

linux认证:Linux系统下显示多核模式方法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_ti2020/584/2021_2022_linux_E8_AE_A4_E8_AF_c103_584485.htm 在安装时，客户没有选择安装kernel-smp，系统会缺省安装为单处理器核心，用户可以通过添加多处理器核心模组，将系统升级。具体步骤: 1、启动Red Hat Linux as 4，以root身份登录，进入字符界面。 2、解压kernel-smp-2.2.14-5.0.i386.rpm包，(方法很多可以进入光驱直接解压，也可也将光驱的东西拷贝到共享目录中) #rpm --install kernel-smp-2.2.14-5.0.i386.rpm，加载多处理器(smp)模块。 3、#mkinitrd -v -f /boot/initrd-2.2.14-5.0smp.img 2.2.14-5.0smp，创建初始化程序。 4、#vi /etc/lilo.conf，添加多处理器启动选项，例如 image=/boot/vmlinuz-2.2.14-5.0smp label=smp initrd=/boot/initrd-2.2.14-5.0smp.img read-only root=/dev/sda2 5、#lilo -v，重新启动机器，在“boot:”出现后，键入“smp”回车，进入多处理器核心。更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 linux认证更多详细资料 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