

# 编程随想的博客

对爱情的渴望，对知识的追求，对人类苦难不可遏制的同情心，这三种纯洁而无比强烈的激情支配着我的一生。  
Three passions , simple but overwhelmingly strong , have governed my life : the longing for love , the search for knowledge , and unbearable pity for the suffering of mankind.  
—《我为什么而活着》罗素（哲学家 数学家 思想家）



2014年12月14日 评论数：63楼 / 207条 标签：IT, IT.翻墙, IT.软件介绍



- ✉ 博客主站点 (BlogSpot)
- ✉ 我的邮箱 (Gmail)
- ✉ 我的Google+
- ✉ 我的推特 (@programthink)
- ✉ 我的收藏 (GitHub)

## 如何用 Privoxy 辅助翻墙？

### 文章目录

- ★Privoxy 是啥？
- ★Privoxy 能干啥？
- ★Privoxy 【不能】干嘛？
- ★下载和安装
- ★基本使用
- ★基本配置的语法
- ★如何辅助翻墙？
- ★结尾

### ★Privoxy 是啥？

简而言之，Privoxy 是一款功能很强的，开源的，跨平台的 HTTP 代理工具。  
其官网链接在“[这里](#)”；其维基百科的词条在“[这里](#)”。

### ★Privoxy 能干啥？

从表面上看，Privoxy 只是一个 HTTP 代理。但是它提供了非常强大的定制功能。利用这些定制功能，可以完成很多你意想不到的事情。

简单列举一下，Privoxy 【至少】可以实现如下功能：

#### 1. 根据定制的规则，进行代理转发（链式代理）

在咱们天朝，这个功能主要是用来辅助翻墙。

先说明一下：此处提及的“链式代理”（洋文是“a chain of multiple proxies”），跟俺经常提及的“多重代理”，【不是】一回事儿。

这个“链式代理”，有时候也可以称之为“代理转发”。它跟“端口转发”有点类似（关于“端口转发”，俺在前两年的博文《[多台电脑如何共享翻墙通道](#)》中有介绍，不清楚的同学可以去看一下）。差别在于，“端口转发”工作在 TCP 层面（传输层），而 Privoxy 的“代理转发”工作在传输层之上（通常是“应用层”）。

这方面的能力，是本文重点要聊的。

#### 2. 根据定制的规则，修改 HTTP 页面的内容

这个功能主要是用来优化网页。比如“去除广告，精简页面，美化布局”等等。

（今天暂且不谈这方面的功能）

#### 3. 根据定制的规则，修改 HTTP Header 的字段

Privoxy 既可以修改 HTTP Request 的 Header，也可以修改 HTTP Response 的 Header。

这个功能有助于保护隐私。比如“禁用 cookie、限制 cookie 的生命周期、伪装 User Agent”等等。

（今天暂且不谈这方面的功能）

#### 4. 根据定制的规则，对网络传输做一些优化

比如“共享TCP连接”。

（今天暂且不谈这方面的功能）

刚才说的是功能特性，再来说一下其它的几个特性。

1. Privoxy 是完全开源的（采用的是 GPL 开源协议）

2. Privoxy 能够很好地跨平台（至少支持：Windows、Linux、Mac OS X、各种 Unix）

3. Privoxy 很轻量级（看看它的安装包就晓得，不到 1MB）

4. Privoxy 是老牌的（诞生于2001年），用户很多，口碑不错。因此，稳定性/可靠性等方面有保障。

### ★Privoxy 【不能】干嘛？

光靠 Privoxy 自己，是无法翻墙的——Privoxy 虽然能提供 HTTP 代理，但是 Privoxy 自己并【没有】对应的“代理服务器”。  
它仅仅是一款“客户端的代理工具”。

所以，本文标题用的是“辅助翻墙”——意思是说，Privoxy 起的是“辅助作用”。

### ★下载和安装

（考虑到大部分读者用的是 Windows，所以俺拿 Windows 环境来说事儿；至于用 Linux 的同学，主流发行版的软件包应该都包含了 Privoxy，无需上 Privoxy 官网就可以安装）

用 Windows 的同学，到“[官网首页](#)”直接可以找到下载链接。点击下载链接，会跳转到 sourceforge.net 上。然后让你选操作系统。Windows 用户就选 Win32。

选完 Win32，再选版本号。通常就选最新版本（截止俺写本文时，最新版本是 3.0.22）。话说 Privoxy 的版本跟其它软件不太一样——它在2002年就已经是 3.0.0 版本。这么多年，才升到 3.0.22，真够慢的。

选完版本号，然后你可以下载“exe 格式”或“zip 格式”。如果是“exe 格式”，就是一个安装文件，双击就可以安装（安装过程很容易，俺就不详述了）；如果你选“zip 格式”，就是一个【绿色免安装】的压缩包。你把这个 zip 随便解压到某个目录下，就可以用了。

俺本人比较喜欢“绿色软件”，所以每次都下载“zip 格式”。

### ★基本使用

Privoxy 默认安装好就可以使用了。它默认会开启 HTTP 代理，端口号是 8118，绑定在 127.0.0.1 这个地址。

你把浏览器的 HTTP 代理作相应的设置，浏览器就会走 Privoxy 的 HTTP 代理。

为了检验你的浏览器是否正确配置了 Privoxy 的代理，你可以在浏览器的地址栏输入 <http://p.p/> 并回车。如果浏览器的页面上出现 Privoxy 的相关信息，说明你的浏览器已经走 Privoxy 的 HTTP 代理。

### ★基本配置的语法

### 博客订阅网址



### 【免翻墙】的资源

博客打包下载（用于离线浏览）  
BTSync 同步密钥：（[使用说明](#)）  
B7P64IMWOCXWEYOXIMBX6HN5MHEULFS4V  
位于 GitHub 的镜像（由热心读者提供）

### 俺分享的各类电子书

[总目录](#)（内含“BTSync”和“微软网盘”两种下载方式）

### 曝光天朝权贵

[太子党关系网络](#)

[赵家百科](#)

### 博客主要内容

- 提升思维能力
- 普及政治常识
- 各种翻墙姿势
- 党国的阴暗面
- 网络安全知识
- 软件开发技术



### 推荐帖子(翻墙技术)

- [如何翻墙\(全方位入门扫盲\)](#)
- [常见翻墙问题答疑](#)
- [获取翻墙软件方法大全](#)
- [多台电脑如何共享翻墙通道](#)
- [关于 TOR 的常见问题解答](#)
- [学习一下德国人民的翻墙精神](#)

### 推荐帖子(网络安全)

- [“对抗专制、捍卫自由”的 N 种技术力量](#)
- [如何防止黑客入侵\(系列\)](#)
- [如何保护隐私\(系列\)](#)
- [如何隐藏你的踪迹，避免跨省追捕\(系列\)](#)
- [扫盲操作系统虚拟机\(系列\)](#)
- [TrueCrypt 的扫盲教程和高级教程](#)
- [文件加密的扫盲介绍](#)
- [文件备份技巧：组合“虚拟加密盘”和“网盘”](#)
- [扫盲文件完整性校验——关于散列值和数字签名](#)
- [社会工程学扫盲\(系列\)](#)
- [天朝御用骇客是如何暴露的？](#)

### 推荐帖子(学会思考)

- [《如何阅读一本书》——书评及内容纲要](#)
- [书评：《学会提问——批判性思维指南》](#)
- [如何完善自己的知识结构](#)
- [学习技术的三部曲：WHAT、HOW、WHY](#)
- [用提问促进思维——再谈 WHAT HOW WHY 三部曲](#)
- [批判性思维扫盲：学会区分“事实”与“观点”](#)
- [聊聊洗脑和脑残——分析“脑残的起源”和“脑残的觉醒”](#)
- [比“欺骗”更狡猾的洗脑——基于【真实数据】进行忽悠](#)
- [比“欺骗”更有效的洗脑手法——基于“双重思想”的思维控制](#)
- [书评：《你的灯亮着吗？——找到问题的真正所在》](#)
- [思维的误区：忽视沉默的大多数](#)
- [扫盲逻辑谬误——以五毛言论为反面教材](#)

