

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)
- 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 ライセンス方式の詳 ス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

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)



 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 設定を保持できます。
- MACsec セッションは、最新のRxおよび最新のTxフラグがTxSA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 9364C、9332C、および 9348GC-FXP 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。
 - Cisco Nexus C9364C : MACsec は 16 ポート (ポート 49 ~ 64) でサポートされます。
 - Cisco Nexus C9332C: MACsec は 8 ポート (ポート 25 ~ 32) でサポートされます。
 - Cisco Nexus 9348GC-FXP: MACsec は 6 ポート (ポート 49 ~ 54) でサポートされま す。

- (注) Cisco9364Cおよび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のどちらでも、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 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、MACsec は次のスイッチおよびライン カードでサポー トされます。
 - Cisco Nexus 93180YC-FX3S スイッチ: MACsec はすべてのポートでサポートされま す。
 - Cisco Nexus X9732C-FX および 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、Cisco Nexus 93180YC-FX3 および 93108TC-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 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。
 - Cisco NX-OS リリース 9.3(7) 以降、QSA が使用されている場合、MACsec は Cisco Nexus 9364C および 9336C-FX2 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 9336C-FX2、9336C-FX2-E、および 9364C スイッチでサポートされます。
 - 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 Nexus リリース 10.1(1) 以降、MACsec は Cisco Nexus 9336C-FX2-E でサポートされま す。
- Cisco Nexus リリース 10.2(1)F 以降、MACsec は Cisco Nexus X9716D-GX でサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1q)F 以降、MACsec は Cisco Nexus 9332D-GX2B 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 Cisco Nexus N9K-C9348D-GX2A スイッチの1~48 ポート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 Nexus X9736C-FX、および 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(2)F 以降、MACsec は Cisco Nexus 9364D-GX2A スイッチのポート1~16 でサポートされます。
- Cisco Nexus 9332D-GX2B、9364D-GX2A および 9348D-GX2A スイッチ と Cisco Nexus X9836DM-A ライン カードでは、ポートで MACsec が設定されていても設定されていなく ても、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 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 Cisco Nexus X9836DM-A ライン カードでサポートされます。

- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、MACsec は、LEM モジュール X9400-16W および 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、Cisco Nexus 9332D-GX2B、 9336C-FX2、93180YC-FX、および 93180YC-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を定義するオプションを提供します。ただし、 以下の制限があります。
 - ・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 Nexus リリース 10.4(1)F 以降、MACsec はCisco Nexus 9348GC-FX3 および 9348GC-FX3PH スイッチのポート 49 ~ 54 でサポートされます。
- 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。
- ・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。
- 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 secyRxSAStatsOKPkts、secyTxSAStatsProtectedPkts、および secyTxSAStatsEncryptedPkts 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CiscoNX-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 スイッチでは、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 タイプの一意の組み合わせを1 つだけ設定できます。
- •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。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(1)から、ポートチャネルメンバーごとの MACsec 設定サポートのない Cisco NX-OS リリースにダウングレードしようとした場合、スイッチの同じポートチャネルインターフェイスのメンバーに、相互に異なる MACsec 設定があった場合、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。

EAPOLには、次の注意事項と制約事項があります。

- 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。
- 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: 0xfff0、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EAPOLDMAC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。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降、EAPOL は Cisco Nexus 9300-FX3 シリーズ スイッチ でサポートされます。

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	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
	switch(config)#	
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

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	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

	コフンドキャルフクション	日的
	コマントまにはメツンヨン	רא ד <u>ר</u>
ステップ1	configure terminal 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) [no] key-chain macsec-psk no-show 例: switch(config)# key-chain macsec-psk no-show	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: 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	key key-id 例: switch(config-macseckeychain)# key 1000 switch(config-macseckeychain-macseckey)#	 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 octet-string cryptographic-algorithm {AES_128_CMAC AES_256_CMAC} 例: switch(config-macseckeychain-macseckey)# key-octet-string amtf01234567834mtf01234567834mtf0123456783 cryptographic-algorithm AES_256_CMAC	そのキーの octet ストリングを設定しま す。octet-string 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。 キーオクテット文字列には、次のものが 含まれます。

I

	コマンドまたはアクション	目的
		•0暗号化タイプ - 暗号化なし(デ フォルト)
		 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、 MACsec キーでのタイプ6暗号化の 有効化を参照してください。
		 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
		(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。
ステップ6	send-lifetime 開始時間 duration 長さ 例: switch(config-macseckeychain-macseckey)# send-lifetime 00:00:00 Oct 04 2016 duration 100000	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1	(任意) show key chain <i>name</i> 例: switch(config-macseckeychain-macseckey)# show key chain 1	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: 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 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(2³²-1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 2⁶⁴-1 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

