

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 (2ページ)
- 機能情報の確認 (2ページ)
- ストーム制御に関する情報 (2ページ)
- ・ストーム制御の設定方法 (4ページ)
- 機能情報の確認 (8ページ)
- 保護ポートに関する情報 (8ページ)
- 保護ポートの設定方法 (9ページ)
- 保護ポートの監視 (10 ページ)
- 次の作業 (11 ページ)
- その他の参考資料 (11ページ)
- •機能情報 (11ページ)
- 機能情報の確認 (12ページ)
- ポートブロッキングに関する情報 (12ページ)
- ポート ブロッキングの設定方法 (12ページ)
- ポート ブロッキングの監視 (14ページ)
- 次の作業 (14 ページ)
- その他の参考資料 (14ページ)
- 機能情報 (15ページ)
- •ポートセキュリティの前提条件 (16ページ)
- ポートセキュリティの制約事項 (16ページ)
- ポート セキュリティの概要 (16ページ)
- ポート セキュリティの設定方法 (21ページ)
- ポート セキュリティの設定例 (30ページ)
- その他の参考資料 (31ページ)
- 機能情報の確認 (31ページ)
- プロトコル ストーム プロテクションに関する情報 (32ページ)
- プロトコルストーム プロテクションの設定方法 (33ページ)
- プロトコルストーム プロテクションのモニタリング (34 ページ)
- その他の参考資料 (34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、このガイドの記述対象の Cisco IOS リリースでサポートされます。

- Storm Control
- ・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

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュール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。最新の機能情報および警告については、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの Bug Search Tool およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表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、http://www.cisco.com/go/cfn 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。

ストーム制御に関する情報

Storm Control

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)。
- ・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。



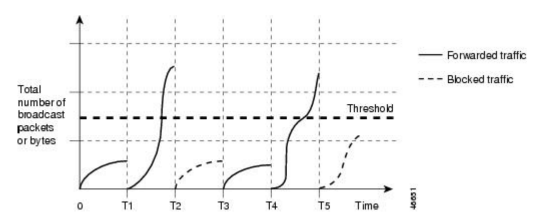
(注)

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 (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。

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。



(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。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- 3. interface interface-id
- **4. storm-control** {**broadcast** | **multicast** | **unicast**} **level** {*level* [*level-low*] | **bps** *bps* [*bps-low*] | **pps** *pps* [*pps-low*]}
- 5. storm-control action {shutdown | trap}
- 6. end
- 7. show storm-control [interface-id] [broadcast | multicast | unicast]
- 8. copy running-config startup-config

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 モードをイネーブルにします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Switch> enable	
ステップ2	configureterminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Switch# configure terminal	
ステップ3	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
	例:	イスコンフィギュレーションモードを開始します。
	Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1	

コマンドまたはアクション 目的 ステップ4 | storm-control {broadcast | multicast | unicast} level ブロードキャスト、マルチキャスト、またはユニ {level [level-low] | **bps** bps [bps-low] | **pps** pps [pps-low]} 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。 Switch (config-if) # storm-control unicast level 87 キーワードの意味は次のとおりです。 • level 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 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。 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。 • bps bps 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 $0.0 \sim 10000000000.0$ です。 • (任意) *bps-low* 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、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

	コマンドまたはアクション	目的
		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) pps-low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 ~ 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5	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
	例:	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。
	Switch(config-if)# storm-control action trap	ストーム中、ポートを error-disable 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6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Switch(config-if)# end	
ステップ 7	show storm-control [interface-id] [broadcast multicast unicast]	フェイスで設定したストーム制御抑制レベルを確認
	例:	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、
	Switch# show storm-control gigabitethernet1/0/1 unicast	マルチキャスト、ユニキャスト)の詳細が表示されます。
ステップ8	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
	例:	保存します。
	P P	

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュール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。最新の機能情報および警告については、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの Bug Search Tool およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表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、http://www.cisco.com/go/cfn 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。

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。

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。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- 3. interface interface-id
- 4. switchport protected
- 5. end
- 6. show interfaces interface-idswitchport
- 7. show running-config
- 8. copy running-config startup-config

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 モードをイネーブルにします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Switch> enable	
ステップ2	configureterminal 例:	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。
	Switch# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id 例:	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1	
ステップ4	switchport protected	インターフェイスを保護ポートとして設定します。
	例:	
	Switch(config-if)# switchport protected	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Switch(config)# end	
ステップ6	show interfaces interface-idswitchport	入力を確認します。
	例:	
	Switch# show interfaces gigabitethernet1/0/1 switchport	
ステップ 7	show running-config	 入力を確認します。
	例:	
	Switch# show running-config	
ステップ8	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
	例:	保存します。
	Switch# copy running-config startup-config	

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
	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。

次の作業

その他の参考資料

MIB

MIB	MIB のリンク
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。

シスコのテクニカル サポート

説明	Link
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。	http://www.cisco.com/support
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。	
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。	

