Nginx

内容概览

- 1、nginx 简介
- (1) 介绍 nginx 的应用场景和具体可以做什么事情
- (2) 介绍什么是反向代理
- (3) 介绍什么是负载均衡
- (4) 介绍什么是动静分离
- 2、nginx 安装
- (1) 介绍 nginx 在 linux 系统中如何进行安装
- 3、nginx 常用的命令和配置文件
- (1) 介绍 nginx 启动、关闭、重新加载命令
- (2) 介绍 nginx 的配置文件
- 4、nginx 配置实例-反向代理
- 5、nginx 配置实例-负载均衡
- 6、nginx 配置实例-动静分离
- 7、nginx 原理与优化参数配置
- 8、搭建 nginx 高可用集群
 - (1) 搭建 nginx 高可用集群(主从模式)
 - (2) 搭建 nginx 高可用集群(双主模式)

第1章 Nginx 简介

1.1 Nginx 概述

Nginx ("engine x") 是一个高性能的 HTTP 和反向代理服务器,特点是占有内存少,并发能力强,事实上nginx 的并发能力确实在同类型的网页服务器中表现较好,中国大陆使用 nginx 网站用户有:百度、京东、新浪、网易、腾讯、淘宝等

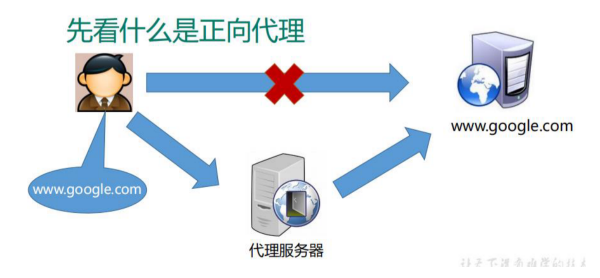
1.2 Nginx 作为 web 服务器

Nginx 可以作为静态页面的 web 服务器,同时还支持 CGI 协议的动态语言,比如 per1、php 等。但是不支持 java。Java 程序只能通过与 tomcat 配合完成。Nginx 专为性能优化而开发,性能是其最重要的考量,实现上非常注重效率 ,能经受高负载的考验,有报告表明能支持高达 50,000 个并发连接数。

https://lnmp.org/nginx.html

1.3 正向代理

Nginx 不仅可以做反向代理,实现负载均衡。还能用作正向代理来进行上网等功能。 正向代理:如果把局域网外的 Internet 想象成一个巨大的资源库,则局域网中的客户端要访问 Internet,则需要通过代理服务器来访问,这种代理服务就称为正向代理。



1.4 反向代理

反向代理,其实客户端对代理是无感知的,因为客户端不需要任何配置就可以访问,我们只需要将请求发送到反向代理服务器,由反向代理服务器去选择目标服务器获取数据后,在返回给客户端,此时反向代理服务器和目标服务器对外就是一个服务器,暴露的是代理服务器地址,隐藏了真实服务器 IP 地址。



1.5 负载均衡

客户端发送多个请求到服务器,服务器处理请求,有一些可能要与数据库进行交互,服务器处理完毕后,再将结果返回给客户端。

这种架构模式对于早期的系统相对单一,并发请求相对较少的情况下是比较适合的,成本也低。但是随着信息数量的不断增长,访问量和数据量的飞速增长,以及系统业务的复杂度增加,这种架构会造成服务器相应客户端的请求日益缓慢,并发量特别大的时候,还容易造成服务器直接崩溃。很明显这是由于服务器性能的瓶颈造成的问题,那么如何解决这种情况呢?

我们首先想到的可能是升级服务器的配置,比如提高 CPU 执行频率,加大内存等提高机器的物理性能来解决此问题,但是我们知道<u>摩尔定律</u>的日益失效,硬件的性能提升已经不能满足日益提升的需求了。最明显的一个例子,天猫双十一当天,某个热销商品的瞬时访问量是极其庞大的,那么类似上面的系统架构,将机器都增加到现有的顶级物理配置,都是不能够满足需求的。那么怎么办呢?

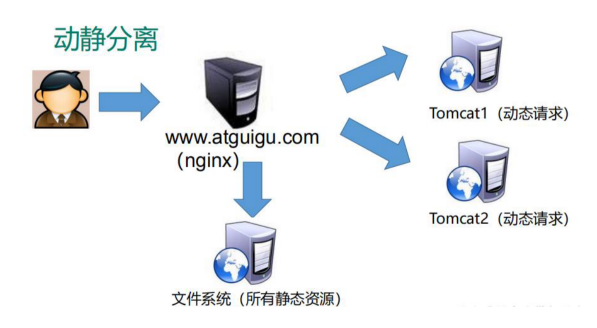
上面的分析我们去掉了增加服务器物理配置来解决问题的办法,也就是说纵向解决问题的办法行不通了,那么横向增加服务器的数量呢?这时候集群的概念产生了,单个服务器解决不了,我们增加服务器的数量,然后将请求分发到各个服务器上,将原先请求集中到单个

