

Linux操作系统下的网络邻居软件大全（1）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_144718.htm

使用Linux操作系统的时候，查找局域网中其他资源是一件挺麻烦的事情，然而大部分人都希望自己的电脑孤孤单单的，所以找到自己的“网上邻居”是一件很重要的事情啊。这里介绍的四款非常方便、易用的小软件，会让你查找“网络邻居”马上变得简单无比。

Gnomba——动作迅速 这个图形工具允许你扫描不同区域子网内基于SMB协议的电脑，速度要快过Windows 9X在打开“网络邻居”时所做的扫描。在网

站<http://gnomba.darkcorner.net/>可以下载到最新的程序版本

“gnomba-0.6.2.tar.gz”压缩包或者是RPM文件

“gnomba-0.6.2-1.i386.rpm”。RPM文件只需要在X-Window的文档管理器中右击鼠标，选择“Install”就可以正常安装了

。RPM文件的大小是166KB，压缩包则需要先行解包才可以安装，在“Terminal”视窗中我们可以这样做：`tar -zxf`

`gnomba-0.6.2.tar.gz cd gnomba-0.6.2 ./configure make make install`成功安装后，在/usr/bin目录中会生成一个可执行文档gnomba

，在文档管理器中双击它或者是在“Terminal”中直接键入

“gnomba”指令就可以启动软件。想要看到局域网上的其它电脑，你必需指定一个IP地址范围让gnomba扫描，点选

“Options”功能表中的“Preferences”项，在“Configuration”这一帧的右边输入要扫描的IP地址范围，点按“Add”加入

。“Options”这一帧可以对程序作一些初始设置，比如可以设置在启动程序时就对指定IP地址范围进行扫描。其他的一

些设置包括字体以及初始的装载目录的选择等。按“OK”退出设定。选定好一组IP地址范围之后，点选“File”功能表中的“(re)Scan”项，一会儿就可以看到这组IP地址所包含的电脑了，能够以工作组或者是主机名称等多种方式进行显示。用鼠标点击其上的主机名称，软件就会对该主机的共享目录进行检索，点击共享目录之后，程序就会将之装载到预设的目录上。尽管该软件仍存在一些问题（装载及卸载目录时），但是它方便的IP地址扫描功能还是很值得用户一试的。

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