

# MACsec の暗号化

- MACsec 暗号化について (1 ページ)
- MACsec 暗号化の設定方法 (12 ページ)
- MACsec 暗号化の設定例 (40 ページ)

# **MACsec** 暗号化について

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。これらの Catalyst スイッチは、スイッチとホスト デバイス間の暗号化に、ダウンリンク ポートでの MACsec Key Agreement (MKA) による 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)、 Security Association Protocol (SAP) および MKA ベースのキー交換プロトコルを使用して、ス イッチ間 (ネットワーク間デバイス) セキュリティの MACsec 暗号化をサポートします。

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 ライセンスまたは LAN Base サービス イメージではサポートされません。

表 1 : スイッチ ポートの MACsec サポート

インターフェイス (Interface)	接続	MACsec のサポート
ダウンリンク ポート	スイッチからホストへ	MACsec MKA の暗号化
アップリンク ポート	スイッチからスイッチ	MACsec MKA の暗号化
		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 フォンなどのエン 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(ダウンリンク)とスイッチ間リンク(アップリンク)でサポートされます。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 ベースの MACsec 暗号化を使用できます。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 & MACsec Key Agreement

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) 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-TLS) または事前共有キー (PSK) 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。

MACsecを使用するスイッチでは、MKAピア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、整合性チェック値(ICV)で保護されます。スイッチはMKAピア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 MKA ピア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 の基本的な要件は 802.1x-REV で定義されています。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マスターセッショ ンキー (MSK) を生成します。EAP セッション ID を入力すると、セキュアな接続アソシエー ション キー名 (CKN) が生成されます。スイッチは、アップリンクおよびダウンリンクの両 方のオーセンティケータとして機能します。また、ダウンリンクのキーサーバとして機能しま す。これによってランダムなセキュア アソシエーション キー (SAK) が生成され、クライア ントパートナーに送信されます。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 プロトコルデータユニット(PDU)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、MKA ピアが 接続を解除した場合、スイッチ上の参加者は MKA ピアから最後の 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。

(注) MKPDUの整合性チェック値(ICV) インジケータはオプションです。トラフィックが暗号化 されている場合、ICV はオプションではありません。

EAPoL 通知は、キー関連情報のタイプの使用を示します。通知は、サプリカントとオーセン ティケータの機能を通知するために使用できます。各側の機能に基づいて、キー関連情報の最 大公分母を使用できます。

Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a よりも前のリリースでは、MKA と SAP で should-secure がサポートさ れていました。should-secure を有効にすると、ピアが MACsec に設定されている場合はデータ トラフィックが暗号化され、それ以外の場合はクリアテキストで送信されます。Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a 以降、入力と出力の両方で must-secure のサポートが有効になります。MKA および SAP では、Must-secure がサポートされています。must-secure を有効にすると、EAPoL トラ フィックのみが暗号化されません。他のトラフィックは暗号化されます。暗号化されないパ ケットはドロップされます。

(注)

デフォルトでは、Must-secure モードが有効になっています。

MKA ポリシー

インターフェイスで MKA を有効にするには、定義された MKA 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。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0バイト、30バイト、または50バイトの機密保持(暗号化) オフセット。

#### 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。アップリンクでは、物理ポートご とに1つの仮想ポートのみを指定できます。ダウンリンクでは、物理ポートごとに最大2つの 仮想ポートを指定でき、一方の仮想ポートはデータ VLAN の一部にできます。もう一方は音 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の使用は推 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、一意のセキュアチャネル ID (SCI) を受け取ります。

### MACsec およびスタッキング

MACsec を実行しているスイッチスタックマスターは、MACsec をサポートしているメンバー 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。
- スタックメンバー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ースイッチに送信します。
- メンバースイッチは、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。

#### 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 マルチドメイン認証(MDA)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

次の図に、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 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

標準の(802.1x REV ではない)802.1x 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。次の図に、標準のマルチホスト非セキュア モードにおける MACsec を示しま す。

図 2: マルチホスト モードの MACsec: 非セキュア



(注) マルチホストモードは推奨されていません。これは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ことから、安全性が低いためです。

標準の(802.1x REV ではない)802.1x マルチドメインモードでは、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。プライマリユーザ(データドメインのPC)が認証されると、同じレベルのネットワークアクセスが同じポートに接続されているドメインに提供されます。セカンダリユーザが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ユーザ(音声ドメインのIPフォン)は、マルチドメインモードであるため、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。

#### 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。

次に、show mka sessions コマンドの出力例を示します。

Device# show mka sessions

```
Total MKA Sessions..... 1
Secured Sessions... 1
Pending Sessions... 0
```

Interface	Local-TxSCI	Policy-Name	Inherited	Key-Server
Port-ID	Peer-RxSCI	MACsec-Peers	Status	CKN

43 0100000000000000000	c800.8459.e764/002a	p2 1 20000000000000000000000000000000000	NO Secured 000000000000	YES	
Device# show mka sessions interface G1/0/1					
Summary of All	Currently Active MK	A Sessions on Int	erface GigabitEthe	rnet1/0/1	
Interface Port-ID	Local-TxSCI Peer-RxSCI	Policy-Name MACsec-Peers	Inherited Status	Key-Server CKN	
Gi1/0/1 43 01000000000000000000000000000000000	204c.9e85.ede4/002b c800.8459.e764/002a	p2 1 00000000000000000000000000000000000	NO Secured 000000000000	YES	

#### mka sessions : nteriace G1/U/I de evice# **Show**

MKA Detailed Status for MKA Session \_\_\_\_\_ Status: SECURED - Secured MKA Session with MACsec Local Tx-SCI..... 204c.9e85.ede4/002b Interface MAC Address.... 204c.9e85.ede4 MKA Port Identifier..... 43 Interface Name..... GigabitEthernet1/0/1 Audit Session ID..... Member Identifier (MI)... D46CBEC05D5D67594543CEAE Message Number (MN)..... 89567 EAP Role..... NA Key Server..... YES MKA Cipher Suite..... AES-128-CMAC Latest SAK Status..... Rx & Tx Latest SAK AN..... 0 Latest SAK KI (KN)..... D46CBEC05D5D67594543CEAE00000001 (1) Old SAK Status..... FIRST-SAK Old SAK AN..... 0 Old SAK KI (KN) ..... FIRST-SAK (0) SAK Transmit Wait Time... Os (Not waiting for any peers to respond) SAK Retire Time..... Os (No Old SAK to retire) MKA Policy Name..... p2 Key Server Priority..... 2 Delay Protection..... NO Replay Protection..... YES Replay Window Size..... 0 Confidentiality Offset... 0 Algorithm Agility..... 80C201 Send Secure Announcement.. DISABLED SAK Cipher Suite..... 0080C20001000001 (GCM-AES-128) MACsec Capability...... 3 (MACsec Integrity, Confidentiality, & Offset) MACsec Desired..... YES # of MACsec Capable Live Peers..... 1 # of MACsec Capable Live Peers Responded.. 1 Live Peers List: ΜI MN Rx-SCI (Peer) KS Priority \_\_\_\_\_

