# cisco.



# Cisco IOS XE Bengaluru 17.6.x (Catalyst 9300 スイッチ) Cisco TrustSec コンフィギュレーション ガイド

**初版**:2021年7月31日 最終更新:2023年7月24日

#### シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety\_warning/)をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on standards documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



第1章

Cisco TrustSec の概要 1 Cisco TrustSec の制約事項 1 Cisco TrustSec のアーキテクチャに関する情報 2 認証 4 Cisco TrustSec と認証 4 EAP-FAST への Cisco TrustSec の機能拡張 5 802.1X ロールの選択 6 Cisco TrustSec 認証の概要 6 デバイス ID 7 デバイスのクレデンシャル 7 ユーザークレデンシャル 7 セキュリティグループベースのアクセスコントロール 7 セキュリティ グループおよび SGT 8 セキュリティグループ ACL のサポート 8 SGACL ポリシー 9 入力タギングおよび出力の強制 10 送信元セキュリティグループの判断 11 宛先セキュリティグループの判断 11 ルーテッドおよびスイッチド トラフィックでの SGACL の強制 12 SGACL ロギングと ACE 統計情報 12 VRF 対応 SGACL ロギング 13 SGACL モニター モード 14 許可とポリシーの取得 14 環境データのダウンロード 15

#### RADIUS リレー機能 15

リンクセキュリティ 16

リンクセキュリティ用の SAP-PMK の設定 16 SXP によるレガシー アクセス ネットワークへの SGT の伝播 18 非 TrustSec 領域のスパニングのためのレイヤ 3 SGT トランスポート 20 VRF-Aware SXP 21 レイヤ 2 VRF-Aware SXP および VRF の割り当て 21

Cisco TrustSec の機能履歴の概要 22

#### 第 2 章 **REST** での SGACL と環境データのダウンロード 23

REST での SGACL と環境データのダウンロードの前提条件 23 REST での SGACL と環境データのダウンロードの制約事項 24 REST での SGACL と環境データのダウンロードに関する情報 24 REST での SGACL と環境データのダウンロードの概要 24 Cisco TrustSec 環境データ 25 ネットワークデバイスとサーバー間のメッセージフロー 25 ポリシーサーバーの選択基準 27 サーバーと IP アドレスの選択プロセス 28 サーバーの有効性チェック 28 REST での SGACL と環境データのダウンロードを設定する方法 29 ユーザー名とパスワードの設定 29 証明書登録の設定 31 Cisco TrustSec  $\# U \rightarrow \mathcal{O} \neq \mathcal{O} \neq \mathcal{O}$  31 環境データのダウンロード 33 REST での SGACL と環境データのダウンロード 34 REST 設定での SGACL と環境データのデバッグ 35 REST での SGACL と環境データのダウンロードの設定例 36 例:ユーザー名とパスワードの設定 36 例: Cisco TrustSec ポリシーのダウンロード 36 例:環境データのダウンロード 36

REST での SGACL と環境データのダウンロードの機能履歴 36

第3章

セキュリティグループ ACL ポリシーの設定 39
セキュリティグループ ACL ポリシーの設定の制限 39
セキュリティグループの ACL ポリシーの情報 40
SGACL ロギング 40
セキュリティグループ ACL ポリシーの設定方法 41
SGACL ポリシーの設定プロセス 41
SGACL ポリシーの適用のグローバルな有効化 42
インターフェイスあたりの SGACL ポリシーの適用の有効化 42
VLAN に対する SGACL ポリシーの強制のイネーブル化 43
SGACL モニター モードの設定 44
SGACL ポリシーの手動設定 45
IPv4 SGACL ポリシーの設定と適用 45
IPv6 SGACL ポリシーの設定 47
手動で SGACL ポリシーを適用する方法 48
SGACL ポリシーの表示 49
ダウンロードされた SGACL ポリシーのリフレッシュ 50
セキュリティグループ ACL ポリシーの設定例 51
例:SGACL ポリシーの適用のグローバルな有効化 51
例:インターフェイスあたりの SGACL ポリシーの適用の有効化
例: VLAN に対する SGACL ポリシーの適用の有効化 52
例:SGACL モニターモードの設定 52
例: SGACL ポリシーの手動設定 52
例:SGACLの手動適用 53
例: SGACL ポリシーの表示 53
セキュリティグループ ACL ポリシーの機能履歴 53

第4章

#### Cisco TrustSec SGACL のハイ アベイラビリティ 55

Cisco TrustSec SGACL のハイアベイラビリティの前提条件 55
Cisco TrustSec SGACL のハイアベイラビリティの制約事項 55
Cisco TrustSec SGACL のハイアベイラビリティに関する情報 56

51

Cisco TrustSec SGACL のハイアベイラビリティの確認 57 SGACL ハイアベイラビリティの機能履歴 58

- 第5章 SGT 交換プロトコルの設定 61
  - SGT 交換プロトコルの前提条件 61
  - SGT 交換プロトコルの制約事項 62
  - SGT 交換プロトコルに関する情報 62
  - SGT 交換プロトコルの概要 62
  - セキュリティグループタギング 63
  - SGT の割り当て 63
  - SGT 交換プロトコルの設定方法 64
    - デバイス SGT の手動設定 64
    - SXP ピア接続の設定 64
    - デフォルトの SXP パスワードの設定 66
    - デフォルトの SXP 送信元 IP アドレスの設定 67
    - SXPの復帰期間の変更 67
    - SXPリトライ期間の変更 68
    - SXP で学習された IP アドレスと SGT マッピングの変更をキャプチャするための syslog の 作成方法 69
  - SGT 交換プロトコルの設定例 70
    - 例: Cisco TrustSec SXP および SXP ピア接続の有効化 70
    - 例:デフォルトの SXP パスワードと送信元 IP アドレスの設定 70
  - SGT 交換プロトコルの接続の確認 70
  - SGT 交換プロトコルの機能履歴 71

#### 第6章 セキュリティグループタグのマッピングの設定 73

- SGT のマッピングの制約事項 73
- SGT のマッピングに関する情報 74
  - サブネットと SGT のマッピングの概要 74
  - VLAN と SGT のマッピングの概要 74
  - レイヤ3論理インターフェイスとSGTのマッピング(L3IF-SGTマッピング)の概要 75

目次

バインディング送信元プライオリティ 75

デフォルトルートの SGT 76

SGT のマッピングの設定方法 76

デバイス SGT の手動設定 76

サブネットと SGT のマッピングの設定 77

VLAN と SGT のマッピングの設定 79

L3IF と SGT のマッピングの設定 82

ハードウェアキーストアのエミュレート 82

デフォルトルートの SGT の設定 83

SGT のマッピングの確認 84

サブネットと SGT のマッピングの設定確認 84

VLAN と SGT のマッピングの確認 85

L3IFとSGTのマッピングの確認 85

デフォルトルートの SGT の設定確認 85

SGT のマッピングの設定例 86

例:デバイス SGT の手動設定 86

例:サブネットとSGTのマッピングの設定 86

例:アクセスリンクを介した1つのホストに対する VLAN と SGT のマッピングの設定 87

例:入力ポートでのL3IFとSGTのマッピングの設定 88

例:ハードウェアキーストアのエミュレート 89

例:デバイスルートのSGTの設定 89

セキュリティグループタグのマッピングの機能履歴 90

#### 第7章

#### Cisco TrustSec VRF 対応 SGT 91

VRF-Aware SXP 91

Cisco TrustSec VRF 対応 SGT の設定方法 92

VRF とレイヤ 2 VLAN の割り当ての設定 92

VRF と SGT のマッピングの設定 93

Cisco TrustSec VRF 対応 SGT の設定例 93

例: VRF とレイヤ 2 VLAN の割り当ての設定 93

例: VRF と SGT のマッピングの設定 94

Cisco TrustSec VRF 対応 SGT の機能履歴 94

第8章 IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリング 95

IPプレフィックスとセキュリティグループタグ (SGT) ベースのセキュリティ交換プロトコ ル (SXP) フィルタリングの制約事項 95

IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングに関する情報 96

IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングの設定方法 97

SXP フィルタリストの設定 97

SXP フィルタグループの設定 98

グローバルリスナーまたはグローバルスピーカーのフィルタグループの設定 99

SXP フィルタリングの有効化 100

デフォルトルールまたはキャッチオールルールの設定 101

IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングの設定例 102

- 例:SXP フィルタリストの設定 102
- 例:SXPフィルタグループの設定 102
- 例:SXP フィルタリングの有効化 102
- 例:デフォルトルールまたはキャッチオールルールの設定 103

IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングの確認 103

SXP フィルタリングの syslog メッセージ 105

IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングの機能履歴 106

第9章 Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エクスポート 107

Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エクスポート 107
Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エクスポートの制約事項 107
Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エクスポートに関する情報 108
Flexible NetFlow の Cisco TrustSec フィールド 108
Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エクスポートの設定方法 108
フロー レコードのキー フィールドとしての Cisco TrustSec フィールドの設定 109
NetFlow での SGT 名のエクスポートの設定 111
Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エクスポートの設定例 112

例:フローレコードのキーフィールドとしての Cisco TrustSec フィールドの設定 112
例:NetFlow での SGT 名のエクスポートの設定 112
Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エクスポートの機能履歴 112

第 10 章 SGT インライン タギングの設定 115

SGT インラインタギングの制約事項 115
SGT インラインタギングに関する情報 115
NAT 対応デバイスでの SGT インラインタギング 116
SGT インラインタギングの設定 117
例:SGT 静的インラインタギングの設定 119
SGT インラインタギングの機能の履歴 119

第 11 章 エンドポイント アドミッション コントロールの設定 121

エンドポイントアドミッション コントロールの概要 121

- 例: Example: 802.1X 認証の設定 122
- 例: MAC 認証バイパスの設定 122
- 例:Web 認証プロキシの設定 122
- 例: Flexible Authentication (FlexAuth; フレキシブル認証) シーケンスおよびフェールオー バー コンフィギュレーション 123
- 802.1X ホストモード 123

認証前オープンアクセス 124

例: DHCP スヌーピングおよび SGT の割り当て 124

エンドポイント アドミッション コントロールの機能履歴 124

目次



## **Cisco TrustSec**の概要

Cisco TrustSecは、信頼できるネットワークデバイスのドメインを確立することによってセキュ アネットワークを構築します。ドメイン内の各デバイスは、そのピアによって認証されます。 ドメイン内のデバイス間リンクでの通信は、暗号化、メッセージ整合性検査、データパスリプ レイ防止メカニズムを組み合わせたセキュリティで保護されます。

- Cisco TrustSec の制約事項 (1ページ)
- Cisco TrustSec のアーキテクチャに関する情報 (2ページ)
- 認証 (4ページ)
- ・セキュリティグループベースのアクセスコントロール (7ページ)
- •許可とポリシーの取得(14ページ)
- 環境データのダウンロード (15ページ)
- RADIUS リレー機能 (15 ページ)
- ・リンクセキュリティ (16ページ)
- •SXP によるレガシー アクセス ネットワークへの SGT の伝播 (18ページ)
- ・非 TrustSec 領域のスパニングのためのレイヤ 3 SGT トランスポート (20ページ)
- VRF-Aware SXP  $(21 \sim \cancel{)})$
- Cisco TrustSec の機能履歴の概要 (22ページ)

## **Cisco TrustSec** の制約事項

・無効なデバイス ID が指定された場合、Protected Access Credential (PAC)のプロビジョニングが失敗し、ハング状態のままになります。PAC をクリアし、正しいデバイス ID とパスワードを設定した後でも、PAC は失敗します。

回避策として、Cisco Identity Services Engine (ISE) で、PAC が機能するように、 [Administration]>[System]>[Settings]>[Protocols]>[Radius] メニューの [Suppress Anomalous Clients] オプションをオフにします。

• FIPS モードで Cisco TrustSec はサポートされていません。

## **Cisco TrustSec**のアーキテクチャに関する情報

Cisco TrustSec のセキュリティアーキテクチャは、信頼できるネットワーク デバイスのドメイ ンを確立することによってセキュアネットワークを構築します。ドメイン内の各デバイスは、 そのピアによって認証されます。ドメイン内のデバイス間リンクでの通信は、暗号化、メッ セージ整合性検査、データパスリプレイ防止メカニズムを組み合わせたセキュリティで保護さ れます。Cisco TrustSec は、ネットワークに入るようにセキュリティ グループ (SG) がパケッ トを分類するために認証中に取得したデバイスおよびユーザークレデンシャルを使用します。 このパケット分類は、Cisco TrustSec ネットワークへの入力時にパケットにタグ付けされるこ とにより維持されます。タグによってパケットはデータパス全体を通じて正しく識別され、セ キュリティおよびその他のポリシー基準が適用されます。このタグはセキュリティ グループ タグ (SGT) と呼ばれ、エンドポイント デバイスはこの SGT に基づいてトラフィックをフィ ルタリングできるので、ネットワークへのアクセス コントロール ポリシーの適用が可能にな ります。

(注) Cisco TrustSec IEEE 802.1X リンクは、Cisco IOS XE Denali、Cisco IOS XE Everest、および Cisco IOS XE Fuji リリースでサポートされているプラットフォームではサポートされていないため、 オーセンティケータのみがサポートされます。サプリカントはサポートされていません。

Cisco TrustSec のアーキテクチャは、3 種類の主要コンポーネントで構成されています。

- 認証されたネットワーキングインフラストラクチャ: Cisco TrustSec ドメインを開始する ために最初のデバイス(シードデバイス)が認証サーバーで認証した後に、ドメインに追 加された新しい各デバイスはドメイン内のピアデバイスにより認証されます。ピアは、ド メインの認証サーバーに対する媒介として動作します。それぞれの新たに認証されたデバ イスは認証サーバーによって分類され、アイデンティティ、ロールおよびセキュリティポ スチャに基づいてセキュリティグループ番号が割り当てられます。
- セキュリティグループベースのアクセスコントロール: Cisco TrustSec ドメイン内のアク セスポリシーは、トポロジとは無関係で、ネットワークアドレスではなく送信元デバイ スおよび宛先デバイスのロール(セキュリティグループ番号で指定)に基づいています。 個々のパケットには、送信元のセキュリティグループ番号のタグが付けられます。
- ・セキュアな通信:暗号化対応ハードウェアでは、暗号化、メッセージ整合性検査、データ パスリプレイ保護メカニズムの組み合わせを使用してドメイン内のデバイス間の各リンク の通信を保護できます。

次の図に、Cisco TrustSec ドメインの例を示します。この例では、Cisco TrustSec ドメイン内に、 ネットワーク接続されたデバイスが数台とエンドポイント装置が1台あります。エンドポイン ト装置1台とネットワーク接続デバイス1台がドメインの外部にあるのは、これらが Cisco TrustSec 対応デバイスでないか、またはアクセスを拒否されたためです。認証サーバーは、 Cisco TrustSec ドメインの外部にあると見なされます。これは、Cisco Identities Service Engine (Cisco ISE)、または Cisco Secure Access Control System (Cisco ACS)です。



図 1: Cisco TrustSec ネットワーク ドメインの例

Cisco TrustSec 認証プロセスの各参加者は、次のいずれかの役割を果たします。

- サプリカント: Cisco TrustSec ドメインへの参加を試行している、Cisco TrustSec ドメイン 内のピアに接続されている認証されないデバイス。
- 認証サーバー:サプリカントのアイデンティティを確認し、Cisco TrustSec ドメイン内の サービスへのサプリカントのアクセスを決定するポリシーを発行します。
- オーセンティケータ:すでにCisco TrustSecドメインの一部であり、認証サーバーに代わって新しいピアサプリカントを認証できる認証済みデバイス。

サプリカントとオーセンティケータの間のリンクの初回の確立時には、通常は次の一連のイベントが発生します。

- 認証(802.1X):サプリカントは認証サーバーによって認証され、オーセンティケータが 仲介として機能します。相互認証は、2つのピア(サプリカントとオーセンティケータ) 間で実行されます。
- 認可:サプリカントのアイデンティティ情報に基づいて、認証サーバーは、リンクされた 各ピアにセキュリティグループの割り当てやACLなどの認可ポリシーを提供します。認 証サーバーは各ピアのアイデンティティを相互に提供し、各ピアはリンクに適切なポリ シーを適用します。
- セキュリティアソシエーションプロトコル (SAP) ネゴシエーション:リンクの両側で暗 号化がサポートされている場合、サプリカントとオーセンティケータはセキュリティアソ シエーション (SA) を確立するために必要なパラメータをネゴシエートします。



(注) SAP は 100G インターフェイスではサポートされていません。100G インターフェイスでは、 MACsec Key Agreement Protocol (MKA) と Extended Packet Numbering (XPN) を使用すること を推奨します。

3 つのステップがすべて完了すると、オーセンティケータはリンクの状態を無許可(ブロッキング)状態から許可状態に変更し、サプリカントは Cisco TrustSec ドメインのメンバになります。

Cisco TrustSec では、入力タギングと出力フィルタリングを使用して、スケーラブルな方法で アクセスコントロールポリシーを適用します。ドメインに入るパケットは、送信元デバイス に割り当てられたセキュリティグループ番号を含むセキュリティグループタグ (SGT) でタグ 付けされます。このパケット分類は、Cisco TrustSec ドメイン内のデータ パスに沿ってセキュ リティ、およびその他のポリシーの基準を適用するために維持されます。データパスの最後の Cisco TrustSec デバイス (エンドポイントまたはネットワークの出力ポイント) は、Cisco TrustSec 送信元デバイスのセキュリティ グループおよび最終の Cisco TrustSec デバイスのセキュリティ グループに基づいてアクセスコントロール ポリシーを適用します。ネットワーク アドレスに 基づいた以前のアクセスコントロールリストとは異なり、Cisco TrustSec アクセスコントロー ルポリシーは、セキュリティ グループアクセスコントロール リスト (SGACL) と呼ばれる ロール ベース アクセスコントロール リスト (RBACL) 形式です。



(注)

入力とは、宛先へのパス上のパケットが最初の Cisco TrustSec 対応デバイスに入るパケットを 指します。出力とは、パス上の最後の Cisco TrustSec 対応デバイスを出るパケットを指します。

# 認証

#### Cisco TrustSec と認証

ネットワークデバイスアドミッションコントロール (NDAC) を使用して、Cisco TrustSec は、デバイスがネットワークに参加できるようにする前にデバイスを認証します。NDACは、 Extensible Authentication Protocol (EAP; 拡張可能認証プロトコル) 方式としての Extensible Authentication Protocol Flexible Authentication via Secure Tunnel (EAP-FAST) とともに、802.1X 認証を使用して、認証を実行します。EAP-FAST カンバセーションによって、チェーンを使用 した EAP-FAST トンネル内で他の EAP 方式の交換が可能になります。この方法では、管理者 は Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol Version 2 (MSCHAPv2) のような従来 型のユーザー認証方式を使用しながら、EAP-FAST トンネルが提供するセキュリティも利用で きます。EAP-FAST 交換中に、認証サーバーは認証サーバーとの将来のセキュアな通信に使用 される共有キーおよび暗号化されたトークンが含まれる一意の保護されたアクセスクレデン シャル (PAC) を作成し、サプリカントに配信します。

次の図に、EAP-FAST トンネルおよび Cisco TrustSec で使用する内部方式を示します。



#### 図 2: Cisco TrustSec の認証

#### EAP-FAST への Cisco TrustSec の機能拡張

Cisco TrustSec に EAP-FAST を実装することにより、次の機能拡張が実現しました。

- オーセンティケータの認証:オーセンティケータと認証サーバーの間の共有キーを得るために PAC を使用するようにオーセンティケータに求めることにより、オーセンティケータのアイデンティティをセキュアに判断します。また、この機能により、オーセンティケータが使用できるすべての IP アドレスに関して認証サーバーに RADIUS 共有キーを設定する手間が省けます。
- ・ピアのアイデンティティを各デバイスに通知:認証交換の完了までに、認証サーバーはサ プリカントとオーセンティケータの両方を識別します。認証サーバーは、保護された

EAP-FAST 終端で追加の type-length-value (TLV) パラメータを使用して、オーセンティ ケータのアイデンティティと、そのオーセンティケータが Cisco TrustSec に対応している かどうかをサプリカントに伝えます。認証サーバーはさらに、Access- Accept メッセージ のRADIUS 属性を使用して、サプリカントのアイデンティティおよびそのサプリカントが Cisco TrustSec に対応しているかどうかをオーセンティケータに伝えます。各デバイスは、 ピアのアイデンティティを認識しているため、認証サーバーに追加の RADIUS Access-Requests を送信し、リンクに適用されるポリシーを取得できます。

#### 802.1X ロールの選択

802.1X では、オーセンティケータに認証サーバーとの IP 接続が必要です。オーセンティケー タは RADIUS over UDP/IP を使用してサプリカントとオーセンティケータの認証交換をリレー する必要があるためです。PC などのエンドポイント装置はネットワークへの接続時にサプリ カントとして機能することになります。ただし、2つのネットワークデバイス間の Cisco TrustSec 接続の場合、各ネットワークデバイスの 802.1X ロールが他方のネットワークデバイスに即座 に認識されない場合もあります。

隣接する2つのスイッチにオーセンティケータとサプリカントのロールを手動で設定する代わ りに、Cisco TrustSec はロール選択アルゴリズムを実行し、オーセンティケータとして機能す るスイッチとサプリカントとして機能するスイッチを自動的に判断します。ロール選択アルゴ リズムは、RADIUS サーバーに IP で到達可能なスイッチにオーセンティケータロールを割り 当てます。どちらのスイッチもオーセンティケータとサプリカントの両方のステートマシンを 起動します。あるスイッチが、ピアに RADIUS サーバーへのアクセス権があることを検出する と、そのデバイスは自身のオーセンティケータステートマシンを終了し、サプリカントのロー ルを引き受けます。両方のスイッチが RADIUS サーバーにアクセスできる場合、RADIUS サー バーから最初に応答を受信したスイッチがオーセンティケータになり、もう1つのスイッチが サプリカントになります。

#### Cisco TrustSec 認証の概要

Cisco TrustSec 認証プロセスが完了するまでに、認証サーバーは次の処理を行います。

- サプリカントとオーセンティケータのアイデンティティの検証
- サプリカントがエンドポイント装置の場合はユーザーの認証

Cisco TrustSec 認証プロセスの完了時には、オーセンティケータおよびサプリカントの両方が 次の情報を取得しています。

- ・ピアのデバイス ID
- ・ピアの Cisco TrustSec 機能についての情報
- •SAPに使用されるキー

### デバイスID

Cisco TrustSec はデバイスの ID として IP アドレスも MAC アドレスも使用しません。その代わり、各 Cisco TrustSec 対応スイッチに、Cisco TrustSec ドメインで一意に識別できる名前(デバイス ID) を手動で割り当てる必要があります。このデバイス ID は次の操作に使用されます。

- •認証ポリシーの検索
- ・認証時におけるデータベース内のパスワードの検索

### デバイスのクレデンシャル

Cisco TrustSec はパスワードベースのクレデンシャルをサポートしています。Cisco TrustSec は パスワードでサプリカントを認証し、相互認証を提供するために MSCHAPv2 を使用します。

認証サーバーはこれらのクレデンシャルを EAP-FAST フェーズ0(プロビジョニング)の交換 (サプリカントで PAC がプロビジョニングされる)中にサプリカントの相互認証に使用しま す。Cisco TrustSec は PAC の期限が切れるまで、EAP-FAST フェーズ0の交換は再実行しませ ん。その後のリンク起動時には、EAP-FAST フェーズ1とフェーズ2の交換だけを実行しま す。EAP-FAST フェーズ1交換では、認証サーバーとサプリカントの相互認証に PAC を使用 します。Cisco TrustSec がデバイスのクレデンシャルを使用するのは、PAC プロビジョニング (または再プロビジョニング)段階だけです。

サプリカントが最初に Cisco TrustSec ドメインに加入する際に、認証サーバーはサプリカント を認証し、PACを使用してサプリカントに共有キー、および暗号化されたトークンをプッシュ します。認証サーバーとサプリカントは、その後の EAP-FAST フェーズ0 交換の相互認証にこ のキーとトークンを使用します。

### ユーザークレデンシャル

Cisco TrustSec には、エンドポイント装置の特定タイプのユーザークレデンシャルは必要あり ません。認証サーバーでサポートされるユーザー認証方式を任意に選択して、対応するクレデ ンシャルを使用できます。たとえば、Cisco Secure Access Control System (ACS) バージョン 5.1 は、MSCHAPv2、汎用トークンカード(GTC)、または RSA ワンタイムパスワード(OTP) をサポートしています。

# セキュリティ グループ ベースのアクセス コントロール

このセクションでは、セキュリティグループベースのアクセスコントロールリスト (SGACL) について説明します。

### セキュリティ グループおよび SGT

セキュリティグループは、アクセス コントロール ポリシーを共有するユーザー、エンドポイ ント デバイス、およびリソースのグループです。セキュリティグループは Cisco ISE または Cisco Secure ACS の管理者が定義します。新しいユーザーおよびデバイスが Cisco TrustSec ド メインに追加されると、認証サーバーは、適切なセキュリティグループにこれらの新しいエン ティティを割り当てます。Cisco TrustSec は各セキュリティグループに一意の 16 ビットのセ キュリティグループ番号を割り当てます。番号の範囲は Cisco TrustSec ドメイン内でグローバ ルです。デバイス内のセキュリティグループの数は認証済みのネットワークエンティティの数 に制限されます。セキュリティ グループ番号を手動で設定する必要はありません。

