

※

书名 contextcapture 分布式转换

参考文章：

https://blog.csdn.net/qg_23847907/article/details/87997473

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/93629298>

基本信息

1. 内网需要建立集群的几个电脑，都需要设置成固定IP并使用一样的DNS
2. 所有电脑打开网络共享中的”所有网络”下的“公共文件夹共享”
3. 主节点机器，共享磁盘：可以分区出一个磁盘，共享该磁盘，权限全部开放，并右键设置“映射到网络驱动器”
4. 主机，在网络下的本机机器中新建工程。必须是新建的工程，**注意选择图片的时候**也网络中选择本机的路径。
5. 主机，设置NUC和jobs路径，需要从网络中选取
6. 主机和从机，打开contextcapture setting.exe，配置中，任务序列目录设置为从网络选择到的jobs目录
7. 运行：主机和从机都打开engine，主机再打开master，在master中开始转换模型，在“监视任务序列”中，可以查看到在同时运行的engine。
8. 在各个机器中的engine中，可以看到正在执行的模型转换任务。
9. 具体参考：<https://zhuanlan.zhihu.com/p/93629298>

重点摘录 NOTES

- 1.
- 2.
- 3.