38046BA37D7DA77E06D006A9	89555	c800.8	459.e764/002a	10
Potential Peers List: MI	MN	Rx-SCI	(Peer)	KS Priority
Dormant Peers List: MI	MN	Rx-SCI	(Peer)	KS Priority
Device# <b>show mka sessio</b> MKA Detailed Status for MKA	<b>ns detail</b>			
Status: SECURED - Secured M	IKA Session w	vith MAC	sec	
Local Tx-SCI	04c.9e85.ede 04c.9e85.ede 3 igabitEtherr 000000000000 46CBEC05D5D6 9572 A ES ES-128-CMAC	24/002b 24 net1/0/1 00000000 7594543	00000000000000 CEAE	000000000000000000000000000000000000000
Latest SAK Status P Latest SAK AN 0 Latest SAK KI (KN) D Old SAK Status P Old SAK AN 0 Old SAK KI (KN) P	x & Tx 946CBEC05D5D6 7IRST-SAK 7IRST-SAK (0)	57594543	CEAE00000001 (	1)
SAK Transmit Wait Time 0 SAK Retire Time 0	s (Not waiti s (No Old SA	ng for AK to re	any peers to r tire)	espond)
MKA Policy Name	2 ES 0C201 080C20001000 (MACsec Int ES	0001 (GCC	M-AES-128) Confidentiali	ty, & Offset)
<pre># of MACsec Capable Live Pe # of MACsec Capable Live Pe</pre>	ers ers Responde	ed 1		
Live Peers List: MI	MN	Rx-SCI	(Peer)	KS Priority
38046BA37D7DA77E06D006A9	89560	c800.8	459.e764/002a	10
Potential Peers List: MI	MN	Rx-SCI	(Peer)	KS Priority
Dormant Peers List: MI	MN	Rx-SCI	(Peer)	KS Priority

#### Device# show mka policy

MKA Policy Summary...

Policy Name	KS Priority	Delay Protect	Replay Protect	Window Size	Conf Offset	Cipher Suite(s)	Interfaces Applied
*DEFAULT POLICY*	0	FALSE	TRUE	0	0	GCM-AES-128	
pl	1	FALSE	TRUE	0	0	GCM-AES-128	
p2	2	FALSE	TRUE	0	0	GCM-AES-128	Gi1/0/1

Device# show mka policy p2 detail

Applied Interfaces... GigabitEthernet1/0/1

次に、show mka statistics コマンドの出力例を示します。

Device# show mka statistics interface G1/0/1

```
MKA Statistics for Session
_____
Reauthentication Attempts.. 0
CA Statistics
  Pairwise CAKs Derived... 0
  Pairwise CAK Rekeys..... 0
  Group CAKs Generated.... 0
  Group CAKs Received..... 0
SA Statistics
  SAKs Generated..... 1
  SAKs Rekeyed..... 0
  SAKs Received..... 0
  SAK Responses Received.. 1
MKPDU Statistics
  MKPDUs Validated & Rx... 89585
     "Distributed SAK".. 0
     "Distributed CAK".. 0
  MKPDUs Transmitted..... 89596
     "Distributed SAK".. 1
     "Distributed CAK".. 0
Device# show mka summary
Total MKA Sessions..... 1
     Secured Sessions... 1
     Pending Sessions... 0
```

Interface Port-ID	Local-TxSCI Peer-RxSCI	Policy-Name MACsec-Peers	Inherited Status	Key-Server CKN
Gi1/0/1 43 010000000000000000	204c.9e85.ede4/002b c800.8459.e764/002a 000000000000000000000000	p2 1 00000000000000000000000000000000000	NO Secured 000000000000000	YES
MKA Global Sta	atistics			
MKA Session To				
Secured Reauthentic	cation Attempts 0			
Deleted (Se Keepalive S	ecured) 0 Timeouts 0			
CA Statistics Pairwise CA Pairwise CA Group CAKs Group CAKs	AKs Derived 0 AK Rekeys 0 Generated 0 Received 0			
SA Statistics SAKs Genera SAKs Rekeya SAKs Receiv SAK Respons	ated 1 ed 0 ved 0 ses Received 1			
MKPDU Statist: MKPDUs Val: "Distrih "Distrih MKPDUs Tran "Distrih "Distrih	ics idated & Rx 895 puted SAK" 0 puted CAK" 0 nsmitted 896 puted SAK" 1 puted CAK" 0	89 00		
MKA Error Cour	nter Totals			
Session Failur Bring-up Fa Reauthentic Duplicate A	res ailures cation Failures Auth-Mgr Handle	0 0 0		
SAK Failures SAK Generat Hash Key Ge SAK Encrypt SAK Decrypt SAK Cipher	tion eneration tion/Wrap tion/Unwrap Mismatch	0 0 0 0 0		
CA Failures Group CAK C Group CAK F Group CAK F Pairwise CA CKN Derivat ICK Derivat KEK Derivat Invalid Pee MACsec Failure Rx SC Creat Tx SC Creat	Generation Encryption/Wrap Decryption/Unwrap AK Derivation tion tion er MACsec Capability. es tion tion	 0  0		

### EAP-TLS を使用した MACsec MKA に関する情報

MACsec MKA はスイッチ間リンクでサポートされます。Extensible Authentication Protocol (EAP-TLS) による IEE 802.1X ポートベース認証を使用して、デバイスのアップリンク ポー ト間で MACsec MKA を設定できます。EAP-TLS は相互認証を許可し、MSK (マスター セッ ションキー)を取得します。そのキーから、MKA 操作用の接続アソシエーションキー (CAK) が取得されます。デバイスの証明書は、AAA サーバへの認証用に、EAP-TLS を使用して伝送 されます。

### EAP-TLS を使用した MACsec MKA の前提条件

- ・認証局(CA)サーバがネットワークに設定されていることを確認します。
- •CA証明書を生成します。
- Cisco Identity Services Engine (ISE) リリース 2.0 が設定されていることを確認します。
- 両方の参加デバイス(CAサーバと Cisco Identity Services Engine (ISE))が Network Time Protocol (NTP)を使用して同期されていることを確認します。時間がすべてのデバイスで 同期されていないと、証明書は検証されません。
- •802.1x 認証と AAA がデバイスに設定されていることを確認します。

#### EAP-TLS を使用した MACsec MKA の制限事項

- •MKAは、ポートチャネルではサポートされていません。
- •MKAは、高可用性とローカル認証ではサポートされていません。
- MKA と EAPTLS は、無差別 PVLAN プライマリポートではサポートされません。
- EAP-TLS を使用して MACsec MKA を設定している間、MACsec セキュアチャネル暗号化 カウンタは最初のキー再生成の前に増加しません。

