# 1 FastDFS 安装

#### 1.1 安装 VMware 虚拟机

安装 CentOS7 虚拟机。

## 1.2 FastDFS--tracker 安装

分别在 192.168.101.3 和 192.168.101.4 上安装 tracker。

注:初次安装可只安装一台 tracker,快速体验。

### 1.2.1 下载

tracker 和 storage 使用相同的安装包,下载地址: https://github.com/happyfish100/FastDFS

本教程下载:FastDFS\_v5.05.tar.gz

#### 1.2.2 FastDFS 安装环境

FastDFS 是 C 语言开发,建议在 linux 上运行,本教程使用 Centos7 作为安装环境。

安装 FastDFS 需要先将官网下载的源码进行编译,编译依赖 gcc 环境,如果 没有 gcc 环境,需要安装 gcc:yum install gcc-c++



## 1.2.3 安装 libevent

FastDFS 依赖 libevent 库,需要安装:

yum -y install libevent

### 1.2.4 安装 libfastcommon

libfastcommon 是 FastDFS 官方提供的, libfastcommon 包含了 FastDFS 运行所需

要的一些基础库。

将 libfastcommonV1.0.7.tar.gz 拷贝至/usr/local/下

cd /usr/local

tar -zxvf libfastcommonV1.0.7.tar.gz

cd libfastcommon-1.0.7

./make.sh

./make.sh install

注意:libfastcommon 安装好后会自动将库文件拷贝至/usr/lib64 下,由于 FastDFS 程

序引用 usr/lib 目录所以需要将/usr/lib64 下的库文件拷贝至/usr/lib 下。

#### 要拷贝的文件如下:

[root@server01 libfastcommon-1.0.7]# ll /usr/lib64 ద민준 256

-rwxr-xr-x. 1 root root 260053 5月 18 00:56 libfastcommon.so



## 1.2.5 tracker 编译安装

将 FastDFS\_v5.05.tar.gz 拷贝至/usr/local/下 tar -zxvf FastDFS\_v5.05.tar.gz

cd FastDFS

./make.sh 编译

./make.sh install 安装

安装成功将安装目录下的 conf 下的文件拷贝到/etc/fdfs/下。

client.conf
http. conf
mime. types
storage. conf
storage_ids.conf
tracker. conf

### 1.2.6 配置

安装成功后进入/etc/fdfs 目录:

```
[root@server01 FastDFS]# cd /etc/fdfs/
[root@server01 fdfs]# ll
总用量 20
-rw-r--r-- 1 root root 1461 5月 18 00:58 client.conf.sample
-rw-r--r-- 1 root root 7829 5月 18 00:58 storage.conf.sample
-rw-r--r-- 1 root root 7102 5月 18 00:58 tracker.conf.sample
```

拷贝一份新的 tracker 配置文件:

cp tracker.conf.sample tracker.conf

修改 tracker.conf

vi tracker.conf



base\_path=/home/yuqing/FastDFS

改为:

base\_path=/home/FastDFS

配置 http 端口:

http.server\_port=80

## 1.2.7 启动

/usr/bin/fdfs\_trackerd /etc/fdfs/tracker.conf restart

启动的日志显示先停止 5619 进程 (实际环境不是 5619) 再启动,如下图:

[root@server01 conf]# /usr/bin/fdfs\_trackerd /etc/fdfs/tracker.conf restart waiting for pid [5619] exit ... starting ...

注意:如果没有显示上图要注意是否正常停止原有进程。

## 1.3 FastDFS--storage 安装

分别在 192.168.101.5、192.168.101.6、192.168.101.7、192.168.101.8 上安装 storage。

注:初次安装可只安装一台 storage, 快速体验。



## 1.3.1 安装 libevent

同 tracker 安装

#### 1.3.2 安装 libfastcommon

同 tracker 安装。

## 1.3.3 storage 编译安装

同 tracker 编译安装。

#### 1.3.4 配置

安装成功后进入/etc/fdfs 目录:

```
[root@server01 FastDFS]# cd /etc/fdfs/
[root@server01 fdfs]# 11
总用量 20
-rw-r--r-- 1 root root 1461 5月 18 00:58 client.conf.sample
-rw-r--r-- 1 root root 7829 5月 18 00:58 storage.conf.sample
-rw-r--r-- 1 root root 7102 5月 18 00:58 tracker.conf.sample
```

拷贝一份新的 storage 配置文件:

cp storage.conf.sample storage.conf

修改 storage.conf

vi storage.conf

group\_name=group1

base\_path=/home/yuqing/FastDFS 改为: base\_path=/home/ fastdfs

store\_path0=/home/yuqing/FastDFS

改为:store\_path0=/home/fastdfs/fdfs\_storage

#如果有多个挂载磁盘则定义多个 store\_path,如下

#store\_path1=....

