



MACsec の暗号化

- [MACsec 暗号化の前提条件](#) (1 ページ)
- [MACsec 暗号化の制約事項](#) (2 ページ)
- [MACsec 暗号化について](#) (2 ページ)
- [MACsec 暗号化の設定方法](#) (12 ページ)
- [MACsec 暗号化の設定例](#) (39 ページ)
- [MACsec 暗号化に関する追加情報](#) (61 ページ)
- [MACsec 暗号化の機能履歴](#) (61 ページ)

MACsec 暗号化の前提条件

MACsec 暗号化の前提条件

- シスコ以外および IOS XE 以外のデバイスとの相互運用性を可能にするために、デバイスで MACsec 暗号化を設定するときに **ssci-based-on-sci** コマンドを有効にします。
- 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。

証明書ベース MACsec の前提条件

- 認証局 (CA) サーバー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 サーバーと 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。

MACsec 暗号化の制約事項

- C9300-48UXM および C9300-48UN スイッチモデルの MACsec は、最初の 16 のダウンリンク ネットワーク ポートとすべてのアップリンク ネットワーク モジュールポートでのみサポートされます。MACsec は、C9300-48UXM および C9300-48UN スイッチモデルの最後の 32 個のダウンリンク ネットワーク ポートではサポートされません。
- MACsec 設定は、EtherChannel ポートではサポートされません。代わりに、EtherChannel の個々のメンバポートに MACsec 設定を適用できます。MACsec 設定を削除するには、最初に EtherChannel からメンバポートをバンドル解除してから、個々のメンバポートから削除する必要があります。
- MKA を使用した MACsec は、ポイントツーポイントリンクでのみサポートされます。
- GCM-AES-256 および XPN 暗号スイート（GCM-AES-XPN-128 および GCM-AES-XPN-256）は、Network Advantage ライセンスでのみサポートされます。
- MACsec 暗号アナウンスメントは、MACsec 拡張パケット番号（XPN）暗号およびスイッチ間 MACsec 接続ではサポートされません。
- MACsec XPN 暗号スイートは、スイッチからホストへの MACsec 接続ではサポートされていません。
- 証明書ベースの MACsec は、アクセスセッションがクローズドとして、またはマルチホストモードで設定されている場合にのみサポートされます。他のコンフィギュレーションモードはサポートされません。
- **dot1q tag vlan native** コマンドがグローバルレベルで設定されている場合、トランクポートでの dot1x 再認証は失敗します。
- MACsec XPN 暗号スイートは、機密性オフセットを含む機密性保護を提供しません。
- Precision Time Protocol（PTP）を備えた MACsec はサポートされません。
- MACsec は、Locator ID Separation Protocol（LISP）インターフェイスおよび Cisco Software-Defined Access（SD-Access）ソリューションではサポートされません。
- MACsec はマルチキャスト VPN（mVPN）ではサポートされません。
- MACsec は、ソフトウェア デファインド アクセスの展開ではサポートされていません。
- **should-secure** アクセスモードは、PSK 認証を使用するスイッチ間ポートでのみサポートされます。

MACsec 暗号化について

以降のセクションでは、MACsec 暗号化に関する情報を示します。

MACsec 暗号化の推奨事項

ここでは、MACsec 暗号化の設定に関する推奨事項を示します。

- スイッチとホスト間の接続では、機密性（暗号化）オフセットを 0 として使用します。
- 双方向フォワーディングおよび検出（BFD）タイマー値は、10 Gbps ポートでは 750 ミリ秒、10 Gbps を超える速度のポートでは 1.25 秒として使用します。
- アクティブセッションの MKA ポリシーまたは MACsec 設定を変更した後、ポートで **shutdown** コマンドを実行し、**no shutdown** コマンドを実行して、変更がアクティブセッションに適用されるようにします。
- 40Gbps 以上のポート速度には、Extended Packet Numbering（XPN）暗号スイートを使用します。
- 接続アソシエーションキー（CAK）キー再生成オーバーラップタイマーを 30 秒以上に設定します。
- 10Gbps を超えるポート速度には、Cisco TrustSec Security Association Protocol（SAP）MACsec 暗号化を使用しないでください。
- どのインターフェイスでも、Cisco TrustSec SAP とアップリンク MKA の両方を同時に有効にしないでください。
- MACsec MKA 暗号化を使用することをお勧めします。

MACsec 暗号化の概要

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 スイッチは、スイッチとホストデバイス間の暗号化に、スイッチからホストへのリンクでの 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。



-
- (注) スイッチ間 MACsec が有効な場合、EAP-over-LAN（EAPOL）パケットを除くすべてのトラフィックが暗号化されます。
-

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）。リンク層セキュリティは、SAP ベースの MACsec でサポートされます。

表 1: スイッチ ポートの MACsec サポート

Connections	MACsec のサポート
Switch-to-Host	MACsec MKA の暗号化
Switch-to-Switch	MACsec MKA の暗号化 (推奨) Cisco TrustSec SAP

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とスイッチ間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、証明書ベース MACsec 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。



- (注) Cisco IOS XE 16.12.1 リリース以降、高可用性を備えた MKA のサポートが Cisco Catalyst 9300 シリーズスイッチに導入されました。高可用性機能により、ルートプロセッサのペアが相互のバックアップとして動作できるようになります。アクティブな RP 障害が発生した場合の MKA の高可用性サポートにより、スタンバイ RP は最小限の中断で既存の MKA セッションをスイッチオーバーします。

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、スイッチからスイッチ間およびスイッチからホスト間の両方のオーセンティケーターとして機能し、スイッチからホスト間におけるキーサーバーとして機能します。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ーではなく、単一の MKA エンティティであるキーサーバー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。

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 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。

ポリシーマップアクションの定義

ここでは、ポリシーマップアクションとその定義について説明します。

- **Activate** : サービステンプレートをセッションに適用します。
- **Authenticate** : セッションの認証を開始します。
- **Authorize** : セッションを明示的に許可します。
- **Set-domain** : クライアントのドメインを明示的に設定します。
- **Terminate** : 実行中のメソッドを終了し、セッションに関連付けられているすべてのメソッドの詳細を削除します。
- **Deactivate** : セッションに適用されたサービステンプレートを削除します。適用されない場合、アクションは実行されません。

