腾讯课堂 零声教育

C/C++Linux服务器开发/高级架构师 https://ke.qq.com/course/420945?tuin=137bb271

我们先从单机环境搭建,后续再搭建集群模式。

1 搭建环境

服务器: 阿里云

操作系统: Ubuntu 16.04 64位

IP: 114.215.169.66

本机器已经开启了root权限,所以在操作的时候不会使用sudo去获取一些执行权限。

2 gcc、g++编译器

ubuntu平台在线安装指令:

```
apt-get install gcc
apt-get install g++
apt-get install build-essential
apt-get install libtool
```

3 Nginx的安装和配置

如果已经安装过nginx可以不用重新安装, 但需要注意配置文件。

3.1 使用Nginx的必备软件

PCRE库

PCRE库源码包下载地址: https://sourceforge.net/projects/pcre/files/pcre/8.44/pcre-8.44.tar.gz 编译和安装PCRE库相关命令:

```
wget https://sourceforge.net/projects/pcre/files/pcre/8.44/pcre-8.44.tar.gz
tar -zxvf pcre-8.44.tar.gz
cd pcre-8.44/
./configure
make
make install
```

zlib库

zlib 源码包下载地址: https://nchc.dl.sourceforge.net/project/libpng/zlib/1.2.11/zlib-1.2.11.tar.gz 编译和安装zlib库相关命令:

```
wget https://nchc.dl.sourceforge.net/project/libpng/zlib/1.2.11/zlib-
1.2.11.tar.gz
tar -zxvf zlib-1.2.11.tar.gz
cd zlib-1.2.11/
./configure
make
make install
```

OpenSSL开发库

OpenSSL源码包下载地址: https://www.openssl.org/source/openssl-1.1.1g.tar.gz 编译和安装OpenSSL开发库相关命令:

```
wget https://www.openssl.org/source/openssl-1.1.1g.tar.gz
tar -zxvf openssl-1.1.1g.tar.gz
cd openssl-1.1.1g/
./config
make
make install
```

3.2 Nginx的安装和启动

编译安装Nginx

Nginx源码包下载地址: http://nginx.org/download/nginx-1.16.1.tar.gz 编译和安装Nginx相关命令:

```
wget http://nginx.org/download/nginx-1.16.1.tar.gz
tar -zxvf nginx-1.16.1.tar.gz
nginx-1.16.1/
   ./configure --with-http_ssl_module
make
make install

./configure --prefix=/usr/local/nginx --with-http_stub_status_module --with-http_ssl_module --with-http_realip_module --with-http_v2_module --with-
openssl=../openssl-1.1.1g
```

Nginx的启动和关闭

默认情况下, Nginx被安装在目录/usr/local/nginx中:

```
cd usr/local/nginx
ls
显示: conf html logs sbin
```

其中,其中Nginx的配置文件存放于conf/nginx.conf,bin文件是位于sbin目录下的nginx文件。

1)默认方式启动Nginx服务器

/usr/local/nginx/sbin/nginx (需要sudo权限)

这时,会自动读取配置文件:/usr/local/nginx/conf/nginx.conf

2)查看nginx进程

\$ ps -ef|grep nginx root 47583 1 0 20:15? 00:00:00 nginx: master process /usr/local/nginx/sbin/nginx nobody 47584 47583 0 20:15? 00:00:00 nginx: worker process 打开浏览器访问此机器的IP,如果浏览器出现 Welcome to nginx! 则表示 Nginx 已经安装并运行成功:

3)指定配置文件启动服务器

/usr/local/nginx/sbin/nginx -c /usr/local/nginx/conf/nginx.conf

4)测试配置信息

```
# /usr/local/nginx/sbin/nginx -t
```

root@iZbp1d83xkvoja33dm7ki2Z:/usr/local/nginx# /usr/local/nginx/sbin/nginx -t nginx: the configuration file /usr/local/nginx/conf/nginx.conf syntax is ok nginx: configuration file /usr/local/nginx/conf/nginx.conf test is successful

4 FastDFS 安装与配置

版本:

- libfastcommon 1.0.50
- fastdfs 6.0.7

4.1 安装 libfastcommon

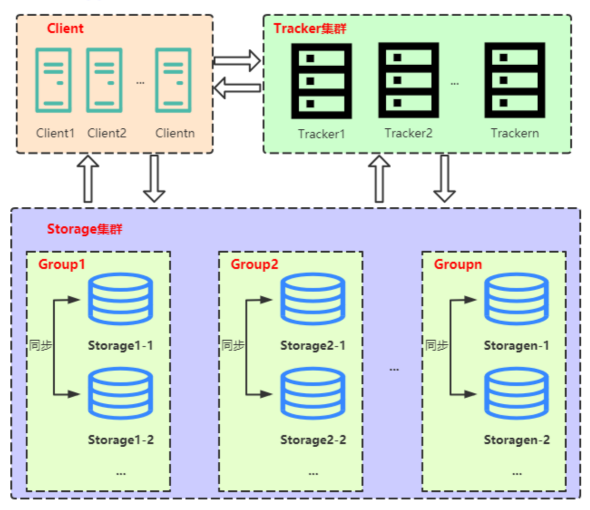
libfastcommon 的git下载地址: https://github.com/happyfish100/libfastcommon
安装FastDFS前,需要先安装libfastcommon

```
git clone https://github.com/happyfish100/libfastcommon.git
cd libfastcommon
git checkout V1.0.50
./make.sh
./make.sh install
```

4.2 安装 FastDFS

```
git clone https://gitee.com/fastdfs100/fastdfs.git
cd fastdfs
git checkout V6.07
./make.sh
./make.sh install
```

FastDFS架构



FastDFS服务有三个角色:跟踪服务器(tracker server)、存储服务器(storage server)和客户端(client)

4.2.1 Tracker server

Tracker是FastDFS的协调者,负责管理所有的storage server和group,每个storage在启动后会连接Tracker,告知自己所属的group等信息,并保持周期性的心跳,tracker根据storage的心跳信息,建立group==>[storage server list]的映射表。

Tracker需要管理的元信息很少,会全部存储在内存中;另外tracker上的元信息都是由storage汇报的信息生成的,本身不需要持久化任何数据,这样使得tracker非常容易扩展,直接增加tracker机器即可扩展为tracker cluster来服务,cluster里每个tracker之间是完全对等的,所有的tracker都接受stroage的心跳信息,生成元数据信息来提供读写服务。

4.2.2 Storage server

Storage server(后简称storage)以组(卷,group或volume)为单位组织,一个group内包含多台storage机器,数据互为备份,存储空间以group内容量最小的storage为准,所以建议group内的多个storage尽量配置相同,以免造成存储空间的浪费。

以group为单位组织存储能方便的进行应用隔离、负载均衡、副本数定制(group内storage server数量即为该group的副本数),比如将不同应用数据存到不同的group就能隔离应用数据,同时还可根据应用的访问特性来将应用分配到不同的group来做负载均衡;缺点是group的容量受单机存储容量的限制,同时当group内有机器坏掉时,数据恢复只能依赖group内地其他机器,使得恢复时间会很长。

group内每个storage的存储依赖于本地文件系统,storage可配置多个数据存储目录,比如有10块磁盘,分别挂载在/data/disk1-/data/disk10,则可将这10个目录都配置为storage的数据存储目录。

storage接受到写文件请求时,会根据配置好的规则,选择其中一个存储目录来存储文件。为了避免单个目录下的文件数太多,在storage第一次启动时,会在每个数据存储目录里创建2级子目录,每级256个,总共65536个文件,新写的文件会以hash的方式被路由到其中某个子目录下,然后将文件数据直接作为一个本地文件存储到该目录中。

4.2.3 Client

FastDFS向使用者提供基本文件访问接口,比如monitor、upload、download、append、delete等,以客户端库的方式提供给用户使用。

4.3 配置 Tracker

```
# 创建 Tracker 的存储日志和数据的根目录
mkdir -p /home/fastdfs/tracker
cd /etc/fdfs
cp tracker.conf.sample tracker.conf
# 配置 tracker.conf
vim tracker.conf
```

在这里, tracker.conf 只是修改一下 Tracker 存储日志和数据的路径

```
# 启用配置文件(默认为 false,表示启用配置文件)
disabled=false
# Tracker 服务端口(默认为 22122)
port=22122
# 存储日志和数据的根目录
base_path=/home/fastdfs/tracker
```

主要修改base_path路径。

4.4 配置 Storage

```
# 创建 Storage 的存储日志和数据的根目录
mkdir -p /home/fastdfs/storage
cd /etc/fdfs
cp storage.conf.sample storage.conf
# 配置 storage.conf
vim storage.conf
```

在这里,storage.conf 只是修改一下 storage 存储日志和数据的路径

```
# 启用配置文件(默认为 false,表示启用配置文件)
disabled=false
# Storage 服务端口(默认为 23000)
port=23000
# 数据和日志文件存储根目录
base_path=/home/fastdfs/storage
# 存储路径,访问时路径为 MOO
# store_path1 则为 MO1,以此递增到 M99(如果配置了多个存储目录的话,这里只指定 1 个)
# store_path0 MOO
store_path0=/home/fastdfs/storage
# Tracker 服务器 IP 地址和端口,单机搭建时也不要写 127.0.0.1
# tracker_server 可以多次出现,如果有多个,则配置多个
tracker_server=114.215.169.66:22122
```

