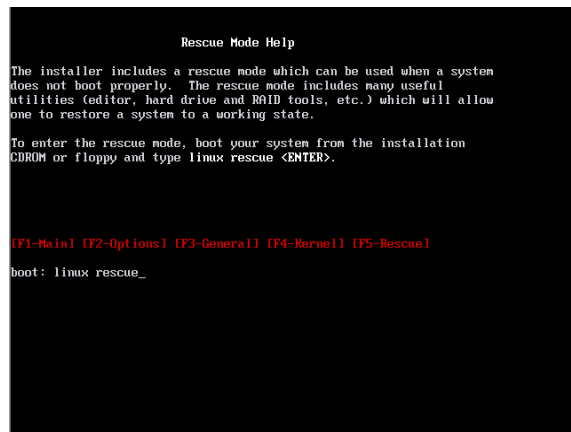


在 BIOS 中设置光盘启动或在开始时通过快捷键选择 cdrom

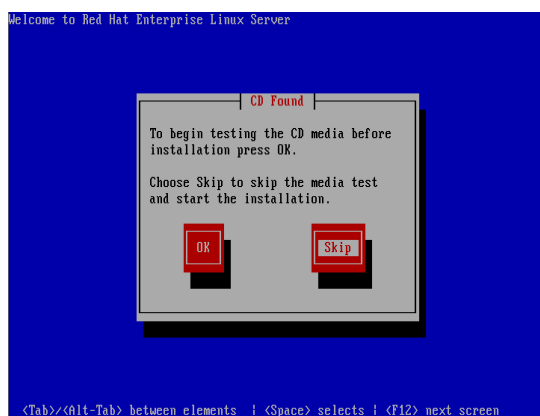


ENTER: 直接 enter，使用图形化安装

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）

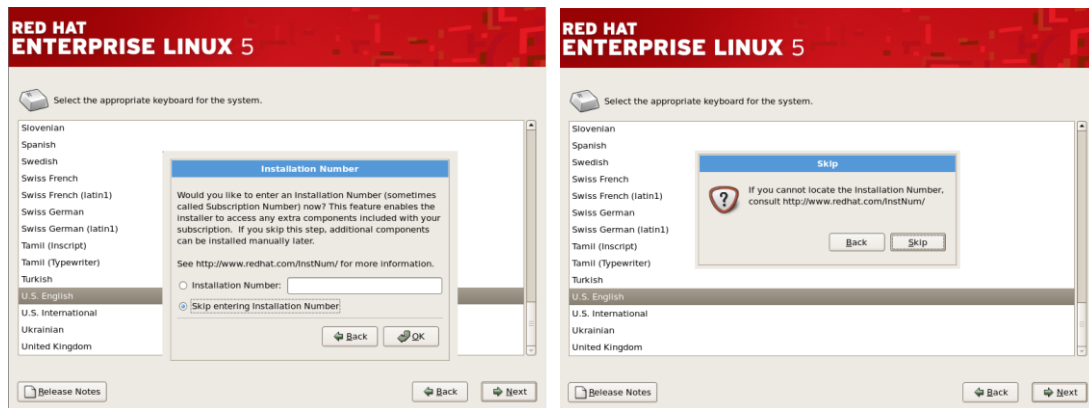
安装之前会校验光盘介质的完整性（为了节省时间这里可以跳过）