### Cisco TrustSec の概要

次の表に、TrustSec がイネーブルになった Cisco スイッチで実装される TrustSec 機能を示しま す。継続的な TrustSec の General Availability リリースによって、サポートされるスイッチの数 および各スイッチでサポートされる TrustSec 機能の数は増加しています。

Cisco TrustSec の機能	説明
802.1AE タギング(MACSec)	IEEE 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、TrustSec ハードウェア対応デバ イス間だけで利用できます。
エンドポイントアドミッションコントロール (EAC)	EACは、TrustSecドメインに接続しているエ ンドポイントユーザまたはデバイスの認証プ ロセスです。通常、EACはアクセスレベルス イッチで実行されます。EACプロセスの認証 および許可に成功すると、ユーザまたはデバ イスに対してセキュリティグループタグが割 り当てられます。現在、EACは802.1X、MAC 認証バイパス(MAB)、およびWeb認証プロ キシ(WebAuth)とすることができます。
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利用し、EAP 方式として EAP-FAST を使用します。NDAC プロセスの認証および許可に成功すると、IEEE 802.1AE暗号化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となります。
セキュリティ アソシエーション プロトコル (SAP)	NDAC 認証のあと、セキュリティアソシエー ションプロトコル (SAP) は、その後の TrustSec ピア間のMACSec リンク暗号化のキー 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。SAPはIEEE 802.11i で定義されます。
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。

Cisco TrustSec の機能	説明
SGT 交換プロトコル(SXP)	Security Group Tag 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 Identity Services Engine(ISE)または Cisco Secure アク セスコントロールシステム(ACS)から認証 されたユーザとデバイスの SGT 属性を受信で きます。デバイスは、次にセキュリティグルー プアクセスコントロールリスト(SGACL) 強制のために、送信元トラフィックをタグ付 けする TrustSec にハードウェアで対応してい るデバイスに、sourceIP-to-SGT バインディン グを転送できます。

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 authentication (GMAC) : GCM 認証、暗号化なし
- No Encapsulation: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

# MACsec 暗号化の設定方法

### MKA および MACsec の設定

### 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

	コマンドまたはアクション	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 <b>2</b>	mka policy policy name	<ul> <li>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。</li> <li>(注) MKAポリシー内のデフォルト の MACsec 暗号スイートは常 に「GCM-AES-128」です。デ バイスが「GCM-AES-128」お よび「GCM-AES-256」の両方 の暗号方式をサポートしてい る場合は、ユーザ定義のMKA ポリシーを定義して使用し、 必要に応じて、128および256 ビット両方の暗号を含める か、または256 ビットのみの 暗号を含めることを強くお勧 めします。</li> </ul>
 ステップ <b>3</b>	send-secure-announcements	セキュアなアナウンスを有効にしました。 (注) デフォルトでは、セキュアな アナウンスは無効にたってい
		ます。
ステップ4	key-server priority	<ul> <li>MKAキーサーバオプションを設定し、 プライオリティを設定します(0~255の間)。</li> <li>(注)キーサーバプライオリティの 値を255に設定した場合、ピ アはキーサーバになることは できません。キーサーバの優 先順位の値はMKA PSKに対 してのみ有効です。MKA EAPTLSに対しては有効では ありません。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	include-icv-indicator	MKPDUのICVインジケータを有効に します。ICVインジケータを無効にする には、このコマンドのno形式を使用し ます(no include-icv-indicator)。
ステップ6	macsec-cipher-suite gcm-aes-128	128 ビット暗号により SAK を取得する ための暗号スイートを設定します。
ステップ <b>1</b>	confidentiality-offset オフセット値	各物理インターフェイスに機密性(暗号 化)オフセットを設定します。
		<ul> <li>(注) オフセット値は、0、30、また は50を指定できます。クライ アントで Anyconnect を使用し ている場合は、オフセット0 を使用することをお勧めしま す。</li> </ul>
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ9	show mka policy	入力内容を確認します。

#### 例

次に、MKA ポリシーを設定する例を示します。

```
Switch(config)# mka policy mka_policy
Switch(config-mka-policy)# key-server priority 200
Switch(config-mka-policy)# macsec-cipher-suite gcm-aes-128
Switch(config-mka-policy)# confidentiality-offset 30
Switch(config-mka-policy)# end
```

### スイッチからホストへの MACsec の暗号化設定

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、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Switch>enable	特権 EXEC モードをイネーブルにしま す。プロンプトが表示されたら、パス ワードを入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	<b>configureterminal</b> 例: Switch> <b>configure terminal</b>	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	interfaceinterface-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4	switchport access vlanvlan-id	このポートのアクセス VLAN を設定し ます。
ステップ5	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 <b>6</b>	macsec	インターフェイスで802.1ae MACsec を イネーブルにします。macsec コマンド を使用すると、スイッチからホストへ のリンク(ダウンリンクポート)での み MKA MACsec が有効になります。
ステップ1	authentication event linksec fail action authorize vlan <i>vlan-id</i>	(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8	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 <b>9</b>	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 should secure です。
ステップ10	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

	コマンドまたはアクション	目的
		テートまたは無許可ステートに変わり ます。
ステップ11	authentication periodic	このポートの再認証を有効または無効 にします。
ステップ <b>12</b>	authentication timer reauthenticate	1から 65535 までの値(秒)を入力し ます。サーバから再認証タイムアウト 値を取得します。デフォルトの再認証 時間は 3600 秒です。
ステップ <b>13</b>	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 <b>14</b>	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ポリシーを設定しなかった 場合(mka policy グローバル コンフィ ギュレーション コマンドの入力によ る)。
ステップ <b>15</b>	dot1x pae authenticator	ポートを 802.1x ポート アクセス エン ティティ(PAE)オーセンティケータ として設定します。
ステップ <b>16</b>	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。
ステップ <b>17</b>	end 例: Switch(config)#end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ18	show authentication session interface interface-id	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 19	show authentication session interface interface-id details	承認されたセッションのセキュリティ ステータスの詳細を確認します。
ステップ <b>20</b>	show macsec interface interface-id	インターフェイスの MacSec ステータ スを確認します。
ステップ <b>21</b>	show mka sessions	確立された mka セッションを確認しま す。
ステップ <b>22</b>	copy running-config startup-config 例: Switch#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。

