

当前位置：社区首页 > 电脑数码 > 存储设备 > 网络存储 > NAS存储 > 文章详情



群晖折腾二：初学者使用VMware 虚拟机安装群晖体验DSM6.2系统（超详细版本）

599

35

2020-03-05 15:20:20 53点赞 599收藏 35评论

小编注：此篇文章来自#原创新人#活动，与活动将获得额外50金币奖励。

创作目的：在学习之初网上看了很多教程都觉得很麻烦很不适合小白使用，今天作者总结了一套方法可以快速安装，主要针对新手，简单且快速上手下面我将详细说明过程。

环境准备：需要用到的工具说明

- DSM_DS3617xs_23739.pat —DSM镜像文件
 - synoboot.img —引导镜像
 - VMware-workstation-full-15.5.1-15018445.exe —VM15pro软件
 - synology-assistant-6.2-23733.exe —群晖用于搜索安装群晖
 - StarWindConverter.exe —img镜像转换vm格式工具
- 先把如上工具下载好，（云盘下载链接）提取码：tyu0

第一步：转换引导镜像，img转vm格式

掌印豪杰

阅读15天

LV5

先把人生变成一个科学的梦，

4

文章

0

爆料

+ 关注

打赏

作者其他文章

云上之旅

宝塔面板安装Cloudreve云对接七牛又拍云阿里云OSS

2

0

群晖数据安全本地备份+公有云备份保证
群晖折腾 篇一：群晖Web Station 功能搭

相关话题

如何玩转NAS

2045内容

52358人关注

话题文章推荐

- 黑裙踩坑：做个朋友的桌鲸内存条值得买
- 手把手带你玩转NAS 篇二十一：小米Reco
- sinoc折腾NAS和万兆那些碎碎念念
- 家用主机 篇七：群晖Docker搭建私人分
- 星际蜗牛魔改之侧透连体蜗牛，打造最小

