

# Wi-Fi在WAP121和WAP321接入点的保护的设置(WPS)配置

## 客观

Wi-Fi保护的设置(WPS)没有网络安全，任何妥协是协议无线网络的该enable (event)简单的建立。它免除您网络名、键和其他密码配置的配置。WPS可以配置有按钮配置或Personal identification number (PIN)。

此条款在WAP121和WAP321接入点说明如何配置WPS设置。

## 可适用的设备

- WAP121
- WAP321

## 软件版本

- 1.0.3.4

## WPS设置的配置

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择无线> WPS设置。WPS设置页打开：

**WPS Setup**

**Global Configuration**

Supported WPS Version: 2.0

WPS Device Name: WAP-AP :49:70 (Range: 1 - 32 Characters)

WPS Global Operational Status: Up

WPS Device PIN: 13631130

Security Warning : The Enrollee PIN allows an external registry to reconfigure the wi

**Instance Configuration**

WPS Instance ID: wps1

WPS Mode:  Enable

WPS VAP: VAP 0 (ciscoosb)

WPS Built-in Registrar:  Enable

WPS Configuration State: Unconfigured

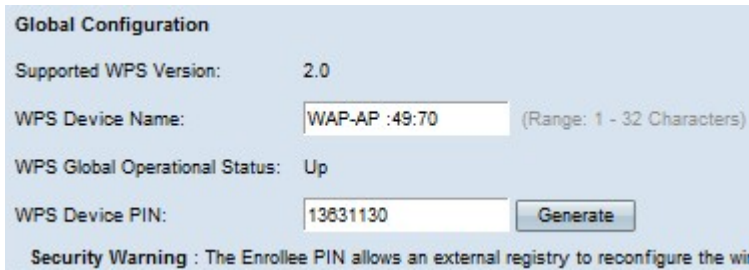
**Instance Status**

WPS Operational Status: Enabled

AP Lockdown Status: Disabled

Failed Attempts with Invalid PIN: 0

## 全局配置



Global Configuration

Supported WPS Version: 2.0

WPS Device Name: WAP-AP :49:70 (Range: 1 - 32 Characters)

WPS Global Operational Status: Up

WPS Device PIN: 13631130

Security Warning : The Enrollee PIN allows an external registry to reconfigure the wii

支持的WPS版本字段显示该WPS的协议版本WAP设备支持。

步骤1.输入设备的名字在WPS Device Name字段。

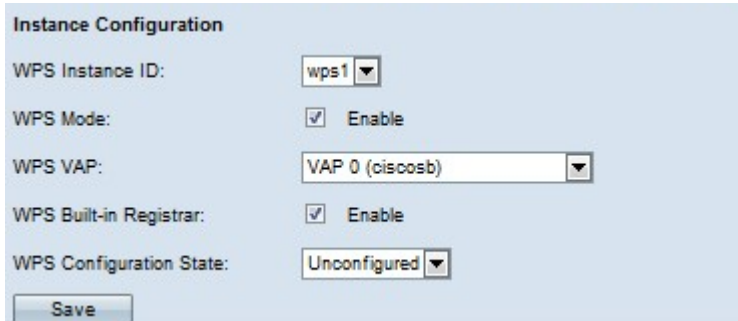
以下字段显示：

- WPS全局操作状态—显示WPS协议是否启用或禁用的在WAP设备。
- WPS设备PIN —显示WAP设备的系统生成的八位WPS PIN。当您开始在客户端设备时的WPS登记设备PIN是需要的。

第2.步(可选)生成New PIN，点击生成。

**安全警告：**登记者PIN允许外部注册重新配置无线网络，因此它必须只是使用的by/given对信任的管理员。没有在此PIN的到期。

## 实例配置



Instance Configuration

WPS Instance ID: wps1

WPS Mode:  Enable

WPS VAP: VAP 0 (ciscoosb)

WPS Built-in Registrar:  Enable

WPS Configuration State: Unconfigured

步骤1.从WPS实例ID下拉列表选择实例的一个标识。WPS实例ID字段允许您选择登记设备WPS的实例;然而，WAP只支持WPS一个实例。

**Step 2.**检查在WPS的**Enable复选框**Mode字段对在实例的enable (event) WPS。如果WPS模式那么被禁用您必须配置网络配置一个新的无线设备每次需要被添加。

步骤3.从WPS VAP下拉列表选择与WPS实例(VAP)产生关联的虚拟访问访问接入点。

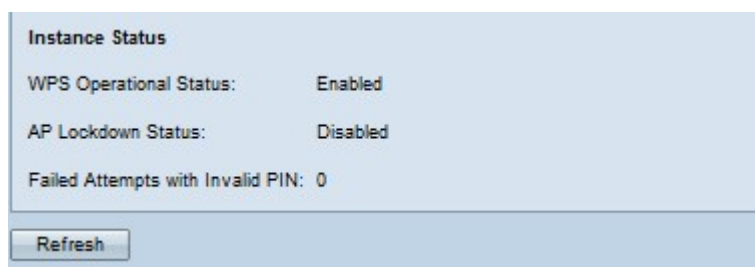
第4步：检查在WPS内置的管理员字段的**Enable复选框**对enable (event)内置的管理员功能。当前设备适合管理员，并且能容易添加另外的无线客户端到您的网络由无线网络名字(SSID)的自动分配和无线设备的WPA/WPA2-PSK安全到客户端。如果WPS内置的管理员然后被禁用新的WPS能够设备能向网络的其他管理员登记。

步骤5.从WPS配置状态下拉列表选择这些设置之一。

- 没有配置—表明WPS配置VAP设置，在后对配置的状态变换。
- 配置—表明VAP设置不可能由外部管理员配置并且保留当前配置。

步骤6. 点击“Save”保存更改。

## 实例状态



以下信息是可用的：

- WPS操作状态—显示最近WPS处理的状况。
- AP扎锁木Status字段—显示当前实例是否在扎锁木状态，阻拦其他管理员网络的外部。可用的选项是：
  - 临时—设备临时地是扎锁木和扎锁木的期限。
  - 永久性—设备永久是扎锁木。
  - AP扎锁木期限—扎锁木的时间期限以分钟。如果它被锁定在下永久那么值设置到-1。
  - AP扎锁木时间戳—时候，当设备是锁着的。
- 失败的尝试用无效PIN —显示认证发生了故障由于不正确或无效密码的次数。

第1步(可选)查看当前信息，然后点击**刷新**。