- **Set-timer** : タイマーを開始し、セッションに関連付けます。タイマーが期限切れになると、開始する必要があるアクションを処理できます。
- **Authentication-restart** : 認証を再開します。
- **Clear-session** : セッションを削除します。
- **Pause** : 認証を一時停止します。

残りのアクションについては説明の必要はなく、認証に関連したものです。

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。スイッチ間では、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。スイッチとホスト間では、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 チャネル ID (SCI) を受け取ります。

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。詳細については、[例：MKA 情報の表示（54 ページ）](#) を参照してください。

キー ライフタイムおよびヒットレス キー ロールオーバー

MACsec キー チェーンには、キー ID とオプションのライフタイムが設定された複数の事前共有キー (PSK) を含めることができます。キーのライフタイムには、キーが期限切れになる時刻が指定されます。ライフタイム設定が存在しない場合は、無期限のデフォルトライフタイムが使用されます。ライフタイムが設定されている場合、ライフタイムの期限が切れた後に、MKA はキー チェーン内の次に設定された事前共有キーにロールオーバーします。キーのタイムゾーンは、ローカルまたは UTC を指定できます。デフォルトのタイムゾーンは UTC です。

キー チェーン内に2番目のキーを設定し、最初のキーのライフタイムを設定することで、同じキー チェーン内の次のキーにロールオーバーできます。最初のキーのライフタイムが期限切れ

になると、リスト内の次のキーに自動的にロールオーバーします。同一のキーがリンクの両側で同時に設定されている場合、キーのロールオーバーはヒットレスになります。つまり、キーはトラフィックを中断せずにロールオーバーされます。

すべての参加デバイスで、MACsec キーチェーンを Network Time Protocol (NTP) を使用して同期し、同じタイムゾーンを使用する必要があります。参加しているすべてのデバイスが同期されていない場合、接続アソシエーションキー (CAK) のキー再生成はすべてのデバイスで同時に開始されません。



- (注) キーのライフタイムは、ヒットレス キー ロールオーバーを実現するためにオーバーラップする必要があります。

リプレイ保護ウィンドウ サイズ

リプレイ保護は、リプレイ攻撃に対抗するために MACsec により提供される機能です。暗号化された各パケットには一意のシーケンス番号が割り当てられ、シーケンスはリモートエンドで確認されます。メトロイーサネット サービスプロバイダー ネットワークを介して送信されるフレームは、順序が変更されることが多くあります。これは、ネットワーク内で使用されている優先順位付けとロードバランシングのメカニズムによるものです。

フレームの順序が変更されるプロバイダーネットワーク上で MACsec の使用をサポートするには、リプレイウィンドウが必要です。ウィンドウ内のフレームは順不同で受信できますが、リプレイ保護されません。デフォルトのウィンドウサイズは 0 で、厳密な受信順序が適用されません。リプレイウィンドウのサイズは、0 ~ $2^{32}-1$ の範囲で設定できます。XPN 暗号スイートの場合、最大リプレイウィンドウサイズは $2^{30}-1$ で、より大きなウィンドウサイズが設定されている場合、ウィンドウサイズは $2^{30}-1$ に制限されます。暗号スイートが非 XPN 暗号スイートに変更された場合、制限はなく、設定されたウィンドウサイズが使用されます。

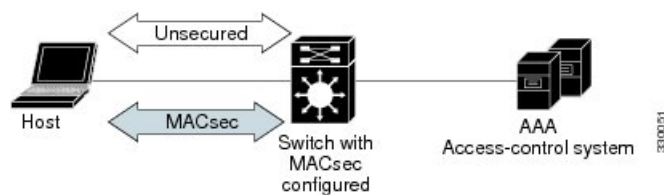
MACsec、MKA、および 802.1x ホストモード

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。

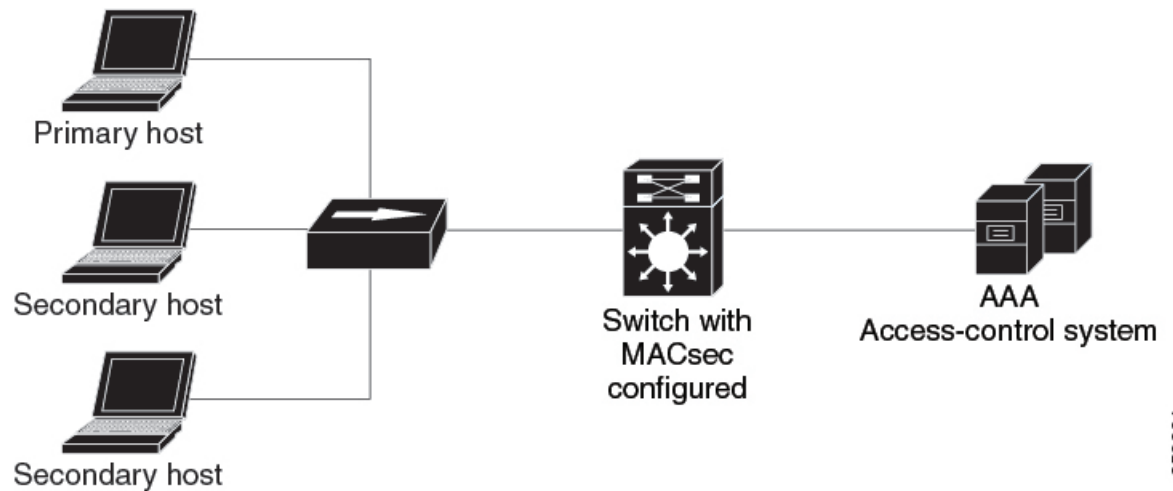
図 1: セキュアなデータセッションでのシングルホストモードの MACsec



マルチホストモード

標準の（802.1xREV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人のユーザー（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



253664



(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。

マルチドメインモード

標準の（802.1xREV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。プライマリユーザー（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。セカンダリユーザーが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ー（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。