服务器上的情况改为将请求分发到多个服务器上,将负载分发到不同的服务器,也就是我们 所说的**负载均衡**



1.6 动静分离

为了加快网站的解析速度,可以把动态页面和静态页面由不同的服务器来解析,加快解析速度。降低原来单个服务器的压力。



第2章 Nginx 安装

2.1 进入 nginx 官网,下载

http://nginx.org/

Check out our latest release with easier dynamic module integration, additional TCP/UDP load-balancing features, enhancements to nginScript, support for GeoIP2, and more. Explora RII	
nginx news	NGINX
2016-12-13 nginx-1.11.7 mainline version has been released.	english
2016-11-15 nginx-1.11.6 mainline version has been released.	русский
2016-10-18 nginx-1.10.2 stable version has been released.	news
	2015
2016-10-11 nginx-1.11.5 mainline version has been released.	2014
	2013
2016-09-13 nginx-1.11.4 mainline version has been released.	2012
	2011
2016-07-26 nginx-1.11.3 mainline version has been released.	2010

需要的素材

pcre-8.37.tar.gz

openssl-1.0.1t.tar.gz

zlib-1.2.8.tar.gz

nginx-1.11.1.tar.gz

2.2 安装 nginx

解压文件,

./configure 完成后,回到 pcre 目录下执行 make,

再执行 make install

第二步,安装 openssl

第三步,安装 zlib

yum -y install make zlib zlib-devel gcc-c++ libtool openssl openssl-devel

//一键安装上面四个依赖

yum -y install gcc zlib zlib-devel pcre-devel openssl openssl-devel

第四步,安装 nginx

- 1、 解压缩 nginx-xx.tar.gz 包。
- 2、 进入解压缩目录,执行./configure。
- 3 make && make install

查看开放的端口号

firewall-cmd --list-all

设置开放的端口号

firewall-cmd --add-service=http --permanent sudo firewall-cmd --add-port=80/tcp --permanent

重启防火墙

firewall-cmd -reload

第3章 nginx 常用的命令和配置文件

3.1 nginx 常用的命令:

(1)启动命令

iava

在/usr/local/nginx/sbin 目录下执行 ./nginx

(2) 关闭命令

在/usr/local/nginx/sbin 目录下执行 ./nginx -s stop

(3)重新加载命令

在/usr/local/nginx/sbin 目录下执行 ./nginx -s reload

3.2 nginx.conf 配置文件

nginx 安装目录下,其默认的配置文件都放在这个目录的 conf 目录下,而主配置文件 nginx.conf 也在其中,后续对 nginx 的使用基本上都是对此配置文件进行相应的修改

```
[root@slave1 /]# cd /usr/local/nginx/conf/
[root@slave1 conf]# ll
总用量 68
rw-r--r--. 1 root root 1077 7月 29 21:48 fastcgi.conf
 rw-r--r--. 1 root root 1077 7月
                                29 21:48 fastcgi.conf.default
 rw-r--r--. 1 root root 1007 7月
                                 29 21:48 fastcgi params
 rw-r--r--. 1 root root 1007 7月
                                 29 21:48 fastcgi params.default
 rw-r--r--. 1 root root 2837 7月
                                 29 21:48 koi-utf
 rw-r--r--. 1 root root 2223 7月
                                 29 21:48 koi-win
 rw-r--r--. 1 root root 5170 7月
                                 29 21:48 mime.types
 rw-r--r--. 1 root root 5170 7月
                                 29 21:48 mime.types.default
 rw-r--r--. 1 root root 2656 7月
                                 29 21:48 nginx.conf
 rw-r--r--. 1 root root 2656 7月
                                 29 21:48 nginx.conf.default
 rw-r--r-. 1 root root 636 7月
                                 29 21:48 scgi_params
                        636 7月
                                 29 21:48 scgi_params.default
 rw-r--r--. 1 root root
 rw-r--r-. 1 root root
                                 29 21:48 uwsgi_params
29 21:48 uwsgi_params.default
                         664 7月
 rw-r--r--. 1 root root
                        664 7月
                                 29 21:48 win-utf
 rw-r--r--. 1 root root 3610 7月
[root@slave1 conf]#
```

配置文件中有很多#, 开头的表示注释内容,我们去掉所有以 # 开头的段落,精简之后的内容如下:

根据上述文件,我们可以很明显的将 nginx. conf 配置文件分为三部分:

第一部分:全局块

从配置文件开始到 events 块之间的内容,主要会设置一些影响 nginx 服务器整体运行的配置指令,主要包括配置运行 Nginx 服务器的用户(组)、允许生成的 worker process 数,进程 PID 存放路径、日志存放路径和类型以及配置文件的引入等。

比如上面第一行配置的:

```
worker_processes 1;
```

这是 Nginx 服务器并发处理服务的关键配置, worker_processes 值越大,可以支持的并发处理量也越多,但是会受到硬件、软件等设备的制约

第二部分: events 块

比如上面的配置:

```
events {
   worker_connections 1024;
}
```

events 块涉及的指令主要影响 Nginx 服务器与用户的网络连接,常用的设置包括是否开启对多 work process 下的网络连接进行序列化,是否允许同时接收多个网络连接,选取哪种事件驱动模型来处理连接请求,每个 word process 可以同时支持的最大连接数等。

上述例子就表示每个 work process 支持的最大连接数为 1024.