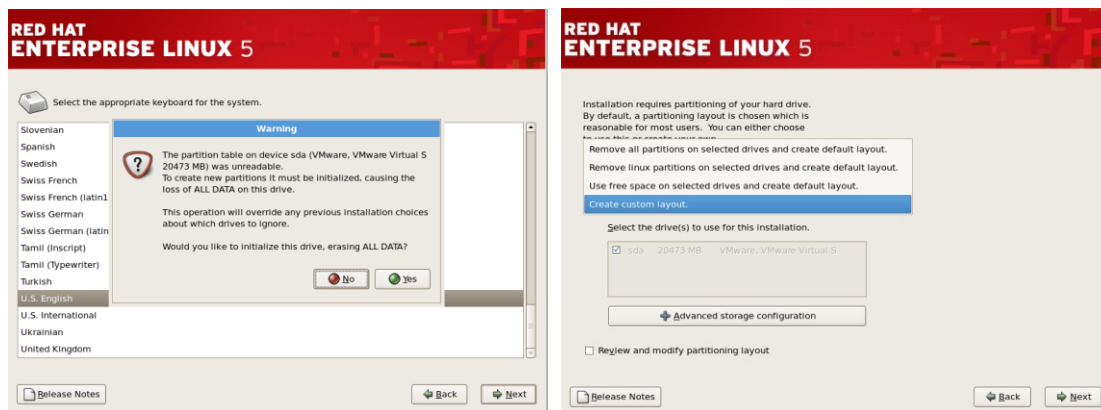
安装过程中的显示语言



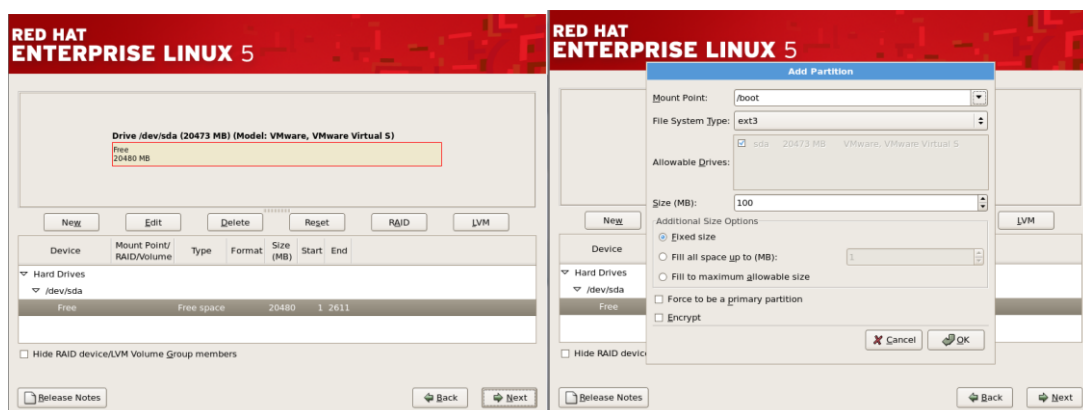
在序列号的位置可以跳过（不影响系统的使用，当需要 redhat 提供技术支持时，需要提供）



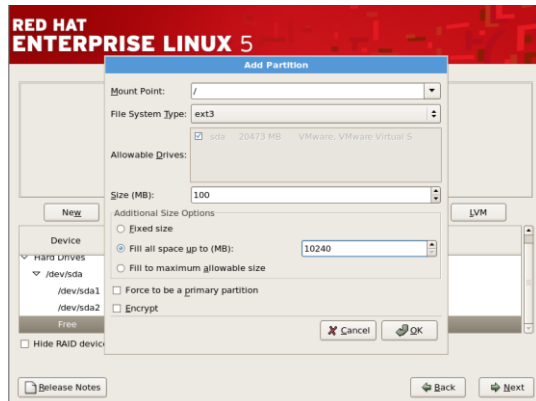
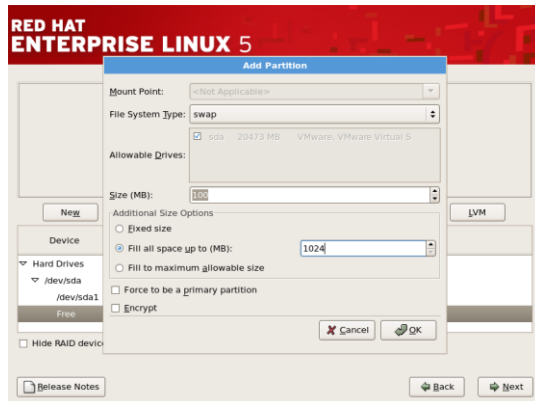
虽然这里提示初始化设备，但是并不是点击 YES 磁盘的分区表和数据会被初始化  
在这里我们选择 “自定义分区”