証明書ベースのMACsec暗号化

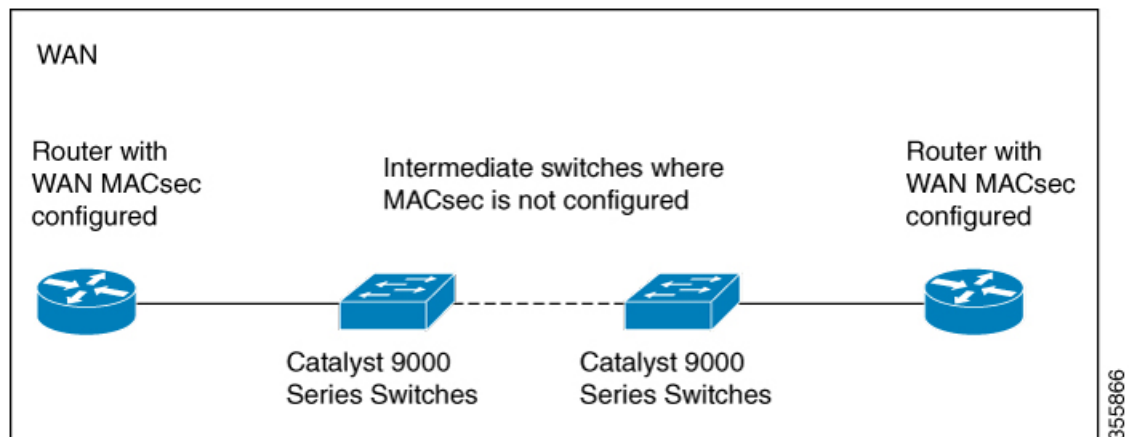
証明書ベースのMACsec暗号化を使用して、デバイスのスイッチ間ポート間でMACsec MKAを設定できます。証明書ベースのMACsec暗号化は相互認証を許可し、MSK（マスターセッ

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 サーバーへの認証用に、証明書ベースの MACsec 暗号化を使用して伝送されます。

中間スイッチの MACsec 接続

Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1 以前は、Cisco Catalyst 9000 シリーズスイッチとして中間スイッチで WAN MACsec が設定されているエンドデバイス間の MACsec 接続はサポートされていませんでした。MACsec が中間スイッチに設定されていない状態でエンドデバイスに WAN MACsec を設定すると、暗号化されたパケットはドロップされました。ASIC に ClearTag 機能が実装されている場合、スイッチは MACsec ヘッダーを解析せずに暗号化されたパケットを転送します。以下のトポロジは、暗号化されたパケットが L2 スイッチングの中間スイッチを介してどのように転送されるかを示しています。

図 3: ClearTag MACsec のトポロジ: MACsec が中間スイッチで設定されていない



中間スイッチの MACsec 接続に関する制約事項

- Catalyst 9000 シリーズスイッチを WAN MACsec がルータに設定されている中間スイッチとして使用するホップバイホップ MACsec 暗号化はサポートされていません。
- 中間スイッチが Catalyst 9000 シリーズスイッチのルータに設定された WAN MACsec は、レイヤ 3 VPN ではサポートされません。
- 中間スイッチが Catalyst 9000 シリーズスイッチのルータに設定された WAN MACsec では、should-secure モードのみで Cisco Discovery Protocol ネイバーが表示されます。

スイッチ間 MKA MACsec マストセキュアポリシー

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。

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。

MACsec Extended Packet Numbering (XPN)

各 MACsec フレームには 32 ビット パケット番号 (PN) が含まれており、特定のセキュリティアソシエーションキー (SAK) に対して一意です。PN が枯渇すると ($2^{31}-1$ の 75% に達した後)、SAK キーが再生成されてデータプレーンキーが更新されます。40 Gb/s などの高容量リンクの場合は数秒以内に PN が枯渇し、コントロールプレーンに対する SAK キーの頻繁な再生成が必要になります。XPN が使用されている場合、 $2^{63}-1$ の 75% に達した後、MACsec フレームの PN は 64 ビット値であるため、PN が枯渇するまで数年を要します。これにより、高速リンクで頻繁な SAK キー再生成が発生しなくなります。MKA/MACsec の XPN 機能により、大容量リンクで発生する可能性のある頻繁な SAK キー再生成が不要になります。XPN は、40 Gb/s、100 Gb/s などの高速リンクでの FIPS/CC コンプライアンスの必須要件です。



(注) MACsec XPN は、スイッチ間ポートでのみサポートされます。

XPN では次のキー再生成が可能です。

- **ボリュームベースのキー再生成**：頻繁な SAK キー再生成が発生しないようにするために、定義された MKA ポリシーの下で GCM-AES-XPN-128 または GCM-AES-XPN-256 暗号スイートを使用して XPN を設定できます。これらの暗号スイートを使用すると、1 つの SAK で 2^{32} 以上のフレームを保護できます。XPN では、64 ビット値の PN がサポートされています。MACsec フレームには最下位 32 ビットのみが含まれ、最上位 32 ビットはピア自身、つまり送信側と受信側のピアの両方により維持されます。それぞれのピアの LPN (許容される最小パケット番号) の MSB (最上位ビット) が設定され、MACsec フレームで受信した PN 値の MSB が 0 の場合、PN の最上位 32 ビットが受信側で増分されます。したがって、送信側と受信側の両方のピアが、MACsec フレーム構造を変更せずに同じ PN 値を維持します。
- **時間ベースのキー再生成**：SAK キー再生成を手動で設定するために、タイマーベースのキー再生成がサポートされており、指定された間隔で SAK キー再生成を開始することができます。インターフェイスに適用される定義済み MKA ポリシーの SAK キー再生成間隔を設定するには、MKA ポリシーコンフィギュレーションモードで **sak rekey interval time-interval** コマンドを使用します。

ポートチャネルの MKA/MACsec

MKA/MACsec は、ポートチャネルのポートメンバで設定できます。ポートチャネルのポートメンバ間で MKA セッションが確立されるため、MKA/MACsec はポートチャネルに依存しません。



- (注) ポートチャネルの一部として形成される EtherChannel リンクは、合同または異種のいずれかです。つまり、リンクは MACsec セキュアまたは非 MACsec セキュアのいずれかになります。ポートチャネルの一方のポートメンバが MACsec に設定されていない場合でも、ポートメンバ間の MKA セッションが確立されます。

ポートチャネルのセキュリティを強化するために、すべてのメンバポートで MKA/MACsec を有効にすることをお勧めします。

MACsec 暗号アナウンスメント

暗号アナウンスメントを使用すると、サブリカントとオーセンティケータは、それぞれの MACsec 暗号スイート機能を相互にアナウンスできます。サブリカントとオーセンティケータの両方が、サポートされる最大の共通 MACsec 暗号スイートを計算し、MKA セッションのキー情報と同じものを使用します。



