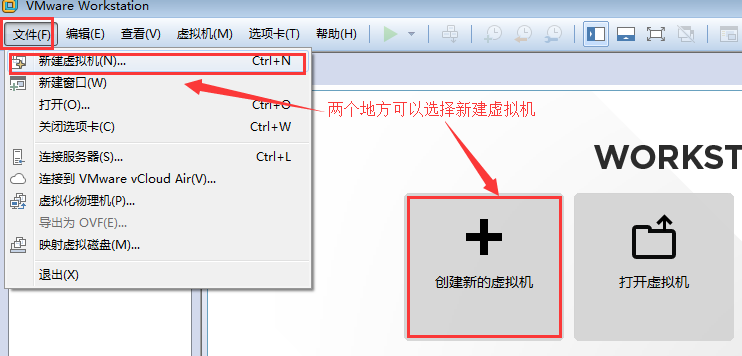
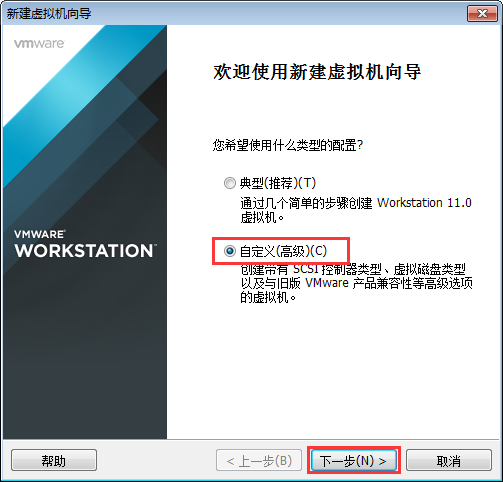
**Vmware11 安装Centos 6Minimal 教程**

