



CHAPTER 25

ポート単位のトラフィック制御の設定

この章では、Catalyst 3750 スイッチにポートベースのトラフィック制御機能を設定する方法について説明します。特に明記しない限り、スイッチという用語は、スタンドアロン スイッチおよびスイッチ スタックを指します。



(注)

この章で使用するコマンドの構文および使用方法の詳細については、このリリースに対応するコマンド リファレンスを参照してください。

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- 「ストーム制御の設定」 (P.25-1)
- 「保護ポートの設定」 (P.25-6)
- 「ポート ブロッキングの設定」 (P.25-8)
- 「ポート セキュリティの設定」 (P.25-9)
- 「プロトコルストーム プロテクションの設定」 (P.25-21)
- 「ポート単位のトラフィック制御設定の表示」 (P.25-22)

ストーム制御の設定

- 「ストーム制御の概要」 (P.25-1)
- 「ストーム制御のデフォルト設定」 (P.25-3)
- 「ストーム制御およびしきい値レベルの設定」 (P.25-3)
- 「小さいフレームの着信レートの設定」 (P.25-5)

ストーム制御の概要

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。

■ ストーム制御の設定

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、グローバルにインペブルです。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。

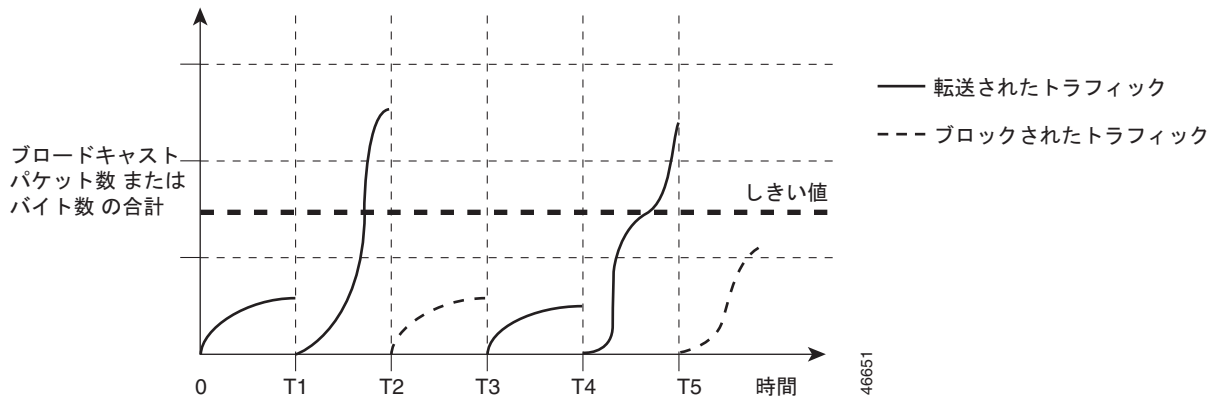


(注)

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、Bridge Protocol Data Unit (BPDU; ブリッジプロトコルデータユニット) 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 25-1 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。

図 25-1 ブロードキャストストーム制御の例



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。



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。

■ ストーム制御の設定

ストーム制御としきい値レベルを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

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 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 storm-control {broadcast multicast unicast} level {level [level-low] bps bps [bps-low] pps pps [pps-low]}	<p>プロードキャスト、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。</p> <p>キーワードの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>level</i> には、プロードキャスト、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) <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。 <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プロードキャスト、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"> • bps bps には、プロードキャスト、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。 • (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。 • pps pps には、プロードキャスト、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 ~ 10000000000.0 です。 • (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 0.0 ~ 10000000000.0 です。 <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>

コマンド	目的
ステップ 4 storm-control action {shutdown trap}	ストームが検出された場合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。 <ul style="list-style-type: none"> ストーム中、ポートを errdisable の状態にするには、shutdown キーワードを選択します。 ストームが検出された場合、SNMP（簡易ネットワーク管理プロトコル）トラップを生成するには、trap キーワードを選択します。
ステップ 5 end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6 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確認します。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。
ステップ 7 copy running-config startup-config	(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。

ストーム制御をディセーブルにするには、**no storm-control {broadcast | multicast | unicast} level** 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。

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 gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if)# storm-control unicast level 87 65
```

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 gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if)# storm-control broadcast level 20
```

小さいフレームの着信レートの設定

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）。

■ 保護ポートの設定

各インターフェイスのしきい値レベルを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

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 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、設定するインターフェイスを指定します。
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。範囲は、1 ~ 10,000 Packets Per Second (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。
ステップ8 show interfaces interface-id	設定を確認します。
ステップ9 copy running-config startup-config	(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。

