number   port_list_object }
	<ol> <li>1つのポートパラメータしか入力しなかった場合、このパラメータは宛 先ポートとして解釈されることに注意してください(送信元ポートは 「any」になります)。たとえば、tcp/4443 は tcp、送信元ポート any、 宛先ポート 4443 を意味し、tcp/4443/Default Range は tcp、送信元ポート 4443、宛先ポート Default Range(通常、1~65535)を意味します。</li> </ol>
	すべてのテキスト入力フィールドと同様に、Security Manager によって オートコンプリート オプションが表示されることがあります。たとえ ば、このフィールドに tcp/ と入力すると、Security Manager に定義され ているすべてのポートリストオブジェクトのオートコンプリートリスト が表示されます。このリストには、DEFAULT RANGE、HTTPS、およ び WEBPORTS などのシステム生成オブジェクトが含まれています。
	ポート リストの詳細についてはポート リスト オブジェクトの設定を、 サービス定義の詳細についてはサービスオブジェクトの設定を参照して ください。
プロトコル	[Translation Type] で [PAT] を選択した場合は、ルールが適用されるプロ トコル (TCP または UDP) を選択します。
元のポート	[Translation Type] で [PAT] を選択した場合は、変換されるポート番号を 入力します。
	このパラメータは、[スタティックルール (Static Rules)]テーブルのカ ラム見出し[ローカルポート (Local Port)]の下に表示されることに注 意してください。
[変換されたポート (Translated Port)]	[Translation Type] で [PAT] を選択した場合は、元のポート番号が変換されるポート番号を入力します。
	このパラメータは、[スタティックルール (Static Rules)] テーブルのカ ラム見出し[グローバルポート (Global Port)]の下に表示されることに 注意してください。

要素	説明
カテゴリ	<ul> <li>ルールをカテゴリに割り当てるには、このリストからカテゴリを選択します。カテゴリは、ラベルやカラーコーディングを使用したルールとオブジェクトの識別に役立ちます。詳細については、カテゴリオブジェクトの使用を参照してください。</li> <li>(注) カテゴリ属性のコマンドは生成されません。</li> </ul>
説明	ルールの説明を入力します。
[Advanced] ボタン	クリックすると、 [Advanced NAT Options] ダイアログボックス (40 ページ)が開き、このルールの高度な設定を行うことができます。

#### [Edit Translated Address] ダイアログボックス

スタティック変換ルールに割り当てられている変換後のアドレスだけを変更するには、[Edit Translated Address] ダイアログボックスを使用します。変換後のアドレスとは、元のアドレス が変更されるアドレスです。インターフェイスの IP アドレスを使用するか、特定の IP アドレ スを入力できます。スタティック ルールおよび変換後のアドレスの詳細については、[Static Rules] タブ (36 ページ)を参照してください。

ファイアウォールルールのセルの編集に関する詳細については、ルールの編集を参照してください。

#### ナビゲーションパス

([NAT]>[変換ルール(Translation Rules)]ページにある)[スタティックルール(Static Rules)] テーブルの[変換済みアドレス(Translated Address)]セルを右クリックして、[変換済みアドレ スの編集(Edit Translated Address)]を選択します。

#### [Advanced NAT Options] ダイアログボックス

[Advanced NAT Options] ダイアログボックスを使用して、NAT およびポリシー NAT の高度な 接続設定(DNS 書き換え、最大 TCP および最大 UDP 接続数、初期接続制限、タイムアウト (PIX 6.x)、およびシーケンス番号のランダム化)を指定します。これらのオプションは、 FWSM の変換免除(NAT 0 ACL) ルールでも設定できます。

#### ナビゲーションパス

変換ルールの追加または編集時に [詳細設定(Advanced)] ボタンをクリックすると、[NAT詳 細オプション(Advanced NAT Options)] ダイアログボックスにアクセスできます。詳細につ いては、次のトピックを参照してください。

- [Add/Edit Translation Exemption (NAT-0 ACL) Rule] ダイアログボックス (29 ページ)
- [Add/Edit Dynamic Translation Rule] ダイアログボックス (32 ページ)
- [Add/Edit Policy Dynamic Rules] ダイアログボックス (35 ページ)
- [Add/Edit Static Rule] ダイアログボックス (37 ページ)

#### 関連項目

- PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)
- [Translation Rules]: PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA (27 ページ)

#### フィールド リファレンス

#### 表 14: [Advanced NAT Options] ダイアログボックス

要素	説明
Translate the DNS replies that match the translation rule	オンにすると、外部クライアントが内部 DNS サーバを使用して内部ホスト の名前を解決できるように、またその逆ができるように、セキュリティア プライアンスは DNS 応答を書き換えます。たとえば、NAT ルールに、DNS サーバ内にエントリを持つホストの実際のアドレスが含まれていて、DNS サーバがクライアントとは別のインターフェイス上にある場合、クライア ントおよび DNS サーバにはそれぞれ異なるホスト用アドレスが必要です。 つまり、片方にはマッピングされたアドレス、もう片方には実際のアドレ スが必要です。このオプションは、クライアントに送信される DNS 応答内 のアドレスを書き換えます。
	例として、内部 Web サーバ www.example.com に IP アドレス 192.168.1.1 が あり、このアドレスがアプライアンスの外部インターフェイス上の 10.1.1.1 に変換されるとします。外部クライアントは内部 DNS サーバに DNS 要求 を送信し、これにより www.example.com は 192.168.1.1 に解決されます。 DNS 書き換えをイネーブルにしたセキュリティ アプライアンスに応答が到 着すると、外部クライアントが正しい IP アドレスを取得できるように、セ キュリティ アプライアンスはペイロード内の IP アドレスを 10.1.1.1 に変換 します。
	マッピングされたホストがクライアントまたは DNS サーバと同じインター フェイス上に存在している必要があることに注意してください。通常、他 のインターフェイスからのアクセスを許可する必要があるホストはスタ ティック変換を使用するため、このオプションはスタティック ルールで使 用される可能性があります。
ルールあたりの 最大TCP接続数 (Max TCP Connections per Rule)	許容される TCP 接続の最大数を入力します。有効な値は 0 ~ 65,535 です。 この値を 0 に設定すると、接続数は無制限になります。
Max UDP Connections per Rule	許容される UDP 接続の最大数を入力します。有効な値は0~65,535 です。 この値を0に設定すると、接続数は無制限になります。

I

要素	説明
Max Embryonic Connections	初期接続制限を超えると、クライアントからセキュリティレベルのより高 いサーバに送信される TCP SYN パケットが、TCP 代行受信機能によって代 行受信されます。初期接続とは、送信元と宛先の間で必要になるハンドシェ イクを完了していない接続要求のことです。この制限は、初期接続のフラッ ドによる攻撃を防ぐために設定します。有効な値は 0 ~ 65,535 です。この 値を 0 に設定すると、接続数は無制限になります。
	任意の正の値を入力すると、TCP代行受信機能がイネーブルになります。 TCP代行受信は、TCP SYNパケットを使用してインターフェイスをフラッ ディングすることによる DoS 攻撃から内部システムを保護します。初期接 続制限を超えると、クライアントからセキュリティレベルのより高いサー バに送信される TCP SYNパケットが、TCP代行受信機能によって代行受信 されます。検証プロセス中に SYN クッキーが使用され、ドロップされる有 効なトラフィックの数が最小限に抑えられます。したがって、到達不能な ホストからの接続試行がサーバに到達することはありません。
タイムアウト (Timeout)	PIX 6.x デバイスの場合は、この変換ルールのタイムアウト値をhh:mm:ssの 書式で入力します。この値は、00:00:00 を指定しないかぎり、[Platform] > [Security] > [Timeouts] で指定したデフォルトの変換タイムアウトを上書きし ます。00:00:00を指定した場合、このルールに一致する変換では、([Platform] > [Security] > [Timeouts] で指定した) デフォルトの変換タイムアウトが使用 されます。
Randomize Sequence Number	オンにすると、セキュリティアプライアンスによって TCP パケットのシー ケンス番号がランダム化されます。個々の TCP 接続には2つの Initial Sequence Number (ISN; 初期シーケンス番号) があり、そのうちの1つはクライアン トで生成され、もう1つはサーバで生成されます。セキュリティアプライ アンスは、インバウンド方向とアウトバウンド方向の両方で、TCP SYN の ISN をランダム化します。保護対象のホストの ISN をランダム化すること により、攻撃者が新しい接続に使用される次の ISN を予測して新しいセッ ションをハイジャックするのを阻止します。
	この機能は、次の場合にかぎりディセーブルにします。
	<ul> <li>別のインラインセキュリティアプライアンスでも初期シーケンス番号</li> <li>をランダム化しており、データがスクランブル化されている場合。</li> </ul>
	<ul> <li>セキュリティアプライアンスを介してeBGPマルチホップを使用しており、eBGP ピアが MD5 を使用している場合。ランダム化により、MD5 チェックサムは分解されます。</li> </ul>
	<ul> <li>セキュリティアプライアンスによって接続のシーケンス番号がランダ ム化されないことを必要とする WAAS デバイスを使用している場合。</li> </ul>
	このオプションをディセーブルにすると、セキュリティ アプライアンスに セキュリティ ホールが開きます。

