

CHAPTER 29

## ポート単位のトラフィック制御の設定

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースでは、この章で説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報と注意事項については、ご使用のプラットフォームとソフトウェア リリースに対応したリリース ノートを参照してください。

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 には、<a href="http://www.cisco.com/go/cfn">http://www.cisco.com/go/cfn</a> からアクセスします。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

## ポート ベースのトラフィック制御の制約事項

• この機能を使用するには、スイッチが LAN Base イメージを実行している必要があります。

## ポート ベースのトラフィック制御に関する情報

#### 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。

ストーム制御(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。

ストーム制御は、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)。
- ブロードキャスト、マルチキャスト、またはユニキャスト パケットが受信されるトラフィックレートの秒単位のパケット数。

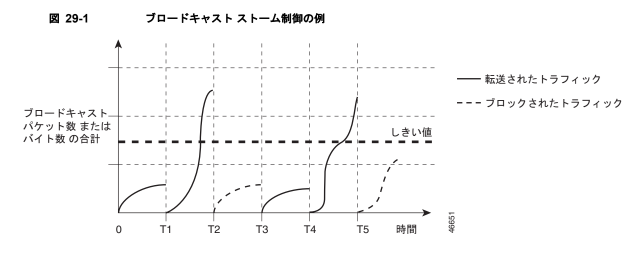
- ブロードキャスト、マルチキャスト、またはユニキャストパケットが受信されるトラフィックレートの秒単位のビット数。
- 小さいフレームのトラフィックレートの秒単位のパケット数。この機能は、グローバルにイネーブルです。小さいフレームのしきい値は、各インターフェイスで設定されます。

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。



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 (CDP) 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。

図 29-1 のグラフは、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。この例は、マルチキャストおよびユニキャスト トラフィックにも当てはまります。この例では、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て、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。



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。

#### ストーム制御のデフォルト設定

デフォルトでは、ユニキャスト、ブロードキャスト、およびマルチキャスト ストーム制御はスイッチインターフェイス上でディセーブルになります。したがって、抑制レベルは 100% です。

#### ストーム制御およびしきい値レベル

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。



<u>(注)</u>

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。

#### 小さいフレームの着信レート

67 バイト未満の着信 VLAN タグ付きパケットは、*小さいフレーム*と見なされます。このパケットはスイッチにより転送されますが、スイッチ ストーム制御カウンタを増加させません。Cisco IOS Release 12.2(44)SE 以降では、小さいフレームが指定されたレート(しきい値)で到着した場合は、ポートがディセーブルになるように設定できます。

スイッチ上の小さいフレームの着信機能をグローバルにイネーブルにして、各インターフェイスのパケットの小さいフレームのしきい値を設定します。最小サイズよりも小さく、指定されたレート(しきい値)で着信するパケットは、ポートがディセーブルにされた後はドロップされます。

**errdisable recovery cause small-frame** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力すると、指定された時間後にポートが再びイネーブルになります。(**errdisable recovery** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、リカバリ時間を指定します)。

#### 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。

#### 保護ポート設定時の注意事項

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。

プライベート VLAN ポートを保護ポートとして設定しないでください。保護ポートをプライベート VLAN ポートとして設定しないでください。プライベート VLAN の独立ポートは、他の独立ポートや コミュニティ ポートにトラフィックを転送しません。VLAN の詳細については、第 17 章「VLAN の 設定」を参照してください。

### 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ッディングします。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ッディングされないようにします。



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 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 ポートとして設定されたポートのセキュア MAC アドレスが最大数に達した場合に、ポート にアクセスしようとするステーションの MAC アドレスが、識別されたどのセキュア MAC アドレスと も異なるときは、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

ポートで許可されるセキュア アドレスの最大数を設定するには、switchport port-security maximum value 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。



(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と、コマンドが拒否されます。

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のち、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。
- スティッキーセキュア 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。スティッキー ラーニングをイネーブルにするには、switchport port-security mac-address sticky インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力します。このコマンドを入力すると、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、自動的には反映されません。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 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。

スイッチ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。第 11 章「SDM テンプレートの設定」を参照してください。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。

#### 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、同じスイッチ上の同一 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。

違反が発生した場合のアクションに基づいて、次の 4 つ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。



(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。

- restict (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。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 errdisable になり、ただちにシャットダウンされます。その後、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。セキュア ポートが errdisable ステートの場合、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ステートを解除したり、shutdown および no shutdown 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びイネーブルにしたりできます。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。

