# **NSD Project1 DAY03**

1. 案例1: Keepalived高可用 2. 案例2: 部署Ceph分布式存储

# 1 案例1: Keepalived高可用

# 1.1 问题

部署两台代理服务器,实现如下效果:

- 利用keepalived实现两台代理服务器的高可用
- 配置VIP为192.168.4.80
- 修改对应的域名解析记录

## 1.2 方案

实验拓扑如图-1所示,做具体实验前请先配置好环境。

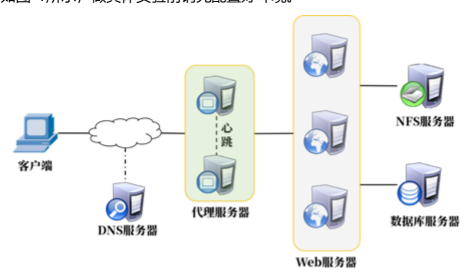


图-1

备注:实际操作中DNS服务代理服务器部署在同一台主机上(节约虚拟机资源)。 主机配置如表-1所示。

表-1

主机角色	主机名称	IP 地址
client	room9pc01	private2 (192.168.2.254/24)
代理服务器 DNS 服务器	proxy	eth0(192.168.4.5/24) eth1(192.168.2.5/24)
代理服务器 2	proxy2	eth0(192.168.4.6/24) eth1(192.168.2.6/24)
Web1 服务器	web1	eth1(192.168.2.11/24)
Web2 服务器	web2	eth1(192.168.2.12/24)
Web3 服务器	web3	eth1(192.168.2.13/24)
数据库服务器	database	eth1(192.168.2.21/24)
NFS 服务器	nfs	eth1(192.168.2.31/24)

# 1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

### 步骤一: 配置第二台代理服务器

1) 部署HAProxy

安装软件, 手动修改配置文件, 添加如下内容。

```
01.
       [root@proxy2 ~]# yum -y install haproxy
02.
       [root@proxy2 ~]# vim /etc/haproxy/haproxy.cfg
      listen wordpress *:80
03.
        balance roundrobin
04.
        server web1 192.168.2.11:80 check inter 2000 rise 2 fall 3
05.
        server web2 192.168.2.12:80 check inter 2000 rise 2 fall 3
06.
        server web3 192.168.2.13:80 check inter 2000 rise 2 fall 3
07.
08.
       [root@proxy2 ~]# systemctl start haproxy
09.
       [root@proxy2 ~]# systemctl enable haproxy
10.
```

## 步骤二:为两台代理服务器配置keepalived

1) 配置第一台代理服务器proxy (192.168.4.5)。

```
01.
      [root@proxy ~]# yum install -y keepalived
02.
      [root@proxy ~]# vim /etc/keepalived/keepalived.conf
      global_defs {
03.
                                                //设置路由ID号
        router_id proxy1
04.
05.
                                                               Top
06.
      vrrp instance VI 1 {
        state MASTER
                                            //主服务器为MASTER(备服务器需要
07.
```

```
08.
        interface eth0
                                       //定义网络接口
09.
        virtual_router_id 51
                                      //服务器优先级,优先级高优先获取VIP()
10.
        priority 100
        advert int 1
11.
12.
        authentication {
         auth_type pass
13.
                                            //主备服务器密码必须一致
14.
         auth_pass 1111
15.
        virtual_ipaddress {
                                           //谁是主服务器谁获得该VIP(实验
16.
17.
      192.168.4.80
18.
      }
19.
      [root@proxy ~]# systemctl start keepalived
20.
                                             #清空防火墙规则
      [root@proxy ~]# iptables -F
21.
```

#### 2) 配置第二台代理服务器proxy (192.168.4.6)。

```
[root@proxy2 ~]# yum install -y keepalived
01.
      [root@proxy2 ~]# vim /etc/keepalived/keepalived.conf
02.
03.
      global_defs {
                                               //设置路由ID号
04.
        router_id proxy2
05.
06.
      vrrp_instance VI_1 {
07.
        state BACKUP
                                           //主服务器为MASTER(备服务器需要
                                        //定义网络接口
        interface eth0
08.
09.
        virtual_router_id 51
                                          //服务器优先级,优先级高优先获取VI
10.
        priority 50
        advert_int 1
11.
12.
        authentication {
13.
          auth_type pass
14.
          auth_pass 1111
                                             //主备服务器密码必须一致
15.
                                            //谁是主服务器谁获得该VIP
16.
        virtual ipaddress {
      192.168.4.80
17.
18.
      }
19.
20.
      [root@proxy2 ~]# systemctl start keepalived
                                                              Top
21.
      [root@proxy2 ~]# iptables -F
                                               #清空防火墙规则
```

