# 虚拟机常规配置

目录

[1、 安装完虚拟机务必安装增强功能](#_Toc1409710696_WPSOffice_Level1) [1](#_Toc1409710696_WPSOffice_Level1)

[2、虚拟机配置--常规配置](#_Toc1522507630_WPSOffice_Level1) [4](#_Toc1522507630_WPSOffice_Level1)

[3、虚拟机配置--系统配置](#_Toc1719991069_WPSOffice_Level1) [5](#_Toc1719991069_WPSOffice_Level1)

[4、虚拟机配置--存储配置（不配性能就非常差）](#_Toc1811950470_WPSOffice_Level1) [6](#_Toc1811950470_WPSOffice_Level1)

[5、 网络常规配置](#_Toc979413561_WPSOffice_Level1) [7](#_Toc979413561_WPSOffice_Level1)

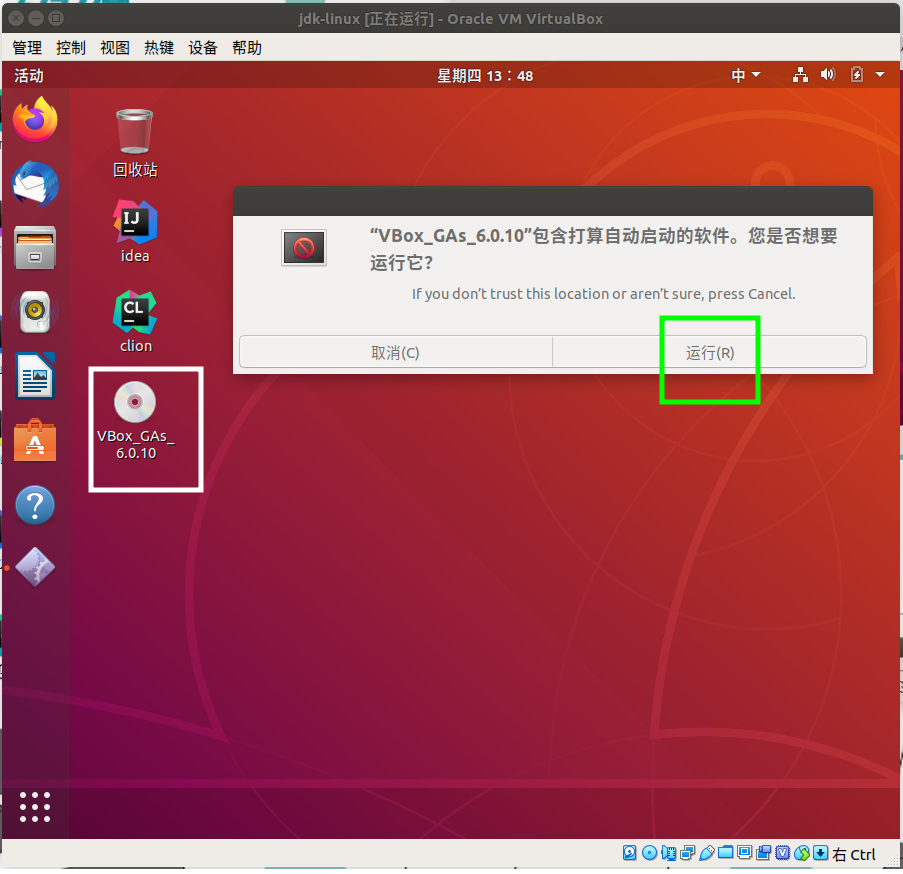
[6、磁盘常规配置--如何扩容](#_Toc354598098_WPSOffice_Level1) [9](#_Toc354598098_WPSOffice_Level1)

