

# 虚拟机安装蓝海卓越计费方法

说明：本方法采用 VMWARE10.0 版本虚拟机为范本，其他版本请参考，如有不同，请谅解。

- 一、 在一台 WINDOWS 的电脑上安装 VMWARE 10.0 版本，并准备蓝海卓越 50 用户永久免费版计费光盘安装版 ISO 镜像文件。
- 二、 打开 VMWARE 虚拟机，创建新的虚拟机。



- 三、 选择“自定义 ”



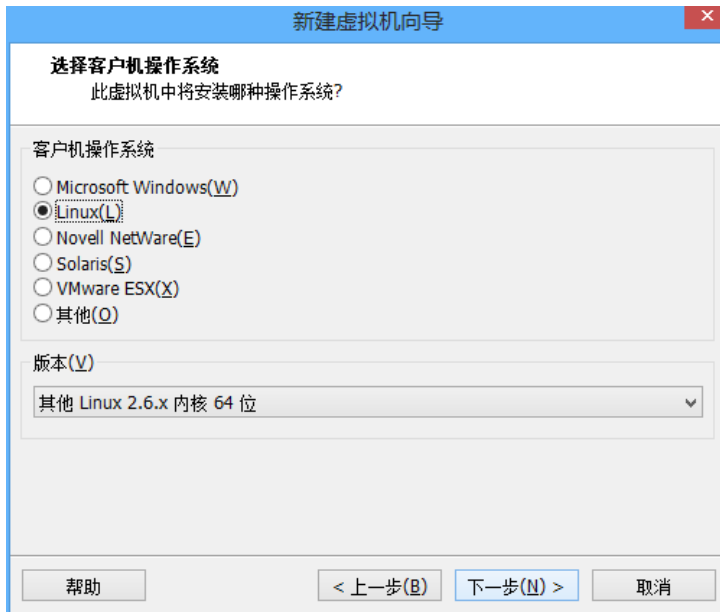
- 四、 点击“下一步”



五、 点击“下一步”