### 推荐帖子(心理学)

- [思维的误区：幸存者偏见](#)
- [天朝民众的心理分析：圣君情结](#)
- [天朝民众的心理分析：斯德哥尔摩综合症](#)
- [不要成为“粉丝”——谈谈“偶像崇拜”的成因和危害](#)

先介绍几个最基本的配置语法。难度不大，技术菜鸟应该也能看懂。  
如果你喜欢折腾并且稍微懂点 IT 技术，不满足于俺介绍的“基本配置”，可以自行查看 Privoxy 的[官网文档](#)，了解它的“高级配置”（比如：“Action”和“Filter”）。

## ◦配置文件说明

前面说了——Privoxy 的定制功能超强，所以它的配置文件也不少。如果你是技术菜鸟，或者你只想了解“基本配置”，那么就只需要去编辑它的“主配置文件”。

### 主配置文件

对于 Windows 系统，主配置文件放置在跟 privoxy.exe 相同的目录下，文件名为 config.txt

对于“Linux/Unix”，主配置文件放置在 /etc/privoxy 目录下，文件名为 config

Privoxy 的配置文件，都是纯文本文件。如果某一行是以井号 # 开头，说明这一行是注释。

## ◦如何定制 Privoxy 的“监听端口及绑定地址”

先来说最最基本的配置——设定 Privoxy 的监听端口号和绑定的地址。

介绍这个的目的，是让你先稍微熟悉一下——如何修改 Privoxy 的主配置文件。因为后面的定制，需要经常去修改它。

Privoxy 的监听端口号，默认是 8118，默认绑定的地址是 127.0.0.1（这个地址代表“当前系统”）。由于默认是绑定在 127.0.0.1 这个地址，所以只有当前系统的软件才可以连接到 Privoxy 的监听端口。

如果你希望其它操作系统的软件也可以连接到 Privoxy 的监听端口，可以修改绑定的地址，把 127.0.0.1 改为 0.0.0.0 表示绑定在“任意地址”。

操作步骤如下：

找到“主配置文件”，用你比较顺手的文本编辑器打开，在尾部增加如下一行

```
listen-address 0.0.0.0:8118
```

如果你不喜欢 8118 这个端口号，也可以换成别的。

修改完之后，启动 Privoxy，然后在命令行使用 netstat 命令，就可以看到多出来一个 8118 的端口（关于 netstat 的使用，可以参见《[多台电脑如何共享翻墙通道](#)》）。

## ◦如何定制“HTTP 代理转发”

刚才那个只是热身，下面来一个稍微复杂点的——“链式代理/代理转发”。

关于“链式代理/代理转发”的概念，本文开头部分已经大致解释了。这里就不再重复罗嗦了。

所谓的“HTTP 代理转发”就是说：Privoxy 把自己收到的 HTTP 请求转给另一个 HTTP 代理，再由该代理转到你最终访问的网站。

大致示意图如下（今天偷个懒，只画了“基于字符的示意图”）：



示意图中的 > 表示 HTTP 请求

示意图中的 < = 表示 HTTP 响应

HTTP 代理转发的语法如下（把该语法添加在“主配置文件”尾部）：

```
forward target_pattern http_proxy:port
```

语法解释：

该命令分3段，各段之间用空格分开（可以用单个空格，也可以多个空格）

第1段的 forward 是固定的，表示：这是 HTTP 转发

第2段的 target\_pattern 是个变量，表示：这次转发只针对特定模式的 HTTP 访问目标

第3段的 http\_proxy:port 也是变量，表示：要转发给某个 HTTP 代理（IP 冒号 端口）。如果“第3段”只写一个单独的小数点，表示直连（不走代理）。

### 举例1

```
forward / 127.0.0.1:8080
```

上述这句表示：

把所有的 HTTP 请求都转发给本机（127.0.0.1 表示本机）的 8080 端口

target\_pattern 设置为“单个斜线”，表示匹配“所有的 URL 网址”

### 举例2

```
forward .google.com/ 127.0.0.1:8080
```

上述这句表示：

如果 HTTP 请求是发送给 .google.com 这个域名的下级域名，那么就把该 HTTP 请求转发给本机（127.0.0.1 表示本机）的 8080 端口

.google.com 的写法，可以匹配如下这类域名：

www.google.com

mail.google.com

plus.google.com

（以此类推）

补充说明：

本例子中，target\_pattern 变量是 .google.com/

这个写法表示：该变量只匹配域名，不匹配网页的路径。根据 Privoxy 的语法规则，最末尾的斜线可以省略。

因此，本例子也可以等价地写为：

```
forward .google.com 127.0.0.1:8080
```

### 举例3

```
forward-socks5 .onion localhost:9050 .
```

上述这句表示：

把顶级域名为 .onion 的 HTTP 请求都转发给本机（localhost 也可以用来表示本机，相当于 127.0.0.1）的 TOR SOCKS 端口

补充说明：

普通互联网的域名，顶级域名不会是 .onion

这个顶级域名，是专门用于 TOR 暗网的。因此，本例子就是用来转发 TOR 暗网的 HTTP 请求，让 Privoxy 把这类请求转给 TOR 的 SOCKS 端口。

## ◦如何定制“SOCKS 代理转发”

所谓的“SOCKS 代理转发”，就是说：Privoxy 把自己收到的 HTTP 请求转给另一个 SOCKS 代理；如果需要的话，还可以由这个 SOCKS 代理再转给另一个 HTTP 代理。

示意图1（先转发到 SOCKS 代理，然后转到目标站）

- 认识你自己——有关心智模式的扫盲介绍
- 光环效应引发的认知误区
- 你是怎么看待成败的——兼谈有效归因
- 如何面对困境——兼谈“斯托克戴尔悖论”
- 书评：《少有人走的路——心智成熟的旅程》

## 推荐帖子(政治)

- 回顾“六四”(系列)
- 谈革命(系列)
- 政治常识扫盲：理清“国家、政体、公民、政府、政党”等概念
- 政治常识扫盲：澄清“言论自由”的各种误区
- 谈谈体制化，并推荐《肖申克的救赎》
- 为什么马克思是错的？——全面批判马列主义的知名著作导读
- 扫盲常见的政治体制
- 人类自由的三大死敌——谈谈“共产运动、纳粹主义、政教合一”的共性
- 对政府——多些“监督问责”，少些“煽情感动”
- 聊聊美国政体中的权力制衡——不仅仅是三权分立
- 苏联是如何被慢慢勒死的？——聊聊冷战中美国的遏制战略
- 《苏维埃往事》——看清苏联和纳粹的共同本质
- 看看全国人大代表都是啥货色——兼谈“议会道路的改良”行不通
- 若政治制度不公平，则经济改革无意义
- 最“纯正”的共产主义政权——红色高棉简史
- 汇总天朝的雷人语录(定期更新)

## 推荐帖子(历史)

- 回顾“六四”(系列)
- 谈谈三年大饥荒(系列)
- 面对共产党——民国人文大师的众生相
- 台湾民主运动和独立运动简史
- 看看真理部是如何 PS 照片的
- 谈谈真理部对朝鲜战争的忽悠
- 谈谈真理部对抗战历史的篡改
- 中国是从哪个朝代开始落后于西方？
- 谁是最可恨的人？——写给抗日愤青们
- 分析爱国主义忽悠的常见类型——顺便戳穿几个流传很广的谣言
- 伊斯兰教为何如此奇葩？



## 推荐帖子(编程技术)

- 学习编程语言的3篇好文章
- 为什么俺推荐 Python(系列)
- 架构设计：生产者/消费者模式
- 架构设计：进程还是线程？
- 如何选择开源项目？
- C++对象是怎么死的？(系列)
- C++的移植性和跨平台开发(系列)
- Java 性能优化(系列)
- Java 新手的通病(系列)