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 gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if)# small-frame violation rate 10000
Switch(config-if)# end
```

保護ポートの設定

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。

ここでは、次の設定について説明します。

- 「保護ポートのデフォルト設定」 (P.25-7)
- 「保護ポート設定時の注意事項」 (P.25-7)
- 「保護ポートの設定」 (P.25-7)

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。プライベート VLAN の詳細については、[第 16 章「プライベート VLAN の設定」](#) を参照してください。

保護ポートの設定

ポートを保護ポートとして定義するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	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	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に設定します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show interfaces interface-id switchport	設定を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(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。

保護ポートをディセーブルにするには、**no switchport protected** 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。

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 gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if)# switchport protected
Switch(config-if)# end
```

■ ポート ブロッキングの設定

ポート ブロッキングの設定

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。



(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 ブロッキングのデフォルト設定」 (P.25-8)
- 「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」 (P.25-8)

ポート ブロッキングのデフォルト設定

デフォルトでは、ポートから未知のマルチキャストおよびユニキャスト トラフィックのフラッディングがブロックされず、すべてのポートにこのようなパケットがフラッディングされます。

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 EtherChannel 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。

ユニキャストパケットおよびレイヤ 2 マルチキャストパケットのインターフェイスからのフラッディングをディセーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	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	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 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。
ステップ 6	show interfaces interface-id switchport	設定を確認します。
ステップ 7	copy running-config startup-config	(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。

ポート上でトラフィックがブロックされずに、通常の転送が行われるデフォルトの状態にインターフェイスを戻すには、**no switchport block {multicast | unicast}** 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。

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 gigabitethernet1/0/1
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

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き、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、单一のセキュア MAC アドレスを割り当てるとき、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とき、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。

ここでは、次の概念と設定情報について説明します。

- 「ポートセキュリティの概要」 (P.25-9)
- 「ポートセキュリティのデフォルト設定」 (P.25-12)
- 「ポートセキュリティの設定時の注意事項」 (P.25-12)
- 「ポートセキュリティのイネーブル化および設定」 (P.25-13)
- 「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」 (P.25-18)
- 「ポートセキュリティとスイッチスタック」 (P.25-20)
- 「ポートセキュリティおよびプライベート VLAN」 (P.25-20)

ポートセキュリティの概要

- 「セキュア MAC アドレス」 (P.25-9)
- 「セキュリティ違反」 (P.25-10)

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。



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。

■ ポートセキュリティの設定

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。
- **ステイッキー 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。

ステイッキー ラーニングをイネーブルにすると、ダイナミック MAC アドレスをステイッキー 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。ステイッキー 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イッキー ラーニングがイネーブルになる前に学習したものを受け入れ、すべてのダイナミックセキュア MAC アドレスをステイッキー セキュア MAC アドレスに変換します。すべてのステイッキー 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。

ステイッキー 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。ステイッキー 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。ステイッキー 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。

ステイッキー ラーニングがディセーブルの場合、ステイッキー 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 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。[第 8 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）の総数です。

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。

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 トラブルが送信されます。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 になります。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。セキュアポートが errdisable ステートの場合は、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ステートを解除するか、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を使用します。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 25-1 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 25-1 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 ¹	SNMP トラブルの送信	Syslog メッセージの送信	エラー メッセージの表示 ²	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 ³

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。

ポートセキュリティのデフォルト設定

表 25-2 に、インターフェイスに対するポートセキュリティのデフォルト設定を示します。

表 25-2 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
ステイッキー 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	シャットダウン。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するときには、次の注意事項に従ってください。

- 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 Switched Port Analyzer (SPAN; スイッチドポートアナライザ) の宛先ポートにすることはできません。
- セキュアポートは、Fast EtherChannel やギガビット EtherChannel ポートグループに属すことができません。



(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、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。

- 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も小さく、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。
- スイッチはステイッキ 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 25-3 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 25-3 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 ¹ ポート ²	No
トランク ポート	Yes
ダイナミック アクセス ポート ³	No
ルーテッド ポート	No
Switched Port Analyzer (SPAN; スイッチド ポート アナライザ) 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 ⁴	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 Address Resolution Protocol (ARP; アドレス解決プロトコル) インスペクション	Yes
Flex Link	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のイネーブル化および設定

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することによって、インターフェイスへの入力を制限するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

コマンド	目的
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。
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。