#### [General] タブ

[Translation Rules] ページの [General] タブを使用して、現在のデバイスまたは共有ポリシーに 定義されているすべての変換ルールの概要を表示します。変換ルールは、デバイス上で検証さ れる順序で一覧表示されます。

[General] タブは、ルータモードの PIX、ASA、および FWSM デバイスとトランスペアレント モードの FWSM 3.2 デバイスだけで表示されます。トランスペアレントモードのその他のデバ イスでは、スタティック変換ルールだけがサポートされ、概要情報を表示する必要はありません。

#### ナビゲーションパス

[General] タブには、[Translation Rules] ページからアクセスできます。詳細については、を参照 してください。

#### 関連項目

- PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)
- [Translation Exemptions (NAT 0 ACL)]  $(28 \sim \checkmark)$
- [Dynamic Rules] タブ  $(31 \, \sim \, \checkmark)$
- [Policy Dynamic Rules] タブ  $(34 \, \sim \, \checkmark)$
- [Static Rules] タブ (36 ページ)
- ・標準のルールテーブルに関する内容:
  - •ルールテーブルの使用
  - テーブルのフィルタリング
  - ・テーブル カラムおよびカラム見出しの機能

フィールド リファレンス

表 15: [全般 (General)] タブ: 変換ルール概要テーブル

要素		説明
(注)	テーブル内のエ ディセーブルに びディセーブル ログボックス	ントリに斜線の網掛けが適用されている場合は、ルールが現在 なっていることを示します(これらのルールのイネーブル化およ 化の詳細については、 [Add/Edit Dynamic Translation Rule] ダイア (32 ページ)の [Enable Rule] を参照してください)。

<sup>(</sup>注)

要素	説明
番号	ルールは、リスト内の順序に従って評価されます。この番号は、 リストの順序におけるルールの位置を示します。
タイプ (Type)	トランスレーション ルールのタイプ。[Static]、[Dynamic]、 [Exemption] など。
操作	ルールが NAT から免除される場合は、「exempt」と表示されます。
Original Interface	ルールが適用されるデバイス インターフェイスの ID。
元のアドレス	ルールが適用される送信元ホストおよびネットワークのオブジェ クト名または IP アドレス。
ローカルボート (Local Port)	ホストまたはネットワークによって提供されるポート番号(スタ ティック PAT 用)。
Translated Pool	変換に使用されるアドレスプールの ID 番号。
Translated Interface	変換後のアドレスが使用されるインターフェイス。
Translated Address	変換後のアドレス。
Global Port	元のポート番号が変換されるポート番号(スタティックPAT用)。
[接続先(Destination)]	ルールが適用される宛先ホストまたはネットワークのオブジェク ト名および IP アドレス。
プロトコル	ルールが適用されるプロトコル。
サービス	ルールが適用されるサービス。
方向	ルールが適用されるトラフィックの方向([Inbound] または [Outbound])。
DNS Rewrite	DNS書き換えオプションがイネーブルかどうか(このオプション は [Advanced NAT Options] ダイアログボックス (40 ページ)で 設定される)。
Maximum TCP Connections	静的に変換された IP アドレスに接続できる TCP 接続の最大数。0 の場合、接続数は無制限です。このオプションは、[Advanced NAT Options] ダイアログボックス (40 ページ) で設定します。

要素	説明
Embryonic Limit	セキュリティアプライアンスが初期接続を拒否し始めるまでに確 立が許可される初期接続の数。0の場合、接続数は無制限です。 正の数を入力すると、TCP代行受信機能がイネーブルになりま す。 このオプションは、[Advanced NAT Options] ダイアログボックス
	(40ページ)で設定します。
Maximum UDP Connections	静的に変換された IP アドレスに接続できる UDP 接続の最大数。 0 の場合、接続数は無制限です。このオプションは、 [Advanced NAT Options] ダイアログボックス (40 ページ)で設定します。
タイムアウト (Timeout)	PIX 6.x デバイスの場合、これはスタティック変換ルールのタイム アウト値です。この値は、[Platform] > [Security] > [Timeouts] で指 定したデフォルトの変換タイムアウトを上書きします。ここで 00:00:00 のタイムアウト値を指定すると、このルールと一致する 変換では、[Platform] > [Security] > [Timeouts] で指定したデフォル トの変換タイムアウトが使用されます。
Randomize Sequence Number	セキュリティアプライアンスがTCPパケットのシーケンス番号を ランダム化するかどうか:「Yes」または「No」。このオプショ ンは [Advanced NAT Options] ダイアログボックス (40 ページ) で設定され、デフォルトはイネーブル)。
カテゴリ	<ul> <li>ルールが割り当てられるカテゴリ。カテゴリはラベルやカラーコー</li> <li>ディングを使用して、ルールおよびオブジェクトを識別しやすくします。詳細については、カテゴリオブジェクトの使用を参照してください。</li> <li>(注) カテゴリ属性のコマンドは生成されません。</li> </ul>
	ルールの説明(指定してある場合)。
最後のチケット	ルールの最終変更に関連付けられたチケットを表示します。[最後 のチケット(Last Ticket(s))]列のチケット ID をクリックして、 チケットの詳細を表示し、そのチケットに移動できます。外部チ ケット管理システムへのリンクが設定されている場合は、チケッ トの詳細からそのシステムに移動することもできます([チケット 管理(Ticket Management)]ページを参照)。

# ASA 8.3+ デバイスでの NAT の設定

ここでは、バージョン 8.3 以降の ASA デバイスでネットワーク アドレス変換を設定する方法 について説明します。

• [Translation Rules] : ASA 8.3+  $(46 \sim \cancel{)}$ 

- [Add NAT Rule]/[Edit NAT Rule] ダイアログボックス (49 ページ)
- [Add Network/Host]/[Edit Network/Host] ダイアログボックス [NAT] タブ (59 ページ)
- Per-Session NAT  $\mathcal{V} \to \mathcal{V}$ : ASA 9.0 (1) + (64  $\sim \to \mathcal{V}$ )

他のセキュリティアプライアンスでの NAT の設定については、PIX、FWSM、および 8.3 よ りも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ)を参照してください。NAT ルールの 一般的な情報、および ASA 8.3 で実装された NAT 設定の変更点については、ASA 8.3 以降の デバイスでの「簡易」NAT について (5 ページ)を参照してください。



(注) ロールにマップされた変更権限を持っている場合にのみ、NATオブジェクトを作成できます。Cisco Security Manager は認証のエラーメッセージを表示します。

#### [Translation Rules] : ASA 8.3+

[Translation Rules] ページを使用して、選択した ASA 8.3+ デバイスのネットワーク アドレス変換(NAT)規則を管理します。他のセキュリティデバイスでの変換ルールの設定については、 セキュリティデバイスの NAT ポリシー (20ページ)を参照してください。

このテーブルには2つのタイプのNATルールが表示されます。該当ユーザや別のユーザが追加した「手動」ルールと、NATプロパティを持つオブジェクトがデバイスに割り当てられている場合にSecurity Manager によって生成および適用される「自動」ルールです。これらはそれぞれ「NATルール」および「ネットワークオブジェクトNATルール」と呼ばれます。