## 推荐帖子(职场点滴)

- 什么是【真正的】兴趣爱好？以及它有啥好处？
- 成功学批判——简述其危害性及各种谬误
- 如何成为优秀开发人员(系列)？
- 跳还是不跳，是一个问题？
- 如何包装个人品牌？

## 推荐帖子(企业管理)

- 俺的招聘经验(系列)
- 招聘的误区
- 如何找到优秀的开发人才？
- 硅谷 CEO 们的教父——分享安迪·格鲁夫的管理经验

## 博客站内搜索

 搜索

## 分类标签

- 编程 (67)
- 编程.多线程 (6)
- 编程.架构 (7)
- 编程.开源项目 (8)
- 编程.软件工程 (13)
- 编程.算法 (3)
- 编程.性能优化 (6)
- 编程.C (15)
- 编程.Java (12)
- 编程.Python (8)
- 博客通告 (30)
- 管理 (16)
- 环保 (11)
- 教育 (1)



| 此阶段是 | | 此阶段是 | | 此阶段是 |  
 | H T T P | | S O C K S | | H T T P |

**示意图2** (先转发到 SOCKS 代理，再转发到某个 HTTP 代理，最后才转到目标站)



| 此阶段是 | | 此阶段是 | | 此阶段是 | | 此阶段是 |  
 | H T T P | | S O C K S | | H T T P | | H T T P |

SOCKS 代理转发，包括如下几种语法：

```

forward-socks4 target_pattern socks_proxy:port http_proxy:port
forward-socks4a target_pattern socks_proxy:port http_proxy:port
forward-socks5 target_pattern socks_proxy:port http_proxy:port
forward-socks5t target_pattern socks_proxy:port http_proxy:port
  
```

语法解释：

该命令分4段，各段之间用空格分开（可以用单个空格，也可以多个空格）

第1段是以 forward 开头的，表示 SOCKS 转发的类型。目前支持 4 种类型。

前面3种 (forward-socks4 forward-socks4a forward-socks5) 分别对应不同版本的 SOCKS 协议。

最后一种 forward-socks5t 比较特殊，是基于 SOCKS5 协议版本，但是加入针对 TOR 的扩展支持（优化了性能）。只有转发给 TOR 的 SOCKS 代理，才需要用这个类型。

第2段的 target\_pattern 是个变量，表示：这次转发只针对特定模式的 HTTP 访问目标

第3段的 socks\_proxy:port 也是变量，表示：要转发给某个 SOCKS 代理（IP 冒号 端口）

第4段的 http\_proxy:port 也是变量，表示：在经由前面的 SOCKS 代理之后，再转发给某个 HTTP 代理（IP 冒号 端口）

第4段如果写成一个单独的小数点，相当于“示意图1”；如果第4段填写了具体的 IP 和端口，相当于“示意图2”。

### 举例1

如果你本机安装了 TOR Browser 软件包，可以使用如下语法，把 Privoxy 收到的 HTTP 请求转发给 TOR Browser 内置的 SOCKS 代理。

```
forward-socks5 / 127.0.0.1:9150 .
```

补充说明一下：

TOR Browser 软件包开启的监听端口是 9150；如果你用的是 TOR 的其它软件包，需要把上述的 9150 端口号改为 9050  
(关于 TOR 的不同软件包的差异，参见《“如何翻墙”系列：关于 TOR 的常见问题解答》)

## ★如何辅助翻墙？

### ◊跨系统共享 VPN 的翻墙通道

VPN 翻墙，大伙儿应该都很熟悉了，俺就不再浪费口水解释了。

VPN 翻墙的特点是——只要你系统中的 VPN 通道建立了，那么【整个系统】中的软件，（无需配置）自动就会走 VPN 通道。因此，VPN 有时候也被称为是“系统全局代理”。这是“VPN 式翻墙”相比“代理式翻墙”优越之处。

但是 VPN 翻墙有一个缺点，就是不方便共享 VPN 的翻墙通道给【其它系统】。相比而言，“代理式翻墙”很容易跨系统共享翻墙通道。

要想解决 VPN 翻墙的这个缺点，Privoxy 再次派上用场。配置步骤如下：

1. 把 Privoxy 跟 VPN 安装到同一个操作系统中。
2. 配置 Privoxy 的监听选项，把监听地址设置为 0.0.0.0（表示监听端口绑定到任意地址）  
至于端口号，你可以直接用默认的 8118，也可以自己另选一个。  
(如何修改 Privoxy 的监听选项，刚才已经提及)
3. 把 VPN 和 Privoxy 都运行起来。确保 VPN 处于联通状态。
4. 配置其它系统中的网络软件的 HTTP 代理。  
HTTP 代理的“IP 地址”指向安装 Privoxy 的系统的 IP 地址。  
HTTP 代理的“端口号”设置为 第2步 里面配置的端口号。

### ◊让“不支持 SOCKS 代理的软件”，使用 SOCKS 代理

为了傻瓜化一些，举个例子来说明：

假设你在电脑上安装了 TOR Browser 软件包，另外还安装了一个聊天工具。你想让这个聊天工具走 TOR 的线路（为了翻墙，或为了提高隐匿性）。但是你比较倒霉，你用的这款聊天工具，只支持 HTTP 代理，不支持 SOCKS 代理。而 TOR Browser 软件包，默认只提供 SOCKS 代理。这可咋办捏？

这时候，Privoxy 就派上用场啦——使用前面提到“SOCKS 代理转发”。

你可以设置聊天工具的 HTTP 代理，指向 Privoxy；然后在 Privoxy 上做些简单的配置（如何配，刚才已经讲过），Privoxy 就可以把聊天工具的 HTTP 请求，转换为 SOCKS 请求，然后通过 TOR 的 SOCKS 代理，传输到聊天服务器。

### ◊根据“访问的网站”分流到不同的翻墙通道

如今翻墙工具有很多，各有特色。比如基于 TOR 的双重代理（教程参见《如何隐藏你的踪迹，避免跨省追捕》），隐匿性很强，但是速度不够快；而 GAE 翻墙速度会比较快，但是安全性很不好。

那么，如何充分利用不同翻墙工具的特长捏？你可以根据不同的上网情况，发挥不同翻墙软件的特长。

比如说，观看 Youtube 视频的时候，就走 GAE 的翻墙通道（GoAgent 之类）；而如果要在网上论坛发表敏感的政治言论，就走“双重代理”的通道。

面对这种需求，Privoxy 的特长就体现出来啦。你可以编辑 Privoxy 的主配置文件，让不同网站的网络流量，走不同的翻墙通道。具体的配置语法，也就是本文前面提及的“HTTP 代理转发”和“SOCKS 代理转发”。因为大部分翻墙代理，提供的代理方式，无非就是 HTTP 和 SOCKS 两种。

举例——设想如下的使用场景：

假设你手头有一个 TOR，已经可以基于 meek 独立联网（meek 的使用可以参考《TOR 已复活——meek 流量混淆插件的安装、优化、原理》），专门用来上俺博客发表敏感的政治评论；

另外，你手头还有一个 GAppProxy（GAE 翻墙），在本地开启了 8000 端口的 HTTP 代理，专门用来看 YouTube 视频；

除了上述两个网站，其它网站你都是直接访问（直连）。

那么，你可以使用如下配置，让 Privoxy 帮你进行分流。

```
forward / .
forward .youtube.com 127.0.0.1:8000
forward-socks5 program-think.blogspot.com 127.0.0.1:9150 .
```

