# **NSD Project1 DAY02**

1. 案例1: 网站架构演变

2. 案例2: LNP+Mariadb数据库分离

3. 案例3: Web服务器集群

# 1案例1:网站架构演变

## 1.1 问题

学习从单机架构到集群架构的演变之路:

- 单机版LNMP
- 独立数据库服务器
- Web服务器集群与Session保持
- 动静分离、数据库集群
- 各种缓存服务器
- 业务模型

### 1.2 步骤

此案例主要是学习网站架构演变的过程,以拓扑图和理论为主,具体实现还需要结合具体的软件。

#### 步骤一:单机版LNMP

单机版网站,拓扑如图-1所示。

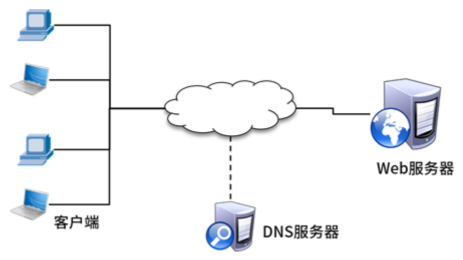


图-1 单机版网站服务器

用户量少时使用,简单、成本低、存在单点故障。

#### 步骤二:独立数据库服务器

独立数据库服务器是将网站静态文件、代码文件等资料与数据库分离的架构,当用户量增加时单机的处理能力有限,PHP或JAVA代码的执行需要消耗大量CPU资源,数据库的增删改查需要调用大量的内存资源,将两者分离可以减轻服务器的压力,其拓扑结构如图-2所示。

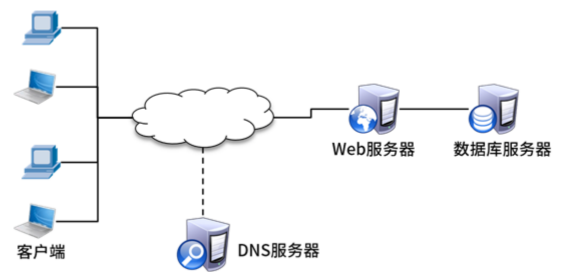


图-2 web服务器与数据库分离

Web服务器和数据库服务器的压力都可以得到有效改善,访问量有所增加。但是服务器依然存在单点故障问题。

### 步骤三:Web服务器集群与Session保持

我们可以通过Nginx、Haproxy代理服务器实现Web负载均衡集群,也可以使用LVS调度器实现Web负载均衡集群。部署完Web集群后还需要考虑如何进行Session会话保持,方法很多,如:根据源IP保持,代理服务器重写Cookie信息,共享文件系统保存session,使用数据库共享session等等。

该架构拓扑如图-3所示。

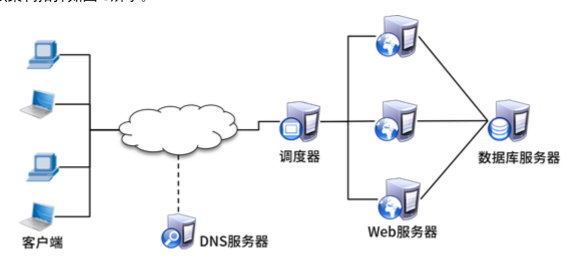


图-3

但是如果只有一台调度器依然会导致单点故障的问题,因此还需要使用Keepalived或Heartbeat之类的软件进行高可用配置,如图-4所示。

<u>Top</u>

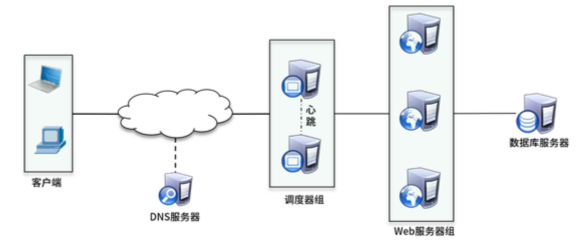


图-4

对于网站内容而言可以分离为动态页面和静态页面,静态页面就需要数据文件,动态页面则需要CPU解析代码,需要消耗大量的CPU资源,因此可以将静态和动态分离为两组服务器,动态页面有脚本代码组成,是一种基于网页的应用程序,因此这一组服务器也称为应用服务器,其架构如图-5所示。

