# **NSD CLUSTER DAY05**

1. 案例1: 块存储应用案例

2. 案例2: Ceph文件系统

3. 案例3: 创建对象存储服务器

# 1 案例1:块存储应用案例

## 1.1 问题

延续Day04的实验内容,演示块存储在KVM虚拟化中的应用案例,实现以下功能:

- Ceph创建块存储镜像
- 客户端安装部署ceph软件
- 客户端部署虚拟机
- 客户端创建secret
- 设置虚拟机配置文件,调用ceph存储

## 1.2 方案

使用Ceph存储创建镜像。

KVM虚拟机调用Ceph镜像作为虚拟机的磁盘。

## 1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

1) 创建磁盘镜像。

- 01. [root@node1 ~] # rbd create v m1- image - image feature lay ering - size 10G
- 02. [root@node1 ~] # rbd create v m2- image - image- feature layering - size 10G
- 03. [root@node1~]#rbd list
- 04. [root@node1~] #rbd info vm1-image
- 05. [root@node1 ~] # qemu- img info rbd: rbd/v m1- image
- 06. image: rbd:rbd/vm1- image
- 07. file format: raw
- 08. virtual size: 10G (10737418240 bytes)
- 09. disk size: unav ailable

# 2) Ceph认证账户。

Ceph默认开启用户认证,客户端需要账户才可以访问, 默认账户名称为client.admin, key是账户的密钥, 可以使用ceph auth添加新账户(案例我们使用默认账户)。

```
01.
      [root@node1~] # cat /etc/ceph/ceph.conf
                                                   //配置文件
02.
      [global]
03.
      mon initial members = node1, node2, node3
04.
      mon host = 192.168.2.10,192.168.2.20,192.168.2.30
05.
      auth cluster required = cephx
                                                      //开启认证
                                                 //开启认证
06.
      auth_service_required = cephx
07.
      auth client required = cephx
                                                 //开启认证
08.
      [root@node1~] # cat /etc/ceph/ceph.client.admin.key ring //账户文件
09.
      [client.admin]
10.
         key = A QBT sdRapUxBKRA A NXtteNUy o EmQHv eb75bI Sg=
```

### 3)部署客户端环境。

注意:这里使用真实机当客户端!!!

客户端需要安装ceph-common软件包,拷贝配置文件(否则不知道集群在哪), 拷贝连接密钥(否则无连接权限)。

```
01.
      [root@room9pc01 ~] #yum - y install ceph-common
02.
      [root@room9pc01 ~] # scp 192.168.4.11: /etc/ceph/ceph.conf /etc/ceph/
03.
      [root@room9pc01~] # scp 192.168.4.11: /etc/ceph/ceph.client.admin.key ring \
04.
      /etc/ceph/
```

### 4)创建KVM虚拟机。

使用virt-manager创建2台普通的KVM虚拟机。

5)配置libvirt secret。

10.

编写账户信息文件(真实机操作)

```
//新建临时文件,内容如下
01.
      [root@room9pc01 ~] # v im secret.xml
02.
      <secret ephemeral='no' private='no'>
          <usage ty pe='ceph'>
03.
04.
               <name>client.admin secret
05.
          </usage>
06.
      </secret>
07.
      #使用XML配置文件创建secret
08.
      [root@room9pc01~] # virsh secret- define - - file secret.xml
09.
      733f Of d1- e3d6- 4c25- a69f- 6681f c19802b
                                                                      Top
      //随机的UUID,这个UUID对应的有账户信息
```

## 编写账户信息文件(真实机操作)

01. [root@room9pc01~] # cat /etc/ceph/ceph.client.admin.key ring

CASE

### 设置secret,添加账户的密钥

```
01. [root@room9pc01] virsh secret- set- value \
02. -- secret 733f 0f d1- e3d6- 4c25- a69f- 6681f c19802b \
03. -- base64 A QBT sdRapUxBKRA A NXtteNUy o EmQHv eb75bl Sg
04. //这里secret后面是之前创建的secret的UUID
```

05. //base64后面是client.admin账户的密码

06. //现在secret中既有账户信息又有密钥信息

## 6)虚拟机的XML配置文件。

每个虚拟机都会有一个XML配置文件,包括:

虚拟机的名称、内存、CPU、磁盘、网卡等信息

```
01.
       [root@room9pc01 ~] # v im /etc/libv irt/gemu/v m1.xml
02.
       //修改前内容如下
03.
       <disk ty pe='file' dev ice='disk'>
04.
           <driver name='gemu' type='gcow2'/>
05.
           <source file='/var/lib/libvirt/images/vm1.qcow2'/>
06.
           <target dev='vda' bus='virtio'/>
07.
           <address ty pe='pci' domain='0x0000' bus='0x00' slot='0x07' function='0x0'/>
08.
         </disk>
```

### 不推荐直接使用vim修改配置文件,推荐使用virsh edit修改配置文件,效果如下:

```
01.
      [root@room9pc01] virsh edit vm1 //vm1为虚拟机名称
02.
       <disk ty pe='network' device='disk'>
03.
          <driver name='qemu' type='raw'/>
04.
          <auth username='admin'>
05.
          <secret ty pe='ceph' uuid='733f 0f d1- e3d6- 4c25- a69f- 6681f c19802b'/>
06.
          </auth>
          <source protocol='rbd' name='rbd/vm1- image'> < host name='192.192.4.11' por</pre>
07.
08.
         <target dev='vda' bus='ide'/>
09.
          <address ty pe='pci' domain='0x0000' bus='0x00' slot='0x07' function='0x0'/>
```

10. </disk>

# 2 案例2: Ceph文件系统

# 2.1 问题

延续前面的实验,实现Ceph文件系统的功能。具体实现有以下功能:

- 部署MDSs节点
- 创建Ceph文件系统
- 客户端挂载文件系统

# 2.2 方案

添加一台虚拟机,部署MDS节点。

主机的主机名及对应的IP地址如表-1所示。

表 - 1 主机名称及对应IP地址表

主机名称	值
node4	192.168.4.14

# 2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

1)添加一台新的虚拟机,要求如下:

IP地址:192.168.4.14

主机名:node4

配置yum源(包括rhel、ceph的源)

与Client主机同步时间

node1允许无密码远程node4

2)部署元数据服务器

登陆node4,安装ceph-mds软件包

01. [root@node4 ~] # y um - y install ceph- mds

### 登陆node1部署节点操作

- 01. [root@node1~] # cd /root/ceph-cluster
- 02. //该目录,是最早部署ceph集群时,创建的目录
- 03. [root@node1ceph-cluster] # ceph-deploy mds create node4
- 04. //给nod4拷贝配置文件,启动mds服务

## 同步配置文件和key

01. [root@node1 ceph- cluster] # ceph- deploy admin node4

## 3) 创建存储池

```
01. [root@node4~]#ceph osd pool create cephfs_data 128
02. //创建存储池,对应128个PG
03.
04. [root@node4~]#ceph osd pool create cephfs_metadata 128
05. //创建存储池,对应128个PG
```

## 5) 创建Ceph文件系统

```
01.
      [root@node4 ~] # ceph mds stat
                                              //查看mds状态
02.
      e2:, 1 up: standby
03.
04.
      [root@node4 ~] # ceph fs new myfs1 cephfs metadata cephfs data
05.
      new fs with metadata pool 2 and data pool 1
06.
      //注意,现写medadata池,再写data池
07.
      //默认,只能创建1个文件系统,多余的会报错
08.
09.
      [root@node4 ~] # ceph fs ls
10.
      name: myfs1, metadata pool: cephfs_metadata, data pools: [cephfs_data]
11.
12.
      [root@node4 ~] # ceph mds stat
13.
      e4: 1/1/1 up { 0=node4=up: creating}
```

### 6)客户端挂载

```
01. [root@client ~] # mount - t ceph 192.168.4.11:6789: / /mnt/cephfs/ \
02. - o name=admin, secret=AQBT sdRapUxBKRAANXtteNUy oEmQHv eb75blSg=
03. //注意:文件系统类型为ceph
04. //192.168.4.11为MON节点的IP (不是MDS节点)
10. //admin是用户名, secret是密钥
06. //密钥可以在/etc/ceph/ceph.client.admin.key ring中找到
```

# 3 案例3: 创建对象存储服务器

## 3.1 问题

延续前面的实验,实现Ceph对象存储的功能。具体实现有以下功能:

- 安装部署Rados Gateway
- 启动RGW服务
- 设置RGW的前端服务与端口
- 客户端测试

# 3.2 步骤

步骤一:部署对象存储服务器

1)准备实验环境,要求如下:

IP地址:192.168.4.15

主机名:node5

配置yum源(包括rhel、ceph的源)

与Client主机同步时间

node1允许无密码远程node5

修改node1的/etc/hosts,并同步到所有node主机

2)部署RGW软件包

01. [root@node1~] # ceph- deploy install - - rgw node5

#### 同步配置文件与密钥到node5

- 01. [root@node1~] # cd /root/ceph-cluster
- 02. [root@node1 ~] # ceph- deploy admin node5

#### 3)新建网关实例

启动一个rgw服务

01. [root@node1~] # ceph- deploy rgw create node5

#### 登陆node5验证服务是否启动

**Top** 

01. [root@node5 ~] # ps aux | grep radosgw

- 02. ceph 4109 0.2 1.4 2289196 14972 ? Ssl 22:53 0:00 /usr/bin/radosgw f -- cluste
- 03. [root@node5 ~] # systemctl status ceph-radosgw@\\*

## 4)修改服务端口

登陆node5, RGW默认服务端口为7480, 修改为8000或80更方便客户端记忆和使用

```
01. [root@node5~]# vim /etc/ceph/ceph.conf
02. [client.rgw.node5]
03. host = node5
04. rgw_frontends = "civetweb port=8000"
05. //node5为主机名
06. //civetweb是RGW内置的一个web服务
```

### 步骤二:客户端测试

### 1) curl测试

### 2)使用第三方软件访问

登陆node5(RGW)创建账户

```
01.
      [root@node5 ~] # radosgw- admin user create \
02.
      -- uid="testuser" -- display- name="First User"
03.
      ... ...
04.
      "key s": [
05.
06.
               "user": "testuser",
              "access_key": "5E420EGB1V95Y49IBG7B",
07.
08.
              "secret_key": "i8YtM8cs7QDCK3rTRopb0TTPBFJVXdEryRbeLGK6"
09.
           }
10.
         1,
11.
      ... ...
12.
                                                                                Top
13.
      [root@node5 ~] # radosgw- admin user info -- uid=testuser
      //testuser为用户, key是账户访问密钥
14.
```

#### 3)客户端安装软件

01. [root@client ~] # y um install s3cmd- 2.0.1- 1 el7.noarch.rpm

### 修改软件配置(注意,除了下面设置的内容,其他提示都默认回车)

```
O1. [root@client ~] # s3cmd -- configure
O2. Access Key: 5E420EGB1M95Y49IBG7BSecret Key: i8YtM8cs7QDCK3rTRopb0TTPBFJVXdEry Rt
O3. S3 Endpoint [s3.amazonaws.com]: 192.168.4.15:8000
O4. [% bucket) s.s3.amazonaws.com]: % bucket) s.192.168.4.15:8000
O5. Use HTTPS protocol [Yes]: No
O6. Test access with supplied credentials? [Y/n] n
O7. Save settings? [y/N] y
```

08. //注意,其他提示都默认回车

## 4)创建存储数据的bucket (类似于存储数据的目录)

```
01.
       [root@client ~] # s3cmd Is
02.
       [root@client ~] # s3cmd mb s3: //my_bucket
03.
       Bucket 's3: //my_bucket/' created
04.
05.
       [root@client ~] # s3cmd Is
       2018-05-09 08: 14 s3: //my_bucket
06.
07.
08.
       [root@client ~] # s3cmd put /var/log/messages s3: //my_bucket/log/
09.
10.
       [root@client ~] # s3cmd Is
11.
       2018- 05- 09 08: 14 s3: //my_bucket
12.
       [root@client ~] # s3cmd Is s3: //my_bucket
13.
       DIR s3: //my_bucket/log/
       [root@client ~] # s3cmd Is s3: //my_bucket/log/
14.
15.
       2018- 05- 09 08: 19 309034 s3: //my_bucket/log/messages
```

测试下载功能

01. [root@client ~] # s3cmd get s3: //my \_bucket/log/messages /tmp/

# 测试删除功能

01. [root@client ~] # s3cmd del s3: //my\_bucket/log/messages