

RADIUS の設定

この章は、次の項で構成されています。

• RADIUS の設定 (1 ページ)

RADIUS の設定

RADIUS の概要

Remote Access Dial-In User Service (RADIUS) 分散クライアント/サーバー システムを使用する と、不正アクセスからネットワークを保護できます。シスコの実装では、RADIUSクライアン トは Cisco Nexus デバイスで稼働し、すべてのユーザー認証情報およびネットワーク サービス アクセス情報が格納された中央のRADIUSサーバーに認証要求およびアカウンティング要求を 送信します。

RADIUS ネットワーク環境

RADIUS は、高度なセキュリティを必要とし、同時にリモート ユーザのネットワーク アクセ スを維持する必要があるさまざまなネットワーク環境に実装できます。

RADIUS は、アクセス セキュリティを必要とする次のネットワーク環境で使用します。

• RADIUSをサポートしている複数ベンダーのネットワークデバイスを使用したネットワーク。

たとえば、複数ベンダーのネットワーク デバイスで、単一の RADIUS サーバ ベースのセ キュリティ データベースを使用できます。

・すでに RADIUS を使用中のネットワーク。

RADIUS を使用したCisco Nexus デバイスをネットワークに追加できます。この作業は、 AAA サーバーに移行するときの最初の手順になります。

リソースアカウンティングが必要なネットワーク。

RADIUS アカウンティングは、RADIUS 認証または RADIUS 認可とは個別に使用できま す。RADIUS アカウンティング機能を使用すると、サービスの開始および終了時に、セッ ション中に使用したリソース(時間、パケット、バイトなど)の量を示すデータを送信で きます。インターネットサービスプロバイダー(ISP)は、RADIUS アクセスコントロー ルおよびアカウンティング用ソフトウェアのフリーウェア版を使用して、特殊なセキュリ ティおよび課金ニーズに対応しています。

認証プロファイルをサポートするネットワーク。

ネットワークでRADIUSサーバを使用すると、AAA認証を設定し、ユーザごとのプロファ イルをセットアップできます。ユーザーごとのプロファイルにより、Cisco Nexus デバイ スは、既存の RADIUS ソリューションを使用してポートを管理できると同時に、共有リ ソースを効率的に管理してさまざまなサービス レベル契約を提供できます。

RADIUS の操作について

ユーザーがログインを試行し、RADIUS を使用してCisco Nexus デバイスに対する認証を行う際には、次のプロセスが実行されます。

- 1. ユーザが、ユーザ名とパスワードの入力を求められ、入力します。
- 2. ユーザ名および暗号化されたパスワードが、ネットワーク経由でRADIUSサーバに送信さ れます。
- 3. ユーザは、RADIUS サーバから次のいずれかの応答を受信します。
 - ACCEPT: ユーザーが認証されたことを表します。
 - REJECT: ユーザーは認証されず、ユーザー名とパスワードの再入力を求められるか、 アクセスを拒否されます。
 - CHALLENGE: RADIUSサーバーによってチャレンジが発行されます。チャレンジは、 ユーザーから追加データを収集します。
 - CHANGE PASSWORD: RADIUS サーバーからユーザーに対して新しいパスワードの 選択を求める要求が発行されます。

ACCEPT応答またはREJECT応答には、EXEC許可またはネットワーク許可に使用される追加 データが含まれています。RADIUS認可を使用するには、まずRADIUS認証を完了する必要が あります。ACCEPTまたはREJECTパケットに含まれる追加データの内容は次のとおりです。

- ユーザがアクセス可能なサービス(Telnet、rlogin、またはローカルエリアトランスポート (LAT)接続、ポイントツーポイントプロトコル(PPP)、シリアルラインインターネットプロトコル(SLIP)、EXECサービスなど)
- ホストまたはクライアントの IPv4 アドレス、アクセス リスト、ユーザー タイムアウトな どの接続パラメータ

