

# **ACL** 管理性を使用した **IP** アクセス リスト データの表示及びクリア

このモジュールでは、IP アクセス リスト内のエントリおよび各エントリに一致したパケットの数の表示方法について説明します。ユーザーは、ACL 管理性機能を使用して、グローバルに、または、インターフェイスごとのおよび着信または発信トラフィック方向ごとにこれらの統計情報を取得できます。ネットワークデバイスのさまざまなインターフェイス上の着信または発信トラフィックパターンの詳細表示は、特定のインターフェイスへの攻撃に対してデバイスの保護に役立ちます。このモジュールでは、また、アクセス リスト エントリに一致するパケットの数が 0 から再開されるカウンタをクリアする方法について説明します。

- ACL 管理性を使用した IP アクセス リスト データの表示及びクリアに関する情報 (1 ページ)
- IP アクセス リスト データを表示およびクリアする方法 (2ページ)
- ACL 管理性を使用した IP アクセス リスト データの表示及びクリアのための設定例 (5 ページ)
- その他の参考資料 (6ページ)
- IP アクセス リスト情報の表示およびカウンタのクリアに関する機能情報 (7ページ)

# ACL 管理性を使用した IP アクセス リスト データの表示 及びクリアに関する情報

### ACL 管理性の利点

Cisco IOS リリース 12.4(6)T以前では、Cisco IOS ソフトウェア内の ACL インフラストラクチャは、ACL 内の各 ACE に対するグローバル統計情報を維持するだけでした。この方法によって、1つの ACL が複数のインターフェイスに適用される場合、維持された ACE 統計情報は、そのACL が適用されるすべてのインターフェイス上で一致(ヒット)する着信および発信パケットの合計数となります。

ただし、ACEの統計情報がインターフェイスごとおよび着信または発信トラフィック方向ごと に維持される場合、ネットワークデバイスの様々なインターフェイスにおける着信および発信 トラフィックパターンの特定の詳細およびACEの効率性を表示できます。このような情報は、 特定のインターフェイス上に着信する攻撃に対するデバイスの保護に役立ちます。

## インターフェイス レベルの ACL 統計情報のサポート

Cisco IOS リリース 12.4(6)T により、Cisco IOS ソフトウェア内の ACL インフラストラクチャ は、インターフェイスごとの、および ACL に対する着信または発信トラフィック方向ごとの ACE統計情報の保守、表示、およびクリアをサポートするよう、拡張されます。このサポート は、『インターフェイスレベルの統計情報のサポート』と呼ばれます。



(注)

同じアクセス グループ ACL が他の機能によっても使用された場合、保持されているインター フェイス統計情報は、パケット一致が他の機能によって検出される際に、更新されません。こ の例では、ACL のために維持される、すべてのインターフェイス レベル統計情報の合計は、 その ACL に対するグローバル統計情報を集約していない場合があります。

# **IP** アクセス リスト データを表示およびクリアする方法

この項には、IPアクセスリストおよび各リストに一致(ヒット)するパケットの数を表示し、 IP アクセス リスト カウンタをクリアするための次の手順が含まれます。



(注)

特定のホストまたはネットワークに対するアクセスを拒否し、そのネットワークまたはホスト の誰かがアクセスしようとしたかどうかを検出する場合、対応する deny ステートメントを指 定した log キーワードを含めます。それによって、その送信元からの拒否されたパケットがロ グに記録されます。詳細については、「IPアクセスリストの概要」の「IPアクセスリストロ ギング」を参照して下さい。

### グローバル IP ACL 統計情報の表示

ルータ上のすべての IP アクセス リストと一致したパケット数を表示するには、次の作業を実 行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2. show ip access-list** [access-list-number | access-list-name]

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
	Router> enable	
ステップ2	show ip access-list [access-list-number   access-list-name]	IPアクセスリスト情報を表示します。
	例: Router# show ip access-list limited	• この例では、「名前付きアクセスリストを指定 します」を使用するすべてのインターフェイス の統計情報を表示します。

# インターフェイス レベル IP ACL 統計情報の表示

このセクションでは、インターフェイスに ACL 用の着信または発信トラフィック方向ごとの IP ACE の統計情報を表示する方法について説明します。この機能は、ACL 管理性と呼ばれています。



(注)

- ACL 管理性サポート対象:
  - 非分散型プラットフォーム ソフトウェアでスイッチングされるだけです。
  - ・標準と拡張の静的に設定された ACL と脅威緩和サービス(TMS)ダイナミック ACE です。
- ACL 管理性サポート対象外:
  - ファイアウォールおよび認証プロキシなど、再帰かつユーザー設定のダイナミック ACL およびダイナミック ACE ブロック。
  - 仮想テンプレートおよび仮想アクセスインターフェイス。

