

Wi-Fi在WAP121和WAP321接入点的保护的设置(WPS)登记配置

客观

Wi-Fi保护的设置(WPS)没有网络安全，妥协是标准无线网络的该enable (event)简单的建立。如果WPS是启用的，网络名、键和各种各样的配置不需要被输入。WPS要求一个设备PIN代码，通常一个八位数字的编号或者按钮事件允许一新的WPS能够客户端加入网络。

此条款说明如何配置在WAP121和WAP321接入点的WPS。

可适用的设备

- WAP121
- WAP321

软件版本

- 1.0.3.4

客户端登记

步骤1. 登陆到Web配置工具并且选择无线> WPS进程页打开的WPS进程：

Enrollment	
WPS Instance ID:	wps1
PIN Enrollment:	12345678 <input type="button" value="Start"/>
PBC Enrollment:	<input type="button" value="Start"/>

Instance Status	
WPS Status:	Enabled
WPS Configuration State:	Unconfigured
Transaction Status:	None
WPS Operational Status:	Ready
AP Lockdown Status:	Disabled
Failed Attempts with Invalid PIN: 0	

您能使用二者之一这些方法之一登记无线客户端到WAP设备。

- [PIN登记](#)— Personal identification number (PIN)在WPS设置页位于产品标签或可以查看。
- [PBC登记](#)—按钮配置(PBC)被执行在产品或通过设备的软件实用工具。

客户端登记用PIN方法

遵从PIN方法如下所示的登记无线客户端到WAP设备步骤。



The screenshot shows a web interface titled "Enrollment". It contains the following elements:

- WPS Instance ID:** A dropdown menu with "wps1" selected.
- PIN Enrollment:** A text input field containing "12345678" and a "Start" button to its right.
- PBC Enrollment:** A "Start" button.

步骤1.从登记设备的WPS实例ID下拉列表选择WPS实例。它使用作为标识实例;然而，WAP只支持WPS一个实例。

步骤2.输入无线客户端的PIN在PIN登记字段。PIN在客户端设备的硬件可能被打印或可能通过设备的软件实用工具获得。

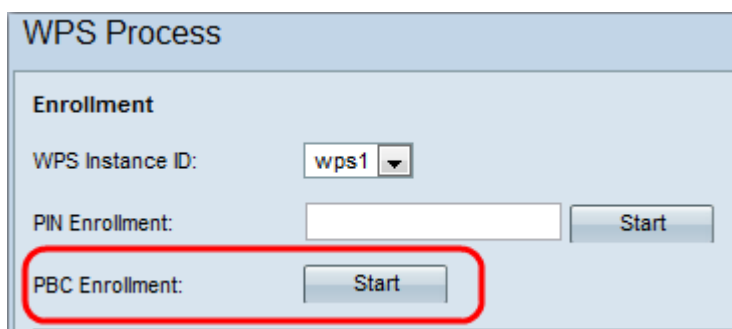
步骤3.点击**开始**开始登记进程。

Note:您能也开始从无线客户端设备的登记进程。WAP的PIN在WPS设置页可以生成(请使用访问接入节点配置工具选择**设置的无线> WPS**)。参考题为保护的Wi-Fi的条款设置(在WAP121和WAP321接入点的WPS)配置关于关于怎样的更详细的资料设置WPS PIN和其他配置。

客户端登记用PBC方法

遵从PBC方法如下所示的登记无线客户端到WAP设备步骤。

Note:有WPS硬件按钮仅的无线设备能使用客户端登记PBC方法。



The screenshot shows a web interface titled "WPS Process". It contains the following elements:

- WPS Instance ID:** A dropdown menu with "wps1" selected.
- PIN Enrollment:** An empty text input field and a "Start" button to its right.
- PBC Enrollment:** A "Start" button, which is highlighted with a red rounded rectangle.

步骤1.从登记设备的WPS实例ID下拉列表选择WPS实例。然而，WAP只支持WPS一个实例。

步骤2.点击**开始**用PBC登记方法开始登记进程。在两分钟内，请按在客户端设备的WPS硬件按钮获得它被连接到WAP。

实例信息

Instance Status	
WPS Status:	Enabled
WPS Configuration State:	Unconfigured
Transaction Status:	None
WPS Operational Status:	Ready
AP Lockdown Status:	Disabled
Failed Attempts with Invalid PIN: 0	

移下来到有以下信息的实例状态地区：

- WPS状态—显示WPS进程是否启用或禁用的在WAP设备。
- 州WPS的配置显示在WAP设备的WPS配置状态。
 - 没有配置—表明WPS配置虚拟访问访问接入点(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。
- 事务处理状态—显示在WAP设备和无线客户端之间的当前事务处理状态。当登记进程完成时，事务处理状态从无变成成功。
- WPS操作状态—显示当前WPS操作状态。当用户输入在客户端设备的PIN，对添加登记者的WPS可操作的状态变化。当登记进程完成，准备的WPS可操作的状态变化。
- AP扎锁木状态—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，并且扎锁木的期限显示。
 - 永久性—设备永久是扎锁木。
- 失败的尝试用无效PIN —显示认证发生了故障由于一个不正确或无效密码的次数。

Instance Summary	
WPS VAP	1
SSID	Virtual Access Point 2
Security:	None

Refresh

移下来到有以下信息的实例概略的地区：

- WPS VAP —显示与WPS实例产生关联的虚拟访问访问接入点(VAP) ID。VAP是分段无线局域网并且模拟在一View (物理设备的多接入点虚拟LAN (VLAN)的无线等同。
- SSID —显示用于WPS实例的SSID。SSID用于识别无线局域网。
- 安全—显示用于WPS实例安全的种类。
 - 第1步(可选)点击刷新查看页的最近状态。