

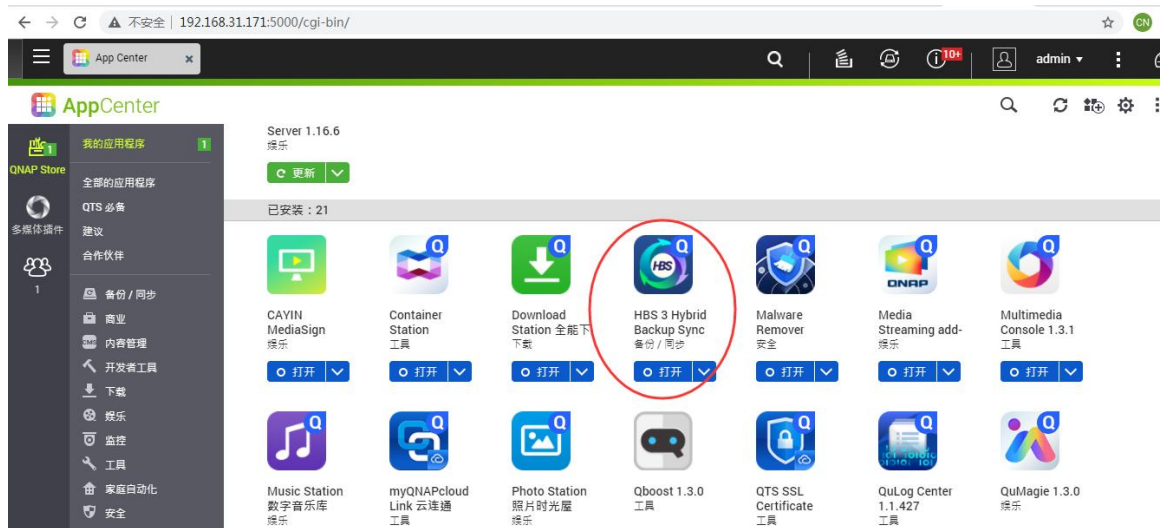
两台 NAS 之间互相备份

举例 把 TS-453BT3 的资料备份到 TS-212P3

TS-453BT3 的 IP:192.168.31.151

TS-212P3 的 IP:192.168.31.171