機能情報

リリース	機能情報
Cisco IOS リリース 15.0(2)EXCisco IOS リリー	この機能が導入されました。
ス 15.2(5)E	

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュール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。最新の機能情報および警告については、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの Bug Search Tool およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表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、http://www.cisco.com/go/cfn 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。

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ッディング 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。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- 3. interface interface-id
- 4. switchport block multicast
- 5. switchport block unicast
- 6. end

- 7. show interfaces interface-idswitchport
- 8. show running-config
- 9. copy running-config startup-config

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 例:	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 ・パスワードを入力します (要求された場合)。
	Switch> enable	
ステップ2	configureterminal 例:	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。
	Switch# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id 例:	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。
	Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1	
ステッフ4	switchport block multicast 例: Switch(config-if)# 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) ヘッダーに IPv6 情報を含むマルチキャストパケットだけでなく、純粋なレイヤ 2マルチキャストトラフィックもブロックされます。
ステップ5	switchport block unicast 例: Switch(config-if)# 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 6	end 例: Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show interfaces interface-idswitchport 例:	入力を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Switch# show interfaces gigabitethernet1/0/1 switchport	
ステップ8	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Switch# show running-config	
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
	例:	保存します。
	Switch# copy running-config startup-config	

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
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。

次の作業

その他の参考資料

関連資料

目 ル	関連項	マニュアル タイト
	目	ル

エラー メッセージ デコーダ

説明	Link
このリリースのシステムエラーメッ	https://www.cisco.com/cgi-bin/Support/Errordecoder/index.cgi
セージを調査し解決するために、エ	
ラー メッセージ デコーダ ツールを	
使用します。	

標準および RFC



MIB

MB 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

シスコのテクニカル サポート

説明	Link
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。	http://www.cisco.com/support
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。	
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。	

機能情報

リリース	機能情報
Cisco IOS リリース 15.0(2)EXCisco IOS リリース 15.2(5)E	この機能が導入されました。

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 定しようとすると、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、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。

関連トピック

ポート セキュリティのイネーブル化および設定 ポート セキュリティの設定例 (30 ページ)

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 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。

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。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 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 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 1	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 2	違反カウン タの増加	ポートの シャットダ ウン
protect	×	×	×	×	×	×
restrict	×	Yes	Yes	×	Yes	×
シャットダウン	×	×	×	×	Yes	Yes
shutdown vlan	×	×	Yes	×	Yes	× <u>3</u>

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 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。

関連トピック

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 (27ページ)

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。



- (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。

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 ⁴ ポート ⁵	なし
トランク ポート	Yes
ダイナミックアクセス ポート ⁶	なし
ルーテッドポート	なし
SPAN 送信元ポート	Yes
SPAN 宛先ポート	No
EtherChannel	Yes
トンネリング ポート	Yes

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
保護ポート	Yes
IEEE 802.1x ポート	Yes
音声 VLAN ポート ²	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) インスペクション	Yes
Flex Link	Yes

⁴ DTP = Dynamic Trunking Protocol

- 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。
- 6 **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。
- ⁷ 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。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- 3. port-security mac-address forbidden mac address
- 4. interface interface-id
- 5. switchport mode {access | trunk}
- 6. switchport voice vlan vlan-id
- **7.** switchport port-security
- 8. switchport port-security [maximum value [vlan {vlan-list | {access | voice}}]]
- 9. switchport port-security violation {protect | restrict | shutdown | shutdown vlan}
- 10. switchport port-security [mac-address mac-address [vlan {vlan-id | {access | voice}}]]
- 11. switchport port-security mac-address sticky

- **12.** switchport port-security mac-address sticky [mac-address | vlan {vlan-id | {access | voice}}]
- 13. switchport port-security mac-address forbidden mac address
- **14**. end
- 15. show port-security
- 16. show running-config
- 17. copy running-config startup-config

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 モードをイネーブルにします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Switch> enable	
ステップ2	configureterminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Switch# configure terminal	
ステップ3	port-security mac-address forbidden mac address	すべてのインターフェイスのポート セキュリティ
	例:	で禁止する MAC アドレスを指定します。
	Switch(config)# port-security mac-address forbidden 2.2.2	
ステップ4	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
	例:	イスコンフィギュレーションモードを開始します。
	Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1	
ステップ5	switchport mode {access trunk}	インターフェイス スイッチポート モードを access
	例:	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
	Switch(config-if)# switchport mode access	ポートとして設定できません。
ステップ6	switchport voice vlan vlan-id	ポート上で音声 VLAN をイネーブルにします。
	例:	vlan-id:音声トラフィックに使用する VLAN を指
_	Switch(config-if)# switchport voice vlan 22	定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	switchport port-security 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。
	Switch(config-if)# switchport port-security	(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 shut と no shut を設定します。
ステップ8	switchport port-security [maximum value [vlan {vlan-list {access voice}}]] 例: Switch(config-if)# switchport port-security maximum 20	(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、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 当たり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。
		 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。
		(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。

