NSD CLUSTER DAY03

1. 案例1: Keepalived高可用服务器

2. 案例3: Keepalived+LVS服务器

3. 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。

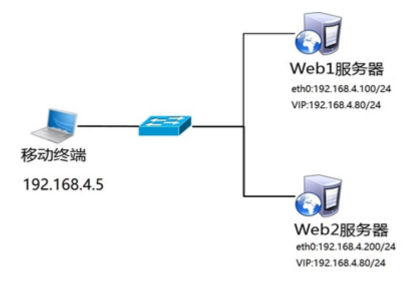


图-1

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)

Top

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)

1)设置Web1服务器网络参数、配置Web服务

```
01. [root@web1 ~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. method manual ipv 4. addresses 192.16(
```

- 02. [root@web1~] # nmcli connection up eth0
- 03. [root@web1~] # y um y install httpd
- 04. [root@web1~] # echo "192.168.4.100" > /var/www/html/index.html
- 05. [root@web1~] # sy stemctl restart httpd

2)设置Web2服务器网络参数、配置Web服务

```
01. [root@web2 ~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. method manual ipv 4. addresses 192. 16
```

- 02. [root@web2 ~] # nmcli connection up eth0
- 03. [root@web2 ~] # y um y install httpd
- 04. [root@web2 ~] # echo "192.168.4.200" > /var/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)

- 01. [root@proxy ~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. method manual ipv 4. addresses 192.16
- 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 keepalived
- 02. [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

Top

01. [root@web1~] # v im /etc/keepaliv ed/keepaliv ed.conf

```
02.
     global_defs {
03.
      notification_email {
04.
                                 //设置报警收件人邮箱
        admin@tarena.com.cn
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 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)
                            //定义网络接口
13.
      interface eth0
                              //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.
21.
      virtual_ipaddress { 192.168.4.80 } //谁是主服务器谁获得该VIP (实验需要修改)
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.
      }
11.
      vrrp_instance VI_1{
                                  //备服务器为BACKUP (实验需要修改)
12.
       state BACKUP
                               //定义网络接口
13.
       interface eth0
14.
       virtual_router_id 50
                                  //主辅VRID号必须一致
                                                                     Top
                               //服务器优先级(实验需要修改)
15.
       priority 50
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 keepalived02. [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!

```
01. [root@web1~] # iptables - F
02. [root@web1~] # setenforce 0
03. [root@web2~] # iptables - F
04. [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。

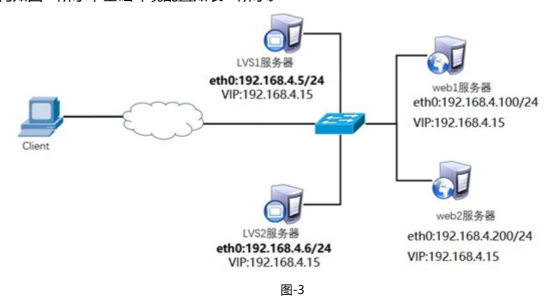


表-2

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<mark>址与</mark>IP地址也一样。

- 01. [root@web1~] # cd /etc/sy sconf ig/network- scripts/
- 02. [root@web1 \sim] # cp if cf g- lo{,:0}
- 03. $[root@web1 \sim] # v im if cfg-lo:0$
- 04. 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=yes
- 10. NAME=10:0

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 ~] # 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@web1~] # sy stemctl restart network
- 02. [root@web1~] # if conf ig
- 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 yes
- 03. [root@web2 ~] # nmcli connection up eth0

<u>Top</u>

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 sconfig/network- scripts/
- 02. [root@web2 ~] # cp if cf g- lo{ ,: 0}
- 03. $\lceil root@web2 \sim \rceil # v im if cfg-lo:0$
- 04. 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=yes
- 10. NAME=10:0

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 ~] # 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@web2 ~] # sy stemctl restart network
- 02. [root@web2 ~] # if config
- 03. [root@web2 ~] # systemctl 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 y es
- 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 y es
- 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~] # y um - y install httpd
```

- 02. [root@web1 ~] # echo "192.168.4.100" > /var/www/html/index.html
- 03. [root@web2 ~] # y um y install httpd
- 04. [root@web2 ~] # 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 stemct| start httpd; sy stemct| 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

- 01. [root@proxy1~] # y um install y keepalived
- 02. [root@proxy1~] # sy stemctl enable keepalived
- 03. [root@proxy1~] # y um install y ipv sadm
- 04. [root@proxy 1 ~] # ipv sadm C
- 05. <u>Top</u>
- 06.

