



ポート セキュリティの設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスにポート セキュリティを設定する手順について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [ポート セキュリティの概要, on page 1](#)
- [ポート セキュリティの前提条件, on page 8](#)
- [ポート セキュリティのデフォルト設定, on page 9](#)
- [ポート セキュリティの注意事項と制約事項, on page 9](#)
- [ポート セキュリティの設定, on page 10](#)
- [ポート セキュリティの設定の確認, on page 21](#)
- [セキュア MAC アドレスの表示, on page 21](#)
- [ポート セキュリティの設定例, on page 21](#)
- [ポート セキュリティに関する追加情報, on page 22](#)

ポート セキュリティの概要

ポート セキュリティを使用すると、限定された MAC アドレスセットからの入力トラフィックだけを許可するようなレイヤ 2 物理インターフェイスおよびレイヤ 2 ポート チャネル インターフェイスを設定できます。この制限されたセット内の MAC アドレスは、セキュア MAC アドレスと呼ばれます。さらに、デバイスは、これらの MAC アドレスからのトラフィックでも、同じ VLAN 内の別のインターフェイスからの場合は許可しません。セキュア MAC アドレスの数は、インターフェイス単位で設定します。



Note

特に指定がなければ、インターフェイスは物理インターフェイスとポートチャネル インターフェイスの両方を意味します。同様に、レイヤ 2 インターフェイスはレイヤ 2 物理インターフェイスとレイヤ 2 ポート チャネル インターフェイスの両方を意味します。

セキュア MAC アドレスの学習

MAC アドレスは学習というプロセスによってセキュア アドレスになります。MAC アドレスは、1 つのインターフェイスだけでセキュア MAC アドレスになることができます。デバイスは、ポートセキュリティが有効に設定されたインターフェイスごとに、スタティックまたはダイナミック方式で、限られた数の MAC アドレスを学習できます。デバイスがセキュア MAC アドレスを格納する方法は、デバイスがセキュア MAC アドレスを学習した方法によって異なります。

スタティック方式

スタティック学習方式では、ユーザが手動でインターフェイスの実行コンフィギュレーションにセキュア MAC アドレスを追加したり、設定から削除したりできます。実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーすると、デバイスを再起動してもスタティック セキュア MAC アドレスには影響がありません。

スタティック セキュア MAC アドレスのエントリは、次のいずれかのイベントが発生するまで、インターフェイスの設定内に維持されます。

- ユーザが明示的に設定からアドレスを削除した場合。
- ユーザがそのインターフェイスをレイヤ 3 インターフェイスとして設定した場合。

スタティック方式では、ダイナミック方式のアドレス学習がイネーブルになっているかどうかに関係なく、セキュア アドレスを追加できます。

ダイナミック方式

デフォルトでは、インターフェイスのポートセキュリティをイネーブルにすると、ダイナミック学習方式がイネーブルになります。この方式では、デバイスは、入力トラフィックがインターフェイスを通過するときに MAC アドレスをセキュア アドレスにします。アドレスがまだ保護されていず、デバイスが該当する最大値に達していない場合、デバイスはそのアドレスを保護し、トラフィックを許可します。

デバイスは、ダイナミック セキュア MAC アドレスをメモリに保存します。ダイナミック セキュア MAC アドレスのエントリは、次のいずれかのイベントが発生するまで、インターフェイスの設定内に維持されます。

- デバイスが再起動した場合
- インターフェイスが再起動した場合
- アドレスが、ユーザによって設定されたインターフェイスのエージング期限に達した場合
- ユーザがアドレスを明示的に削除した場合
- ユーザがそのインターフェイスをレイヤ 3 インターフェイスとして設定した場合

スティック方式

スティック方式をイネーブルにすると、デバイスは、ダイナミックアドレス学習と同じ方法で MAC アドレスをセキュアアドレスにしますが、この方法で学習されたアドレスは NVRAM に保存されます。そのため、スティック方式で学習されたアドレスは、デバイスの再起動後も維持されます。スティックセキュア MAC アドレスは、インターフェイスの実行コンフィギュレーション内にはありません。