# PSK を使用した MACsec MKA の設定

		-
	コマンドまたはアクション	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 <b>2</b>	key chain key-chain-name macsec	キー チェーンを設定して、キー チェー ン コンフィギュレーション モードを開 始します。
ステップ <b>3</b>	key hex-string	キーチェーン内の各キーの固有識別子を 設定し、キーチェーンのキー コンフィ ギュレーション モードを開始します。 (注) 128 ビット暗号の場合は、32 文字の16進数キー文字列を使 用します。256 ビット暗号の場 合は、64 文字の16進数キー文 字列を使用します。
ステップ4	<b>cryptographic-algorithm</b> {gcm-aes-128   gcm-aes-256}	128 ビットまたは 256 ビット暗号による 暗号化認証アルゴリズムを設定します。
ステップ5	<b>key-string</b> { [0 6 7] pwd-string   pwd-string}	キー文字列のパスワードを設定します。 16進数の文字のみを入力する必要があ ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	<b>lifetime local</b> [start timestamp {hh::mm::ss   day   month   year}] [ <b>duration</b> seconds   end timestamp {hh::mm::ss   day   month   year}]	事前共有キーの有効期間を設定します。
ステップ1	end	特権 EXEC モードに戻ります。

#### 例

次に例を示します。

```
Switch(config)# Key chain keychain1 macsec
Switch(config-key-chain)# key 1000
Switch(config-keychain-key)# cryptographic-algorithm gcm-aes-128
Switch(config-keychain-key)# key-string 12345678901234567890123456789012
Switch(config-keychain-key)# lifetime local 12:12:00 July 28 2016 12:19:00
July 28 2016
Switch(config-keychain-key)# end
```

### PSK を使用した、インターフェイスでの MACsec MKA の設定

(注) セッション間のトラフィックのドロップを回避するには、mka pre-shared-key key-chain コマ ンドの前に mka policy コマンドを設定する必要があります。

	コマンドまたはアクション	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 <b>2</b>	interface interface-id	インターフェイスコンフィギュレーショ ン モードを開始します。
ステップ3	macsec network-link	インターフェイス上でMACsecをイネー ブルにします。 (注) macsec network-link コマンド は、ダウンリンクポートの MKAセッションをブロックし ません。代わりに、macsec コ マンドを使用してください。
ステップ4	mka policy policy-name	MKA ポリシーを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	mka pre-shared-key key-chain key-chain name	MKA事前共有キーのキーチェーン名を 設定します。
		<ul> <li>(注) MKA事前共有キーは、物理インターフェイスまたはサブインターフェイスで設定できますが、両方で設定することはできません。</li> </ul>
ステップ6	<b>macsec replay-protection window-size</b> frame number	リプレイ保護の MACsec ウィンドウ サ イズを設定します。
ステップ <b>1</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。

#### 例

次に例を示します。

```
Switch(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0
Switch(config-if)# mka policy mka_policy
Switch(config-if)# mka pre-shared-key key-chain key-chain-name
Switch(config-if)# macsec replay-protection window-size 10
Switch(config-if)# end
```

#### 次のタスク

セッションの実行中に MKA PSK が設定されたインターフェイスで MKA ポリシーを変更する ことは推奨されません。ただし、変更が必要な場合は、次のようにポリシーを再設定する必要 があります。

- **1. no macsec network-link** コマンドを使用して、各参加ノードの macsec network-link 設定を削除し、既存のセッションを無効にします。
- 2. mka policy policy-name コマンドを使用して、各参加ノードのインターフェイスで MKA ポ リシーを設定します。
- **3.** macsec network-linkコマンドを使用して、各参加ノードで新しいセッションを有効にします。

### EAP-TLS を使用した MACsec MKA の設定

ポイントツーポイントリンクでMKAによるMACsecを設定するには、次のタスクを実行します。

•証明書登録の設定

- キーペアの生成
- SCEP 登録の設定
- ・証明書の手動設定
- ・認証ポリシーの設定
- ・EAP-TLS プロファイルおよび IEEE 802.1x クレデンシャルの設定
- ・インターフェイスでの EAP-TLS を使用した MKA MACsec の設定

### リモート認証

#### キー ペアの生成

	コマンドまたはアクション	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 <b>2</b>	crypto key generate rsa label <i>label-name</i> general-keys modulus <i>size</i>	署名および暗号化用に RSA キーペアを 作成します。
		label キーワードを使用すると、各キー ペアにラベルを割り当てることもできま す。このラベルは、キーペアを使用す るトラストポイントによって参照されま す。ラベルを割り当てなかった場合、 キーペアには <default-rsa-key> とい うラベルが自動的に付けられます。</default-rsa-key>
		追加のキーワードを使用しない場合、このコマンドは汎用 RSA キーペアを1つ 生成します。係数が指定されていない場合は、デフォルトのキー係数である1024 が使用されます。その他の係数サイズを 指定するには、modulus キーワードを使 用します。
ステップ3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ4	show authentication session interface interface-id	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5	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。

#### SCEP による登録の設定

Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP) は、HTTP を使用して認証局 (CA) または登録局 (RA) と通信する、シスコが開発した登録プロトコルです。SCEPは、要求および証明書の送 受信用に最も一般的に使用される方式です。

	コマンドまたはアクション	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	crypto pki trustpoint server name	トラストポイントおよび設定された名 前を宣言して、CA トラストポイント 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	enrollment url url name pem	デバイスが証明書要求を送信する CA の URL を指定します。
		URL 内の IPv6 アドレスは括弧で囲む 必要があります。たとえば、http:// [2001:DB8:1:1::1]:80 です。
		pem キーワードは、証明書要求に Privacy Enhanced Mail(PEM)の境界を 追加します。
ステップ4	rsakeypair label	証明書に関連付けるキーペアを指定し ます。
		<ul> <li>(注) rsakeypair 名は、信頼ポイン</li> <li>ト名と一致している必要があります。</li> </ul>
ステップ5	serial-number none	<b>none</b> キーワードは、証明書要求にシリ アル番号が含まれないことを指定しま す。
ステップ6	ip-address none	<b>none</b> キーワードは、証明書要求に IP アドレスが含まれないことを指定しま す。
ステップ1	revocation-check crl	ピアの証明書が取り消されていないこ とを確認する方法としてCRLを指定し ます。
ステップ8	auto-enroll percent regenerate	自動登録をイネーブルにします。これ により、クライアントは CA から自動

	コマンドまたはアクション	目的
		的にロールオーバー証明書を要求でき ます。
		自動登録がイネーブルでない場合、証 明書の失効時にクライアントを手動で PKI に再登録する必要があります。
		デフォルトでは、デバイスのドメイン ネームシステム (DNS) 名だけが証明 書に含められます。
		現行の証明書の有効期間が指定のパー センテージに達したときに、新しい証 明書が要求されるように指定するに は、percent 引数を使用します。
		名前付きのキーがすでに存在する場合 でも、証明書の新しいキーを生成する には、regenerateキーワードを使用しま す。
		ロールオーバー中のキーペアがエクス ポート可能な場合、新しいキーペアも エクスポート可能です。次のコメント がトラストポイントコンフィギュレー ションに表示され、キーペアがエクス ポート可能かどうかが示されます。「! RSA key pair associated with trustpoint is exportable.」
		新しいキーペアは、セキュリティ上の 問題に対処するために生成することを 推奨します。
ステップ <b>9</b>	crypto pki authenticate name	CA 証明書を取得して、認証します。
ステップ 10	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ11	show crypto pki certificate trustpoint name	信頼ポイントの証明書に関する情報を 表示します。

