



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へ	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 と 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 秒間を経過するまで 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、サブ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 サブ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ンネル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。

- セキュアなチャン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。

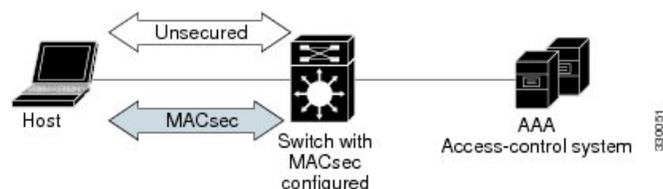
MACsec、MKA、および802.1x ホストモード

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。

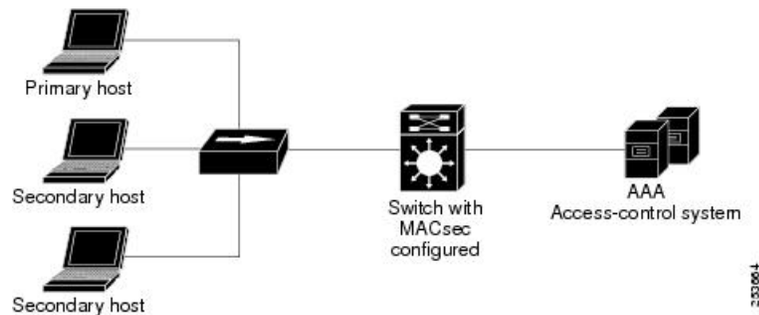
図 1: セキュアなデータセッションでのシングルホストモードのMACsec



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、安全性が低いからです。

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


```
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	
p1	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
```

```
MKA Policy Configuration ("p2")
```

```
=====
MKA Policy Name..... p2
Key Server Priority... 2
Confidentiality Offset. 0
Send Secure Announcement..DISABLED
Cipher Suite(s)..... GCM-AES-128
```

```
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
```



```

Rx SA Installation..... 0
Tx SA Installation..... 0

MKPDU Failures
MKPDU Tx..... 0
MKPDU Rx Validation..... 0
MKPDU Rx Bad Peer MN..... 0
MKPDU Rx Non-recent Peerlist MN.. 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)	<p>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 protocols。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
エンドポイントアドミッションコントロール (EAC)	<p>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。</p>
ネットワークデバイスアドミッションコントロール (NDAC)	<p>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。</p>
セキュリティアソシエーションプロトコル (SAP)	<p>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。</p>
セキュリティグループタグ (SGT)	<p>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。</p>

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。サブリカントとオーセンティケーターの間で 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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	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	<code>mka policy <i>policy name</i></code>	<p>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。</p> <p>(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 ビットのみ暗号を含めることを強くお勧めします。</p>
ステップ 3	<code>send-secure-announcements</code>	<p>セキュアなアナウンスを有効にしました。</p> <p>(注) デフォルトでは、セキュアなアナウンスは無効になっています。</p>
ステップ 4	<code>key-server <i>priority</i></code>	<p>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)。</p> <p>(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。</p>

	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 7	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。 (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。
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。

手順

	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 2	configureterminal 例： Switch> 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	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 7	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 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 <i>should secure</i> 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 12	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 13	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 <i>policy name</i>	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 15	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 16	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 17	end 例： <code>Switch(config)#end</code>	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 <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 19	show authentication session interface <i>interface-id details</i>	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 20	show macsec interface <i>interface-id</i>	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 21	show mka sessions	確立された mka セッションを確認します。
ステップ 22	copy running-config startup-config 例： <pre>Switch#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。

PSK を使用した MACsec MKA の設定

手順

	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	key chain <i>key-chain-name macsec</i>	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 3	key <i>hex-string</i>	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	cryptographic-algorithm { <i>gcm-aes-128</i> <i>gcm-aes-256</i> }	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	key-string { [0 6 7] <i>pwd-string</i> <i>pwd-string</i> }	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	lifetime local [<i>start timestamp {hh::mm::ss day month year}</i>] [duration seconds <i>end timestamp {hh::mm::ss day month year}</i>]	事前共有キーの有効期間を設定します。
ステップ 7	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。

手順

	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	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 <i>key-chain name</i>	MKA 事前共有キーのキーチェーン名を設定します。 (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。
ステップ 6	macsec replay-protection window-size <i>frame number</i>	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 7	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

手順

	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 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ず、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。 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 <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 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に最も一般的に使用される方式です。

手順

	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 <i>server name</i>	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 <i>url name pem</i>	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、 <code>http://[2001:DB8:1:1::1]:80</code> です。 <code>pem</code> 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	rsa keypair <i>label</i>	証明書に関連付けるキーペアを指定します。 (注) rsa keypair 名は、信頼ポイント名と一致している必要があります。
ステップ 5	serial-number none	none 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	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 7	revocation-check <i>crl</i>	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 <i>percent regenerate</i>	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
		<p>的にロールオーバー証明書を要求できません。</p> <p>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。</p> <p>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まれます。</p> <p>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、<code>percent</code> 引数を使用します。</p> <p>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、<code>regenerate</code> キーワードを使用します。</p> <p>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を示されます。「! RSA key pair associated with trustpoint is exportable.」</p> <p>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。</p>
ステップ 9	<code>crypto pki authenticate name</code>	CA 証明書を取得して、認証します。
ステップ 10	<code>exit</code>	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	<code>show crypto pki certificate trustpoint name</code>	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。

手順

	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 <i>server name</i>	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 <i>url name pem</i>	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、 <code>http://[2001:DB8:1:1::1]:80</code> です。 <code>pem</code> 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 <i>label</i>	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	none 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	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 7	revocation-check <i>crl</i>	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 <i>name</i>	CA 証明書を取得して、認証します。
ステップ 10	crypto pki enroll <i>name</i>	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

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
ステップ 11	crypto pki import <i>name certificate</i>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p>
ステップ 12	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 <i>trustpoint name</i>	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

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。 • 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 サーバのアカウントing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 7	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 <i>group-name</i>	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 12	<i>server name</i>	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 <i>group-name</i>	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 <i>group-name</i>	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。 • 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	eap profile <i>profile-name</i>	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 <i>name</i>	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 7	dot1x credentials <i>profile-name</i>	802.1x クレデンシアルプロファイルを設定し、dot1x クレデンシア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 <i>username</i>	認証ユーザ ID を設定します。
ステップ 9	pki-trustpoint <i>name</i>	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。

手順

	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	interface <i>interface-id</i>	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 7	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 9	dot1x pae both	ポートを 802.1X ポート アクセス エンティティ (PAE) のサブリカントおよ

	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 クレデンシア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 12	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 13	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 クレデンシアルの設定

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 style="list-style-type: none"> 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	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 7	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

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 style="list-style-type: none"> 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 credentials <i>profile-name</i>	dot1x 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 5	username <i>name</i> password <i>password</i>	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 7	aaa attribute list <i>list-name</i>	(任意) AAA 属性リスト定義を設定し、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。
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 <i>name</i> aaa attribute list <i>name</i>	(任意) ユーザ ID に AAA 属性リストを指定します。
ステップ 11	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に最も一般的に使用される方式です。

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。 • 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	crypto pki trustpoint <i>server name</i>	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 <i>url name pem</i>	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、 <code>http://[2001:DB8:1:1::1]:80</code> です。 <code>pem</code> 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	rsa keypair <i>label</i>	証明書に関連付けるキーペアを指定します。 (注) rsa keypair 名は、信頼ポイント名と一致している必要があります。
ステップ 6	serial-number none	none 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 7	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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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まれます。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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を示されます。「! RSA key pair associated with trustpoint is exportable.」</p> <p>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。</p>
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 12	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。

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。 • 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	crypto pki trustpoint <i>server name</i>	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 <i>url name pem</i>	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、 <code>http://[2001:DB8:1:1::1]:80</code> です。 <code>pem</code> 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	rsa keypair <i>label</i>	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	none 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 7	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 <i>crl</i>	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	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	<code>crypto pki authenticate name</code>	CA 証明書を取得して、認証します。
ステップ 11	<code>crypto pki enroll name</code>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
ステップ 12	<code>crypto pki import name certificate</code>	<p>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。</p> <p>デバイスは、拡張子が「.req」から「.cert」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.cert」および「-encr.cert」が使用されます。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
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から抜けます。
ステップ 14	show crypto pki certificate <i>trustpoint name</i>	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

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 style="list-style-type: none"> 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	eap profile <i>profile-name</i>	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 <i>name</i>	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 7	dot1x credentials <i>profile-name</i>	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 <i>username</i>	認証ユーザ ID を設定します。
ステップ 9	pki-trustpoint <i>name</i>	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。

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。 • 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	interface <i>interface-id</i>	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 7	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) のサブ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 11	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。