RADIUS サーバのモニタリング

応答を返さない RADIUS サーバーがあると、AAA 要求の処理に遅延が発生する可能性があり ます。AAA要求の処理時間を節約するために、定期的にRADIUS サーバーをモニタリングし、 RADIUS サーバーが応答を返す(アライブ状態である)かどうかを調べるよう、スイッチを設 定できます。スイッチは、応答を返さない RADIUS サーバーをデッド(dead)状態としてマー クし、デッド RADIUS サーバーには AAA要求を送信しません。また、定期的にデッド RADIUS サーバーをモニタリングし、それらが応答を返したらアライブ状態に戻します。このプロセス により、RADIUS サーバーが稼働状態であることを確認してから、実際の AAA要求がサーバー に送信されます。RADIUS サーバーの状態がデッドまたはアライブに変わると、簡易ネット ワーク管理プロトコル(SNMP)トラップが生成され、障害が発生したことを知らせるエラー メッセージがスイッチによって表示されます。

次の図に、さまざまな RADIUS サーバーの状態を示します。

Figure 1: RADIUS サーバーの状態



Note アライブ サーバとデッド サーバのモニタリング間隔は異なります。これらはユーザが設 定できます。RADIUS サーバ モニタリングを実行するには、テスト認証要求を RADIUS サーバに送信します。

ベンダー固有属性

インターネット技術特別調査委員会(IETF)が、ネットワークアクセスサーバーと RADIUS サーバーの間でのベンダー固有属性(VSA)の通信のための方式を規定する標準を作成してい ます。IETF は属性 26 を使用します。ベンダーは VSA を使用して、一般的な用途には適さな い独自の拡張属性をサポートできます。シスコの RADIUS 実装は、この仕様で推奨される形式 を使用して、1 つのベンダー固有オプションをサポートしています。シスコのベンダー ID は 9、サポートされるオプションのベンダータイプは1(名前付き cisco-av-pair)です。値は次の 形式のストリングです。 protocol : attribute separator value *

プロトコルは、特定のタイプの許可用のシスコ属性です。必須属性の区切り文字は等号(=) で、アスタリスク(*)は任意属性を示します。

Cisco Nexus デバイスでの認証に RADIUS サーバーを使用する場合は、認証結果とともに許可 情報などのユーザー属性を返すよう、RADIUS プロトコルが RADIUS サーバーに指示します。 この許可情報は、VSA で指定されます。

次の VSA プロトコル オプションが、Cisco Nexus デバイスでサポートされています。

- Shell: ユーザープロファイル情報を提供する access-accept パケットで使用されます。
- Accounting: accounting-request パケットで使用されます。値にスペースが含まれている場合は、二重引用符で囲む必要があります。

Cisco Nexus デバイスでは、次の属性がサポートされています。

- roles:ユーザーが属するすべてのロールの一覧です。値フィールドは、スペースで区切られた複数のロール名をリストするストリングです。
- accountinginfo:標準のRADIUSアカウンティングプロトコルで処理される属性に加えて、 アカウンティング情報が格納されます。この属性は、スイッチ上のRADIUSクライアント からのAccount-RequestフレームのVSA部分だけに送信されます。この属性と共に使用で きるのは、アカウンティングのプロトコルデータユニット(PDU)だけです。

RADIUS の前提条件

RADIUS には、次の前提条件があります。

- RADIUS サーバーの IPv4 アドレスまたはホスト名を取得すること。
- RADIUS サーバーから事前共有キーを取得すること。
- Cisco Nexus デバイスが、AAA サーバーの RADIUS クライアントとして設定されていること。

RADIUS の注意事項と制約事項

RADIUS 設定時の注意事項と制限事項は次のとおりです。

- ・Cisco Nexus デバイスに設定できる RADIUS サーバーの最大数は 64 です。
- ASCII (PAP) 認証は RADIUS サーバーではサポートされていません。