登録の手動設定

CAが SCEP をサポートしない場合、またはルータと CA間のネットワーク接続が不可能な場合。手動での証明書登録を設定するには、次の作業を実行します。

	コマンドまたはアクション	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	crypto pki trustpoint server name	トラストポイントおよび設定された名 前を宣言して、CA トラストポイント コンフィギュレーションモードを開始 します。
ステップ <b>3</b>	enrollment url url name pem	デバイスが証明書要求を送信する CA の URL を指定します。
		URL 内の IPv6 アドレスは括弧で囲む 必要があります。たとえば、http:// [2001:DB8:1:1::1]:80 です。
		pem キーワードは、証明書要求に Privacy Enhanced Mail(PEM)の境界を 追加します。
ステップ4	rsakeypair label	証明書に関連付けるキーペアを指定し ます。
ステップ5	serial-number none	<b>none</b> キーワードは、証明書要求にシリ アル番号が含まれないことを指定しま す。
ステップ6	ip-address none	<b>none</b> キーワードは、証明書要求に IP アドレスが含まれないことを指定しま す。
ステップ <b>1</b>	revocation-check crl	ピアの証明書が取り消されていないこ とを確認する方法としてCRLを指定し ます。
ステップ8	exit	グローバル コンフィギュレーション モードから抜けます。
ステップ9	crypto pki authenticate name	CA 証明書を取得して、認証します。
ステップ10	crypto pki enroll name	証明書要求を生成し、証明書サーバに コピーおよびペーストするために要求 を表示します。
		プロンプトが表示されたら、登録情報  を入力します。たとえば、証明書要求

I

	コマンドまたはアクション	目的
		にデバイスの FQDN および IP アドレ スを含めるかどうかを指定します。
		コンソール端末に対して証明書要求を 表示するかについても選択できます。
		必要に応じて、Base 64 符号化証明書を PEM ヘッダーを付けて、または付けず に表示します。
ステップ11	crypto pki import name certificate	許可された証明書を取得するコンソー ル端末で、TFTPによって証明書をイン ポートします。
		デバイスは、拡張子が「.req」から 「.crt」に変更されたことを除いて、要 求の送信に使用した同じファイル名を 使用して、許可された証明書をTFTP によって取得しようと試みます。用途 キー証明書の場合、拡張子「-sign.crt」 および「-encr.crt」が使用されます。
		デバイスは、受信したファイルを解析 して証明書を検証し、証明書をスイッ チの内部証明書データベースに挿入し ます。
		(注) 一部の CA は、証明書要求の 用途キー情報を無視し、汎用 目的の証明書を発行します。 ご使用の CA が証明書要求の 用途キー情報を無視する場合 は、汎用目的の証明書だけを インポートしてください。 ルータは、生成される2つの キーペアのいずれも使用しま せん。
ステップ <b>12</b>	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 13	show crypto pki certificate trustpoint name	信頼ポイントの証明書に関する情報を 表示します。
ステップ14	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。

#### 802.1x 認証の有効化と AAA の設定

	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	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	aaa new-model	AAA をイネーブルにします。
ステップ4	dot1x system-auth-control	デバイス上で802.1Xを有効にします。
ステップ5	radius server name	RADIUS サーバの設定の名前を Protected Access Credential (PAC) のプ ロビジョニング用に指定し、RADIUS サーバ設定モードを開始します。
ステップ6	address ip-address auth-port port-number acct-port port-number	RADIUS サーバのアカウンティングお よび認証パラメータのIPv4アドレスを 設定します。
ステップ1	automate-tester username username	RADIUS サーバの自動テスト機能を有 効にします。 このようにすると、デバイスは RADIUS サーバにテスト認証メッセー ジを定期的に送信し、サーバからの RADIUS 応答を待機します。成功メッ セージは必須ではありません。認証失 敗であっても、サーバが稼働している ことを示しているため問題ありませ ん。
ステップ8	key string	デバイスと RADIUS サーバとの間にお けるすべての RADIUS 通信用の認証お よび暗号キーを指定します。
ステップ 9	radius-server deadtime minutes	いくつかのサーバが使用不能になった ときの RADIUS サーバの応答時間を短 くし、使用不能になったサーバがすぐ にスキップされるようにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ11	aaa group server radius group-name	異なるRADIUSサーバホストを別々の リストと方式にグループ化し、サーバ グループコンフィギュレーションモー ドを開始します。
ステップ <b>12</b>	server name	RADIUS サーバ名を割り当てます。
ステップ 13	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 14	aaa authentication dot1x default group group-name	IEEE 802.1x 用にデフォルトの認証サー バグループを設定します。
ステップ 15	aaa authorization network default group group-name	ネットワーク認証のデフォルトグルー プを設定します。

#### EAP-TLS プロファイルと 802.1x クレデンシャルの設定

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
		<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ <b>2</b>	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	eap profile profile-name	EAP プロファイルを設定し、EAP プロ ファイ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4	method tls	デバイスでEAP-TLS方式を有効にしま す。
ステップ5	pki-trustpoint name	デフォルトの PKI トラストポイントを 設定します。
ステップ6	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	dot1x credentials profile-name	802.1x クレデンシャル プロファイルを 設定し、dot1x クレデンシャルコンフィ ギュレーションモードを開始します。
ステップ8	username username	認証ユーザ ID を設定します。
ステップ 9	pki-trustpoint name	デフォルトの PKI トラストポイントを 設定します。
ステップ10	end	特権 EXEC モードに戻ります。

#### インターフェイスでの 802.1x MACsec MKA 設定の適用

EAP-TLS を使用して MACsec MKA をインターフェイスに適用するには、次のタスクを実行します。

Ŧ	旧百
T	川只

	コマンドまたはアクション	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 <b>2</b>	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	macsec network-link	インターフェイス上で MACsec をイ ネーブルにします。
ステップ4	authentication periodic	このポートの再認証をイネーブルにし ます。
ステップ5	authentication timer reauthenticate interval	再認証間隔を設定します。
ステップ6	access-session host-mode multi-domain	ホストにインターフェイスへのアクセ スを許可します。
ステップ <b>1</b>	access-session closed	インターフェイスへの事前認証アクセ スを防止します。
ステップ8	access-session port-control auto	ポートの認可状態を設定します。
ステップ <b>9</b>	dot1x pae both	ポートを 802.1X ポート アクセス エン ティティ (PAE) のサプリカントおよ