这部分的配置对 Nginx 的性能影响较大,在实际中应该灵活配置。

第三部分: http 块

```
1 http {
2 include mime.types;
    default_type application/octet-stream;
3
4
5
6 sendfile on;
7
8 keepalive_timeout 65;
9
10 server {
       listen 80;
11
       server_name localhost;
12
13
14
       location / {
           root html;
15
16
           index index.html index.htm;
       }
17
18
19
       error_page 500 502 503 504 /50x.html;
20
       location = /50x.html {
21
           root html;
22
23
24
    }
25
26 }
```

这算是 Nginx 服务器配置中最频繁的部分,代理、缓存和日志定义等绝大多数功能和第三方模块的配置都在这里。 需要注意的是:http 块也可以包括 http 全局块、server 块。

①、http 全局块

http 全局块配置的指令包括文件引入、MIME-TYPE 定义、日志自定义、连接超时时间、单链接请求数上限等。

②、server 块

这块和虚拟主机有密切关系,虚拟主机从用户角度看,和一台独立的硬件主机是完全一样的,该技术的产生是为了 节省互联网服务器硬件成本。

每个 http 块可以包括多个 server 块,而每个 server 块就相当于一个虚拟主机。

而每个 server 块也分为全局 server 块,以及可以同时包含多个 locaton 块。

1、全局 server 块

最常见的配置是本虚拟机主机的监听配置和本虚拟主机的名称或 IP 配置。

2、location 块

一个 server 块可以配置多个 location 块。

这块的主要作用是基于 Nginx 服务器接收到的请求字符串(例如 server_name/uri-string) , 对虚拟主机名称 (也可以是 IP 别名)之外的字符串(例如 前面的 /uri-string)进行匹配, 对特定的请求进行处理。地址定向、数据缓存和应答控制等功能, 还有许多第三方模块的配置也在这里进行。

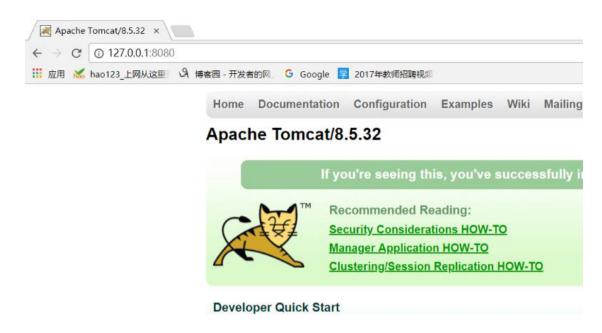
第4章 nginx 配置实例-反向代理

4.1 反向代理实例一

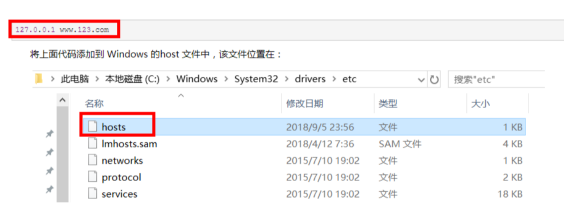
实现效果: 使用 nginx 反向代理, 访问 www.123. com 直接跳转到 127. 0. 0. 1:8080

4.1.1 实验代码

1) 启动一个 tomcat, 浏览器地址栏输入 127.0.0.1:8080, 出现如下界面



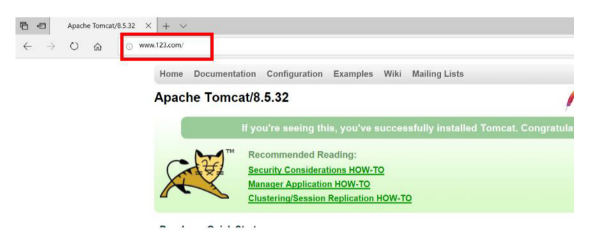
2) 通过修改本地 host 文件,将 www. 123. com 映射到 127. 0. 0. 1



配置完成之后,我们便可以通过 www. 123. com: 8080 访问到第一步出现的 Tomcat 初始界面。那么如何只需要输入 www. 123. com 便可以跳转到 Tomcat 初始界面呢? 便用到 nginx的反向代理。

3) 在 nginx. conf 配置文件中增加如下配置

如上配置,我们监听 80 端口,访问域名为 www. 123. com,不加端口号时默认为 80 端口,故访问该域名时会跳转到 127. 0. 0. 1:8080 路径上。在浏览器端输入 www. 123. com 结果如下:



4.3 反向代理实例二

实现效果:使用 nginx 反向代理,根据访问的路径跳转到不同端口的服务中 nginx 监听端口为 9001,

访问 http://127.0.0.1:9001/edu/ 直接跳转到 127.0.0.1:8081 访问 http://127.0.0.1:9001/vod/ 直接跳转到 127.0.0.1:8082

4.3.1 实验代码

第一步,准备两个 tomcat,一个 8001 端口,一个 8002 端口,并准备好测试的页面

第二步,修改 nginx 的配置文件 在 http 块中添加 server {}

location 指令说明

该指令用于匹配 URL。

语法如下:

```
1 location [ = | ~ | ~* | ^~] uri {
2
3 }
```

- 1、=:用于不含正则表达式的 uri 前,要求请求字符串与 uri 严格匹配,如果匹配成功,就停止继续向下搜索并立即处理该请求。
 - 2、~: 用于表示 uri 包含正则表达式,并且区分大小写。
 - 3、~*: 用于表示 uri 包含正则表达式,并且不区分大小写。
- 4、^~: 用于不含正则表达式的 uri 前,要求 Nginx 服务器找到标识 uri 和请求字符串匹配度最高的 location 后,立即使用此 location 处理请求,而不再使用 location 块中的正则 uri 和请求字符串做匹配。

注意: 如果 uri 包含正则表达式,则必须要有 ~ 或者 ~* 标识。

第5章 nginx 配置实例-负载均衡

实现效果: 配置负载均衡

5.1 实验代码

- 1) 首先准备两个同时启动的 Tomcat

随着互联网信息的爆炸性增长,负载均衡(load balance)已经不再是一个很陌生的话题,顾名思义,负载均衡即是将负载分摊到不同的服务单元,既保证服务的可用性,又保证响应足够快,给用户很好的体验。快速增长的访问量和数据流量催生了各式各样的负载均衡产品,很多专业的负载均衡硬件提供了很好的功能,但却价格不菲,这使得负载均衡软件大受欢迎,nginx 就是其中的一个,在 linux 下有 Nginx、LVS、Haproxy 等等服务可以提供负载均衡服务,而且 Nginx 提供了几种分配方式(策略):

1、轮询(默认)

每个请求按时间顺序逐一分配到不同的后端服务器,如果后端服务器 down 掉,能自动剔除。

2、weight

weight 代表权,重默认为 1,权重越高被分配的客户端越多

指定轮询几率,weight 和访问比率成正比,用于后端服务器性能不均的情况。例如:

```
upstream server_pool{
server 192.168.5.21 weight=10;
server 192.168.5.22 weight=10;
}
```

3、ip_hash

每个请求按访问 ip 的 hash 结果分配, 这样每个访客固定访问一个后端服务器, 可以解决 session 的问题。例如:

```
upstream server_pool{
ip_hash;
server 192.168.5.21:80;
server 192.168.5.22:80;
}
```

4、fair (第三方)

按后端服务器的响应时间来分配请求,响应时间短的优先分配。

```
upstream server_pool{
server 192.168.5.21:80;
server 192.168.5.22:80;
fair;
}
```

第6章 nginx 配置实例-动静分离

Nginx 动静分离简单来说就是把动态跟静态请求分开,不能理解成只是单纯的把动态页面和静态页面物理分离。严格意义上说应该是动态请求跟静态请求分开,可以理解成使用 Nginx 处理静态页面, Tomcat 处理动态页面。动静分离从目前实现角度来讲大致分为两种,

一种是纯粹把静态文件独立成单独的域名,放在独立的服务器上,也是目前主流推崇的方案; 另外一种方法就是动态跟静态文件混合在一起发布,通过 nginx 来分开。

通过 location 指定不同的后缀名实现不同的请求转发。通过 expires 参数设置,可以使浏览器缓存过期时间,减少与服务器之前的请求和流量。具体 Expires 定义: 是给一个资源设定一个过期时间,也就是说无需去服务端验证,直接通过浏览器自身确认是否过期即可,所以不会产生额外的流量。此种方法非常适合不经常变动的资源。(如果经常更新的文件,不建议使用 Expires 来缓存),我这里设置 3d,表示在这 3 天之内访问这个 URL,发送一个请求,比对服务器该文件最后更新时间没有变化,则不会从服务器抓取,返回状态码304,如果有修改,则直接从服务器重新下载,返回状态码200。

