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

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

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

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

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

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。 删除产告

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

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

ERG2系列路由器PPPOE拨号上网配置.d... Page 2 of 5

- 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

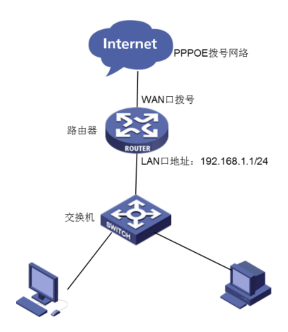
本案例适用于ERG2 产品系列路由器: ER8300G2-X、ER6300G2、ER3260G2、ER3200G2等。

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

ERG2系列路由器PPPOE拨号上网配置.d... Page 3 of 5



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】。

PPPoE密码:		◎ (范围:1~31个字符)	
MTU:	1492	(范围:546~1492, 融省值:1492)	
网络带宽:	100	(单位:Mbps,运营商提供的网络带查值)	
主DNS服务器:	0.0.0.0	(司法)	
鎖DNS服务器:	0.0.0.0	(司法)	
服务器名 (AC-Name):		(可选,范围:1~31个字符)	
服务名 (Service-Name):		(司选,范围:1~31个字符)	

3.6 保存配置

设备默认会保存配置。