

2006年最受欢迎的网络管理工具点评 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/205/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_9C_80_c101_205531.htm 日前，美国《Network World》通过读者调查，选出了最受读者欢迎的网络管理工具，我们也将它们推荐给国内的网管员们，希望能助他们一臂之力，使他们轻松排除网络故障。工具名称:SolarWinds Engineer Edition网址:<http://www.solarwinds.net> 推荐理由:有读者说:"在不到一小时的时间内，我从网站上下载并安装了SolarWinds的授权版本。不久后，我就可以制作线路使用报告了，而且线路使用和基本响应时间功能非常棒，此外，数据还被保存下来，使我可以一个星期、一个月或一年后查看数据。"工具名称:NetWatch套件公司名称:Crannog Software网

址:<http://www.crannog-software.com/netwatch.html> 推荐理由:有读者认为这种软件由简单但却有效的点解决方案构成，这些解决方案在使用和效力上超过了他们所有的更大型的网络管理产品。NetFlow Monitor是另一种解决流量可见性问题的低成本解决方案，但NetWatch使网管员可以通过简捷的点击过程定制创建网络地图。而且，这种软件基本上不需要培训和维护。工具名称:WhatsUp Gold公司名称:Ipswitch网
址:<http://www.ipswitch.com> 推荐理由:用户对它的评价是具有非常昂贵的产品才拥有的很多功能，而价格却非常低廉。还有读者称:"我们能够在几分钟之内安装好软件，自动发现大多数网络设备，并开始向我们的文本电话机发送状态报警。此外，我们还监测不应出现问题的服务和Web内容变化。"另一位用户还利用它"报告简单的服务水平协议状况，让我的用户无

法在真正发生了多少次故障上弄虚作假。"工具名称:Etherpeek NX、Sniffer Distributed公司名称:WildPackets、NAI网
址:<http://www.wildpackets.com>www.networkassociates.com 推荐
理由:一位读者推荐Etherpeek NX 2.0作为一种"价格低廉、功能
优秀"的协议分析仪。Etherpeek NX 2.0帮助他解决断续出现的
、复杂的应用问题。另一种读者推荐的工具是来自NAI
的Sniffer Distributed。他觉得如果工具包中缺少这种工具,他
将无法生存。工具名称:Packeteer PacketShaper网
址:<http://www.packeteer.com> 推荐理由:一位读者说:"当用于应
用或主机上时,我们对报告和配置的粒度感到满意。它使我
们可以找到一条完全拥塞的768K bit/s WAN链路,有效地从它
里面得到更多的带宽。"工具名称:NMIS(网络管理信息系统)
网址:<http://www.sins.com.au/nmis/> 推荐理由:它可以通过开放源
代码GPL许可证免费使用,可以运行在Linux上。有读者说,
它提供的支持"比我得到的任何支持都好。"该工具受到欢迎
的另一个原因在于它带有仪表板的用户友好的Web界面,支
持"在一个页面中以一种简要的、分级的和色块方式显示我
所有200台网络设备的状态,从而使我可以轻松地找到问题的
根源和范围。"工具名称:Observer公司名称:Network Instruments
网址:<http://www.networkinstruments.net> 推荐理由:这款工具由
于"是目前功能最强和最多样化的平台"而成为读者的选择。
工具名称:x sight公司名称:Aprisma Spectrum网
址:<http://www.aprisma.com> 推荐理由:有读者喜欢用Aprisma
Spectrum公司的x sight来进行故障隔离,他说:"x sight
与Attention Software一起使用可以令人信服地解决报警问题并
向他人发出寻呼。"他还使用CiscoWorks来管理和维护他们

的Cisco网络的防火墙和配置。工具名称:MRTG网
址:<http://www.mrtg.it> 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