

# 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 (1ページ)
- SGT のマッピングに関する情報 (1ページ)
- SGT のマッピングの設定方法 (4ページ)
- SGT のマッピングの確認 (11 ページ)
- SGT のマッピングの設定例 (12 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 (16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。

# 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 3 Cisco TrustSec 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 12-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。

- 3. 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。
- **6.** 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。

# 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。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. cts sgt tag
- 4. exit

#### 手順の詳細

	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	• パスワードを入力します(要求された場合)。
	configure torminal	<b>パニーパューハー・パー・フェン・アー 194 日</b> 1.1.
ステツノ2		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:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# configure terminal	
ステップ3	cts sgt tag	Cisco TrustSec の SXP をイネーブルにします。
	例:	
	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 モードを終了 し、特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# exit	

# サブネットと SGT のマッピングの設定

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. cts sxp mapping network-map bindings
- **4. cts role-based sgt-map** *ipv4\_address/prefix* **sgt** *number*
- **5. cts role-based sgt-map** *ipv6\_address::prefix* **sgt** *number*
- 6. exit

#### 手順の詳細

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	cts sxp mapping network-map bindings	・サブネットとSGTのマッピングのホスト数の制
	例:	限を設定します。bindings 引数は、SGT にバイ
	Device(config)# cts sxp mapping network-map 10000	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。
		• bindings: (0 ~ 65,535) デフォルトは 0 (実行
		される拡張なし)です。
ステップ4	cts role-based sgt-map ipv4_address/prefix sgt number	(IPv4) CIDR 表記でサブネットを指定します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# cts role-based sgt-map 10.10.10.10/29 sgt 1234	・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。
		• ipv4_address: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。
		• prefix: $(0 \sim 30)$ ネットワークアドレス内の ビット数を指定します。
		• <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。
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	(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。
Device(config)# cts role-based sgt-map 2020::/64 sgt 1234	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。	
		<ul> <li>ipv6_address: 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> </ul>
		<ul><li>prefix: (0~128) ネットワークアドレス内の ビット数を指定します。</li></ul>
		<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:	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。
	Device(config)# exit	

### 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。
- デバイスにデバイストラッキングポリシーをアタッチします。
- 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。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. vlan vlan\_id
- 4. [no] shutdown
- 5. exit
- **6. interface** *type slot/port*
- 7. ip address slot/port
- 8. [no] shutdown
- 9. exit
- **10.** cts role-based sgt-map vlan-list vlan\_id sgt sgt\_number
- 11. device-tracking policy policy-name
- 12. tracking enable
- **13**. exit
- 14. vlan vlan\_id
- 15. device-tracking attach-policy policy-name
- **16.** exi
- 17. **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]
- **18. show device-tracking policy** *policy-name*

#### 手順の詳細

	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	

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	vlan vlan_id	TrustSec 対応ゲートウェイデバイスに VLAN 100 を
	例:	作成し、VLAN コンフィギュレーション モードを
	Device(config)# vlan 100	開始します。
ステップ4	[no] shutdown	VLAN 100 をプロビジョニングします。
	例:	
	Device(config-vlan)# no shutdown	
ステップ5	exit	VLAN コンフィギュレーション モードを終了し、
	例:	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り
	Device(config-vlan)# exit	ます。
ステップ6	interface type slot/port	インターフェイスタイプを指定して、インターフェ
	例:	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 100	
ステップ <b>7</b>	ip address slot/port	VLAN 100 のスイッチ仮想インターフェイス(SVI)
	例:	を設定します。
	Device(config-if)# ip address 10.1.1.2 255.0.0.0	
ステップ8	[no ] shutdown	SVI をイネーブルにします。
	例:	
	Device(config-if)# no shutdown	
ステップ9	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了し、グローバルコンフィギュレーションモー
	Device(config-if)# exit	ドに戻ります。
ステップ <b>10</b>	cts role-based sgt-map vlan-list vlan_id sgt sgt_number	指定した SGT を指定した VLAN を割り当てます。
	例:	
	Device(config)# cts role-based sgt-map vlan-list 100 sgt 10	
ステップ <b>11</b>	device-tracking policy policy-name	ポリシーを指定し、デバイストラッキングポリシー
	例:	コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# device-tracking policy policy1	
ステップ <b>12</b>	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
	例:	設定を上書きします。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-device-tracking)# tracking enable	
ステップ13	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 モードを開始します。
ステップ14	vlan vlan_id 例: Device(config)# vlan 100	VLAN を指定し、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 <b>15</b>	device-tracking attach-policy policy-name 例: Device(config-vlan)# 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	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 モードを開始 します。
ステップ 17	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(config)# show cts role-based sgt-map all	(任意) VLANとSGTのマッピングを表示します。
ステップ18	show device-tracking policy policy-name 例: Device(config)# 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