デバイスが認証されると、Cisco TrustSec はそのデバイスから発信されるすべてのパケットに、 デバイスのセキュリティ グループ番号が含まれているセキュリティ グループ タグ (SGT) を タグ付けします。タグ付けされたパケットはネットワークを通じて Cisco TrustSec ヘッダーで SGT を運びます。SGT は全社内の送信元の許可を特定する単一ラベルです。

SGT には、送信元のセキュリティ グループが含まれているため、タグは送信元 SGT と呼ばれ ることもあります。宛先デバイスもまたセキュリティグループ(宛先 SG) に割り当てられる ため、便宜上、このセキュリティグループを接続先グループタグ(DGT) と呼ぶこともありま す。ただし、実際の Cisco TrustSec パケットタグには、宛先デバイスのセキュリティグループ 番号は含まれていません。

## セキュリティグループ ACL のサポート

セキュリティグループアクセスコントロールリスト(SGACL)はポリシーの適用です。こ れによって管理者は、セキュリティグループの割り当てと宛先リソースに基づいてユーザーが 実行する操作を制御できます。Cisco TrustSec ドメイン内のポリシーの適用は、軸の1つが送 信元セキュリティグループ番号、もう1つの軸が宛先セキュリティグループ番号である、アク セス許可マトリックスで表示されます。マトリックス内の各セルには、SGACLの番号付きリ ストが含まれます。ここでは、送信元セキュリティグループに属し宛先セキュリティグループ に属する宛先 IP を持つ、IP から送信されるパケットに適用される必要があるアクセス権限を 指定します。

SGACL は、IP アドレスではなく、セキュリティアソシエーションまたはセキュリティグルー プタグ値に基づいたステートレスのアクセス制御メカニズムを提供し、フィルタリングしま す。SGACL ポリシーをプロビジョニングするには、次の3つの方法があります。

- スタティックポリシープロビジョニング: cts role-based permission コマンドを使用して、 ユーザーが SGACL ポリシーを定義します。
- ダイナミック ポリシー プロビジョニング:SGACL ポリシーの設定は、Cisco Secure ACS または Cisco Identity Services Engine の主にポリシー管理機能によって実行する必要があり ます。
- •認可変更(CoA):更新されたポリシーは、SGACL ポリシーが ISE で変更され、CoA が Cisco TrustSec デバイスにプッシュされるとダウンロードされます。

デバイスデータプレーンは、ポリシープロバイダー(ISE)から CoA パケットを受信し、 CoAパケットにポリシーを適用します。その後、パケットはデバイスコントロールプレー ンに転送され、着信 CoA パケットに対して次のレベルのポリシーが適用されます。ハー ドウェアとソフトウェアのポリシーカウンタのヒット情報を表示するには、特権 EXEC モードで show cts role-based counters コマンドを実行します。

#### SGACL ポリシー

セキュリティグループアクセスコントロールリスト(SGACL)を使用して、ユーザーと宛 先リソースのセキュリティグループの割り当てに基づいて、ユーザーが実行できる操作を制御 できます。Cisco TrustSecドメイン内のポリシーの適用は、軸の1つが送信元セキュリティグ ループ番号、もう1つの軸が宛先セキュリティグループ番号である、許可マトリックスで表示 されます。マトリクスの本体の各セルには送信元セキュリティグループから宛先セキュリティ グループ宛てに送信されるパケットに適用される必要がある許可を指定する SGACL の順序リ ストを含めることができます。

次の図に、3つの定義済みのユーザーロールと1つの定義済み宛先リソースを含むシンプルな ドメインの Cisco TrustSec 許可マトリックスの例を示します。ユーザーの役割に基づいて宛先 サーバーへのアクセスを3つの SGACL ポリシーで制御します。



図 3: SGACL ポリシー マトリクスの例

ネットワーク内のユーザーとデバイスをセキュリティグループに割り当て、セキュリティグ ループ間でアクセス制御を適用することにより、Cisco TrustSec はネットワーク内でロールベー スのトポロジに依存しないアクセス制御を実現します。SGACL は従来の ACL とは異なり、IP アドレスではなくデバイス アイデンティティに基づいてアクセス コントロール ポリシーを定 義するため、ネットワーク デバイスはネットワーク全体を移動し、IP アドレスを変更するこ とができます。ロールと許可が同じであれば、ネットワーク トポロジが変更されてもセキュリ ティポリシーには影響しません。ユーザーがデバイスに追加されたら、適切なセキュリティグ ループにユーザーを割り当てるだけで、ユーザーはただちにそのグループの許可を受信しま す。

(注) SGACLポリシーは、デバイスからエンドホストデバイスに生成されるトラフィックではなく、
 2つのホストデバイス間で生成されるトラフィックに適用されます。

ロールベースの許可を使用するとACLのサイズが大幅に節約され、メンテナンス作業も簡単になります。Cisco TrustSec によって、設定されているアクセスコントロールエントリ(ACE)の数は、指定されている許可の数によって決定されるため、ACEの数は従来のIPネットワークでよりもずっと小さくなります。Cisco TrustSec でのSGACLの使用は、従来のACLと比較してTCAMリソースをより効率的に使用します。

### 入力タギングおよび出力の強制

Cisco TrustSec アクセスコントロールは、入力タギングと出力の適用を使用して実装されます。 Cisco TrustSec ドメインの入力点では、送信元からのトラフィックは、送信元エンティティの セキュリティグループ番号を含む SGT でタグ付けされます。SGT は、ドメイン全体にわたっ てトラフィックと合わせて伝播されます。Cisco TrustSec ドメインの出力ポイントで、出力デ バイスは送信元 SGT および宛先エンティティのセキュリティ グループ番号(宛先 SG、または DGT)を使用して、SGACL ポリシー マトリクスから適用するアクセス ポリシーを決定しま す。

Cisco TrustSec ドメインでは、次の図のように SGT の割り当てと SGACL の適用が実行されます。

図 4: Cisco TrustSec ドメインの SGTと SGACL



- 1. ホスト PC は Web サーバーにパケットを送信します。PC と Web サーバーは Cisco TrustSec ドメインのメンバではありませんが、パケットのデータパスには Cisco TrustSec ドメイン が含まれています。
- Cisco TrustSec の入力デバイスは、ホスト PC の認証サーバーにより割り当てられたセキュ リティグループ番号である、セキュリティグループ番号3のSGTを追加するようにパケッ トを変更します。
- Cisco TrustSec の出力デバイスは、Web サーバーの認証サーバーによって割り当てられた セキュリティグループ番号である、送信元グループ3と接続先グループ4に適用するSGACL ポリシーを適用します。

**4.** SGACL がパケットを転送するように許可している場合は、Cisco TrustSec 出力スイッチは SGT を削除するようにパケットを変更し、Web サーバーにパケットを転送します。

### 送信元セキュリティ グループの判断

Cisco TrustSec ドメインの入口のネットワークデバイスは、Cisco TrustSec ドメインにパケット を転送する際に、パケットに SGT をタグ付けできるように、Cisco TrustSec ドメインに入るパ ケットの SGT を判断する必要があります。出力のネットワークデバイスは、SGACLを適用す るために、パケットの SGT を判断する必要があります。

ネットワーク デバイスは、次のいずれかの方法でパケットの SGT を判断できます。

- ・ポリシー取得時に送信元のSGTを取得する: Cisco TrustSec 認証フェーズ後、ネットワークデバイスは、ピアデバイスが信頼できるかどうかを示すポリシー情報を、認証サーバーから取得します。ピアデバイスが信頼できない場合、認証サーバーはそのピアデバイスから着信するすべてのパケットに適用するSGTも提供します。
- ・パケットの送信元 SGT を取得する:パケットが信頼できるピア デバイスから送信される 場合、パケットは、SGTを伝送します。これは、そのパケットにとって、そのネットワー クデバイスが Cisco TrustSec ドメイン内の最初のネットワーク デバイスではない場合に適 用されます。
- ・送信元アイデンティティに基づいて送信元 SGT を検索する:アイデンティティ ポート マッピング(IPM)を使用すると、接続されているピアアイデンティティのリンクを手動 で設定できます。ネットワーク デバイスは、SGT および信頼状態を含むポリシー情報を 認証サーバーに要求します。
- ・送信元 IP アドレスに基づいて送信元 SGT を検索する:場合によっては、送信元 IP アドレスに基づいてパケットの SGT を判断するようにパケットを手動で設定できます。SGT
   Exchange Protocol (SXP) も、IP-address-to-SGT マッピングテーブルに値を格納できます。

### 宛先セキュリティグループの判断

Cisco TrustSec ドメインの出力のネットワーク デバイスは、SGACL を適用する宛先グループ (DGT)を決定します。ネットワーク デバイスは、パケットの送信元セキュリティ グループ を決定するために使用されるのと同じ方法(パケットのタグからのグループ番号の取得を除 く)を使用して宛先セキュリティグループを決定します。宛先セキュリティグループ番号はパ ケットのタグに含まれません。

場合によっては、入口のデバイスまたは出口以外のその他のデバイスが、使用できる宛先グ ループの情報を持っていることもあります。このような場合、SGACL は出力デバイスではな くこれらのデバイスに適用されます。

## ルーテッドおよびスイッチド トラフィックでの SGACL の強制

SGACLの強制はIPトラフィックだけに適用されますが、強制はルーティングまたはスイッチ ングされるトラフィックに適用できます。

ルーテッドトラフィックの場合、SGACLの適用は、宛先ホストに接続されたルーテッドポートを持つ出力スイッチ(通常はディストリビューションスイッチまたはアクセススイッチ)によって実行されます。SGACLの適用をグローバルに有効にすると、SVIインターフェイスを除くすべてのレイヤ3インターフェイスで適用が自動的に有効になります。

スイッチングされるトラフィックの場合は、SGACLの強制はルーティング機能のない単一ス イッチングドメイン内のトラフィックフローで実行されます。2台の直接接続されたサーバー 間のサーバー間トラフィックのデータセンター アクセス スイッチ上で実行された SGACL の 強制が、その例です。この例では、通常、サーバー間のトラフィックはスイッチングされま す。SGACL の強制は、VLAN 内でスイッチングされるパケットまたは VLAN に関連付けられ た SVI に転送されるパケットに適用できます。ただし実行は VLAN ごとに明示的にイネーブ ルにする必要があります。

#### SGACL ロギングと ACE 統計情報

SGACL でロギングが有効になっている場合、デバイスは次の情報を記録します。

- ・送信元セキュリティグループタグ (SGT) および宛先 SGT
- •SGACL ポリシー名
- •パケットプロトコルタイプ
- パケットで実行されるアクション

ログオプションは個々の ACE に適用され、ACE に一致するパケットがログに記録されます。 log キーワードで記録された最初のパケットは、syslog メッセージを生成します。後続のログ メッセージは5分間隔で生成および報告されます。ロギング対応 ACE が別のパケット(ログ メッセージを生成したパケットと同一の特性を持つ)と一致する場合、一致したパケットの数 が増加(カウンタ)し、レポートされます。

ロギングを有効にするには、SGACL 構成の ACE 定義の前に log キーワードを使用します。た とえば、permit ip log のようになります。

SGACL ロギングが有効の場合、デバイスからクライアントへの ICMP 要求メッセージは、IPv4 および IPv6 プロトコルについては記録されません。ただし、クライアントからデバイスへの ICMP 応答メッセージがログに記録されます。

次に、送信元と宛先のSGT、ACEの一致(許可または拒否アクション)、およびプロトコル、 つまり TCP、UDP、IGMP、および ICMP 情報を表示するサンプルログを示します。

\*Jun 2 08:58:06.489: %C4K\_IOSINTF-6-SGACLHIT: list deny\_udp\_src\_port\_log-30 Denied udp 24.0.0.23(100) -> 28.0.0.91(100), SGT8 DGT 12

**show cts role-based counters** コマンドを使用して表示できる既存の「セルごとの」SGACL 統計 情報に加えて、**show ip access-list** *sgacl\_name* コマンドを使用して ACE 統計情報も表示できま す。これについて追加設定は必要ありません。

次に、show ip access-list コマンドを使用して ACE カウントを表示する例を示します。

```
Device# show ip access-control deny_udp_src_port_log-30
```

Role-based IP access list deny\_udp\_src\_port\_log-30 (downloaded) 10 deny udp src eq 100 log (283 matches) 20 permit ip log (50 matches)

(注) 着信トラフィックがセルに一致するが、セルの SGACL に一致しない場合、トラフィックは許可され、セルの HW-許可のカウンタが増加します。

次に、セルの SGACL の動作例を示します。

SGACL ポリシーは「deny icmp echo」で 5 ~ 18 に設定され、TCP ヘッダーで 5 ~ 18 の着信ト ラフィックがあります。セルが 5 ~ 18 に一致するが、トラフィックが icmp と一致しない場 合、トラフィックは許可され、セル 5 ~ 18 の HW-許可カウンタが増加します。

Device# show cts role-based permissions from 5 to 18

IPv4 Role-based permissions from group 5:sgt\_5\_Contractors to group 18:sgt\_18\_data\_user2:sgacl\_5\_18-01 RBACL Monitor All for Dynamic Policies : FALSE RBACL Monitor All for Configured Policies : FALSE

Device# **show ip access-lists sgacl\_5\_18-01** Role-based IP access list sgacl\_5\_18-01 (downloaded) 10 deny icmp echo log (1 match)

Device# show cts role-based counters from 5 to 18 Role-based IPv4 counters From To SW-Denied HW-Denied SW-Permitt HW-Permitt SW-Monitor HW-Monitor 5 18 0 0 0 1673202 0 0

#### VRF 対応 SGACL ロギング

SGACLシステムログには VRF 情報が含まれます。現在ログに記録されているフィールドに加 えて、ロギング情報には VRF 名が含まれます。更新されたロギング情報は次のようになりま す。

\*Nov 15 02:18:52.187: %RBM-6-SGACLHIT\_V6: ingress\_interface='GigabitEthernet1/0/15'
sgacl\_name='IPV6\_TCP\_DENY' action='Deny' protocol='tcp' src-vrf='CTS-VRF' src-ip='25::2'
src-port='20'
dest-vrf='CTS-VRF' dest-ip='49::2' dest-port='30' sgt='200' dgt='500'
logging interval hits='1'

#### SGACL モニター モード

Cisco TrustSec の事前導入段階で、管理者は、モニターモードを使用して、ポリシーが意図したとおりに機能することを確認するために、セキュリティポリシーを適用しない状態でテストします。セキュリティポリシーが意図したとおり機能しない場合には、モニターモードが、その問題を識別するための便利なメカニズムと、SGACLの適用を有効にする前にポリシーを修正する機会を提供します。これにより、管理者は、ポリシーを適用する前にポリシーアクションの結果をより可視的に確認でき、対象のポリシーがセキュリティ要件を満たしている(ユーザーが認証されなければリソースへのアクセスは拒否される)ことを確認できます。

モニタリング機能は、SGT-DGT ペア レベルで提供されます。SGACL モニター モード機能を 有効にすると、拒否アクションがライン カード上の ACL 許可として実装されます。これによ り、SGACL カウンタおよびロギングでは、接続が SGACL ポリシーによりどう処理されてい るかを表示できます。すべてのモニター対象トラフィックが許可されるため、SGACLモニター モードでは、SGACL によるサービスの中断はありません。

## 許可とポリシーの取得

デバイス認証が終了すると、サプリカントとオーセンティケータの両方が認証サーバーからセ キュリティポリシーを取得します。2つのピアは、リンク認可を実行し、Cisco TrustSec デバ イスIDに基づいてリンクセキュリティポリシーを相互に適用します。リンクの認証方式は、 802.1X または手動認証に設定できます。リンクのセキュリティが 802.1X である場合、各ピア は認証サーバーから受信したデバイスIDを使用します。リンクのセキュリティが手動の場合、 ピア デバイス ID を割り当てる必要があります。

認証サーバーは次の属性を返します。

- Cisco TrustSec の信頼状態:パケットにSGT を付けるにあたり、ピアデバイスが信用できるかどうかを示します。
- ・ピア SGT: ピアが属しているセキュリティ グループを示します。ピアが信頼できない場合は、ピアから受信したすべてのパケットにこの SGT がタグ付けされます。SGACL がピアの SGT に関連付けられているかどうかデバイスが認識できない場合、デバイスは認証サーバーに追加要求を送信して SGACL をダウンロードする場合もあります。
- 許可期限:ポリシーの期限が切れるまでの秒数を示します。Cisco TrustSec デバイスはポリシーと許可を期限が切れる前にリフレッシュする必要があります。デバイスはデータの 有効期限が切れていなければ認証およびポリシーデータをキャッシュし、リブート後に再利用できます。



 (注) Cisco TrustSec デバイスは、認証サーバーからピアの適切なポリシーを取得できない場合に備 えて、最小限のデフォルトアクセスポリシーをサポートする必要があります。

次の図に、NDAC および SAP ネゴシエーションプロセスを示します。

図 5: NDAC および SAP ネゴシエーション



## 環境データのダウンロード

Cisco TrustSec 環境データは、Cisco TrustSec ノードとしてのデバイスの機能を支援するひとま とまりの情報またはポリシーです。デバイスは、Cisco TrustSec ドメインに最初に加入する際 に、認証サーバーから環境データを取得しますが、一部のデータをデバイスに手動で設定する こともできます。たとえば、Cisco TrustSec のシードデバイスには認証サーバーの情報を設定 する必要がありますが、この情報は、デバイスが認証サーバーから取得するサーバーリストを 使用して、後から追加することができます。

デバイスは、期限前に Cisco TrustSec 環境データをリフレッシュする必要があります。また、 このデータの有効期限が切れていなければ、環境データをキャッシュし、リブート後に再利用 することもできます。

デバイスは RADIUS を使用して、認証サーバーから次の環境データを取得します。

- ・サーバーリスト:クライアントがその後の RADIUS 要求に使用できるサーバーのリスト
   (認証および許可の両方) PAC のリフレッシュは、これらのサーバーを介して行われます。
- ・デバイス SG: そのデバイス自体が属しているセキュリティグループ
- 有効期間: Cisco TrustSec デバイスが環境データをリフレッシュする頻度を左右する期間

## RADIUSリレー機能

802.1X 認証プロセスで Cisco TrustSec オーセンティケータのロールを引き受けるデバイスは、 認証サーバーへの IP 接続を通じて、UDP/IP での RADIUS メッセージの交換により、デバイス が認証サーバーからポリシーと許可を取得できるようにします。サプリカントデバイスは認証 サーバーとの IP 接続がなくてもかまいません。サプリカントに認証サーバーとの IP 接続がな い場合、Cisco TrustSec はオーセンティケータをサプリカントの RADIUS リレーとして機能さ せることができます。

サプリカントは、RADIUS サーバーの IP アドレスと UDP ポートを持つオーセンティケータに 特別な EAPOL メッセージを送信し、RADIUS 要求を完了します。オーセンティケータは、受 信した EAPOL メッセージから RADIUS 要求を抽出し、これを UDP/IP を通じて認証サーバー に送信します。認証サーバーから RADIUS 応答が返ると、オーセンティケータはメッセージを EAPOL フレームにカプセル化して、サプリカントに転送します。

# リンク セキュリティ

リンクの両側で 802.1AE Media Access Control Security(MACsec)をサポートしている場合、セ キュリティアソシエーションプロトコル(SAP)ネゴシエーションが実行されます。サプリ 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3つの作業が 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、暗号ライセンス、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) : 認証および暗号化ありを指定します
- GCM 認証(GMAC):認証あり、暗号化なしを指定します
- カプセル化なし:カプセル化なし(クリアテキスト)を指定します
- ・ ヌル:カプセル化あり、認証なし、暗号化なしを指定します

カプセル化なしを除くすべてのモードで、Cisco TrustSec 対応のハードウェアが必要です。

## リンクセキュリティ用の SAP-PMK の設定

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	interface type number 例: Device(config)# interface TenGigabitEthernet 1/1/4	インターフェイスを設定し、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4	<pre>switchport mode trunk 例: Device(config-if)# switchport mode trunk</pre>	トランキング VLAN レイヤ 2 インター フェイスを指定します。
ステップ5	<b>cts manual</b> 例: Device(config-if)# cts manual	Cisco TrustSec 手動コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
ステップ6	no propagate sgt 例: Device(config-if-cts-manual)# no propagate sgt	ピアが SGT を処理できない場合、この コマンドの no 形式を使用します。 no propagate sgt コマンドを使用すると、 インターフェイスからピアに SGT が送 信されなくなります。
ステップ <b>1</b>	<pre>sap pmk key [mode-list mode1 [mode2 [mode3 [mode4]]]]] 何]: Device(config-if-cts-manual)# sap pmk commonscomm</pre>	<ul> <li>SAPのPairwise Master Key(PMK)と動 作モードを設定します。Cisco TrustSec の手動モードでは、SAPはデフォルト でディセーブルになっています。</li> <li><i>key</i>:文字数が偶数個で最大32文字の16進値。</li> <li>SAP動作のmodeオプションの詳細は次のとおりです。</li> <li>gcm-encrypt:認証および暗号化</li> <li>(注) ソフトウェアライセン スが MACsec 暗号化を サポートする場合、 MACsec の認証と暗号 化にこのモードを選択</li> </ul>
		します。 • gmac : 認証、暗号化なし • no-encap : カプセル化なし • null : カプセル化、認証または暗号 化なし

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) インターフェイスで</li> <li>データリンク暗号化を</li> <li>使用できない場合は、</li> <li>デフォルトおよび唯一</li> <li>使用可能な SAP 動作</li> <li>モードは no-encap コマ</li> <li>ンドです。SGT はサ</li> <li>ポートされません。</li> </ul>
ステップ8	end 例: Device(config-if-cts-manual)# end	Cisco TrustSec 手動コンフィギュレーショ ンモードを終了し、特権 EXEC モード に戻ります。

# SXPによるレガシーアクセスネットワークへのSGTの伝播

パケットへの SGT のタグ付けには、ハードウェアによるサポートが必要です。Cisco TrustSec 認証に参加する機能があっても、パケットに SGT をタグ付けするハードウェア機能がないデ バイスがネットワークにある場合があります。SGT 交換プロトコル (SXP) を使用して、これ らのデバイスは、Cisco TrustSec 対応のハードウェアを搭載している Cisco TrustSec ピアデバイ スに IP アドレスと SGT のマッピングを渡すことができます。

通常、SXPは Cisco TrustSec ドメイン エッジの入力アクセス レイヤ デバイスと Cisco TrustSec ドメイン内のディストリビューション レイヤデバイス間で動作します。アクセス レイヤデバ イスは入力パケットの適切な SGT を判断するために、外部送信元デバイスの Cisco TrustSec 認 証を実行します。アクセスレイヤデバイスはIPデバイストラッキングおよび(任意で)DHCP スヌーピングを使用して送信元デバイスの IP アドレスを学習し、その後 SXP を使用して送信 元デバイスの IP アドレスおよび SGT を、ディストリビューションデバイスに渡します。Cisco TrustSec 対応のハードウェアを備えたディストリビューションデバイスはこの IP と SGT の マッピング情報を使用してパケットに適切にタグを付け、SGACL ポリシーを適用します。 図 6: SXP プロトコルによる SGT 情報の伝播



Cisco TrustSec ハードウェア サポート対象外のピアと Cisco TrustSec ハードウェア サポート対象のピア間の SXP 接続は、手動で設定する必要があります。SXP 接続を設定する場合は、次の作業を実行する必要があります。

- SXPデータの整合性と認証が必要になる場合は、ピアデバイスの両方に同じSXPパスワードを設定する必要があります。SXPパスワードは各ピア接続に対して明示的に指定することも、デバイスに対してグローバルに設定することもできます。SXPパスワードは必須ではありませんが、使用することを推奨します。
- 各ピアをSXP接続にSXPスピーカーまたはSXPリスナーとして設定する必要があります。スピーカーデバイスはリスナーデバイスにIP-to-SGT情報を渡します。
- ・送信元 IP アドレスを指定して各ピアの関係付けに使用したり、特定の送信元 IP アドレスを設定していないピア接続に対してデフォルトの送信元 IP アドレスを設定したりすることができます。送信元 IP アドレスを指定しない場合、デバイスはピアへの接続のインターフェイスの IP アドレスを使用します。

SXP は複数のホップを許可します。つまり、Cisco TrustSec ハードウェア サポート対象外デバ イスのピアが Cisco TrustSec ハードウェアサポートの対象外でもある場合、2番目のピアはハー ドウェア対応ピアに到達するまで IP と SGT のマッピング情報の伝播を継続して、3番目のピ アへの SXP 接続を設定できます。デバイスは1つの SXP 接続では SXP リスナーとして、別の SXP 接続では SXP スピーカーとして設定できます。

Cisco TrustSec デバイスは TCP キープアライブ メカニズムを使用して、SXP ピアとの接続を維持します。ピア接続を確立または回復するために、デバイスは設定可能な再試行期間を使用して接続が成功するか、接続が設定から削除されるまで接続の確立を繰り返し試行します。

# 非 TrustSec 領域のスパニングのためのレイヤ 3 SGT トラ ンスポート

パケットが非 TrustSec を宛先として Cisco TrustSec ドメインを離れると、出力 Cisco TrustSec デ バイスは外部ネットワークにパケットを転送する前に Cisco TrustSec ヘッダーおよび SGT を削 除します。ただし、次の図に示すように、パケットが別の Cisco TrustSec ドメインへのパス上 にある非 TrustSec ドメインを通過するだけの場合、Cisco TrustSec レイヤ 3 SGT トランスポー ト機能を使用して SGT を維持できます。この機能では、出力 Cisco TrustSec デバイスは、SGT のコピーを含む ESP ヘッダーを使用してパケットをカプセル化します。カプセル化されたパ ケットが次の Cisco TrustSec ドメインに到達すると、入力 Cisco TrustSec デバイスは ESP カプ セル化を解除して、SGT のパケットを伝播します。