#store\_path2=.....

tracker\_server=192.168.101.3:22122 #配置 tracker 服务器:IP

#如果有多个则配置多个 tracker

tracker\_server=192.168.101.4:22122

#配置 http 端口

http.server\_port=80

#### 1.3.5 启动

/usr/bin/fdfs\_storaged /etc/fdfs/storage.conf restart

启动的日志显示先停止8931进程(实际环境不是8931)再启动,如下图:

[root@server01 data]# /usr/bin/fdfs\_storaged /etc/fdfs/storage.conf restart waiting for pid [8931] exit ... starting ...

注意:如果没有显示上图要注意是否正常停止原有进程。

## 1.4 上传图片测试

## 1.4.1 通过 fdfs\_test 程序

FastDFS 安装成功可通过/usr/bin/fdfs\_test 程序来测试上传、下载等操作。

修改/etc/fdfs/client.conf

tracker\_server 根据自己部署虚拟机的情况配置。

base\_path=/home/fastdfs

tracker\_server=192.168.101.3:22122

tracker\_server=192.168.101.4:22122

#### 使用格式:

/usr/bin/fdfs\_test 客户端配置文件地址 upload 上传文件

比如将/home 下的图片上传到 FastDFS 中:

/usr/bin/fdfs\_test /etc/fdfs/client.conf upload /home/tomcat.png

#### 打印如下日志:

This is FastDFS client test program v5.05

Copyright (C) 2008, Happy Fish / YuQing



FastDFS may be copied only under the terms of the GNU General

Public License V3, which may be found in the FastDFS source kit.

Please visit the FastDFS Home Page http://www.csource.org/

for more detail.

[2015-05-18 02:07:10] DEBUG - base\_path=/home/FastDFS, connect\_timeout=30,

network\_timeout=60, tracker\_server\_count=1, anti\_steal\_token=0,

anti\_steal\_secret\_key

length=0, use\_connection\_pool=0,

g\_connection\_pool\_max\_idle\_time=3600s, use\_storage\_id=0, storage server id

count: 0

tracker\_query\_storage\_store\_list\_without\_group:

server 1. group\_name=, ip\_addr=192.168.101.5, port=23000

server 2. group\_name=, ip\_addr=192.168.101.6, port=23000

group\_name=group1, ip\_addr=192.168.101.5, port=23000

storage\_upload\_by\_filename

group\_name=group1,

remote\_filename=M00/00/00/wKhlBVVY2M-AM\_9DAAAT7-0xdqM485.png

source ip address: 192.168.101.5

file timestamp=2015-05-18 02:07:11

file size=5103

file crc32=3979441827

example file url:

http://192.168.101.5/group1/M00/00/00/wKhlBVVY2M-AM\_9DAAAT7-0xdqM485.

png

storage\_upload\_slave\_by\_filename

group\_name=group1,

remote\_filename=M00/00/00/wKhlBVVY2M-AM\_9DAAAT7-0xdqM485\_big.png

source ip address: 192.168.101.5

file timestamp=2015-05-18 02:07:11

file size=5103

file crc32=3979441827

example file url:

http://192.168.101.5/group1/M00/00/00/wKhlBVVY2M-AM\_9DAAAT7-0xdqM485\_

big.png

http://192.168.101.5/group1/M00/00/00/wKhlBVVY2M-AM\_9DAAAT7-0xdqM485\_big.png 就是文件的下载路径。

对应 storage 服务器上的

/home/fastdfs/fdfs\_storage/data/00/00/wKhlBVVY2M-AM\_9DAAAT7-0xdqM485\_b ig.png 文件。



由于现在还没有和 nginx 整合无法使用 http 下载。

## 1.5 FastDFS 和 nginx 整合

## 1.5.1 nginx 代理

单独安装 nginx 代理服务,它的作用是代理访问 storage 上的文件,实现负载均衡。
nginx 的安装细节参考 nginx 文档,这里使用单机 nginx,也可以使用两台 nginx 组成高可用或者采用 lvs+nginx 访问 Storage 上的 nginx。

创建 nginx-fdfs.conf 配置文件:

```
#storage 群 group1组

upstream storage_server_group1{
    server 192.168.101.5:80 weight=10;
    server 192.168.101.6:80 weight=10;
}

#storage 群 group2组

upstream storage_server_group2{
    server 192.168.101.7:80 weight=10;
    server 192.168.101.8:80 weight=10;
}
```

```
server {
    listen 80;
    server_name ccc.test.com;
    location /group1{
        proxy_redirect off;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_pass http://storage_server_group1;
   }
location /group2{
        proxy_redirect off;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_pass http://storage_server_group2;
   }
```