ダイナミックとスティックのアドレス学習は両方同時にイネーブルにできません。あるインターフェイスのスティック学習をイネーブルにした場合、デバイスはダイナミック学習を停止して、代わりにスティック学習を実行します。スティック学習をディセーブルにすると、デバイスはダイナミック学習を再開します。

スティックセキュア MAC アドレスのエントリは、次のいずれかのイベントが発生するまで、インターフェイスの設定内に維持されます。

- ユーザがアドレスを明示的に削除した場合
- ユーザがそのインターフェイスをレイヤ 3 インターフェイスとして設定した場合

ダイナミック アドレスのエージング

デバイスは、ダイナミック方式で学習された MAC アドレスのエージングを行い、エージングの期限に達すると、アドレスをドロップします。エージングの期限は、インターフェイスごとに設定できます。有効な範囲は 0 ～ 1440 分です。0 を設定すると、エージングはディセーブルになります。

MAC アドレスのエージングを判断するためにデバイスが使用する方法も設定できます。

絶対値 (Absolute)

デバイスがアドレスを学習して以降の経過時間。これがデフォルトのエージング方法ですが、デフォルトのエージング時間は 0 分（エージングはディセーブル）です。



Note

絶対エージングタイムを設定すると、送信元 MAC からのトラフィックが流れていても、MAC エージングが発生します。ただし、MAC エージングおよび再学習中に、一時的なトラフィック ドロップが発生する可能性があります。

セキュア MAC アドレスの最大数

デフォルトでは、各インターフェイスのセキュア MAC アドレスは 1 つだけです。各インターフェイス、またはインターフェイス上の各 VLAN に許容可能な最大 MAC アドレス数を設定できます。最大数は、スタティックまたはダイナミックに学習された MAC アドレスにも適用されます。



Tip アドレスの最大数を 1 に設定し、接続されたデバイスの MAC アドレスを設定すると、そのデバイスにはポートの全帯域幅が保証されます。

各インターフェイスに許容されるセキュア MAC アドレスの数は、次の 3 つの制限によって決定されます。

デバイスの最大数

デバイスが許容できるセキュア MAC アドレスの最大数は 8192 です。この値は変更できません。新しいアドレスを学習するとデバイスの最大数を超過してしまう場合、たとえインターフェイスや VLAN の最大数に達していなくても、デバイスは新しいアドレスの学習を許可しません。

インターフェイスの最大数

ポートセキュリティで保護されるインターフェイスごとに、セキュア MAC アドレスの最大数 1025 を設定できます。デフォルトでは、インターフェイスの最大アドレス数は 1 です。インターフェイスの最大数を、デバイスの最大数より大きくすることはできません。

VLAN の最大数

ポートセキュリティで保護される各インターフェイスについて、VLAN あたりのセキュア MAC アドレスの最大数を設定できます。VLAN の最大数は、インターフェイスに設定されている最大数より大きくできません。VLAN 最大数の設定が適しているのは、トランクポートの場合だけです。VLAN の最大数には、デフォルト値はありません。

インターフェイスあたりの、VLAN とインターフェイスの最大数は必要に応じて設定できます。ただし、新しい制限値が、適用可能なセキュアアドレス数よりも少ない場合は、まず、セキュア MAC アドレスの数を減らす必要があります。

セキュリティ違反と処理

次の 2 つのイベントのいずれかが発生すると、ポートセキュリティ機能によってセキュリティ違反がトリガーされます。

MAC 数違反

あるインターフェイスにセキュア MAC アドレス以外のアドレスから入力トラフィックが着信し、そのアドレスを学習するとセキュア MAC アドレスの適用可能な最大数を超過してしまう場合

あるインターフェイスに VLAN とインターフェイスの両方の最大数が設定されている場合は、どちらかの最大数を超えると、違反が発生します。たとえば、ポートセキュリティが設定されている単一のインターフェイスについて、次のように想定します。

- VLAN 1 の最大アドレス数は 5 です。
- このインターフェイスの最大アドレス数は 10 です。

デバイスは、次のいずれかが発生すると違反を検出します。

- デバイスが VLAN 1 のアドレスをすでに 5 つ学習していて、6 つめのアドレスからのインバウンドトラフィックが VLAN 1 のインターフェイスに着信した場合。
- このインターフェイス上のアドレスをすでに 10 個学習していて、11 番目のアドレスからのインバウンドトラフィックがこのインターフェイスに着信した場合。

