## 书名 contextcapture 分布式转换

## 参考文章:

https://blog.csdn.net/qq\_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,<mark>注意</mark> 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iobs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.