



## MACsec の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスに MACsec を設定する手順について説明します。

- [MACsec について \(1 ページ\)](#)
- [MACsec のライセンス要件 \(3 ページ\)](#)
- [MACsec の注意事項と制約事項 \(3 ページ\)](#)
- [MACsec の有効化 \(9 ページ\)](#)
- [MACsec の無効化 \(9 ページ\)](#)
- [MACsec キーチェーンとキーの設定 \(10 ページ\)](#)
- [MACsec パケット番号の消耗 \(13 ページ\)](#)
- [MACsec フォールバック キーの設定 \(13 ページ\)](#)
- [MACsec ポリシーの設定 \(14 ページ\)](#)
- [MACsec EAP の構成 \(17 ページ\)](#)
- [PSK のローテーション \(17 ページ\)](#)
- [設定可能な EAPOL の宛先とイーサネットタイプについて \(18 ページ\)](#)
- [MACsec 設定の確認 \(20 ページ\)](#)
- [MACsec 統計の表示 \(22 ページ\)](#)
- [MACsec の設定例 \(25 ページ\)](#)
- [XML の例 \(29 ページ\)](#)
- [MIB \(37 ページ\)](#)
- [関連資料 \(37 ページ\)](#)

## MACsec について

Media Access Control Security (MACsec) である IEEE 802.1AE と MACsec Key Agreement (MKA) プロトコルは、イーサネットリンク上でセキュアな通信を提供します。次の機能があります。

- ライン レート暗号化機能を提供します。
- レイヤ 2 で強力な暗号化を提供することで、データの機密性を確保します。
- 整合性チェックを行い、転送中にデータを変更できないことを保証します。

- 中央集中型ポリシーを使用して選択的に有効にでき、MACsec 非対応コンポーネントがネットワークにアクセスできるようにしながら、必要に応じて適用することができます。
- レイヤ 2 ではホップバイホップ ベースでパケットを暗号化します。これにより、ネットワークは、既存のポリシーに従って、トラフィックを検査、モニタ、マーク、転送できます（エンドツーエンド レイヤ 3 暗号化技術とは異なり、パケットの内容をネットワーク デバイスから非表示にします）

## 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では、キーがいつ有効になり、いつ期限切れになるかが指定されます。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て、ライフタイムの期限が切れると、MKA はキー チェーン内で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。デフォルトの時間帯は UTC です。

MACsec キーチェーンを設定するには、[MACsec キーチェーンとキーの設定（10 ページ）](#)を参照してください。

（キーチェーン内で）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、そのキーチェーン内の 2 番目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た場合、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。

## フォールバック キー

MACsec セッションは、キー/キー名（CKN）のミスマッチで、またはスイッチとピア間のキーの期限が切れて、失敗する可能性があります。MACsec セッションが失敗した場合、フォールバック キーが設定されていれば、フォールバック セッションが引き継ぐことができます。フォールバック セッションは、プライマリ セッションの障害によるダウンタイムを防止し、ユーザが障害の原因となっている主要な問題を修正できるようにします。フォールバック キーは、プライマリ セッションの開始に失敗した場合のバックアップ セッションも提供します。この機能はオプションです。

MACsec フォールバックキーを設定するには、[MACsec フォールバック キーの設定（13 ページ）](#)を参照してください。

## MACsec のライセンス要件

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	MACsec にはセキュリティライセンスが必要です。Cisco NX-OS ライセンス スキームの取得および適用の方法については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照し

## MACSec の注意事項と制約事項

MACsec に関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

- Cisco Nexus リリース 10.4(1)F 以降、MACsec は Cisco Nexus N9K-C9348GC-FX3 および N9K-C9348GC-FX3PH スイッチのポート 49 ~ 54 でサポートされます。
- Cisco Nexus リリース 10.2(1) 以降、MACsec は Cisco Nexus N9K-X9716D-GX でサポートされます。
- Cisco Nexus リリース 10.1(1) 以降、MACsec は Cisco Nexus N9K-C9336C-FX2-E でサポートされます。
- MACsec は、次のインターフェイス タイプでサポートされます。
  - レイヤ 2 スイッチポート (アクセスとトランク) access and trunk)
  - レイヤ 3 ルーテッドインターフェイス (サブインターフェイスなし)



(注) レイヤ 3 ルーテッドインターフェイスで MACsec を有効にすると、そのインターフェイスで定義されているすべてのサブインターフェイスでも暗号化が有効になります。ただし、同じレイヤ 3 ルーテッドインターフェイスのサブインターフェイスのサブセットで MACsec を選択的に有効にすることはサポートされていません。

- レイヤ 2 およびレイヤ 3 ポート チャネル (サブインターフェイスなし)
- Cisco Nexus リリース 10.2 (1) F 以降では、Cisco Nexus 9000 ToR スイッチの MACSec セキュリティタグ (SecTAG) からセキュアチャネル識別子 (SCI) を無効にできます。
  - FX2 および FX3 プラットフォームでサポートされています。
  - XPN 暗号スイートを使用する FX プラットフォームでのみサポートされます。
- Cisco Nexus ToR スイッチを Cisco NX-OS リリース 9.3.7 から Cisco NX-OS リリース 9.3.6 以前のリリースにダウングレードする場合、MACsec はサポートされません。

- MKA は、MACsec でサポートされている唯一のキー交換プロトコルです。Security Association Protocol (SAP) はサポートされていません。
- リンクレベルフロー制御 (LLFC) およびプライオリティフロー制御 (PFC) は、MACsec ではサポートされません。
- 同じインターフェイスに対する複数の MACsec ピア (異なる SCI 値) はサポートされません。
- **macsec shutdown** コマンドを使用して MACsec を無効にすると、MACsec 設定を保持できません。
- MACsec セッションは、最新の Rx および最新の Tx フラグが Tx SA のインストール後に最初に廃止されたキーサーバからのパケットを受け入れるのに寛容です。MACsec セッションは、セキュアな状態に収束します。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降では、次の設定が可能です。
  - ポリシーがインターフェイスによって参照されている間に、MACsec ポリシーを変更できるようにします。
  - ブレークアウト ポートの異なるレーン間で異なる MACsec ポリシーを許可します。
- Cisco Nexus リリース 9.2(1) 以降、MACsec は Cisco Nexus 93180YC-FX および Cisco Nexus 3264C-E スイッチでサポートされます。
- Cisco Nexus リリース 9.3(1) 以降、MACsec は Cisco Nexus N9K-C9364C、N9K-C9332C、および N9K-C9348GC-FXP プラットフォーム スイッチでサポートされます。これらのスイッチで MACsec を使用する場合は、次の制限が適用されます。
  - N9K-C9364C : MACsec は N9K-C9364C の次の 16 ポートでサポートされ、緑色でマークされます (ポート 49 ~ 64)。
  - N9K-C9332C : MACsec は N9K-C9332C の次の 8 ポートでサポートされ、緑色でマークされます (ポート 25 ~ 32)。
  - N9K-C9348GC-FXP : MACsec は、N9K-C9348GC-FXP の次の 6 ポート (ポート 49 ~ 54) でサポートされます。



(注) Cisco N9K-C9364C および N9K-9332C プラットフォーム スイッチでは、MACsec がポートで設定または未設定の場合、MACsec セキュリティポリシータイプに関係なく、ポートフラップが発生します。

- Cisco Nexus リリース 9.3(1) 以降では、ポートチャネル インターフェイスに MACsec 設定を直接適用することはできません。ただし、MACsec 設定をポートチャネルメンバーポートに直接適用できます。これは、NX-OS と vPC ポートチャネルの両方に適用されます。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) では、Cisco Nexus 9332C および 9364C シリーズ スイッチでは EAPOL 設定はサポートされていません。
- Cisco Nexus リリース 9.3(3) 以降、MACsec は Cisco Nexus 93216TC-FX2、Cisco Nexus 93360YC-FX2 でサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、MACsec は次でサポートされます。
  - Cisco Nexus N9K-C93180YC-FX3S スイッチ。MACsec は、すべてのポートでサポートされています。
  - Cisco N9K-X9732C-FX および Cisco N9K-X9788TC-FX ラインカード
- N9K-X9736C-FX、N9K-X9732C-FX、N9K-C9348GC-FXP、N9K-C93180YC-FX、N9K-C93108TC-FX、N9K-X9788TC-FX、N9K-C9336C-FX2、N9K-C93240YC-FX2、N9K-C93216TC-FX2、N9K-C93360YC-FX2、N9K-C9364C、および N9K-C9332C カードおよびスイッチは、1G ポートで MACsec をサポートしません。MACsec は 1G ポートを有する mac ブロックのポートではサポートされません。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、N9K-C93180YC-FX3 および N9K-C93108TC-FX3P スイッチは、1G および 10G ポート速度を含むすべてのポート速度で MACsec をサポートします。
- MACsec は、Cisco Nexus N9K-C93240YC-FX2、N9K-C9336C-FX2、N9K-C93108TC-FX、N9K-C93180YC-FX プラットフォーム スイッチ、および N9K-X9736C-FX および N9K-X9732C-EXM ラインカードでサポートされています。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、QSA が使用されている場合、MACsec 対応ポートで MACsec をサポートしません。
  - Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降では、QSA が使用されている場合、MACsec は Cisco Nexus 9300-FX3 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
  - Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、QSA が使用されている場合、MACsec は Cisco Nexus N9K-C9336C-FX2、N9K-C9336C-FX2-E、および N9K-C9364C プラットフォーム スイッチでサポートされます。
  - Cisco NX-OS リリース 9.3(7) 以降では、QSA が使用されている場合、MACsec は Cisco Nexus N9K-C9364C および N9K-C9336C-FX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1q)F 以降、MACsec は N9K-C9332D-GX2B プラットフォーム スイッチのポート 25 ~ 32 でサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、MACsec は、10G QSA リンクを備えた Cisco N9K-X9736C-FX および N9K-X9736Q-FX ラインカードをサポートします。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、MACsec はポート 1-16 で Cisco N9K-C9364D-GX2A プラットフォーム スイッチでサポートされます。

- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、MACsec は Cisco N9K-C9348D-GX2A プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco N9K-C9332D-GX2BN9K-C9364D-GX2A および N9K-C9348D-GX2A プラットフォーム スイッチ と N9K-X9836DM-A ラインカードでは、ポートで MACsec が設定されているか設定されていない場合、ポートフラップは MACsec セキュリティ ポリシータイプに関係なく発生します。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、MACsec は Cisco Nexus 9800 プラットフォーム スイッチの N9K-X9836DM-A ラインカードでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、MACsec は、LEM モジュール N9K-X9400-16W および N9K-X9400-8D を搭載した Cisco Nexus 9408 スイッチのサポートされているすべてのリンクでサポートされます。
- Cisco Nexus リリース 10.3(3)F 以降、暗号キーの適用機能には、以下の制限を持つ Cisco N9K-C9332D-GX2B, N9K-C9336C-FX2, N9K-C93180YC-FX, and N9K-C93180YC-FX3 スイッチで、最も優先される暗号スイートから最も優先されない暗号スイートまで定義するオプションを提供します。
  - 暗号キーの適用機能は、キーサーバとして優先順位が付けられている場合にのみ効果的に機能します。それ以外の場合は、**init** または **pending** 状態のセッションになります。
  - 暗号キーの適用機能は、2つのピア間の直接接続でのみサポートされます。MKA セッションが複数のピアとの間で行われている場合、この機能は正常に動作しません。
  - ピア暗号スイート許可の変更中、最も優先されるサポートされている暗号スイートでセッションが保護されない場合があります。
  - 任意のセキュリティで保護された MACsec セッションで使用されるポリシーで暗号を **any** から強制ピア暗号に変更する場合は、期待される動作が実現されるよう、暗号を変更した後にポートをフラップすることをお勧めします。フラッピングが行われない場合、セッションはスイッチ上保護されていると表示されますが、ピアセッションではサポートされていない暗号で保留中と表示されます。また、サポートされている暗号が強制ピア暗号スイートに存在する場合でも、セッションがすぐに保護されない可能性があります。
  - 許可されたピア暗号スイート (APSC) を空にすることはできません。また、重複させることはできません。
  - **cipher-suite** コマンドと **cipher-suite enforce-peer** コマンドは、同じポリシーの下で共存できません。
  - SAK 暗号適用タイマーがタイムアウトして次の暗号スイートを試行するのを待機している間、データおよび制御トラフィックでは、セキュアモードであっても、一方向のトラフィックの中断が発生する可能性があります。中断は、セッションが保護された場合にのみ回復します。

- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、MACsec は Cisco Nexus 9332D-H2R プラットフォームスイッチのすべての前面パネルポート（ポート 1～32）でサポートされます。ただし、MACsec は Ethernet1/33 および Ethernet1/34 ではサポートされません。

#### キーチェーンの制限：

- MACsec キーのオクテット文字列は上書きできません。代わりに、新しいキーまたは新しいキーチェーンを作成する必要があります。
- **end** または **exit** を入力すると、キーチェーンの新しいキーが設定されます。エディタモードのデフォルトのタイムアウト値は 6 秒です。キーがキー オクテット文字列または 6 秒間の送信ライフタイムで設定されていない場合、MACsec セッションを起動するために不完全な情報が使用され、セッションが承認保留状態のままになる可能性があります。設定の完了後に MACsec セッションがコンバージされない場合は、ポートをシャットダウン/非シャットダウンすることをお勧めします。
- 指定したキーチェーンでは、キーの有効期間を重複させて、有効なキーの不在期間を避ける必要があります。キーがアクティブ化されない期間が発生すると、セッション ネゴシエーションが失敗し、トラフィックがドロップされる可能性があります。MACsec キーロールオーバーでは、現在アクティブなキーの中で最も遅い開始時刻のキーが優先されません。
- セキュリティ アドオン ライセンスを使用するためには、MACsec 機能を有効にすることに加えて、少なくとも 1 つのインターフェイスで MACsec キーチェーンを設定する必要があります。

#### フォールバックの制限：

- MACsec セッションが古いプライマリキーで保護されている場合、最新のアクティブなプライマリキーが一致しない場合、フォールバックセッションには進みません。そのため、セッションは古いプライマリキーで保護されたままになり、ステータスが古い CA のキー再生成として表示されます。プライマリ PSK の新しいキーの MACsec セッションは **init** 状態になります。
- フォールバック キーチェーンでは、無期限のキーを 1 つだけ使用します。複数のキーはサポートされていません。
- フォールバック キーチェーンで使用されるキー ID (CKN) は、プライマリ キーチェーンで使用されるキー ID (CKN) のいずれとも一致しないようにしてください。
- 一度設定すると、インターフェイスのすべての MACsec 設定が削除されない限り、インターフェイスのフォールバック設定は削除できません。

#### MACsec ポリシーの制限：

- MACsec セッションがセキュアになる前に、BPDU パケットを送信できます。

#### レイヤ 2 トンネリング プロトコル (L2TP) の制約事項：

- MACsec は、dot1q トンネリングまたは L2TP 用に設定されたポートではサポートされません。
- 非ネイティブ VLAN のトランク ポートで STP が有効になっている場合、L2TP は機能しません。

統計情報の制限：

- MACsec モードと非 MACsec モード（通常のポート シャットダウン/非シャットダウン）の間の移行中に発生する CRC エラーはほとんどありません。
- Secy 統計情報は累積され、30 秒ごとにポーリングされます。
- IEEE8021-SECY-MIB OID `secyRxSASStatsOKPkts`、`secyTxSASStatsProtectedPkts`、および `secyTxSASStatsEncryptedPkts` は最大 32 ビットのカウンタ値しか伝送できませんが、トラフィックは 32 ビットを超える可能性があります。

相互運用性の制限：

- N9K-X9732C-EXM と他のピア スイッチ（他のシスコおよびシスコ以外のスイッチ）の相互運用性は、XPN 暗号スイートでのみサポートされます。
- MACsec ピアは、AES\_128\_CMAC 暗号化アルゴリズムを使用するために同じ Cisco NX-OS リリースを実行する必要があります。以前のリリースと Cisco NX-OS リリース 9.2(1) の間の相互運用性のために、AES\_256\_CMAC 暗号化アルゴリズムでキーを使用する必要があります。
- 以前のリリースと Cisco NX-OS リリース 9.2(1) の間の相互運用性を確保するために、MACsec キーが 32 オクテット未満の場合は、MACsec キーにゼロを付加します。
- Cisco NX-OS ボックスでは、すべてのインターフェイスで代替 MAC アドレスとイーサネット タイプの一意的な組み合わせを 1 つだけ設定できます。
- 転送エンジンの同じスライス内では、EAPOL ethertype と dot1q ethertype に同じ値を指定することはできません。
- EAPOL 設定を有効にするには、0 ～ 0x599 の範囲のイーサネット タイプの範囲が無効です。
- EAPOL 設定を有効にする場合、N9K-X9836DM-A ラインカードでサポートされる EAPOL mac アドレスは、0x0180c2000000 ～ 0x0180c20000ff の範囲のみです。
- EAPOL パケットの設定中は、次の組み合わせを使用しないでください。
  - MAC アドレス 0100.0ccd.cdd0 と ethertype
  - MAC アドレスと ethertype : 0xffff0、0x800、0x86dd
  - デフォルトの宛先 MAC アドレス 0180.c200.0003 とデフォルトのイーサネット タイプ 0x888e

- 両方の MACsec ピアで異なる EAPOL DMAC アドレス。MACsec セッションは、MACsec ピアがローカルに設定された DMAC を使用して MKAPDU を送信している場合にのみ機能します。
- MACSEC 対応モジュールで 1G 光ファイバを使用する場合は、診断モードを「最小」に変更することを推奨します。
- ポートチャネルメンバーごとの MACsec 設定サポートなしで Cisco NX-OS リリース 9.3(1) から Cisco NX-OS リリースにダウングレードしようとした場合、同じポートチャネルインターフェイスのメンバーに異なる MACsec 設定がある場合その他の場合は、次のエラーメッセージが表示されることがあります。

