



# ポート単位のトラフィック制御の設定

- [ポートベースのトラフィック制御の概要 \(1 ページ\)](#)

## ポートベースのトラフィック制御の概要

ポートベースのトラフィック制御は、特定トラフィック状態に応じてポートレベルでパケットをフィルタまたはブロックするために使用する Cisco Catalyst スイッチ上のレイヤ 2 機能の組み合わせです。次のポートベースのトラフィック制御機能がサポートされています。

- ストーム制御
- 保護ポート
- ポートブロッキング
- ポートセキュリティ
- プロトコルストームプロテクション

## ストーム制御に関する情報

### ストーム制御

ストーム制御は、物理インターフェイスの 1 つで発生したブロードキャスト、マルチキャスト、またはユニキャストストームによって LAN 上のトラフィックが混乱することを防ぎます。LAN ストームは、LAN にパケットがフラッディングした場合に発生します。その結果、トラフィックが極端に増えてネットワークパフォーマンスが低下します。プロトコルスタックの実装エラー、ネットワーク構成の間違い、またはユーザによって引き起こされる DoS 攻撃もストームの原因になります。

ストームコントロール（またはトラフィック抑制）は、インターフェイスからスイッチングバスを通過するパケットをモニタし、パケットがユニキャスト、マルチキャスト、またはブロードキャストのいずれであるかを判別します。スイッチは、1 秒間に受け取った特定のタイプのパケットの数をカウントして、事前に定義された抑制レベルのしきい値とその測定結果を比較します。

## トラフィック アクティビティの測定方法

ストーム コントロールは、次のうちのいずれかをトラフィック アクティビティの測定方法に使用します。

- 帯域幅（ブロードキャスト、マルチキャスト、またはユニキャストトラフィックが使用できるポートの総帯域幅の割合）。
- 秒単位で受信するパケット（ブロードキャスト、マルチキャスト、またはユニキャスト）のトラフィック レート
- 秒単位で受信するビット（ブロードキャスト、マルチキャスト、またはユニキャスト）のトラフィック レート
- 小さいフレームのトラフィック レートの秒単位のパケット数。この機能は、グローバルにイネーブルです。小さいフレームのしきい値は、各インターフェイスで設定されます。

上記の方法のいずれを使用しても、しきい値に到達すると、ポートはトラフィックをブロックします。トラフィック レートが下限しきい値（指定されている場合）を下回らない限り、ポートはブロックされたままになり、その後、通常の転送が再開されます。下限抑制レベルが指定されていない場合、トラフィック レートが上限抑制レベルを下回らない限り、スイッチはすべてのトラフィックをブロックします。一般に、そのレベルが高ければ高いほど、ブロードキャスト ストームに対する保護効果は薄くなります。

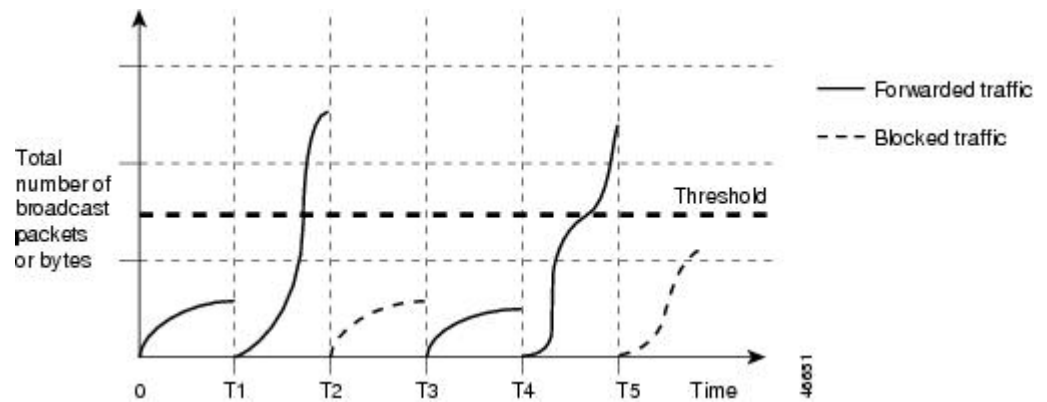


- (注) マルチキャストトラフィックのストーム制御しきい値に達した場合、ブリッジプロトコルデータ ユニット (BPDU) および Cisco Discovery Protocol フレームなどの制御トラフィック以外のマルチキャストトラフィックはすべてブロックされます。ただし、スイッチでは Open Shortest Path First (OSPF) などのルーティング アップデートと、正規のマルチキャストデータ トラフィックは区別されないため、両方のトラフィック タイプがブロックされます。

## トラフィック パターン

図 1: ブロードキャストストーム制御の例

次の例は、一定時間におけるインターフェイス上のブロードキャスト トラフィック パターンを示しています。



T1からT2、T4からT5のタイムインターバルで、転送するブロードキャストトラフィックが設定されたしきい値を上回っています。指定のトラフィック量がしきい値を上回ると、次のインターバルで、そのタイプのトラフィックがすべてドロップされます。したがって、T2とT5の後のインターバルの間、ブロードキャストトラフィックがブロックされます。その次のインターバル（たとえば、T3）では、しきい値を上回らない限り、ブロードキャストトラフィックが再び転送されます。

ストーム制御抑制レベルと1秒間のインターバルを組み合わせると、ストーム制御アルゴリズムの動作を制御します。しきい値が高いほど、通過できるパケット数が多くなります。しきい値が100%であれば、トラフィックに対する制限はありません。値を0.0にすると、そのポート上ではすべてのブロードキャスト、マルチキャスト、またはユニキャストトラフィックがブロックされます。



(注) パケットは一定の間隔で届くわけではないので、トラフィックアクティビティを測定する1秒間のインターバルがストーム制御の動作を左右する可能性があります。

各トラフィックタイプのしきい値を設定するには、**storm-control** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