	コマンドまたはアクション	目的
		びオーセンティケータとして設定しま す。
ステップ 10	dot1x credentials profile	802.1xクレデンシャルプロファイルを インターフェイスに割り当てます。
ステップ 11	dot1x supplicant eap profile name	EAP-TLS プロファイルをインターフェ イスに割り当てます。
ステップ <b>12</b>	service-policy type control subscriber control-policy name	インターフェイスに加入者制御ポリ シーを適用します。
ステップ <b>13</b>	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 14	show macsec interface	インターフェイスの MACsec の詳細を 表示します。
ステップ 15	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。

### ローカル認証

#### ローカル認証を使用した EAP クレデンシャルの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
		<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ2	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	aaa new-model	AAA をイネーブルにします。
ステップ4	aaa local authentication default authorization default	デフォルトのローカル認証およびデフォ ルトのローカル認証方法を設定します。
ステップ5	aaa authentication dot1x default local	IEEE 802.1x 用にデフォルトのローカル ユーザ名認証リストを設定します。
ステップ6	aaa authorization network default local	ローカル ユーザの認可方式リストを設 定します。

_	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>7</b>	aaa authorization credential-download default local	ローカル クレデンシャルの使用に関す る認可方式リストを設定します。
ステップ8	exit	特権 EXEC モードに戻ります。

ローカル EAP-TLS 認証と認証プロファイルの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
		<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ2	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	aaa new-model	AAA をイネーブルにします。
ステップ4	dot1x credentials profile-name	dotlx クレデンシャル プロファイルを 設定し、dotlxクレデンシャルコンフィ ギュレーションモードを開始します。
ステップ5	username name password password	認証のユーザIDおよびパスワードを設 定します。
ステップ6	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ <b>1</b>	aaa attribute list list-name	<ul><li>(任意) AAA 属性リスト定義を設定</li><li>し、属性リスト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8	aaa attribute type linksec-policy must-secure	(任意)AAA 属性タイプを指定しま す。
ステップ 9	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 10	username name aaa attribute list name	(任意)ユーザ ID に AAA 属性リスト を指定します。
ステップ <b>11</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。

#### SCEP による登録の設定

Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP) は、HTTP を使用して認証局(CA)または登録局(RA)と通信する、シスコが開発した登録プロトコルです。SCEPは、要求および証明書の送受信用に最も一般的に使用される方式です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	<ul> <li>特権 EXEC モードを有効にします。</li> <li>・パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ <b>2</b>	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	crypto pki trustpoint server name	トラストポイントおよび設定された名 前を宣言して、CA トラストポイント 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	enrollment url url name pem	デバイスが証明書要求を送信する CA の URL を指定します。
		URL 内の IPv6 アドレスは括弧で囲む 必要があります。たとえば、http:// [2001:DB8:1:1::1]:80 です。
		pem キーワードは、証明書要求に Privacy Enhanced Mail(PEM)の境界を 追加します。
ステップ5	rsakeypair label	証明書に関連付けるキーペアを指定し ます。
		<ul> <li>(注) rsakeypair 名は、信頼ポイン</li> <li>ト名と一致している必要があります。</li> </ul>
ステップ6	serial-number none	<b>none</b> キーワードは、証明書要求にシリ アル番号が含まれないことを指定しま す。
ステップ	ip-address none	none キーワードは、証明書要求に IP アドレスが含まれないことを指定しま す。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	revocation-check crl	ピアの証明書が取り消されていないこ とを確認する方法としてCRLを指定し ます。
ステップ9	auto-enroll percent regenerate	自動登録をイネーブルにします。これ により、クライアントは CA から自動 的にロールオーバー証明書を要求でき ます。
		自動登録がイネーブルでない場合、証 明書の失効時にクライアントを手動で PKI に再登録する必要があります。
		デフォルトでは、デバイスのドメイン ネームシステム (DNS) 名だけが証明 書に含められます。
		現行の証明書の有効期間が指定のパー センテージに達したときに、新しい証 明書が要求されるように指定するに は、percent 引数を使用します。
		名前付きのキーがすでに存在する場合 でも、証明書の新しいキーを生成する には、regenerate キーワードを使用しま す。
		ロールオーバー中のキーペアがエクス ポート可能な場合、新しいキーペアも エクスポート可能です。次のコメント がトラストポイントコンフィギュレー ションに表示され、キーペアがエクス ポート可能かどうかが示されます。「! RSA key pair associated with trustpoint is exportable.」
		新しいキーペアは、セキュリティ上の 問題に対処するために生成することを 推奨します。
ステップ10	crypto pki authenticate name	CA 証明書を取得して、認証します。
ステップ 11	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ <b>12</b>	show crypto pki certificate trustpoint name	信頼ポイントの証明書に関する情報を 表示します。

#### 登録の手動設定

CAが SCEP をサポートしない場合、またはルータと CA間のネットワーク接続が不可能な場合。手動での証明書登録を設定するには、次の作業を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
		<ul> <li>・パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ <b>2</b>	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	crypto pki trustpoint server name	トラストポイントおよび設定された名 前を宣言して、CA トラストポイント 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	enrollment url url name pem	デバイスが証明書要求を送信する CA の URL を指定します。
		URL 内の IPv6 アドレスは括弧で囲む 必要があります。たとえば、http:// [2001:DB8:1:1::1]:80 です。
		pem キーワードは、証明書要求に Privacy Enhanced Mail (PEM)の境界を 追加します。
ステップ5	rsakeypair label	証明書に関連付けるキーペアを指定し ます。
ステップ6	serial-number none	<b>none</b> キーワードは、証明書要求にシリ アル番号が含まれないことを指定しま す。
ステップ <b>1</b>	ip-address none	none キーワードは、証明書要求に IP アドレスが含まれないことを指定しま す。
ステップ8	revocation-check crl	ピアの証明書が取り消されていないこ とを確認する方法としてCRLを指定し ます。
ステップ <b>9</b>	exit	グローバル コンフィギュレーション モードから抜けます。

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ 10	crypto pki authenticate name	CA 証明書を取得して、認証します。		
ステップ 11	crypto pki enroll name	証明書要求を生成し、証明書サーバに コピーおよびペーストするために要求 を表示します。		
		プロンプトが表示されたら、登録情報 を入力します。たとえば、証明書要求 にデバイスの FQDN および IP アドレ スを含めるかどうかを指定します。		
		コンソール端末に対して証明書要求を 表示するかについても選択できます。		
		必要に応じて、Base 64 符号化証明書を PEM ヘッダーを付けて、または付けず に表示します。		
ステップ 12	crypto pki import <i>name</i> certificate	許可された証明書を取得するコンソー ル端末で、TFTPによって証明書をイン ポートします。		
		デバイスは、拡張子が「.req」から 「.crt」に変更されたことを除いて、要 求の送信に使用した同じファイル名を 使用して、許可された証明書をTFTP によって取得しようと試みます。用途 キー証明書の場合、拡張子「-sign.crt」 および「-encr.crt」が使用されます。		
		デバイスは、受信したファイルを解析 して証明書を検証し、証明書をスイッ チの内部証明書データベースに挿入し ます。		
		(注) 一部のCAは、証明書要求の 用途キー情報を無視し、汎用 目的の証明書を発行します。 ご使用のCAが証明書要求の 用途キー情報を無視する場合 は、汎用目的の証明書だけを インポートしてください。 ルータは、生成される2つの キーペアのいずれも使用しま せん。		