ポートチャネル メンバーに非対称 macsec 設定が存在します。メンバー間で対称 macsec 設定を使用して、中断のない ISSU を実行してください。

## MACsec の有効化

MACsec および MKA コマンドにアクセスする前に、MACsec 機能を有効に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	<b>configure terminal</b> 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	<b>feature macsec</b> 例： switch(config)# feature macsec	デバイスで MACsec および MKA を有効にします。
ステップ 3	(任意) <b>copy running-config startup-config</b> 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## MACsec の無効化

Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降では、MACsec 機能を無効にしても、この機能が非アクティブ化されるだけで、関連する MACsec 設定は削除されません。

MACsec の無効化には、次の条件があります。

- MACsec shutdown はグローバルコマンドであり、インターフェイスレベルでは使用できません。
- macsec shutdown、show macsec mka session/summary、show macsec mka session detail、および show macsec mka/secy statistics コマンドは、「Macsec is shutdown」メッセージを表示します。ただし、show macsec policy および show key chain コマンドは出力を表示します。
- 連続する MACsec ステータスが macsec shutdown から no macsec shutdown に変更された場合、またはその逆の場合は、ステータス変更の間に 30 秒の間隔が必要です。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	<b>macsec shutdown</b> 例： switch(config)# macsec shutdown	デバイスの MACsec 設定を無効にします。 <b>no</b> オプションは、MACsec 機能を復元します。
ステップ 3	(任意) <b>copy running-config startup-config</b> 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。この手順は、スイッチのリロード後に MACsec をシャットダウン状態に維持する場合にのみ必要です。

## MACsec キーチェーンとキーの設定

デバイスに MACsec キーチェーンとキーを作成できます。



(注) MACsec キーチェーンのみが MKA セッションをコンバートします。

#### 始める前に

MACsec が有効であることを確認します。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	(任意) <b>[no] key-chain macsec-psk no-show</b> 例： switch(config)# key-chain macsec-psk no-show	<b>show running-config</b> および <b>show startup-config</b> コマンドの出力で、暗号化されたキーオクテット文字列をワイルドカード文字に置き換えて非表示にします。デフォルトでは、PSK キーは暗号化形式で表示され、簡単に復号化できません。このコマンドは、MACsec キーチェーンにのみ適用されます。  (注) オクテット文字列は、設定をファイルに保存するときにも非表示になります。
ステップ 3	<b>key chain name macsec</b> 例： switch(config)# key chain 1 macsec switch(config-macseckeychain)#	MACsec キーチェーンを作成して MACsec キーのセットを保持し、MACsec キーチェーン設定モードを開始します。
ステップ 4	<b>key key-id</b> 例： switch(config-macseckeychain)# key 1000 switch(config-macseckeychain-macseckey)#	MACsec キーを作成し、MACsec キー設定モードを開始します。範囲は 1-32 オクテットで、最大サイズは 64 です。  (注) キーの文字数は偶数でなければなりません。
ステップ 5	<b>key-octet-string octet-string cryptographic-algorithm {AES_128_CMAC   AES_256_CMAC}</b> 例： switch(config-macseckeychain-macseckey)# key-octet-string abcdef0123456789abcdef0123456789abcdef0123456789 cryptographic-algorithm AES_256_CMAC	そのキーの octet ストリングを設定します。 <i>octet-string</i> 引数には、最大 64 文字の 16 進数文字を含めることができます。オクテット キーは内部でエンコードされるため、 <b>show running-config macsec</b> コマンドの出力にクリアテキストのキーが現れることはありません。  キーオクテット文字列には、次のものが含まれます。  • 0 暗号化タイプ - 暗号化なし (デフォルト)

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 暗号化タイプ - 独自仕様 (タイプ 6 暗号化)。詳細については、<a href="#">MACsec キーでのタイプ 6 暗号化の有効化</a>を参照してください。</li> <li>• 7 暗号化タイプ - 最大 64 文字の、独自仕様 WORD キー オクテット 文列</li> </ul> <p>(注) AES_128_CMAC 暗号化アルゴリズムを使用するためには、MACsec ピアは同じ Cisco NX-OS リリースを実行する必要があります。以前のリリースと、Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(2) 以降のリリース間で相互運用できるようにするには、キーを AES_256_CMAC 暗号化アルゴリズムで使用する必要があります。</p>
ステップ 6	<b>send-lifetime</b> 開始時間 <b>duration</b> 長さ 例 : <pre>switch(config-macseckeychain-macseckey)# send-lifetime 00:00:00 Oct 04 2016 duration 100000</pre>	キーの送信ライフタイムを設定します。デフォルトでは、デバイスは開始時間を UTC として扱います。  <i>start-time</i> 引数は、キーがアクティブになる日時です。 <i>duration</i> 引数はライフタイムの長さ (秒) です。最大値は 2147483646 秒 (約 68 年) です。
ステップ 7	(任意) <b>show key chain name</b> 例 : <pre>switch(config-macseckeychain-macseckey)# show key chain 1</pre>	キーチェーンの設定を表示します。
ステップ 8	(任意) <b>copy running-config startup-config</b> 例 : <pre>switch(config-macseckeychain-macseckey)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## MACsec パケット番号の消耗

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 消耗後 ( $2^{32}-1$  の 75% に達した後)、SAK リキーは自動的に行われ、データプレーン キーを更新し、PN を周囲に配置します。

たとえば、64 バイトの 10G フルライン レートでは、PN の枯渇により 216 秒ごとに SAK キー再生成が発生します。

これは、GCM-AES-PN-128 または GCM-AES-PN-256 暗号スイートを使用する場合に適用されます。

GCM-AES-XPB-128 または GCM-AES-XPB-256 暗号スイートが使用されている場合、SAK キー再生成は  $2^{64}-1$  の 75% に達すると自動的に行われます (パケットの番号付けを消耗するのに数年かかります)。暗号スイートは macsec ポリシーで設定可能で、動作する暗号スイートはキー サーバデバイスによって決定されます。

N9K-X9732C-EXM ライン カードで XPB 暗号スイートを使用することを推奨します。

## MACsec フォールバック キーの設定

Cisco NX-OS リリース 9.2(1)以降では、プライマリセッションがスイッチとピア間のキー/キー名 (CKN) のミスマッチまたはキーの有効期限の結果として失敗した場合にバックアップセッションを開始するようにデバイスのフォールバック キーを設定できます。

### 始める前に

MACsec が有効になっており、プライマリおよびフォールバック キーチェーンとキー ID が設定されていることを確認します。「[MACsec キーチェーンとキーの設定](#)」を参照してください。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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	<b>interface name</b>  例 : <pre>switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	設定するインターフェイスを指定します。インターフェイスタイプと ID を指定できます。イーサネット ポートの場合は、「ethernet slot / port」を使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<p><b>macsec keychain <i>keychain-name</i> policy <i>policy-name</i> fallback-keychain <i>keychain-name</i></b></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# macsec keychain kc2 policy abc fallback-keychain fb_kc2</pre>	<p>キー/キーIDのミスマッチまたはキーの期限切れによる MACsec セッションの失敗後に使用するフォールバック キーチェーンを指定します。フォールバック キー ID は、プライマリ キーチェーンの キー ID と一致してはなりません。</p> <p>フォールバック キーチェーン名を変更して同じコマンドを再発行することで、MACsec 設定を削除せずに、各インターフェイスのフォールバック キーチェーン設定を対応するインターフェイスで変更できます。</p> <p>(注) コマンドは、フォールバック キーチェーン名を除き、インターフェイスの既存のコンフィギュレーション コマンドとまったく同じように入力する必要があります。</p> <p><a href="#">「MACsec キーチェーンとキーの設定」</a>を参照してください。</p>
ステップ 4	<p>(任意) <b>copy running-config startup-config</b></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	<p>実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。</p>

## MACsec ポリシーの設定

異なるパラメータを使用して複数の MACsec ポリシーを作成できます。しかし、1つのインターフェイスでアクティブにできるポリシーは1つのみです。

始める前に

MACsec が有効であることを確認します。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	<b>macsec policy name</b> 例 : <pre>switch(config)# macsec policy abc switch(config-macsec-policy)#</pre>	MACsec ポリシーを作成します。
ステップ 3	<b>[no] cipher-suite { { enforce-peer &lt;allowed-peer-cipher-suite1&gt; [allowed-peer-cipher-suite2&gt; [allowed-peer-cipher-suite3&gt; [allowed-peer-cipher-suite4&gt;]] }   &lt;suite&gt;}</b> 例 : <pre>switch(config-macsec-policy)# cipher-suite enforce-peer GCM-AES-XPB-256 GCM-AES-XPB-128</pre>	<p>次の暗号スイートの順序を、最も優先度の高いものから最も低いものへと構成します。セッションは、ピアでサポートされている最も優先される暗号スイート（GCM-AES-128、GCM-AES-256、GCM-AES-XPB-128、または GCM-AES-XPB-256）で保護されます。</p> <p>構成を解除するには、<b>no</b> フォームを使用するか、必要な順序設定で既存の順序を上書きします。</p> <p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>この機能を動作させるには、Cisco NX-OS スイッチがキーサーバーとして設定されていることを確認します。</li> <li><b>cipher-suite enforce-peer</b> コマンドで定義された暗号スイートのセットに含まれていない暗号スイートをピアがサポートしている場合、MKA セッション状態は保護されず、保留状態になります。</li> </ul>
ステップ 4	<b>key-server-priority number</b> 例 : <pre>switch(config-macsec-policy)# key-server-priority 0</pre>	キー交換中はピア間の接続が解除されるように、キーサーバーのプライオリティを設定します。範囲は0（最高）〜

