RedHatLinux新手入门教程(2) 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\_RedHatLinu\_ c103 144076.htm 第2章:安装指南来源:www.examda.com 2.1 安装前的准备1、收集系统资料:为了能够顺利安装和设 置Linux系统,你必须将以下资料记录在案,以备系统安装时 使用: 硬盘: 数量, 容量和类型; 内存: 您的计算机所装内 存的数量; CD-ROM: 接口类型(IDE, SCSI); SCSI卡:卡的 型号; 网卡: 网卡的型号; 鼠标: 鼠标的类型(串口、PS/2 、总线型),协议(Microsoft,Logitech, MouseMan, 等等), 按键的数量,对串口鼠标还要知道它接在哪个串口;显示卡 :显示卡的型号(或者它用的芯片组),显示内存的数量;(大多 数PCI总线的显卡可以被安装程序自动识别.)显示器:型号, 以及水平和垂直刷新频率的范围。 你可以用Windows的控制 面板 -> 设备管理器来获取相应资料,当然还可以查阅相应的 随机资料。 2、检查CMOS设置: Anti vrius: Disable 关闭该选 项,防止安装时死机,因为安装程序要写主引导扇。Swap A,B: Disable 以免启动时可能出现问题。 Boot Sque : CDROM, A, C 让计算机从光盘启动。 Memory Hole: Disable 若未关闭,则LINUX只能识别16M内存。3、了解LINUX的硬 盘分区的命名设计与文件系统知识: Linux安装至少要两个分 区:Linux native(文件)分区和Linux Swap(交换)分区。主分区 用作存放LINUX的文件,交换分区为运行LINUX时提供虚拟 内存。 交换分区每个16~32M, 最多可以有8个, 具体可根据 内存的多少来决定。一般来说,建一个16M的交换分区就可 以了。 文件分区则根据需要和硬盘大小来决定,一般来说不

应少于200M。由于我们接触最多的是DOS操作系统,所以大 多数人都习惯于使用类似于\\\\\C:\\\\\的符号来标识硬盘 分区,但这在LINUX却不是这样。Linux的命名设计比其他操 作系统更灵活,能表达更多的信息。Linux通过字母和数字的 组合来标识硬盘分区,如"hda1",其具体含义是:分区名 的前头两个字母表明分区所在设备的类型,例如hd指IDE硬 盘, sd(指SCSI硬盘); 第三个字母分区在哪个设备, 按a,b,c,d 的顺序排列,如hda是IDE1口的主硬盘,则IDE2口的主硬盘 就应该是hdc了;最后的数字在该设备上的分区顺序,前四个 分区(主分区或扩展分区)用数字1 到4表示,逻辑分区从5开始 ,例如:hda3表示第一个IDE硬盘上的第三个主分区或扩展 分区。 在Linux的文件系统中,不论有几个文件分区,全部集 合于一个树形的目录结构中。比如说,你可以将某个分区指 定给/(根目录)使用,某个分区指定给/usr目录使用,然而但你 进入Linux系统后,你根本感觉不到他们在不同的分区中,你 只是感觉都在一棵树上。不过如果你只有一个文件分区,一 定要给/(根目录)使用。 4、为硬盘作好安装LINUX的准备: 一 般说来,大家电脑上的硬盘跟我一样已经全部用 于MS-DOS/WIN操作系统的分区。为了能够安装LINUX,只 好为LINUX重新分配硬盘空间。我立马把朋友的硬盘借来, 数据统统备份下来,再重装系统。不过有三种可供选择的方 法: 1) 将MSDOS下的最后一个逻辑盘上的数据全部移到其它 分区中,将该逻辑盘用分区工具删除,将这部分空间 给LINUX使用。 2) 重新将硬盘分区,这是最直接和最麻烦的 一种方法。具体操作如下: . 备份用户的文件 . 用MS-DOS系 统盘启动系统.用FDISK删除原有分区,重建新的分区,将分

配给LINUX的空间留下来不分配给任何一个分区.重新安装 原来的用户系统 3) 利用一些分区工具在不删除硬盘原有数据 的情况下重新分区。如分区魔术师等。 2.2 从CDROM安 装Red Hat Linux 7.1 我们可以通过光盘、硬盘、网络安装Red Hat Linux 7.1系统,最常见的方法就是使用光盘安装。使用光 盘安装无外乎就是三个要求:1)你的主板支持光盘启动2) 你有光驱3)你有Red Hat Linux 7.1安装光盘通常情况下,这 是没问题的。笔者也建议您使用光盘安装,这样是这简单的 。随着Linux系统下的应用软件逐渐增多,一张光盘已无法容 纳, Red Hat Linux 7.1安装光盘有两张, 第一张可以直接从光 盘启动,包含了大部分的软件包和一些安装工具。第二张光 盘则是许多附加的软件包。不过这次与以往不同的是, Red Hat公司专门进行了改进,安装程序可以从多个光盘读取资料 。安装的时候,你就会发现中途提示你更换第二张光盘。现 在我们就一起开始Red Hat Linux 7.1安装之旅。第一步:选择 安装模式 塞入第一张光盘,让计算机从CDROM启动,将会 出现了简洁的欢迎信息。这时可以选择不同的安装模式:1 ) 图形模式:直接按回车即可,整个安装过程就象Windows 一样,而且可以使用鼠标操作。不过此时的Red Hat好象对显 卡很挑剔,有的出现屏幕太大,找不到按钮,有的则根据无 法显示图形界面。如果是这样,你可以按下热启动键重选文 本模式进行安装。2) 文本模式:输入text,再按回车。就会 进入文本模式的安装界面,有一定经验的人还是使用这种方 式比较好。3)专家模式:输入expert,再按回车。在这种情 况下,安装程序就好象没有脑子一样,所有的东西都要您来 决策。除非你十分熟悉Linux,并且有一些特殊的硬件安装程

