

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 の注意事項と制約事項 (2ページ)
- MACsec の有効化 (6 ページ)
- MACsec の無効化 (7 ページ)
- MACsec キーチェーンとキーの設定 (8 ページ)
- MACsec フォールバック キーの設定 (10 ページ)
- MACsec ポリシーの設定 (11 ページ)
- PSK のローテーション (13 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 (14ページ)
- MACsec 設定の確認 (16 ページ)
- MACsec 統計の表示 (18 ページ)
- MACsec の設定例 (21 ページ)
- XML の例 (23 ページ)
- MIB (31 ページ)
- •関連資料 (31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 (8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 (10 ページ)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)

Ŋ

- (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)
- Secure Channel Identified (SCI) エンコーディングは、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ では無効にできません。
- Cisco Nexus ToR スイッチを Cisco NX-OS リリース 7.x から Cisco NX-OS リリース 9.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。
- 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 N9K-C9364C、N9K-C9332C、お よび N9K-C9348GC-FXP プラットフォーム スイッチでサポートされます。これらのスイッ チで MACsec を使用する場合は、次の制限が適用されます。

- N9K-C9364C: MACsecはN9K-C9364Cの次の16ポートでサポートされ、緑色でマー クされます(ポート49~64)。
- N9K-C9332C: MACsec は N9K-C9332C の次の 8 ポートでサポートされ、緑色でマー クされます (ポート 25 ~ 32) 。
- N9K-C9348GC-FXP: MACsec は、N9K-C9348GC-FXPの次の6ポート (ポート49~ 54) でサポートされます。



- (注) Cisco N9K-C9364C および N9K-9332C プラットフォーム スイッチ では、MACsec がポートで設定または未設定の場合、MACsec セ キュリティポリシータイプに関係なく、ポートフラップが発生し ます。
- Cisco Nexus リリース 9.3(1) 以降では、ポートチャネル インターフェイスに MACsec 設定 を直接適用することはできません。ただし、MACsec 設定をポートチャネルメンバーポー トに直接適用できます。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) では、Cisco Nexus 9332C および 9364C シリーズ スイッチで は EAPOL 設定はサポートされていません。
- Cisco Nexus リリース 9.3(3) 以降、MACsec は Cisco Nexus 93216TC-FX2、Cisco Nexus 93360YC-FX2 でサポートされています。
- ・Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、MACsec は次でサポートされます。
 - Cisco Nexus N9K-C93180YC-FX3S スイッチ。MACsec は、すべてのポートでサポート されています。
 - Cisco N9K-X9732C-FX および Cisco N9K-X9788TC-FX ライン カード
- MACsec は、Cisco Nexus N9K-C93240YC-FX2、N9K-C93336C-FX2、N9K-C93108TC-FX、N9K-C93180YC-FX プラットフォーム スイッチ、および N9K-X9736C-FX および N9K-X9732C-EXM ライン カードでサポートされています。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、QSA が使用されている場合、MACsec 対応ポート で MACsec をサポートしません。

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:

- 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 ボックスでは、すべてのインターフェイスで代替MAC アドレスとイーサネットタイプの一意の組み合わせを1 つだけ設定できます。
- 転送エンジンの同じスライス内では、EAPOL ethertype と dot1q ethertype に同じ値を指定することはできません。
- EAPOL 設定を有効にするには、0 ~ 0x599 の範囲のイーサネットタイプの範囲が無効です。
- EAPOL 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 $\mathcal{T} \vDash \mathcal{V} \rtimes 0100.0$ ccd.cdd0 \succeq ethertype
 - MAC \mathcal{T} $\not\models$ \lor \lor \lor \lor 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
- N9K-X9736C-FX、N9K-C9348GC-FXP、N9K-C93180YC-FX、N9K-C93108TC-FX、N9K-X9732C-FX、およびN9K-X9788TC-FX プラットフォーム スイッチは、1G ポートでMACsec をサポートしていません。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。
- ポートチャネルメンバーごとの MACsec 設定サポートなしで Cisco NX-OS リリース9.3(1) から Cisco NX-OS リリースにダウングレードしようとした場合、同じポートチャネルイ ンターフェイスのメンバーに異なる MACsec 設定がある場合その他の場合は、次のエラー メッセージが表示されることがあります。

In the second se

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	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	feature macsec	デバイスで MACsec および MKA を有効
	例:	にします。
	switch(config)# feature macsec	
ステップ3	(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。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

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。

	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>	

	コマンドまたはアクション	目的
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。

	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	(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。

	コマンドまたはアクション	目的
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 ande00234567894nde00234567894nde002345678 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。 ・0 暗号化タイプ - 暗号化なし(デフォルト) ・6 暗号化タイプ - 暗号化なし(デフォルト) ・6 暗号化クイプ - 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 暗号化のイネーブル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。

	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: 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 7	(任意) show key chain <i>name</i>	キーチェーンの設定を表示します。
	例:	
	<pre>switch(config-macseckeychain-macseckey)# show key chain 1</pre>	
ステップ8	(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:	ビーします。
	<pre>switch(config-macseckeychain-macseckey)# copy running-config startup-config</pre>	

