



## Cisco TrustSec の設定

---

- [Cisco TrustSec の概要](#) (1 ページ)
- [Cisco TrustSec の機能](#) (1 ページ)
- [Cisco TrustSec の機能情報](#) (5 ページ)

### Cisco TrustSec の概要

Cisco TrustSec は、ネットワーク内のユーザ、ホスト、およびネットワーク デバイスを強力に識別する機能に基づいた、シスコネットワーク デバイスのセキュリティを改善します。TrustSec は、特定の役割についてデータ トラフィックを一意に分類することで、トポロジに依存しない、スケーラブルなアクセスコントロールを実現します。TrustSec は、認証されたピアおよびこれらのピアとの暗号化リンク間で信頼を確立することで、データの機密保持および整合性を保証します。

Cisco TrustSec の主要コンポーネントは、Cisco Identity Services Engine (ISE) です。スイッチ上で手動で設定することもできますが、Cisco ISE は TrustSec ID およびセキュリティ グループ ACL (SGACL) でスイッチをプロビジョニングできます。

### Cisco TrustSec の機能

次の表に、TrustSec がイネーブルになった Cisco スイッチで実装される TrustSec 機能を示します。継続的な TrustSec の General Availability リリースによって、サポートされるスイッチの数および各スイッチでサポートされる TrustSec 機能の数は増加しています。

Cisco TrustSec の機能	説明
802.1AE タギング (MACSec)	<p>IEEE 802.1AE に基づくワイヤレート ホップ単位レイヤ 2 暗号化のプロトコル。</p> <p>MACSec 対応デバイス間において、パケットは送信デバイスからの出力で暗号化され、受信デバイスへの入力で復号化されます。デバイス内では平文です。</p> <p>この機能は、TrustSec ハードウェア対応デバイス間だけで利用できます。</p> <p>(注) この機能は、Catalyst 3850 および Catalyst 3650 スイッチではサポートされていません。Cisco IOS XE Denali 16.1.1</p> <p>(注) この機能は 2960x ではサポートされていません。</p>
エンドポイントアドミッションコントロール (EAC)	<p>EAC は、TrustSec ドメインに接続しているエンドポイント ユーザまたはデバイスの認証プロセスです。通常、EAC はアクセスレベルスイッチで実行されます。EAC プロセスの認証および許可に成功すると、ユーザまたはデバイスに対してセキュリティグループタグが割り当てられます。現在、EAC は 802.1X、MAC 認証バイパス (MAB)、および Web 認証プロキシ (WebAuth) とすることができます。</p>
ネットワークデバイスアドミッションコントロール (NDAC)	<p>NDAC は、TrustSec ドメイン内の各ネットワーク デバイスがピアデバイスのクレデンシャルおよび信頼性を確認できる認証プロセスです。NDAC は、IEEE 802.1X ポートベースの認証に基づく認証フレームワークを利用し、EAP 方式として EAP-FAST を使用します。NDAC プロセスの認証および許可に成功すると、IEEE 802.1AE 暗号化のセキュリティアソシエーションプロトコルネゴシエーションとなります。</p> <p>(注) この機能は 2960x ではサポートされていません。</p>

Cisco TrustSec の機能	説明
セキュリティグループアクセスコントロールリスト (SGACL)	<p>セキュリティグループアクセスコントロールリスト (SGACL) は、セキュリティグループタグをポリシーと関連付けます。ポリシーは、TrustSec ドメインから出力される SGT タグ付きトラフィックに対して適用されます。</p> <p>(注) この機能は、リリース 15.2(4) E の Catalyst 3560cx ではサポートされていません。</p>
Cisco TrustSec SGACL のハイアベイラビリティ	<p>Cisco TrustSec セキュリティグループアクセスコントロールリスト (SGACL) は、Cisco StackWise 技術をサポートしているスイッチでのハイアベイラビリティ機能をサポートしています。Cisco StackWise 技術によってステータフルな冗長性が提供され、スイッチスタックはアクセス制御エントリを強制し、処理できます。</p> <p>この機能を有効にする Cisco TrustSec 固有の設定はありません。</p> <p>この機能は、Cisco IOS XE Release Denali 16.2.1 以降で、Catalyst 3850 および 3650 シリーズスイッチでのみサポートされます。</p>
セキュリティアソシエーションプロトコル (SAP)	<p>NDAC 認証のあと、セキュリティアソシエーションプロトコル (SAP) は、その後の TrustSec ピア間の MACSec リンク暗号化のキーおよび暗号スイートについて、自動的にネゴシエーションを行います。SAP は IEEE 802.11i で定義されます。</p> <p>(注) この機能は、Catalyst 3850 および Catalyst 3650 スイッチではサポートされていません。Cisco IOS XE Denali 16.1.1</p> <p>(注) この機能は 2960x ではサポートされていません。</p>

Cisco TrustSec の機能	説明
セキュリティ グループ タグ (SGT)	<p>SGTは、TrustSec ドメイン内の送信元のセキュリティ分類を示す 16 ビットの単一ラベルです。イーサネットフレームまたはIPパケットに追加されます。</p> <p>(注) この機能は、Catalyst 2960cx および Catalyst 3560cx ではサポートされていません。</p>
SGT Exchange Protocol (SXP)	<p>Security Group Tag Exchange Protocol (SXP)。SXP を使用すると、TrustSec にハードウェアで対応していないデバイスが Cisco Identity Services Engine (ISE) または Cisco Secure アクセスコントロールシステム (ACS) から認証されたユーザとデバイスの SGT 属性を受信できます。デバイスは、次にセキュリティグループアクセスコントロールリスト (SGACL) 強制のために、送信元トラフィックをタグ付けする TrustSec にハードウェアで対応しているデバイスに、sourceIP-to-SGT バインディングを転送できます。</p>

リンクの両端で 802.1AE MACsec をサポートしている場合、SAP ネゴシエーションが実行されます。サブリカントとオーセンティケータの間で EAPOL-Key が交換され、暗号スイートのネゴシエーション、セキュリティパラメータの交換、およびキーの管理が実行されます。これらの作業が正常に完了すると、セキュリティ アソシエーション (SA) が確立します。

ソフトウェアバージョンとライセンスおよびリンク ハードウェア サポートに応じて、SAP ネゴシエーションは次の動作モードの 1 つを使用できます。

- Galois Counter Mode (GCM) : 認証と暗号化
- GCM authentication (GMAC) : GCM 認証、暗号化なし
- No Encapsulation : カプセル化なし (クリア テキスト)
- null : カプセル化、認証または暗号化なし

# Cisco TrustSec の機能情報

表 1: Cisco TrustSec の機能情報

機能名	リリース	機能情報
<ul style="list-style-type: none"><li>• NDAC</li><li>• SXPv1、SXPv2</li><li>• SGT</li><li>• SGACL レイヤ 2 の適用</li><li>• SGT および VLAN から SGT へのマッピングのインターフェイス</li><li>• サブネットと SGT のマッピング</li><li>• レイヤ 3 ポート マッピング (PM)</li><li>• レイヤ 3 アイデンティティポートマッピング (IPM)</li><li>• セキュリティグループ名のダウンロード</li><li>• SXP ループ検出</li><li>• ポリシーベースの CoA</li></ul>	Cisco IOS XE 3.3SE	これらの機能が Catalyst 3850 および 3650 スイッチに追加されました。

