

アイデンティティ、接続および SGT の設 定

•アイデンティティと接続の設定(1ページ)

アイデンティティと接続の設定

このモジュールでは、次の機能について説明します。

- ・Cisco TrustSec シード デバイスのクレデンシャル、AAA 設定
- Cisco TrustSec 非シードデバイスのクレデンシャル、AAA 設定
- •アップリンクポートでの 802.1X モードの Cisco TrustSec 認証と Macsec
- アップリンクポートでの手動モードの Cisco TrustSec と MACsec
- •インターフェイスの SAP キーの再生成

アイデンティティと接続の設定方法

このセクションでは、アイデンティティと接続の設定方法を説明します。

Cisco TrustSec シード デバイスのクレデンシャル、AAA 設定

認証サーバに直接接続されているか、または接続は間接でもTrustSec ドメインを開始する最初 のデバイスである Cisco TrustSec 対応デバイスは、シード デバイスと呼ばれます。他の Cisco TrustSec ネットワーク デバイスは非シード デバイスです。 (注)

- Cisco Identity Services Engine (Cisco ISE) または Cisco Secure Access Control Server (Cisco ACS) にも、デバイスの Cisco TrustSec クレデンシャルを設定する必要があります。
 - cts authorization list コマンドは、Cisco Identity Services Engine (ISE) から Cisco TrustSec 環境データと SGACL ポリシーをダウンロードするように設定する必要があります。

Cisco TrustSec ドメインを開始できるように、シードデバイスで NDAC および AAA を有効に するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	cts credentials id <i>device-id</i> password password 何: Device# cts credentials id device1 password Cisco123	EAP-FAST を使用して他の Cisco TrustSec デバイスで認証するときにこ のデバイスが使用する Cisco TrustSec デ バイス ID およびパスワードを指定しま す。 <i>device-id</i> 引数は、最大 32 文字で大 文字と小文字を区別します。
ステップ 2	enable 例: Device# enable	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3	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4	aaa new-model 例: Device(config)# aaa new-model	AAA をイネーブルにします。
ステップ5	aaa authentication dot1x default group radius 例: Device(config)# aaa authentication dot1x default group radius	RADIUS として 802.1X ポート ベース 認証方式を指定します。
ステップ6	aaa authorization network mlist group radius 例: Device(config)# aaa authorization network mlist group radius	ネットワーク関連のすべてのサービス 要求に対して RADIUS 認証を使用する ようにデバイスを設定します。 ・ <i>mlist</i> : Cisco TrustSec AAA サーバ グループ。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	cts authorization list <i>mlist</i> 例: Device(config)# cts authorization list mlist	Cisco TrustSec の AAA サーバ グループ を指定します。非シード デバイスは オーセンティケータからサーバリスト を取得します。
ステップ8	aaa accounting dot1x default start-stop group radius 例: Device(config)# aaa accounting dot1x default start-stop group radius	RADIUS を使用して 802.1X アカウン ティングをイネーブルにします。
ステップ 9	radius-server host <i>ip-addr</i> auth-port 1812 acct-port 1813 pac key secret 例: Device(config)# radius-server host 10.20.3.1 auth-port 1812 acct-port 1813 pac key AbCe1234	 RADIUS 認証サーバのホストアドレス、サービスポートおよび暗号キーを指定します。 <i>ip-addr</i>:認証サーバの IP アドレス。 <i>secret</i>:認証サーバによって共有される暗号キー。
ステップ 10 ステップ 11	radius-server vsa send authentication 例: Device(config)# radius-server vsa send authentication dot1x system-auth-control	認証段階でデバイスによって生成され る RADIUS Access-Request 内のベンダー 固有属性(VSA)を認識して使用する ようにデバイスを設定します。 802.1x ポートベースの認証をグローバ
	例: Device(config)# dot1x system-auth-control	ルにイネーブルにします。
ステッフ 12	exit 例: Device(config)# exit	設定モードを終了します。

Cisco TrustSec 非シード デバイスのクレデンシャル、AAA 設定

(注)

