Настройка:

Подключить сеть в режиме бридж на адаптер с доступом в интернет

Соединение с гостевой ОС:

ssh user@<guest-ip>

ssh -o PubkeyAuthentication=no user@192.168.88.231

Основной пользователь:

Username: user

Password: user

Узнать <guest-ip>:

1. Выполнить ifconfig на гостевой ОС

2. Посмотреть на роутере

Управление службами:

sudo supervisorctl

start|stop|status [service\_group:] service\_name

Hadoop

------

sudo supervisorctl start|stop|status hadoop:

NameNode http://<guest-ip>:50070/

DataNode http://<guest-ip>:50075/

webhdfs http://<guest-ip>:50070/

Apache Airflow

--------------

sudo supervisorctl start|stop|status airflow:

Apache Airflow http://<guest-ip>:8000/

Spark

-----

sudo supervisorctl start|stop|status spark:

Master port: 7077

Cli:

spark\_shell

Spark Master http://<guest-ip>:8080/

Spark Shell http://<guest-ip>:4040/

Greenplum

---------

sudo supervisorctl start|stop|status greenplum:

Host: gp\_master

Port: 5433

User: gpuser

Password: secret

master port: 5433 (/opt/greenplum-db-6.8.1/data/master/gpsne-1/)

segment1 port: 6000 (/opt/greenplum-db-6.8.1/data/data1/gpsne0)

segment2 port: 6001 (/opt/greenplum-db-6.8.1/data/data2/gpsne1)

Status:

sudo -u user -i

. /opt/greenplum-db-6.8.1/greenplum\_path.sh

gpstate

Cli:

sudo -u user -i

. /opt/greenplum-db-6.8.1/greenplum\_path.sh

psql -p $MASTER\_PORT -d template1

Postgresql

----------

sudo supervisorctl start|stop|status postgres

sudo service start postgres

Port: 5432

User: pguser

Password: secret

Cli:

sudo -u postgres -i

psql