図 7:非 TrustSec ドメインのスパニング



Cisco TrustSec レイヤ3 SGT トランスポートをサポートするために、Cisco TrustSec 入力または 出力レイヤ3ゲートウェイとして機能するすべてのデバイスは、リモート Cisco TrustSec ドメ インの適格なサブネットと、それらの領域内の除外されたサブネットを一覧表示するトラフィッ クポリシーデータベースを維持する必要があります。Cisco Secure ACS から自動的にダウン ロードできない場合、デバイスごとにこのデータベースを手動で設定できます。

デバイスは1つのポートからレイヤ3SGTトランスポートデータを送信し、別のポートでレイ ヤ3SGTトランスポートデータを受信できますが、入力および出力ポートの両方がCiscoTrustSec 対応のハードウェアであることが必要です。



(注) Cisco TrustSec はレイヤ 3 SGT トランスポートのカプセル化パケットを暗号化しません。非 TrustSec ドメインを通過するパケットを保護するために、IPsec などの他の保護方式を設定でき ます。

## **VRF-Aware SXP**

仮想ルーティングおよびフォワーディング(VRF)のSXPの実装は、特定のVRFとSXP接続 をバインドします。Cisco TrustSec を有効にする前に、ネットワークトポロジがレイヤ2また はレイヤ3のVPNに対して正しく設定されており、すべてのVRFが設定されていることを前 提としています。

SXP VRF サポートは、次のようにまとめることができます。

- •1 つの VRF には1 つの SXP 接続のみをバインドできます。
- ・別の VRF が重複する SXP ピアまたは送信元 IP アドレス持つ可能性があります。
- •1つの VRF で学習(追加または削除)された IP-SGT マッピングは、同じ VRF ドメインでのみ更新できます。SXP 接続は異なる VRF にバインドされたマッピングを更新できません。SXP 接続が VRF で終了しない場合は、その VRF の IP-SGT マッピングは SXP によって更新されません。
- VRF ごとに複数のアドレスファミリがサポートされています。そのため、VRF ドメイン の1つの SXP 接続が IPV4 および IPV6 両方の IP-SGT マッピングを転送できます。
- •SXPにはVRFあたりの接続数およびIP-SGTマッピング数の制限はありません。

#### レイヤ 2 VRF-Aware SXP および VRF の割り当て

VRF からレイヤ 2 VLAN への割り当ては、cts role-based l2-vrf vrf-name vlan-list グローバル コンフィギュレーション コマンドで指定されます。VLAN は VLAN 上に IP アドレスが設定さ れたスイッチ仮想インターフェイス(SVI)がない限り、レイヤ 2 VLAN と見なされます。 VLAN の SVI に IP アドレスが設定されると、VLAN はレイヤ 3 VLAN になります。

cts role-based l2-vrf コマンドで設定された VRF 割り当ては、VLAN がレイヤ 2 VLAN として 維持されている間はアクティブです。VRF の割り当てがアクティブな間に、学習した IP-SGT バインディングも VRF と IP プロトコルバージョンに関連付けられた転送情報ベース(FIB) テーブルに追加されます。VLAN の SVI がアクティブになると、VRF から VLAN への割り当 てが非アクティブになり、VLAN で学習されたすべてのバインドが SVI の VRF に関連付けら れた FIB テーブルに移動されます。

VRF から VLAN への割り当ては、割り当てが非アクティブになっても保持されます。SVI が 削除された、または SVI の IP アドレスの設定が解除された場合に再アクティブ化されます。 再アクティブ化された場合、IP-SGT バインドは、SVI の FIB に関連付けられた FIB テーブル から、cts role-based l2-vrf コマンドによって割り当てられた VRF に関連付けられた FIB テーブルに戻されます。

## Cisco TrustSec の機能履歴の概要

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	Cisco TrustSec Overview	Cisco TrustSec は、信頼できるネット ワーク デバイスのドメインを確立する ことによってセキュア ネットワークを 構築します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からア クセスします。



# REST での SGACL と環境データのダウン ロード

このモジュールでは、REST API での SGACL および環境データのダウンロードについて説明 します。

- REST での SGACL と環境データのダウンロードの前提条件 (23ページ)
- REST での SGACL と環境データのダウンロードの制約事項 (24ページ)
- REST での SGACL と環境データのダウンロードに関する情報 (24ページ)
- REST での SGACL と環境データのダウンロードを設定する方法 (29ページ)
- REST での SGACL と環境データのダウンロード (34ページ)
- REST 設定での SGACL と環境データのデバッグ (35ページ)
- REST での SGACL と環境データのダウンロードの設定例 (36ページ)
- REST での SGACL と環境データのダウンロードの機能履歴 (36ページ)

# **REST** での SGACL と環境データのダウンロードの前提条 件

- Cisco Identity Services Engine (ISE) のバージョンは 2.7 以降である必要があります。
- Cisco TrustSec 対応デバイスは、Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 以降のリリースを使用する 必要があります。
- Cisco ISE のネットワークデバイス設定を更新して、ネットワークデバイスの IP アドレス (NAS-IP) からの REST API コールを許可する設定を含める必要があります。Cisco ISE 設定で指定されたデバイスIDとパスワードは、Cisco ISEへのREST API コールを行うネッ トワークデバイスによってユーザー名とパスワードとして含まれます。

# **REST** での SGACL と環境データのダウンロードの制約事 項

- Cisco TrustSec の認可変更(CoA)は、プロトコルとして RADIUS を使用します。
- ERS サーバーポートとしてサポートされるのはポート 9063 だけです。
- Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 では、サードパーティ認証局(CA)証明書はサポートされていません。自己署名証明書のみがサポートされています。
- ・サーバーの統計情報は、環境データのリフレッシュ後は保持されません。
- Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 では、IPv6 サーバーはサポートされていません。Cisco IOS XE 17.2.1 では、IPv6 サーバーがサポートされています。
- Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 では、サーバーごとに 1 つの IPv4 アドレスのみがサポート されています。
- ・サーバーごとに1つの完全修飾ドメイン名(FQDN)のみがサポートされます。

# REST での SGACL と環境データのダウンロードに関する 情報

#### REST での SGACL と環境データのダウンロードの概要

Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 以降のリリースでは、Cisco TrustSec は、Cisco Identity Services Engine (ISE) からのポリシーのプロビジョニングと環境データのダウンロードに REST ベー スのトランスポートプロトコルを使用します。REST ベースのプロトコルは安全性に優れ、以 前のリリースで使用されていた RADIUS プロトコルよりも、信頼性の高い高速なセキュリティ グループアクセスコントロールリスト (SGACL) ポリシーおよび環境データのプロビジョニ ングを提供します。

Cisco TrustSec データの REST API ベースおよび RADIUS ベースのダウンロードの両方がサポー トされています。ただし、1 つのデバイスでアクティブにできるプロトコルは1 つだけです。 Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 では、REST ベースのプロトコルがデフォルトです。ただし、 cts authorization list コマンドを設定することで、プロトコルを RADIUS に変更できます。



(注)

Cisco TrustSec の認可変更(CoA)は、引き続きプロトコルとして RADIUS を使用します。

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) と環境データ は、ポリシーのインストール後にアクティブデバイスからスタンバイデバイスに同期されま す。ただし、REST API 接続またはセッションはスイッチオーバー中に同期されません。

Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 では、サーバーごとに 1 つの IPv4 アドレスのみがサポートされています。Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1 以降のリリースでは、サーバーごとに 8 つの IPv4 アドレスと 8 つの IPv6 アドレスがサポートされています。

Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1 では、Cisco TrustSec デバイスは Cisco ISE からの 429 応答コードを受け入れます。この応答コードは、過負荷になると Cisco ISE によって送信されます。特定のサーバーの429応答コードを受信すると、デバイスはサーバーをデッドとしてマークし、リスト内の次のサーバー(プライベートまたはパブリック)に切り替えます。次の再試行は60 秒後に行われます。

#### Cisco TrustSec 環境データ

環境データは、Cisco TrustSec 機能を補足する運用データで構成されます。デバイスから Cisco ISE への環境データ要求は、次のデータで構成されます。

- ・デバイス名:デバイスの名前を指定します。
- ・デバイス機能:追加データを指定します。

Cisco ISE からデバイスへの環境データ応答は、次のデータで構成されます。

- ・デバイスのセキュリティグループタグ(SGT):デバイス名に基づいて Cisco ISE から取得されます。
- ・サーバーリスト: Cisco ISE で指定された Cisco TrustSec サーバーのリストを表示します。
- SG-Name テーブル: SGT とデバイス名の間のマッピングを表示します。SGT は数字で表示され、デバイス名はテキスト形式で表示されます。
- ・リフレッシュ時間:環境データがリフレッシュされる時間を示します。

### ネットワークデバイスとサーバー間のメッセージフロー

次の図は、ネットワークデバイスとサーバー間の REST コールの接続管理を示しています。



図8:ネットワークデバイスとサーバー間のメッセージフロー

- Cisco ISE REST API サービスは、ポート 9063 で Transport Layer Security (TLS) 1.2 サー バーを実行するセキュアソケットで実行され、SGACL および環境データのネットワーク デバイス要求を処理します。
- ・デバイスによるTLS接続の確立には「Make or Break」のアプローチが使用され、デバイス と Cisco ISE の間に永続的な TLS 接続はありません。TLS 接続が確立された後、その接続 を使用して、デバイスから特定のリソースの Uniform Resource Locator (URL) に複数の REST API コールを送信できます。すべての REST 要求が処理されると、サーバーからの TCP-FIN メッセージによって接続が切断されます。新しい REST API コールを送信するに は、サーバーとの新しい接続を確立する必要があります。
- デバイスから Cisco ISE への REST API コールは、TCP 接続の確立で開始されます。デバイスからの入力接続を許可するには、デバイスの IP アドレスを使用して Cisco ISE を設定する必要があります。Cisco ISE で設定されていない送信元 IP アドレスからの TCP 接続要求はドロップされ、監査ログが作成されます。
- ユーザー名とパスワード: すべての RESTAPI コールに、リソースの Uniform Resource Identifier (URI) へのアクセスを要求する際のユーザー名とパスワード認証を含める必要
があります。この認証により、サーバーは発信者にリソースへのアクセス権を付与する か、要求を拒否するかを決定できます。

- Cisco ISE との TLS 接続を正常に確立するには、サーバーを信頼するために、デバイスに サーバー証明書署名または PEM をトラストポイントとして(crypto pki trustpoint コマン ドを使用して)インストールする必要があります。サーバー証明書のフィンガープリント または署名のみをエクスポートし、トラストポイントのデバイスにインストールする必要 があります。サーバー証明書の秘密キーのインポートは必要ありません。
- TLS 接続の確立後、デバイス上のHTTPクライアントは、指定されたリソースでCisco ISE への REST コールを開始します。

### ポリシーサーバーの選択基準

複数の HTTP ポリシーサーバーが Cisco TrustSec デバイスに設定されています。サーバーが選 択されると、デバイスはこのサーバーを使用して、サーバーがデッドとしてマークされるまで Cisco ISE とやり取りします。

サーバーの選択には2つのタイプがあります。

・順序どおりの選択:これはデフォルトの動作です。サーバーが設定された順序(パブリックサーバーリスト)またはダウンロードされた順序(プライベートサーバーリスト)で選択されます。サーバーが選択されると、そのデバイスがデッドとしてマークされるまで使用され、その後にリストの次のサーバーが選択されます。

環境データが正常にダウンロードされ、サーバーリストが使用可能になると、これらの サーバーがプライベートサーバーリストに追加されます。

ランダムなサーバー選択:デバイスで複数のHTTPポリシーサーバーが設定されている場合、常に最初に設定されたサーバーが選択されると、1つのCiscoISEインスタンスが過負荷になる可能性があります。この状況を回避するには、各デバイスでランダムにサーバーを選択します。ランダムな番号がデバイスによって生成され、この番号に基づいてサーバが選択されます。デバイスごとにランダムな番号を生成するには、デバイスの一意のボード ID と Cisco TrustSec プロセス ID を使用して乱数ジェネレータを初期化します。

サーバーが選択されると、サーバーがデッドとしてマークされるまで、以降のすべての要求がこのサーバーに送信されます。サーバーがデッドになると、ランダムなサーバー選択 ロジックが次のアライブサーバーを選択します。新しいサーバーを選択する場合、アク ティブサーバーの数にデッドサーバーは追加されません。サーバー番号は0から始まりま す。

選択されたサーバー=(生成された乱数)%(アクティブサーバーの総数)。

サーバー選択ロジックをランダム方式に変更するには、cts policy-server order random コマン ドを使用します。

### サーバーと IP アドレスの選択プロセス

サーバー選択の順序は、プライベートサーバーリスト(サーバーリストダウンロードの一部として受信)、パブリックサーバーリスト(設定済みサーバー)の順です。これらのサーバーリスト内での順序は、cts policy-server order random コマンドが有効かどうかに基づいて、ランダムな選択または順序どおり選択のどちらかになります。

Cisco IOS XE 17.2.1 以降のリリースでは、サーバーごとに複数の IP(IPv4 と IPv6 の両方)ア ドレスがサポートされています。IP 選択の順序は、IPv4 アドレス、IPv6 アドレス、FQDN の 順です。

このセクションでは、サーバーとIPアドレスの選択の仕組みについて説明します。

- 1. デバイスを初めてブートアップすると、パブリック(設定済み)リストからサーバーが 選択されます。
- **2.** cts environment-data enable コマンドが設定されている場合、デバイスはパブリックサー バーを使用して Cisco ISE からプライベートサーバーリストをダウンロードします。
- 3. プライベートリストを正常に受信すると、後続のすべての要求はプライベートリストを 使用します。
- 4. サーバーと IP アドレスを選択すると、デバイスはサーバーと IP アドレスの組み合わせ を使用して Cisco ISE に接続します。このサーバーは、応答の取得に失敗するまで Cisco ISE とやり取りします。
- 5. プライベートリスト内の現在アクティブなサーバーから応答を受信しなかった場合、デ バイスはリスト内の次のサーバーに切り替えます。サーバーが初めて選択された場合、 IP 選択ロジックは最初の到達可能な IP または IPv6 アドレスを検索します。
- **6.** サーバーと IP アドレスを選択すると、デバイスはダウンするまで使用されます。
- プライベートリスト内のどのサーバーにも到達できない場合、デバイスはパブリックリ スト内のサーバーへの接続を試みます。サーバースイッチングロジックとIP選択は、プ ライベートリストとパブリックリストで同じです。
- 8. サーバーの変更は、サーバーリストがリフレッシュされたときにのみ行われます。
- 9. プライベートサーバーリストとパブリックサーバーリストの両方のすべてのサーバーが 停止している場合、デバイスはサーバーと IP アドレスの選択ロジックをプライベートリ ストの先頭から再起動します。
- **10.** 特定のサーバーと IP アドレスの組み合わせに障害が発生すると、デバイスは 60 秒間待 機してから新しい組み合わせを試行します。

### サーバーの有効性チェック

サーバーが動作しているかどうかは、環境データまたは SGACL 要求を Cisco ISE に送信した 後に判別されます。サーバーがサーバーリストの一部として設定またはダウンロードされた後 は、有効性検出のフェーズはありません。デフォルトのサーバーステータスは、すべてのサー バータイプで有効です。

要求がCisco ISEに送信され、サーバーに到達できない場合、または応答が失われた場合、サー バーはデッド状態に移行します。サーバー選択ロジックは、同じサーバーと次の IP アドレス (複数のアドレスが設定されている場合)を選択して、Cisco ISE 要求の次のセットを送信し ます。デバイスが Cisco ISE から過負荷応答(HTTP 429)を受信した場合、ロジックはリスト 内の次のサーバーを選択します。

サーバーは、次のいずれかの理由でデッドとしてマークされる可能性があります。

- 設定された IP アドレスに到達できない。
- ポート番号が正しくない。
- IP アドレスを持つ Cisco ISE インスタンスがダウンしている。
- Cisco ISE へのインターフェイスがダウンしている。
- Transport Layer Security (TLS) ハンドシェイクに失敗した。
- •HTTP レスポンスのタイムアウト。
- ドメイン名が正しく設定されていない(ドメイン名が使用されている場合)。

サーバーに静的 IP アドレスとドメイン名の両方が設定されている場合は、静的 IP アドレスが 優先されます。静的 IP アドレスへの応答がない場合、デバイスはドメイン名で試行します。 静的 IP アドレスとドメイン名の両方を含む応答を受信しない場合、サーバーはデッドとして マークされます。

プライベートリストのすべてのサーバーがデッドとしてマークされると、デバイスはパブリッ クリストを使用します。残りのすべてのサーバーもデッドとしてマークされると、回復メカニ ズムが開始されます。デバイスは、次の Cisco TrustSec 要求(ポリシーのリフレッシュ、環境 データのダウンロードまたはリフレッシュなど)を待機し、すべてのサーバーをアライブとし てマークしてダウンロードを再試行します。新しい Cisco TrustSec 要求のトリガーがない場合、 サーバーはデッド状態のままになります。

## REST での SGACL と環境データのダウンロードを設定す る方法

### ユーザー名とパスワードの設定

デバイスで設定する前に、Cisco ISE でユーザー名とパスワードを REST API アクセス用のログ イン情報として設定します。詳細については、「Cisco TrustSec Policies Configuration」の章の 「Cisco TrustSec HTTP Servers」セクションを参照してください。

## 

(注) cts authorization-list コマンドを使用して RADIUS ベースの設定を試行したときに HTTP ベースの構成がすでに有効になっている、コンソールに次のエラーメッセージが表示されます。

Error: 'cts policy-server or cts environment-data' related configs are enabled. Disable http-based configs, to enable 'cts authorization'

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ <b>2</b>	<b>configure terminal</b> 例: Device# 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。
ステップ3	cts policy-server name server-name 例: Device(config)# cts policy-server name ISE-server	Cisco TrustSec ポリシーサーバーを設定 し、ポリシーサーバーコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ4	exit 例: Device(config-policy-server)# exit	ポリシーサーバーコンフィギュレーショ ン モードを終了して、グローバル コン フィギュレーションモードに戻ります。
ステップ5	cts policy-server username username password {0   6  7   password} {password} 何 : Device(config)# cts policy-server username admin password 6 password1	ユーザー名とパスワードを設定します。 (注) デバイスで設定する前に、 Cisco ISE でこのユーザー名 とパスワードを REST API アクセス用のログイン情報 として作成する必要があり ます。
ステップ6	end 例: Device(config)# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

### 証明書登録の設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul> <li>パスワードを入力します(要求され た場合)。</li> </ul>
ステップ2	<b>configure terminal</b> 例: Device# 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。
ステップ <b>3</b>	crypto pki trustpoint name 例: Device(config)# crypto pki trustpoint mytp	トラストポイントおよび設定された名前 を宣言して、CAトラストポイントコン フィギュレーションモードを開始しま す。
ステップ4	exit 例: Device(ca-trustpoint)# exit	CA トラストポイントコンフィギュレー ション モードを終了し、グローバル コ ンフィギュレーション モードに戻りま す。
ステップ5	crypto pki authenticate name 例: Device(config)# crypto pki authenticate mytp	認証局 (CA) 証明書を取得して、認証 します。証明書フィンガープリントを チェックするよう求められた場合、証明 書フィンガープリントをチェックしま す。
		<ul> <li>(注) CA 証明書がコンフィギュ レーションにすでにロード されている場合、このコマ ンドはオプションです。</li> </ul>
ステップ <b>6</b>	end 例: Device(config)# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

手順

### Cisco TrustSec ポリシーのダウンロード

cts role-based enforcement は、Cisco TrustSec ポリシーをダウンロードするようにすでに設定されている必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求さ
	Device> enable	れた場合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	cts policy-server name server-name	Cisco TrustSec ポリシーサーバーを設定
	例:	し、ポリシーサーバー コンフィギュ
	Device(config)# cts policy-server name ISE-server	
ステップ4	address domain-name name	ポリシーサーバーのドメイン名のアド
	例:	レスを設定します。
	Device(config-policy-server)# address domain-name domain1	
ステップ5	address {ipv4  ipv6 policy-server-address	ポリシーサーバーの IPv4 または IPv6
	例:	アドレスを設定します。
	<pre>Device(config-policy-server)# address ipv4 10.1.1.1</pre>	• Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 で は、IPv4 アドレスのみがサポート
	<pre>Device(config-policy-server)# address ipv6 2001.DB8::1</pre>	されています。
ステップ6	tls server-trustpoint name	トランスポート層セキュリティのトラ
	例:	ストポイントを設定します。
	Device(config-policy-server)# tls server-trustpoint tls1	
ステップ1	timeout seconds	(任意)応答のタイムアウトを秒単位
	例:	で設定します。
	Device(config-policy-server)# timeout 15	・デフォルトは5秒です。
ステップ8	retransmit number-of-retries	(任意) サーバーからの最大リトライ
	例:	回数を設定します。
	Device(config-policy-server)# retransmit 4	・デフォルトは4です。
ステップ9	port port-number	(任意)ポリシーサーバーのポート番
	例:	号を設定します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-policy-server)# port 9063	<ul> <li>(注) ERSサーバーのポート番号 は 9063 である必要があり ます。このポート番号は変 更できません。</li> </ul>
ステップ1 <b>0</b>	<b>content-type json</b> 例: Device(config-policy-server)# content-type json	<ul> <li>(任意) Cisco ISE から SGACL および 環境データを送信するコンテンツタイ プを設定します。</li> <li>(注) デフォルトでは、このコマ ンドが設定されていない場 合でも、JSON がコンテン ツタイプとして使用されま す。</li> </ul>
ステップ <b>11</b>	end 例: Device(config-policy-server)# end	ポリシーサーバー コンフィギュレー ション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

### 環境データのダウンロード

HTTP 接続に使用する送信元インターフェイスは、 **ip http client source-interface** コマンドで指 定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1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	cts policy-server device-id device-ID	環境データ要求を Cisco ISE に送信する
	例:	ようにポリシーサーバーのデバイス ID
	Device(config)# cts policy-server	を設定します。
	device-id server1	・このデバイス ID は、Cisco ISE で
		ネットワーク アクセス デバイス

	コマンドまたはアクション	目的
		(NAD)を追加するために使用し たものである必要があります。
ステップ4	<b>cts environment-data enable</b> 例: Device(config)# cts environment-data enable	<ul> <li>Cisco ISE からの環境データのダウンロードを有効にします。</li> <li>(注) cts environment-data enable コマンドと cts authorization list コマンドは相互に排他的な関係にあります。これらのコマンドを一緒に設定することはできません。</li> </ul>
ステップ5	end 例: Device(config)# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

## REST での SGACL と環境データのダウンロード

次のコマンドを任意の順序で使用します。

### • show cts policy-server details name

指定されたポリシーサーバーに関する情報を表示します。

Device# show cts policy-server details name ise\_server\_1

Server Name : ise\_server\_1 Server Status : Active IPv4 Address : 10.64.69.84 IPv6 Address : 2001:DB::2 Trustpoint : ISE84 Port-num : 9063 Retransmit count : 3 Timeout : 15 App Content type : JSON

### • show cts policy-server statistics active

アクティブなポリシーサーバーに関する静的情報を表示します。

activeにせずにコマンドを使用すると、すべてのサーバーの統計情報が表示されます。

Device# show cts policy-server statistics active

Server Name : ise\_server\_1 Server State : ALIVE Number of Request sent : 7 Number of Request sent fail : 0 Number of Response received : 4 Number of Response recv fail : 3

HTTP	200	OK	:	4
HTTP	400	BadReq	:	0
HTTP	401	UnAuthorized Req	:	0
HTTP	403	Req Forbidden	:	0
HTTP	404	NotFound	:	0
HTTP	408	ReqTimeout	:	0
HTTP	415	UnSupported Media	:	0
HTTP	500	ServerErr	:	0
HTTP	501	Req NoSupport	:	0
HTTP	503	Service Unavailable	:	0
TCP c	or TI	LS handshake error	:	3
HTTP	Othe	er Error	:	0

show cts server-list

環境データの一部としてダウンロードされるサーバーのリストを表示します。これらの サーバーは、プライベートサーバーリストの一部になります。



(注)

次の出力には、HTTP ベースのダウンロード情報が表示されてい ます。

Device# show cts server-list

```
HTTP Server-list:
                 : cts_private_server 0
 Server Name
 Server State
                  : ALIVE
 TPv4 Address
                 : 10.64.69.151
                 : 2001:DB8:8086:6502::
 IPv6 Address
 IPv6 Address
                 : 2001:db8::2
 IPv6 Address
                  : 2001:db8::402:99
 IPv6 Address
                  : 2001:DB8:4::802:16
 Domain-name
                  : ise-267.cisco.com
 Trustpoint
                  : cts trustpoint 0
 Server Name
                 : cts_private_server_1
 Server State
                  : ALIVE
 IPv4 Address
                  : 10.10.10.3
 TPv4 Address
                  : 10.10.10.2
 IPv6 Address
                 : 2001:DB8::20
 IPv6 Address
                 : 2001:DB8::21
                 : www.ise.cisco.com
 Domain-name
 Trustpoint
                  : cts trustpoint 1
```