RADIUS サーバの設定

ここでは、RADIUS サーバーの設定方法について説明します。

Procedure

- ステップ1 Cisco Nexus デバイスと RADIUS サーバーとの接続を確立します。
- ステップ2 RADIUS サーバーの事前共有秘密キーを設定します。
- **ステップ3** 必要に応じて、AAA 認証方式用に、RADIUS サーバのサブセットを使用して RADIUS サーバ グループを設定します。
- ステップ4 必要に応じて、次のオプションのパラメータを設定します。
 - デッドタイム間隔
 - ・ログイン時に RADIUS サーバーの指定を許可
 - ・送信リトライ回数とタイムアウト間隔
 - •アカウンティングおよび認証属性

ステップ5 必要に応じて、定期的に RADIUS サーバーをモニタリングするよう設定します。

RADIUS サーバ ホストの設定

認証に使用する各 RADIUS サーバーについて、IPv4 アドレスまたはホスト名を設定する必要 があります。すべての RADIUS サーバーホストは、デフォルトの RADIUS サーバー グループ に追加されます。最大 64 の RADIUS サーバーを設定できます。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# 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2	switch(config)# radius-server host {ipv4-address host-name}	RADIUS サーバーの IPv4 アドレスまた はホスト名を指定します。
ステップ3	switch(config)# exit	設定モードを終了します。
ステップ4	(Optional) switch# show radius-server	RADIUS サーバーの設定を表示します。
ステップ5	(Optional) switch# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コン フィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーして、 変更を継続的に保存します。

次に、RADIUS サーバーとしてホスト 10.10.1.1 を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# radius-server host 10.10.1.1
switch(config)# exit
switch# copy running-config startup-config
```

RADIUS のグローバルな事前共有キーの設定

Cisco Nexus デバイスで使用するすべてのサーバーについて、グローバルレベルで事前共有キーを設定できます。事前共有キーとは、スイッチと RADIUS サーバー ホスト間の共有秘密テキ スト ストリングです。

Before you begin

リモートの RADIUS サーバーの事前共有キー値を取得していること。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# 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2	switch(config)# radius-server key [0 7] key-value	すべての RADIUS サーバーで使用する 事前共有キーを指定します。クリアテ キスト形式(0)または暗号化形式(7))事前共有キーを指定できます。デフォ ルトの形式はクリアテキストです。
		最大で 63 文字です。
		デフォルトでは、事前共有キーは設定さ れません。
ステップ3	switch(config)# exit	設定モードを終了します。
ステップ4	(Optional) switch# show radius-server	RADIUSサーバーの設定を表示します。
		Note 事前共有キーは、実行コンフィギュレーション内に暗号化形式で保存されます。暗号化された事前共有キーを表示するには、show running-configコマンドを使用します。

Command or Action	Purpose
ステップ5 (Optional) switch# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コン フィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーして、 変更を継続的に保存します。

次に、デバイスで使用するすべてのサーバーについて、グローバルレベルで事前共有 キーを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# radius-server key 0 QsEfThUkO
switch(config)# exit
switch# copy running-config startup-config
```

RADIUS サーバーの事前共有キーの設定

事前共有キーとは、Cisco Nexus デバイスと RADIUS サーバーホスト間の共有秘密テキストストリングです。

Before you begin

リモートの RADIUS サーバーの事前共有キー値を取得していること。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# 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2	switch(config)# radius-server host {ipv4-address host-name} key [0 7] key-value	特定のRADIUSサーバーの事前共有キー を指定します。クリアテキスト形式(0)または暗号化形式(7)事前共有 キーを指定できます。デフォルトの形式 はクリアテキストです。
		最大で 63 文字です。
		この事前共有キーがグローバル事前共有 キーの代わりに使用されます。
ステップ3	switch(config)# exit	設定モードを終了します。
ステップ4	(Optional) switch# show radius-server	RADIUS サーバーの設定を表示します。

