

基于 Dubbo 的分布式系统架构视频教程高级篇 FastDFS 分布式文件系统的安装与使用(单节点)

跟踪服务器: 192.168.4.121 (edu-dfs-tracker-01) 存储服务器: 192.168.4.125 (edu-dfs-storage-01)

环境: CentOS 6.6

用户: root

数据目录: /fastdfs (注: 数据目录按你的数据盘挂载路径而定)

安装包:

FastDFS v5.05

libfastcommon-master.zip (是从 FastDFS 和 FastDHT 中提取出来的公共 C 函数库)

fastdfs-nginx-module_v1.16.tar.gz

nginx-1.6.2. tar. gz

fastdfs_client_java._v1.25.tar.gz

源码地址: https://github.com/happyfish100/

下载地址: http://sourceforge.net/projects/fastdfs/files/

官方论坛: http://bbs.chinaunix.net/forum-240-1.html

一、所有跟踪服务器和存储服务器均执行如下操作

1、编译和安装所需的依赖包:

```
# yum install make cmake gcc gcc-c++
```

- 2、安装 libfastcommon:
- (1)上传或下载 libfastcommon-master. zip 到/usr/local/src 目录
- (2)解压
 - # cd /usr/local/src/
 - # unzip libfastcommon-master.zip
 - # cd libfastcommon-master

```
[root@edu-dfs-tracker-01 libfastcommon-master]# ll
total 28
-rw-r--r--. 1 root root 2913 Feb 27 17:27 HISTORY
-rw-r--r--. 1 root root 582 Feb 27 17:27 INSTALL
-rw-r--r--. 1 root root 1342 Feb 27 17:27 libfastcommon.spec
-rwxr-xr-x. 1 root root 2151 Feb 27 17:27 make.sh
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Feb 27 17:27 php-fastcommon
-rw-r--r--. 1 root root 617 Feb 27 17:27 README
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Feb 27 17:27 src
```

- (3) 编译、安装
 - # ./make.sh
 - # ./make.sh install

libfastcommon 默认安装到了

/usr/lib64/libfastcommon.so

/usr/lib64/libfdfsclient.so

- (4)因为 FastDFS 主程序设置的 lib 目录是/usr/local/lib, 所以需要创建软链接.
 - # ln -s /usr/lib64/libfastcommon.so /usr/local/lib/libfastcommon.so





作者: 吴水成,<u>840765167@qq.com</u>,<u>wu-sc@foxmail.com</u>

- # ln -s /usr/lib64/libfastcommon.so /usr/lib/libfastcommon.so
- # ln -s /usr/lib64/libfdfsclient.so /usr/local/lib/libfdfsclient.so
- # ln -s /usr/lib64/libfdfsclient.so /usr/lib/libfdfsclient.so
- 3、安装 FastDFS
- (1)上传或下载 FastDFS 源码包(FastDFS_v5.05.tar.gz)到 /usr/local/src 目录
- (2)解压
 - # cd /usr/local/src/
 - # tar -zxvf FastDFS v5.05.tar.gz
 - # cd FastDFS

```
[root@edu-dfs-tracker-01 FastDFS]# 11

total 132

drwxr-xr-x. 3 8980 users 4096 Dec 2 11:26 client

drwxr-xr-x. 2 8980 users 4096 Dec 2 11:27 common

drwxr-xr-x. 2 8980 users 4096 Dec 2 11:26 conf

-rw-r--r-. 1 8980 users 35067 Dec 2 11:26 COPYING-3_0.txt

-rw-r--r-. 1 8980 users 2802 Dec 2 11:26 fastdfs.spec

-rw-r--r-. 1 8980 users 31386 Dec 2 11:27 HISTORY

drwxr-xr-x. 2 8980 users 4096 Dec 2 11:26 init.d

-rw-r--r-. 1 8980 users 7755 Dec 2 11:26 init.d

-rw-r--r-. 1 8980 users 5813 Dec 2 11:27 make.sh

drwxr-xr-x. 2 8980 users 4096 Dec 2 11:26 php_client

-rw-r--r-. 1 8980 users 2380 Dec 2 11:26 php_client

-rw-r--r-. 1 8980 users 1768 Dec 2 11:26 restart.sh

-rwxr-xr-x. 1 8980 users 1680 Dec 2 11:26 stop.sh

drwxr-xr-x. 4 8980 users 4096 Dec 2 11:26 test

drwxr-xr-x. 2 8980 users 4096 Dec 2 11:26 test

drwxr-xr-x. 2 8980 users 4096 Dec 2 11:26 test

drwxr-xr-x. 2 8980 users 4096 Dec 2 11:27 tracker
```

