

ASA および Cisco TrustSec

この章では、ASA に Cisco TrustSec を実装する方法について説明します。

- Cisco TrustSec について (1 ~~- ジ)
- Cisco TrustSec のガイドライン $(10 \, ^{\sim} \psi)$
- Cisco TrustSec と統合するための ASA の設定 (13 ページ)
- Cisco TrustSec に対する AnyConnect VPN のサポート (24 ページ)
- Cisco TrustSec のモニタリング (25 ページ)
- Cisco TrustSec の履歴 (26 ページ)

Cisco TrustSec について

従来、ファイアウォールなどのセキュリティ機能は、事前定義されている IP アドレス、サブ ネット、およびプロトコルに基づいてアクセスコントロールを実行していました。しかし、企 業のボーダレスネットワークへの移行に伴い、ユーザと組織の接続に使用されるテクノロジー およびデータとネットワークを保護するためのセキュリティ要件が大幅に向上しています。エ ンドポイントは、ますます遊動的となり、ユーザは通常さまざまなエンドポイント(ラップ トップとデスクトップ、スマートフォン、タブレットなど)を使用します。つまり、ユーザ属 性とエンドポイント属性の組み合わせにより、ファイアウォール機能または専用ファイアウォー ルを持つスイッチやルータなどの実行デバイスがアクセスコントロール判断のために信頼して 使用できる既存の6タプルベースのルール以外の主要な特性が提供されます。

その結果、お客様のネットワーク全体、ネットワークのアクセスレイヤ、分散レイヤ、コアレイヤ、およびデータセンターのセキュリティを有効にするためには、エンドポイント属性またはクライアントアイデンティティ属性のアベイラビリティと伝搬がますます重要な要件となります。

Cisco TrustSec は、既存の ID 認証インフラストラクチャを基盤とするアクセスコントロールで す。ネットワーク デバイス間のデータ機密性保持を目的としており、セキュリティ アクセス サービスを1つのプラットフォーム上で統合します。Cisco TrustSec 機能では、実行デバイス はユーザ属性とエンドポイント属性の組み合わせを使用して、ロールベースおよびアイデン ティティベースのアクセスコントロールを決定します。この情報のアベイラビリティおよび伝 搬によって、ネットワークのアクセスレイヤ、分散レイヤ、およびコアレイヤでのネットワー ク全体におけるセキュリティが有効になります。 ご使用の環境に Cisco TrustSec を実装する利点は、次のとおりです。

- デバイスからの適切でより安全なアクセスにより、拡大する複雑なモバイルワークフォースを提供します。
- ・有線または無線ネットワークへの接続元を包括的に確認できるため、セキュリティリスク が低減されます。
- 物理またはクラウドベースのITリソースにアクセスするネットワークユーザのアクティ ビティに対する非常に優れた制御が実現されます。
- ・中央集中化、非常にセキュアなアクセスポリシー管理、およびスケーラブルな実行メカニズムにより、総所有コストが削減されます。
- ・詳細については、次の URL を参照してください。

参照先	説明
http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/enterprise-networks/trustsec/index.html	企業向けの Cisco TrustSec システムおよびアー キテクチャが説明されています。
hp/www.ikcucmt/arls/ch/m/artpik/UsigozonescuilyIndig_Dsigi/Zone_Tiu/Sedim	コンポーネントの設計ガイドへのリンクなど、 Cisco TrustSec ソリューションを企業に導入す る場合の手順が紹介されています。
hp/www.com/en/schinechadenpientwokstestechin_ourview_22591771pdf	Cisco TrustSec ソリューションを ASA、スイッ チ、ワイヤレス LAN (WLAN) コントロー ラ、およびルータと共に使用する場合の概要 が紹介されています。
http://www.cisco.com/clent.us/outions/enterpise-networks/tustseofustsec_matrix.html	Cisco TrustSec プラットフォームのサポートー 覧が掲載されています。Cisco TrustSec ソ リューションをサポートしているシスコ製品 を確認できます。

Cisco TrustSec の SGT および SXP サポートについて

Cisco TrustSec 機能では、セキュリティ グループ アクセスは、トポロジ認識ネットワークを ロールベースのネットワークに変換するため、ロールベースアクセスコントロール (RBAC) に基づいて実施されるエンドツーエンドポリシーがイネーブルになります。認証時に取得され たデバイスおよびユーザクレデンシャルは、パケットをセキュリティ グループごとに分類す るために使用されます。Cisco TrustSec クラウドに着信するすべてのパケットは、セキュリティ グループタグ (SGT) でタグ付けされます。タギングは、信頼できる中継がパケットの送信元 のアイデンティティを識別し、データ パスでセキュリティ ポリシーを適用するのに役立ちま す。SGT は、SGT を使用してセキュリティ グループ ACL を定義する場合に、ドメイン全体の 特権レベルを示すことができます。 SGT は、RADIUS ベンダー固有属性で発生する IEEE 802.1X 認証、Web 認証、または MAC 認 証バイパス(MAB)を使用してデバイスに割り当てられます。SGT は、特定の IP アドレスま たはスイッチインターフェイスにスタティックに割り当てることができます。SGT は、認証 の成功後にスイッチまたはアクセス ポイントにダイナミックに渡されます。

セキュリティグループ交換プロトコル (SXP) は、SGT およびセキュリティグループ ACL を サポートしているハードウェアに対する SGT 対応ハードウェア サポートがないネットワーク デバイスに IP-to-SGT マッピング データベースを伝搬できるよう Cisco TrustSec 向けに開発さ れたプロトコルです。コントロールプレーンプロトコルの SXP は、IP-SGT マッピングを認証 ポイント (レガシー アクセス レイヤ スイッチなど)からネットワークのアップストリーム デ バイスに渡します。

SXP 接続はポイントツーポイントであり、基礎となる転送プロトコルとして TCP を使用しま す。SXP は接続を開始するために既知の TCP ポート番号 64999 を使用します。また、SXP 接 続は、送信元および宛先 IP アドレスによって一意に識別されます。

Cisco TrustSec 機能のロール

アイデンティティおよびポリシーベースのアクセス実施を提供するために、Cisco TrustSec 機 能には、次のロールがあります。

 アクセス要求側(AR):アクセス要求側は、ネットワークの保護されたリソースへのア クセスを要求するエンドポイントデバイスです。これらのデバイスはアーキテクチャのプ ライマリ対象であり、そのアクセス権限はアイデンティティクレデンシャルによって異な ります。

アクセス要求側には、PC、ラップトップ、携帯電話、プリンタ、カメラ、MACsec対応IP フォンなどのエンドポイントデバイスが含まれます。

・ポリシーデシジョンポイント(PDP):ポリシーデシジョンポイントはアクセスコントロール判断を行います。PDPは802.1x、MAB、Web認証などの機能を提供します。PDPはVLAN、DACLおよびSecurity Group Access(SGACL/SXP/SGT)による許可および適用をサポートします。

Cisco TrustSec 機能では、Cisco Identity Services Engine (ISE) が PDP として機能します。 Cisco ISE はアイデンティティおよびアクセス コントロール ポリシーの機能を提供します。

•ポリシー情報ポイント(PIP):ポリシー情報ポイントは、ポリシーデシジョンポイント に外部情報(たとえば、評価、場所、およびLDAP属性)を提供する送信元です。