#### 表 29-1 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 <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	違反カウンタの 増加	ポートのシャッ トダウン
protect	No	No	No	No	No	No
restrict	No	Yes	Yes	No	Yes	No
shutdown	No	No	No	No	Yes	Yes
shutdown vlan	No	No	Yes	No	Yes	No <sup>3</sup>

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 違反が発生した VLAN のみシャットダウンします。

### デフォルトのポート セキュリティ設定

表 29-2 ポート セキュリティのデフォルト設定

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	ディセーブル
グ	

表 29-2 ポート セキュリティのデフォルト設定 (	(続き)
-----------------------------	------

機能	デフォルト設定
ポートあたりのセキュア MAC アドレスの最大数	
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 <b>0</b> 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。
- セキュア ポートを Fast EtherChannel ポート グループに含めることはできません。



(注)

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、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 トラフィックのアクセス VLAN および 音声トラフィックのアクセス VLAN に割り当てられている場合は、switchport voice および switchport priority extend 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。

- ポート セキュリティを設定する場合、switchport port-security maximum 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、最初に許可する MAC アドレスの総数を指定します。次に、許可するアクセス VLAN の数(switchport port-security vlan access インターフェイス コンフィギュレーション コマンド)および音声 VLAN(switchport port-security vlan voice インターフェイス コンフィギュレーション コマンド)を設定します。最初に合計数を指定しなかった場合は、デフォルト設定(1 個の MAC アドレス)にシステムが戻ります。
- 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 エージングをサポートして いません。

表 29-3	ポート セキュ	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>1</sup> ポート <sup>2</sup>	No
トランク ポート	Yes
ダイナミック アクセス ポート <sup>3</sup>	No
ルーテッド ポート	No
SPAN 送信元ポート	Yes
SPAN 宛先ポート	No
EtherChannel	No
トンネリング ポート	Yes
保護ポート	Yes
IEEE 802.1x ポート	Yes
音声 VLAN ポート <sup>4</sup>	Yes
プライベート VLAN ポート	Yes
IP ソース ガード	Yes
ダイナミック アドレス解決プロトコル(ARP)インスペ	Yes
クション	
FlexLink	Yes

- 1. DTP = Dynamic Trunking Protocol
- 2. 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。
- 3. **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た VLAN Query Protocol (VQP) ポート。
- 4. 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 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。

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。

#### ポート セキュリティおよびプライベート VLAN

ポート セキュリティとプライベート VLAN (PVLAN) の両方が設定されているポートには、セキュア PVLAN ポートのラベル付けが可能です。セキュア アドレスがセキュア PVLAN ポートで学習されるとき、同じセキュア アドレスは、同じプライマリ VLAN に属する別のセキュア PVLAN ポートでは学習できません。ただし、非セキュア PVLAN ポートで学習されたアドレスは、同じプライマリ VLAN に属するセキュア PVLAN ポートで学習できます。

ホスト ポートで学習されるセキュア アドレスは、関連プライマリ VLAN で自動的に複製され、また同様に、無差別ポートで学習されるセキュア アドレスは、すべての関連セカンダリ VLAN で自動的に複製されます。静的アドレス(mac-address-table static コマンドを使用)は、ユーザがセキュア ポートで設定することはできません。

### 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。



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 errdisable は、EtherChannel および Flexlink インターフェイスではサポートされません。

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。

## ポート ベースのトラフィック制御の設定方法

### ストーム制御の設定

#### ストーム制御およびしきい値レベルの設定

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	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 2		設定するインターフェイスを指定して、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。

	コマンド	目的
ステップ 3	storm-control {broadcast   multicast   unicast}   level {level [level-low]   bps   bps [bps-low]   pps pps [pps-low] }	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。
		• <i>level</i> : 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。
		• (任意) level-low: 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。
		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。
		• <b>bps</b> $bps$ : 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 $0.0 \sim 10000000000.0$ です。
		• (任意) $bps-low$ : 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 $0.0 \sim 10000000000.0$ です。
		• $pps\ pps$ : 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 $0.0\sim10000000000.0$ です。
		• (任意) $pps-low$ : 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 $0.0 \sim 100000000000.0$ です。
		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。
ステップ 4	storm-control action {shutdown   trap}	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。
		• <b>shutdown</b> :ストームの間、ポートを errdisable にします。
		• trap:ストームが検出された場合、SNMPトラップを生成します。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。