- 经济 (23)
- 军事 (9)
- 科普 (3)
- 历史 (73)
- 时事评论 (134)
- 书评/影评 (47)
- 外交 (11)
- 心理学 (27)
- 学会思考 (20)
- 学习方法 (11)
- 政治 (223)
- 政治.八卦 (19)
- 政治.常识 (21)
- 政治.法制 (16)
- 政治.腐败 (18)
- 政治.共产运动 (12)
- 政治.权贵 (26)
- 政治.真理部 (31)
- 职场点滴 (17)
- 转载 (126)
- IT (174)
- IT.翻墙 (45)
- IT.人工智能 (3)
- IT.软件介绍 (41)
- IT.信息安全 (79)
- IT.业界评论 (15)
- IT.Linux (5)

## 最近30天热帖

- 为什么马克思是错的？——全面批判马列主义的知名著作导读
- 弃用 Chrome 改用 Firefox 的几点理由——关于 Chrome 69 隐私丑闻的随想
- 对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS
- 分享各类电子书（IT、经济、政治、军事、历史等，110本）
- 每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了
- 王健林及万达集团背后的朝廷权贵家族（习、胡温、贾、王）
- 如何隐藏你的踪迹，避免跨省追捕[0]：为啥要写文？
- 苏联是如何被慢慢勒死的？——聊聊冷战中美国的制战略
- 扫盲 HTTPS 和 SSL/TLS 协议[4]：历史版本的 Record 协议的细节
- “如何翻墙”系列：扫盲 Tor Browser 7.5——关于 meek 插件的配置、优化、原理



## 历史归档

- 2018 (23)
- 2017 (34)
- 2016 (37)
- 2015 (61)
- ▼ 2014 (76)
  - ▼ 十二月 (8)
    - 每周转载：关于“Gmail 彻底被墙”的网友评论比“欺骗”更狡猾的洗脑——基于【真实数据】进行忽悠
    - 博客开通【免翻墙】镜像，另通告网盘电子书的问题
    - 每周转载：关于“俄罗斯卢布崩盘”的媒体报道和网友评论
    - 如何用 Privoxy 辅助翻墙？
    - 谈革命[9]：对党斗争的策略——如何自我保护，避免无谓牺牲？
    - 每周转载：香港雨伞革命的外媒报道和【大量】照片（11-19至12-2）
    - 博客评论功能升级（“未读”状态、按时间过滤）——兼谈“为啥俺不用其它博客平台”
- 十一月 (6)
- 十月 (6)
- 九月 (5)
- 八月 (6)
- 七月 (5)
- 六月 (6)
- 五月 (6)
- 四月 (7)
- 三月 (7)
- 二月 (4)
- 一月 (10)
- 2013 (96)

解释：

第1行表示：因为匹配的目标是 / 表示匹配“所有的网址”。所以这条可以看成是“默认规则”。(在 Privoxy 里面，“后面的规则”会覆盖“前面的规则”，所以“默认规则”总是写在开头)。

第2行表示：凡是 .youtube.com 的下级域名都走 127.0.0.1:8000 的 HTTP 代理。

第3行表示：访问 program-think.blogspot.com 站点都走 127.0.0.1:9150 的 SOCKS 代理。(提醒一下：此行末尾的小数点别漏看了)

## ◇跟“浏览器翻墙扩展”的对比

(先插一句：很多同学习惯于称呼“代理插件”，其实更准确的叫法是“代理扩展”。关于 Plugin 和 Extension 的差别可以参见《[如何保护隐私](#)》系列的[第2篇](#))

如果你是老读者，并且看过俺写的《[翻墙入门教程](#)》，应该对基于浏览器的“代理扩展”毫不陌生。比较知名的“代理扩展”包括 FoxyProxy 和 AutoProxy。

表面上看，“浏览器的翻墙扩展”也可以达到跟 Privoxy 类似的效果。但是捏，“翻墙扩展”是依赖于具体的某款浏览器(假设你用的是 IE，那么就没法使用 FoxyProxy 和 AutoProxy)。而 Privoxy 跟浏览器的类型完全无关，可以跟【任何一款】浏览器结合——这就是 Privoxy 的优势之一。

其次，“翻墙扩展”运行在浏览器内部。万一“翻墙扩展”有后门，会产生严重威胁(比如偷窥到你的密码输入)。而 Privoxy 是独立于浏览器的软件(独立的进程)。Privoxy 无法直接访问到浏览器进程的内存。如果你是个“安全控”，还可以把 Privoxy 和浏览器分别装到不同的虚拟机，实现“系统级隔离”。(没听说过“操作系统虚拟机”的同学，可以看俺写的系列《[扫盲操作系统虚拟机](#)》)

## ★结尾

本来计划把 Privoxy 的各种功能都介绍一遍。发现篇幅会很长。所以就先介绍和“翻墙”相关的部分。如果大伙儿感兴趣，俺再介绍 Privoxy 的其它用途(隐私保护、屏蔽广告、页面优化)。

俺博客上，和本文相关的帖子(需翻墙)：

[如何翻墙？](#)

[多台电脑如何共享翻墙通道](#)

[TOR 已复活——meek 流量混淆插件的安装、优化、原理](#)

[如何保护隐私](#)

[扫盲操作系统虚拟机](#)

### 版权声明

本博客所有的原创文章，作者皆保留版权。转载必须包含本声明，保持本文完整，并以超链接形式注明作者[编程随想](#)和本文原始地址：<https://program-think.blogspot.com/2014/12/gfw-privoxy.html>

## 63楼 / 207条评论

[全站搜索评论](#) [显示全部评论](#) [按时间过滤](#)



匿名 ★ 2014年12月15日

热度 101.5°C 7楼

有时候Google和live的登录验证短信怎么是国内的手机号码发给我的？是不是被中间人了？

[回复7楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

折叠



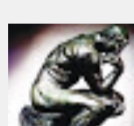
匿名 ★ 2014年12月15日

7楼1单元

微软live是中共的走狗，不要用他们的服务！

[回复7楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



[编程随想](#) ★★★★★ 2014年12月15日

2014年12月15日

7楼2单元

TO 7楼的网友

你看一下发送给你验证短信的号码，看看是否靠谱？

(可以去网上搜索一下该号码)

有可能是 Google 和微软在国内的合作公司。

顺便提一下：

对于非常非常看重隐私性的 Gmail 用户，【不】建议用物理手机开通两步验证。

[回复7楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



匿名 ★ 2014年12月15日

7楼3单元

你是国内手机号当然会用国内运营商的短信网关发送验证码，即使是用国外号码来发国际短信，在你本地也只能走移动联通的短信网关到你手机上。国际短信成本多高啊，运营商都有开放给特定SP的端口，google、微软跟他们合作就是了

[回复7楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



匿名 ★ 2014年12月15日

7楼4单元

正因为要手机验证，我才断然抛弃gmail和live；也许gmail并不存心害人，但它的做为却造成了把用户推入了政府的圈套的事实。通过手机验证的GMAIL邮箱还不如163安全呢。

[回复7楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

匿名 ★ 2014年12月16日

7楼5单元

► 2012 (109)

► 2011 (58)

► 2010 (40)

► 2009 (93)

## 最新评论



自动刷新已启用(间隔 5 分钟)

共自动过滤了 9 条【没信息量】的留言

共自动过滤了 21 条【刷屏】的留言



吉兆飓风 20分钟前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

To 1单元博主

我的立场也是反对。其实我痛心的是”劈柴“他最近那个可笑的辩护和墙内某些程序员和某些无法顺畅用 google 学术的”天真“人士对此的欢迎态度。

.....