## ストーム制御の設定方法

### ストーム制御およびしきい値レベルの設定

ポートにストーム制御を設定し、特定のトラフィックタイプで使用するしきい値レベルを入力します。

ただし、ハードウェアの制約とともに、さまざまなサイズのパケットをどのように数えるかという問題があるので、しきい値の割合はあくまでも近似値です。着信トラフィックを形成するパケットのサイズによって、実際に適用されるしきい値は設定されたレベルに対して、数%の差異が生じる可能性があります。



- (注) ストーム制御は、物理インターフェイスでサポートされています。また、EtherChannel でもストーム制御を設定できます。ストーム制御を EtherChannel で設定する場合、ストーム制御設定は EtherChannel 物理インターフェイスに伝播します。

ストーム制御としきい値レベルを設定するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

ストーム制御は、物理インターフェイスでサポートされています。また、EtherChannel でもストーム制御を設定できます。ストーム制御を EtherChannel で設定する場合、ストーム制御設定は EtherChannel 物理インターフェイスに伝播します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例：  デバイス> <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。  • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 例：  デバイス# <b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	<b>interface interface-id</b> 例：  デバイス(config)# <b>interface gigabitethernet1/0/1</b>	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 4	<b>storm-control {broadcast   multicast   unicast} level {level [level-low]   bps bps [bps-low]   pps pps [pps-low]}</b> 例：  デバイス(config-if)# <b>storm-control unicast level 87 65</b>	ブロードキャスト、マルチキャスト、またはユニキャスト ストーム制御を設定します。デフォルトでは、ストーム制御はディセーブルに設定されています。  キーワードの意味は次のとおりです。  • <b>level</b> には、ブロードキャスト、マルチキャスト、またはユニキャストトラフィックの上限しきい値レベルを帯域幅のパーセンテージで指定します（小数点第2位まで）。上限しきい値に到達すると、ポートはトラ

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>フィックをブロックします。指定できる範囲は 0.00 ~ 100.00 です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (任意) <i>level-low</i> には、下限しきい値レベルを帯域幅のパーセンテージで指定します (小数点第 2 位まで)。この値は上限抑制値より小さいか、または等しくなければなりません。トラフィックがこのレベルを下回っていれば、ポートはトラフィックを転送します。下限抑制レベルを設定しない場合、上限抑制レベルの値に設定されます。指定できる範囲は 0.00 ~ 100.00 です。</li> </ul> <p>しきい値に最大値 (100%) を指定した場合、トラフィックの制限はなくなります。しきい値に 0.0 を設定すると、そのポート上のすべてのブロードキャスト、マルチキャスト、またはユニキャストトラフィックがブロックされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>bps</b> <i>bps</i> には、ブロードキャスト、マルチキャスト、またはユニキャストトラフィックの上限しきい値レベルをビット/秒で指定します (小数点第 1 位まで)。上限しきい値に到達すると、ポートはトラフィックをブロックします。指定できる範囲は 0.0 ~ 10000000000.0 です。</li> <li>• (任意) <i>bps-low</i> には、下限しきい値レベルをビット/秒で指定します (小数点第 1 位まで)。この値は上限しきい値レベル以下の値である必要があります。トラフィックがこのレベルを下回っていれば、ポートはトラフィックを転送します。指定できる範囲は 0.0 ~ 10000000000.0 です。</li> <li>• <b>pps</b> <i>pps</i> には、ブロードキャスト、マルチキャスト、またはユニキャストトラフィックの上限しきい値レベルをパケット/秒で指定します (小</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>数点第1位まで)。上限しきい値に到達すると、ポートはトラフィックをブロックします。指定できる範囲は 0.0 ~ 10000000000.0 です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (任意) <i>pps-low</i> には、下限しきい値レベルをパケット/秒で指定します (小数点第1位まで)。この値は上限しきい値レベル以下の値である必要があります。トラフィックがこのレベルを下回っていれば、ポートはトラフィックを転送します。指定できる範囲は <b>0.0</b> ~ 10000000000.0 です。</li> </ul> <p>BPS および PPS の設定には、しきい値の数値を大きく設定できるように、サフィックスに測定記号 (k、m、g など) を使用できます。</p>
ステップ 5	<b>storm-control action {shutdown   trap}</b> 例 :  デバイス (config-if) # <b>storm-control action trap</b>	<p>ストーム検出時に実行するアクションを指定します。デフォルトではトラフィックにフィルタリングを実行し、トラップは送信しない設定です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ストーム中、ポートを <i>errdisable</i> の状態にするには、<b>shutdown</b> キーワードを選択します。</li> <li>• ストームが検出された場合、SNMP トラップを生成するには、<b>trap</b> キーワードを選択します。</li> </ul>
ステップ 6	<b>end</b> 例 :  デバイス (config-if) # <b>end</b>	<p>特権 EXEC モードに戻ります。</p>
ステップ 7	<b>show storm-control [interface-id] [broadcast   multicast   unicast]</b> 例 :  デバイス # <b>show storm-control gigabitethernet1/0/1 unicast</b>	<p>指定したトラフィックタイプについて、インターフェイスで設定したストーム制御抑制レベルを確認します。トラフィックタイプを入力しない場合は、すべてのトラフィックタイプ (ブロードキャスト、マルチキャスト、ユニキャスト) の詳細が表示されます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	<b>copy running-config startup-config</b> 例 :  デバイス# <b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

## 保護ポートに関する情報

### 保護ポート

アプリケーションによっては、あるネイバーが生成したトラフィックが別のネイバーにわからないように、同一スイッチ上のポート間でレイヤ2トラフィックが転送されないように設定する必要があります。このような環境では、保護ポートを使用すると、スイッチ上のポート間でユニキャスト、ブロードキャスト、またはマルチキャストトラフィックの交換が確実になくなります。