设置 HTTP 访问文件的端口。这个配置已经不用配置了,配置了也没什么用 # 这也是为何 Storage 服务器需要 Nginx 来提供 HTTP 访问的原因 http.server_port=8888

主要修改: base_path、store_path0、tracker_server

Tracker 服务器 IP 地址和端口,单机搭建时 也不要写 127.0.0.1

tracker_server 可以多次出现,如果有多个,则配置多个

tracker_server=114.215.169.66:22122

4.5 启动 Tracker 和 Storage 服务

4.5.1 启动服务

- # 启动 Tracker 服务
- # 其它操作则把 start 改为 stop、restart、reload、status 即可。Storage 服务相同 /etc/init.d/fdfs_trackerd start
- # 启动 Storage 服务

/etc/init.d/fdfs_storaged start

可以通过对应服务的端口查看服务是否正常启动(如果是云服务器,注意要开放对应端口)

```
root@izbp1h21856zgoegc8rvnhz:/home/fastdfs# lsof -i:22122

COMMAND PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
fdfs_trac 26191 root 5u IPv4 5570489 0t0 TCP *:22122 (LISTEN)

root@izbp1h21856zgoegc8rvnhz:/etc/fdfs# lsof -i:23000

COMMAND PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
fdfs_stor 26338 root 5u IPv4 5574248 0t0 TCP *:23000 (LISTEN)
```

可以通过 fdfs_monitor 查看集群的情况

- # 查看 Storage 是否已经注册到 Tracker 服务器中
- # 当查看到 ip_addr = 114.215.169.66: (localhost.localdomain) ACTIVE
- # ACTIVE 表示成功

/usr/bin/fdfs_monitor /etc/fdfs/storage.conf

```
root@iZbp1h2l856zgoegc8rvnhZ:/etc/fdfs# /usr/bin/fdfs monitor /etc/fdfs/storage.conf
[2022-02-23 20:05:27] DEBUG - base_path=/home/fastdfs/storage, connect_timeout=5, net
=1, g_connection_pool_max_idle_time=3600s, use_storage_id=0, storage server id count:
server_count=1, server_index=0
tracker server is 114.215.169.66:22122
group count: 1
Group 1:
group name = group1
disk total space = 40,187 MB
disk free space = 9,574 MB
trunk free space = 0 \text{ MB}
storage server count = 1
active server count = 1
storage server port = 23000
storage HTTP port = 8888
store path count = 1
subdir count per path = 256
current write server index = 0
current trunk file id = 0
        Storage 1:
                id = 114.215.169.66
                ip_addr = 114.215.169.66 ACTIVE
                http domain =
                version = 6.07
                join time = 2022-02-23 20:01:27
                up time = 2022-02-23 20:04:24
                total storage = 40,187 MB
                free storage = 9,574 MB
                upload priority = 10
                store_path_count = 1
```

PS:

可以去查看/etc/init.d/fdfs_trackerd文件, fdfs_trackerd的实际执行程序为: /usr/bin/fdfs_trackerd, 配置文件为: /etc/fdfs/tracker.conf。

这样后续我们也可以单台机器通过修改端口的方式去启动多个tracker、storage。

4.5.2 查看日志的方式

tracker:

tail -f /home/fastdfs/tracker/logs/trackerd.log

storage:

tail-f /home/fastdfs/storage/logs/storaged.log

4.5.3 更多服务命令

tracker:

启动: /etc/init.d/fdfs_trackerd start停止: /etc/init.d/fdfs_trackerd stop重启: /etc/init.d/fdfs_trackerd restart

storage:

启动: /etc/init.d/fdfs_storagedstart停止: /etc/init.d/fdfs_storagedstop重启: /etc/init.d/fdfs_storagedrestart

4.6 测试上传文件

```
# 修改 Tracker 服务器客户端配置文件
mkdir -p /home/fastdfs/client
cp /etc/fdfs/client.conf.sample /etc/fdfs/client.conf
vim /etc/fdfs/client.conf
```

client.conf 中修改 base_path 和 Tracker 服务器的 IP 地址与端口号即可

```
# 存储日志文件的基本路径
base_path=/home/fastdfs/client
# Tracker 服务器 IP 地址与端口号
tracker_server=114.215.169.66:22122
```

