NSD CLUSTER DAY01

1. <u>案例1</u>: ipvsadm命令用法 2. <u>案例2</u>: 部署LVS-NAT集群 3. 案例3: 部署LVS-DR集群

1案例1:ipvsadm命令用法

1.1 问题

准备一台Linux服务器,安装ipvsadm软件包,练习使用ipvsadm命令,实现如下功能:

- 使用命令添加基于TCP一些的集群服务
- 在集群中添加若干台后端真实服务器
- 实现同一客户端访问,调度器分配固定服务器
- 会使用ipvsadm实现规则的增、删、改
- 保存ipvsadm规则

1.2 方案

安装ipvsadm软件包,关于ipvsadm的用法可以参考man ipvsadm资料。

常用ipvsadm命令语法格式如表-1及表-2所示。

表 - 1 ipvsadm命令选项

| 命令选项 | 含义 |
|-----------------------|------------|
| ipvsadm -A | 添加虚拟服务器 |
| ipvsadm -E | 修改虚拟服务器 |
| ipvsadm -D | 删除虚拟服务器 |
| ipvsadm -C | 清空所有 |
| ipvsadm -a | 添加真实服务器 |
| ipvsadm -e | 修改真实服务器 |
| ipvsadm -d | 删除真实服务器 |
| ipvsadm -L | 查看 LVS 规则表 |
| -s [rr wrr lc wlc sh] | 指定集群算法 |

表 - 2 ipvsadm语法案例

| 命令 | 含义 |
|--|--------------------|
| ipvsadm -A -t u 192.168.4.5:80 -s [算法] | 添加虚拟服务器,协议为tcp(-t) |
| | 或者 u dp(-u) |
| ipvsadm -E -t u 192.168.4.5:80 -s [算法] | 修改虚拟服务器 协议为tcp或udp |
| ipvsadm -D -t u 192.168.4.5:80 | 删除虚拟服务器 协议为tcp或udp |
| ipvsadm -C | 清空所有 |
| | 添加真实服务器 |
| ipvsadm -a -t u 192.168.4.5:80 -r 192.168.2.100 [-g i m] | -g(DR 模式) , |
| [-w 权重] | -i (隧道模式), |
| | -m(NAT 模式) |
| ipvsadm -e -t u 192.168.4.5:80 -r 192.168.2.100 [-g i m] | 修改真实服务器 |
| [-w 权重] | 的人民共和國方面 |
| ipvsadm -d -t u 192.168.4.5:80 -r 192.168.2.100 | 删除真实服务器 |
| ipvsadm -Ln | 查看 LVS 规则表 |

1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:使用命令增、删、改LVS集群规则

1) 创建LVS虚拟集群服务器 (算法为加权轮询:wrr)

- 01. [root@proxy ~]# yum -y install ipvsadm
- 02. [root@proxy ~]# ipvsadm -A -t 192.168.4.5:80 -s wrr
- 03. [root@proxy ~]# ipvsadm -Ln
- 04. IP Virtual Server version 1.2.1 (size=4096)
- 05. Prot LocalAddress:Port Scheduler Flags
- 06. -> RemoteAddress:Port Forward Weight ActiveConn InActConn
- 07. TCP 192.168.4.5:80 wrr

2) 为集群添加若干real server

- 01. [root@proxy ~]# ipvsadm -a -t 192.168.4.5:80 -r 192.168.2.100 -w 1
- 02. [root@proxy ~]# ipvsadm -Ln
- 03. IP Virtual Server version 1.2.1 (size=4096)
- 04. Prot LocalAddress:Port Scheduler Flags
- 05. -> RemoteAddress:Port Forward Weight ActiveConn InActConn
- 06. TCP 192.168.4.5:80 wrr
- 07. -> 192.168.2.100:80 router 1 0 0
- 08. [root@proxy ~]# ipvsadm -a -t 192.168.4.5:80 -r 192.168.2.200 -m -w 2
- 09. [root@proxy ~]# ipvsadm -a -t 192.168.4.5:80 -r 192.168.2.201 -m -w 3
- 10. [root@proxy ~]# ipvsadm -a -t 192.168.4.5:80 -r 192.168.2.202 -m -w 4

3) 修改集群服务器设置(修改调度器算法,将加权轮询修改为轮询)

```
01.
     [root@proxy ~]# ipvsadm -E -t 192.168.4.5:80 -s rr
02.
     [root@proxy ~]# ipvsadm -Ln
03.
     IP Virtual Server version 1.2.1 (size=4096)
04.
     Prot LocalAddress:Port Scheduler Flags
05.
     -> RemoteAddress:Port
                               Forward Weight ActiveConn InActConn
     TCP 192.168.4.5:80 rr
06.
07.
     -> 192.168.2.100:80
                               router 1 0
                                                 0
                               router 2 0
08.
     -> 192.168.2.200:80
09. -> 192.168.2.201:80 router 2 0 0
10.
     -> 192.168.2.202:80 router 1 0 0
```