#### 步骤三: 修改DNS服务器

1) 修改网站域名对应的解析记录,解析到新的VIP地址。

192.168.4.5为DNS服务器。

```
01.
       [root@proxy ~]# vim /var/named/lab.com.zone
02.
      $TTL 1D
03.
      @
               IN SOA @ rname.invalid. (
04.
                                                0
                                                         ; serial
05.
                                                1D
                                                         ; refresh
06.
                                                1H
                                                         ; retry
07.
                                                1W
                                                         ; expire
08.
                                                         ; minimum
                                                3H )
09.
                       dns.lab.com.
      @
               NS
10.
      dns
                       192.168.4.5
               Α
11.
      WWW
                       192.168.4.80
```

### 2) 重启DNS服务

```
01. [root@proxy ~]# systemctl restart named
```

# 2 案例2: 部署Ceph分布式存储

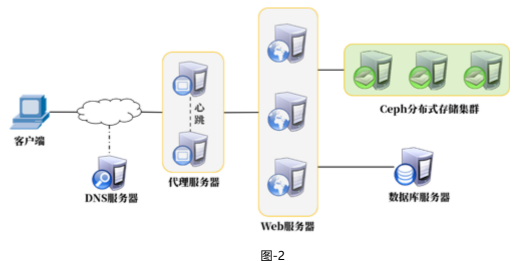
## 2.1 问题

部署Ceph分布式存储,实现如下效果:

- 使用三台服务器部署Ceph分布式存储
- 实现Ceph文件系统共享
- 将网站数据从NFS迁移到Ceph存储

## 2.2 方案

实验拓扑如图-2所示, 做具体实验前请先配置好环境。



备注:实际操作中DNS服务代理服务器部署在同一台主机上(节约虚拟机资源)。 主机配置如表-2所示。

表-2

主机角色	主机名称	IP 地址
Ceph 节点 1	node1	eth1(192.168.2.41/24)
Ceph 节点 2	node2	eth1(192.168.2.42/24)
Ceph 节点 3	node3	eth1(192.168.2.43/24)

# 2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 准备实验环境

1) 物理机为所有节点配置yum源服务器。

提示: ceph10.iso在/linux-soft/02目录。

- 01. [root@room9pc01 ~]# mkdir /var/ftp/ceph
- 02. [root@room9pc01 ~]# mount ceph10.iso /var/ftp/ceph/
- 2) 在node1配置SSH密钥,让node1可用无密码连接node1,node2,node3
  - 01. [root@node1 ~]# ssh-keygen -f /root/.ssh/id\_rsa -N ''
  - 02. [root@node1 ~]# for i in 41 42 43
  - 03. do
  - 04. ssh-copy-id 192.168.2.\$i
  - 05. done

**Top** 

3)修改/etc/hosts域名解析记录(不要删除原有的数据),同步给所有ceph节点。

```
[root@node1 ~]# vim /etc/hosts
01.
02.
      192.168.2.41
                       node1
03.
      192.168.2.42
                        node2
04.
      192.168.2.43
                       node3
05.
06.
       [root@node1 ~]# for i in 41 42 43
07.
       do
08.
            scp /etc/hosts 192.168.2.$i:/etc
09.
       done
```

### 4) 为所有ceph节点配置yum源,并将配置同步给所有节点

```
01.
       [root@node1 ~]# cat /etc/yum.repos.d/ceph.repo
02.
       [mon]
03.
      name=mon
04.
      baseurl=ftp://192.168.2.254/ceph/MON
05.
      gpgcheck=0
06.
      [osd]
07.
      name=osd
08.
      baseurl=ftp://192.168.2.254/ceph/OSD
09.
      gpgcheck=0
10.
      [tools]
11.
      name=tools
      baseurl=ftp://192.168.2.254/ceph/Tools
12.
13.
      gpgcheck=0
                                                     #验证YUM源软件数量
       [root@node1 ~]# yum repolist
14.
      源标识
                         源名称
                                                    状态
15.
16.
      Dvd
                           redhat
                                                      9,911
17.
      Mon
                                                       41
                           mon
18.
      Osd
                           osd
                                                       28
19.
      Tools
                        tools
                                                   33
20.
      repolist: 10,013
21.
22.
       [root@node1 ~]# for i in 41 42 43
23.
      do
24.
            scp /etc/yum.repos.d/ceph.repo 192.168.2.$i:/etc/yum.repos.d/
25.
       done
                                                                    <u>Top</u>
```

