



ポートセキュリティ

- [ポートセキュリティの前提条件](#) (1 ページ)
- [ポートセキュリティの制約事項](#) (1 ページ)
- [ポートセキュリティの概要](#) (2 ページ)
- [ポートセキュリティの設定方法](#) (7 ページ)
- [ポートセキュリティの設定例](#) (15 ページ)

ポートセキュリティの前提条件



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

ポートセキュリティの制約事項

- スイッチ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は、EtherChannel インターフェイスではサポートされていません。
- ポートセキュリティは、プライベート VLAN ポートではサポートされていません。

ポートセキュリティの概要

ポートセキュリティ

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

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

セキュア MAC アドレスのタイプ

スイッチは、次のセキュア MAC アドレス タイプをサポートします。

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

スティッキーセキュア MAC アドレス

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

スティッキーセキュア MAC アドレスは、コンフィギュレーションファイル（スイッチが再起動されるたびに使用されるスタートアップコンフィギュレーション）に、自動的に反映さ

れません。スティッキーセキュア MAC アドレスをコンフィギュレーションファイルに保存すると、スイッチの再起動時にインターフェイスはこれらを再び学習する必要がありません。スティッキーセキュア アドレスを保存しない場合、アドレスは失われます。

スティッキーラーニングがディセーブルの場合、スティッキーセキュア 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。

セキュリティ違反

次のいずれかの状況が発生すると、セキュリティ違反になります。

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

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

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



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

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

- **shutdown vlan** (VLAN シャットダウン) : VLAN 単位でセキュリティ違反モードを設定するために使用します。このモードで違反が発生すると、ポート全体ではなく、VLAN が **errdisable** になります。

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

表 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	ポートの状態
protect	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
restrict	非対応	対応	対応	非対応	対応	非対応
shutdown	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応
shutdown vlan	非対応	非対応	対応	非対応	対応	非対応 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 エージング

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

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

ポートセキュリティとスイッチスタック

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

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

デフォルトのポートセキュリティ設定

表 2: 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 つのアドレス
違反モード	shutdown。セキュア MAC アドレスが最大数を上回ると、ポートがシャットダウンします。
ポートセキュリティ エージング	ディセーブルエージング タイムは 0 スタティック エージングはディセーブル タイプは absolute

ポートセキュリティの設定時の注意事項

- ポートセキュリティを設定できるのは、スタティック アクセス ポートまたはトランク ポートに限られます。セキュア ポートをダイナミック アクセス ポートにすることはできません。
- セキュア ポートをスイッチド ポートアナライザ (SPAN) の宛先ポートにすることはできません。
- 音声 VLAN はアクセス ポートでのみサポートされており、設定可能であってもトランク ポートではサポートされていません。
- 音声 VLAN が設定されたインターフェイス上でポートセキュリティをイネーブルにする場合は、ポートの最大セキュアアドレス許容数を 2 に設定します。ポートを Cisco IP Phone に接続する場合は、IP Phone に MAC アドレスが 1 つ必要です。Cisco IP Phone のアドレスは音声 VLAN 上で学習されますが、アクセス VLAN 上では学習されません。1 台の PC を Cisco IP Phone に接続する場合、MAC アドレスの追加は必要ありません。複数の PC を Cisco IP Phone に接続する場合、各 PC と IP Phone に 1 つずつ使用できるように、十分な数のセキュアアドレスを設定する必要があります。

- トランクポートがポートセキュリティで設定され、データトラフィック用のアクセスVLANと音声トラフィック用の音声VLANに割り当てられている場合、**switchport voice** および **interface configuration** コマンドを入力して **switchport priority extend** も効果はありません。

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

- インターフェイスの最大セキュアアドレス値を入力したときに、新しい値がそれまでの値より大きいと、それまで設定されていた値が新しい値によって書き換えられます。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 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 ⁴ ポート ⁵	なし
トランクポート	あり
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	あり
SPAN 宛先ポート	なし
EtherChannel	非対応
トンネリングポート	あり
保護ポート	あり
IEEE 802.1x ポート	あり
音声VLANポート ⁷	あり
IP ソースガード	あり
ダイナミックアドレス解決プロトコル (ARP) インスタレーション	あり
Flex Link	対応

⁴ DTP = Dynamic Trunking Protocol

- ⁵ **switchport mode dynamic** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドで設定されたポート A。
- 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. **configure terminal**
3. **interface interface-id**
4. **switchport mode {access | trunk}**
5. **switchport voice vlan vlan-id**
6. **switchport port-security**
7. **switchport port-security [maximum value [vlan {vlan-list | {access | voice}}]]**
8. **switchport port-security violation {protect | restrict | shutdown | shutdown vlan}**
9. **switchport port-security [mac-address mac-address [vlan {vlan-id | {access | voice}}]]**
10. **switchport port-security mac-address sticky**
11. **switchport port-security mac-address sticky [mac-address | vlan {vlan-id | {access | voice}}]**
12. **end**
13. **show port-security**
14. **show running-config**
15. **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 : デバイス> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例： デバイス# 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 3	interface interface-id 例： デバイス (config)# interface gigabitethernet1/0/1	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	switchport mode {access trunk} 例： デバイス (config-if)# switchport mode access	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 5	switchport voice vlan vlan-id 例： デバイス (config-if)# switchport voice vlan 22	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 6	switchport port-security 例： デバイス (config-if)# 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。 (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 7	switchport port-security [maximum value [vlan {vlan-list} {access voice}]] 例： デバイス (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。

