

网络构件:安全配置Win2000服务器 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/286/2021_2022__E7_BD_91_E7_BB_9C_E6_9E_84_E4_c67_286546.htm 目前，WIN2000 SERVER是比较流行的服务器操作系统之一，但是要想安全的配置微软的这个操作系统，却不是一件容易的事。本文试图对win2000 SERVER的安全配置进行初步的探讨。

一、定制自己的WIN2000 SERVER；

1. 版本的选择：WIN2000有各种语言的版本，对于我们来说，可以选择英文版或简体中文版，我强烈建议：在语言不成为障碍的情况下，请一定使用英文版。要知道，微软的产品是以Bug amp. Remote Access工具，这个工具初具路由器的雏形（微软真是的，什么都要做？听说最近又要做防火墙了）在这个工具中，我们可以轻易的定义输入输出包过滤器，例如，设定输入ICMP代码255丢弃就表示丢弃所有的外来ICMP报文（让你炸？我丢、丢、丢）

四、需要注意的一些事：实际上，安全和应用在很多时候是矛盾的，因此，你需要在其中找到平衡点，毕竟服务器是给用户用而不是做OPEN HACK的，如果安全原则妨碍了系统应用，那么这个安全原则也不是一个好的原则。网络安全是一项系统工程，它不仅有空间的跨度，还有时间的跨度。很多朋友（包括部分系统管理员）认为进行了安全配置的主机就是安全的，其实这其中有个误区：我们只能说一台主机在一定的情况一定的时间上是安全的，随着网络结构的变化、新的漏洞的发现，管理员/用户的操作，主机的安全状况是随时随地变化着的，只有让安全意识和安全制度贯穿整个过程才能做到真正的安全。本文在撰写过程中参阅了大量Win2000安

全的文章，在此向这些作者表示感谢 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