## REST 設定での SGACL と環境データのデバッグ

設定をデバッグするには、次の debug コマンドを使用します。

debug cts policy-server http

HTTP クライアントのデバッグを有効にします。

· debug cts policy-server json

JSON クライアントのデバッグを有効にします。

## REST での SGACL と環境データのダウンロードの設定例

### 例:ユーザー名とパスワードの設定

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# cts policy-server name ISE-server
Device(config-policy-server)# exit
Device(config)# cts policy-server username admin 6 password1
Device(config)# end

### 例: Cisco TrustSec ポリシーのダウンロード

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# cts role-based enforcement
Device(config)# cts policy-server name ISE-server
Device(config-policy-server)# address domain-name domain1
Device(config-policy-server)# address ipv4 10.1.1.1
Device(config-policy-server)# address ipv6 2001:DB8::1
Device(config-policy-server)# tls server-trustpoint tls1
Device(config-policy-server)# timeout 15
Device(config-policy-server)# port 2010
Device(config-policy-server)# end

### 例:環境データのダウンロード

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# cts policy-server name ISE-server
Device(config-policy-server)# exit
Device(config)# cts policy-server device-id server1
Device(config)# cts env-data enable
Device(config)# end

## **REST** での SGACL と環境データのダウンロードの機能履 歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1	REST での SGACL と環境 データのダウンロード	Cisco TrustSec は、Cisco ISE からの SGACLポリシーのプロビジョニングと データのダウンロードに REST ベース のトランスポートプロトコルを使用し ます。
Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1	IPv6 ポリシーサーバーに よる HTTP SGACLの適用	ポリシーサーバーの IPv6 アドレスがサ ポートされています。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からア クセスします。

I



## セキュリティグループACLポリシーの設定

セキュリティグループアクセスコントロールリスト(SGACL)を使用して、ユーザーと宛 先リソースのセキュリティグループの割り当てに基づいて、ユーザーが実行できる操作を制御 できます。Cisco TrustSec ドメイン内のポリシーの適用は、軸の1つが送信元セキュリティグ ループ番号、もう1つの軸が宛先セキュリティグループ番号である、許可マトリックスで表示 されます。マトリクスの本体の各セルには、送信元セキュリティグループから宛先セキュリ ティグループ宛てに送信されるパケットに適用される必要がある許可を指定する、SGACLの 順序リストを含めることができます。

- ・セキュリティグループ ACL ポリシーの設定の制限 (39ページ)
- セキュリティグループの ACL ポリシーの情報 (40 ページ)
- ・セキュリティグループ ACL ポリシーの設定方法 (41 ページ)
- ・セキュリティグループ ACL ポリシーの設定例 (51 ページ)
- ・セキュリティグループ ACL ポリシーの機能履歴 (53 ページ)

## セキュリティグループ ACL ポリシーの設定の制限

- ハードウェアの制限により、Cisco TrustSec SGACL はハードウェアのパント(CPUバウンド)トラフィックに適用できません。ソフトウェアでの SGACL の適用は、スイッチ仮想インターフェイス(SVI)、レイヤ2およびレイヤ3の Location Identifier Separation Protocol(LISP)、およびループバックインターフェイスの CPU バウンドトラフィックに対してバイパスされます。
- SGACL ポリシーを設定する際に、IP バージョンを IPv4 または IPv6 から 非依存(IPv4 と IPv6 の両方に適用)に変更した場合(逆も同様)、IPv4 と IPv6 に対応する SGACL ポリ シーは管理 VRF インターフェイスを介して完全にダウンロードされません。
- SGACL ポリシーを設定する際に、既存の IP バージョンを他のバージョン(IPv4 または IPv6 または 非依存)に変更した場合(逆も同様)、RADIUS を使用して Cisco Identity Services Engine (ISE)からの認可変更(CoA)を実行できません。代わりに、SSHを使用 して cts refresh policy コマンドを実行し、手動でポリシーをリフレッシュします。

デフォルトのアクションを deny all とした SGT 許可モデルを使用する場合、デバイスのリロード後に Cisco TrustSec ポリシーが ISE サーバーから部分的にダウンロードされることがあります。

これを回避するには、デバイスで静的ポリシーを定義します。deny all オプションが適用 されている場合でも、静的ポリシーはトラフィックを許可します。これにより、デバイス はISE サーバーからポリシーをダウンロードし、定義された静的ポリシーを上書きできま す。デバイス SGT では、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを設 定します。

- cts role-based permissions from <sgt\_num> to unknown
- cts role-based permissions from unknown to <sgt\_num>

## セキュリティグループの ACL ポリシーの情報

このセクションでは、SGACLポリシーの設定について説明します。

### SGACL ロギング

標準 IP アクセスリストによって許可または拒否されたパケットに関するログメッセージが、 デバイスによって表示されます。つまり、SGACL と一致するパケットがあった場合は、その パケットに関するログ通知メッセージがコンソールに送信されます。コンソールに表示される メッセージのレベルは、syslog メッセージを管理する logging console コマンドで管理されま す。Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1 以前のリリースでは、SGACL ロギングは、CPU 集約型の メカニズムで行われていました。Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1 以降のリリースでは、SGACL ロギングは、はるかに高いロギングレートを可能にする NetFlow ハードウェアを使用するよう に拡張されました。



(注) ハードウェアでのSGACLロギングは、ロールベースアクセスコントロールリスト(RBACL) でのみサポートされています。

SGACL をトリガーする最初のパケットはフローを作成し、非アクティブフローとアクティブ フローのNetFlowタイムアウトはそれぞれ30秒および1分でロギングされます。後続のパケッ トは、5分間隔で収集された後、ロギングされます。ログメッセージにはアクセスリスト番号、 パケットの許可または拒否に関する状況、パケットの送信元 IP アドレスまたは宛先 IP アドレ ス、パケットが入力されたインターフェイス、および直前の5分間に許可または拒否された送 信元からのパケット数が示されます。



- ハードウェアでのSGACL ロギングは NetFlow を使用して行われるため、NetFlow ベースの機能がインターフェイスに適用されると、そのインターフェイスのロギングは古いメカニズムにフォールバックします。NetFlowベースの機能が削除されると、そのインターフェイスのNetFlow ハードウェアを介したロギングが再開されます。残りのインターフェイスは、NetFlow ハードウェアを介してロギングを継続します。
  - 一度にデバイスに接続できる NetFlow モニターは15 台だけです。SGACL ロギングには、 IPv4 および IPv6 ロギング用にそれぞれ1つの NetFlow モニターが必要です。NetFlow モニ ターがロギングに使用できない場合、SGACL ロギングは以前のメカニズムを介して行わ れます。必要な数の NetFlow モニターが使用可能になったら、cts role-based permissions コマンドを実行して、NetFlow ハードウェアを介してロギングを再度トリガーします。
  - ログアクセス制御エントリ(ACE)に、送信元ポート番号、宛先ポート番号、および使用 中のプロトコル以外のフィールドがある場合、ロギングは以前のメカニズムを介して行わ れます。

## セキュリティグループ ACL ポリシーの設定方法

このセクションでは、さまざまな SGACL ポリシー設定について説明します。

### SGACL ポリシーの設定プロセス

SGACL ポリシーを設定してイネーブルにするには、次の手順を実行します。

1. SGACL ポリシーの設定は、Cisco Secure Access Control Server (ACS) または Cisco Identity Services Engine (ISE) の主にポリシー管理機能によって実行する必要があります。

SGACL ポリシーの設定のダウンロードに Cisco Secure ACS または Cisco ISE 上の AAA を 使用しない場合は、SGACL のマッピングとポリシーを手動で設定できます。

### 

- (注) Cisco Secure ACS または Cisco ISE からダイナミックにダウンロードされた SGACL ポリシー は、競合のローカル定義されたポリシーよりも優先されます。
- ルーテッドポートの出力トラフィックに対するSGACLポリシーの適用を有効にするには、 「SGACLポリシーの適用のグローバルな有効化」セクションに記載されているように、 SGACLポリシー適用を有効にします。
- VLAN内のスイッチングされたトラフィック、またはVLANに関連付けられた SVIに転送 されるトラフィックに対して SGACL ポリシーの適用を有効にするには、「VLAN に対す る SGACL ポリシーの適用の有効化」セクションの説明に従って、特定の VLAN に対して SGACL ポリシーの適用を有効にします。

### SGACL ポリシーの適用のグローバルな有効化

Cisco TrustSec をイネーブルにしたルーテッドインターフェイスで SGACL ポリシーの強制を グローバルにイネーブルにする必要があります。

ルーテッドインターフェイスの SGACL ポリシーの強制をイネーブルにするには、次の作業を 行います。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device# <b>enable</b>	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ2	configure terminal 例: Device# 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。
ステップ3	cts role-based enforcement 例: Device(config)# cts role-based enforcement	ルーテッドインターフェイスで Cisco TrustSec SGACLポリシーの強制をイネー ブルにします。
ステップ4	end 例: Device(config)# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

### インターフェイスあたりの SGACL ポリシーの適用の有効化

まず、Cisco TrustSec を有効にしたルーテッドインターフェイスで SGACL ポリシーの適用をグローバルに有効にする必要があります。この機能はポート チャネル インターフェイスではサポートされません。

レイヤ3インターフェイスでのSGACLポリシーの適用を有効化するには、次の作業を行います。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device# <b>enable</b>	入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モートを開始しよす。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface type slot/port	インターフェイスを設定し、インター
	例:	フェイス コンフィギュレーション モー
	Device(config)# interface gigabitethernet 6/2	ドを開始します。
ステップ4	cts role-based enforcement	ルーテッドインターフェイスで Cisco
	例:	TrustSec SGACL ポリシーの強制をイネー
	Device(config-if)# cts role-based enforcement	ブルにします。
ステップ5	end	インターフェイスコンフィギュレーショ
	例:	ンモードを終了し、特権 EXEC モード
	Device(config-if)# <b>end</b>	に戻ります。
ステップ6	show cts interface	(任意)インターフェイスごとの Cisco
	例:	TrustSecステートおよび統計情報を表示
	Device# show cts interface	します。

### VLAN に対する SGACL ポリシーの強制のイネーブル化

VLAN 内のスイッチングされたトラフィック、または VLAN に関連付けられた SVI に転送さ れるトラフィックに対してアクセス コントロールを適用するには、特定の VLAN に対して SGACL ポリシーの強制をイネーブルにする必要があります。

VLAN または VLAN リスト内で、SGACL ポリシーの強制をイネーブルにするには、次の作業 を行います。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device# <b>enable</b>	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ2	configure terminal 例: Device# 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	cts role-based enforcement vlan-list vlan-list 例: Device(config)# cts role-based enforcement vlan-list 31-35,41	VLAN または VLAN リストで Cisco TrustSec SGACL ポリシーの強制をイネー ブルにします。
ステップ4	end 例: Device(config)# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

### SGACL モニター モードの設定

SGACL モニターモードを設定する前に、次の点を確認してください。

- Cisco TrustSec が有効になっている。
- カウンタが有効になっている。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device# <b>enable</b>	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例: Device# 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。
ステップ3	cts role-based monitor all 例: Device(config)# cts role-based monitor all	グローバルモニターモードを有効にしま す。
ステップ4	<pre>cts role-based monitor permissions from {sgt_num} to {dgt_num} [ipv4   ipv6] 何]: Device(config)# cts role-based permissions from 2 to 3 ipv4</pre>	IPv4/IPv6 ロール ベース アクセス コン トロール リスト(RBACL)(セキュリ ティグループタグ接続先グループタグ [SGT-DGT] ペア)のモニターモードを 有効にします。7
ステップ5	end 例: Device(config)# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	<pre>show cts role-based permissions from {sgt_num} to {dgt_num} [ipv4   ipv6] [details] 何]: Device# show cts role-based permissions from 2 to 3 ipv4 details</pre>	(任意) SGACL ポリシーとペアごとの モニターモード機能に関する詳細を表示 します。 <sgt-dgt>ペアに対してセル ごとのモニターモードが有効になってい る場合、コマンド出力が表示されます。</sgt-dgt>
ステップ <b>1</b>	show cts role-based counters [ipv4   ipv6] 例: Device# show cts role-based counters ipv4	(任意)IPv4 および IPv6 イベントのす べての SGACL 適用の統計情報を表示し ます。

### SGACL ポリシーの手動設定

SGT と DGT の範囲にバインドされたロールベース アクセス コントロール リストは、出力ト ラフィックに適用される Cisco TrustSec ポリシーである SGACL を形成します。SGACL ポリ シーの設定は、Cisco ISE または Cisco Secure ACS のポリシー管理機能を使用して行うのが最適 です。SGACL ポリシーを手動で(つまりローカルに)設定するには、ロールベース ACL を設 定し、ロールベース ACL を SGT の範囲にバインドします。



(注) Cisco ISE または Cisco ACS から動的にダウンロードされた SGACL ポリシーは、手動で設定さ れたポリシーと競合する場合、それを上書きします。

### IPv4 SGACL ポリシーの設定と適用

(注) SGACL および RBACL を設定する場合、名前付きアクセスコントロールリスト (ACL) はア ルファベットで始まる必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device# <b>enable</b>	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ2	configure terminal 例: Device# 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	ip access-list role-based <i>rbacl-name</i> 例: Device(config)# ip access-list role-based allow_webtraff	RBACLを作成して、ロールベースACL コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ4	<pre>{[ sequence-number]   default   permit   deny   remark} 何]: Device(config-rb-acl)# 10 permit tcp dst eq 80 dst eq 20</pre>	RBACL のアクセス コントロール エン トリ (ACE) を指定します。 拡張名前付きアクセス リスト コンフィ ギュレーション モードで使用可能なコ マンドおよびオプションの大部分を、送 信元および宛先フィールドを省略して使 用できます。 次の ACE キーワードはサポートされて いません。 • reflect • evaluate
		• time-range
ステップ5	exit 例: Device(config-rb-acl)# exit	ロールベース ACL コンフィギュレー ション モードを終了し、グローバル コ ンフィギュレーション モードに戻りま す。
ステップ6	cts role-based permissions {default   [from {sgt_num   unknown} to {dgt_num   unknown }] {rbacls   ipv4 rbacls} 例]: Device(config)# cts role-based permissions from 55 to 66 allow_webtraff	<ul> <li>SGT と DGT を RBACL にバインドしま す。この設定は、Cisco ISE または Cisco Secure ACS で設定された許可マトリッ クスにデータを入力することに似ていま す。</li> <li>default:デフォルトの権限リスト。</li> <li>sgt_num: 0~65,519。送信元グルー プタグ。</li> <li>dgt_num: 0~65,519。宛先グルー プタグ。</li> <li>unknown: SGACL がセキュリティ グループ(送信元または宛先)を特 定できないパケットに適用されま す。</li> <li>ipv4: RBACL が IPv4 であることを 示します</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		• rbacls: RBACL の名前。
ステップ1	end	グローバル コンフィギュレーション
	例: Device(config)# <b>end</b>	モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
ステップ8	show cts role-based permissions 例:	(任意)RBACL 設定に対する権限を表 示します。
	Device# show cts role-based permissions	
ステップ9	show ip access-lists {rbacls   ipv4 rbacls} 例:	(任意)すべてのRBACLまたは指定さ れた RBACL の ACE を表示します。
	Device# show ip access-lists allow_webtraff	

### IPv6 SGACL ポリシーの設定

IPv6 SGACL ポリシーを手動で設定するには、次の作業を行います。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device# enable	入力します。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 access-list role-based sgacl-name	名前付き IPv6 SGACL を作成して、IPv6
	例:	ロールベース ACL コンフィギュレー
	Device(config)# <b>ipv6 access-list</b>	ション モードを開始します。
	role-based sgaclname	
ステップ4	{permit   deny } protocol [dest-option	RBACL のアクセス コントロール エン
	dest-option-type {doh-number   doh-type}]	トリ(ACE)を指定します。
	[ <b>mobility</b>   <b>mobility-type</b> { <i>mh-number</i> ]	 拡張名前付きアクセス リスト コンフィ
	<i>mh-type</i> }] [routing   routing-type	ギュレーション モードで使用可能なコ
	routing-number] [fragments] [log	マンドおよびオプションの大部分を、送
	log-input [ sequence seqno]	信元および宛先フィールドを省略して使
	例:	用できます。
	1	1

I

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Device(config-ipv6rb-acl)# permit 33 dest-option dscp af11</pre>	次の ACE キーワードはサポートされて いません。
		• reflect
		• evaluate
		• time-range
ステップ5	end	IPv6 ロールベース ACL コンフィギュ
	例:	レーションモードを終了し、特権EXEC
	<pre>Device(config-ipv6rb-acl)# end</pre>	モートに戻ります。

### 手動で SGACL ポリシーを適用する方法

手動で SGACL ポリシーを適用するには、次の作業を行います。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device# <b>enable</b>	入力します。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	cts role-based permissions default [ipv4           ipv6] sgacl-name1 [sgacl-name2         [sgacl-name3]]]         例:         Device (config) # cts role-based         permissions default MYDEFAULTSGACL	デフォルト SGACL を指定します。デ フォルト ポリシーは明示的なポリシー が送信元と宛先セキュリティグループの 間にない場合に適用されます。
ステップ4	cts role-based permissions from {source-sgt   unknown} to {dest-sgt   unknown} [ipv4   ipv6] sgacl-name1 [sgacl-name2 [sgacl-name3]]] 何 : Device (config) # cts role-based permissions from 3 to 5 SRB3 SRB5	<ul> <li>SGT および DGT に適用する SGACL を 指定します。source-sgt および dest-sgt の 値範囲は1~65533 です。デフォルトで は、SGACLは IPv4 であると見なされま す。</li> <li>• from:送信元 SGT を指定します。</li> <li>• to: 宛先セキュリティグループを指 定します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>unknown:SGACL がセキュリティ グループ(送信元または宛先)を特 定できないパケットに適用されま す。</li> <li>ACS から動的にダウンロー ドされた SGACL ポリシー は、競合の手動ポリシーよ りも優先されます。</li> </ul>
ステップ 5	end 例: Device(config)# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

### SGACL ポリシーの表示

Cisco TrustSec デバイスクレデンシャルと AAA の設定後、認証サーバーからダウンロードされ たか、または手動で設定された Cisco TrustSec SGACL ポリシーを検証できます。Cisco TrustSec は、インターフェイスに対する認証および許可、SXP または手動 IP アドレスおよび SGT の手 動マッピングによって新しい SGT 交換プロトコル (SXP) を学習すると、SGACL ポリシーを ダウンロードします。

キーワードを使用または省略して、許可マトリクスの全部または一部を表示できます。

- ・from キーワードを省略すると、許可マトリックスのカラムが表示されます。
- to キーワードを省略すると、許可マトリックスの行が表示されます。
- from および to キーワードを省略すると、許可マトリックス全体が表示されます。
- from および to キーワードが指定されている場合、許可マトリックスから1つのセルが表示され、details キーワードを使用できます。details が入力された場合、1つのセルの SGACL の ACE が表示されます。

SGACL ポリシーの許可マトリクスの内容を表示するには、次の作業を行います。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> <b>enable</b>	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	show cts role-based permissions default [ipv4   ipv6   details]	デフォルトポリシーのSGACLのリスト を表示します。
	例:	
	Device# show cts role-based permissions default MYDEFAULTSGACL	
ステップ <b>3</b>	<pre>show cts role-based permissions from {source-sgt   unknown} to {dest-sgt   unknown}] [ipv4   ipv6   details] 何]: Device# show cts role-based permissions from 3</pre>	<ul> <li>SGT および DGT に適用する SGACL を 指定します。source-sgt および dest-sgt の 値範囲は1~65533 です。デフォルトで は、SGACLは IPv4 であると見なされま す。</li> <li>from:送信元 SGT を指定します。</li> <li>to:宛先セキュリティグループを指 定します。</li> <li>unknown:SGACL がセキュリティ グループ(送信元または宛先)を特 定できないパケットに適用されま す。</li> <li>(注) ACS から動的にダウンロー ドされた SGACL ポリシー は、競合の手動ポリシーよ</li> </ul>
		りも優先されます。
ステッフ4		特権 EXEC モードを終了します。
	例:	
	Device# <b>exit</b>	

### ダウンロードされた SGACL ポリシーのリフレッシュ

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。	
	例: Device> <b>enable</b>	パスワードを入力します(要求された場 合)。	
ステップ2	cts refresh policy {peer [peer-id]   sgt [sgt_number   default   unknown]} 例:	認証サーバーからの SGACL ポリシーの 即時リフレッシュを実行します。	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# cts refresh policy peer my_cisco_ise	<ul> <li><i>peer-id</i>が指定される場合、指定されたピア接続に関連するポリシーだけがリフレッシュされます。すべてのピアポリシーを更新するには、IDを指定しないで[Enter]を押します。</li> <li>SGT 番号が指定されている場合、そのSGT に関連するポリシーだけがリフレッシュされます。すべてのSGT ポリシーをリフレッシュするには、SGT番号を指定せずに[Enter]を押します。デフォルトポリシーをリフレッシュするには、[default]を選択します。不明ポリシーをリフレッシュするには、[unknown]を選 </li> </ul>
		アラジュッシース、[unknown]を選 択します。
ステップ3	exit	特権 EXEC モードを終了します。
	例: Device# <b>exit</b>	

## セキュリティグループ ACL ポリシーの設定例

次のセクションでは、さまざまな SGACL ポリシーの設定例を示します。

### 例:SGACLポリシーの適用のグローバルな有効化

次に、SGACL ポリシーの適用をグローバルに有効にする例を示します。

Device> enable Device# configure terminal Device(config)# cts role-based enforcement

### 例:インターフェイスあたりの SGACL ポリシーの適用の有効化

次に、インターフェイスごとに SGACL ポリシーの適用を有効にする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
Device(config-if)# cts role-based enforcement
Device(config-if)# end
```

### 例: VLAN に対する SGACL ポリシーの適用の有効化

次に、VLAN 上で SGACL ポリシーの適用を有効にする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# cts role-based enforcement vlan-list 31-35,41
Device(config)# exit
```

### 例:SGACL モニターモードの設定

```
次に、SGACL モニターモードを設定する例を示します。
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config) # cts role-based monitor enable
Device(config) # cts role-based permissions from 2 to 3 ipv4
Device# show cts role-based permissions from 2 to 3 ipv4
IPv4 Role-based permissions from group 2:sgt2 to group 3:sgt3 (monitored):
        denytcpudpicmp-10
        Deny IP-00
Device# show cts role-based permissions from 2 to 3 ipv4 details
IPv4 Role-based permissions from group 2:sgt2 to group 3:sgt3 (monitored):
       denvtcpudpicmp-10
        Deny IP-00
Details:
Role-based IP access list denytcpudpicmp-10 (downloaded)
        10 deny tcp
        20 deny udp
       30 deny icmp
Role-based IP access list Permit IP-00 (downloaded)
       10 permit ip
```

Device# show cts role-based counters ipv4

Role-bas	ed IPv4	counters					
From	То	SW-Denied	HW-Denied	SW-Permitt	HW_Permitt	SW-Monitor	HW-Monitor
*	*	0	0	8	18962	0	0
2	3	0	0	0	0	0	341057

### 例:SGACL ポリシーの手動設定

次に、SGACL ポリシーを手動で設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ip access role allow_webtraff
Device(config-rb-acl)# 10 permit tcp dst eq 80
Device(config-rb-acl)# 20 permit tcp dst eq 443
Device(config-rb-acl)# 30 permit icmp
Device(config-rb-acl)# 40 deny ip
Device(config-rb-acl)# exit
```

Device (config) # cts role-based permissions from 55 to 66 allow webtraff

```
Device# show ip access allow webtraff
```

```
Role-based IP access list allow_webtraff

10 permit tcp dst eq www

20 permit tcp dst eq 443

30 permit icmp

40 deny ip

Device# show cts role-based permissions from 2 to 5
```

```
Role-based permissions from group 2 to group 5:
srb2
srb5
```

### 例:SGACL の手動適用

次に、SGACL ポリシーを手動で適用する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# cts role-based permissions default MYDEFAULTSGACL
Device(config)# cts role-based permissions from 3 to 5 SRB3 SRB5
Device(config)# exit
```

### 例:SGACL ポリシーの表示

次に、セキュリティ グループ3から送信されたトラフィックの SGACL ポリシーの許 可マトリクスの内容を表示する例を示します。

```
Device> enable
Device# show cts role-based permissions from 3
Role-based permissions from group 3 to group 5:
SRB3
SRB5
Role-based permissions from group 3 to group 7:
SRB4
```

## セキュリティグループ ACL ポリシーの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	セキュリティグループ ACL ポリシー	SGACLを使用して、ユーザーと宛先リ ソースのセキュリティグループの割り 当てに基づいて、ユーザーが実行でき る操作を制御できます。
Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	拡張 SGACL ロギング	拡張ACLロギングにより、NetFlowハー ドウェアを使用してはるかに高いレー トでロギングを実行できます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。



## Cisco TrustSec SGACL のハイ アベイラビリ ティ

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。この技術によってステート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。

- Cisco TrustSec SGACL のハイアベイラビリティの前提条件 (55ページ)
- Cisco TrustSec SGACL のハイアベイラビリティの制約事項 (55 ページ)
- Cisco TrustSec SGACL のハイアベイラビリティに関する情報 (56ページ)
- Cisco TrustSec SGACL のハイアベイラビリティの確認 (57ページ)
- •SGACL ハイアベイラビリティの機能履歴 (58ページ)

## Cisco TrustSec SGACLのハイアベイラビリティの前提条件

このマニュアルでは、次のことを前提としています。

- Cisco TrustSec およびセキュリティ グループ アクセス コントロール リスト (SGACL) 構成を理解している。
- ・デバイスは、スタックとして機能するように設定されている。
- スタック内のすべてのデバイスが同一バージョンのCisco IOS XE ソフトウェアを実行している。