6.1 实验代码

- 1.项目资源准备

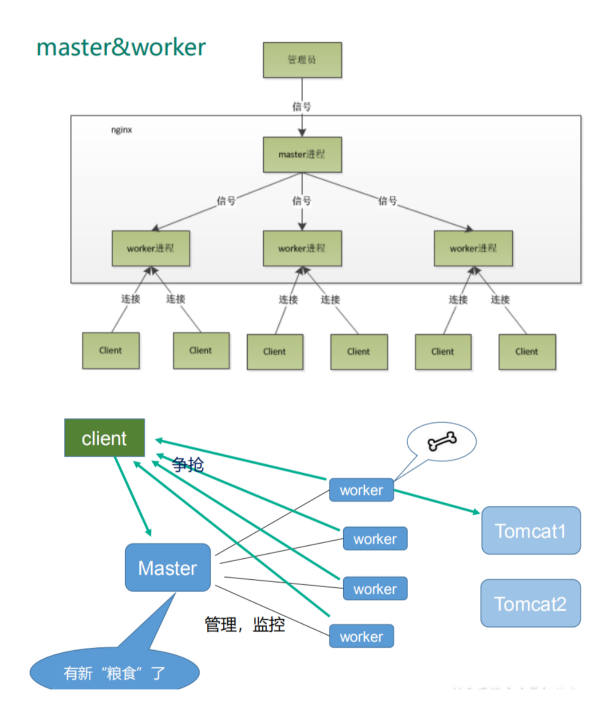
```
2.进行 nginx 配置
找到 nginx 安装目录,打开/conf/nginx.conf 配置文件,
server {
     listen
                   80;
                   192.168.17.129;
     server name
     #charset koi8-r;
     #access log logs/host.access.log main;
     location /www/ {
              root /data/;
              index index.html index.htm;
     location /image/ {
             root /data/;
              autoindex on;
```

添加监听端口、访问名字

重点是添加 location,

最后检查 Nginx 配置是否正确即可,然后测试动静分离是否成功,之需要删除后端 tomcat 服务器上的某个静态文件,查看是否能访问,如果可以访问说明静态资源 nginx 直接返回 了,不走后端 tomcat 服务器

第7章 nginx 原理与优化参数配置



master-workers 的机制的好处

首先,对于每个 worker 进程来说,独立的进程,不需要加锁,所以省掉了锁带来的开销,同时在编程以及问题查找时,也会方便很多。其次,采用独立的进程,可以让互相之间不会影响,一个进程退出后,其它进程还在工作,服务不会中断,master 进程则很快启动新的worker 进程。当然,worker 进程的异常退出,肯定是程序有 bug 了,异常退出,会导致当前 worker 上的所有请求失败,不过不会影响到所有请求,所以降低了风险。

需要设置多少个 worker

Nginx 同 redis 类似都采用了 io 多路复用机制,每个 worker 都是一个独立的进程,但每个进程里只有一个主线程,通过异步非阻塞的方式来处理请求, 即使是千上万个请求也不在话下。每个 worker 的线程可以把一个 cpu 的性能发挥到极致。所以 worker 数和服务器的 cpu 数相等是最为适宜的。设少了会浪费 cpu,设多了会造成 cpu 频繁切换上下文带来的损耗。

#设置 worker 数量。

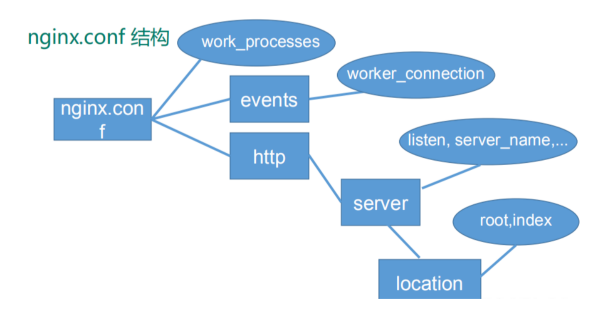
worker_processes 4 #work 绑定 cpu(4 work 绑定 4cpu)。 worker_cpu_affinity 0001 0010 0100 1000

#work 绑定 cpu (4 work 绑定 8cpu 中的 4 个) 。 worker_cpu_affinity 0000001 00000010 00000100 00001000

连接数 worker_connection

这个值是表示每个 worker 进程所能建立连接的最大值,所以,一个 nginx 能建立的最大连接数,应该是 worker_connections * worker_processes。当然,这里说的是最大连接数,对于 HTTP 请求本地资源来说,能够支持的最大并发数量是 worker_connections * worker_processes,如果是支持 http1.1 的浏览器每次访问要占两个连接,所以普通的静态访问最大并发数是: worker_connections * worker_processes /2,而如果是 HTTP 作 为反向代理来说,最大并发数量应该是 worker_connections *