- (注) MKA ポリシーで設定されている MACsec 暗号スイート機能だけが、オーセンティケータからサブリカントにアナウンスされます。

EAPOL アナウンスメントには 2 つのタイプがあります。

- 非セキュアアナウンスメント (EAPOL PDU) : 非セキュアアナウンスメントは、MACsec 暗号スイート機能を非セキュアな方法で伝送する EAPOL アナウンスメントです。これらのアナウンスメントは、認証の前に MKA セッションに使用するキーの幅を決定するために使用されます。
- セキュアアナウンスメント (MKPDU) : セキュアアナウンスメントは、以前は非セキュアアナウンスメントで共有されていた MACsec 暗号スイート機能を再検証します。

セッションが認証されると、EAPOL アナウンスメントを介して受信されたピア機能がセキュアアナウンスメントで再検証されます。機能に不一致がある場合、MKA セッションは切断されます。



- (注) サブリカントとオーセンティケータ間の MKA セッションは、両方に設定された MACsec 暗号スイート機能が共通の暗号スイートにならない場合でも切断されません。

MACsec 暗号化の設定方法

以降のセクションでは、MACsec 暗号化を構成するさまざまなタスクに関する情報を示します。

MKA および MACsec の設定

デフォルトでは、MACsec は無効です。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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 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	configure terminal 例： Device# 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	mka policy policy-name 例： Device(config)# mka policy mka_policy	MKA ポリシーを指定して、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。

	コマンドまたはアクション	目的
		<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、ユーザー定義の 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 ビットのみを暗号を含めることを強くお勧めします。</p>
ステップ 4	key-server priority 例： <pre>Device(config-mka-policy)# key-server priority 200</pre>	<p>MKA キーサーバオプションを設定し、優先順位を設定します (0 ~ 255 の値)。</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>
ステップ 5	include-icv-indicator 例： <pre>Device(config-mka-policy)# include-icv-indicator</pre>	<p>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。</p>
ステップ 6	macsec-cipher-suite { <i>gcm-aes-128</i> <i>gcm-aes-256</i> } 例： <pre>Device(config-mka-policy)# macsec-cipher-suite gcm-aes-128</pre>	<p>128 ビットまたは 256 ビット暗号化により SAK を取得するための暗号スイートを設定します。</p>
ステップ 7	confidentiality-offset <i>offset-value</i> 例：	<p>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。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	Device (config-mka-policy) # confidentiality-offset 0	(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	ssci-based-on-sci 例： Device (config-mka-policy) # ssci-based-on-sci	(任意) Secure Channel Identifier (SCI) 値に基づいて Short Secure Channel Identifier (SSCI) 値を計算します。SCI 値が高いほど、SSCI 値は低くなります。
ステップ 9	end 例： Device (config-mka-policy) # end	MKA ポリシー コンフィギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 10	show mka policy 例： Device# show mka policy	MKA ポリシー設定情報を表示します。

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： Device> 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	configure terminal 例： Device# 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 type number 例：	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

	コマンドまたはアクション	目的
	Device (config) # interface GigabitEthernet 1/0/1	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> 例： Device (config-if) # switchport access vlan 1	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 例： Device (config-if) # 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 例： Device (config-if) # macsec	インターフェイス上で 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> 例： Device (config-if) # authentication event linksec fail action authorize vlan 1	(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、ユーザー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 例： Device (config-if) # 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 例： Device (config-if) # 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 例： Device (config-if) # authentication port-control auto	ポートでの 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 11	authentication periodic 例： Device(config-if)# authentication periodic	(任意) 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 例： Device(config-if)# authentication timer reauthenticate	(任意) 1 から 65535 までの値 (秒) を入力します。サーバー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 例： Device(config-if)# 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後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 例： Device(config-if)# mka policy mka_policy	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 コマンドを入力して)。
ステップ 15	dot1x pae authenticator 例： Device(config-if)# 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 例： Device(config-if)# spanning-tree portfast	関連するすべての VLAN 内のインターフェイスで、スパニングツリー PortFast 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： Device(config)# end	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、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 details</i> 例： Device# show authentication session interface GigabitEthernet 1/0/1	許可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 19	show macsec interface <i>interface-id</i> 例： Device# show macsec interface GigabitEthernet 1/0/1	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 20	show mka sessions 例： Device# show mka sessions	確立された MKA セッションを確認します。

PSK を使用した MKA MACsec の設定

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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# 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	key chain <i>key-chain-name macsec</i> 例： Device(config)# key chain keychain1 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 4	key <i>hex-string</i> 例： Device(config-key-chain)# key 1000	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。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) 128ビット暗号化の場合は、1～32文字の16進数キー文字列を使用します。256ビット暗号化の場合は、64文字の16進数キー文字列を使用します。
ステップ 5	cryptographic-algorithm { <i>aes-128-cmac</i> / <i>aes-256-cmac</i> } 例： Device(config-key-chain)# cryptographic-algorithm aes-128-cmac	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 6	key-string { [0/6/7] <i>pwd-string</i> / <i>pwd-string</i> } 例： Device(config-key-chain)# key-string 12345678901234567890123456789012	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。
ステップ 7	lifetime local [<i>start timestamp {hh::mm::ss / day / month / year}</i>] [duration seconds <i>end timestamp {hh::mm::ss / day / month / year}</i>] 例： Device(config-key-chain)# lifetime local 12:12:00 July 28 2016 12:19:00 July 28 2016	事前共有キーの有効期間を設定します。
ステップ 8	end 例： Device(config-key-chain)# end	キーチェーンコンフィギュレーションモードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。

PSK を使用した、インターフェイスでの 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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# 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>type number</i> 例： Device(config-if) # interface GigabitEthernet 0/0/0	インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 4	macsec network-link 例： Device(config-if) # 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 5	mka policy <i>policy-name</i> 例： Device(config-if) # mka policy mka_policy	MKA ポリシーを設定します。
ステップ 6	mka pre-shared-key key-chain <i>key-chain name</i> 例： Device(config-if) # 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。
ステップ 7	macsec replay-protection window-size <i>frame number</i> 例： Device(config-if) # macsec replay-protection window-size 10	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 8	end 例： Device(config-if) # end	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、特権 EXEC モードに戻ります。

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。

証明書ベース MACsec 暗号化の設定

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
- 証明書ベース MACsec 暗号化プロファイルと IEEE 802.1x ログイン情報の設定
- インターフェイスで証明書ベース MACsec 暗号化を使用する MACsec MKA の設定