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>13</b>	exit	グローバル コンフィギュレーション モードから抜けます。
ステップ14	show crypto pki certificate trustpoint name	信頼ポイントの証明書に関する情報を 表示します。
ステップ 15	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。

#### EAP-TLS プロファイルと 802.1x クレデンシャルの設定

	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 <b>2</b>	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	eap profile profile-name	EAP プロファイルを設定し、EAP プロ ファイ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4	method tls	デバイスで EAP-TLS 方式を有効にします。
ステップ5	pki-trustpoint name	デフォルトの PKI トラストポイントを 設定します。
ステップ6	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ <b>1</b>	dot1x credentials profile-name	802.1xクレデンシャルプロファイルを 設定し、dot1xクレデンシャルコンフィ ギュレーションモードを開始します。
ステップ8	username username	認証ユーザ ID を設定します。
ステップ <b>9</b>	pki-trustpoint name	デフォルトの PKI トラストポイントを 設定します。
ステップ10	end	特権 EXEC モードに戻ります。

#### インターフェイスでの 802.1x MKA MACsec 設定の適用

EAP-TLS を使用して MKA MACsec をインターフェイスに適用するには、次のタスクを実行します。

-	
T	川只

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
		<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ <b>2</b>	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	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4	macsec	インターフェイス上で MACsec をイ ネーブルにします。
ステップ5	authentication periodic	このポートの再認証をイネーブルにし ます。
ステップ6	authentication timer reauthenticate interval	再認証間隔を設定します。
ステップ <b>1</b>	access-session host-mode multi-domain	ホストにインターフェイスへのアクセ スを許可します。
ステップ8	access-session closed	インターフェイスへの事前認証アクセ スを防止します。
ステップ9	access-session port-control auto	ポートの認可状態を設定します。
ステップ10	dot1x pae both	ポートを 802.1X ポート アクセス エン ティティ (PAE) のサプリカントおよ びオーセンティケータとして設定しま す。
ステップ <mark>11</mark>	dot1x credentials profile	802.1xクレデンシャルプロファイルを インターフェイスに割り当てます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>12</b>	dot1x authenticator eap profile name	EAP-TLSオーセンティケータプロファ イルをインターフェイスに割り当てま す。
ステップ 13	dot1x supplicant eap profile name	EAP-TLS サプリカントプロファイルを インターフェイスに割り当てます。
ステップ 14	service-policy type control subscriber control-policy name	インターフェイスに加入者制御ポリ シーを適用します。
ステップ15	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 16	show macsec interface	インターフェイスの MACsec の詳細を 表示します。
ステップ <b>17</b>	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。

### EAP-TLS を使用した MACsec MKA の確認

EAP-TLS を使用して MACsec MKA の設定を確認するには、次のように show コマンド を使用します。以下に、show コマンドの出力例を示します。

show mka sessions コマンドは、アクティブな MACsec Key Agreement (MKA) プロト コルのセッションの概要を表示します。

#### Device# show mka sessions

```
Total MKA Sessions..... 1
Secured Sessions... 1
Pending Sessions... 0
```

Interface	Local-TxSCI	Policy-Name	Inherited	Key-Server
Port-ID	Peer-RxSCI	MACsec-Peers	Status	CKN
Te0/1/3	74a2.e625.4413/0013	*DEFAULT POLICY*	NO	YES
19	74a2.e625.4c22/0012	1	Secured	

**show macsec status interface** *interface-id* は、指定されたインターフェイスの MACsec ス テータス情報を表示します。

#### Device# show macsec status interface te0/1/2

Capabilities:		
Ciphers Supported:	GCM-AES-128	GCM-AES-256
Cipher:	GCM-AES-128	

Confidentiality Offset:	0
Replay Window:	64
Delay Protect Enable:	FALSE
Access Control:	must-secure
Transmit SC:	
SCI:	74A2E6254C220012
Transmitting:	TRUE
Transmit SA:	
Next PN:	412
Delay Protect AN/nextPN:	99/0
Receive SC:	
SCI:	74A2E62544130013
Receiving:	TRUE
Receive SA:	
Next PN:	64
AN:	0
Delay Protect AN/LPN:	0/0

**show access-session interface** *interface-id* **details** は、指定されたインターフェイスのアク セス セッションに関する詳細情報を表示します。

#### Device# show access-session interface te1/0/1 details

Interface:	TenGigab	itEthernet1/0/1
	IIF-ID:	0x17298FCD
MAC	Address:	f8a5.c592.13e4
IPv6	Address:	Unknown
IPv4	Address:	Unknown
U	ser-Name:	DOT1XCRED
	Status:	Authorized
	Domain:	DATA
Oper ho	ost mode:	multi-host
Oper cont	trol dir:	both
Session	timeout:	N/A
Common Sea	ssion ID:	00000000000000BB72E8AFA
Acct Sea	ssion ID:	Unknown
	Handle:	0xc3000001
Current	t Policy:	MUSTS_1

Local Policies: Security Policy: Must Secure Security Status: Link Secured

Server Policies:

Method	status	list:			
	Method		Stat	te	
do	ot1xSup		Auth	nc Success	
	dot1x		Auth	nc Success	

### Cisco TrustSec MACsec の設定

### 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

#### 始める前に

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(sappmk)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:保護が望ましいが必須ではない。
  - sap mode-list gcm-encrypt gmac:機密性が推奨され、整合性が必須。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:機密性が必須。
  - sap mode-list gmac gcm-encrypt:整合性が必須であり推奨される。機密性は任意。
- MKAからCiscoTrustSecSAP(またはその逆)に設定を変更する前に、インターフェイスの設定を削除することを推奨します。

