

# снартев 12

# MACsec の暗号化設定

この章では、Catalyst 3750-X および 3560-X スイッチで Media Access Control Security (MACsec) 暗 号化を設定する方法について説明します。MACsec は 2 台の MACsec 対応デバイス間のパケットの認 証と暗号化の IEEE 802.1AE 規格です。Catalyst 3750-X および 3560-X スイッチは、スイッチとホス トデバイス間の暗号化のために、ダウンリンク ポートで MACsec Key Agreement (MKA) を使用し た 802.1AE 暗号化をサポートします。また、スイッチは、Cisco TrustSec ネットワーク デバイス アド ミッション コントロール (NDAC) および Security Association Protocol (SAP) キー交換を使用して MACsec リンク層スイッチ間セキュリティをサポートします。リンク層セキュリティはスイッチ間の パケット認証とスイッチ間の MACsec 暗号化の両方を含みます (暗号化は任意です)。

(注)

MACsec は NPE または LAN ベース イメージを実行しているスイッチではサポートされません。

**Cisco TrustSec MACsec** リンク層スイッチ間セキュリティは、スイッチ上のすべてのダウンリンク ポートで実行できます。

#### 表 1 スイッチ ポートの MACsec サポート

インターフェイス	接続	MACsec のサポート
ユーザに送信されるダウンリン ク ポート	スイッチからホストヘ	MKA MACsec 暗号化
他のスイッチに接続されたス イッチポート	スイッチからスイッチへ	Cisco TrustSec NDAC MACsec

Cisco TrustSec と Cisco SAP はスイッチ間のリンクにのみ使用され、PC や IP 電話などのエンド ホス トに接続されたスイッチ ポートではサポートされません。MKA はスイッチからホストへのリンク用で あり、スイッチ間のリンクではサポートされません。ホスト側のリンクは、IEEE 802.1x の有無にかか わらず異種デバイスを扱うために、一般に柔軟な認証順序を使用し、オプションで MKA 暗号を使用で きます。Cisco NDAC および SAP は、コンパクトなスイッチがワイヤリング クローゼットの外側にセ キュリティを拡張するために使用する、ネットワーク エッジ アクセス トポロジ (NEAT) と相互排他 的です。

- 「Media Access Control Security と MACsec キーの承諾の概要」(P.12-2)
- 「MKA および MACsec の設定」(P.12-6)
- 「Cisco TrustSec MACsec について」 (P.12-8)
- 「Cisco TrustSec MACsec の設定」(P.12-10)

# Media Access Control Security と MACsec キーの承諾の概要

802.1AE で定義された MACsec では、暗号化キー入力のためにアウトオブバンド方式を使用すること によって、有線ネットワーク上で MAC レイヤの暗号化を実現します。MACsec Key Agreement (MKA; MACsec キーの承諾) プロトコルでは、必要なセッション キーを提供し、必要な暗号化キーを 管理します。MKA と MACsec は、802.1x 拡張認証プロトコル (EAP) フレームワークを使用した認 証に成功した後に実装されます。ホスト側のリンク (ネットワーク アクセス デバイスと、PC や IP 電 話などのエンドポイント デバイス間のリンク) だけが MACsec を使用して保護できます。

MACsec を使用するスイッチでは、クライアントに関連付けられたポリシーに応じて、MACsec フレームまたは非 MACsec フレームを許可します。MACsec フレームは暗号化され、Integrity Check Value (ICV; 整合性チェック値) で保護されます。スイッチはクライアントからフレームを受信する と、MKA によって提供されたセッション キーを使用してこれらのフレームを暗号化し、正しい ICV を計算します。スイッチはこの ICV をフレーム内の ICV と比較します。一致しない場合は、フレーム が破棄されます。また、スイッチは現在のセッション キーを使用して、ICV を暗号化し、セキュアな ポート (セキュアな MAC サービスをクライアントに提供するために使用されるアクセス ポイント) を介して送信されたフレームに追加します。

MKA プロトコルは、基礎となる MACsec プロトコルで使用される暗号キーを管理します。MKA の基本要件は 802.1x-REV で定義されます。MKA プロトコルでは 802.1x を拡張し、相互認証の確認によってピアを検出し、MACsec 秘密キーを共有してピアで交換されるデータを保護できます。