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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# 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 key generate rsa label label-name general-keys modulus size 例： Device(config)# crypto key generate rsa label general-keys modulus 2048	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。 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

	コマンドまたはアクション	目的
		が使用されます。その他の係数サイズを指定するには、 <code>modulus</code> キーワードを使用します。
ステップ 4	end 例： Device(config)# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show authentication session interface interface-id 例： Device# show authentication session interface gigabitethernet 0/1/1	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。

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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# 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 例： Device(config)# crypto pki trustpoint ka	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 例： Device(ca-trustpoint)# enrollment url http://url:80	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。

	コマンドまたはアクション	目的
		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 例： Device(ca-trustpoint) # rsakeypair exampleCAkeys	証明書に関連付けるキーペアを指定します。 (注) rsakeypair 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 例： Device(ca-trustpoint) # 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 例： Device(ca-trustpoint) # 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 例： Device(ca-trustpoint) # 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 例： Device(ca-trustpoint) # auto-enroll 90 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められます。</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>

	コマンドまたはアクション	目的
		<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	exit 例： Device(ca-trustpoint)# exit	CA トラストポイントコンフィギュレーションモードを終了し、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	crypto pki authenticate name 例： Device(config)# crypto pki authenticate myca	CA 証明書を取得して、認証します。
ステップ 12	end 例： Device(config)# end	グローバルコンフィギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 13	show crypto pki certificate trustpoint name 例： Device# show crypto pki certificate ka	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 例： Device> 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）。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例： Device# 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 例： Device# crypto pki trustpoint ka	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 例： Device(ca-trustpoint)# enrollment url http://url:80	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	rsa keypair label 例： Device(ca-trustpoint)# rsa keypair exampleCAkeys	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 例： Device(ca-trustpoint)# serial-number none	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 例： Device(ca-trustpoint)# 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 例： Device(ca-trustpoint)# 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	exit 例： Device(ca-trustpoint)# exit	CA トラストポイントコンフィギュレーションモードを終了し、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	crypto pki authenticate name 例：	CA 証明書を取得して、認証します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# crypto pki authenticate myca	
ステップ 11	crypto pki enroll name 例 : Device(config)# crypto pki enroll myca	<p>証明書要求を生成し、証明書サーバー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	crypto pki import name certificate 例 : Device(config)# crypto pki import myca certificate	<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	end 例： Device(config)# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 14	show crypto pki certificate trustpoint name 例： Device# show crypto pki certificate ka	信頼ポイントの証明書に関する情報を表示します。

スイッチ間の MACsec の暗号化設定

証明書ベース MACsec 暗号化を使用して 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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# 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 type number 例： Device(config)# interface gigabitethernet 0/2/1	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 network-link 例： Device(config-if)# 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 5	authentication periodic 例： Device(config-if)# 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 例：	再認証間隔を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>Device (config-if) # authentication timer reauthenticate interval</code>	
ステップ 7	access-session host-mode multi-host 例： <code>Device (config-if) # access-session host-mode multi-host</code>	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 例： <code>Device (config-if) # access-session closed</code>	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 例： <code>Device (config-if) # access-session port-control auto</code>	ポートの認可状態を設定します。
ステップ 10	dot1x pae both 例： <code>Device (config-if) # dot1x pae both</code>	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 例： <code>Device (config-if) # dot1x credentials profile</code>	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 12	end 例： <code>Device (config-if) # end</code>	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、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 13	show macsec interface interface-id 例： <code>Device # show macsec interface GigabitEthernet 1/0/1</code>	インターフェイスの MACsec の詳細を表示します。

MACsec XPN の設定

XPN の MKA ポリシーの設定

MKA ポリシーで XPN 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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 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	configure terminal 例： Device# 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	mka policy policy-name 例： Device(config)# mka policy mka_policy	MKA ポリシーを指定して、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。 (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、ユーザー定義の 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 ビットのみを含めることを強くお勧めします。
ステップ 4	macsec-cipher-suite { gcm-aes-128 gcm-aes-256 gcm-aes-xpn-128 gcm-aes-xpn-256 } 例： Device(config-mka-policy)# macsec-cipher-suite gcm-aes-xpn-256	XPN 用の 128 ビットおよび 256 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 5	sak-rekey interval time-interval 例： Device(config-mka-policy)# sak-rekey interval 50	(任意) SAK キー再生成間隔を秒単位で設定します。範囲は 30 ~ 65535 です。デフォルトでは、SAK キー再生成間隔は、インターフェイス速度に応じて自動的に発生します。

	コマンドまたはアクション	目的
		SAK キー再生成タイマーを停止するには、このコマンドの <code>no</code> 形式を使用します。
ステップ 6	end 例： Device(config-mka-policy) # end	MKA ポリシーコンフィギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

XPN MKA ポリシーをインターフェイスに適用する

XPN MKA ポリシー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 例： Device> 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 例： Device# 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-name 例： Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	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	mka policy policy-name 例： Device(config-if) # mka policy mka-xpn-policy	XPNMKA プロトコルポリシーをインターフェイスに適用します。
ステップ 5	end 例： Device(config-if) # end	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、特権 EXEC モードに戻ります。