Cisco Identity Services Engine または Cisco Secure ACS にも、デバイスの Cisco TrustSec クレデン シャルを設定する必要があります。

Cisco TrustSec ドメインに参加できるように、非シードデバイスでNDAC および AAA をイネー ブルにするには、次の手順を実行します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	cts credentials id <i>device-id</i> password password 何: Device# cts credentials id device-id password password	EAP-FAST を使用して他の Cisco TrustSec デバイスで認証するときにこ のデバイスが使用する Cisco TrustSec デ バイスID およびパスワードを指定しま す。 <i>device-id</i> 引数は、最大 32 文字で大 文字と小文字を区別します。
ステップ2	enable 例: Device# enable	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3	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4	aaa new-model 例: Device(config)# aaa new-model	AAA をイネーブルにします。
ステップ5	aaa authentication dot1x default group radius 例: Device(config)# aaa authentication dot1x default group radius	RADIUS として 802.1X ポート ベース 認証方式を指定します。
ステップ6	aaa authorization network mlist group radius 例: Device(config)# aaa authorization network mlist group radius	ネットワーク関連のすべてのサービス 要求に対して RADIUS 認証を使用する ようにデバイスを設定します。 ・ <i>mlist</i> : Cisco TrustSec の AAA サー バグループを指定します。
ステップ1	aaa accounting dot1x default start-stop group radius 例: Device(config)# aaa accounting dot1x default start-stop group radius	RADIUS を使用して 802.1X アカウン ティングをイネーブルにします。
ステップ8	radius-server vsa send authentication 例: Device(config)# radius-server vsa send authentication	認証段階でデバイスによって生成され るRADIUS Access-Request 内のベンダー 固有属性(VSA)を認識して使用する ようにデバイスを設定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	dot1x system-auth-control	802.1x ポートベースの認証をグローバ
	例:	ルにイネーブルにします。
	Device(config)# dot1x system-auth-control	
ステップ10	exit	設定モードを終了します。
	例:	
	Device(config)# exit	

インターフェイスの SAP キーの再生成

暗号キーを手動で更新する機能は、多くの場合、ネットワークアドミニストレーションのセ キュリティ要件の一部です。SAPキーリフレッシュは通常、ネットワークイベントおよび設 定不可能な内部タイマーの組み合わせによりトリガーされ、自動的に行われます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	cts rekey interface type slot/port	MACsec リンクで SAP キーの再ネゴシ
	例:	エーションを強制します。
	Device# cts rekey int gig 1/1	

追加認証サーバ関連のパラメータの設定

デバイスと Cisco TrustSec サーバ間の相互対話を設定するには、次の作業を1つまたは複数行います。

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:	・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 server deadtime seconds	(任意) いったん停止中としてマークさ
	例:	れたグループ内のサーバを、どのくらい
	Device(config)# cts server deadtime 20	の期間、サービス用に選択してはいけな
	_	いかを指定します。デフォルトは 20 秒

	コマンドまたはアクション	目的
		です。指定できる範囲は1~864000で す。
ステップ4	<pre>cts server load-balance method least-outstanding [batch-size transactions] [ignore-preferred-server] 何]: Device(config)# cts server load-balance method least-outstanding batch-size 50 ignore-preferred-server</pre>	(任意) Cisco TrustSec プライベート サーバグループに RADIUS ロード バラ ンシングをイネーブルにし、最も未処理 のトランザクションが少ないサーバを選 択します。デフォルトでは、ロード バ ランシングは適用されません。デフォル トの transactions は 25 です。
		ignore-preferred-server キーワートは、 セッション全体を通じて同じサーバを使 用しないようにデバイスに指示します。
ステップ5	<pre>cts server test {server-IP-address all} { deadtime seconds enable idle-time seconds } 何: Device(config)# cts server test 10.15.20.102 idle-time 120</pre>	(任意) 指定されたサーバまたはダイナ ミック サーバ リスト内のすべてのサー バに対してサーバ存続性テストを設定し ます。デフォルトでは、テストはすべて のサーバに対してイネーブルになってい ます。デフォルトの idle-time は 60 秒 で、範囲は1~14400 です。
ステップ6	exit 例: Device(config)# exit	設定モードを終了します。
ステップ 1	show cts server-list 例: Device# show cts server-list	Cisco TrustSec サーバのリストのステー タスおよび設定の詳細を表示します。

