

## 403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。[删除广告](#)

# 云APWEB界面固定地址方式上网配置

## 目录

### [云APWEB界面固定地址方式上网配置](#)

#### [1 配置需求或说明](#)

##### [1.1 适用产品系列](#)

##### [1.2 配置需求及实现的效果](#)

#### [2 组网图](#)

#### [3 配置步骤](#)

##### [3.1 基本连接](#)

##### [3.2 登陆设备WEB界面](#)

##### [3.3 配置VLAN1接口IP地址](#)

##### [3.4 配置NAT](#)

##### [3.5 配置默认路由](#)

##### [3.6 保存配置](#)

## 1 配置需求或说明

### 1.1 适用产品系列

本案例适用于云AP系列产品：WA5320H/WA5320-SI/WAP722E-

W2/WAP722S-W2等。

## 1.2 配置需求及实现的效果

本案例介绍如何通过WEB管理界面给云AP设备配置上网。

假设云AP设备通过有线接口连接现有网络，并且通过默认无线信号H3C\_XXXXXX（设备MAC地址后6位）接入后获取10.40.94.0/24地址段地址后，管理设备配置上网。设备的VLAN1默认为DHCP获取地址。

## 2 组网图



## 3 配置步骤

### 3.1 基本连接

云AP通过有线接口连接上行组网的路由器或者光猫，通过VLAN1的虚

接口手动配置地址10.10.124.13/30，并且配置静态默认路由指向网关10.10.124.14上网。通过默认的无线信号H3C\_98E3E0登录设备，后获取10.49.94.0/24段的地址。

## 3.2 登陆设备WEB界面

#运行Web浏览器，在地址栏中输入http:// 10.49.94.1，如下图所示。



设备默认账户名为：**admin**，默认管理密码为：**h3capadmin**。

#单击“登录”按钮或直接回车后，您即可登录到云AP的Web设置页面。

## 3.3 配置VLAN1接口IP地址

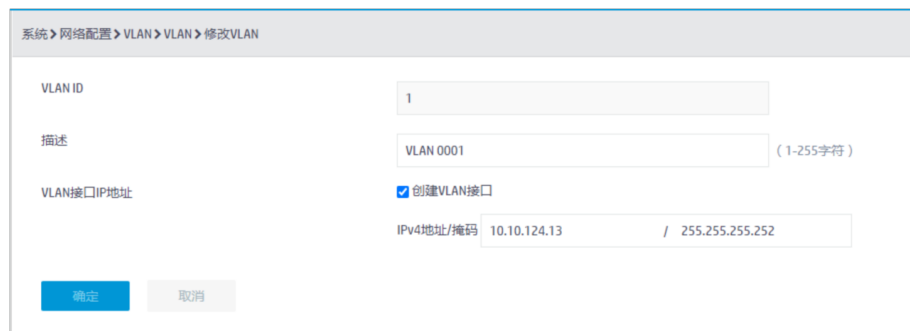
#单击“网络配置”>“VLAN”。



#点击“编辑”按钮。



# 设备 VALN1 手动配置 IP 地址为 10.10.124.13，子网掩码为 255.255.255.252。



### 3.4 配置NAT

# 点击“网络配置”>“服务”>“NAT”，动态地址转换中选择编辑 VLAN1。



# 点击“启用此条规则”，开启NAT功能。

系统 > 网络配置 > 服务 > NAT > NAT > 修改NAT动态转换规则

接口 \* Vlan1: Vlan-interface1 Interface

报文匹配规则 (ACL)  +

地址组   
 ☐ 地址组   
 ☒ Easy IP

VRF 公网

转换模式   
 ☒ PAT   
 ☐ PAT方式分配端口时尽量不转换端口

不转换端口   
 ☒ 启用此条规则

启用

确定 取消

### 3.5 配置默认路由

#点击 “网络配置” > “路由” > “静态路由”，选择添加按钮。

系统 > 网络配置 > 路由 > 静态路由

↺ +

#添加路由，目的IP地址为0.0.0.0，掩码长度为：0，下一跳填写下一跳IP地址：10.10.124.14，点击“确定”。

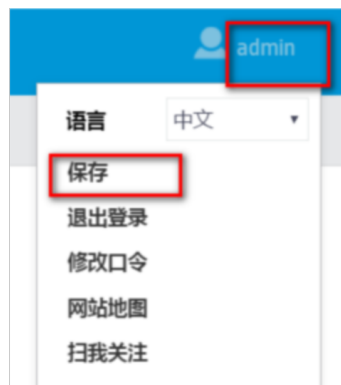
系统 > 网络配置 > 路由 > 静态路由 > 添加IPv4静态路由

VRF	公网
目的IP地址 *	0.0.0.0
掩码长度 *	0 (0-32)
下一跳 *	<input type="checkbox"/> 下一跳所属的VRF <input checked="" type="checkbox"/> 出接口 请选择...
	下一跳IP地址 10.10.124.14
路由优先级	(1-255) *
路由标记	(0-4294967295, 缺省为0) *
描述	(1-60字符)

确定 取消

配置完成后，现场可以通过接入默认的H3C\_98E3E0无线服务进行上网操作。

### 3.6 保存配置



#点击右上角的“admin”>“保存”。