

MQTT

MQTT-SN协议乱翻之小结篇

posted @ 2015-01-13 17:15 nieyong 阅读(4104) | 评论 (6) 编辑

MQTT-SN协议乱翻之实现要点

posted @ 2015-01-11 12:08 nieyong 阅读(4316) | 评论 (1) 编辑

MQTT-SN协议乱翻之功能描述

posted @ 2015-01-09 17:32 nieyong 阅读(3722) | 评论 (1) 编辑

MQTT-SN协议乱翻之消息格式

posted @ 2015-01-08 21:52 nieyong 阅读(3793) | 评论 (1) 编辑

MQTT-SN协议乱翻之简要介绍

posted @ 2015-01-07 22:41 nieyong 阅读(4966) | 评论 (0) 编辑

MQTT 3.1.1, 值得升级的6个新特性

posted @ 2014-12-16 13:59 nieyong 阅读(13556) | 评论 (8) 编辑

MQTT 3.1协议非严肃反思录

posted @ 2014-12-12 10:19 nieyong 阅读(17089) | 评论 (17) 编辑

MQTT协议笔记之mqtt.io项目HTTP协议支持

posted @ 2014-06-06 16:42 nieyong 阅读(2213) | 评论 (1) 编辑

MQTT协议笔记之mqtt.io项目Websocket协议支持

posted @ 2014-05-26 19:14 nieyong 阅读(5584) | 评论 (4) 编辑

MQTT协议笔记之mqtt.io项目TCP协议支持

posted @ 2014-05-24 23:03 nieyong 阅读(4496) | 评论 (2) 编辑

MQTT协议笔记之订阅

posted @ 2014-04-12 16:03 nieyong 阅读(8555) | 评论 (16) 编辑

MQTT协议笔记之消息流

posted @ 2014-02-15 19:17 nieyong 阅读(16367) | 评论 (9) 编辑

MQTT协议笔记之发布流程

posted @ 2014-02-10 23:42 nieyong 阅读(7356) | 评论 (2) 编辑

MQTT协议笔记之连接和心跳

posted @ 2014-02-09 13:41 nieyong 阅读(12670) | 评论 (7) 编辑

MQTT协议笔记之头部信息

posted @ 2014-02-07 17:35 nieyong 阅读(18358) | 评论 (2) 编辑

Full MQTT Archive

公告

所有文章皆为原创，若转载请标明出处，谢谢~

新浪微博，欢迎关注：



导航

BlogJava

首页

新随笔

联系

聚合XML

管理

<	2016年10月	>		
日	一	二	三	四
25	26	27	28	29
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
30	31	1	2	3

统计

随笔 - 147

文章 - 0

评论 - 306

引用 - 0

常用链接

我的随笔

我的评论

我的参与

最新评论

留言簿(37)

给我留言

查看公开留言

[查看私人留言](#)

随笔分类(123)

[C1M\(6\) \(rss\)](#)
[HTTP\(6\) \(rss\)](#)
[Java\(20\) \(rss\)](#)
[MQTT\(15\) \(rss\)](#)
[Servlet3\(26\) \(rss\)](#)
[Socket\(19\) \(rss\)](#)
[socket.io\(12\) \(rss\)](#)
[压测\(10\) \(rss\)](#)
[容器\(7\) \(rss\)](#)
[移动后端\(2\) \(rss\)](#)

随笔档案(146)

