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192.168.4.10和192.168.4.20
- Web服务器的漂移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。

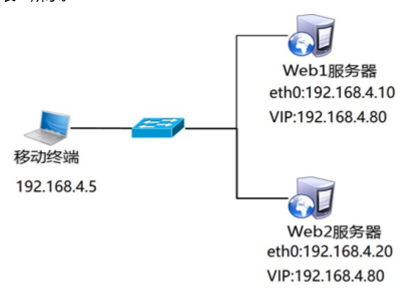


图-1

表-1

主机名	网络配置
proxy	eth0:192.168.4.5
web1	eth0:192.168.4.10
	VIP:192.168.4.80
web2	eth0:192.168.4.20
	VIP:192.168.4.80

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服务器网络参数、配置Web服务

```
01. [root@web1~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. method manual ipv 4. addresses 192.168
02. [root@web1~] # nmcli connection up eth0
03. [root@web1~] # y um - y install httpd
04. [root@web1~] # echo "192.168.4.10" > /v ar/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. 163
02. [root@web2 ~] # nmcli connection up eth0
03. [root@web2 ~] # y um - y install httpd
04. [root@web2 ~] # echo "192. 168. 4. 20" > /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)

```
O1. [root@proxy ~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. method manual ipv 4. addresses 192.16
O2. [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。

```
O1. [root@web1 ~] # y um install - y keepalived
O2. [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.
                           //主服务器为MASTER (实验需要修改)
     state MASTER
13.
     interface eth0
                        //定义网络接口(实验需要修改)
14.
      virtual_router_id 50
                           //主辅VRID号必须一致(实验需要修改)
15.
                      //服务器优先级,优先级高优先获取VIP (实验需要修改)
     priority 100
     advert_int 1
16.
    authentication {
17.
18.
     auth_ty pe pass
     auth_pass forlvs
                          //主辅服务器密码必须一致
19.
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.
11.
     vrrp_instance VI_1{
                               //从服务器为BACKUP (实验需要修改)
12.
     state BACKUP
13.
     interface eth0
                             //定义网络接口(实验需要修改)
                               //主辅VRID号必须一致(实验需要修改)Top
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 forly s //主辅服务器密码必须一致(实验需要修改)
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

```
01. [root@web1 ~] # sy stemctl stop firewalld
02. [root@web1 ~] # setenforce 0
03. [root@web2 ~] # sy stemctl stop firewalld
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 show
02. [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192.168.0.10
- LVS2调度器真实IP地址为192.168.0.20
- 服务器VIP地址设置为192.168.4.5
- 真实Web服务器地址分别为192.168.4.10、192.168.4.20
- 使用加权轮询调度算法,真实web服务器权重不同

Top

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,拓扑结构如图-2所示,具体配置如表-2所示。

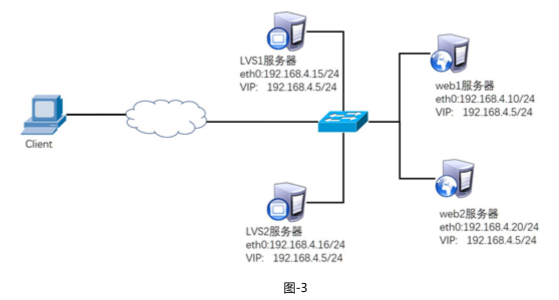


表-2

主机名	网络配置
client	eth0:192.168.4.100/24
proxy1	eth0:192.168.4.15/24
	VIP:192.168.4.5/24
proxy2	eth0:192.168.4.15/24
	VIP:192.168.4.5/24
web1	eth0:192.168.4.10/24
	VIP:192.168.4.5/24
web2	eth0:192.168.4.20/24
	VIP:192.168.4.5/24

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. 10/24 connection. autoconnect y es

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地址一样。

```
01.
       [root@web1~] # cd /etc/sy sconfig/network- scripts/
02.
       [root@web1 ~] # cp if cf g- lo{,:0}
03.
      [root@web1~] # v im if cf g- lo:0
04.
      DEVICE=Io: 0
05.
       IPA DDR=192.168.4.5
06.
       NET MA SK=255. 255. 255. 255
07.
       NETWORK=192.168.4.5
08.
      BROADCA ST = 192.168.4.5
09.
      ONBOOT=y es
10.
      NAME=Io:0
```