## 安装完虚拟机务必安装增强功能

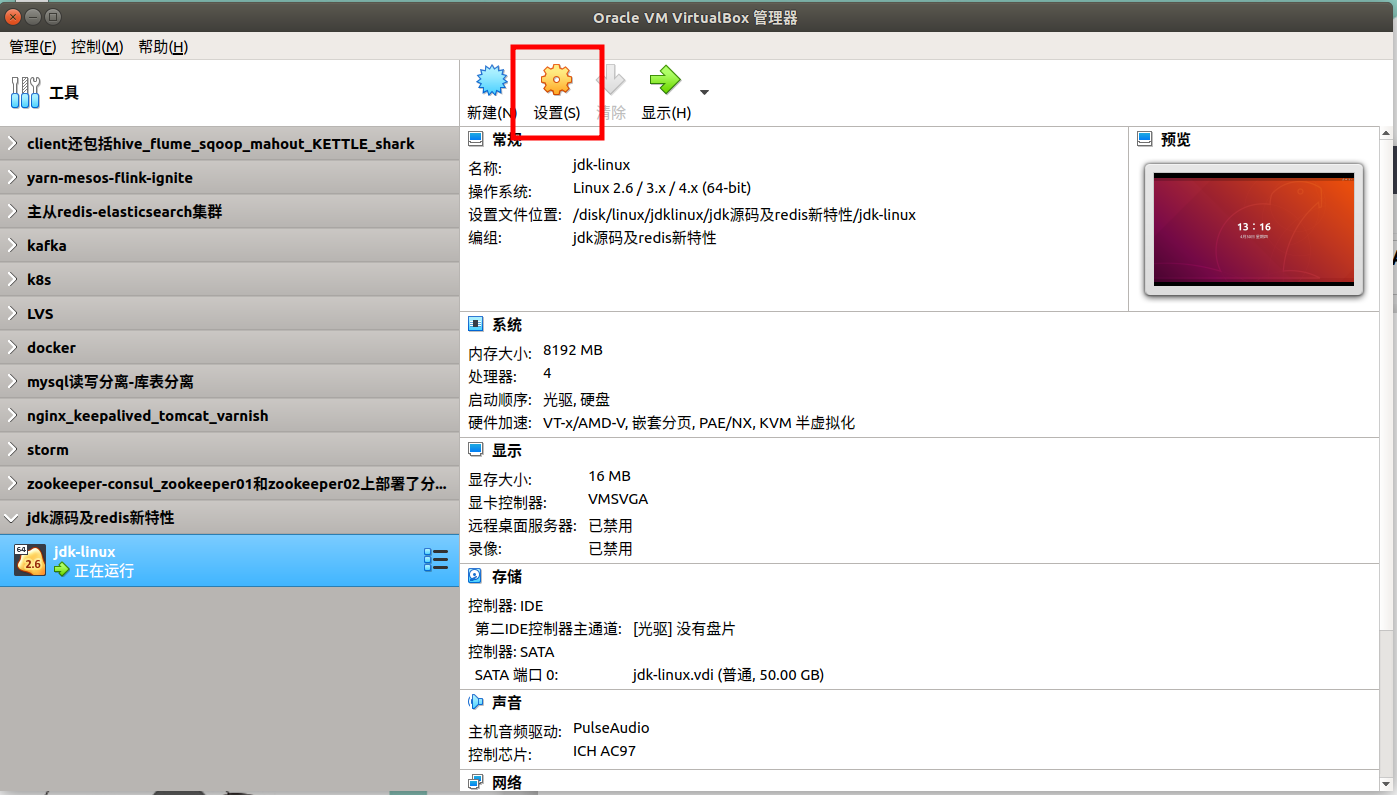
点击“设备”-->“安装增强功能”：

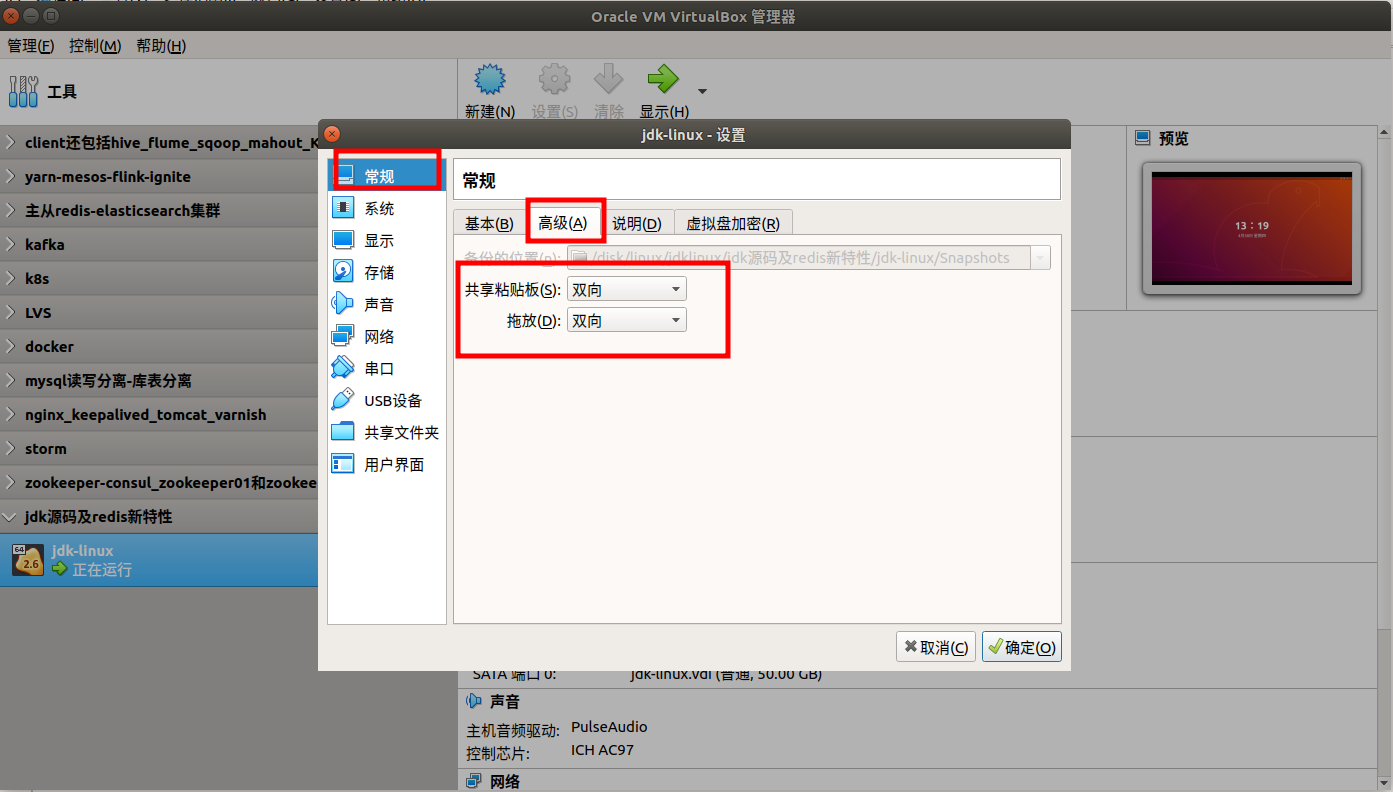


