

Linux操作系统下的网络邻居软件大全（3）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\\_144715.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_144715.htm) Tk Samba 这个程序让用户可以以图形界面方便地浏览到Microsoft Net。你可以利用该程序轻易地访问到不同的工作组、主机及其共享出来的资源。

在<http://www.rt.mipt.ru/frtk/ivan/TkSmb/download.html>可以找到最新的版本，笔者测试的版本是“TkSmb-0.9.0.tar.gz”，仅有25KB大小。将其解包后在“Terminal”中用“./Install”指令启动安装程序：在弹出的视窗中，显示了可执行文件、库文件、字体等安装信息，你可以在相关栏内改变程序的默认值。点击“Install”开始安装。正确无误的话，将会显示“All OK”的成功信息。程序的可执行文件的默认安装目录是/usr/local/bin，不过让笔者觉得有趣的是，即使你不执行此前的安装步骤，而直接启动在解包后的目录TkSmb-0.9.0中的可执行文档“TkSmb”，也一样可以启动。程序必须在“Terminal”中启动，不能直接在档案管理器中透过双击鼠标来打开。cd /usr/local/bin ./TkSmb这时程序的工作视窗将会打开，而局域网内各个工作组及其中的电脑都将会一一呈现在用户的面前。在“Groups”视窗中显示的是各个工作组的名称，点击不同的工作组就可以在左边的“Hosts in GROUP”中看到该工作组的所有电脑主机，用户可以点击不同的电脑主机及共享目录，以打开相应文件。共享目录中的文件显示在“Remote”视窗中，单击其上的文件就可以将它下载到本地主机中，下载的目录可以在视窗上方的“Download to:”中作出改变。如果被访问的主机或者文件目录需要密码，可以

在“ User: ”和“ Password: ”中输入相应的用户名和密码。如果你想将远端的目录装载在本地主机中，可以在相应共享目录中右击鼠标，选择“ Mount ”，就可以将之装载到下载目录中。但是程序没有提供卸载（ umount ）的办法，这时即使退出程序，仍然可以在本地主机中访问远端的文件。

XSMBrowser——实用小巧 一个图形界面的程序，整合了相当多实用的小工具，使得Unix用户面对局域网时，相当得心应手。软件可以在<http://www.public.iastate.edu/~chadspen/>中下载，现在的版本是2.4.0，此网址提供了RPM及gz文件，大小都在40KB上下。安装过程很简单，这里不作详细介绍。安装完成后，直接在“ Terminal ”中键入“ xsmbrowser ”就可以启动程序。软件主视窗上面的工具列上有一排按钮，可以实现前进、后退、停止、刷新等网络浏览功能以及选择以

“ Workgroups ”、“ Networks ”及“ Favorites ”模式检查网络内容（“ Workgroups ”模式要在网络被初始化以后才能被激活），其导航设计酷似 Netscape Navigator——安装简单和前面介绍的LinNeighborhood类似，该软件也兼容Samba 2.06以下的所有版本，但在装载以前需要点按下面的工具列中的

“ Setup ”按钮，选择“ Mount Options ”，然后点选系统使用的Smbmount版本号作为默认值。当在主视窗中进入到一台主机的共享目录中时，就可以点按最下面的“ Mount ”及

“ Unmount ”按钮装载及卸载该目录项，此时也可以指定装载点及选择相应的Smbmount版本。点按Explore则会启动mc档案管理器检视相应目录。“ Save ”可以将选定的文件储存在本地磁碟中，而“ Tar ”按钮则能够将当前目录内的内容（包括子目录）打包，选择“ Upload ”则可以上传文件到远程

主机上。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](http://www.100test.com)