相关好价

XIAKE 夏科 金属u盘 标准版

9.9元包邮（需用券）

XIAKE 夏科 TF/microSD内存卡 标配版 32GB

鸥聆尚 2.5英寸移动硬盘包

TOSHIBA 东芝 新小黑A3 USB3.0 1TB

inphic 英菲克 2.5英寸硬盘盒 USB3.0

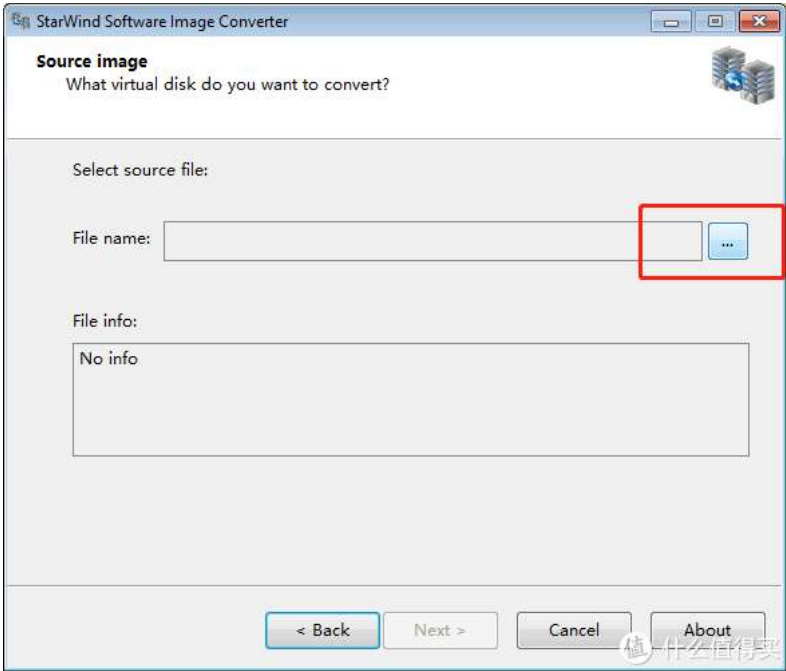
TOSHIBA 东芝 随闪系列 U364 U盘 32GB

Kingston 金士顿 U1 V10 A1 32GB

XIAKE 夏科 USB2.0 金属U盘 32GB 标准版



打开StarWindConverter.直接下一步



点...找到img镜像

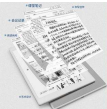
Lexar 雷克沙 nCARD NM存储卡 256GB

热门众测



荣耀亲选 超广角自然风风扇

立即



办公室新人必备的开挂神器，开启开挂。

16 17



10英寸? 10英寸! 屏幕大快乐翻倍多

12 39



自给自足, 充电放电两不误 箱体体验LAVANDA CUBE

11 22

最新文章 热门文章



谷歌向电老虎页面广告出于 Chrome 8 月更新上线