	コマンドまたはアクション	目的
		<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-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 : アクセスポートで、VLAN をアクセス VLAN として指定します。 • voice : アクセスポートで、VLAN を音声 VLAN として指定します。 <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>
<p>ステップ 8</p>	<p>switchport port-security violation {protect restrict shutdown shutdown vlan}</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config-if)# switchport port-security violation restrict</pre>	<p>(任意) 違反モードを設定します。セキュリティ違反が発生した場合に、次のいずれかのアクションを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • protect : ポートセキュア MAC アドレスの数がポートで許可されている最大限度に達すると、最大値を下回るまで十分な数のセキュア MAC アドレスを削除するか、許可アドレス数を増やさない限り、未知の送信元アドレスを持つパケットはドロップされます。セキュリティ違反が起こっても、ユーザには通知されません。 <p>(注) トランク ポート上に保護モードを設定することは推奨できません。保護モードでは、ポートが最大数に達していなくても VLAN が保護モードの最大数に達すると、ラーニングがディセーブルになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>(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。</p>
ステップ 9	<p>switchport port-security [mac-address mac-address [vlan {vlan-id {access voice}}]</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address 00:A0:C7:12:C9:25 vlan 3 voice</pre>	<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>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(任意) vlan : VLAN 当たり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 ポートで、VLAN をアクセス VLAN として指定します。 • voice : アクセス ポートで、VLAN を音声 VLAN として指定します。 <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>
<p>ステップ 10</p>	<p>switchport port-security mac-address sticky</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address sticky</pre>	<p>(任意) インターフェイス上でスティッキー ラーニングをイネーブルにします。</p>
<p>ステップ 11</p>	<p>switchport port-security mac-address sticky [mac-address vlan {vlan-id {access voice}}]</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address sticky 00:A0:C7:12:C9:25 vlan voice</pre>	<p>(任意) スティックシーセキュア 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 当たりの最大値を設定します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<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 ポートで、VLAN をアクセス VLAN として指定します。 • voice : アクセス ポートで、VLAN を音声 VLAN として指定します。 <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 12	<p>end</p> <p>例 :</p> <p>デバイス (config) # end</p>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 13	<p>show port-security</p> <p>例 :</p> <p>デバイス # show port-security</p>	入力を確認します。
ステップ 14	<p>show running-config</p> <p>例 :</p> <p>デバイス # show running-config</p>	入力を確認します。
ステップ 15	<p>copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <p>デバイス # copy running-config startup-config</p>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ポートセキュリティ エージングのイネーブル化および設定

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

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
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 例： デバイス> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： デバイス# 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 3	interface <i>interface-id</i> 例： デバイス (config) # interface gigabitethernet1/0/1	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	switchport port-security aging {static time <i>time</i> type {absolute inactivity}} 例： デバイス (config-if) # switchport port-security aging time 120	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。

	コマンドまたはアクション	目的
		<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><i>time</i> には、このポートのエージングタイムを指定します。指定できる範囲は、0 ~ 1440 分です。</p> <p>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 : (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 <i>time</i> 期間中にセキュア送信元アドレスからのデータトラフィックがない場合に限り、このポートのセキュアアドレスが期限切れになります。
ステップ 5	<p>end</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config)# end</pre>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	<p>show port-security [interface <i>interface-id</i>] [address]</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス# show port-security interface gigabitethernet1/0/1</pre>	入力を確認します。
ステップ 7	<p>show running-config</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス# show running-config</pre>	入力を確認します。
ステップ 8	<p>copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>デバイス# copy running-config startup-config</pre>	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

ポートセキュリティの設定例

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

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# switchport mode access
デバイス(config-if)# switchport port-security
デバイス(config-if)# switchport port-security maximum 50
デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address sticky
```

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

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/2
デバイス(config-if)# switchport mode trunk
デバイス(config-if)# switchport port-security
デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address 0000.0200.0004 vlan 3
```

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

```
デバイス(config)# interface tengigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# switchport access vlan 21
デバイス(config-if)# switchport mode access
デバイス(config-if)# switchport voice vlan 22
デバイス(config-if)# switchport port-security
デバイス(config-if)# switchport port-security maximum 20
デバイス(config-if)# switchport port-security violation restrict
デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address sticky
デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address sticky 0000.0000.0002
デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address 0000.0000.0003
デバイス(config-if)# switchport port-security mac-address sticky 0000.0000.0001 vlan voice

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


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。