ポリシー情報ポイントには、Session Directory、IPS センサー、Communication Manager な どのデバイスが含まれます。

・ポリシー管理ポイント(PAP):ポリシー管理ポイントはポリシーを定義し、許可システムに挿入します。PAPはアイデンティティリポジトリとしても動作し、Cisco TrustSecタグからユーザアイデンティティへのマッピングと、Cisco TrustSecタグからサーバリソースへのマッピングを行います。

Cisco TrustSec 機能では、Cisco Secure Access Control System (802.1x および SGT サポート と統合されたポリシー サーバ)が PAP として機能します。 ・ポリシーエンフォースメントポイント(PEP):ポリシーエンフォースメントポイントは、各ARのPDPによる決定(ポリシールールおよびアクション)を実行するエンティティです。PEPデバイスは、ネットワーク全体に存在するプライマリ通信パスを介してアイデンティティ情報を学習します。PEPデバイスは、エンドポイントエージェント、許可サーバ、ピア実行デバイス、ネットワークフローなど、さまざまな送信元から各ARのアイデンティティ属性を学習します。同様に、PEPデバイスはSXPを使用して、ネットワーク全体で相互信頼できるピアデバイスにIP-SGTマッピングを伝搬します。

ポリシー エンフォースメント ポイントには、Catalyst Switches、ルータ、ファイアウォー ル(具体的には ASA)、サーバ、VPN デバイス、SAN デバイスなどのネットワーク デバ イスが含まれます。

Cisco ASA は、アイデンティティ アーキテクチャの中で PEP の役割を果たします。SXP を使用して、ASA は、認証ポイントから直接アイデンティティ情報を学習し、その情報を使用してアイデンティティベースのポリシーを適用します。

セキュリティ グループ ポリシーの適用

セキュリティ ポリシーの適用はセキュリティ グループの名前に基づきます。エンドポイント デバイスは、データセンターのリソースへのアクセスを試行します。ファイアウォールで設定 された従来の IP ベースのポリシーと比較して、アイデンティティベースのポリシーは、ユー ザおよびデバイス アイデンティティに基づいて設定されます。たとえば、mktg-contractor が mktg-server にアクセスできるとします。mktg-corp-user は、mktg-server および corp-server にア クセスできます。

このタイプの導入には次のような利点があります。

- ユーザグループとリソースが1つのオブジェクト(SGT)を使用して定義されます(簡易 ポリシー管理)。
- ユーザアイデンティティとリソースアイデンティティは、Cisco TrustSec 対応スイッチインフラストラクチャ全体で保持されます。

次の図に、セキュリティグループの名前ベースのポリシー適用のための展開を示します。



図1:セキュリティ グループ名に基づくポリシー適用の導入

Cisco TrustSec を実装すると、サーバのセグメンテーションをサポートするセキュリティ ポリ シーを設定できます。また、Cisco TrustSec の実装には次のような特徴があります。

- ・簡易ポリシー管理用に、サーバのプールにSGTを割り当てることができます。
- •SGT 情報は、Cisco TrustSec 対応スイッチのインフラストラクチャ内に保持されます。
- ASA は、Cisco TrustSec ドメイン全体にポリシーを適用するために IP-SGT マッピングを利 用できます。
- ・サーバの 802.1x 許可が必須であるため、導入を簡略化できます。

ASA によるセキュリティ グループベースのポリシーの適用



ユーザベースのセキュリティポリシーおよびセキュリティグループベースのポリシーは、ASA で共存できます。セキュリティポリシーでは、ネットワーク属性、ユーザベースの属性、およ びセキュリティグループベースの属性の任意の組み合わせを設定できます。

Cisco TrustSec と連携するように ASA を設定するには、ISE から Protected Access Credential (PAC) ファイルをインポートする必要があります。

PACファイルをASAにインポートすると、ISEとの安全な通信チャネルが確立されます。チャ ネルが確立されると、ASAは、ISEを使用して PAC セキュア RADIUS トランザクションを開 始し、Cisco TrustSec 環境データをダウンロードします(具体的には、セキュリティグループ テーブル)。セキュリティグループテーブルによって、SGT がセキュリティグループ名に マッピングされます。セキュリティグループの名前はISE上で作成され、セキュリティグルー プをわかりやすい名前で識別できるようになります。

ASA は、最初にセキュリティ グループ テーブルをダウンロードするときに、テーブル内のす べてのエントリを順を追って調べ、そこで設定されているセキュリティポリシーに含まれるす べてのセキュリティ グループの名前を解決します。次に、ASA は、それらのセキュリティ ポ リシーをローカルでアクティブ化します。ASA がセキュリティ グループの名前を解決できな い場合、不明なセキュリティ グループ名に対して syslog メッセージを生成します。

次の図に、セキュリティ ポリシーが Cisco TrustSec で適用される仕組みを示します。

図 2: セキュリティ ポリシーの適用



- 1. エンドポイントデバイスは、アクセスレイヤデバイスに直接アクセスするか、またはリ モートアクセスを介してアクセスし、Cisco TrustSec で認証します。
- アクセスレイヤデバイスは802.1XやWeb認証などの認証方式を使用してISEのエンドポイントデバイスを認証します。エンドポイントデバイスは、ロールおよびグループメンバーシップ情報を渡して、デバイスを適切なセキュリティグループに分類します。
- 3. アクセス レイヤ デバイスは SXP を使用して、アップストリーム デバイスに IP-SGT マッ ピングを伝搬します。
- 4. ASA はパケットを受信すると、SXP から渡された IP-SGT マッピングを使用して、送信元 および宛先 IP アドレスの SGT を調べます。

マッピングが新規の場合、ASA はそのマッピングをローカル IP-SGT マネージャ データ ベースに記録します。コントロール プレーンで実行される IP-SGT マネージャ データベー スは、各 IPv4 または IPv6 アドレスの IP-SGT マッピングを追跡します。データベースで は、マッピングが学習された送信元が記録されます。SXP 接続のピア IP アドレスがマッ ピングの送信元として使用されます。各 IP-SGT にマップされたエントリには、送信元が 複数存在する可能性があります。

ASA が送信者として設定されている場合、ASA は SXP ピアに IP-SGT マッピング エント リをすべて送信します。

5. ASA でSGT またはセキュリティグループの名前を使用してセキュリティポリシーが設定されている場合、ASA はそのポリシーを適用します。(ASA では、SGT またはセキュリティグループの名前を含むセキュリティポリシーを作成できます。セキュリティグループの名前に基づいてポリシーを適用するには、ASA はセキュリティグループテーブルでSGT にセキュリティグループの名前をマッピングする必要があります)。

ASA がセキュリティ グループ テーブルでセキュリティ グループの名前を見つけることが できず、その名前がセキュリティ ポリシーに含まれている場合、ASA は、セキュリティ グループの名前を不明と見なし、syslogメッセージを生成します。ISEからのセキュリティ グループテーブルの更新とセキュリティグループの名前の学習後、ASA はセキュリティ グループの名前がわかっていることを示す syslog メッセージを生成します。

セキュリティ グループに対する変更が ISE に及ぼす影響

ASA は、ISE から最新のテーブルをダウンロードして、セキュリティ グループ テーブルを定 期的に更新します。セキュリティグループは、ダウンロードの合間にISEで変更できます。こ れらの変更は、セキュリティグループテーブルが更新されるまで、ASAには反映されません。