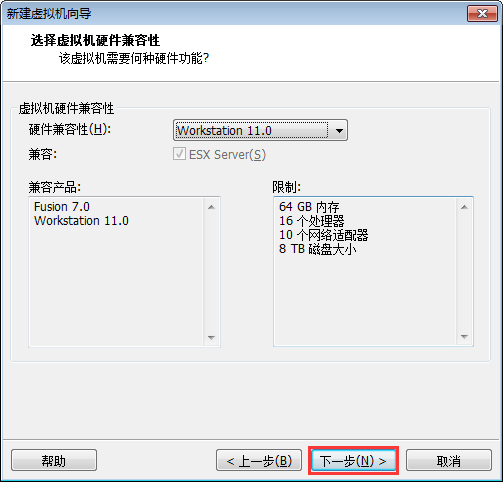
# 1 打开vmware虚拟机

选择新建虚拟机

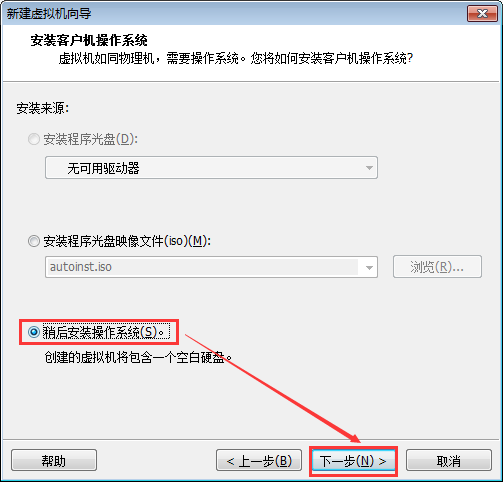


# 2 选择自定义安装

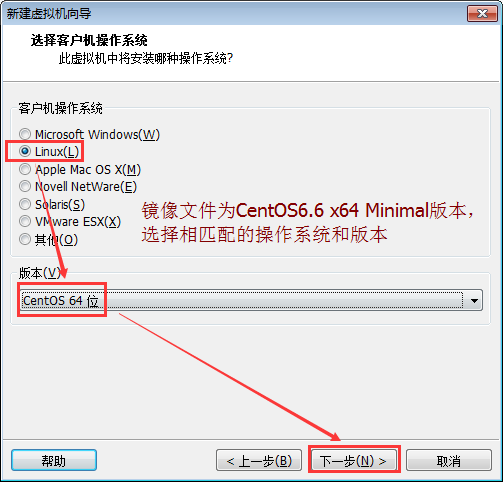




# 3 选择稍后安装操作系统



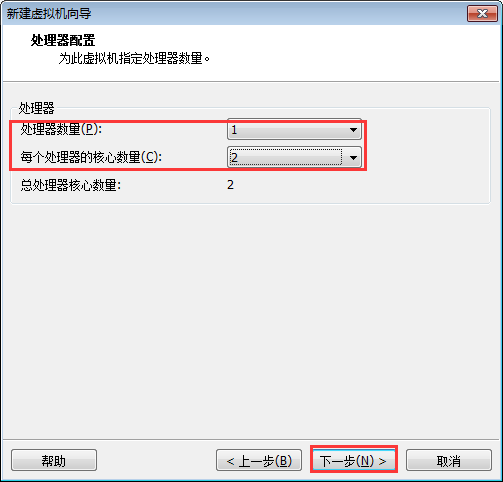
# 4 选择操作系统及版本

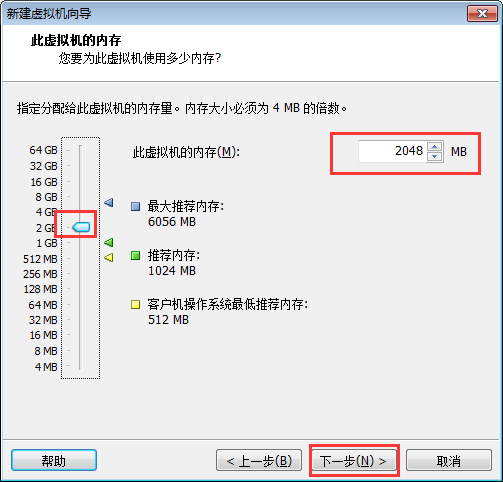


