NSD CLUSTER DAY03

案例1: Keepalived高可用服务器
 案例3: Keepalived+LVS服务器
 案例1: 配置HAProxy负载平衡集群

1 案例1: Keepalived高可用服务器

1.1 问题

准备三台Linux服务器,两台做Web服务器,并部署Keepalived高可用软件,一台作为客户端主机,实现如下功能:

- 使用Keepalived实现web服务器的高可用
- Web服务器IP地址分别为192.168.4.100和192.168.4.200
- Web服务器的浮动VIP地址为192.168.4.80
- 客户端通过访问VIP地址访问Web页面

1.2 方案

使用3台虚拟机,2台作为Web服务器,并部署Keepalived、1台作为客户端,拓扑结构如图-1所示,主机配置如表-1所示。

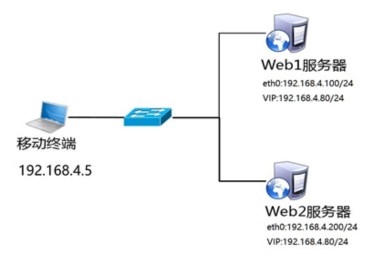


图-1

表-1

| 主机名 | 网络配置 |
|------------------|-----------------------------------|
| proxy (扮演客户端的角色) | eth0:192.168.4.5 |
| web1 | eth0:192.168.4.100 |
| | VIP:192.168.4.80(keepalive 会自动配置) |
| web2 | eth0:192.168.4.200 |
| | VIP:192.168.4.80(keepalive 会自动配置) |

1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:配置网络环境(如果在前面课程已经完成该配置,可以忽略此步骤)

Top

1)设置Web1服务器网络参数、配置Web服务

```
[ root@web1 ~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. method manual ipv 4. addresses 192.168. 4. 100/24 c
[ root@web1 ~] # nmcli connection up eth0
[ root@web1 ~] # y um - y install httpd
[ root@web1 ~] # echo "192.168. 4. 100" > /var/www/html/index. html
```

2)设置Web2服务器网络参数、配置Web服务

05.

4

```
01. [root@web2 ~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. method manual ipv 4. addresses 192. 168. 4. 200/24 c
02. [root@web2 ~] # nmcli connection up eth0
03. [root@web2 ~] # y um - y install httpd
04. [root@web2 ~] # echo "192. 168. 4. 200" > /v ar/www/html/index. html
05. [root@web2 ~] # sy stemctl restart httpd
```

3)配置proxy主机的网络参数(如果已经设置,可以忽略此步骤)

[root@web1~] # sy stemctl restart httpd

```
    01. [root@proxy ~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. method manual ipv 4. addresses 192. 168. 4. 5/24 co
    02. [root@proxy ~] # nmcli connection up eth0
```

步骤二:安装Keepalived软件

注意:两台Web服务器做相同的操作。

```
01. [root@web1~] # y um install - y keepalived02. [root@web2~] # y um install - y keepalived
```

步骤三:部署Keepalived服务

1)修改web1服务器Keepalived配置文件

```
01.
      [root@web1~] # v im /etc/keepaliv ed/keepaliv ed.conf
02.
      global_defs{
03.
       notification email {
04.
        admin@tarena.com.cn
                                   //设置报警收件人邮箱
05.
06.
       notification_email_from ka@localhost //设置发件人
07.
       smtp_server 127.0.0.1
                                   //定义邮件服务器
08.
       smtp_connect_timeout 30
                                                                                 Top
09.
       router_id web1
                                  //设置路由ID号 (实验需要修改)
10.
```

```
11.
     vrrp_instance VI_1{
12.
      state MASTER
                             //主服务器为MASTER (备服务器需要修改为BACKUP)
13.
      interface eth0
                           //定义网络接口
                             //主备服务器VRID号必须一致
14.
      virtual_router_id 50
15.
      priority 100
                         //服务器优先级,优先级高优先获取VIP (实验需要修改)
16.
      advert_int 1
17.
      authentication {
18.
       auth_ty pe pass
19.
       auth pass 1111
                              //主备服务器密码必须一致
20.
      virtual_ipaddress { 192.168.4.80 } //谁是主服务器谁获得该VIP (实验需要修改)
21.
22.
```