## Cisco TrustSec SGACLのハイアベイラビリティの制約事項

•アクティブスイッチとスタンバイスイッチの両方で同時に障害が発生した場合、SGACL のステートフルスイッチオーバーは発生しません。

# Cisco TrustSec SGACLのハイアベイラビリティに関する情報

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。この技術によってステート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。

この機能を有効にする Cisco TrustSec 固有の設定はありません。これは、Cisco IOS XE Denali 16.2.1 以降のリリースでサポートされます。

### 高可用性の概要

スイッチスタックでは、スタックマネージャが最も高い優先順位を持つスイッチをアクティブ スイッチとして割り当て、次に高い優先順位を持つスイッチをスタンバイスイッチとして割り 当てます。自動または CL I ベースのステートフルスイッチオーバー中は、スタンバイスイッ チがアクティブスイッチになり、次に優先順位の高いスイッチなどがスタンバイスイッチにな ります。

運用データは、初期のシステムブートアップ、運用データの変更(認可変更(CoA)とも呼ばれる)、または運用データのリフレッシュ時に、アクティブスイッチからスタンバイスイッチ に同期されます。

ステートフルスイッチオーバー中に、新たにアクティブになったスイッチは、運用データを要求してダウンロードします。環境データ(ENV-data)とロールベース アクセス コントロール リスト(RBACL)は、リフレッシュ時間が完了するまで更新されません。

次の運用データがアクティブスイッチにダウンロードされます。

- ・環境データ(ENV-data):リフレッシュ時または初期化時に RBACL 情報を取得するため の優先サーバーリストで構成される可変長フィールド。
- Protected Access Credential (PAC):セキュアトンネリング(EAP-FAST)のトンネルを介した拡張可能な認証プロトコルFlexible Authentication (FlexAuth;フレキシブル認証)を保護するために、スイッチとオーセンティケータ間で相互に一意に共有される共有秘密。
- ロールベースのポリシー(RBACLまたはSGACL):スイッチ上のすべてのセキュリティ グループタグ(SGT)マッピングのポリシー定義で構成される可変長ロールベースのポリ シーリスト。

V

(注)

デバイス ID とパスワードの詳細で構成される Cisco TrustSec クレデンシャルは、アクティブス イッチでコマンドとして実行されます。

## Cisco TrustSec SGACL のハイアベイラビリティの確認

Cisco TrustSec SGACL ハイアベイラビリティ設定を確認するには、アクティブスイッチとスタンバイスイッチの両方で show cts role-based permissions コマンドを実行します。コマンドの出力は、両方のスイッチで同じである必要があります。

次に、アクティブスイッチでの show cts role-based permissions コマンドの出力例を示します。

Device# show cts role-based permissions

次に、スタンバイスイッチでの show cts role-based permissions コマンドの出力例を示します。

Device-stby# show cts role-based permissions

ステートフルスイッチオーバー後、アクティブスイッチで次のコマンドを実行して機能を確認 します。

次に、show cts pacs コマンドの出力例を示します。

Device# show cts pacs

```
AID: A3B6D4D8353F102346786CF220FF151C
PAC-Info:
    PAC-type = Cisco Trustsec
    AID: A3B6D4D8353F102346786CF220FF151C
    I-ID: CTS_ED_21
    A-ID-Info: Identity Services Engine
    Credential Lifetime: 17:22:32 IST Mon Mar 14 2016
PAC-Opaque:
000200B80003000100040010A3B6D4D8353F102346786CF220FF151C0006009C00030100E044B2650D8351FD06
F23623C470511E0000001356DEA96C00093A80538898D40F633C368B053200D4C9D2422A7FEB4837EA9DBB89D1
E51DA4E7B184E66D3D5F2839C11E5FB386936BB85250C61CA0116FDD9A184C6E96593EEAF5C39BE08140AFBB19
4EE701A0056600CFF5B12C02DD7ECEAA3CCC8170263669C483BD208052A46C31E39199830F794676842ADEECBB
A30FC4A5A0DEDA93
Refresh timer is set for 01:00:05
```

次に、show cts environment-data コマンドの出力例を示します。

```
CTS Environment Data
_____
Current state = COMPLETE
Last status = Successful
Local Device SGT:
 SGT tag = 0:Unknown
Server List Info:
Installed list: CTSServerList1-000D, 1 server(s):
  *Server: 10.78.105.47, port 1812, A-ID A3B6D4D8353F102346786CF220FF151C
  Status = ALIVE
 auto-test = FALSE, keywrap-enable = FALSE, idle-time = 60 mins, deadtime = 20 secs
Multicast Group SGT Table:
Security Group Name Table:
0001-45 :
  0-00:Unknown
  2-ba:SGT 2
 3-00:SGT 3
  4-00:SGT 4
  5-00:SGT 5
  6-00:SGT_6
  7-00:SGT
          7
  8-00:SGT 8
  9-00:SGT 9
  10-16:SGT 10
1
!
Environment Data Lifetime = 3600 secs
Last update time = 14:32:53 IST Mon Mar 14 2016
Env-data expires in 0:00:10:04 (dd:hr:mm:sec)
Env-data refreshes in 0:00:10:04 (dd:hr:mm:sec)
Cache data applied = NONE
State Machine is running
```

```
次に、ステートフル スイッチオーバー後の show cts role-based permissions コマンドの出力例
を示します。
```

Device# show cts role-based permissions

Device# show cts environment-data

## SGACL ハイアベイラビリティの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	SGACL ハイ アベイラビ リティ	Cisco TrustSec 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。この技術によっ てステート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。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からア クセスします。

I



## SGT 交換プロトコルの設定

SGT 交換プロトコル (SXP) を使用すると、Cisco TrustSec のハードウェアサポートがないネットワークデバイスにセキュリティグループタグ (SGT) を伝播できます。このモジュールでは、ネットワークのスイッチに Cisco TrustSec SXP を設定する方法について説明します。

Cisco TrustSecは、信頼できるネットワークデバイスのドメインを確立することによってセキュ アネットワークを構築します。ドメイン内の各デバイスは、そのピアによって認証されます。 ドメイン内のデバイス間リンクでの通信は、暗号化、メッセージ整合性検査、データパスリプ レイ防止メカニズムを組み合わせたセキュリティで保護されます。

セキュリティグループタグ (SGT) 交換プロトコル (SXP) は、CTS をサポートする複数のプ ロトコルの1つであり、本書では Cisco TrustSec-SXP と呼びます。Cisco TrustSec-SXP は、パ ケットのタグ付け機能がないネットワークデバイス全体に IP と SGT のバインドの情報を伝播 する、制御プロトコルです。Cisco TrustSec-SXP は、IP と SGT のバインドをネットワーク上の 認証ポイントからアップストリームデバイスへ渡します。このプロセスにより、スイッチ、 ルータ、ファイアウォールのセキュリティ サービスは、アクセス デバイスから学習したアイ デンティティ情報を伝えることができます。

- SGT 交換プロトコルの前提条件 (61 ページ)
- SGT 交換プロトコルの制約事項 (62 ページ)
- SGT 交換プロトコルに関する情報 (62ページ)
- SGT 交換プロトコルの設定方法 (64 ページ)
- SGT 交換プロトコルの設定例 (70 ページ)
- SGT 交換プロトコルの接続の確認 (70 ページ)
- SGT 交換プロトコルの機能履歴 (71 ページ)

### SGT 交換プロトコルの前提条件

SXP を導入する前に、Cisco TrustSec-SGT Over Exchange Protocol (SXP) ネットワークを確立 する必要があります。このネットワークには次の前提条件があります。

 Cisco TrustSec の機能を既存のルータで使用するには、Cisco TrustSec のセキュリティ ライ センスを購入していること。ルータを発注済みで Cisco TrustSec の機能が必要な場合は、 発送前に、このライセンスが使用するルータにプリインストールされていること。

- Cisco TrustSec ソフトウェアをすべてのネットワークデバイス上で実行すること。
- すべてのネットワークデバイス間が接続されていること。
- 認証には Cisco Identity Services Engine 1.0 が必要です。認証には Secure Access Control Server (ACS) Express Appliance サーバーも使用できますが、Cisco TrustSec ではすべての ACS 機能がサポートされていません。ACS 5.1 が Cisco TrustSec-SXP ライセンスで動作してい ること。
- 異なるルータで異なる値に retry open timer コマンドを設定します。

### SGT 交換プロトコルの制約事項

- Cisco TrustSec 交換プロトコルは論理インターフェイスでサポートされておらず、物理インターフェイスだけでサポートされています。
- Cisco IOS XE Everest 16.6.4 以降のリリースでは、ダイナミックホスト制御プロトコル (DHCP) スヌーピングが有効になっている場合、DHCP パケットに対する Cisco TrustSec の適用は、適用ポリシーによってバイパスされます。

### SGT 交換プロトコルに関する情報

このセクションでは、SGT 交換プロトコルについて説明します。

### SGT 交換プロトコルの概要

Cisco TrustSecは、信頼できるネットワークデバイスのドメインを確立することによってセキュ アネットワークを構築します。ドメイン内の各デバイスは、そのピアによって認証されます。 ドメイン内のデバイス間リンクでの通信は、暗号化、メッセージ整合性検査、データパスリプ レイ防止メカニズムを組み合わせたセキュリティで保護されます。

セキュリティグループタグ (SGT) 交換プロトコル (SXP) は、Cisco TrustSec をサポートする 複数のプロトコルの1つです。SXPは、パケットのタグ付け機能がないネットワークデバイス 全体にIPとSGT のバインドの情報を伝播する、制御プロトコルです。Cisco TrustSec は、出力 インターフェイスでパケットをフィルタリングします。エンドポイント認証時に、Cisco TrustSec ドメイン (エンドポイントの IP アドレス) にアクセスするホストはダイナミックホスト制御 プロトコル (DHCP) スヌーピングおよびIPデバイストラッキングによってアクセスデバイス で SGT に関連付けられます。アクセスデバイスは、Cisco TrustSec ハードウェア対応出力のデ バイスに、SXP経由でそのアソシエーションまたはバインドを送信します。これらのデバイス は、送信元の IP と SGT のバインドのテーブルを維持します。パケットは、セキュリティ グ ループ アクセス コントロール リスト (SGACL) を適用することにより、Cisco TrustSec ハー ドウェア対応デバイスによって出力インターフェイスでフィルタリングされます。SXP は、IP と SGT のバインドをネットワーク上の認証ポイントからアップストリームデバイスへ渡しま
す。このプロセスにより、スイッチ、ルータ、ファイアウォールのセキュリティサービスは、 アクセス デバイスから学習したアイデンティティ情報を伝えることができます。

SGT は、次のエンドポイント アドミッション コントロール (EAC) アクセス方式のいずれか を使用して割り当てることができます。

- •802.1X ポートベースの認証
- MAC 認証バイパス(MAB)
- Web 認証

SXP は、トランスポートプロトコルとして TCP を使用し、接続を開始するために TCP ポート 64999 を使用します。SXP は、認証と完全性チェックに Message Digest 5 (MD5) を使用しま す。これには、定義された2つのロールとして、スピーカー(イニシエータ)とリスナー(レ シーバ)があります。

## セキュリティ グループ タギング

セキュリティグループタグは、一意のロールに割り当てられる一意の16ビットタグです。送 信元ユーザー、デバイス、またはエンティティの権限を表し、Cisco TrustSec ドメインの入力 でタグ付けされます。SXPは、認証時に取得したデバイスおよびユーザーのクレデンシャルを 使用して、ネットワークに進入するパケットをセキュリティグループ(SG)で分類します。 このパケット分類は、Cisco TrustSec ネットワークへの入力時にパケットにタグ付けされるこ とにより維持されます。タグによってパケットはデータパス全体を通じて識別され、セキュリ ティおよびその他のポリシー基準が適用されます。セキュリティグループタグ(SGT)によっ てエンドポイントデバイスはトラフィックをフィルタリングできるので、ネットワークへのア クセスコントロールポリシーの適用が可能になります。静的ポートIDは、ポートに接続され た特定のエンドポイントの SGT 値をルックアップするために使用されます。

### SGT の割り当て

パケットのセキュリティグループタグ(SGT)は、パケットが Cisco TrustSec リンクでタグ付 けされたとき、または単一のエンドポイントがポートで認証されたときに、ポートレベルで割 り当てることができます。着信パケットの SGT は、次の方法で決定されます。

- •SGTでタグ付けされたパケットが信頼ポートに着信すると、パケットのタグはパケットの SGT と見なされます。
- ・パケットが SGT でタグ付けされているが、信頼できないポートに着信した場合、パケットの SGT は無視され、ピア SGT がポートに設定されます。
- パケットにSGT がない場合、ピアSGT はポートに設定されます。

SGT を割り当てる次の方法がサポートされています。

• IPM (dot1x、MAB、Web 認証)

- ・VLAN と VLAN と SGT のマッピングは、認証方式がすでに IP アドレスを割り当てられた 認証済みエントリに SGT を提供する際に確立されます。デバイスプロセスは、エンドポ イントセッションをモニターし、IP と SGT のバインドの変更または削除を検出します。
- •SXP (SGT 交換プロトコル) リスナー

# SGT 交換プロトコルの設定方法

このセクションでは、SGT 交換プロトコルを設定する方法について説明します。

### デバイス SGT の手動設定

通常の Cisco TrustSec 動作では、認証サーバーがデバイスから発信されるパケット用に、その デバイスに SGT を割り当てます。認証サーバーにアクセスできない場合は、使用する SGT を 手動で設定できますが、認証サーバーから割り当てられた SGT のほうが、手動で割り当てた SGT よりも優先されます。

デバイスの SGT を手動で設定するには、次の作業を行います。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ2	cts sgt tag	デバイスから送信されるパケットのSGT
	例:	を設定します。tag 引数は10進表記で
	Device(config)# cts sgt tag	す。指定できる範囲は1~65533です。
ステップ3	exit	設定モードを終了します。
	例:	
	Device(config)# <b>exit</b>	

### SXP ピア接続の設定

両方のデバイスでSXPピア接続を設定する必要があります。一方のデバイスはスピーカーで、 他方のデバイスはリスナーになります。パスワード保護を使用している場合は、必ず両エンド に同じパスワードを使用してください。



(注) デフォルトの SXP 送信元 IP アドレスが設定されておらず、かつ接続の SXP 送信元アドレスが 指定されていない場合、Cisco TrustSec ソフトウェアは既存のローカル IP アドレスから SXP 送 信元 IP アドレスを抽出します。SXP 送信元アドレスは、デバイスから開始される各 TCP 接続 ごとに異なる場合があります。

SXP ピア接続を設定するには、次の作業を行います。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権EXECモードを有効にします。
	Device# <b>enable</b>	<ul> <li>ハスリードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ2	<b>configure terminal</b> 例: Device# <b>configure terminal</b>	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 <b>3</b>	<pre>cts sxp connection peer peer-ipv4-addr[ source src-ipv4-addr] password {default   none} mode {local   peer} {speaker   listener} { vrf vrf-name} 何]: Device(config)# cts sxp connection peer 10.10.1.1 password default mode local listener</pre>	<ul> <li>SXP アドレス接続を設定します。</li> <li>オプションの source キーワードには発信元デバイスの IPv4 アドレスを指定します。アドレスが指定されていない場合、接続は、デフォルトの送信元アドレス(設定されている場合)、またはポートのアドレスを使用します。</li> <li>password キーワードには、SXP で接続に使用するパスワードを指定します。次のオプションがあります。</li> <li>• default : cts sxp default password コマンドを使用して設定したデフォルトの SXPパスワードを使用します。</li> <li>• none : パスワードを使用します。</li> <li>• none : パスワードを使用しないでください。</li> <li>mode キーワードでは、リモートピアデバイスのロールを指定します。</li> <li>• local : 指定したモードはローカルデバイスを参照します。</li> </ul>

17	マンドまたはアクション	目的
		• peer : 指定したモードはピアデバイ スを参照します。
		• speaker : デフォルトこのデバイス が接続の際にスピーカーになりま す。
		・listener:このデバイスが接続の際 にリスナーになります。
		オプションの <b>vrf</b> キーワードでは、ピア に対する VRF を指定します。デフォル トはデフォルト VRF です。
ステップ4 exit 例 <sup>Dev</sup>	t : vice(config)# <b>exit</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
ステップ5 sho 例 <sup>Dev</sup>	<pre>w cts sxp connections : vice# show cts sxp connections</pre>	(任意)SXP 接続情報を表示します。

# デフォルトの SXP パスワードの設定

デフォルトでは、SXP は接続のセットアップ時にパスワードを使用しません。 デフォルト SXP パスワードを設定するには、次の作業を行います。

手	順
---	---

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device# <b>enable</b>	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ2	<b>configure terminal</b> 例: Device# <b>configure terminal</b>	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3	cts sxp default password [0 6 7] password 例: Device(config)# cts sxp default password 0 hello	SXP のデフォルト パスワードを設定し ます。クリアテキストパスワード(0を 使用するかオプションなし)または暗号 化パスワード(6または7オプションを

	コマンドまたはアクション	目的
		使用)を入力できます。パスワードの最 大長は32文字です。
ステップ4	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに 戸ります
	Device(config)# <b>exit</b>	

# デフォルトの SXP 送信元 IP アドレスの設定

SXP は送信元 IP アドレスが指定されないと、新規の TCP 接続すべてにデフォルトの送信元 IP アドレスを使用します。デフォルト SXP 送信元 IP アドレスを設定しても、既存の TCP 接続に は影響しません。

デフォルト SXP 送信元 IP アドレスを設定するには、次の作業を行います。

#### 手順

コマンドまたはアクション	目的
enable	特権 EXEC モードを有効にします。
例:	・パスワードを入力します(要求され
Device# <b>enable</b>	た場合)。
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。
Device# configure terminal	
cts sxp default source-ip src-ip-addr	SXP のデフォルトの送信元 IP アドレス
例:	を設定します。
Device(config)# cts sxp default source-ip 10.0.1.2	
exit	グローバル コンフィギュレーション
例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに
Device(config)# <b>exit</b>	戻りよう。 
	コマンドまたはアクション enable 例: Device# enable configure terminal 例: Device# configure terminal cts sxp default source-ip src-ip-addr 例: Device(config)# cts sxp default source-ip 10.0.1.2 exit 例: Device(config)# exit

### SXPの復帰期間の変更

ピアが SXP 接続を終了すると、内部ホールドダウンタイマーが開始されます。内部ホールド ダウンタイマーが終了する前にピアが再接続すると、SXP復帰期間タイマーが開始されます。 SXP 復帰期間タイマーがアクティブな間、Cisco TrustSec ソフトウェアは前回の接続で学習し た SGT マッピング エントリを保持し、無効なエントリを削除します。デフォルト値は 120 秒 (2分)です。SXP復帰期間を0秒に設定すると、タイマーがディセーブルになり、前回の接続のすべてのエントリが削除されます。

SXP の復帰期間を変更するには、次の作業を行います。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device# <b>enable</b>	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ <b>2</b>	<b>configure terminal</b> 例: Device# <b>configure terminal</b>	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3	cts sxp reconciliation period seconds 例: Device(config)# cts sxp reconciliation period 360	SXP復帰タイマーを変更します。デフォ ルト値は120秒(2分)です。範囲は0 ~ 64000です。
ステップ4	exit 例: Device(config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

### SXP リトライ期間の変更

SXP リトライ期間によって、Cisco TrustSec ソフトウェアが SXP 接続を再試行する頻度が決ま ります。SXP 接続が正常に確立されなかった場合、Cisco TrustSec ソフトウェアは SXP リトラ イ期間タイマーの終了後に、新たな接続の確立を試行します。デフォルト値は 120 秒です。 SXP 再試行期間を 0 秒に設定するとタイマーは無効になり、接続は再試行されません。

SXPのリトライ期間を変更するには、次の作業を行います。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device# <b>enable</b>	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ2	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# configure terminal	
ステップ3	cts sxp retry period seconds	SXP リトライ タイマーを変更します。
	例:	デフォルト値は120秒(2分)です。範
	Device(config)# cts sxp retry period	囲は0~64000です。
	360	
ステップ4	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに
	Device(config)# <b>exit</b>	戻ります。
	1	1

# SXP で学習された IP アドレスと SGT マッピングの変更をキャプチャす るための syslog の作成方法

グローバル コンフィギュレーション モードで cts sxp log binding-changes コマンドを設定する と、IP アドレスと SGT バインドの変更(追加、削除、変更)が発生するたびに SXP の syslog (sev 5 syslog) が生成されます。これらの変更は SXP 接続で学習されて伝播されます。デフォ ルトは、no cts sxp log binding-changes です。

バインディングの変更のロギングをイネーブルにするには、次の作業を実行します。

	<b>コマンドキたけアクション</b>	日的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device# <b>enable</b>	た場合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	cts sxp log binding-changes	IP と SGT のバインドの変更のロギング
	例:	を有効にします。
	Device(config) <b># cts sxp log</b> binding-changes	
ステップ4	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに
	Device(config)# <b>exit</b>	戻ります。 

#### 手順

# SGT 交換プロトコルの設定例

このセクションでは、SGT 交換プロトコルの設定例を示します。

### 例: Cisco TrustSec SXP および SXP ピア接続の有効化

以下に、SXP を有効にし、デバイス A (スピーカー) とデバイス B (リスナー) 間に SXP ピア接続を設定する方法の例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# cts sxp enable Device(config)# cts sxp default password Cisco123 Device(config)# cts sxp default source-ip 10.10.1.1 Device(config)# cts sxp connection peer 10.20.2.2 password default mode local speaker

以下に、デバイスB(リスナー)とデバイスA(スピーカー)間にSXP ピア接続を設 定する方法の例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# cts sxp enable Device(config)# cts sxp default password Cisco123 Device(config)# cts sxp default source-ip 10.20.2.2 Device(config)# cts sxp connection peer 10.10.1.1 password default mode local listener

### 例:デフォルトの SXP パスワードと送信元 IP アドレスの設定

次に、デフォルトのSXPパスワードとの送信元IPアドレスを設定する例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# cts sxp default password Cisco123 Device(config)# cts sxp default source-ip 10.20.2.2 Device(config)# end

# SGT 交換プロトコルの接続の確認

SXP 接続を表示するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
show cts sxp connections	SXP ステータスと接続に関する詳細情報を表示します。
show cts sxp connections [brief]	SXP ステータスと接続に関する要約情報を表示します。

```
次に、show cts sxp connections コマンドの出力例を示します。
Device# show cts sxp connections
SXP
                    : Enabled
                   : Set
Default Password
Default Source IP
                     : 10.10.1.1
Connection retry open period: 10 secs
               : 120 secs
Reconcile period
Retry open timer is not running
_____
Peer IP
                     : 10.20.2.2
Source IP
                     : 10.10.1.1
                     : On
Conn status
Conn Version
                    : 2
                   : SXP Listener
Connection mode
Connection inst#
                    : 1
TCP conn fd
                    : 1
TCP conn password
                     : default SXP password
Duration since last state change: 0:00:21:25 (dd:hr:mm:sec)
Total num of SXP Connections = 1
```

次に、show cts sxp connections brief コマンドの出力例を示します。

Device# show cts sxp connections brief

SXP	: Enabled		
Default Password	: Set		
Default Source IP	: Not Set		
Connection retry	open period: 120 se	ecs	
Reconcile period	: 120 secs		
Retry open timer	is not running		
Peer_IP	Source_IP	Conn Status	Duration
10.1.3.1 Total num of SXP	10.1.3.2 Connections = 1	On	6:00:09:13 (dd:hr:mm:sec)

# SGT 交換プロトコルの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	SGT 交換プロトコル	SXP は、Cisco TrustSec のハードウェア サポートがないネットワークデバイス に SGT を伝播します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からア クセスします。



# セキュリティグループタグのマッピングの 設定

サブネットとセキュリティ グループ タグ (SGT) のマッピングは、指定したサブネット内の すべてのホスト アドレスに SGT をバインドします。このマッピングが実行されると、Cisco TrustSec により、指定のサブネットに属する送信元 IP アドレスを持つ任意の着信パケットに SGT が課せられます。

- SGT のマッピングの制約事項 (73ページ)
- SGT のマッピングに関する情報 (74 ページ)
- SGT のマッピングの設定方法 (76 ページ)
- SGT のマッピングの確認 (84 ページ)
- •SGT のマッピングの設定例 (86 ページ)
- ・セキュリティグループタグのマッピングの機能履歴 (90ページ)

# SGT のマッピングの制約事項

#### サブネットとSGT のマッピングの制約事項

- •/31 プレフィックスの IPv4 サブ ネットワークを拡張できません。
- ・サブネットホストアドレスは、network-map bindings bindings パラメータが、指定したサ ブネットのサブネットホストの合計数よりも小さいか、bindingsが0の場合、セキュリティ グループタグ (SGT) にバインドできません。
- セキュリティ交換プロトコル(SXP)スピーカーおよびリスナーがSXPv3以降のバージョンを実行している場合のみ、IPv6拡張および伝播が実行されます。

#### デフォルトルートの SGT マッピングの制約事項

デフォルトルートの設定は、サブネット/0 でのみ受け入れられます。サブネット/0 なしで host-ip のみを入力すると、次のメッセージが表示されます。

Device(config)#cts role-based sgt-map 0.0.0.0 sgt 1000 Default route configuration is not supported for host ip