# 5 命名虚拟机

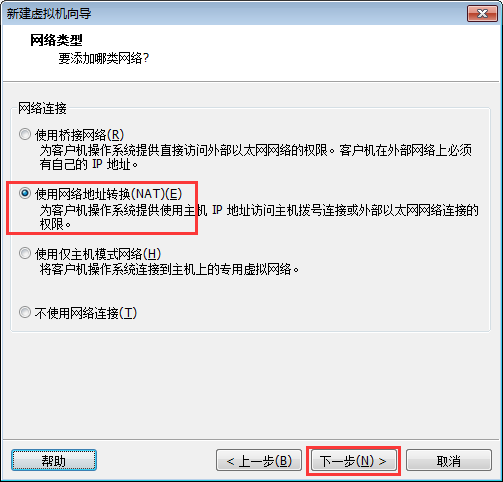


# 6 配置处理器和内存

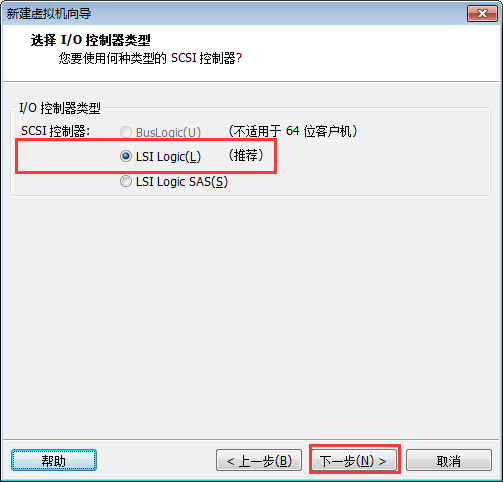


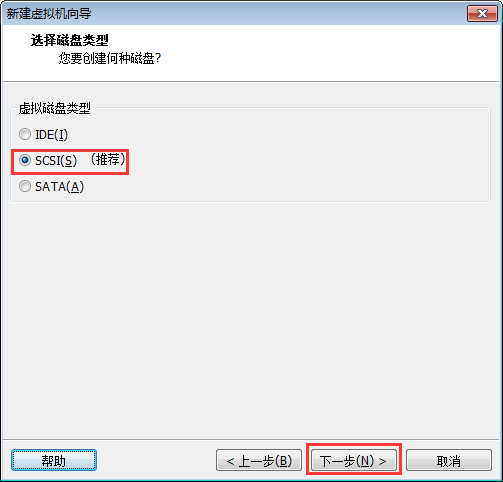


# 7 选择网络类型

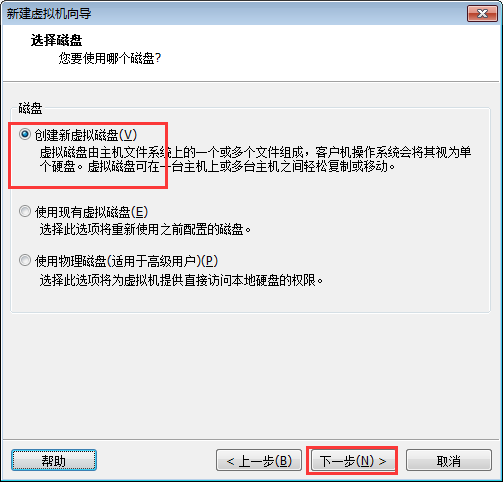


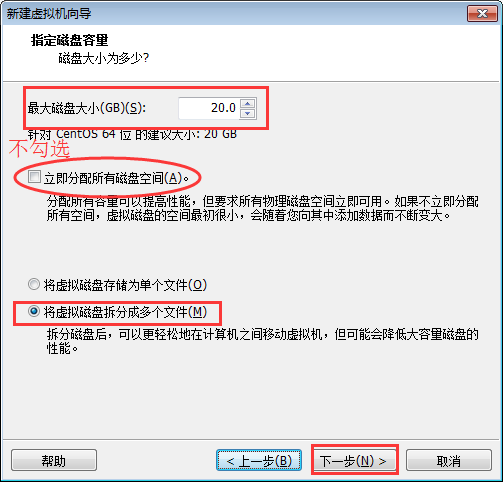