EAP フレームワークでは、新しく定義された EAP-over-LAN (EAPOL) パケットとして MKA を実装 します。EAP 認証では、データ交換で両方のパートナーで共有される Master Session Key (MSK; マ スター セッション キー)を生成します。EAP セッション ID を入力すると、セキュアな Connectivity Association Key Name (CKN; 接続アソシエーション キー名)が生成されます。スイッチはオーセン ティケータであるため、キー サーバでもあり、ランダムな 128 ビットの Secure Association Key (SAK; セキュア アソシエーション キー)を生成し、クライアント パートナーに送信します。クライア ントはキー サーバではなく、単一の MKA エンティティであるキー サーバとだけ対話できます。キー の派生と生成の後で、スイッチは定期的にトランスポートをパートナーに送信します。デフォルトの間 隔は 2 秒間です。

EAPOL Protocol Data Unit (PDU; プロトコル データ ユニット)のパケット本体は、MACsec Key Agreement PDU (MKPDU) と呼ばれます。MKA セッションと参加者は、MKA ライフタイム (6 秒 間)が経過しても参加者から MKPDU を受信していない場合に削除されます。たとえば、クライアン トが接続を解除した場合、スイッチ上の参加者はクライアントから最後の MKPDU を受信した後、6 秒間が経過するまで MKA の動作を継続します。

詳細については、次の項を参照してください。

- 「MKA ポリシー」 (P.12-3)
- 「仮想ポート」(P.12-3)
- 「MACsec およびスタッキング」(P.12-3)
- 「MACsec、MKA、および 802.1x ホストモード」(P.12-4)
- 「MKA 統計情報」(P.12-5)

## MKA ポリシー

定義済みの MKA ポリシーをインターフェイスに適用すると、インターフェイス上で MKA がイネーブ ルになります。MKA ポリシーを削除すると、そのインターフェイス上で MKA がディセーブルになり ます。次のオプションを設定可能です。

- 16 ASCII 文字未満のポリシー名。
- 物理インターフェイスごとの機密保持(暗号化)オフセット0バイト、30バイト、または50バイト。
- 再送保護。許可される順序外のフレームの数によって定義される MACsec ウィンドウ サイズを設 定できます。この値は MACsec でセキュリティ アソシエーションをインストールする際に使用さ れます。値0は、フレームが正しい順序で許可されることを意味します。

### 仮想ポート

仮想ポートは、1 つの物理ポート上の複数のセキュアな接続アソシエーションに使用します。各接続ア ソシエーション(ペア)は仮想ポートを表します。1 つの物理ポートにつき、仮想ポートは最大 2 つで す。2 つの仮想ポートのうち、1 つだけをデータ VLAN の一部とすることができます。もう1 つは、音 声 VLAN に対してパケットを外部的にタグ付けする必要があります。同じポートで同じ VLAN 内のセ キュアなセッションとセキュアでないセッションを同時にホストすることはできません。この制限のた め、802.1x マルチ認証モードはサポートされません。

この制限の例外は、マルチホストモードで最初のMACsec サプリカントが正常に認証され、スイッチ に接続されたハブに接続される場合です。ハブに接続された非MACsec ホストでは、マルチホスト モードであるため、認証なしでトラフィックを送信できます。最初にクライアントが成功した後、他の クライアントでは認証が必要ないため、マルチホストモードを使用することは推奨しません。

仮想ポートは、接続アソシエーションの任意の ID を表し、MKA プロトコル外では意味を持ちません。 仮想ポートは個々の論理ポート ID に対応します。仮想ポートの有効なポート ID は 0x0002 ~ 0xFFFF です。各仮想ポートは、16 ビットのポート ID に連結された物理インターフェイスの MAC アドレスに 基づいて、一意の Secure Channel Identifier (SCI; セキュア チャネル ID) を受け取ります。

## MACsec およびスタッキング

MACsec を実行している Catalyst 3750-X スタック マスターは、MACsec をサポートしているメンバ スイッチ上のポートを示すコンフィギュレーション ファイルを維持します。スタック マスターは、次 に示す機能を実行します。

- セキュアなチャネルとセキュアなアソシエーションの作成および削除を処理します。
- スタック メンバにセキュアなアソシエーション サービス要求を送信します。
- ローカルポートまたはリモートポートからのパケット番号とリプレイウィンドウ情報を処理し、 キー管理プロトコルを通知します。
- オプションがグローバルに設定された MACsec 初期化要求を、スタックに追加される新しいス イッチに送信します。
- ポート単位の設定をメンバスイッチに送信します。

