立即注册 登录

★ 首页 A 招聘 A 订阅 ② 投稿 A 网站地图 ◆ 联系我们 文章归档 福利&活动







合 首页 圓 小界 ► 运维技术 ▼ 💋 web技术 ▼ 🛢 数据库 ▼ </>

か 编程 ▼ 🔟 监控 ▼ 🗲 自动化 ▼ 撸撸京东卡

首页 > 编程语言 > Perl > 正文

霸气登场的流量 服务器

立即压力测试





获取站点的各类响应时间



不再卡成PPT 直播1s延时 从文柏云开始





Q2 **4**

获取站点的各类响应时间

有时候为了测试网络情况,需要返回每个阶段的耗时时间,比如DNS解析耗时,建立连接所消耗的时间,从 建立连接到准备传输所使用的时间,从建立连接到传输开始所使用的时间,整个过程耗时,下载的数据量, 下载速度,上传数据量,上传速度等等。下面的脚本获取以上信息:

CURL的资料参见: http://curl.haxx.se/libcurl/c/curl_easy_getinfo.html

```
### author: www.ttlsa.com ###
### QQ群: 39514058 ###
use strict;
use Data::Dumper:
use WWW::Curl::Easy;
if(|@ARGV){
print "Usaging: $0 url\n";
print "For example: $0 www.ttlsa.com\n";
 exit:
my $curl = new WWW::Curl::Easy;
open my $response_body,">/dev/null";
$curl->setopt(CURLOPT_HEADER,1);
$curl->setopt(CURLOPT_URL, $ARGV[0]);
$curl->setopt(CURLOPT_WRITEDATA,\$response_body);
$curl->perform
my $err = $curl->errbuf;
if(!$err){
 my $st = &getTime;
 my $http_code = $curl->getinfo(CURLINFO_RESPONSE_CODE);
my $http_dns_time = $curl->getinfo(CURLINFO_NAMELOOKUP_TIME);
my $http_conn_time = $curl->getinfo(CURLINFO_CONNECT_TIME);
 #my $http_APP_time = $curl->getinfo(CURLINFO_APPCONNECT_TIME);
my $http_PRE_TRAN_time = $curl->getinfo(CURLINFO_PRETRANSFER_TIME);
my $http_START_TRAN_time = $curl->getinfo(CURLINFO_STARTTRANSFER_TIME);
 my $http_TOTAL_time = $curl->getinfo(CURLINFO_TOTAL_TIME);
my $http_SIZE_DOWN = $curl->getinfo(CURLINFO_SIZE_DOWNLOAD);
my $http_SPEED_DOWN = $curl->getinfo(CURLINFO_SPEED_DOWNLOAD);
 printf "local_time: %s, http_code: %d, dns_time: %.3fms, conn_time: %.3fms, pre_tran_time: %.3fms,
 write;
 format STDOUT_TOP=
    点各类响应时间明细-@||
 $%
 format STDOUT=
  |@<<<<<<| |@<<<<<<| | @<<<<<<| | @<<<<<<| | @<<<<<<| | @<<<<<<| | @<<<<<| | @<<
 $st,$http_code,$http_dns_time."ms",$http_conn_time."ms",$http_PRE_TRAN_time."ms",$http_START_TRAN_
 print "Error: $err\n";
sub getTime()
```

本站推荐



Cloudinsight 送 Tee、送 京东卡、送开发板!



表迁移工具的选型(1)

10



Web服务器Nginx多方位 优化策略

公24



Python中实现远程调用 (RPC、RMI)简单例子



disconf分布式配置管理平

r/3 2

大家喜欢

- 【限时福利】TTLSA携手听云免费送小...
- 2 从天涯到腾讯:10年,不苟且的运维之...
- 3 2016年06月最新Google代理地址
- 4 DistributedLog 分布式高性能日志复...
- 5 linux 最常用yum源 remi
- 6 表迁移工具的选型-xtrabackup的使用
- Cloudinsight 送 Tee、送京东卡、送...
- 8 HTMI 符明指南
- 9 千万条据下的分页
- 10 Python 之父谈 Python 的未来

最近更新

sov5.com:集技术、电影、问答于一体的... zabbix值变更change zabbix触发器函数...

MySQL多层级结构-树搜索

Python 之父谈 Python 的未来

误删mysql表物理文件的解决方法

如何重置Gitlab管理员密码

SQLAlchemy 简明使用指南

如何让IT部门成为企业的价值中心

千万条据下的分页

Cloudinsight 送 Tee、送京东卡、送开发...

my @time=(localtime)[5,4,3,2,1,0];

繁





版权声明:本站原创文章,于4年前,由默北发表,共344字。 转载请注明:获取站点的各类响应时间|运维生存时间+复制链接

相关文章

HTTP HSTS协议和 nginx

curl酷炫技巧:使用curl命令发送邮件

http 499 与 proxy_ignore_client_abort

SSL延迟 https比http慢多少?

curl 时间变量格式化输出

你可能喜欢

拨上VPN后部分网站内容显示不全或打不开原因分析 MySQL字符集LATIN1转UTF8

curl: (6) Couldn' t resolve host 'www.ttlsa.com...

MySQL多线程备份工具mydumper

MogileFS的使用 – 浅谈分布式文件系统MogileFS(3)

回复



2

%

热门标签
nginx模块 数据库 nosql
OpenTSDB nagios Linux
Elasticsearch mysql MySQL Utilities
monitor logstash 监控 php
zabbix python redis Apache
nginx mongodb ELK



日別け化・2 共中・切合 2 博主 0



默北 ☑ 5

2013年09月05日下午 10:18 沙发

恩。 有时候还是要用到的