

## 第 8 章

# RADIUS 设定

### 9.1 介绍

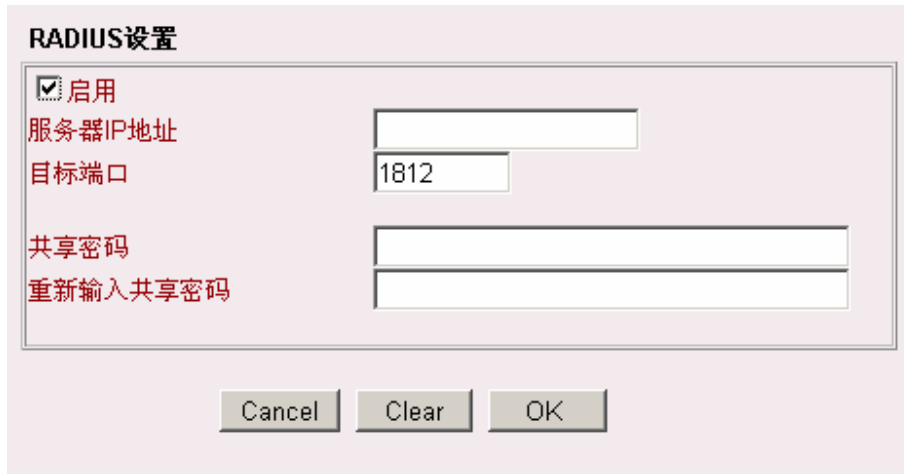
远程身份验证拨号用户服务(RADIUS)是一个安全认证（client/server）协议，是最常用的对网络访问实现集中的身份验证、授权和记帐的方式，已被 Internet 服务提供商(ISP)广泛使用。

路由器内置的RADIUS client功能可以协助远端的dial-in用户或无线网络用户以及RADIUS服务器进行相互的认证。它开启对远端访问的集中认证来进行网络管理。单击下图中高级设定中的RADIUS设定来进行配置。

#### 高级设定

- [动态DNS设定](#)
- [拨号计划任务设定](#)
- [NAT设定](#)
- [RADIUS设定](#)
- [静态路由设定](#)
- [IP过滤/防火墙设定](#)
- [VPN与远程接入](#)
- [UPnP服务设定](#)
- [VoIP设定](#)
- [VLAN/速率控制](#)
- [Qos控制设定](#)

## 9.2 设置



The image shows a 'RADIUS设置' (RADIUS Settings) dialog box. It has a title bar with the text 'RADIUS设置'. Inside the dialog, there is a section with a checked checkbox labeled '启用' (Enable). Below this, there are four labels on the left and corresponding input fields on the right: '服务器IP地址' (Server IP Address) with an empty text box, '目标端口' (Destination Port) with a text box containing '1812', '共享密码' (Shared Password) with an empty text box, and '重新输入共享密码' (Re-enter Shared Password) with an empty text box. At the bottom of the dialog, there are three buttons: 'Cancel', 'Clear', and 'OK'.

单击启用开启RADIUS client功能

**服务器IP地址:**输入RADIUS服务器的IP地址。

**目标端口:** RADIUS服务器所使用的UDP端口。 根据RFC2138 默认的目标端口为 1812。

**共享密码:** RADIUS服务器和客户端共享一个密码用来对它们之间传递的信息进行认证。两边必须使用相同的密码。

**重新输入共享密码:** 对输入的共享密码进行确认。