ポートチャネル用の MKA/MACsec の設定

PSK を使用したポートチャネルの MKA/MACsec 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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface interface-id 例： Device(config-if)# interface gigabitethernet 1/0/3	インターフェイスコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	macsec network-link 例： Device(config-if)# macsec network-link	インターフェイス上で MACsec をイネーブルにします。レイヤ 2 およびレイヤ 3 ポートチャネルをサポートします。
ステップ 5	mka policy policy-name 例： Device(config-if)# mka policy mka_policy	MKA ポリシーを設定します。
ステップ 6	mka pre-shared-key key-chain key-chain-name 例： Device(config-if)# 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。 (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 7	macsec replay-protection window-size frame number 例： Device(config-if)# macsec replay-protection window-size 0	リプレイ保護の MACsec ウィンドウ サイズを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	<p>channel-group channel-group-number mode {auto desirable} {active passive} {on}</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-if)# channel-group 3 mode auto active on</pre>	<p>チャネルグループ内にポートを設定し、モードを設定します。</p> <p>(注) インターフェイスでMACsecを設定しないと、チャネルグループのポートを設定できません。このステップの前に、ステップ3、4、5、および6のコマンドを設定する必要があります。</p> <p>channel-number の指定できる範囲は1～4096です。ポートチャネルがない場合は、このチャネルグループに関連付けられたポートチャネルが自動的に作成されます。モードは、以下のキーワードのいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • auto : PAgP デバイスが検出された場合に限り、PAgP を有効にします。ポートをパッシブ ネゴシエーションステートにします。この場合、ポートは受信する PAgP パケットに応答しますが、PAgP パケットネゴシエーションを開始することはありません。 <p>(注) EtherChannel メンバが、スイッチスタックにある異なるスイッチのメンバである場合、auto キーワードはサポートされません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • desirable : 無条件に PAgP を有効にします。ポートをアクティブ ネゴシエーションステートにします。この場合、ポートは PAgP パケットを送信することによって、相手ポートとのネゴシエーションを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) EtherChannel メンバが、スイッチスタックにある異なるスイッチのメンバである場合、desirable キーワードはサポートされません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • on : PAgP または LACP を使用せずにポートが強制的にチャンネル化されます。on モードでは、EtherChannel が存在するのは、on モードのポートグループが、on モードの別のポートグループに接続する場合だけです。 • active : LACP デバイスが検出された場合に限り、LACP を有効にします。ポートをアクティブネゴシエーションステートにします。この場合、ポートはLACPパケットを送信することによって、相手ポートとのネゴシエーションを開始します。 • passive : ポート上で LACP を有効にして、ポートをパッシブネゴシエーションステートにします。この場合、ポートは受信するLACPパケットに応答しますが、LACPパケットネゴシエーションを開始することはありません。
ステップ 9	end 例： Device(config-if)# cend	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、特権 EXEC モードに戻ります。

レイヤ 2 EtherChannel のポートチャネル論理インターフェイスの設定

レイヤ 2 EtherChannel 用のポートチャネルインターフェイスを作成するには、次の作業を行います。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# 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 port-channel <i>channel-group-number</i> 例： Device (config)# interface port-channel 1	ポートチャネルインターフェイスを作成し、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。 (注) ポートチャネルインターフェイスを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。
ステップ 4	switchport 例： Device (config-if)# switchport	レイヤ 3 モードになっているインターフェイスを、レイヤ 2 設定のレイヤ 2 モードに切り替えます。
ステップ 5	switchport mode {access trunk} 例： Device (config-if)# switchport mode access	すべてのポートをスタティックアクセスポートとして同じ VLAN に割り当てるか、またはトランクとして設定します。
ステップ 6	end 例： Device (config-if)# end	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、特権 EXEC モードに戻ります。

レイヤ 3 EtherChannel のポートチャネル論理インターフェイスの設定

レイヤ 3 EtherChannel 用のポートチャネルインターフェイスを作成するには、次の作業を行います。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	interface interface-id 例： Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/2	インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 4	no switchport 例： Device(config-if)# no switchport	レイヤ 2 モードになっているインターフェイスを、レイヤ 3 設定用にレイヤ 3 モードに切り替えます。
ステップ 5	ip address ip-address subnet-mask 例： Device(config-if)# ip address 10.2.2.3 255.255.255.254	EtherChannel に IP アドレスおよびサブネットマスクを割り当てます。
ステップ 6	end 例： Device(config-if)# end	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、特権 EXEC モードに戻ります。

MACsec 暗号アナウンスメントの設定

以降のセクションでは、MACsec 暗号アナウンスを設定するためのさまざまなタスクに関する情報を示します。

セキュアアナウンスメントの MKA ポリシーの設定

MKA プロトコルポリシーを作成して MKPDU でセキュアアナウンスメントを有効にするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。デフォルトでは、セキュアアナウンスメントは無効になっています。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 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	configure terminal 例：	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
	Device# configure terminal	
ステップ 3	mka policy <i>policy-name</i> 例 : Device(config)# mka policy mka_policy	MKA ポリシーを指定して、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。 (注) MKA ポリシーのデフォルトの MACsec 暗号スイートは 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、ユーザー定義の 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 ビットの暗号のみを含めることを推奨します。
ステップ 4	key-server priority 例 : Device(config-mka-policy)# key-server priority 200	MKA キーサーバーオプションを設定し、0～255 の間で優先順位を設定します。 (注) キーサーバーの優先順位の値を 255 に設定した場合、ピアはキーサーバーになることはできません。キーサーバーの優先順位の値は MKA PSK に対してのみ有効です。これは MKA EAP-TLS には適用されません。
ステップ 5	send-secure-announcements 例 : Device(config-mka-policy)# send-secure-announcements	セキュアアナウンスメントの送信を有効にします。セキュアアナウンスメントの送信を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。デフォルトでは、セキュアアナウンスメントは無効になっています。
ステップ 6	macsec-cipher-suite {gcm-aes-128 gcm-aes-256} 例 :	128 ビットまたは 256 ビット暗号化により SAK を取得するための暗号スイートを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device (config-mka-policy) # macsec-cipher-suite gcm-aes-128	
ステップ 7	end 例 : Device (config-mka-policy) # end	MKA ポリシーコンフィギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	show mka policy 例 : Device# show mka policy	MKA ポリシーを表示します。

セキュアアナウンスメントのグローバル設定

特権 EXEC モードから始めて、次の手順に従って、すべての MKA ポリシーにわたって安全なアナウンスメントをグローバルに有効にします。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 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	configure terminal 例 : Device# 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	mka defaults policy send-secure-announcements 例 : Device (config) # mka defaults policy send-secure-announcements	MKA ポリシーを介した MKPDU でのセキュアアナウンスメントの送信を有効にします。デフォルトでは、セキュアアナウンスメントは無効になっています。
ステップ 4	end 例 : Device (config) # end	グローバル コンフィギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

インターフェイスでの EAPOL アナウンスメントの設定

インターフェイスで EAPOL アナウンスメントを設定するには、特権 EXEC モードで開始し、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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 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	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	interface interface-id 例： Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	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	eapol announcement 例： Device(config-if)# eapol announcement	EAPOL アナウンスメントを有効にします。EAPOL アナウンスメントを無効にするには、コマンドの no 形式を使用します。デフォルトでは、EAPOL アナウンスメントは無効になっています。
ステップ 5	end 例： Device(config-if)# configure terminal	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、特権 EXEC モードに戻ります。

