|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Synology NAS服务器共享设置教程1、首先查看NAS服务器说明书，该NAS是否支持SMB/CIFS和NFS协议。支持上述协议才可以使用。比如：Synology DS414就支持很多协议，同样支持SMB/CIFS和NFS协议https://www.hao4k.vip/data/attachment/forum/201808/24/125442dmr8eazmaf7h5zze.jpg备注：CIFS 使用客户/服务器模式。客户程序请求远在服务器上的服务器程序为它提供服务。服务器获得请求并返回回应。CIFS是公共的或开放的SMB协议版本，并由Microsoft使用。SMB协议在局域网上用于服务器文件访问和打印的协议。2、NAS服务器、计算机、蓝光机的各设备连接第一连接方式：建议采用以下方式连接简单有效，不会出问题NAS服务器、计算机、蓝光机     同一台路由器第二连接方式：有些使用者家庭设备比较多，连接有交换机，建议采用如下方式连接：NAS服务器、计算机、蓝光机     交换机     同一台路由器第三连接方式：有些使用者家庭设备比较多，用了多台路由器桥连，此时要在桥连路由器设置同一IP段NAS服务器、计算机、蓝光机     路由器     路由器备注：有些路由器和交换机购买比较久，不支持网络协议传输，或者软件版本过低，蓝光机也会无法找到共享数据。此时先取消连接交换机，将各设备直接连接路由器，如问题解决，即交换机问题，可对交换机升级版本。如仍没有改善，就更换路由器，即可判断是路由器问题。3、设备连接完毕后，NAS服务器设置网络协议开启。现在市面上购买的NAS服务器一般都支持网络协议传输，单必须要进入NAS设置开启网络服务。以下为Synology实例，进入后将下面的选项全部勾选：https://www.hao4k.vip/data/attachment/forum/201808/24/125608va4vyxxq1zjacaxx.jpg4、Synology NAS服务器设置共享，文档必须存放在music、photo、video这三个文件夹内，其他文件夹不支持共享。添加档共享设置如下图https://www.hao4k.vip/data/attachment/forum/201808/24/125718l2bv16wpozzuoo22.jpg5、进入蓝光机网络选项，搜索共享文件，显示IP地址即为NFS协议共享内容；显示计算机名称或NAS名称，则为SMB共享档：https://www.hao4k.vip/data/attachment/forum/201808/24/125752qidkvskx0t0bss0v.jpg |

 |