此时虚拟系统中会出现一个光盘，并且默认会弹出一个对话框，运行即可：

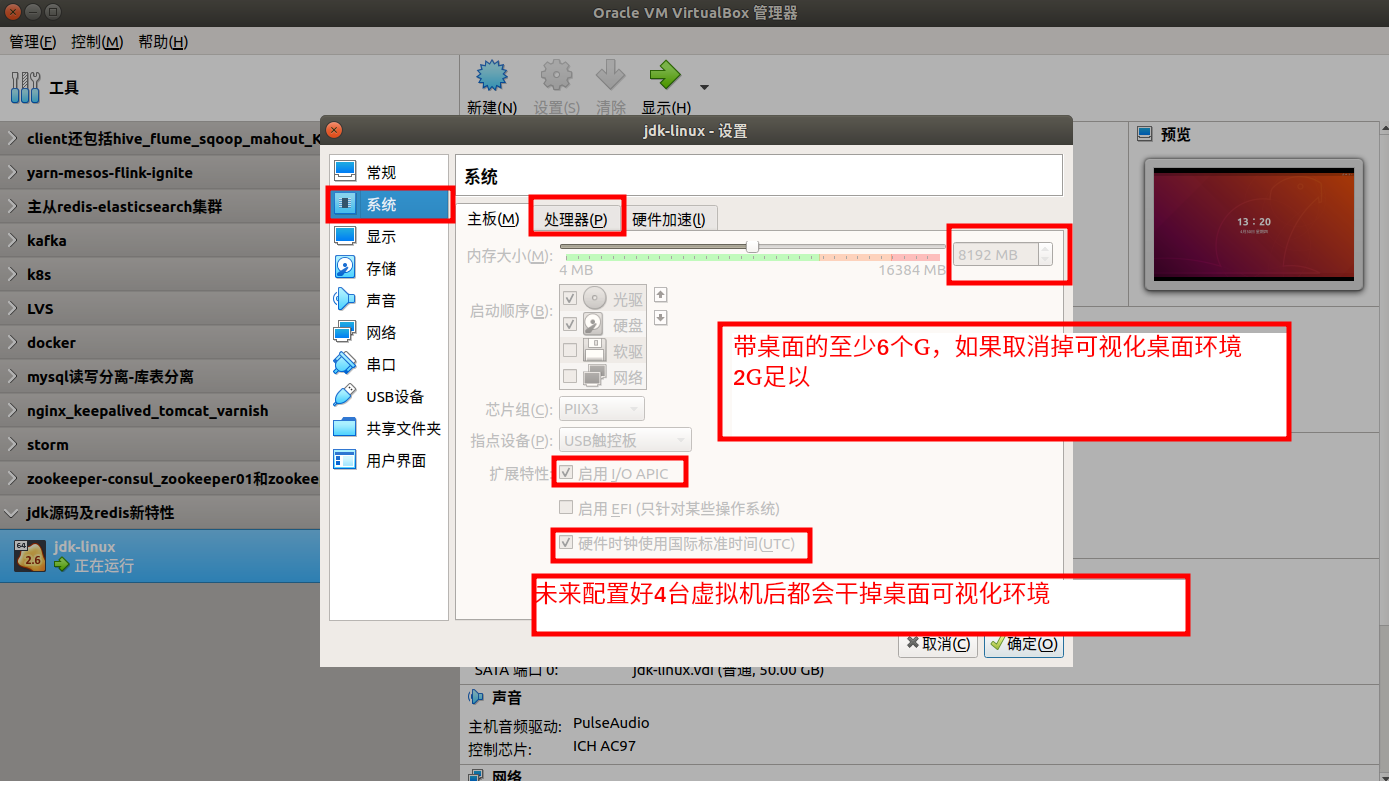