2)修改web2服务器Keepalived配置文件

```
01.
     [root@web2 ~] # v im /etc/keepaliv ed/keepaliv ed.conf
02.
     global_defs{
03.
      notification_email {
04.
        admin@tarena.com.cn
                                  //设置报警收件人邮箱
05.
06.
      notification_email_from ka@localhost //设置发件人
07.
       smtp_server 127.0.0.1
                                 //定义邮件服务器
08.
       smtp_connect_timeout 30
09.
      router id web2
                                //设置路由ID号(实验需要修改)
10.
     vrrp_instance VI_1{
11.
12.
      state BACKUP
                                 //备服务器为BACKUP (实验需要修改)
                               //定义网络接口
13.
      interface eth0
14.
      virtual_router_id 50
                                 //主辅VRID号必须一致
15.
      priority 50
                               //服务器优先级 (实验需要修改)
16.
      advert_int 1
17.
      authentication {
18.
        auth_ty pe pass
19.
        auth_pass 1111
                                 //主辅服务器密码必须一致
20.
21.
      virtual_ipaddress { 192.168.4.80 } //谁是主服务器谁配置VIP (实验需要修改)
22.
     }
```

3)启动服务

```
    01. [root@web1~] # sy stemctl start keepalived
    02. [root@web2~] # sy stemctl start keepalived
```

4)配置防火墙和SELinux

启动keepalived会自动添加一个drop的防火墙规则,需要清空!

O1. [root@web1~] # iptables - F
O2. [root@web1~] # setenforce 0
O3. [root@web2~] # iptables - F
O4. [root@web1~] # setenforce 0

步骤四:测试

1)登录两台Web服务器查看VIP信息

01. [root@web1~] # ip addr show02. [root@web2~] # ip addr show

2) 客户端访问

客户端使用curl命令连接http://192.168.4.80,查看Web页面;关闭Web1服务器的网卡,客户端再次访问http://192.168.4.80,验证是否可以正常访问服务。

2 案例3: Keepalived+LVS服务器

2.1 问题

使用Keepalived为LVS调度器提供高可用功能,防止调度器单点故障,为用户提供Web服务:

- LVS1调度器真实IP地址为192.168.4.5
- LVS2调度器真实IP地址为192.168.4.6
- 服务器VIP地址设置为192.168.4.15
- 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,真实web服务器权重不同

2.2 方案

使用5台虚拟机,1台作为客户端主机、2台作为LVS调度器、2台作为Real Server,实验拓扑环境结构如图-2所示,基础环境配置如表-2所示。

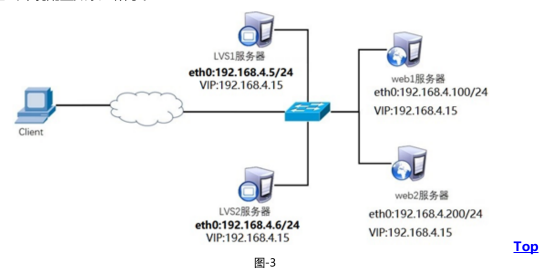


表-2

| 主机名 | 网络配置 |
|--------|-----------------------|
| client | eth0:192.168.4.10/24 |
| proxy1 | eth0:192.168.4.5/24 |
| proxy2 | eth0:192.168.4.6/24 |
| web1 | eth0:192.168.4.100/24 |
| web2 | eth0:192.168.4.200/24 |

注意:所有主机都需要配置IP地址与有效的YUM源。

2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:配置网络环境

1)设置Web1服务器的网络参数

- 01. [root@web1~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. method manual \
- 02. ipv 4. 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/sy sconfig/network- scripts/
- 02. [root@web1 \sim] # cp if cfg- lo{,:0}
- 03. [root@web1 \sim] # v im if cf g- lo: 0
- 04. DEVICE=Io: 0
- 05. IPA DDR=192, 168, 4, 15
- 06. NET MA SK=255, 255, 255, 255
- 07. NETWORK=192.168.4.15
- 08. BROA DCA ST=192.168.4.15
- 09. ONBOOT=yes
- 10. NAME=lo:0

