

网管需选用的5款远程控制软件 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_AE_A1_E9_9C_80_E9_c67_286805.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/286/2021_2022__E7_BD_91_E7_AE_A1_E9_9C_80_E9_c67_286805.htm) 随着网络的普及人们已经可以足不出户的工作和学习，SOHO越来越受到人们的青睐。有了网络我们可以在城市的一边使用计算机控制另外一边的计算机，从而不用我们花费大量精力亲自到机房操作服务器。如何操作远程的计算机呢？这就要使用远程控制软件了。市面上的远程控制工具比较多，可以说是每隔一段时间都会有新产品推出。软件制作起来也不难，稍微懂点JAVA或其他语言的朋友都可以自行制作。俗话说选贵的只选好的，所以我们在选择远程控制软件时也要选择一款最适合我们自身实际情况的。笔者从事网络管理多年，积累了丰富的实践经验，也经常通过这些远程控制软件在家中操作单位的服务器，尝试的软件种类比较多，今天我们就对最常见的几款远程控制软件进行横向评测，看看这些流行软件是否适合你，是否能够满足你的需要以及他们各自的优缺点。

一、测试软件：1.系统自带远程桌面访问功能

windows2000server及其以上版本的操作系统中内置了一个远程桌面访问的功能，通过他可以在不安装任何第三方软件的情况下操作远程的计算机。2.pcanywhere 非常优秀的远程控制软件，至今仍然受到众多网络管理员的青睐。3.damewhere 老牌远程控制软件，早期他和pcanywhere齐名。4.VNC 一款优秀的远程监控与维护工具，体积非常小，安装方便。

5.remote admin 笔者使用的第一个类黑客软件，不过就本质来说他还是一个远程控制软件，不过在功能上可以和最强大的

木马程序披靡。 测试平台： CPU：P4 2.4G 内存：KingMax 512MB × 2 硬盘：迈拓金钻9 80G 操作系统：windows 2000 server中文版 Service Pack 4 测试环境：笔者在单位使用两台计算机搭建测试环境，计算机A作为控制端，计算机B作为被控制端，两台计算机通过交换机相连，然后依次对远程控制软件进行测试。

二、被控端安装方面：

- 1.系统自带远程桌面访问功能 在windows2000server中我们可以通过控制面板中的添加/删除WINDOWS组件来完成远程桌面访问的安装工作，而在XP和WINDOWS 2003中在“我的电脑”中选择属性里的“远程”标签，将“容许其他用户访问我的计算机”前打上对勾就可以更加轻松的启用远程桌面访问功能。
- 2.pcanywhere pcanywhere是由SYMANTEC公司制作的远程控制工具，所以在功能上很有王者风范，直接运行setup.exe接着一路“下一步”就可以了，安装过程很人性化。安装结束后重新启动计算机再通过pcanywhere管理器中的添加被控端就可以完成被控端的配置了。
- 3.DameWare DameWare早期和pcanywhere齐名，他的安装也很简单，运行安装程序一路“下一步”即可。接着我们还需要对控制端和被控制端安装程序进行个性化打包，使用程序中的Service Install & Remove Wizard进行配置即可。直接双击配置完的安装包就可以完成被控端的安装了。
- 4.VNC VNC是无控制端的远程控制软件，我们可以使用浏览器结合JAVA插件对远程计算机进行控制，所以直接在被控机上安装VNC即可完成被控端的操作。
- 5.remote admin 在被控端上运行remote admin的安装程序将在任务栏上出现两个小电脑的图标，这就意味着安装成功。

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