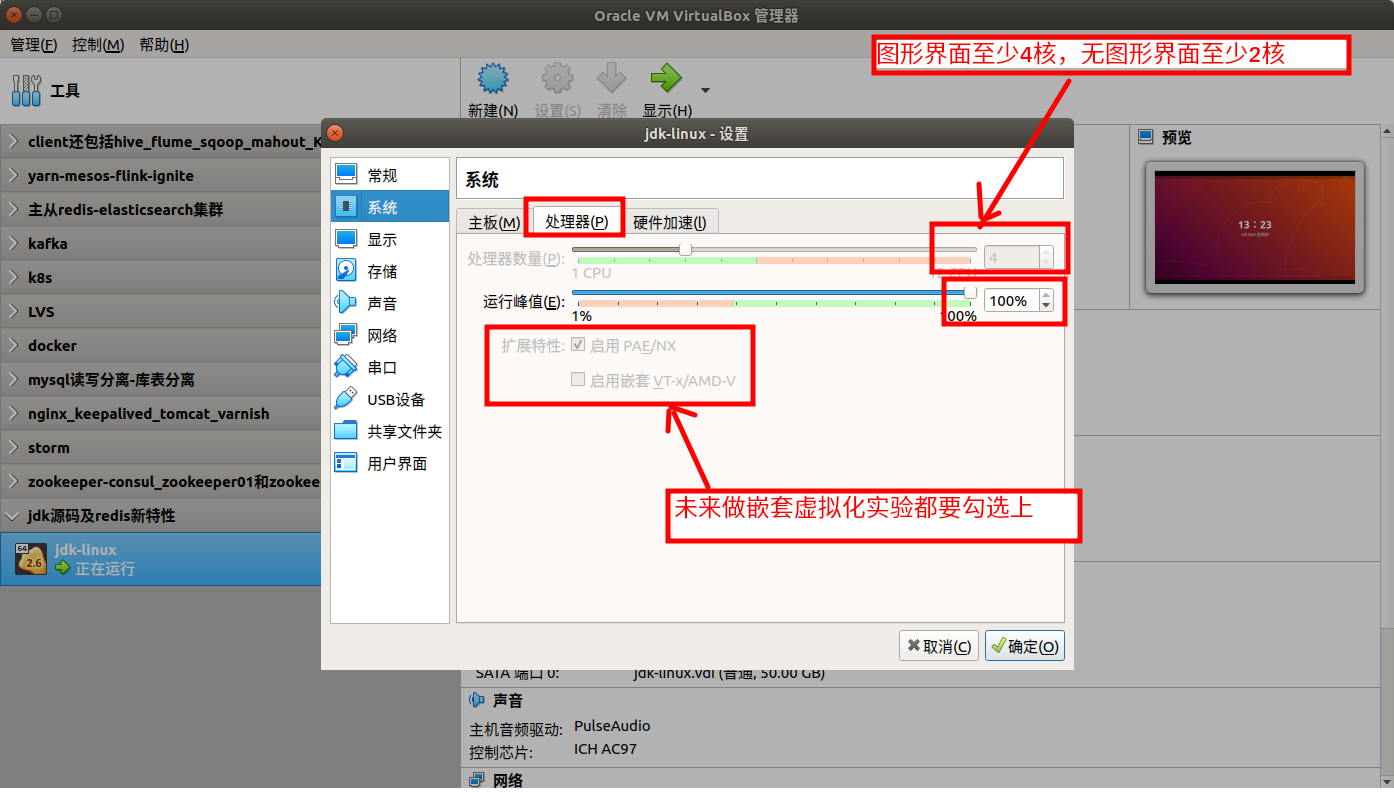
## 2、虚拟机配置--常规配置

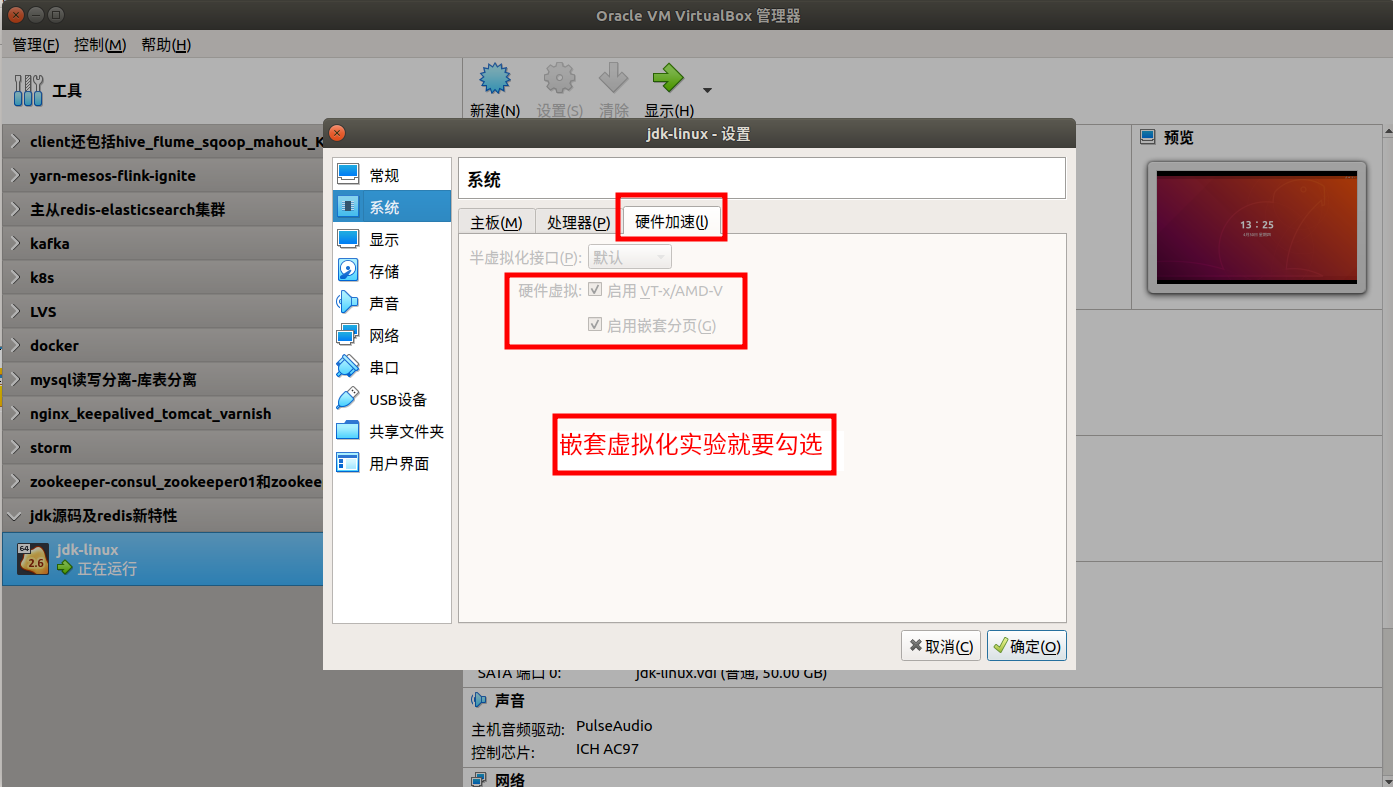