注意:这里因为web1也配置与调度器一样的VIP地址,默认肯定会出现地址冲突。

写入这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。

- 01. [root@web1~]#vim/etc/sysctl.conf
- 02. #手动写入如下4行内容
- 03. net.ipv 4. conf.all.arp_ignore = 1
- 04. net.ipv 4. conf.lo.arp_ignore = 1
- 05. net.ipv 4. conf.lo.arp_announce = 2
- 06. net.ipv 4. 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

重启网络服务,设置防火墙与SELinux

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

2)设置Web2服务器的网络参数

- 01. [root@web2 ~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. method manual \
- 02. ipv 4. addresses 192. 168. 4. 200/24 connection. autoconnect y es
- 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/sy sconf ig/network- scripts/
- 02. [root@web2 ~] # cp if cf g- lo{,:0}
- 03. [root@web2 ~] # v im if cf g- lo:0
- O4. DEVICE=lo: 0
- 05. IPA DDR=192. 168. 4. 15
- 06. NET MA SK=255. 255. 255. 255
- 07. NETWORK=192.168.4.15
- 08. BROADCA ST=192.168.4.15
- 09. ONBOOT=y es
- 10. NAME=lo:0

注意:这里因为web2也配置与代理一样的VIP地址,默认肯定会出现地址冲突。

写入这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。

- 01. [root@web2 ~] # v im /etc/sy sctl.conf
- 02. #手动写入如下4行内容
- 03. net.ipv 4. conf.all.arp_ignore = 1
- 04. net.ipv 4. conf.lo.arp_ignore = 1
- 05. net.ipv 4.conf.lo.arp_announce = 2
- 06. net.ipv 4.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

重启网络服务,设置防火墙与SELinux

- 01. [root@web2 ~] # sy stemctl restart network
- 02. [root@web2 ~] # if config
- 03. [root@web2 ~] # sy stemctl stop firewalld
- 04. [root@web2 ~] # setenforce 0

3)配置proxy1主机的网络参数(不配置VIP,由keepalvied自动配置)

- 01. [root@proxy1~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. method manual \
- 02. ipv 4. addresses 192. 168. 4. 5/24 connection. autoconnect yes
- 03. [root@proxy1~] # nmcli connection up eth0

4)配置proxy2主机的网络参数(不配置VIP,由keepalvied自动配置)

注意:按照前面的课程环境,默认没有该虚拟机,需要重新建一台虚拟机proxy2。

- 01. [root@proxy 2 ~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. method manual \
- 02. ipv 4. addresses 192. 168. 4. 6/24 connection. autoconnect yes
- 03. [root@proxy 2 ~] # nmcli connection up eth0

步骤二:配置后台web服务

- 1)安装软件,自定义Web页面(web1和web2主机)
 - 01. [root@web1~] #yum-y install httpd
 - 02. [root@web1~] # echo "192.168.4.100" > /var/www/html/index.html
 - 03. [root@web2 ~] #yum-y install httpd
 - 04. [$root@web2 \sim$] # echo "192.168.4.200" > /var/www/html/index.html

3) 启动Web服务器软件(web1和web2主机)

- 01. [root@web1 ~] # sy stemctl start httpd; sy stemctl enable httpd
- 02. [root@web2 ~] # sy stemctl start httpd; sy stemctl enable httpd

步骤三:调度器安装Keepalived与ipvsadm软件

注意:两台LVS调度器执行相同的操作(如何已经安装软件,可用忽略此步骤)。

安装软件

注意,例OLVS响反商MITIO的就形(如何CELX农私计,可用必啃心少泳)。

```
01.
       [root@proxy1~] #yum install - y keepalived
02.
       [root@proxy1~] # systemctl enable keepalived
03.
       [root@proxy1~] #yuminstall-yipvsadm
04.
       [root@proxy1~]#ipvsadm-C
05.
06.
07.
      [root@proxy 2 ~] # y um install - y keepalived
08.
       [root@proxy 2 ~] # sy stemctl enable keepalived
       [ root@proxy 2 \sim] # y um install - y ipv sadm
09.
10.
       [root@proxy 2 ~] # ipv sadm - C
```

