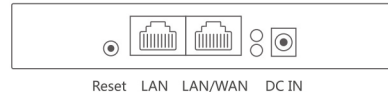


WiFi 11n/ac系列 无线云AP

快速安装指南

1.硬件连接

接口



Reset : 复位重置按钮 (15秒)

LAN/WAN端口 : 连接广域网网络端口

LAN端口 : 局域网网络端口 , 连接局域网设备

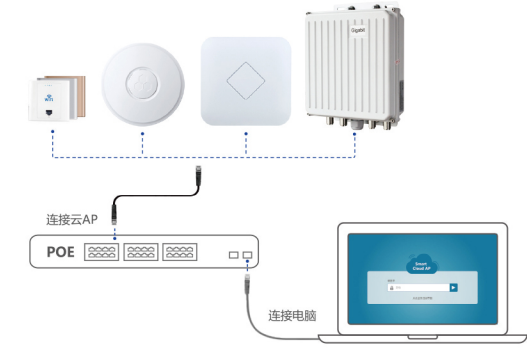
DC IN : 电源接口

供电须知

- ① 标准配置为24V POE供电，两个LAN口，支持级联供电，如果需要48V POE供电，下单请落实；
- ② 当无线设备采用48V供电时，只有一个LAN口（WAN/LAN口）支持POE供电，另外一个LAN口只有数据，不支持级联供电；
- ③ 错误使用电源将使设备工作不正常甚至烧坏。

设备硬件连接

- ① 设备通过8芯网线连接到PoE电源适配器的PoE口（标准超五类网线长度不超过100m，对于非标准的网线，需要确保所需长度的网线中单根线阻抗不超过6欧姆）；
- ② 通过网线将电脑连接到PoE电源适配器的LAN口；
- ③ PoE电源适配器通电后，设备的POWER灯和WLAN灯呈现常亮状态表示设备正常运行；
- ④ 查看电脑上的网络连接状态是否正常。



2.登录云平台

云平台：统一管理无线云AP，无线云AP无需做任何设置，接在内网路由器下（云AP需要由路由器分配IP地址才能上网），云AP将自动连接云平台；

AP模式：出厂默认为AP模式，开启的SSID名称为该设备型号（例如SSID：RW2400 NGHSC）；

路由模式：打开设置向导，选择网关模式，填写相关信息；或者在AP模式下刷入路由配置文件重启即为路由模式。

打开浏览器（建议使用IE9+、Firefox4+ 或Chorme10+）访问服务器地址http://www.wifiant.cn打开系统登录页面。输入商家的用户名、密码及验证码后即可登录。





3.设置您的无线云AP

在系统主菜单的【设备管理】>【设备列表】中，双击需要配置的无线云AP序列号进入【设备配置】页面，可以看到基本信息、运营策略、维护策略、无线参数、探测配置、溯源配置、QOS配置、设备操作功能模块；具体的功能模块操作流程及配置可以浏览云平台系统使用手册。



无线云AP本地管理

打开浏览器（建议使用IE9+、Firefox4+ 或Chorme10+）访问无线云AP地址（通过APU工具软件查找），打开登录页面，输入密码：123&abc进入管理页面。（无线云AP功能主要操作管理都集中在云平台操作）



无线云AP 路由模式

① 登录无线云AP界面 【高级设置】>【设置向导】，选择【网关模式】>广域网设置（接入方式）>局域网设置（设置静态IP地址，DHCP）>无线设置（SSID、信道、加密方式）。



② 登录无线云AP旧界面，点击【系统】>【备份/升级】>【上传备份存档以恢复配置】，上传路由配置文件，【上传备份】后系统自动刷入重启完成。



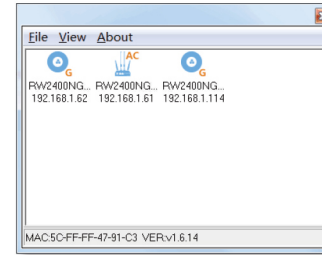
4.工具

现场环境勘查

可以通过PC端，手机端WiFi分析仪软件勘查现场环境。

IP地址搜索

当您忘记无线云AP设备的IP地址时，您可以用APU工具软件搜索设备的IP地址。



其他使用说明

更多技术文档（无线云AP故障排除、无线云AP远程debug使用说明、无线云AP拯救等）请索取。

感谢您使用本公司的无线设备，如有技术问题，请拨打全国免费热线电话