



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 \(2 ページ\)](#)
- [MACsec の注意事項と制約事項 \(3 ページ\)](#)
- [MACsec の有効化 \(5 ページ\)](#)
- [MACsec の無効化 \(6 ページ\)](#)
- [MACsec キーチェーンとキーの設定 \(6 ページ\)](#)
- [MACsec パケット番号の消耗 \(8 ページ\)](#)
- [MACsec フォールバック キーの設定 \(9 ページ\)](#)
- [MACsec ポリシーの設定 \(10 ページ\)](#)
- [MACsec 設定の確認 \(12 ページ\)](#)
- [MACsec 統計の表示 \(14 ページ\)](#)
- [MACsec の設定例 \(17 ページ\)](#)
- [XML の例 \(18 ページ\)](#)
- [MIB \(26 ページ\)](#)
- [関連資料 \(27 ページ\)](#)

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（6 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（9 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 ライセンス方式の詳細と、その取得および適用の方法については、 Cisco NX-OS ライセンス ガイド を参照してください。

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。

- 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 ToR スイッチを Cisco NX-OS リリース 9.x から Cisco NX-OS リリース 7.x にダウングレードする場合、MACsec はサポートされません。
- スイッチオーバーの直後に MACsec 機能を無効にすると、一部のセッションは保留状態のままになり、一部のピアはセキュア状態になります。
- 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 設定を保持できます。
- 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。
- MACsec は、Cisco Nexus 93240YC-FX2、9336C-FX2、93108TC-FX、93180YC-FX スイッチ、および X9736C-FX および 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。
- MACsec 機能が設定されている場合、無停止 ISSU 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す。

フォールバックの制限：

- 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 ビットのカウント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：

- 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。
- 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。

EAPOL には、次の注意事項と制約事項があります。

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	configure terminal 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	feature macsec 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) copy running-config startup-config 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

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	configure terminal 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	macsec shutdown 例： switch(config)# macsec shutdown	デバイスの MACsec 設定を無効にします。 no オプションは、MACsec 機能を復元します。
ステップ 3	(任意) copy running-config startup-config 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ジします。

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	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	(任意) [no] key-chain macsec-psk no-show 例 : <pre>switch(config)# key-chain macsec-psk no-show</pre>	show running-config および show startup-config 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す。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	key chain name macsec 例 : <pre>switch(config)# key chain 1 macsec switch(config-macseckeychain)#</pre>	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	key key-id 例 : <pre>switch(config-macseckeychain)# key 1000 switch(config-macseckeychain-macseckey)#</pre>	MAC sec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	key-octet-string <i>octet-string</i> cryptographic-algorithm {AES_128_CMAC AES_256_CMAC} 例 : <pre>switch(config-macseckeychain-macseckey)# key-octet-string abcdef0123456789abcdef0123456789abcdef0123456789abcdef0123456789 cryptographic-algorithm AES_256_CMAC</pre>	そのキーの <i>octet</i> スtring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、 show running-config macsec 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	send-lifetime 開始時間 duration 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。 start-time 引数は、キーがアクティブになる日時です。 duration 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） show key chain name 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） copy running-config startup-config 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-XPN-128 または GCM-AES-XPN-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 XPN 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

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	configure terminal 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	interface name 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。
ステップ 3	macsec keychain keychain-name policy policy-name fallback-keychain keychain-name 例 : <pre>switch(config-if)# macsec keychain kc2 policy abc fallback-keychain fb_kc2</pre>	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。 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。 (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。 「MACsec キーチェーンとキーの設定」を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-if)# 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 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	configure terminal 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	macsec policy name 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	cipher-suite name 例 : <pre>switch(config-macsec-policy)# cipher-suite GCM-AES-256</pre>	GCM-AES-128、GCM-AES-256、GCM-AES-XPB-128、または GCM-AES-XPB-256 のいずれかを設定します。
ステップ 4	key-server-priority number 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 サーバのプライオリティを設定します。範囲は 0（最高）〜 255（最低）で、デフォルト値は 16 です。
ステップ 5	security-policy name 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。