# SGTのマッピングに関する情報

このセクションでは、SGT マッピングに関する情報を提供します。

### サブネットと SGT のマッピングの概要

サブネットと SGT のマッピングは、指定したサブネット内のすべてのホストアドレスに SGT をバインドします。Cisco TrustSec は着信パケットの送信元 IP アドレスが指定したサブネット に属する場合そのパケットに SGT を適用します。サブネットおよび SGT は、cts role-based sgt-map net\_address/prefix sgt sgt\_number グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用 して CLI で指定されます。単一のホストは、このコマンドでマップされる可能性があります。

IPv4 ネットワークでは、セキュリティ交換プロトコル (SXP) v3 以降のバージョンは SXPv3 ピアからサブネットの net\_address/prefix ストリングを受信し、解析できます。SXP の以前の バージョンでは、SXP リスナー ピアにエクスポートする前に、サブネットのプレフィックス をホスト バインドのセットに変換します。

たとえば、IPv4 サブネット 192.0.2.0/24 は次のように拡張されます(ホストアドレスの 3 ビットのみ)。

- •ホストアドレス 198.0.2.1 から 198.0.2.7:タグ付けされて SXP ピアに伝播します。
- ネットワークおよびブロードキャストアドレス 198.0.2.0 および 198.0.2.8: タグ付けされず、伝播しません。

SXPv3 がエクスポートできるサブネットバインドの数を制限するには、cts sxp mapping network-map グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

サブネットバインディングはスタティックで、アクティブホストの学習はありません。これらはSGTインポジションおよびSGACLの適用にローカルで使用できます。サブネットとSGTのマッピングによってタグ付けされたパケットは、レイヤ2またはレイヤ3CiscoTrustSecリンクに伝播できます。

IPv6 ネットワークの場合、SXPv3 は SXPv2 または SXPv1 ピアにサブネット バインディングを エクスポートできません。

### VLAN と SGT のマッピングの概要

VLAN と SGT のマッピング機能は、指定した VLAN からのパケットに SGT をバインドしま す。これは、次のような点で、レガシーネットワークからの Cisco TrustSec 対応ネットワーク への移行を簡素化します。

 レガシーのスイッチ、ワイヤレスコントローラ、アクセスポイント、VPN などの、Cisco TrustSec 対応ではないが VLAN 対応のデバイスをサポートします。 ・データセンターのサーバー セグメンテーションなどの、VLAN および VLAN ACL がネットワークを分割するトポロジに対する下位互換性を提供します。

VLAN と SGT のバインドは、cts role-based sgt-map vlan-list グローバル コンフィギュレーショ ン コマンドで設定します。

Cisco TrustSec 対応スイッチ上で、スイッチ仮想インターフェイス(SVI)であるゲートウェイ が VLAN に割り当てられており、そのスイッチで IP デバイストラッキングが有効になってい る場合、Cisco TrustSec は、SVI サブネットにマッピングされている VLAN 上のすべてのアク ティブなホストに対して IP と SGT のバインドを作成できます。

アクティブ VLAN のホストの IP-SGT バインディングは SXP リスナーにエクスポートされま す。マッピングされた各 VLAN のバインドは VRF に関連付けられた IP-to-SGT テーブルに挿 入されます。VLAN は SVI または cts role-based l2-vrf コマンドでマッピングされます。

VLAN と SGT のバインドの優先順位は最も低く、SXP または CLI ホスト コンフィギュレー ションなどのその他のソースからのバインドを受け取った場合は、無視されます。バインドの 優先順位は、「バインド送信元の優先順位」セクションに記載されています。

# レイヤ3論理インターフェイスとSGTのマッピング(L3IF-SGTマッピング)の概要

L3IF-SGTマッピングは、基盤となる物理インターフェイスに関係なく、次のレイヤ3インター フェイスのいずれかのトラフィックに SGT を直接マッピングできます。

- •ルーテッドポート
- SVI (VLAN インターフェイス)
- ・レイヤ2ポートのレイヤ3サブインターフェイス
- ・トンネルインターフェイス

(SGT アソシエーションが Cisco ISE または Cisco ACS アクセスサーバーから動的に取得される)特定の SGT 番号またはセキュリティグループ名を指定するには、cts role-based sgt-map interface グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

アイデンティティポートマッピング(ctsインターフェイス手動サブモードコンフィギュレー ション)および L3IF-SGT が異なる IP と SGT のバインドを必要とする場合、IPM が優先され ます。IP と SGT のバインドのその他の競合は、「バインド送信元の優先順位」セクションに リストされている優先順位に従って解決されます。

# バインディング送信元プライオリティ

Cisco TrustSec は完全優先方式で IP-SGT バインドソース間の競合を解決します。たとえば、 SGT は policy { dynamic identity *peer-name* | static sgt *tag*} Cisco Trustsec 手動インターフェイス モード コマンド (アイデンティティ ポート マッピング)を使用してインターフェイスに適用 されます。現在の優先順位の適用順序は、最も小さい(1)から最高(7)まで、次のとおりです。

- 1. VLAN: VLAN-SGT マッピングが設定された VLAN 上のスヌーピングされた ARP パケットから学習されたバインディング。
- **2.** CLI: cts role-based sgt-map グローバル コンフィギュレーション コマンドの IP-SGT 形式を 使用して設定されたアドレス バインディング。
- レイヤ3インターフェイス: (L3IF) 一貫したL3IF-SGT マッピングやアイデンティティ ポートマッピングを使用する1つ以上のインターフェイスを通るパスを持つFIB 転送エン トリが原因で追加されたバインディング。
- 4. SXP: SXP ピアから学習されたバインディング。
- 5. IP\_ARP: タグ付けされた ARP パケットが CTS 対応リンクで受信されたときに学習された バインディング。
- LOCAL: EPM とデバイス トラッキングによって学習された認証済みホストのバインディング。このタイプのバインディングには、L2 [I]PM が設定されたポートの ARP スヌーピングによって学習された個々のホストも含まれます。
- 7. INTERNAL: ローカルで設定された IP アドレスとデバイス独自の SGT 間のバインディング。

### デフォルトルートの SGT

デフォルトルートのセキュリティグループタグ(SGT)は、デフォルトルートに SGT 番号を 割り当てます。

デフォルトルートは、指定されたルートと一致しないルートであるため、ラストリゾートの宛 先へのルートです。デフォルトルートは、ルーティングテーブルに明示的にリストされていな いネットワークが宛先になっているパケットの転送に使用されます。

# SGTのマッピングの設定方法

このセクションでは、SGTマッピングを設定する例を示します。

### デバイス SGT の手動設定

通常の Cisco TrustSec 動作では、認証サーバーがデバイスから発信されるパケット用に、その デバイスに SGT を割り当てます。認証サーバーにアクセスできない場合は、使用する SGT を 手動で設定できますが、認証サーバーから割り当てられた SGT のほうが、手動で割り当てた SGT よりも優先されます。

デバイスの SGT を手動で設定するには、次の作業を行います。

	-	-
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device# <b>enable</b>	た場合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	cts sgt tag	Cisco TrustSecのSXPをイネーブルにし
	例:	ます。
	Device(config)# cts sgt 1234	
ステップ4	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに ロッカナナ
	Device(config)# <b>exit</b>	<del>伏</del> りより。 

#### 手順

# サブネットと SGT のマッピングの設定

#### 手順

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device# <b>enable</b>	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ2	<b>configure terminal</b> 例: Device# <b>configure terminal</b>	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3	cts sxp mapping network-map bindings 例: Device(config)# cts sxp mapping network-map 10000	<ul> <li>・サブネットとSGTのマッピングの ホスト数の制限を設定します。</li> <li>bindings引数は、SGTにバインドされ、SXPリスナーにエクスポート できるサブネットIPホストの最大 数を指定します。</li> </ul>
		<ul> <li>bindings: (0~65,535) デフォル</li> <li>トは0(実行される拡張なし)で</li> <li>す。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	コマンドまたはアクション cts role-based sgt-map ipv4_address/prefix sgt number 例: Device (config) # cts role-based sgt-map 10.10.10.10/29 sgt 1234	<ul> <li>目的 <ul> <li>(IPv4) CIDR 表記でサブネットを指定します。</li> <li>・サブネットと SGT のマッピング設定を取り消すには、このコマンドのno形式を使用します。ステップ2で指定するバインディングの数は、サブネット上のホストアドレスの数以上である必要があります(ネットワーク、およびブロードキャストアドレスを除く)。sgt number キーワードは、指定したサブネットの各ホストアドレスにバインドするセキュリティグループタグを指定します。</li> <li><i>ipv4_address</i>: ドット付き10進表記でIPv4ネットワークアドレスを指定します。</li> <li><i>prefix</i>: (0~30) ネットワークアドレスを指定します。</li> <li><i>sgt number</i>: (0~65,535) セキュリティグループタグ (SGT) 番号を指定します。</li> </ul> </li> </ul>
ステップ5	cts role-based sgt-map ipv6_address::prefix sgt number 例: Device(config)# cts role-based sgt-map 2020::/64 sgt 1234	<ul> <li>(IPv6) コロン 16 進表記でサブネットを指定します。サブネットとSGTのマッピング設定を取り消すには、このコマンドの no 形式を使用します。</li> <li>ステップ2で指定するバインディングの数は、サブネット上のホストアドレスの数以上である必要があります(ネットワーク、およびブロードキャストアドレスを除く)。sgt number キーワードは、指定したサブネットの各ホストアドレスにバインドするセキュリティグループタグを指定します。</li> <li><i>ipv6_address</i>: コロン 16 進表記でIPv6 ネットワークアドレスを指定します。</li> <li><i>prefix</i>: (0~128) ネットワークアドレスののビット数を指定します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>sgt number: (0~65,535) セキュ リティグループタグ (SGT) 番号を 指定します。</li> </ul>
ステップ6	exit 例: Device(config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

## VLAN と SGT のマッピングの設定

Cisco TrustSec デバイスで VLAN-SGT マッピングを設定するタスクフロー。

- ・着信 VLAN の同じ VLAN\_ID でデバイス上に VLAN を作成します。
- エンドポイントのクライアントに対して、デフォルトゲートウェイになるようにデバイスの VLAN に SVI を作成します。
- VLAN トラフィックに SGT を適用するようにデバイスを設定します。
- デバイスの IP デバイストラッキングを有効にします。
- •VLAN にデバイストラッキングポリシーをアタッチします。



(注) マルチスイッチネットワークでは、SISFベースのデバイストラッ キングにより、機能を実行しているスイッチ間でバインドテーブ ルエントリを分散できます。これは、ホストがアクセスポートに 表示されるスイッチでバインドエントリが作成され、トランク ポートを介して表示されるホストに対してエントリが作成されな いことを前提としています。マルチスイッチセットアップでこれ を行うには、『Security Configuration Guide』の「Configuring SISF-Based Device Tracking」の章にある「Configuring a Multi-Switch Network to Stop Creating Binding Entries from a Trunk Port」の手順に 従って、別のポリシーを設定し、トランクポートにアタッチする ことを推奨します。

• VLAN と SGT のマッピングがデバイスで発生することを確認します。

		_
_	I I I	H
<b>—</b>	ш	н
	ш	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# <b>enable</b>	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ2	<b>configure terminal</b> 例: Device# <b>configure terminal</b>	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3	vlan vlan_id 例: Device(config)# vlan 100	TrustSec 対応ゲートウェイデバイスに VLAN 100 を作成し、VLAN コンフィ ギュレーションモードを開始します。
ステップ4	[no] shutdown 例: Device(config-vlan)# no shutdown	VLAN 100 をプロビジョニングします。
ステップ5	exit 例: Device(config-vlan)# exit	VLAN コンフィギュレーションモード を終了し、グローバル コンフィギュ レーション モードに戻ります。
ステップ6	interface type slot/port 例: Device(config)# interface vlan 100	インターフェイスタイプを指定して、 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 <b>1</b>	ip address slot/port 例: Device(config-if)# ip address 10.1.1.2 255.0.0.0	VLAN 100 のスイッチ仮想インターフェ イス(SVI)を設定します。
ステップ8	[no] shutdown 例: Device(config-if)# no shutdown	SVI をイネーブルにします。
ステップ <b>9</b>	exit 例: Device(config-if)# exit	インターフェイス コンフィギュレー ションモードを終了し、グローバルコ ンフィギュレーションモードに戻りま す。
ステップ 10	cts role-based sgt-map vlan-list vlan_id sgt sgt_number 例: Device(config)# cts role-based sgt-map vlan-list 100 sgt 10	指定した SGT を指定した VLAN を割 り当てます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ11	device-tracking policy policy-name 例: Device(config)# device-tracking policy policy1	ポリシーを指定し、デバイストラッキ ングポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ <b>12</b>	tracking enable 例: Device(config-device-tracking)# tracking enable	ポリシー属性のデフォルトのデバイス トラッキング設定を上書きします。
ステップ <b>13</b>	exit 例: Device(config-device-tracking)# exit	デバイストラッキング ポリシー コン フィギュレーションモードを終了しま す。続いて、グローバルコンフィギュ レーションモードに戻ります。
ステップ14	vlan configuration vlan_id 例: Device(config)# vlan configuration 100	デバイス トラッキング ポリシーをア タッチする VLAN を指定し、その VLAN のコンフィギュレーションモー ドを開始します。
ステップ <b>15</b>	device-tracking attach-policy policy-name 例: Device(config-vlan-config)# device-tracking attach-policy policy1	指定された VLAN にデバイス トラッキ ング ポリシーをアタッチします。
ステップ16	end 例: Device(config-vlan-config)# end	VLAN コンフィギュレーションモード を終了し、特権 EXEC モードに戻りま す。
ステップ <b>17</b>	<pre>show cts role-based sgt-map {ipv4_netaddr   ipv4_netaddr/prefix   ipv6_netaddr   ipv6_netaddr/prefix  all [ipv4  ipv6]  host { ipv4_addr  ipv6_addr }  summary [ ipv4  ipv6 ] 例: Device# show cts role-based sgt-map all</pre>	(任意)VLANとSGTのマッピングを 表示します。
ステップ <b>18</b>	show device-tracking policy policy-name 例: Device# show device-tracking policy policy1	(任意)現在のポリシー属性を表示し ます。

# L3IFとSGTのマッピングの設定

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device# enable	た場合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	cts role-based sgt-map interface type	SGT は指定されたインターフェイスへ
	slot/port [ security-group name   sgt number ]	の入力トラフィックに適用されます。
	」 例 ·	• interface type slot/port:使用可能な
	Device(config)# cts role-based sgt-map	インターフェイスのリストを表示し ます
	interface gigabitEthernet 1/1 sgt 77	
		• security-group name : SGT ペアリ
		名は Cisco ISE または Cisco ACS で
		名は Cisco ISE または Cisco ACS で 設定されています。
		名は Cisco ISE または Cisco ACS で 設定されています。 • sgt number: (0~65,535)。セキュ
		名は Cisco ISE または Cisco ACS で 設定されています。 • <b>sgt</b> <i>number</i> : (0~65,535)。セキュ リティグループタグ (SGT) 番号を 地容しませ
		<ul> <li>名は Cisco ISE または Cisco ACS で 設定されています。</li> <li>sgt number: (0~65,535) 。セキュ リティグループタグ (SGT) 番号を 指定します。</li> </ul>
ステップ4	exit	<ul> <li>名は Cisco ISE または Cisco ACS で 設定されています。</li> <li>• sgt number: (0~65,535)。セキュ リティグループタグ (SGT) 番号を 指定します。</li> <li>設定モードを終了します。</li> </ul>
ステップ4	exit 例:	<ul> <li>名は Cisco ISE または Cisco ACS で 設定されています。</li> <li><b>sgt</b> number: (0~65,535)。セキュ リティグループタグ (SGT) 番号を 指定します。</li> <li>設定モードを終了します。</li> </ul>
ステップ4	exit 例: Device(config)# exit	<ul> <li>名は Cisco ISE または Cisco ACS で 設定されています。</li> <li><b>sgt</b> number: (0~65,535)。セキュ リティグループタグ (SGT) 番号を 指定します。</li> <li>設定モードを終了します。</li> </ul>
ステップ4 ステップ5	exit 例: Device(config)# exit show cts role-based sgt-map all	<ul> <li>名は Cisco ISE または Cisco ACS で 設定されています。</li> <li><b>sgt</b> number: (0~65,535)。セキュ リティグループタグ (SGT) 番号を 指定します。</li> <li>設定モードを終了します。</li> <li>入力トラフィックに指定された SGT が</li> </ul>
ステップ4 ステップ5	exit 例: Device(config)# exit show cts role-based sgt-map all 例:	<ul> <li>名は Cisco ISE または Cisco ACS で 設定されています。</li> <li>• sgt number: (0~65,535)。セキュ リティグループタグ (SGT) 番号を 指定します。</li> <li>設定モードを終了します。</li> <li>入力トラフィックに指定された SGT が タグ付けされたことを確認します。</li> </ul>

### ハードウェアキーストアのエミュレート

ハードウェアキーストアが存在しないか使用できない場合は、キーストアのソフトウェアエ ミュレーションを使用するようにスイッチを設定できます。ソフトウェアキーストアの使用を 設定するには、次の作業を行います。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device# <b>enable</b>	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例:	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	cts keystore emulate 例: Device(config)# cts keystore emulate	ハードウェアキーストアの代わりにキー ストアのソフトウェアエミュレーション を使用するようにスイッチを設定しま す。
ステップ4	exit 例: Device(config)# exit	設定モードを終了します。
ステップ5	show keystore 例: Device# show keystore	キーストアのステータスと内容を表示し ます。保存された秘密は表示されませ ん。

手順

# デフォルトルートの SGT の設定

#### 始める前に

**ip route 0.0.0.** コマンドを使用して、デバイスにデフォルトルートがすでに作成されていることを確認します。そうでない場合、デフォルトルート(デフォルトルートの SGT に付属)は 不明な宛先を取得するため、ラストリゾートの宛先は CPU を指します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	cts role-based sgt-map 0.0.0.0/0 sgt number 例:	デフォルトルートの SGT 番号を指定し ます。有効値は 0 ~ 65,519 です。
	Device(config)# cts role-based sgt-map 0.0.0.0/0 sgt 3	(注) ・host_address/subnet は、IPv4 アドレス (0.0.0.0/0) またはIPv6 アドレス(0:0::/0)のど ちらかです。
		<ul> <li>デフォルトルートの設定は、サブネット/0でのみ受け入れられます・サブネット/0なしで host-ipのみを入力すると、次のメッセージが表示されます。</li> </ul>
		Device(config)#cts role-based sgt-map 0.0.0.0 sgt 1000 Default route configuration is not supported for host ip
ステップ4	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了します。
	Device(config)# exit	

# SGT のマッピングの確認

次のセクションでは、SGT マッピングを確認する方法を示します。

# サブネットとSGT のマッピングの設定確認

サブネットとSGTのマッピングの設定情報を表示するには、次の show コマンドのいずれかを 使用します。

コマンド	目的
show cts sxp connections	SXP スピーカーとリスナーの接続と、動作ス テータスを表示します。
show cts sxp sgt-map	SXP リスナーにエクスポートした IP と SGT のバインディングを表示します。

コマンド	目的
show running-config	サブネットと SGT のコンフィギュレーション コマンドが実行コンフィギュレーション ファ
	イル内にあることを確認します。

## VLAN と SGT のマッピングの確認

VLAN と SGT の設定情報を表示するには、次の show コマンドを使用します。

表1:

コマンド	目的	
show device-tracking policy	デバイストラッキングポリシーの現在のポリ シー属性を表示します。	
show cts role-based sgt-map	IPアドレスとSGTのバインドを表示します。	

### L3IFとSGTのマッピングの確認

L3IFとSGTの設定情報を表示するには、次のshowコマンドを使用します。

コマンド	目的
show cts role-based sgt-map all	すべてのIPアドレスとSGTのバインドを表示 します。

# デフォルトルートの SGT の設定確認

デフォルトルートの SGT の設定確認

device# **show role-based sgt-map all** Active IPv4-SGT Bindings Information

IP Address	SGT	Source
0.0.0.0/0 11.0.0.0/8 11.0.0.10 11.1.1.1 21.0.0.2	3 11 1110 1111 212	CLI CLI CLI CLI CLI CLI
IP-SGT Active Bindings	Summary	

Total	number	of	CLI	bindings	=	5	
Total	number	of	active	bindings	=	5	

# SGTのマッピングの設定例

このセクションでは、SGT のマッピングの設定例を示します。

### 例:デバイス SGT の手動設定

Device# configure terminal Device(config)# cts sgt 1234 Device(config)# exit

### 例:サブネットと SGT のマッピングの設定

次の例は、SXPv3を実行しているデバイス(Device 1 と Device 2)間の IPv4 サブネットと SGT のマッピングを設定する方法を示します。

1. デバイス間の SXP スピーカー/リスナー ピアリングを設定します。

```
Device1# configure terminal
Device1(config)# cts sxp enable
Device1(config)# cts sxp default source-ip 1.1.1.1
Device1(config)# cts sxp default password 1syzygy1
Device1(config)# cts sxp connection peer 2.2.2.2 password default mode local speaker
```

2. Device 1 の SXP リスナーとして Device 2 を設定します。

```
Device2(config)# cts sxp enable
Device2(config)# cts sxp default source-ip 2.2.2.2
Device2(config)# cts sxp default password 1syzygy1
Device2(config)# cts sxp connection peer 1.1.1.1 password default mode local listener
```

3. Device 2 で、SXP 接続が動作していることを確認してください。

```
Device2# show cts sxp connections brief | include 1.1.1.1

1.1.1.1 2.2.2.2 On 3:22:23:18

(dd:hr:mm:sec)
```

4. サブネットワークが Device 1 に拡張されるように設定します。

```
Device1(config)# cts sxp mapping network-map 10000
Device1(config)# cts role-based sgt-map 10.10.10.0/30 sgt 101
Device1(config)# cts role-based sgt-map 11.11.11.0/29 sgt 11111
Device1(config)# cts role-based sgt-map 192.168.1.0/28 sgt 65000
```

5. Device 2 で、Device1 からのサブネットと SGT の拡張を確認します。ここには、 10.10.10.0/30 サブネットワーク用の拡張が 2 個、11.11.11.0/29 サブネットワーク用 の拡張が 6 個、192.168.1.0/28 サブネットワーク用の拡張が 14 個存在する必要があ ります。

```
IPv4,SGT: <11.11.11.4 , 11111>
IPv4,SGT: <11.11.11.5 , 11111>
IPv4,SGT: <11.11.11.6 , 11111>
IPv4,SGT: <192.168.1.1 , 65000>
IPv4,SGT: <192.168.1.2 , 65000>
IPv4,SGT: <192.168.1.3 , 65000>
IPv4,SGT: <192.168.1.4 , 65000>
IPv4,SGT: <192.168.1.5 , 65000>
IPv4,SGT: <192.168.1.6 , 65000>
IPv4,SGT: <192.168.1.7 , 65000>
IPv4,SGT: <192.168.1.8 , 65000>
IPv4,SGT: <192.168.1.9 , 65000>
IPv4,SGT: <192.168.1.10 , 65000>
IPv4,SGT: <192.168.1.11 , 65000>
IPv4,SGT: <192.168.1.12 , 65000>
IPv4,SGT: <192.168.1.13 , 65000>
IPv4,SGT: <192.168.1.14 , 65000>
```

6. Device 1 の拡張数を確認します。

Devicel# show cts sxp sgt-map IP-SGT Mappings expanded:22 There are no IP-SGT Mappings

7. Device 1 と Device 2 の設定を保存し、グローバル コンフィギュレーション モード を終了します。

Device1(config) # copy running-config startup-config Device1(config) # exit Device2(config) # copy running-config startup-config Device2(config) # exit

# 例:アクセスリンクを介した1つのホストに対するVLANとSGTのマッ ピングの設定

次の例では、単一のホストは、アクセスデバイス上の VLAN 100 に接続します。TrustSec デバ イスのスイッチ仮想インターフェイスは VLAN 100 のエンドポイントのデフォルトゲートウェ イになります(IPアドレス10.1.1.1)。TrustSec デバイスは VLAN 100 からのパケットにセキュ リティグループタグ(SGT)10 を適用します。

1. アクセスデバイス上に VLAN 100 を作成します。

```
access_device# configure terminal
access_device(config)# vlan 100
access_device(config-vlan)# no shutdown
access_device(config-vlan)# exit
access_device(config)#
```

2. アクセスリンクとして TrustSec デバイスのインターフェイスを設定します。エンドポイントのアクセス ポートの設定は、この例では省略されます。

```
access_device(config)# interface gigabitEthernet 6/3
access_device(config-if)# switchport
access_device(config-if)# switchport mode access
access_device(config-if)# switchport access vlan 100
```

3. TrustSec デバイスに VLAN 100 を作成します。

```
TS_device(config)# vlan 100
TS_device(config-vlan)# no shutdown
TS_device(config-vlan)# end
TS_device#
```

4. 着信 VLAN 100 のゲートウェイとして SVI を作成します。

```
TS_device(config)# interface vlan 100
TS_device(config-if)# ip address 10.1.1.2 255.0.0.0
TS_device(config-if)# no shutdown
TS_device(config-if)# end
TS_device(config)#
```

5. VLAN 100 のホストにセキュリティ グループ タグ (SGT) 10 を割り当てます。

TS device(config) # cts role-based sgt-map vlan 100 sgt 10

6. TrustSec デバイスの IP デバイストラッキングを有効にします。それが動作していることを確認します。

TS\_device(config)# ip device tracking TS\_device# show ip device tracking all

 (任意) エンドポイントからデフォルトゲートウェイを ping します(この例では、 ホスト IP アドレス 10.1.1.1)。SGT 10 が VLAN 100 のホストにマッピングされて いることを確認します。

