

基于网络的RedHat系统无人值守安装（5）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\\_\\_E5\\_9F\\_BA\\_E4\\_BA\\_8E\\_E7\\_BD\\_91\\_E7\\_c103\\_144006.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E5_9F_BA_E4_BA_8E_E7_BD_91_E7_c103_144006.htm) 这样在启动安装程序的时候，参数ks=nfs:192.168.138.1:/instsvr/ks/ks.cfg会被传递给它，告诉它使用这个文件作为kickstart配置文件来进行kickstart安装。

5. 步骤3：从网络启动机器以完成安装 前面的配置工作完成后，下面我们就在待安装机器上通过网络以无人值守的方式来安装Red Hat Enterprise Linux AS 4 Update 2。

1. 启动待安装机器，选择从网卡启动。具体方法因BIOS版本不同而异。图2是从VMWare虚拟机上得到的选择网络启动的屏幕截图。图2 从BIOS选择网络启动

2. 网卡中的PXE代码会联系DHCP服务器来获取IP地址以及启动镜像，然后启动镜像被载入并运行，你可以看到你自己定义的一个Linux列表如图3,选择你需要安装的系统版本。图3 网络启动后pxelinux.0的提示界面

3. 安装程序内核被启动（图4）。图4 安装程序anaconda开始运行

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)