步骤四:部署Keepalived实现LVS-DR模式调度器的高可用

1) LVS1调度器设置Keepalived,并启动服务

```
01.
     [root@proxy1~] # v im /etc/keepaliv ed/keepaliv ed.conf
02.
     global_defs{
03.
      notification_email {
04.
        admin@tarena.com.cn
                                 //设置报警收件人邮箱
05.
06.
      notification email from ka@localhost //设置发件人
07.
       smtp_server 127.0.0.1
                                 //定义邮件服务器
08.
      smtp connect timeout 30
09.
      router_id lvs1
                               //设置路由ID号(实验需要修改)
10.
11.
     vrrp_instance VI_1{
12.
      state MASTER
                                 //主服务器为MASTER
13.
       interface eth0
                              //定义网络接口
14.
                                 //主辅VRID号必须一致
      virtual_router_id 50
                             //服务器优先级
15.
       priority 100
16.
       advert_int 1
17.
       authentication {
18.
        auth_ty pe pass
19.
        auth pass 1111
                                //主辅服务器密码必须一致
20.
21.
      virtual_ipaddress { 192.168.4.15 } //配置VIP (实验需要修改)
22.
23.
     virtual_server 192.168.4.15 80 {
                                     //设置ipv sadm的VIP规则(实验需要修改)
24.
      delay_loop 6
25.
      lb_algo wrr
                             //设置LVS调度算法为WRR
26.
      lb_kind DR
                               //设置LVS的模式为DR
27.
       #persistence_timeout 50
                                                                            Top
28.
     #注意这样的作用是保持连接,开启后,客户端在一定时间内始终访问相同服务器
      protocol TCP
29.
```

```
30.
       real_server 192.168.4.100 80 {
                                   //设置后端web服务器真实IP (实验需要修改)
31.
        weight 1
                              //设置权重为1
32.
        TCP_CHECK {
                                  //对后台real_server做健康检查
33.
        connect_timeout 3
34.
        nb_get_retry 3
35.
        delay_before_retry 3
36.
37.
38.
      real_server 192.168.4.200 80 {
                                   //设置后端web服务器真实IP (实验需要修改)
39.
        weight 2
                             //设置权重为2
40.
        TOP CHECK {
41.
        connect_timeout 3
42.
        nb_get_retry 3
43.
        delay_before_retry 3
44.
45.
      }
46.
47.
     [root@proxy1~] # systemctl start keepalived
48.
     [root@proxy1~]#ipvsadm-Ln
                                           #查看LVS规则
                                        #查看VIP配置
49.
     [root@proxy1~]#ipas
```

2) LVS2调度器设置Keepalived

```
01.
     [root@proxy 2 ~] # v im /etc/keepaliv ed/keepaliv ed.conf
02.
     global_defs{
03.
       notification email {
04.
        admin@tarena.com.cn
                                  //设置报警收件人邮箱
05.
06.
       notification_email_from ka@localhost //设置发件人
       smtp_server 127.0.0.1
07.
                                  //定义邮件服务器
08.
       smtp_connect_timeout 30
09.
                                //设置路由ID号 (实验需要修改)
       router_id lvs2
10.
11.
     vrrp_instance VI_1{
12.
       state BACKUP
                                  //从服务器为BACKUP (实验需要修改)
                               //定义网络接口
13.
       interface eth0
                                  //主辅VRID号必须一致
14.
       virtual_router_id 50
15.
       priority 50
                               //服务器优先级(实验需要修改)
16.
       advert_int 1
17.
       authentication {
18.
        auth_ty pe pass
19.
        auth_pass 1111
                                 //主辅服务器密码必须一致
                                                                              Top
20.
21.
       virtual_ipaddress { 192.168.4.15 } //设置VIP (实验需要修改)
```

```
22.
23.
     virtual_server 192.168.4.15 80 {
                                  //自动设置LVS规则 (实验需要修改)
24.
      delay_loop 6
25.
                             //设置LVS调度算法为WRR
      lb_algo wrr
26.
      lb_kind DR
                              //设置LVS的模式为DR
27.
      # persistence_timeout 50
28.
     #注意这样的作用是保持连接,开启后,客户端在一定时间内始终访问相同服务器
29.
      protocol TCP
30.
      real_server 192.168.4.100 80 {
                                  //设置后端web服务器的真实IP (实验需要修改)
31.
       weight 1
                            //设置权重为1
32.
                              //对后台real server做健康检查
       TOP CHECK {
33.
       connect_timeout 3
34.
       nb get retry 3
35.
       delay_before_retry 3
36.
37.
38.
                                   //设置后端web服务器的真实IP (实验需要修改)
      real_server 192.168.4.200 80 {
                             //设置权重为2
39.
       weight 2
40.
       TCP_CHECK {
41.
       connect_timeout 3
42.
       nb_get_retry 3
43.
       delay before retry 3
44.
       }
45.
46.
     [root@proxy 2 ~] # sy stemctl start keepalived
47.
     [root@proxy 2 ~] # ipv sadm - Ln
                                       #查看LVS规则
48.
     [root@proxy2~]#ip a s
                                   #查看VIP设置
```