思维江化 1小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

下一个就是编程随想



天下 1小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

每周转载：编程随想到底有多惨，看了你就知道了

俺的点评：黔驴技穷，死鸭子嘴硬！！！11



匿名 1小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

重磅新闻！资深老读者接受独家专访！

资深老读者真身曝光：闻越复兴会 林振闻

[https://youtu.be/vmv5m8\\_9KYy](https://youtu.be/vmv5m8_9KYy)

[https://pbs.twimg.com/media/DprwFTcWwAA\\_qG3.jpg](https://pbs.twimg.com/media/DprwFTcWwAA_qG3.jpg)



匿名 1小时前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》

<https://blog.mozilla.org/security/2018/10/18/encrypted-sni-comes-to-firefox-nightly/>

Firefox Nightly 支持ESNI了，期待TLS1.3+DoH+ESNI大规模普及的未来



现在博客到底有多水，看了你就知道了

小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

现在居然转一篇文章就说天朝有多惨，博主太天真了吧。。。？您都忘了《2014 大崩溃的》这本书了么。。。？



匿名 4小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

是词量计数啊。博主还是编个软件自己统计下好。最近ai也有这些了



天下 4小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

好像是检测到刷屏了，别人看得见吗？12和14单元说的就是2单元的2，3问题



匿名 4小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

谷歌這麼搞下去，你不擔心會被出賣麼？



163是國內網易郵箱啊，更加不安全了！  
其實google、facebook、Microsoft、Dropbox依賴手機短信的兩步驗證法一點都不安全。（運營商都知道你在幹啥了，還匿名嗎）  
還是需要個虛擬手機號接收短信啊！  
google搜索“virtual phone number sms”，排在前幾位的都是免費不需要申請帳號的網站

[回复7楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



[编程隨想](#) ★★★★★ 2014年12月16日

7楼6单元

TO 4单元的网友  
俺在2单元也提到，天朝之内搞物理手机的两步验证，有风险。  
不过你所说的：  
”通过手机验证的GMAIL邮箱还不如163安全呢“

俺不赞同。  
Gmail 即使开通了物理手机的两步验证，还是比 国内邮箱 要好。  
国内邮箱，你所有的往来邮件，都会被监控（存储邮件的服务器上就有监控）  
而 Gmail 则不会

[回复7楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



匿名 ★ 2014年12月16日

7楼7单元

物理手機兩步驗證法的危險性根本不止限於國內，  
斯諾登雖不在國內但如果這麼搞的話危險還是很大的（運營商已經知道了，命不久矣啊）

[回复7楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



[编程隨想](#) ★★★★★ 2014年12月17日

7楼8单元

TO 7单元的网友  
补充一下俺在 6单元 的留言：  
Gmail 开启物理手机的两步验证之后，虽然运营商可能会拿到验证短信，但即便这样，朝廷还是拿不到 Gmail 的邮箱内容。  
相比之下，如果使用国内邮箱，不管是密码还是邮箱内容，全部都会被朝廷监控到。  
到底哪一个更危险，不是很显然吗？

[回复7楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



v499 ★★ 2014年12月17日

7楼9单元

但是可以透过电话重设密码哦！

[回复7楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



匿名 ★ 2014年12月17日

7楼10单元

物理手機要接收短信必需要開機吧！（一開機就被基臺定位了）  
除了國內政府會監控嗎，那斯諾登的處境豈不是更危險？（博主一直強調國內好像都忘了斯諾登更危險的處境）  
徹底解決的辦法還是用【粉碎棱鏡】、EFF推薦的郵箱安全些吧！（兩步驗證要麼用虛擬手機號驗證；要麼就別用）

[回复7楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



匿名 ★ 2014年12月18日

7楼11单元

这不一样。我刚试了下，163邮箱现在还可以不验证注册，所以即使你用它发什么反动的内容，党国只是知道有这么个人，但不知道你是谁，只要你不蠢到在邮件里表明你的身份。而验证了GMail，党国就知道你是谁了，明眼人都知道，真实身份一旦暴露，就算你什么都没干，也比哪怕虚拟身份被扣上颠覆国家政权的帽子更加危险。在不久的将来，上GMail本身就会成为一种值得怀疑的行为，还是小心为妙啊。

[回复7楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



匿名 ★ 2014年12月18日

7楼12单元

to 7楼 10单元

彻底解决的办法还是用【粉碎棱镜】、EFF推荐的邮箱安全些吧！

请把【粉碎棱镜】、EFF推荐的邮箱帖上来可好，有许多网友英文不好，但他们对计算机网络安全同样非常看重，谢谢。

[回复7楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



匿名 ★ 2014年12月18日

7楼13单元

回7单元，国内通信工具根本就不能考虑，包括163，所有信件往来都在党眼皮下进行的，你要骂他，轻则不把你把信发出去，重则查你登陆IP，你说我用代理隐藏真实IP好吧，那你就发现这类邮箱登录几次就登陆不上了，它会说你“登陆IP异常，为了你的账号安全，请用手机验证解封”...  
狗日的GOOGLE竟然禁止TOR发言，这是老子最后一次在blogspot发言了

[回复7楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



[编程隨想](#) ★★★★★ 2014年12月18日

7楼14单元



天下 4小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

我的回复怎么没出现在右侧最新评论里。博主看得见吧



戴先生 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

现阶段储备黄金美元才是正道。迎接经济冬天的到来



编程隨想 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

Constantine XI

你指的是“文字风格相关的指纹”吗？

如果是这方面的风险，俺应该没有。

在多年前的评论区中，俺好像有提到过—开这个博客之前，俺一直是在网上【潜水】。.....



Constantine XI 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

博主是否可能面临基于「计量词法学」的攻击？如果有的话，如何防范？



编程隨想 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO 17楼的网友

难得你那么细心：)

俺不清楚原文作者是咋想滴，但是要考虑到一个【年关】的因素。

一般来说，在自然年结束前（.....



编程隨想 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO 文远字

老熟人，你好：

关于 Google 这事儿，俺刚在 15楼 写了一段评论。



编程隨想 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO 名义zzj

简单来说，俺是【反对】Google 搞这么一个审查版的搜索引擎。

自从这儿曝光之后，已经有很多 Google 内部员工公开站出来抗议和抵制。.....



编程隨想 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO 小蜜蜂先生

从俺分享的这篇文章来看，已经有【很多】民营上市公司被国资接手了。

另外，其它国内网站，也有这方面的报道。

不得不说，2018年的这一轮股灾，进一步加大了【国进民退】的程度。.....



编程隨想 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO Hoo 's blogger

俺猜你是用【邮件订阅博客】的吧？

新博文的邮件，是【自动发送】滴。



编程隨想 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO v499  
你提到说：“透过电话重置密码”  
因为俺没开通两步验证，不太清楚这个重置的步骤。  
俺在想：重置的时候，应该还需要确认某些信息吧？否则的话，万一手机被别人拿去了……

回复7楼

< 电梯 > 另开新楼

编程随想 ★★★★★ 2014年12月18日

TO 10单元 和 11单元

两位说的也有道理。

咱们的分歧，大概是“谈论对象不同”导致的。

俺在 6单元 的观点，是针对“普通用户”而言。

俺是不建议普通网民继续使用国内邮箱（内容全部会被监控）

而普通网友如果用了 Gmail，并开通了两步验证，问题不是太大（即使存在 v499 所说的风险）……

（此评论太长，已截断，展开评论全文）

回复7楼

< 电梯 > 另开新楼

编程随想 ★★★★★ 2014年12月18日

TO 12单元的网友

多谢推荐：)

粉碎棱镜“网站推荐的邮箱，确实更安全（甚至优于某些国外商业公司的邮箱）。

在《如何保护隐私》系列的后续博文，俺还会提及“互联网服务”的隐私问题（其中包括“邮箱”）

回复7楼

< 电梯 > 另开新楼

匿名 ★ 2014年12月18日

“某些国外商业公司的邮箱”不就是指google、微软、AOL、雅虎（Gmail、outlook email、aol email、yahoo mail）嘛！

用得着这样打隐语吗？（既要批评又不敢直接说出来，好像害怕被微软、谷歌和封掉似的）

回复7楼

< 电梯 > 另开新楼

编程随想 ★★★★★ 2014年12月18日

TO 17单元的网友

如果把主要的“国外商业公司的Email服务”都列出来，显然太长了、太罗嗦。

如果只列出其中一两个，又会让别人误以为没有列出的，是安全的——这岂不是误导？

回复7楼

< 电梯 > 另开新楼

Dis Pos

2014年12月15日

热度 82.9°C 11楼

这个用户删除了自己的评论：(

回复11楼

< 电梯 > 另开新楼

匿名 ★ 2014年12月16日

同求 建议楼主针对天朝的社保 医保 五险一金 等 各写一个专题

如果年轻人能早点知道天朝的保障缺乏 相信可以更加动摇中共的通知

回复11楼

< 电梯 > 另开新楼

本评论注定被吃 ★★ 2014年12月16日

吃30年养老保险，说不过去啊！

不见图 请翻墙

原创：  
原社科院经济研究所所长赵人伟

.....

