

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。
 - 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。

	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	

目的	
ステップ3 cts role-based enforcement パレーラ 例: Device (config) # cts role-based enforcement	テッドインターフェイスで Cisco Sec SGACLポリシーの強制をイネー 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。

	7	
	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)
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 slot/port 例: Device(config)# interface gigabitethernet 6/2	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	cts role-based enforcement 例: Device(config-if)# 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5	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	show cts interface 例: Device# show cts interface	インターフェイスごとの Cisco TrustSec ステート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	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)。
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 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。

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。

	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)。
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 monitor enable 例: Device(config)# cts role-based monitor enable	 デバイスレベルのモニタモードをイネー ブルにします。 ・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。
ステップ4 ステップ5	<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 end 何: Device(config)# end</pre>	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。 特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	<pre>show cts role-based monitor permissions from {sgt_num} to {dgt_num} [ipv4 ipv6] [details] 例 : Device# show cts role-based permissions from 2 to 3 ipv4 details</pre>	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。</sgt-dgt>
ステップ7	show cts role-based counters [ipv4 ipv6] 例: Device# show cts role-based counters ipv4	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して行うのが最適です。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。

	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	ip access-list role-based rbacl-name	ロールベースの ACL を作成して、ロー
	例:	ルベース ACL コンフィギュレーション エードを開始します
	<pre>Device(config)# ip access-list role-based allow_webtraff</pre>	
ステップ4	{ [sequence-number] default permit deny remark}	RBACL のアクセス コントロール エン トリ(ACE)を指定します。
	例:	拡張名前付きアクセス リスト コンフィ
	Device(config-rb-acl)# 10 permit tcp dst eq 80 dst eq 20	ギュレーションモードで使用可能なコ
		マントわよいオノションの人部分を、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。
		• reflect
		• evaluate

I

	コマンドまたはアクション	目的
		• 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	 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。 Default:デフォルトの権限リスト <i>sgt_num</i>:0~65,519。送信元グルー プタグ。 <i>dgt_num</i>:0~65,519 接続先グルー プタグ。 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。 ipv4:次の RBACL が IPv4 であるこ とを示します。 <i>rbacls</i>: RBACL の名前
ステップ 1	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。
ステップ8	show cts role-based permissions 例: Device# show cts role-based permissions	RBACL 設定に対する権限を表示します。
ステップ9	<pre>show ip access-lists {rbacls ipv4 rbacls} 例: Device# show ip access-lists allow_webtraff</pre>	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。

	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
	Device# enable	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	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)# ipv6 access-list	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 {aon-number aon-type }] [dscp cp-value] [flow-label fl-value]	トリ(ACE)を指定します。
	[mobility mobility-type { <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
	<i>routing-number</i>] [fragments] [log log-input] [sequence seano]	マンドおよびオブションの大部分を、送
		信元わよい宛元ノイールトを有略して使 田できます
		$\mathcal{W}_{\mathcal{D}}$
		サポートされていません。
		• reflect
		• evaluate
		• time-range
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	and	Def per al an a ACI a Martin
<u> ステッノ5</u>		IFV0 ロールハース ACL コンノイキュ レーションモードを終了し 特権 FYFC
		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	Device(config-ipv6rb-acl)# end	

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: Device# enable	 パスワードを入力します(要求された場合)。
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 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]]] 例: Device(config)# cts role-based permissions from 3 to 5 SRB3 SRB5	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。
		 from: 法信元 SGT を指定します。 to:宛先セキュリティグループを指定します。 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。 (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:	 ・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	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(config)# show cts role-based permissions default MYDEFAULTSGACL	
ステップ3	show cts role-based permissions from	送信元セキュリティ グループ(SGT)
	{source-sgt unknown} to {dest-sgt unknown}][inv4 inv6 details]	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。
	例:	source-sgt と dest-sgt の値範囲は 1~
	Device (config) # show cts role-based	65533 です。テフォルトでは、SGACL
	permissions from 3	はIPv4 であると見なされよす。
		• from : 送信元 SGT を指定します。
		•to:宛先セキュリティグループを指 定します。
		• unknown: 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
	定できないパケットに適用されま す。 (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。

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:	パスワードを入力します(要求された場
	Device# enable	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 refresh policy {peer [peer-id] sgt	認証サーバからのSGACLポリシーの即
	[sgt_number default unknown]}	時リフレッシュを実行します。
		 peer-id が指定される場合、指定さ
	<pre>my_cisco_ise</pre>	れたピア接続に関連するボリシーだ
		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
		Ŧ.
		•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。オベアの
		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
		う。アフォルトホリンーをリフレッ シュすろには 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。
	1	

SGACL ポリシーの設定例

次のセクションでは、さまざまな SGACK 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):
        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-based 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

```
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 トレイ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 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。