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** cts role-based sgt-map interface type slot/port [ security-group name | sgt number ]
- 4. exit
- 5. show cts role-based sgt-map all

#### 手順の詳細

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3		SGT は指定されたインターフェイスへの入力トラ
	security-group name   sgt number ]	フィックに適用されます。
	例:	• interface type slot/port: 使用可能なインターフェ
	<pre>Device(config)# cts role-based sgt-map interface gigabitEthernet 1/1 sgt 77</pre>	イスのリストを表示します。
		• security-group name: SGT ペアリングに対する
		セキュリティグループ名は Cisco ISE または
		Cisco ACS で設定されています。
		• $\operatorname{sgt}$ number: $(0 \sim 65,535)$ 。 $\operatorname{ter}$ $\operatorname{ter}$ $\operatorname{ter}$
		ループタグ(SGT)番号を指定します。
ステップ4	exit	設定モードを終了します。
	例:	
	Device(config)# exit	
 ステップ5	show cts role-based sgt-map all	入力トラフィックに指定されたSGTがタグ付けされ
	例:	たことを確認します。
	The state of the s	I

# 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。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. cts keystore emulate
- 4. exit
- 5. show keystore

#### 手順の詳細

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	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
	例:	フトウェアエミュレーションを使用するようにス
	Device(config)# cts keystore emulate	イッチを設定します。
ステップ4	exit	設定モードを終了します。
	例:	
	Device(config)# exit	
ステップ5	show keystore	キーストアのステータスと内容を表示します。保存
	例:	された秘密は表示されません。
	Device# show keystore	

# 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。
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 ip device tracking	VLANのアクティブホストのIPアドレスを識別するIPデバイスのトラッキングのステータスを表示します。
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
	すべてのIPアドレスとSGTのバインドを表示 します。

# 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。

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。

```
Device2# show cts sxp sgt-map brief | include 101|11111|65000
            IPv4,SGT: <10.10.10.1 , 101>
            IPv4,SGT: <10.10.10.2 , 101>
            IPv4,SGT: <11.11.11.1 , 11111>
            IPv4,SGT: <11.11.11.2 , 11111>
            IPv4,SGT: <11.11.11.3 , 111111>
            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。

```
Device1# 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

IP Device Tracking = Enabled
IP Device Tracking Probe Count = 3
IP Device Tracking Probe Interval = 100

IP Address MAC Address Vlan Interface STATE

Total number interfaces enabled: 1
Vlan100
```

7. (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

IP 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。

Total number of L3IF

Total number of INTERNAL bindings = 7 Total number of active bindings = 15

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

**2.** 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# show cts		d sgt-map all
IP Address	SGT	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 Bi	ndings Summ	nary
Total number of	CLI bi	Indings = 1

bindings = 7

セキュリティグループタグのマッピングの設定

## 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 Type Name

0 S CTS-password

1 P ECF05BB8DFAD854E8376DEA4EF6171CF

# 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 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。