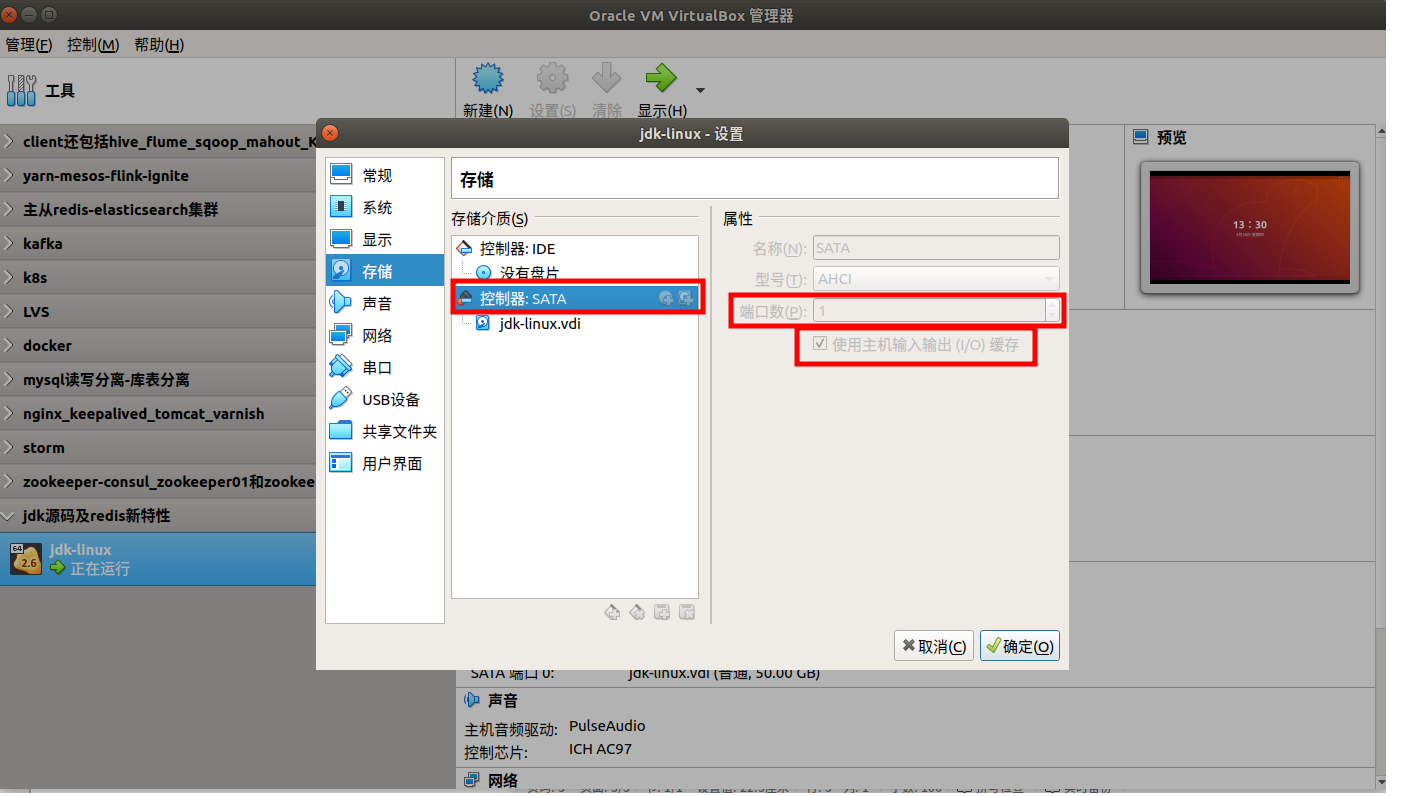
## 3、虚拟机配置--系统配置

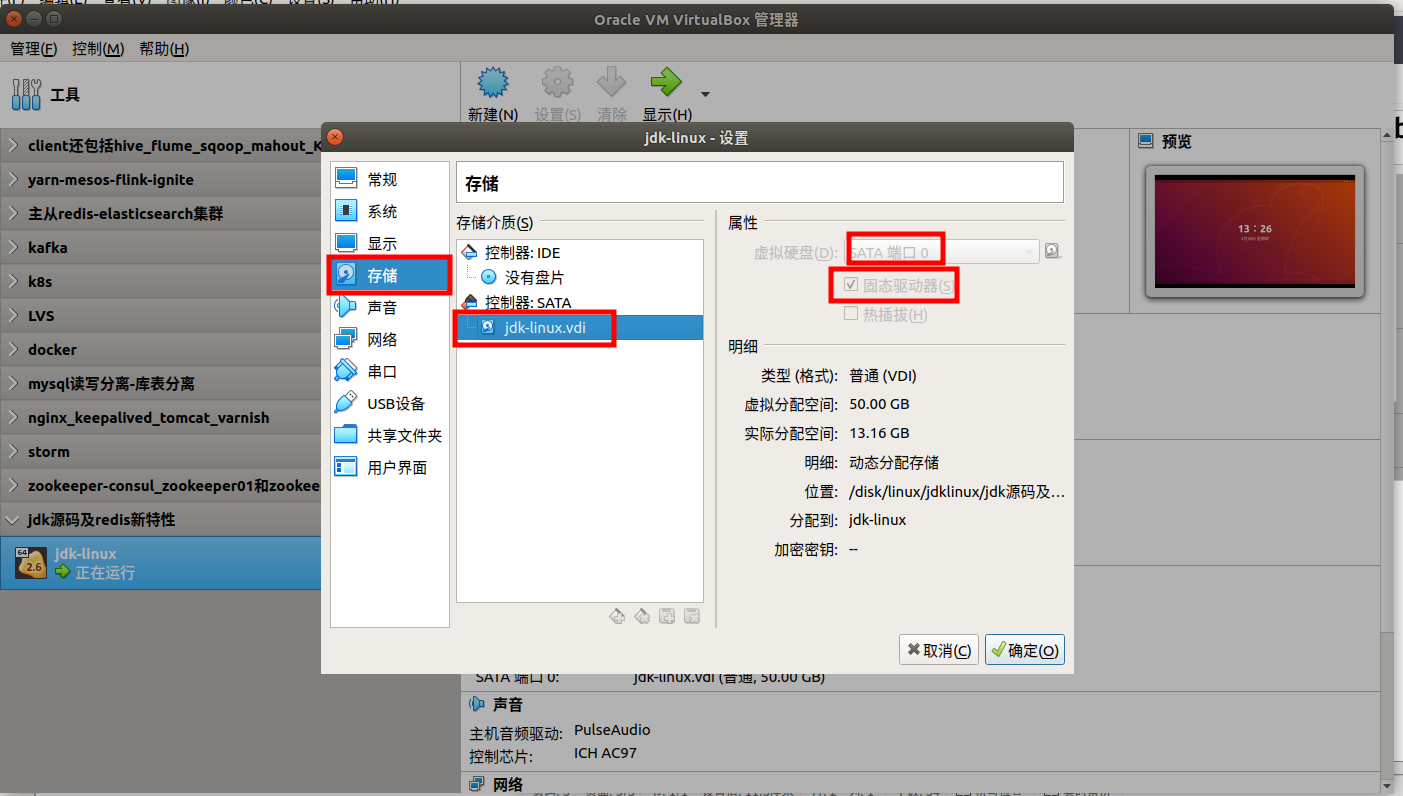