保護ポートには、次の機能があります。

- 保護ポートは、同様に保護ポートになっている他のポートに対して、ユニキャスト、マルチキャスト、またはブロードキャストトラフィックを転送しません。データトラフィックはレイヤ2の保護ポート間で転送されません。PIMパケットなどはCPUで処理されてソフトウェアで転送されるため、このような制御トラフィックだけが転送されます。保護ポート間を通過するすべてのデータトラフィックは、レイヤ3デバイスを介して転送されなければなりません。
- 保護ポートと非保護ポート間の転送動作は、通常どおりに進みます。

スイッチスタックは論理的には1つのスイッチを表しているため、レイヤ2トラフィックは、スタック内の同一スイッチか異なるスイッチかにかかわらず、スイッチスタックの保護ポート間では転送されません。

### 保護ポートのデフォルト設定

デフォルトでは、保護ポートは定義されません。

### 保護ポートのガイドライン

保護ポートは、物理インターフェイス (GigabitEthernetポート1など) または EtherChannel グループ (port-channel 5 など) に設定できます。ポートチャンネルで保護ポートをイネーブルにした場合は、そのポートチャンネルグループ内のすべてのポートでイネーブルになります。

## 保護ポートの設定方法

### 保護ポートの設定

始める前に

保護ポートは事前定義されていません。これは設定する必要があるタスクです。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： デバイス> <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>パスワードを入力します（要求された場合）。</li> </ul>
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 例： デバイス# <b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>interface interface-id</b> 例： デバイス(config)# <b>interface gigabitethernet 1/0/1</b>	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	<b>switchport protected</b> 例： デバイス(config-if)# <b>switchport protected</b>	インターフェイスを保護ポートとして設定します。
ステップ 5	<b>end</b> 例： デバイス(config)# <b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	<b>show interfaces interface-id switchport</b> 例： デバイス# <b>show interfaces</b>	入力を確認します。



	コマンドまたはアクション	目的
	<code>gigabitethernet 1/0/1 switchport</code>	
ステップ 7	<b>show running-config</b> 例：  デバイス# <code>show running-config</code>	入力を確認します。
ステップ 8	<b>copy running-config startup-config</b> 例：  デバイス# <code>copy running-config startup-config</code>	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

## 保護ポートの監視

表 1: 保護ポートの設定を表示するコマンド

コマンド	目的
<code>show interfaces [interface-id] switchport</code>	すべてのスイッチング (非ルーティング) ポートまたは指定されたポートの管理ステータスまたは動作ステータスを、ポートブロッキングおよびポート保護の設定を含めて表示します。

## ポートブロッキングに関する情報

### ポートブロッキング

デフォルトでは、スイッチは未知の宛先 MAC アドレスが指定されたパケットをすべてのポートからフラグディングします。未知のユニキャストおよびマルチキャストトラフィックが保護ポートに転送されると、セキュリティ上、問題になる可能性があります。未知のユニキャストおよびマルチキャストトラフィックがあるポートから別のポートに転送されないようにするために、(保護または非保護) ポートをブロックし、未知のユニキャストまたはマルチキャストパケットが他のポートにフラグディングされないようにします。



(注) マルチキャストトラフィックでは、ポートブロッキング機能は純粋なレイヤ 2 パケットだけをブロックします。ヘッダーに IPv4 または IPv6 の情報を含むマルチキャストパケットはブロックされません。

## ポートブロッキングの設定方法

### インターフェイスでのフラディングトラフィックのブロッキング

#### 始める前に

インターフェイスは物理インターフェイスまたはEtherChannelグループのいずれも可能です。ポートチャンネルのマルチキャストまたはユニキャストトラフィックをブロックすると、ポートチャンネルグループのすべてのポートでブロックされます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： デバイス> <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 例： デバイス# <b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	<b>interface interface-id</b> 例： デバイス(config)# <b>interface gigabitethernet 1/0/1</b>	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 4	<b>switchport block multicast</b> 例： デバイス(config-if)# <b>switchport block multicast</b>	ポートからの未知のマルチキャストの転送をブロックします。
ステップ 5	<b>switchport block unicast</b> 例： デバイス(config-if)# <b>switchport block unicast</b>	ポートからの未知のユニキャストの転送をブロックします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	<b>end</b> 例：  デバイス(config)# <b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<b>show interfaces interface-id switchport</b> 例：  デバイス# <b>show interfaces gigabitethernet 1/0/1 switchport</b>	入力を確認します。
ステップ 8	<b>show running-config</b> 例：  デバイス# <b>show running-config</b>	入力を確認します。
ステップ 9	<b>copy running-config startup-config</b> 例：  デバイス# <b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

## ポートブロッキングの監視

表 2: ポートブロッキングの設定を表示するコマンド

コマンド	目的
<b>show interfaces [interface-id] switchport</b>	すべてのスイッチング (非ルーティング) ポートまたは指定されたポートの管理ステータスまたは動作ステータスを、ポートブロッキングおよびポート保護の設定を含めて表示します。

## ポートセキュリティの前提条件



(注) 最大値をインターフェイス上ですでに設定されているセキュアアドレスの数より小さい値に設定しようとする、コマンドが拒否されます。

## ポートセキュリティの制約事項

- スイッチまたはスイッチスタックに設定できるセキュア MAC アドレスの最大数は、システムで許可されている MAC アドレスの最大数によって決まります。この数字はアクティブな Switch Database Management (SDM) テンプレートによって決められます。この値は、使用可能な MAC アドレス (その他のレイヤ 2 機能やインターフェイスに設定されたその他のセキュア MAC アドレスで使用される MAC アドレスを含む) の総数を表します。
- ポートセキュリティは、EtherChannel インターフェイスではサポートされていません。