注意: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。

写入这四行的主要目的就是访问192.168.4.5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
     net.ipv 4.conf.all.arp_ignore = 1
03.
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
     #当有arp广播问谁是192.168.4.5时,本机忽略该ARP广播,不做任何回应
07.
     #本机不要向外宣告自己的lo回环地址是192.168.4.5
08.
```

重启网络服务,设置防火墙与SELinux

```
[root@web1~] # sy stemctl restart network
[root@web1~] # if conf ig
[root@web1~] # sy stemctl stop firewalld
[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. 20/24 connection. autoconnect y es
03. [root@web2 ~] # 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@web2 ~] # cd /etc/sy sconfig/network-scripts/
02.
      [root@web2 ~] # cp if cf g- lo{,:0}
      [root@web2 ~] # v im if cfg- lo:0
03.
04.
      DEVICE=Io:0
05.
      IPA DDR=192, 168, 4, 5
      NET MA SK=255. 255. 255. 255
06.
07.
      NETWORK=192.168.4.5
08.
     BROA DCA ST=192. 168. 4. 5
09. ONBOOT=yes
      NAME=Io: 0
10.
```

注意: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。

写入这四行的主要目的就是访问192.168.4.5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192.168.4.5时,本机忽略该ARP广播,不做任何回应
     #本机不要向外宣告自己的lo回环地址是192.168.4.5
08.
```

重启网络服务,设置防火墙与SELinux

```
01. [root@web2 ~] # sy stemctl restart network
02. [root@web2 ~] # if conf ig
03. [root@web2 ~] # sy stemctl stop f irewalld
04. [root@web2 ~] # setenforce 0
```

- 01. [root@proxy1~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. method manual \
 02. ipv 4. addresses 192. 168. 4. 15/24 connection. autoconnect y es
 03. [root@proxy1~] # nmcli connection up eth0
 04. [root@proxy1~] # ipv sadm C #清空前面所有的规则
- 4)配置proxy2主机的网络参数(不配置VIP,有keepalvied自动配置)

```
01. [root@proxy 2 ~] # nmcli connection modify eth0 ipv 4. method manual \
02. ipv 4. addresses 192. 168. 4. 16/24 connection. autoconnect y es
03. [root@proxy 2 ~] # nmcli connection up eth0
04. [root@proxy 2 ~] # ipv sadm - C #清空前面所有的规则
```

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)

```
O1. [root@web1~] # y um - y install httpd
O2. [root@web1~] # echo "192.168.4.10" > /v ar/www/html/index.html
O3. [root@web2~] # y um - y install httpd
O4. [root@web2~] # echo "192.168.4.10" > /v ar/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

```
O1. [root@proxy 1~] # y um install - y keepaliv ed
O2. [root@proxy 1~] # sy stemctl enable keepaliv ed
O3. [root@proxy 1~] # y um install - y ipv sadm
O4. [root@proxy 2~] # y um install - y keepaliv ed
O5. [root@proxy 2~] # sy stemctl enable keepaliv ed
```

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.
      notification_email_from ka@localhost //设置发件人
06.
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 (实验需要修改)
13.
     interface eth0
                           //定义网络接口(实验需要修改)
14.
     virtual_router_id 50
                              //主辅VRID号必须一致(实验需要修改)
15.
     priority 100
                          //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 forly s      //主辅服务器密码必须一致(实验需要修改)
20.
21.
      virtual_ipaddress { 192.168.4.5 } //配置VIP (实验需要修改)
22.
23.
     virtual_server 192.168.4.5 80 { //设置ipv sadm的VIP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.
      lb_kind DR
27.
      persistence_timeout 1
28.
      protocol TCP
      real_server 192.168.4.10 80 { //设置后端web服务器真实IP (实验需要修改)
29.
30.
       weight 1
                          //设置权重为1
31.
       TCP_CHECK {
32.
       connect_timeout 3
33.
       nb_get_retry 3
                                                              Top
34.
       delay_before_retry 3
35.
```

```
36.
      real_server 192.168.4.20 80 { //设置后端web服务器真实IP (实验需要修改)
37.
                    //设置权重为2
38.
        weight 2
39.
        TCP_CHECK {
40.
        connect_timeout 3
41.
        nb_get_retry 3
42.
        delay before retry 3
43.
       }
44.
      }
45.
     [root@proxy1~] # sy stemctl start keepalived
     [root@proxy1~]#ipvsadm-Ln #查看LVS///
#查看LVS///
#查看VIP配置
46.
                                         #查看LVS规则
47.
```

