postdata Documentation

Release 1.0

liuyou

October 29, 2013

CONTENTS

| 1 | \mathbf{post} | 数据测试 | 3 |
|---|-----------------|------------------|---|
| | 1.1 | 环境 | 3 |
| | 1.2 | 安装 pycurl | 3 |
| | 1.3 | 安装 PHP | 3 |
| | 1.4 | 安装 php 的 curl 扩展 | 3 |
| | 1.5 | 测试方法 | 3 |
| | 1.6 | 测试结果 | 4 |

CHAPTER

ONE

POST 数据测试

1.1 环境

rhel5.7

2 核虚拟机

4G 内存

1.2 安装 pycurl

yum install python-pycurl.x86_64

1.3 安装 PHP

```
wget http://us1.php.net/get/php-5.5.5.tar.gz/from/cn2.php.net/mirror
tar zxf php-5.5.5.tar.gz
yum install libxml2-devel.x86_64
cd php-5.5.5
./configure
make -j 4
make install
```

1.4 安装 php 的 curl 扩展

```
cd php-5.5.5/ext/curl
phpize
./configure
make -j 4
make install
```

1.5 测试方法

把 test.php 放至网站 root 下,使 url http://127.0.0.1/test.php 可以访问到。

开 10 个进程同时测试:

php curl_test.php & php c

每个进程发送 10000 条 post 消息,程序结束后出现的秒数除 post 的总数量,即每秒发送的消息数

1.6 测试结果

每秒处理 10000 左右数据,