

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](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，

各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)