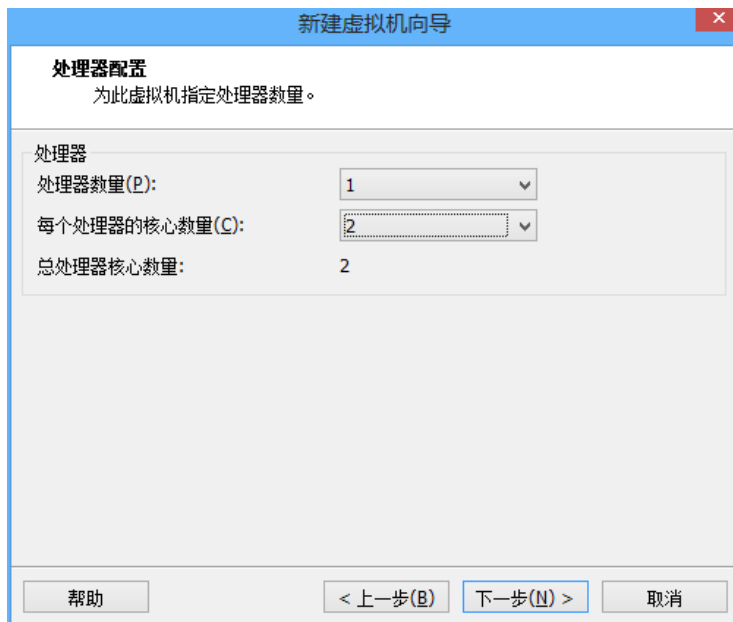
六、 点击下一步，按如下选择：



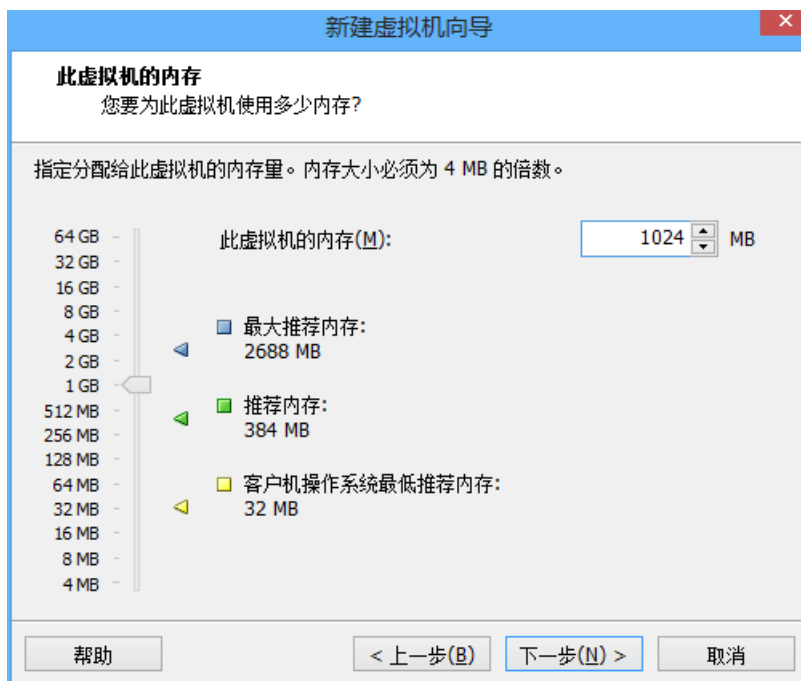
七、 点击下一步，可以自定义虚拟机名称和路径，此处使用默认：



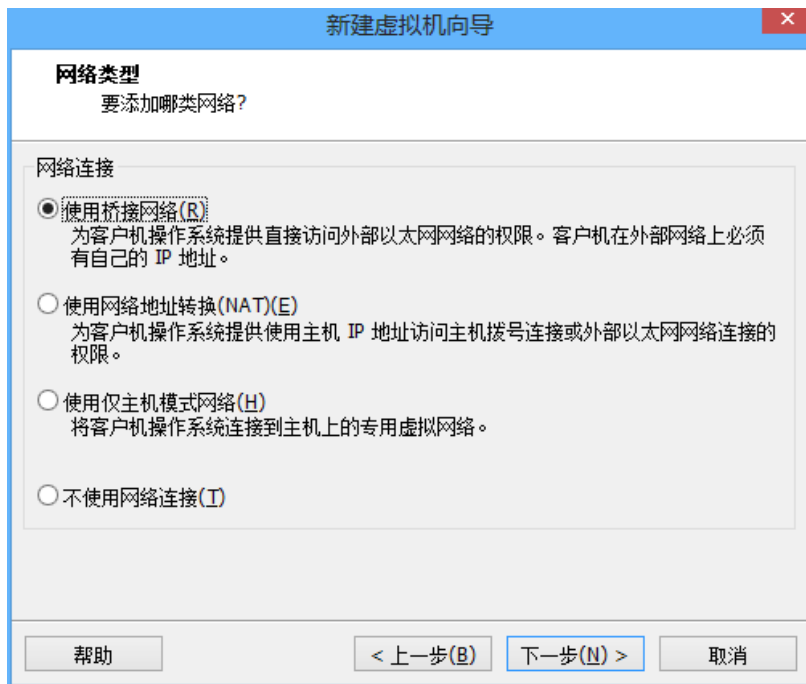
八、 点击“下一步”，可以选择虚拟机性能，本机为双核处理器，此处选择双核：



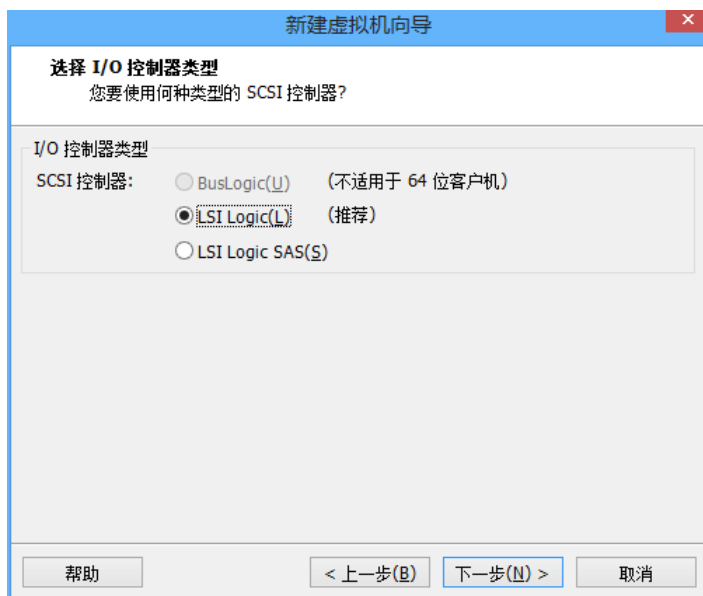
九、 点击“下一步”，分配内存，至少应该分配 1024M，如果内存足够，建议分配 2048M。

