用好"外援"上网权限任由你支配(上) PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/142/2021\_2022\_E7\_94\_A8\_ E5 A5 BD E2 80 9C E5 c101 142548.htm 任何一位老板看到 自己的员工在上班期间上网聊天或玩游戏,肯定是十二个不 乐意,那有没有办法让工作站的网络通断权限掌握在老板手 中呢?通过停用启用网卡设备或插拔网络线缆虽然能够控制 工作站的上网连通状态,不过操作起来相当麻烦,而且工作 站数量多的话,控制效率也会大大下降;再说了上述方法的 控制灵活性也不是很好,要么所有应用程序都不能连网,要 么所有程序都能正常连网。事实上,我们只要为老板请来合 适的"外援",完全可以轻松地将工作站的网络通断控制权 限掌握在老板自己手中;不信的话,就请各位来看看笔者请 来的"外援" iNet Protector, 是如何随心控制工作站的网络通 断权限的! 网络通断任你做主 要想控制某台工作站的网络通 断权限时,只需要先从网上将iNet Protector程序下载到本地工 作站中,并按照常规方法将该程序顺利地安装好;安装好该 控制程序后,从系统"开始"菜单中执行"iNet Protector"命 令,来启动该网络控制程序。一般来说,我们在初次运 行iNet Protector控制程序时,系统会自动提示我们要设置一个 管理密码,通过该管理密码就能阻止工作站用户随意连通网 络或断开网络,以便将网络通断权限只控制在管理人员手中 正确设置好iNet Protector程序的管理控制密码后,打开如 图1所示的主控制窗口; 图1 在该窗口的" Internet Connection "设置项处,我们会很清楚地查看到工作站此时的网络连通 状态,如果我们在这里看到"Internet Enabled"标识的话,那

就表明此时工作站正处于网络连通状态,单击"Disable Internet"按钮后, iNet Protector程序就能自动地将本地工作 站的应用程序以及当前系统与网络之间的连接断开了,但实 际上该工作站的物理连接线路仍然处于连通状态;一旦断开 了网络连接之后,那么在本地工作站无论是共享传输文件还 是相互聊天都不能顺利进行了。 当本地工作站的网络连接处 于断开状态时,我们要想将网络再恢复到连通状态的话,必 须单击"Enable Internet"按钮,随后iNet Protector程序会弹出 管理密码输入窗口,我们只有在这里输入正确的管理密码, 再单击一下该窗口中的"Enable Internet"按钮,才能将本地 网络重新恢复到连通状态。当然,要是我们忘记了该程序的 管理密码的话,那就不能将本地网络恢复到连通状态了。 上 网时间任你分配 单位中许多员工的工作自觉性往往并没有老 板想象中那样好,这些员工一旦坐在电脑面前玩起网络游戏 来,就不知道白天黑夜,显然没有有效的监督、管理机制, 很容易使部分员工忘了自己的本职工作。那么作为老板如何 才能根据不同员工的工作性质对员工们的上网时间进行合理 分配呢?其实,老板只要用好iNet Protector这样的"外援", 就能轻松对任意员工的上网时间进行随心所欲地分配限制了 在分配员工上网时间时,我们首先需要打开如图1所示 的iNet Protector主控制界面;单击该界面"Internet Connection "设置项处的"Daily Quotas…"按钮,打开如图2所示时间设 置对话框;图2在该对话框中单击某个目标用户标签,并在 该用户标签页面中选中"Enable Internet usage quotas for XXX" 复选项,之后我们就能在这里对目标用户每天的上网时间进 行控制了。例如,要是希望"Administrator"用户每天只能上

网8个小时,而且星期六、星期日这两天不能上网的话,那我 们就可以在"Saturday"、"Sunday"下面将上网时间设置 为0,将其他时间的上网时间都设置为8,最后单击"OK"按 钮,就能使上网时间分配设置生效了。 上网程序任你指定 前 面本文曾提到,一旦在iNet Protector主控制界面中单击了 "Disable Internet"按钮后,那么本地工作站的所有网络应用 程序,包括MSN程序、Foxmail程序、QQ程序等,都不能通 过本地网络进行正常通信了,本地工作站系统的相关网络服 务,包括FTP服务、WWW服务、Telnet服务、远程桌面服务 等,也都无法与网络进行正常连接。很显然,这样"一刀切 "的控制方法不符合实际需求;在不少单位的办公环境下, 常常需要部分网站、部分应用程序或部分网络服务一直处于 畅通连接状态,而一时一刻都不能被中断连接。遇到这种请 求时,我们可以充分利用Net Protector程序强大的网络控制功 能,来灵活控制特定程序、服务以及网站的网络连通状况。 在给特定的网络服务、应用程序授予时刻连通的权限时,我 们可以先在如图1所示的iNet Protector主控制界面中,单击 "Internet Connection"设置项处的"Settings"按钮,打 开iNet Protector程序的参数设置窗口; 单击该设置窗口中的 "Allowed Services"标签,并在弹出的如图3所示的对应标签 页面中,选中需要时刻上网运行的某一个或几个网络服务, 再单击 " OK " 按钮 , 那样的话我们日后即使断开了本地工作

站的网络连接,但这里选定的网络服务依然能够正常访问网

络。 图3 同样地,我们还可以在"Allowed Programs"标签页

面中、"Allowed Sites"标签页面中,来指定可以一直进行网

络访问的特定应用程序或目标网站。 100Test 下载频道开通,