0 0

米家龙头净水器开启众筹：3种出水方式

#电脑装机# 篇一：雷匠R-M5机箱测评：

为什么你有两套?? Superdry极度舒适

它是眼睛保护伞，网课期间我常给孩子吃

下一篇：

复工了还能不出门？用蒲公英路由器异地家办公吧

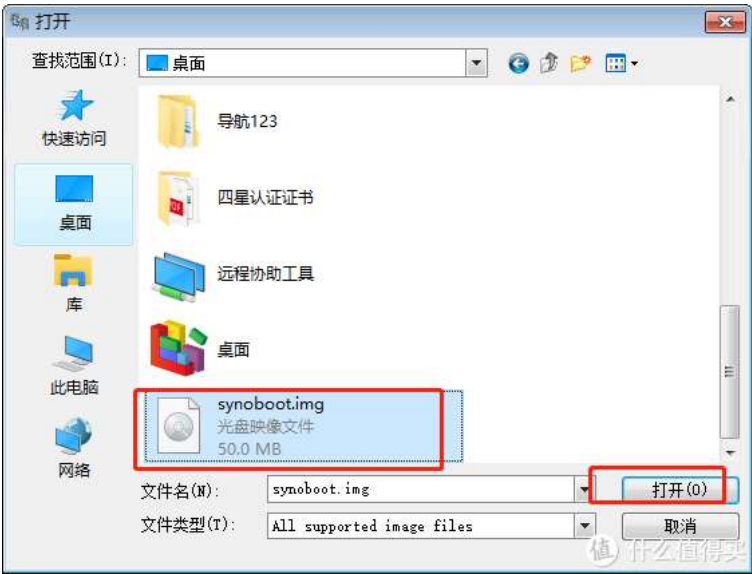
你也可以
写文章赚金币



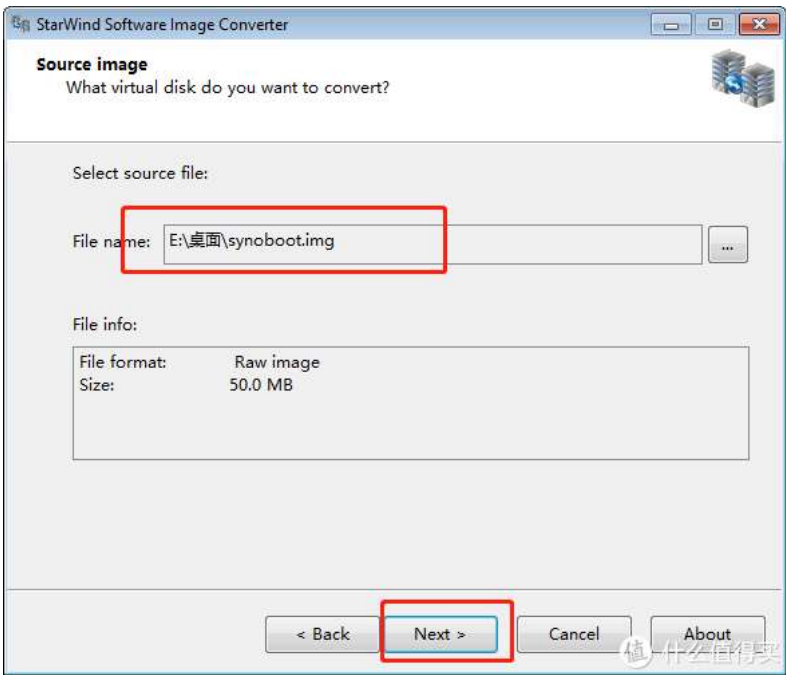
查看社区文章奖励

成为认证作者还可获得更多权：

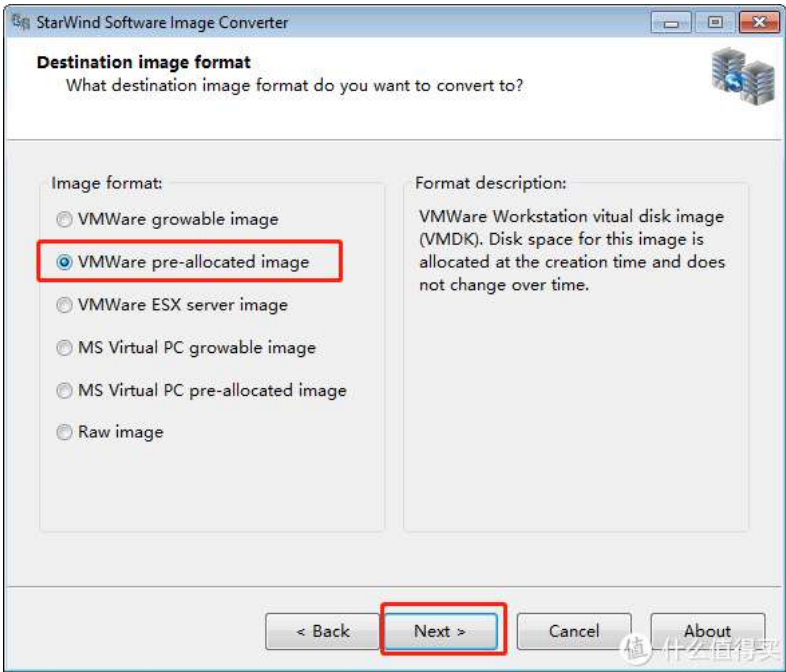




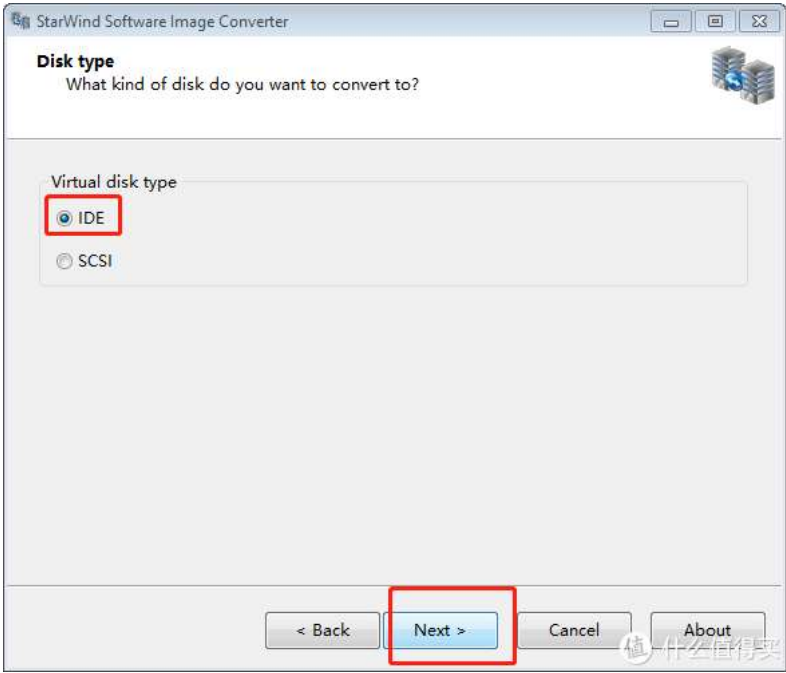
选中打开



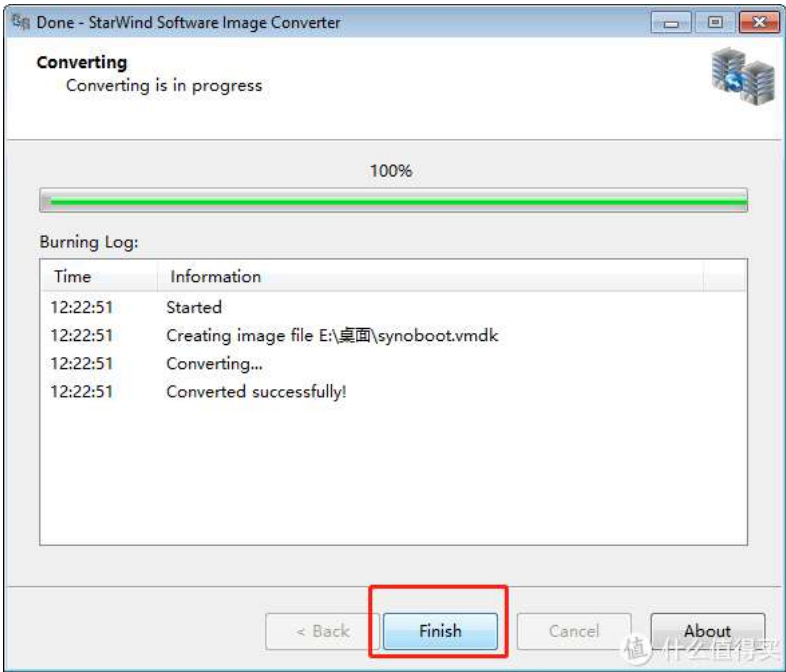
如上图点下一步



如上图选第二个pre-allocated image



一定要选IDE，下步



转换中，完成后点下一步

synoboot.vmdk	2020/3/5 12:22	VMware 虚拟磁...	1 KB
synoboot-flat.vmdk	2020/3/5 12:22	VMware 虚拟磁...	51,200 KB