# **8 选择控制器类型和磁盘类型**



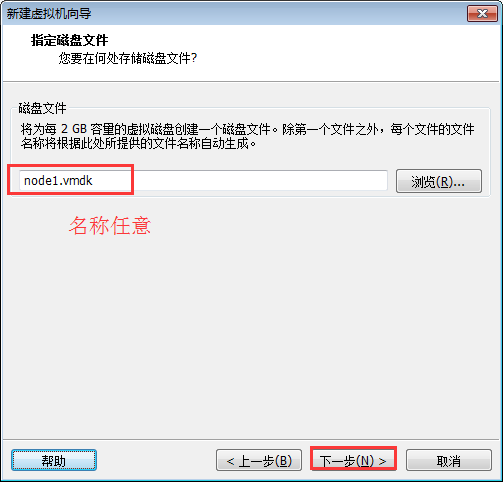


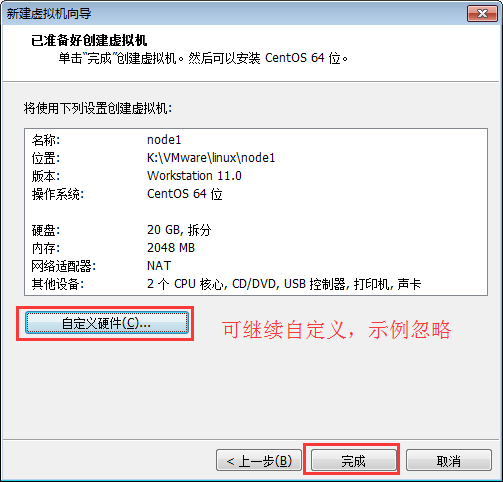
# 9 分配磁盘空间



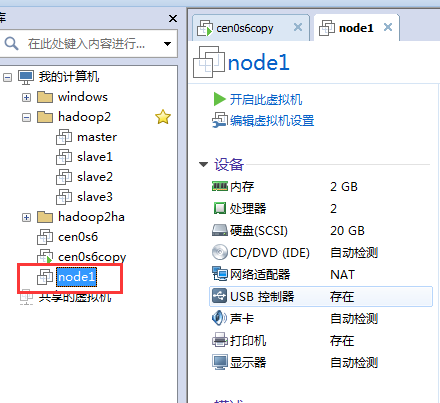


# 10 指定磁盘文件



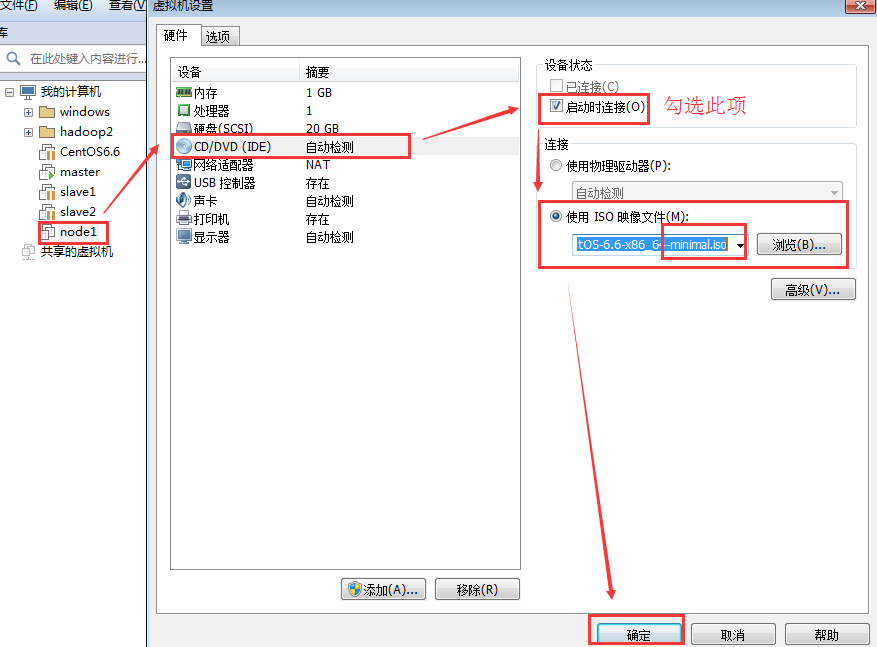


已创建完成，但还不能使用

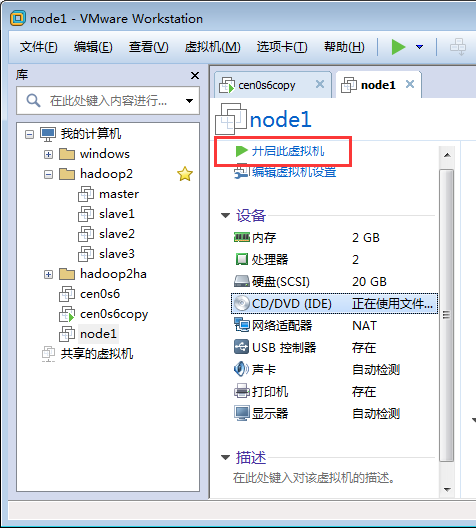