#### [Translation Rules] テーブルの一部の機能

この [Translation Rules] テーブルは、ルール テーブルの使用で示すような標準的な Security Manager のルールテーブルです。たとえば、カラムを移動、表示、または非表示にしたり、手 動ルールを再順序付けしたり、特定のテーブルセルを右クリックしてそのパラメータを編集し たりできます。また、次の機能はこの [Translation Rules] テーブルに固有です。

- ・すべてのルールが、テーブル内にある事前定義済みの3つのセクションのいずれかに割り 当てられます。
  - [NAT Rules Before]: これらは、該当ユーザまたは別のユーザがそのデバイスに「手動 で」定義したルールです。ルールを追加する前にセクション見出しをクリックするこ とで、このセクションにルールが追加されることを指定できますが、セクションを指 定しなかった場合にも、新しいルールはデフォルトでこのセクションに追加されま す。
  - [Network Object NAT Rules]: これらは、NAT プロパティを含むネットワークオブジェクトがデバイスに割り当てられている場合に、Security Manager によって自動的に生成され、順序付けされるルールです。NAT プロパティをオブジェクトに割り当てる方法については、[Add Network/Host]/[Edit Network/Host] ダイアログボックス [NAT] タブ (59 ページ)を参照してください。これらのルールを順序付けする方法につい

ては、ASA 8.3 以降のデバイスでの「簡易」NAT について (5 ページ)のセクション「NAT テーブル」を参照してください。



 これらのルールはデバイス固有であるため、このセクションはポ リシービューの[Translation Rules]テーブルには表示されません。

[NAT Rules After]: これらもまた、該当ユーザまたは別のユーザがそのデバイスに手動で定義したルールです。ルールを追加する前にセクション見出しをクリックすることで、このセクションにルールが追加されることを指定できます。

このテーブルに一覧表示されているNATルールは最初に一致したものから順に処理されます。 そのため、順序は重要です。ルールはそのセクション内でしか再順序付けできないため、自動 ルールの前と後の両方で手動セクションを指定することによって、すべてのルールが適切な順 序になるように設定できます。各セクションのルールは、そのあとのセクションのルールに優 先します。たとえば、一番上の「前」セクションのルールは、ネットワークオブジェクトNAT セクションのルールに優先するというように続きます。

- 各ルールのタイプ(スタティック、ダイナミックPAT、またはダイナミックNATとPAT) は、[変換済み(Translated)]カラムの[送信元(Source)]パラメータの次に青色で(S)、 (DP)、または(DNP)を表示することによって、テーブル内で視覚的に示されます。
- ・双方向ルールは、実際にはペアになった2つのルール(指定した送信元の値と宛先の値の間で実行される発信変換と着信変換のそれぞれに1つずつ)で構成されるスタティックルールです。ルールテーブルには、各双方向ルールエントリが2行で表示されます。

たとえば、[Source] フィールドが [Host1] で [Translated] フィールドが [Host2] のスタティック ルールを作成するときに [Bi-directional] を選択した場合、ルールテーブルに2つの行が追加さ れます。1 つは Host1 を Host2 に変換する行、もう1 つは Host2 を Host1 に変換する行です。

#### 関連項目

- セキュリティ デバイスの NAT ポリシー (20 ページ)
- ASA 8.3 以降のデバイスでの「簡易」NAT について (5ページ)
- ・標準のルールテーブルに関する内容:
  - •ルールテーブルの使用
  - テーブルのフィルタリング
  - ・テーブルカラムおよびカラム見出しの機能

#### ナビゲーションパス

(デバイスビュー) デバイスポリシーセレクタから [NAT] > [変換ルール (Translation Rules)] を選択します。

 (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから [NAT (PIX/ASA/FWSM)]>[変換ルール (Translation Rules)]を選択します。共有ポリシーセレクタから既存のポリシーを選択す るか、または[変換ルール(Translation Rules)]を右クリックして新しいポリシーを作成し ます。

[Translation Rules] ページが表示されます。ネットワーク オブジェクト NAT ルールはデバイス 固有であるため、ポリシー ビューでは [Network Object NAT Rules] セクションが表示されない ことに注意してください。

#### ルールの追加、編集、および削除

NAT ルールを追加するには、次の手順を実行します。

- ルールを追加するセクションの見出しを選択します。見出しを選択しなかった場合、ルー ルはデフォルトで [NAT Rules Before] に追加されます。
- [Add NAT Rule] ダイアログボックスを開きます。テーブルの下部にある [Add Row] ボタン をクリックするか、またはテーブル内の任意の場所(既存のルールエントリの上以外)を 右クリックしてポップアップメニューから [Add Row] を選択します。
- **3.** ルールを定義してから[OK]をクリックしてダイアログボックスを閉じると、ルールがテー ブルに追加されます。

NAT ルールを編集するには、次の手順を実行します。

- 目的のルールの [Edit NAT Rule] ダイアログボックスを開きます。NAT ルール テーブルで ルールを選択してテーブルの下部にある [Edit Row] ボタンをクリックするか、または単に 目的のルール エントリを右クリックしてポップアップ メニューから [Edit Row] を選択し ます。
- 2. ルールを編集してから [OK] をクリックしてダイアログボックスを閉じます。

[Add NAT Rule] ダイアログボックスの詳細な説明については、[Add NAT Rule]/[Edit NAT Rule] ダイアログボックス (49 ページ) を参照してください。

NAT ルールを削除するには、テーブルでルールを選択してテーブルの下部にある[行の削除 (Delete Row)]ボタンをクリックするか、または単に目的のルールエントリを右クリックし てポップアップメニューから[行の削除(Delete Row)]を選択します。



 (注) このテーブルからネットワーク オブジェクト NAT ルールを削除するには、関連する [Edit Network Host] ダイアログボックスで [Add Automatic Address Translation NAT Rule] オプション をオフにするか、またはルールの割り当て先のデバイスを変更します。詳細については、 [Add Network/Host]/[Edit Network/Host] ダイアログボックス - [NAT] タブ (59 ページ) を参照して ください。

#### ルールの有効化と無効化

次のように、1つ以上の連続するルールをテーブルから削除せずにディセーブルにできます。

- ディセーブルにするルールを選択します。連続したルールのブロックを選択する場合は、 ブロックの最初のルールをクリックしてから、ブロックの最後のルールをShiftを押した状態でクリックします。
- 2. 選択したルールを右クリックして、ポップアップメニューから[無効化 (Disable)]を選択 します。

無効になっているルールは、テーブルでグレー表示されます。

無効になっている1つ以上の連続するルールを再度有効にするには、このプロセスを繰り返して、ポップアップメニューから [有効化(Enable)]を選択します。

#### [Add NAT Rule]/[Edit NAT Rule] ダイアログボックス

[Add NAT Rule] ダイアログボックスを使用して、選択した ASA 8.3+デバイスに NAT ルールを 追加します。このダイアログボックスは、以前のバージョンの ASA でも、PIX または FWSM デバイスでも使用できません。これらのデバイスで NAT ルールを追加および編集する方法に ついては、PIX、FWSM、および 8.3 よりも前の ASA デバイスでの NAT の設定 (25 ページ) を参照してください。



(注) タイトルを除いて、[Add NAT Rule] ダイアログボックスと [Edit NAT Rule] ダイアログボック スは同一であり、次の説明は両方に適用されます。

#### ナビゲーションパス

ルールを追加するには、ルールを追加するセクション([NATルールを前に(NAT Rules Before)] または [NATルールを後に(NAT Rules After)])を選択してから、ルールテーブルの下にある [行の追加(Add Row)] ボタンをクリックするか、またはテーブル内の任意の場所を右クリッ クし、[行の追加(Add Row)] を選択して [NATルールの追加(Add NAT Rule)] ダイアログ ボックスを開きます。セクションを選択しなかった場合、新しいルールは [NAT Rules Before] セクションに追加されることに注意してください。

ルールを編集するには、ルールを選択して [Edit Row] ボタンをクリックするか、単にルールを 右クリックし [Edit Row] コマンドを選択して、そのルールの [Edit NAT Rule] ダイアログボック スを開きます。

#### 関連項目

- ネットワークアドレス変換の設定(1ページ)
- [Translation Rules] : ASA 8.3+  $(46 \sim \checkmark)$
- [Add Network/Host]/[Edit Network/Host] ダイアログボックス [NAT] タブ (59 ページ)