	コマンドまたはアクション	目的
		255 (最低) で、デフォルト値は 16 です。
ステップ 5	<b>security-policy name</b> 例 : <pre>switch(config-macsec-policy) # security-policy should-secure</pre>	次のいずれかのセキュリティポリシーを設定して、データおよび制御パケットの処理を定義します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>must-secure</b> : MACsec をヘッダー持たないパケットはドロップされます。</li> <li>• <b>should-secure</b> : MACsec ヘッダーを持たないパケットも許可されます。これはデフォルト値です。</li> </ul>
ステップ 6	<b>window-size number</b> 例 : <pre>switch(config-macsec-policy) # window-size 512</pre>	インターフェイスが、設定されたウィンドウサイズ未満のパケットを受け入れないように、再生保護ウィンドウを設定します。範囲は 0 ~ 596000000 です。
ステップ 7	<b>sak-expiry-time time</b> 例 : <pre>switch(config-macsec-policy) # sak-expiry-time 100</pre>	SAK キー再生成を強制する時間を秒単位で設定します。このコマンドを使用して、セッションキーを予測可能な時間間隔に変更できます。デフォルトは 0 です。
ステップ 8	<b>conf-offset name</b> 例 : <pre>switch(config-macsec-policy) # conf-offset CONF-OFFSET-0</pre>	暗号化を開始するレイヤ 2 フレームの機密性オフセットの 1 つとして、CONF-OFFSET-0、CONF-OFFSET-30、または CONF-OFFSET-50 のいずれかを設定します。このコマンドは、中間スイッチがパケットヘッダー {dmac、smac、etype} を MPLS タグのように使用するために必要です。
ステップ 9	(任意) <b>show macsec policy</b> 例 : <pre>switch(config-macsec-policy) # show macsec policy</pre>	MACSec ポリシー設定を表示します。
ステップ 10	(任意) <b>copy running-config startup-config</b> 例 : <pre>switch(config-macsec-policy) # copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## MACsec EAP の構成

Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降では、802.1X 認証に MACsec EAP プロファイルを使用できません。

### 始める前に

- Cisco NX-OS デバイスで 802.1X 機能をイネーブルにします。
- MACsec コマンドを設定し、should-secure (デフォルト) または must-secure macsec ポリシーを指定します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例 : switch# configure terminal switch(config)#	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	<b>interface ethernet slot/port</b> 例 : switch(config)# interface ethernet 1/30 switch(config-if)#	設定するインターフェイスを選択し、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	<b>[no] macsec eap policy policy name</b> 例 : switch(config-if)# macsec eap policy P1 switch(config-eap-profile)#	MACsec eap プロファイルを作成します。  コマンドの <b>no</b> フォームは、MACsec eap プロファイルを無効にするために使用されます。
ステップ 4	<b>[no] dot1x supplicant eap profile eap profile name }</b> 例 : switch(config-if)# dot1x supplicant eap profile	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。  サブリカントが使用する eap プロファイルを設定します。

## PSK のローテーション

SAK の有効期限が MACsec ポリシーで 60 秒に設定されている場合は、次の手順に従って PSK を切り替えます。

## 手順

**ステップ1** MACsec ポリシーから SAK 期限切れタイマーを削除するには、**no sak-expiry-time** コマンドを使用します。

(注) 設定内のポリシーの数だけ、SAK の有効期限タイマーを削除する必要があります。インターフェイスごとに削除する必要はありません。ポリシーを1つだけ定義してすべてのインターフェイスに適用した場合は、このポリシーからのみ SAK の有効期限タイマーを削除する必要があります。

**ステップ2** 2分間待機します。

**ステップ3** **key key-id** コマンドを使用して、キーチェーンの下に新しいキーをプログラムします。

**ステップ4** 新しいキーとのセッションが保護されたら、**no key key-id** コマンドを使用して古いキーを削除します。

**ステップ5** 2分間待機します。

**ステップ6** SAK キー再生成タイマーを MACsec ポリシーに追加するには、**sak-expiry-timer 60** コマンドを使用します。

## 設定可能な EAPOL の宛先とイーサネットタイプについて

Cisco NX-OS リリース 9.2(2) 以降では、WAN MACsec を使用するネットワークで、Extensible Authentication Protocol (EAP) over LAN (EAPOL) プロトコルの宛先アドレスとイーサネットタイプの値を非標準値に変更できます。

設定可能な EAPOL MAC およびイーサネットタイプでは、標準 MKA パケットを消費するイーサネットネットワーク上で CE デバイスが MKA セッションを形成できるように、MKA パケットの MAC アドレスとイーサネットタイプを変更できます。

EAPOL 宛先イーサネットタイプは、デフォルトのイーサネットタイプ 0x888E から代替値に変更できます。または、EAPOL 宛先 MAC アドレスは、デフォルト DMAC の 01:80:C2:00:00:03 から代替値に変更できます。プロバイダーブリッジによって消費されないようにします。

この機能はインターフェイスレベルで使用でき、代替 EAPOL 設定は、次のように任意のインターフェイスでいつでも変更できます。

- MACsec がインターフェイスですでに設定されている場合、セッションは新しい代替 EAPOL 設定で起動します。
- MACsec がインターフェイスで設定されていない場合、EAPOL 設定はインターフェイスに適用され、MACsec がそのインターフェイスで設定されている場合に有効になります。

## EAPOL 設定の有効化

EAPOL 設定は、使用可能な任意のインターフェイスで有効にできます。

始める前に

MACsec が有効であることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	<b>interface name</b> 例： switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#	設定するインターフェイスを指定します。インターフェイスタイプと ID を指定できます。イーサネットポートの場合は、「ethernet slot / port」を使用します。
ステップ 3	<b>eapol mac-address mac_address [ethertype eth_type]</b>	指定されたインターフェイスタイプおよび ID で EAPOL 設定を有効にします。  (注) イーサネットタイプが指定されていない場合、MKA パケットのデフォルトイーサネットタイプ (0x888e) であると見なします。
ステップ 4	<b>eapol mac-address broadcast-address [ethertype eth_type]</b>	ブロードキャストアドレスを代替 MAC アドレスとして有効にします。
ステップ 5	(任意) <b>copy running-config startup-config</b> 例： switch(config-macseckeychain-macseckey)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。
ステップ 6	<b>show macsec mka session detail</b>	EAPOL 設定を表示します。

## EAPOL 設定の無効化

使用可能なインターフェイスで EAPOL 設定を無効にできます。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	<b>interface name</b> 例： switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#	設定するインターフェイスを指定します。インターフェイスタイプと ID を指定できます。イーサネットポートの場合は、「ethernet slot / port」を使用します。
ステップ 3	[no] eapol mac-address mac_address [ethertype eth_type]	指定されたインターフェイスタイプおよび ID で EAPOL 設定を無効にします。
ステップ 4	(任意) <b>copy running-config startup-config</b> 例： switch(config-macseckeychain-macseckey) # copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## MACsec 設定の確認

MACsec 設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を実行します。

コマンド	目的
<b>show key chain name</b>	キーチェーンの設定を表示します。
<b>show macsec mka session</b> [interface type slot/port] [detail]	特定のインターフェイスまたはすべてのインターフェイスの MACsec MKA セッションに関する情報を表示します。
<b>show macsec mka session details</b>	すべての EAPOL パケットのインターフェイスで現在使用されている MAC アドレスおよびイーサネットタイプに関する情報を表示します。
<b>show macsec mka summary</b>	MACsec MKA 設定を表示します。
<b>show macsec policy</b> [policy-name]	特定の MACsec ポリシーまたはすべての MACsec ポリシーの設定を表示します。
<b>show running-config macsec</b>	MACsec の実行コンフィギュレーション情報を表示します。

次に、すべてのインターフェイスの MACsec MKA セッションに関する情報を表示する例を示します。

```
switch# show macsec mka session
Interface          Local-TxSCI          #Peers          Status
Key-Server        Auth Mode
-----
Ethernet2/2        2c33.11b8.7d14/0001 1                Secured
  Yes              PRIMARY-PSK
Ethernet2/3        2c33.11b8.7d18/0001 1                Secured
  Yes              PRIMARY-PSK
-----
Total Number of Sessions : 2
  Secured Sessions : 2
  Pending Sessions : 0
```

次に、特定のインターフェイスの MACsec MKA セッションに関する情報を表示する例を示します。前の例で説明したテーブルの一般的な要素に加えて、現在の MACsec セッションタイプを定義する認証モードも示します。

```
switch# show macsec mka session interface ethernet 1/1

Interface          Local-TxSCI          # Peers          Status          Key-Server        Auth Mode
-----
Ethernet1/1        70df.2fdc.baf4/0001 0                Pending         Yes               PRIMARY-PSK
Ethernet1/1        70df.2fdc.baf4/0001 1                Secured         No                FALLBACK-PSK
```

