MacoLee

记录成长的点滴! 博客园:: 首页:: 博问:: 闪存:: 新随笔:: 联系:: 订阅 ▼★■:: 管理:: 2018年12月 > < 五. 六 25 26 27 28 29 30 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 公告 昵称: MacoLee 园龄: 2年7个月 粉丝: 36 关注: 8 +加关注 搜索 找找看 谷歌搜索 常用链接 我的随笔 我的评论 我的参与 最新评论 我的标签 随笔分类 Git(1) python(23) python之路(1) Web前端(5)

算法(1)

74 随笔:: 62 文章:: 5 评论:: 0 引用

LVS+Keepalived负载均衡配置

简介

lvs一般是和keepalived一起组合使用的,虽然也可以单独使用lvs,但配置比较繁琐,且可用性也没有前者高。

lvs和keepalived组合使用后,配置lvs的VIP和负载均衡就都在keepalived中进行配置,只是在keepalived中调用lvs

架构图

运维(38) 随笔档案 2018年8月(1) 2017年4月(1) 2017年2月(1) 2017年2月(1) 2017年1月(1) 2016年12月(2) 2016年11月(3) 2016年9月(1) 2016年9月(15) 2016年8月(14) 2016年7月(20) 2016年6月(14)

积分与排名 积分 - **85747**

排名 - 5052

最新评论

1. Re:Pychram如何导入Django 项目

@dalyday首先,你要在pycharm中打开你的django项目,然后再操作...

--MacoLee

2. Re:Pychram如何导入Django 面目

第二步箭头1处不显示项目名称,麻烦能指点下

--dalyday

3. Re:Ansible之playbook

天道酬勤,-i的用法

--Michael2397

4. Re:Python之Fabric模块

@runs_once #查看本地系统信息,当有多台主机时只运行一次 这句没看懂 查看本地系统信息,怎 么会有多台主机呢????

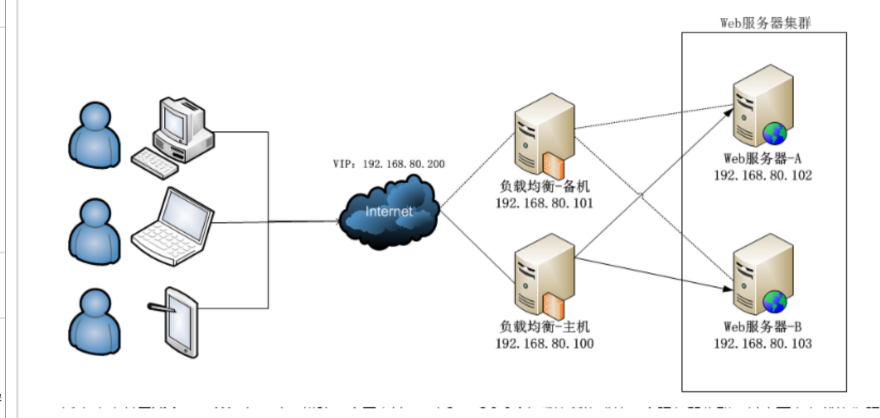
--Lemon_乐

5. Re:HAProxy安装配置详解

--_BLUE

阅读排行榜

1. linux下进程、端口号相互查看方法(36567)



配置

LVS+Keepalived MASTER

配置: 【keepalived.conf】

```
global_defs {
   notification_email {
       edisonchou@hotmail.com
   }
   notification_email_from sns-lvs@gmail.com
   smtp_server 192.168.80.1
   smtp_connection_timeout 30
   router_id LVS_DEVEL
```

```
2. HAProxy安装配置详解
(28046)
3. Nmap命令的29个实用范例
(20549)
4. LVS安装使用详解(18308)
5. linux下查看进程运行的时间
(18253)
6. linux系统中rsync+inotify实现
服务器之间文件实时同步(10426)
7. Pychram如何导入Django项目
(8898)
8. Django数据库设计中字段为空
的方式(8316)
9. Saltstack系列3: Saltstack常
用模块及API(7637)
10. Keepalived安装使用详解
(5994)
评论排行榜
1. Pychram如何导入Django项目
2. HAProxv安装配置详解(1)
3. Pvthon之Fabric模块(1)
```

```
(2)
```

