

用系统控制台部署针对木马的IP安全策略 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/140/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_A8\\_E7\\_B3\\_BB\\_E7\\_BB\\_9F\\_E6\\_c100\\_140840.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022__E7_94_A8_E7_B3_BB_E7_BB_9F_E6_c100_140840.htm) “木马”一个让用户头疼的字眼，它们悄然无声的进入我们的系统，叫人防不胜防。当木马悄悄打开某扇“方便之门”(端口)时，不速之客就会神不知鬼不觉地侵入你的电脑。如果被种下木马其实也不必担心，首先我们要切断它们与外界的联系(就是堵住可疑端口)。在Win 2000/XP/2003系统中，Microsoft管理控制台(MMC)已将系统的配置功能汇集成配置模块，大大方便我们进行特殊的设置(以Telnet利用的23端口为例，笔者的操作系统为Windows XP)。操作步骤 首先单击“运行”在框中输入“mmc”后回车，会弹出“控制台1”的窗口。我们依次选择“文件 添加/删除管理单元 在独立标签栏中点击‘添加’ IP安全策略管理”，最后按提示完成操作。这时，我们已把“IP安全策略，在本地计算机”(以下简称“IP安全策略”)添加到“控制台根节点”下。现在双击“IP安全策略”就可以新建一个管理规则了。右击“IP安全策略”，在弹出的快捷菜单中选择“创建IP安全策略”，打开IP安全策略向导，点击“下一步 名称默认为‘新IP安全策略’ 下一步不必选择‘激活默认响应规则’”(注意:在点击“下一步的同时，需要确认此时“编辑属性”被选中)，然后选择“完成 在“新IP安全策略属性 添加 不必选择‘使用添加向导’”。在寻址栏的源地址应选择“任何IP地址”，目标地址选择“我的IP地址”(不必选择镜像)。在协议标签栏中，注意类型应为TCP，并设置IP协议端口从任意端口到此端口23，最后

点击“确定”即可。这时在“IP筛选器列表”中会出现一个“新IP筛选器”，选中它，切换到“筛选器操作”标签栏，依次点击“添加 名称默认为‘新筛选器操作’ 添加 阻止 完成”。新策略需要被激活才能起作用，具体方法是：在“新IP安全策略”上点右键，“指派”刚才制定的策略。效果现在，当我们从另一台电脑Telnet到设防的这一台时，系统会报告登录失败。用扫描工具扫描这台计算机，会发现23端口仍然在提供服务。以同样的方法，大家可以把其它任何可疑的端口都封杀掉。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)