## 4、虚拟机配置--存储配置（不配性能就非常差）

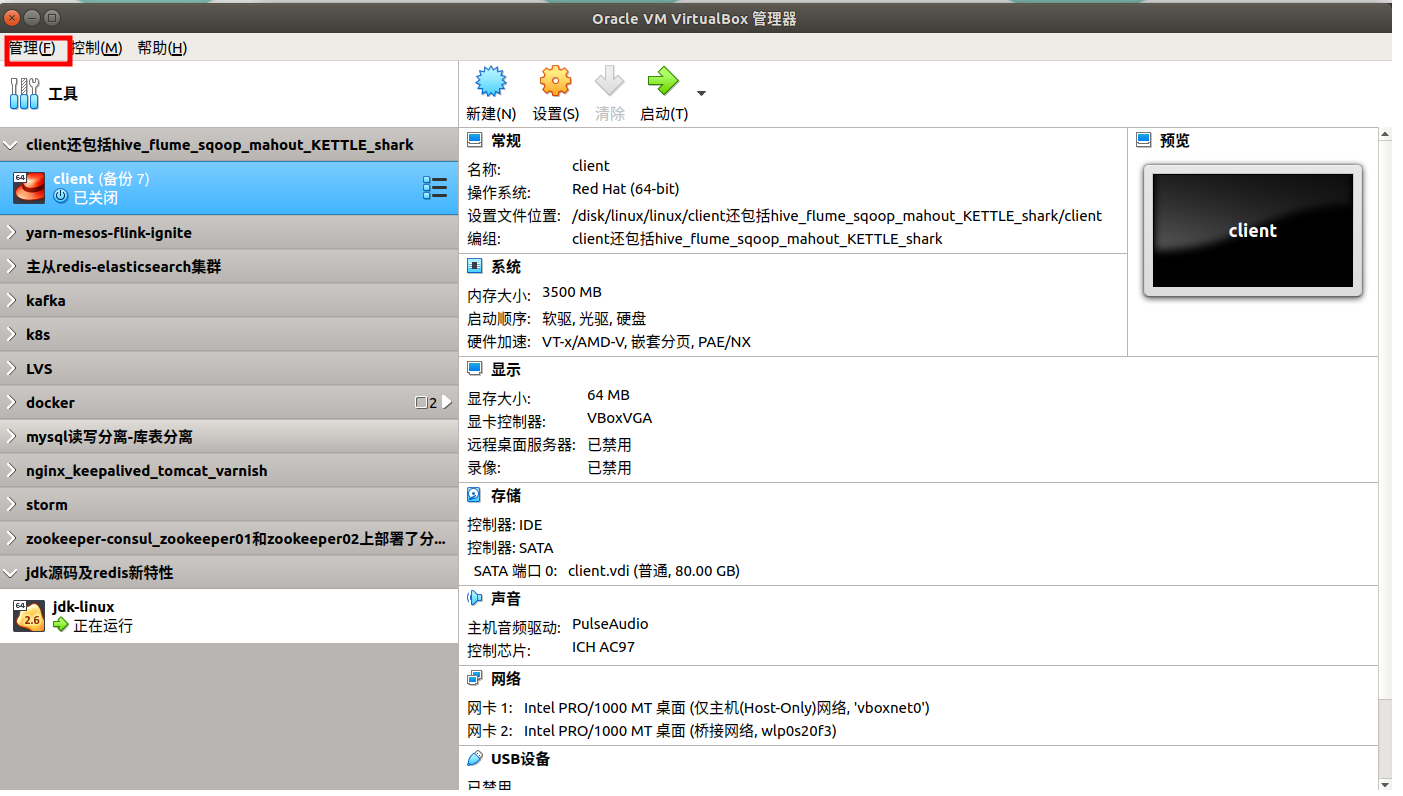


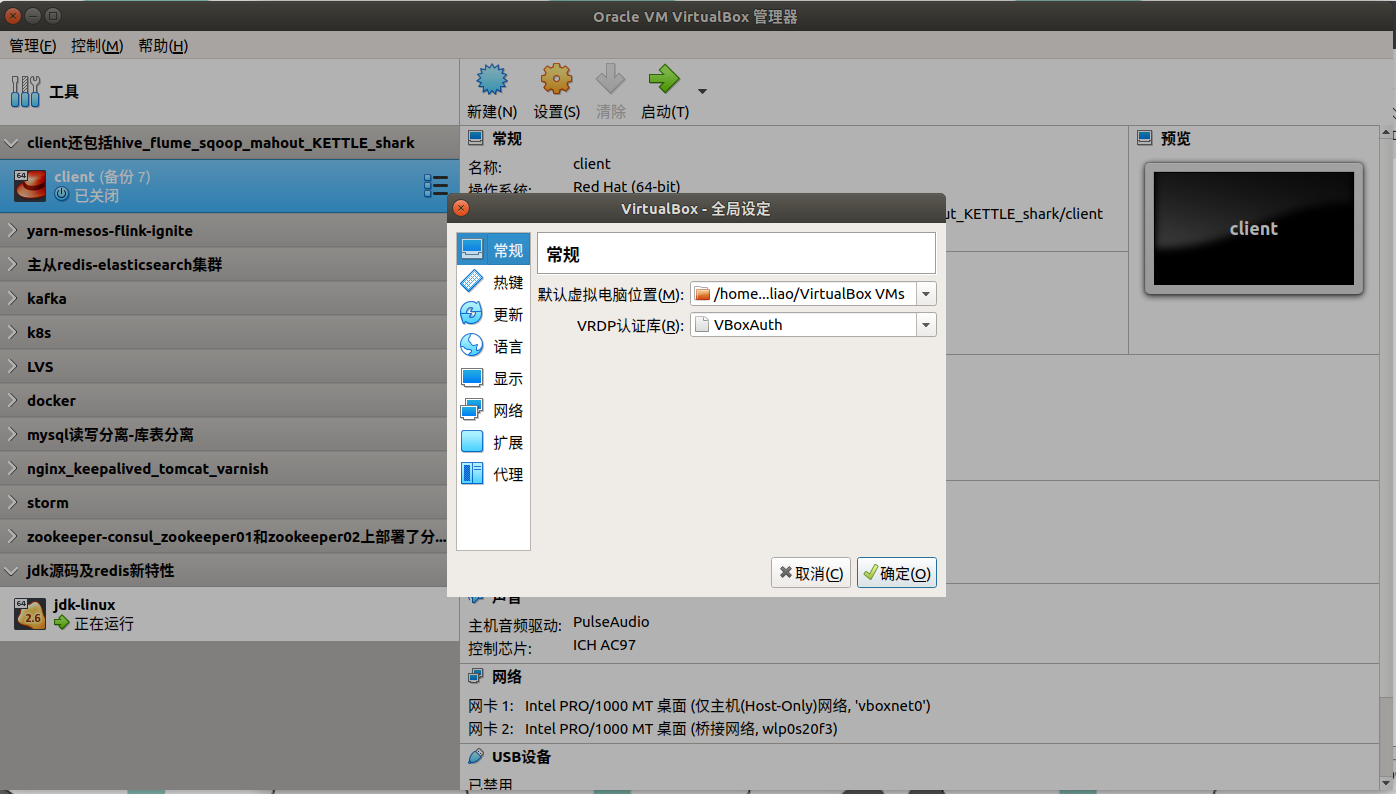