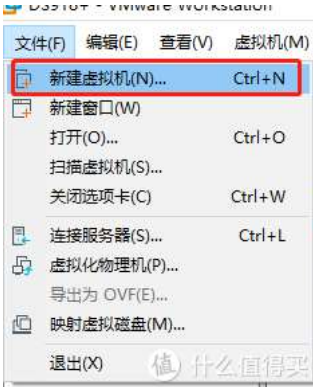
转换完成，生成两个文件

第二步：新建一个文件夹用于存放虚拟机

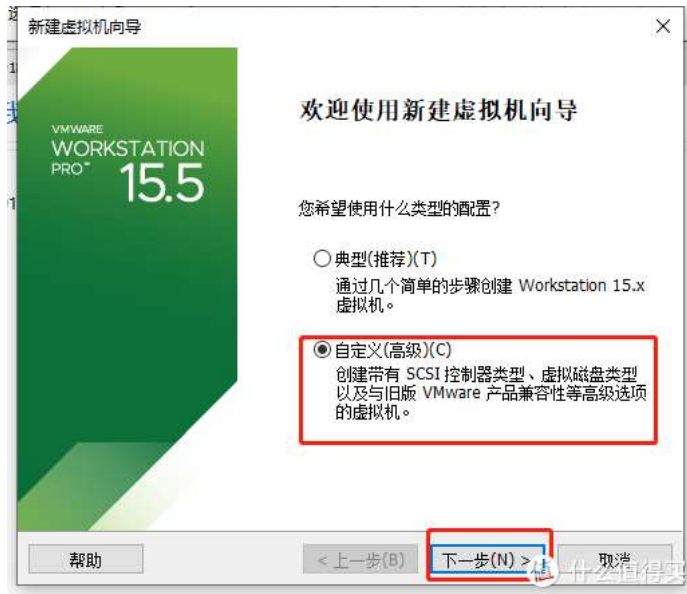


将生成的文件移动过来放自己新建的要放虚拟机的文件夹例：vm安装dsm

第三步：VM 15 pro创建虚拟机



打开我们的vm,VM安装方式略过



选自定义-下一步



选15.x-下一步



选稍后安装系统-下一步





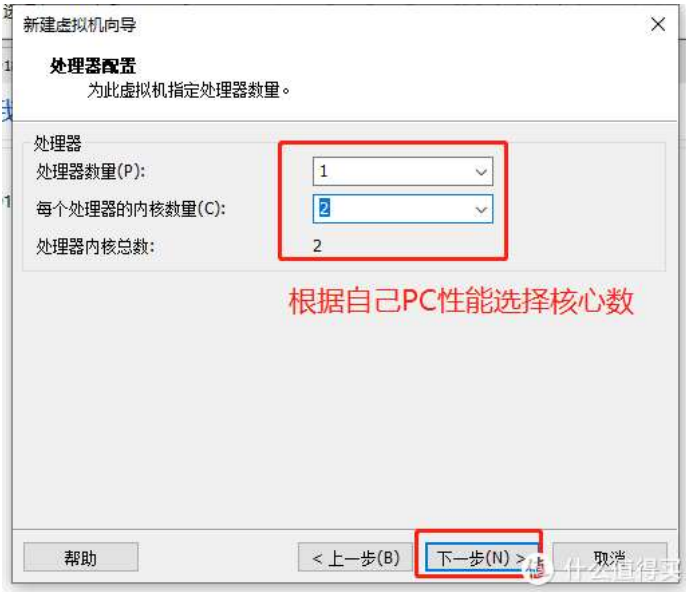
选linux 3.x，如图-下一步



这里设置刚才我们新建的文件夹，并起个名字-下一步



提示这个不影响，点继续就行是因为我们提前放了vmdk虚拟磁盘文件，不影响

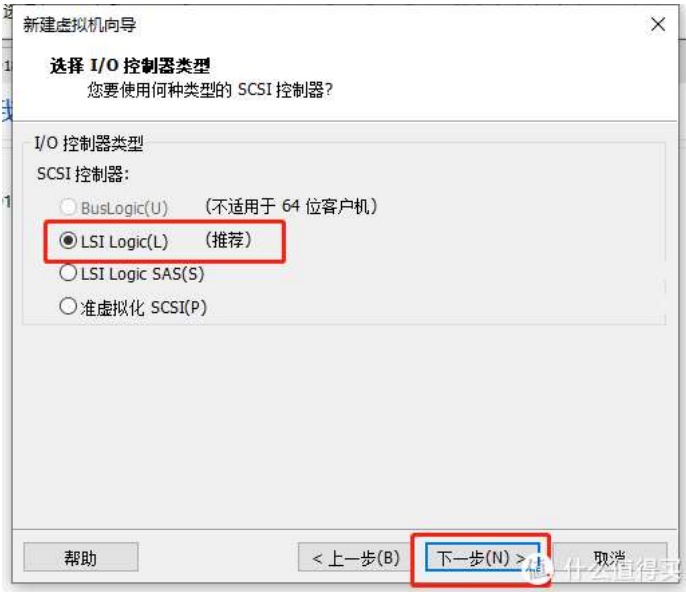


