

客户端基础配置

不是必须的。就是用于使用命令行测试 FastDFS 才需要配置的。

创建客户端配置文件

在tracker服务结点所在服务器中配置客户端。同样通过配置文件模板创建对应配置文件。

cd /etc/fdfs
cp client.conf.sample client.conf

修改配置文件

client.conf 配置文件中主要描述客户端的行为,需要进行下述修改:

vim /etc/fdfs/client.conf base_path=/home/yuqing/fastdfs -> base_path=/fastdfs/client (自定义目录) tracker_server=192.168.2.109:22122 -> tracker_server=tracker 服务 IP:22122

base_path 就是客户端命令行执行过程时临时数据存储位置。

创建自定义目录

mkdir -p /fastdfs/client

控制台测试FastDFS

命令所在: /usr/local/bin 目录。 (如果在安装FastDFS过程中,没有修改make.sh文件中的 TARGET_PREFIX 属性值,命令所在为 /usr/bin 目录)

上传文件

/usr/local/bin/fdfs_upload_file /etc/fdfs/client.conf /要上传的文件

测试的上传文件结果: group1/M00/00/00/wKgKZF4dXl6AHrE5ACBzEWqC2Sc349.jpg

卷名: group1

文件名: M00/00/00/wKgKZF4dXl6AHrE5ACBzEWqC2Sc349.jpg

其中 MOO 是一个虚拟目录,相当于 windows 中的快捷方式,引用的是\$store_path0/data目录。

删除文件



/usr/local/bin/fdfs_delete_file /etc/fdfs/client.conf group1/M00/00/00/xxxxxxx.xxx

删除结束后,检查 \$store_path0/data/00/00/目录中是否还有文件。