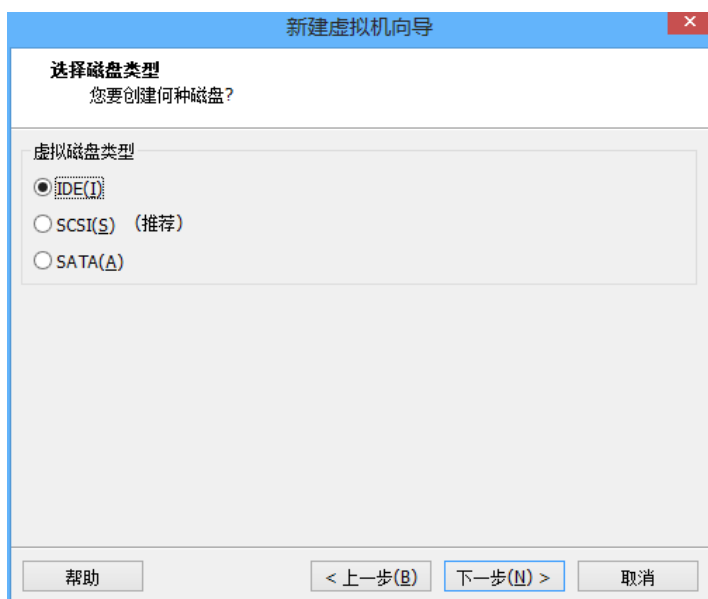


十、 点击“下一步”，选择桥接网络：

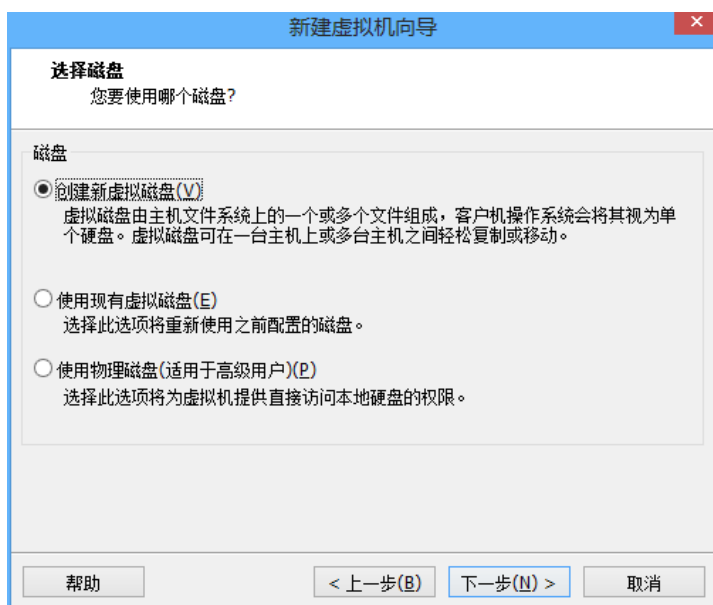


十一、 点击“下一步”，默认再点下一步，选择 IDE：

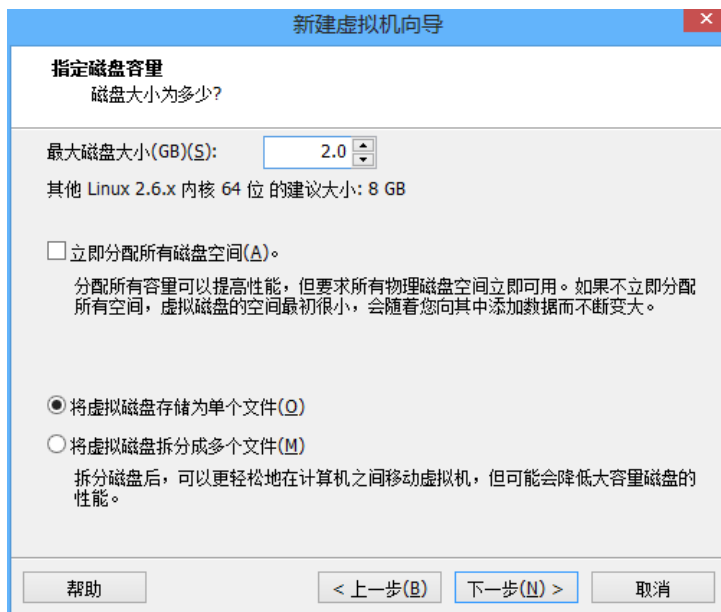




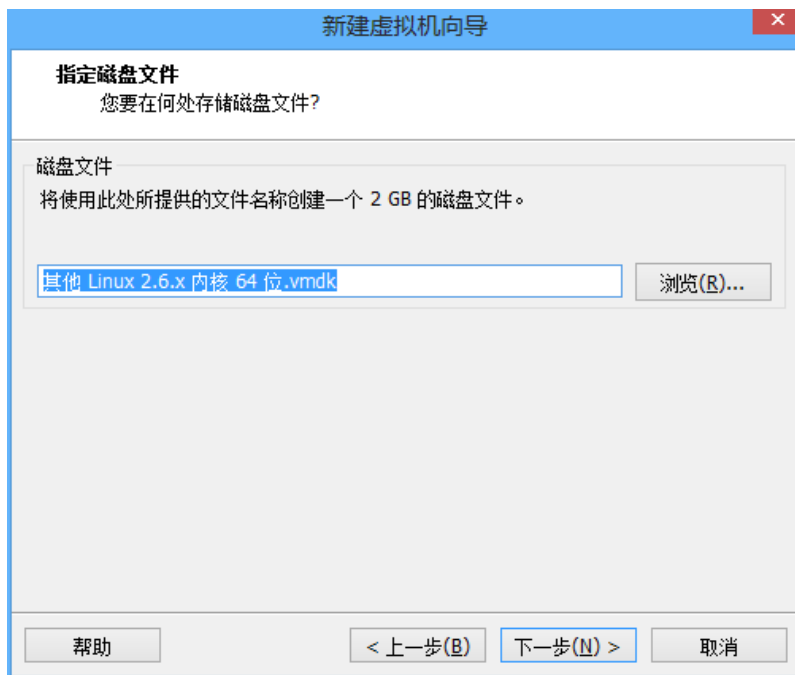
十二、 点击“下一步”，创建虚拟磁盘：



十三、 点击“下一步”，使用 2G 磁盘即可，存储为单个文件：



十四、 点击“下一步”，再点击下一步，提示完成，点击确认即可：



## 其他 Linux 2.6.x 内核 64 位

▶ 开启此虚拟机

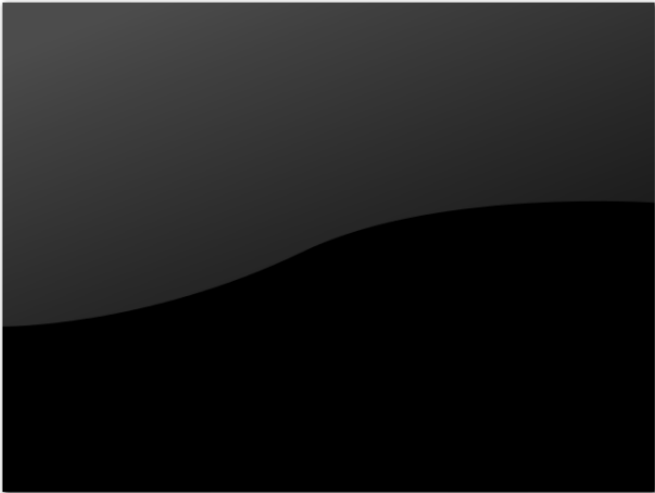
🔧 编辑虚拟机设置

▼ 设备

内存	1 GB
处理器	2
硬盘 (IDE)	2 GB
CD/DVD (IDE)	自动检测
网络适配器	桥接模式(自动)
USB 控制器	存在
声卡	自动检测
打印机	存在
显示器	自动检测

