路由器芯片方案(优秀5篇)

为了确定工作或事情顺利开展,常常需要预先制定方案,方案是为某一行动所制定的具体行动实施办法细则、步骤和安排等。我们应该重视方案的制定和执行,不断提升方案制定的能力和水平,以更好地应对未来的挑战和机遇。以下是小编精心整理的方案策划范文,仅供参考,欢迎大家阅读。

路由器芯片方案篇一

步骤/方法

选择网络连接选项,

在本地连接上双击可查看选项卡。

然后再属性弹出的对话框,选择ip选项

在接下来你要做的就是把你抄的ip和网关地址对应填入。至于dns服务器地址我告诉你一比较好的地址为8:8:8:8.最后点击确定就完成了。

小提示:以上这类问题还比较常见也比较好解决,遇到路由器重启导致无法网络连接的赶紧按照以上的操作步骤试下吧!

路由器芯片方案篇二

故障现象:不能通过正常的拨号进入互联网,

故障原因:路由器的地址设置有误。

解决方法: 启动ie浏览器,在地址栏中输入"192.168.16.1",系统会提示要求输入登录用户名和密

码,登录进入路由器管理界面后,找到"连接类型",重新设置拨号用户名和密码即可。

小提示:如果是有线通的宽带,在更换路由器连接的计算机时,要将路由器先断电后再重新连接。

故障2: 局域内有一部分计算机能上网

故障现象: 局域网内只有一部分计算机能上网, 另一部分不能上网。

故障原因:由于局域网内有一部分计算机可以上网,所以基本判定路由器硬件没问题。如果计算机确实没有问题,但却不能连接进入互联网,这是因为isp限制了局域网内计算机接入互联网的用户数。限制方法是在认证服务器上对部分计算机的mac地址进行绑定,没有绑定的用户就不能正常上网了。

单击"开始/运行",输入"cmd/kipconfig/all"[]其中"physicaladdress"是本机的mac地址。

故障3: 网页打不开

故障现象:能正常登录qq□但无法打开网页。

故障原因:一般情况下,能登录qq说明网络连接没有问题,但无法打开网页,则说明可能是计算机中的dns解析有问题。

解决方法: 手动设置计算机上网卡对应tcp/ip地址中的dns服务器地址(见前二、单机设置),和路由器设置中的dns服务器地址。手机设置路由器管理界面的dns服务器方法: 登录路由器管理界面以后,单击"网络参数/wan口参数",在其下手动设置,有的路由器设置在"dhcp服务"选项下设置dns服务器地址。

故障4:不能进入路由器设置界面

故障现象:在ie浏览器地址中输入路由器管理界面地址,在 弹出的对话框中输入说明书中默认的登录用户名和密码,但 却提示出错,无法进入管理界面。

故障原因:可能是路由器硬件连接有错。

解决方法:按照以下顺序检查路由器的连接,检查路由器与计算机的连接是否正确,路由器上lan口上的指示灯显示是否正常。如果能确认硬件连接都是正确的,且路由器也是好的,那么可以启动ie浏览器,单击"工具/internet选项",选中"从不进行拨号连接",单击"局域网设置"按钮,取消所有曾被选中的选项。

路由器芯片方案篇三

当笔者打开网管工作站上网时,却发现一切正常。这到底是什么原因呢?

我们又对局域网线路进行了检查,发现网络连接没有问题。为什么只有一台电脑可以上网呢?打开网管工作站的"本地连接"属性,检查网络设置,发现首选d服务器为"0.99.60.68",备选d服务器为"0.99.66.6",而其他几台服务器的d只设了一个"0.99.60.68"。笔者马上在故障机器上增加备选d"0.99.66.6"[问题立刻解决,原来是d的问题。我们在设置网络参数时,如果有备选d[]不妨将首选d和备选d都设置一个有效地址,以避免d故障引起的不必要的麻烦!

路由器芯片方案篇四

正在获取网络地址的解决办法:

最后,如果上面四个步骤之后,"正在获取网络地址"的问题仍然未能解决,这时应该着重检查路由器本身,小编建议您先恢复路由器的出厂设置,然后在检查连接各设备之间的网线,很有可能是硬件的原因导致的"正在获取网络地址"的故障。

将本文的word文档下载到电脑,方便收藏和打印

推荐度:

点击下载文档

搜索文档

路由器芯片方案篇五

今天我们就来解决这个问题,首先单击任务栏右方的"显示隐藏的图标"按钮,将隐身的图标都展现出来。

接着在面板中你就会看到eset软件的图标额,接着你就右击eset杀毒软件图标,这时会弹出选择界面,接着选择"打开esetsmartsecurity"命令:

在这个界面中,你会看到个人所得税的按钮,此刻你单击下 拉菜单选择系统集成的选项。这时就弹出了"系统集成"的 设置项了,你然后就顺势的单击"系统集成"下拉按钮并选择 "已完全禁用个人防火墙"选项。 最后就单击"确定"按钮关闭对话框并退出到杀毒软件的窗口。这时你再次的打开ie[输入192.168.0.1,发现又可以正常的使用路由器了。