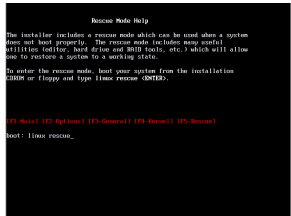
在 BIOS 中设置光盘启动或在开始时通过快捷键选择 cdrom





ENTER: 直接 enter, 使用图形化安装

linux text:在 boot:提示符后输入,使用字符界面安装 F5:进入 linux rescue mode (在后期启动课程中会介绍)

安装之前会校验光盘介质的完整性(为了节省时间这里可以跳过)



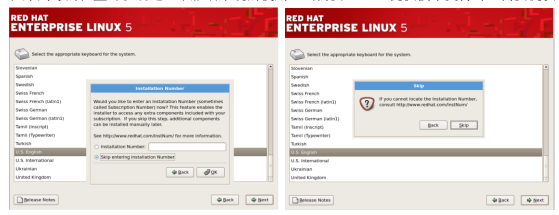


安装过程中的显示语言

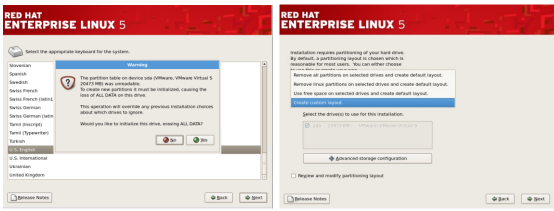




在序列号的位置可以跳过(不影响系统的使用, 当需要 redhat 提供技术支持时, 需要提供)



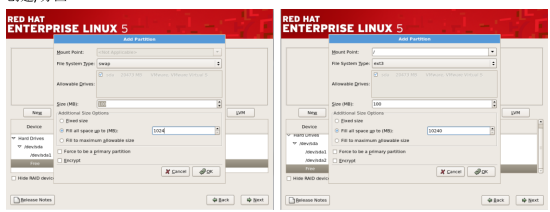
虽然这里提示初始化设备,但是并不是点击 YES 磁盘的分区表和数据会被初始化在这里我们选择"自定义分区"



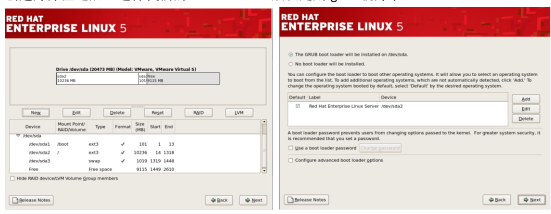
点击 New 新建分区;点击你选择的分区,delete 可以删除(这里对分区表的操作是在内存中,并没有真正的修改分区表)在这里我们一个 100M 的分区,并指定挂载到/boot。



创建交换分区 swap (一般是内存的 1-2 倍) 创建/分区



创建好分区之后,选择我们的 boot loader (默认是用 grub 就好了)



网卡模式默认 DHCP 也可以手工指定

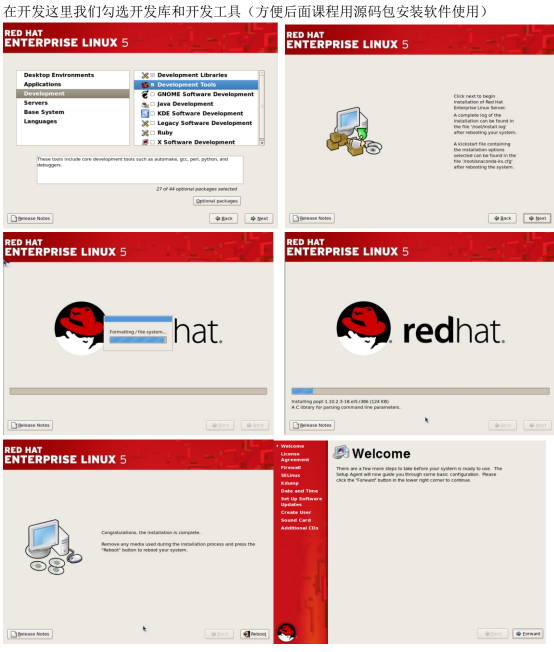
时区选择 Asia/Shanghai



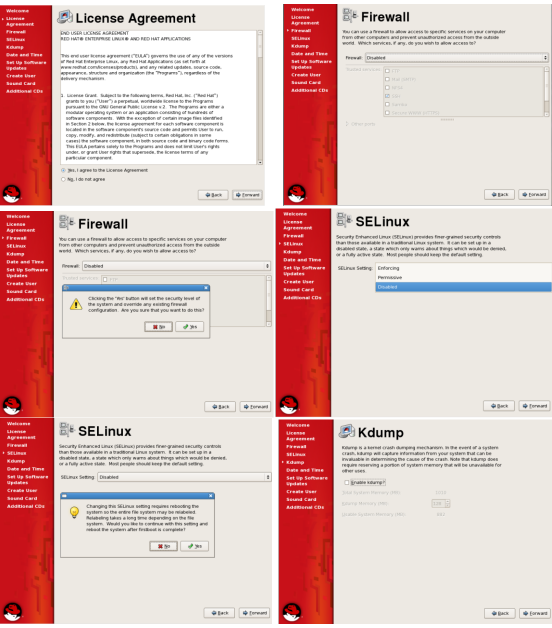
设置管理员的密码

软件包这里我们选择自定义





防火墙和 SElinux 这里我们暂时先关闭(后面会有相应课程)



设置时间

在询问是否连 redhat 的 RHN 服务器更新软件的对话框我们点击不连接



系统默认会让我们创建一个普通用户账号,我们可以点击继续先不去创建