デバイスが実行できる処理は次のとおりです。

シャットダウン

違反をトリガーしたパケットの受信インターフェイスをシャットダウンします。このインターフェイスはエラーディセーブル状態になります。これがデフォルトの処理です。インターフェイスの再起動後も、セキュア MAC アドレスを含めて、ポートセキュリティの設定は維持されます。

シャットダウン後にデバイスが自動的にインターフェイスを再起動するように設定するには、**errdisable** 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。あるいは、**shutdown** および **no shut down** のインターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力することにより、手動でインターフェイスを再起動することもできます。

制限

セキュア MAC アドレス以外のアドレスからの入力トラフィックをドロップします。

デバイスはドロップされたパケット数を保持しますが、これをセキュリティ違反回数と呼びます。インターフェイスで発生するセキュリティ違反が最大数に到達するまでアドレス学習を継続します。最初のセキュリティ違反のあとに学習されたアドレスからのトラフィックはドロップされます。

MAC 移動違反

あるインターフェイスのセキュア MAC アドレスになっているアドレスからの入力トラフィックが、そのインターフェイスと同じ VLAN 内の別のインターフェイスに着信した場合

レイヤ 2 転送モジュール (L2FM) のロギング レベルが 4 または 5 に増加した場合にのみ、MAC 移動通知が表示されます。

MAC 移動違反が発生すると、デバイスはインターフェイスのセキュリティ違反カウンタを増分し、設定された違反モードに関係なく、インターフェイスはエラーディセーブルになります。違反モードが[制限 (Restrict)]または[保護 (Protect)]に設定されている場合、違反はシステム ログに記録されます。

MAC 移動違反は、設定された違反モードに関係なく、インターフェイスがエラーディセーブルになるため、**errdisable** コマンドを使用して自動 **errdisable** リカバリをイネーブルにすることを推奨します。

ポート セキュリティとポート タイプ

ポートセキュリティを設定できるのは、レイヤ 2 インターフェイスだけです。各種のインターフェイスまたはポートとポート セキュリティについて次に詳しく説明します。

アクセスポート

レイヤ2アクセスポートとして設定したインターフェイスにポートセキュリティを設定できます。アクセスポートでポートセキュリティが適用されるのは、アクセスVLANだけです。アクセスポートには、VLAN最大数を設定しても効果はありません。

トランクポート

レイヤ2トランクポートとして設定したインターフェイスにポートセキュリティを設定できます。デバイスがVLAN最大数を適用するのは、トランクポートに関連付けられたVLANだけです。

SPANポート

SPAN送信元ポートにはポートセキュリティを設定できますが、SPAN宛先ポートには設定できません。

イーサネットポートチャネル

レイヤ2イーサネットポートチャネルインターフェイスのポートセキュリティはアクセスモードまたはトランクモードで設定できます。

ポートセキュリティとポートチャネルインターフェイス

ポートセキュリティは、レイヤ2ポートチャネルインターフェイスでサポートされます。ポートチャネルインターフェイス上で動作するポートセキュリティは、ここで説明する内容以外は、物理インターフェイスの場合と同じです。

一般的なガイドライン

ポートチャネルインターフェイスのポートセキュリティは、アクセスモードまたはトランクモードのいずれかで動作します。トランクモードでは、ポートセキュリティで適用されるMACアドレスの制限が、VLAN単位ですべてのメンバポートに適用されます。

ポートチャネルインターフェイスのポートセキュリティを有効にしても、ポートチャネルのロードバランシングには影響しません。

ポートセキュリティは、ポートチャネルインターフェイスを通過するポートチャネル制御トラフィックには適用されません。ポートセキュリティを使用すると、セキュリティ違反にならないようにして、ポートチャネル制御パケットを通過させることができます。ポートチャネル制御トラフィックには、次のプロトコルが含まれます。

- ポート集約プロトコル (PAgP)
- リンク集約制御プロトコル (LACP)
- Inter-Switch Link (ISL)
- IEEE 802.1Q