#### 小さいフレームの着信レートの設定

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	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 2	errdisable detect cause small-frame	スイッチ上の小さいフレームの着信レート機能をイネーブルにします。
ステップ 3	errdisable recovery interval interval	(任意) 指定された errdisable ステートから回復する時間を指定します。
ステップ 4	errdisable recovery cause small-frame	(任意) 小さいフレームの着信によりポートが errdisable になった後、そのポートを自動的に再イネーブルにするリカバリ時間を設定します。
ステップ 5	interface interface-id	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、設定するインタフェースを指定します。
ステップ 6	small violation-rate pps	インターフェイスが着信パケットをドロップしてポートを errdisable にするようにしきい値レートを設定します。指定できる範囲は、 $1\sim10,000~{ m pps}$ (パケット/秒)です。
ステップ 7	end	特権 EXEC モードに戻ります。

### 保護ポートの設定

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	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 2	interface interface-id	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 3	switchport protected	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 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。

### ポート ブロッキングの設定

#### インターフェイスでのフラッディング トラフィックのブロッキング



(注)

インターフェイスは物理インターフェイスまたは Ether Channel グループのいずれも可能です。ポートチャ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、ポートチャネル グループのすべてのポートでブロックされます。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	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 2		設定するインターフェイスを指定して、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。

	コマンド	目的	
ステップ 3	switchport block multicast	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。	
		(注) 純粋なレイヤ 2 マルチキャスト トラフィックだけがブロックされます。 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。	
ステップ 4	switchport block unicast	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。	
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。	

## ポート セキュリティの設定

## ポート セキュリティのイネーブル化および設定

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	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 2	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定して、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 3	switchport mode {access   trunk}	アクセスまたはトランクとしてインターフェイス スイッチポート モードを 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 4	switchport voice vlan vlan-id	ポート上で音声 VLAN をイネーブルにします。 vlan-id:音声トラフィックに使用する VLAN を指定します。
ステップ 5	switchport port-security	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	目的
ステップ 6	switchport port-security [maximum value [vlan {vlan-list   {access   voice}}]]	(任意) maximum:ポートでのセキュア MAC アドレスの最大数を指定します。デフォルトでは、1 個の MAC アドレスのみ使用できます。
		スイッチ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。第 11 章「SDM テンプレートの設定」を参照してください。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。
		(任意) vlan: VLAN 単位の最大値を設定します。
		vlan 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。
		• <i>vlan-list</i> :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します。VLAN を指定しない場合、VLAN ごとの最大値が使用されます。
		• access: アクセス ポート上で、アクセス VLAN として VLAN を指定します。
		• voice: アクセス ポート上で、音声 VLAN として VLAN を指定します。
		(注) voice 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。

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、このステートを解除します。手動で再びイネーブルにするには、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 コマンドを入力するか、clear errdisable interface vlan 特権 EXEC コマンドを入力します。

目的
(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。
• <b>protect</b> (保護):ポートセキュア MAC アドレスの数がポートで許可に 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ラ MAC アドレスを削除するか、または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。
(注) トランク ポートに protect 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 が保ま 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
• <b>restrict</b> : 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、十分な数のセキュア MAC アドレスを削除するか、または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ケットはドロップされます。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。
• <b>shutdown</b> (シャットダウン): 違反が発生すると、インターフェイスカ error-disabled になり、ポートの LED が消灯します。SNMP トラップ 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。
• <b>shutdown vlan</b> : VLAN 単位のセキュリティ違反モードを設定します。 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。

	コマンド	目的	
ステップ 8	switchport port-security [mac-address mac-address [vlan {vlan-id   {access   voice}}]]	(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り少ない場合、残りの MAC アドレスは動的に学習されます。	
		(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。	
		(任意) <b>vlan</b> : VLAN 単位の最大値を設定します。	
		vlan 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。	
		• <i>vlan-id</i> : トランク ポートで、VLAN ID および MAC アドレスを指定します。VLAN ID を指定しない場合、ネイティブ VLAN が使用されます。	
		• access: アクセス ポート上で、アクセス VLAN として VLAN を指定します。	
		• voice: アクセス ポート上で、音声 VLAN として VLAN を指定します。	
		(注) voice 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。	
ステップ 9	switchport port-security mac-address sticky	(任意) インターフェイス上でスティッキ ラーニングをイネーブルにします。	
mac-addres	switchport port-security mac-address sticky [mac-address   vlan {vlan-id   {access   voice}}}]	(任意) スティッキー 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。	
		(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。	
		(任意) vlan: VLAN 単位の最大値を設定します。	
		vlan 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。	
		• <i>vlan-id</i> : トランク ポートで、VLAN ID および MAC アドレスを指定します。VLAN ID を指定しない場合、ネイティブ VLAN が使用されます。	
		• access: アクセス ポート上で、アクセス VLAN として VLAN を指定します。	
		• voice: アクセス ポート上で、音声 VLAN として VLAN を指定します。	
		(注) voice 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。	
ステップ 11	end	特権 EXEC モードに戻ります。	

