

RadSec の設定

この章では、RadSec over Transport Layer Security (TLS) および Datagram Transport Layer Security (DTLS) サーバーを設定する方法について説明します。

- RadSec の設定に関する制限事項 (1ページ)
- RadSec に関する情報 (1 ページ)
- RadSec の設定方法 (2ページ)
- RadSec のモニタリング (7 ページ)
- RadSec の設定例 (7 ページ)
- RadSec 設定の機能履歴 (8 ページ)

RadSec の設定に関する制限事項

RadSec 機能には、次のような制限事項が適用されます。

- RADIUS クライアントは、エフェメラルポートを送信元ポートとして使用します。この送 信元ポートは、UDP、Datagram Transport Layer Security (DTLS)、および Transport Layer Security (TLS) に同時に使用できません。
- ・設定の制限はありませんが、AAAサーバーグループ下のサーバーに同じタイプ(TLSのみまたはDTLSのみ)を使用することを推奨します。
- RadSec は、IPv4 接続でのみサポートされます。

RadSec に関する情報

RadSec は、安全なトンネルを介して転送される RADIUS サーバー上で暗号化サービスを提供 します。RadSec over TLS および DTLS は、クライアントサーバとデバイスサーバーの両方に 実装されています。クライアント側が RADIUS AAA を制御するのに対し、デバイス側は認可 変更(CoA)を制御します。

次のパラメータを設定できます:

- ・個々のクライアント固有のアイドルタイムアウト、クライアントトラストポイント、およびサーバートラストポイント。
- グローバル CoA 固有の TLS または DTLS リスニングポートおよび対応するソースインター フェイスのリスト。

(注) 特定のサーバーに対してTLSまたはDTLSを無効にするには、RADIUSサーバーの設定モードで no tls または no dtls コマンドを使用します。

RadSec の設定方法

次のセクションでは、RadSecの設定を構成するさまざまな作業について説明します。

RadSec over TLS の設定

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. radius server radius-server-name
- **4.** tls [connectiontimeout connection-timeout-value] [idletimeout idle-timeout-value] [ip {radius source-interface interface-name |vrf forwarding forwarding-table-name}] [port port-number] [retries number-of-connection-retries] [trustpoint {client trustpoint name | server trustpoint name}]
- 5. end

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	 プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
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	radius server radius-server-name 例: Device(config)# radius server R1	RADIUS サーバー設定の名前を Protected Access Credential (PAC) のプロビジョニング用に指定し、 RADIUS サーバー設定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4	tls [connectiontimeout connection-timeout-value] [idletimeout idle-timeout-value] [ip {radius source-interface interface-name vrf forwarding	TLS パラメータを設定します。次のパラメータを設定できます:
	forwarding-table-name}] [port port-number] [retries number-of-connection-retries] [trustpoint {client trustpoint name server trustpoint name}]	・ connection and end in TLS 接続タイムアウト値を 設定します。デフォルトは5秒です。
	例:	• idletimeout: TLS アイドルタイムアワト値を設 定します。デフォルトは 60 秒です。
	Device(config-radius-server)# tls connectiontimeout 10	• ip : IP 送信元パラメータを設定します。
	<pre>Device(config-radius-server)# tls idletimeout 75 Device(config-radius-server)# tls retries 15</pre>	• port: TLS ポート番号を設定します。デフォル トは 2083 です
	Device(config-radius-server)# tls ip radius source-interface GigabitEthernet 1/0/1	• retries : TLS 接続再試行の回数を設定します。
	Device(config-radius-server)# tls ip vrf forwarding table-1	デフォルトは5分です。
	Device(config-radius-server)# tls port 10 Device(config-radius-server)# tls trustpoint	 trustpoint: クライアントとサーバーに TLS ト ラストポイントを設定します。クライアントと サーバーのTLS トラストポイントが同じ場合
	<pre>client TP-self-signed-721943660 Device(config-radius-server)# tls trustpoint server isetp</pre>	トラストポイント名も両方で同じである必要があります。
ステップ5	end	RADIUS サーバ コンフィギュレーション モードを
	例:	終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-radius-server)# end	

TLS CoA の動的認可の設定

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. aaa server radius dynamic-author
- **4.** client {ip-addr | hostname} [tls [client-tp client-tp-name] [idletimeout idletimeout-interval] [server-tp server-tp-name] | vrf vrf-id]
- 5. end