## ポートセキュリティの概要

### ポートセキュリティ

ポートセキュリティ機能を使用すると、ポートへのアクセスを許可するステーションの MAC アドレスを制限および識別して、インターフェイスへの入力を制限できます。セキュアポートにセキュア MAC アドレスを割り当てると、ポートは定義されたアドレスグループ以外の送信元アドレスを持つパケットを転送しません。セキュア MAC アドレス数を 1 つに制限し、単一のセキュア MAC アドレスを割り当てると、そのポートに接続されたワークステーションに、ポートの帯域幅全体が保証されます。

セキュアポートとしてポートを設定し、セキュア MAC アドレスが最大数に達した場合、ポートにアクセスを試みるステーションの MAC アドレスが識別されたセキュア MAC アドレスのいずれとも一致しないので、セキュリティ違反が発生します。また、あるセキュアポート上でセキュア MAC アドレスが設定または学習されているステーションが、別のセキュアポートにアクセスしようとしたときにも、違反のフラグが立てられます。

### セキュア MAC アドレスのタイプ

スイッチは、次のセキュア MAC アドレス タイプをサポートします。

- **スタティックセキュア MAC アドレス** : `switchport port-security mac-address mac-address` インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して手動で設定され、アドレステーブルに保存された後、スイッチの実行コンフィギュレーションに追加されます。
- **ダイナミックセキュア MAC アドレス** : 動的に設定されてアドレステーブルにのみ保存され、スイッチの再起動時に削除されます。

- スティックセキュア MAC アドレス：動的に学習することも、手動で設定することもできます。アドレステーブルに保存され、実行コンフィギュレーションに追加されます。このアドレスがコンフィギュレーションファイルに保存されていると、スイッチの再起動時にインターフェイスはこれらを動的に再設定する必要がありません。

## スティッキセキュア MAC アドレス

スティッキーラーニングをイネーブルにすると、ダイナミック MAC アドレスをスティッキーセキュア MAC アドレスに変換して実行コンフィギュレーションに追加するようにインターフェイスを設定できます。インターフェイスはスティッキーラーニングがイネーブルになる前に学習したものを含め、すべてのダイナミックセキュア MAC アドレスをスティッキーセキュア MAC アドレスに変換します。すべてのスティッキーセキュア MAC アドレスは実行コンフィギュレーションに追加されます。

スティッキーセキュア MAC アドレスは、コンフィギュレーションファイル（スイッチが再起動されるたびに使用されるスタートアップコンフィギュレーション）に、自動的に反映されません。スティッキーセキュア MAC アドレスをコンフィギュレーションファイルに保存すると、スイッチの再起動時にインターフェイスはこれらを再び学習する必要がありません。スティッキセキュア アドレスを保存しない場合、アドレスは失われます。

スティッキーラーニングがディセーブルの場合、スティッキセキュア MAC アドレスはダイナミックセキュア アドレスに変換され、実行コンフィギュレーションから削除されます。

## セキュリティ違反

次のいずれかの状況が発生すると、セキュリティ違反になります。

- 最大数のセキュア MAC アドレスがアドレステーブルに追加されている状態で、アドレステーブルに未登録の MAC アドレスを持つステーションがインターフェイスにアクセスしようとした場合。
- あるセキュア インターフェイスで学習または設定されたアドレスが、同一 VLAN 内の別のセキュア インターフェイスで使用された場合。
- ポートセキュリティが有効な状態で診断テストを実行しています。

違反が発生した場合の対処に基づいて、次の3種類の違反モードのいずれかにインターフェイスを設定できます。

- **protect**（保護）：セキュア MAC アドレスの数がポートで許可されている最大限度に達すると、最大値を下回るまで十分な数のセキュア MAC アドレスを削除するか、許可アドレス数を増やさないうえ、未知の送信元アドレスを持つパケットはドロップされます。セキュリティ違反が起こっても、ユーザには通知されません。



(注) トランク ポートに **protect** 違反モードを設定することは推奨しません。保護モードでは、ポートが最大数に達していなくても VLAN が保護モードの最大数に達すると、ラーニングがディセーブルになります。

- **restrict** (制限) : セキュア MAC アドレスの数がポートで許可されている最大限度に達すると、最大値を下回るまで十分な数のセキュア MAC アドレスを削除するか、許可アドレス数を増やさないかぎり、未知の送信元アドレスを持つパケットはドロップされます。このモードでは、セキュリティ違反が発生したことが通知されます。SNMPトラップが送信されます。Syslog メッセージがロギングされ、違反カウンタが増加します。
- **shutdown** (シャットダウン) : ポートセキュリティ違反により、インターフェイスが **error-disabled** になり、ただちにシャットダウンされます。そのあと、ポートの LED が消灯します。セキュアポートが **error-disabled** 状態の場合は、**errdisable recovery cause psecure-violation** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力してこの状態を解消するか、**shutdown** および **no shut down** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力して手動で再度有効にできます。これは、デフォルトのモードです。
- **shutdown vlan** (VLAN シャットダウン) : VLAN 単位でセキュリティ違反モードを設定するために使用します。このモードで違反が発生すると、ポート全体ではなく、VLAN が **errdisable** になります。

次の表に、ポートセキュリティをインターフェイスに設定した場合の違反モードおよび対処について示します。

表 3: セキュリティ違反モードの処置

違反モード	トラフィックの転送 <a href="#">1</a>	SNMP トラップの送信	Syslog メッセージの送信	エラーメッセージの表示 <a href="#">2</a>	違反カウンタの増加	ポートのシャットダウン
protect	x	x	x	x	x	x
restrict	x	対応	対応	x	○	X
シャットダウン	x	x	x	x	対応	対応
shutdown vlan	x	x	○	x	○	X <a href="#">3</a>