 \mathcal{P}

ヒント ISE のポリシー設定の変更は、メンテナンス時間中にスケジュールすることをお勧めします。 さらに、セキュリティグループの変更を確実に行うには、ASA でセキュリティグループテー ブルを手動で更新します。

このようにポリシー設定の変更を行うことで、セキュリティグループの名前を解決し、セキュ リティポリシーを即座にアクティブ化できる可能性が最大限に高まります。

セキュリティ グループテーブルは、環境データのタイマーが期限切れになると自動的に更新 されます。セキュリティ グループテーブルの更新は、オンデマンドでトリガーすることも可 能です。

ISE でセキュリティ グループを変更する場合、ASA がセキュリティ グループ テーブルを更新 するときに次のイベントが発生します。

- セキュリティグループの名前を使用して設定されたセキュリティグループポリシーだけは、セキュリティグループテーブルを通じて解決する必要があります。セキュリティグループタグを含むポリシーは、常にアクティブになります。
- セキュリティグループテーブルが初めて利用できるようになったときに、セキュリティ グループの名前を含むすべてのポリシーが確認され、セキュリティグループの名前が解決 され、ポリシーがアクティブ化されます。また、タグ付きのすべてのポリシーが確認され ます。不明なタグの場合は syslog が生成されます。
- セキュリティグループテーブルの期限が切れていても、そのテーブルをクリアするか、 新しいテーブルを使用できるようになるまで、最後にダウンロードしたセキュリティグ ループテーブルに従って引き続きポリシーが適用されます。
- ASA で解決済みのセキュリティ グループの名前が不明になると、セキュリティ ポリシー が非アクティブ化されます。ただし、ASA の実行コンフィギュレーションではセキュリ ティ ポリシーが保持されます。
- PAP で既存のセキュリティグループが削除されると、既知のセキュリティグループタグが不明になる可能性がありますが、ASAのポリシーステータスは変化しません。既知のセキュリティグループの名前は未解決になる可能性があり、その場合、ポリシーは非アクティブになります。セキュリティグループの名前が再利用される場合、新しいタグを使用してポリシーが再コンパイルされます。

- PAP で新しいセキュリティ グループが追加されると、不明なセキュリティ グループ タグ が既知になる可能性があり、syslogメッセージが生成されます。ただし、ポリシーステー タスは変化しません。不明なセキュリティグループの名前が解決される可能性があり、そ の場合、関連付けられているポリシーがアクティブ化されます。
- PAPでタグの名前が変更された場合、タグを使用して設定されたポリシーによって新しい 名前が表示されます。ポリシーステータスは変化しません。セキュリティグループの名 前を使用して設定されたポリシーは、新しいタグ値を使用して再コンパイルされます。

ASA での送信者および受信者のロール

ASA では、SXP の他のネットワーク デバイスとの間の IP-SGT マッピング エントリの送受信 がサポートされます。SXPを使用すると、セキュリティデバイスとファイアウォールが、ハー ドウェアをアップグレードまたは変更する必要なく、アクセス スイッチからのアイデンティ ティ情報を学習できます。また、SXP を使用して、アップストリーム デバイス (データセン ター デバイスなど) からの IP-SGT マッピング エントリをダウンストリーム デバイスに渡す こともできます。ASA は、アップストリームおよびダウンストリームの両方向から情報を受信 できます。

ASA での SXP ピアへの SXP 接続を設定する場合は、アイデンティティ情報を交換できるよう に、ASA を送信者または受信者として指定する必要があります。

- ・送信者モード:ASAで収集されたアクティブなIP-SGTマッピングエントリをすべてポリシー適用のためアップストリームデバイスに転送できるようにASAを設定します。
- ・受信者モード:ダウンストリームデバイス(SGT対応スイッチ)からのIP-SGTマッピン グエントリを受信し、ポリシー定義作成のためにこの情報を使用できるようにASAを設 定します。

SXP接続の一方の端が送信者として設定されている場合、もう一方の端は受信者として設定す る必要があります。逆の場合も同様です。SXP接続の両端の両方のデバイスに同じロール(両 方とも送信者または両方とも受信者)が設定されている場合、SXP接続が失敗し、ASA は syslog メッセージを生成します。

SXP接続が複数ある場合でも、IP-SGTマッピングデータベースからダウンロードされたIP-SGT マッピングエントリを学習できます。ASAでSXPピアへのSXP接続が確立されると、受信者 が送信者からIP-SGTマッピングデータベース全体をダウンロードします。この後に行われる 変更はすべて、新しいデバイスがネットワークに接続されたときにのみ送信されます。このた め、SXPの情報が流れる速さは、エンドホストがネットワーク認証を行う速さに比例します。

SXP 接続を通じて学習された IP-SGT マッピング エントリは、SXP IP-SGT マッピング データ ベースで管理されます。同じマッピング エントリが異なる SXP 接続を介して学習される場合 もあります。マッピング データベースは、学習した各マッピング エントリのコピーを1 つ保 持します。同じ IP-SGT マッピング値の複数のマッピング エントリは、マッピングを学習した 接続のピア IP アドレスによって識別されます。SXP は IP-SGT マネージャに対して、新しい マッピングが初めて学習された場合にはマッピング エントリを追加するように、SXP データ ベース内の最後のコピーが削除された場合にはマッピングエントリを削除するように要求しま す。 SXP 接続が送信者として設定されている場合は必ず、SXP は IP-SGT マネージャに対して、デ バイスで収集したすべてのマッピングエントリをピアに転送するよう要求します。新しいマッ ピングがローカルで学習されると、IP-SGT マネージャは SXP に対して、送信者として設定さ れている接続を介してそのマッピングを転送するよう要求します。

ASA を SXP 接続の送信者および受信者の両方として設定すると、SXP ループが発生する可能 性があります。つまり、SXP データが最初にそのデータを送信した SXP ピアで受信される可 能性があります。

ISE への ASA の登録

ASA が PAC ファイルを正常にインポートするには、ISE の認識された Cisco TrustSec ネット ワーク デバイスとして ASA を設定する必要があります。ISE に ASA を登録するには、次の手 順を実行します。

手順

- ステップ1 ISE にログインします。
- ステップ2 [Administration] > [Network Devices] > [Network Devices] を選択します。
- ステップ3 [Add] をクリックします。
- ステップ4 ASA の IP アドレスを入力します。
- ステップ5 ISE がユーザ認証用に使用されている場合、[Authentication Settings]領域に共有秘密を入力します。

ASA で AAA サーバを設定する場合は、ISE でここで作成した共有秘密を指定します。ASA の AAA サーバはこの共有秘密を使用して、ISE と通信します。

ステップ6 ASA のデバイス名、デバイス ID、パスワード、およびダウンロード間隔を指定します。これ らのタスクの実行方法については、ISE のマニュアルを参照してください。

ISE でのセキュリティ グループの作成

ISE と通信するように ASA を設定する場合は、AAA サーバを指定します。AAA サーバを ASA で設定する場合は、サーバ グループを指定する必要があります。セキュリティ グループは、 RADIUS プロトコルを使用するように設定する必要があります。ISE でセキュリティ グループ を作成するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 ISE にログインします。

ステップ2 [Policy]>[Policy Elements]>[Results]>[Security Group Access]>[Security Group] を選択します。