worker_processes/4。因为作为反向代理服务器,每个并发会建立与客户端的连接和与后端服务的连接,会占用两个连接。

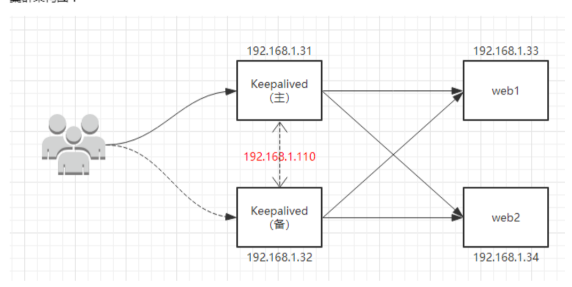


详情见配置文件 nginx. conf

第8章 nginx 搭建高可用集群

8.1 Keepalived+Nginx 高可用集群(主从模式)

集群架构图:



```
global_defs {
    notification_email {
        acassen@firewall.loc
        failover@firewall.loc
        sysadmin@firewall.loc
    }
    notification_email_from Alexandre.Cassen@firewall.loc
    smtp_server 192.168.17.129
    smtp_connect_timeout 30
    router_id LVS_DEVEL
}

vrrp_script chk_http_port {
    script "/usr/local/src/nginx_check.sh"
    interval 2 # (检测脚本执行的间隔)
    weight 2
```

```
}
vrrp_instance VI_1 {
   state BACKUP
                 # 备份服务器上将 MASTER 改为 BACKUP
   interface ens33 //网卡
   virtual router id 51
                       # 主、备机的 virtual_router_id 必须相同
   priority 100
                   # 主、备机取不同的优先级,主机值较大,备份机值较小
   advert int 1
   authentication {
       auth_type PASS
       auth_pass 1111
   }
   virtual_ipaddress {
       192.168.17.50 // VRRP H 虚拟地址
   }
}
#!/bin/bash
A=`ps -C nginx - no-header | wc -1`
if [ $A -eq 0 ]; then
   /usr/local/nginx/sbin/nginx
   sleep 2
   if [ `ps -C nginx --no-header |wc -1` -eq 0 ]; then
       killall keepalived
   fi
fi
(1) 在所有节点上面进行配置
```

```
# systemctl stop firewalld //关闭防火墙
# sed -i 's/`SELINUX=.*/SELINUX=disabled/' /etc/sysconfig/selinux //关闭 selinux, 重启
生效
# setenforce 0 //关闭 selinux, 临时生效
# ntpdate 0. centos. pool. ntp. org //时间同步
# yum install nginx -y //安装 nginx
```

(2) 配置后端 web 服务器 (两台一样)

```
# echo "`hostname` `ifconfig ens33 |sed -n 's#.*inet \(.*\)netmask.*#\l#p'`" >
/usr/share/nginx/html/index.html //准备测试文件,此处是将主机名和 ip 写到 index.html 页面中
# vim /etc/nginx/nginx.conf //编辑配置文件
```

```
user nginx;
worker_processes auto;
error_log /var/log/nginx/error.log;
pid /run/nginx.pid;
include /usr/share/nginx/modules/*.conf;
events {
    worker_connections 1024;
http {
    log_format main '$remote_addr - $remote_user [$time_local] "$request" '
                     '$status $body_bytes_sent "$http_referer" '
                     '"$http_user_agent" "$http_x_forwarded_for";
    access_log /var/log/nginx/access.log main;
    sendfile
                       on;
    tcp_nopush
                       on;
    tcp_nodelay
                       on;
    keepalive_timeout
                       65;
    types_hash_max_size 2048;
    include
                     /etc/nginx/mime.types;
                      application/octet-stream;
    default_type
    include /etc/nginx/conf.d/*.conf;
    server {
       listen
                  80;
       server_name www.mtian.org;
       location / {
           root
                      /usr/share/nginx/html;
   access_log /var/log/nginx/access.log main;
# systemctl start nginx //启动 nginx
# systemctl enable nginx //加入开机启动
```

(3) 配置 LB 服务器 (两台都一样)

```
# vim /etc/nginx/nginx.conf
user nginx;
worker_processes auto;
error_log /var/log/nginx/error.log;
pid /run/nginx.pid;
include /usr/share/nginx/modules/*.conf;
events {
```

```
worker connections 1024;
http {
    log_format main '$remote_addr - $remote_user [$time_local] "$request" '
                     '$status $body_bytes_sent "$http_referer" '
                     '"$http_user_agent" "$http_x_forwarded_for";
    access_log /var/log/nginx/access.log main;
    sendfile
                       on;
    tcp_nopush
                       on:
    tcp_nodelay
                       on;
    keepalive_timeout
                       65;
    types_hash_max_size 2048;
    include
                       /etc/nginx/mime.types;
    default_type
                       application/octet-stream;
    include /etc/nginx/conf.d/*.conf;
    upstream backend {
    server 192.168.1.33:80 weight=1 max_fails=3 fail_timeout=20s;
    server 192.168.1.34:80 weight=1 max_fails=3 fail_timeout=20s;
    server {
       listen
                    80:
        server_name www.mtian.org;
        location / {
        proxy pass http://backend;
        proxy_set_header Host $host:$proxy_port;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $remote_addr;
# systemctl start nginx
                         //启动 nginx
# systemctl enable nginx //加入开机自启动
```