- (3)编译、安装(编译前要确保已经成功安装了libfastcommon)
 - # ./make.sh
 - # ./make.sh install

采用默认安装的方式安装,安装后的相应文件与目录:

A、服务脚本在:

```
/etc/init.d/fdfs_storaged
/etc/init.d/fdfs tracker
```

B、配置文件在(样例配置文件):

```
/etc/fdfs/client.conf.sample
/etc/fdfs/storage.conf.sample
/etc/fdfs/tracker.conf.sample
```

C、命令工具在/usr/bin/目录下的:

```
fdfs_appender_test
fdfs_appender_test1
fdfs_append_file
fdfs_crc32
fdfs_delete_file
fdfs_download_file
fdfs_file_info
fdfs_monitor
fdfs_storaged
```





作者: 吴水成, <u>840765167@qq.com</u>, <u>wu-sc@foxmail.com</u>

```
fdfs_test1
fdfs_trackerd
fdfs_upload_appender
fdfs_upload_file
stop.sh
restart.sh
```

- (4) 因为 FastDFS 服务脚本设置的 bin 目录是/usr/local/bin, 但实际命令安装在/usr/bin, 可以进入/user/bin 目录使用以下命令查看 fdfs 的相关命令:
 - # cd /usr/bin/
 - # ls | grep fdfs

```
[root@edu-dfs-tracker-01 ~] # cd /usr/bin/
[root@edu-dfs-tracker-01 bin] # ls | grep fdfs
fdfs_appender_test
fdfs_appender_test1
fdfs_append_file
fdfs_crc32
fdfs_delete_file
fdfs_download_file
fdfs_file_info
fdfs_monitor
fdfs_storaged
fdfs_test
fdfs_test
fdfs_test1
fdfs_trackerd
fdfs_upload_appender
fdfs_upload_file
[root@edu-dfs-tracker-01 bin] #
```

因此需要修改 FastDFS 服务脚本中相应的命令路径,也就是把/etc/init.d/fdfs_storaged 和/etc/init.d/fdfs_tracker 两个脚本中的/usr/local/bin 修改成/usr/bin:

vi fdfs_trackerd

使用查找替换命令进统一修改:%s+/usr/local/bin+/usr/bin

vi fdfs_storaged

使用查找替换命令进统一修改:%s+/usr/local/bin+/usr/bin

二、配置 FastDFS 跟踪器 (192.168.4.121)

- 1、 复制 FastDFS 跟踪器样例配置文件,并重命名:
 - # cd /etc/fdfs/

```
[root@edu-dfs-tracker-01 fdfs]# 11
total 20
-rw-r--r-. 1 root root 1461 Mar 25 23:15 client.conf.sample
-rw-r--r-. 1 root root 7829 Mar 25 23:15 storage.conf.sample
-rw-r--r-. 1 root root 7102 Mar 25 23:15 tracker.conf.sample
```

- # cp tracker.conf.sample tracker.conf
- 2、 编辑跟踪器配置文件:

vi /etc/fdfs/tracker.conf 修改的内容如下: disabled=false





作者: 吴水成, <u>840765167@qq.com</u>, <u>wu-sc@foxmail.com</u>

port=22122

base path=/fastdfs/tracker

(其它参数保留默认配置,具体配置解释请参考官方文档说明:

http://bbs.chinaunix.net/thread-1941456-1-1.html)

- 3、 创建基础数据目录(参考基础目录 base_path 配置):
 - # mkdir -p /fastdfs/tracker
- 4、 防火墙中打开跟踪器端口(默认为22122):
 - # vi /etc/sysconfig/iptables

添加如下端口行:

-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 22122 -j ACCEPT

重启防火墙:

- # service iptables restart
- 5、 启动 Tracker:
 - # /etc/init.d/fdfs_trackerd start

(初次成功启动,会在/fastdfs/tracker 目录下创建 data、logs 两个目录)

查看 FastDFS Tracker 是否已成功启动:

ps -ef | grep fdfs

```
[root@edu-dfs-tracker-01 init.d] # ps -ef | grep fdfs

root 2415 1 0 01:47 ? 00:00:00 /usr/bin/fdfs_trackerd /etc/fdfs/tracker.conf

root 2423 2160 0 01:47 pts/1 00:00:00 grep fdfs

[root@edu-dfs-tracker-01 init.d] #
```