ステップ3 ASAのセキュリティグループを追加します。(セキュリティグループは、グローバルであり、 ASA に固有ではありません)。

ISE は、タグを使用して [Security Groups] でエントリを作成します。

ステップ4 [Security Group Access] 領域で、ASA のデバイス ID クレデンシャルおよびパスワードを設定します。

PAC ファイルの生成

PAC ファイルを生成するには、次の手順を実行します。



(注) PAC ファイルには、ASA および ISE がその間で発生する RADIUS トランザクションを保護で きる共有キーが含まれています。このため、必ずこのキーを安全にASA に保存してください。

手順

- ステップ1 ISE にログインします。
- ステップ2 [Administration] > [Network Resources] > [Network Devices] を選択します。
- ステップ3 デバイスのリストから ASA を選択します。
- ステップ4 [Security Group Access (SGA)] で、[Generate PAC] をクリックします。
- ステップ5 PAC ファイルを暗号化するには、パスワードを入力します。

PAC ファイルを暗号化するために入力するパスワード(または暗号キー)は、デバイス クレ デンシャルの一部として ISE で設定したパスワードとは関係ありません。

ISEはPACファイルを生成します。ASAは、フラッシュ、またはTFTP、FTP、HTTP、HTTPS、 SMBを介してリモートサーバからPACファイルをインポートできます。(PACファイルは、 インポート前にASAフラッシュに配置されている必要はありません)。

Cisco TrustSec のガイドライン

ここでは、Cisco TrustSec を設定する前に確認する必要のあるガイドラインおよび制限事項について説明します。

フェールオーバー

 アクティブ/アクティブおよびアクティブ/スタンバイ コンフィギュレーションの両方で ASA のセキュリティ グループベースのポリシーを設定できます。

- ASA がフェールオーバー設定の一部である場合、プライマリ ASA デバイスに PAC ファイ ルをインポートする必要があります。また、プライマリデバイスで環境データを更新する 必要もあります。
- ASA は、ハイアベイラビリティ(HA)用に設定された ISE と通信できます。
- ASA では複数の ISE サーバを設定できます。最初のサーバが到達不能の場合、引き続き2 番目以降のサーバに接続を試みます。ただし、サーバリストが Cisco TrustSec 環境データの一部としてダウンロードされた場合、そのリストは無視されます。
- ISE からダウンロードされた PAC ファイルが ASA で期限切れとなり、ASA が更新された セキュリティ グループ テーブルをダウンロードできない場合、ASA が更新されたテーブ ルをダウンロードするまで、最後にダウンロードされたセキュリティ グループ テーブル に基づいてセキュリティ ポリシーを適用し続けます。

クラスタ

- ASA がクラスタリング構成の一部である場合、制御ユニットに PAC ファイルをインポートする必要があります。
- ASAがクラスタリング構成の一部である場合、制御ユニットで環境データを更新する必要 があります。

IPv6

ASA は、IPv6 と IPv6 対応ネットワーク デバイス用に SXP をサポートします。AAA サーバは IPv4 アドレスを使用する必要があります。

レイヤ2SGT インポジション

- 物理インターフェイス、サブインターフェイス、EtherChannel インターフェイス、および 冗長インターフェイスでのみサポートされます。
- 論理インターフェイスまたは仮想インターフェイス(BVIなど)ではサポートされません。
- SAP ネゴシエーションおよび MACsec を使用したリンク暗号化はサポートされていません。
- フェールオーバーリンクではサポートされません。
- クラスタ制御リンクではサポートされません。
- SGT が変更されても、ASA は既存のフローを再分類しません。以前の SGT に基づいて行われたポリシーに関する決定が、フローのライフサイクルにわたって適用され続けます。 ただし、ASA は、パケットが以前の SGT に基づいて分類されたフローに属していても、 SGT の変更内容を出力パケットに即座に反映できます。
- Firepower 1010 スイッチポートおよび VLAN インターフェイスは、レイヤ2 セキュリティ グループ タグ インポジションをサポートしていません。

その他のガイドライン

- ASAは、SXPバージョン3をサポートしています。ASAは、さまざまなSXP対応ネット ワークデバイスのSXPバージョンをネゴシエートします。
- SXP 調整タイマーの期限が切れたときにセキュリティグループテーブルを更新するよう にASA を設定できます。セキュリティグループテーブルはオンデマンドでダウンロード できます。ASA のセキュリティグループテーブルが ISE から更新された場合、この変更 が適切なセキュリティポリシーに反映されます。
- Cisco TrustSec は、シングル コンテキスト モードおよびマルチ コンテキスト モード(シ ステム コンテキスト モードを除く)で Smart Call Home 機能をサポートしています。
- ASA は、単一の Cisco TrustSec ドメインでのみ相互運用するように設定できます。
- ASAは、デバイスのSGT名のマッピングのスタティックコンフィギュレーションをサポートしていません。
- NAT は SXP メッセージでサポートされません。
- SXP はネットワークのエンフォースメントポイントに IP-SGT マッピングを伝搬します。 アクセス レイヤ スイッチがエンフォースメントポイントと異なる NAT ドメインに属し ている場合、アップロードする IP-SGT マップは無効であり、実行デバイスに対する IP-SGT マッピング データベース検索から有効な結果を得ることはできません。その結果、ASA は実行デバイスにセキュリティ グループ対応セキュリティ ポリシーを適用できません。
- SXP 接続に使用する ASA にデフォルトパスワードを設定するか、またはパスワードを使用しないようにします。ただし、接続固有パスワードは SXP ピアではサポートされません。設定されたデフォルト SXP パスワードは導入ネットワーク全体で一貫している必要があります。接続固有パスワードを設定すると、接続が失敗する可能性があり、警告メッセージが表示されます。デフォルトパスワードを使用して接続を設定しても設定されていない場合、結果はパスワードなしで接続を構成した場合と同じです。
- ・ASA を SXP 送信者または受信者、あるいはその両方として設定できます。ただし、SXP 接続のループは、デバイスにピアへの双方向の接続がある場合、またはデバイスがデバイ スの単方向に接続されたチェーンの一部である場合に発生します。(ASAは、データセン ターのアクセスレイヤからのリソースの IP-SGT マッピングを学習できます。ASAは、こ れらのタグをダウンストリーム デバイスに伝搬する必要がある場合があります)。SXP 接続ループによって、SXPメッセージ転送の予期しない動作が発生する可能性がありま す。ASA が送信者および受信者として設定されている場合、SXP 接続ループが発生し、 SXP データが最初にそのデータを送信したピアで受信される可能性があります。
- •ASA のローカル IP アドレスを変更する場合は、すべての SXP ピアでピア リストが更新されていることを確認する必要があります。さらに、SXP ピアがその IP アドレスを変更する場合は、変更が ASA に反映されていることを確認する必要があります。
- 自動 PAC ファイル プロビジョニングはサポートされません。ASA 管理者は、ISE 管理インターフェイスの PAC ファイルを要求し、それを ASA にインポートする必要があります。

- PAC ファイルには有効期限があります。現在の PAC ファイルが期限切れになる前に更新 された PAC ファイルをインポートする必要があります。そうしないと、ASA は環境デー タの更新を取得できません。ISE からダウンロードされた PAC ファイルが ASA で期限切 れとなり、ASA が更新されたセキュリティ グループテーブルをダウンロードできない場 合、ASA が更新されたテーブルをダウンロードするまで、最後にダウンロードされたセ キュリティ グループテーブルに基づいてセキュリティ ポリシーを適用し続けます。
- ・セキュリティグループが ISE で変更された(名前変更、削除など)場合、ASA は、変更 されたセキュリティグループに関連付けられた SGT またはセキュリティグループ名を含 む ASA セキュリティポリシーのステータスを変更しません。ただし、ASA は、それらの セキュリティポリシーが変更されたことを示す syslog メッセージを生成します。
- ・マルチキャストタイプは ISE 1.0 ではサポートされていません。
- ・SXP 接続は、次の例に示すように、ASA によって相互接続された 2 つの SXP ピア間で初期化状態のままとなります。

