

Linux操作系统远程图形化管理的几种途径Linux认证考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/619/2021\\_2022\\_Linux\\_E6\\_93\\_8D\\_E4\\_BD\\_c103\\_619587.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/619/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_619587.htm) 1，利用Xmanager，linux启用XDMCP协议（可直接修改配置文件，也可以采用在Xshell中运行gdmconfig或gdmsetup，选择XDMCP选项卡，勾选启动XDMCP即可），Xbrowser即可发现linux主机，以图形化方式访问linux。 2，linux启用VNC服务，客户端即可用浏览器（通过自动加载的JAVA Applet插件）或VNC的windows版本的客户端VNC Viewer以图形化方式来访问linux。 3，利用Xmanager的Xshell工具，SSH远程连接至Linux主机，在linux命令提示符下直接运行gnome-session或startkde，Xmanager会自动运行Xmanager - Passive来接收由SSH转发至本地的图形界面信息。以上提供的方法都是通过相关工具实现linux桌面远程转发至本地（XDMCP协议实现）来实现本地的图形化管理。Linux还有个WEB方式的管理工具webmin（用Perl写成，采用Apache服务器，可实现web方式管理linux主机）。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)