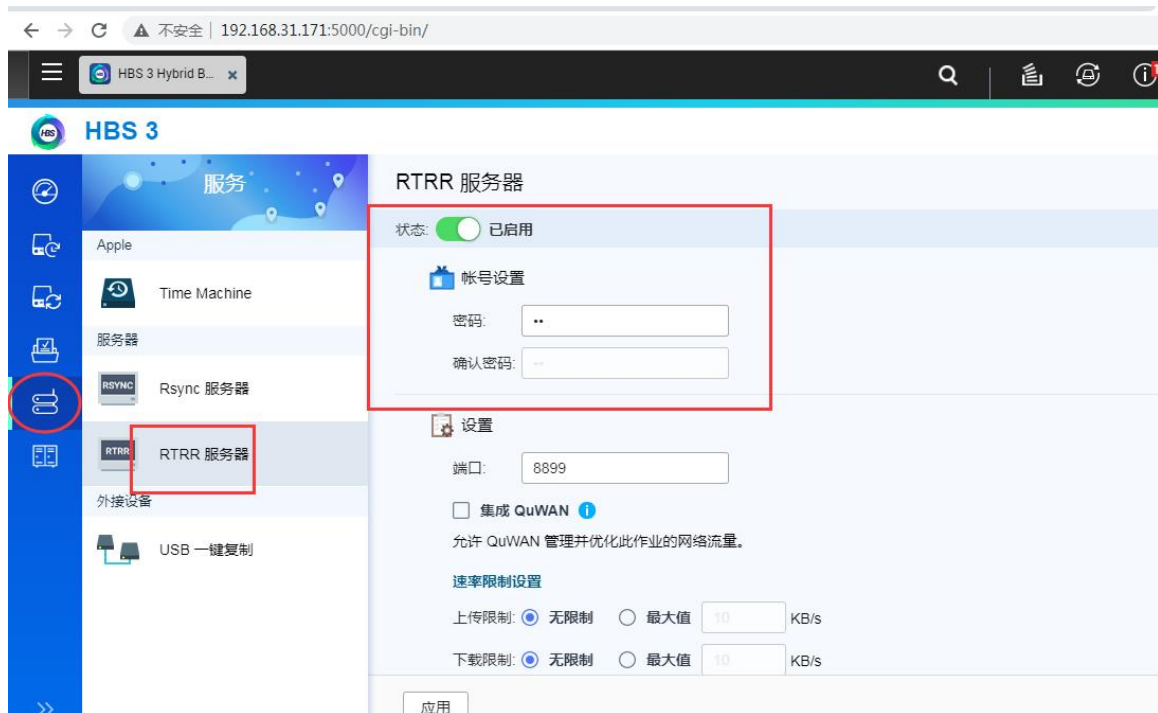
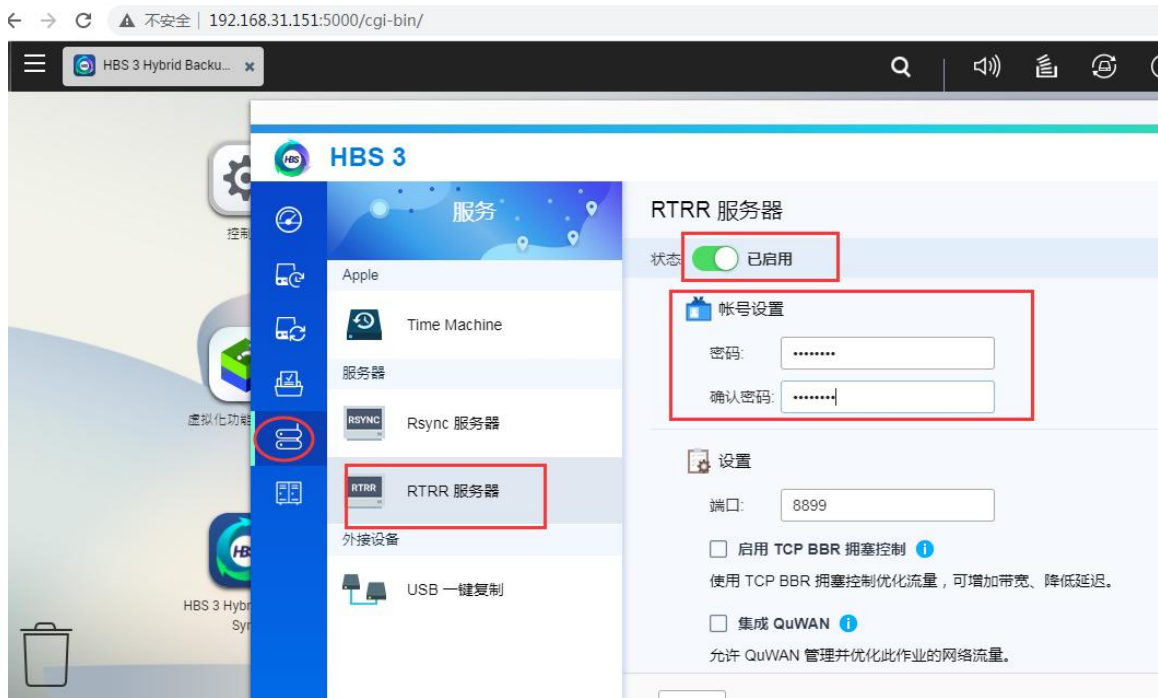
1. 进两台 NAS 的 AppCenter 中心 都安装 HBS3



(传统老的系统不叫 HBS3 ，叫备份管理中心，思路设定是一样的，我们今天的教程以 HBS3 为例)

