

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。

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:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	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。

コマンドまたはアクション	目的
Device# configure terminal	
cts sgt tag	Cisco TrustSec の SXP をイネーブルにします。
例:	
Device(config)# cts sgt 1234	
exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
例:	し、特権 EXEC モードに戻ります。
Device(config)# exit	
	コマンドまたはアクション Device# configure terminal cts sgt tag 例: Device(config)# cts sgt 1234 exit 例: 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:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	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	サブネット IP ホストの最大数を指定します。
		 <i>bindings</i>: (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:	

I

Т

	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。 <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。
		 <i>prefix</i>: (0~30) ネットワークアドレス内の ビット数を指定します。 <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。
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	 (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。 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。 <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。 <i>prefix</i>: (0~128) ネットワークアドレス内のビット数を指定します。 <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。
ステップ6	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
	例:	し、狩権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# exit	

Т

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**. exit
- **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:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device# enable	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	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	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	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 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 1	ip address <i>slot/port</i> 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 9	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。
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 12	tracking enable 例:	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Device(config-device-tracking) # tracking enable</pre>	
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15	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	<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(config)# 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 18	<pre>show device-tracking policy policy-name 例: Device(config)# show device-tracking policy policy1</pre>	(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:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	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 role-based sgt-map interface type slot/port [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 <i>type slot/port</i> :使用可能なインターフェ
	gigabitEthernet 1/1 sgt 77	イスのサストを表示します。
		 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。
		• 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。
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。
	Device# cts role-based sgt-map all	

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:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	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	イツアを設定しより。
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
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。

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。

```
Device!# configure terminal
Device!(config)# cts sxp enable
Device!(config)# cts sxp default source-ip 1.1.1.1
Device!(config)# cts sxp default password 1syzygy1
Device!(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	1.1.1	-		2.2	.2.2	On	3:22:23:1	8
(dd:hr:r	nm:sed	2)							

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 , 11111> 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)#
```

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。

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。

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# SHOW	cus rore-based sgr-	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	e Bindings Summary	
Total number	of CLI binding	js = 1
Total number	of L3IF binding	js = 7
Total number	of INTERNAL binding	js = 7
Total number	of active binding	js = 15

Deviate share she walk based out may all

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# c	configure	terminal
Device(co	onfig)# c f	ts keystore emulate
Device(co	onfig)# e	kit
Device# sh	now keysta	bre
No hardwa	are keysto	pre present, using software emulation.
Keystore	contains	the following records (S=Simple Secret, P=PAC, R=RSA):
Index	Туре	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。