セキュアメンバポートの設定

ポートチャネルインターフェイスのポートセキュリティ設定は、メンバポートのポートセキュリティ設定には影響しません。

メンバ ポートの追加

セキュア インターフェイスをポート チャネル インターフェイスのメンバ ポートとして追加した場合、デバイスはメンバ ポートで学習されたダイナミック セキュア アドレスをすべて廃棄しますが、メンバ ポートのその他のポート セキュリティ設定はすべて実行コンフィギュレーションに保持します。セキュア メンバ ポートで学習されたスティック方式とスタティック方式のセキュア MAC アドレスも、NVRAM ではなく実行コンフィギュレーションに保存されます。

ポート セキュリティがメンバ ポートでは有効になっていて、ポート チャネル インターフェイスでは有効になっていない場合、メンバ ポートをポート チャネル インターフェイスに追加しようすると警告されます。セキュア メンバ ポートをセキュア ポート チャネル インターフェイス以外のインターフェイスに強制的に追加するには、**force** キーワードを指定して **channel-group** コマンドを使用します。

ポートがポート チャネル インターフェイスのメンバである間は、メンバ ポートのポート セキュリティを設定できません。これを行うには、まずメンバ ポートをポート チャネル インターフェイスから削除する必要があります。

メンバ ポートの削除

メンバ ポートをポート チャネル インターフェイスから削除すると、メンバ ポートのポート セキュリティ設定が復元されます。ポート チャネル インターフェイスに追加する前にそのポートで学習されたスタティック方式のセキュア MAC アドレスは、NVRAM に復元され、実行コンフィギュレーションからは削除されます。



(注) ポート チャネル インターフェイスを削除したあとで、すべてのポートのセキュリティを必要に応じて確保するためには、すべてのメンバ ポートのポート セキュリティ設定を詳細に検査することを推奨します。

ポート チャネル インターフェイスの削除

セキュア ポート チャネル インターフェイスを削除すると、次の処理が行われます。

- ポート チャネル インターフェイスの学習されたセキュア MAC アドレスがすべて廃棄されます。これには、ポート チャネル インターフェイスで学習されたスタティック方式のセキュア MAC アドレスが含まれます。
- 各メンバ ポートのポート セキュリティ設定が復元されます。ポート チャネル インターフェイスに追加する前にそれらのメンバ ポートで学習されたスタティック方式のセキュア MAC アドレスは、NVRAM に復元され、実行コンフィギュレーションからは削除されます。ポート チャネル インターフェイスへの参加前にメンバ ポートでポート セキュリティが有効になっていなかった場合、そのメンバ ポートでは、ポート チャネル インターフェイスの削除後もポート セキュリティが有効になりません。



(注) ポートチャネルインターフェイスを削除したあとで、すべてのポートのセキュリティを必要に応じて確保するためには、すべてのメンバポートのポートセキュリティ設定を詳細に検査することを推奨します。

ポートセキュリティの無効化

いずれかのメンバポートでポートセキュリティが有効になっている場合、ポートチャネルインターフェイスのポートセキュリティを無効にできません。これを行うには、まずすべてのセキュアメンバポートをポートチャネルインターフェイスから削除します。メンバポートのポートセキュリティを無効にしたあと、必要に応じて、ポートチャネルインターフェイスに再度追加できます。

ポートタイプの変更

レイヤ2インターフェイスにポートセキュリティを設定し、そのインターフェイスのポートタイプを変更した場合、デバイスは次のように動作します。

ポートからトランクポートへのアクセス

レイヤ2インターフェイスをアクセスポートからトランクポートに変更すると、デバイスはダイナミック方式で学習されたすべてのセキュアアドレスをドロップします。デバイスは、スタティック方式で学習したアドレスをネイティブトランクVLANに移行します。

スイッチポートからルートポート

インターフェイスをレイヤ2インターフェイスからレイヤ3インターフェイスに変更すると、デバイスはそのインターフェイスのポートセキュリティをディセーブルにし、そのインターフェイスのすべてのポートセキュリティ設定を廃棄します。デバイスは、学習方式に関係なく、そのインターフェイスのセキュアMACアドレスもすべて廃棄します。

