

给VMWare下的Linux操作系统添加一块硬盘 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E7_BB_99VMWare_E4_c103_252863.htm 首先在虚拟机上添加一块硬盘,就是"Edit virtual machine settings",在里边添加一块硬盘,一般都是SCSI设备。指定硬盘容量,然后重启进入系统。root用户操作: fdisk -l 会看到有一块新的设置,如果你先前有一块硬盘(sda1, sda2.....),新加的这块应该是(/dev/sdb)。看到就说明系统已经识别出这块硬盘了,接下来我们给这块硬盘分区,格式化。 fdisk /dev/sdb (当然如果你添加的IDE设置,会是 hdx) x 代表数字,具体的资料可以在网上搜到。 fdisk 的详细参数说明,可以用help看到,也可以在网上搜,一个分区管理工具。我是想添加一个分区就够了,所以选择n,创建一个分区,然后选择分区类型,e 我选择的是主的,然后他会让你输入分区的大小,我选择的是默认,就是整块硬盘空间了。然后 w 保存退出! 完了,分区完成,用 fdisk -l 查看,你会发现多出一个 /dev/sdb1 如果是IDE /dev/hdb1 依次类推(不懂的话可以找找LINUX磁盘分区的相关资料)。我们现在还不能用这块硬盘,为什么? 没格式化呀,呵呵! mkfs.ext3 /dev/sdb1 格式化指定的分区,依次类推,现在的系统大部分都是 ext3 格式,如果你需要其它的,mkfs 这个命令的help可以帮你搞定! 最后就是挂接这块硬盘了! 我的操作是把/home下的所有东西都拷贝到新的磁盘分区里,当然,要注意文件权限和属主等属性。 cp -pR 可以帮你搞定这些,然后删掉原/home/下的东西。修改/etc/fstab 把 /dev/sdb1 挂到 /home这个分区下,重启! 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