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	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	interface name 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	<pre>macsec keychain keychain-name policy policy-name fallback-keychain keychain-name 例: 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。
ステップ4	(任意) 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
	例:	ピーします。
	<pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	

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: 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	<pre>macsec policy name 例: 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	<pre>[no] cipher-suite { { enforce-peer <allowed-peer-cipher-suite1> [allowed-peer-cipher-suite2> [allowed-peer-cipher-suite3> [allowed-peer-cipher-suite4>]]] } <suite>} (例 : switch(config-macsec-policy)# cipher-suite enforce-peer GCM-AES-XPN-256 GCM-AES-XPN-128</suite></allowed-peer-cipher-suite1></pre>	 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-XPN-128、 または GCM-AES-XPN-256)で保護さ れます。 構成を解除するには、no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。 (注) 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。 cipher-suite enforce-peer 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。
ステップ4	<pre>(任意) [no] include-sci 例: switch(config-macsec-policy)# no include-sci</pre>	SecTAGのSCIを無効にします。デフォ ルトでは、SCIは常に有効になってい ます。 (注) パケットのドロップを防ぐには、SCI タギング設定が入力ポイントと出力ポ

	コマンドまたはアクション	目的
		イントの両方で一貫していることを確 認します。
ステップ5	key-server-priority number 例: switch(config-macsec-policy)# key-server-priority 0	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6	security-policy name 例: switch(config-macsec-policy)# security-policy should-secure	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。 • 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1	window-size number 例: switch(config-macsec-policy)# window-size 512	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8	sak-expiry-time time 例: switch(config-macsec-policy)# sak-expiry-time 100	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 9	conf-offset name 例: switch(config-macsec-policy)# conf-offset CONF-OFFSET-0	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 10	(任意) show macsec policy 例:	MACSec ポリシー設定を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-macsec-policy)# show macsec policy</pre>	
ステップ 11	(任意) 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
	例:	にコピーします。
	<pre>switch(config-macsec-policy)# copy running-config startup-config</pre>	

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す。

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	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	<pre>interface ethernet slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 1/30 switch(config-if)#</pre>	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	<pre>[no] macsec eap policy policy name 例: switch(config-if)# macsec eap policy P1 switch(config-eap-profile)#</pre>	MACsec eap プロファイルを作成しま す。 コマンドの no 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	<pre>[no] dot1x supplicant eap profile eap profile name } 例:</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。

コマンドまたはアクション	目的
<pre>switch(config-if)# dot1x supplicant eap profile</pre>	サプリカントが使用する eap プロファイ ルを設定します。

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	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface name	設定するインターフェイスを指定しま
	例:	す。インターフェイスタイプと ID を指

		-
	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	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	eapol mac-address <i>mac_address</i> [ethertype <i>eth_type</i>]	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	<pre>eapol mac-address broadcast-address [ethertype eth_type]</pre>	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) copy running-config startup-config 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	show macsec mka session detail	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	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
_	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface name	設定するインターフェイスを指定しま
	例:	す。インターフェイスタイプとIDを指
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	たできます。オーサネットホートの場合は、「ethernet slot / port」を使用します。
	[no] conol mos addross mas addross	地会をわたノンク フ ノフ カノープト
<u> </u>	[ethertype eth_type]	相たされにインターフェイスタイフお よびIDでEAPOL設定を無効にします。

	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	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
	例:	ピーします。
	<pre>switch(config-macseckeychain-macseckey)# copy running-config startup-config</pre>	

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。
<pre>show macsec mka session [interface type slot/port] [detail]</pre>	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 session details	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。
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 mad Interface Key-Server	csec mka session Local-TxSCI Auth Mode	#Peers	Status
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。

: SECURED - Secured MKA Session with MACsec
: 2c33.11b8.7d14/0001
: 2
: 2
: 12
: PRIMARY-PSK
: B54263EF7949A561E25CE617
: 523
: tests2
: 16
: Yes
: No
: GCM-AES-XPN-256
: GCM-AES-XPN-256
: 148809600
: CONF-OFFSET-0
: CONF-OFFSET-0
: Rx & TX
: 0
: B54263EF7949A561E25CE61700000001
: 1
: 12:59:38 PST Tue Mar 19 2019
: 1
: 0180.c200.0003
: 0x888e
: 2C2C090E62A96F4D6E018210
: 2c33.11b8.8b88/0001
: Match
: 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 macsed	mka summary	
Interface	MACSEC-policy	Keychain
Ethernet2/13	1	1/10000000000000000
Ethernet2/14	1	1/10000000000000000

