

Необходимое окружение и библиотеки

Необходимые пакеты для установщика на oracle linux 8

```
autogen-libopts-5.18.12-8.el8.x86_64.rpm      ntpdate-4.2.6p5-29.el7.centos.2.x86_64.rpm
compat-openssl10-1.0.2o-4.el8.x86_64.rpm     pv-1.6.6-7.el8.x86_64.rpm
dialog-1.3-13.20171209.el8.x86_64.rpm        python3-bcrypt-3.1.6-2.el8.1.x86_64.rpm
glibc-langpack-ru-2.28-225.0.4.el8_8.6.x86_64.rpm python3-paramiko-2.12.0-1.el8.noarch.rpm
libsodium-1.0.18-2.el8.x86_64.rpm            python3-pynacl-1.3.0-5.el8.x86_64.rpm
ntp-4.2.6p5-29.el7.centos.2.x86_64.rpm       uuid-1.6.2-43.el8.x86_64.rpm
```

- libnsl-2.28-225.0.4.el8_8.6.x86_64.rpm - пакет который ставился на 1-й и 4-й сервера
- compat-openssl10-1.0.2o-4.el8.x86_64.rpm - для pgpool
- uuid-1.6.2-43.el8.x86_64.rpm glibc-langpack-ru-2.28-225.0.4.el8_8.6.x86_64.rpm -Postgresql требует пакеты glibc-langpack-ru и uuid

На узлах 2,5(hadoop) должна быть организована "общая папка", при создании файла в примонтированном gluster на одном узле, он должен появляться на другом

Скрипт для чистки всего(кроме pgpool), следует запускать перед установкой и после удаления из установщика.

Установщик не чистит папки в home директории. И установщик может не убрать процессы java, postgres, pgpool, если возникают проблемы при установке, запуске, остановки - проверить наличие процессов

```
for i in $(seq 1 7);
do
ssh 0001wislatest0$i sudo killall java
ssh 0001wislatest0$i sudo killall postgres
ssh 0001wislatest0$i 'rm -rf /opt/wisla5/* /home/wisla/{hadoop,zookeeper,hbase,postgresql}'
done
ssh 0001wislatest02 rm -rf /mnt/glusterVol/* #где glusterVol - куда примонтировали gluster.
```

На самом деле установщик при установке видит что папки в home есть и на glusterVol есть папка hadoop, установщик предлагает на каждую папку запрос об удалении. Однако лучшим вариантом будет "почистить скриптом", т.к. это упростит работу.