▼ 描述

在此处键入对该虚拟机的描述。



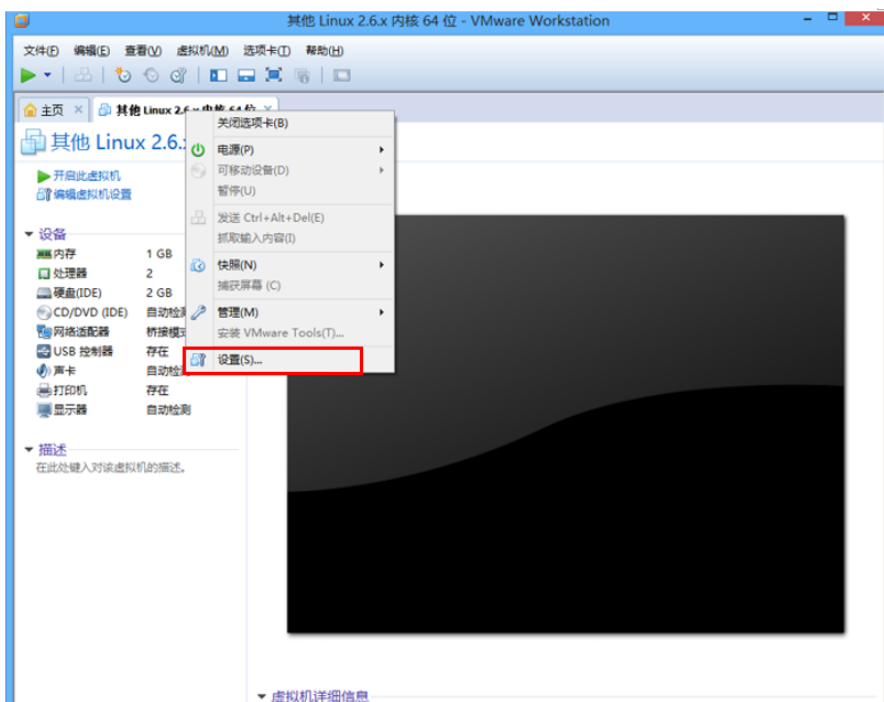
▼ 虚拟机详细信息

状态: 已关机

配置文件: C:\Users\natshell\Documents\Virtual Machines\其他 Linux 2.6.x 内核 64 位\其他 Linux 2.6.x 内核 64 位.vmx

