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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

ER系列路由器PPPOE拨号上网

配置

目录

ER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

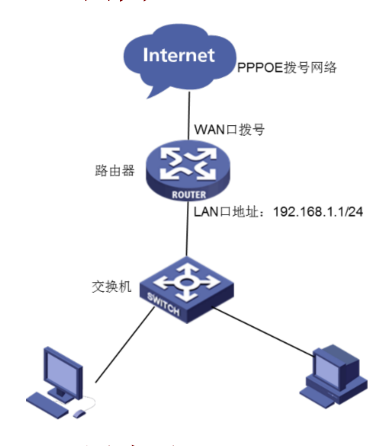
1.1 适用产品系列

本案例适用于ER产品系列路由器: ER3260、ER3100、ER3200、ER5200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<u>下图</u>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)以及验证码(不区分大小写),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

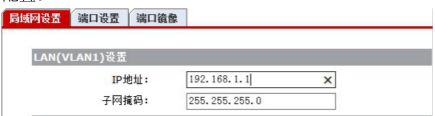
设置页面,如下图所示。



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 【接口设置】--【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 【接口设置】--【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【接口设置】一【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】。

WAN⊠□1:	PPPoE (大部分的宽带网或xDSL) 🗸	
PPPoE用户名:	abc	(范围:1~31个字符)
PPPoE密码:	•••••	(范围:1~31个字符)
MTU:	1492	(范围:546~1492, 缺省值:1492)
主DNS服务器:	0.0.0.0	(可迭)
辅DNS服务器:	0.0.0.0	(可迭)
服务器名 (AC-Name):		(可选,范围:1~31个字符)
服务名 (Service-Name):		(可选,范围:1~31个字符)

应用

3.6 保存配置

ER系列路由器PPPOE拨号上网配置.docx Page 7 of 7

设备默认会保存配置。