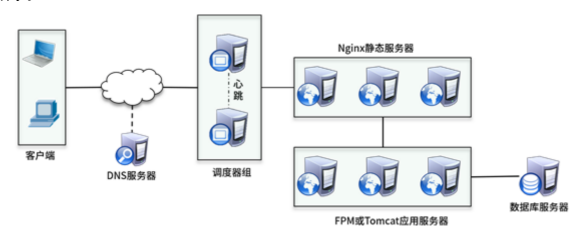


图-5

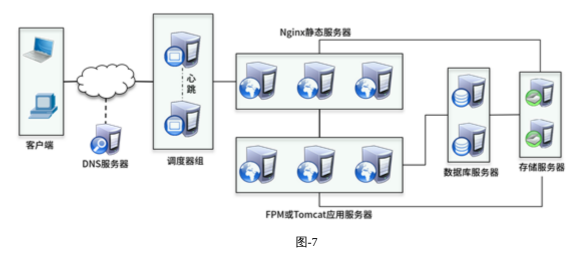
## 步骤四:动静分离、数据库集群

随着服务器的增加,虽然性能与并发量得到了明显的提升,但是数据的一致性、管理的便利性成为了新的问题,因此就需要增加统一的存储服务器,实现数据的同步一致,可以使用NFS,GlusterFS、Ceph等软件实现该功能,其架构如图-6所示。



此时所有应用服务器都连接一台数据库服务器进行读写操作,而且后期随着数据库中的数据不断增加,会导致数据库成为整个网站的瓶颈!这就需要我们对数据进行分库分表,创建数据库主从

或者数据库集群,实现读写分离,其拓扑如图-7所示。



步骤四:缓存服务器与业务模型

对于静态数据我们可以通过varnish、squid或者nginx进行缓存,将数据缓存到距离用户更近的位 置,构建CDN(内容分发网络)架构。

对于传统的SQL数据库而言,我们也可以通过增加NoSQL数据库,实现数据缓存的功能,提升 数据库的访问速度。

备注:数据库相关知识在第三阶段课程有详细介绍,第二阶段项目暂时不做数据库优化。

最后,基于前面的架构,我们还可以将网站按照公司的业务进行分离,每个业务都可以是一个 独立的集群,如图-8所示。



# 2案例2:LNP+Mariadb数据库分离

## 2.1 问题

部署LNP+Mariadb实现数据库与Web服务器分离,实现以下目标:

- 将旧的数据库备份,迁移到新的服务器
- 修改配置调用新的数据库服务器

## 2.2 方案

实验拓扑如图-9所示,做具体实验前请先配置好环境。



图-9

主机配置如表-1所示。

表-1

主机角色	IP 地址
client	private2 (192.168.2.254/24)
Web 服务器	eth1(192.168.2.11/24)
数据库服务器	eth1(192.168.2.21/24)

## 2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:部署数据库服务器

- 1) 准备一台独立的服务器,安装数据库软件包
  - 01. [root@database ~]# yum -y install mariadb mariadb-server mariadb-devel
  - 02. [root@database ~]# systemctl start mariadb
  - 03. [root@database ~]# systemctl enable mariadb

2)将之前单机版LNMP网站中的数据库迁移到新的数据库服务器。 登陆192.168.2.11主机,备份数据库并拷贝给新的服务器,关闭旧的数据库服务。

- 01. [root@centos7 ~]# mysqldump wordpress > wordpress.bak
- 02. [root@centos7 ~]# scp wordpress.bak 192.168.2.21:/root/
- 03. [root@centos7 ~]# systemctl stop mariadb
- 04. [root@centos7 ~]# systemctl disable mariadb