序无法正确配置,否则不要使用这种方式。4)救援模式: 这不是在首次安装时使用的,它仅是用于原有的Linux系统无 法正常启动的情况下使用。这种方式下,你将进入一个微型 的Linux系统,并且提供了许多恢复Linux的工具供你使用。5 ) 驱动盘模式:如果你有特殊的硬件驱动盘,需要在安装时 提供给Linux系统使用,则你就输入"linux dd",再按回车, 安装程序会提供机会让你插入驱动软盘。 建议使用文本模式 进行安装。 第二步:选择语言 Red Hat Linux 7.1提供了18种不 同的语言,可惜还是没有中文,只能选择"english"。然后 继续。 注: Red Hat公司已在近期推出了中文版,大家可以找 来试一试。 第三步:选择键盘 在此选择us,继续。 注:笔者 试过在Red Hat Linux 7.1下使用罗技公司的Logitech iTouch无线 键盘,那么普通的104键盘更不会有问题了。第四步:选择安 装方式 Red Hat Linux 7.1提供了Workstation, Server, Laptop , Custom, Upgrade Existing(分别是工作站,服务器,笔记 本电脑,用户自定义,升级老版本)这五种安装方式。我们 可以根据自己的实际需要来选择安装方式。1) Workstation :工作站方式。对于一般用户建议使用此方式。工作站类型 安装将会清除掉所有硬盘上原有的所有Linux分区,对于 非Linux分区(如Windows 98)会置之不理。这种方式安装十 分简单,而且如果你的机器上如果原来有Windows 98的话, 安装完后,会自动完成LILO双启动的配置。但是,如果你的 机器上原来是NT的话,那就千万不要使用这种方式,否则你 的NT可能再也无法启动。 2) Server System: 服务器系统方式 。警告:采用这种方式安装,将会干掉所有硬盘上所有分区 的一切信息。这绝对不是开玩笑!许多初学者已经付出了血

与泪的代价。通常在你需要在一台空PC上构建一台网络服务 器,才选择它。3)Laptop:便携机、笔记本方式。笔顾名 思义,当你在笔记本电脑上安装时,建议采用该方式。4) Custom System:定制安装。对于Linux有一定了解的朋友,建 议使用该方式,自由地构建Linux。在下第一次安装Linux的时 候就勇敢地采用了这种方式。 5) Upgrade Existing System:升 级现有系统。假设你的硬上有老版本的Red Hat Linux的话, 这是你最佳的选择。建议使用"定制安装"。第五步:进行 硬盘分区首先,会让你选择不同的分区工具:Disk Druid 和fdisk,建议使用Disk Druid。在Disk Druid的主界面的最上 面是\\\\\\Current Disk Partitions\\\\\区,列出各个硬盘分区的 信息。每行由五个项目组成: Mount Point -- 指定该分区对应 的Linux系统目录; Device -- 硬盘分区的设备名; Requested --分区定义时申请的最小空间;Actual -- 当前分配给这个分区 的空间; Type --分区类型。 而中间的是\\\\\\Drive Summaries\\\\\\区,一行对应一个物理硬盘,每行由六个项目 组成: Drive -- 硬盘的设备名; Geom [C/H/S] -- 硬盘的物理信 息,包括柱面、磁头和扇区的数量;Total--硬盘所有可用空 间; Used -- 硬盘已分配空间; Free -- 硬盘未分配空间; Bar Graph -- 硬盘已用空间表示图。 最下面的是Disk Druid的按钮 区,由五个按钮组成:Add -- 申请一个新的分区; Edit -- 修 改在\\\\\\Current Disk Partitions\\\\\\区中选中的分区的属性 ; Delete -- 删除\\\\\Current Disk Partitions\\\\\\区中选中的分 区; Ok -- 确认分区操作, 重写硬盘分区表; Back -- 不保存修 改而退出,回到前一个屏幕,重新开始。我建议为Linux分一 个根分区,一个交换分区(建议64M、128M或256M),即:

用Tab选择Add钮,按回车,这时屏幕上将会出现一个题 为\\\\\Edit New Partition\\\\\的对话框。首先我们在Mount Point项中,输入这个分区所对应的系统目录:"/"(根目录) ;接着在Size(Megs)项中,输入分区的大小;在Type这一项中 用光标上、下键键选择适当的分区类型,我们选中Linux的文 件分区Linux native;最后按OK确认。这样我们就成功地建立 起一个为Linux所用的分区了。当然如果你的硬盘空间允许, 你完全可以再建立一个或几个分区给Linux使用。接着用同样 的方法给Linux增加一个交换分区,不同的仅在于Mount Point 项让它空着,在Type项目中选择Linux Swap。注:如果你在 前面选择的是图形界面安装的话,将会提供一个图形化的分 区界面,使用起来也是很方便的,而且还可以使用自动分区 的办法。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