此时启动会失败，先去本地找iso镜像文件，本地没有去网络下载，下载实际做的是，发一个广播，在所在网段找寻是否有提供镜像的server

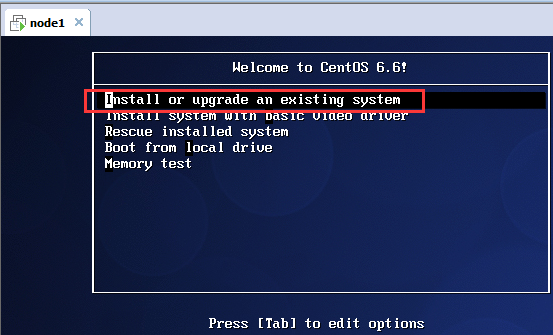
# 11 挂载镜像



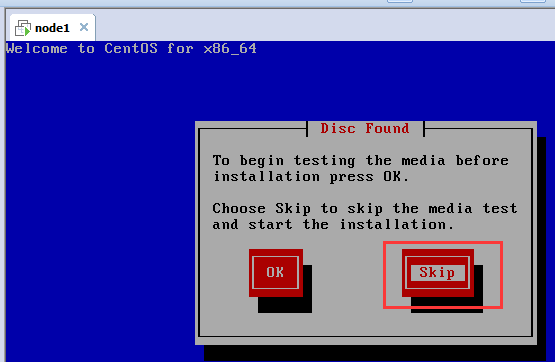
挂载完成之后，启动虚拟机



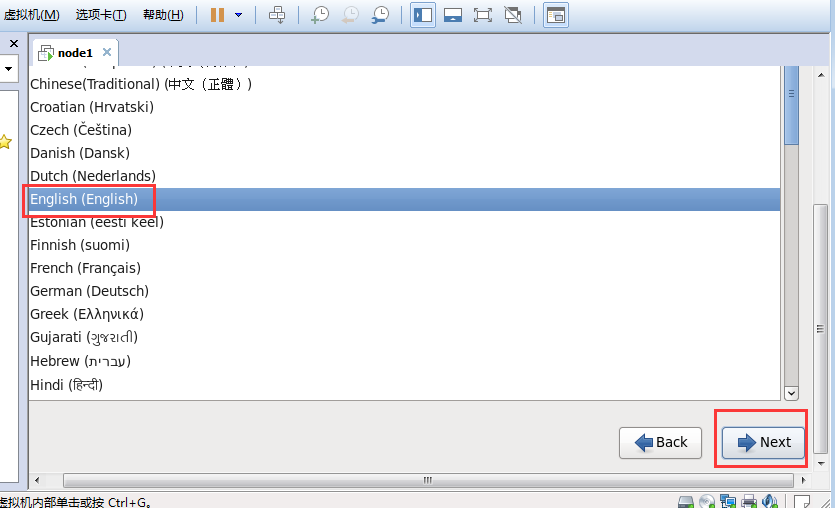
# 12 选择安装系统



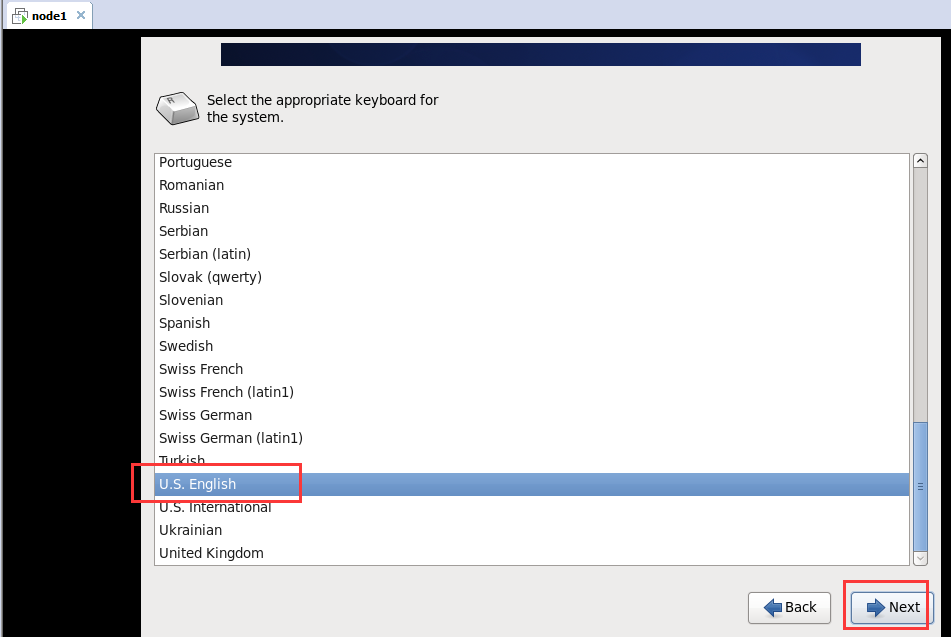
