

Windows Vista网络和共享中心完全体验 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/283/2021_2022_WindowsVis_c100_283566.htm 当用户认为Vista网络出现故障时，他首先想到的就是打电话给身为网络管理员的你，经过艰苦的努力，你终于悲哀地发现用户永远都学不会使用IPconfig和Ping，他只希望你能尽快出现在身边解决问题，Windows Vista网络中心的出现，让管理员又燃起了新的希望。网络和共享中心(Network Center)让用户可以在一个中心位置就能对Vista网络相关的所有配置进行设置。它可以非常直观地显示出当前网络的连接情况，验证网络是否可以访问Internet，即使PC与Internet断开了，你也可以使用“网络诊断程序”来确定问题原因并获得解决方案的建议。微软把“网络中心”作为本地计算机网络管理的中枢系统。今天，我们就来了解一下网络管理员共同的麻烦，看看Vista是如何协助我们在一台最终用户计算机的网络中心里解决这些问题。管理员的麻烦作为一个国有事业单位的系统管理员，我和大部分的网络管理员一样，每天最让人心烦的就是连绵不断的网络救急电话。在电话的另一端，往往是IE浏览器输入了网址而没有打开，肯定会认为是网络坏了。该怎么处理？他首先想到的肯定是打电话给网络中心，于是，我们一边忍受着用户絮叨的抱怨，一边还要小心地推测着可能的原因。我：“在窗口右下角的两个小电脑图标(网络连接图标)上面有红叉吗？”用户：“没有”我：“你的IP地址是多少？”用户：“IP地址是什么东西？”我：“%\$#@，在运行中，输入C-M-D，敲回车”用户：“好了，那接下来呢？”我：“输入I-P-C-O-N-F-I-G，回车

，找一下‘本地连接’下面的IP Address一行”用户：“太麻烦了，我们不是很懂，你能不能过来一下？”“……”上面的对白几乎每天都在上演，精疲力竭的管理员们每天都在期待着会有奇迹出现，希望能有一种简单的方法让用户自己判断网络问题所在，或者通过简单的沟通就可以解决大部分不需要亲自到现场处理的故障。现在，Vista来了，它的“网络中心”就可以做到这一点。 Vista中的“网络中心”测试平台顺便说一下我用来测试的机器配置，这是一台DELL n170L的商用机：PIV 2.8G CPU，865GV主板(集成显卡、声卡，网卡)，512MB RAM，80GB IDE硬盘。用这台两年前购买的工作站安装Vista，应该能代表主流机器的配置吧。安装过程自然不必赘述，只有一点要说明一下，由于原来的机器上是CD-ROM，没有DVD驱动器，所以我先全新安装了一个Windows XP，然后利用虚拟光驱软件(Daemon Tools <http://www.daemon-tools.cc>)在光盘镜像基础上安装的Windows Vista Beta 2。网络中心要进入“网络中心”，点击“开始”*“网络”*“网络中心”即可这种操作描述方式，你可能会在任何这种类型的文章中看到。作为一个本地网络控制的中枢，几乎在Vista所有能看到“网络”字眼的地方，你都会找到“网络中心”的链接。比如，双点桌面右下角系统图标中的“网络”和资源管理器文件夹树中的“网络”等。这种网状的组织结构在结构良好的Web站点上倒是很容易见到，现在微软把这种组织方式放到Vista中，应该说是可访问性得到改善的表现之一吧，至少你现在不用担心电话那头的用户怎么都找不到你所说的位置。图1：网络和共享中心主界面从图1中我们可以看出网络中心的主界面由以下几部分组成：

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