2. 打开两台 NAS 的 HBS3 ，都开启 RTRR 服务器

两台 NAS 的 HBS3 的 RTRR 密码设定为一样，这里都设定为 12345678

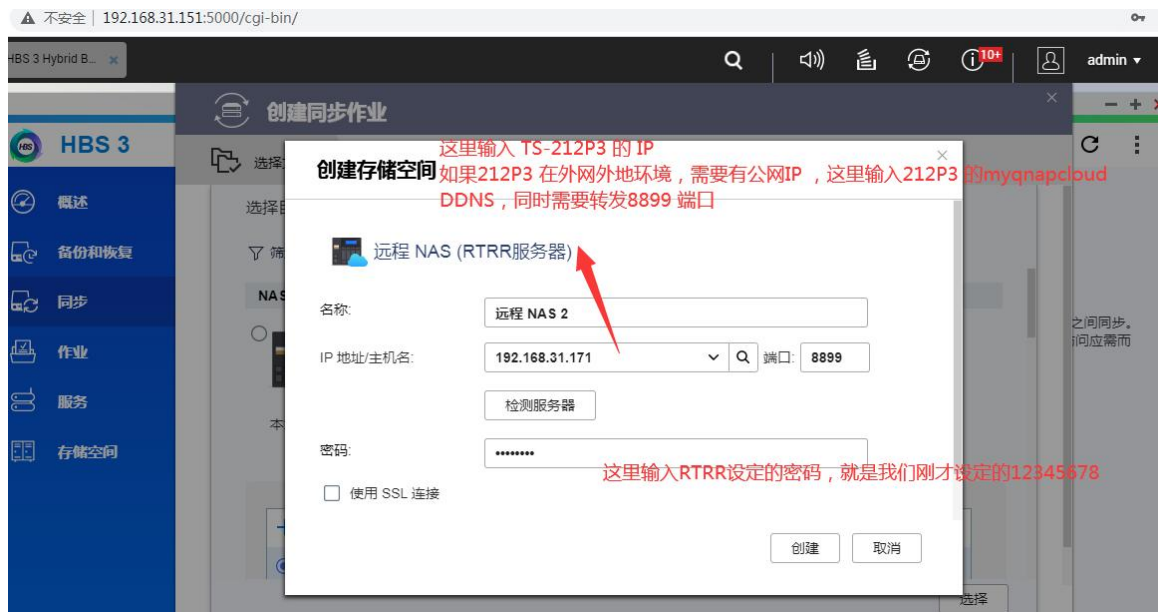


3. 开始建立作业任务

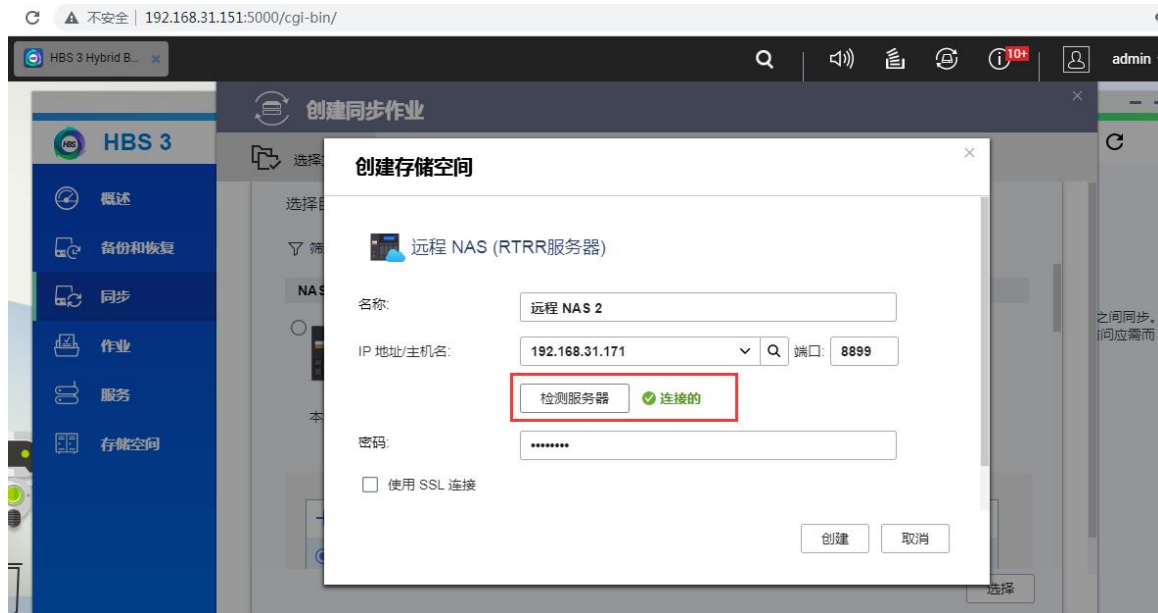
(说明: 如果在 TS-453BT3 这边建立作业任务, TS-453BT3 叫本地; 如果在 TS-212P3 那边建立作业任务, 那么 TS-212P3 叫本地。两边都是可以建立作业任务的, 看自己了)