# 13 跳过磁盘检测



# 14 选择语言



# 15 选择键盘格式



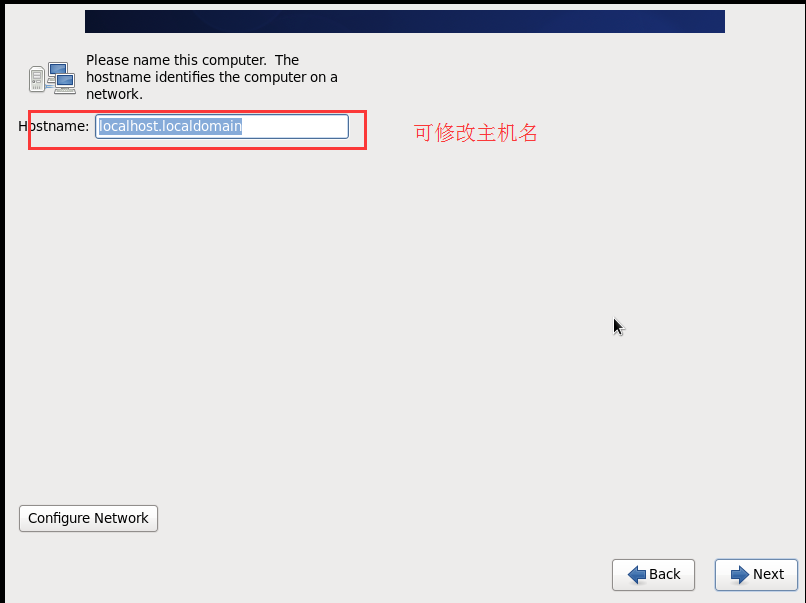
# 16 选择存储类型为基本存储

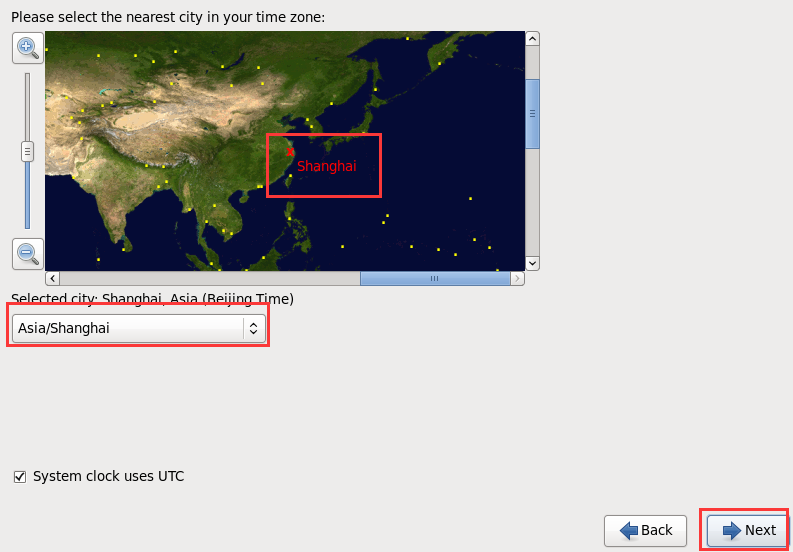


# 17 格式化磁盘

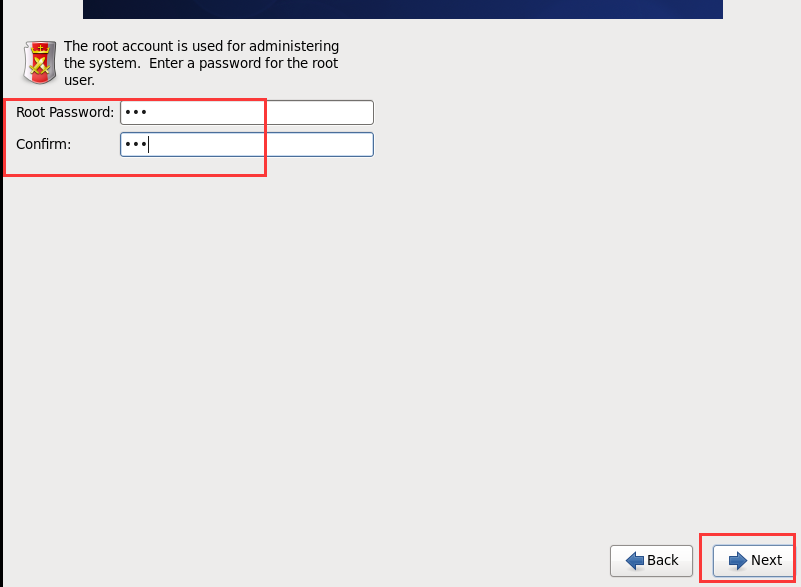


# 18 指定主机名和时区





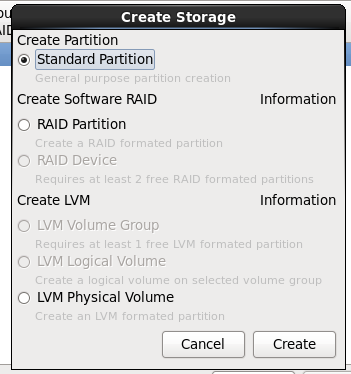
# 19 指定root的密码



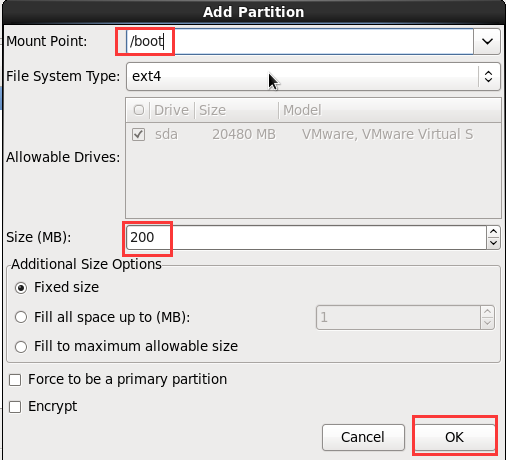