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.
      state BACKUP
                             //从服务器为BACKUP (实验需要修改)
                           //定义网络接口(实验需要修改)
13.
     interface eth0
     virtual_router_id 50
14.
                             //主辅VRID号必须一致(实验需要修改)
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 forlvs
                         //主辅服务器密码必须一致(实验需要修改)
20.
      virtual_ipaddress { 192.168.4.5 } //设置VIP (实验需要修改)
21.
22.
     virtual_server 192.168.4.5 80 { //自动设置LVS规则 (实验需要修改) Top
23.
24.
      delay_loop 6
25.
      lb_algo wrr
                          //设置LVS调度算法为WRR
```

```
26.
      Ib_kind DR
                               //设置LVS的模式为DR
27.
      persistence_timeout 1
28.
      protocol TCP
29.
      real_server 192.168.4.10 80 { //设置后端web服务器的真实IP (实验需要修改)
                            //设置权重为1
30.
       weight 1
31.
       TCP_CHECK {
32.
       connect timeout 3
33.
       nb_get_retry 3
34.
       delay_before_retry 3
35.
36.
      }
37.
      real_server 192.168.4.20 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
38.
       weight 2
39.
       TCP CHECK {
40.
       connect_timeout 3
41.
       nb_get_retry 3
42.
       delay_before_retry 3
43.
      }
44.
45.
     [root@proxy 2 ~] # sy stemctl start keepalived
     [root@proxy2~]#ipvsadm-Ln #查看LVS规则
46.
47.
     [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://192.168.4.5, 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
- 要求HAProxy可以根据Cookie为客户端分配固定后端服务器
- 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。

Top

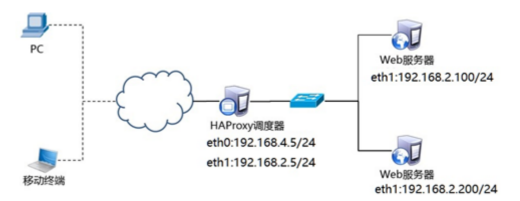


图-3

表-3

主机名	网络配置
client	eth0:192.168.4.100/24
	eth0:192.168.4.5/24
proxy	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 ~] # if down 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 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
- 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 yes
- 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
       [root@proxy ~] # ipv sadm - C
03.
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 y es
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)

```
O1. [root@web1 ~] # y um - y install httpd
O2. [root@web1 ~] # sy stemctl start httpd
O3. [root@web1 ~] # echo "192.168.2.100" > /v ar/www/html/index.html
O4.
O5. [root@web2 ~] # y um - y install httpd
O6. [root@web2 ~] # sy stemctl start httpd
O7. [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 ~] # sed - i ' / ip_forward/s/0/1/' 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

```
O1. [root@haproxy ~] # v im /etc/haproxy /haproxy.cfg
O2. 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
09.
                ###创建1个进程进入deamon模式运行
      daemon
10.
     def aults
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.
      timeout connect 10000 #如果backend没有指定,默认为10s
17.
18.
      timeout client 300000 ###客户端连接超时
19.
      timeout server 300000 ###服务器连接超时
      maxconn 60000 ###最大连接数
20.
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
       bind 0.0.0.0:1080 #监听端口
23.
24.
        stats refresh 30s #統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 #统计页面用户名和密码设置
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.
       cookie SERVERID rewrite
31.
       balance roundrobin
32.
       server web1 192.168.20.101:80 cookie app1inst1 check inter 2000 rise 2 fall 5
33.
       server web2 192.168.20.102:80 cookie app1inst2 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

Top

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/haproxy-admin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。

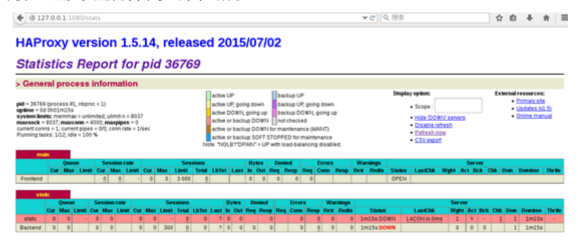


图-4

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)。