提示: 默认真实物理机已经配置为NTP服务器。

```
01.
       [root@node1 ~]# vim /etc/chrony.conf
02.
03.
       server 192.168.2.254
04.
05.
06.
       [root@node1 ~]# for i in 41 42 43
07.
       do
08.
            scp /etc/chrony.conf 192.168.2.$i:/etc/
09.
            ssh 192.168.2.$i "systemctl restart chronyd"
       done
10.
```

6) 使用virt-manager为三台ceph虚拟机添加磁盘。

每台虚拟机添加3块20G的磁盘。

### 步骤二: 部署ceph集群

1)给node1主机安装ceph-deploy,创建工作目录,初始化配置文件。

```
01. [root@node1 ~]# yum -y install ceph-deploy
02. [root@node1 ~]# mkdir ceph-cluster
03. [root@node1 ~]# cd ceph-cluster
04. [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy new node1 node2 node3
```

#### 2) 给所有ceph节点安装ceph相关软件包

```
[root@node1 ceph-cluster]# for i in node1 node2 node3
01.
02.
      do
03.
            ssh $i "yum -y install ceph-mon ceph-osd ceph-mds"
04.
      done
05.
                                                              #查看结果
06.
       [root@node1 ceph-cluster]# ceph -s
           cluster 9f3e04b8-7dbb-43da-abe6-b9e3f5e46d2e
07.
08.
            health HEALTH_ERR
09.
            monmap e2: 3 mons at
10.
        {node1=192.168.2.41:6789/0,node2=192.168.2.42:6789/0,node3=192.168.2
11.
```

3) 准备磁盘分区,创建journal盘,并永久修改设备权限。

提示:下面的步骤在所有主机都需要操作 (node1, node2, node3)

```
#临时修改权限:
[root@node1 ceph-cluster]# chown ceph.ceph /dev/vdb1
[root@node1 ceph-cluster]# chown ceph.ceph /dev/vdb2
#永久修改权限:
[root@node1 ceph-cluster]# vim /etc/udev/rules.d/70-vdb.rules
ENV{DEVNAME}=="/dev/vdb1",OWNER="ceph",GROUP="ceph"
ENV{DEVNAME}=="/dev/vdb2",OWNER="ceph",GROUP="ceph"
```

4) 使用ceph-deploy工具初始化数据磁盘(仅node1操作)。

```
01. [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy disk zap node1:vdc node1:v
02. [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy disk zap node2:vdc node2:v
03. [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy disk zap node3:vdc node3:v
```

5) 初始化OSD集群。

```
01.
      [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy osd create \
02.
       node1:vdc:/dev/vdb1 node1:vdd:/dev/vdb2
03.
      //创建osd存储设备·vdc为集群提供存储空间·vdb1提供JOURNAL缓存·
      //一个存储设备对应一个缓存设备,缓存需要SSD,不需要很大
04.
05.
      [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy osd create \
06.
       node2:vdc:/dev/vdb1 node2:vdd:/dev/vdb2
                                                             Top
      [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy osd create \
07.
08.
       node3:vdc:/dev/vdb1 node3:vdd:/dev/vdb2
```

09.

10. [root@node1 ceph-cluster]# ceph -s

#查看集群状态

### 步骤三: 部署ceph文件系统

1) 启动mds服务

```
01. [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy mds create node3
```

### 2) 创建存储池 (文件系统由inode和block组成)

```
01. [root@node1 ceph-cluster]# ceph osd pool create cephfs_data 128
```

- 02. [root@node1 ceph-cluster]# ceph osd pool create cephfs\_metadata 128
- 03. [root@node1 ceph-cluster]# ceph osd lspools
- 04. 0 rbd,1 cephfs\_data,2 cephfs\_metadata