（此评论太长，已截断，展开评论全文）

回复11楼

< 电梯 > 另开新楼

编程随想 ★★★★★ 2014年12月16日

TO Dis Pos

关于社保的问题，应该有很多人关心。

俺可以考虑汇总一些文章，写一篇《每周转载》

对你提到的几个问题，

老实说，俺不擅长回答。因为俺本人平时不关心自己的社保情况。

但“第4个问题”，俺可以回答一下。.....

（此评论太长，已截断，展开评论全文）

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO 4楼的网友

同意你的所说。

“价值投资”与“长期投资”是两个【不同】概念。

（进一步说：这两个概念的【维度】都是不同滴）.....



编程随想 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO 3楼的网友

说到【投资】

最好的投资，首先是【投资自己】——也就是想办法提升自己的综合能力。

综合能力提升了，再想要获得其它资源，就会更容易。.....



编程随想 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO 1单元的网友

同意你所说。

另，

俺的网盘 上分享过一本：  
《对我们生活的误测——为什么 GDP 增长 不等于 社会进步》.....



编程随想 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO 6楼的网友

多谢你的补充：)

关于美股下跌

近期真理部总是企图夸大美国股市下跌，以此来抵消国内股市的惨状。.....



编程随想 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO 1单元的网友

Twister 基于开源的 P2P 模式，这种运作方式挺好——不依赖中央服务器，而且也不依赖商业公司。

可惜用户还不够多：(



匿名 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

这里都看到你了啊，忍了几个小时还是忍不住了，你这个人渣怎么也到这里来了



编程随想 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO 2楼的网友

俺去看了你所说的那条评论，貌似没有啥问题。

退一步讲，

即使那条评论真的暴露了留言者的信息，等到俺再去删除，恐怕也来不及了。.....



编程随想 5小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO ヨイツの賢狼ホロ

多谢老熟人捧场：)

关于手机的风险，俺前不久刚刚在评论区点评过。  
手机的很多风险点是【硬件固有】的，很难解决。.....



编程随想 6小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO 4单元

你是高级黑吧：)

回复11楼

< 电梯 >

另开新楼

编程随想 ★★★★★

2014年12月16日

11楼4单元

TO 本评论注定被吃

看来你对俺的博文很熟悉嘛：  
两年前发的文章，你还记得很清楚。

回复11楼

< 电梯 >

另开新楼

本评论注定被吃 ★★

2014年12月17日

11楼5单元

刚好 智多星张召忠在那里留言了，我又复习了一次。看笑话能促进身心健康：）

回复11楼

< 电梯 >

另开新楼

匿名 ★

2014年12月18日

11楼6单元

我觉得社保问题并没有那么容易使人们反抗。关心社保的一般都是快退休的人，而他们受党国洗脑深重，不能指望。需要社保的是经济水平不高的人群，他们为生存奔波，更没有空上街了。

回复11楼

< 电梯 >

另开新楼

匿名 ★

2014年12月18日

11楼7单元

社保问题无足轻重（对于党国本身而言），对党国来说目前最严重的问题是经济形势每况愈下。

回复11楼

< 电梯 >

另开新楼

智多星张召忠 ★★

2014年12月18日

11楼8单元

哈哈，多看笑话笑口常开，方便泡妞，延年益寿，要比独裁更长命，才能幸福地笑着看它倒台。

回复11楼

< 电梯 >

另开新楼

智多星张召忠 ★★

2014年12月18日

11楼9单元

这个用户删除了自己的评论：（

回复11楼

< 电梯 >

另开新楼

智多星张召忠 ★★

2014年12月18日

11楼10单元

To 楼主，

关于第五个问题。就我所知，每个地方，都不一样。我以前那个城市是不可以转的。你要用医保要两头跑，很麻烦。如果你有北京户籍就不一样了。

可以到你所在地区的“相关部门”问一下的，像什么职业介绍中心，这个可以相信。那里的人比博主要专业多了，假设您长得不好看（关于样貌，这个真没开玩笑），又在小县城，接待人员心情不好（应该是50/50）那很可能要被冷待。

天朝也不是完全不干活的。

回复11楼

< 电梯 >

另开新楼

编程随想 ★★★★★

2014年12月18日

11楼11单元

TO 6单元的网友

部分赞同你的观点。

”社保问题“如同温水煮青蛙——很多人对社保不满，但是对大部分人而言，社保不会导致【即时的】伤害。所以很多人就慢慢变得麻木了。

回复11楼

< 电梯 >

另开新楼

编程随想 ★★★★★

2014年12月18日

11楼12单元

TO 7单元的网友

天朝经济长期以来都有严重的结构性问题。  
从今年国内的宏观数据看，趋势正在逆转。  
( 参见俺在 8楼 10单元 的留言 )

回复11楼

< 电梯 >

另开新楼

编程随想 ★★★★★

2014年12月18日

11楼13单元

TO 智多星张召忠

多谢替俺回答问题：）

回复11楼

< 电梯 >

另开新楼

匿名 ★

2014年12月19日

11楼14单元

参加2013中共两会的原江西省政协副主席陈清华，对其获得的江西省养老金数表示吃惊：江西省养老金的缺口从2005年的6.06亿元扩大到2010年的26.7亿元。陈清华认为，随着老龄化，中西部省份养老金收支缺口还将进一步扩大。



编程随想 6小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO 天下 ( 3单元 )

你举的例子，反而佐证了俺的那个推断。

请注意俺那句话中的一个关键词是【速成】。  
而伯乐的能力，恰恰是无法速成的。判断价值高低的能力，也是无法速成的。 ↗



编程随想 6小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO 天下 ( 2单元 )

关于这个问题，简单说几点：

其一，关于 Twitter

因为俺只在 Twitter 发布一条新博文的通知，从来没有在 Twitter 上参与讨论。  
所以 Twitter 上的评论数当然少。G+ 也是如此。 ..... ↗



编程随想 6小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

TO 天下 ( 1单元 )

咱们的分歧大概出现在“反对”一词的理解上。

如果仅仅是“指出民主制度的弊端”，并【不是】俺所说的“反对”。  
实际上，俺也多次指出——民主制度有很多问题；但暂时没有更好的替代制度。 ..... ↗



匿名 6小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

“2017年全年共有478位上市公司董事长离职。而今年至今不到9个月已有350董事长离职”

这句没毛病，但语气不对，按9个月350算，一年12个月也就467，比上年还少，作者这是带有很强烈的主观意识啊 ↗



文远字 7小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

博主好啊，谷歌这回与不作恶背道而驰啊 ↗



Jack Rangers 7小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

有種你就叫國務院聘請，可惜人家不鳥你 ↗



卖身葬父编程随想 7小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

记得也有人说过，这个所谓的编程随想

靠煽动欺骗加上转载抄袭一些三流文章获得一些小众  
反华网站的青睐，却不如主流，不受所谓“民运圈”承  
认，只能在这里养蛊养蛆获得短暂而又扭曲的“意见领  
袖”的形象。

其实这个编程随想平生不得志，就只能躲在阴暗的角  
落里，在国际互联网上将他的怨恨发泄在国家和人民  
上面，令人作呕！ ..... ↗



名义zzj 7小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

博主对谷歌在中国推出审查版搜索引擎有什么看法？ ↗



卖身葬父编程随想 8小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

博主也是很辛苦的，每发一条博文他的美国主子就会  
往他的帐号里面转50美分。最近博文质量下降，阅读  
量和评论数都大幅下降，工资降到10美分了，令人唏  
嘘不已。 ↗

陈清华对媒体表示，养老金制度存在潜在危机之时，政府却不愿意坦承，也很难了解真实数据。“一旦危机到了顶端，养老金难以支付，再想改就晚了”。

.....