# 20 自定义分区



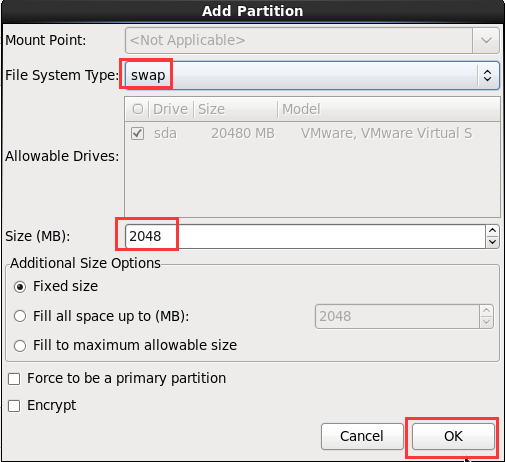
## 创建一个标准分区



创建一个/boot分区

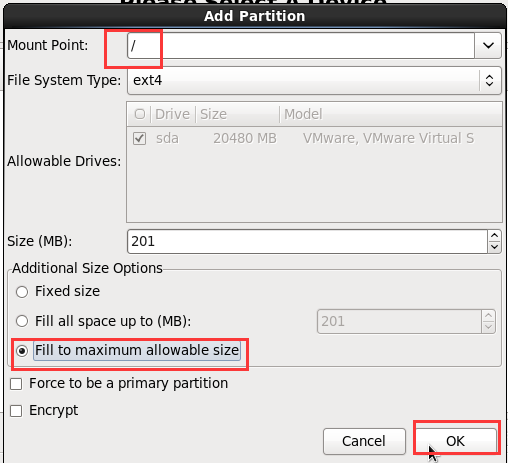


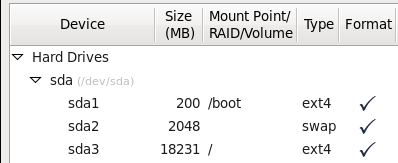
## 创建一个swap交换空间



空间大小一般为1-2倍的内存空间。

## 划分根分区





4个分区

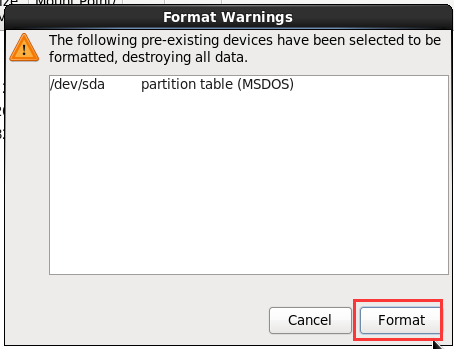
主分区 最多有4个