TS\_device# show cts role-based sgt-map all

Active IP-SGT Bindings Information

ΙP	Address	SGT	Source
===			
10.	.1.1.1	10	VLAN

IP-SGT Active Bindings Summary

```
Total number of VLAN bindings = 1
Total number of CLI bindings = 0
```

```
Total number of active bindings = 1
```

### 例:入力ポートでのL3IFとSGTのマッピングの設定

次の例では、デバイスラインカードのレイヤ3インターフェイスで、すべての入力トラフィックにSGT3がタグ付けされるように設定します。接続されたサブネットのプレフィックスがすでにわかっています。

1. インターフェイスを設定します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitEthernet 6/3 sgt 3
Device(config)# exit
```

インターフェイスに着信するトラフィックが適切にタグ付けされることを確認します。

Device# <b>show</b> IP Address	cts role-base	ed sgt-map all Source
15.1.1.15	4	INTERNAL
17.1.1.0/24	3	L3IF
21.1.1.2	4	INTERNAL
31.1.1.0/24	3	L3IF
31.1.1.2	4	INTERNAL
43.1.1.0/24	3	L3IF
49.1.1.0/24	3	L3IF
50.1.1.0/24	3	L3IF
50.1.1.2	4	INTERNAL
51.1.1.1	4	INTERNAL
52.1.1.0/24	3	L3IF
81.1.1.1	5	CLI
102.1.1.1	4	INTERNAL
105.1.1.1	3	L3IF
111.1.1.1	4	INTERNAL
IP-SGT Active	e Bindings Sur	nmary
Total number	of CLI k	oindings = 1
Total number	of L3IF k	oindings = 7
Total number	of INTERNAL k	oindings = 7
Total number	of active k	pindings = 15

# 例:ハードウェアキーストアのエミュレート

次に、ソフトウェアキーストアの使用を設定および確認する例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config) # cts keystore emulate
Device(config)# exit
Device#show keystore
No hardware keystore present, using software emulation.
Keystore contains the following records (S=Simple Secret, P=PAC, R=RSA):
Index
                Name
       Type
____
        ____
                 ____
0
        S
                 CTS-password
1
        Ρ
                 ECF05BB8DFAD854E8376DEA4EF6171CF
```

# 例:デバイスルートの SGT の設定

Device# configure terminal
Device(config)# cts role-based sgt-map 0.0.0.0/0 sgt 3
Device(config)# exit

# セキュリティグループタグのマッピングの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	セキュリティグループタ グのマッピング	サブネットと SGT のマッピングは、指 定したサブネット内のすべてのホスト アドレスに SGT をバインドします。こ のマッピングが実行されると、Cisco TrustSec により、指定のサブネットに属 する送信元 IP アドレスを持つ任意の着 信パケットに SGT が課せられます。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	デフォルトルート SGT の 分類	デフォルトルート SGT は、指定された ルートと一致しないルートに SGT タグ 番号を割り当てます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からア クセスします。



# Cisco TrustSec VRF 対応 SGT

Cisco TrustSec VRF 対応 SGT 機能は、特定の Virtual Route Forwarding (VRF) インスタンスと セキュリティグループタグ (SGT) の交換プロトコル (SXP) 接続をバインドします。

- VRF-Aware SXP  $(91 \sim :)$
- Cisco TrustSec VRF 対応 SGT の設定方法 (92 ページ)
- Cisco TrustSec VRF 対応 SGT の設定例 (93 ページ)
- Cisco TrustSec VRF 対応 SGT の機能履歴 (94 ページ)

### **VRF-Aware SXP**

仮想ルーティングおよびフォワーディング(VRF)のSXPの実装は、特定のVRFとSXP接続 をバインドします。Cisco TrustSec を有効にする前に、ネットワークトポロジがレイヤ2また はレイヤ3のVPNに対して正しく設定されており、すべてのVRFが設定されていることを前 提としています。

SXP VRF サポートは、次のようにまとめることができます。

- •1つの VRF には1つの SXP 接続のみをバインドできます。
- ・別の VRF が重複する SXP ピアまたは送信元 IP アドレス持つ可能性があります。
- •1つの VRF で学習(追加または削除)された IP-SGT マッピングは、同じ VRF ドメインでのみ更新できます。SXP 接続は異なる VRF にバインドされたマッピングを更新できません。SXP 接続が VRF で終了しない場合は、その VRF の IP-SGT マッピングは SXP によって更新されません。
- VRF ごとに複数のアドレスファミリがサポートされています。そのため、VRF ドメイン の1つの SXP 接続が IPV4 および IPV6 両方の IP-SGT マッピングを転送できます。
- •SXPには VRF あたりの接続数および IP-SGT マッピング数の制限はありません。

# Cisco TrustSec VRF 対応 SGT の設定方法

このセクションでは、Cisco TrustSec VRF 対応 SGT の設定方法について説明します。

# VRF とレイヤ 2 VLAN の割り当ての設定

#### 手順

	-	-
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface type number	インターフェイスを設定し、インター
	例:	フェイス コンフィギュレーション モー ドを開始します。
	Device(config)# interface vlan 101	
ステップ4	vrf forwarding vrf-name	VRFインスタンスまたは仮想ネットワー
	例:	クをインターフェイスまたはサブイン ターフェイスに関連付けます。
	<pre>Device(config-if)# vrf forwarding vrf-intf</pre>	(注) 管理インターフェイスで
		VRF を設定しないでくださ
		v 'o
ステップ5	exit	インターフェイスコンフィギュレーショ
	例:	ンモードを終了し、グローバル コン
	Device(config-if)# end	
ステップ6	cts role-based l2-vrf vrf1 vlan-list 20	レイヤ 2 VLAN の VRF インスタンスを
	例:	選択します。
	Device(config)# cts role-based l2-vrf vrf1 vlan-list 20	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>7</b>	end	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
	Device(config)# end	

# VRFとSGT のマッピングの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	cts role-based sgt-map vrf vrf-name {ip4_netaddress   ipv6_netaddress   host {in4_address   in6_address}]] sot	指定された VRF のパケットに SGT を適 用します。
	sgt_number	IP-SGT バインドは、指定された VRF
	例:	と、IPアドレスのタイプによって示さ カスIDプロトラルのバージョンに関連
	Device(config)# cts role-based sgt-map vrf red 10.0.0.3 sgt 23	付けられた IP-SGT のテーブルに入力さ れます。
ステップ4	end	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに  戻ります。
	Device(config)# <b>end</b>	

# Cisco TrustSec VRF 対応 SGT の設定例

このセクションでは、Cisco TrustSec VRF 対応 SGT の設定例を示します。

### 例: VRF とレイヤ 2 VLAN の割り当ての設定

Device> enable Device# configure terminal

```
Device(config) # interface vlan 101
Device(config-if) # vrf forwarding vrf-intf
Device(config-if) # exit
Device(config) # cts role-based 12-vrf vrf1 vlan-list 20
Device(config) # end
```

### 例: VRF と SGT のマッピングの設定

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# cts role-based sgt-map vrf red 23.1.1.2 sgt 23
Device(config)# end
```

# Cisco TrustSec VRF 対応 SGT の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	Cisco TrustSec VRF 対応 SGT	Cisco TrustSec VRF 対応 SGT 機能は、 SGT SXP 接続を特定の VRF インスタン スにバインドします。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からア クセスします。



# **IP** プレフィックスと **SGT** ベースの **SXP** フィ ルタリング

セキュリティグループタグ (SGT) 交換プロトコル (SXP) は、Cisco TrustSec をサポートする 複数のプロトコルの1つです。SXPは、パケットのタグ付け機能がないネットワークデバイス 全体に IP と SGT のバインドの情報を伝播する、制御プロトコルです。SXP は、IP と SGT の バインドをネットワーク上の認証ポイントからアップストリームデバイスへ渡します。このプ ロセスにより、スイッチ、ルータ、ファイアウォールのセキュリティサービスは、アクセスデ バイスから学習したユーザーアイデンティティ情報を伝えることができます。

IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリング機能を使用すると、IP と SGT のバインドをエクスポートまたはインポートするときにフィルタリングできます。このフィルタリングは、IP プレフィックス、SGT、またはその両方の組み合わせに基づいて実行できます。

- IP プレフィックスとセキュリティグループタグ (SGT) ベースのセキュリティ交換プロト コル (SXP) フィルタリングの制約事項 (95 ページ)
- IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングに関する情報 (96 ページ)
- IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングの設定方法 (97 ページ)
- IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングの設定例 (102 ページ)
- IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングの確認 (103 ページ)
- SXP フィルタリングの syslog メッセージ (105 ページ)
- IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングの機能履歴 (106 ページ)

# IP プレフィックスとセキュリティグループタグ(SGT) ベースのセキュリティ交換プロトコル(SXP)フィルタ リングの制約事項

 アクティブデバイスとスタンバイデバイス間のセキュリティ交換プロトコル(SXP)デー タベースでの、IPセキュリティグループタグ(SGT)バインドのステートフルな同期のハ イアベイラビリティのサポートはありません。

- 既存の接続に適用されたフィルタは、エクスポートまたはインポートされた後続のバインドでのみ有効になります。フィルタは、フィルタを適用する前にエクスポートまたはインポートされたバインドには適用されません。
- Virtual Route Forwarding (VRF) 固有のフィルタリングはサポートされておらず、ピア IP に指定されたフィルタはデバイス上のすべての VRF に適用されます。
- フィルタルールのSGT 値は、単一のSGT 番号のリストになります。SGT の範囲はサポートされていません。

# IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングに 関する情報

#### 概要

IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリング機能を使用すると、IP と SGT のバインドをエクスポートまたはインポートするときにフィルタリングできます。このフィルタリングは、IP プレフィックス、SGT、またはその両方の組み合わせに基づいて実行できます。

セキュリティグループタグ (SGT) 交換プロトコル (SXP) は、Cisco TrustSec をサポートする 複数のプロトコルの1つです。SXPは、パケットのタグ付け機能がないネットワークデバイス 全体に IP と SGT のバインドの情報を伝播する、制御プロトコルです。SXP は、IP と SGT の バインドをネットワーク上の認証ポイントからアップストリームデバイスへ渡します。このプ ロセスにより、スイッチ、ルータ、ファイアウォールのセキュリティサービスは、アクセスデ バイスから学習したユーザーアイデンティティ情報を伝えることができます。

IP-to-SGT フィルタリングにより、システムは対象のバインドだけを選択的にインポートまた はエクスポートできます。SXP接続では、バインドのエクスポートまたはインポート中に発生 するフィルタリングに基づいて、スピーカーまたはリスナーのどちらかとして機能するデバイ スにフィルタを設定できます。

双方向 SXP 接続の場合、スピーカーまたはリスナーのフィルタが設定されているかどうかに 基づいて、どちらかの方向にフィルタが適用されます。ピアがスピーカーとリスナーの両方の フィルタグループの一部である場合、フィルタリングは両方向に適用されます。

フィルタは、ピアツーピアベースまたはグローバルに適用できます(すべての SXP 接続に適 用可能)。どちらの場合も、フィルタはスピーカーまたはリスナーに適用できます。

#### フィルタ ルール

デバイスに適用する必要があるフィルタは、一連のフィルタルールを使用して作成されます。 各フィルタルールは、特定のSGT 値や IP プレフィックス値を持つバインドに対して実行する アクションを指定します。各バインドは、フィルタルールで指定された値と照合されます。一 致が見つかった場合は、フィルタルールで指定された対応するアクションが適用されます。選 択したバインドに適用できるアクションは、許可アクションまたは拒否アクションです。IP-SGT バインドのエクスポートまたはインポート中に、スピーカーまたはリスナーでフィルタが有効 になっている場合、バインドはフィルタルールに基づいてフィルタリングされます。

フィルタリストでバインドにルールが指定されていない場合は、フィルタリストに設定されて いるキャッチオールルールが実行されます。キャッチオールルールがない場合、対応するバイ ンドは暗黙的に拒否されます。

#### SXP フィルタリングのタイプ

IP-SGT バインドは、次のいずれかの方法でフィルタリングされます。

- •SGT ベースのフィルタリング:SGT 値に基づいて SXP 接続の IP-SGT バインドをフィルタ リングします。
- IP プレフィックスベースのフィルタリング: IP プレフィックス値に基づいて SXP 接続の IP-SGT バインドをフィルタリングします。
- •SGT および IP プレフィックスベースのフィルタリング:SGT 値と IP プレフィックス値に 基づいて SXP 接続の IP-SGT バインドをフィルタリングします。

フィルタルールは、各 IP-SGT バインドに適用されます。

# IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングの 設定方法

このセクションでは、IP-prefix と SGT-cased の SXP フィルタリングの設定方法について説明します。

### SXP フィルタリストの設定

このステップでは、ルールセットを保持するフィルタリストを作成します。これらのルール は、許可されたバインドを検証し、拒否されたバインドをブロックすることによって、IP-SGT バインドをフィルタリングします。各ルールは、SGT、IP プレフィックス、または SGT と IP プレフィックスの両方の組み合わせに基づいて設定できます。

フィルタリストに特定の IP-SGT バインドと一致するルールがない場合、デフォルトまたは キャッチオールルールが定義されていない限り、バインドは暗黙的に拒否されます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
		<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	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。
ステップ3	cts sxp filter-list filter-name	Cisco TrustSec フィルタリストを設定 し、フィルタリストコンフィギュレー ションモードを開始します。
ステップ4	sequence-number <b>permit ipv4</b> ip-address/prefix <b>deny sgt</b> sgt-value	フィルタリストのルールを設定しま す。
ステップ5	exit	フィルタリストコンフィギュレーショ ンモードを終了して、グローバルコン フィギュレーションモードに戻りま す。
ステップ6	cts sxp filter-list filter-name	Cisco TrustSec フィルタリストを設定 し、フィルタリストコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ1	[sequence-number] <b>deny sgt</b> sgt-value <b>permit ipv6</b> ipv6-address/prefix	フィルタリストのルールを設定しま す。
ステップ8	exit	フィルタリストコンフィギュレーショ ンモードを終了して、グローバルコン フィギュレーションモードに戻りま す。
ステップ9	cts sxp filter-list filter-name	Cisco TrustSec フィルタリストを設定 し、フィルタリストコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ10	[sequence-number] <b>permit ipv6</b> ipv6-address/prefix <b>permit</b> sgt-value <b>permit</b>	フィルタリストのルールを設定しま す。
ステップ 11	end	フィルタリストコンフィギュレーショ ンモードを終了し、特権 EXEC モード に戻ります。

# SXP フィルタグループの設定

このステップでは、ピアセットを1つのグループにまとめ、そのグループにフィルタリストを 適用します。フィルタグループは、スピーカーグループまたはリスナーグループとして定義で きます。すべてのスピーカーまたはすべてのリスナーに同じフィルタリストを適用するには、 グローバルスピーカーのフィルタグループまたはグローバルリスナーのフィルタグループを作 成します。


### グローバルリスナーまたはグローバルスピーカーのフィルタグループ の設定

グローバルリスナーとグローバルスピーカーのフィルタグループを設定すると、リスナーモードまたはスピーカーモードのすべての SXP 接続のボックス全体にフィルタが適用されます。

モードに戻ります。

フィルタグループにフィルタリストを追加すると、ボックスに現在設定されているフィルタリ ストのセットがヘルプストリングとして表示されます。



(注) peer コマンドは、グローバルリスナーとグローバルスピーカーのフィルタグループでは使用で きません。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
		<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ2	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。
ステップ3	<b>cts sxp filter-group listener global</b> <i>filter-list-name</i>	グローバルリスナーのフィルタグループ を設定します。
ステップ4	<b>cts sxp filter-group speaker global</b> <i>filter-list-name</i>	グローバルスピーカーのフィルタグルー プを設定します。
ステップ5	end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

### SXP フィルタリングの有効化

SXPフィルタリストとフィルタグループを設定した後は、フィルタリング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	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
		<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ <b>2</b>	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	cts sxp filter enable	インターフェイスにソース テンプレー トを設定します。
ステップ4	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
ステップ5	show cts sxp filter-list filter_name	デバイスに設定されているフィルタリス トを、各フィルタリストのフィルタルー ルとともに表示します。

### デフォルトルールまたはキャッチオールルールの設定

デフォルトまたはキャッチオールルールは、フィルタリスト内のどのルールとも一致しない IP-SGTバインドに適用されます。デフォルトルールが指定されていない場合、これらのIP-SGT バインドは拒否されます。

対応するフィルタリストのフィルタリスト コンフィギュレーション モードで、デフォルトまたはキャッチオールルールを定義します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
		・ハスワードを八刀しより(安水され た場合)。
ステップ2	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。
ステップ3	cts sxp filter-list filter-name	Cisco TrustSec フィルタリストを設定し、 フィルタリスト コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
ステップ4	permit ipv4 ip-address/prefix	条件が一致した場合にアクセスを許可し ます。
ステップ5	deny ipv6 ipv6-address/prefix	条件に一致する場合、アクセスを拒否し ます。
ステップ6	permit sgt all	すべての SGT に対応するバインドを許 可します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	end	フィルタリスト コンフィギュレーショ ン モードを終了し、特権 EXEC モード に戻ります。

## IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングの 設定例

このセクションでは、IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングの設定例を示します。

#### 例:SXP フィルタリストの設定

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# cts sxp filter-list filter1
Device(config-filter-list)# permit ipv4 10.1.1.0/24 deny sgt 3 4
Device(config-filter-list)# exit
Device(config)# cts sxp filter-list filter2
Device(config-filter-list)# permit sgt all
Device(config-filter-list)# exit
Device(config)# cts sxp filter-list filter3
Device(config-filter-list)# deny ipv6 2001:db8::1/64 permit sgt 67
Device(config-filter-list)# end

### 例:SXP フィルタグループの設定

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# cts sxp filter-group listener group1
Device(config-filter-group)# filter filter1
Device(config-filter-group)# peer 172.16.0.1 192.168.0.1
Device(config-filter-group)# exit
Device(config)# cts sxp filter-group listener global group2
Device(config)# end

### 例:SXP フィルタリングの有効化

Device> enable Device# configure terminal Device(config)# cts sxp filter-enable Device(config)# end

### 例:デフォルトルールまたはキャッチオールルールの設定

次に、すべての IPv4 および IPv6 アドレスに対応するバインドを許可するデフォルト のプレフィックスルールを作成する例を示します。

```
Device(config)# cts sxp filter-list filter1
Device(config-filter-list)# permit ipv4 10.0.0.0/0
Device(config-filter-list)# deny ipv6 2001:db8::1/0
```

次に、すべての SGT に対応するバインドを許可するデフォルトの SGT ルールを作成 する例を示します。

```
Device(config)# cts sxp filter-list filter_1
Device(config-filter-list)# permit sgt all
```

# IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングの 確認

設定を確認するには、次のコマンドを使用します。

debug cts sxp filter events コマンドは、フィルタリストおよびフィルタグループの作成、削除、 更新に関連するイベントをログに記録するために使用されます。このコマンドは、フィルタリ ングプロセスの一致アクションに関連するイベントをキャプチャするためにも使用されます。

Device# debug cts sxp filter events

次に、SXP スピーカーのフィルタグループを表示する show cts sxp filter-group speaker コマンドの出力例を示します。

Device# show cts sxp filter-group speaker group1
Filter-group: group1
Filter-name: filter1
Peer-list: 172.16.0.1 192.168.0.1

次に、SXP スピーカーのリスナーグループを表示する show cts sxp filter-group listener コマンドの出力例を示します。

Device# show cts sxp filter-group listener

```
Global Listener Filter: Not configured
Filter-group: group1
Filter-name: filter1
Peer-list: 172.16.0.1 192.168.0.1
Filter-group: group2
Filter-name: filter1
Peer-list: 192.0.2.1, 198.51.100.1, 203.0.113.1
```

次に、SXP スピーカーのフィルタグループに関する詳細情報を表示する show cts sxp filter-group speaker detailed コマンドの出力例を示します。

Device# show cts sxp filter-group speaker group1 detailed

```
Filter-group: group1
Filter-name: filter1
Filter-rules:
    10 deny sgt 30
    20 deny prefix 10.1.0.0/16
    30 permit sgt 60-100
Peer-list: 172.16.0.1 192.168.0.1
```

次に、設定されたすべてのフィルタグループに関する情報を表示する show cts sxp filter-group コマンドの出力例を示します。

```
Device# show cts sxp filter-group
```

```
Global Listener Filter: Not configured
Global Speaker Filter: Not configured
Listener Group:
   Filter-group: group1
   Filter-name: filter1
   Peer-list: 172.16.0.1 192.168.0.1
   Filter-group: group2
   Filter-name: filter1
   Peer-list: 192.0.2.1, 198.51.100.1, 203.0.113.1
Speaker Group:
   Filter-group: group3
   Filter-name: filter1
   Peer-list: 172.16.0.1 192.168.0.13
   Filter-group: group2
   Filter-name: filter1
   Peer-list: 192.0.2.1, 198.51.100.1, 203.0.113.1
```

次に、設定されたすべての SXP フィルタグループに関する詳細情報を表示する show sxp filter-group detailed コマンドの出力例を示します。

```
Device# show cts sxp filter-group detailed
```

```
Global Listener Filter: Configured
Filter-name: global1
Filter-rules:
    10 deny 192.168.0.13/32
    20 deny sgt 100-200
Global Speaker Filter: Configured
Filter-name: global2
Filter-rules:
    10 deny 192.168.0.13/32
    20 deny sgt 100-200
Listener Group:
Filter-group: group1
Filter-name: filter1
Filter-rules:
```

