



## ネットワーク セキュリティの設定

---

この章では、Catalyst 6500 シリーズ スイッチ固有のネットワーク セキュリティ機能について説明します。これは、次のマニュアルに記載されているネットワーク セキュリティに関する情報および手順を補足するためのものです。

- 次の URL の『*Cisco IOS Security Configuration Guide*』 Release 12.2  
[http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12\\_2/security/configuration/guide/fsecur\\_c.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_2/security/configuration/guide/fsecur_c.html)
- 次の URL の『*Cisco IOS Security Command Reference*』 Release 12.2  
[http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12\\_2/security/command/reference/fsecur\\_r.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_2/security/command/reference/fsecur_r.html)



(注)

この章で使用しているコマンドの構文および使用方法の詳細については、以下のマニュアルを参照してください。

- 次の URL にある『*Catalyst Supervisor Engine 32 PISA Cisco IOS Command Reference*, Release 12.2ZY』  
<http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/lan/catalyst6500/ios/12.2ZY/command/reference/cmdref.html>
- 次の URL にある Release 12.2 のマニュアル  
[http://www.cisco.com/en/US/products/sw/iosswrel/ps1835/products\\_installation\\_and\\_configuration\\_guides\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/sw/iosswrel/ps1835/products_installation_and_configuration_guides_list.html)

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- 「MAC アドレスベースのトラフィック ブロッキングの設定」 (P.30-2)
- 「TCP インターセプトの設定」 (P.30-2)
- 「ユニキャスト RPF チェックの設定」 (P.30-2)

## MAC アドレスベースのトラフィック ブロッキングの設定

特定の VLAN 内の Media Access Control (MAC; メディア アクセス制御) アドレスを経由するすべてのトラフィックをブロックするには、次の作業を行います。

コマンド	目的
Router(config)# <b>mac-address-table static mac_address vlan vlan_ID drop</b>	特定の VLAN 内で設定されている MAC アドレスを経由するすべてのトラフィックをブロックします。
Router(config)# <b>no mac-address-table static mac_address vlan vlan_ID</b>	MAC アドレスベースのブロッキングを消去します。

次に、VLAN 12 内で MAC アドレス 0050.3e8d.6400 を経由するすべてのトラフィックをブロックする例を示します。

```
Router# configure terminal
Router(config)# mac-address-table static 0050.3e8d.6400 vlan 12 drop
```

## TCP インターセプトの設定

TCP インターセプト フローはハードウェアで処理されます。

設定手順については、下記の URL にある『Cisco IOS Security Configuration Guide』Release 12.2 の「Traffic Filtering and Firewalls」、「Configuring TCP Intercept (Preventing Denial-of-Service Attacks)」を参照してください。

[http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12\\_2/security/configuration/guide/scfdenl.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_2/security/configuration/guide/scfdenl.html)

## ユニキャスト RPF チェックの設定

ここでは、Cisco IOS ユニキャスト Reverse Path Forwarding (RPF) チェック (ユニキャスト RPF チェック) について説明します。

- 「PFC3B ユニキャスト RPF チェックのサポートの概要」(P.30-2)
- 「ユニキャスト RPF チェックの注意事項および制約事項」(P.30-3)
- 「ユニキャスト RPF チェックの設定」(P.30-3)

## PFC3B ユニキャスト RPF チェックのサポートの概要

ユニキャスト RPF チェック機能概要の詳細については、次の URL にある『Cisco IOS Security Configuration Guide』Release 12.2 の「Other Security Features」、「Configuring Unicast Reverse Path Forwarding」を参照してください。

[http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12\\_2/security/configuration/guide/scfrpf.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_2/security/configuration/guide/scfrpf.html)

Policy Feature Card 3B (PFC3B; ポリシー フィーチャ カード 3B) は、複数のインターフェイスからのトラフィックの RPF チェックをハードウェアでサポートします。

strict 方式ユニキャスト RPF チェックの場合、PFC3B はルーティング テーブルのプレフィクスすべてに対し 2 つの平行パスと、4 つのユーザ設定変更可能な RPF インターフェイス グループ（各インターフェイス グループには 4 つのインターフェイスが含まれます）のいずれかを通じて到達したプレフィクスに対し最大 4 つの平行パスをサポートします。

loose 方式ユニキャスト RPF チェック（別名 exist-only 方式）の場合、PFC3B は最大 8 つのリバースパス インターフェイスをサポートします（Cisco IOS ソフトウェアはルーティング テーブルでは 8 つのリバースパスに制限されます）。

Cisco IOS でユニキャスト RPF チェックを実行する方式は、次の 4 つです。

- strict ユニキャスト RPF チェック
- allow-default を使用した strict ユニキャスト RPF チェック
- loose ユニキャスト RPF チェック
- allow-default を使用した loose ユニキャスト RPF チェック