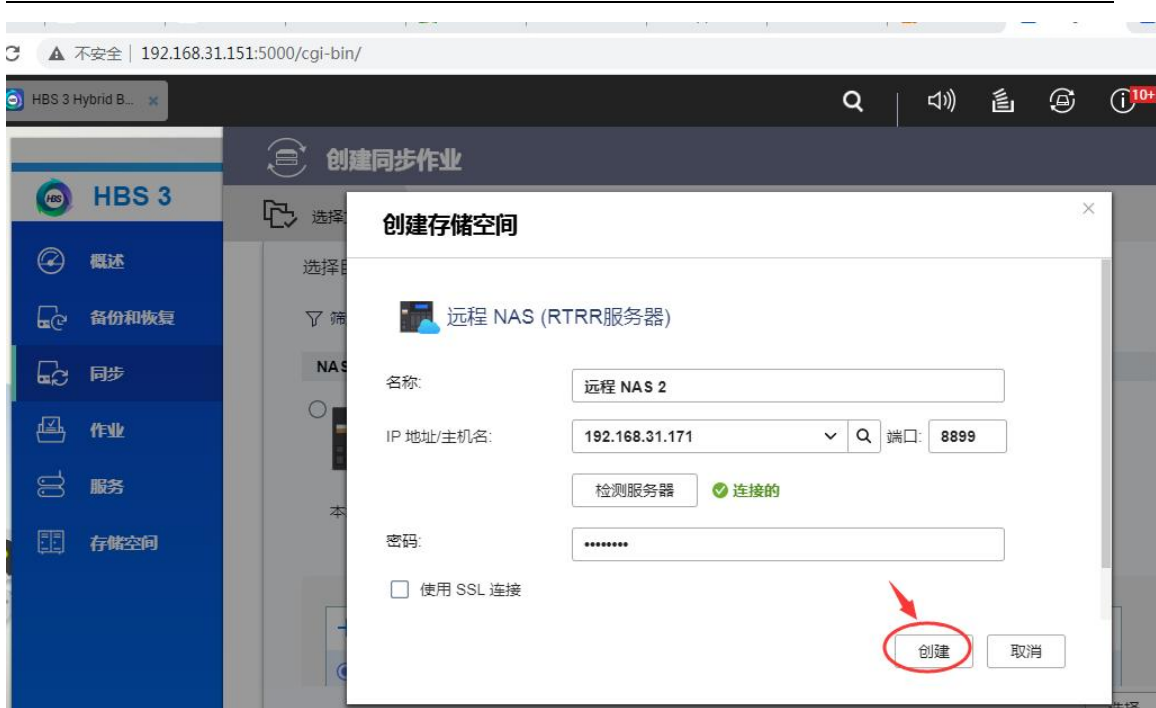
这里我们在 TS-453BT3 上建立作业任务
(建议选 单向同步作业 也就是单向备份的意思;双向同步容易不小心自己误操作误删数据导致数据丢失,一般不建议采用双向同步)