#### 3) 创建文件系统

```
01. [root@node1 ceph-cluster]# ceph fs new myfs1 cephfs_metadata cephfs_d
02. [root@node1 ceph-cluster]# ceph fs ls
03. name: myfs1, metadata pool: cephfs_metadata, data pools: [cephfs_data
```

### 步骤四: 迁移网站数据到ceph集群

1) 卸载web1, web2, web3的NFS共享。 暂停服务防止有人实时读写文件。

```
01.
       [root@web1 ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -s stop
02.
       [root@web2 ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -s stop
03.
       [root@web3 ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -s stop
04.
       [root@web1 ~]# umount /usr/local/nginx/html
05.
       [root@web2 ~]# umount /usr/local/nginx/html
06.
       [root@web3 ~]# umount /usr/local/nginx/html
07.
       [root@web1 ~]# vim /etc/fstab
      #192.168.2.31:/web share/html /usr/local/nginx/html/ nfs defaplts 0 0
08.
09.
       [root@web2 ~]# vim /etc/fstab
      #192.168.2.31:/web_share/html /usr/local/nginx/html/ nfs defaults 0 0
10.
```

```
11. [root@web3 ~]# vim /etc/fstab
12. #192.168.2.31:/web_share/html /usr/local/nginx/html/ nfs defaults 0 0
```

2) web服务器永久挂载Ceph文件系统(web1、web2、web3都需要操作)。 在任意ceph节点,如node1查看ceph账户与密码。

```
01. [root@node1 ~]# cat /etc/ceph/ceph.client.admin.keyring
02. [client.admin]
03. key = AQAOKtlcRGz5JxAA/KOAD/uNuLI1RqPsNGC7zg==
```

/etc/rc.local是开机启动脚本,任何命令放在该文件中都是开机自启。

```
[root@web1 ~]# mount -t ceph 192.168.2.41:6789:/ /usr/local/nginx/ht
01.
02.
       -o name=admin,secret=AQA0KtlcRGz5JxAA/K0AD/uNuLI1RqPsNGC7zg==
03.
       [root@web1 ~]# echo 'mount -t ceph 192.168.2.41:6789:/ /usr/local/ngi
       -o name=admin,secret=AQAOKtlcRGz5JxAA/KOAD/uNuLI1RqPsNGC7zg==' >> /et
04.
05.
       [root@web1 ~]# chmod +x /etc/rc.local
06.
07.
08.
       [root@web2 ~]# mount -t ceph 192.168.2.41:6789:/ /usr/local/nginx/ht
09.
      -o name=admin,secret=AQAOKtlcRGz5JxAA/KOAD/uNuLI1RqPsNGC7zg==
10.
       [root@web2 ~]# echo 'mount -t ceph 192.168.2.41:6789:/ /usr/local/ngi
       -o name=admin,secret=AQAOKtlcRGz5JxAA/KOAD/uNuLI1RqPsNGC7zg==' >> /et
11.
       [root@web2 ~]# chmod +x /etc/rc.local
12.
13.
14.
       [root@web3 ~]# mount -t ceph 192.168.2.41:6789:/ /usr/local/nginx/ht
15.
      -o name=admin,secret=AQA0KtlcRGz5JxAA/K0AD/uNuLI1RqPsNGC7zg==
16.
       [root@web3 ~]# echo 'mount -t ceph 192.168.2.41:6789:/ /usr/local/ngi
17.
       -o name=admin,secret=AQAOKtlcRGz5JxAA/KOAD/uNuLI1RqPsNGC7zg==' >> /et
18.
       [root@web3 ~]# chmod +x /etc/rc.local
```

### 3)迁移NFS服务器中的数据到Ceph存储

登陆NFS服务器备份数据,将备份数据拷贝给web1或web2或web3,tar备份数据时注意使用f选项保留文件权限。

```
01. [root@nfs ~]# cd /web_share/html/
```

```
02. [root@nfs html]# tar -czpf /root/html.tar.gz ./*
03. [root@nfs html]# scp /root/html.tar.gz 192.168.2.11:/usr/local/nginx/
```

## 登陆web1将数据恢复到Ceph共享目录

```
01. [root@web1 html]# tar -xf html.tar.gz
02. [root@web1 html]# rm -rf html.tar.gz
```

### 3) 恢复web服务

```
01. [root@web1 ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx
02. [root@web2 ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx
03. [root@web3 ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx
```