如图根据自己PC性能选择核心数



使用桥接方便从我们所在的局域网访问dsm

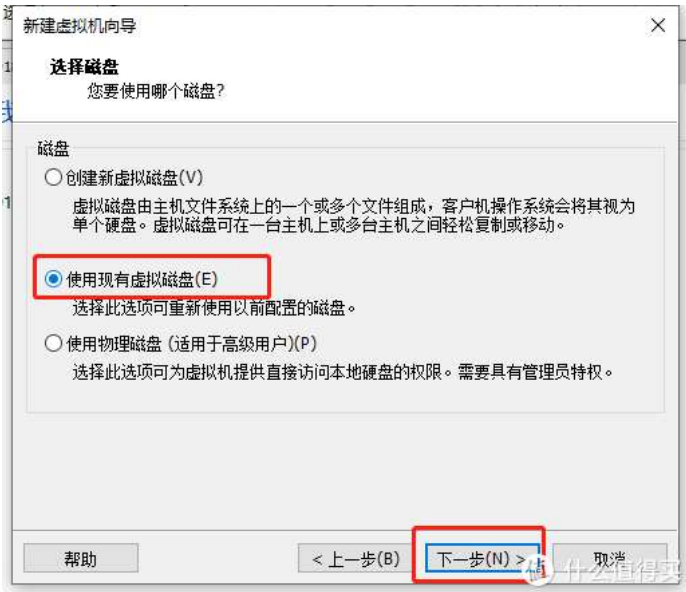




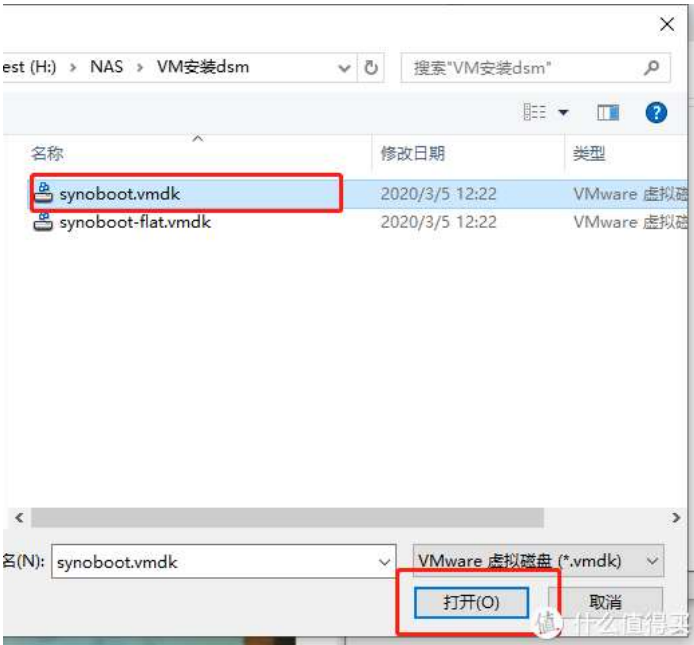
选择LSI Logic(L)-下一步



选SATA-下一步



使用现有磁盘-下一步



选择我们刚才放进的文件夹，选择synoboot.vmdk,打开

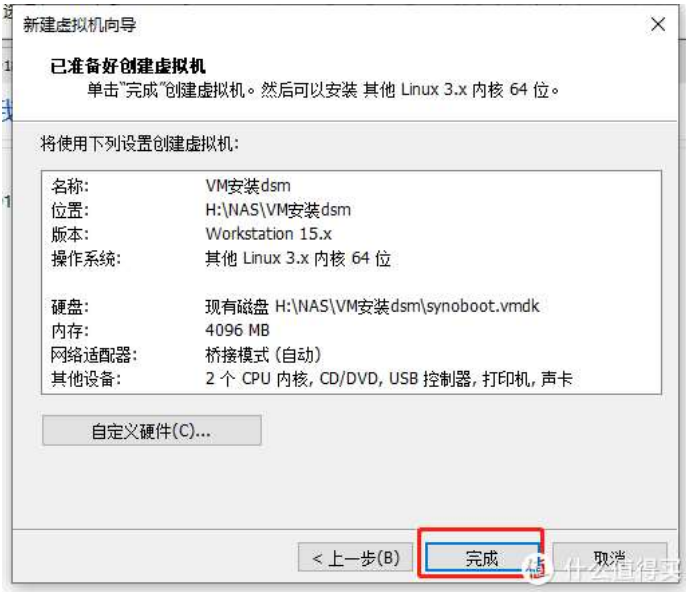


之后如上图-下一步



保持现有格式不变

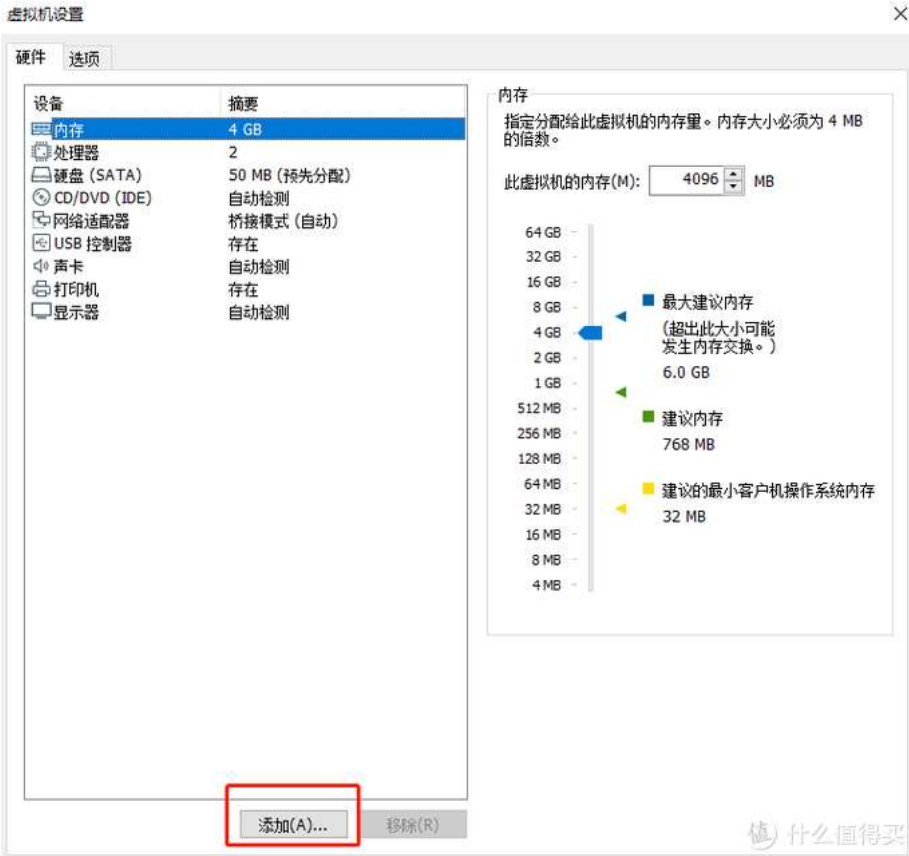




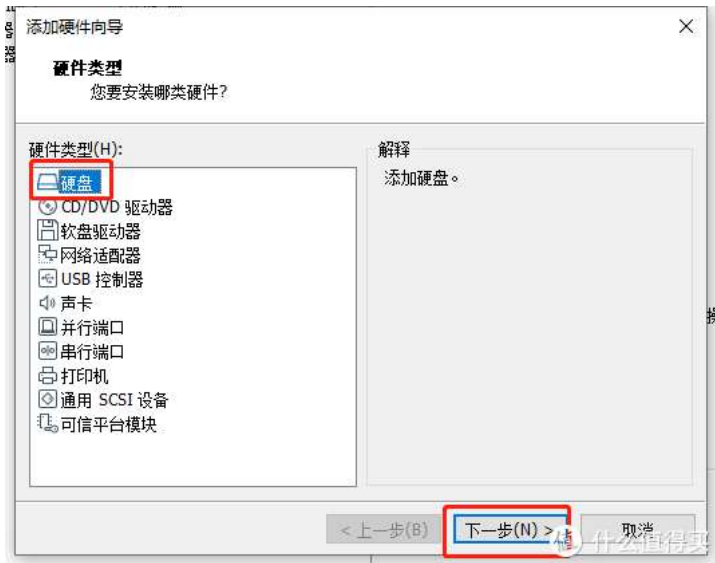
完成



编辑虚拟机



