

<div>403 Forbidden</div> <div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>

ERG2系列路由器PPPOE拨号上网配置

目录

ERG2系列路由器PPPOE拨号上网配置	1
1 配置需求或说明	1
1.1 适用产品系列	1
1.2 配置需求及实现的效果	1
2 组网图	2
3 配置步骤	2

[3.1 基本连接 2](#)

[3.2 登陆设备WEB界面 2](#)

[3.3 配置LAN口地址 3](#)

[3.4 配置DHCP服务器 3](#)

[3.5 配置PPPOE 4](#)

[3.6 保存配置 4](#)

1 配置需求或说明

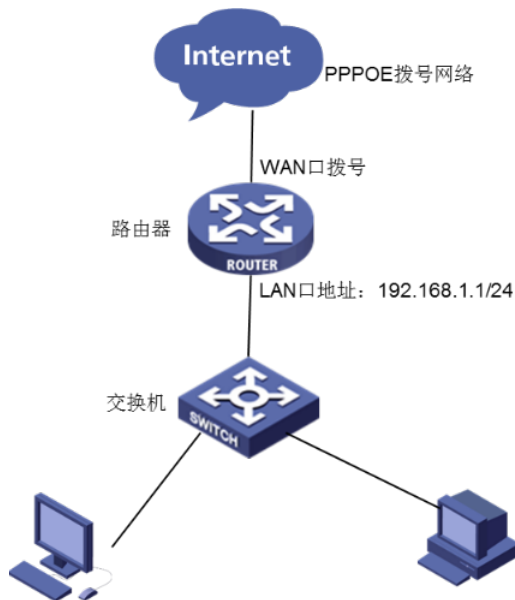
1.1 适用产品系列

本案例适用于ERG2 产品系列路由器：ER8300G2-X、ER6300G2、ER3260G2、ER3200G2等。

1.2 配置需求及实现的效果

将路由器部署在互联网出口，使用拨号宽带线路接入互联网, 运营商提供的拨号账号为：**abc**，密码为：**abc123456**。路由器使用WAN口接入运营商，使用LAN接口连接内部网络，内部网络使用192.168.1.0网段，内网终端可以自动获取到地址并可以访问互联网。

2 组网图



3 配置步骤

3.1 基本连接

在路由器接口面板找到LAN接口，用网线将电脑和设备的任意一个LAN接口连在一起，电脑可以自动获取192.168.1.X/24网段的地址。电脑连接好路由器之后完成后打开浏览器，在浏览器地址栏中输入http://192.168.1.1登录设备管理界面。

3.2 登陆设备WEB界面

运行Web浏览器，在地址栏中输入http://192.168.1.1，如下图所示。



回车后跳转到Web登录页面，输入用户名、密码（缺省均为admin，，区分大小写）如下图所示。



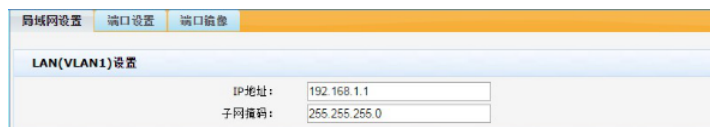
单击【登录】按钮或直接回车后，您即可登录到路由器的Web设置页面，如下图所示。



注意：同一时间，路由器最多允许五个用户通过Web设置页面进行管理。

3.3 配置LAN口地址

单击【接口管理】--【LAN设置】--【局域网设置】，设备默认IP地址为192.168.1.1，子网掩码为255.255.255.0，无需配置。



3.4 配置DHCP服务器

单击【接口管理】--【DHCP设置】--【DHCP设置】，设备默认开启了地址池范围为192.168.1.2-192.168.1.254的DHCP服务器，无需配置。



3.5 配置PPPOE

单击【接口管理】--【WAN设置】--【连接到因特网】，WAN网口1选择PPPoE，运营商提供PPPoE用户名为adc PPPoE密码为abc123456 最后点击【应用】。



The screenshot shows a configuration page for WAN settings. The 'WAN口1' (WAN Port 1) is set to 'PPPoE (大部分的宽带网或DSL)'. The 'PPPoE用户名' (PPPoE Username) is 'adc' and the 'PPPoE密码' (PPPoE Password) is masked with asterisks. Below these are fields for 'MTU' (set to 1492), '网络带宽' (Network Bandwidth, set to 100), '主DNS服务器' (Primary DNS Server, set to 0.0.0.0), and '辅DNS服务器' (Secondary DNS Server, set to 0.0.0.0). There are also fields for '服务器名 (AC-Name)' and '服务名 (Service-Name)', both set to empty. A red box highlights the '应用' (Apply) button at the bottom right.

3.6 保存配置

设备默认会保存配置。