メンバスイッチは、次の機能を実行します。

- スタックマスターからの MACsec 初期化要求を処理します。
- スタックマスターから送信された MACsec サービス要求を処理します。

スタックマスターにローカルポートに関する情報を送信します。

スタックマスターの切り替えの場合、すべてのセキュアなセッションがダウンし、再確立されます。 認証マネージャはセキュアなセッションを認識し、これらのセッションのティアダウンを開始します。

## MACsec、MKA、および 802.1x ホスト モード

MACsec と MKA プロトコルは、802.1x シングルホスト モード、マルチホスト モード、または Multi Domain Authentication (MDA; マルチドメイン認証) モードで使用できます。マルチ認証モードはサ ポートされません。

#### シングルホスト モード

図 12-1 に、MKA を使用して、MACsec で 1 つの EAP 認証済みセッションをセキュアにする方法を示します。

図 12-1 セキュアなデータ セッションでのシングルホスト モードの MACsec



#### マルチホスト モード

標準(802.1x REV ではない)802のマルチホストモードでは、1つの認証に基づいてポートが開いているか、閉じられています。1人のユーザ(プライマリセキュアクライアントサービスのクライアントホスト)が認証される場合は、同じポートに接続されているホストに同じレベルのネットワークアクセスが提供されます。セカンダリホストがMACsecサプリカントの場合、認証できず、トラフィックフローは発生しません。非MACsecホストであるセカンダリホストは、マルチホストモードであるため、認証なしでネットワークにトラフィックを送信できます。図 12-2を参照してください。





最初にクライアントが成功した後、他のクライアントでは認証が必要ないため、マルチホスト モード を使用することは推奨しません。これはセキュアではありません。

#### MKA 統計情報

一部の MKA カウンタはグローバルに集約され、その他のカウンタはグローバルとセッション単位の両 方で更新されます。また、MKA セッションのステータスに関する情報も取得できます。

次の例では、show mka statistics コマンドの出力を示します。

```
SWitch# show mka statistics
MKA Global Statistics
_____
MKA Session Totals
  Secured..... 32
  Reauthentication Attempts.. 31
  Deleted (Secured)..... 1
  Keepalive Timeouts..... 0
CA Statistics
  Pairwise CAKs Derived..... 32
  Pairwise CAK Rekeys..... 31
  Group CAKs Generated..... 0
  Group CAKs Received..... 0
SA Statistics
  SAKs Generated..... 32
  SAKs Rekeyed..... 31
  SAKs Received..... 0
  SAK Responses Received..... 32
MKPDU Statistics
  MKPDUs Validated & Rx..... 580
     "Distributed SAK"..... 0
     "Distributed CAK"..... 0
  MKPDUs Transmitted..... 597
     "Distributed SAK"..... 32
     "Distributed CAK"..... 0
MKA Error Counter Totals
_____
Bring-up Failures..... 0
Reauthentication Failures..... 0
SAK Failures
  SAK Generation..... 0
  Hash Key Generation..... 0
  SAK Encryption/Wrap..... 0
  SAK Decryption/Unwrap..... 0
CA Failures
  Group CAK Generation..... 0
  Group CAK Encryption/Wrap..... 0
  Group CAK Decryption/Unwrap..... 0
  Pairwise CAK Derivation..... 0
  CKN Derivation..... 0
  ICK Derivation..... 0
  KEK Derivation..... 0
  Invalid Peer MACsec Capability.. 2
```

MACsec Failures

Rx S(	C Creation	0
Tx S	C Creation	0
Rx SA	A Installation	0
Tx Si	A Installation	0
MKPDU Fa	ailures	
MKPDU	J Tx	0
MKPD	J Rx Validation	0
MKPD	J Rx Bad Peer MN	0
MKPDU	J Rx Non-recent Peerlist MN	0
出力フィ	ールドの説明については、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。		

# MKA および MACsec の設定

- 「MACsec MKA のデフォルト設定」(P.12-6)
- 「MKA ポリシーの設定」(P.12-6)
- 「インターフェイスでの MACsec の設定」(P.12-7)

# MACsec MKA のデフォルト設定

MACsec はディセーブルです。MKA ポリシーは設定されていません。

#### MKA ポリシーの設定

MKA プロトコル ポリシーを作成するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。MKA では 802.1x をイネーブルにすることも必要であることに注意してください。

