



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
```

上传结束后，返回 group1/M00/00/00/xxxxxxxxxx.xxx，检查 storage 服务结点中的 \$store_path0/data/00/00/ 目录中是否有上传的文件（一般情况下上传的文件按顺序保存在 \$store_path0/data/00/00/ 目录中，不能完全保证）。

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 M00 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。

