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\_B 8\_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liunx 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,我给字了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、引志装载程序 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

, 因此一定前软件选择一项确定即可近代:近代之后可以选择 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、 这时提示既将开始安装,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