

图形环境中用PuTTY通过SSH管理红帽 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9B_BE_E5_BD_A2_E7_8E_AF_E5_c103_645669.htm 在默认情况下，安装红帽企业级Linux(RHEL)可以在你应该进行工作的地方提供一个文本控制台。有经验的Linux管理员喜欢这个方法，因为命令行提供了充分的灵活性和对所有命令所有选项的直接访问。但是，不仅仅是命令行，一个图形选项也可以用来管理红帽企业级Linux。在开始之前，有一个备忘说明：尽管一些图形工具提供许多选项，但是它们提供的选项还是没有命令行多。但是只要你不是需要进入系统的深层，那么这些图形工具是完全够用的。获取图形访问 访问图形桌面有不同的方式。首先，你必须做一个基本选择：你是否想安装一个完全成熟的图形桌面?如果是这样，请确保在你安装红帽企业级Linux服务器的时候安装了图形桌面模式，或者之后再把它添加进去，这个过程使用的命令是yum -y groupinstall

“ GNOME Desktop Environment ”。在一些情况下，你也许不想在你的服务器上运行一个完全成熟的图形桌面(为了节约系统资源)。想要运行一个完整规模的GNOME图形环境，你应该拥有至少768MB的可用随机存储器(RAM)。另一个方法是确保所需的工具已经安装好并且可以通过一个SSH连接来远程访问它们。在一个Linux桌面上，你可以使用ssh X命令来打开到你的服务器上的图形连接。如果你运行的是Windows系统，那么你将需要PuTTY和一个X-客户端，比如Xming。当这些都安装好后，你就可以打开一个连到服务器的连接并在那里运行图形应用程序。想要在Windows系统上配置PuTTY来

发送图形会话，你首先需要确保PuTTY和Xming已经安装到你的Windows计算机上。PuTTY负责处理SSH连接，而Xming则是确保你的Windows系统计算机能够显示来自于Linux服务器的图形会话。安装好这两者之后，你需要确保Xming处于启动状态。打开PuTTY并选择Connection 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