

Лабораторная работа 3.

Серф FS, Серф Dashboard

Использование файловой системы Серф

Запуск серф-mds

Чтобы услуга Серф FS работала для клиентов, необходимо запустить демон сервера метаданных (MDS). Для этого создадим папку для демона, пользователя Серф и запустим службу серф-mds.

1. Запустить демоны MDS на хостах серф-02, серф-03:

```
sudo mkdir -p /var/lib/ceph/mds/ceph-$HOSTNAME  
sudo ceph-authtool --create-keyring /var/lib/ceph/mds/ceph-$HOSTNAME/keyring \  
--gen-key -n mds.$HOSTNAME  
sudo chown -R ceph. /var/lib/ceph/mds/ceph-$HOSTNAME  
sudo ceph auth add mds.$HOSTNAME osd "allow rwx" mds "allow" mon "allow profile mds" \  
-i /var/lib/ceph/mds/ceph-$HOSTNAME/keyring  
sudo systemctl enable --now ceph-mds@$HOSTNAME
```

- Либо использовать скрипт:

Скрипт для запуска на серф-01

```
#!/bin/bash  
  
for NODE in серф-02 серф-03  
do  
    MDS_PATH=/var/lib/ceph/mds/ceph-$NODE;  
    ssh $NODE \  
    □ "sudo mkdir -p $MDS_PATH; \  
    □ sudo ceph-authtool --create-keyring $MDS_PATH/keyring \  
    □ --gen-key -n mds.$NODE; \  
    □ sudo chown -R ceph. $MDS_PATH; \  
done
```

```
□ sudo ceph auth add mds.$NODE osd 'allow rwx' mds 'allow' mon 'allow profile mds' \
□ -i $MDS_PATH/keyring; \
□ sudo systemctl enable --now ceph-mds@$NODE"
done
```

Создание файловой системы

На любом узле кластера необходимо выполнить следующие команды:

- Чтобы запустить файловую систему ceph, нужно создать два пула: пул для данных и пул для метаданных:

```
sudo ceph osd pool create cephfs_data 64
sudo ceph osd pool create cephfs_metadata 64
```

- Создадим файловую систему:

```
sudo ceph fs new cephfs cephfs_metadata cephfs_data
```

С помощью данных команд можно просмотреть статус файловой системы:

```
sudo ceph fs ls
sudo ceph mds stat
sudo ceph fs status cephfs
```

- Создадим пользователя для подключения к файловой системе и запишем ключ пользователя в отдельный файл:

```
sudo ceph fs authorize cephfs client.fsclient / rw -o /etc/ceph/ceph.client.fsclient.keyring
sudo ceph auth get-or-create-key client.fsclient -o /etc/ceph/fsclient.secret
```

- Необходимо скопировать файлы `/etc/ceph/fsclient.secret` и `/etc/ceph/ceph.client.fsclient.keyring` на остальные узлы.

Проверка

- На каждом узле кластера необходимо выполнить следующие команды:

```
sudo mkdir /mnt/cephfs
sudo mount -t ceph fsclient@.cephfs=/ /mnt/cephfs -o secretfile=/etc/ceph/fsclient.secret
```

- Проверить статус монтирования:

```
df -hT | grep ceph
```

- На срх-01 создать файл с произвольным текстом и поместить его в каталог

```
/mnt/cephfs :
```

```
echo "my text for ceph fs" | tee /mnt/cephfs/test.txt
```

- Проверить содержание файла на других узлах:

```
ls /mnt/cephfs/
```

```
cat /mnt/cephfs/test.txt
```

Динамическая миграция ВМ с использованием Срх FS

- Поместим образ `cirros` в созданную файловую систему:

```
sudo cp /tmp/cirros.img /mnt/cephfs/cirros.img
```

- Запустим ВМ:

```
sudo virt-install --name cirros --graphics none \  
--vcpus 1 --memory 128 --disk "vol=libvirt-pool/cirros" \  
--import --autostart
```

- Проверим работоспособность запущенной ВМ:

```
sudo virsh list --all  
sudo virsh console cirros
```

- Дальнейшие действия аналогичны пунктам "Создание ресурса", "Миграция ресурса" лабораторной работы 2.

Запуск Срх Dashboard

- В работающем кластере Срх панель мониторинга Срх активируется с помощью:

```
sudo ceph mgr module enable dashboard
```

- Сгенерируем и установим самоподписанный SSL сертификат:

```
sudo ceph dashboard create-self-signed-cert
```

- Чтобы иметь возможность войти в систему, вам необходимо создать учетную запись пользователя и связать ее хотя бы с одной ролью. Срх предоставляет набор предопределенных системных ролей, которые вы можете использовать. Чтобы создать пользователя `admin` с паролем `password` и ролью администратора, можно воспользоваться следующими командами:

```
echo "password" >> mypass
```

```
sudo ceph dashboard ac-user-create admin -i mypass --force-password administrator
```

```
rm mypass
```

4. В Openstack в группе безопасности добавить правило для порта 8443/tcp.
5. С помощью команды `sudo ceph mgr services` на одном из узлов кластера можно получить ссылки доступных сервисов. Пример вывода:

```
{  
    "dashboard": "https://172.17.5.232:8443/"  
}
```

Версия #4

Баев Артем Олегович создал 27 октября 2022 13:49:52

Баев Артем Олегович обновил 3 ноября 2022 15:59:48