- 6、 关闭 Tracker:
 - # /etc/init.d/fdfs_trackerd stop
- 7、 设置 FastDFS 跟踪器开机启动:

vi /etc/rc.d/rc.local

添加以下内容:

FastDFS Tracker

/etc/init.d/fdfs_trackerd start

三、配置 FastDFS 存储(192.168.4.125)

- 1、 复制 FastDFS 存储器样例配置文件, 并重命名:
 - # cd /etc/fdfs/

```
[root@edu-dfs-storage-01 fdfs]# cd /etc/fdfs/
[root@edu-dfs-storage-01 fdfs]# ll

total 20
-rw-r--r-. 1 root root 1461 Mar 26 23:15 client.conf.sample
-rw-r--r-. 1 root root 7829 Mar 26 23:15 storage.conf.sample
-rw-r--r-. 1 root root 7102 Mar 26 23:15 tracker.conf.sample
```

cp storage.conf.sample storage.conf





作者: 吴水成,<u>840765167@qq.com</u>,<u>wu-sc@foxmail.com</u>

2、 编辑存储器样例配置文件:

vi /etc/fdfs/storage.conf

修改的内容如下:

disabled=false

port=23000

base_path=/fastdfs/storage

store_path0=/fastdfs/storage

tracker_server=192.168.4.121:22122

http. server port=8888

(其它参数保留默认配置,具体配置解释请参考官方文档说明:

http://bbs.chinaunix.net/thread-1941456-1-1.html)

- 3、 创建基础数据目录(参考基础目录 base_path 配置):
 - # mkdir -p /fastdfs/storage
- 4、 防火墙中打开存储器端口(默认为23000):
 - # vi /etc/sysconfig/iptables

添加如下端口行:

-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 23000 -j ACCEPT 重启防火墙:

- # service iptables restart
- 5、 启动 Storage:
 - # /etc/init.d/fdfs_storaged start

(初次成功启动,会在/fastdfs/storage 目录下创建 data、logs 两个目录)

查看 FastDFS Storage 是否已成功启动

ps -ef | grep fdfs

```
[root@edu-dfs-storage-01 ~] # ps -ef | grep fdfs

root 2061 1 0 01:45 ? 00:00:00 /usr/bin/fdfs_storaged /etc/fdfs/storage.conf

root 2074 2007 0 01:45 pts/1 00:00:00 grep fdfs

[root@edu-dfs-storage-01 ~]#
```

- 6、 关闭 Storage:
 - # /etc/init.d/fdfs_storaged stop
- 7、 设置 FastDFS 存储器开机启动:

vi /etc/rc.d/rc.local

添加:

FastDFS Storage

/etc/init.d/fdfs_storaged start

四、文件上传测试(192.168.4.121)

- 1、修改 Tracker 服务器中的客户端配置文件:
 - # cp /etc/fdfs/client.conf.sample /etc/fdfs/client.conf
 - # vi /etc/fdfs/client.conf



龙果学院微信公众号: ron-coo



base_path=/fastdfs/tracker tracker server=192.168.4.121:22122

- 2、执行如下文件上传命令:
 - # /usr/bin/fdfs_upload_file /etc/fdfs/client.conf /usr/local/src/FastDFS_v5.05.tar.gz 返回 ID 号: group1/M00/00/00/wKgEfVUYNYeAb7XFAAVFOL7FJU4.tar.gz (能返回以上文件 ID, 说明文件上传成功)

六、在每个存储节点上安装 nginx

1、fastdfs-nginx-module作用说明

FastDFS 通过 Tracker 服务器,将文件放在 Storage 服务器存储,但是同组存储服务器之间需要进入文件复制,有同步延迟的问题。假设 Tracker 服务器将文件上传到了 192. 168. 4. 125,上传成功后文件 ID 已经返回给客户端。此时 FastDFS 存储集群机制会将这个文件同步到同组存储 192. 168. 4. 126,在文件还没有复制完成的情况下,客户端如果用这个文件 ID 在 192. 168. 4. 126 上取文件,就会出现文件无法访问的错误。而 fastdfs-nginx-module 可以重定向文件连接到源服务器取文件,避免客户端由于复制延迟导致的文件无法访问错误。(解压后的 fastdfs-nginx-module 在 nginx 安装时使用)