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复11楼

< 电梯 ▾ > 另开新楼



meek ★★ 2014年12月15日

热度 81.5°C 10楼

用VPN翻墙要注意DNS设置成8.8.8.8这种国外的DNS，否则可能会出现twitter、FB等不能访问的现象（DNS被污染）

博主，博客电子书能不能搞成那种以更新包的形式发布？读者下载基础包、更新包、更新脚本，运行脚本，最新的电子书就出来了。因为你现在的电子书也是分段下载并解压，实际体验跟更新包的形式差不多。但更新包因为数据量小，能够避免对博主流量分析。

可以提供py给有python环境的读者，并提供python打包成的exe给小白。当然exe的hash值要在博客页面發布。

回复10楼

< 电梯 ▾ > 另开新楼

折叠



匿名 ★ 2014年12月15日

10楼1单元

我覺得電子書還是分主題打包比較好，文件太大難下載【FBReader】也難加載。

- ◆信息安全（也包括翻牆技術）
- ◆思維提升
- ◆編程開發
- ◆政治類（包括政治常識、時事評論、六四系列、談革命系列等）

回复10楼

< 电梯 ▾ > 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月15日

10楼2单元

回复meek：

怎么把vpn的DNS设置成8.8.8.8这种国外的DNS？

回复10楼

< 电梯 ▾ > 另开新楼



meek ★★ 2014年12月15日

10楼3单元

1单元，按照主题打包可能在手机端快一点，但是缺点很明显：博主的文章经常是不同主题互相“渗透”，比如政治类里经常有文章链接到思维类和信息安全，分主题打包不利于博文间跳转查看。同时也不利于线下分享博客电子书。

2单元，哪台机子（实体机或虚拟机）上运行了VPN，就改那台的DNS设置，不是改VPN服务器的DNS设置哦。怎么改DNS，网上很多教程，google一下。

PS：博主，我补充说明一下，我在楼上的意思是把python脚本本身制作成exe(不需要python环境即可运行)，不是把更新包制作成exe

回复10楼

< 电梯 ▾ > 另开新楼



meek ★★ 2014年12月15日

10楼4单元

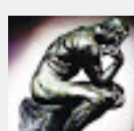
1单元，按照主题打包可能在手机端快一点，但是缺点很明显：博主的文章经常是不同主题互相“渗透”，比如政治类里经常有文章链接到思维类和信息安全，分主题打包不利于博文间跳转查看。同时也不利于线下分享博客电子书。

2单元，哪台机子（实体机或虚拟机）上运行了VPN，就改那台的DNS设置，不是改VPN服务器的DNS设置哦。怎么改DNS，网上很多教程，google一下。

PS：博主，我补充说明一下，我在楼上的意思是把python脚本本身制作成exe(不需要python环境即可运行)，不是把更新包制作成exe

回复10楼

< 电梯 ▾ > 另开新楼



编程随想 ★★★★★ 2014年12月15日

10楼5单元

TO meek

多谢提醒：)

这几年来，俺处理了不少读者的翻墙咨询。确实有相当一部分人，虽然用了VPN，但是 DNS Server 忘了改为国外靠谱的。结果导致 VPN 翻墙后还是无法访问某些敏感网站。

回复10楼

< 电梯 ▾ > 另开新楼



编程随想 ★★★★★ 2014年12月15日

10楼6单元

TO meek

多谢提建议，帮忙完善博客打包电子书。

关于增量更新的问题

1、俺提供打包脚本

貌似大部分读者都是技术菜鸟——自己的系统中没有 Python 环境。

2、俺提供可执行的“下载器” .....

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复10楼

< 电梯 ▾ > 另开新楼

编程随想 ★★★★★ 2014年12月15日

10楼7单元



天下 8小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

我们敬爱的习近平主席才是人民的救星，他将领导人从黑暗走向光明！在此我发誓：除了他我谁都不认！



天下 8小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

毛泽东就是个擅长利用民粹的独夫民贼



匿名 8小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

如果是欧洲天主教世界会说阉割的才能读书发声，你阉割了才能听他说什么来和我说就是了



习近平思想研究员 田峰 8小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

《习近平讲故事》短视频上线播出

人民网北京10月18日电 伟大的时代孕育伟大的故事，精彩的中国需要精彩的讲述。《习近平讲故事》短视频上线仪式今天上午在人民日报社举行。 .....



习近平思想研究员 田峰 8小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

一年前的今天，2017年10月18日，中国共产党第十九次全国代表大会在北京召开。这次大会概括和提出了习近平新时代中国特色社会主义思想，确立为党必须长期坚持的指导思想并写进党章！

十九大召开一周年之际，人民日报客户端根据权威资料整理绘制了一份思维导图——【习近平新时代中国特色社会主义思想学习导读】，一起学习！ .....



匿名 9小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

又是你，“四个全面”



匿名 9小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

精确的计算成本方法看那个最先设计出来，比如遇到红色高棉，阿里巴巴都得全部死，那沉没成本最高了，遇到文革什么鲁迅都全部进牛棚，投入成本多少都为清零



匿名 9小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

同时也去看看郭文贵吧，用谷歌搜索郭文贵，千万不要用国内的搜索垃圾



天下 9小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

推特的更新是在博文发后的几天，按说登录推特用不了多久。推特的转发和评论人数太少了，即使说推特的中文用户很少也不至于这么少，有的才1个评论。博主文章的传播力度近几年似乎增长的很慢



天下 9小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

4 https://program-think.blogspot.com/2015/06/The-Mythical-Theories-of-Success.html 提到“假设某个【高价值】的技能/能力存在“速成”的方法，那么假以时日，这个方法必定流传开来，并被足够多的人掌握”。总体来说成功



TO 1单元的网友

“博客打包”采用“分主题”的方式，之前也有读者提过。

主要的难点如 meek 所说——俺有很多博文是跨领域的，博文内部有交叉链接。按主题切分，交叉链接就失效了——阅读时不利于直接点击跳转。

你提到说文件太大，FBreader 难加载。

或许俺可以考虑，发布一个“不含图片”的打包文件。

这样一来，电子书的文件尺寸，会大大缩小（或许会变为原来的【十分之一】）

[回复10楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)



meek ★★ 2014年12月15日

10楼8单元

额，好像博主又理解错我的意思了。

我说的这个更新包方案，目的不是方便读者下载，而是减少你每次更新电子书时上传的数据量，避免流量分析的风险。

脚本不是“下载器”的功能，而是把已经从你的网盘下载的更新包与基础包合并，不需要联网。

避免exe，能否用VBScript、JScript？

[回复10楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)



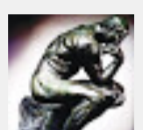
amstfj ★ 2014年12月16日

10楼9单元

也可以自己写个应用直接在网页抓取新文章。

[回复10楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)



编程随想 ★★★★★ 2014年12月16日

10楼10单元

TO meek

是俺在 6单元 忘了说了。

其实俺上传数据导致的“流量分析风险”还是比较可控的。

因为俺可以把分卷压缩，切割得更小一些（比如 20MB）。然后错开时间上传。

这样可以大大降低被分析的风险。

俺反而是比较关心读者下载的困难（之前有读者反馈说：文件大，下载困难）

另外，不论是为了“方便下载”还是为了“减少上传”，增量会导致较多的复杂度（如俺在 6单元 提及）

[回复10楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)