ルートポートからスイッチポート

インターフェイスをレイヤ3インターフェイスからレイヤ2インターフェイスに変更すると、デバイス上のそのインターフェイスのポートセキュリティ設定はなくなります。

ポートセキュリティの前提条件

ポートセキュリティの前提条件は次のとおりです。

- ポートセキュリティで保護するデバイスのポートセキュリティをグローバルにイネーブル化すること。

ポートセキュリティのデフォルト設定

次の表に、ポートセキュリティパラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
ポートセキュリティがグローバルにイネーブルかどうか	ディセーブル
インターフェイス単位でポートセキュリティがイネーブルかどうか	ディセーブル
MAC アドレス ラーニング方式	Dynamic
セキュア MAC アドレスのインターフェイス最大数	1
セキュリティ違反時の処理	シャットダウン

ポートセキュリティの注意事項と制約事項

ポートセキュリティを設定する場合、次の注意事項に従ってください。

- ポートセキュリティは、スイッチドポートアナライザ（SPAN）の宛先ポートをサポートしません。
- ポートセキュリティは他の機能に依存しません。
- スタティックMACアドレスがコマンド **mac address-table static mac-address vlan vlan-ID interface interface-name** を使用して追加され、特定のインターフェイスでポートセキュリティが有効になっている場合、設定されたスタティックMACアドレスはシステムから削除されます。
- 保護モードは7.0（3）I5（2）リリースではサポートされていません。7.0(3)I5(1)以前のリリースから7.0(3)I5(2)リリースへのISSU後、保護モードを手動で削除する必要があります。
- プライマリVLANとセカンダリVLAN間のアソシエーションの設定後、このアソシエーションを削除すると、プライマリVLAN上に作成されたすべてのスタティックMACアドレスは、プライマリVLAN上に限り存続します。



Note

一部の状況では、エラーメッセージが表示されずに設定が受け入れられますが、コマンドには効果がありません。

プライマリVLANとセカンダリVLAN間の関連付けを設定した後、次の手順を実行します。

- セカンダリ VLAN のスタティック MAC アドレスは作成できません。
- セカンダリ VLAN を学習したダイナミック MAC アドレスは期限切れになります。

ポートセキュリティの設定

ポートセキュリティのグローバルなイネーブル化またはディセーブル化

デバイスに対してポートセキュリティ機能のグローバルなイネーブル化またはディセーブル化が可能です。デフォルトで、ポートセキュリティはグローバルにディセーブルになっています。

ポートセキュリティをディセーブルにすると、インターフェイスのすべてのポートセキュリティ設定が無効になります。ポートセキュリティをグローバルにディセーブル化すると、すべてのポートセキュリティ設定が失われます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] feature port-security Example: switch(config)# feature port-security	ポートセキュリティをグローバルにイネーブル化します。 no オプションを使用するとポートセキュリティはグローバルに無効化されます。
ステップ 3	(Optional) show port-security Example: switch(config)# show port-security	ポートセキュリティのステータスを表示します。
ステップ 4	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

レイヤ2インターフェイスに対するポートセキュリティのイネーブル化またはディセーブル化

レイヤ2インターフェイスに対してポートセキュリティ機能のイネーブル化またはディセーブル化が可能です。デフォルトでは、ポートセキュリティはすべてのインターフェイスでディセーブルです。

インターフェイスのポートセキュリティをディセーブルにすると、そのインターフェイスのすべてのスイッチポートのポートセキュリティ設定が失われます。

Before you begin

ポートセキュリティがグローバルにイネーブル化されている必要があります。

レイヤ2イーサネットインターフェイスがポートチャネルインターフェイスのメンバである場合、レイヤ2イーサネットインターフェイスに対するポートセキュリティはイネーブルまたはディセーブルにできません。

セキュアレイヤ2ポートチャネルインターフェイスのメンバのいずれかのポートセキュリティがイネーブルになっている場合、先にポートチャネルインターフェイスからセキュアメンバポートをすべて削除しない限り、そのポートチャネルインターフェイスのポートセキュリティをディセーブルにできません。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成モードを開始します。
ステップ2	次のいずれかのコマンドを入力します。 • interface ethernet slot/port • interface port-channel channel-number Example: <pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	ポートセキュリティを設定するイーサネットインターフェイスまたはポートチャネルインターフェイスの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 Example: <pre>switch(config-if)# switchport</pre>	そのインターフェイスを、レイヤ2インターフェイスとして設定します。
ステップ4	[no] switchport port-security Example: <pre>switch(config-if)# switchport port-security</pre>	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。 no オプションを使用すると、そのインターフェイス