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、完全性は必須。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**：完全性のみ。
 - **sap mode-list gcm-encrypt**：機密性が必須。
 - **sap mode-list gmac gcm-encrypt**：完全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： Device# 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： Device(config)# interface tengigabitethernet 1/1/2	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	cts manual 例： Device(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： Device(config-if-cts-manual)# sap pmk 1234abcdef mode-list gcm-encrypt 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

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • gmac : 認証、暗号化なし • no-encap : カプセル化なし
ステップ 5	no propagate sgt 例 : Device(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。
ステップ 6	exit 例 : Device(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 : Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	show cts interface [interface-id 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。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例 : Device# 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。

MACsec 暗号化の設定例

以降のセクションでは、MACsec 暗号化の設定例を示します。

例 : MKA および MACsec の設定

次に、MKA ポリシーを作成する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
```

例 : PSK を使用した MACsec MKA の設定

```

Device(config)# mka policy mka_policy
Device(config-mka-policy)# key-server priority 200
Device(config-mka-policy)# macsec-cipher-suite gcm-aes-128
Device(config-mka-policy)# confidentiality-offset 30
Device(config-mka-policy)# ssci-based-on-sci
Device(config-mka-policy)#end

```

次は、インターフェイスに MACsec を設定する例です。

```

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1
Device(config-if)# switchport access vlan 1
Device(config-if)# switchport mode access
Device(config-if)# macsec
Device(config-if)# authentication event linksec fail action authorize vlan 1
Device(config-if)# authentication host-mode multi-domain
Device(config-if)# authentication linksec policy must-secure
Device(config-if)# authentication port-control auto
Device(config-if)# authentication periodic
Device(config-if)# authentication timer reauthenticate
Device(config-if)# authentication violation protect
Device(config-if)# mka policy mka_policy
Device(config-if)# dot1x pae authenticator
Device(config-if)# spanning-tree portfast
Device(config-if)# end

```

例 : PSK を使用した MACsec MKA の設定

次に、PSK を使用して、MKA MACsec を設定する例を示します。

```

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# key chain keychain1 macsec
Device(config-keychain)# key 1000
Device(config-keychain-key)# cryptographic-algorithm aes-128-cmac
Device(config-keychain-key)# key-string 12345678901234567890123456789012
Device(config-keychain-key)# lifetime local 12:12:00 July 28 2016 12:19:00 July 28 2016
Device(config-keychain-key)# end

```

次に、PSK を使用して、インターフェイスに MACsec MKA を設定する例を示します。

```

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0
Device(config-if)# mka policy mka_policy
Device(config-if)# mka pre-shared-key key-chain key-chain-name
Device(config-if)# macsec replay-protection window-size 10
Device(config-if)# end

```

MKA-PSK : CKN 動作の変更

Cisco IOS XE Fuji 16.8.1 リリース以降、MKA PSK セッションの場合、CKN は、固定の 32 バイトではなく、キーの 16 進文字列として設定されている CKN とまったく同じ文字列を使用します。

```

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# key chain abc macsec
Device(config-keychain)# key 11

```



```

Device(config-if)# access-session host-mode multi-domain
Device(config-if)# access-session closed
Device(config-if)# access-session port-control auto
Device(config-if)# dot1x pae both
Device(config-if)# dot1x credentials profile
Device(config-if)# dot1x supplicant eap profile profile_eap_tls
Device(config-if)# end

```

例 : MACsec XPN の設定

この例は、MACsec MKA XPN ポリシーを設定する方法を示しています。

```

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# mka policy mka-xpn-policy
Device(config-mka-policy)# macsec-cipher-suite gcm-aes-xpn-256
Device(config-mka-policy)# end

```

この例は、MACsec MKA XPN ポリシーをインターフェイスに適用する方法を示しています。

```

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)#interface Fo 1/0/1
Device(config-if)# mka policy mka-xpn-policy
Device(config-if)# end

```

次に、128 ビット XPN 暗号スイートを設定した場合の **show mka sessions details** コマンドの出力例を示します。

```

Device# show mka sessions details

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.....
CAK Name (CKN)..... 0100000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
Member Identifier (MI)... D46CBEC05D5D67594543CEAE
Message Number (MN)..... 89572
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... 0s (Not waiting for any peers to respond)
SAK Retire Time..... 0s (No Old SAK to retire)

MKA Policy Name..... p2
Key Server Priority..... 2
Delay Protection..... NO
Replay Protection..... YES
Replay Window Size..... 0

```


例：PSK を使用したポートチャネルの MACsec MKA の設定

```

MACsec Desired..... YES

# of MACsec Capable Live Peers..... 1
# of MACsec Capable Live Peers Responded.. 1

Live Peers List:
  MI                      MN                      Rx-SCI (Peer)          KS Priority
-----
  38046BA37D7DA77E06D006A9  89560          c800.8459.e764/002a   10

Potential Peers List:
  MI                      MN                      Rx-SCI (Peer)          KS Priority
-----

Dormant Peers List:
  MI                      MN                      Rx-SCI (Peer)          KS Priority
-----

```

例：PSK を使用したポートチャネルの MACsec MKA の設定

Etherchannel モード - Static/On

次に、EtherChannel モードがオンのデバイス 1 およびデバイス 2 の設定例を示します。

```

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# key chain KC macsec
Device(config-key-chain)# key 1000
Device(config-key-chain)# cryptographic-algorithm aes-128-cmac
Device(config-key-chain)# key-string FC8F5B10557C192F03F60198413D7D45
Device(config-key-chain)# exit
Device(config)# mka policy POLICY
Device(config-mka-policy)# key-server priority 0
Device(config-mka-policy)# macsec-cipher-suite gcm-aes-128
Device(config-mka-policy)# confidentiality-offset 0
Device(config-mka-policy)# exit
Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
Device(config-if)# channel-group 2 mode on
Device(config-if)# macsec network-link
Device(config-if)# mka policy POLICY
Device(config-if)# mka pre-shared-key key-chain KC
Device(config-if)# exit
Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
Device(config-if)# channel-group 2 mode on
Device(config-if)# macsec network-link
Device(config-if)# mka policy POLICY
Device(config-if)# mka pre-shared-key key-chain KC
Device(config-if)# end

```

レイヤ 2 EtherChannel 設定

デバイス 1

```

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface port-channel 2
Device(config-if)# switchport
Device(config-if)# switchport mode trunk

```