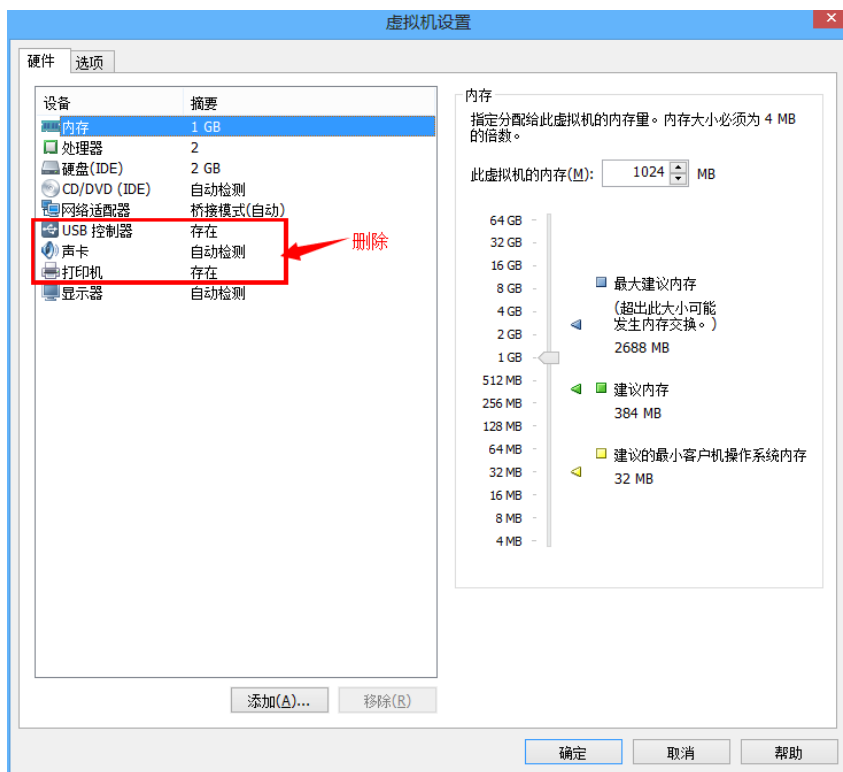
硬件兼容性: Workstation 10.0 虚拟机

十五、 在虚拟机上点击右键，选择设置：

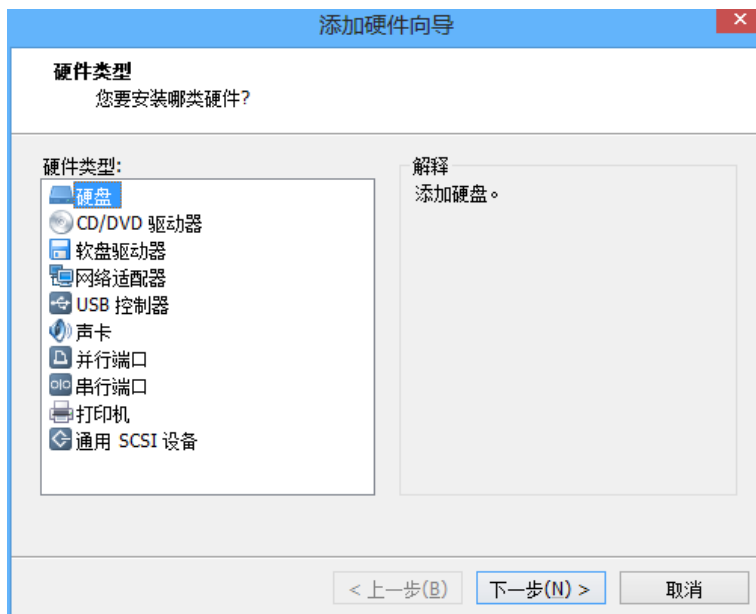


十六、 将红框标示的删除：





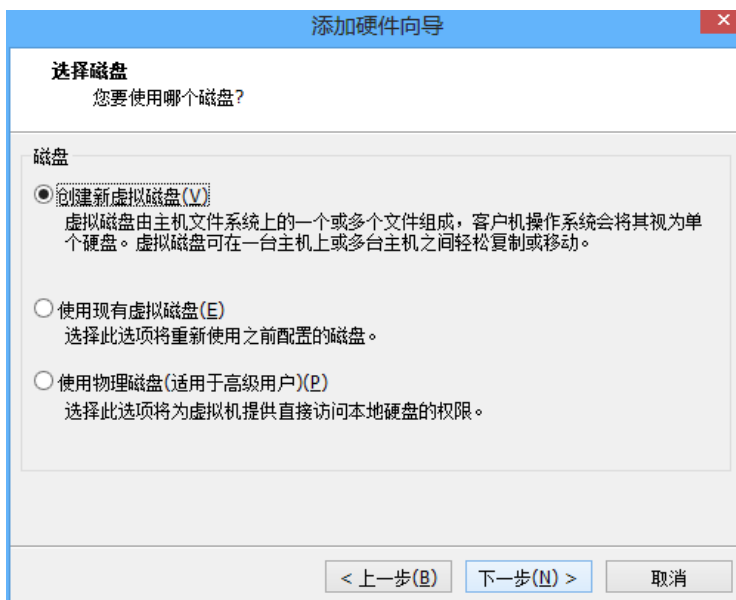
十七、 点击添加，选择硬盘：



十八、 点击“下一步”，选择 IDE



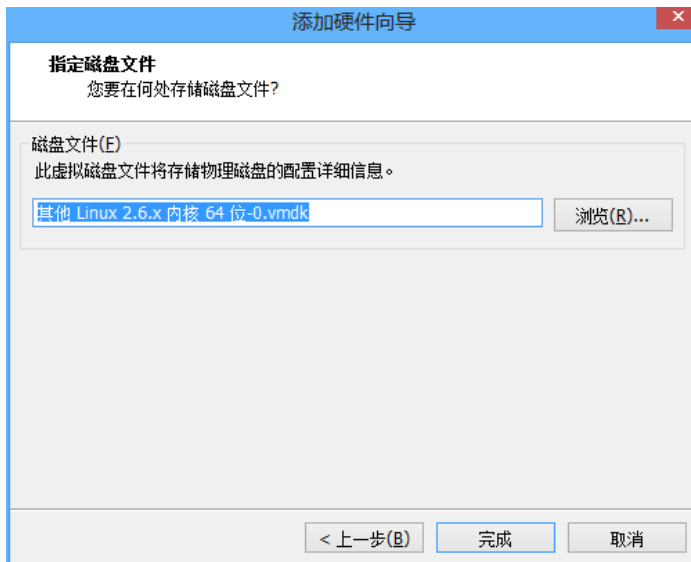
十九、 点击“下一步”：



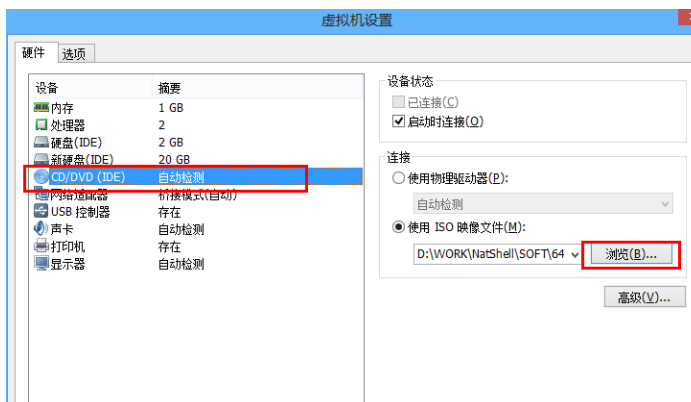
二十、 点击“下一步”，将磁盘设置为 20G

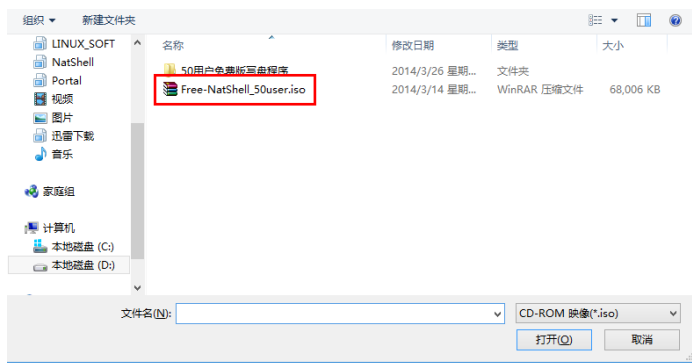