(4) 在测试机(192.168.1.35) 上面添加 host 解析,并测试 lb 集群是否正常。(测试机任意都可以,只要能访问 lb 节点。)

```
[root@node01 ~]# cat /etc/hosts
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdomain4
::1 localhost localhost.localdomain localhost6 localhost6.localdomain6
192.168.1.32 www.mtian.org
192.168.1.31 www.mtian.org
// 测试时候轮流关闭 lb1 和 lb2 节点,关闭后还是能够访问并看到轮循效果即表示 nginx lb 集群搭建成功。
[root@node01 ~]# curl www.mtian.org
```

```
web01 192.168.1.33
[root@node01 ~]# curl www.mtian.org
web02 192.168.1.34
[root@node01 ~]# curl www.mtian.org
web01 192.168.1.33
[root@node01 ~]# curl www.mtian.org
web02 192.168.1.34
[root@node01 ~]# curl www.mtian.org
web01 192.168.1.33
[root@node01 ~]# curl www.mtian.org
web01 192.168.1.33
```

(5) 上面步骤成功后,开始搭建 keepalived,在两台 lb 节点上面安装 keepalived(也可以源码编译安装、此处直接使用 yum 安装)

```
# yum install keepalived -y
```

(6) 配置 LB-01 节点

```
[root@LB-01 ^{\sim}]# vim /etc/keepalived/keepalived.conf
! Configuration File for keepalived
global_defs {
   notification_email {
   381347268@qq.com
   smtp_server 192.168.200.1
   smtp_connect_timeout 30
   router_id LVS_DEVEL
vrrp_instance VI_1 {
    state MASTER
    interface ens33
    virtual_router_id 51
    priority 150
    advert_int 1
    authentication {
        auth_type PASS
        auth_pass 1111
    virtual_ipaddress {
    192.168.1.110/24 dev ens33 label ens33:1
```

```
[root@LB-01 ~]# systemctl start keepalived //启动 keepalived
[root@LB-01 ~]# systemctl enable keepalived //加入开机自启动

[root@LB-01 ~]# ip a //查看 IP, 会发现多出了 VIP 192.168.1.110
......

2: ens33: 〈BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP〉 mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000 link/ether 00:0c:29:94:17:44 brd ff:ff:ff:ff:
inet 192.168.1.31/24 brd 192.168.1.255 scope global ens33 valid_lft forever preferred_lft forever
inet 192.168.1.110/24 scope global secondary ens33:1 valid_lft forever preferred_lft forever inet6 fe80::20c:29ff:fe94:1744/64 scope link valid_lft forever preferred_lft forever
.....
```

(7) 配置 LB-02 节点

```
[root@LB-02 ~] # vim /etc/keepalived/keepalived.conf
! Configuration File for keepalived
global_defs {
   notification_email {
   381347268@qq.com
   smtp_server 192.168.200.1
   smtp_connect_timeout 30
   router_id LVS_DEVEL
vrrp_instance VI_1 {
    state BACKUP
    interface ens33
    virtual_router_id 51
    priority 100
    advert_int 1
    authentication {
        auth_type PASS
        auth_pass 1111
    virtual_ipaddress {
    192.168.1.110/24 dev ens33 label ens33:1
```

(8) 在测试机器上面访问 Keepalived 上面配置的 VIP 192.168.1.110

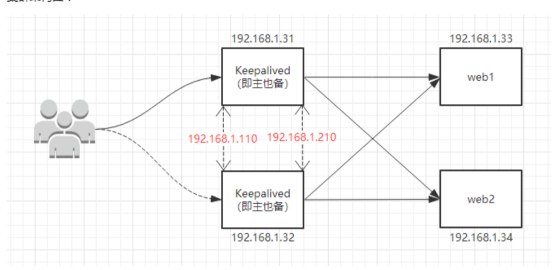
```
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.110
web01 192, 168, 1, 33
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.110
web02 192, 168, 1, 34
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.110
web01 192, 168, 1, 33
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.110
web02 192.168.1.34
//关闭 LB-01 节点上面 keepalived 主节点。再次访问
[root@LB-01 \tilde{}]# systemctl stop keepalived
[root@node01 ~]#
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.110
web01 192.168.1.33
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.110
web02 192.168.1.34
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.110
web01 192.168.1.33
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.110
web02 192, 168, 1, 34
//此时查看 LB-01 主节点上面的 IP , 发现已经没有了 VIP
[root@LB-01 ~]# ifconfig
```

```
ens33: flags=4163<UP, BROADCAST, RUNNING, MULTICAST> mtu 1500
       inet 192.168.1.31 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255
       inet6 fe80::20c:29ff:fe94:1744 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       ether 00:0c:29:94:17:44 txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 46813 bytes 18033403 (17.1 MiB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 9350 bytes 1040882 (1016.4 KiB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
//查看 LB-02 备节点上面的 IP, 发现 VIP 已经成功飘过来了
[root@LB-02 ^{\sim}]# ifconfig
ens33: flags=4163<UP, BROADCAST, RUNNING, MULTICAST> mtu 1500
       inet 192.168.1.32 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255
       inet6 fe80::20c:29ff:feab:6532 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       ether 00:0c:29:ab:65:32 txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 44023 bytes 17760070 (16.9 MiB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 4333 bytes 430037 (419.9 KiB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
ens33:1: flags=4163<UP, BROADCAST, RUNNING, MULTICAST> mtu 1500
       inet 192.168.1.110 netmask 255.255.255.0 broadcast 0.0.0.0
       ether 00:0c:29:ab:65:32 txqueuelen 1000 (Ethernet)
```