コマンドまたはアクション 目的 ステップ9 switchport port-security violation {protect | restrict | (任意) 違反モードを設定します。セキュリティ違 shutdown | shutdown vlan} 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。 例: • protect:ポートセキュア MAC アドレスの数 Switch (config-if) # switchport port-security がポートで許可されている最大限度に達する violation restrict 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 λ_{\circ} (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。 • restrict: 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: 違反が発生すると、インターフェ イスが error-disabled 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。 • 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。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) セキュア ポートが error-disabled 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、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。
ステップ 10	switchport port-security [mac-address mac-address [vlan {vlan-id {access voice}}] 例: Switch(config-if)# switchport port-security mac-address 00:A0:C7:12:C9:25 vlan 3 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) vlan: VLAN 当たり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。 • 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。

	コマンドまたはアクション	目的
		(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 11	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
	例:	ングをイネーブルにします。
	Switch(config-if)# switchport port-security mac-address sticky	
ステップ 12	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。
	例:	設定したセキュアMACアドレスの数が最大数より
	Switch(config-if)# switchport port-security mac-address sticky 00:A0:C7:12:C9:25 vlan voice	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 当たり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。
		• 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。

	コマンドまたはアクション	目的
		(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13	switchport port-security mac-address forbidden mac address	特定のインターフェイスのポート セキュリティで 禁止する MAC アドレスを指定します。
	例:	
	Switch(config-if)# switchport port-security mac-address forbidden 2.2.2	
 ステップ 14	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Switch(config)# end	
ステップ 15	show port-security	入力を確認します。
	例:	
	Switch# show port-security	
ステップ16	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Switch# show running-config	
ステップ 17	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
	例:	を保存します。
	Switch# copy running-config startup-config	

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。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- 3. interface interface-id
- 4. switchport port-security aging {static | time time | type {absolute | inactivity}}
- **5.** end
- **6.** show port-security [interface interface-id] [address]
- 7. show running-config
- 8. copy running-config startup-config

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 モードをイネーブルにします。	
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。	
	Switch> enable		
ステップ2	configureterminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始	
	例:	します。	
	Switch# configure terminal		
ステップ3	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	
	例:	イスコンフィギュレーションモードを開始します。	
	Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1		
ステップ4	1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
	{absolute inactivity}}	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。	
	例: 	/ / / イン・/ / と 版及 しょ / 。 (注)	
	Switch(config-if)# switchport port-security aging time 120		
		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。	
		$time$ には、このポートのエージングタイムを指定します。有効な範囲は、 $0 \sim 1440$ 分です。	
		type には、次のキーワードのいずれか1つを選択します。	

	コマンドまたはアクション	目的
		absolute: (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。
		・inactivity: (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5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Switch(config)# end	
ステップ 6	show port-security [interface interface-id] [address]	入力を確認します。
	例:	
	Switch# show port-security interface gigabitethernet1/0/1	
ステップ 7	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Switch# show running-config	
ステップ8	copy running-config startup-config 例:	(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。
	Switch# copy running-config startup-config	
		1

関連トピック

ポートセキュリティエージング (19ページ)

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 gigabitethernet1/0/1
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 0000.0200.0004 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)。

```
Switch(config)# interface tengigabitethernet1/0/1
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
Switch(config-if)# switchport port-security mac-address sticky 0000.0000.0002
Switch(config-if)# switchport port-security mac-address sticky 0000.0000.0001 vlan voice
Switch(config-if)# switchport port-security mac-address 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
```

関連トピック

ポート セキュリティ (16 ページ) ポート セキュリティのイネーブル化および設定

その他の参考資料

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

シスコのテクニカル サポート

説明	Link
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。	http://www.cisco.com/support
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。	
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。	

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュール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。最新の機能情報および警告については、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの Bug Search Tool およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表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、http://www.cisco.com/go/cfn 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。

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

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- 3. psp {arp | dhcp | igmp} pps value
- 4. errdisable detect cause psp
- 5. errdisable recovery interval time
- 6. end
- 7. show psp config {arp | dhcp | igmp}

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 モードをイネーブルにします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Switch> enable	
ステップ2	configureterminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Switch# configure terminal	
ステップ3	psp {arp dhcp igmp} pps value 例:	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。
	Switch(config)# psp dhcp pps 35	value 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	errdisable detect cause psp 例: Switch(config)# 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	errdisable recovery interval time 例: Switch	(任意)errdisableの仮想ポートの自動リカバリ時間を砂単位で設定します。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6	end 例: Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 1	show psp config {arp dhcp igmp} 例: Switch# show psp config dhcp	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
show psp config {arp dhcp igmp}	入力内容を確認します。

その他の参考資料

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

シスコのテクニカル サポート

説明	Link
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。	
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。	
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。	

その他の参考資料