#### フィールド リファレンス

#### 表 16: [Add NAT Rule]/[Edit NAT Rule] ダイアログボックス

要素	説明
送信元インターフェイ ス(Source Interface)	パケットが発信されるインターフェイスの名前。これは「実際の」 インターフェイスです。デフォルトは、すべてのインターフェイス を表す[任意(Any)]です。目的のインターフェイスを入力するか、 または選択します。
	(注) トランスペアレントファイアウォールモードでは、特定 のインターフェイスを設定する必要があります。
Destination Interface	[宛先インターフェイス (Destination Interface)]: パケットが到着す るインターフェイスの名前。これは「マッピングされた」インター フェイスです。デフォルトは、すべてのインターフェイスを表す[任 意 (Any)]です。目的のインターフェイスを入力するか、または選 択します。
	(注) トランスペアレントファイアウォールモードでは、特定 のインターフェイスを設定する必要があります。
[送信元NATタイプ	作成する変換ルールのタイプ。
(Source NAT Type) ]	• [Static]:実際のアドレスからマッピングされたアドレスへのス タティックな割り当てを提供します。
	<ul> <li>「ダイナミックPAT(非表示)(Dynamic Dynamic PAT(Hide))]: 複数のローカルアドレスから単一のグローバル IP アドレスおよび一意のポート番号へのダイナミックな割り当てを提供し、実質的に、ローカルアドレスを1つのグローバルアドレスの背後に「隠します」。</li> </ul>
	<ul> <li>「ダイナミックNATおよびPAT (Dynamic NAT and PAT)]:実際のアドレスからマッピングされたアドレス、および実際のポートからマッピングされたポートへのダイナミックな割り当てを提供します。</li> </ul>
	このオプションを選択すると、[PATプールアドレス変換(PAT Pool Address Translation)]オプションがダイアログボックスに追加されま す。ルーテッドモードで稼働しているデバイスでは、このオプショ ンによって次で説明するフォールスルーオプションも提供されます。
	(注) このセクションは指定した送信元の変換にだけ適用され ます。宛先の変換は常にスタティックになります。
[送信元の変換(Source	Translation) ]

要素	説明
Original Source	NAT ルールで変換される送信元アドレス。アドレス範囲またはネットワークの場合は、範囲またはネットワーク内のすべてのアドレスが変換されます。
Translated Source アドレス (Address)	変換がデバイス上のアドレスまたはインターフェイスのどちらに基 づくかを示します。次のいずれかを選択します。
インターフェイス	<ul> <li>[アドレス(Address)]:[変換済み送信元(Translated Source)] フィールドで指定したネットワーク/ホストオブジェクトを使用 して、元のアドレスを変換します。このエントリは変換アドレ スのプールを示します。目的のネットワーク/ホストを入力する か、選択します。デフォルトは元の送信元アドレスです(アイ デンティティ NAT ルールが作成されます)。</li> </ul>
	<ul> <li>[インターフェイス(Interface)]:[変換済み送信元(Translated Source)]フィールドで指定したインターフェイスに基づいて、 元のアドレスを変換します。</li> </ul>
	このインターフェイスに基づくポート アドレス変換については、必ず(このダイアログボックスの [Advanced] パネルにある)[Service Translation] セクションでオプションを設定してください。
	[宛先インターフェイス (Destination Interface)]フィールドを定義し なかった場合、[アドレス (Address)]と[インターフェイス (Interface)]の選択は[アドレス (Address)]に戻り、元の送信元ア ドレスが[アドレス (Address)]フィールドに挿入されます。これに より、アイデンティティ NAT ルールが作成されます。つまり、指定 したアドレスはそれ自身に変換されます(事実上、変換されませ ん)。アイデンティティ NAT はアウトバウンド接続だけに適用され ます。
	<ul> <li>(注) これらのオプションは、選択されたタイプがダイナミック NAT および PAT である場合には使用できません。また、トランスペアレントモードで動作しているデバイスでは使用できません。</li> </ul>

要素	説明
PAT Pool Address Translation	

要素	説明
	このオプションは、タイプとして [Dynamic NAT and PAT] を選択し ている場合に使用できます。関連パラメータを使用すると、PAT マッ ピングに使用されるアルゴリズムを変更できるだけでなく、特にポー トアドレス変換に使用する IP アドレスの「プール」を指定すること ができます。これらの機能の詳細については、PAT プールおよびラ ウンドロビン割り当て (57 ページ)を参照してください。
	[PAT Pool Address Translation] チェックボックスをオンにして、次の オプションをイネーブルにします。
	<ul> <li>「アドレス (Address)]または[インターフェイス (Interface)]:</li> <li>[PATフールアドレス (PAT Pool Address)]フィールドに含まれ ているのが、PATプールとして使用するネットワーク/ホスト(ま たはネットワーク/ホストオブジェクト)であることを示すには、 [アドレス (Address)]を選択します。インターフェイスを選択 して、フォールスルーインターフェイスを指定します。</li> </ul>
	<ul> <li>「アドレス (Address)]:上記のアドレスまたはインターフェイスの選択に従って、目的のネットワーク/ホストまたはインターフェイスを入力するか、選択します。</li> </ul>
	<ul> <li>「ラウンドロビン割り当てを使用(Use Round Robin Allocation)]:</li> <li>「ラウンドロビン」アプローチを使用してアドレス/ポートをマッ ピングするには、このボックスをオンにします。このオプショ ンの詳細については、PAT プールおよびラウンドロビン割り当 て (57ページ)を参照してください。</li> </ul>
	<ul> <li>「拡張PATテーブル(Extended PAT Table)](ASA 8.4(3)以降で使用可能、8.5(1)または 8.6(1)を除く):拡張 PAT を有効にするには、このボックスをオンにします。拡張 PAT では、変換情報の宛先アドレスとポートを含め、IPアドレスごとではなく、サービスごとに 65535 個のポートが使用されます。通常、PAT 変換の作成時に宛先ポートとアドレスは考慮されないため、PAT アドレスあたり 65535 個のポートに制限されます。たとえば、拡張 PAT を使用して、192.168.1.7:23 に向かう場合の 10.1.1.1:1027の変換、および 192.168.1.7:80 に向かう場合の 10.1.1.1:1027の変換を作成できます。このオプションは、ASA 8.4(3)以降(8.5(1)または 8.6(1)を除く)で使用できます。</li> </ul>
	<ul> <li>「フラットなポート範囲(Flat Port Range)](ASA 8.4(3)以降で使用可能、8.5(1)または8.6(1)を除く):ポートの割り当て時に1024~65535のポート範囲全体の使用を有効にするには、このボックスをオンにします。変換のマッピングポート番号を選択するときに、ASAによって、使用可能な場合は実際の送信元ポート番号が使用されます。ただし、このオプションを設定しないと、実際のポートが使用できない場合は、デフォルトで、マッ</li> </ul>

要素	説明
	<ul> <li>ピングポートは実際のポート番号と同じポート範囲(1~511、512~1023、および1024~65535)から選択されます。下位の範囲でポートが不足するのを回避するには、この設定を行います。1~65535の範囲全体を使用するには、[予約済みポートを含める(Include Reserved Ports)]もオンにします。</li> </ul>
	<ul> <li>「予約済みポートを含める(Include Reserved Ports)](ASA 8.4(3)</li> <li>以降で使用可能、8.5(1)または8.6(1)を除く): PAT 範囲に予約</li> <li>ポート1~1023を含めるには、このボックスをオンにします。</li> </ul>
	<ul> <li>「ブロック割り当て(Block Allocation)](ASA 9.5(1)以降で使用可能):ホストごとにポートのブロックを割り当てるには、このボックスをオンにします。この機能は、ASA デバイス 9.5(1)以降の Security Manager バージョン 4.9以降でサポートされています。</li> </ul>
Destination Translation	
宛先アドレスの任意の2 用します。	スタティック変換を設定するには、このセクションのオプションを使
<ul><li>(注) 定義すると、</li><li>す。</li></ul>	ルールのタイプに関係なく、宛先変換は常にスタティックになりま
(注) これらのオフ 使用できま+	プションは、トランスペアレントモードで動作しているデバイスでは せん。
[元の宛先(Original Destination)]	変換がデバイス上のアドレスまたはインターフェイスのどちらに基 づくかを示します。次のいずれかを選択します。
アドレス(Address) インターフェイス	<ul> <li>[アドレス(Address)]:[変換済み宛先(Translated Destination)]</li> <li>フィールドで指定したネットワーク/ホストオブジェクトを使用して、元の宛先を変換します。</li> </ul>
	[アドレス (Address)]を選択した場合、[元の宛先 (Original Destination)]エントリフィールドで、元の宛先アドレスを変換する ネットワーク/ホストオブジェクトを指定します。
	<ul> <li>[インターフェイス (Interface)]: [変換済み宛先 (Translated Destination)]フィールドで指定したネットワーク/ホストオブ ジェクトを使用して、元の宛先を変換します。</li> </ul>
	[インターフェイス(Interface)] を選択した場合は、[宛先インター フェイス(Destination Interface)] フィールドで目的のインターフェ イスを入力または選択します。インターフェイス セレクタ リストに は、デバイスに現在定義されているすべてのインターフェイスが含 まれています。