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	 プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
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	aaa server radius dynamic-author 例: Device(config)# aaa server radius dynamic-author	ダイナミック認証ローカル サーバー コンフィギュ レーション モードを入力し、デバイスが認可変更 (CoA)を受け入れ、要求を取り外す RADIUS クラ イアントを指定します。デバイスを AAA サーバー として設定し、外部ポリシーサーバーとの連携を促 進します。
ステップ4	<pre>client {ip-addr hostname} [tls [client-tp client-tp-name] [idletimeout idletimeout-interval] [server-tp server-tp-name] vrf vrf-id] 例: Device(config-locsvr-da-radius)# client 10.104.49.14 tls idletimeout 100 client-tp tls_ise server-tp tls_client</pre>	 AAA サーバークライアントの IP アドレスまたはホ スト名を設定します。次のオプションのパラメータ を設定できます。 tls:クライアントの TLS を有効にします。 client-tp:クライアントのトラストポイン トを設定します。 idletimeout: TLS アイドルタイムアウト値 を設定します。 server-tp:サーバーのトラストポイントを 設定します。 vrf:クライアントの仮想ルーティングおよび転 送 (VRF) ID を設定します。
ステップ5	end 例: Device(config-locsvr-da-radius)# end	ダイナミック認証ローカル サーバー 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。

RadSec over DTLS の設定

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** radius server radius-server-name
- **4.** dtls [connectiontimeout connection-timeout-value] [idletimeout idle-timeout-value] [ip {radius source-interface interface-name |vrf forwarding forwarding-table-name}] [port port-number] [retries number-of-connection-retries] [trustpoint {client trustpoint name | server trustpoint name}]
- 5. end

手順の詳細

RadSec の設定

	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:	 プロンプトが表示されたらパスワードを入力し
	Device> enable	ます。
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	radius server radius-server-name	RADIUS サーバー設定の名前を Protected Access
	例:	Credential (PAC) のプロビジョニング用に指定し、 PADIUS サーバー設定エードを開始します
	Device(config)# radius server R1	KADIOS 9 / REC Premerca 9.
ステップ4	dtls [connectiontimeout connection-timeout-value]	DTLS パラメータを設定します。次のパラメータを
	source-interface interface-name vrf forwarding	設定できます。
	forwarding-table-name}] [port port-number] [retries	• connectiontimeout : DTLS 接続タイムアウト値
	number-of-connection-retries] [trustpoint {client trustpoint name server trustpoint name}]	を設定します。テフォルトは5秒です。
	例:	・idletimeout:DTLSアイドルタイムアウト値を 設定します。デフォルトは60秒です。
	Device(config-radius-server)# dtls connectiontimeout 10	• ip : IP 送信元パラメータを設定します。
	Device(config-radius-server)# dtls idletimeout 75	• port: DTLS ポート番号を設定します。デフォ
	Device(config-radius-server)# dtls retries 15	ルトは2083です。
	Device(config-radius-server)# dtls ip radius source-interface GigabitEthernet 1/0/1	• retries : DTLS 接続再試行の回数を設定します。
	Device(config-radius-server)# dtls ip vrf forwarding table-1	デフォルトは5分です。
	Device(config-radius-server)# dtls port 10	・trustpoint:クライアントとサーバーにDTLSト
	Device(config-radius-server)# dtls trustpoint client TP-self-signed-721943660	サーバーの DTLS トラストポイントが同じ場
	Device(config-radius-server)# dtls trustpoint server isetp	合、トラストボイント名も両方で同じである必 要があります。
ステップ5	end	RADIUS サーバ コンフィギュレーション モードを
	例:	終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-radius-server)# end	

DTLS CoA の動的認可の設定

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. aaa server radius dynamic-author
- **4.** client {ip-addr | hostname} [dtls [client-tp client-tp-name] [idletimeout idletimeout-interval] [server-tp server-tp-name] | vrf vrf-id]
- 5. dtls {ip radius source-interface interface-name | port radius-dtls-server-port-number}
- 6. end

