



## 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。マトリッ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アクセスコントロールリスト \(SGACL\) の制約事項 \(1 ページ\)](#)
- [SGACL ポリシーの設定方法 \(1 ページ\)](#)
- [SGACL ポリシーの設定例 \(12 ページ\)](#)
- [SGACL ポリシーの機能情報 \(13 ページ\)](#)

## セキュリティグループアクセスコントロールリスト (SGACL) の制約事項

Cisco Catalyst 3650 シリーズ スイッチおよび Cisco Catalyst 3850 シリーズ スイッチには、次の制限が適用されます。

- ハードウェアの制限により、CTS 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。

## SGACL 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

Cisco TrustSec のセキュリティグループ ACL (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。

2. 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。
3. 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	<b>enable</b> 例： Device# <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<b>cts role-based enforcement</b> 例： Device(config)# <b>cts role-based enforcement</b>	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。

## 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。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： Device# <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> <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	<b>interface type slot/port</b> 例： Device(config)# <b>interface gigabitethernet 6/2</b>	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	<b>cts role-based enforcement</b> 例： Device(config-if)# <b>cts role-based enforcement</b>	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 5	<b>end</b> 例： Device(config-if)# <b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	<b>show cts interface</b> 例： Device# <b>show cts interface</b>	インターフェイスごとの Cisco TrustSec ステータスおよび統計情報を表示します。

## 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。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： Device# <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
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	<b>cts role-based enforcement vlan-list vlan-list</b> 例： Device(config)# <b>cts role-based enforcement vlan-list 31-35,41</b>	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。

## SGACL モニタ モードの設定

SGACL モニタ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。

### 手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<b>cts role-based monitor enable</b> 例 : Device(config)# <b>cts role-based monitor enable</b>	デバイスレベルのモニタモードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>デフォルトでは、デバイスレベルのモニタモードは有効になっています。デバイスモニタモードが無効な場合でも、モニタモード情報はISEからダウンロードされますが、この設定がオンになるまでデバイスに適用されません。</li> </ul>
ステップ 4	<b>cts role-based monitor permissions from {sgt_num} to {dgt_num} [ipv4   ipv6]</b> 例 : Device(config)# <b>cts role-based permissions from 2 to 3 ipv4</b>	IPv4/IPv6 ロールベースアクセス制御リスト (RBACL) (セキュリティグループタグ (SGT) : 接続先グループタグ (DGT) ペア) のモニタモードを有効にします。
ステップ 5	<b>end</b> 例 : Device(config)# <b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	<b>show cts role-based monitor permissions from {sgt_num} to {dgt_num} [ipv4   ipv6] [details]</b> 例 : Device# <b>show cts role-based permissions from 2 to 3 ipv4 details</b>	SGACL ポリシーとペアごとのモニタモード機能に関する詳細を表示します。<SGT-DGT> ペアでセルごとのモニタモードが有効になっている場合、コマンド出力にはモニタ対象が表示されます。
ステップ 7	<b>show cts role-based counters [ipv4   ipv6]</b> 例 : Device# <b>show cts role-based counters ipv4</b>	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制御リストは、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する行うのが最適です。手動で (ローカルに) SGACL ポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

1. ロールベース ACL を設定します。
2. 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、競合の手動設定されたポリシーよりも優先されます。

## IPv4 SGACL ポリシーの手動設定と適用



(注) SGACL およびロールベース アクセス コントロール リスト (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。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： Device# <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。  • パスワードを入力します（要求された場合）。
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	<b>ip access-list role-based rbacl-name</b> 例： Device(config)# <b>ip access-list role-based allow_webtraff</b>	ロールベースの ACL 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	{ [ <i>sequence-number</i> ]   <b>default</b>   <b>permit</b>   <b>deny</b>   <b>remark</b> } 例： Device(config-rb-acl)# <b>10 permit tcp dst eq 80 dst eq 20</b>	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。  Enter キーを押して ACE を完了し、次の手順を開始します。  次の ACE コマンドまたはキーワードはサポートされていません。  • <b>reflect</b>  • <b>evaluate</b>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>time-range</b></li> </ul>
ステップ 5	<b>exit</b> 例： Device(config-rb-acl)# <b>exit</b>	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	<b>cts role-based permissions {default   [from {sgt_num   unknown} to {dgt_num   unknown}] {rbacls   ipv4 rbacls}</b> 例： Device(config)# <b>cts role-based permissions from 55 to 66 allow_webtraff</b>	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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Default</b> : デフォルトの権限リスト</li> <li>• <b>sgt_num</b> : 0 ~ 65,519。送信元グループタグ。</li> <li>• <b>dgt_num</b> : 0 ~ 65,519 接続先グループタグ。</li> <li>• <b>unknown</b> : 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>• <b>ipv4</b> : 次の RBACL が IPv4 であることを示します。</li> <li>• <b>rbacls</b> : RBACL の名前</li> </ul>
ステップ 7	<b>end</b> 例： Device(config)# <b>end</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 8	<b>show cts role-based permissions</b> 例： Device# <b>show cts role-based permissions</b>	RBACL 設定に対する権限を表示します。
ステップ 9	<b>show ip access-lists {rbacls   ipv4 rbacls}</b> 例： Device# <b>show ip access-lists allow_webtraff</b>	すべての RBACL または指定された RBACL の ACE を表示します。