	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	mka policy policy name	MKA ポリシーを指定し、MKA ポリシー コンフィギュレーション モー ドを開始します。ポリシー名の長さは最大で 16 文字です。
ステップ 3	replay-protection window-size <i>frames</i>	再送保護をイネーブルにして、ウィンドウ サイズをフレームの数で設定 します。指定できる範囲は 0 ~ 4294967295 です。デフォルトのウィン ドウ サイズは 0 です。
		ウィンドウ サイズに 0 を入力することと、no replay-protection コマン ドを入力することとは異なります。ウィンドウ サイズを 0 に設定する と、厳密なフレーム順序でリプレイ保護が使用されます。no replay-protection を入力すると、MACsec 再送保護が無効になります。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show mka policy	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。

次に、MKA ポリシー relay-policy を設定する例を示します。

Switch(config) # mka policy replay-policy

Switch(config-mka-policy) # replay-protection window-size 300
Switch(config-mka-policy) # end

## インターフェイスでの MACsec の設定

音声用に1つの MACsec セッションとデータ用に1つの MACsec セッションが存在するインターフェ イスで MACsec 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	MACsec 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。インターフェイスは物理インターフェ イスでなければなりません。
ステップ 3	switchport access vlan vlan-id	このポートのアクセス VLAN を設定します。
ステップ 4	switchport mode access	インターフェイスをアクセス ポートとして設定します。
ステップ 5	macsec	インターフェイスで 802.1ae MACsec をイネーブルにします。
ステップ 6	authentication event linksec fail action authorize vlan vlan-id	(任意)認証の試行に失敗した後で、ポート上の制限付き VLAN を許可 することによって、ユーザ証明書が認識されない認証リンク セキュリ ティの問題をスイッチが処理することを指定します。
ステップ7	authentication host-mode multi-domain	ホストと音声デバイスの両方が、802.1x で許可されたポート上で認証さ れるように、ポート上の認証マネージャ モードを設定します。設定され ていない場合、デフォルトのホスト モードはシングルです。
ステップ 8	authentication linksec policy must-secure	LinkSec セキュリティ ポリシーを設定して、ピアを利用できる場合に、 MACsec でセッションをセキュアにします。設定されていない場合、デ フォルト値は <i>should secure</i> です。
ステップ9	authentication port-control auto	ポート上で 802.1x 認証をイネーブルにします。スイッチとクライアント間の認証交換に基づいてポートが許可ステートまたは無許可ステートに変わります。
ステップ 10	authentication violation protect	新しいデバイスがポートに接続された場合、または最大数のデバイスが ポートに接続されたあとに新しいデバイスがそのポートに接続された場 合に、予期しない着信 MAC アドレスを破棄するようポートを設定しま す。設定されていない場合、デフォルトではポートをシャット ダウンし ます。
ステップ 11	mka policy policy name	既存の MKA プロトコル ポリシーをインターフェイスに適用し、イン ターフェイス上で MKA をイネーブルにします。(mka policy 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) MKA ポリシーが設定 されていない場合、mka default-policy 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、MKA のデフォルトのポリシーをイン ターフェイスに適用する必要があります。
ステップ 12	dot1x pae authenticator	ポートを 802.1x Port Access Entity (PAE; ポート アクセス エンティ ティ)オーセンティケータとして設定します。
ステップ 13	spanning-tree portfast	関連するすべての VLAN 内の特定のインターフェイスで、スパニングツ リー Port Fast をイネーブルにします。Port Fast 機能がイネーブルの場 合、インターフェイスはブロッキング ステートからフォワーディング ス テートに直接移行します。その際に、中間のスパニングツリー ステート は変わりません。

	コマンド	目的
ステップ 14	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 15	<b>show authentication session interface</b> <i>interface-id</i>	許可されたセッションのセキュリティステータスを確認します。
ステップ 16	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。