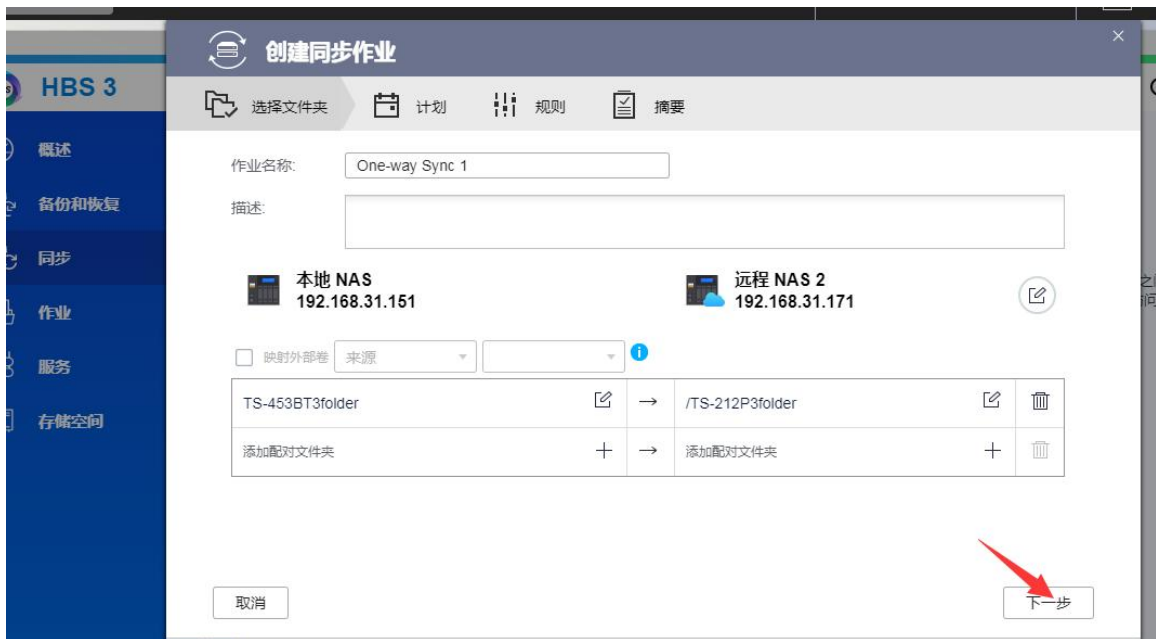
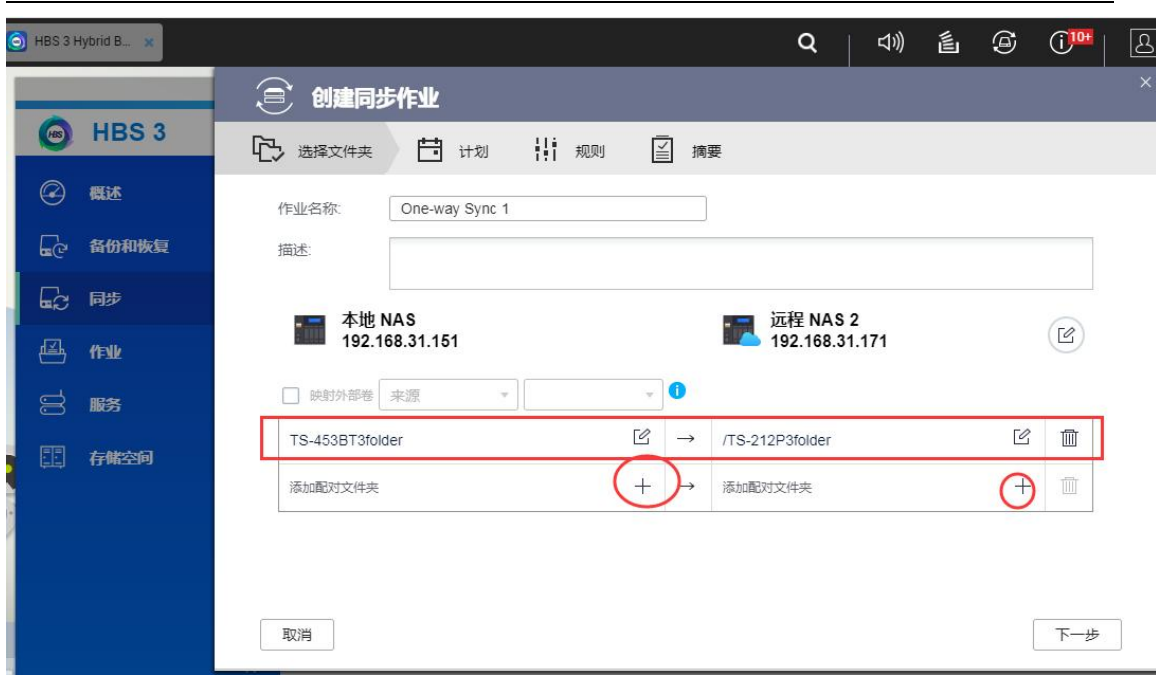


检测一下服务器, 看连接是否是正常的 (如果检测都不正常, 后面的步骤是无效无用的)