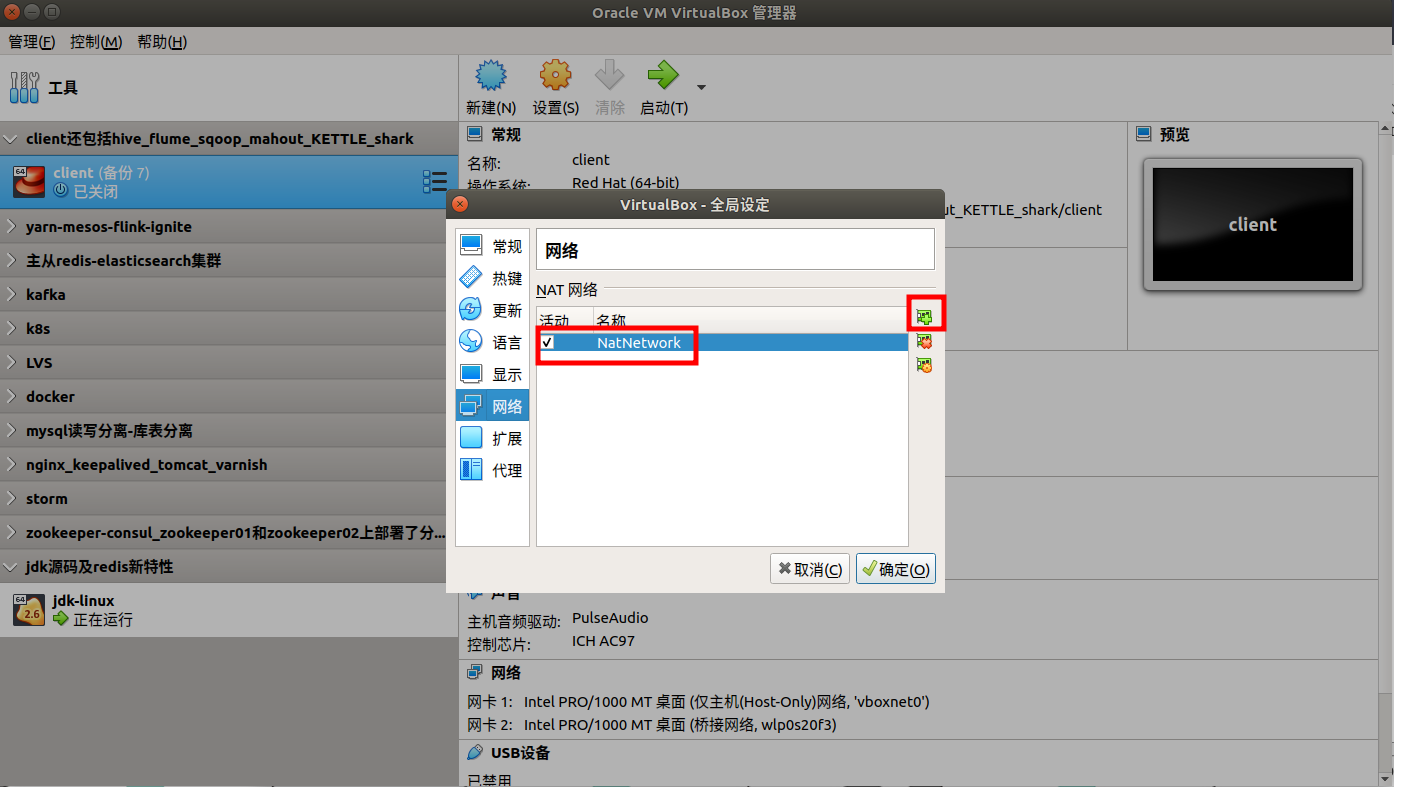
【注】：传输数据缓存通道用主机的ssd磁盘，这样缓存速度快了虚拟机就快了！

## 网络常规配置

首先点击“管理”---->“全局设置”