	Command or Action	Purpose
		のポート セキュリティがディセーブルになります。
ステップ 5	(Optional) show running-config port-security Example: <pre>switch(config-if)# show running-config port-security</pre>	ポート セキュリティの設定を表示します。
ステップ 6	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

スティッキ MAC アドレス ラーニングのイネーブル化またはディセーブル化

インターフェイスのスティッキ MAC アドレス ラーニングをディセーブルまたはイネーブルに設定できます。スティッキ学習をディセーブルにすると、そのインターフェイスはダイナミック MAC アドレス ラーニング（デフォルトの学習方式）に戻ります。

デフォルトでは、スティッキ MAC アドレス ラーニングはディセーブルです。

Before you begin

ポート セキュリティがグローバルにイネーブル化されている必要があります。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	次のいずれかのコマンドを入力します。 • interface ethernet slot/port • interface port-channel channel-number Example: <pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	スティッキ MAC アドレス ラーニングを設定するインターフェイスのインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 3	switchport Example: <code>switch(config-if) # switchport</code>	そのインターフェイスを、レイヤ2インターフェイスとして設定します。
ステップ 4	[no] switchport port-security mac-address sticky Example: <code>switch(config-if) # switchport port-security mac-address sticky</code>	そのインターフェイスのスタティック MAC アドレス ラーニングをイネーブルにします。 no オプションを使用するとスタティック MAC アドレス ラーニングが無効になります。
ステップ 5	(Optional) show running-config port-security Example: <code>switch(config-if) # show running-config port-security</code>	ポート セキュリティの設定を表示します。
ステップ 6	(Optional) copy running-config startup-config Example: <code>switch(config-if) # copy running-config startup-config</code>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

インターフェイスのスタティック セキュア MAC アドレスの追加

レイヤ2 インターフェイスにスタティック セキュア MAC アドレスを追加できます。



Note

MAC アドレスが任意のインターフェイスでセキュア MAC アドレスである場合、その MAC アドレスがすでにセキュア MAC アドレスとなっているインターフェイスからその MAC アドレスを削除するまで、その MAC アドレスをスタティック セキュア MAC アドレスとして別のインターフェイスに追加することはできません。

デフォルトでは、インターフェイスにスタティック セキュア MAC アドレスは設定されません。

Before you begin

ポート セキュリティがグローバルにイネーブル化されている必要があります。

インターフェイスのセキュア MAC アドレス最大数に達していないことを確認します。必要に応じて、セキュア MAC アドレスを削除するか、インターフェイスの最大アドレス数を変更できます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	次のいずれかのコマンドを入力します。 interface ethernet slot/port interface port-channel channel-number Example: <pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	指定したインターフェイスのインターフェイス 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	[no] switchport port-security mac-address address [vlan vlan-ID] Example: <pre>switch(config-if)# switchport port-security mac-address 0019.D2D0.00AE</pre>	現在のインターフェイスのポートセキュリティにスタティック MAC アドレスを設定します。そのアドレスからのトラフィックを許可する VLAN を指定する場合は、 vlan キーワードを使用します。
ステップ 4	(Optional) show running-config port-security Example: <pre>switch(config-if)# show running-config port-security</pre>	ポートセキュリティの設定を表示します。
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

インターフェイスのスタティック セキュア MAC アドレスの削除

レイヤ 2 インターフェイスのスタティック セキュア MAC アドレスを削除できます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example:	グローバル構成モードを開始します。

	Command or Action	Purpose
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	次のいずれかのコマンドを入力します。 • interface ethernet slot/port • interface port-channel channel-number Example: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	スタティックセキュア MAC アドレスを削除するインターフェイスのインターフェイス 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	no switchport port-security mac-address address Example: switch(config-if)# no switchport port-security mac-address 0019.D2D0.00AE	現在のインターフェイスのポートセキュリティからスタティックセキュア MAC アドレスを削除します。
ステップ 4	(Optional) show running-config port-security Example: switch(config-if)# show running-config port-security	ポートセキュリティの設定を表示します。
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