■ ポートセキュリティの設定

コマンド	目的
ステップ3 switchport mode {access trunk}	インターフェイススイッチポートモードを access または trunk 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4 switchport voice vlan <i>vlan-id</i>	ポート上で音声 VLAN をイネーブルにします。 <i>vlan-id</i> : 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。
ステップ6 switchport port-security [maximum <i>value</i> [<i>vlan</i> {<i>vlan-list</i> {<i>access</i> <i>voice</i>} {}}]]	(任意) インターフェイスに対するセキュア MAC アドレスの最大数を設定します。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。第 8 章「スイッチ 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）の総数です。 (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。 <ul style="list-style-type: none"> • vlan-list : 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。 • 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。 <p>(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。</p>

コマンド	目的
ステップ 7 switchport port-security [violation {protect restrict shutdown shutdown vlan}]	<p>(任意) 違反モード、つまりセキュリティ違反が検出されたときの対応を、次のいずれかに設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • protect (保護) : 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、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。 <p>(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いくとも 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"> • restrict : 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パケットはドロップされます。SNMP トラブルが送信されます。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 : 違反が発生すると、インターフェイスが errdisable になり、ポートの LED が消灯します。SNMP トラブルが送信されます。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 vlan : 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。 <p>(注) セキュアポートが errdisable ステートになった場合は、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 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するか、clear errdisable interface vlan 特権 EXEC コマンドを入力します。</p>

■ ポートセキュリティの設定

コマンド	目的
ステップ8 switchport port-security [mac-address mac-address [vlan {vlan-id {access voice}}]]	<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) vlan : VLAN 単位の最大値を設定します。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • vlan-id : 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。 • 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。 <p>(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。</p>
ステップ9 switchport port-security mac-address sticky	(任意) インターフェイスでスティッキー ラーニングをイネーブルにします。
ステップ10 switchport port-security mac-address sticky [mac-address vlan {vlan-id {access voice}}]	<p>(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。</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) vlan : VLAN 単位の最大値を設定します。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • vlan-id : 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。 • 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。 <p>(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。</p>
ステップ11 end	特権 EXEC モードに戻ります。

コマンド	目的
ステップ 12 show port-security	設定を確認します。
ステップ 13 copy running-config startup-config	(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。

セキュアポートではないデフォルトの状態にインターフェイスに戻すには、**no switchport**

port-security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。スティッキーーラーニングがイネーブルの状態でこのコマンドを入力すると、スティッキーーセキュアアドレスが実行コンフィギュレーションの一部に残りますが、アドレステーブルからは削除されます。ここですべてのアドレスが動的に学習されます。

インターフェイスのセキュアMACアドレス数をデフォルトに戻すには、**no 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。違反モードをデフォルト状態(shutdownモード)に戻すには、**no switchport port-security violation {protocol | restrict}**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。

インターフェイスでスティッキーーラーニングをディセーブルにするには、**no 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使用します。インターフェイスがスティッキーーセキュアMACアドレスをダイナミックセキュアアドレスに変換します。ただし、スティッキーMACアドレスによる設定を保存した場合、**no switchport port-security mac-address sticky**コマンドの入力後に設定をもう一度保存しないと、スイッチの再起動時にスティッキーアドレスが復元されます。

MACアドレステーブルからスイッチまたはインターフェイス上のセキュアアドレスすべてまたは特定(設定、ダイナミック、スティッキー)のセキュアアドレスすべてを削除するには、**clear port-security {all | configured | dynamic | sticky}**特権EXECコマンドを使用します。

アドレステーブルから特定のセキュアMACアドレスを削除するには、**no 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ます。インターフェイス上のすべてのダイナミックセキュアアドレスをアドレステーブルから削除するには、**no switchport port-security**インターフェイスコンフィギュレーションコマンドの後に、(インターフェイスでポートセキュリティを再びイネーブルにするために) **switchport port-security**コマンドを入力します。**no switchport port-security**コマンドを使用する前に、**no 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使用してスティッキーーセキュアMACアドレスをダイナミックセキュアMACアドレスに変換した場合、手動で設定されたものを除き、インターフェイス上のすべてのセキュアアドレスが削除されます。

設定済みのセキュアMACアドレスをアドレステーブルから明確に削除する場合、**no 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する必要があります。

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、スティッキーーラーニングはイネーブルです。

```
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1
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 gigabitethernet1/0/2
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
```

■ ポートセキュリティの設定

次に、ポートのステイ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 gigabitethernet1/0/1
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 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イネーブル化および設定