登陆192.168.2.21主机,使用备份文件还原数据库。

创建空数据库:

- 01. [root@database ~]# mysql
- 02. MariaDB [(none)]> create database wordpress character set utf8mb4;
- 03. MariaDB [(none)]> exit

<u>Top</u>

#### 使用备份文件还原数据:

01. [root@database ~]# mysql wordpress < wordpress.bak

#### 重新创建账户并授权访问:

- 01. [root@database ~]# mysql
- 02. MariaDB [(none)]> grant all on wordpress.\* to wordpress@'%' identified by 'wordpress'
- 03. MariaDB [(none)]> flush privileges;
- 04. MariaDB [(none)]> exit

3) 修改wordpress网站配置文件,调用新的数据库服务器。

Wordpress在第一次初始化操作时会自动生产配置文件:wp-config.php,登陆192.168.2.11修改该文件即可调用新的数据库服务。

- 01. [root@centos7 ~]# vim /usr/local/nginx/html/wp-config.php
- 02. 修改前内容如下:
- 03. define('DB\_HOST', '192.168.2.11');
- 04. 修改后内容如下:
- 05. define('DB\_HOST', '192.168.2.21');

#### 步骤二:客户端测试

- 1) 客户端使用浏览器访问wordpress网站。
  - 01. [root@client ~]# firefox http://192.168.2.11

# 3 案例3:Web服务器集群

### 3.1 问题

使用HAProxy部署Web服务器集群,实现以下目标:

- 部署三台Web服务器
- 迁移网站数据,使用NFS实现数据共享
- 部署HAProxy代理服务器实现负载均衡
- 部署DNS域名解析服务器

**Top** 

# 3.2 方案

实验拓扑如图-10所示,做具体实验前请先配置好环境。

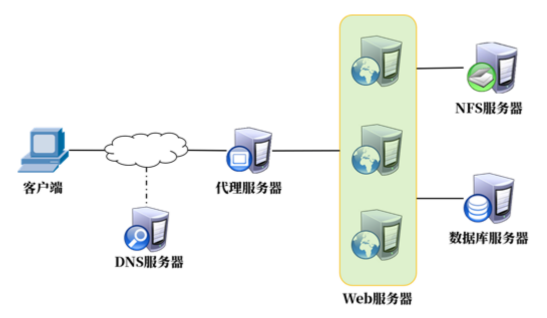


图-10

备注:实际操作中DNS服务代理服务器部署在同一台主机上(节约虚拟机资源)。 主机配置如表-2所示。

表-2

主机角色	主机名称	IP 地址
client	room9pc01	private2 (192.168.2.254/24)
代理服务器	proxy	eth0(192.168.4.5/24)
DNS 服务器		eth1(192.168.2.5/24)
Web1 服务器	web1	eth1(192.168.2.11/24)
Web2 服务器	web2	eth1(192.168.2.12/24)
Web3 服务器	web3	eth1(192.168.2.13/24)
数据库服务器	database	eth1(192.168.2.21/24)
NFS 服务器	nfs	eth1(192.168.2.31/24)

# 3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:部署web2和web3服务器

1) 安装LNP软件包

01. [root@web2 ~]# yum -y install gcc pcre-devel openssl-devel

02. [root@web2 Inmp\_soft]# tar -xf nginx-1.12.2.tar.gz

03. [root@web2 Inmp\_soft]# cd nginx-1.12.2/

04. [root@web2 nginx-1.12.2]# ./configure \

05. --with-http\_ssl\_module \

06. --with-http\_stub\_status\_module

07. [root@web2 nginx-1.12.2]# make && make instal

08. [root@web2 ~]# yum -y install php php-fpm php-mysql mariadb-devel

```
09.
10.
11.
       [root@web3 ~]# yum -y install gcc pcre-devel openssl-devel
12.
       [root@web3 Inmp_soft]# tar -xf nginx-1.12.2.tar.gz
13.
       [root@web3 Inmp_soft]# cd nginx-1.12.2/
14.
       [root@web3 nginx-1.12.2]# ./configure \
15.
       --with-http ssl module \
16.
       --with-http_stub_status_module
17.
       [root@web3 nginx-1.12.2]# make && make instal
18.
       [root@web3 ~]# yum -y install php php-fpm php-mysql mariadb-devel
```