4) 修改read server (使用-g选项,将模式改为DR模式)

```
01. [root@proxy ~]# ipvsadm -e -t 192.168.4.5:80 -r 192.168.2.202 -g
```

5) 查看LVS状态

```
01. [root@proxy ~]# ipvsadm -Ln
```

6) 创建另一个集群(算法为最少连接算法;使用-m选项,设置工作模式为NAT模式)

```
01. [root@proxy ~]# ipvsadm -A -t 192.168.4.5:3306 -s lc
02. [root@proxy ~]# ipvsadm -a -t 192.168.4.5:3306 -r 192.168.2.100 -m
03. [root@proxy ~]# ipvsadm -a -t 192.168.4.5:3306 -r 192.168.2.200 -m
```

6) 永久保存所有规则

```
01. [root@proxy ~]# ipvsadm-save -n > /etc/sysconfig/ipvsadm
```

7) 清空所有规则

Top

01. [root@proxy ~]# ipvsadm -C

2 案例2:部署LVS-NAT集群

2.1 问题

使用LVS实现NAT模式的集群调度服务器,为用户提供Web服务:

- 集群对外公网IP地址为192.168.4.5
- 调度器内网IP地址为192.168.2.5
- 真实Web服务器地址分别为192.168.2.100、192.168.2.200
- 使用加权轮询调度算法,真实服务器权重分别为1和2

2.2 方案

实验拓扑结构主机配置细节如表-3所示。

表-3

| 主机名 | IP 地址 |
|--------|-----------------------|
| client | eth0:192.168.4.10/24 |
| proxy | eth0:192.168.4.5/24 |
| | eth1:192.168.2.5/24 |
| web1 | eth1:192.168.2.100/24 |
| | 网关:192.168.2.5 |
| web2 | eth1:192.168.2.200/24 |
| | 网关:192.168.2.5 |

使用4台虚拟机,1台作为Director调度器、2台作为Real Server、1台客户端,拓扑结构如图-1所示,注意:web1和web2必须配置网关地址。



图-1

2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:配置基础环境

1)设置Web服务器(以web1为例)

- 01. [root@web1 ~]# yum -y install httpd
- 02. [root@web1 ~]# echo "192.168.2.100" > /var/www/html/index.html

2) 启动Web服务器软件

```
01. [root@web1 ~]# systemctl restart httpd
```

3)关闭防火墙与SELinux

- 01. [root@web1 ~]# systmctl stop firewalld
- 02. [root@web1 ~]# setenforce 0

步骤三:部署LVS-NAT模式调度器

1)确认调度器的路由转发功能(如果已经开启,可以忽略)

```
01. [root@proxy ~]# echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
```

- 02. [root@proxy ~]# cat /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
- 03. 1
- 04. [root@proxy ~]# echo "net.ipv4.ip_forward = 1" >> /etc/sysctl.conf
- 05. #修改配置文件,设置永久规则

2) 创建集群服务器

- 01. [root@proxy ~]# yum -y install ipvsadm
- 02. [root@proxy ~]# ipvsadm -A -t 192.168.4.5:80 -s wrr

2) 添加真实服务器

```
01. [root@proxy ~]# ipvsadm -a -t 192.168.4.5:80 -r 192.168.2.100 -w 1 -m
```

02. [root@proxy ~]# ipvsadm -a -t 192.168.4.5:80 -r 192.168.2.200 -w 1 -m

Top

- 01. [root@proxy ~]# ipvsadm -Ln
- 02. [root@proxy ~]# ipvsadm-save -n > /etc/sysconfig/ipvsadm

步骤四:客户端测试

客户端使用curl命令反复连接http://192.168.4.5,查看访问的页面是否会轮询到不同的后端真实服务器。

3 案例3: 部署LVS-DR集群

3.1 问题

使用LVS实现DR模式的集群调度服务器,为用户提供Web服务:

- 客户端IP地址为192.168.4.10
- LVS调度器VIP地址为192.168.4.15
- LVS调度器DIP地址设置为192.168.4.5
- 真实Web服务器地址分别为192.168.4.100、192.168.4.200
- 使用加权轮询调度算法,web1的权重为1,web2的权重为2

说明:

CIP是客户端的IP地址;

VIP是对客户端提供服务的IP地址;

RIP是后端服务器的真实IP地址;