二十一、 点击“下一步”，再点击完成即可：

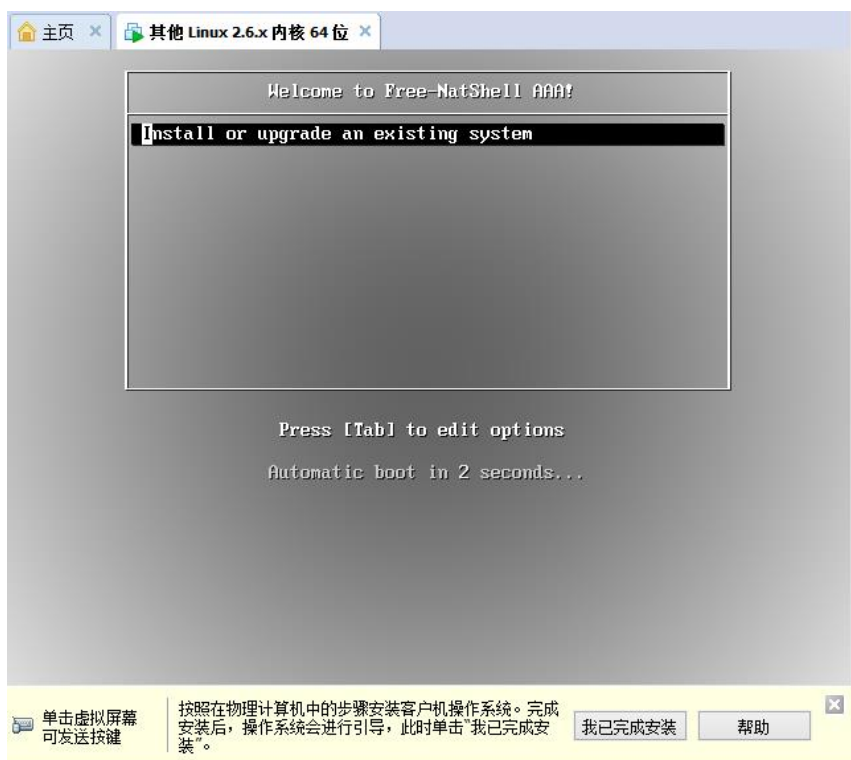


二十二、 选择 ISO 文件：

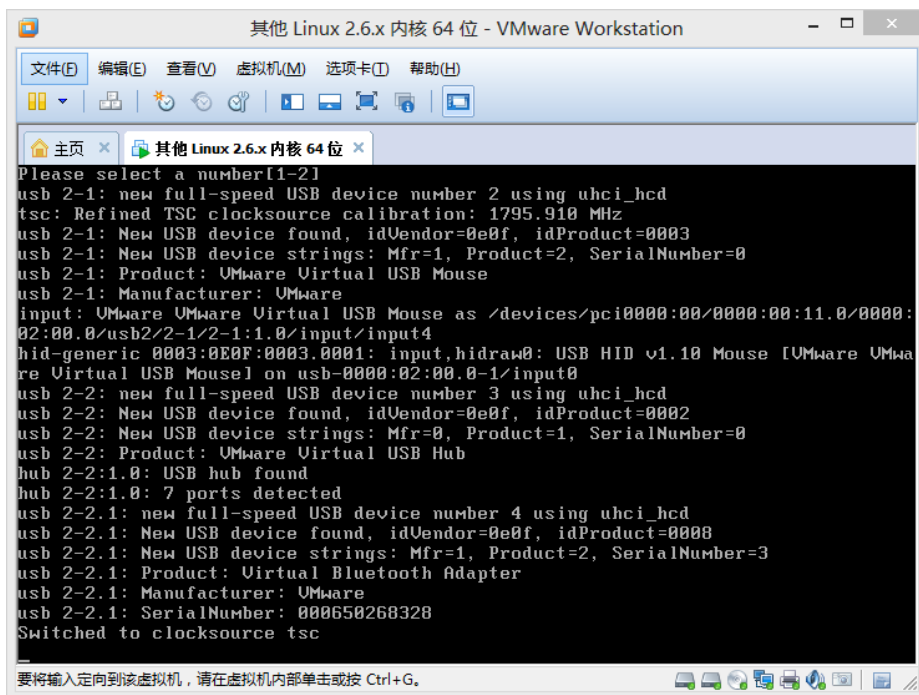




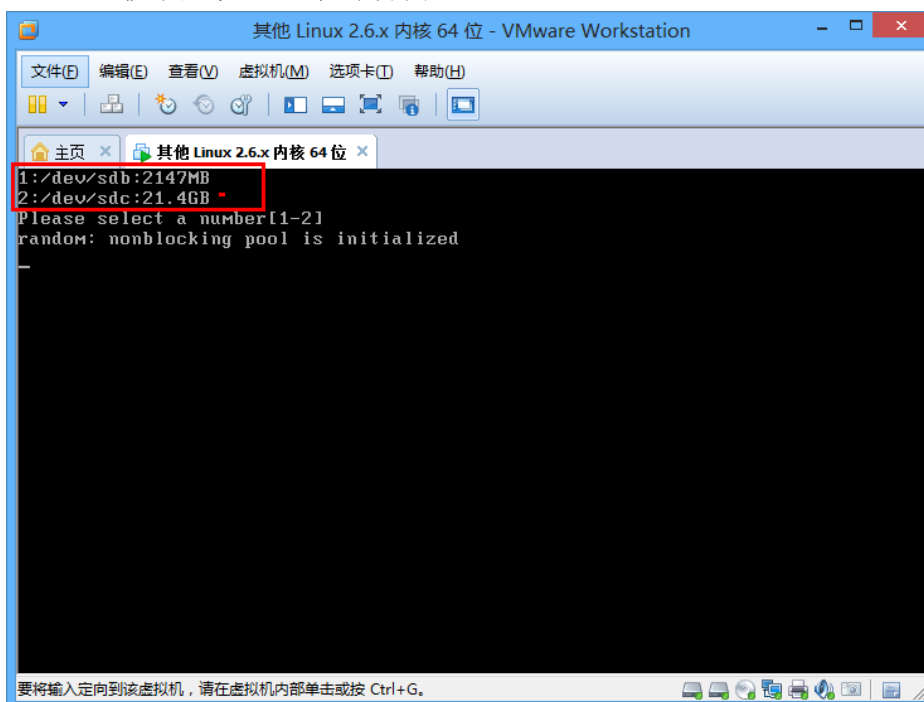
二十三、 点击“确定”，返回到虚拟机界面，点击开启电源，



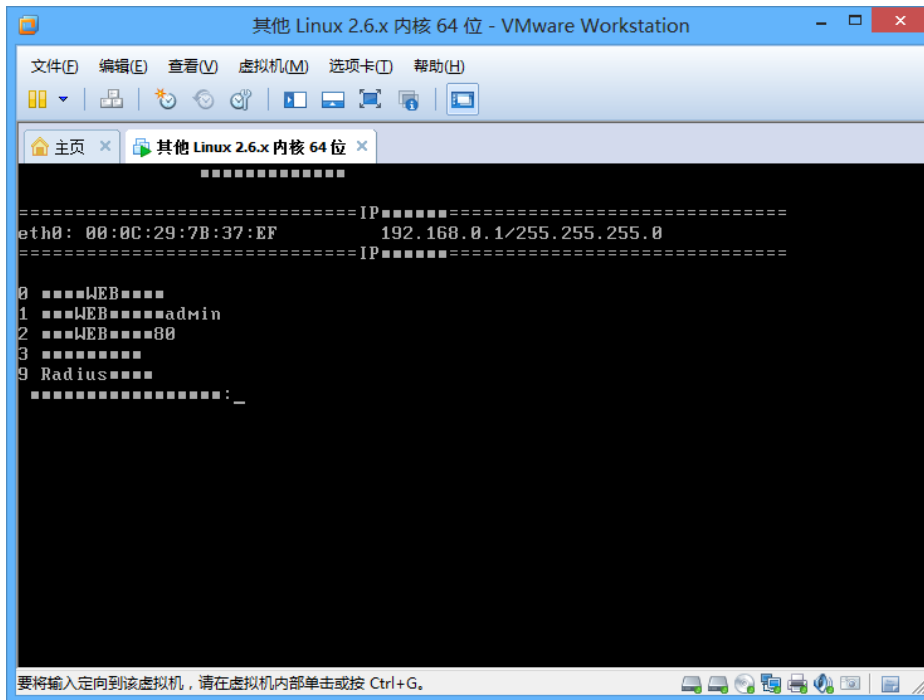
二十四、 系统自行启动后，进入如下界面：



二十五、 按下回车，进入如下界面：

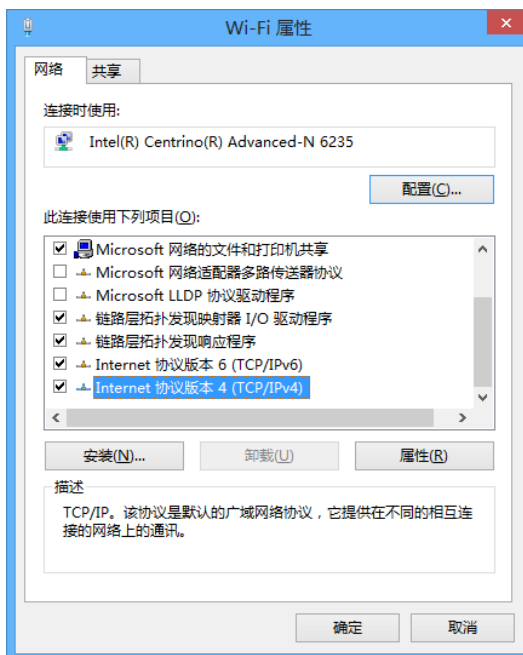


二十六、 此处的含义是说识别到了两个磁盘，1 和 2，并分别显示了容易为 2147M 和 21.4GB，要求输入系统装入哪个磁盘，这里我们选择较小的 1，在屏幕上输入 1 后回车，系统开始自动安装，安装完后系统自动重启，进入如下界面：

