目录	1
通过 keepalived 在VPC搭建高可用服务	2
简介	2
主备高可用集群基本原理	2
云上网络与物理网络差异	2
云上部署详细步骤	2
前提条件	2
步骤 1. 从VPC内选择 VIP	2
步骤 2. 所需软件准备	2
步骤 3. 修改配置 keepalived.conf	2
步骤 4. 根据自身环境修改 nexthop.py 主备切换时, keepalived 触发 notify_	action.sh
程序执行 云API 操作	3
步骤 5. 验证主备倒换时 VIP 及外网 IP 是否正常切换	3

通过 keepalived 在VPC搭建高可用服务

简介

Keepalived通常用来搭建高可用服务,比如Nginx、Haproxy、MySQL,DNS等。由于云网络和传统网络的差异,云网络(VPC) 里使用keepalived方式会略有差异。

本文通过给出若干keepalived 配置和脚本文件,帮助用户在云主机上作本次实践。

主备高可用集群基本原理

通常高可用主备集群包含 2 台服务器,一台主服务器处于某种业务的激活状态(即 Active 状态),另一台备服务器处于该 业务的备用状态(即 Standby 状态),它们共享同一个 VIP(Virtual IP),同一时刻 VIP 只在一台主设备上生效,当主服 务器出现问题,备用服务器接管 VIP 继续提供服务。

云上网络与物理网络差异

在传统的物理网络中可以通过 keepalived 的 VRRP 协议协商主备状态,主节点和备节点之间通过多播或者单播的方式发送 心跳消息来选举主节点,主节点周期性发送免费 ARP 报文刷新上联交换机的 MAC 表或终端 ARP 表,触发 VIP 的迁移到主设 备上。

金山云 VPC 支持部署keepalived 来搭建主备高可用集群,与物理网络相比,主要区别是: VIP迁移后在VPC Domain内生效需要调用OPENAPI调整路由后生效。

云上部署详细步骤

前提条件

云主机需要能访问公网(通过公网EIP或者公网NAT)

步骤 1. 从VPC内选择 VIP

在某个VPC内创建子网后,可选择子网内未使用的任意IP作为VIP,可以从VPC控制台->子网页面查看已使用IP,子网网段内未使用IP即可作为VIP使用。

注意**:**

- 1. 建议选择子网内数字较大的地址作为VIP, 避免因新创建主机占用该VIP。
- 2. 金山云提供预留IP功能。
- 3. VIP不会自动配置到任何云主机上,需要结合keepalived配置才能生效。

本文部署环境示例如下,用户需按照自身网络配置修改。

VPC 172.18.0.0/16

- 主机1 172.18.0.10
- 主机2 172.18.0.20

预留VIP 172.18.0.253

步骤 2. 所需软件准备

- 1. 主备云主机安装 keepalived (1.3.5 版本以上) 以 CentOS 为例: yum -y install keepalived
- 2. 准备脚本 notify_action.sh, nexthop.py 和keepalived 配置文件

step1: git clone <u>https://github.com/KscSDK/ksc-sdk-python.git</u>

step2: python setup.py install 按装 KSCSDK, 某些环境下需执行更新 yum install python-pip; pip install -U pip setuptools

step3: 从ksc-sdk-python/examples中 copy nexthop.py, keepalived.conf, notify_action.sh 到/etc/keepalived目录

3. chmod +x notify_action. sh 为可执行文件

步骤 3. 修改配置 keepalived.conf

0) state 初始角色,均填写 BACKUP

- 1) interface 改成本机网卡名 例如 eth0
- 两台设备配置大小相同的整数,如 50 2) priority
- 3) unicast_src_ip 改成本机内网 IP
- 改成对端机器内网 IP 4) unicast_peer 5) virtual_ipaddress 改成内网 VIP
- 6) track_interface 改成本机网卡名 例如 eth0

注意:需要配置单播模式是很重要的,即指定对端设备的 IP 地址。单播模式需从配置文件中删除vrrp_strict

步骤 4. 根据自身环境修改 nexthop.py 主备切换时, keepalived 触发 notify_action.sh 程序执行 云API 操作

nexthop.py: 云 OPENAPI 主备切换程序,通过调用VPC路由修改OPENAPI,将VIP指向到另一台主机。

1) 云 API 密钥获取: 登陆金山云控制台-》Access Keys-》AK密钥, 新建或使用已有密钥。 2) vpcId, 主备实例的Id 可以 从金山云控制台获取。 2)按照自身环境修改 nexthop.py 中如下部分

region='cn-beijing-6' #region code, 云服务所在 vpcId = '1858a08a-6cc9-4278-8d0c-d536f441fe8e' #region code, 云服务所在的金山云区域 #vpcId ks_access_key_id = '您的ak' ks_access_key_lu = 您的ak ks_secret_access_key = '您的sk' vip = "172.18.0.253" #改成您的本机内网 VIP DestinationCidrBlock = '172.18.0.253/32' #修改为VIP thisInstanceId = 'lcf963ff-7847-4859-8462-5405f0faccld' #当前主机的Id thatInstanceId = 'b141da5f-8e3e-44c0-ac0f-a0feccba78c7' #迁移前所在主机Id interface = {"eth0":"172.18.0.13"} #当前机器主网卡和主IP

步骤 5. 验证主备倒换时 VIP 及外网 IP 是否正常切换

- 1. 启动 keepalived: /etc/init.d/keepalived start 或 systemctl start keepalived 或 service keepalived start 注意: 生产环境请将 启动方式添加到 /etc/rc.local 以保持自启动。
- 2. 验证主备切换容灾效果: 通过重启 keepalived 进程、重启子机等方式模拟主机故障, 检测 VIP 是否能迁移。 /var/log/keepalived.log中同时会留下相应的日志。通过 ping VIP 的方式,可以查看网络中断到恢复的时间间隔。

说明:

1) 由于路由重定向 以 API 方式异步实现,路由生效在1分钟以内,跨子网访问VIP可能会存在分钟以内的访问不通。同子网访问VIP只受限于kee palived自身的切换时间。

2) 脚本日志将会写到 /var/log/keealived.log 中。日志会占用您的磁盘空间。您可以自行借助 logrotate 等工具处理日志累积的问题。kee palived 进程的日志仍会写到/var/log/message中。