DIP是调度器与后端服务器通信的IP地址(VIP必须配置在虚拟接口)。

3.2 方案

使用4台虚拟机,1台作为客户端、1台作为Director调度器、2台作为Real Server,拓扑结构如图-2所示。实验拓扑结构主机配置细节如表-4所示。

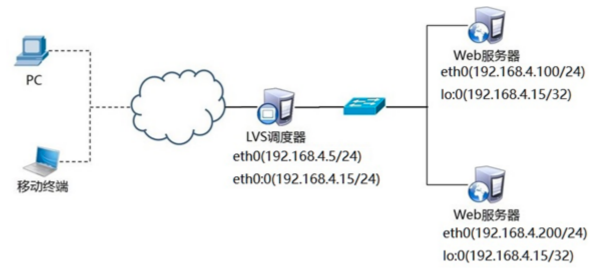


图-2

表-4

| 主机名 | 网络配置 |
|--------|----------------------------|
| client | eth0 (192.168.4.10/24) |
| proxy | eth0 (192.168.4.5/24) |
| | eth0:0 (192.168.4.15/24) |
| Web1 | eth0 (192.168.4.100/24) |
| | lo:0 (192.168.4.15/32) |
| | 注意子网掩码必须是 32 |
| Web2 | eth0 (192.168.4.200/24) |
| | lo:0 (192.168.4.15/32) |
| | 注意子网掩码必须是 32 |

3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

说明:

CIP是客户端的IP地址;

VIP是对客户端提供服务的IP地址;

RIP是后端服务器的真实IP地址;

DIP是调度器与后端服务器通信的IP地址(VIP必须配置在虚拟接口)。

步骤一:配置实验网络环境

1) 设置Proxy代理服务器的VIP和DIP

注意:为了防止冲突,VIP必须要配置在网卡的虚拟接口!!!

- 01. [root@proxy ~]# cd /etc/sysconfig/network-scripts/
- 02. [root@proxy ~]# cp ifcfg-eth0{,:0}
- 03. [root@proxy ~]# vim ifcfg-eth0
- 04. TYPE=Ethernet
- 05. BOOTPROTO=none
- 06. NAME=eth0
- 07. DEVICE=eth0
- 08. ONBOOT=yes
- 09. IPADDR=192.168.4.5
- 10. PREFIX=24
- 11. [root@proxy ~]# vim ifcfg-eth0:0
- 12. TYPE=Ethernet
- 13. BOOTPROTO=none
- 14. DEFROUTE=yes
- 15. NAME=eth0:0
- 16. DEVICE=eth0:0
- 17. ONBOOT=yes
- 18. IPADDR=192.168.4.15
- 19. PREFIX=24

Top

2) 设置Web1服务器网络参数

- 01. [root@web1 ~]# nmcli connection modify eth0 ipv4.method manual \
- 02. ipv4.addresses 192.168.4.100/24 connection.autoconnect yes
- 03. [root@web1 ~]# nmcli connection up eth0

接下来给web1配置VIP地址。

注意:这里的子网掩码必须是32(也就是全255),网络地址与IP地址一样,广播地址与IP地址也一样。

- 01. [root@web1 ~]# cd /etc/sysconfig/network-scripts/
- 02. [root@web1 \sim]# cp ifcfg-lo{,:0}
- 03. [root@web1 ~]# vim ifcfg-lo:0
- 04. DEVICE=Io:0
- 05. IPADDR=192.168.4.15
- 06. NETMASK=255,255,255
- 07. NETWORK=192.168.4.15
- 08. BROADCAST=192.168.4.15
- 09. ONBOOT=yes
- 10. NAME=Io:0

防止地址冲突的问题:

这里因为web1也配置与代理一样的VIP地址,默认肯定会出现地址冲突;

sysctl.conf文件写入这下面四行的主要目的就是访问192.168.4.15的数据包,只有调度器会响应,其他主机都不做任何响应,这样防止地址冲突的问题。

- 01. [root@web1 ~]# vim /etc/sysctl.conf
- 02. #手动写入如下4行内容
- 03. net.ipv4.conf.all.arp_ignore = 1
- 04. net.ipv4.conf.lo.arp_ignore = 1
- 05. net.ipv4.conf.lo.arp_announce = 2
- 06. net.ipv4.conf.all.arp_announce = 2
- 07. #当有arp广播问谁是192.168.4.15时,本机忽略该ARP广播,不做任何回应
- 08. #本机不要向外宣告自己的lo回环地址是192.168.4.15 <u>Top</u>
- 09. [root@web1 ~]# sysctl -p