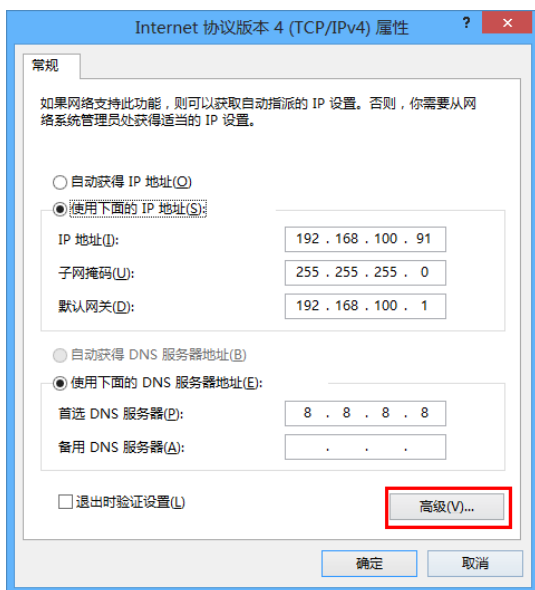


二十七、 如上图示，系统已经成功启动，并且显示网卡已经被识别，IP 地址为：192.168.0.1，此时我们可以通过此地址访问计费，但还需要先将本电脑的 IP 设置为同一网段的 IP。

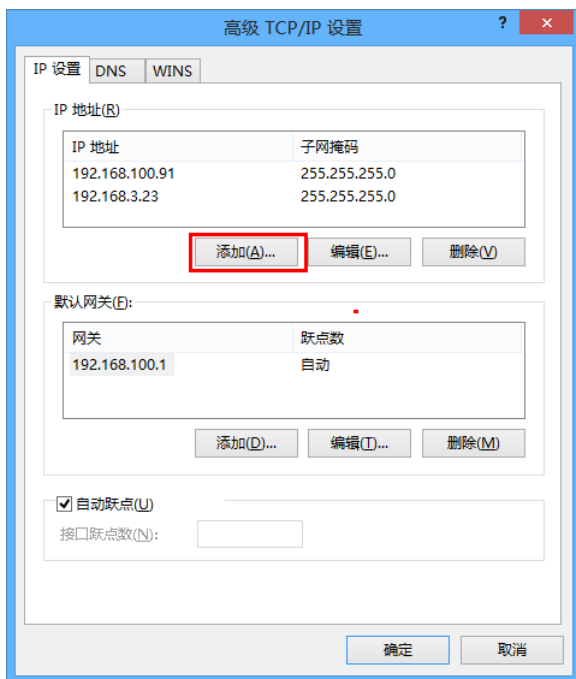
二十八、 打开本地连接属性，选择 INTELNET 协议版本 4 TCP/IP4



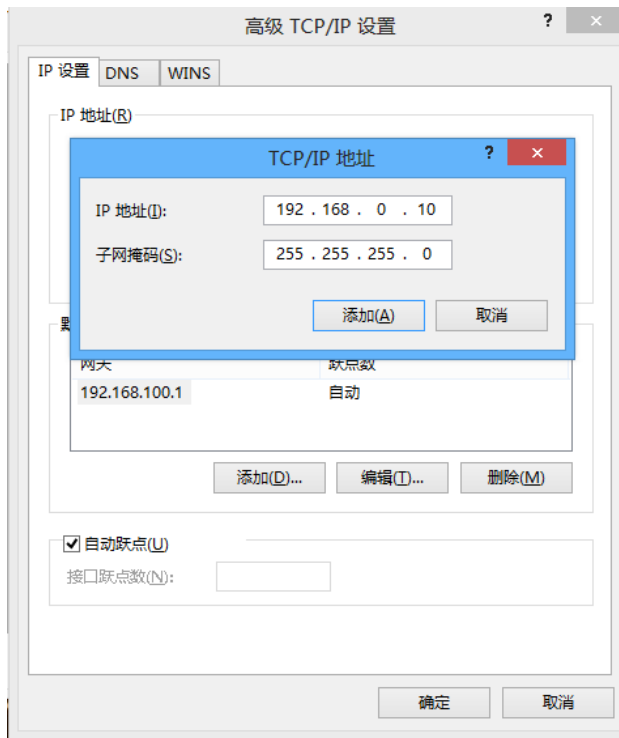
二十九、 点击“属性”，再点击高级：



三十、 点击“属性”，再点击高级，出现如下对话框：



三十一、 点击“添加”，为此网卡添加一个新的 IP:



三十二、 添加并保存后，即可在浏览器中，以 192.168.0.1 的地址访问虚拟机中的计费系统。默认用户名和密码均为：admin

三十三、 余下为计费系统配置说明：



# 加载数据库

说明：

本服务器需要两块硬盘，上述操作需要一块硬盘或电子盘。另外安装数据库需要一块单独的硬盘。

本文撰写时，写盘所使用的文件，和实际使用的文件名称，可能有所有同，请自行替换文件。

## 1、获得授权码

通过网卡连接计费服务器 E0 口，访问 <http://192.168.0.1>，进入系统后在 “系统设置” -- “许可管理” 中可更新你的授权文件



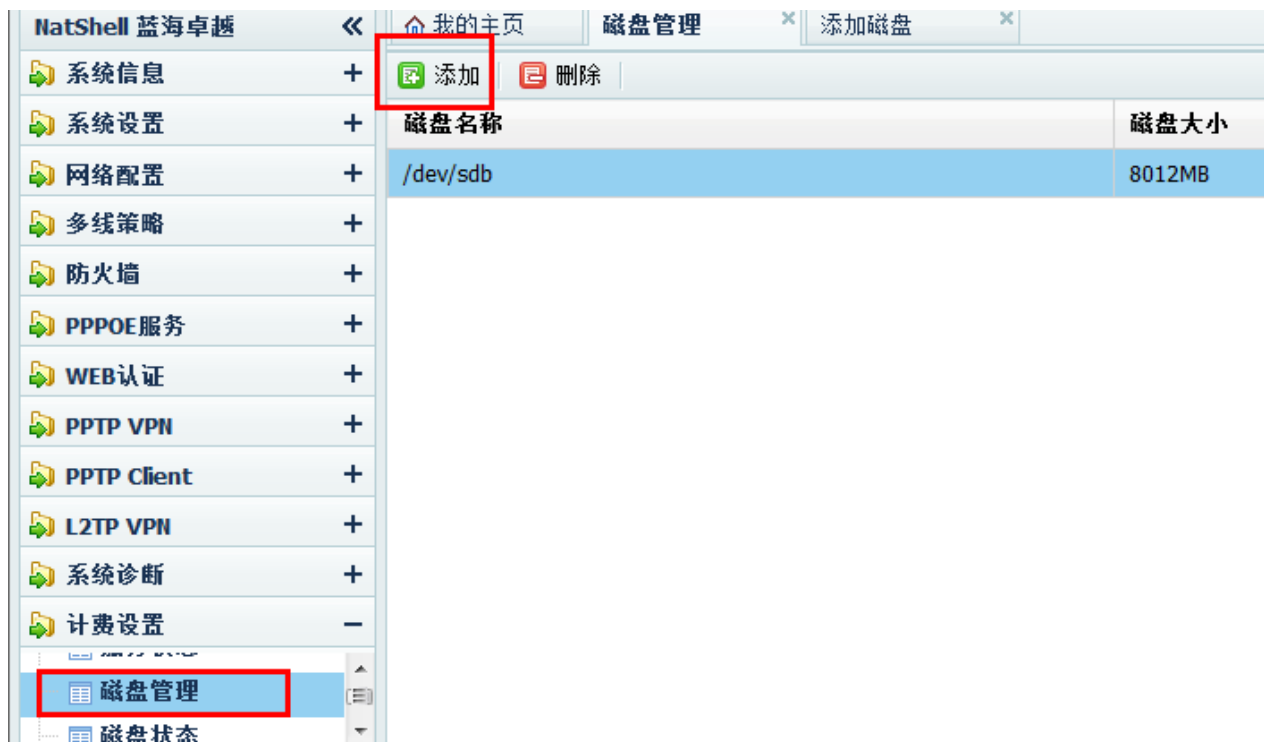
请把序列号下载后发给厂商，以获得授权码。

授权到期后，再次进入系统会出现以下的要求授权的界面



## 2、添加磁盘

进入 “计费设置” — 点击 “磁盘管理”  
添加数据磁盘



## 磁盘加载

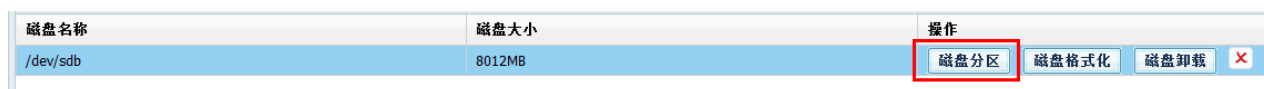
磁盘:  请选择磁盘，不能为系统磁盘

- /dev/hda,2012MB
- /dev/sda,8MB
- /dev/sdb,8012MB

选中数据库安装的硬盘，通常选容量较大的磁盘，然后点击页面右下角的“加载”按钮。完成磁盘的加载

### 3、磁盘分区

进入“计费设置” — 点击“磁盘管理”在右边的页面中可以看到已经加载好了的磁盘，此时进行磁盘分区，



提示成功之后，需要保存配置。然后重启设备 进行下一步的格式化

### 4、格式化磁盘

点击右边的“磁盘格式化”按钮

磁盘名称	磁盘大小	操作
/dev/sdb	8012MB	<a href="#">磁盘分区</a> <a href="#">磁盘格式化</a> <a href="#">磁盘卸载</a> <a href="#">×</a>

格式化过程会花一点时间，请等待一段时间

当硬盘灯 HDD 不再闪烁的时候表示已经格式化完成。 、

## 5、磁盘挂载

格式好磁盘后，进行硬盘挂载 。选中格式化右边的 磁盘挂载按钮 。提示挂载成功后。进行下一步

## 6、保存系统配置文件

完成以上步骤之后，点击浏览器右下角的 保存配置

Copyright © 2012 Inc. All Rights Reserved. 认证计费平台

当前配置已更改，如需使配置保存，请点击：保存配置

保存当前的系统配置，然后重启设备即可。

该次重启，系统会写入数据，会用到 10 分钟左右。写入完成后即可进入

计费后台管理界面 <http://192.168.0.1:8080>

计费用户管理界面 <http://192.168.0.1:7788>

计费用户自助平台 <http://192.168.0.1:80>

至此，安装完成，具体配置，请参照计费系统配置指南。