

RADIUS の設定は RV220W および RV120W で断絶します

目標

Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) サーバはユーザにデバイスに接続し、ネットワークサービスを利用するために認証を提供する認証サーバです。ユーザがユーザ名 および パスワードを入力するとき、データは RADIUSサーバに送信されます。ここでは、サーバの格納されているデータに対して信頼性を確認することをチェックします。

この資料の目標は認証のための RADIUSサーバを追加する方法をおよび Cisco RV220W および RV120W の設定された RADIUS サーバを編集しか、または削除する方法を説明することです。

適当なデバイス

- RV220W
- RV120W

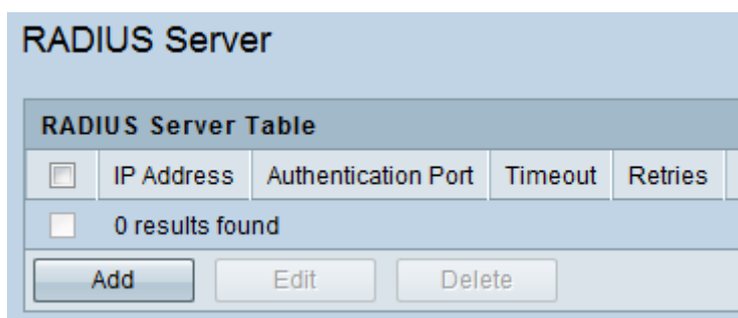
[Software Version]

- v1.0.5.9 - RV120W

RADIUSサーバの設定

RADIUSサーバを追加して下さい

ステップ 1. Web コンフィギュレーションユーティリティへのログインは > RADIUSサーバ 『Security』 を選択し。RADIUS サーバ ページは開きます:



RADIUS Server Table				
<input type="checkbox"/>	IP Address	Authentication Port	Timeout	Retries
0 results found				

ステップ 2. RADIUSサーバを追加するために 『Add』 をクリックして下さい。追加は /RADIUSサーバ設定 ウィンドウを現われます編集します。

RADIUS Server

RADIUS Server Table				
<input type="checkbox"/>	IP Address	Authentication Port	Timeout	Retries
0 results found				
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>				

ステップ 3. 認証サーバ IP address フィールドの認証を提供する RADIUSサーバの IP アドレスを入力して下さい。

RADIUS Server

Add / Edit RADIUS Server Configuration

Authentication Server IP Address (xxx.xxx.xxx.xxx)

Authentication Port (Range : 0 - 65535, Default : 1812)

Secret

Timeout Seconds (Range : 1 - 999, Default : 30)

Retries (Range : 1 - 999, Default : 4)

ステップ 4. 認証ポートフィールドのデータを送信する認証 RADIUSサーバのポート番号を入力して下さい。デフォルトポートは 1812 です。

RADIUS Server

Add / Edit RADIUS Server Configuration

Authentication Server IP Address (xxx.xxx.xxx.xxx)

Authentication Port (Range : 0 - 65535, Default : 1812)

Secret

Timeout Seconds (Range : 1 - 999, Default : 30)

Retries (Range : 1 - 999, Default : 4)

ステップ 5. ルータが秘密フィールドの RADIUSサーバから認証を得るようにするパスワードを入力して下さい

RADIUS Server Table				
	IP Address	Authentication Port	Timeout	Retries
	192.0.2.1	1812	30	4

注: 秘密鍵は単一 引用符、二重引用符、または領域がはいる場合がありません。

ステップ 6. ルータがタイムアウト フィールドの RADIUSサーバと再認証するときタイムアウト間隔を入力して下さい (秒で)。既定の時刻は 30 秒です。

RADIUS Server

Add / Edit RADIUS Server Configuration

Authentication Server IP Address (xxx.xxx.xxx.xxx)

Authentication Port (Range : 0 - 65535, Default : 1812)