これは、インターフェイス上での MACsec の設定と確認の例です。

```
Switch(config)# interface GigabitEthernet1/0/25
Switch(config-if) # switchport access vlan 10
Switch (config-if) # switchport mode access
Switch(config-if) # macsec
Switch (config-if) # authentication event linksec fail action authorize vlan 2
Switch(config-if)# authentication host-mode multi-domain
Switch(config-if)# authentication linksec policy must-secure
Switch(config-if) # authentication port-control auto
Switch(config-if)# authentication violation protect
Switch (config-if) # mka policy replay-policy
Switch(config-if) # dot1x pae authenticator
Switch(config-if) # spanning-tree portfast
Switch(config-if) # end
Switch# show authentication sessions interface gigabitethernet1/0/25
Interface: GigabitEthernet1/0/25
MAC Address: 001b.2140.ec3c
IP Address: 1.1.1.103
User-Name: ms1
Status: Authz Success
Domain: DATA
Security Policy: Must Secure B--- New
Security Status: Secured B--- New
Oper host mode: multi-domain
Oper control dir: both
Authorized By: Authentication Server
Vlan Policy: 10
Session timeout: 3600s (server), Remaining: 3567s
Timeout action: Reauthenticate
Idle timeout: N/A
Common Session ID: 0A05783B0000001700448BA8
Acct Session ID: 0x00000019
Handle: 0x06000017
Runnable methods list:
Method State
dot1x Authc Success
```

# **Cisco TrustSec MACsec** について



スイッチ間セキュリティのための Cisco TrustSec MACsec は、IP ベースまたは IP サービス フィーチャ セットが稼働しているスイッチでだけサポートされます。これは NPE または LAN ベース フィーチャ セットを実行しているスイッチではサポートされません。

表 12-2 で、スイッチでサポートされる Cisco TrustSec 機能について説明します。詳細については、 『Cisco TrustSec Switch Configuration Guide』を参照してください。

 $http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/lan/trustsec/configuration/guide/arch_over.html \#wp105456\ 1$ 

#### 表 12-2 Cisco TrustSec の機能

Cisco TrustSec の機能	説明
802.1AE 暗号化(MACsec)	802.1AE に基づくワイヤレート ホップ単位レイヤ 2 暗号化のプロトコル。
	MACsec 対応デバイス間において、パケットは送信デバイスからの出力で暗 号化され、受信デバイスへの入力で復号化されます。デバイス内では平文で す。
	この機能は、802.1AE 対応デバイス間だけで使用できます。
ネットワーク デバイス アドミッション コン トロール(NDAC)	NDAC は、TrustSec ドメイン内の各ネットワーク デバイスがピア デバイス のクレデンシャルおよび信頼性を確認できる認証プロセスです。NDAC は、 IEEE 802.1x ポート ベースの認証に基づく認証フレームワークを使用し、 EAP 方式として Extensible Authentication Protocol Flexible Authentication via Secure Tunnel (EAP-FAST) を使用します。NDAC で認証および許可 されると、802.1AE 暗号化のためのセキュリティ アソシエーション プロト コル ネゴシエーションが実行されます。
セキュリティ アソシエーション プロトコル (SAP)	SAP はスイッチ間のシスコ独自のキー交換プロトコルです。NDAC スイッ チ間認証の後、SAP は、その後の TrustSec ピア間のスイッチ間 MACSec 暗 号化のキーおよび暗号スイートについて、自動的にネゴシエーションを行い ます。プロトコルの記述は機密保持契約の下で利用できます。
セキュリティ グループ タグ(SGT)	SGT は、TrustSec ドメイン内の送信元のセキュリティ分類を示す 16 ビット の単一ラベルです。イーサネット フレームまたは IP パケットに追加されま す。
SXPv2 を含む SGT Exchange Protocol (SXP)	SXP を使用すると、TrustSec にハードウェアで対応していないデバイスが、 Cisco アクセス コントロール システム (ACS) からの認証済みユーザまた はデバイスの SGT 属性を受信できます。デバイスは、タグ付けおよびセ キュリティ グループ ACL (SGACL) の適用のために、TrustSec にハード ウェアで対応しているデバイスに、送信元 IP から SGT へのバインディング を転送します。

リンクの両端で 802.1AE MACsec をサポートしている場合、SAP ネゴシエーションが実行されます。 サプリカントとオーセンティケータの間で EAPOL-Key が交換され、暗号スイートのネゴシエーショ ン、セキュリティ パラメータの交換、およびキーの管理が実行されます。これらの作業が正常に完了 すると、セキュリティ アソシエーション (SA) が確立します。

ソフトウェア バージョンとライセンスおよびリンク ハードウェア サポートに応じて、SAP ネゴシエー ションは次の動作モードの1つを使用できます。

- Galois Counter Mode (GCM):認証と暗号化
- GCM 認証(GMAC): GCM 認証、暗号化なし
- カプセル化なし:カプセル化なし(クリアテキスト)
- null:カプセル化、認証または暗号化なし