	Command or Action	Purpose	
		Note	事前共有キーは、実行コン フィギュレーション内に暗号 化形式で保存されます。暗号 化された事前共有キーを表示 するには、show running-config コマンドを使用します。
ステップ5	(Optional) switch# copy running-config startup-config	リブート フィギコ コンフィ 変更を維	、およびリスタート時に実行コン ユレーションをスタートアップ ・ギュレーションにコピーして、 *続的に保存します。

次に、RADIUS 事前共有キーを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# radius-server host 10.10.1.1 key 0 PlIjUhYg
switch(config)# exit
switch# show radius-server
switch# copy running-config startup-config
```

RADIUS サーバ グループの設定

サーバグループを使用して、1台または複数台のリモート AAA サーバによる認証を指定できます。グループのメンバーはすべて、RADIUSプロトコルに属している必要があります。設定した順序に従ってサーバが試行されます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# 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2	switch (config)# aaa group server radius group-name	 RADIUS サーバー グループを作成し、 そのグループの RADIUS サーバー グ ループ コンフィギュレーション サブ モードを開始します。 group-name 引数は、最大 127 文字の英 数字のストリングで、大文字小文字が区 別されます。
ステップ3	<pre>switch (config-radius)# server {ipv4-address server-name}</pre>	RADIUS サーバを、RADIUS サーバ グ ループのメンバーとして設定します。

	Command or Action	Purpose
		指定した RADIUS サーバが見つからな い場合は、radius-server host コマンドを 使用してサーバを設定し、このコマンド をもう一度実行します。
ステップ4	(Optional) switch (config-radius)# deadtime <i>minutes</i>	モニタリング デッド タイムを設定しま す。デフォルト値は0分です。指定でき る範囲は1~1440 です。
		Note RADIUS サーバ グループの デッド タイム間隔が 0 より大 きい場合は、この値がグロー バルなデッド タイム値より優 先されます。
ステップ5	(Optional) switch(config-radius)# source-interface interface	特定の RADIUS サーバー グループに発 信元インターフェイスを割り当てます。 サポートされているインターフェイスの タイプは管理および VLAN です。
		Note source-interface コマンドを使用 して、ip radius source-interface コマンドによって割り当てら れたグローバル ソース イン ターフェイスをオーバーライ ドします。
ステップ6	switch(config-radius)# exit	設定モードを終了します。
ステップ 1	(Optional) switch(config)# show radius-server group [group-name]	RADIUS サーバー グループの設定を表示します。
ステップ8	(Optional) switch(config)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コン フィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーして、 変更を継続的に保存します。

次に、RADIUS サーバー グループを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch (config)# aaa group server radius RadServer
switch (config-radius)# server 10.10.1.1
switch (config-radius)# deadtime 30
switch (config-radius)# use-vrf management
```

switch (config-radius)# exit
switch (config)# show radius-server group
switch (config)# copy running-config startup-config

What to do next

AAA サービスに RADIUS サーバー グループを適用します。

RADIUS サーバ グループのためのグローバル発信元インターフェイスの設定

RADIUS サーバ グループにアクセスする際に使用する、RADIUS サーバ グループ用のグロー バル発信元インターフェイスを設定できます。また、特定の RADIUS サーバ グループ用に異 なる発信元インターフェイスを設定することもできます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# 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2	switch(config)# ip radius source-interface <i>interface</i>	このデバイスで設定されているすべての RADIUS サーバー グループ用のグロー バル発信元インターフェイスを設定しま す。発信元インターフェイスは、管理ま たは VLAN インターフェイスにするこ とができます。
ステップ3	switch(config)# exit	設定モードを終了します。
ステップ4	(Optional) switch# show radius-server	RADIUS サーバーの設定情報を表示しま す。
ステップ5	(Optional) switch# copy running-config startup config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。