<sup>1</sup> 十分な数のセキュア MAC アドレスを削除するまで未知の送信元アドレスを持つパケットがドロップされます。

<sup>2</sup> セキュリティ違反を引き起こすアドレスを手動で設定した場合、スイッチがエラーメッセージを返します。

<sup>3</sup> 違反が発生した VLAN のみシャットダウンします。

## ポートセキュリティ エージング

ポート上のすべてのセキュアアドレスにエージングタイムを設定するには、ポートセキュリティエージングを使用します。ポートごとに2つのタイプのエージングがサポートされています。

- **absolute** : 指定されたエージングタイムの経過後に、ポート上のセキュアアドレスが削除されます。
- **inactivity** : 指定されたエージングタイムの間、セキュアアドレスが非アクティブであった場合に限り、ポート上のセキュアアドレスが削除されます。

## ポートセキュリティとスイッチスタック

スタックに新規に加入したスイッチは、設定済みのセキュアアドレスを取得します。他のスタックメンバーから新しいスタックメンバーに、ダイナミックセキュアアドレスがすべてダウンロードされます。

スイッチ（アクティブスイッチまたはスタックメンバのいずれか）がスタックから離れると、その他のスタックメンバに通知が行き、そのスイッチが設定または学習したセキュアMACアドレスがセキュアMACアドレステーブルから削除されます。

## デフォルトのポートセキュリティ設定

表 4: デフォルトのポートセキュリティ設定

機能	デフォルト設定
ポートセキュリティ	ポート上でディセーブル
スティッキーアドレスラーニング	ディセーブル
ポートあたりのセキュアMACアドレスの最大数	1。
違反モード	shutdown。セキュアMACアドレスが最大数を上回ると、ポートがシャットダウンします。
ポートセキュリティエージング	ディセーブルエージングタイムは0 スタティックエージングはディセーブル タイプは absolute

## ポートセキュリティの設定時の注意事項

- ポートセキュリティを設定できるのは、スタティックアクセスポートまたはトランクポートに限られます。セキュアポートをダイナミックアクセスポートにすることはできません。
- セキュアポートをスイッチドポートアナライザ（SPAN）の宛先ポートにすることはできません。
- 音声 VLAN はアクセスポートでのみサポートされており、設定可能であってもトランクポートではサポートされていません。
- 音声 VLAN が設定されたインターフェイス上でポートセキュリティをイネーブルにする場合は、ポートの最大セキュアアドレス許容数を2に設定します。ポートをCisco IP Phoneに接続する場合は、IP PhoneにMACアドレスが1つ必要です。Cisco IP Phoneのアドレスは音声VLAN上で学習されますが、アクセスVLAN上では学習されません。1台のPCをCisco IP Phoneに接続する場合、MACアドレスの追加は必要ありません。複数のPCをCisco IP Phoneに接続する場合、各PCとIP Phoneに1つずつ使用できるように、十分な数のセキュアアドレスを設定する必要があります。
- トランクポートがポートセキュリティで設定され、データトラフィック用のアクセスVLANと音声トラフィック用の音声VLANに割り当てられている場合、**switchport voice** およびインターフェイスコンフィギュレーションコマンドを入力して**switchport priority extend**も効果はありません。

接続装置が同じMACアドレスを使用してアクセスVLANのIPアドレス、音声VLANのIPアドレスの順に要求すると、アクセスVLANだけがIPアドレスに割り当てられます。

- インターフェイスの最大セキュアアドレス値を入力したときに、新しい値がそれまでの値より大きいと、それまで設定されていた値が新しい値によって上書きされます。新しい値が前回の値より小さく、インターフェイスで設定されているセキュアアドレス数が新しい値より大きい場合、コマンドは拒否されます。
- スイッチはスティッキセキュアMACアドレスのポートセキュリティエイジングをサポートしていません。

次の表に、他のポートベース機能と互換性のあるポートセキュリティについてまとめます。

表 5: ポートセキュリティと他のポートベース機能との互換性

ポートタイプまたはポートの機能	ポートセキュリティとの互換性
DTP <sup>4</sup> ポート <sup>5</sup>	なし
トランクポート	あり
ダイナミックアクセスポート <sup>6</sup>	なし
ルーテッドポート	なし
SPAN送信元ポート	あり



ポートタイプまたはポートの機能	ポートセキュリティとの互換性
SPAN 宛先ポート	なし
EtherChannel	X
トンネリング ポート	あり
保護ポート	あり
IEEE 802.1x ポート	あり
音声 VLAN ポート <sup>7</sup>	あり
IP ソース ガード	あり
ダイナミックアドレス解決プロトコル (ARP) インスペクション	あり
Flex Link	対応

<sup>4</sup> DTP = Dynamic Trunking Protocol

<sup>5</sup> **switchport mode dynamic** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドで設定されたポート A。

<sup>6</sup> **switchport access vlan dynamic** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドで設定される VLAN Query Protocol (VQP) ポート。

<sup>7</sup> ポートに最大限可能なセキュアなアドレスを設定します (アクセス VLAN で可能なセキュアなアドレスの最大数に 2 を加えた数)。

## ポートベースのトラフィック制御の概要

ポートベースのトラフィック制御は、特定トラフィック状態に応じてポートレベルでパケットをフィルタまたはブロックするために使用する Cisco Catalyst スイッチ上のレイヤ 2 機能の組み合わせです。次のポートベースのトラフィック制御機能がサポートされています。

