

Eclipse中perspective的两种使用方法详解Java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_ti2020/594/2021_2022_Eclipse_E4_B8_AD_c104_594686.htm 使用VMware虚拟机进行文本安装Red Hat Linux,把安装过程分享给大家,一起努力哦! 进入安装界面，按F2进入选项: 1、请在boot后输入命令linux text或linux askmethod,如用软盘引导或用镜像文件直接安装使用 linux text，如用光盘开始安装,使用linux askmethod。因为小弟是在虚拟机中用镜像文件安装，这里使用linux text命令. 回车后会出现欢迎界面，我们用Tab键选择“下一步”，回车继续。安装过程中我们会使用Tab键选择项，或使用F12继续!在linux中Tab键可是用处多多哦，比如linux输入文本时按[Tab]会补全命令，如输入“shutdown”只需输入“sh Tab Tab”即可，怎么样?很好玩吧! 2、选择使用语言，使其发亮显示，我们当然选择“简本中文”! 3、选择键盘类型，我们使用默认美式键盘. 4、选择鼠标型号，我们虚拟机里使用默认“Generic - Wheel Mouse(PS/2)”，在此大家需注意，下面有一个复选框，我们用Tab选中复选框使其显示为黄色，按空格键选择，使其显示*字。F12继续. 5、选择安装类型：这里我们安装服务器。 6、磁盘分区设置：这里有三个选项‘自动分区’和‘Disk Druid’ .开玩笑，在虚拟机上练，我们当然要用手动分区来设置!加亮‘Disk Druid’继续!这一部分应该是安装过程中最有挑战性和乐趣的! 这时会弹出警告，问是否创建新的文件列表，并删除磁盘内容，大家这里需注意，服务器安装的默认选项是删除Microsoft Windows操作系统。因为我们在虚拟机上进行全新安装，不存在这个问题啦!选择‘是’继续!

这时进入了分区设置，那我们就简单的看一下选项吧!“新建”当然是用来新建分区的。“编辑”用来编辑已经建立的分区，大家注意此时并未真正的执行我们的分区方案。“删除”就是删除我们认为比较“讨厌”的分区了。“RAID”：看到这个我们就知道是磁盘阵列了，在RH linux中有三个RAID版本，分别为RAID0、RAID1和RAID5，此选项适用于多硬盘，(小弟也没有使用过此项，以后有机会大家交流吧!)好!卷起袖子开始分区!今天我们新建一些常用分区!这里特别注意的是给每个分区分配足够的空间!否则可能在安装过程中前功尽弃哦!好可怕! /boot 包含引导文件，默认100MB应该可以了 / 根目录，包括没有在不同分区装载的所有目录，在“一切”安装中大约占110MB /home 包括除根用户之外所有用户的主目录，这里考虑未来的长期需要，我给分了200MB /opt 包含许多第三方应用程序的文件，在“一要”安装中大约占17MB /tmp 包括经常自动删除的文件，我给分了100MB /usr 包含许多程序和大量数据，我给分了2000MB，这个尽量给多些，呵呵 /var 包括日志文件等，在“一切”安装中大约占210MB，这次给了它300MB我们加亮‘新建’回车，会出现“添加分区”窗口，首先由上至下的顺序，我们在‘挂载点’项中输入要添加的目录，如‘/boot’，选择下面的文件系统类型，这里使用默认ext3，大小我们输入100，默认‘固定大小’，有人问了，你咋就知道是固定大小嘞?当然，它的前面有*号嘛!呵呵然后我们再把下面“检查磁盘坏块”勾选，确定!另‘/’的添加与其他稍有不同，挂载点我们输入‘/’，文件系统类型使用默认，大小我们要把它改为‘使用全部可用空间’，不使用目前来说是浪费哦，接着我们要选中‘强制为

主分区’，当然喽，因为根目录必须在主分区嘛!确定即可!完成了吗?当然……那当然没有完成了，一个相当重要的分区我们还未添加呀!这就是大名鼎鼎的swap分区喽!这个添加时又与‘/’稍有不同，挂载点我们不输入任何东东，直接Tab到文件系统类型，用上下键选中swap，大小给它内存的2倍。确定继续，这时可能会弹出分区警告，比如说：“您的/var分区大小小于384MB，比正常安装Red Hat Linux的建议值还小。您想继续使用申请的分区方案吗?”这时我们怎么选呢?那要看我们配置这个系统的主要作用了，当然如果我们的硬盘够大，每个都要给它足够大!这里我在练习装机，不做调整，选择‘是’。分区设置基本完成啦!舒口气吧!呵呵

7、引导装载程序配置：

有三个选项‘使用GRUB’引导装载程序’、‘使用LILO引导装载程序’和‘不使用引导装载程序’。因为Red Hat Linux已经让LILO过时，所以我们使用默认的GRUB引导程序了!继续 这时会出现一个引导装载程序的配置窗口，因为我们都是初学者，还不清楚有特殊选项需传递给内核才能正常运行。故让它空白，直接F12。 这时会让我们进行GRUB口令配置，作为服务器使用，当然要配一个很强的密码了，来个‘123456’吧!呵呵少于六位它可是会提示你喔!

这一步让我们选择计算机的默认操作系统。因为我们就只装了这一个，所以没得选。继续吧! 这次要设置引导装入器地址，通常我们就放在主引导记录(MBR)中，但，如果机器上已经有了另一个引导装入器，则可能要选别一项了。这里我们选默认!

8、配置网络，这次是在虚拟机上操作没有搭载网络环境，帮直接跳过。大们可以根据自己的网络环境设定。

9、防火墙配置：因为我们这次装服务器，所以安全级别

选择高级，当然高级也可以定制的!如需定制就加亮‘定制’
喽! 10、语言支持：我选择中文 英文，当然也可以全选了!应该是会占更多空间! 11、默认语言：这是让我们操作时的默认语言，也是第10步中安装的语言中的选一项，我只装了汉语和英语(美式)，只好选一个英语啦，虽然不怎么懂，谁让它不让我使用中文命令呢!郁闷啊! 12、选择时区：选‘亚洲/上海’即可. 13、设置根口令：当然要设了，我们装的可是服务器耶，也配一个最强的吧--123456，:p 这个可是必须要设的哦! 哈哈这时它就开始读取数据包，开始安装啦..... 我晕! 怎么又让我配置啊! 14、定制软件包：如果我们直接确定，将会安装服务器默认的几个包组：Administration Tools,Printing Support,ServerConfiguration Tools,Text-based Internet,Web Server,Windows File Server。当然我们也可以定制其它的包组，勾选‘定制软件选择’项确定即可进入!进入之后可以选择需要的包组和单个软件包，每选中一个项顶部会显示大小。这里重点介绍安装，这里不选择其他的包组，直接继续! 15、这时提示即将开始安装，并将完成的安装日志保存在/root/install.log中。谢谢小企鹅的用心了!继续 这时真的开始安装了，因为我们分区时都复选了检查磁盘坏块，这时会先检查磁盘坏块。安装完成后会提示你创建引导盘，因为无软驱，这里选‘否’跳过!之后会出现提示你安装成功的画面，确定启动试一下你的新系统吧!用root登录，输入密码，界面中不做任何显示，不要以为是我们的键盘有问题哦!进入系统后输入cal 2006，如果可以出现今年的日历就恭喜你了!成功!耶! 更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 java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