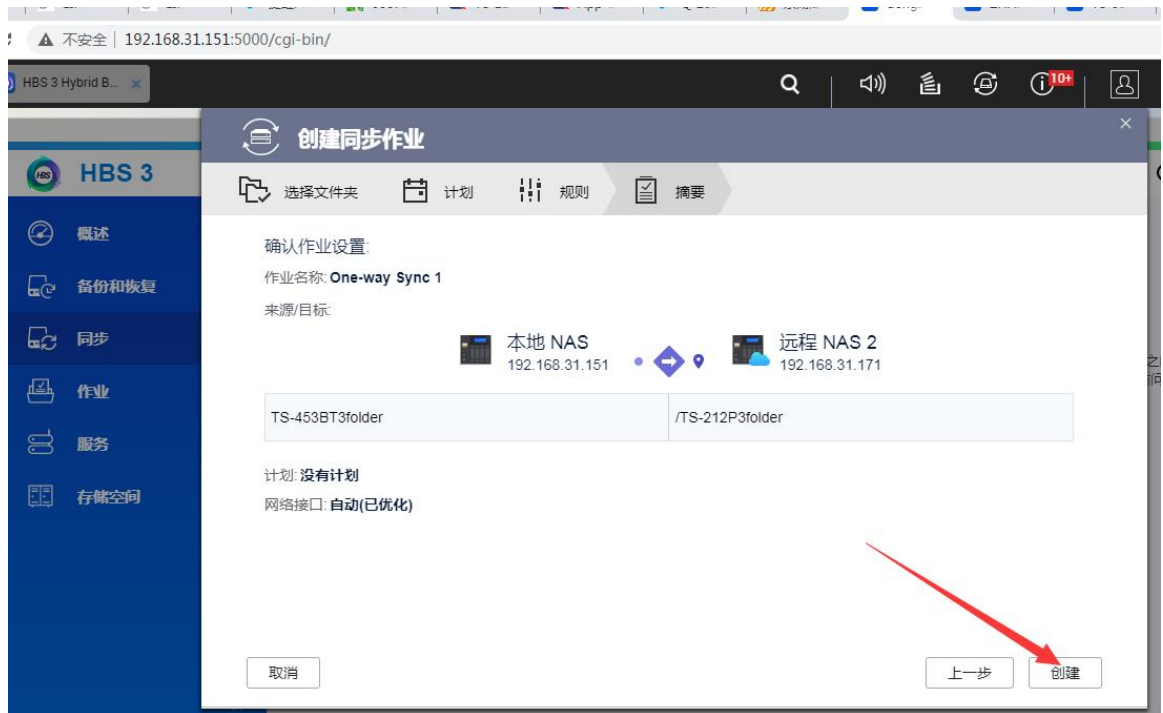
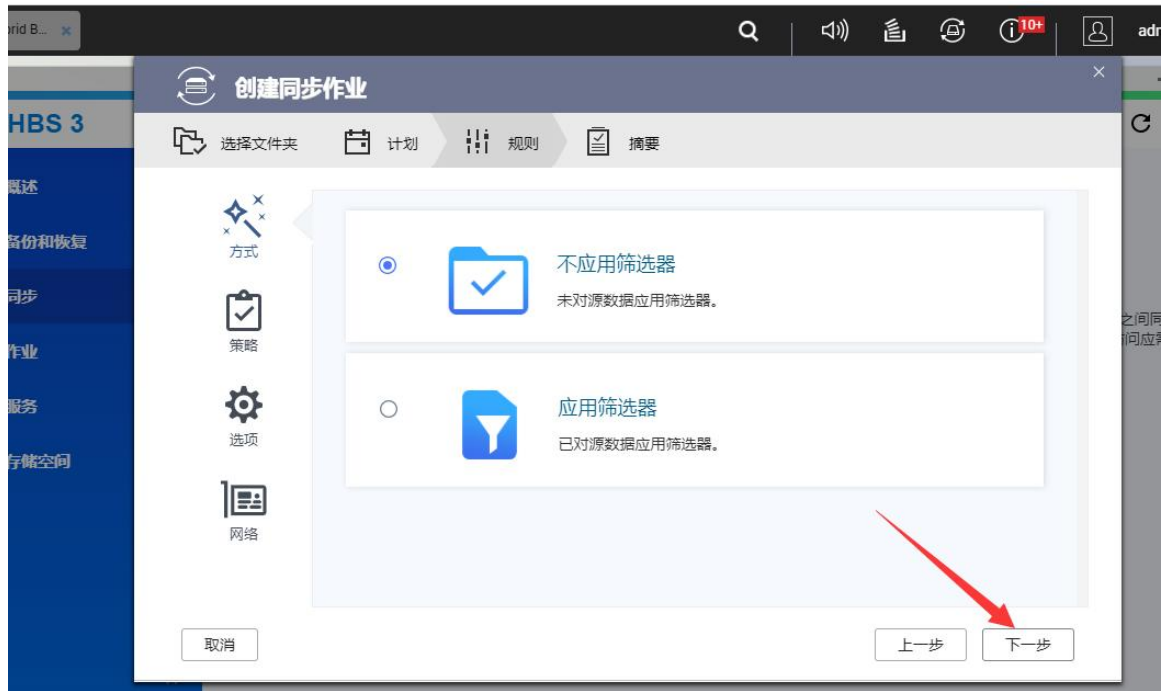