Example

次に、RADIUS サーバーグループのグローバル発信元インターフェイスとして、mgmt 0 インターフェイスを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip radius source-interface mgmt 0
switch(config)# exit
switch# copy running-config startup-config
```

ログイン時にユーザによる RADIUS サーバの指定を許可

ログイン時に RADIUS サーバーを指定することをユーザーに許可できます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# 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2	switch(config)# radius-server directed-request	ログイン時にユーザーが認証要求の送信 先となる RADIUS サーバーを指定でき るようにします。デフォルトでは無効に なっています。
ステップ3	switch(config)# exit	設定モードを終了します。
ステップ4	(Optional) switch# show radius-server directed-request	directed request の設定を表示します。
ステップ5	(Optional) switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。

Example

次に、ネットワークにログインしたときに、ユーザーが RADIUS サーバーを選択でき るようにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# radius-server directed-request
switch# exit
switch# copy running-config startup-config
```

グローバルな RADIUS 送信リトライ回数とタイムアウト間隔の設定

すべてのRADIUSサーバーに対するグローバルな再送信リトライ回数とタイムアウト間隔を設定できます。デフォルトでは、スイッチはローカル認証に戻す前に、RADIUSサーバーへの送信を1回だけ再試行します。このリトライの回数は、サーバーごとに最大5回まで増やすことができます。タイムアウト間隔は、Cisco Nexus デバイスがタイムアウトエラーを宣言する前に、RADIUSサーバーからの応答を待機する時間を決定します。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# 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。

	Command or Action	Purpose
ステップ2	switch(config)# radius-server retransmit count	すべての RADIUS サーバの再送信回数 を指定します。デフォルトの再送信回数 は1で、範囲は0~5です。
ステップ3	switch(config)# radius-server timeout seconds	RADIUS サーバの送信タイムアウト間隔 を指定します。デフォルトのタイムアウ ト間隔は5秒で、範囲は1~60秒で す。
ステップ4	switch(config)# exit	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。
ステップ5	(Optional) switch# show radius-server	RADIUS サーバーの設定を表示します。
ステップ6	(Optional) switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。

次に、RADIUS サーバーで、リトライ回数を3、伝送タイムアウト間隔を5秒に設定 する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# radius-server retransmit 3
switch(config)# radius-server timeout 5
switch(config)# exit
switch# copy running-config startup-config
```

サーバに対する RADIUS 送信リトライ回数とタイムアウト間隔の設定

デフォルトでは、Cisco Nexus スイッチはローカル認証に戻す前に、RADIUS サーバーへの送信を1回だけ再試行します。このリトライの回数は、サーバーごとに最大5回まで増やすことができます。また、スイッチがタイムアウトエラーを宣言する前に RADIUS サーバーからの応答を待機するタイムアウト間隔を設定することもできます。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# 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2	<pre>switch(config)# radius-server host {ipv4-address host-name} retransmit count</pre>	特定のサーバに対する再送信回数を指定 します。デフォルトはグローバル値で す。

	Command or Action	Purpose
		Note特定の RADIUS サーバに指定 した再送信回数は、すべての RADIUS サーバに指定した再 送信回数より優先されます。
ステップ3	switch(config)#radius-server host {ipv4-address host-name} timeout seconds	特定のサーバの送信タイムアウト間隔を 指定します。デフォルトはグローバル値 です。
		Note 特定の RADIUS サーバに指定 したタイムアウト間隔は、す べての RADIUS サーバに指定 したタイムアウト間隔より優 先されます。
ステップ4	switch(config)# exit	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。
ステップ5	(Optional) switch# show radius-server	RADIUSサーバーの設定を表示します。
ステップ6	(Optional) switch# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コン フィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーして、 変更を継続的に保存します。

次に、RADIUS ホスト サーバー server1 で、RADIUS 送信リトライ回数を3、タイムア ウト間隔を10 秒に設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# radius-server host server1 retransmit 3
switch(config)# radius-server host server1 timeout 10
switch(config)# exit
switch# copy running-config startup-config
```

RADIUS サーバのアカウンティングおよび認証属性の設定

RADIUS サーバをアカウンティング専用、または認証専用に使用するかを指定できます。デフォルトでは、RADIUS サーバはアカウンティングと認証の両方に使用されます。RADIUS のアカウンティングおよび認証メッセージの宛先 UDP ポート番号も指定できます。