スティックセキュア MAC アドレスの削除

スティックセキュア MAC アドレスを削除できます。この際、削除するアドレスが設定されているインターフェイスで、スティック方式のアドレス学習を一時的にディセーブルにする必要があります。

始める前に

ポートセキュリティがグローバルにイネーブル化されている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 :	グローバル構成モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	次のいずれかのコマンドを入力します。 • interface ethernet slot/port • interface port-channel channel-number 例： switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	スティッキセキュア MAC アドレスを削除するインターフェイスのインターフェイス 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	no switchport port-security mac-address sticky 例： switch(config-if)# no switchport port-security mac-address sticky	インターフェイスのスティッキ MAC アドレス ラーニングをディセーブルにします。これにより、インターフェイスのスティッキセキュア MAC アドレスが、ダイナミック セキュア MAC アドレスに変換されます。
ステップ 4	clear port-security dynamic address address 例： switch(config-if)# clear port-security dynamic address 0019.D2D0.02GD	指定したダイナミック セキュア MAC アドレスを削除します。
ステップ 5	(任意) show port-security address interface {ethernet slot/port port-channel channel-number} 例： switch(config)# show port-security address interface ethernet 2/1	セキュア MAC アドレスを表示します。削除したアドレスは表示されません。
ステップ 6	(任意) switchport port-security mac-address sticky 例： switch(config-if)# switchport port-security mac-address sticky	そのインターフェイスのスティッキ MAC アドレス ラーニングを再度イネーブルにします。

ダイナミック セキュア MAC アドレスの削除

ダイナミックに学習されたセキュア MAC アドレスを削除できます。

Before you begin

ポート セキュリティがグローバルにイネーブル化されている必要があります。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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	clear port-security dynamic {interface ethernet slot/port address address} [vlan vlan-ID] Example: <pre>switch(config)# clear port-security dynamic interface ethernet 2/1</pre>	ダイナミックに学習されたセキュア MAC アドレスを削除します。次の方法で指定できます。 interface キーワードを使用すると、指定したインターフェイスでダイナミックに学習されたアドレスがすべて削除されます。 address キーワードを使用すると、指定した単一のダイナミック学習アドレスが削除されます。 特定の VLAN のアドレスを削除するようにコマンドに制限を加えるには、vlan キーワードを使用します。
ステップ 3	(Optional) show port-security address Example: <pre>switch(config)# show port-security address</pre>	セキュア MAC アドレスを表示します。
ステップ 4	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

MAC アドレスの最大数の設定

レイヤ2インターフェイスで学習可能なMACアドレスまたはスタティックに設定可能なMACアドレスの最大数を設定できます。レイヤ2インターフェイス上のVLAN単位でもMACアドレスの最大数を設定できます。インターフェイスに設定できる最大アドレス数は1025です。システムの最大アドレス数は8192です。

デフォルトでは、各インターフェイスのセキュアMACアドレスの最大数は1です。VLANには、セキュアMACアドレス数のデフォルトの最大値はありません。

**Note**

インターフェイスですでに学習されているアドレス数またはインターフェイスにスタティックに設定されたアドレス数よりも小さい数を最大数に指定すると、デバイスはこのコマンドを拒否します。ダイナミック方式で学習されたアドレスをすべて削除するには、**shutdown** および **no shutdown** のコマンドを使用して、インターフェイスを再起動します。

Before you begin

ポートセキュリティがグローバルにイネーブル化されている必要があります。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	次のいずれかのコマンドを入力します。 • interface ethernet slot/port • interface port-channel channel-number Example: <pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	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。 <i>slot</i> は、MAC アドレスの最大数を設定するインターフェイスです。
ステップ 3	[no] switchport port-security maximum number [vlan vlan-ID] Example: <pre>switch(config-if)# switchport port-security maximum 425</pre>	現在のインターフェイスで学習可能な MAC アドレスまたはスタティックに設定可能な MAC アドレスの最大数を設定します。有効な <i>number</i> の最高値は 1025 です。 no オプションを使用すると、MAC アドレスの最大数がデフォルト値 (1) にリセットされます。 最大数を適用する VLAN を指定する場合は、 vlan キーワードを使用します。
ステップ 4	(Optional) show running-config port-security Example: <pre>switch(config-if)# show running-config port-security</pre>	ポートセキュリティの設定を表示します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