2) 修改nginx配置实现动静分离 (web2和web3操作) web2修改默认首页index.php,配置两个location实现动静分离。

```
01.
       [root@web2 ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.
       location / {
03.
               root html;
04.
               index index.php index.html index.htm;
05.
            }
06.
07.
       location ~ \.php$ {
08.
               root
                           html;
09.
               fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
10.
               fastcgi_index index.php;
11.
               include
                            fastcgi.conf;
12.
```

web3修改默认首页index.php,配置两个location实现动静分离。

```
01.
       [root@web3 ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.
       location / {
03.
               root html;
               index index.php index.html index.htm;
04.
05.
            }
06.
07.
       location ~ \.php$ {
08.
               root
                           html:
                                                                                Top
09.
               fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
10.
               fastcgi_index index.php;
```

11. include fastcgi.conf;

12.

### 3) 启动相关服务

```
01. [root@web2 ~]# echo "/usr/local/nginx/sbin/nginx" >> /etc/rc.local
02. [root@web2 ~]# chmod +x /etc/rc.local
```

03. [root@web2 ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx

04. [root@web2 ~]# systemctl start php-fpm #启动php-fpm服务

05. [root@web2 ~]# systemctl enable php-fpm

06.

07. [root@web3 ~]# echo "/usr/local/nginx/sbin/nginx" >> /etc/rc.local

08. [root@web3 ~]# chmod +x /etc/rc.local

09. [root@web3 ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx

10. [root@web3 ~]# systemctl start php-fpm #启动php-fpm服务

11. [root@web3 ~]# systemctl enable php-fpm

## 步骤二:部署NFS,将网站数据迁移至NFS共享服务器

#### 1) 部署NFS共享服务器

- 01. [root@nfs ~]# yum install nfs-utils
- 02. [root@nfs ~]# mkdir /web\_share
- 03. [root@nfs ~]# vim /etc/exports
- 04. /web\_share 192.168.2.0/24(rw,no\_root\_squash)

05.

- 06. [root@nfs ~]# systemctl restart rpcbind
- 07. [root@nfs ~]# systemctl eanble rpcbind

NFS使用的是随机端口,每次启动NFS都需要将自己的随机端口注册到rpcbind服务,这样客户端访问NFS时先到rpcbind查询端口信息,得到端口信息后再访问NFS服务。

- 01. [root@nfs ~]# systemctl restart nfs
- 02. [root@nfs ~]# systemctl enable nfs
- 2) 迁移旧的网站数据到NFS共享服务器 将web1 (192.168.2.11) 上的wordpress代码拷贝到NFS共享。

- 01. [root@web1 ~]# cd /usr/local/nginx/
- 02. [root@web1 nginx]# tar -czpf html.tar.gz html/
- 03. [root@web1 nginx]# scp html.tar.gz 192.168.2.31:/web\_share/

#### 登陆nfs服务器,将压缩包解压

- 01. [root@nfs ~]# cd /web\_share/
- 02. [root@nfs web share]# tar -xf html.tar.gz