主要修改base_path和tracker_server

格式: /usr/bin/fdfs_upload_file 配置文件 要上传的文件

```
# 存储到 FastDFS 服务器中
/etc/fdfs# /usr/bin/fdfs_upload_file /etc/fdfs/client.conf ./client.conf
```

当返回文件 ID 号,如 group1/M00/00/00/ctepQmlWJTCAcldiAAAHuj79dAY04.conf则表示上传成功

如果报错: tracker_query_storage fail, error no: 2, error info: No such file or directory, 一般都是因为路径没有设置对。可以

```
tail -f /home/fastdfs/storage/logs/storaged.log
```

查看日志。

4.7 下载文件测试

查看文件路径

```
root@izbp1d83xkvoja33dm7ki2z:/home/fastdfs/storage/data/00/00# pwd
/home/fastdfs/storage/data/00/00
```

在client所在的机器完成下载、删除测试

下载:

```
下载文件
root@iZbp1h21856zgoegc8rvnhZ:~# fdfs_download_file /etc/fdfs/client.conf
group1/M00/00/00/ctepQmIWJTCAcldiAAAHuj79dAY04.conf
```

查看当前目录

root@izbp1h21856zgoegc8rvnhz:~# 1
ctepQmIwJTCAcldiAAAHuj79dAY04.conf

删除:

root@iZbp1h21856zgoegc8rvnhZ:~# fdfs_delete_file /etc/fdfs/client.conf group1/M00/00/00/ctepQmIWJTCAcldiAAAHuj79dAY04.txt

查看文件是否已经被删除

可以进去/home/fastdfs/storage/data/00/00路径查看刚才的文件是否被删除。

以上则完成了 FastDFS 的安装与配置,可以使用 api 来完成文件的上传、同步和下载。

当然,接下来我们还会安装 Nginx。目的如下:

- Storage 安装 Nginx,为了提供 http 的访问和下载服务,同时解决 group 中 Storage 服务器的同步延迟问题
- Tracker 安装 Nginx,主要是为了提供 http 访问的反向代理、负载均衡以及缓存服务

5 fastdfs-nginx-module安装

5.0 备份原来的nginx

为避免端口直接的冲突,建议备份原有的nginx服务。

比如进入到/usr/local/目录,

mv nginx bk-nginx-20220223

5.1 模块包的安装

注意:全部安装条件在确保之前的FastDFS的tracker、storage和client可以正常使用。模块包源码包本地下载路径: https://github.com/happyfish100/fastdfs-nginx-module

5.1.1 下载fastdfs-nginx-module

```
git clone https://github.com/happyfish100/fastdfs-nginx-module.git
cd fastdfs-nginx-module
git checkout V1.22
```

cd fastdfs-nginx-module/ 会发现里面有个INSTALL 和 src目录,这个不需要make而是需要重新编译一下storage的Nginx模块。

5.1.2 查看fastdfs-nginx-module模块src路径

root@iZbp1h21856zgoegc8rvnhZ:~/tuchuang/fastdfs-nginx-module# pwd /root/tuchuang/fastdfs-nginx-module

5.1.3 安装和编译Nginx 并添加FastDFS模块

```
#进入到nginx源码目录
cd nginx-1.16.1/ (本人路径: /root/Ovoice/guanwang/nginx-1.16.1)
./configure --prefix=/usr/local/nginx --with-http_stub_status_module --with-http_ssl_module --with-http_realip_module --with-http_v2_module --with-openssl=../openssl-1.1.1g --add-module=/root/tuchuang/fastdfs-nginx-module/src
```

其中/root/tuchuang/fastdfs-nginx-module/src 是刚才下载的的fastdfs_nginx_module模块的绝对路径,就是在编译Nginx时候,连同这个模块一起编译。

编译时, 出现以下信息表示添加成功。

```
configuring additional modules
adding module in /root/tuchuang/fastdfs-nginx-module/src
+ ngx_http_fastdfs_module was configured
checking for PCRE library ... found
checking for PCRE JIT support ... found
checking for zlib library ... found
creating objs/Makefile
```

5.1.4 给 nginx 目录下的 objs/Makefile 文件中增加头文件目录:

```
vim objs/Makefile
```

添加

```
ALL_INCS = -I src/core \
    -I /usr/include/fastdfs \
    -I /usr/include/fastcommon \
    -I src/event \
    -I src/event/modules \
```

```
ALL_INCS = -I src/core \
-I /usr/include/fastdfs \
-I /usr/include/fastcommon \
-I src/event \
-I src/event/modules \
-I src/os/unix \
-I objs \
-I src/http \
-I src/http/modules \
-I /usr/local/include
```