ユニキャスト RPF チェックをインターフェイス単位で設定できますが、ユニキャスト RPF チェックがイネーブルであるインターフェイスすべてに対して PFC3B がサポートするのは、ユニキャスト RPF 方式だけです。現在設定されている方式とは異なるユニキャスト RPF 方式を使用するようにインターフェイスを設定する場合、ユニキャスト RPF チェックがイネーブルになっているシステムのインターフェイスすべてが、新しい方式を使用します。

## ユニキャスト RPF チェックの注意事項および制約事項

ユニキャスト RPF チェック を設定する際に、以下の注意事項と制約事項に従ってください。

- ユニキャスト RPF チェックを設定し、Access Control List (ACL; アクセス制御リスト) でフィルタをかける場合、PFC3B はトラフィックが ACL と一致するかどうかを判断します。PFC3B は、RPF ACL に拒否されたトラフィックを Programmable Intelligent Services Accelerator (PISA) へ送信してユニキャスト RPF チェックを行います。ACL によって許可されたパケットは、ユニキャスト RPF チェックを受けずにハードウェアで転送されます (CSCdz35099)。
- 通常、DoS 攻撃のパケットは拒否 Access Control Entry (ACE; アクセス制御エントリ) と一致し、ユニキャスト RPF チェックを受けるため PISA に送信されます。そのため、送信されたパケットで PISA が過負荷状態になる可能性があります。
- PFC3B は、ユニキャスト RPF チェックの ACL とは一致しなくても、入力セキュリティ ACL と一致するトラフィックをハードウェアでサポートします。
- PFC3B では、Policy-Based Routing (PBR; ポリシーベース ルーティング) トラフィックのユニキャスト RPF チェックをハードウェアでサポートしません (CSCea53554)。

## ユニキャスト RPF チェックの設定

ここでは、ユニキャスト RPF チェックの設定手順について説明します。

- 「ユニキャスト RPF チェック モードの設定」(P.30-4)
- 「PFC3B での複数パスのユニキャスト RPF チェック モードの設定」(P.30-5)
- 「self-ping のイネーブル化」(P.30-7)

## ユニキャスト RPF チェック モードの設定

ユニキャスト RPF には、次に示す 2 つのチェック モードがあります。

- **strict** チェック モード: 送信元 IP アドレスが Forwarding Information Base (FIB; 転送情報ベース) テーブルにあること、および入力ポートから到達可能な範囲内にあることを確認します。
- **exist-only** チェック モード: 送信元 IP アドレスが FIB テーブルにあるかどうかだけを確認します。



**(注)** ユニキャスト RPF チェック用に設定されたすべてのポートには、その時点で設定されているモードが自動的に適用されます。

ユニキャスト RPF チェック モードを設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Router(config)# <b>interface</b> {{vlan vlan_ID}   {type <sup>1</sup> slot/port}   {port-channel number}}	設定するインターフェイスを選択します。  <b>(注)</b> ユニキャスト RPF チェックは次の宛先にパケットを転送する前に、入力ポートに基づいて、最適なリターンパスを確認します。
ステップ 2	Router(config-if)# <b>ip verify unicast source reachable-via</b> {rx   any} [allow-default] [list] Router(config-if)# <b>no ip verify unicast</b>	ユニキャスト RPF チェック モードを設定します。  デフォルトのユニキャスト RPF チェック モードに戻します。
ステップ 3	Router(config-if)# <b>exit</b>	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。
ステップ 4	Router# <b>show mls cef ip rpf</b>	設定を確認します。

1. *type* = **ethernet**、**fastethernet**、**gigabitethernet**、または **tengigabitethernet**

ユニキャスト RPF チェック モードを設定する場合、次の情報に注意してください。

- **strict** チェック モードをイネーブルにするには、**rx** キーワードを使用します。
- **exist-only** チェック モードをイネーブルにするには、**any** キーワードを使用します。
- RPF の確認にデフォルト ルートを使用できるようにするには、**allow-default** キーワードを使用します。
- アクセス リストを識別するには、**list** オプションを使用します。
  - アクセス リストによってネットワークへのアクセスが拒否された場合は、スプーフィングされたパケットがポートで廃棄されます。
  - アクセス リストによってネットワークへのアクセスが許可された場合は、スプーフィングされたパケットが宛先アドレスに転送されます。転送されたパケットは、インターフェイスの統計情報にカウントされます。
  - アクセス リストにログ アクションが含まれている場合、スプーフィングされたパケットに関する情報がログ サーバに送信されます。



**(注)** **ip verify unicast source reachable-via** コマンドを入力すると、ユニキャスト RPF チェック モードがスイッチのすべてのポートで変更されます。

次に、ポート GigabitEthernet 4/1 でユニキャスト RPF の exist-only チェック モードをイネーブルにする例を示します。

```
Router(config)# interface gigabitethernet 4/1
Router(config-if)# ip verify unicast source reachable-via any
Router(config-if)# end
Router#
```

次に、ポート GigabitEthernet 4/2 でユニキャスト RPF の strict チェック モードをイネーブルにする例を示します。

```
Router(config)# interface gigabitethernet 4/2
Router(config-if)# ip verify unicast source reachable-via rx
Router(config-if)# end
Router#
```