步骤五: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。

3 案例1:配置HAProxy负载平衡集群

3.1 问题

准备4台Linux服务器,两台做Web服务器,1台安装HAProxy,1台做客户端,实现如下功能:

- 客户端访问HAProxy, HAProxy分发请求到后端Real Server
- 开启HAProxy监控页面,及时查看调度器状态
- 设置HAProxy为开机启动

3.2 方案

使用4台虚拟机,1台作为HAProxy调度器、2台作为Real Server、1台作为客户端,拓扑结构如图-3所示,具体配置如表-3所示。

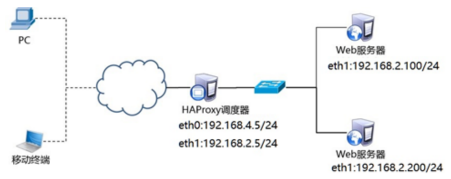


图-3

表-3

| 主机名 | 网络配置 |
|--------|-----------------------|
| 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 |
| web2 | eth1:192.168.2.200/24 |

3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

注意事项:

将前面实验VIP、LVS等实验的内容清理干净!!!!!

删除所有设备的VIP,清空所有LVS设置,关闭keepalived!!!

web1关闭多余的网卡与VIP,配置本地真实IP地址。

- 01. [root@web1~]#ifdown eth0
- 02. [root@web1~] # if down lo:0
- 03. [root@web1~] # nmcli connection modify eth1 ipv 4. method manual \
- 04. ipv 4. addresses 192. 168. 2. 100/24 connection. autoconnect yes
- 05. [root@web1~] # nmcli connection up eth1

Web2关闭多余的网卡与VIP,配置本地真实IP地址。

- 01. [root@web2 ~] # if down eth0
- 02. [root@web2 ~] # if down lo: 0
- 03. [root@web2 \sim] # nmcli connection modify eth1 ipv 4. method manual \setminus
- 04. ipv 4. addresses 192. 168. 2. 200/24 connection. autoconnect y es
- 05. [root@web2 ~] # nmcli connection up eth1

proxy关闭keepalived服务,清理LVS规则。

Top

01. [root@proxy ~] # systemctl stop keepalived

```
02.
       [root@proxy ~] # systemctl disable keepalived
03.
       [root@proxy ~] # ipv sadm - C
04.
05.
       [root@proxy ~] # nmcli connection modify eth0 ipv4.method manual \
06.
       ipv 4. addresses 192. 168. 4. 5/24 connection. autoconnect yes
07.
       [root@proxy ~] # nmcli connection up eth0
08.
09.
       [root@proxy ~] # nmcli connection modify eth1 ipv 4. method manual \
10.
       ipv 4. addresses 192. 168. 2. 5/24 connection. autoconnect yes
11.
       [root@proxy ~] # nmcli connection up eth1
```