- ストーム制御
- 保護ポート
- ポートブロッキング
- ポートセキュリティ
- プロトコルストームプロテクション

## ポートセキュリティの設定方法

### ポートセキュリティのイネーブル化および設定

#### 始める前に

このタスクは、ポートにアクセスできるステーションの MAC アドレスを制限および識別して、インターフェイスへの入力を制約します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例：  デバイス> <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。  • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 例：  デバイス# <b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	<b>interface interface-id</b> 例：  デバイス (config)# <b>interface gigabitethernet1/0/1</b>	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 4	<b>switchport mode {access   trunk}</b> 例：  デバイス (config-if)# <b>switchport mode access</b>	インターフェイススイッチポートモードを <b>access</b> または <b>trunk</b> に設定します。デフォルトモード (dynamic auto) のインターフェイスは、セキュアポートとして設定できません。
ステップ 5	<b>switchport voice vlan vlan-id</b> 例：  デバイス (config-if)# <b>switchport voice vlan 22</b>	ポート上で音声 VLAN をイネーブルにします。  <b>vlan-id</b> : 音声トラフィックに使用する VLAN を指定します。
ステップ 6	<b>switchport port-security</b> 例：	インターフェイス上でポートセキュリティをイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス (config-if) # <b>switchport port-security</b>	(注) 特定の条件下では、スイッチスタックのメンバーポートでポートセキュリティが有効になっていると、DHCPおよびARPパケットがドロップされます。これを解決するには、インターフェイスで <b>shut</b> と <b>no shut</b> を設定します。
ステップ 7	<p><b>switchport port-security [maximum value [vlan {vlan-list   {access   voice}}]]</b></p> <p>例 :</p> <p>デバイス (config-if) # <b>switchport port-security maximum 20</b></p>	<p>(任意) インターフェイスの最大セキュアMACアドレス数を設定します。スイッチまたはスイッチスタックに設定できるセキュアMACアドレスの最大数は、システムで許可されているMACアドレスの最大数によって決まります。この値は、アクティブなSDMテンプレートによって決まります。この値は、使用可能なMACアドレス（その他のレイヤ2機能やインターフェイスに設定されたその他のセキュアMACアドレスで使用されるMACアドレスを含む）の総数を表します。</p> <p>(任意) <b>vlan</b> : VLAN当たりの最大値を設定します。</p> <p><b>vlan</b> キーワードを入力後、次のいずれかのオプションを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>vlan-list</b> : トランクポート上で、ハイフンで区切った範囲のVLAN、またはカンマで区切った一連のVLANにおける、VLAN単位の最大値を設定できます。VLANを指定しない場合、VLANごとの最大値が使用されます。</li> <li>• <b>access</b> : アクセスポートで、VLANをアクセスVLANとして指定します。</li> <li>• <b>voice</b> : アクセスポートで、VLANを音声VLANとして指定します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) <b>voice</b> キーワードは、音声 VLAN がポートに設定されていて、さらにそのポートがアクセス VLAN でない場合のみ有効です。インターフェイスに音声 VLAN が設定されている場合、セキュア MAC アドレスの最大数を 2 に設定します。</p>
ステップ 8	<p><b>switchport port-security violation {protect   restrict   shutdown   shutdown vlan}</b></p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config-if)# switchport port-security violation restrict</pre>	<p>(任意) 違反モードを設定します。セキュリティ違反が発生した場合に、次のいずれかのアクションを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>protect</b> : ポートセキュア MAC アドレスの数がポートで許可されている最大限度に達すると、最大値を下回るまで十分な数のセキュア MAC アドレスを削除するか、許可アドレス数を増やさない限り、未知の送信元アドレスを持つパケットはドロップされます。セキュリティ違反が起こっても、ユーザには通知されません。</li> </ul> <p>(注) トランクポート上に保護モードを設定することは推奨できません。保護モードでは、ポートが最大数に達していなくても VLAN が保護モードの最大数に達すると、ラーニングがディセーブルになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>restrict</b> : セキュア MAC アドレス数がポートで許可されている最大数に到達した場合、不明な送信元アドレスのパケットはドロップされます。セキュア MAC アドレス数を上限よりも少なくするか、許容できるアドレスの最大数を増やさない限り、この状態が続きま</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>す。SNMP トラップが送信されま す。Syslog メッセージがロギング され、違反カウンタが増加しま す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>shutdown</b> : 違反が発生すると、イ ンターフェイスが <b>error-disabled</b> に なり、ポートの LED が消灯しま す。SNMP トラップが送信されま す。Syslog メッセージがロギング され、違反カウンタが増加しま す。</li> <li>• <b>shutdown vlan</b> : VLAN 単位でセ キュリティ違反モードを設定する ために使用します。このモードで 違反が発生すると、ポート全体で はなく、VLAN が <b>errdisable</b> になり ます。</li> </ul> <p>(注) セキュア ポートが <b>error-disabled</b> ステートの 場合は、<b>errdisable recovery cause psecure-violation</b> グロー バル コンフィギュレー ションコマンドを入力し て、このステートから回 復させることができます 。手動で再びイネーブ ルにするには、<b>shutdown</b> および <b>no shutdown</b> イン ターフェイス コンフィ ギュレーションコマンド を入力するか、<b>clear errdisable interface vlan</b> 特権 EXEC コマンドを入 力します。</p>
<p>ステップ 9</p>	<p><b>switchport port-security [mac-address mac-address [vlan {vlan-id} {access   voice}]]</b></p> <p>例 :</p> <p>デバイス (config-if) # <b>switchport</b></p>	<p>(任意) インターフェイスのセキュア MAC アドレスを入力します。このコマ ンドを使用すると、最大数のセキュア MAC アドレスを入力できます。設定し たセキュア MAC アドレスが最大数よ</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>port-security mac-address 00:A0:C7:12:C9:25 vlan 3 voice</pre>	<p>り少ない場合、残りの MAC アドレスは動的に学習されます。</p> <p>(注) このコマンドの入力後にスティッキー ラーニングをイネーブルにすると、動的に学習されたセキュアアドレスがスティッキー セキュア MAC アドレスに変換されて実行コンフィギュレーションに追加されます。</p> <p>(任意) <b>vlan</b> : VLAN 当たりの最大値を設定します。</p> <p><b>vlan</b> キーワードを入力後、次のいずれかのオプションを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>vlan-id</b> : トランクポートで、VLAN ID および MAC アドレスを指定できます。VLANID を指定しない場合、ネイティブ VLAN が使用されます。</li> <li>• <b>access</b> : アクセスポートで、VLAN をアクセス VLAN として指定します。</li> <li>• <b>voice</b> : アクセスポートで、VLAN を音声 VLAN として指定します。</li> </ul> <p>(注) <b>voice</b> キーワードは、音声 VLAN がポートに設定されていて、さらにそのポートがアクセス VLAN でない場合のみ有効です。インターフェイスに音声 VLAN が設定されている場合、セキュア MAC アドレスの最大数を 2 に設定します。</p>
ステップ 10	<pre>switchport port-security mac-address sticky</pre> <p>例 :</p>	<p>(任意) インターフェイス上でスティッキー ラーニングをイネーブルにします。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
<p>ステップ 11</p>	<p>デバイス (config-if) # <b>switchport port-security mac-address sticky</b></p> <p><b>switchport port-security mac-address sticky</b> [<i>mac-address</i>   <b>vlan</b> {<i>vlan-id</i>   {<b>access</b>   <b>voice</b>}}]</p> <p>例 :</p> <p>デバイス (config-if) # <b>switchport port-security mac-address sticky 00:A0:C7:12:C9:25 vlan voice</b></p>	<p>(任意) スティックキーセキュア MAC アドレスを入力し、必要な回数だけコマンドを繰り返します。設定したセキュア MAC アドレスの数が最大数より少ない場合、残りの MAC アドレスは動的に学習されてスティッキーセキュア MAC アドレスに変換され、実行コンフィギュレーションに追加されます。</p> <p>(注) このコマンドの入力前にスティッキーラーニングをイネーブルにしないと、エラーメッセージが表示されてスティッキーセキュア MAC アドレスを入力できません。</p> <p>(任意) <b>vlan</b> : VLAN 当たりの最大値を設定します。</p> <p><b>vlan</b> キーワードを入力後、次のいずれかのオプションを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>vlan-id</b> : トランクポートで、VLAN ID および MAC アドレスを指定できます。VLAN ID を指定しない場合、ネイティブ VLAN が使用されます。</li> <li>• <b>access</b> : アクセスポートで、VLAN をアクセス VLAN として指定します。</li> <li>• <b>voice</b> : アクセスポートで、VLAN を音声 VLAN として指定します。</li> </ul> <p>(注) <b>voice</b> キーワードは、音声 VLAN がポートに設定されていて、さらにそのポートがアクセス VLAN でない場合のみ有効です。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	<b>end</b> 例：  デバイス(config)# <b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 13	<b>show port-security</b> 例：  デバイス# <b>show port-security</b>	入力を確認します。
ステップ 14	<b>show running-config</b> 例：  デバイス# <b>show running-config</b>	入力を確認します。
ステップ 15	<b>copy running-config startup-config</b> 例：  デバイス# <b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

