

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 vm1- image -- image- feature layering -- size 10G
02. [ root@node1 ~] # rbd create vm2- 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/vm1- image
06. image: rbd:rbd/vm1- image
07. file format: raw
08. virtual size: 10G ( 10737418240 bytes)
09. disk size: unavailable
```

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）。

[Top](#)

```

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
06. auth_service_required = cephx                     //开启认证
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 = AQBTSdRapUxBKRAANXtteNUyoEmQHv eb75blSg==

```

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。

编写账户信息文件（真实机操作）

```

01. [ root@room9pc01 ~] # vim secret.xml           //新建临时文件，内容如下
02. <secret ephemeral='no' private='no'>
03.     <usage type='ceph'>
04.         <name>client.admin secret</name>
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. 733f0fd1-e3d6-4c25-a69f-6681fc19802b
10. //随机的UUID，这个UUID对应的有账户信息

```

[Top](#)

编写账户信息文件（真实机操作）

```
01. [ root@room9pc01 ~] # cat /etc/ceph/ceph.client.admin.keyring
```

设置secret，添加账户的密钥

```
01. [ root@room9pc01] virsh secret-set value \
02. -- secret 733f0fd1-e3d6-4c25-a69f-6681fc19802b \
03. -- base64 AQBTSdRapUxBKRAANXtteNUyoEmQHveb75bISg
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 ~] # vim /etc/libvirt/qemu/vm1.xml
02. //修改前内容如下
03. <disk type='file' device='disk'>
04.     <driver name='qemu' type='qcow2' />
05.     <source file='/var/lib/libvirt/images/vm1.qcow2' />
06.     <target dev='vda' bus='virtio' />
07.     <address type='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 type='network' device='disk'>
03.     <driver name='qemu' type='raw' />
04.     <auth username='admin'>
05.         <secret type='ceph' uuid='733f0fd1-e3d6-4c25-a69f-6681fc19802b' />
06.     </auth>
07.     <source protocol='rbd' name='rbd/vm1-image'> <host name='192.168.4.11' port='8888' />
08.     <target dev='vda' bus='ide' />
09.     <address type='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MDS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 ~] # yum -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@node1 ceph-cluster] # ceph-deploy mds create node4
```

```
04. //给node4拷贝配置文件，启动mds服务
```

[Top](#)

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metadata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=AQBTsdRapUxBKRAANXtteNUyoEmQHveb75bISg==
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）
05. //admin是用户名,secret是密钥
06. //密钥可以在/etc/ceph/ceph.client.admin.keyring中找到
```

[Top](#)

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

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

[Top](#)

```
02. ceph 4109 0.2 1.4 2289196 14972 ? Ssl 22:53 0:00 /usr/bin/radosgw -f -- clust
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

```
01. [root@client ~] # curl 192.168.4.15:8000
02. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><ListAllMyBucketsResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
```

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. "keys": [
05. {
06. "user": "testuser",
07. "access_key": "5E420EGB1M95Y49IBG7B",
08. "secret_key": "i8YtM8cs7QDCK3rTRopb0TTPBFJvXdEryRbeLGK6"
09. },
10. ],
11. ... ..
12. #
13. [root@node5 ~] # radosgw-admin user info --uid=testuser
14. //testuser为用户，key是账户访问密钥
```

[Top](#)

3) 客户端安装软件

```
01. [root@client ~]# yum 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)

```
01. [root@client ~]# s3cmd --configure
02. Access Key : 5E420EGB1M95Y49IBG7B Secret Key : i8YtM8cs7QDCK3rTRopb0TTPBFJVXdEryRt
03. S3 Endpoint [s3.amazonaws.com] : 192.168.4.15:8000
04. [% (bucket) s.s3.amazonaws.com] : % (bucket) s.192.168.4.15:8000
05. Use HTTPS protocol [Yes] : No
06. Test access with supplied credentials? [Y/n] n
07. 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 ls
02. [root@client ~]# s3cmd mb s3://my_bucket
03. Bucket 's3://my_bucket/' created
04.
05. [root@client ~]# s3cmd ls
06. 2018-05-09 08:14 s3://my_bucket
07.
08. [root@client ~]# s3cmd put /var/log/messages s3://my_bucket/log/
09.
10. [root@client ~]# s3cmd ls
11. 2018-05-09 08:14 s3://my_bucket
12. [root@client ~]# s3cmd ls s3://my_bucket
13. DIR s3://my_bucket/log/
14. [root@client ~]# s3cmd ls s3://my_bucket/log/
15. 2018-05-09 08:19 309034 s3://my_bucket/log/messages
```

测试下载功能

[Top](#)

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

[Top](#)