步骤一:配置后端Web服务器

设置两台后端Web服务(如果已经配置完成,可用忽略此步骤)

```
01. [root@web1~] # y um - y install httpd
02. [root@web1~] # sy stemctl start httpd
03. [root@web1~] # echo "192.168.2.100" > /v ar/www/html/index.html
04.
05. [root@web2~] # y um - y install httpd
06. [root@web2~] # sy stemctl start httpd
07. [root@web2~] # echo "192.168.2.200" > /v ar/www/html/index.html
```

步骤二:部署HAProxy服务器

1)配置网络,安装软件

```
    01. [root@haproxy ~] # echo 'net.ipv 4.ip_forward = 1' >> sy sctl.conf //开启路由转发
    02. [root@haproxy ~] # sy sctl - p
    03. [root@haproxy ~] # y um - y install haproxy
```

2)修改配置文件

```
01.
      [root@haproxy ~] # v im /etc/haproxy /haproxy .cfg
02.
      global
03.
      log 127.0.0.1 local2 ###[ err warning info debug]
04.
      chroot /usr/local/haproxy
05.
       pidfile /var/run/haproxy.pid ###haproxy的pid存放路径
06.
       maxconn 4000
                     ###最大连接数,默认4000
07.
       user haproxy
08.
      group haproxy
                                                                                   Top
09.
      daemon
                  ###创建1个进程进入deamon模式运行
10.
      defaults
```

- 11. mode http ###默认的模式mode { tcp| http| health } log global ###采用全局定义的日志
- 12. option dontlognull ###不记录健康检查的日志信息
- 13. option httpclose ###每次请求完毕后主动关闭http通道
- 14. option httplog ###日志类别http日志格式
- 15. option forwardfor ###后端服务器可以从Http Header中获得客户端ip
- 16. option redispatch ###serverid服务器挂掉后强制定向到其他健康服务器
- 17. timeout connect 10000 #如果backend没有指定,默认为10s
- 18. timeout client 300000 ###客户端连接超时
- 19. timeout server 300000 ###服务器连接超时
- 20. maxconn 60000 ###最大连接数
- 21. retries 3 ###3次连接失败就认为服务不可用,也可以通过后面设置
- 22. listen stats
- 23. bind 0.0.0.0: 1080 #监听端口
- 24. stats refresh 30s #统计页面自动刷新时间
- 25. stats uri /stats #统计页面url
- 26. stats realm Haproxy Manager #统计页面密码框上提示文本
- 27. stats auth admin: admin #統计页面用户名和密码设置
- 28. #stats hide-version #稳藏统计页面上HAProxy的版本信息
- 29. listen websrv-rewrite 0.0.0.0:80
- 30. balance roundrobin
- 31. server web1 192.168.2.100:80 check inter 2000 rise 2 fall 5
- 32. server web2 192, 168, 2, 200; 80 check inter 2000 rise 2 fall 5

3)启动服务器并设置开机启动

- 01. [root@haproxy ~] # sy stemctl start haproxy
- 02. [root@haproxy ~] # sy stemctl enable haproxy

步骤三:客户端验证

客户端配置与HAProxy相同网络的IP地址,并使用火狐浏览器访问http://192.168.4.5,测试调度器是否正常工作,客户端访问http://192.168.4.5:1080/stats测试状态监控页面是否正常。访问状态监控页的内容,参考图-4所示。

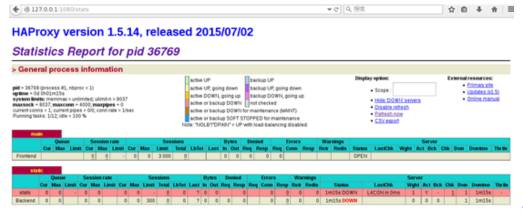


图-4

<u>Top</u>

备注:

Queue队列数据的信息(当前队列数量,最大值,队列限制数量);

Session rate每秒会话率(当前值,最大值,限制数量);

Sessions总会话量(当前值,最大值,总量,Lbtot: total number of times a server was selected选中一台服务器所用的总时间);

Bytes (入站、出站流量);

Denied (拒绝请求、拒绝回应);

Errors (错误请求、错误连接、错误回应);

Warnings (重新尝试警告retry、重新连接redispatches);

Server(状态、最后检查的时间(多久前执行的最后一次检查)、权重、备份服务器数量、down机服务器数量、down机时长)。