```

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 tel1/0/1 details

```

Interface: TenGigabitEthernet1/0/1
  IIF-ID: 0x17298FCD
  MAC Address: f8a5.c592.13e4
  IPv6 Address: Unknown
  IPv4 Address: Unknown
  User-Name: DOT1XCRED
  Status: Authorized
  Domain: DATA
  Oper host mode: multi-host
  Oper control dir: both
  Session timeout: N/A
  Common Session ID: 0000000000000000BB72E8AFA
  Acct Session ID: Unknown
  Handle: 0xc3000001
  Current Policy: MUSTS_1

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

Server Policies:

Method status list:
  Method          State
  dot1xSup        Authc Success
  dot1x           Authc 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 (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。保護はサブリカントの設定に応じてサブ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 Cisco TrustSec SAP (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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： Switch# 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 例：	(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。

	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	cts manual 例 : Switch(config-if)# 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	sap pmk key [mode-list mode1 [mode2 [mode3 [mode4]]]] 例 : Switch(config-if-cts-manual)# sap pmk 1234abcdef mode-list gcm-encrypt null no-encap	<p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • key : 文字数が偶数個で最大 32 文字の 16 進値。 <p>SAP 動作モードのオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • gcm-encrypt : 認証および暗号化 <ul style="list-style-type: none"> (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 <ul style="list-style-type: none"> (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 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 7	end 例： Switch(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	show cts interface [<i>interface-id</i> brief summary]	(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。

手順

	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 2	configureterminal 例： Switch> 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	interface <i>interface-id</i>	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 vlan <i>vlan-id</i>	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 7	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 <i>should secure</i> 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 11	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 12	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 13	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 <i>policy name</i>	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 15	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 16	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状態からフォワーディング状態に直接移行します。その際に、中間のスパニングツリー状態は変わりません。
ステップ 17	end 例： <code>Switch(config)#end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 18	show authentication session interface <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 19	show authentication session interface <i>interface-id</i> 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 20	<code>show macsec interface interface-id</code>	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 21	<code>show mka sessions</code>	確立された mka セッションを確認します。
ステップ 22	<code>copy running-config startup-config</code> 例： <code>Switch#copy running-config startup-config</code>	(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
  rsa-keypair 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

```

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

```
!
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 gil/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 gil/1/4
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#cts manual
Switch(config-if-cts-manual)#sap pmk 033445AABCCDDEEFF 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)#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 gil/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 gil/1/4
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#shutdown
Switch(config-if)#cts manual
Switch(config-if-cts-manual)#sap pmk 033445AABCCDDEEFF 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