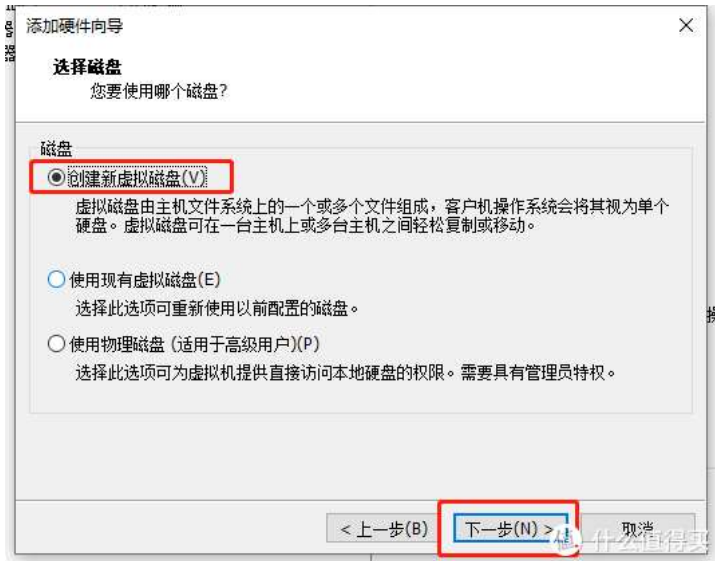
添加一块放数据的硬盘



硬盘-下一步



SATA-下一步



建一个新的虚拟磁盘-下一步

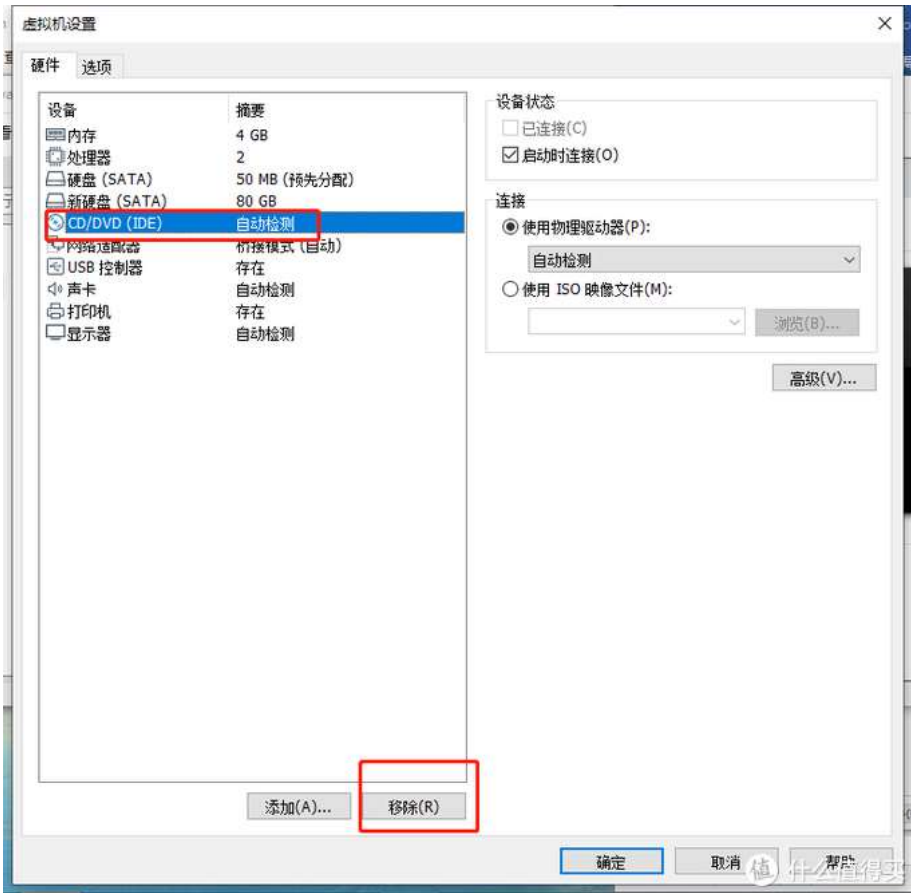


容量大小无所谓，其它默认-下一步



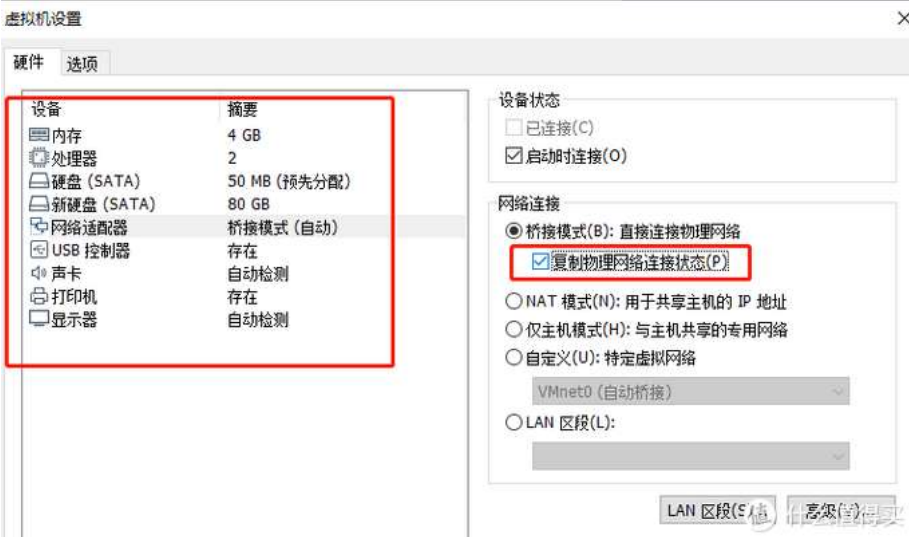


默认-完成



移除光驱



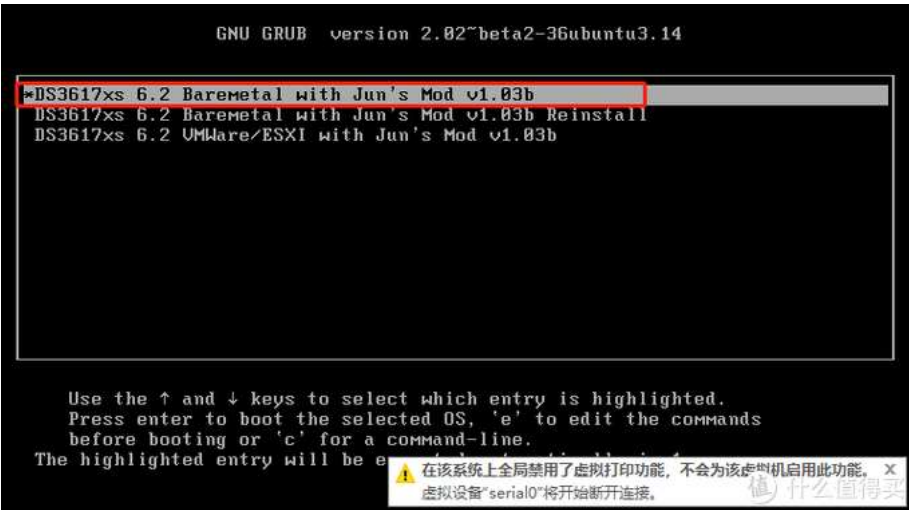


核对一下左右的硬件情况，网络连接打钩复制物理网络连接状态-然后点确定



虚拟机创建好了激动人心的时候到了-开机

第四步：启动虚拟机安装群晖



默认选择第一个就行



显示如图说明开机成功，不要急等等几分钟让DSM开机运行自动获取IP