次に、特定のイーサネットインターフェイスの MACsec MKA セッションに関する詳細情報を表示する例を示します。

```
Interface Name      : Ethernet2/2
  Session Status    : SECURED - Secured MKA Session with MACsec
  Local Tx-SCI      : 2c33.11b8.7d14/0001
  Local Tx-SSCI     : 2
  MKA Port Identifier : 2
  CAK Name (CKN)    : 12
  CA Authentication Mode : PRIMARY-PSK
  Member Identifier (MI) : B54263EF7949A561E25CE617
  Message Number (MN) : 523
  MKA Policy Name    : tests2
  Key Server Priority : 16
  Key Server         : Yes
  Include ICV        : No
  SAK Cipher Suite   : GCM-AES-XPN-256
  SAK Cipher Suite (Operational) : GCM-AES-XPN-256
  Replay Window Size : 148809600
  Confidentiality Offset : CONF-OFFSET-0
  Confidentiality Offset (Operational) : CONF-OFFSET-0
  Latest SAK Status  : Rx & TX
  Latest SAK AN      : 0
  Latest SAK KI      : B54263EF7949A561E25CE61700000001
  Latest SAK KN      : 1
  Last SAK key time  : 12:59:38 PST Tue Mar 19 2019
  CA Peer Count      : 1
  Eapol dest mac     : 0180.c200.0003
  Ether-type         : 0x888e
Peer Status:
  Peer MI            : 2C2C090E62A96F4D6E018210
  RxSCI              : 2c33.11b8.8b88/0001
```

```
Peer CAK : Match
Latest Rx MKPDU : 13:16:54 PST Tue Mar 19 2019
```

次に、MACsec MKA 設定を表示する例を示します。

```
switch# show macsec mka summary
Interface          MACSEC-policy          Keychain
-----
Ethernet2/13      1                      1/100000000000000000
Ethernet2/14      1                      1/100000000000000000
```

次に、すべての MACsec ポリシーの設定を表示する例を示します。

```
switch# show macsec policy
MACSec Policy      Cipher          Pri  Window  Offset  Security  SAK Rekey time
  ICV Indicator  Include-SCI
-----
KC256-Po117b      GCM-AES-256    16  148809600  0  should-secure  pn-rollover
  FALSE          True
poll              GCM-AES-XPN-256 100 148809600  30  must-secure    60
  FALSE          True
pol256-FanO       GCM-AES-XPN-256 16  148809600  0  must-secure    60
  FALSE          True
pol256-MCT        GCM-AES-XPN-256 16  148809600  0  should-secure  60
  FALSE          FALSE
system-default-
macsec-policy     GCM-AES-XPN-256 16  148809600  0  should-secure  pn-rollover
  FALSE          FALSE
test1             GCM-AES-XPN-256 16  148809600  0  should-secure  pn-rollover
  FALSE          True
```

次の例では、**show running-config** および **show startup-config** コマンドの出力にキー オクテット文字列が表示されることを示しています。ただし、**key-chain macsec-psk no-show** コマンドが設定されている場合を除きます。

```
key chain KC256-1 macsec
  key 2000
  key-octet-string 7
075e701e1c5a4a5143475e5a527d7c7c706a6c724306170103555a5c57510b051e47080
a05000101005e0e50510f005c4b5f5d0b5b070e234e4d0a1d0112175b5e cryptographic-algorithm
AES_256_CMAC
```

次の例では、**show running-config** および **show startup-config** コマンドの出力にキー オクテット文字列が表示されることを示しています。こちらは、**key-chain macsec-psk no-show** コマンドが設定されている場合です。

```
key chain KC256-1 macsec
  key 2000
  key-octet-string 7 ***** cryptographic-algorithm AES_256_CMAC
```

## MACsec 統計の表示

次のコマンドを使用して、MACsec 統計情報を表示できます。

コマンド	説明
<b>show macsec mka statistics</b> [ <i>interface type slot/port</i> ]	MACsec MKA 統計情報を表示します。
<b>show macsec secy statistics</b> [ <i>interface type slot/port</i> ]	MACsec セキュリティ統計情報を表示します。

次に、特定のイーサネットインターフェイスの MACsec MKA 統計情報の例を示します。

```
switch# show macsec mka statistics interface ethernet 2/2

Per-CA MKA Statistics for Session on interface (Ethernet2/2) with CKN 0x10
=====
CA Statistics
  Pairwise CAK Rekeys..... 0

SA Statistics
  SAKs Generated..... 0
  SAKs Rekeyed..... 0
  SAKs Received..... 0
  SAK Responses Received.. 0

MKPDU Statistics
  MKPDUs Transmitted..... 1096
    "Distributed SAK".. 0

  MKPDUs Validated & Rx... 0
    "Distributed SAK".. 0

MKA Statistics for Session on interface (Ethernet2/2)
=====
CA Statistics
  Pairwise CAK Rekeys..... 0

SA Statistics
  SAKs Generated..... 0
  SAKs Rekeyed..... 0
  SAKs Received..... 0
  SAK Responses Received.. 0

MKPDU Statistics
  MKPDUs Transmitted..... 1096
    "Distributed SAK".. 0
  MKPDUs Validated & Rx... 0
    "Distributed SAK".. 0
  MKPDUs Tx Success..... 1096
  MKPDUs Tx Fail..... 0
  MKPDUS Tx Pkt build fail... 0
  MKPDUS No Tx on intf down.. 0
  MKPDUS No Rx on intf down.. 0
  MKPDUs Rx CA Not found..... 0
  MKPDUs Rx Error..... 0
  MKPDUs Rx Success..... 0

MKPDU Failures
  MKPDU Rx Validation ..... 0
  MKPDU Rx Bad Peer MN..... 0
  MKPDU Rx Non-recent Peerlist MN..... 0
  MKPDU Rx Drop SAKUSE, KN mismatch..... 0
  MKPDU Rx Drop SAKUSE, Rx Not Set..... 0
  MKPDU Rx Drop SAKUSE, Key MI mismatch... 0
  MKPDU Rx Drop SAKUSE, AN Not in Use..... 0
  MKPDU Rx Drop SAKUSE, KS Rx/Tx Not Set... 0
```

```

MKPDU Rx Drop Packet, Ethertype Mismatch. 0

SAK Failures
SAK Generation..... 0
Hash Key Generation..... 0
SAK Encryption/Wrap..... 0
SAK Decryption/Unwrap..... 0

CA Failures
ICK Derivation..... 0
KEK Derivation..... 0
Invalid Peer MACsec Capability... 0

MACsec Failures
Rx SA Installation..... 0
Tx SA Installation..... 0

```

次に、特定のイーサネットインターフェイスの MACsec セキュリティ統計情報を表示する例を示します。



(注) Rx および Tx 統計情報の非制御パケットと制御パケットには、次の違いがあります。

- Rx 統計
  - 非制御=暗号化および非暗号化
  - 制御 = 非暗号化
- TX 統計情報 :
  - 非制御 = 非暗号化
  - 制御 = 暗号化
  - 共通 = 暗号化および非暗号化

```

switch(config)# show macsec secy statistics interface e2/28/1

Interface Ethernet2/28/1 MACSEC SecY Statistics:
-----
Interface Rx Statistics:
Unicast Uncontrolled Pkts: 14987
Multicast Uncontrolled Pkts: 1190444
Broadcast Uncontrolled Pkts: 4
Uncontrolled Pkts - Rx Drop: 0
Uncontrolled Pkts - Rx Error: 0
Unicast Controlled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
Multicast Controlled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
Broadcast Controlled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
Controlled Pkts: 247583
Controlled Pkts - Rx Drop: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
Controlled Pkts - Rx Error: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
In-Octets Uncontrolled: 169853963 bytes
In-Octets Controlled: 55027017 bytes
Input rate for Uncontrolled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
Input rate for Uncontrolled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
Input rate for Controlled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)

```

```
Input rate for Controlled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)

Interface Tx Statistics:
  Unicast Uncontrolled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Multicast Uncontrolled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Broadcast Uncontrolled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Uncontrolled Pkts - Rx Drop: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Uncontrolled Pkts - Rx Error: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Unicast Controlled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Multicast Controlled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Broadcast Controlled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Controlled Pkts: 205429
  Controlled Pkts - Rx Drop: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Controlled Pkts - Rx Error: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Out-Octets Uncontrolled: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Out-Octets Controlled: 20612648 bytes
  Out-Octets Common: 151787484 bytes
  Output rate for Uncontrolled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Output rate for Uncontrolled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Output rate for Controlled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Output rate for Controlled Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)

SECY Rx Statistics:
  Transform Error Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Control Pkts: 952284
  Untagged Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  No Tag Pkts: 0
  Bad Tag Pkts: 0
  No SCI Pkts: 0
  Unknown SCI Pkts: 0
  Tagged Control Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)

SECY Tx Statistics:
  Transform Error Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Control Pkts: 967904
  Untagged Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)

SAK Rx Statistics for AN [3]:
  Unchecked Pkts: 0
  Delayed Pkts: 0
  Late Pkts: 0
  OK Pkts: 1
  Invalid Pkts: 0
  Not Valid Pkts: 0
  Not-Using-SA Pkts: 0
  Unused-SA Pkts: 0
  Decrypted In-Octets: 235 bytes
  Validated In-Octets: 0 bytes

SAK Tx Statistics for AN [3]:
  Encrypted Protected Pkts: 2
  Too Long Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  SA-not-in-use Pkts: N/A (N9K-X9736C-FX not supported)
  Encrypted Protected Out-Octets: 334 bytes
switch(config)#
```