アドレス エージング タイプおよび時間を設定する

MAC アドレス エージングのタイプと期間を設定できます。デバイスは、ダイナミック方式で学習された MAC アドレスがエージング期限に到達する時期を判断するためにこれらの設定を使用します。

デフォルトのエージング タイプは絶対エージングです。

デフォルトのエージング タイムは 0 分（エージングは無効）です。

Before you begin

ポートセキュリティがグローバルに有効にされている必要があります。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	次のいずれかのコマンドを入力します。 interface ethernet slot/port interface port-channel channel-number Example: <pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	MAC エージングのタイプと期間を設定するインターフェイスのインターフェイス 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	[no] switchport port-security aging time minutes Example: <pre>switch(config-if)# switchport port-security aging time 120</pre>	ダイナミックに学習された MAC アドレスがドロップされるまでのエージング タイムを分単位で設定します。 <i>minutes</i> の最大値は 1440 です。 no オプションを使用すると、エージングタイムがデフォルト値である 0（エージングは無効）にリセットされます。

	Command or Action	Purpose
ステップ 4	(Optional) show running-config port-security Example: <pre>switch(config-if)# show running-config port-security</pre>	ポートセキュリティの設定を表示します。
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

セキュリティ違反時の処理の設定

セキュリティ違反が発生した場合にデバイスが実行する処理を設定できます。違反時の処理は、ポートセキュリティをイネーブルにしたインターフェイスごとに設定できます。

デフォルトのセキュリティ処理では、セキュリティ違反が発生したポートがシャットダウンされます。

Before you begin

ポートセキュリティがグローバルにイネーブル化されている必要があります。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	次のいずれかのコマンドを入力します。 • interface ethernet slot/port • interface port-channel channel-number Example: <pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	セキュリティ違反時の処理を設定するインターフェイスのインターフェイス 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	[no] switchport port-security violation {protect restrict shutdown} Example: <pre>switch(config-if)# switchport port-security violation restrict</pre>	現在のインターフェイスのポートセキュリティにセキュリティ違反時の処理を設定します。 no オプションを使用すると、違反時の処理がデフォルト値（インター

	Command or Action	Purpose
		フェイスのシャットダウン) にリセットされます。
ステップ 4	(Optional) show running-config port-security Example: switch(config-if) # show running-config port-security	ポートセキュリティの設定を表示します。
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config-if) # copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

ポートセキュリティの設定の確認

ポートセキュリティの設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show running-config port-security	ポートセキュリティの設定を表示します。
show port-security	デバイスのポートセキュリティのステータスを表示します。
show port-security interface	特定のインターフェイスのポートセキュリティのステータスを表示します。
show port-security address	セキュア MAC アドレスを表示します。

セキュア MAC アドレスの表示

セキュア MAC アドレスを表示するには、**show port-security address** コマンドを使用します。

ポートセキュリティの設定例

次に示す例は、VLAN とインターフェイスのセキュア アドレス最大数が指定されているイーサネット 2/1 インターフェイスのポートセキュリティ設定です。この例のインターフェイスはトランク ポートです。違反時の処理は **Restrict**（制限）に設定されています。

```
feature port-security
interface Ethernet 2/1
```

```

switchport
switchport port-security
switchport port-security maximum 10
switchport port-security maximum 7 vlan 10
switchport port-security maximum 3 vlan 20
switchport port-security violation restrict

```

ポートセキュリティに関する追加情報

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
レイヤ2スイッチング	

MIB

Cisco NX-OS はポートセキュリティに関して読み取り専用の SNMP をサポートしています。

MIB	MIB のリンク
CISCO-PORT-SECURITY-MIB Note トラップは、セキュア MAC アドレスの違反の通知についてサポートされています。	MIB を検索およびダウンロードするには、次の URL にアクセスしてください。 https://snmp.cloudapps.cisco.com/Support/SNMP/do/BrowseMIB.do?local=en&step=2

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。