(SXP peer A) - - - - (ASA) - - - (SXP peer B)

したがって、Cisco TrustSec と統合するように ASA を設定する場合は、SXP 接続を設定す るために、ASA で、no-NAT、no-SEQ-RAND、MD5-AUTHENTICATION TCP オプション をイネーブルにする必要があります。SXP ピア間の SXP ポート TCP 64999 宛てのトラ フィックに対してTCP状態バイパスポリシーを作成します。そして、適切なインターフェ イスにポリシーを適用します。

たとえば、次のコマンドセットは、TCP状態バイパスポリシーのASAの設定方法を示しています。

access-list SXP-MD5-ACL extended permit tcp host peerA host peerB eq 64999 access-list SXP-MD5-ACL extended permit tcp host peerB host peerA eq 64999 tcp-map SXP-MD5-OPTION-ALLOW tcp-options range 19 19 allow

class-map SXP-MD5-CLASSMAP match access-list SXP-MD5-ACL

policy-map type inspect dns preset_dns_map
parameters
message-length maximum 512
policy-map global_policy
class SXP-MD5-CLASSMAP
set connection random-sequence-number disable
set connection advanced-options SXP-MD5-OPTION-ALLOW
set connection advanced-options tcp-state-bypass
service-policy global policy global

Cisco TrustSec と統合するための ASA の設定

Cisco TrustSec と統合するように ASA を設定するには、次のタスクを実行します。

始める前に

Cisco TrustSec と統合するように ASA を設定する前に、ISE で次のタスクを実行する必要があります。

- ISE への ASA の登録 (9 ページ)
- ISE でのセキュリティ グループの作成 (9ページ)
- PAC ファイルの生成 (10 ページ)

手順

- ステップ1 Cisco TrustSec と統合するための AAA サーバの設定 (14ページ)
- ステップ2 PAC ファイルのインポート (15ページ)
- **ステップ3** Security Exchange Protocol の設定 (16 ページ) このタスクでは、SXP のデフォルト値を有効にし、設定します。
- ステップ4 SXP 接続のピアの追加 (18 ページ)
- ステップ5 環境データの更新 (19ページ)

必要に応じてこれを実行してください。

- ステップ6 セキュリティポリシーの設定 (20ページ)
- ステップ7 レイヤ2セキュリティ グループのタギング インポジションの設定 (20ページ)

Cisco TrustSec と統合するための AAA サーバの設定

ここでは、Cisco TrustSec の AAA サーバを統合する方法について説明します。ASA で ISE と通信するように AAA サーバ グループを設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

- 参照先のサーバグループは、RADIUSプロトコルを使用するように設定する必要があります。ASAに非RADIUSサーバグループを追加すると、設定は失敗します。
- ISE もユーザ認証に使用する場合は、ISE に ASA を登録したときに ISE で入力した共有秘密を取得します。この情報については、ISE 管理者に問い合わせてください。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Identity By TrustSec] を選択します。
- ステップ2 ASA にサーバ グループを追加するには、[Manage] をクリックします。

[Configure AAA Server Group] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ3 ASA 用 ISE で作成したセキュリティ グループの名前を入力します。

ここで指定するサーバグループ名は、ASA 用 ISE で作成したセキュリティグループの名前と 一致している必要があります。2つのグループ名が一致しない場合、ASA は ISE と通信できま せん。この情報については、ISE 管理者に問い合わせてください。

ステップ4 [Protocol] ドロップダウンリストから [RADIUS] を選択します。

[AAA Server Group] ダイアログボックスの残りのフィールドの入力については、一般的な操作の設定ガイドの RADIUS の章を参照してください。

- **ステップ5** [OK] をクリックします。
- ステップ6 グループにサーバを追加するには、作成した AAA サーバ グループを選択し、[Servers in the Selected Group] 領域で [Add] をクリックします。

[Add AAA Server] ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ7** ISE サーバが配置されているネットワーク インターフェイスを選択します。
- **ステップ8** ISE サーバの IP アドレスを入力します。

[AAA Server] ダイアログボックスの残りのフィールドの入力については、一般的な操作の設定 ガイドの RADIUS の章を参照してください。

- **ステップ9** [OK] をクリックします。
- ステップ10 [Apply] をクリックして変更内容を実行コンフィギュレーションに保存します。

PAC ファイルのインポート

ここでは、PAC ファイルをインポートする方法について説明します。

始める前に

- ASA が PAC ファイルを生成するには、ISE の認識された Cisco TrustSec ネットワーク デバ イスとして ASA を設定する必要があります。
- ISE での PAC ファイルの生成時に PAC ファイルを暗号化するために使用されたパスワードを取得します。ASAは、PACファイルをインポートし、復号化する場合にこのパスワードが必要となります。
- ASAは、ISEで生成されたPACファイルにアクセスする必要があります。ASAは、フラッシュ、またはTFTP、FTP、HTTP、HTTPS、SMBを介してリモートサーバからPACファイルをインポートできます。(PACファイルは、インポート前にASAフラッシュに配置されている必要はありません)。
- •ASA のサーバ グループを設定します。

PAC ファイルをインポートするには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Identity By TrustSec] を選択します。
- **ステップ2** [Enable Security Exchange Protocol] チェック ボックスをオンにして、SXP をイネーブルにします。
- ステップ3 [Import PAC] をクリックして [Import PAC] ダイアログボックスを表示します。
- ステップ4 次の形式の1つを使用して PAC ファイルのパスとファイル名を入力します。
 - ・disk0:disk0のパスおよびファイル名
 - ・disk1: disk1 のパスおよびファイル名
 - •flash:フラッシュのパスおよびファイル名
 - •ftp:FTPのパスおよびファイル名
 - •http:HTTPのパスおよびファイル名
 - •https:HTTPSのパスおよびファイル名
 - smb: SMB のパスおよびファイル名
 - ・tftp:TFTPのパスおよびファイル名
 - マルチ モード
 - •http:HTTPのパスおよびファイル名
 - •https:HTTPSのパスおよびファイル名
 - smb: SMB のパスおよびファイル名
 - •tftp:TFTPのパスおよびファイル名
- **ステップ5** PAC ファイルの暗号化に使用されるパスワードを入力します。このパスワードは、デバイス クレデンシャルの一部として ISE で設定したパスワードとは関係ありません。
- ステップ6 確認のためにパスワードを再入力します。
- **ステップ7** [Import] をクリックします。
- ステップ8 [Apply]をクリックして変更内容を実行コンフィギュレーションに保存します。

PAC ファイルをインポートする場合、ファイルは ASCII 16 進形式に変換され、非インタラク ティブモードで ASA に送信されます。

Security Exchange Protocol の設定

Cisco TrustSec を使用するように Security Exchange Protocol (SXP) を有効にして設定する必要 があります。

始める前に

少なくとも1つのインターフェイスを UP/UP ステートにする必要があります。すべてのイン ターフェイスがダウンした状態で SXP がイネーブルになっている場合、ASA では、SXP が動 作していない、あるいは SXP をイネーブルにできなかったことを示すメッセージは表示され ません。show running-config コマンドを入力して設定を確認すると、コマンドの出力に次のメッ セージが表示されます。

"WARNING: SXP configuration in process, please wait for a few moments and try again."