## 1.5.2 在 Storage 上安装 nginx

在 storage server 上安装 nginx 的目的是对外通过 http 访问 storage server 上的文件。使用 nginx 的模块 FastDFS-nginx-module 的作用是通过 http 方式访问 storage 中的文件,当 storage 本机没有要找的文件时向源 storage 主机代理请求文件。

#### 1.5.2.1 FastDFS-nginx-module

将 FastDFS-nginx-module\_v1.16.tar.gz 传至 fastDFS 的 storage 服务器的/usr/local/下,执行如下命令:

cd /usr/local

tar -zxvf FastDFS-nginx-module\_v1.16.tar.gz

cd FastDFS-nginx-module/src

修改 config 文件将/usr/local/路径改为/usr/

```
ngx_addon_name=ngx_http_fastd@s_module
HTTP_MODULES="%HTTP_MODULES ngx_http_fastdfs_module"
NGK_ADDON_SRCS="%NGX_ADDON_SRCS %ngx_addon_dir/ngx_http_fastdfs_module.c"
CORE_INCS="%CORE_INCS /usr/include/fastdfs /usr/include/fastcommon/"
CORE_LIBS="%CORE_LIBS =L/usr/lib =lfastcommon =lfdfsclient"
CFLAGS="%CFLAGS =D_FILE_OFFSET_BITS=64 =DFDFS_OUTPUT_CHUNK_SIZE='256*1024' =DFDFS_MOD_CONF_FILENAME='\"/etc/fdfs/mod_fastdfs.conf\"'"
```

将 FastDFS-nginx-module/src 下的 mod\_FastDFS.conf 拷贝至/etc/fdfs/下 cp mod\_FastDFS.conf /etc/fdfs/

并修改 mod\_FastDFS.conf 的内容:

vi /etc/fdfs/mod\_FastDFS.conf

base\_path=/home/FastDFS

tracker\_server=192.168.101.3:22122

tracker\_server=192.168.101.4:22122

url\_have\_group\_name=true #url 中包含 group 名称

store\_path0=/home/fastdfs/fdfs\_storage #指定文件存储路径

#如果有多个

将 libfdfsclient.so 拷贝至/usr/lib 下

cp /usr/lib64/libfdfsclient.so /usr/lib/

创建 nginx/client 目录

mkdir -p /var/temp/nginx/client

#### 1.5.2.2 nginx 安装

将 nginx-1.8.0.tar.gz 拷贝到/usr/local 下

解压 nginx-1.8.0.tar.gz

进入 nginx-1.8.0 目录, 执行如下配置命令:

下边红色部分表示添加 FastDFS-nginx-module 模块

./configure \

--prefix=/usr/local/nginx \

--pid-path=/var/run/nginx/nginx.pid \



lock-path=/var/lock/nginx.lock \
error-log-path=/var/log/nginx/error.log \
http-log-path=/var/log/nginx/access.log \
with-http_gzip_static_module \
http-client-body-temp-path=/var/temp/nginx/client \
http-proxy-temp-path=/var/temp/nginx/proxy \
http-fastcgi-temp-path=/var/temp/nginx/fastcgi \
http-uwsgi-temp-path=/var/temp/nginx/uwsgi \
http-scgi-temp-path=/var/temp/nginx/scgi \
add-module=/usr/local/FastDFS-nginx-module/src

make

make install

## 1.5.2.3 nginx 配置文件

新建一个 nginx 配置文件 nginx-fdfs.conf.

添加虚拟主机:

server {

listen 80;

```
server_name 192.168.101.65;

location /group1/M00/{
    root /home/FastDFS/fdfs_storage/data;
    ngx_FastDFS_module;
}
```

#### 说明:

server\_name 指定本机 ip

location /group1/M00/: group1 为 nginx 服务 FastDFS 的分组名称, M00 是 FastDFS 自动生成编号,对应 store\_path0=/home/FastDFS/fdfs\_storage,如果 FastDFS 定义 store\_path1,这里就是 M01

## 1.5.3 测试

通过 java 客户端上传文件,使用浏览器 http 访问文件,这里访问上传图片测试的文件:

访问 storage:

http://192.168.101.5/group1/M00/00/00/wKhlBVVY2M-AM\_9DAAAT7-0xdqM485\_



#### big.png

ip 地址改为 192.168.101.6 也可以访问到文件 因为同一个分组的 storage 文件互相同步。

访问 tracker:

http://192.168.101.3/group1/M00/00/00/wKhlBVVY2M-AM\_9DAAAT7-0xdqM485\_

big.png

ip 地址改为 192.168.101.4 也可以访问到文件。

#### 使用域名访问 (推荐):

nginx 对外由 vip 提供服务,使用域名访问如下:

比如 vip 对应的域名为 img.test.com:

http://img.test.com/group1/M00/00/00/wKhlBVVY2M-AM\_9DAAAT7-0xdqM485\_b

ig.png