- 4. Ansible之playbook(1)

推荐排行榜

- 1. HAProxy安装配置详解(5)
- 2. LVS安装使用详解(4)
- 3. Nmap命令的29个实用范例(3)
- 4. linux下查看进程运行的时间(2)
- 5. linux下进程、端口号相互查看方 法(2)
- 6. Python之Rpyc模块(1)
- 7. Saltstack系列3: Saltstack常 用模块及**API(1)**
- 8. CentOS下puppet安装(1)

```
vrrp instance VI 1 {
   state MASTER #指定Keepalived的角色,MASTER为主,BACKUP为备
   interface eth1 #指定Keepalived的角色,MASTER为主,BACKUP为备
   virtual router id 51 #虚拟路由编号,主备要一致
   priority 100 #定义优先级,数字越大,优先级越高,主DR必须大于备用DR
   advert int 1 #检查间隔,默认为1s
   authentication {
       auth type PASS
      auth pass 1111
   virtual ipaddress {
      192.168.80.200 #定义虚拟IP(VIP)为192.168.2.33,可多设,每行一个
# 定义对外提供服务的LVS的VIP以及port
virtual server 192.168.80.200 80 {
   delay loop 6 # 设置健康检查时间,单位是秒
   lb algo wrr # 设置负载调度的算法为wlc
   lb kind DR # 设置LVS实现负载的机制,有NAT、TUN、DR三个模式
   nat mask 255.255.255.0
                          #NAT模式会用到
   persistence timeout 0 #会话保持时间,单位是秒(可以适当延长时间以保持session)
                  #转发协议类型,有tcp和udp两种
   protocol TCP
                         #如果所有realserver都出现问题,vip指向本机80端口
   sorry server 127.0.0.1 80
   real server 192.168.80.102 80 { # 指定real server1的IP地址
      weight 3 # 配置节点权值,数字越大权重越高
      TCP CHECK { #通过tcpcheck判断RealServer的健康状态,检测健康状态的方法还有HTTP GET: 通过检测url状态进行健康判断
                            #超时时间,单位是秒
         connect timeout 10
         nb get retry 3 #重连次数
         delay before retry 3 #重连间隔时间
         connect port 80 #检测端口
   real server 192.168.80.103 80 { # 指定real server2的IP地址
      weight 3 # 配置节点权值,数字越大权重越高
      TCP CHECK {
         connect timeout 10
         nb get retry 3
         delay before retry 3
         connect port 80
```

```
}
```

