ubuntu[系统下安装FastDFS+nginx+fastdfs-nginx-module安装配置](http://www.cnblogs.com/aidanzsj/p/5757013.html)

5.1 安装fastdfs依赖包

1. 解压缩libfastcommon-master.zip

2. 进入到libfastcommon-master的目录中

3. 执行 ./make.sh

4. 执行 sudo ./make.sh install

5.2 安装fastdfs

1. 解压缩fastdfs-master.zip

2. 进入到 fastdfs-master目录中

3. 执行 ./make.sh

4. 执行 sudo ./make.sh install

5.3 配置跟踪服务器tracker

1. sudo cp /etc/fdfs/tracker.conf.sample /etc/fdfs/tracker.conf

2. 在/home/python/目录中创建目录 fastdfs/tracker

mkdir –p /home/python/fastdfs/tracker

3. 编辑/etc/fdfs/tracker.conf配置文件 sudo vim /etc/fdfs/tracker.conf

修改 base\_path=/home/python/fastdfs/tracker

5.4 配置存储服务器storage

1. sudo cp /etc/fdfs/storage.conf.sample /etc/fdfs/storage.conf

2. 在/home/python/fastdfs/ 目录中创建目录 storage

mkdir –p /home/python/fastdfs/storage

3. 编辑/etc/fdfs/storage.conf配置文件 sudo vim /etc/fdfs/storage.conf

修改内容：

base\_path=/home/python/fastdfs/storage

store\_path0=/home/python/fastdfs/storage

tracker\_server=自己ubuntu虚拟机的ip地址:22122

5.5 启动tracker 和 storage

sudo service fdfs\_trackerd start

sudo service fdfs\_storaged start

5.6 测试是否安装成功

1. sudo cp /etc/fdfs/client.conf.sample /etc/fdfs/client.conf

2. 编辑/etc/fdfs/client.conf配置文件 sudo vim /etc/fdfs/client.conf

修改内容：

base\_path=/home/python/fastdfs/tracker

tracker\_server=自己ubuntu虚拟机的ip地址:22122

3. 上传文件测试：

fdfs\_upload\_file /etc/fdfs/client.conf 要上传的图片文件

如果返回类似group1/M00/00/00/rBIK6VcaP0aARXXvAAHrUgHEviQ394.jpg的文件id则说明文件上传成功

5.7 安装nginx

安装详情(<https://blog.csdn.net/zgf19930504/article/details/51891277>)

5.8 (fastdfs-nginx-module-master)

2. 解压缩 fastdfs-nginx-module-master.zip

3. 进入nginx-1.8.1目录中

4. 执行

sudo ./configure --prefix=/usr/local/nginx/ --add-module=fastdfs-nginx-module-master解压后的目录的绝对路径/src

sudo make

sudo make install

5. sudo cp fastdfs-nginx-module-master解压后的目录中src下的mod\_fastdfs.conf /etc/fdfs/mod\_fastdfs.conf

6. sudo vim /etc/fdfs/mod\_fastdfs.conf

修改内容：

connect\_timeout=10

tracker\_server=自己ubuntu虚拟机的ip地址:22122

url\_have\_group\_name=true

store\_path0=/home/python/fastdfs/storage

7. sudo cp 解压缩的fastdfs-master/conf目录中的http.conf /etc/fdfs/http.conf

8. sudo cp 解压缩的fastdfs-master/conf目录中的mime.types /etc/fdfs/mime.types

9.sudo vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf

在http部分中添加配置信息如下：

server {

listen 8888;

server\_name localhost;

location ~/group[0-9]/ {

ngx\_fastdfs\_module;

}

error\_page 500 502 503 504 /50x.html;

location = /50x.html {

root html;

}

}

10. 启动nginx

sudo /usr/local/nginx/sbin/nginx

11 杀死所有的nginx相关进程

Sudo kill all nginx