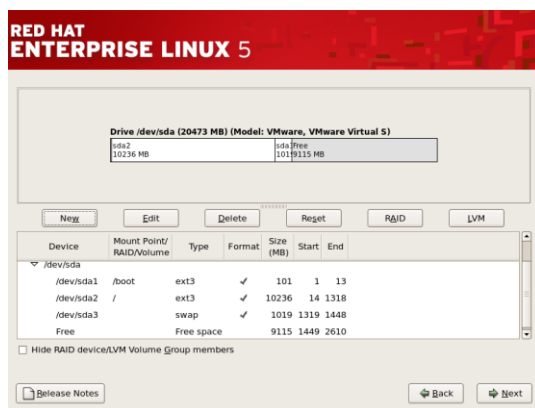
点击 New 新建分区；点击你选择的分区，delete 可以删除  
（这里对分区表的操作是在内存中，并没有真正的修改分区表）  
在这里我们一个 100M 的分区，并指定挂载到 /boot。



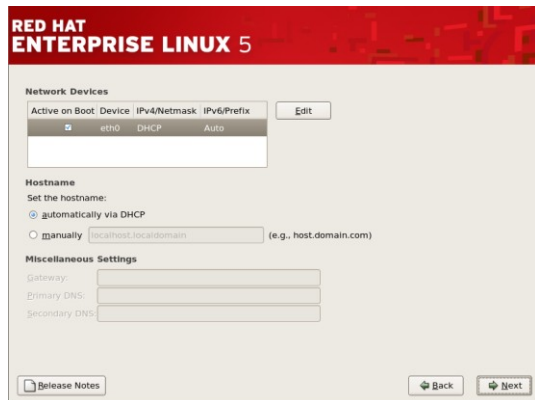
创建交换分区 swap （一般是内存的 1-2 倍）  
创建/分区



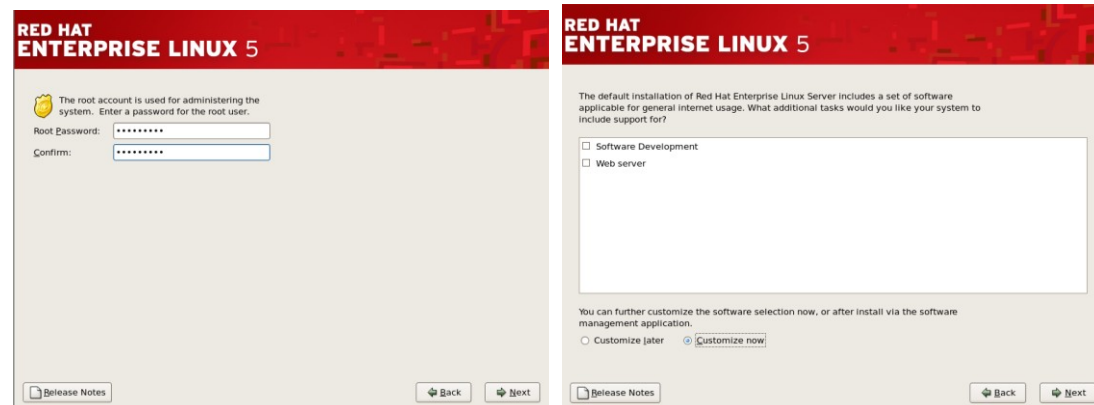
创建好分区之后，选择我们的 boot loader（默认是用 grub 就好了）