Cisco TrustSec は、AES-128 GCM および GMAC を使用し、802.1AE 規格に準拠しています。GCM は、NPE または LAN ベース イメージを実行しているスイッチではサポートされません。

Cisco TrustSec SAP NDAC は、ネットワーク デバイスからネットワーク デバイスへのリンク、つまり スイッチ間リンクのみで使用することを意図しているため、トランク ポートでサポートされます。次 のものではサポートされません。

- ホスト側のアクセス ポート (これらのポートは、MKA MACsec をサポートします)
- スイッチ仮想インターフェイス (SVI)

• SPAN 宛先ポート

スイッチは、セキュリティ グループ ACL もサポートしません。

Cisco TrustSec ネットワークを作成するために Cisco TrustSec クレデンシャルを設定する必要があります。

802.1x モードまたは手動モードで Cisco TrustSec リンク層セキュリティを設定できます。

# **Cisco TrustSec MACsec**の設定

- 「スイッチの Cisco TrustSec クレデンシャルの設定」(P.12-10)
- 「802.1X モードでの Cisco TrustSec スイッチ間のリンク セキュリティの設定」(P.12-11)
- 「手動モードでの Cisco TrustSec スイッチ間リンク セキュリティの設定」(P.12-12)
- 「Cisco TrustSec スイッチ間リンク セキュリティの設定例」(P.12-15)



最後の項のサンプル設定は、AAA および RADIUS の設定を示します。スイッチ間のセキュリティを 設定する前に、RADIUS および AAA の設定にこの例を使用します。

## スイッチの Cisco TrustSec クレデンシャルの設定

Cisco TrustSec 機能をイネーブルにするには、他の TrustSec 設定で使用するスイッチで Cisco TrustSec クレデンシャルを作成する必要があります。Cisco TrustSec クレデンシャルを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	cts credentials id device-id password cts-password	EAP-FAST を使用して他の Cisco TrustSec デバイスで認証すると きにこのスイッチが使用する Cisco TrustSec クレデンシャルを指 定します。
		<ul> <li>id device-id:スイッチの Cisco TrustSec デバイス ID を指定し ます。device-id 引数は、最大 32 文字で大文字と小文字を区別 します。</li> </ul>
		<ul> <li>password cts-password:デバイスの Cisco TrustSec パスワー ドを指定します。</li> </ul>
ステップ 2	show cts credentials	<ul> <li>(任意) スイッチで設定された Cisco TrustSec クレデンシャルを表示します。</li> </ul>
ステップ 3	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。

Cisco TrustSec クレデンシャルを削除するには、clear cts credentials 特権 EXEC コマンドを入力します。

次に、Cisco TrustSec クレデンシャルを作成する例を示します。

Switch# cts credentials id trustsec password mypassword CTS device ID and password have been inserted in the local keystore. Please make sure that the same ID and password are configured in the server database.

```
Switch# show cts credentials
```

CTS password is defined in keystore, device-id = trustsecchange-password Initiate password change with AAA server

(注)

Cisco TrustSec MACsec 認証を設定する前に、Cisco TrustSec シードおよび非シード デバイスを設定す る必要があります。802.1x モードでは、アクセス コントロール システム (ACS) に最も近い少なくと も1 台のシード デバイスを設定する必要があります。『Cisco TrustSec Configuration Guide』のこの項 を参照してください。 http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/lan/trustsec/configuration/guide/ident-conn\_config.html

## 802.1X モードでの Cisco TrustSec スイッチ間のリンク セキュリティの 設定

別の Cisco TrustSec デバイスに接続されているインターフェイス上で Cisco TrustSec リンク層スイッ チ間セキュリティをイネーブルにします。インターフェイス上で 802.1X モードの Cisco TrustSec を設 定する場合は、次の注意事項に従ってください。

- 802.1x モードを使用するには、各デバイスでグローバルに 802.1x をイネーブルにする必要があります。
- SAP 動作モードとして GCM を選択すると、シスコの MACsec 暗号化ソフトウェア ライセンスが 必要です。MACsec は Catalyst 3750-X および 3560-X ユニバーサル IP ベースおよび IP サービス ライセンスでサポートされます。これは NPE ライセンスまたは LAN ベース サービス イメージで はサポートされません。

必要なライセンスなしで GCM を選択した場合、インターフェイスはリンク ダウン状態になります。

802.1x で Cisco TrustSec スイッチ間リンク層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	<ul><li>(注) 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。</li></ul>
ステップ 3	cts dot1x	インターフェイスを、NDAC 認証を実行するように設定します。