	コマンドまたはアクション	目的
		• must-secure : MACsec をヘッダー持たないパケットはドロップされます。 • should-secure : 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。
ステップ 6	window-size number 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	sak-expiry-time time 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	conf-offset name 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) show macsec policy 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) copy running-config startup-config 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 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
show key chain name	キーチェーンの設定を表示します。
show macsec mka session [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。
show macsec mka summary	MACsec MKA 設定を表示します。
show macsec policy [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。
show running-config macsec	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-XPB-256
  SAK Cipher Suite (Operational) : GCM-AES-XPB-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-Poll17b      GCM-AES-256      16   148809600    0           should-secure  pn-rollover
FALSE              True
poll               GCM-AES-XPB-256  100  148809600    30          must-secure    60
FALSE              True
pol256-FanO        GCM-AES-XPB-256  16   148809600    0           must-secure    60
FALSE              True
pol256-MCT         GCM-AES-XPB-256  16   148809600    0           should-secure  60
FALSE              FALSE
system-default-   GCM-AES-XPB-256  16   148809600    0           should-secure  pn-rollover
macsec-policy     FALSE
test1             GCM-AES-XPB-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
show macsec mka statistics [interface type slot/port]	MACsec MKA 統計情報を表示します。
show macsec secy statistics [interface type slot/port]	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.f1be.d31c/0001	1	Secured	Yes
Ethernet2/14	006b.f1be.d320/0001	1	Secured	No

```
switch(config)# show running-config macsec
```

```
!Command: show running-config macsec
```

```
!Time: Mon Dec 5 04:53:40 2016
```

```
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					

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**

例 1：キーチェーンの設定を表示します

例 2：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します。

MACsec の設定

```

        <sak_an>1</sak_an>
        <sak_ki>516486241</sak_ki>
        <sak_kn>90</sak_kn>
        <last_sak_rekey_time>07:12:02 UTC Fri Jan 20 2017</last_sak_rekey_time>
me>
    </ROW_mka_session_details>
  </TABLE_mka_session_details>
</__readonly__>
</__XML__OPT_Cmd_show_macsec_mka_session__readonly__>
</__XML__OPT_Cmd_show_macsec_mka_session_details>
</__XML__OPT_Cmd_show_macsec_mka_session_interface>
</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://www.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>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>
                </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_an_not_in_use_error>0</idb_stat_mkpdu
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>
      </TABLE_mka_intf_stats>
    </TABLE_mka_intf_stats>
  </__readonly__>
</__XML__OPT_Cmd_some_macsec_mka_statistics__readonly__>

```

例 4 : MACsec MKA 設定を表示します。

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://www.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-XPB-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://www.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>
                    </ROW_statistics>
                  </TABLE_statistics>
                </__readonly__>
              </__XML__OPT_Cmd_some_macsec_secy_statistics__readonly__>
            </interface>
          </statistics>
        </secy>
      </macsec>
    </show>
  </nf:data>
</nf:rpc-reply>
]]>]]>

```

```

<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
co.com/nxos:7.0.3.I4.6.:configure_" xmlns:m="http://www.cisco.com/nxos:7.0.3.I4.
6.:_exec" xmlns:m1="http://www.cisco.com/nxos:7.0.3.I4.6.:configure__macsec-poli
cy" xmlns:m2="http://www.cisco.com/nxos:7.0.3.I4.6.:configure__if-eth-non-member
" message-id="1">
  <nf:get-config>
    <nf:source>
      <nf:running/>
    </nf:source>
    <nf:filter>
      <m:configure>
        <m:terminal>
          <feature>
            <macsec/>
          </feature>
          <macsec>
            <policy>
              <__XML__PARAM__policy_name>
                <__XML__value>am2</__XML__value>
              <m1:cipher-suite>
                <m1:__XML__PARAM__suite>
                  <m1:__XML__value>GCM-AES-XPB-256</m1:__XML__value>
                </m1:__XML__PARAM__suite>
              </m1:cipher-suite>
              <m1:key-server-priority>
                <m1:__XML__PARAM__pri>
                  <m1:__XML__value>0</m1:__XML__value>
                </m1:__XML__PARAM__pri>
              </m1:key-server-priority>
            <m1>window-size>
              <m1:__XML__PARAM__size>
                <m1:__XML__value>512</m1:__XML__value>
              </m1:__XML__PARAM__size>
            </m1>window-size>
            <m1:conf-offset>
              <m1:__XML__PARAM__offset>
                <m1:__XML__value>CONF-OFFSET-0</m1:__XML__value>
              </m1:__XML__PARAM__offset>
            </m1:conf-offset>
            <m1:security-policy>
              <m1:__XML__PARAM__policy>
                <m1:__XML__value>must-secure</m1:__XML__value>
              </m1:__XML__PARAM__policy>
            </m1:security-policy>
            <m1:sak-expiry-time>
              <m1:__XML__PARAM__ts>
                <m1:__XML__value>60</m1:__XML__value>
              </m1:__XML__PARAM__ts>
            </m1:sak-expiry-time>
          </__XML__PARAM__policy_name>
        </policy>
      </macsec>
    </nf:get-config>
  </nf:rpc>
</nf:rpc>
```

```

<interface>
  <__XML__PARAM__interface>
    <__XML__value>Ethernet2/1</__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>

```

[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	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』
システム メッセージ	Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS システム メッセージ リファレンス

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。