#### 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

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	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 2	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定して、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。
รwitchport port-security aging {st type {absolute   inactivity}}	switchport port-security aging {static   time time   type {absolute   inactivity}}	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。
		(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。
		static:このポートに静的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します。
		$time$ : 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、 $0 \sim 1440$ 分です。
		<b>type</b> :エージング タイプを absolute または inactivity に指定します。
		• <b>absolute</b> :このポートのセキュア アドレスはすべて、 指定した時間 <i>(</i> 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。
		• inactivity:指定された time 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。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。

## 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 プロテクションのイネーブル化

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	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 2	psp {arp   dhcp   igmp} pps value	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。
		value: 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 3	errdisable detect cause psp	(任意) プロトコル ストーム プロテクションの errdisable 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 errdisable になります。この機能がディセーブルになると、 そのポートは、ポートを errdisable にせずに超過したパケットを ドロップします。

	コマンド	目的
ステップ 4	errdisable recovery interval time	(任意) errdisable 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 errdisable 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 $30 \sim 86400$ 秒です。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。

# ポート ベースのトラフィック制御のモニタリングとメンテナ ンス

コマンド	目的
show interfaces [interface-id] switchport	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。
show storm-control [interface-id] [broadcast   multicast   unicast]	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスに設定されているストーム制御抑制レベルを、指定されたトラフィック タイプについて、またはブロードキャスト トラフィック (トラフィック タイプが入力されていない場合) について表示します。
show port-security [interface interface-id]	スイッチまたは指定されたインターフェイスのポート セキュリティ設定 を、各インターフェイスで許容されるセキュア MAC アドレスの最大数、インターフェイスのセキュア MAC アドレスの数、発生したセキュリティ違反の数、違反モードを含めて表示します。
show port-security [interface interface-id] address	すべてのスイッチ インターフェイスまたは指定されたインターフェイス に設定されたすべてのセキュア MAC アドレス、および各アドレスの エージング情報を表示します。
show port-security interface interface-id vlan	指定されたインターフェイスに VLAN 単位で設定されているセキュア MAC アドレスの数を表示します。
show storm-control [interface-id] [broadcast   multicast   unicast]	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表示します。トラフィック タイプを入力しなかった場合は、ブロードキャスト ストーム制御の設定が表示されます。
show interfaces interface-id	インターフェイスの設定を表示します。
show interfaces interface-id switchport	スイッチ ポート情報を表示します。
show port-security	インターフェイスまたはスイッチのポート セキュリティ設定を表示します。
show psp config {arp   dhcp   igmp}	プロトコルの PSP 設定の詳細を表示します。

## ポート ベースのトラフィック制御の設定例

### ユニキャスト ストーム制御のイネーブル化:例

次に、ポート上で、上限抑制レベルを 87%、下限抑制レベルを 65% に設定し、ユニキャスト ストーム 制御をイネーブルにする方法を示します。

Switch# configure terminal
Switch(config)# interface gigabitethernet1/1
Switch(config-if)# storm-control unicast level 87 65

### ポートのブロードキャスト アドレスのストーム制御のイネーブル化:例

次に、ポート上で、ブロードキャスト アドレスのストーム制御を 20% のレベルでイネーブルにする例を示します。ブロードキャスト トラフィックが、トラフィック ストーム制御インターバル内にポートで使用できる総帯域幅のうち、設定された 20% のレベルを超えた場合、トラフィック ストーム制御インターバルが終わるまで、スイッチはすべてのブロードキャスト トラフィックをドロップします。

Switch# configure terminal
Switch(config)# interface gigabitethernet1/1
Switch(config-if)# storm-control broadcast level 20