添加配对文件夹，这里是可添加配对多组的

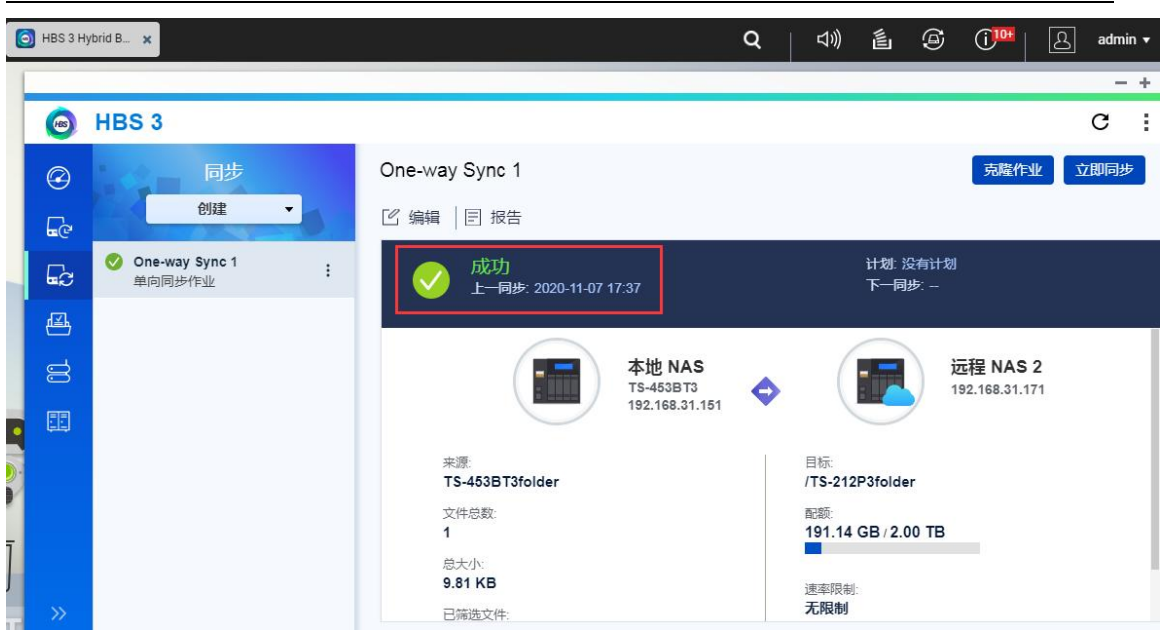


可以实时，可以计划，也可以执行一次“立即”