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Identity By TrustSec] を選択します。
- ステップ2 [Enable Security Exchange Protocol] チェック ボックスをオンにして、SXP をイネーブルにしま す。SXP は、デフォルトで、ディセーブルに設定されています。
- **ステップ3** (任意。推奨されません) SXP接続のデフォルトのローカル IP アドレスを入力します。IP ア ドレスは、IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。
 - (注) ピア IP アドレスが到達可能な発信インターフェイスの IP アドレスとして、ASA が SXP 接続のローカル IP アドレスを指定します。設定されたローカル アドレスがイン ターフェイスの IP アドレスと異なる場合、ASA は SXP ピアに接続できず、syslog メッセージを生成します。SXP 接続のデフォルトの送信元 IP アドレスを設定せずに、 ASA が route/ARP 検索を実行して SXP 接続の送信元 IP アドレスを決定できるように することを推奨します。
- **ステップ4** (任意) SXP ピアでの TCP MD5 認証のデフォルト パスワードを入力します。デフォルトでは、SXP 接続にパスワードは設定されていません。

デフォルトのパスワードを使用するように SXP 接続ピアを設定した場合、または設定した場合にのみ、デフォルトのパスワードを設定します。パスワードには、最大 80 文字を指定できます。これは暗号化されません。

ステップ5 (任意) ASA 試行間の時間間隔を変更し、[Retry Timer] フィールドで SXP ピア間の新しい SXP 接続を設定します。

ASAは、成功した接続が確立されるまで接続を試み続け、失敗した試行後、再度試行するまでに再試行間隔の間待機します。再試行期間には0~64000秒の値を指定できます。デフォルトは 120秒です。0秒を指定すると、ASA は SXP ピアへの接続を試行しません。

再試行タイマーは、SXP ピア デバイスとは異なる値に設定することを推奨します。

ステップ6 (任意) 調整タイマーの値を変更します。

SXP ピアが SXP 接続を終了すると、ASA はホールドダウンタイマーを開始します。ホールド ダウンタイマーの実行中に SXP ピアが接続されると、ASA は調整タイマーを開始します。次 に、ASA は、SXP マッピング データベースを更新して、最新のマッピングを学習します。 調整タイマーの期限が切れると、ASAは、SXPマッピングデータベースをスキャンして、古 いマッピングエントリ(前回の接続セッションで学習されたエントリ)を識別します。ASA は、これらの接続を廃止としてマークします。調整タイマーが期限切れになると、ASAは、 SXPマッピングデータベースから廃止エントリを削除します。

調整期間には1~64000秒の値を指定できます。デフォルトは120秒です。

ステップ7 (任意) [Network Map] で、SXPv2 以下を使用するピアへのスピーカーとして機能する場合の IPv4 サブネット拡張の深さを設定します。

> ピアが SXPv2 以下を使用する場合、ピアはサブネット バインディングへの SGT を理解できま せん。ASA は、個々のホストバインディングに IPv4 サブネット バインディングを拡張できま す(IPv6 バインディングは拡張されません)。このコマンドでは、サブネット バインディン グから生成できるホスト バインディングの最大数が指定されます。

> 最大数には0~65535を指定できます。デフォルトは0で、サブネットバインディングがホス トバインディングに拡張されないことを意味します。

ステップ8 [Apply] をクリックして変更内容を実行コンフィギュレーションに保存します。

SXP 接続のピアの追加

SXP 接続のピアを追加するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Identity By TrustSec] を選択します。
- ステップ2 [Add] をクリックして、[Add Connection] ダイアログボックスを表示します。
- **ステップ3** SXP ピアの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを入力します。ピア IP アドレスは、ASA 発信 インターフェイスからアクセスできる必要があります。
- ステップ4 次の値の1つを選択し、SXP 接続に認証キーを使用するかどうかを指定します。
 - [Default]: SXP 接続用に設定されたデフォルト パスワードを使用します。
 - [None]: SXP 接続にパスワードを使用しません。
- **ステップ5** (任意)次の値の1つを選択し、SXP 接続のモードを指定します。
 - •[Local]: ローカル SXP デバイスを使用します。
 - [Peer]: ピア SXP デバイスを使用します。
- ステップ6 SXP 接続で、ASA が送信者または受信者のいずれとして機能するかを指定します。
 - [Speaker]: ASA は IP-SGT マッピングをアップストリーム デバイスに転送できます。
 - •[Listener]: ASA はダウンストリーム デバイスから IP-SGT マッピングを受信できます。

ステップ7 (オプション) [Advanced] をクリックして、SXP 接続のローカル IPv4 または IPv6 アドレスを 入力します。

> ASA は、ルート ルックアップを使用して正しいインターフェイスを決定します。アドレスを 指定する場合は、発信インターフェイスのルート ルックアップ インターフェイス アドレスと 一致する必要があります。SXP 接続の送信元 IP アドレスを設定せずに、ASA が route/ARP 検 索を実行して SXP 接続の送信元 IP アドレスを決定できるようにすることを推奨します。

ステップ8 [OK] をクリックします。

ステップ9 [Apply] をクリックして設定を実行コンフィギュレーションに保存します。

環境データの更新

ASA は、ISE からセキュリティ グループ タグ(SGT) 名テーブルなどの環境データをダウン ロードします。ASA で次のタスクを完了すると、ASA は、ISE から取得した環境データを自動 的にリフレッシュします。

- ISE と通信するように AAA サーバを設定します。
- ISE から PAC ファイルをインポートします。
- Cisco TrustSec 環境データを取得するために ASA で使用する AAA サーバ グループを識別 します。

通常、ISE からの環境データを手動でリフレッシュする必要はありません。ただし、セキュリ ティ グループが ISE で変更されることがあります。ASA セキュリティ グループ テーブルの データをリフレッシュするまで、これらの変更は ASA に反映されません。そのため、ASA の データをリフレッシュして、ISE でのセキュリティ グループの変更が確実に ASA に反映され るようにします。



(注) メンテナンス時間中に ISE のポリシー設定および ASA での手動データ リフレッシュをスケ ジュールすることを推奨します。このようにポリシー設定の変更を処理すると、セキュリティ グループ名が解決される可能性が最大化され、セキュリティポリシーがASA で即時にアクティ ブ化されます。

環境データを更新するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Identity By TrustSec] を選択します。

ステップ2 [Server Group Setup] 領域で [Refresh Environment] > [Data] をクリックします。

ASA は、ISE からの Cisco TrustSec 環境データをリフレッシュし、設定されたデフォルト値に 調整タイマーをリセットします。

セキュリティ ポリシーの設定

Cisco TrustSec ポリシーは、多くの ASA 機能に組み込むことができます。拡張 ACL を使用する機能(この章でサポート対象外としてリストされている機能を除く)で Cisco TrustSec を使用できます。拡張 ACL に、従来のネットワークベースのパラメータとともにセキュリティ グループ引数を追加できます。

- アクセス ルールを設定するには、アクセス ルールの設定 を参照してください。その他の 拡張 ACL については、拡張 ACL の設定 を参照してください。
- ACL で使用できるセキュリティグループオブジェクトグループを設定する方法については、セキュリティグループオブジェクトグループの設定を参照してください。