#### 小さいフレームの着信レートのイネーブル化:例

次に、小さいフレームの着信レート機能をイネーブルにし、ポートのリカバリ時間を設定し、ポートを errdisable にするしきい値を設定する例を示します。

Switch# configure terminal
Switch# errdisable detect cause small-frame
Switch# errdisable recovery cause small-frame
Switch(config)# interface gigabitethernet1/1
Switch(config-if)# small-frame violation rate 10000
Switch(config-if)# end

#### 保護ポートの設定:例

次に、保護ポートとしてポートを設定する例を示します。

Switch# configure terminal
Switch(config)# interface gigabitethernet1/1
Switch(config-if)# switchport protected
Switch(config-if)# end

### ポートでのフラッディングのブロック:例

次に、ポート上のユニキャストおよびレイヤ 2 マルチキャスト フラッディングをブロックする例を示します。

Switch# configure terminal
Switch(config)# interface gigabitethernet1/1
Switch(config-if)# switchport block multicast

```
Switch(config-if)# switchport block unicast
Switch(config-if)# end
```

#### 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。

```
Switch(config) # interface gigabitethernet1/1
Switch(config-if) # switchport mode access
Switch(config-if) # switchport port-security
Switch(config-if) # switchport port-security maximum 50
Switch(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。

```
Switch(config) # interface gigabitethernet1/2
Switch(config-if) # switchport mode trunk
Switch(config-if) # switchport port-security
Switch(config-if) # switchport port-security mac-address 0000.02000.0004 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)。

```
Switch (config) # interface FastEthernet1/1
Switch (config-if) # switchport access vlan 21
Switch (config-if) # switchport mode access
Switch (config-if) # switchport voice vlan 22
Switch (config-if) # switchport port-security
Switch (config-if) # switchport port-security maximum 20
Switch (config-if) # switchport port-security violation restrict
Switch (config-if) # switchport port-security mac-address sticky
Switch (config-if) # switchport port-security mac-address sticky
Switch (config-if) # switchport port-security mac-address sticky 0000.0000.0002
Switch (config-if) # switchport port-security mac-address 0000.0000.0003
Switch (config-if) # switchport port-security mac-address sticky 0000.0000.0001 vlan voice
Switch (config-if) # switchport port-security mac-address 0000.0000.0004 vlan voice
Switch (config-if) # switchport port-security maximum 10 vlan access
Switch (config-if) # switchport port-security maximum 10 vlan voice
```

### ポート セキュリティ エージングの設定:例

```
次に、ポート上のセキュア アドレスのエージング タイムを 2 時間に設定する例を示します。
```

```
Switch(config) # interface gigabitethernet1/1
Switch(config-if) # switchport port-security aging time 120
```

次に、このインターフェイスに設定されたセキュア アドレスに対して、エージングをイネーブルにし、 非アクティブ エージング タイプのエージング タイムを 2 分に設定する例を示します。

```
Switch(config-if)# switchport port-security aging time 2
Switch(config-if)# switchport port-security aging type inactivity
Switch(config-if)# switchport port-security aging static
```

上記のコマンドを確認するには、**show port-security interface** *interface-id* 特権 EXEC コマンドを入力します。

## プロトコル ストーム プロテクションの設定:例

次の例では、DHCP の着信 DHCP トラフィックが毎秒 35 パケットを超えた場合に、トラフィックをドロップするようプロトコル ストーム プロテクションを設定する方法を示します。

Switch# configure terminal
Switch(config)# psp dhcp pps 35

# その他の関連資料

ここでは、スイッチ管理に関する参考資料について説明します。

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco IE 2000 コマンド	[Cisco IE 2000 Switch Command Reference, Release 15.0(1)EY]
Cisco IOS 基本コマンド	Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference

### 標準

標準	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。	

#### **MIB**

MIB	MIB のリンク
	Cisco IOS XR ソフトウェアを使用して MIB を検索およびダウンロードするには、http://cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml にあるCisco MIB Locator を使用し、[Cisco Access Products] メニューからプラットフォームを選択します。

### **RFC**

RFC	タイトル
この機能によりサポートされた新規 RFC または改訂 RFC はありません。またこの機能による既存 RFC のサポートに変更はありません。	

## シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのテクニカル サポート Web サイトでは、製品、	http://www.cisco.com/en/US/support/index.html
テクノロジー、ソリューション、技術的なヒント、お	
よびツールへのリンクなどの、数千ページに及ぶ技術	
情報が検索可能です。Cisco.com に登録済みのユーザ	
は、このページから詳細情報にアクセスできます。	

■ その他の関連資料