要素	説明
[変換済みの宛先 (Translated Destination)]	このエントリは、変換に使用する宛先アドレスのプールを示します。 目的のネットワーク/ホストオブジェクトを入力するか、選択します。 (注) FPR-2000、FPR-4000、および FPR-9000 シリーズ プラッ トフォームの ASA 9.17(1) 以降のデバイスで使用する FQDN シングルトンオブジェクトを入力または選択でき るようになりました。

#### **Service Translation**

ポートアドレス変換を設定するには、このセクションのオプションを使用します。

これらのサービスオブジェクトは、サービスプロトコル(TCP または UDP)と1つ以上の ポートを示します。元のポートから変換後のポートへのマッピングは循環されます。つまり、 最初の元の値が最初の変換後の値にマッピングされ、2番めの元の値が2番めの変換後の値 にマッピングされるというように、元の値がすべて変換されるまで続きます。その時点まで に変換後のポートのプールが枯渇してしまった場合、マッピングは、最初の変換後の値を再 使用して続行されます。サービスオブジェクトの設定の詳細については、サービスとサービ スオブジェクトおよびポートリストオブジェクトの理解と指定を参照してください。

(注)	[サービス変換(Service Translation)]と次の[このルールに一致するDNS応答を変
	換(Translate DNS replies that match this rule)] オプションは、同時には使用でき
	ません。

[元のサービス (Original Service)]	変換対象のサービスが定義されているサービスオブジェクトを入力 するか、選択します。任意のサービスから、指定した変換後のサー ビスへの変換を設定するには、[Original Service] フィールドを空白の ままにします。	
	(注) 両方のサービスオブジェクトに指定されているプロトコ ルが同じである必要があります。	
[変換対象サービス (Translated Service)]	変換に使用されるサービスを示すサービスオブジェクトを入力する か、選択します。	
[オプション (Options) ]		
このルールに一致する DNS 回答の変換	オンにすると、このルールに一致する DNS 応答に埋め込まれたアドレスが書き換えられます。	
	マッピングされたインターフェイスから実際のインターフェイスへ の DNS 応答の場合、Address(または「A」)レコードはマッピング された値から実際の値に書き換えられます。反対に、実際のインター フェイスからマッピングされたインターフェイスへの DNS 応答の場 合、A レコードは実際の値からマッピングされた値に書き換えられ ます。この機能をサポートするには、DNSインスペクションをイネー ブルにする必要があります。	

I

要素	説明
[インターフェイスPAT へのフォールスルー(宛 先インターフェイス) (Fallthrough to Interface PAT (Destination Interface))]	オンにすると、ダイナミックPATのバックアップが有効になります。 ダイナミックNATアドレスのプールが枯渇すると、[Use Address] フィールドで指定されたアドレスプールを使用して、ポートアドレ ス変換が実行されます。このオプションは、ルーテッドモードで稼 働しているデバイスで、タイプとして [Dynamic NAT and PAT]を選 択している場合にだけ使用できます。
IPv6	選択すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。
[IPv4からIPv6へのネッ ト間マッピング(Net to net mapping of IPv4 to IPv6)]	オンにすると、最初の IPv4 アドレスが最初の IPv6 アドレスに、2番目が2番目に変換されます(以降も同様)。このオプションを指定しない場合、32 ビットの IPv4 アドレスが IPv6 プレフィックスの後に埋め込まれる IPv4 埋め込み方式が使用されます。1対1変換の場合は、このオプションを選択する必要があります。
[宛先インターフェイス でARPをプロキシしな い(Do not proxy ARP on Destination Interface)]	指定した宛先インターフェイスでプロキシARPを無効にするには、 このボックスをオンにします。このオプションは、ルールのタイプ として[スタティック (Static)]を選択している場合には使用できま せん。 (注) このオプションは、方向として[Bidirectional]を選択して いる場合に、ASA 8.4.2+デバイスだけで使用できます。
	デフォルトでは、すべてのNAT ルールは、出力インターフェイスで プロキシARPが含まれます。NAT免除ルールは出力インターフェイ スを検出するときにルートの概要に依存する入力トラフィックと出 カトラフィックの両方に対してNATをバイパスするために使用され ます。したがって、プロキシARPは、NAT免除ルールを無効にする 必要があります。(NAT免除ルールが常に優先し、[Translation Rules] テーブルの他のすべてのNAT ルールの上に表示されます。)
	(注) [No Proxy ARP]の設定の説明に従って、個々のインター フェイスでプロキシARPを無効にすることもできます。
[宛先インターフェイス のルートルックアップ の実行(Perform route lookup for Destination Interface)]	このオプションを選択すると、出力インターフェイスは、指定した 宛先インターフェイスを使用する代わりにルートルックアップを使 用して決定されます。NAT 免除ルールでは、このチェックボックス をオンにしてください。このオプションは、スタティック アイデン ティティ NAT でだけサポートされています。
	<ul> <li>(注) このオプションは、方向として [Bidirectional] を選択している場合に、ASA 8.4.2+ デバイスだけで使用できます。</li> <li>このオプションは、トランスペアレントモードで動作しているデバイスでは使用できません。</li> </ul>

要素	説明
単一方向 (Unidirectional)	この機能を使用すると、単一方向のみのスタティック NAT ルール か、両方向(順方向と逆方向)に1つずつの2つのルールを設定で きます。
	選択すると、このダイアログボックスに含まれる他のオプションの 指定に従って、単一のスタティック NAT が作成されます。ダイナ ミック ルールは、デフォルトでは単一方向です。
	選択を解除すると、このダイアログボックスに含まれる他のオプションの指定に従って、両方向の変換を含む2つのリンクされたスタティックNATルールが作成されます。ルールテーブルでは、各双方向ルールエントリが2行で構成されることに注意してください。
説明	(任意)ルールの説明を入力します。
カテゴリ	(任意)ルールに割り当てるカテゴリを選択します。カテゴリを使 用すると、ルールとオブジェクトを分類および識別できます。詳細 については、カテゴリオブジェクトの使用を参照してください。
	(注) このオプションは、ルールのタイプとして[Dynamic NAT and PAT]を選択している場合には使用できません。

#### PAT プールおよびラウンド ロビン割り当て

適応型セキュリティアプライアンスバージョン 8.4.2 以降には、ポートアドレス変換(PAT) が行われる方法を変更できる 2 つの機能が含まれています。特に PAT の IP アドレスプールを 明示的に定義でき、PAT 時のポート割り当てに「ラウンド ロビン」アルゴリズムを選択でき ます。

これらの機能によって、大量の PAT アドレスの設定を単純化でき、DoS 攻撃の一部として利用されることがある、単一の PAT アドレスからの大量の接続を防ぐことができます。

#### 明示的な PAT プールの定義

バージョン 8.4.2 以前では、ダイナミック NAT および PAT ルールを定義するときに、変換に 使用する IP アドレスのプールを指定します([NATルールの追加/編集(Add/Edit NAT rule)] ダイアログボックスの [変換済みソース(Translated Source)] フィールド)。このプールは、 個別のIP アドレス、アドレスの範囲、ネットワーク/ホストオブジェクトまたはネットワーク/ ホスト グループ オブジェクト、およびこれらの組み合わせで構成できました。

複数の IP アドレスを含む範囲とオブジェクトが「NAT プール」にあると見なされましたが、 個々の IP アドレス、および1つ以上の個々の IP アドレスで構成されるグループ オブジェクト が「PAT プール」の一部と見なされました。