たとえば、アクセスルールは、ネットワーク情報を使用してインターフェイスのトラフィック を許可または拒否します。Cisco TrustSec では、セキュリティ グループに基づいてアクセスを 制御できます。たとえば、sample_securitygroup1 10.0.0.0 255.0.0.0 のアクセス ルールを作成で きます。これは、セキュリティ グループがサブネット 10.0.0.0/8 上のどの IP アドレスを持って いてもよいことを意味します。

セキュリティグループの名前(サーバ、ユーザ、管理対象外デバイスなど)、ユーザベース属 性、および従来の IP アドレスベースのオブジェクト(IP アドレス、Active Directory オブジェ クト、および FQDN)の組み合わせに基づいてセキュリティポリシーを設定できます。セキュ リティグループメンバーシップはロールを超えて拡張し、デバイスと場所属性を含めること ができます。また、セキュリティグループメンバーシップは、ユーザグループメンバーシッ プに依存しません。

レイヤ2セキュリティ グループのタギング インポジションの設定

Cisco TrustSec は、各ネットワークユーザおよびリソースの特定と認証を行い、セキュリティ グループタグ(SGT)と呼ばれる16ビットの番号を割り当てます。このIDは、ネットワーク ホップ間で順番に伝搬されます。これにより、ASA、スイッチ、ルータなどの任意の中間デバ イスで、このID タグに基づいてポリシーを適用できます。

SGT とイーサネット タギング (レイヤ 2 SGT インポジションとも呼ばれる) を利用すると、 ASA でシスコ独自のイーサネット フレーミング (EtherType 0x8909) を使用して、イーサネッ トインターフェイスでセキュリティ グループ タグを送受信できます。これにより、送信元の セキュリティ グループ タグをプレーン テキストのイーサネット フレームに挿入できます。 ASA は、インターフェイスごとの手動設定に基づいて、発信パケットにセキュリティ グルー プ タグを挿入し、着信パケットのセキュリティ グループ タグを処理します。この機能を使用 することで、ネットワーク デバイス間におけるエンドポイント ID の伝搬をインラインかつ ホップバイホップで実行できます。また、各ホップ間でシームレスなレイヤ 2 SGT インポジ ションを実現できます。



使用シナリオ

次の表で、この機能を設定した場合の入力トラフィックの予期される動作について説明しま す。

表 **1**:入力トラフィック

インターフェイス コンフィギュレー ション	タグ付きの受信パケット	タグのない受信パケット
コマンドが発行されない。	パケットがドロップされる。	SGT 値が IP-SGT マネージャから取得 される。
cts manual コマンドが発行される。	SGT 値が IP-SGT マネージャから取得 される。	SGT 値が IP-SGT マネージャから取得 される。
cts manual コマンドと policy static sgt <i>sgt_number</i> コマンドが両方とも発行さ れる。	SGT 値が policy static sgt <i>sgt_number</i> コ マンドで取得される。	SGT 値が policy static sgt <i>sgt_number</i> コ マンドで取得される。
cts manual コマンドと policy static sgt <i>sgt_number</i> trusted コマンドが両方とも 発行される。	SGT 値がパケットのインライン SGT から取得される。	SGT 値が policy static sgt <i>sgt_number</i> コ マンドで取得される。

(注)

IP-SGT マネージャと一致する IP-SGT マッピングが存在しない場合、予約されている SGT 値 (「不明」を表す「0x0」)が使用されます。

次の表で、この機能を設定した場合の出力トラフィックの予期される動作について説明しま す。

表2:出力トラフィック

インターフェイス コンフィギュレーション	送信パケットのタグの有無
コマンドが発行されない。	タグなし
cts manual コマンドが発行される。	タグ付き
cts manual コマンドと propagate sgt コマンドが 両方とも発行される。	タグ付き
cts manual コマンドと no propagate sgt コマンド が両方とも発行される。	タグなし

次の表で、この機能を設定した場合の to-the-box トラフィックと from-the-box トラフィックの 予期される動作について説明します。

表 3: to-the-box トラフィックと from-the-box トラフィック

インターフェイス コンフィギュレーション	受信パケットのタグの有無
to-the-box トラフィック用の入力インターフェ イスで、コマンドが発行されない。	パケットがドロップされる。
to-the-box トラフィック用の入力インターフェ イスで、cts manual コマンドが発行される。	パケットは受け入れられるが、ポリシーの適 用や SGT の伝搬は行われない。
cts manual コマンドが発行されない。または、 from-the-box トラフィック用の出力インター フェイスで、cts manual コマンドと no propagate sgt コマンドが両方とも発行される。	タグなしパケットは送信されるが、ポリシー の適用は行われない。SGT値がIP-SGTマネー ジャから取得される。
cts manual コマンドが発行される。または、 from-the-box トラフィック用の出力インター フェイスで、cts manual コマンドと propagate sgt コマンドが両方とも発行される。	タグ付きパケットが送信される。SGT 値が IP-SGT マネージャから取得される。

(注)

IP-SGT マネージャと一致する IP-SGT マッピングが存在しない場合、予約されている SGT 値 (「不明」を表す「0x0」)が使用されます。

インターフェイスでのセキュリティ グループ タグの設定

インターフェイスでセキュリティグループタグを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 次のいずれかのオプションを選択します。

- [Configuration] > [Device Setup] > [Interfaces] > [Add Interface] > [Advanced]
- [Configuration] > [Device Setup] > [Interfaces] > [Add Redundant Interface] > [Advanced]
- [Configuration] > [Device Setup] > [Interfaces] > [Add Ethernet Interface] > [Advanced]
- ステップ2 [Enable secure group tagging for Cisco TrustSec] チェック ボックスをオンにします。
- ステップ3 [Tag egress packets with service group tags] チェック ボックスをオンにします。
- ステップ4 [Add a static secure group tag to all ingress packets] チェック ボックスをオンにします。
- ステップ5 セキュリティグループタグの番号を入力します。有効な値の範囲は2~65519です。
- ステップ6 [This is a trusted interface.Do not override existing secure group tags] チェック ボックスをオンにします。
- ステップ1 [OK] をクリックして設定内容を保存します。

IP-SGT バインディングの手動設定

IP-SGT バインディングを手動で設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Firewall Identity by TrustSec] を選択します。
- ステップ2 [SGT Map Setup]領域で [Add] をクリックするか、または SGT マップを選択して [Edit] をクリックします。
- ステップ3 [SGT Map] ダイアログボックスで、SGT マップの IP アドレスと SGT 値を該当するフィールド に入力します。

2~65519のSGT番号を指定できます。

ネットワークを SGT にマップするには、[Prefix] チェックボックスをオンにして、サブネット または IPv6 プレフィックスを入力します。たとえば、10.100.10.0/24 をマッピングするには 24 と入力します。

ステップ4 [OK]、[Apply] の順にクリックし、設定を保存します。

Cisco TrustSec に対する AnyConnect VPN のサポート

ASAは、VPNセッションのセキュリティグループタギングをサポートしています。外部AAA サーバを使用するか、または、ローカルユーザか VPN グループ ポリシーのセキュリティ グ ループタグを設定することで、セキュリティグループタグ (SGT) を VPN セッションに割り 当てることができます。さらに、レイヤ2イーサネット経由で、Cisco TrustSec システムを介 してこのタグを伝搬することができます。AAA サーバが SGT を提供できない場合には、セ キュリティグループタグをグループポリシーで利用したり、ローカルユーザが利用したりす ることができます。