```
07. [root@proxy 2 ~] # y um install - y keepalived
08. [root@proxy 2 ~] # sy stemctl enable keepalived
09. [root@proxy 2 ~] # y um install - y ipv sadm
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.
      virtual_router_id 50
                                //主辅VRID号必须一致
15.
      priority 100
                             //服务器优先级
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.
                             //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服务器真实IP (实验需要修改)
                             //设置权重为1
31.
       weight 1
                                 //对后台real_server做健康检查
32.
       TCP_CHECK {
```

```
33.
        connect_timeout 3
34.
        nb_get_retry 3
35.
        delay_before_retry 3
36.
        }
37.
       }
      real_server 192.168.4.200 80 { //设置后端web服务器真实IP (实验需要修改)
38.
39.
        weight 2
                               //设置权重为2
40.
        TCP_CHECK {
41.
        connect_timeout 3
42.
        nb get retry 3
43.
        delay before retry 3
44.
        }
45.
46.
      }
47.
      [root@proxy1~] # sy stemctl start keepalived
48.
      [root@proxy 1 ~] # ipv sadm - Ln
                                              #查看LVS规则
49.
      [root@proxy1~]#ipas
                                           #查看VIP配置
```

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
07.
       smtp_server 127.0.0.1
                                  //定义邮件服务器
08.
       smtp connect timeout 30
09.
       router id lvs2
                                //设置路由ID号 (实验需要修改)
10.
     }
11.
      vrrp_instance VI_1{
12.
                                  //从服务器为BACKUP (实验需要修改)
       state BACKUP
13.
                                //定义网络接口
       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
                                                                     Top
19.
        auth_pass 1111
                                 //主辅服务器密码必须一致
20.
       }
```

```
virtual ipaddress { 192.168.4.15 } //设置VIP (实验需要修改)
21.
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
                            //设置LVS调度算法为WRR
25.
      lb_algo wrr
                              //设置LVS的模式为DR
26.
      Ib kind 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
                             //对后台real_server做健康检查
32.
       TCP_CHECK {
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服务器的真实IP (实验需要修改)
                             //设置权重为2
39.
       weight 2
40.
       TOP 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
     [root@proxy 2 ~] # ipv sadm - Ln
47.
                                     #查看LVS规则
48.
     [root@proxy2~]#ip a s
                             #杳看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。

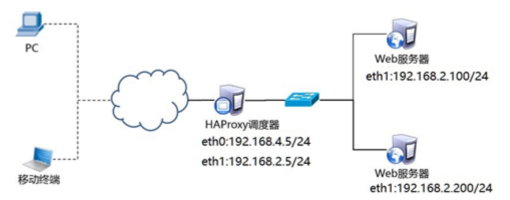


图-3

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~]#ifdown lo:0

03. [root@web1~] # nmcli connection modify eth1 ipv 4. method manual \

04. ipv 4. addresses 192. 168. 2. 100/24 connection. autoconnect y es

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

Top

02. [root@web2 ~] # if down lo: 0

03. [root@web2 ~] # nmcli connection modify eth1 ipv 4. method manual \

- 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。

```
01.
       [root@proxy ~] # systemctl stop keepalived
02.
       [root@proxy ~] # sy stemctl disable keepalived
03.
       [root@proxy ~] # ipv sadm - C
04.
05.
       [root@proxy ~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. method manual \
06.
       ipv 4. addresses 192. 168. 4. 5/24 connection. autoconnect y es
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
```

步骤一:配置后端Web服务器

11.

设置两台后端Web服务(如果已经配置完成,可用忽略此步骤)

[root@proxy ~] # nmcli connection up eth1

```
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
```

Top

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. ###最大连接数,默认4000 maxconn 4000 07. user haproxy 08. group haproxy 09. ###创建1个进程进入deamon模式运行 daemon 10. defaults 11. mode http ###默认的模式mode { tcp| http| health } log global ###采用全局定义的日; 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 option forwardfor ###后端服务器可以从Http Header中获得客户端ip 15. option redispatch ###serverid服务器挂掉后强制定向到其他健康服务器 16. 17. timeout connect 10000 #如果backend没有指定,默认为10s timeout client 300000 ###客户端连接超时 18. 19. timeout server 300000 ###服务器连接超时 20. maxconn 60000 ###最大连接数 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 21. 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 #統计页面url 26. stats realm Haproxy Manager #统计页面密码框上提示文本 stats auth admin: admin #统计页面用户名和密码设置
- 27.
- 28. #stats hide-version #隐藏统计页面上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。

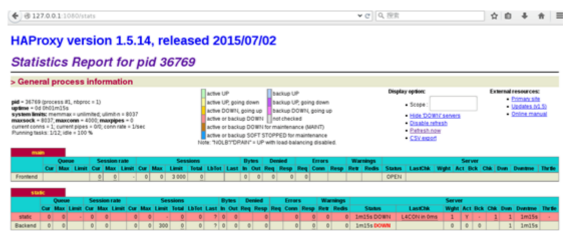


图-4

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)。