### ポートセキュリティ エージングのイネーブル化および設定

この機能を使用すると、既存のセキュア MAC アドレスを手動で削除しなくても、セキュアポート上のデバイスを削除および追加し、なおかつポート上のセキュアアドレス数を制限できます。セキュアアドレスのエージングは、ポート単位でイネーブルまたはディセーブルにできます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例：  デバイス> <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。  • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 例：  デバイス# <b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。



	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<p><b>interface</b> <i>interface-id</i></p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config)# interface gigabitethernet 1/0/1</pre>	<p>設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。</p>
ステップ 4	<p><b>switchport port-security aging {static   time <i>time</i>   type {absolute   inactivity}}</b></p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config-if)# switchport port-security aging time 120</pre>	<p>セキュア ポートのスタティック エージングをイネーブルまたはディセーブルにします。またはエージング タイムやタイプを設定します。</p> <p>(注) スイッチは、スティッキー セキュア アドレスのポート セキュリティ エージングをサポートしていません。</p> <p>このポートに、スタティックに設定されたセキュアアドレスのエージングをイネーブルにする場合は、<b>static</b> を入力します。</p> <p><i>time</i> には、このポートのエージング タイムを指定します。指定できる範囲は、0 ~ 1440 分です。</p> <p><b>type</b> には、次のキーワードのいずれか 1 つを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>absolute</b> : (任意) エージング タイプを絶対エージングとして設定します。このポートのセキュア アドレスはすべて、指定した時間 (分単位) が経過すると期限切れになり、セキュア アドレス リストから削除されます。</li> <li>• <b>inactivity</b> : (任意) エージング タイプを非アクティブ エージングとして設定します。指定された <i>time</i> 期間中にセキュア送信元アドレスからのデータ トラフィックがない場合に限り、このポートのセキュア アドレスが期限切れになります。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<b>end</b> 例：  デバイス(config)# <b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	<b>show port-security [ interface interface-id ] [ address ]</b> 例：  デバイス# <b>show port-security interface gigabitethernet 1/0/1</b>	入力を確認します。
ステップ 7	<b>show running-config</b> 例：  デバイス# <b>show running-config</b>	入力を確認します。
ステップ 8	<b>copy running-config startup-config</b> 例：  デバイス# <b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

## ポートセキュリティの設定例

次に、ポート上でポートセキュリティをイネーブルにし、セキュアアドレスの最大数を 50 に設定する例を示します。違反モードはデフォルトです。スタティックセキュア MAC アドレスは設定せず、スティッキー ラーニングはイネーブルです。

```

デバイス(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
デバイス(config-if)# switchport mode access
デバイス(config-if)# switchport port-security
デバイス(config-if)# switchport port-security maximum 50
デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address sticky