次は、VPN ユーザに SGT を割り当てるための一般的なプロセスです。

- 1. ユーザは、ISE サーバを含む AAA サーバ グループを使用しているリモート アクセス VPN に接続します。
- 2. ASA が ISE に AAA 情報を要求します。この情報に SGT が含まれている場合があります。 ASA は、ユーザのトンネル トラフィックに対する IP アドレスの割り当ても行います。
- 3. ASA が AAA 情報を使用してユーザを認証し、トンネルを作成します。
- 4. ASA が AAA 情報から取得した SGT と割り当て済みの IP アドレスを使用して、レイヤ 2 ヘッダー内に SGT を追加します。
- 5. SGT を含むパケットが Cisco TrustSec ネットワーク内の次のピア デバイスに渡されます。

AAA サーバの属性に、VPN ユーザに割り当てるための SGT が含まれていない場合、ASA は グループポリシーの SGT を使用します。グループポリシーに SGT が含まれていない場合は、 タグ 0x0 が割り当てられます。

(注) また、ISE 認可変更(CoA)を使用してポリシーの適用に ISE を使用することもできます。ポリシーの適用を設定する方法については、VPN の設定ガイドを参照してください。

リモート アクセス VPN グループ ポリシーおよびローカル ユーザへの SGT の追加

リモート アクセス VPN グループ ポリシーまたはローカル ユーザ データベースで定義された ユーザの VPN ポリシーで SGT 属性を設定するには、次の手順を実行します。

グループ ポリシーまたはローカル ユーザ用のデフォルト SGT はありません。

手順

ステップ1 リモート アクセス VPN グループ ポリシーで SGT を設定するには、次の手順を実行します。

- a) [Configuration]>[Remote Access VPN]>[Network (Client) Access]>[Group Policies] の順に 選択します。
- b) [General] タブをクリックし、[More Options] をクリックします。
- c) [Security Group Tag (STG)] フィールドに 2 ~ 65519 の範囲の値を入力します。
 SGT を設定しない場合は、[None] を選択することもできます。
- d) [OK] をクリックします。
- ステップ2 ローカル データベースでユーザ用の SGT を設定するには、次の手順を実行します。
 - a) [Configuration]>[Remote Access VPN]>[AAA/Local Users]>[Local Users] の順に選択します。
 - b) ユーザを選択して [Edit] をクリックします。
 - c) [VPN Policy] をクリックします。
 - d) [Security Group Tag (STG)] フィールドに 2 ~ 65519 の範囲の値を入力します。
 SGT を設定しない場合は、[None] を選択することもできます。
 - e) [OK] をクリックします。

Cisco TrustSec のモニタリング

Cisco TrustSec の監視については、次の画面を参照してください。

• [Monitoring] > [Properties] > [Identity By TrustSec] > [SXP Connections]

Cisco TrustSec インフラストラクチャおよび SXP コマンドの設定済みのデフォルト値を表示します。

• [Monitoring] > [Properties] > [Connections]

セキュリティグループテーブル値、セキュリティグループの名前、IP アドレスでデータ が表示されるように、IP アドレス セキュリティグループのテーブル マップ エントリを フィルタリングします。

• [Monitoring] > [Properties] > [Identity By TrustSec] > [Environment Data]

ASAのセキュリティグループテーブルに含まれる Cisco TrustSec 環境情報を表示します。

• [Monitoring] > [Properties] > [Identity By TrustSec] > [IP Mapping]

セキュリティグループテーブル値、セキュリティグループの名前、IP アドレスでデータ が表示されるように、IP アドレスセキュリティグループのテーブルマップエントリを フィルタリングします。選択したセキュリティグループオブジェクトが ACL で使用され ている場所、もしくは別のセキュリティグループオブジェクトにネストされている場所 を表示するには、[Where Used] をクリックします。

• [Monitoring] > [Properties] > [Identity By TrustSec] > [PAC]

ISE から ASA にインポートされた PAC ファイルに関する情報を表示し、PAC ファイルの 有効期限が切れた場合、または期限切れの 30 日以内になった場合には、警告メッセージ が含まれます。

Cisco TrustSec の履歴

表 4: Cisco TrustSec の履歴

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
Cisco TrustSec 9.0(1)	9.0(1)	Cisco TrustSec は、既存の ID 認識型インフラストラクチャを基盤 とするアクセスコントロールです。ネットワークデバイス間の データ機密性保持を目的としており、セキュリティアクセスサー ビスを1つのプラットフォーム上で統合します。Cisco TrustSec 機 能では、実行デバイスはユーザ属性とエンドポイント属性の組み 合わせを使用して、ロールベースおよびアイデンティティベース のアクセスコントロールを決定します。
	このリリースでは、ASA に Cisco TrustSec が統合されており、セ キュリティ グループに基づいてポリシーが適用されます。Cisco TrustSec ドメイン内のアクセス ポリシーは、トポロジには依存し ません。ネットワーク IP アドレスではなく、送信元および宛先の デバイスのロールに基づいています。	
	ASA は、セキュリティ グループに基づくその他のタイプのポリ シー (アプリケーションインスペクションなど) に対しても Cisco TrustSec を活用できます。たとえば、設定するクラス マップの中 に、セキュリティグループに基づくアクセスポリシーを入れるこ とができます。	
	次の画面が導入または変更されました。	
		[Configuration] > [Firewall] > [Identity By TrustSec Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Security Groups Object Groups Configuration] > [Firewall] > [Access Rules] > [Add Access Rules Monitoring] > [Properties] > [Identity By Tag]

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
レイヤ2セキュリティ グループ のタグ インポジション	9.3(1)	 セキュリティグループタギングをイーサネットタギングと組み 合わせて使用して、ポリシーを適用できるようになりました。SGT とイーサネットタギング(レイヤ2SGTインポジションとも呼ばれる)を利用すると、ASAでシスコ独自のイーサネットフレーミング(EtherType 0x8909)を使用して、イーサネットインターフェイスでセキュリティグループタグを送受信できます。これにより、送信元のセキュリティグループタグをプレーンテキストの イーサネットフレームに挿入できます。
		[Configuration] > [Device Setup] > [Interfaces] > [Add Interface] > [Advanced Configuration] > [Device Setup] > [Interfaces] > [Add Redundant Interface] > [Advanced Configuration] > [Device Setup] > [Add Ethernet Interface] > [Advanced]
Security Exchange Protocol (SXP) バージョン 3 の Cisco TrustSec サ ポート	9.6(1)	ASA の Cisco Trustsec は、ホスト バインディングよりも効率的な SGT とサブネット間のバインディングを可能にする SXPv3 を実装 するようになりました。
		[Configuration] > [Firewall] > [Identity By TrustSec] と [SGT Map Setup] ダイアログボックスが変更されました。
Trustsec SXP 接続の設定可能な削 除ホールドダウンタイマー	9.8(3)	デフォルトの SXP 接続ホールド ダウン タイマーは 120 秒です。 このタイマーを 120 ~ 64000 秒に設定できるようになりました。
		新規/変更されたコマンド: cts sxp delete-hold-down period、show cts sxp connection brief、show cts sxp connections
		ASDM サポートはありません。