デバイスでのアドレス変換は、使用可能なすべてのアドレスを使い果たすまで NAT プールを 通じて進行します。その後、PAT プールを使用してポート アドレス変換が起動します。PAT プールの最初の IP アドレスにポートを割り当て、すべてのポート(約 64,000 個)を割り当て 終えると、プールの次のアドレスにポートを割り当てます。その後も同様に動作します。プー ル内のすべての IP アドレスですべてのポートが完全に登録されると、これ以上の変換は行われません。

バージョン 8.4.2 以降の ASA デバイスでは、ダイナミックな NAT の個別の PAT プールと PAT ルールを明示的に定義できます。このように定義する場合、アドレスの最初の集合([変換済 みソース(Translated Source)]フィールドで定義される)は NAT プールと見なされますが、 PAT プールアドレスは、[PATプールアドレス変換(PAT Pool Address Translation)]フィールド で指定されます。

(注) 明示的に PAT プールを指定しない場合、アドレス変換は 8.4.2 以前のデバイスの説明に従って 実行されます。

トランスレーション ルールの定義の詳細については、 [Add NAT Rule]/[Edit NAT Rule] ダイア ログボックス (49 ページ) を参照してください。

#### ラウンド ロビン ポート割り当て

バージョン 8.4.2 以降の ASA デバイスでは、PAT 処理でのポート割り当てに別の方法を指定す ることもできます。すでに説明したように、PAT ポート番号は、最後のポート番号が割り当て られるまで単一の IP アドレスに連続して割り当てられ、その後、プールで次に使用できる IP アドレスを使用して、プロセスが再開します。

ただし、8.4.2 以降のデバイスの新しいパラメータである [PATプールにラウンドロビン割り当 てを使用(Use Round Robin Allocation for PAT Pool)]を使用すると、使用可能な IP アドレスと ポート番号を使用した「ラウンドロビン」サイクルを指定できます。 この方法では、プール でそれぞれ連続するアドレスを使用して、アドレス/ポートの組み合わせを割り当てます。そ の後、最初のアドレスを異なるポートで再度使用し、次に2番目のアドレスを使用し、以後、 同様に動作します。

さらに、ラウンドロビンアルゴリズムは、PAT 処理でアドレスとポートの組み合わせを割り 当てるときに準拠を試行する2つの追加の原則を組み込みます。

- ・送信元から宛先への特定のマッピングがすでに存在する場合は、アルゴリズムは新しい接続に対して既存の変換を使用しようとします。これが不可能な場合(たとえば、その IP アドレスのすべてのポートが使い果たされたとき)、アルゴリズムは標準のラウンドロビンサイクルを続行します。
- 可能な場合、元の送信元ポート番号がマッピングポート番号として使用されます。つまり、たとえば、変換するアドレスとポートの組み合わせのポート番号が4904で、4904がPATプールの次のIPアドレスで使用可能な場合、変換後のアドレスは PAT\_address /4904になります。これが不可能な場合(そのポートが次のPATアドレスで使用できない)、アルゴリズムは標準のラウンドロビンサイクルを続行することに注意してください。



(注) 明示的にラウンドロビン割り当てを指定しない場合、ポート割り当て循環は 8.4.2 以前のデバ イスの説明に従って実行されます。

#### [Add Network/Host]/[Edit Network/Host] ダイアログボックス - [NAT] タブ

ホスト、ネットワーク、またはアドレス範囲オブジェクトの追加または編集に使用するダイア ログボックスのいずれかの [NAT] タブを使用して、オブジェクト NAT ルールを作成または更 新します。この NAT 設定は、ASA 8.3+ デバイスでだけ使用されます。他のタイプのデバイス でこのオブジェクトを使用した場合、NAT 設定は無視されます。

NAT 設定は、デバイスのオーバーライドとして作成され、グローバルオブジェクトには保持 されません。そのため、これらの NAT オプションを設定する場合は、[デバイスごとに値の オーバーライドを許可(Allow Value Override per Device)]オプションを選択する必要がありま す(このオプションはダイアログボックスを閉じたときに、自動的に選択されます)。

この項では、[NAT] タブのフィールドについて説明します。[General] タブのフィールドの詳細 については、[Add Network/Host]/[Edit Network/Host] ダイアログボックスを参照してください。

#### ナビゲーションパス

ホスト、ネットワーク、またはアドレス範囲オブジェクトの作成時か編集時に、[Add Network/Host]/[Edit Network/Host] ダイアログボックスの [NAT] タブを選択します。

#### フィールド リファレンス

表 17 : [Add Network/Host]/[Edit Network/Host] ダイアログボックスの [NAT] タブ	
---	--

要素	説明
Add Automatic Address Translation NAT Rule	オンにすると、ネットワークアドレス変換(NAT)規則が、ここでの定義に従って、[Translated By] フィールドで指定したデバイスに適用されます。ルールは、そのデバイスの [Translation Rules] テーブルの [Network Object NAT Rule] セクションに表示されます([Translation Rules]: ASA 8.3+ (46 ページ)を参照)。
Translated By	NAT ルールを設定するデバイス。[Select] をクリックして、リストか らデバイスを選択します。リストは、ASA 8.3+ デバイスだけを表示 するようにフィルタリングされています。
送信元インターフェイ ス(Source Interface)	パケットが発信されるインターフェイスの名前。これは「実際の」イ ンターフェイスです。デフォルトは、すべてのインターフェイスを表 す [任意(Any)] です。
Destination Interface	パケットが到着するインターフェイスの名前。これは「マッピングさ れた」インターフェイスです。デフォルトは、すべてのインターフェ イスを表す [任意(Any)] です。

I

要素	説明
タイプ (Type)	作成する変換ルールのタイプ。
	• [静的(Static)]:実際のアドレスからマッピングされたアドレス へのスタティックな割り当てを提供します。
	• [PAT(非表示) (PAT (Hide))]: 複数のローカルアドレスから 単一のグローバル IP アドレスおよび一意のポート番号へのダイ ナミックな割り当てをイネーブルにします。
	<ul> <li>[ダイナミックNATおよびPAT (Dynamic NAT and PAT)]:実際のアドレスからマッピングされたアドレス、および実際のポートからマッピングされたポートへのダイナミックな割り当てを提供します。</li> </ul>
送信元の変換	
Original value	このダイアログボックスの [General] タブで設定したアドレスが表示 されます。これは、NAT ルールで変換する送信元アドレスです。ア ドレス範囲またはネットワークの場合は、範囲またはネットワーク内 のすべてのアドレスが変換されます。
Translated Source Use Address	変換がデバイス上のアドレスまたはインターフェイスのどちらに基づ くかを示します。
Use Interface(スタ ティックおよび PAT に かぎり有効)	<ul> <li>「アドレスを使用(Use Address)]:指定したアドレスまたはネットワーク/ホストオブジェクトを使用して、元のアドレスを変換します。[アドレス(Address)]フィールドにアドレスまたはオブジェクト名を入力するか、または[選択(Select)]をクリックしてリストからオブジェクトを選択します。</li> </ul>
	<ul> <li>[インターフェイスを使用(Use Interface)]:[変換済み送信元 (Translated Source)]フィールドで指定したインターフェイスに 基づいて、元のアドレスを変換します。</li> </ul>
	<ul><li>(注) [Use Interface] オプションは、タイプとして [Static] または</li><li>[PAT (Hide)] を選択している場合にだけ使用できます。</li></ul>