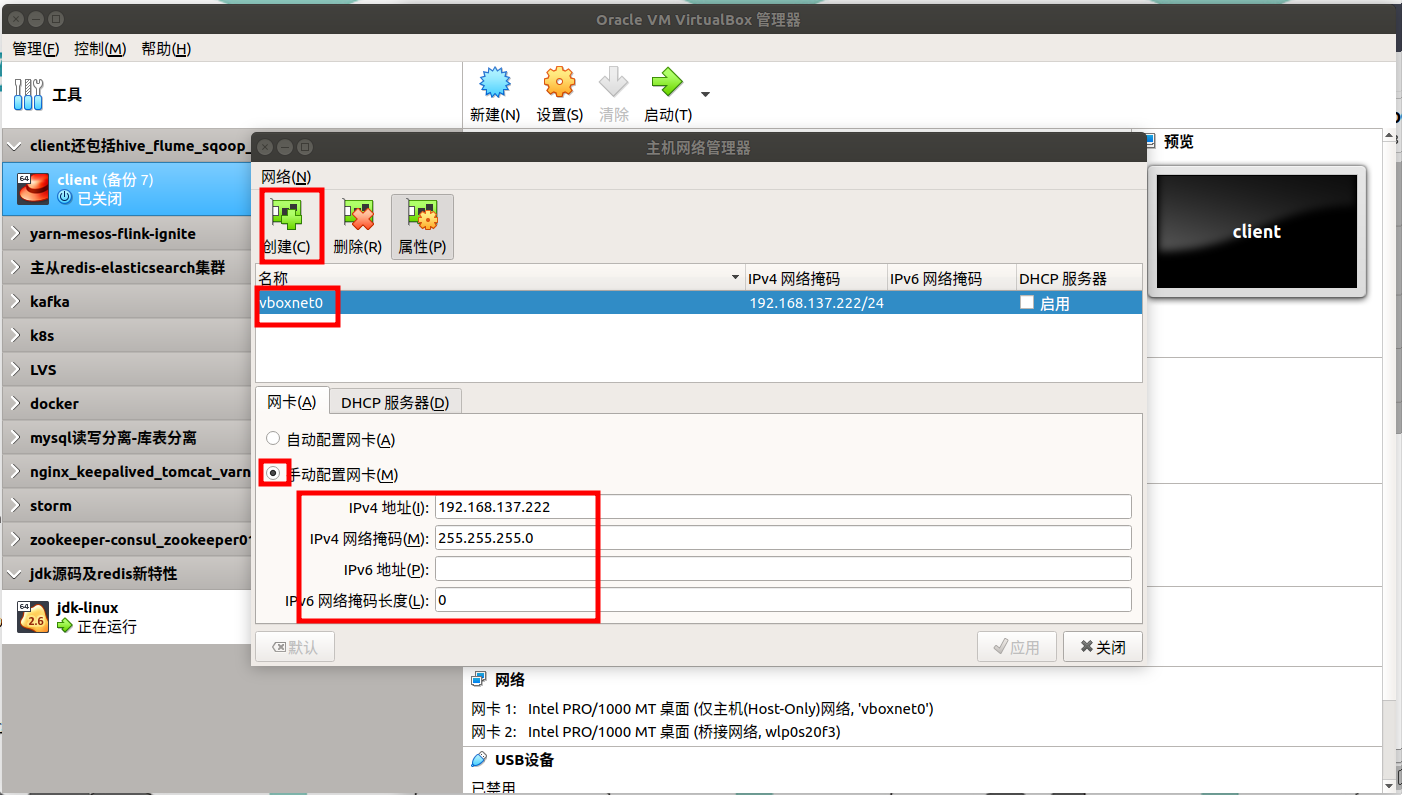






这个是未来用nat必须有的全局配置！

接下来点“管理”---->“主机网络管理器”

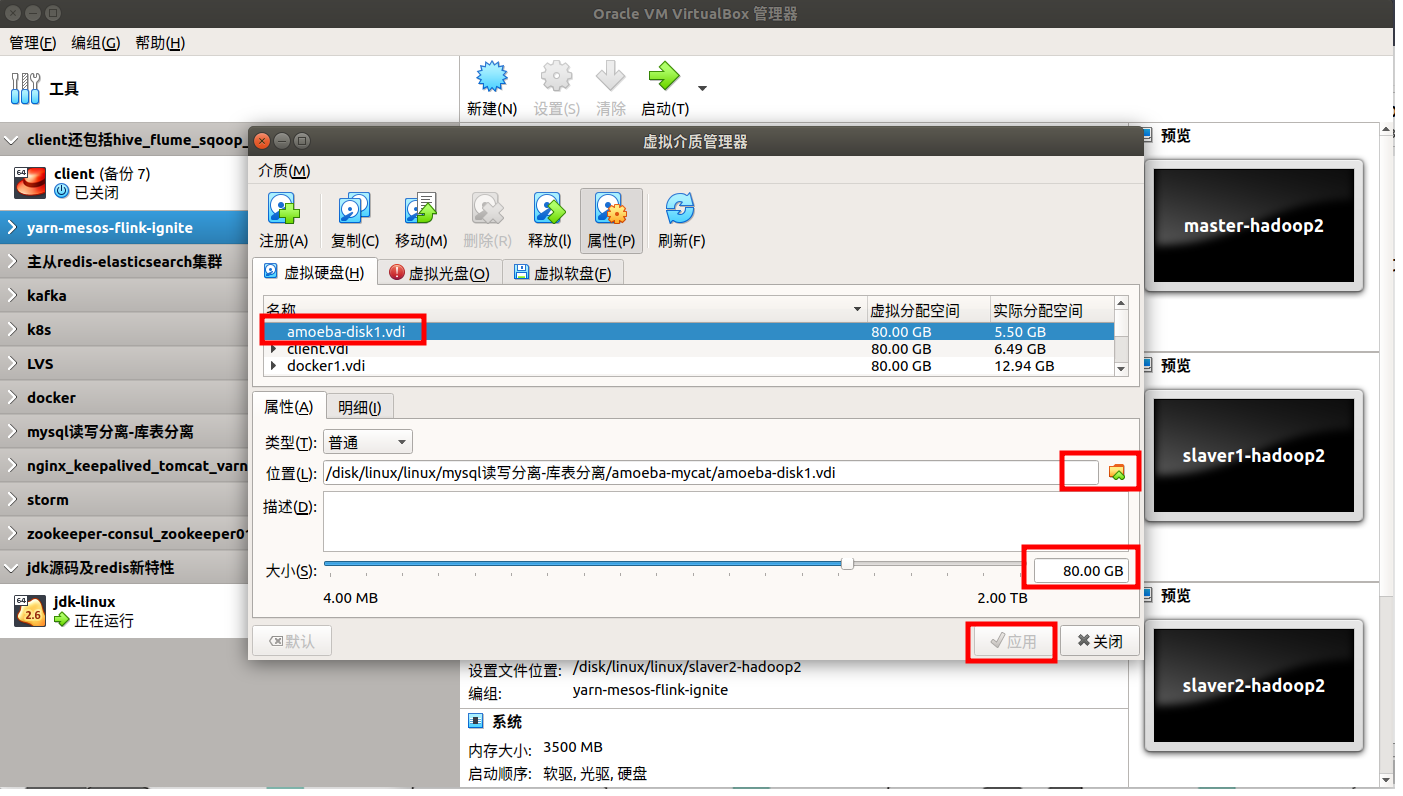


这个是未来创建hostonly必备配置！

接下来虚拟机配置两块网卡，一块hostonly，一块桥接，这样上网下载资源以及本地化网络配置就会很轻松了！

## 6、磁盘常规配置--如何扩容

点击“管理”-->“虚拟机介质管理”



这样可以修改虚拟机的磁盘空间，可以扩容用！

接下来要在虚拟机内部的虚拟系统内生效：