```
10 deny sgt 30
      20 deny prefix 172.16.0.0/16
     30 permit sgt 60-100
   Peer-list: 172.16.0.1, 192.168.0.13
  Filter-group: group2
   Filter-name: filter1
  Filter-rules:
     10 deny sgt 30
     20 deny prefix 172.16.0.0/16
     30 permit sgt 60-100
   Peer-list: 192.0.2.1, 198.51.100.1, 203.0.113.1
Speaker Group
  Filter-group: group3
   Filter-name: filter1
   Filter-rules:
      10 deny sgt 30
     20 deny prefix 172.16.0.0/16
     30 permit sqt 60-100
  Peer-list: 10.10.10.1, 172.16.0.1, 192.168.0.13
  Filter-group: group2
  Filter-name: filter1
  Filter-rules:
      10 deny sgt 30
      20 deny prefix 172.16.0.0/16
     30 permit sqt 60-100
   Peer-list: 192.0.2.1, 198.51.100.1, 203.0.113.1
```

### SXP フィルタリングの syslog メッセージ

SXPフィルタリングの syslog メッセージは、フィルタリングに関連するさまざまなイベントを 示すために生成されます。

#### フィルタルールの syslog メッセージ

単一のフィルタに設定できるルールの最大数は128です。単一のフィルタに設定されている フィルタルールの数が制限の20%増加するたびに、次のメッセージが生成されます。

CTS SXP filter rules exceed  $[\ ]$  threshold. Reached count of [count] out of [max] in filter [filter-name].

単一のフィルタに設定されているルールの数が、フィルタリストに許可されているルールの最 大数の 95% に達すると、次のメッセージが生成されます。

CTS SXP filter rules exceed [ ] threshold. Reached count of [count] out of [max] in filter [filter-name].

次のメッセージは、単一のフィルタで設定されたルールの数が許可されたルールの最大数に達 し、それ以上ルールを追加できない場合に生成されます。

Reached maximum filter rules. Could not add new rule in filter [filter-name]

#### フィルタリストの syslog メッセージ

設定できるフィルタリストの最大数は256です。設定されているフィルタリストの数がこの制限の 20% 増加するたびに、次のメッセージが生成されます。

CTS SXP filter rules exceed  $[\ ]$  threshold. Reached count of [count] out of [max] in filter [filter-name].

設定されているフィルタリストの数が、許可されたフィルタリストの最大数の 95% に達する と、次のメッセージが生成されます。

CTS SXP filter rules exceed %[ ] threshold. Reached count of [count] out of [max]

次のメッセージは、設定されているフィルタリストの数が許可されたフィルタリストの最大数 に達し、それ以上フィルタリストを追加できない場合に生成されます。

Reached maximum filter count. Could not add new filter

# IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリングの 機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリ ング	IP プレフィックスと SGT ベースの SXP フィルタリング機能は、高い IP-SGT バ インドの拡張性の問題を解決するため のフィルタリングメカニズムを提供し ます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からア クセスします。



# Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エクスポート

・Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エクスポート (107 ページ)

### Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エクスポー ト

Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エクスポートでは、Flexible Netflow (FNF) フロー レコード内の Cisco TrustSec フィールドをサポートし、Cisco TrustSec 導入の標準から外れた動 作のモニター、トラブルシューティング、および特定を支援します。

このモジュールでは、Cisco TrustSec と FNF のインタラクションについてと、NetFlow バージョ ン9フロー レコードの Cisco TrustSec フィールドを設定しエクスポートする方法を説明しま す。

#### **Cisco TrustSec** フィールドの Flexible NetFlow エクスポートの制約事項

- FNF レコードでエクスポートされるセキュリティグループタグ (SGT) 値は、次のシナリ オでは0になります。
  - 対応するパケットは、信頼されたインターフェイスから、0のSGT値とともに受信します。
  - ・対応するパケットはSGTなしで受信します。
  - IP-SGT ルックアップ中に SGT が検出されません。(パケットが SGT なしで受信され るため、SGT は同じパケット内に見つかりません)。
  - フローレコードに SGT と接続先グループタグ (DGT) のフィールド (またはこの2 つのどちらかのフィールドだけ) が含まれる場合、両方の値を適用できないとして も、SGT と DGT に値0を設定したフローが作成されます。フロー レコードには、 SGT および DGT フィールドと一緒に、送信元および宛先 IP アドレスが含まれる必要 があります。

# Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エクスポートに関する情報

#### Flexible NetFlow の Cisco TrustSec フィールド

FNF フローレコード内の Cisco TrustSec フィールド、送信元 SGT および宛先 DGT は、管理者 によるフローとアイデンティティ情報の関連付けに役立ちます。ネットワークエンジニアは、 これにより、顧客がネットワークリソースおよびアプリケーションリソースをどのように利用 しているかついて詳しく理解できます。この情報を使用して、潜在的なセキュリティやポリ シーの違反を検出して解決するために、アクセスおよびアプリケーションリソースを効率的に 計画して割り当てることができます。

Cisco TrustSec フィールドは入力/出力 FNF、ユニキャスト/マルチキャスト トラフィックでサ ポートされています。

次のテーブルに、Cisco TrustSec 用の NetFlow バージョン9の企業固有フィールドタイプを示 します。これは、Cisco TrustSec の送信元/宛先 SGT の FNF テンプレートで使用されます。

フローフィールドタイプ	説明
CTS_SRC_GROUP_TAG	Cisco TrustSec 送信元 SGT
CTS_DST_GROUP_TAG	Cisco TrustSec 宛先 SGT

FNF フローレコードで既存の一致するフィールドに加えて、Cisco TrustSec フィールドが設定 されます。次の設定を使用して、Cisco TrustSec フローオブジェクトをキーフィールドまたは 非キーフィールドとして FNF フローレコードに追加し、パケット用の送信元と宛先の SGT を 設定します。

match flow cts {source | destination } group-tag コマンドは、キーフィールドとして Cisco TrustSec フィールドを指定するため、対応するフローレコード以下で設定されます。キーフィールドは フローを差別化するものです。各フローには、一連の一意の値が設定されています。フローレ コードをフローモニターで使用するには、1 つ以上のキーフィールドが必要になります。送信 元 SGT、宛先 SGT、またはその両方に同時に match コマンドを設定できます。

フローレコードは、フローモニター下で設定され、フローモニターはインターフェイスに適用 されます。FNF データをエクスポートするには、フロー エクスポータを設定し、フロー モニ ター以下に追加する必要があります。

### Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エクスポートの設定方法

次のセクションでは、Cisco TrustSec フィールドの FNF エクスポートを構成するさまざまなタ スクについて説明します。

### フロー レコードのキー フィールドとしての Cisco TrustSec フィールドの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul> <li>・パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> enable	
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	flow record record-name	FNF フローレコードを作成するか、ま
	例:	たは既存の FNF フローレコードを変更 して、Flexible NetFlow フローレコード
	Device(config)# flow record cts-record-ipv4	コンフィギュレーションモードを開始 します。
		<ul> <li>このコマンドでは、既存のフローレコードを変更することもできます。</li> </ul>
ステップ4	match ipv4 protocol	(任意)フローレコードのキーフィー
	例:	ルドとしてIPv4プロトコルを設定します。
	Device(config-flow-record)# match ipv4 protocol	
ステップ5	match ipv4 source address	(任意)IPv4 送信元アドレスをフロー
	例:	レコードのキーフィールドとして設定 します。
	Device(config-flow-record)# match ipv4 source address	
ステップ6	match ipv4 destination address	(任意)IPv4 宛先アドレスをフローレ
	例:	コードのキーフィールドとして設定し ます。
	Device(config-flow-record)# match ipv4 destination address	
ステップ1	match transport source-port	(オプション) フローレコードのキー
	何月 :	フィールドとして、トランスポート送 信元ポートを設定します。
	Device(config-flow-record)# match transport source-port	

手順

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	match transport destination-port 例:	(オプション)フローレコードのキー フィールドとして、トランスポート宛 先ポートを設定します。
	Device(config-flow-record)# match transport destination-port	
ステップ9	match flow direction	(オプション)フローがモニターされ
	例:	る方向をキーノイールトとして設定します。
	Device(config-flow-record)# match flow direction	
ステップ1	match flow cts {source   destination}	FNF フローレコード内のレコードの
	group tug 例:	マーフィールトとして、Cisco TrustSec の送信元グループタグまたは接続先グ ループタグを設定します。
	<pre>Device(config-flow-record)# match flow cts source group-tag</pre>	•入力:
	Device(config-flow-record)# match flow cts destination group-tag	<ul> <li>着信パケットでは、ヘッダー がある場合、SGTにはヘッ ダーと同じ値が反映されま す。値がない場合は、0 が示 されます。</li> </ul>
		<ul> <li>DGT 値は入力ポートの</li> <li>SGACL 設定に依存しません。</li> </ul>
		• 出力:
		<ul> <li><b>・ propagate-sgt</b> コマンドまたは Cisco TrustSec のどちらかが出 カインターフェイス上で無効 化されていると、SGT は 0 に なります。</li> </ul>
		<ul> <li>・発信パケットで、SGT または DGT に対応する SGACL 設定 が存在すれば、DGT は0以外 の数値になります。</li> </ul>
		<ul> <li>SGACL が出力ポートまたは VLAN で無効化されている か、またはグローバル SGACL の適用を無効化されている場 合、DGT は 0 になります。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 11	end	Flexible NetFlow フロー レコード コン
	例:	フィギュレーション モードを終了し て、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-flow-record)# end	

#### NetFlow での SGT 名のエクスポートの設定

フローエクスポータごとに、1つの宛先のみがサポートされます。複数の宛先にデータをエク スポートする場合は、複数のフローエクスポータを設定してフローモニターに割り当てる必 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	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	flow exporter exporter-name	フローエクスポータを作成するか、ま
	例:	たは既存のフロー エクスポータを変更 して Elevible NetFlow フロー エクス
	Device(config)# flow exporter	ポータ コンフィギュレーション モード
	EXPORTER-1	を開始します。
ステップ4	destination {ip-address   hostname} [ vrf	エクスポータの宛先システムの IP アド
	vrf-name]	レスまたはホスト名を指定します。
	例:	
	Device(config-flow-exporter)# destination 172.16.10.2	
ステップ5	option cts-sgt-table [timeout seconds]	エクスポータの SGT ID-to-name テーブ
	例:	ルオプションを選択します。
	Device (config-flow-exporter) # ontion	・このオプションにより、FNFはSGT
	cts-sgt-table timeout 1200	をセキュリティグループ名にマッピ
		テーブルをエクスポートできます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	end	Flexible NetFlow フローエクスポータコ
	例:	ンフィギュレーション モードを終了し て、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-flow-exporter)# end	

#### Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エクスポートの設定例

次のセクションでは、Cisco TrustSec フィールドの FNF エクスポートの設定に関する例を示します。

#### 例:フロー レコードのキー フィールドとしての Cisco TrustSec フィールドの設定

次の例は、Cisco TrustSec フロー オブジェクトを、IPv4 Flexible NetFlow フロー レコー ドのキー フィールドとして設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# flow record cts-record-ipv4
Device(config-flow-record)# match ipv4 protocol
Device(config-flow-record)# match ipv4 source address
Device(config-flow-record)# match transport source-port
Device(config-flow-record)# match transport destination-port
Device(config-flow-record)# match flow direction
Device(config-flow-record)# match flow cts source group-tag
Device(config-flow-record)# match flow cts destination group-tag
Device(config-flow-record)# end
```

#### 例:NetFlow での SGT 名のエクスポートの設定

次に、NetFlow で SGT 名のエクスポートを設定する例を示します。

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# flow exporter EXPORTER-1
Device(config-flow-exporter)# destination 172.16.10.2
Device(config-flow-exporter)# option cts-sgt-table timeout 1200
Device(config-flow-exporter)# end

### Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エクスポートの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	Cisco TrustSec フィール ドの Flexible NetFlow エ クスポート	Cisco TrustSec フィールドの Flexible NetFlow エク スポートでは、FNF フローレコード内の Cisco TrustSec フィールドをサポートし、Cisco TrustSec 導入の標準から外れた動作のモニター、トラブル シューティング、および特定を支援します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からア クセスします。

I



# SGT インライン タギングの設定

- SGT インラインタギングの制約事項 (115 ページ)
- •SGT インラインタギングに関する情報 (115ページ)
- •NAT 対応デバイスでの SGT インラインタギング (116ページ)
- •SGT インライン タギングの設定 (117 ページ)
- •例:SGT 静的インラインタギングの設定 (119ページ)
- •SGT インラインタギングの機能の履歴 (119ページ)

### SGT インラインタギングの制約事項

• Cisco TrustSec の手動設定と 802.1x 設定は共存できません。

### SGTインラインタギングに関する情報

Cisco TrustSec ドメイン内の各セキュリティ グループは、セキュリティグループタグ (SGT) と呼ばれる一意の16 ビットタグが割り当てられます。SGT はネットワーク全体で送信元の権 限を示す単一ラベルです。これは、ネットワークホップ間で順番に伝搬され、任意の中間デバ イス (スイッチ、ルータ) はこれによってアイデンティティタグに基づいたポリシーを適用で きます。

Cisco TrustSec 対応デバイスには、MAC (L2) レイヤ内に組み込まれた SGT を持つパケットを 送受信できる、ハードウェア機能が組み込まれています。この機能は、レイヤ2 (L2) -SGT インポジションと呼ばれます。この機能により、デバイスのイーサネットインターフェイスで L2-SGT インポジションを有効にできるため、そのデバイスはネクスト ホップ イーサネット ネイバーに伝送されるパケット内に SGT を挿入できるようになります。SGT-over-Ethernet は、 クリアテキスト (非暗号化) イーサネットパケットに組み込まれた SGT のホップバイホップ の伝達方式です。インラインアイデンティティ伝達はスケーラブルで、ほぼラインレートのパ フォーマンスを提供し、コントロールプレーンのオーバーヘッドを防ぎます。

Cisco TrustSec SGT Exchange Protocol V4 (SXPv4) 機能は、Cisco TrustSec メタデータベースの L2-SGT をサポートします。パケットが Cisco TrustSec 対応インターフェイスに入力されると、 IP-SGT マッピングデータベース (SXP によって構築されたダイナミックエントリや設定コマ ンドによって構築されたスタティックエントリがある)が分析され、パケットの送信元 IP ア ドレスに対応する SGT が学習されます。この SGT はパケットに挿入され、Cisco TrustSec ヘッ ダー内でネットワーク全体に運ばれます。

このタグは、送信元のグループを表しているので、送信元グループタグ(SGT)としても参照 されます。ネットワークの出力エッジでは、パケットの宛先に割り当てられたグループが既知 になります。この時点で、アクセス制御を適用できます。Cisco TrustSec を使用すると、セキュ リティグループアクセスコントロールリスト(SGACL)と呼ばれるアクセスコントロール ポリシーがセキュリティグループ間で定義されます。任意のパケットから見れば、SGACLは 単純にセキュリティグループから送信され、別のセキュリティグループに送信されています。

信頼されるインターフェイスからのパケット内で受信した SGT タグはネットワークに伝播され、アイデンティティファイアウォールの分類にも使用されます。IPSec サポートが追加される場合は、受信した SGT タグは SGT タギング用の IPSec と共有されます。

Cisco TrustSec クラウドの入口のネットワーク デバイスは、Cisco TrustSec クラウドにパケット を転送する際に、パケットに SGT をタグ付けできるように、Cisco TrustSec クラウドに入るパ ケットの SGT を判断する必要があります。パケットの SGT は次の方法で判断できます。

- Cisco TrustSec ヘッダーの SGT フィールド:パケットを信頼されたピアデバイスから受信 している場合は、Cisco TrustSec ヘッダーは正しい SGT フィールドを運んでいることを前 提としています。この状況は、そのパケットにとって、そのネットワークが Cisco TrustSec クラウド内の最初のネットワークデバイスではない場合に適用されます。
- ・送信元 IP アドレスに基づいた SGT ルックアップ:この場合、送信元 IP アドレスに基づいてパケットの SGT を決定するポリシーを、管理者が手動で設定できます。IP アドレスから SGT へのテーブルも、SXP プロトコルによって入力できます。

ユニキャスト送信元 IPv6 アドレスを持つ IPv6 マルチキャストトラフィックに対する L2 イン ラインタギングがサポートされています。

### NAT 対応デバイスでの SGT インラインタギング

次のシナリオでは、入力ポートと出力ポートの両方でネットワークアドレス変換(NAT)が有 効化されているプライマリデバイスから、セカンダリデバイスに流れるパケットのSGTの決 定方法について説明します。



- (注) フローに使用されるすべてのポートには CTS manual があり、両方のデバイスで信頼され、設定されている必要があります。
  - 両方のデバイス間でインラインタギングが有効化されており、SGTタグがCLIで変更されていない場合:

この場合、プライマリデバイスでは Cisco TrustSec がパケットの送信元 IP に対応する SGT タグに適用されます。同じ SGT タグが NAT IP にタグ付けされます。セカンダリデバイス では、パケットの送信元 IP に対応する SGT タグにも Cisco TrustSec が適用されます。 たとえば、送信元 IP 192.0.2.5 および SGT タグ 133 を持つパケットがプライマリデバイス で受信されます。Cisco TrustSec は、プライマリデバイスの SGT タグ 133 に適用されます。 NAT 変換後、パケットの IP は 198.51.100.10 に変更され、SGT タグ 133 にタグ付けされま す。セカンダリデバイスでは、パケットは IP アドレス 198.51.100.10 および SGT タグ 133 で受信されます。Cisco TrustSec は、セカンダリデバイスで SGT タグ133を使用して適用さ れます。

両方のデバイス間でインラインタギングが有効になっており、SGTタグがCLIで変更されている場合:

この場合、プライマリデバイスでは Cisco TrustSec がパケットの送信元 IP に対応する SGT タグに適用されます。SGT タグは CLI によって変更されますが、パケットの送信元 IP に 対応する SGT タグは、パケットの NAT IP にタグ付けされます。セカンダリデバイスで は、パケットの送信元 IP に対応する SGT タグにも Cisco TrustSec が適用されます。

たとえば、送信元 IP 192.0.2.5 および SGT タグ 133 を持つパケットがプライマリデバイス で受信されます。Cisco TrustSec は、プライマリデバイスの SGT タグ 133 に適用されます。 SGT タグは CLI で 200 に変更されます。NAT 変換後、パケットの IP は 198.51.100.10 に変 更されます。ただし、SGT タグ 133 にタグ付けされます。セカンダリデバイスでは、パ ケットは IP アドレス 198.51.100.10 および SGT タグ 133 で受信されます。Cisco TrustSec は、セカンダリデバイスで SGT タグ133 に適用されます。

 インラインタギングが無効化されており(SGT がセカンダリデバイスの SXP プロトコル を介して入力されている)、SGT タグが CLI で変更されている場合:

この場合、プライマリデバイスでは Cisco TrustSec がパケットの送信元 IP に対応する SGT タグに適用されます。NAT 後の IP への SGT は CLI を介して定義され、プライマリデバイ スで学習されます。プライマリデバイスとセカンダリデバイス間に Cisco TrustSec の直接 リンクが存在せず、IP と SGT のバインディングがセカンダリデバイスの SXP を通じて学 習される場合、セカンダリデバイスでは、NAT IP に対応する SGT タグに Cisco TrustSec が適用されます。

たとえば、送信元 IP 192.0.2.5 および SGT タグ 133 を持つパケットがプライマリデバイス で受信されます。NAT 変換後、送信元 IP は 198.51.100.10 に変更され、SGT は CLI を介し て 200 として定義されます。Cisco TrustSec は、プライマリデバイスの SGT タグ 133 に適 用されます。セカンダリデバイスでは、IP から SGT へのバインディングが SXP 経由で受 信され、セカンダリデバイスの SGT タグ 200 に Cisco TrustSec が適用されます。

### SGT インライン タギングの設定

 手順
 コマンドまたはアクション
 目的

 ステップ1
 enable
 特権 EXEC モードを有効にします。

 例:
 ・
 ・

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> <b>enable</b>	パスワードを入力します(要求された場 合)。
ステップ <b>2</b>	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
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	interface {gigabitethernet port   vlan number}	Cisco TrustSec SGT 認証と転送が有効化 されるようにインターフェイスを設定
	例:	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。
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ4	cts manual	インターフェイスで Cisco TrustSec SGT
	例:	認証と転送を有効化し、Cisco Inusisec 手動インターフェイスコンフィギュレー
	Device(config-if)# <b>cts manual</b>	ション モードを開始します。
ステップ5	propagate sgt	インターフェイスでの Cisco TrustSec SGT 伝達を有効化します。
	<pre>propagate     sgt</pre>	<ul> <li>(注) このコマンドは、ピアデバイスで SGT over Ethernet パケットを受信できない状況 (つまり、ピアデバイスが Cisco Ethertype CMD 0x8909 フレーム形式をサポートしない場合)で使用します。</li> </ul>
ステップ6	<pre>policy static sgt tag [trusted] 例: Device(config-if-cts-manual)# policy static sgt 77 trusted</pre>	インターフェイスでスタティック SGT 入力 ポリシーを設定し、インターフェ イスで受信する SGT の信頼性を定義し ます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) trusted キーワードは、その インターフェイスが Cisco TrustSec に信頼されている ことを示します。このイン ターフェイス上のイーサ ネットパケット内で受信し た SGT 値は信頼され、デバ イスによって任意の SG 認 識型ポリシーの適用または 出力タギングに使用されま す。</li> </ul>
ステップ1	end 例: Device(config-if-cts-manual)# end	Cisco TrustSec 手動インターフェイス コ ンフィギュレーションモードを終了し、 特権 EXEC モードを開始します。

# 例:SGT 静的インラインタギングの設定

この例では、デバイスのインターフェイスで L2-SGT タギングまたはインポジションを有効に して、インターフェイスが Cisco TrustSec に信頼されるかどうかを定義する方法を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
Device(config-if)# cts manual
Device(config-if-cts-manual)# propagate sgt
Device(config-if-cts-manual)# policy static sgt 77 trusted
```

# SGT インラインタギングの機能の履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	SGTインラインタギング	Cisco TrustSec ドメイン内の各セキュリ ティグループは、SGT と呼ばれる一意 の16 ビットタグが割り当てられます。 SGT はネットワーク全体で送信元の権 限を示す単一ラベルです。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からア クセスします。



# エンドポイントアドミッションコントロー ルの設定

このモジュールでは、TrustSecネットワークでの認証および許可のためのエンドポイントアド ミッション コントロール(EAC)のアクセス方式について説明します。

- •エンドポイントアドミッションコントロールの概要(121ページ)
- •例: Example: 802.1X 認証の設定 (122 ページ)
- •例: MAC 認証バイパスの設定 (122 ページ)
- •例:Web認証プロキシの設定(122ページ)
- •例:Flexible Authentication (FlexAuth; フレキシブル認証) シーケンスおよびフェールオー バー コンフィギュレーション (123 ページ)
- 802.1X ホストモード (123 ページ)
- ・認証前オープンアクセス (124ページ)
- •例:DHCP スヌーピングおよび SGT の割り当て (124 ページ)
- エンドポイントアドミッションコントロールの機能履歴(124ページ)

### エンドポイントアドミッションコントロールの概要

TrustSec ネットワークでは、パケットはネットワークへの入力ではなく出力でフィルタリング されます。TrustSec エンドポイント認証では、TrustSec ドメイン (エンドポイントの IP アドレ ス) にアクセスするホストは DHCP スヌーピングおよび IP デバイス トラッキングによってア クセス デバイスでセキュリティ グループ タグ (SGT) に関連付けられます。アクセスデバイ スは、継続的に更新される送信元 IP と SGT のバインディングテーブルを維持する TrustSec ハードウェア対応出力のデバイスに、SXP 経由でそのアソシエーション (バインド) を送信し ます。パケットは、セキュリティグループ ACLS (SGACL) を適用することにより、TrustSec ハードウェア対応デバイスによって出力でフィルタリングされます。

認証および許可のためのエンドポイントアドミッション コントロール(EAC)アクセス方式 には、次のものがあります。

- •802.1X ポートベースの認証
- MAC 認証バイパス (MAB)

•Web 認証(WebAuth)

すべてのポートベース認証は、authentication コマンドでイネーブルにできます。各アクセス方 式はポート単位で個別に設定する必要があります。複数の認証モードが設定され、アクティブ 方式が失敗すると柔軟な認証シーケンスおよびフェールオーバー機能により管理者は、フェー ルオーバーおよびフォールバックシーケンスを指定することができます。802.1X ホストモー ドは、802.1X ポートごとに接続できるエンドポイントのホスト数を決定します。

### 例:Example: 802.1X 認証の設定

次に、ギガビット イーサネット ポートでの基本的な 802.1x の設定例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# dot1x system-auth-control
Device(config)# interface GigabitEthernet2/1
Device(config-if)# authentication port-control auto
Device(config-if)# dot1x pae authenticator
```

### 例:MAC 認証バイパスの設定

MAC 認証バイパス(MAB)は 802.1X 対応ではないホストまたはクライアントが 802.1X をイ ネーブルにしたネットワークに参加できるようにします。MAB をイネーブルにする前に、 802.1X 認証をイネーブルにする必要はありません。

次の例では、基本的な MAB 設定の例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface GigabitEthernet2/1
Device(config-if)# authentication port-control auto
Device(config-if)# mab
```

MAB 認証の設定の詳細については、アクセスデバイスのコンフィギュレーションガ イドを参照してください。

### 例:Web 認証プロキシの設定

Web 認証プロキシ(WebAuth)は、ユーザーが Web ブラウザを使用して、アクセスデバイスの Cisco IOS Web サーバー経由で Cisco Secure ACS にログイン クレデンシャルを送信できるようにするものです。WebAuth は独立してイネーブルにできます。これは、802.1X または MABの設定は必要ではありません。

次の例では、ギガビットイーサネットポートでの基本的な WebAuth 設定の例を示します。

Device(config)# ip http server Device(config)# ip access-list extended POLICY Device(config-ext-nacl)# permit udp any any eq bootps Device(config-ext-nacl)# permit udp any any eq domain Device(config)# ip admission name HTTP proxy http Device(config)# fallback profile FALLBACK\_PROFILE Device(config-fallback-profile)# ip access-group POLICY in Device(config-fallback-profile)# ip admission HTTP Device(config)# interface GigabitEthernet2/1 Device(config-if)# authentication port-control auto Device(config-if)# authentication fallback FALLBACK\_PROFILE6500(config-if)#ip access-group POLICY in

# 例:Flexible Authentication (FlexAuth; フレキシブル認証) シーケンスおよびフェールオーバー コンフィギュレー ション

Flexible Authentication (FlexAuth; フレキシブル認証)シーケンス (FAS) を使用すると、802.1X、 MAB、および WebAuth 認証方式用にアクセスポートを設定でき、1 つ以上の認証方式が使用 できない場合にフォールバックシーケンスを指定できます。デフォルトのフェールオーバー シーケンスは次のとおりです。

- 802.1X ポートベースの認証
- MAC 認証バイパス
- •Web 認証

レイヤ2認証はレイヤ3の認証前に常に実行されます。つまり、802.1XとMABはWebAuthの前に発生する必要があります。

次の例では、MAB、dot1X および WebAuth の順で認証シーケンスを指定します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitEthernet 2/1
Device(config-if)# authentication order mab dot1x webauth
Device(config-if)# ^Z
```

FAS の詳細については、『Flexible Authentication Order, Priority, and Failed Authentication』を参照してください。

### 802.1X ホスト モード

ポート単位で4種類の分類モードを設定できます。

• Single Host: 1 個の MAC アドレスを持つインターフェイス ベースのセッション

- Multi Host: ポートごとに複数のMACアドレスを持つインターフェイスベースのセッション
- Multi Domain : MAC + ドメイン (VLAN) セッション
- Multi Auth:ポートごとに複数の MAC アドレスを持つ MAC ベースのセッション

### 認証前オープン アクセス

認証前オープンアクセス機能は、ポートの認証の実行前に、クライアントとデバイスがネット ワークアクセスを取得できるようにするものです。このプロセスが主に、PXE がタイムアウ トする前にデバイスがネットワークにアクセスし、サプリカントが含まれる可能性のあるブー ト可能イメージをダウンロードする必要がある PXE のブートのシナリオで必要です。

### 例:DHCP スヌーピングおよび SGT の割り当て

認証プロセス後は、デバイス認証が発生します(たとえば、ダイナミック VLAN 割り当て、 ACLプログラミングなど)。TrustSec ネットワークの場合、セキュリティグループタグ(SGT) は Cisco ACS のユーザー コンフィギュレーションごとに割り当てられます。SGT はそのエン ドポイントから DHCP スヌーピングおよび IP デバイス トラッキング インフラストラクチャを 使用して送信されたトラフィックにバインドされます。

次の例では、アクセスデバイスでDHCPスヌーピングおよびIPデバイストラッキング を有効にします。

Device> enable
Device# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device(config)# ip dhcp snooping
Device(config)# ip dhcp snooping vlan 10
Device(config)# no ip dhcp snooping information option
Device(config)# ip device tracking

### エンドポイントアドミッションコントロールの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	エンドポイントアドミッ ション コントロール	Cisco TrustSec ネットワークでは、パ ケットはネットワークへの入力ではな く出力でフィルタリングされます。 Cisco TrustSec エンドポイント認証で は、Cisco TrustSec ドメイン(エンドポ イントの IP アドレス)にアクセスする ホストは DHCP スヌーピングおよび IP デバイストラッキングによってアクセ スデバイスで SGT に関連付けられま す。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

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。