## IPv6 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。



(注) IPv6 SGACL は、Cisco IOS XE Everest 16.8.1 ではサポートされていません。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： Device# <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
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	<b>ipv6 access-list role-based <i>sgacl-name</i></b> 例： Device(config)# <b>ipv6 access-list role-based <i>sgaclname</i></b>	名前付き IPv6 SGACL を作成して、IPv6 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	<b>{permit   deny } protocol [dest-option   dest-option-type {<i>doh-number</i>   <i>doh-type</i>}] [ dscp <i>cp-value</i>] [ flow-label <i>fl-value</i>] [mobility   mobility-type {<i>mh-number</i>   <i>mh-type</i>}] [routing   routing-type <i>routing-number</i>] [fragments] [log   log-input] [ sequence <i>seqno</i>]</b>	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 コマンドまたはキーワードはサポートされていません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>reflect</b></li> <li>• <b>evaluate</b></li> <li>• <b>time-range</b></li> </ul>
ステップ 5	<b>end</b> 例： Device(config-ipv6rb-acl)# <b>end</b>	IPv6 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、特権 EXEC モードに戻ります。



## 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。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： Device# <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> <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	<b>cts role-based permissions default [ipv4   ipv6] sgacl-name1 [sgacl-name2 [sgacl-name3 ...]]</b> 例： Device(config)# <b>cts role-based permissions default MYDEFAULTSGACL</b>	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がない場合に適用されます。
ステップ 4	<b>cts role-based permissions from {source-sgt   unknown} to {dest-sgt   unknown} [ipv4   ipv6] sgacl-name1 [sgacl-name2 [sgacl-name3 ...]]</b> 例： Device(config)# <b>cts role-based permissions from 3 to 5 SRB3 SRB5</b>	送信元セキュリティグループ (SGT) と宛先セキュリティグループ (DGT) に適用する SGACL を指定します。source-sgt と 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。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>from</b> : 送信元 SGT を指定します。</li> <li><b>to</b> : 宛先セキュリティグループを指定します。</li> <li><b>unknown</b> : 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> </ul> (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りも優先されます。

## 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 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 を学習すると、SGACL ポリシーをダウンロードします。

キーワードを使用して、許可マトリッ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ックスの内容を表示するには、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	<b>enable</b> 例： Device# <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。  • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	<b>show cts role-based permissions default [ipv4   ipv6   details]</b> 例： Device(config)# <b>show cts role-based permissions default MYDEFAULTSGACL</b>	デフォルトポリシーの SGACL のリストを表示します。
ステップ 3	<b>show cts role-based permissions from {source-sgt   unknown} to {dest-sgt   unknown} [ipv4   ipv6   details]</b> 例： Device(config)# <b>show cts role-based permissions from 3</b>	送信元セキュリティグループ (SGT) と宛先セキュリティグループ (DGT) に適用する SGACL を指定します。 source-sgt と 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。  • <b>from</b> : 送信元 SGT を指定します。  • <b>to</b> : 宛先セキュリティグループを指定します。  • <b>unknown</b> : SGACL がセキュリティグループ (送信元または宛先) を特

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>定できないパケットに適用されます。</p> <p>(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りも優先されます。</p>

## ダウンロードされた SGACL ポリシーのリフレッシュ

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p><b>enable</b></p> <p>例 :</p> <pre>Device# enable</pre>	<p>特権 EXEC モードを有効にします。</p> <p>パスワードを入力します (要求された場合)。</p>
ステップ 2	<p><b>configure terminal</b></p> <p>例 :</p> <pre>Device# configure terminal</pre>	<p>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。</p>
ステップ 3	<p><b>cts refresh policy {peer [peer-id]   sgt [sgt_number   default   unknown]}</b></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# cts refresh policy peer my_cisco_ise</pre>	<p>認証サーバからの SGACL ポリシーの即時リフレッシュを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>peer-id 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。すべてのセキュリティ グループ タグ 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。不明なポリシーをリフレッシュするには、unknown を選択します。</li> </ul>

## SGACL 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

```
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

```
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

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

### 例：SGACL モニタモードの設定

```
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):
  denytcpudpicmp-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-based IPv4 counters
```

From	To	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

```

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 show cts role-based permissions from 50 to 70

```

## 例：SGACL の手動適用

```

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# 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

```

## SGACL ポリシーの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレーンで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ

けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 1: SGACL ポリシーの機能情報

機能名	リリース	機能情報
SGACL ポリシー	Cisco IOS XE Denali 16.1.1	この機能が導入されました。