Secret

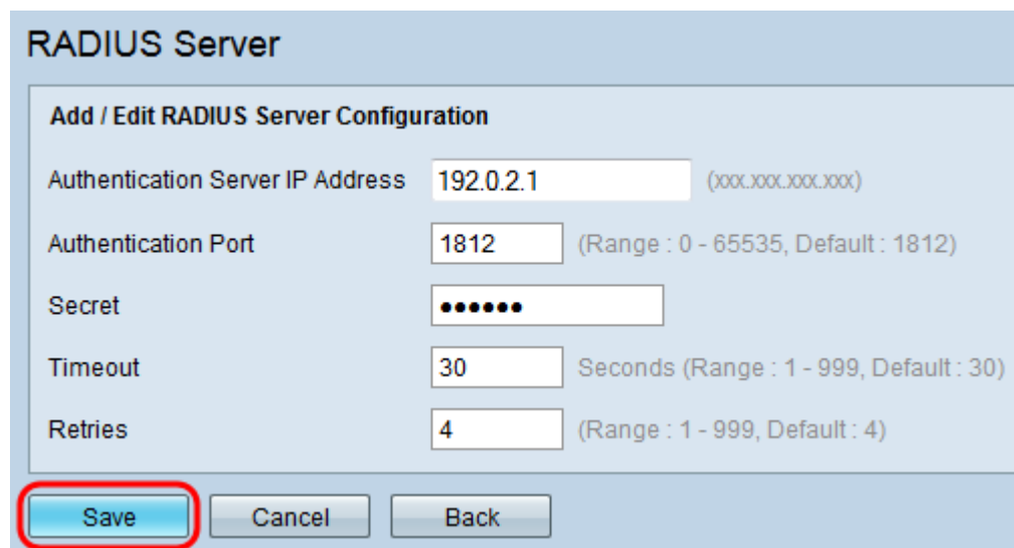
Timeout Seconds (Range : 1 - 999, Default : 30)

Retries (Range : 1 - 999, Default : 4)

ステップ 7. 再試行フィールドの RADIUSサーバと再認証するルータのための再試行の数を入力して下さい。デフォルト量は 4 つの再試行です。

RADIUS Server Table				
	IP Address	Authentication Port	Timeout	Retries
<input checked="" type="checkbox"/>	192.0.2.1	1812	30	4

ステップ 8.設定を保存するために『SAVE』 をクリックして下さい。



RADIUS Server configuration window showing fields for Authentication Server IP Address (192.0.2.1), Authentication Port (1812), Secret (masked), Timeout (30), and Retries (4). The Save button is highlighted with a red circle.

RADIUSサーバを編集して下さい

ステップ 1. Web コンフィギュレーションユーティリティへのログインは > RADIUSサーバ 『Security』 を選択し。RADIUS サーバ ページは開きます:



<input type="checkbox"/>	IP Address	Authentication Port	Timeout	Retries
<input type="checkbox"/>	192.0.2.1	1812	30	4

Buttons: Add, Edit, Delete

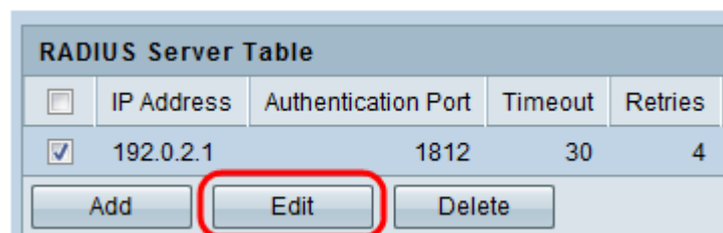
呼び出します。追加されたサーバの IP アドレスの隣でチェックボックスをチェックして下さい。



<input type="checkbox"/>	IP Address	Authentication Port	Timeout	Retries
<input checked="" type="checkbox"/>	192.0.2.1	1812	30	4

Buttons: Add, Edit, Delete

ステップ 3. RADIUSサーバを編集するために『Edit』 をクリックして下さい。



<input type="checkbox"/>	IP Address	Authentication Port	Timeout	Retries
<input checked="" type="checkbox"/>	192.0.2.1	1812	30	4

Buttons: Add, Edit, Delete

追加は/RADIUSサーバ設定 ウィンドウを現われます編集します:

RADIUS Server

Add / Edit RADIUS Server Configuration

Authentication Server IP Address	<input type="text" value="192.0.2.1"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Authentication Port	<input type="text" value="1812"/>	(Range : 0 - 65535, Default : 1812)
Secret	<input type="password" value="••••••"/>	
Timeout	<input type="text" value="30"/>	Seconds (Range : 1 - 999, Default : 30)
Retries	<input type="text" value="4"/>	(Range : 1 - 999, Default : 4)

注: 認証サーバ IP アドレスは編集することができません。

ステップ 4. 認証ポートフィールドのデータを送信する認証 RADIUSサーバのポート番号を入力して下さい。

RADIUS Server

Add / Edit RADIUS Server Configuration

Authentication Server IP Address	<input type="text" value="192.0.2.1"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Authentication Port	<input type="text" value="1812"/>	(Range : 0 - 65535, Default : 1812)
Secret	<input type="password" value="••••••"/>	
Timeout	<input type="text" value="30"/>	Seconds (Range : 1 - 999, Default : 30)
Retries	<input type="text" value="4"/>	(Range : 1 - 999, Default : 4)

ステップ 5. ルータが秘密フィールドの RADIUSサーバから認証を得るようにするパスワードを入力して下さい。

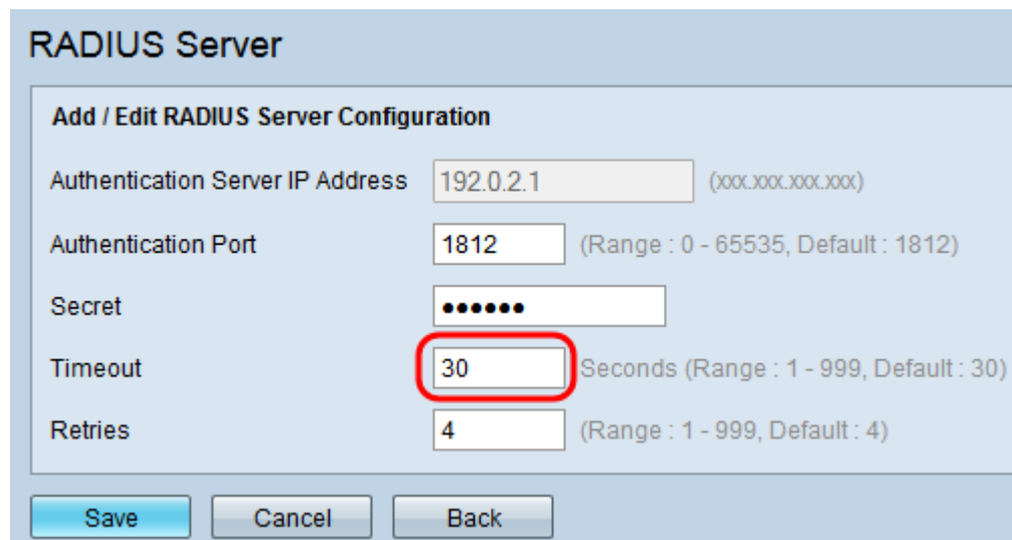
RADIUS Server

Add / Edit RADIUS Server Configuration

Authentication Server IP Address	<input type="text" value="192.0.2.1"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Authentication Port	<input type="text" value="1812"/>	(Range : 0 - 65535, Default : 1812)
Secret	<input type="password" value="••••••"/>	
Timeout	<input type="text" value="30"/>	Seconds (Range : 1 - 999, Default : 30)
Retries	<input type="text" value="4"/>	(Range : 1 - 999, Default : 4)

注: 秘密鍵は単一 引用符、二重引用符、または領域がはいる場合がありません。

ステップ 6. ルータがタイムアウト フィールドの RADIUSサーバと再認証するときタイムアウト間隔を入力して下さい (秒で)。既定の時刻は 30 秒です。



RADIUS Server

Add / Edit RADIUS Server Configuration

Authentication Server IP Address (xxx.xxx.xxx.xxx)