```

次に、ポートの VLAN 3 上にスタティックセキュア MAC アドレスを設定する例を示します。

```

デバイス(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
デバイス(config-if)# switchport mode trunk
デバイス(config-if)# switchport port-security
デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address 0000.0200.0004 vlan 3

```

次に、ポートのスティッキー ポート セキュリティをイネーブルにする例を示します。データ VLAN および音声 VLAN の MAC アドレスを手動で設定し、セキュアアドレスの総数を 20 に設定します（データ VLAN に 10、音声 VLAN に 10 を割り当てます）。

```
デバイス(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
デバイス(config-if)# switchport access vlan 21
デバイス(config-if)# switchport mode access
デバイス(config-if)# switchport voice vlan 22
デバイス(config-if)# switchport port-security
デバイス(config-if)# switchport port-security maximum 20
デバイス(config-if)# switchport port-security violation restrict
デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address sticky
デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address sticky 0000.0000.0002
デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address 0000.0000.0003
デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address sticky 0000.0000.0001 vlan voice

デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address 0000.0000.0004 vlan voice
デバイス(config-if)# switchport port-security maximum 10 vlan access
デバイス(config-if)# switchport port-security maximum 10 vlan voice
```

## プロトコルストーム プロテクションに関する情報

### プロトコルストーム プロテクション

スイッチがアドレス解決プロトコル（ARP）または制御パケットでフラッドされると、CPU の高い使用率により CPU のオーバーロードが発生する可能性があります。これらの問題は、次のように発生します。

- プロトコル制御パケットが受信されず、ネイバーの隣接がドロップされるため、ルーティングプロトコルがフラップする場合があります。
- スパニングツリープロトコル（STP）ブリッジプロトコルデータユニット（BPDU）が送受信されないため、STP が再収束します。
- CLI が遅くなるか応答しなくなります。

プロトコルストーム プロテクションを使用すると、パケットのフロー レートの上限しきい値を指定して、制御パケットが送信されるレートを制御できます。サポートされるプロトコルは、ARP、ARP スヌーピング、Dynamic Host Configuration Protocol（DHCP）v4、DHCP スヌーピング、インターネットグループ管理プロトコル（IGMP）、および IGMP スヌーピングです。

パケットのレートが定義されたしきい値を超えると、スイッチは指定されたポートに着信したすべてのトラフィックを 30 秒間ドロップします。パケット レートが再度計測され、必要な場合はプロトコルストーム プロテクションが再度適用されます。

より強力な保護が必要な場合は、仮想ポートを手動で `errdisable` にし、その仮想ポートのすべての着信トラフィックをブロックできます。また、手動で仮想ポートをイネーブルにしたり、仮想ポートの自動再イネーブル化の時間間隔を設定することもできます。



(注) 超過したパケットは、2つ以下の仮想ポートにおいてドロップされます。

仮想ポートのエラー ディセーブル化は、EtherChannel インターフェイスと Flexlink インターフェイスではサポートされません。

## デフォルトのプロトコルストーム プロテクションの設定

プロトコルストーム プロテクションはデフォルトでディセーブルです。これがイネーブルになると、仮想ポートの自動リカバリがデフォルトでディセーブルになります。

## プロトコルストーム プロテクションの設定方法

### プロトコルストーム プロテクションのイネーブル化

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例：  デバイス> <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。  • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 例：  デバイス# <b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>psp {arp   dhcp   igmp} pps value</b> 例：  デバイス(config)# <b>psp dhcp pps 35</b>	ARP、IGMP、または DHCP に対してプロトコルストーム プロテクションを設定します。  <i>value</i> には、1 秒あたりのパケット数のしきい値を指定します。トラフィックがこの値を超えると、プロトコルストーム プロテクションが適用されます。範囲は毎秒 5 ~ 50 パケットです。
ステップ 4	<b>errdisable detect cause psp</b> 例：  デバイス(config)# <b>errdisable detect</b>	(任意) プロトコルストーム プロテクションの <b>errdisable</b> 検出をイネーブルにします。この機能がイネーブルになると、仮想ポートが <b>errdisable</b> になります。この機能がディセーブルになると、

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>cause psp</code>	そのポートは、ポートを <code>errdisable</code> にせず、超過したパケットをドロップします。
ステップ 5	<code>errdisable recovery interval time</code> 例： デバイス	(任意) <code>errdisable</code> の仮想ポートの自動リカバリ時間を秒単位で設定します。仮想ポートが <code>errdisable</code> の場合、この時間を過ぎるとスイッチは自動的にリカバリします。指定できる範囲は 30 ~ 86400 秒です。
ステップ 6	<code>end</code> 例： デバイス(config)# <code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<code>show psp config {arp   dhcp   igmp}</code> 例： デバイス# <code>show psp config dhcp</code>	入力を確認します。

## プロトコルストーム プロテクションのモニタリング

コマンド	目的
<code>show psp config {arp   dhcp   igmp}</code>	入力内容を確認します。

## ポートベースのトラフィック制御に関するその他の関連資料

### MIB

MIB	MIB のリンク
本リリースでサポートするすべての MIB	選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィチャーセットに関する 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。 <a href="http://www.cisco.com/go/mibs">http://www.cisco.com/go/mibs</a>

## シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
<p>シスコのサポート Web サイトでは、シスコの製品やテクノロジーに関するトラブルシューティングにお役立ていただけるように、マニュアルやツールをはじめとする豊富なオンラインリソースを提供しています。</p> <p>お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入手するために、Cisco Notification Service (Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication (RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。</p> <p>シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。</p>	<p><a href="https://www.cisco.com/c/ja_jp/support/index.html">https://www.cisco.com/c/ja_jp/support/index.html</a></p>