## MACsec の設定例

次に、ユーザ定義のMACsecポリシーを設定し、そのポリシーをインターフェイスに適用する例を示します。

```

switch(config)# macsec policy 1
switch(config-macsec-policy)# cipher-suite GCM-AES-256
switch(config-macsec-policy)# window-size 512
switch(config-macsec-policy)# key-server-priority 0
switch(config-macsec-policy)# conf-offset CONF-OFFSET-0
switch(config-macsec-policy)# security-policy should-secure
switch(config-macsec-policy)# exit

switch(config)# int e2/13-14
switch(config-if-range)# macsec keychain 1 policy 1
switch(config-if-range)# exit
switch(config)# show macsec mka summary
Interface          MACSEC-policy          Keychain
-----
Ethernet2/13      1                      1/100000000000000000
Ethernet2/14      1                      1/100000000000000000

switch(config)# show macsec mka session
Interface  Local-TxSCI          # Peers  Status  Key-Server
-----
Ethernet2/13  006b.flbe.d31c/0001  1        Secured  Yes
Ethernet2/14  006b.flbe.d320/0001  1        Secured  No

switch(config)# show running-config macsec
!Command: show running-config macsec
!Time: Mon Dec  5 04:53:40 2016

version 9.2(1)feature macsec
macsec policy 1
  cipher-suite GCM-AES-256
  key-server-priority 0
  window-size 512
  conf-offset CONF-OFFSET-0
  security-policy should-secure

interface Ethernet2/13
  macsec keychain 1 policy 1

interface Ethernet2/14
  macsec keychain 1 policy 1

```

次に、MACsec キーチェーンを設定し、インターフェイスにシステムデフォルトの MACsec ポリシーを追加する例を示します。

```

switch(config)# key chain 1 macsec
switch(config-macsec-keychain)# key 1000
switch(config-macsec-keychain-macsec-key)# key-octet-string
abcdef0123456789abcdef0123456789abcdef0123456789abcdef0123456789 cryptographic-algorithm
aes_256_CMAC
switch(config-macsec-keychain-macsec-key)# exit

switch(config)# int e2/13-14
switch(config-if-range)# macsec keychain 1
switch(config-if-range)# exit
switch(config)#

switch(config)# show running-config macsec
!Command: show running-config macsec
!Time: Mon Dec  5 04:50:16 2016
version 7.0(3)I4(5)
feature macsec
interface Ethernet2/13
  macsec keychain 1 policy system-default-macsec-policy

```

```

interface Ethernet2/14
 macsec keychain 1 policy system-default-macsec-policy

switch(config)# show macsec mka session
Interface          Local-TxSCI          # Peers    Status
  Key-Server      Auth Mode
-----
Ethernet2/2        2c33.11b8.7d14/0001    1          Secured
  Yes              PRIMARY-PSK
Ethernet2/3        2c33.11b8.7d18/0001    1          Secured
  Yes              PRIMARY-PSK
-----
Total Number of Sessions : 2
      Secured Sessions : 2
      Pending Sessions : 0

switch(config)# show macsec mka summary
Interface          Status  Cipher (Operational)  Key-Server  MACSEC-policy  Keychain
  Fallback-keychain
-----
Ethernet2/1        down    -                    -           tests1         keych1
  no keychain
Ethernet2/2        Secured GCM-AES-XPB-256      Yes         tests2         keych2
  no keychain
Ethernet2/3        Secured GCM-AES-256         Yes         tests3         keyc3
  no keychain

```

次に、Peer Enforce Cipher 設定機能 MACsec の設定と出力の例を示します。

```

switch# show key chain
Key-Chain KC1 Macsec
Key 10000000 -- text 7
"0729701e1d5d4c53404a522d26090f010e63647040534355560e007971772a263e30080a0407070303530227257b73213556550958525a771b165038273
4362e2a"
cryptographic-algorithm AES_256_CMAC
send lifetime (always valid) [active]

Key-Chain KC2 Macsec
Key 10100000 -- text 7
"0729701e1d5d4c53404a522d26090f010e63647040534355560e007971772a263e30080a0407070303530227257b73213556550958525a771b165038273
4362e2a"
cryptographic-algorithm AES_256_CMAC
send lifetime (always valid) [active]

switch#
switch# show run macsec

!Command: show running-config macsec
!Running configuration last done at: Mon Apr 17 16:49:57 2023
!Time: Mon Apr 17 16:50:09 2023

version 10.3(3) Bios:version 05.47
feature macsec

macsec policy MP1
cipher-suite enforce-peer GCM-AES-XPB-256 GCM-AES-XPB-128
macsec policy MP2
cipher-suite enforce-peer GCM-AES-256
macsec policy Test-MP1
cipher-suite enforce-peer GCM-AES-XPB-256 GCM-AES-XPB-128
macsec policy Test-MP2

```

```

cipher-suite enforce-peer GCM-AES-256

interface Ethernet1/97/1
macsec keychain KC1 policy MP1

interface Ethernet1/97/2
macsec keychain KC2 policy MP2

switch#

switch# show macsec policy
MACSec Policy Cipher Pri Window Offset Security SAK Rekey time ICV Indicator Include-SCI
-----
MP1 Enforce-Peer 16 148809600 0 should-secure pn-rollover FALSE TRUE
MP2 Enforce-Peer 16 148809600 0 should-secure pn-rollover FALSE TRUE
system-default-macsec-policy GCM-AES-XPN-256 16 148809600 0 should-secure pn-rollover
FALSE TRUE

MACSec Policy Cipher-Suite Enforce-Peer
-----
MP1 GCM-AES-XPN-256 GCM-AES-XPN-128
MP2 GCM-AES-256
switch#

```

次の例は、**show macsec mka session detail** コマンドのサンプル出力を示しています。

```

switch# show macsec mka session details
Detailed Status for MKA Session
-----
Interface Name : Ethernet1/97/1
Session Status : SECURED - Secured MKA Session with MACsec
Local Tx-SCI : c4f7.d530.1484/0001
Local Tx-SSCI : 1
MKA Port Identifier : 1
CAK Name (CKN) : 10000000
CA Authentication Mode : PRIMARY-PSK
Member Identifier (MI) : D94B90E3FDB111CE583E7158
Message Number (MN) : 111
MKA Policy Name : MP1
Key Server Priority : 16
Key Server : Yes
Include ICV : No
SAK Cipher Suite : GCM-AES-XPN-128
SAK Cipher Suite (Operational) : GCM-AES-XPN-128
Replay Window Size : 148809600
Confidentiality Offset : CONF-OFFSET-0
Confidentiality Offset (Operational): CONF-OFFSET-0
Latest SAK Status : Rx & TX
Latest SAK AN : 1
Latest SAK KI : D94B90E3FDB111CE583E715800000001
Latest SAK KN : 1
Last SAK key time : 16:48:41 PST Mon Apr 17 2023
CA Peer Count : 1
Eapol dest mac : 0180.c200.0003
Ether-type : 0x888e
Peer Status:
Peer MI : 0011000000010001000000001
RxSCI : 0011.0000.0001/0001
Peer CAK : Match
Latest Rx MKPDU : 16:52:07 PST Mon Apr 17 2023

Interface Name : Ethernet1/97/2
Session Status : SECURED - Secured MKA Session with MACsec

```

```

Local Tx-SCI : c4f7.d530.1485/0001
Local Tx-SSCI : 1
MKA Port Identifier : 1
CAK Name (CKN) : 10100000
CA Authentication Mode : PRIMARY-PSK
Member Identifier (MI) : 43AE54C19982238C298E0241
Message Number (MN) : 107
MKA Policy Name : MP2
Key Server Priority : 16
Key Server : Yes
Include ICV : No
SAK Cipher Suite : GCM-AES-256
SAK Cipher Suite (Operational) : GCM-AES-256
Replay Window Size : 148809600
Confidentiality Offset : CONF-OFFSET-0
Confidentiality Offset (Operational): CONF-OFFSET-0
Latest SAK Status : Rx & TX
Latest SAK AN : 0
Latest SAK KI : 43AE54C19982238C298E024100000001
Latest SAK KN : 1
Last SAK key time : 16:48:42 PST Mon Apr 17 2023
CA Peer Count : 1
Eapol dest mac : 0180.c200.0003
Ether-type : 0x888e
Peer Status:
Peer MI : 002700000001000100000001
RxSCI : 0027.0000.0001/0001
Peer CAK : Match
Latest Rx MKPDU : 16:52:06 PST Mon Apr 17 2023
switch#