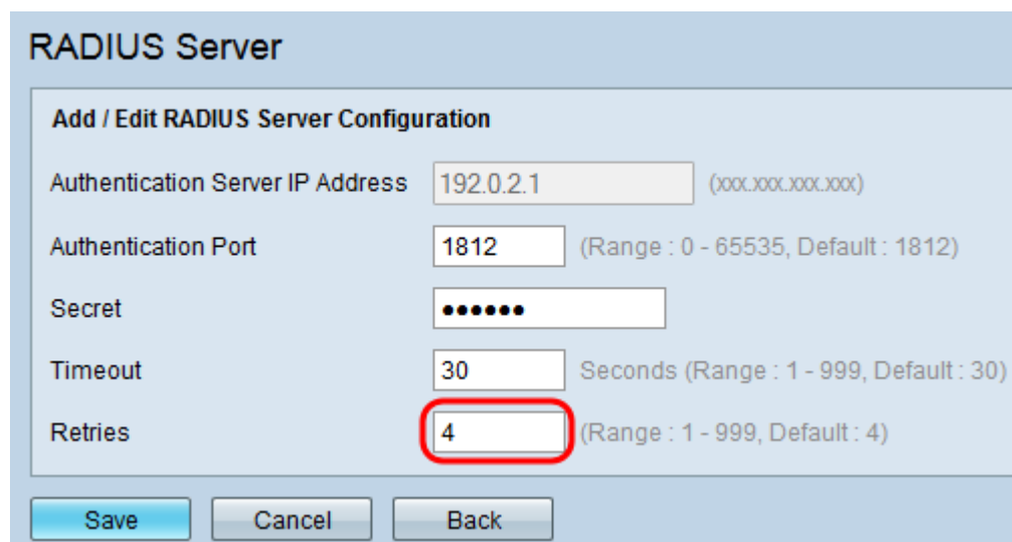
Authentication Port (Range : 0 - 65535, Default : 1812)

Secret

Timeout Seconds (Range : 1 - 999, Default : 30)

Retries (Range : 1 - 999, Default : 4)

ステップ 7. 再試行フィールドの RADIUSサーバと再認証するルータのための再試行の数を入力して下さい。デフォルト量は 4 つの再試行です。



RADIUS Server

Add / Edit RADIUS Server Configuration

Authentication Server IP Address (xxx.xxx.xxx.xxx)

Authentication Port (Range : 0 - 65535, Default : 1812)

Secret

Timeout Seconds (Range : 1 - 999, Default : 30)

Retries (Range : 1 - 999, Default : 4)

ステップ 8. 設定を保存するために『SAVE』をクリックして下さい。

RADIUS Server

Add / Edit RADIUS Server Configuration

Authentication Server IP Address (xxx.xxx.xxx.xxx)

Authentication Port (Range : 0 - 65535, Default : 1812)

Secret

Timeout Seconds (Range : 1 - 999, Default : 30)

Retries (Range : 1 - 999, Default : 4)

RADIUSサーバを削除して下さい

ステップ 1. Web コンフィギュレーションユーティリティへのログインは > RADIUSサーバ『Security』を選択し。RADIUSサーバページは開きます:

RADIUS Server Table				
<input type="checkbox"/>	IP Address	Authentication Port	Timeout	Retries
<input type="checkbox"/>	192.0.2.1	1812	30	4

呼び出します。削除したい追加されたサーバの IP アドレスの隣でチェックボックスをチェックして下さい。

RADIUS Server Table				
<input type="checkbox"/>	IP Address	Authentication Port	Timeout	Retries
<input checked="" type="checkbox"/>	192.0.2.1	1812	30	4

ステップ 3. RADIUSサーバを削除するために『Delete』をクリックして下さい。

RADIUS Server

RADIUS Server Table				
<input type="checkbox"/>	IP Address	Authentication Port	Timeout	Retries
<input checked="" type="checkbox"/>	192.0.2.1	1812	30	4

ステップ 4.削除するために『OK』をクリックして下さい。