到此,Keepalived+Nginx 高可用集群就搭建完成了。

8.2 Keepalived+Nginx 高可用集群(双主模式)

集群架构图:



说明: 还是按照上面的环境继续做实验,只是修改 LB 节点上面的 keepalived 服务的配置文件即可。此时 LB-01 节点即为 Keepalived 的主节点也为备节点,LB-02 节点同样即为 Keepalived 的主节点也为备节点。 LB-01 节点默认的主节点 VIP(192. 168. 1. 110),LB-02 节点默认的主节点 VIP(192. 168. 1. 210)

(1) 配置 LB-01 节点

```
[root@LB-01 ~]# vim /etc/keepalived/keepalived.conf //编辑配置文件,增加一段新的
vrrp_instance 规则
! Configuration File for keepalived
global_defs {
  notification_email {
   381347268@qq.com
   smtp_server 192.168.200.1
   smtp_connect_timeout 30
  router_id LVS_DEVEL
vrrp_instance VI_1 {
   state MASTER
   interface ens33
   virtual_router_id 51
   priority 150
   advert_int 1
   authentication {
```

```
auth type PASS
       auth_pass 1111
   virtual_ipaddress {
   192.168.1.110/24 dev ens33 label ens33:1
vrrp_instance VI_2 {
   state BACKUP
   interface ens33
   virtual_router_id 52
   priority 100
   advert_int 1
   authentication {
   auth_type PASS
   auth_pass 2222
   virtual_ipaddress {
   192.168.1.210/24 dev ens33 label ens33:2
[root@LB-01 ~]# systemctl restart keepalived //重新启动 keepalived
// 查看 LB-01 节点的 IP 地址, 发现 VIP (192. 168. 1. 110) 同样还是默认在该节点
[root@LB-01 ^{\sim}]# ip a
2: ens33: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000
   link/ether 00:0c:29:94:17:44 brd ff:ff:ff:ff:ff
   inet 192.168.1.31/24 brd 192.168.1.255 scope global ens33
       valid lft forever preferred lft forever
   inet 192.168.1.110/24 scope global secondary ens33:1
       valid_lft forever preferred_lft forever
   inet6 fe80::20c:29ff:fe94:1744/64 scope link
      valid_lft forever preferred_lft forever
```

(2) 配置 LB-02 节点

```
[root@LB-02 ~]# vim /etc/keepalived/keepalived.conf //编辑配置文件,增加一段新的 vrrp_instance 规则 ! Configuration File for keepalived global_defs {
```

```
notification_email {
   381347268@qq.com
   smtp_server 192.168.200.1
   smtp\_connect\_timeout 30
   router_id LVS_DEVEL
vrrp_instance VI_1 {
    state BACKUP
    interface ens33
   virtual_router_id 51
    priority 100
   advert\_int 1
    authentication {
        auth_type PASS
        auth_pass 1111
   virtual_ipaddress {
   192.168.1.110/24 dev ens33 label ens33:1
vrrp_instance VI_2 {
   state MASTER
    interface ens33
   virtual_router_id 52
   priority 150
   advert_int 1
    authentication {
        auth type PASS
       auth_pass 2222
   virtual_ipaddress {
       192.168.1.210/24 dev ens33 label ens33:2
[root@LB-02 ~]# systemctl restart keepalived //重新启动 keepalived
// 查看 LB-02 节点 IP, 会发现也多了一个 VIP (192. 168. 1. 210), 此时该节点也就是一个主了。
[root@LB-02 ^{\sim}]# ip a
2: ens33: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000
```

```
link/ether 00:0c:29:ab:65:32 brd ff:ff:ff:ff:ff
inet 192.168.1.32/24 brd 192.168.1.255 scope global ens33
valid_lft forever preferred_lft forever
inet 192.168.1.210/24 scope global secondary ens33:2
valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 fe80::20c:29ff:feab:6532/64 scope link
valid_lft forever preferred_lft forever
```

(3) 测试

```
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.110
web01 192.168.1.33
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.110
web02 192.168.1.34
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.210
web01 192.168.1.33
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.210
web02 192.168.1.34
// 停止 LB-01 节点的 keepalived 再次测试
[root@LB-01 ~]# systemctl stop keepalived
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.110
web01 192.168.1.33
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.110
web02 192.168.1.34
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.210
web01 192.168.1.33
[root@node01 ~]# curl 192.168.1.210
web02 192, 168, 1, 34
```

测试可以发现我们访问 keepalived 中配置的两个 VIP 都可以正常调度等,当我们停止任意一台 keepalived 节点,同样还是正常访问;到此,keepalived+nginx 高可用集群(双主模式)就搭建完成了。