	Command or Action	Purpose	
ステップ1	switch# 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 2	(Optional) switch(config)# radius-server host {ipv4-address host-name} acct-port udp-port	RADIUS アカウンティングのメッセージ に使用する UDP ポートを指定します。 デフォルトの UDP ポートは 1812 です。 範囲は 0 ~ 65535 です。	
 ステップ3	(Optional) switch(config)# radius-server host {ipv4-address host-name} accounting	特定のRADIUSサーバーをアカウンティ ング用にのみ使用することを指定しま す。デフォルトでは、アカウンティング と認証の両方に使用されます。	
ステップ4	(Optional) switch(config)# radius-server host {ipv4-address host-name} auth-port udp-port	 RADIUS 認証メッセージ用の UDP ポートを指定します。デフォルトの UDP ポートは 1812 です。 範囲は 0 ~ 65535 です。 	
ステップ5	6 (Optional) switch(config)# radius-server host { <i>ipv4-address</i> <i>host-name</i> } authentication 特定の RADIUS サーバーを認証F み使用することを指定します。デトでは、アカウンティングと認証に使用されます。		
ステップ6	switch(config)# exit	設定モードを終了します。	
ステップ7	V (Optional) switch(config)# show radius-server RADIUS サーバーの設定を表示しま		
ステップ8	switch(config)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コン フィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーして、 変更を継続的に保存します。	

Procedure

Example

次に、RADIUS サーバーのアカウンティング属性と認証属性を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# radius-server host 10.10.1.1 acct-port 2004
switch(config)# radius-server host 10.10.1.1 accounting
switch(config)# radius-server host 10.10.2.2 auth-port 2005
switch(config)# radius-server host 10.10.2.2 authentication
switch # exit
switch # exit
switch # copy running-config startup-config
switch #
```

RADIUS サーバーの定期的モニタリングの設定

RADIUSサーバーの可用性をモニタリングできます。パラメータとして、サーバーに使用する ユーザー名とパスワード、およびアイドルタイマーがあります。アイドルタイマーには、 RADIUSサーバーがどのくらいの期間要求を受信しなかった場合にスイッチがテストパケット を送信するかを指定します。このオプションを設定することで、サーバーを定期的にテストで きます。

テストアイドルタイマーには、RADIUS サーバーがどのくらいの期間要求を受信しなかった 場合にスイッチがテストパケットを送信するかを指定します。

デフォルトのアイドルタイマー値は0分です。アイドル時間間隔が0分の場合、スイッチは RADIUS サーバーの定期的なモニタリングを実行しません。

	Command or Action	Purpose	
ステップ1	switch# 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 2	<pre>switch(config)# radius-server host {ipv4-address host-name} test { idle-time minutes password password [idle-time minutes] username name [password password [idle-time minutes]]}</pre>	サーバー モニタリング用のパラメータ を指定します。デフォルトのユーザー名 は test、デフォルトのパスワードは test です。	
		デフォルトのアイドルタイマー値は0 分です。	
		有効な範囲は、0~1440分です。	
		Note RADIUS サーバーの定期的な モニタリングを行うには、ア イドルタイマーに0より大き な値を設定する必要がありま す。	
ステップ 3	switch(config)# radius-server deadtime <i>minutes</i>	スイッチが、前回応答しなかった RADIUSサーバーをチェックするまでの 時間(分)を指定します。 デフォルト値は0分です。 有効な範囲は1~1440分です。	
ステップ4	switch(config)# exit	設定モードを終了します。	

Note セキュリティ上の理由から、RADIUS データベース内の既存のユーザー名と同じテスト ユーザー名を設定しないことを推奨します。

	Command or Action	Purpose
ステップ5	(Optional) switch# show radius-server	RADIUS サーバーの設定を表示します。
ステップ6	(Optional) switch# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コン フィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーして、 変更を継続的に保存します。

次に、ユーザー名(user1)およびパスワード(Ur2Gd2BH)と、3分のアイドルタイマーおよび5分のデッドタイムで、RADIUSサーバーホスト10.10.1.1を設定する例を示します。

switch# configure terminal switch(config)# radius-server host 10.10.1.1 test username user1 password Ur2Gd2BH idle-time 3 switch(config)# radius-server deadtime 5 switch(config)# exit switch# copy running-config startup-config

デッドタイム間隔の設定

すべての RADIUS サーバーのデッドタイム間隔を設定できます。デッドタイム間隔には、 Cisco Nexus デバイスが RADIUS サーバーをデッド状態であると宣言した後、そのサーバーが アライブ状態に戻ったかどうかを判断するためにテストパケットを送信するまでの間隔を指定 します。デフォルト値は0分です。



Note デッドタイム間隔が0分の場合、RADIUS サーバは、応答を返さない場合でも、デット としてマークされません。RADIUS サーバグループに対するデッドタイム間隔を設定で きます。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# 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2	switch(config)# radius-server deadtime	デッドタイム間隔を設定します。デフォ ルト値は0分です。有効な範囲は1~ 1440分です。
ステップ3	switch(config)# exit	設定モードを終了します。

L

	Command or Action	Purpose
ステップ4	(Optional) switch# show radius-server	RADIUS サーバーの設定を表示します。
ステップ5	(Optional) switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。

Example

次に、RADIUS サーバーに5分間のデッドタイムを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# radius-server deadtime 5
switch(config# exit
switch# copy running-config startup-config
```