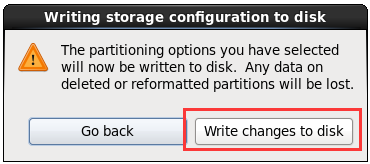
扩展最多有1个

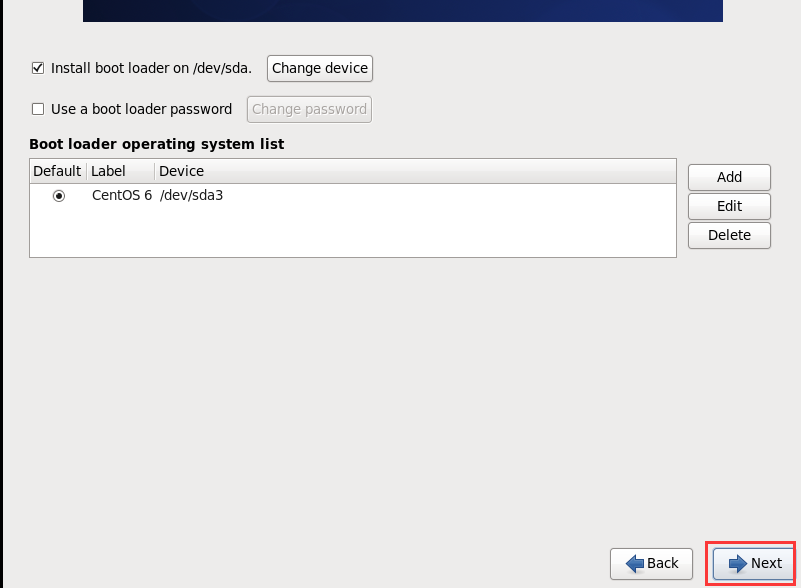
主分区 + 扩展分区 最多有4个

扩展分区下面有多个逻辑分区

格式化磁盘：

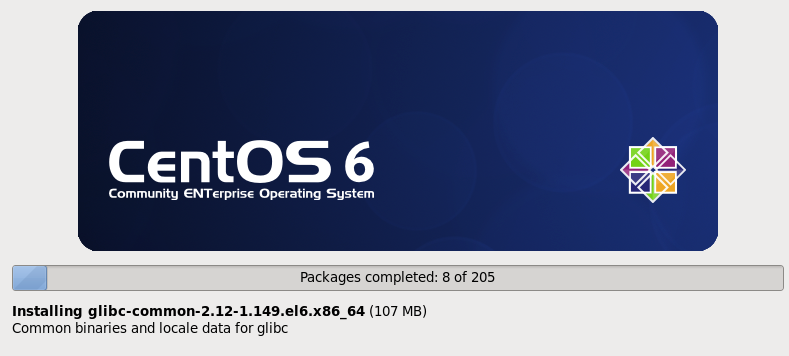




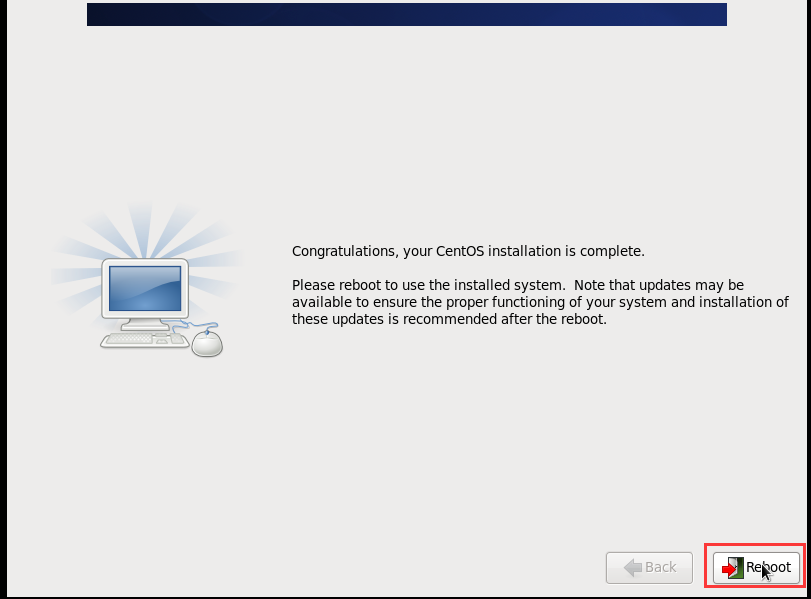


# 21 安装

安装中。。。



安装完成



重启后界面：

鼠标进入后，用户名输入root，密码即为安装时设置的密码。