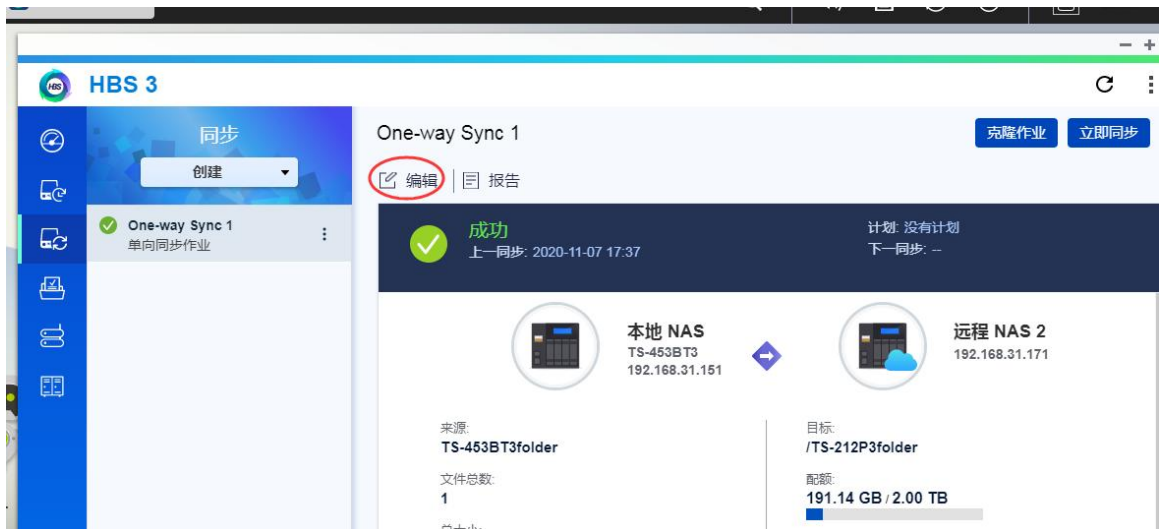




备份结果是成功的:

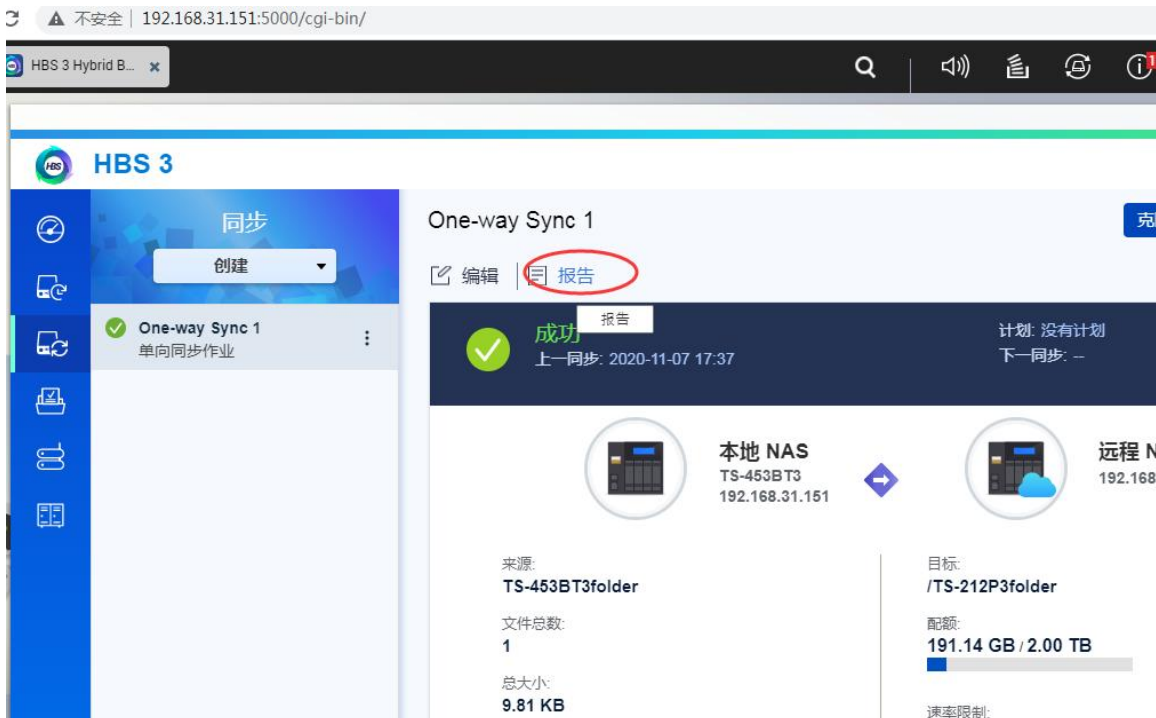


可以再编辑修改：





也可以查看报告：



不安全 | 192.168.31.151:5000/cgi-bin/


HBS 3 Hybrid B... x

报告

结果 日志

同步作业: One-way Sync 1

最新的结果

 成功

上一开始时间:	2020/11/07 17:37:07	已更新文件:	1
上一完成时间:	2020/11/07 17:37:34	已更新大小:	9.81 KB
已用时间:	0 天 0 小时 0 分钟 27 秒	剩余文件:	--
剩余时间:	0 天 0 小时 0 分钟 0 秒	剩余大小:	--
文件总数:	1	估计 RTO:	0 天 0 小时 1 分钟 0 秒
总大小:	9.81 KB	估计 RPO:	--
已删除文件:	-	已删除大小:	--

关闭