NSD Project1 DAY03

1. <u>案例1: Keepalived高可用</u> 2. <u>案例2: 部署Ceph分布式存储</u>

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。

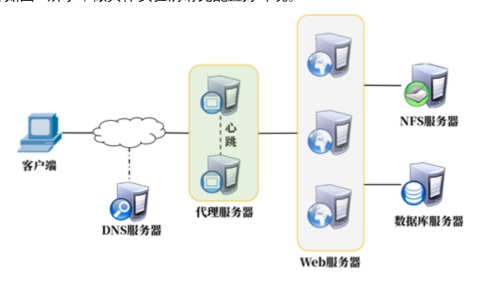


图-1

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	l
-----	---

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)	Ton
数据库服务器	database	eth1(192.168.2.21/24)	<u>Төр</u>
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
03.
       listen wordpress *:80
04.
       balance roundrobin
       server web1 192.168.2.11:80 check inter 2000 rise 2 fall 3
05.
06.
        server web2 192.168,2.12:80 check inter 2000 rise 2 fall 3
07.
        server web3 192.168.2.13:80 check inter 2000 rise 2 fall 3
08.
09.
       [root@proxy2 ~]# systemctl start haproxy
10.
       [root@proxy2 ~]# systemctl enable haproxy
```

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
03.
     global_defs {
04.
     router_id proxy1
                                //设置路由ID号
05.
     vrrp_iptables
                                 //不添加任何防火墙规则
06.
07.
     vrrp_instance VI_1 {
08.
                               //主服务器为MASTER (备服务器需要修改为BACKUP)
      state MASTER
                           //定义网络接口
09.
      interface eth0
10.
      virtual_router_id 51
11.
                           //服务器优先级,优先级高优先获取VIP (实验需要修改)
      priority 100
12.
      advert_int 1
13.
      authentication {
14.
        auth_type pass
                              //主备服务器密码必须一致
15.
        auth_pass 1111
16.
                              //谁是主服务器谁获得该VIP (实验需要
17.
      virtual_ipaddress {
18.
     192.168.4.80
```

```
19. }
20. }
21. [root@proxy ~]# systemctl start keepalived
```

!!!重要!!!

在全局配置global_defs{}中手动添加vrrp_iptables,即可解决防火墙的问题。

2) 配置第二台代理服务器proxy (192.168.4.6)。

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

!!!重要!!!

在全局配置global_defs{}中手动添加vrrp_iptables,即可解决防火墙的问题。

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。

Top

```
02.
       $TTL 1D
03.
             IN SOA @ rname.invalid. (
04.
                                0
                                     ; serial
05.
                                1D
                                      ; refresh
06.
                                1H
                                      ; retry
07.
                                1W
                                      ; expire
08.
                                3H )
                                     ; minimum
09.
      @
             NS
                   dns.lab.com.
10.
      dns
             Α
                   192.168.4.5
11.
                   192.168.4.80
            Α
      www
```

2) 重启DNS服务

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

2案例2:部署Ceph分布式存储

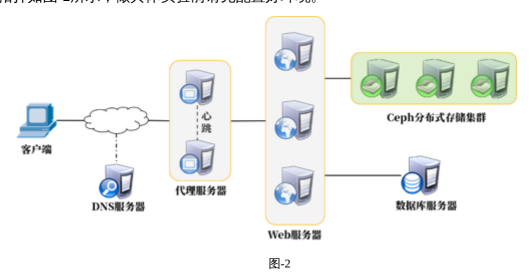
2.1 问题

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。

Top

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

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。

```
01. [root@node1 ~]# vim /etc/hosts
```

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
12.
     baseurl=ftp://192.168.2.254/ceph/Tools
13.
     gpgcheck=0
     [root@node1 ~]# yum repolist #验证YUM源软件数量
14.
     源标识 源名称 状态
15.
     Dvd redhat 9,911
16.
17.
     Mon
                mon
                                41
18.
                                28
     Osd
               osd
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
```

5) 所有节点主机与真实主机的NTP服务器同步时间。

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

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

```
01.
      [root@node1 ceph-cluster]# for i in node1 node2 node3
02.
03.
          ssh $i "yum -y install ceph-mon ceph-osd ceph-mds"
04.
       done
05.
06.
      [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy mon create-initial
07.
      [root@node1 ceph-cluster]# ceph -s
                                                     #查看结果
08.
         cluster 9f3e04b8-7dbb-43da-abe6-b9e3f5e46d2e
09.
          health HEALTH ERR
10.
          monmap e2: 3 mons at
11.
       \{ node1 = 192.168.2.41:6789/0, node2 = 192.168.2.42:6789/0, node3 = 192.168.2.43 \}
12.
```

3) 准备磁盘分区,创建journal盘,并永久修改设备权限。