网卡模式默认 DHCP 也可以手工指定  
时区选择 Asia/Shanghai



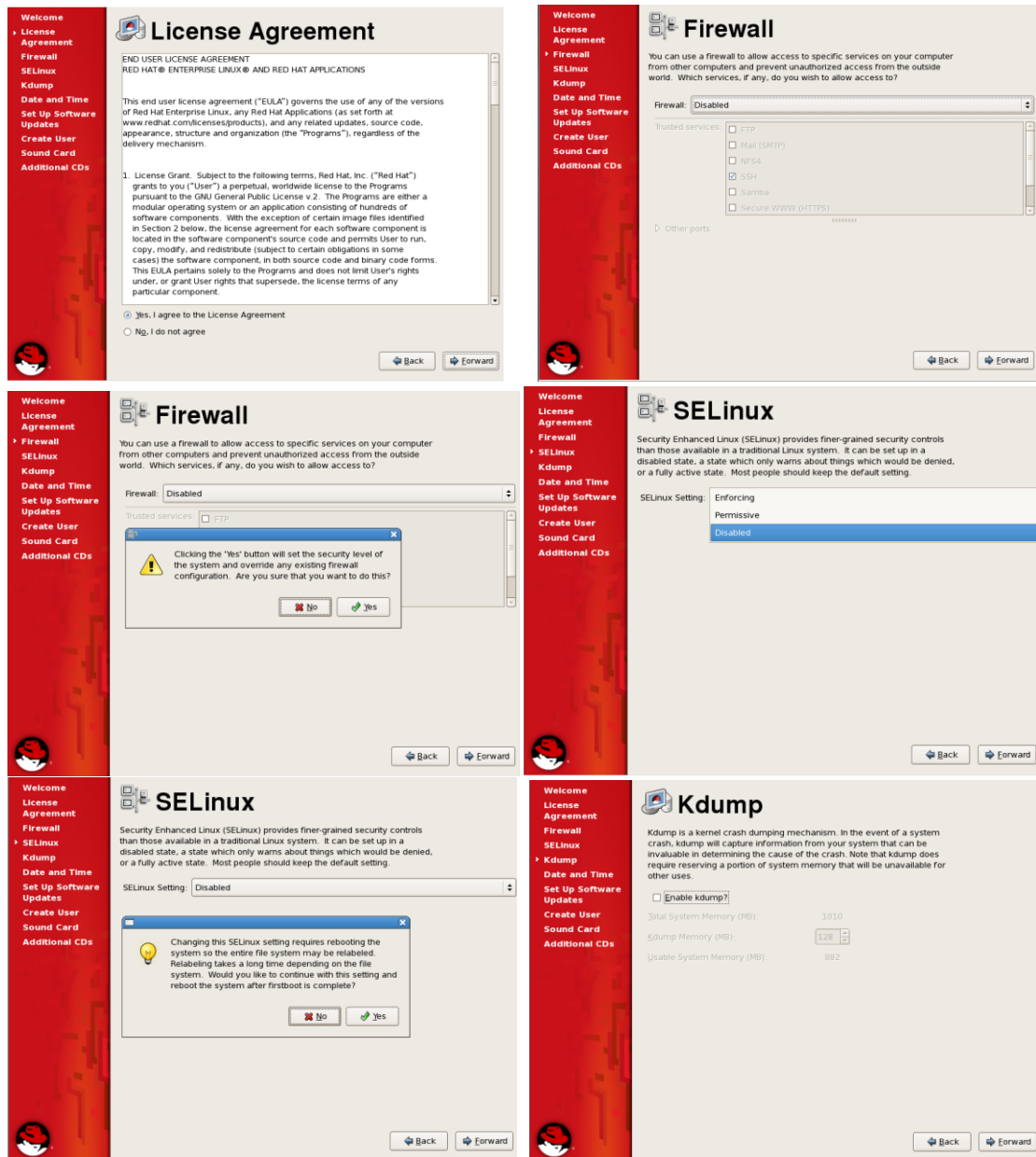
设置管理员的密码  
软件包这里我们选择自定义



在开发这里我们勾选开发库和开发工具（方便后面课程用源码包安装软件使用）



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