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。

	コマンドまたはアクション	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
	例:	モードを開始します。
	Switch# configure terminal	
ステップ2	interface interface-id	(注) インターフェイス コンフィ
	例:	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 tengigabitethernet 1/1/2	
ステップ3	<b>cts manual</b> 例: Switch(config-if)# <b>cts manual</b>	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]]]] 何]: Switch(config-if-cts-manual)# sap pmk 1234abcdef mode-list gcm-encrypt null no-encap</pre>	<ul> <li>(任意) SAP の Pairwise Master Key</li> <li>(PMK) と動作モードを設定します。</li> <li>Cisco TrustSec の手動モードでは、SAP</li> <li>はデフォルトでディセーブルになっています。</li> <li><i>key</i>: 文字数が偶数個で最大32文字の16進値。</li> </ul>
		SAP 動作モードのオプションは次のと おりです。
		•gcm-encrypt:認証および暗号化
		<ul> <li>(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。</li> </ul>
		•gmac:認証、暗号化なし
		•no-encap:カプセル化なし
		<ul> <li>null:カプセル化、認証または暗号</li> <li>化なし</li> </ul>
		<ul> <li>(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。</li> </ul>
ステップ5	no propagate sgt 例: Switch(config-if-cts-manual)# 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 コマンドを使用すると、イ ンターフェイスからピアに SGT が送信 されなくなります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	exit 例: Switch(config-if-cts-manual)# 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 <b>1</b>	end 例: Switch(config-if)# 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。

#### 例

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 tengigabitethernet 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
```

# MACsec 暗号化の設定例

# スイッチからホストへの MACsec の暗号化設定

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、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Switch>enable	特権 EXEC モードをイネーブルにしま す。プロンプトが表示されたら、パス ワードを入力します。
ステップ <b>2</b>	<b>configureterminal</b> 例: Switch> <b>configure terminal</b>	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	interfaceinterface-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4	switchport access vlanvlan-id	このポートのアクセス VLAN を設定し ます。
ステップ5	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6	macsec	インターフェイスで 802.1ae MACsec を イネーブルにします。macsec コマンド を使用すると、スイッチからホストへ のリンク(ダウンリンクポート)での み MKA MACsec が有効になります。
ステップ <b>1</b>	authentication event linksec fail action authorize vlan <i>vlan-id</i>	(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8	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9	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 should secure です。
ステップ 10	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 <b>11</b>	authentication periodic	このポートの再認証を有効または無効 にします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>12</b>	authentication timer reauthenticate	1から 65535 までの値(秒)を入力し ます。サーバから再認証タイムアウト 値を取得します。デフォルトの再認証 時間は 3600 秒です。
ステップ <b>13</b>	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14	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 ポリシーを設定しなかった 場合 (mka policy グローバル コンフィ ギュレーション コマンドの入力によ る)。
ステップ <b>15</b>	dot1x pae authenticator	ポートを 802.1x ポート アクセス エン ティティ (PAE) オーセンティケータ として設定します。
ステップ <b>16</b>	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。
ステップ <b>17</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	<b>例:</b> Switch(config)# <b>end</b>	
ステップ <b>18</b>	<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 <b>19</b>	show authentication session interface interface-id details	承認されたセッションのセキュリティ ステータスの詳細を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>20</b>	show macsec interface interface-id	インターフェイスの MacSec ステータ スを確認します。
ステップ <b>21</b>	show mka sessions	確立された mka セッションを確認しま す。
ステップ <b>22</b>	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
	Switch#copy running-config startup-config	

## EAP-TLS を使用した MACsec MKA の設定例

例::証明書の登録

```
Configure Crypto PKI Trustpoint:
    crypto pki trustpoint POLESTAR-IOS-CA
    enrollment terminal
    subject-name CN=ASR1000x1@polestar.com, C=IN, ST=KA, OU=ENG,O=Polestar
    revocation-check none
    rsakeypair mkaioscarsa
    storage nvram:
    !
Manual Installation of Root CA certificate:
```

crypto pki authenticate POLESTAR-IOS-CA

### 例:802.1x 認証の有効化と AAA の設定

```
aaa new-model
dot1x system-auth-control
radius server ISE
address ipv4 <ISE ipv4 address> auth-port 1645 acct-port 1646
automate-tester username dummy
key dummy123
radius-server deadtime 2
!
aaa group server radius ISEGRP
server name ISE
!
aaa authentication dot1x default group ISEGRP
aaa authorization network default group ISEGRP
```

### 例: EAP-TLS プロファイルと 802.1x クレデンシャルの設定

eap profile EAPTLS-PROF-IOSCA method tls pki-trustpoint POLESTAR-IOS-CA !

```
dot1x credentials EAPTLSCRED-IOSCA
  username asr1000@polestar.company.com
  pki-trustpoint POLESTAR-IOS-CA
```

### 例:インターフェイスでの 802.1 X、PKI、および MACsec の設定の適用

```
interface TenGigabitEthernet0/1
macsec network-link
authentication periodic
authentication timer reauthenticate <reauthentication interval>
access-session host-mode multi-host
access-session closed
access-session port-control auto
dot1x pae both
dot1x credentials EAPTLSCRED-IOSCA
dot1x supplicant eap profile EAPTLS-PROF-IOSCA
service-policy type control subscriber DOT1X_POLICY_RADIUS
```

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

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
Switch (config-radius-server) #address ipv4 10.5.120.12 auth-port 1812 acct-port
 1813
Switch(config-radius-server) #pac key cisco123
Switch(config-radius-server) #exit
Switch(config) #radius server ACS-2
Switch (config-radius-server) #address ipv4 10.5.120.14 auth-port 1812 acct-port
 1813
Switch(config-radius-server) #pac key cisco123
Switch (config-radius-server) #exit
Switch(config) #radius server ACS-3
Switch (config-radius-server) #address ipv4 10.5.120.15 auth-port 1812 acct-port
 1813
Switch(config-radius-server) #pac key cisco123
Switch(config-radius-server)#exit
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 authorization network cts-radius group cts-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 mode trunk
Switch(config-if) #cts manual
Switch (config-if-cts-manual) #sap pmk 0 abcd mode-list gcm-encrypt gmac
Switch(config-if-cts-manual)#exit
Switch(config-if) #exit
Switch(config) #interface gi1/1/4
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if) #cts manual
Switch (config-if-cts-manual) #sap pmk 033445AABBCCDDEEFF mode-list gcm-encrypt
 amac
Switch(config-if-cts-manual) #no propagate sgt
Switch(config-if-cts-manual) #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)#dot1x system-auth-control
Switch(config)#interface gi1/1/2
Switch(config-if) #switchport mode trunk
Switch(config-if) #shutdown
Switch(config-if)#cts manual
Switch (config-if-cts-manual) #sap pmk 0 abcd mode-list gcm-encrypt gmac
Switch(config-if-cts-manual) #exit
Switch(config-if) #exit
Switch(config) #interface gi1/1/4
Switch(config-if) #switchport mode trunk
Switch(config-if) #shutdown
Switch(config-if)#cts manual
Switch (config-if-cts-manual) #sap pmk 033445AABBCCDDEEFF mode-list gcm-encrypt
 gmac
Switch(config-if-cts-manual)#no propagate sgt
Switch(config-if-cts-manual) #exit
Switch(config-if) #exit
Switch(config) #radius-server vsa send authentication
Switch(config)#cts credentials id cts-72 password trustsec123
Switch (config) #end
```

例: Cisco TrustSec スイッチ間リンクセキュリティの設定