次に、設定を確認する例を示します。

```
Router# show running-config interface gigabitethernet 4/2
Building configuration...
Current configuration : 114 bytes
!
interface GigabitEthernet4/2
ip address 42.0.0.1 255.0.0.0
ip verify unicast reverse-path
no cdp enable
end
```

```
Router# show running-config interface gigabitethernet 4/1
Building configuration...
Current configuration : 114 bytes
!
interface GigabitEthernet4/1
ip address 41.0.0.1 255.0.0.0
ip verify unicast reverse-path (RPF mode on g4/1 also changed to strict-check RPF mode)
no cdp enable
end
Router#
```

→

## PFC3B での複数パスのユニキャスト RPF チェック モードの設定

PFC3B で複数パスのユニキャスト RPF チェック モードを設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Router(config)# <b>mls ip cef rpf mpath</b> {punt   pass   interface-group}  Router(config)# <b>no mls ip cef rpf mpath</b> {punt   interface-group}	PFC3B で複数のパス RPF チェック モードを設定します。  デフォルト値に戻します ( <b>mls ip cef rpf mpath punt</b> )。
ステップ 2	Router(config)# <b>end</b>	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 3	Router# <b>show mls cef ip rpf</b>	設定を確認します。

複数のパス RPF チェック モードを設定する場合、次の情報に注意してください。

- **punt** モード (デフォルト) : PFC3B は、プレフィクス単位で最大 2 つのインターフェイスに対し、ハードウェアのユニキャスト RPF チェックを実行します。追加のインターフェイスに着信するパケットは PISA にリダイレクト (パント) されて、ソフトウェアでユニキャスト RPF チェックが実行されます。

## ■ ユニキャスト RPF チェックの設定

- **pass** モード : PFC3B は、**single-path** および **two-path** プレフィクスに対し、ハードウェアでユニキャスト RPF チェックを実行します。ユニキャスト RPF チェックは、3 つ以上のリバースパス インターフェイスのある **multipath** プレフィクスから着信するパケットに対し、ディセーブルです (このパケットは常にユニキャスト RPF チェックに合格します)。
- **interface-group** モード : PFC3B は、**single-path** および **two-path** プレフィクスに対し、ハードウェアでユニキャスト RPF チェックを実行します。PFC3B はプレフィクス単位で最大 4 つの追加 インターフェイスに対し、ユーザ設定変更可能なマルチパス ユーザ RPF チェック インターフェイス グループを介して、ユニキャスト RPF チェックを実行します。ユニキャスト RPF チェックは、3 つ以上のリバースパス インターフェイスのある他の **multipath** プレフィクスから着信するパケットに対し、ディセーブルです (このパケットは常にユニキャスト RPF チェックが行われます)。

次に、複数パスの RPF チェック モードとしてパントを設定する例を示します。

```
Router(config)# mls ip cef rpf mpath punt
```

## PFC3B での複数パスのインターフェイス グループの設定

複数パスのユニキャスト RPF インターフェイス グループを PFC3B に設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Router(config)# <b>mls ip cef rpf interface-group</b> [0   1   2   3] <i>interface1</i> [ <i>interface2</i> [ <i>interface3</i> [ <i>interface4</i> ]]]	複数パスの RPF インターフェイス グループを PFC3B に設定します。
ステップ 2	Router(config)# <b>mls ip cef rpf interface-group</b> <i>group_number</i>	インターフェイス グループを削除します。
ステップ 3	Router(config)# <b>end</b>	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 4	Router# <b>show mls cef ip rpf</b>	設定を確認します。

次に、インターフェイス グループ 2 を設定する例を示します。

```
Router(config)# mls ip cef rpf interface-group 2 fastethernet 3/3 fastethernet 3/4
fastethernet 3/5 fastethernet 3/6
```

## self-ping のイネーブル化

ユニキャスト RPF チェックがイネーブルの場合、スイッチはデフォルトで self-ping を実行できません。

self-ping をイネーブルにするには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Router(config)# <b>interface</b> {{vlan vlan_ID}   {type <sup>1</sup> slot/port}   {port-channel number}}	設定するインターフェイスを選択します。
ステップ 2	Router(config-if)# <b>ip verify unicast source reachable-via any allow-self-ping</b>  Router(config-if)# <b>no ip verify unicast source reachable-via any allow-self-ping</b>	self-ping またはセカンダリ アドレスへの ping を実行できるように、スイッチをイネーブルにします。  self-ping をディセーブルにします。
ステップ 3	Router(config-if)# <b>exit</b>	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。

1. *type* = ethernet、fastethernet、gigabitethernet、または tengigabitethernet

次に、self-ping をイネーブルにする例を示します。

```
Router(config)# interface gigabitethernet 4/1
Router(config-if)# ip verify unicast source reachable-via any allow-self-ping
Router(config-if)# end
```