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エージングを設定するには、特権EXECモードで次の手順を実行します。

	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	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。

コマンド	目的
ステップ 3 switchport port-security aging {static time time type {absolute inactivity}}	<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、ステイッキー 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、staticを入力します。</p> <p>time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>type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"> • absolute：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。 • inactivity：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。
ステップ 5 show port-security [interface interface-id] [address]	設定を確認します。
ステップ 6 copy running-config startup-config	(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。

ポート上のすべてのセキュアアドレスに対してポートセキュリティエージングをディセーブルにするには、**no switchport port-security aging time**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。静的に設定されたセキュアアドレスに対してだけエージングをディセーブルにするには、**no switchport port-security aging static**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。

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 gigabitethernet1/0/1
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。

■ ポートセキュリティの設定

ポートセキュリティとスイッチスタック

スイッチがスタックに参加すると、新しいスイッチは、設定済みのセキュアアドレスを受信します。新しいスタックメンバは、動的なすべてのセキュアアドレスを他のスタックメンバからダウンロードします。

スイッチ（スタックマスター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。スイッチスタックの詳細については、[第 5 章「スイッチスタックの管理」](#)を参照してください。

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により、管理者はポートで学習する MAC アドレス数を制限したり、ポートで学習する MAC アドレスを定義したりできます。

PVLAN ホストおよび混合ポートでポートセキュリティを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

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 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 mode private-vlan {host promiscuous}	インターフェイスでプライベート VLAN をイネーブルにします。
ステップ 4 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。
ステップ 5 end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6 show port-security [interface interface-id] [address]	設定を確認します。
ステップ 7 copy running-config startup-config	(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。

次に、ポートセキュリティおよびプライベート VLAN を設定する例を示します。

```
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if)# switchport private-vlan mapping 2061 2201-2206,3101
Switch(config-if)# switchport mode private-vlan promiscuous
Switch(config-if)# switchport port-security maximum 288
Switch(config-if)# switchport port-security
Switch(config-if)# switchport port-security violation restrict
```



ポートセキュリティとプライベート VLAN 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、混合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 プロテクションの設定

- 「プロトコルストーム プロテクションの概要」 (P.25-21)
- 「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」 (P.25-21)
- 「プロトコルストーム プロテクションのイネーブル化」 (P.25-21)

プロトコルストーム プロテクションの概要

スイッチが Address Resolution Protocol (ARP; アドレス解決プロトコル) 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。
- Spanning Tree Protocol (STP; スパニング ツリー プロトコル) Bridge Protocol Data Unit (BPDU; ブリッジ プロトコルデータ ユニット) 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 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。

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 プロテクションのイネーブル化

プロトコルストーム プロテクションを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

■ ポート単位のトラフィック制御設定の表示

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。 <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。
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 ~ 86400 秒です。
ステップ5 end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6 show psp config {arp dhcp igmp}	設定を確認します。

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
```

特定のプロトコルで、プロトコルストーム プロテクションをディセーブルにするには、**no psp {arp | dhcp | igmp}** 特権 EXEC コマンドを使用します。

プロトコルストーム プロテクションの errdisable 検出をディセーブルにするには、**no errdisable detect cause psp** グローバルコンフィギュレーション コマンドを使用します。

手動で errdisable 仮想ポートを再度イネーブルにするには、**errdisable recovery cause psp** グローバルコンフィギュレーション コマンドを使用します。

errdisable ポートの自動リカバリをディセーブルにするには、**no errdisable recovery cause psp** グローバルコンフィギュレーション コマンドを使用します。

プロトコルストーム プロテクションが設定されている場合、ドロップされたパケットの数がカウンタに記録されます。このカウンタを表示するには、**show psp statistics [arp | igmp | dhcp]** 特権 EXEC コマンドを使用します。あるプロトコルのカウンタをクリアするには、**clear psp counter [arp | igmp | dhcp]** コマンドを使用します。

ポート単位のトラフィック制御設定の表示

show interfaces interface-id switchport 特権 EXEC コマンドを使用すると、(他の特性の中から) インタフェイス トラフィックの抑制および制御の設定が表示されます。**show storm-control** および **show port-security** 特権 EXEC コマンドを使用すると、ストーム制御およびポートセキュリティの設定が表示されます。

トラフィックの制御情報を表示するには、表 25-4 の特権 EXEC コマンドを 1 つまたは複数使用します。

表 25-4 トラフィック制御ステータスおよび設定を表示するためのコマンド

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、ポートブロック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。

■ ポート単位のトラフィック制御設定の表示