[2016年8月 \(2\)](#)
[2016年7月 \(8\)](#)
[2015年5月 \(1\)](#)
[2015年4月 \(1\)](#)
[2015年3月 \(7\)](#)
[2015年2月 \(6\)](#)
[2015年1月 \(9\)](#)
[2014年12月 \(3\)](#)
[2014年11月 \(2\)](#)
[2014年10月 \(1\)](#)
[2014年9月 \(1\)](#)
[2014年8月 \(2\)](#)
[2014年7月 \(2\)](#)
[2014年6月 \(2\)](#)
[2014年5月 \(2\)](#)
[2014年4月 \(1\)](#)
[2014年3月 \(1\)](#)
[2014年2月 \(4\)](#)
[2013年12月 \(4\)](#)
[2013年8月 \(1\)](#)
[2013年6月 \(1\)](#)
[2013年5月 \(1\)](#)
[2013年4月 \(5\)](#)
[2013年3月 \(5\)](#)
[2012年10月 \(2\)](#)
[2012年8月 \(2\)](#)
[2012年6月 \(2\)](#)
[2012年5月 \(3\)](#)
[2012年4月 \(4\)](#)
[2012年3月 \(1\)](#)
[2012年2月 \(7\)](#)
[2012年1月 \(2\)](#)
[2011年4月 \(1\)](#)
[2011年3月 \(1\)](#)
[2011年2月 \(4\)](#)
[2011年1月 \(10\)](#)
[2010年12月 \(5\)](#)
[2010年11月 \(1\)](#)
[2010年10月 \(10\)](#)
[2010年7月 \(4\)](#)
[2009年11月 \(1\)](#)
[2009年9月 \(3\)](#)
[2009年8月 \(4\)](#)
[2009年5月 \(1\)](#)
[2009年2月 \(1\)](#)
[2009年1月 \(1\)](#)
[2008年12月 \(4\)](#)

个人收藏

国内老牌GreenVPN，翻墙速度确实杠杠的！

个人一直在使用中，在线观看
www.youtube.com上高清视频一点都不卡。每个月才18块钱，一个季度48，再超值提供一个9折优惠码：
[freevpnssh](#)。我平常在Linux下安装/更新软件，压根不用担心GFW阻挠了，更不用提windows 7了。

最新随笔

1. [Tsung笔记之IP地址和端口限制突破篇](#)
2. [Tsung笔记之100万用户压测执行步骤篇](#)
3. [Tsung笔记之插件编写篇](#)
4. [Tsung笔记之监控数据收集篇](#)
5. [Tsung笔记之IP直连支持篇](#)
6. [Tsung笔记之分布式增强跳出SSH羁绊篇](#)
7. [Tsung笔记之压测端资源限制篇](#)
8. [Tsung笔记之主从资源协调篇](#)
9. [Tsung笔记之主从模型篇](#)
10. [Tsung笔记之开篇](#)
11. [TCP协议缺陷不完全记录](#)
12. [随手记之TCP Keepalive笔记](#)
13. [移动APP后端网络处理一些问题记录](#)
14. [HTTP/2笔记之错误处理和安全](#)
15. [HTTP/2笔记之消息交换](#)

搜索

最新评论 XML

1. [re: Tsung笔记之IP地址和端口限制突破篇](#)

评论内容较长,点击标题查看

--nieyong

2. [re: Tsung笔记之IP地址和端口限制突破篇](#)

博主，请问下

最新版1.6.1版本什么时候发布啊，最近工作需要做TCP协议做性能测试

--王大

3. [re: Fastsocket学习笔记之小结篇](#)
[未登录]

你好，请问你是用什么方法或工具测试CPS的？

最近在做这方面的工作，希望你能提供一些思路。非常感谢！

--astrid

4. [re: Servlet 3.0笔记之超方便的文件上传支持](#)

@- -

谢谢，解决了我的一个问题！特意注册过来谢谢的！

--yxscomeon

5. [re: Tsung笔记之开篇](#)

不是码农，觉得太好了

--卢松松博客

阅读排行榜

1. [Docker学习笔记之一，搭建一个J
AVA Tomcat运行环境\(86187\)](#)
2. [java war 打包、解压命令\(63357
\)](#)
3. [微信协议简单调研笔记\(49297\)](#)
4. [100万并发连接服务器笔记之Java
Netty处理1M连接会怎么样\(47921\)](#)
5. [服务器操作系统CoreOS初体验\(4
4023\)](#)

评论排行榜

1. [微信协议简单调研笔记\(22\)](#)
2. [Docker学习笔记之一，搭建一个J
AVA Tomcat运行环境\(19\)](#)
3. [MQTT 3.1协议非严肃反思录\(17\)](#)
4. [为什么批量请求要尽可能的合并操
作\(17\)](#)
5. [MQTT协议笔记之订阅\(16\)](#)

Powered by:
[BlogJava](#)
Copyright © nieyong