要素	説明
PAT Pool Address Translation	

Г

要素	説明
	このオプションは、タイプとして [Dynamic NAT and PAT] を選択して いる場合に使用できます。関連パラメータを使用すると、PAT マッ ピングに使用されるアルゴリズムを変更できるだけでなく、特にポー トアドレス変換に使用する IP アドレスの「プール」を指定すること ができます。これらの機能の詳細については、PAT プールおよびラ ウンドロビン割り当て (57 ページ)を参照してください。
	[PAT Pool Address Translation] チェックボックスをオンにして、次の オプションをイネーブルにします。
	<ul> <li>[アドレスを使用(Use Address)]または[インターフェイスを使用(Use Interface)]:[PATプールアドレス(PAT Pool Address)] フィールドに含まれているのが、PATプールとして使用するネットワーク/ホスト(またはネットワーク/ホストオブジェクト)であることを示すには、[アドレスを使用(Use Address)]を選択します。フォールスルーインターフェイスを提供するには、[インターフェイスを使用(Use Interface)]を選択します。</li> </ul>
	<ul> <li>[PATプールアドレス(PAT Pool Address)]:上記のアドレスまた はインターフェイスの選択に従って、目的のネットワーク/ホス トまたはインターフェイスを入力するか、選択します。</li> </ul>
	<ul> <li>[PATプールにラウンドロビン割り当てを使用(Use Round Robin Allocation for PAT Pool)]:「ラウンドロビン」アプローチを使 用してアドレス/ポートをマッピングするには、このボックスを オンにします。このオプションの詳細については、PAT プール およびラウンドロビン割り当て(57ページ)を参照してくだ さい。</li> </ul>
	<ul> <li>「拡張PATテーブル (Extended PAT Table)」(ASA 8.4(3) 以降で使用可能、8.5(1) または8.6(1)を除く):拡張 PAT を有効にするには、このボックスをオンにします。拡張 PAT では、変換情報の宛先アドレスとポートを含め、IP アドレスごとではなく、サービスごとに65535 個のポートが使用されます。通常、PAT 変換の作成時に宛先ポートとアドレスは考慮されないため、PAT アドレスあたり65535 個のポートに制限されます。たとえば、拡張PAT を使用して、192.168.1.7:23 に向かう場合の10.1.1.1:1027 の変換、および192.168.1.7:80 に向かう場合の10.1.1.1:1027 の変換を作成できます。このオプションは、ASA 8.4(3) 以降(8.5(1) または8.6(1)を除く)で使用できます。</li> </ul>
	•[フラットなポート範囲(Flat Port Range)](ASA 8.4(3)以降で使用可能、8.5(1)または8.6(1)を除く):ポートの割り当て時に1024~65535のポート範囲全体の使用を有効にするには、このボックスをオンにします。変換のマッピングポート番号を選択するときに、ASAによって、使用可能な場合は実際の送信元ポー

要素	説明
	ト番号が使用されます。ただし、このオプションを設定しない と、実際のポートが使用できない場合は、デフォルトで、マッピ ングポートは実際のポート番号と同じポート範囲(1~511、512 ~1023、および1024~65535)から選択されます。下位の範囲 でポートが不足するのを回避するには、この設定を行います。1 ~65535の範囲全体を使用するには、[予約済みポートを含める (Include Reserved Ports)]もオンにします。
	<ul> <li>「予約済みポートを含める(Include Reserved Ports)](ASA 8.4(3)</li> <li>以降で使用可能、8.5(1)または8.6(1)を除く): PAT 範囲に予約</li> <li>ポート1~1023を含めるには、このボックスをオンにします。</li> </ul>
Service Translation	
スタティックポートアドレス変換を設定するには、[Advanced]パネルのこのセクションのオ プションを使用します。	
(スタティック ルール	にかぎり有効)
<ul><li>(注) [サービス変 (Translate I</li></ul>	換(Service Translation)] と [このルールに一致するDNS応答を変換 DNS replies that match this rule)] オプションは、同時には使用できま

1 /
TJ 6 /

プロトコル	TCP ポートカ UDP ポートカ。
元のポート	トラフィックがデバイスに着信するポート。
[変換されたポート (Translated Port)]	元のポート番号を交換するポート番号。
[オプション (Options)	]
このルールに一致する DNS 回答の変換	オンにすると、このルールに一致する DNS 応答に埋め込まれたアド レスが書き換えられます。
	マッピングされたインターフェイスから実際のインターフェイスへの DNS 応答の場合、Address(または「A」)レコードはマッピングさ れた値から実際の値に書き換えられます。反対に、実際のインター フェイスからマッピングされたインターフェイスへの DNS 応答の場 合、A レコードは実際の値からマッピングされた値に書き換えられま す。この機能をサポートするには、DNS インスペクションをイネー ブルにする必要があります。
	(注) このオプションと [サービス変換(Service Translation)] は、同時には使用できません。

要素	説明
[インターフェイスPAT へのフォールスルー(宛 先インターフェイス) (Fallthrough to Interface PAT (Destination Interface))]	オンにすると、ダイナミック PAT のバックアップが有効になります。 ダイナミック NAT アドレスのプールが枯渇すると、[Use Address] フィールドで指定されたアドレス プールを使用して、ポート アドレ ス変換が実行されます。このオプションは、ルーテッド モードで稼 働しているデバイスで、タイプとして [Dynamic NAT and PAT] を選択 している場合にだけ使用できます。
IPv6	選択すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。
[IPv4からIPv6へのネッ ト間マッピング (Net to net mapping of IPv4 to IPv6)]	オンにすると、最初の IPv4 アドレスが最初の IPv6 アドレスに、2番目が2番目に変換されます(以降も同様)。このオプションを指定しない場合、32 ビットの IPv4 アドレスが IPv6 プレフィックスの後に埋め込まれる IPv4 埋め込み方式が使用されます。1対1変換の場合は、このオプションを選択する必要があります。
[宛先インターフェイス でARPをプロキシしな い(Do not proxy ARP on Destination Interface)]	指定した宛先インターフェイスでプロキシ ARP を無効にするには、 このボックスをオンにします。このオプションは、ルールのタイプと して [スタティック (Static)]を選択している場合には使用できませ ん。
	<ul> <li>デフォルトでは、すべてのNATルールは、出力インターフェイスで プロキシARPが含まれます。NAT免除ルールは出力インターフェイ スを検出するときにルートの概要に依存する入力トラフィックと出力 トラフィックの両方に対してNATをバイパスするために使用されま す。したがって、プロキシARPは、NAT免除ルールを無効にする必 要があります。(NAT免除ルールが常に優先し、[Translation Rules] テーブルの他のすべてのNATルールの上に表示されます。)</li> <li>(注) [No Proxy ARP]の設定の説明に従って、個々のインター フェイスでプロキシARPを無効にすることもできます。</li> </ul>
[宛先インターフェイス のルートルックアップ の実行 (Perform route lookup for Destination Interface)]	このオプションを選択すると、出力インターフェイスは、指定した宛 先インターフェイスを使用する代わりにルートルックアップを使用し て決定されます。NAT 免除ルールでは、このチェックボックスをオ ンにしてください。このオプションは、スタティック アイデンティ ティ NAT でだけサポートされています。
	(注) このオプションは、トランスペアレントモードで動作し ているデバイスでは使用できません。

## Per-Session NAT J U - J U: ASA 9.0 (1) +

[Per-Session NATルール (Per-Session NAT Rules)]ページを使用して、選択した ASA 9.0(1)+デバイスで Per-Session PAT ルールを設定します。デフォルトでは、すべての TCP PAT トラフィックおよびすべての UDP DNS トラフィックが Per-Session PAT を使用します。特定のトラフィックに Multi-session PAT を使用するように、Per-session ルールを設定できます。

#### Per-Session PAT と Multi-Session PAT の比較 (バージョン 9.0(1) 以降)

Per-session PAT 機能によって PAT の拡張性が向上し、クラスタリングの場合に各メンバーユ ニットに独自の PAT 接続を使用できるようになります。Multi-Session PAT 接続は、制御ユニッ トに転送して制御ユニットを所有者とする必要があります。Per-Session PAT セッションの終了 時に、ASA からリセットが送信され、即座に xlate が削除されます。このリセットによって、 エンドノードは即座に接続を解放し、TIME\_WAIT 状態を回避します。対照的に、Multi-Session PAT では、PAT タイムアウトが使用されます(デフォルトでは 30 秒)。「ヒットエンドラ ン」トラフィック、たとえば HTTP や HTTPS の場合は、Per-session 機能によって、1アドレス でサポートされる接続率が大幅に増加することがあります。Per-session 機能を使用しない場合 は、特定の IP プロトコルに対する1 アドレスの最大接続率は約 2000/秒です。Per-session 機能 を使用する場合は、特定の IP プロトコルに対する1 アドレスの接続率は 65535/平均ライフタ イムです。

デフォルトでは、すべての TCP トラフィックおよび UDP DNS トラフィックが、Per-session PAT xlate を使用します。Multi-Session PAT のメリットを活用できるトラフィック、たとえば H.323、SIP、Skinny に対して Per-session PAT をディセーブルにするには、Per-session 拒否ルールを作成します。