```

## XML の例

MACsec は、`|xml` を使用したスクリプト用に次の `show` コマンドの XML 出力をサポートします。

- `show key chain name |xml`
- `show macsec mka session interface interface slot/port details |xml`
- `show macsec mka statistics interface interface slot/port |xml`
- `show macsec mka summary |xml`
- `show macsec policy name |xml`
- `show macsec secy statistics interface interface slot/port |xml`
- `show running-config macsec |xml`

次に、上記の各 `show` コマンドの出力例を示します。

例 1 : キーチェーンの設定を表示します

```

switch# show key chain "Kc2" |xml
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<nf:rpc-reply xmlns:nf="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" xmlns="http://www.cisco.com/nxos:1.0:rpm">
  <nf:data>
    <show>

```



```

    </session>
  </mka>
</macsec>
</show>
</nf:data>
</nf:rpc-reply>
]]>]]>

```

例 3 : MACsec MKA 統計情報を表示します。

```

switch# show macsec mka statistics interface ethernet 4/31 | xml
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<nf:rpc-reply xmlns:nf="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" xmlns="http://w
ww.cisco.com/nxos:1.0">
  <nf:data>
    <show>
      <macsec>
        <mka>
          <statistics>
            <__XML_OPT_Cmd_some_macsec_mka_statistics_interface>
              <interface>
                <__XML_INTF_ifname>
                  <__XML_PARAM_value>
                    <__XML_INTF_output>Ethernet4/31</__XML_INTF_output>
                    <__XML_INTF_output>Ethernet4/31</__XML_INTF_output>
                  </__XML_PARAM_value>
                </__XML_INTF_ifname>
              </interface>
            <__XML_OPT_Cmd_some_macsec_mka_statistics__readonly__>
              <__readonly__>
                <TABLE_mka_intf_stats>
                  <ROW_mka_intf_stats>
                    <TABLE_ca_stats>
                      <ROW_ca_stats>
                        <ca_stat_ckn>0x2</ca_stat_ckn>
                        <ca_stat_pairwise_cak_rekey>0</ca_stat_pairwise_cak_rekey>
                        <sa_stat_sak_generated>0</sa_stat_sak_generated>
                        <sa_stat_sak_rekey>0</sa_stat_sak_rekey>
                        <sa_stat_sak_received>91</sa_stat_sak_received>
                        <sa_stat_sak_response_rx>0</sa_stat_sak_response_rx>
                        <mkpdu_stat_mkpdu_tx_distsak>0</mkpdu_stat_mkpdu_tx_distsak>
                        <mkpdu_stat_mkpdu_rx_distsak>0</mkpdu_stat_mkpdu_rx_distsak>
                        <mkpdu_stat_mkpdu_rx_distsak>91</mkpdu_stat_mkpdu_rx_distsak>
                      </ROW_ca_stats>
                    </TABLE_ca_stats>
                  </ROW_mka_intf_stats>
                </TABLE_mka_intf_stats>
              </__readonly__>
            </__XML_OPT_Cmd_some_macsec_mka_statistics__readonly__>
          </interface>
            <__XML_INTF_ifname>
              <__XML_PARAM_value>
                <__XML_INTF_output>Ethernet4/31</__XML_INTF_output>
              </__XML_PARAM_value>
            </__XML_INTF_ifname>
          </interface>
        <__XML_OPT_Cmd_some_macsec_mka_statistics__readonly__>
          <__readonly__>
            <TABLE_mka_intf_stats>
              <ROW_mka_intf_stats>
                <TABLE_idb_stats>
                  <ROW_idb_stats>
                    <ca_stat_pairwise_cak_rekey>0</ca_stat_pairwise_cak_rekey>

```

```

    <sa_stat_sak_generated>0</sa_stat_sak_generated>
    <sa_stat_sak_rekey>0</sa_stat_sak_rekey>
    <sa_stat_sak_received>91</sa_stat_sak_received>
    <sa_stat_sak_response_rx>0</sa_stat_sak_response_rx>
    <mkpdu_stat_mkpdu_tx>2808</mkpdu_stat_mkpdu_tx>
    <mkpdu_stat_mkpdu_tx_distsak>0</mkpdu_stat_mkpdu_tx_distsak>
    <mkpdu_stat_mkpdu_rx>2714</mkpdu_stat_mkpdu_rx>
    <mkpdu_stat_mkpdu_rx_distsak>91</mkpdu_stat_mkpdu_rx_distsak>
    <idb_stat_mkpdu_tx_success>2808</idb_stat_mkpdu_tx_success>
    <idb_stat_mkpdu_tx_fail>0</idb_stat_mkpdu_tx_fail>
    <idb_stat_mkpdu_tx_pkt_build_fail>0</idb_stat_mkpdu_tx_pkt_build_fail>
    <idb_stat_mkpdu_no_tx_on_intf_down>0</idb_stat_mkpdu_no_tx_on_intf_down>
    <idb_stat_mkpdu_no_rx_on_intf_down>0</idb_stat_mkpdu_no_rx_on_intf_down>
    <idb_stat_mkpdu_rx_ca_notfound>0</idb_stat_mkpdu_rx_ca_notfound>
    <idb_stat_mkpdu_rx_error>0</idb_stat_mkpdu_rx_error>
    <idb_stat_mkpdu_rx_success>2714</idb_stat_mkpdu_rx_success>
    <idb_stat_mkpdu_failure_rx_integrity_check_error>0</idb_stat_mkpdu_
failure_rx_integrity_check_error>
    <idb_stat_mkpdu_failure_invalid_peer_mn_error>0</idb_stat_mkpdu_fai
lure_invalid_peer_mn_error>
    <idb_stat_mkpdu_failure_nonrecent_peerlist_mn_error>1</idb_stat_mkp
du_failure_nonrecent_peerlist_mn_error>
    <idb_stat_mkpdu_failure_sakuse_kn_mismatch_error>0</idb_stat_mkpdu_
failure_sakuse_kn_mismatch_error>
    <idb_stat_mkpdu_failure_sakuse_rx_not_set_error>0</idb_stat_mkpdu_f
ailure_sakuse_rx_not_set_error>
    <idb_stat_mkpdu_failure_sakuse_key_mi_mismatch_error>0</idb_stat_mk
pdu_failure_sakuse_key_mi_mismatch_error>
    <idb_stat_mkpdu_failure_sakuse_sakuse_an_not_in_use_error>0</idb_stat_mkp
du_failure_sakuse_an_not_in_use_error>
    <idb_stat_mkpdu_failure_sakuse_ks_rx_tx_not_set_error>0</idb_stat_m
kpdu_failure_sakuse_ks_rx_tx_not_set_error>
    <idb_stat_mkpdu_failure_sakuse_eapol_ethertype_mismatch_error>0</id
b_stat_mkpdu_failure_sakuse_eapol_ethertype_mismatch_error>
    <idb_stat_sak_failure_sak_generate_error>0</idb_stat_sak_failure_sa
k_generate_error>
    <idb_stat_sak_failure_hash_generate_error>0</idb_stat_sak_failure_h
ash_generate_error>
    <idb_stat_sak_failure_sak_encryption_error>0</idb_stat_sak_failure_
sak_encryption_error>
    <idb_stat_sak_failure_sak_decryption_error>0</idb_stat_sak_failure_
sak_decryption_error>
    <idb_stat_sak_failure_ick_derivation_error>0</idb_stat_sak_failure_
ick_derivation_error>
    <idb_stat_sak_failure_kek_derivation_error>0</idb_stat_sak_failure_
kek_derivation_error>
    <idb_stat_sak_failure_invalid_macsec_capability_error>0</idb_stat_s
ak_failure_invalid_macsec_capability_error>
    <idb_stat_macsec_failure_rx_sa_create_error>0</idb_stat_macsec_fail
ure_rx_sa_create_error>
    <idb_stat_macsec_failure_tx_sa_create_error>0</idb_stat_macsec_fail
ure_tx_sa_create_error>
  </ROW_idb_stats>
</TABLE_idb_stats>
</ROW_mka_intf_stats>
</TABLE_mka_intf_stats>
</__readonly__>
</__XML_OPT_Cmd_some_macsec_mka_statistics__readonly__>
</__XML_OPT_Cmd_some_macsec_mka_statistics_interface>
</statistics>
</mka>
</macsec>
</show>
</nf:data>

```

```
</nf:rpc-reply>
]]>]]>
```

例 4 : MACsec MKA 設定を表示します。

```
switch# show macsec mka summary | xml
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<nf:rpc-reply xmlns:nf="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" xmlns="http://w
ww.cisco.com/nxos:1.0">
  <nf:data>
    <show>
      <macsec>
        <mka>
          <__XML__OPT_Cmd_some_macsec_summary>
            <__XML__OPT_Cmd_some_macsec__readonly__>
              <__readonly__>
                <TABLE_mka_summary>
                  <ROW_mka_summary>
                    <ifname>Ethernet2/1</ifname>
                    <policy>am2</policy>
<keychain>kc2/0200000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
00000000</keychain>
                  </ROW_mka_summary>
                  <ROW_mka_summary>
                    <ifname>Ethernet3/1</ifname>
                    <policy>am2</policy>
<keychain>kc2/0200000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
00000000</keychain>
                  </ROW_mka_summary>

[TRUNCATED FOR READABILITY]

<ROW_mka_summary>
  <ifname>Ethernet3/32</ifname>
  <policy>am2</policy>
  <keychain>kc2/0200000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
00000000</keychain>
                </ROW_mka_summary>
              </TABLE_mka_summary>
            </__readonly__>
          </__XML__OPT_Cmd_some_macsec__readonly__>
        </__XML__OPT_Cmd_some_macsec_summary>
      </mka>
    </macsec>
  </show>
</nf:data>
</nf:rpc-reply>
]]>]]>
```