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 mad	csec 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					
pol1	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
<pre>show macsec mka statistics [interface type slot/port]</pre>	MACsec MKA 統計情報を表示します。
<pre>show macsec secy statistics [interface type slot/port]</pre>	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 Bx 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
                                        1/1000000000000000000
             1
Ethernet2/14
                                         1
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.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-macseckeychain) # key 1000
switch(config-macseckeychain-macseckey)# key-octet-string
abcdef0123456789abcdef0123456789abcdef0123456789abcdef0123456789 cryptographic-algorithm
aes 256 CMAC
switch(config-macseckeychain-macseckey)# 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
 _____
 _____
               2c33.11b8.7d14/0001
Ethernet2/2
                                            1
                                                             Secured
                 PRIMARY-PSK
  Yes
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 no keychain	down	-	-	tests1	keych1
Ethernet2/2 no keychain	Secured	GCM-AES-XPN-256	Yes	tests2	keych2
Ethernet2/3 no keychain	Secured	GCM-AES-256	Yes	tests3	keyc3

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-XPN-256 GCM-AES-XPN-128
macsec policy 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) : 1000000 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 : 00110000001000100000001 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 : 00270000001000100000001
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://w
ww.cisco.com/nxos:1.0:rpm">
 <nf:data>
  <show>
  <key>
    <chain>
            OPT Cmd rpm show keychain cmd keychain>
     <
       XML
     <keychain>Kc2</keychain>
    </ XML OPT Cmd rpm show keychain cmd keychain>
    </chain>
  </kev>
  </show>
</nf:data>
</nf:rpc-reply>
11>11>
```

```
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。
```

<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_show_macsec_mka_session_details> <details/> <__XML__OPT_Cmd_show_macsec_mka_session___readonly__> < _readonly_> <TABLE mka session details> <ROW mka session_details> <ifname>Ethernet4/31</ifname> <status>Secured</status> <sci>0c75.bd03.5360/0001</sci> <ssci>1</ssci> <port id>1</port id> </mi> <mi>F511280A765CE41C79458753</mi> <mn>2770</mn> <policy>am2</policy> <ks_prio>0</ks prio> <keyserver>No</keyserver> <cipher>GCM-AES-XPN-256</cipher> <window>512</window> <conf offset>CONF-OFFSET-0</conf offset> <sak_status>Rx & TX</sak_status> <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_ti</pre> 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://w
ww.cisco.com/nxos:1.0">
<nf:data>
<show>
<macsec>
<mka>
<statistics>
<statistics>
<statistics>
<statistics>
<statistics=interface>
<statistics=interf
```

```
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_mkpd
u 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___readon1
</__XML_OPT_Cmd_some_macsec_mka_statistics_interface>
                                                      readonly
     </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>
00000000</keychain>
       </ROW mka summary>
       <ROW mka summary>
```

```
<ifname>Ethernet3/1</ifname>
        <policy>am2</policy>
        00000000</keychain>
       </ROW_mka_summary>
[TRUNCATED FOR READABILITY]
<ROW mka summary>
        <ifname>Ethernet3/32</ifname>
        <policy>am2</policy>
        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>
11>11>
```

```
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://w
ww.cisco.com/nxos:1.0">
<nf:data>
  <show>
   <macsec>
   <secv>
     <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>
11>11>
```

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:7.0.3.14.6.: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>
               <ml:cipher-suite>
                <ml:___XML__PARAM__suite>
                  <ml:__XML__value>GCM-AES-XPN-256</ml: XML value>
                </ml: XML PARAM suite>
               </ml:cipher-suite>
```

```
<ml:key-server-priority>
                 <ml:___XML__PARAM__pri>
                   <ml:__XML__value>0</ml: XML value>
                 </ml: XML PARAM pri>
               </ml:key-server-priority>
<ml:window-size>
<ml: XML PARAM size>
                   <ml: XML value>512</ml: XML value>
                 </ml: XML PARAM size>
               </ml:window-size>
               <ml:conf-offset>
                 <ml: XML PARAM offset>
                   <ml: XML value>CONF-OFFSET-0</ml: XML value>
                 </ml: XML PARAM offset>
               </ml:conf-offset>
               <ml:security-policy>
                 <ml: XML PARAM policy>
                   <ml:__XML__value>must-secure</ml:__XML__value>
                 </ml:__XML__PARAM__policy>
               </ml:security-policy>
               <ml:sak-expiry-time>
                 <ml:___XML__PARAM__ts>
                 <ml:__XML_value>60</ml:__XML_value>
</ml:__XML_PARAM_ts>
               </ml:sak-expiry-time>
             </ _XML__PARAM__policy_name>
           </policy>
         </macsec>
          <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>
                            XML PARAM policy name>
                     </m2:
                   </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 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

I

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。