```
01. [root@node1 ceph-cluster]# for i in node1 node2 node3
02. do
03. ssh $i "parted /dev/vdb mklabel gpt"
04. ssh $i "parted /dev/vdb mkpart primary 1 50%"
05. ssh $i "parted /dev/vdb mkpart primary 50% 100%"
06. done
```

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

- 01. #临时修改权限:
- 02. [root@node1 ceph-cluster]# chown ceph.ceph /dev/vdb1
- 03. [root@node1 ceph-cluster]# chown ceph.ceph /dev/vdb2
- 04. #永久修改权限:
- 05. [root@node1 ceph-cluster]# vim /etc/udev/rules.d/70-vdb.rules
- 06. ENV{DEVNAME}=="/dev/vdb1",OWNER="ceph",GROUP="ceph"
- 07. 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:vdd
 - 02. [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy disk zap node2:vdc node2:vdd
 - 03. [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy disk zap node3:vdc node3:vdd
- 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,
 - 04. //一个存储设备对应一个缓存设备,缓存需要SSD,不需要很大
 - 05. [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy osd create \
 - 06. node2:vdc:/dev/vdb1 node2:vdd:/dev/vdb2
 - 07. [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy osd create \
 - 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)

Top

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 Ispools
- 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_data
- 02. [root@node1 ceph-cluster]# ceph fs Is
- 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
- 08. #192.168.2.31:/web_share/html /usr/local/nginx/html/ nfs defaults 0 0
- 09. [root@web2 ~]# vim /etc/fstab
- 10. #192.168.2.31:/web_share/html /usr/local/nginx/html/ nfs defaults 0 0
- 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/uNuLl1RqPsNGC7zg==

```
01.
      [root@web1 ~]# mount -t ceph 192.168.2.41:6789:/ /usr/local/nginx/html/ \
02.
      -o name=admin,secret=AQAOKtlcRGz5JxAA/KOAD/uNuLl1RqPsNGC7zg==
03.
      [root@web1 ~]# echo 'mount -t ceph 192.168.2.41:6789:/ /usr/local/nginx/html/ \
04.
      -o name=admin,secret=AQAOKtlcRGz5JxAA/KOAD/uNuLl1RqPsNGC7zg==' >> /etc/rc.
05.
      [root@web1 ~]# chmod +x /etc/rc.local
06.
      [root@web2 ~]# mount -t ceph 192.168.2.41:6789:/ /usr/local/nginx/html/ \
07.
08.
      -o name=admin,secret=AQAOKtlcRGz5JxAA/KOAD/uNuLl1RqPsNGC7zg==
09.
      [root@web2 ~]# echo 'mount -t ceph 192.168.2.41:6789:/ /usr/local/nginx/html/ \
      -o name=admin,secret=AQAOKtlcRGz5JxAA/KOAD/uNuLl1RqPsNGC7zg==' >> /etc/rc.
10.
11.
      [root@web2 ~]# chmod +x /etc/rc.local
12.
13.
      [root@web3 ~]# mount -t ceph 192.168.2.41:6789:/ /usr/local/nginx/html/ \
14.
      -o name=admin,secret=AQAOKtlcRGz5JxAA/KOAD/uNuLl1RgPsNGC7zg==
15.
      [root@web3 ~]# echo 'mount -t ceph 192.168.2.41:6789:/ /usr/local/nginx/html/ \
      -o name=admin,secret=AQAOKtlcRGz5JxAA/KOAD/uNuLl1RqPsNGC7zg==' >> /etc/rc.
16.
17.
      [root@web3 ~]# chmod +x /etc/rc.local
```

另一种解决方案,还可以通过fstab实现永久挂载。

提示:如果希望使用fstab实现永久挂载,客户端需要额外安装libcephfs1软件包。

```
01. [root@web1 ~]# yum -y install libcephfs1
02. [root@web1 ~]# vim /etc/fstab
03. .....
04. 192.168.4.11:/ /usr/local/nginx/html/ ceph defaults,_netdev,name=admin,secret
```

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/html/
```

- 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