## 3)所有web服务器访问挂载NFS共享数据。

```
01. [root@web1 ~]# rm -rf /usr/local/nginx/html/*
```

- 02. [root@web1 ~]# yum -y install nfs-utils
- 03. [root@web1 ~]# echo "192.168.2.31:/web\_share/html /usr/local/nginx/html/ nfs de
- 04. [<u>root@web1</u> ~]# mount -a
- 05.
- 06. [root@web2 ~]# yum -y install nfs-utils
- 07. [root@web2 ~]# echo "192.168.2.31:/web\_share/html /usr/local/nginx/html/ nfs de
- 08. [root@web2 ~]# mount -a
- 09.
- 10. [root@web3 ~]# yum -y install nfs-utils
- 11. [root@web3 ~]# echo "192.168.2.31:/web share/html/usr/local/nginx/html/ nfs de
- 12. [root@web3 ~]# mount -a

#### 步骤三:部署HAProxy代理服务器

#### 1) 部署HAProxy

安装软件,手动修改配置文件,添加如下内容。

- 01. [root@proxy ~]# yum -y install haproxy
- 02. [root@proxy ~]# vim /etc/haproxy/haproxy.cfg
- 03. listen wordpress \*:80
- 04. balance roundrobin
- 05. server web1 192.168.2.11:80 check inter 2000 rise 2 fall 3
- 06. server web2 192.168.2.12:80 check inter 2000 rise 2 fall 3
- 07. server web3 192.168.2.13:80 check inter 2000 rise 2 fall 3
- 08.
- 09. [root@proxy ~]# systemctl start haproxy

10. [root@proxy ~]# systemctl enable haproxy

## 步骤三:部署DNS域名服务器

- 1) 安装DNS相关软件 (192.168.4.5操作)。
  - 01. [root@proxy ~]# yum -y install bind bind-chroot
- 2) 修改主配置文件,添加zone。

```
01.
      [root@proxy ~]# vim /etc/named.conf
02.
      options {
03.
          listen-on port 53 { any; }; #服务监听的地址与端口
04.
                     "/var/named";
                                       #数据文件路径
          directory
05.
          allow-query { any; };
                                    #允许任何主机访问DNS服务
06.
      ... ...
07.
      };
08.
09.
      zone "lab.com" IN {
                                  #定义正向区域
10.
          type master;
11.
          file "lab.com.zone";
12.
      };
13.
14.
      #include "/etc/named.rfc1912.zones";
                                           #注释掉改行
15.
      #include "/etc/named.root.key";
                                         #注释掉改行
16.
17.
                                                       #检查语法
      [root@proxy ~]# named-checkconf /etc/named.conf
```

3) 修改正向解析记录文件。

注意:保留文件权限。

07.

```
[root@proxy named]# cp -p /var/named/named.localhost /var/named/lab.com.zone
[root@proxy named]# vim /var/named/lab.zone
$TTL 1D
@ IN SOA @ rname.invalid. (
0 ; serial
1D ; refresh
```

; retry

1H

08. 1W ; expire

09. 3H); minimum

- 10. @ NS dns.lab.com.
- 11. dns A 192.168.4.5
- 12. www A 192.168.4.5

#### 4) 启动服务

- 01. [root@proxy named]# systemctl start named
- 02. [root@proxy named]# systemctl enable named

#### 5) 客户端修改DNS解析文件

提示:做完实验修改回原始内容。

- 01. [root@room9pc01 data]# cat /etc/resolv.conf
- 02. # Generated by NetworkManager
- 03. search tedu.cn
- 04. nameserver 192.168.4.5
- 05. nameserver 172.40.1.10
- 06. nameserver 192.168.0.220

### 步骤四:修改wordpress配置文件

1) 修改wp-config.php

在define('DB\_NAME', 'wordpress')这行前面添加如下两行内容:

- 01. [root@web3 html]# vim /usr/local/nginx/html/wp-config.php
- 02. define('WP\_SITEURL', 'http://www.lab.com');
- 03. define('WP\_HOME', 'http://www.lab.com');

如果不添加这两行配置,浏览器访问网站某个子页面后,URL会固定到某一台后端服务器不轮询。