例 5 : 特定の MACsec ポリシーの設定を表示します。

```
switch# show macsec policy am2 | xml
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<nf:rpc-reply xmlns:nf="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" xmlns="http://w
ww.cisco.com/nxos:1.0">
  <nf:data>
    <show>
      <macsec>
        <policy>
          <__XML__OPT_Cmd_some_macsec_policy_name>
            <policy_name>am2</policy_name>
          <__XML__OPT_Cmd_some_macsec__readonly__>
            <__readonly__>
```

```

<TABLE_macsec_policy>
  <ROW_macsec_policy>
    <name>am2</name>
    <cipher_suite>GCM-AES-XPN-256</cipher_suite>
    <keyserver_priority>0</keyserver_priority>
    <window_size>512</window_size>
    <conf_offset>0</conf_offset>
    <security_policy>must-secure</security_policy>
    <sak-expiry-time>60</sak-expiry-time>
  </ROW_macsec_policy>
</TABLE_macsec_policy>
</__readonly__>
</__XML__OPT_Cmd_some_macsec__readonly__>
</__XML__OPT_Cmd_some_macsec_policy_name>
</policy>
</macsec>
</show>
</nf:data>
</nf:rpc-reply>
]]>]]>

```

例 6 : MACsec セキュリティ統計情報を表示します。

```

switch# show macsec secy statistics interface ethernet 4/31 | xml
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<nf:rpc-reply xmlns:nf="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" xmlns="http://ww.
ww.cisco.com/nxos:1.0">
  <nf:data>
    <show>
      <macsec>
        <secy>
          <statistics>
            <interface>
              <__XML__INTF_ifname>
                <__XML__PARAM_value>
                  <__XML__INTF_output>Ethernet4/31</__XML__INTF_output>
                </__XML__PARAM_value>
                <__XML__OPT_Cmd_some_macsec_secy_statistics__readonly__>
                  <__readonly__>
                    <TABLE_statistics>
                      <ROW_statistics>
                        <in_pkts_unicast_uncontrolled>0</in_pkts_unicast_uncontrolled>
                        <in_pkts_multicast_uncontrolled>42</in_pkts_multicast_uncontrolled>
                        <in_pkts_broadcast_uncontrolled>0</in_pkts_broadcast_uncontrolled>
                        <in_rx_drop_pkts_uncontrolled>0</in_rx_drop_pkts_uncontrolled>
                        <in_rx_err_pkts_uncontrolled>0</in_rx_err_pkts_uncontrolled>
                        <in_pkts_unicast_controlled>0</in_pkts_unicast_controlled>
                        <in_pkts_multicast_controlled>2</in_pkts_multicast_controlled>
                        <in_pkts_broadcast_controlled>0</in_pkts_broadcast_controlled>
                        <in_rx_drop_pkts_controlled>0</in_rx_drop_pkts_controlled>
                        <in_rx_err_pkts_controlled>0</in_rx_err_pkts_controlled>
                        <in_octets_uncontrolled>7230</in_octets_uncontrolled>
                        <in_octets_controlled>470</in_octets_controlled>
                        <input_rate_uncontrolled_pps>0</input_rate_uncontrolled_pps>
                        <input_rate_uncontrolled_bps>9</input_rate_uncontrolled_bps>
                        <input_rate_controlled_pps>0</input_rate_controlled_pps>
                        <input_rate_controlled_bps>23</input_rate_controlled_bps>
                        <out_pkts_unicast_uncontrolled>0</out_pkts_unicast_uncontrolled>
                        <out_pkts_multicast_uncontrolled>41</out_pkts_multicast_uncontrolled>
                        <out_pkts_broadcast_uncontrolled>0</out_pkts_broadcast_uncontrolled>
                        <out_rx_drop_pkts_uncontrolled>0</out_rx_drop_pkts_uncontrolled>
                        <out_rx_err_pkts_uncontrolled>0</out_rx_err_pkts_uncontrolled>
                        <out_pkts_unicast_controlled>0</out_pkts_unicast_controlled>
                        <out_pkts_multicast_controlled>2</out_pkts_multicast_controlled>

```

```

<out_pkts_broadcast_controlled>0</out_pkts_broadcast_controlled>
<out_rx_drop_pkts_controlled>0</out_rx_drop_pkts_controlled>
<out_rx_err_pkts_controlled>0</out_rx_err_pkts_controlled>
<out_octets_uncontrolled>6806</out_octets_uncontrolled>
<out_octets_controlled>470</out_octets_controlled>
<out_octets_common>7340</out_octets_common>
<output_rate_uncontrolled_pps>2598190092</output_rate_uncontrolled_pps>
<output_rate_uncontrolled_bps>2598190076</output_rate_uncontrolled_bps>
<output_rate_controlled_pps>0</output_rate_controlled_pps>
<output_rate_controlled_bps>23</output_rate_controlled_bps>
<in_pkts_transform_error>0</in_pkts_transform_error>
<in_pkts_control>40</in_pkts_control>
<in_pkts_untagged>0</in_pkts_untagged>
<in_pkts_no_tag>0</in_pkts_no_tag>
<in_pkts_badtag>0</in_pkts_badtag>
<in_pkts_no_sci>0</in_pkts_no_sci>
<in_pkts_unknown_sci>0</in_pkts_unknown_sci>
<in_pkts_tagged_ctrl>0</in_pkts_tagged_ctrl>
<out_pkts_transform_error>0</out_pkts_transform_error>
<out_pkts_control>41</out_pkts_control>
<out_pkts_untagged>0</out_pkts_untagged>
<rx_sa_an>1</rx_sa_an>
<in_pkts_unchecked>0</in_pkts_unchecked>
<in_pkts_delayed>0</in_pkts_delayed>
<in_pkts_late>0</in_pkts_late>
<in_pkts_ok>1</in_pkts_ok>
<in_pkts_invalid>0</in_pkts_invalid>
<in_pkts_not_valid>0</in_pkts_not_valid>
<in_pkts_not_using_sa>0</in_pkts_not_using_sa>
<in_pkts_unused_sa>0</in_pkts_unused_sa>
<in_octets_decrypted>223</in_octets_decrypted>
<in_octets_validated>0</in_octets_validated>
<tx_sa_an>1</tx_sa_an>
<out_pkts_encrypted_protected>1</out_pkts_encrypted_protected>
<out_pkts_too_long>0</out_pkts_too_long>
<out_pkts_sa_not_inuse>0</out_pkts_sa_not_inuse>
<out_octets_encrypted_protected>223</out_octets_encrypted_protected>
</ROW_statistics>
</TABLE_statistics>
</__readonly__>
</__XML__OPT_Cmd_some_macsec_secy_statistics__readonly__>
</__XML__INTF_ifname>
</interface>
</statistics>
</secy>
</macsec>
</show>
</nf:data>
</nf:rpc-reply>
]]>]]>

```

例 7 : MACsec の実行コンフィギュレーション情報を表示します。

```
switch# show running-config macsec | xml
```

```
!Command: show running-config macsec
!Time: Fri Jan 20 07:12:34 2017
```

```

version 7.0(3)I4(6)
*****
This may take time. Please be patient.
*****
<?xml version="1.0"?>
<nf:rpc xmlns:nf="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" xmlns="http://www.cis

```



```

        </m2:keychain>
    </m2:macsec>
</__XML_PARAM__interface>
</interface>

[TRUNCATED FOR READABILITY]

<interface>
  <__XML_PARAM__interface>
    <__XML__value>Ethernet4/31</__XML__value>
    <m2:macsec>
      <m2:keychain>
        <m2:__XML_PARAM__keychain_name>
          <m2:__XML__value>kc2</m2:__XML__value>
          <m2:policy>
            <m2:__XML_PARAM__policy_name>
              <m2:__XML__value>am2</m2:__XML__value>
            </m2:__XML_PARAM__policy_name>
          </m2:policy>
        </m2:__XML_PARAM__keychain_name>
      </m2:keychain>
    </m2:macsec>
  </__XML_PARAM__interface>
</interface>
</m:terminal>
</m:configure>
</nf:filter>
</nf:get-config>
</nf:rpc>
]]>]]>

```

## MIB

MACsec は次の MIB をサポートします。

- IEEE8021-SECY-MIB
- CISCO-SECY-EXT-MIB

サポートされている MIB を検索してダウンロードするには、  
[ftp : //ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.html](ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.html) にアクセスします。

## 関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
キーチェーン管理	<a href="#">『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』</a>
システム メッセージ	<a href="#">Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS システム メッセージ リファレンス</a>



## 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。