>

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. show ip access-list interface interface-name [in| out]

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>

	コマンドまたはアクション	目的
	Router> enable	
ステップ2	show ip access-list interface interface-name [in  out]	IP アクセス リスト情報を表示します。
	例: Router# show ip access-list interface FastEthernet 0/0 in	• この例では、FastEthernet インターフェイスに着信するトラフィックに関する統計情報を表示します。
		• ACL のインターフェイス レベルの統計情報に 関するデバッグ情報を表示するには、 <b>debug ip</b> <b>access-list intstats</b> コマンドを使用します。

# アクセス リスト カウンタのクリア

システムは、アクセスリストの各行に一致(ヒット) するパケットの数を数えます。カウンタは、show access-lists EXEC コマンドで表示されます。この作業を行い、アクセスリストのカウンタをクリアします。アクセスリストに一致するゼロから始まるパケットの数を決定しようとする場合に、これを行うことができます。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2. clear ip access-list counters** {access-list-number | access-list-name}

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
	Router> enable	
ステップ2	clear ip access-list counters {access-list-number   access-list-name}	IP アクセス リストのカウンタをクリアします。
	例:	
	Router# clear access-list counters corpmark	

# ACL 管理性を使用した IP アクセス リスト データの表示 及びクリアのための設定例

### グローバル IP ACL 統計情報を表示する例

次に、ACL 150 のグローバル統計情報を表示する例を示します。

Router# show ip access-list 150

Extended IP access list 150
10 permit ip host 10.1.1.1 any (3 matches)
30 permit ip host 10.2.2.2 any (27 matches)

### 入力統計情報を表示する例

次の例は、アクセスリスト150 (ACL番号) に関連付けられているインターフェイス FastEthernet 0/1 から集めた着信パケットの統計情報を示しています。

#### Router#

show ip access-list interface FastEthernet 0/1 in Extended IP access list 150 in

10 permit ip host 10.1.1.1 any (3 matches) 30 permit ip host 10.2.2.2 any (12 matches)

### 出力統計情報を表示する例

次の例は、FastEthernet 0/0 インターフェイスから集めた出力パケットに関する統計情報を示しています。

#### Router#

show ip access-list interface FastEthernet 0/0 out

Extended IP access list myacl out 5 deny ip any 10.1.0.0 0.0.255.255 10 permit udp any any eq snmp (6 matches)

### 入出力統計情報を表示する例



(注) 方向を指定しないと、そのインターフェイスに適用された入出力 ACL が表示されます。

次の例の表示から集めた入出力統計情報は、FastEthernet 0/0 を実行します。

Router#

show ip access-list interface FastEthernet 0/0

Extended IP access list 150 in
10 permit ip host 10.1.1.1 any
30 permit ip host 10.2.2.2 any (15 matches)
Extended IP access list myacl out
5 deny ip any 10.1.0.0 0.0.255.255
10 permit udp any any eq snmp (6 matches)

# IPアクセスリスト用のグローバルおよびインターフェイス統計情報の クリアの例

次の例では、IP ACL 150 のグローバルおよびインターフェイスの統計情報をクリアします。

Router#

clear ip access-list counters 150

# すべての IP アクセス リスト用のグローバルおよびインターフェイス 統計情報のクリアの例

次の例では、すべての IP ACL のグローバルおよびインターフェイスの統計情報をクリアします。

Router#

clear ip access-list counters

# その他の参考資料

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco IOS コマンド	Cisco IOS Master Commands List, All Releases
セキュリティコマンド	[Cisco IOS Security Command Reference]

#### 標準

標準	タイトル
この機能がサポートする新しい規格または変更された規格はありません。	

#### **MIB**

MIB	MIB のリンク
	選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィーチャ セットに関する MIB を探してダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。 http://www.cisco.com/go/mibs

#### **RFC**

RFC	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、	
既存の標準のサポートは変更されていません。	

#### シスコのテクニカル サポート

右のURLにアクセスして、シスコのテクニカルサポートを最大限に活用してください。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。このWebサイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.comのログインIDおよびパスワードが必要です	説明	リンク
10 10 40 00 0 1 7 1 7 1 2 2 C 7 8	ルサポートを最大限に活用してください。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。このWebサイト上の	

# IPアクセスリスト情報の表示およびカウンタのクリアに 関する機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリーストレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

#### 表 1: ACL 管理性を使用した IP アクセス リスト データの表示及びクリアのための機能情報

機能名	リリース	機能情報
ACL管理性	Cisco IOS XE Release 3.9S	ACL 管理性機能により、ユーザーは、インターフェイス およびアクセス コントロール リスト(ACL)に対する入 力や出力トラフィック方向ごとのアクセス コントロール エントリ(ACE)の統計情報を表示およびクリアするこ とができます。

### 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。