

# 在AP541N接入点的RADIUS服务器设置

## 客观

远程验证在使用中(RADIUS)拨号是使用集中认证、授权和记帐目的网络协议。当用户要访问在网络时的一些资源，用户身份必须首先被验证。接入点请求然后通过到RADIUS服务器准许与使用的访问RADIUS协议的用户凭证。证件通常包括用户名和一个密码或者安全证书从用户。这些证件由根据一个认证机制的服务器验证，在哪些RADIUS服务器能承认或阻止对网络资源的用户访问。

此条款说明如何配置在AP541N接入点的RADIUS服务器设置。

## 可适用的设备

- AP541N接入点

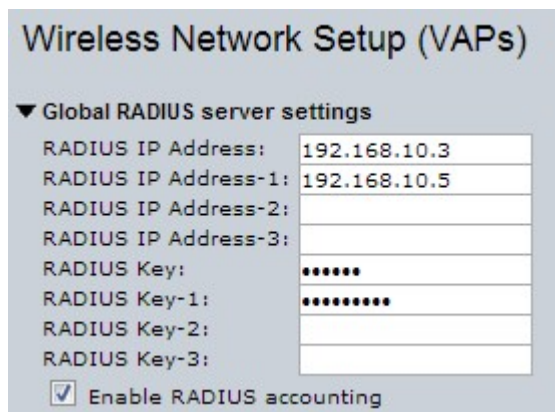
## 软件版本

- AP541-K9-2.0(4)

## RADIUS

步骤1.登陆到访问接入节点配置工具并且选择无线>无线网络设置(VAPs)。无线网络设置(VAPs)页打开：

步骤2.扩展全局RADIUS服务器设置。



The screenshot shows the 'Wireless Network Setup (VAPs)' configuration page. Under the 'Global RADIUS server settings' section, there are several input fields for RADIUS server configuration:

RADIUS IP Address:	192.168.10.3
RADIUS IP Address-1:	192.168.10.5
RADIUS IP Address-2:	
RADIUS IP Address-3:	
RADIUS Key:	*****
RADIUS Key-1:	*****
RADIUS Key-2:	
RADIUS Key-3:	

At the bottom of the section, there is a checkbox labeled 'Enable RADIUS accounting' which is checked.

**Note:** 您能使用多个RADIUS服务器验证用户。如果主要的RADIUS服务器出故障，则其他依顺序被尝试。

步骤3.输入主要的RADIUS服务器IPv4地址在IP Address字段的RADIUS。

步骤4.输入主要的RADIUS键。如果创建，键验证AP和RADIUS服务器之间的通信。

步骤5.输入3个备份的RADIUS IP地址。

步骤6.输入地址的3个备份的RADIUS键。如果备份服务器被创建，键验证AP和RADIUS服务器之间的通信

对enable (event) RADIUS服务器的第7.步(可选)，检查**Enable (event) Radius**记帐复选框。这由客户端创建资源使用日志。它包括时期和客户端传输和接收的相当数量数据通过接入点。

步骤8.点击**适用**保存设置。此enable (event) RADIUS认为。