重启网络服务,设置防火墙与SELinux

- 01. [root@web1 ~]# systemctl restart network
- 02. [root@web1 ~]# ifconfig
- 03. [root@web1 ~]# systemctl stop firewalld
- 04. [root@web1 ~]# setenforce 0

3) 设置Web2服务器网络参数

- 01. [root@web2 ~]# nmcli connection modify eth0 ipv4.method manual \
- 02. ipv4.addresses 192.168.4.200/24 connection.autoconnect yes
- 03. [root@web2 ~]# nmcli connection up eth0

接下来给web2配置VIP地址

注意:这里的子网掩码必须是32(也就是全255),网络地址与IP地址一样,广播地址与IP地址也一样。

- 01. [root@web2 ~]# cd /etc/sysconfig/network-scripts/
- 02. [root@web2 ~]# cp ifcfg-lo{,:0}
- 03. [root@web2 ~]# vim ifcfg-lo:0
- 04. DEVICE=Io:0
- 05. IPADDR=192.168.4.15
- 06. NETMASK=255.255.255.255
- 07. NETWORK=192.168.4.15
- 08. BROADCAST=192.168.4.15
- 09. ONBOOT=yes
- 10. NAME=Io:0

防止地址冲突的问题:

这里因为web1也配置与代理一样的VIP地址,默认肯定会出现地址冲突;

sysctl.conf文件写入这下面四行的主要目的就是访问192.168.4.15的数据包,只有调度器会响应,其他主机都不做任何响应,这样防止地址冲突的问题。

- 01. [root@web2 ~]# vim /etc/sysctl.conf
- 02. #手动写入如下4行内容
- 03. net.ipv4.conf.all.arp_ignore = 1
- 04. net.ipv4.conf.lo.arp_ignore = 1

Top

```
05.
            net.ipv4.conf.lo.arp_announce = 2
      06.
            net.ipv4.conf.all.arp_announce = 2
            #当有arp广播问谁是192.168.4.15时,本机忽略该ARP广播,不做任何回应
      07.
      08.
           #本机不要向外宣告自己的Io回环地址是192.168.4.15
      09.
           [root@web2 ~]# sysctl -p
重启网络服务,设置防火墙与SELinux
      01.
           [root@web2 ~]# systemctl restart network
      02.
           [root@web2 ~]# ifconfig
      03.
           [root@web2 ~]# systemctl stop firewalld
      04.
           [root@web2 ~]# setenforce 0
步骤二:proxy调度器安装软件并部署LVS-DR模式调度器
1) 安装软件(如果已经安装,此步骤可以忽略)
      01.
           [root@proxy ~]# yum -y install ipvsadm
2) 清理之前实验的规则, 创建新的集群服务器规则
      01.
                                                 #清空所有规则
           [root@proxy ~]# ipvsadm -C
      02.
           [root@proxy ~]# ipvsadm -A -t 192.168.4.15:80 -s wrr
3) 添加真实服务器(-g参数设置LVS工作模式为DR模式,-w设置权重)
      01.
           [root@proxy ~]# ipvsadm -a -t 192.168.4.15:80 -r 192.168.4.100 -g -w 1
            [root@proxy ~]# ipvsadm -a -t 192.168.4.15:80 -r 192.168.4.200 -g -w 1
      02.
4) 查看规则列表,并保存规则
      01.
           [root@proxy ~]# ipvsadm -Ln
           TCP 192.168.4.15:80 wrr
      02.
```

Route 1

[root@proxy ~]# ipvsadm-save -n > /etc/sysconfig/ipvsadm

Route 2 0

0

0

Top

-> 192.168.4.100:80

-> 192.168.4.200**:**80

03.

04.

05.

步骤三:客户端测试

客户端使用curl命令反复连接http://192.168.4.15,查看访问的页面是否会轮询到不同的后端真实服务器。

扩展知识:默认LVS不带健康检查功能,需要自己手动编写动态检测脚本,实现该功能:(参考脚本如下,仅供参考)

```
01.
       [root@proxy ~]# vim check.sh
02.
       #!/bin/bash
03.
       VIP=192.168.4.15:80
04.
       RIP1=192.168.4.100
05.
       RIP2=192.168.4.200
06.
       while:
07.
       do
       for IP in $RIP1 $RIP2
08.
09.
10.
              curl -s http://$IP &>/dev/vnull
11.
       if [ $? -eq 0 ];then
12.
               ipvsadm -Ln |grep -q $IP || ipvsadm -a -t $VIP -r $IP
13.
            else
14.
               ipvsadm -Ln |grep -q $IP && ipvsadm -d -t $VIP -r $IP
            fi
15.
16.
         done
17.
       sleep 1
18.
       done
```