- 2、上传 fastdfs-nginx-module_v1.16.tar.gz 到/usr/local/src
- 3、解压
 - # cd /usr/local/src/
 - # tar -zxvf fastdfs-nginx-module_v1.16.tar.gz
- 4、修改 fastdfs-nginx-module 的 config 配置文件
 - # cd fastdfs-nginx-module/src
 - # vi config

CORE_INCS="\$CORE_INCS /usr/local/include/fastdfs /usr/local/include/fastcommon/" 修改为:

CORE_INCS="\$CORE_INCS /usr/include/fastdfs /usr/include/fastcommon/" (注意: 这个路径修改是很重要的,不然在 nginx 编译的时候会报错的)

- 5、上传当前的稳定版本 Nginx (nginx-1.6.2. tar. gz) 到/usr/local/src 目录
- 6、安装编译 Nginx 所需的依赖包
 - # yum install gcc gcc-c++ make automake autoconf libtool pcre* zlib openssl openssl-devel
- 7、编译安装 Nginx (添加 fastdfs-nginx-module 模块)
 - # cd /usr/local/src/
 - # tar -zxvf nginx-1.6.2.tar.gz
 - # cd nginx-1.6.2
 - # ./configure --add-module=/usr/local/src/fastdfs-nginx-module/src
 - # make && make install
- 8、复制 fastdfs-nginx-module 源码中的配置文件到/etc/fdfs 目录,并修改







```
# cp /usr/local/src/fastdfs-nginx-module/src/mod_fastdfs.conf /etc/fdfs/
    # vi /etc/fdfs/mod fastdfs.conf
    修改以下配置:
    connect\_timeout=10
    base_path=/tmp
    tracker_server=192.168.4.121:22122
    storage_server_port=23000
    group\_name=group1
    url_have_group_name = true
    store_path0=/fastdfs/storage
9、复制 FastDFS 的部分配置文件到/etc/fdfs 目录
    # cd /usr/local/src/FastDFS/conf
    # cp http.conf mime.types /etc/fdfs/
10、在/fastdfs/storage 文件存储目录下创建软连接,将其链接到实际存放数据的目录
    # ln -s /fastdfs/storage/data/ /fastdfs/storage/data/M00
11、配置 Nginx
简洁版 nginx 配置样例:
user root;
worker_processes 1;
events {
   worker_connections 1024;
http {
    include
                mime.types;
    {\tt default\_type \quad application/octet\_stream;}
    sendfile
                   on;
    keepalive_timeout 65;
    server {
       listen
                    8888;
       server_name localhost;
       location ^{\sim}/group([0-9])/M00 {
           #alias /fastdfs/storage/data;
           ngx_fastdfs_module;
       error_page 500 502 503 504 /50x.html;
       location = /50x.html {
           root html;
注意、说明:
```



基于 Dubbo 的分布式系统架构视频教程

作者: 吴水成, <u>840765167@qq.com</u>, <u>wu-sc@foxmail.com</u>

A、8888 端口值是要与/etc/fdfs/storage.conf 中的 http.server_port=8888 相对应,

因为 http. server port 默认为 8888, 如果想改成 80,则要对应修改过来。

B、Storage 对应有多个 group 的情况下,访问路径带 group 名,如/group1/M00/00/00/xxx,对应的 Nginx 配置为:

```
location ~/group([0-9])/M00 {
    ngx_fastdfs_module;
}
```

- C、如查下载时如发现老报 404,将 nginx.conf 第一行 user nobody 修改为 user root 后重新启动。
- 12、防火墙中打开 Nginx 的 8888 端口
 - # vi /etc/sysconfig/iptables 添加:

```
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 8888 -j ACCEPT # service iptables restart
```

- 13、启动 Nginx
 - # /usr/local/nginx/sbin/nginx

```
{\tt ngx\_http\_fastdfs\_set\ pid=xxx}
```

(重启 Nginx 的命令为: /usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload)

14、通过浏览器访问测试时上传的文件

http://192.168.4.125:8888/group1/M00/00/00/wKgEfVUYNYeAb7XFAAVFOL7FJU4.tar.gz

七、FastDFS 的使用的 Demo 样例讲解与演示:

具体内容请参考样例代码和视频教程

注意: 千万不要使用 kill -9 命令强杀 FastDFS 进程, 否则可能会导致 binlog 数据丢失。