```
NO
37          701f.539b.b0c6/0032 1          Secured
1000
```

例 : MACsec 暗号アナウンスメントの設定

次に、セキュアアナウンスメントの MKA ポリシーの設定例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# mka policy mka_policy
Device(config-mka-policy)# key-server 2
Device(config-mka-policy)# send-secure-announcements
Device(config-mka-policy)# macsec-cipher-suite gcm-aes-128confidentiality-offset 0
Device(config-mka-policy)# end
```

次に、セキュアアナウンスメントのグローバル設定例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# mka defaults policy send-secure-announcements
Device(config)# end
```

次に、インターフェイスでの EAPoL アナウンスメントの設定例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1
Device(config-if)# eapol announcement
Device(config-if)# end
```

次に、EAPoL アナウンスメントが有効になっている `show running-config interface interface-name` コマンドの出力例を示します。

```
Device# show running-config interface GigabitEthernet 1/0/1

switchport mode access
 macsec
 access-session host-mode multi-host
 access-session closed
 access-session port-control auto
 dot1x pae authenticator
 dot1x timeout quiet-period 10
 dot1x timeout tx-period 5
 dot1x timeout supp-timeout 10
 dot1x supplicant eap profile peap
 eapol announcement
 spanning-tree portfast
 service-policy type control subscriber Dot1X
```

次に、セキュアアナウンスメントが無効になっている `show mka sessions interface interface-name detail` コマンドの出力例を示します。

```
Device# show mka sessions interface GigabitEthernet 1/0/1 detail
```

```
MKA Detailed Status for MKA Session
```


次に、**show mka policy** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show mka policy

MKA Policy Summary...

Policy          KS      Delay  Replay  Window  Conf  Cipher      Interfaces
Name           Priority Protect Protect Size   Offset Suite(s)    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
```

次に、**show mka policy policy-name** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show mka policy p2

MKA Policy Summary...

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

次に、**show mka policy policy-name detail** コマンドの出力例を示します。

```
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 interface interface-name** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show mka statistics interface GigabitEthernet 1/0/1

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
```



```

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... 0
MACsec Failures
  Rx SC Creation..... 0
  Tx SC Creation..... 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

```

次に、**show macsec interface** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show macsec interface HundredGigE 2/0/4
```

```

MACsec is enabled
  Replay protect : enabled
  Replay window : 0
  Include SCI : yes
  Use ES Enable : no
  Use SCB Enable : no
  Admin Pt2Pt MAC : forceTrue(1)
  Pt2Pt MAC Operational : no
  Cipher : GCM-AES-128
  Confidentiality Offset : 0

Capabilities
  ICV length : 16
  Data length change supported: yes
  Max. Rx SA : 16
  Max. Tx SA : 16
  Max. Rx SC : 8
  Max. Tx SC : 8
  Validate Frames : strict
  PN threshold notification support : Yes
  Ciphers supported : GCM-AES-128
                     GCM-AES-256
                     GCM-AES-XPN-128
                     GCM-AES-XPN-256

Access control : must secure

Transmit Secure Channels
  SCI : 3C5731BBB5850475
  SC state : inUse(1)
  Elapsed time : 7w0d
  Start time : 7w0d
  Current AN: 0
  Previous AN: -
  Next PN: 149757
  SA State: inUse(1)
  Confidentiality : yes
  SAK Unchanged : yes
  SA Create time : 00:04:41

```

```
SA Start time : 7w0d
SC Statistics
  Auth-only Pkts : 0
  Auth-only Bytes : 0
  Encrypted Pkts : 0
  Encrypted Bytes : 0
SA Statistics
  Auth-only Pkts : 0
  Auth-only Bytes : 0
  Encrypted Pkts : 149756
  Encrypted Bytes : 16595088

Port Statistics
  Egress untag pkts  0
  Egress long pkts  0

Receive Secure Channels
SCI : 3C5731BBB5C504DF
SC state : inUse(1)
  Elapsed time : 7w0d
  Start time : 7w0d
  Current AN: 0
  Previous AN: -
  Next PN: 149786
  RX SA Count: 0
  SA State: inUse(1)
  SAK Unchanged : yes
  SA Create time : 00:04:39
  SA Start time : 7w0d
SC Statistics
  Notvalid pkts 0
  Invalid pkts 0
  Valid pkts 0
  Late pkts 0
  Uncheck pkts 0
  Delay pkts 0
  UnusedSA pkts 0
  NousingSA pkts 0
  Validated Bytes 0
  Decrypted Bytes 0
SA Statistics
  Notvalid pkts 0
  Invalid pkts 0
  Valid pkts 149784
  Late pkts 0
  Uncheck pkts 0
  Delay pkts 0
  UnusedSA pkts 0
  NousingSA pkts 0
  Validated Bytes 0
  Decrypted Bytes 16654544

Port Statistics
  Ingress untag pkts  0
  Ingress notag pkts  631726
  Ingress badtag pkts  0
  Ingress unknownSCI pkts  0
  Ingress noSCI pkts  0
  Ingress overrun pkts  0
```

MACsec 暗号化に関する追加情報

標準および RFC

標準/RFC	タイトル
IEEE 802.1AE-2006	<i>Media Access Control (MAC) セキュリティ</i>
IEEE 802.1X-2010	ポート ベースのネットワーク アクセス コントロール
IEEE 802.1AEbw-2013	<i>Media Access Control (MAC) セキュリティ (IEEE 802.1AE-2006 の修正) : Extended Packet Numbering (XPN)</i>
IEEE 802.1Xbx-2014	ポートベースのネットワーク アクセス コントロール (<i>IEEE 802.1X-2010</i> の修正)
RFC 4493	<i>AES-CMAC</i> アルゴリズム

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
<p>シスコのサポート Web サイトでは、シスコの製品やテクノロジーに関するトラブルシューティングにお役立ていただけるように、マニュアルやツールをはじめとする豊富なオンラインリソースを提供しています。</p> <p>お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入手するために、Cisco Notification Service (Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication (RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。</p> <p>シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。</p>	http://www.cisco.com/support

MACsec 暗号化の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	MACsec の暗号化	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 スイッチは、スイッチとホストデバイス間の MACsec Key Agreement (MKA) 暗号化による 802.1AE 暗号化をサポートします。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	高可用性を備えた MKA	高可用性を備えた MKA がサポートされています。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> [英語] からアクセスします。

翻訳について

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