设置路由器自动拨号上网思科认证 PDF转换可能丢失图片或 格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/644/2021\_2022\_\_E8\_AE\_BE\_ E7\_BD\_AE\_E8\_B7\_AF\_E7\_c101\_644196.htm 建立了自己的共享 上网之后问题也接踵而来,就象本文那位朋友的疑问一样, 他想实现每次启动计算机都能自动连接网络的功能,而不是 每次连网必须先进入路由器界面点联机才能上网,不想上网 时必须点断线。实际上这种自动断网和自动连接网络的功能 是非常好实现的,如果没有宽带路由器可以通过把拨号程序 放到 windows系统的启动项中来实现;当然本文开头那位网 友是在购买了自己的D-LINK路由器后寻求解决方案的,那么 我们可以通过设置D-LINK宽带路由器来实现这种自动拨号和 自动断线的目的。1、路由器设置自动拨号之低端宽带路由 器设置法:如果你购买的宽带路由器价格比较便宜或者购买 的时间比较早,那么他在功能上是比较低端的。我们只能实 现他的自动连接网络功能,其他高级功能是无法实现的,具 体方法如下。第一步:通过宽带路由器的管理地址进行连接

,输入正确的用户名和密码进入其管理界面。第二步:笔者 的宽带路由器也是DI-LINK的,型号为DI-704P,属于早期产 品,购买了有两年多了。在其管理界面中我们从左边的 "WAN"按钮入手。第三步:用鼠标左键点左边的"WAN "按钮后我们就进入了WAN接口设置界面,这里是设 置ADSL帐号等信息的地方,在最下方我们能看到有一个参数 设置,名为"自动重新联机",如果把该项激活则路由器将 在开启电源的情况下自动拨号并连接网络,如果该参数为" 关闭"则将不具备任何自动拨号连接功能。由于我们希望能 够实现自动拨号的功能,所以将其设置为"激活",然后点 右下的"执行"按钮保存设置即可。第四步:重新激活宽带 路由器后,每当我们打开该设备的电源,他都将自动拨号并 连接网络,从而实现了上网自动化的功能,免去了用户手丁 拨号的操作。不过这种自动拨号设置的功能并不强大,例如 当我们并没有采用包月帐号的话,是不希望每次开启电源都 自动连接网络的。我们希望按需拨号,例如当计算机有访问 网络请求时再拨号,或者设置固定时间段的拨号以及某时间 自动断开连接,遇到这些高级需求,我们采用的低端和早期 的宽带路由器就无法胜任了。 2、路由器设置自动拨号之多 功能宽带路由器设置方法:如果你是最近一段时间才买的宽 带路由器或者直接购买的具备无线功能的无线路由器的话, 这些设备对于自动拨号,按需拨号的功能是非常强大的。要 想实现自动拨号等操作也是非常简单的,具体步骤如下。 第 一步:通过宽带路由器的管理地址进行连接,输入正确的用 户名和密码进入其管理界面。 第二步:用鼠标左键点左边的 "WAN"按钮后我们就进入了WAN接口设置界面,这里是 设置ADSL帐号等信息的地方,WAN口设置除了我们常说的 帐号设置外,还要求我们对连接模式进行设置。 第三步:连 接模式有多种,我们简单的介绍下。首先是"按需连接" 他是在有访问数据时自动进行连接,同时可以设置等待多少 分钟没有数据传输则自动断线。接下来是"自动连接",该 选项容许我们在开机和断线后自动连接,和我们前面介绍的 那个自动连接功能一样,只要路由器开启了电源就自动拨号 连接。 再下面是"定时连接", 他将在指定的时间段自动连 接,我们可以设置他的连接时段从几点几分到几点几分,这

样网络也会自动连接和中断;最后是手动连接,只有用户登 录到路由器管理界面点"连接"按钮才会拨号访问网络,同 样只有用户手动点"断线"按钮才会中断拨号与网络告别。 我们根据自己的需求进行连接模式的设置即可,最后别忘了 点"保存"按钮使更改生效。来源:考试大的美女编辑们3 、 路由器设置自动拨号的总结: 不管是哪种方式的连接模式 ,都可以实现宽带路由器有目的的自动拨号和连接网络。虽 然笔者是以D-LINK路由器为例进行的介绍,不过基本上每个 路由器都具备自动拨号和连接网络的功能,用户只需要 到WAN接口设置中去寻找即可。相信通过这个自动拨号自动 连接功能可以让我们更加畅快淋漓的享受宽带网络带来的乐 趣。 路由器设置自动拨号上网的操作就向你介绍到这里,希 望对你了解和学习实现如何路由器设置自动拨号上网有所帮 助。 编辑特别推荐: 关于思科认证考试的注意事项 Cisco认证 总结CCNA重难点 各个方向CCIE认证投资回报分析 思科证书 的意义:技术经验的证明 我是主考官:给一位应届毕业生的 回信 思科认证考试四个考点难点问题 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com