RADIUS サーバまたはサーバ グループの手動モニタリング

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# test aaa server radius {ipv4-address server-name} [vrf vrf-name] username password test aaa server radius {ipv4-address server-name} [vrf vrf-name] username password	RADIUS サーバーにテスト メッセージ を送信して可用性を確認します。
ステップ 2	switch# test aaa group group-name username password	RADIUS サーバー グループにテスト メッセージを送信して可用性を確認しま す。

Example

次に、可用性を確認するために、RADIUS サーバーとサーバーグループにテストメッ セージを送信する例を示します。

switch# test aaa server radius 10.10.1.1 user 1 Ur2Gd2BH
switch# test aaa group RadGroup user2 As3He3CI

RADIUS サーバー統計情報の表示

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>switch# show radius-server statistics {hostname ipv4-address}</pre>	RADIUS 統計情報を表示します。

RADIUS サーバ統計情報のクリア

Cisco NX-OS デバイスが保持している RADIUS サーバーのアクティビティに関する統計情報を 表示します。

始める前に

Cisco NX-OS デバイスに RADIUS サーバーを設定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	(任意) switch# show radius-server statistics {hostname ipv4-address}	Cisco NX-OS デバイスでの RADIUS サー バー統計情報を表示します。
ステップ 2	<pre>switch# clear radius-server statistics {hostname ipv4-address}</pre>	RADIUS サーバ統計情報をクリアしま す。

RADIUS の設定例

次に、RADIUS を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
```

switch(config) # radius-server key 7 "ToIkLhPpG"

```
switch (config) # radius-server host 10.10.1.1 key 7 "ShMoMhTl" authentication accounting
```

switch(config)# aaa group server radius RadServer

switch(config-radius)# server 10.10.1.1

switch(config-radius)# exit

switch(config-radius)# use-vrf management

RADIUS のデフォルト設定

次の表に、RADIUS パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 1: デ	「フォル	トのR	RADIUS /	ヽ゚゚゚ラメ・	ータ
------------	------	-----	----------	---------	----

パラメータ	デフォルト
サーバーの役割	認証とアカウンティン グ
デッドタイマー間隔	0分
再送信回数	1
再送信タイマー間隔	5秒
アイドル タイマー間隔	0 分
サーバの定期的モニタリングのユーザ名	test
サーバの定期的モニタリングのパスワー ド	テスト

RADIUS のデフォルト設定

I

RADIUS の設定

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。