#### [Per-Session NATルール(Per-Session NAT Rules)] テーブルの一部の機能

この [Translation Rules] テーブルは、ルール テーブルの使用で示すような標準的な Security Manager のルールテーブルです。たとえば、カラムを移動、表示または非表示にしたり、ルー ルの順序を変更したり、特定のテーブルセルを右クリックしてそのパラメータを編集したりで きます。

このテーブルに一覧表示されているNATルールは最初に一致したものから順に処理されます。 そのため、順序は重要です。

#### 関連項目

- [セッションごとのNATルールの追加(Add Per Session NAT Rule)]/[セッションごとのNAT ルールの編集(Edit Per Session NAT Rule)]ダイアログボックス (67ページ)
- セキュリティデバイスの NAT ポリシー (20 ページ)
- ASA 8.3 以降のデバイスでの「簡易」NAT について (5ページ)
- ・標準のルールテーブルに関する内容:
  - ルール テーブルの使用
  - テーブルのフィルタリング
  - ・テーブル カラムおよびカラム見出しの機能

#### ナビゲーションパス

 (デバイスビュー) デバイスポリシーセレクタから [NAT] > [Per-Session NATルール (Per-Session NAT Rules)]を選択します。  (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから[NAT (PIX/ASA/FWSM)]>[Per-Session NATルール (Per-Session NAT Rules)]を選択します。共有ポリシーセレクタから既存のポ リシーを選択するか、または[変換ルール (Translation Rules)]を右クリックして新しいポ リシーを作成します。

[Per-Session NATルール (Per-Session NAT Rules)]ページが表示されます。

#### ルールの追加、編集、および削除

Per-Session NAT ルールを追加するには:

- 1. ルールを追加するルールを選択します。見出しを選択しなかった場合、ルールはデフォルトでテーブルの末尾に追加されます。
- [Per-Session NATルールの追加(Add Per-Session NAT Rule)]ダイアログボックスを開きま す。テーブルの下部にある[行の追加(Add Row)]ボタンをクリックするか、またはテー ブル内の任意の場所を右クリックしてポップアップメニューから[行の追加(Add Row)] を選択します。
- ルールを定義してから[OK]をクリックしてダイアログボックスを閉じると、ルールがテー ブルに追加されます。

[Per-Session NATルールの追加(Add Per-Session NAT Rule)]ダイアログボックスの詳細な説明 については、[セッションごとのNATルールの追加(Add Per Session NAT Rule)]/[セッション ごとのNATルールの編集(Edit Per Session NAT Rule)]ダイアログボックス(67ページ)を 参照してください。

Per-Session NAT ルールを編集するには:

- 目的のルールの [Per-Session NATルールの編集(Edit Per-Session NAT Rule)]ダイアログ ボックスを開きます。[Per-Session NATルール(Per-Session NAT Rule)]テーブルでルール を選択してテーブルの下部にある[行の編集(Edit Row)]ボタンをクリックするか、また は単に目的のルールエントリを右クリックしてポップアップメニューから[行の編集(Edit Row)]を選択します。
- 2. ルールを編集してから [OK] をクリックしてダイアログボックスを閉じます。

[Per-Session NATルールの編集(Edit Per-Session NAT Rule)]ダイアログボックスの詳細な説明 については、[セッションごとのNATルールの追加(Add Per Session NAT Rule)]/[セッション ごとのNATルールの編集(Edit Per Session NAT Rule)]ダイアログボックス(67ページ)を 参照してください。

NAT ルールを削除するには、テーブルでルールを選択してテーブルの下部にある[行の削除 (Delete Row)]ボタンをクリックするか、または単に目的のルールエントリを右クリックし てポップアップメニューから[行の削除(Delete Row)]を選択します。

#### ルールの有効化と無効化

次のように、1つ以上の連続するルールをテーブルから削除せずにディセーブルにできます。

- ディセーブルにするルールを選択します。連続したルールのブロックを選択する場合は、 ブロックの最初のルールをクリックしてから、ブロックの最後のルールをShiftを押した状態でクリックします。
- 2. 選択したルールを右クリックして、ポップアップメニューから[無効化(Disable)]を選択 します。

無効になっているルールは、テーブルでグレー表示されます。

無効になっている1つ以上の連続するルールを再度有効にするには、このプロセスを繰り返して、ポップアップメニューから [有効化(Enable)]を選択します。

# [セッションごとのNATルールの追加(Add Per Session NAT Rule)]/[セッションごとのNATルールの編集(Edit Per Session NAT Rule)] ダイアログボックス

デフォルトでは、すべての TCP PAT トラフィックおよびすべての UDP DNS トラフィックが Per-Session PAT を使用します。トラフィックに Multi-Session PAT を使用するには、Per-Session PAT ルールを設定します。許可ルールで Per-Session PAT を使用し、拒否ルールで Multi-Session PAT を使用します。

Per-Session PAT と Multi-Session PAT の違いの詳細については、 Per-Session NAT ルール: ASA 9.0 (1) + (64 ページ) を参照してください。

デフォルト

デフォルトでは、次のルールがインストールされます。

- any (IPv4 および IPv6) から any (IPv4 および IPv6) への TCP を許可する
- any (IPv4 および IPv6) からドメインへの UDP を許可する

これらのルールは、ルールテーブルに表示されません。



(注) これらのルールは削除できません。これらのルールは常に、手動作成されたルールの後に存在 します。ルールは順番に評価されるので、デフォルトルールを無効にすることができます。た とえば、これらのルールを完全に無効にするには、次を追加できます。any (IPv4およびIPv6) から any (IPv4 および IPv6) への TCP を拒否する、any (IPv4 および IPv6) からドメインへの UDP を拒否する

#### ナビゲーションパス

**Per-Session NAT** ルール: ASA 9.0(1) + (64 ページ) ページから、次のいずれかを実行します。

 ・ルールを追加するには、ルールを追加するルールを選択してから、ルールテーブルの下にある[行の追加(Add Row)]ボタンをクリックするか、またはテーブル内の任意の場所を 右クリックし、[行の追加(Add Row)]を選択して[Per-Session NATルールの追加(Add Per-Session NAT Rule)]ダイアログボックスを開きます。 ルールを編集するには、ルールを選択して[行の編集(Edit Row)]ボタンをクリックするか、単にルールを右クリックし[行の編集(Edit Row)]を選択して、そのルールの[NAT ルールの編集(Edit NAT Rule)]ダイアログボックスを開きます。

#### 関連項目

- Per-Session NAT  $\nu \rightarrow \nu$ : ASA 9.0 (1) + (64  $\sim \rightarrow \nu$ )
- [Translation Rules] : ASA 8.3+  $(46 \sim \checkmark)$
- [Add Network/Host]/[Edit Network/Host] ダイアログボックス [NAT] タブ (59 ページ)

#### フィールド リファレンス

要素	説明
	このルールのアクション。許可または拒否します。
	許可ルールは、per-session PAT を使用し、拒否ルールは multi-session PAT を使用します。
[元のネットワーク (Original Network)]	送信元アドレス、またはルールが適用されるアドレス(またはネットワーク/ホストオブジェクト)。アドレス範囲またはネットワークの場合は、範囲またはネットワーク内のすべてのアドレスが変換されます。
宛先ネットワーク	宛先アドレス、またはルールが適用されるアドレス(またはネット ワーク/ホストオブジェクト)。
[サービス (TCP/UDP のみ) (Service (tcp/udp Only))]	変換対象のサービスが定義されているサービスオブジェクトを入力 するか、選択します。
	これらのサービスオブジェクトは、サービスプロトコル(TCPまたは UDP)と1つ以上のポートを示します。サービスオブジェクトの 設定の詳細については、サービスとサービスオブジェクトおよびポートリストオブジェクトの理解と指定を参照してください。
カテゴリ	(任意)ルールに割り当てるカテゴリを選択します。カテゴリを使 用すると、ルールとオブジェクトを分類および識別できます。詳細 については、カテゴリオブジェクトの使用を参照してください。
	(注) このオプションは、ルールのタイプとして[Dynamic NAT and PAT] を選択している場合には使用できません。
説明	(任意)ルールの説明を入力します。

#### 表 18: [Add NAT Rule]/[Edit NAT Rule] ダイアログボックス

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。