例:追加認証サーバ関連のパラメータの設定

スイッチと Cisco TrustSec サーバ間の相互対話を設定するには、次の作業を1つまたは複数行います。

次に、サーバ設定を設定して Cisco TrustSec サーバ リストを表示する例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# cts server load-balance method least-outstanding batch-size 50
ignore-preferred-server
Device(config)# cts server test all deadtime 20
Device(config)# cts server test all enable
Device(config)# exit
Device#show cts server-list
CTS Server Radius Load Balance = ENABLED
Method = least-outstandin
```

```
Batch size = 50
    Ignore preferred server
Server Group Deadtime = 20 secs (default)
Global Server Liveness Automated Test Deadtime = 20 secs
Global Server Liveness Automated Test Idle Time = 60 mins
Global Server Liveness Automated Test = ENABLED (default)
Preferred list, 1 server(s):
*Server: 10.15.20.102, port 1812, A-ID 87B3503255C4384485BB808DC24C6F55
                Status = ALIVE
                auto-test = TRUE, idle-time = 120 mins, deadtime = 20 secs
Installed list: SL1-1E6E6AE57D4E2A9B320D1844C68BA291, 3 server(s):
  *Server: 10.15.20.102, port 1812, A-ID 87B3503255C4384485BB808DC24C6F55
                Status = ALIVE
                auto-test = TRUE, idle-time = 60 mins, deadtime = 20 secs
  *Server: 10.15.20.101, port 1812, A-ID 255C438487B3503485BBC6F55808DC24
                Status = ALIVE
                auto-test = TRUE, idle-time = 60 mins, deadtime = 20 secs
Installed list: SL2-1E6E6AE57D4E2A9B320D1844C68BA293, 3 server(s):
  *Server: 10.0.0.1, port 1812, A-ID 04758B1F05D8C1439F27F9509E07CFB6.
                Status = ALIVE
                auto-test = TRUE, idle-time = 60 mins, deadtime = 20 secs
  *Server: 10.0.0.2, port 1812, A-ID 04758B1F05D8C1439F27F9509E07CFB6.
                Status = DEAD
                auto-test = TRUE, idle-time = 60 mins, deadtime = 20 sec
```

Cisco TrustSec インターフェイス設定の確認

Cisco TrustSec 関連のインターフェイスの設定を表示するには、次のコマンドを使用します。 show cts interface

Device# show cts interface gigabitethernet $1/1/1$
Global Dotlx feature is Disabled
Interface GigabitEthernet1/1/1:
CTS is enabled, mode: MANUAL
IFC state: OPEN
Interface Active for 00:54:01.936
Authentication Status: NOT APPLICABLE
Peer identity: "unknown"
Peer's advertised capabilities: "sap"
Authorization Status: SUCCEEDED
Peer SGT: 18
Peer SGT assignment: Trusted
SAP Status: SUCCEEDED
Version: 2
Configured pairwise ciphers:
gcm-encrypt
Replay protection: enabled
Replay protection mode: STRICT
Selected cipher: gcm-encrypt
Propagate SGT: Enabled
Cache Info:
Expiration : N/A
Cache applied to link : NONE
± ±
Statistics:

	authc	success:	0
	authc	reject:	0
	authc	failure:	0
	authc	no response:	0
	authc	logoff:	0
	sap s	uccess:	3
	sap f	ail:	0
	authz	success:	4
	authz	fail:	0
	port	auth fail:	0
L3	IPM:	disabled.	

アイデンティティ、接続、および 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 Fuji 16.9.2	アイデンティティ、接続 および SGT	認証サーバに直接接続されているか、 または接続は間接でも Cisco TrustSec ド メインを開始する最初のデバイスであ る Cisco TrustSec 対応デバイスは、シー ドデバイスと呼ばれます。他の Cisco TrustSec ネットワークデバイスは非シー ドデバイスです。

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 からアクセスします。