	コマンド	目的
ステップ 4	<pre>sap mode-list mode1 [mode2 [mode3 [mode4]]]</pre>	(任意)インターフェイスに SAP 動作モードを設定します。イン ターフェイスは相互に受け入れ可能なモード用のピアとネゴシ エートします。優先する順序で許容されるモードを入力します。
		modeの選択肢は次のとおりです。
		• gcm-encrypt:認証と暗号化
		(注) ソフトウェア ライセンスが MACsec 暗号化をサポートす る場合、MACsec の認証と暗号化にこのモードを選択しま す。
		• gmac:認証、暗号化なし
		• no-encap:カプセル化なし
		• null:カプセル化、認証または暗号化なし
		(注) インターフェイスでデータ リンク暗号化を使用できない場合は、デフォルトおよび唯一使用可能な SAP 動作モードは no-encap です。SGT はサポートされません。
	<ul> <li>【注】 CLI ヘルプには表示されます</li> <li>トされません。</li> </ul>	が、timer reauthentication および propagate sgt キーワードはサポー

ステップ 5	exit	Cisco TrustSec 802.1x インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<pre>show cts interface [interface-id   brief   summary]</pre>	(任意) TrustSec 関連のインターフェイス特性を表示して、設定を 確認します。
ステップ 8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

次に、優先 SAP モードとして GCM を使用してインターフェイス上で 802.1X モードで Cisco TrustSec 認証をイネーブルにする例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface tengigabitethernet 1/1/2
Switch(config-if)# cts dot1x
Switch(config-if-cts-dot1x)# sap mode-list gcm-encrypt null no-encap
Switch(config-if-cts-dot1x)# exit
Switch(config-if)# end
```

# 手動モードでの Cisco TrustSec スイッチ間リンク セキュリティの設定

スイッチ が認証サーバにアクセスできない場合、または 802.1X 認証が必要でない場合、インターフェ イスで Cisco TrustSec を手動で設定できます。接続の両側のインターフェイスを手動で設定する必要 があります。 インターフェイスの Cisco TrustSec を手動で設定する場合は、次のような使用上の注意事項、および 制約事項を考慮してください。

- SAP パラメータが定義されていない場合、Cisco TrustSec カプセル化または暗号化は行われません。
- SAP 動作モードとして GCM を選択すると、シスコの MACsec 暗号化ソフトウェア ライセンスが 必要です。必要なライセンスなしで GCM を選択した場合、インターフェイスはリンク ダウン状態 になります。
- これらの保護レベルは、SAPの Pairwise Master Key (sap pmk)を設定する場合にサポートされます。
  - SAP が設定されていない:保護は行われません。
  - sap mode-list gcm-encrypt gmac no-encap:保護が望ましいものの必須ではありません。
  - sap mode-list gcm-encrypt gmac:機密保持が望ましく整合性が必要です。保護はサプリカントの設定に応じてサプリカントによって選択されます。
  - sap mode-list gmac:整合性のみ。
  - sap mode-list gcm-encrypt:機密保持が必要です。
  - sap mode-list gmac gcm-encrypt:整合性が必要かつ推奨され、機密保持は任意です。

別の Cisco TrustSec デバイスへのインターフェイスで Cisco TrustSec を手動で設定するには、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	(注) 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	cts manual	Cisco TrustSec 手動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	<pre>sap pmk key [mode-list mode1 [mode2 [mode3 [mode4]]]]</pre>	(任意) SAP の Pairwise Master Key (PMK) と動作モードを設定します。Cisco TrustSec の手動モードでは、SAP はデフォルトでディセーブルになっています。
		• key:文字数が偶数個で最大 32 文字の 16 進値。
		SAP 動作モードのオプションは次のとおりです。
		• gcm-encrypt:認証と暗号化
		(注) ソフトウェア ライセンスが MACsec 暗号化をサポート する場合、MACsec の認証と暗号化にこのモードを選択 します。
		• gmac:認証、暗号化なし
		<ul> <li>no-encap:カプセル化なし</li> </ul>
		• null:カプセル化、認証または暗号化なし
		(注) インターフェイスでデータ リンク暗号化を使用できない 場合は、デフォルトおよび唯一使用可能な SAP 動作モー ドは no-encap です。SGT はサポートされません。
ステップ 5	no propagate sgt	ピアが SGT を処理できない場合、このコマンドの no 形式を使用します。no propagate sgt コマンドは、インターフェイスが SGT をピアに送信することを防ぎ、手動モードでは必要です。

#### Catalyst 3750-X および 3560-X スイッチ ソフトウェア コンフィギュレーション ガイド

	コマンド	目的
ステップ 6	exit	Cisco TrustSec 802.1X インターフェイス コンフィギュレーショ ン モードを終了します。
ステップ 7	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	<pre>show cts interface [interface-id   brief   summary]</pre>	(任意) TrustSec 関連のインターフェイス特性を表示して、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、インターフェイスに Cisco TrustSec 認証を手動モードで設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface tengiigabitethernet 1/1/2
Switch(config-if)# cts manual
Switch(config-if-cts-manual)# sap pmk 1234abcdef mode-list gcm-encrypt null no-encap
Switch(config-if-cts-manual)# no propagate sgt
Switch(config-if-cts-manual)# exit
Switch(config-if)# end
```