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。

	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。
	switch# configure terminal switch(config)#	
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	<pre>macsec keychain keychain-name policy policy-name fallback-keychain keychain-name 何]: 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 例 ·	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。
	<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。

I

	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>cipher-suite name 例: switch(config-macsec-policy)# cipher-suite GCM-AES-256</pre>	GCM-AES-128、GCM-AES-256、 GCM-AES-XPN-128、または GCM-AES-XPN-256のいずれかを設定 します。
ステップ4	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5	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6	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 7	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	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 9	(任意) show macsec policy 例: switch(config-macsec-policy)# show macsec policy	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: switch(config-macsec-policy)# 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。

PSKのローテーション

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

- ステップ1 MACsec ポリシーから SAK 期限切れタイマーを削除するには、no sak-expiry-time コマンドを 使用します。
 - (注) 設定内のポリシーの数だけ、SAKの有効期限タイマーを削除する必要があります。インターフェイスごとに削除する必要はありません。ポリシーを1つだけ定義してすべてのインターフェイスに適用した場合は、このポリシーからのみ SAK の有効期限タイマーを削除する必要があります。
- ステップ22分間待機します。
- ステップ3 key key-id コマンドを使用して、キーチェーンの下に新しいキーをプログラムします。
- ステップ4 新しいキーとのセッションが保護されたら、no key key-id コマンドを使用して古いキーを削除 します。
- ステップ5 2分間待機します。

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

設定可能なEAPOLの宛先とイーサネットタイプについて

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

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

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

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

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

EAPOL 設定の有効化

EAPOL 設定は、使用可能な任意のインターフェイスでイネーブルにできます。

始める前に

MACsec が有効であることを確認します。

	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

MACsec の設定

	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	<pre>eapol mac-address mac_address [ethertype eth_type]</pre>	指定されたインターフェイス タイプお よび ID で EAPOL 設定をイネーブルに 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 アドレスとしてイネーブルにします。
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。

	-	
	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 name 例: 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	<pre>[no] eapol mac-address mac_address [ethertype eth_type]</pre>	指定されたインターフェイス タイプお よびIDで EAPOL 設定を無効にします。

コマンドまたはアクション	目的
(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>	
	コマンドまたはアクション (任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-macseckeychain-macseckey)# copy running-config startup-config

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 macsec policy					
MACSec Policy	Cipher	Pri	Window	Offset	Security
SAK Rekey time ICV Indicato	r				

system-default-	macsec-policy	GCM-AES-XPN-256	5 16	148809600	0	should-secure
pn-rollover	FALSE					
tests1		GCM-AES-XPN-256	16	148809600	0	should-secure
pn-rollover	FALSE					
tests2		GCM-AES-XPN-256	16	148809600	0	should-secure
pn-rollover	FALSE					
tests3		GCM-AES-256	16	148809600	0	should-secure
pn-rollover	FALSE					

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

```
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
                                        1/10000000000000000000
             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	-	-	testsl	keych1
Ethernet2/2 no keychain	Secured	GCM-AES-XPN-256	Yes	tests2	keych2
Ethernet2/3	Secured	GCM-AES-256	Yes	tests3	keyc3

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>
     <__XML__OPT_Cmd_rpm_show_keychain_cmd_keychain>
      <keychain>Kc2</keychain>
     </__XML__OPT_Cmd_rpm_show_keychain_cmd_keychain>
    </chain>
   </key>
  </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。

```
<macsec>
   <mka>
    <session>
     < XML OPT Cmd show macsec mka session interface>
      <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 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。

< 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 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___readonly__> </__XML__OPT_Cmd_some_macsec_mka_statistics_interface> </statistics> </mka> </macsec> </show> </nf:data> </nf:rpc-reply>]]>]]>

例4: MACsec MKA 設定を表示します。

```
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>
]]>]]>
```

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>
]]>]]>
```

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 <br="" 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:nf="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">xmlns:m1="http://www.cisco.com/nxos:7.0.3.I4.6.:configuremacsec-poli cy"</nf:rpc>
<pre>xmlns:m2="http://www.cisco.com/nxos:7.0.3.I4.6.:configureif-eth-non-member "</pre>
message-id="1">
<nf:get-config></nf:get-config>
<nf:source></nf:source>
<nf:running></nf:running>
<nf:filter></nf:filter>
<m:configure></m:configure>
<m:terminal></m:terminal>
<feature></feature>
<macsec></macsec>
<macsec></macsec>
<policy></policy>
<xmlparam_policy_name></xmlparam_policy_name>
<xmlvalue>am2</xmlvalue>
<ml:cipher-suite></ml:cipher-suite>
<ml:xmlparamsuite></ml:xmlparamsuite>
<pre><ml:xmlvalue>GCM-AES-XPN-256</ml:xmlvalue></pre>

```
</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>
                   <m1:__XML__value>must-secure</m1:__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>
                     </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>
                            XML PARAM policy name>
                     </m2:
                   </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/supportList/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