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	 プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
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	aaa server radius dynamic-author 例: Device(config)# aaa server radius dynamic-author	ダイナミック認可ローカル サーバー コンフィギュ レーション モードを開始し、デバイスが認可変更 (CoA) を受け入れ、要求を取り外す RADIUS クラ イアントを指定します。デバイスを AAA サーバー として設定し、外部ポリシーサーバーとの連携を促 進します。
ステップ4	client {ip-addr hostname} [dtls [client-tp client-tp-name] [idletimeout idletimeout-interval] [server-tp server-tp-name] vrf vrf-id] 例: Device(config=locsvr-da-radius)# client 10.104.49.14 dtls idletimeout 100 client-tp dtls_ise server-tp dtls_client	 AAA サーバー クライアントの IP アドレスまたはホ スト名を設定します。次のオプションのパラメータ を設定できます。 dtls: クライアントの DTLS を有効にします。 client-tp: クライアントのトラストポイン トを設定します。 idletimeout: DTLS アイドルタイムアウト 値を設定します。 server-tp: サーバーのトラストポイントを 設定します。 vrf: クライアントの仮想ルーティングおよび転 送 (VRF) ID を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	dtls { ip radius source-interface <i>interface-name</i> port <i>radius-dtls-server-port-number</i> }	RADIUS CoA サーバーを設定します。次のパラメー タを設定できます:
	例: Device(config-locsvr-da-radius)# dtls ip radius source-interface GigabitEthernet 1/0/24 Device(config-locsvr-da-radius)# dtls port 100	 ip radius source-interface interface-name: RADIUS CoAサーバーの送信元アドレスのインターフェ イスを指定します。 port radius-dtls-server-port-numbe: ローカル DTLS RADIUS サーバーがリッスンするポートを指定 します。
ステップ6	end 例: Device(config-locsvr-da-radius)# end	ダイナミック認証ローカル サーバー 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。

RadSec のモニタリング

次のコマンドを使用して、TLS および DTLS サーバーの統計を監視します。

```
表 1: TLS および DTLS サーバー統計コマンドの監視
```

コマンド	目的
show aaa servers	TLS および DTLS サーバーに関連する情報を 表示します。
clear aaa counters servers radius {server id all}	RADIUS TLS 固有または DTLS 固有の統計情 報をクリアします。
debug radius radsec	RADIUS RadSec デバッグを有効にします。

RadSec の設定例

次の例は、RadSecの設定を理解するのに役立ちます。

例:RadSec over TLS の設定

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# radius server R1
Device(config-radius-server)# tls connectiontimeout 10
Device(config-radius-server)# tls idletimeout 75
Device(config-radius-server)# tls retries 15
```

```
Device (config-radius-server) # tls ip radius source-interface GigabitEthernet 1/0/1
Device (config-radius-server) # tls ip vrf forwarding table-1
Device (config-radius-server) # tls port 10
Device (config-radius-server) # tls trustpoint client TP-self-signed-721943660
Device (config-radius-server) # tls trustpoint server isetp
Device (config-radius-server) # end
```

例:TLS CoA の動的認可の設定

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# aaa server radius dynamic-author
Device(config-locsvr-da-radius)# client 10.104.49.14 tls idletimeout 100
client-tp tls_ise server-tp tls_client
Device(config-locsvr-da-radius)# dtls port 100
Device(config-locsvr-da-radius)# end
```

例:RadSec over DTLS の設定

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# radius server R1
Device(config-radius-server)# dtls connectiontimeout 10
Device(config-radius-server)# dtls idletimeout 75
Device(config-radius-server)# dtls retries 15
Device(config-radius-server)# dtls ip radius source-interface GigabitEthernet 1/0/1
Device(config-radius-server)# dtls ip vrf forwarding table-1
Device(config-radius-server)# dtls port 10
Device(config-radius-server)# dtls trustpoint client TP-self-signed-721943660
Device(config-radius-server)# dtls trustpoint server isetp
Device(config-radius-server)# end
```

例:DTLS CoA の動的認可の設定

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# aaa server radius dynamic-author
Device(config-locsvr-da-radius)# client 10.104.49.14 dtls idletimeout 100
client-tp dtls_ise server-tp dtls_client
Device(config-locsvr-da-radius)# dtls ip radius source-interface GigabitEthernet 1/0/24
Device(config-locsvr-da-radius)# dtls port 100
Device(config-locsvr-da-radius)# end
```

RadSec 設定の機能履歴

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 16.6.1	RadSec over DTLS の設定	RadSec over DTLS は、安全な トンネルを介して転送される RADIUS サーバー上で暗号化 サービスを提供します。
Cisco IOS XE Fuji 16.9.1	RadSec over TLS の設定	RadSec over TLS は、安全なト ンネルを介して転送される RADIUS サーバー上で暗号化 サービスを提供します。

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。