LVS+Keepalived BACKUP

配置: 【keepalived.conf】

```
global defs {
  notification email {
        edisonchou@hotmail.com
  notification email from sns-lvs@gmail.com
  smtp server 192.168.80.1
  smtp_connection_timeout 30
  router id LVS DEVEL
vrrp instance VI 1 {
   state BACKUP #指定Keepalived的角色,MASTER为主,BACKUP为备
   interface eth1 #指定Keepalived的角色,MASTER为主,BACKUP为备
   virtual router id 51 #虚拟路由编号,主备要一致
   priority 99 #定义优先级,数字越大,优先级越高,主DR必须大于备用DR
   advert int 1 #检查间隔,默认为1s
   authentication {
       auth type PASS
       auth pass 1111
   virtual ipaddress {
       192.168.80.200 #定义虚拟IP(VIP)为192.168.2.33,可多设,每行一个
# 定义对外提供服务的LVS的VIP以及port
virtual server 192.168.80.200 80 {
   delay loop 6 # 设置健康检查时间,单位是秒
```

```
lb algo wrr # 设置负载调度的算法为wlc
  lb kind DR # 设置LVS实现负载的机制,有NAT、TUN、DR三个模式
  nat mask 255.255.255.0 #NAT模式会用到
  persistence timeout 0 #会话保持时间,单位是秒(可以适当延长时间以保持session)
                 #转发协议类型,有tcp和udp两种
   protocol TCP
  sorry server 127.0.0.1 80 #如果所有realserver都出现问题, vip指向本机80端口
   real server 192.168.80.102 80 { # 指定real server1的IP地址
      weight 3 # 配置节点权值,数字越大权重越高
      TCP CHECK { #通过tcpcheck判断RealServer的健康状态,检测健康状态的方法还有HTTP GET: 通过检测url状态进行健康判断
         connect timeout 10 #超时时间,单位是秒
        nb get retry 3 #重连次数
        delay before retry 3 #重连间隔时间
        connect port 80 #检测端口
   real server 192.168.80.103 80 { # 指定real server2的IP地址
      weight 3 # 配置节点权值,数字越大权重越高
      TCP CHECK {
        connect timeout 10
        nb get retry 3
        delay before retry 3
        connect port 80
```

Real Server

配置脚本: realserver.sh

```
SNS_VIP=192.168.80.200
/etc/rc.d/init.d/functions
case "$1" in
start)
```

```
ifconfig lo:0 $SNS VIP netmask 255.255.255 broadcast $SNS VIP
      /sbin/route add -host $SNS VIP dev lo:0
      echo "1" >/proc/sys/net/ipv4/conf/lo/arp ignore
      echo "2" >/proc/sys/net/ipv4/conf/lo/arp announce
      echo "1" >/proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp ignore
      echo "2" >/proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp announce
      sysctl -p >/dev/null 2>&1
       echo "RealServer Start OK"
       ;;
stop)
      ifconfig lo:0 down
      route del $SNS VIP >/dev/null 2>&1
      echo "0" >/proc/sys/net/ipv4/conf/lo/arp ignore
      echo "0" >/proc/sys/net/ipv4/conf/lo/arp announce
      echo "0" >/proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp ignore
      echo "0" >/proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp announce
      echo "RealServer Stoped"
       ;;
*)
      echo "Usage: $0 {start|stop}"
       exit. 1
esac
exit 0
```

参考资料:

http://www.cnblogs.com/edisonchou/p/4281978.html

http://www.tuicool.com/articles/Vz2qYj

分类: 运维

标签:运维,负载均衡, keepalived, lvs

好文要顶」(关注我) 收藏该文 6



粉丝 - 36

+加关注

« 上一篇: LVS安装使用详解

» 下一篇: Django中csrf错误

posted on 2016-09-10 10:59 MacoLee 阅读(803) 评论(0) 编辑 收藏

刷新评论 刷新页面 返回顶部

注册用户登录后才能发表评论,请登录或注册,访问网站首页。

【推荐】超50万VC++源码:大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库!

【活动】华为云12.12会员节全场1折起 满额送Mate20

【活动】华为云会员节云服务特惠1折起

【推荐】服务器100%基准CPU性能,1核1G首年168元,限时特惠!



相关博文:

- · lvs+keepalived实现负载均衡
- · LVS+keepalived负载均衡实战
- ·借助LVS+Keepalived实现负载均衡
- · 搭建LVS+Keepalived负载均衡集群
- · lvs+keepalived 高可用及负载均衡



最新新闻:

- ·裁员潮来袭,互联网公司的低谷还是机会?
- ·瑞幸发布API开放平台 企业可对接接口供员工或会员兑换
- ·OPPO和一加在印度设立研发中心 打造本地化产品和服务
- · 微软宣布将内部查询处理工具Trill开源 每日可处理兆计事件
- · 奶粉代理商变身人工智能独角兽,看不懂的深兰科技
- » 更多新闻...

Powered by:

博客园

Copyright © MacoLee