http://find.synology.com/# 搜索，出现这个画面就对了，距离成功不远了。

打开搜索软件:Synology Assistant或打开网站 http://find.synology.com/# 搜索



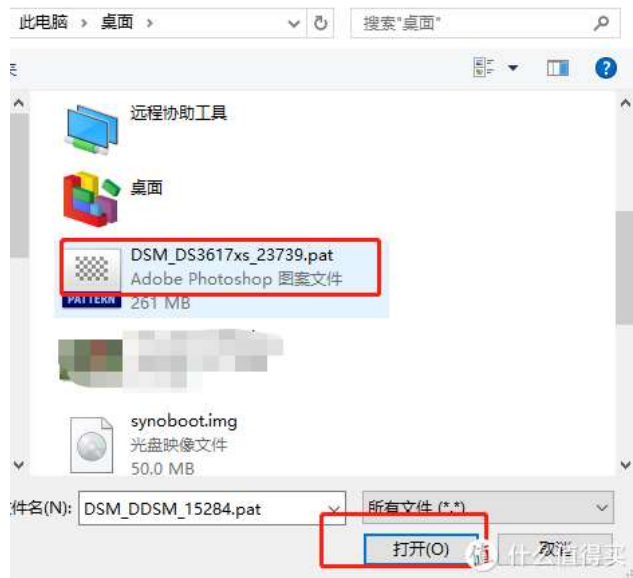
勾选同意，点确定



设置



手动安装



手动选择我给的镜像-打开



如上图，立即安装



如上图会格式化新添加的80G硬盘-点确定



开始安装



67%，安装DSM



安装成功后会重启，不要关闭这个页面，等待，等待。。。约5分钟会自动刷新



来了，输入自己的信息，随便写





选第三个通知我-下一步



跳过这个



点是, 不需要





可以了，前往



设备分析也跳过



关闭更新-安装完成可以使用了，其它的设置可以自己摸索一下，需要新建一个存储容量把80G的硬盘添加上就可以安装套件了，开始我们快乐的体验过程吧。

控制面板-更新和还原-关闭更新-否则更新会无法开机的。

可以开始体验群晖了-黑群晖不能转码，不能生成视频缩略图，不能使用QC，其它功能都可以，后期我会发一期教程，教大家使用DDSM体验所有功能，欢迎关注我哦。

如果俺说得有不对的地方，也欢迎评论区留言

觉得俺文章还不错的朋友，也欢迎点赞，收藏，评论一波，感谢大家的观看。

希望有碎银子的值友也打赏一点碎银子给俺。

最后小编的个人网站欢迎访问-点此处

好了，本次文章结束了，我们下次再见！！ 88

- THE END -

如何玩转NAS # 经验攻略 # 新人首贴请多指教 88 NAS存储

👍 53

☆ 599

💬 35

分享 举报

文章很值，打赏犒劳作者一下

打赏

5人已打赏

+ 关注

📱

🗣️

🔔

📞 举报电话