特别需要注意加入两行后 -I 和 \ 的颜色要和原来一致,否则报错:Makefile:8: recipe for target 'build' failedmake: *** [build] Error 2

5.1.5 重新编译及安装nginx

```
make
make install
```

5.2 fastdfs-nginx-module 的配置

5.2.1 拷贝配置文件

1. 拷贝fastdfs-nginx-module配置文件

切换到fastdfs-nginx-module/src路径

```
root@izbp1h21856zgoegc8rvnhZ:~/tuchuang/fastdfs-nginx-module/src# pwd
/root/tuchuang/fastdfs-nginx-module/src

root@izbp1h21856zgoegc8rvnhZ:~/tuchuang/fastdfs-nginx-module/src# 1
common.c common.h config mod_fastdfs.conf ngx_http_fastdfs_module.c
```

将fastdfs-nginx-module/src/mod_fastdfs.conf 拷贝到/etc/fdfs/下:

```
cp mod_fastdfs.conf /etc/fdfs/
```

2. 拷贝fastdfs/conf 配置文件

fastdfs的部分配置文件到 /etc/fdfs

```
cd /root/tuchuang/fastdfs # 为fastdfs源码路径
cp conf/http.conf /etc/fdfs/
cp conf/mime.types /etc/fdfs/
```

5.2.2 修改配置文件

创建目录 (一定要记得) mkdir -p /home/fastdfs/mod_fastdfs

修改vim /etc/fdfs/mod_fastdfs.conf

base_path =/home/fastdfs/mod_fastdfs #保存日志目录 tracker_server =** **114.215.169.66**:22122** #tracker服务器的IP地址以及端口号, 确保跟storage.conf 一致即可

```
base_path =/home/fastdfs/mod_fastdfs
# Tracker 服务器IP和端口修改
tracker_server=114.215.169.66:22122
# url 中是否包含 group 名称,改为 true,包含 group
url_have_group_name = true
# store_path0的路径必须和storage.conf的配置一致
store_path0=/home/fastdfs/storage
# 其它的一般默认即可,例如
group_name=group1
storage_server_port=23000
store_path_count=1
```

主要修改base_path、tracker_server、url_have_group_name、store_path0。 ###

5.2.3 配置nginx

vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf

配置为支持 group0-group9,以及 M00-M99,以便于以后扩容

```
location ~/group([0-9])/M([0-9])([0-9]) {
    ngx_fastdfs_module;
}
```

```
server {
    listen
                  80;
    server_name localhost;
    location / {
        root
               html;
        index index.html index.htm;
    location ~/group([0-9])/M([0-9])([0-9]) {
            ngx_fastdfs_module;
    #error_page 404
    error_page 500 502 50 location = \sqrt{50x.html {
                 500 502 503 504 /50x.html;
        root
               html;
    # proxy the PHP scripts to Apache listening on 127.0.0.1:80
```

5.2.4 重启nginx

配置完fastdfs-nginx-module后需要重启nginx /usr/local/nginx/sbin/nginx -s stop

/usr/local/nginx/sbin/nginx

如果出现如下错误。需要先停止nginx再启动nginx

/usr/local/nginx/sbin/nginx -c /usr/local/nginx/conf/nginx.conf

nginx: [emerg] unknown directive "ngx_fastdfs_module" in /usr/local/nginx/conf/nginx.conf:92

查看nginx是否启动正常:

root@iZbp1h2l856zgoegc8rvnhZ:~# ps -ef | grep nginx

root 29763 1 0 21:06 ? 00:00:00 nginx: master process /usr/local/nginx/sbin/nginx

如果木有work进程说明启动是异常的,一般有以下原因:

- 1. base_path对应的路径木有创建
- 2. tracker_server 配置错误
- 3. store_path0 配置错误

5.2.5 测试环境

服务器中测试上传。

```
root@izbp1d83xkvoja33dm7ki2Z:~# touch Ovoice.txt
root@izbp1d83xkvoja33dm7ki2Z:~# echo "You are not strong, no one brave for you"
> Ovoice.txt
root@izbp1d83xkvoja33dm7ki2Z:~# fdfs_upload_file /etc/fdfs/client.conf
Ovoice.txt

得到:
group1/M00/00/00/ctepQmIwLzwAHzHrAAAAKTIQHvk745.txt
```

拿到存储位置: group1/M00/00/00/ctepQmlWLzWAHzHrAAAAKTIQHvk745.txt 如果是group1开头,查看group1中storage文件是否存在 浏览器输入:

参考

centos fastdfs 多服务器 多硬盘 多组 配置详解 https://www.cnblogs.com/hujihon/p/5578851.html