teamViewer:

ID: 1 703 406 843

密碼: aoi!@#$5678

aoi!)^)

ssh方式:

ssh aoi1060@140.115.53.52 -p 20002

ssh nvidia@140.115.59.216

密碼: NviDia!@#$

ssh aoi2070@140.115.53.52 -p20003

密碼: aoi@)&)

Pipeline

Pipeline 提供了一个很友好的 UI 来给在机器学习重要环节（提数据，训练，保存模型，部署模型）中工作来定义整个过程，相关的工具都是基于Python实现。而且整个过程是运行在 K8S 集群上的。

安装pip3 install kfp –upgrade

每个由pipelines托管的服务，都需对文件进行转换，.tar.gz 文件

dsl-compile --py **[**path/to/python/file**]** --output **[**path/to/output/tar.gz**]**

eg： dsl-compile --py ${DIR}/sequential.py --output ${DIR}/sequential.tar.gz

通过Kubeflow Pipelines UI 上传 .tar.gz 文件，

<https://blog.csdn.net/oscarun/article/details/99117405>

sudo docker run -d --name serving\_base emacski/tensorflow-serving:2.2.0-linux\_arm

sudo docker cp /tmp/resnet serving\_base:/models/resnet

sudo docker commit --change "resnet" serving\_base resnet\_serving

sudo docker run -p 8500:8500 -t resnet\_serving &

kubectl create -f resnet\_k8s.yaml

bazel build //tensorflow\_model\_server --config=linux\_arm