### Cisco TrustSec スイッチ間リンク セキュリティの設定例

次に、Cisco TrustSec スイッチ間のセキュリティのためにシードおよび非シード デバイスに必要な設定を示します。リンク セキュリティ用に AAA および RADIUS を設定する必要があります。この例では、ACS-1 から ACS-3 は任意のサーバ名、cts-radius は Cisco TrustSec サーバです。

```
シード デバイスの設定
```

Switch(config) # aaa new-model Switch(config) # radius server ACS-1 address ipv4 10.5.120.12 auth-port 1812 acct-port 1813 pac key cisco123 Switch (config) # radius server ACS-2 address ipv4 10.5.120.14 auth-port 1812 acct-port 1813 pac key cisco123 Switch (config) # radius server ACS-3 address ipv4 10.5.120.15 auth-port 1812 acct-port 1813 pac key cisco123 Switch(config) # aaa group server radius cts-radius Switch(config-sg-radius) # server name ACS-1 Switch(config-sg-radius) # server name ACS-2 Switch(config-sg-radius) # server name ACS-3 Switch(config-sg-radius)# exit Switch (config) # aaa authentication login default none Switch (config) # aaa authentication dot1x default group cts-radius Switch (config) # aaa authentication network cts-radius group radius Switch(config) # aaa session-id common Switch(config) # cts authorization list cts-radius Switch (config) # dot1x system-auth-control Switch (config) # interface gi1/1/2 Switch(config-if) # switchport trunk encapsulation dot1q Switch(config-if) # switchport mode trunk Switch(config-if) # cts dot1x

```
Switch(config-if)# ets dottx)# sap mode-list gcm-encrypt gmac
Switch(config-if-cts-dot1x)#exit
Switch(config-if)# exit
```

```
Switch(config) # interface gil/1/4
Switch(config-if) # switchport trunk encapsulation dotlq
Switch(config-if) # switchport mode trunk
Switch(config-if) # cts manual
Switch(config-if-cts-dotlx) # sap pmk 033445AABBCCDDEEFF mode-list gcm-encrypt gmac
Switch(config-if-cts-dotlx) # no propagate sgt
Switch(config-if-cts-dotlx) # exit
Switch(config-if) # exit
```

```
Switch(config) # radius-server vsa send authentication
Switch(config) # end
Switch# cts credentials id cts-36 password trustsec123
```

#### 非シード デバイス

```
Switch(config)# aaa new-model
Switch(config)# aaa session-id common
Switch(config)# dotlx system-auth-control
```

```
Switch(config)# interface gil/1/2
Switch(config-if)# switchport trunk encapsulation dotlq
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# shutdown
Switch(config-if)# cts dotlx
Switch(config-if-cts-dotlx)# sap mode-list gcm-encrypt gmac
Switch(config-if-cts-dotlx)# exit
Switch(config-if)# exit
```

Switch(config)# interface gil/1/4
Switch(config-if)# switchport trunk encapsulation dotlq
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# shutdown
Switch(config-if)# cts manual
Switch(config-if-cts-dotlx)# sap pmk 033445AABBCCDDEEFF mode-list gcm-encrypt gmac
Switch(config-if-cts-dotlx)# no propagate sgt
Switch(config-if-cts-dotlx)# exit
Switch(config-if)# exit

Switch(config)# radius-server vsa send authentication Switch(config)# end Switch# cts credentials id cts-72 password trustsec123