编程随想 ★★★★★ 2014年12月16日

10楼11单元

TO amstfj

确实可以自己抓页面，然后制作电子书。

但是大部分读者是没有这种技术水平的。

所以，还是由俺来统一提供，方便大伙儿。

[回复10楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)



改个名字愁人 ★ 2014年12月15日

热度 64.3°C 12楼

先占个楼，话说技术贴终于来了，希望技术贴多多

[回复12楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)



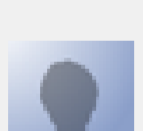
匿名 ★ 2014年12月15日

12楼1单元

编程君，我使用vpngate（日本线）翻墙登陆均不能登陆ftp站点，不知道这是为什么，而韩国或其它的则可以，自由门也是

[回复12楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)



匿名 ★ 2014年12月15日

12楼2单元

回1单元，好像自由门不代理FTP（21端口）吧，自由门只代理80和443这两个端口的

[回复12楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)



编程随想 ★★★★★ 2014年12月16日

12楼3单元

TO 改个名字愁人

多谢捧场：）

由于博客读者越来越多，俺通常会兼顾“政治、技术、心理学、学习能力、历史”几个方面

[回复12楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)



编程随想 ★★★★★ 2014年12月16日

12楼4单元

TO 1单元的网友

俺平时没有访问过 ftp，所以不太清楚。

（如今 ftp 越来越少了，很多文件下载，都提供了 http）

[回复12楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)

学有很多问题。不过单就这句话来说，似乎不对。……



天下 10小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

发现博主这篇文章除去引用别人的非常的短，没多少内容



匿名 10小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

如果是共产党员名单，有些法官可能会不愿意提供政治庇护，有些可能则会。因为随意透露这些有可能是对随意侵犯他人隐私的犯罪，也有可能是反共功。……



匿名 10小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

twister本身和推特无关，当初警察抓陈乐福顶替xiaolan的时候，他们应该并不知道twister是怎样的一个软件，这一点你们可以去找陈乐福确认，问他警察当时有没有问他twister这回事，就可以确认了。twister这软件使用起来十分麻烦，注册一个用户名得半个小时，而且windows版的twister还经常崩溃。……



匿名 10小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

顺着xiaolan的twister看，就可以发现xiaolan在twister上亲口承认过自己泄露过个人信息。但光看那条twister不知道具体指的是啥信息，也不知道朝廷是否能够依据这个缩小范围。xiaolan也在本博客评论区否认泄露个人信息。这两条都是事实，只是他自己当初承认后多年后又自己否认而已。……



天下 10小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

没想到这回是谈股灾，A股股市的最大的问题感觉是政策掌握在那帮当过红卫兵的50后，60后手里。突然停盘之类的风险根本无法防范。还是炒币好点



卖国换狗粮 11小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

是了是了，反正天朝干啥不行，就你们美狗高瞻远瞩，这么牛逼咋不见国务院聘请你们干活呢？一群键盘侠笑死人了……



小蜜蜂先生 12小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

朝廷会藉机買私企嗎？



Hoo's blogger 13小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

随想哥真敬业啊，刚准备睡觉就收到了你的邮件



匿名 15小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

资本家喜欢一次性投资，不喜欢有浮动成本的投资。比如我要建一个厂，那么，我需要购买生产机器，零件耗材，雇佣工人。

其中，机器的成本是最固定的。一台机器可以运转很

多年，可以视为“一次性”的成本。是资本家最不需要

考虑的成本。……



匿名 16小时前



匿名 ★ 2014年12月18日

FTP的作用还是很大的，比如自己建站，就常用到。只能说一般网民没有这个需求，因为现在网站都傻瓜化了。

[回复12楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



智多星张召忠 ★★ 2014年12月18日

技术贴太高深，一般都是扫一眼，没兴趣，用不上，或完全看不懂，就不看了。

近来好多技术帖。上一帖都没闹明白就下一帖了。

[回复12楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



编程随想 ★★★★★ 2014年12月18日

TO 5单元的网友

传统的 ftp 没有加密，这点很不爽。

如果是管理自己的服务器，需要传文件，可以用 scp 或 sftp

[回复12楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



编程随想 ★★★★★ 2014年12月18日

TO 智多星张召忠

其实俺写的技术贴，都是针对”非 IT 技术人员“。应该不算难。

而且都是比较实用的东西（翻墙 或 信息安全）

[回复12楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



智多星张召忠 ★★ 2014年12月18日

哈哈，翻墙的我暂时没需要，暂时也没什么信息安全的需要。像那医保问题一样先缓一缓吧。。

[回复12楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



匿名 ★ 2014年12月15日

热度 62.9°C 8楼

习包子去镇江公祭了。。。镇“江”。博主这个事件怎么看。。。还有天朝的经济 真的如墙外看到的即将崩溃，，，。虽然说的有理有据，但是鼓吹崩溃论多年了。。还是没啥大问题。。。

[回复8楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

折叠



匿名 ★ 2014年12月15日

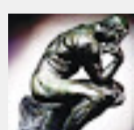
8楼1单元

噢 对了 博主有兴趣写南京大屠杀的谎言吗。。这个文章写的不错。暂且不论是不是过于偏激。。然后据说俄罗斯货币崩溃了。。应该是经济衰退的开始，下一个是中国人民币吗？

<http://chinadigitaltimes.net/chinese/2014/12/%E3%80%90%E6%B2%B3%E8%9F%B9%E6%A1%A3%E6%A1%88%E3%80%91-119/> 【河蟹档案】我们努力回忆着狼的凶残，却忘记了屠夫的职业

[回复8楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



编程随想 ★★★★★ 2014年12月15日

8楼2单元

TO 8楼的网友

镇“江”的说法，不知道是不是“过度解读”。

或许只是碰巧而已。

关于“天朝经济崩溃论”

这类论点，大概10年前俺就看到过。

为啥崩溃一直没发生捏？ .....

(此评论太长，已截断，[展开评论全文](#))

[回复8楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



匿名 ★ 2014年12月15日

8楼3单元

恩。。。那俄罗斯经济衰退 会影响天朝吗。。还有二楼也是我。。。南京大屠杀 楼主也可以写写。。虽然小日本很变态 但是也因为党国的谎言太多 起了负面作用。这个对揭露党国也是有好处

[回复8楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



消灭苏联第二 ★ 2014年12月15日

8楼4单元

中国跟俄罗斯的贸易主要是军火和能源交易，俄罗斯也就指望着它们挣外汇了，如今经济衰退，再加上被西方制裁，俄罗斯只能更依靠中国市场。中国其他重要的进口产品比如机械什么的多数来自西方，跟俄罗斯没有太多关系。

南京大屠杀也不能说是谎言吧？证据还是很多的，要不然日本方面也不用遮遮掩掩。至于30万遇难者这个数是不是夸大其词那就不好说了，反正博物馆里展示出来的遇难者只有一万多。

[回复8楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

文中提到轻工制造，电气设备、纺织服装三大传统行业出问题。

这三大行业，对穷人来说，消费能力逐渐接近饱和，对某些中产来说，消费欲望也逐渐饱和。这是全世界都需要面对的问题。解决办法有退出产业，或者产业转型。如果新的行业发展不起来，穷人还是没消费能力。 .....



思维江化 16小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

推薦下載精簡版 【338MB】  
<https://16.gigafly.net/1114-m50be65acbf212e78708042414f66b334>  
推薦下載精簡版 .....



思维江化 16小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

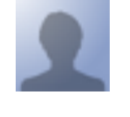
強AI市政府 <https://saic6.blogspot.com>  
Strong AI city government  
<https://saicg.blogspot.com>  
強人工智能市政府 <https://cbj1.blogspot.com>



思维江化 16小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

点开这个链接：  
[https://drive.google.com/drive/folders/1iPc\\_BThUGz00XrwYc6S4qHslzc9Ao6C4?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1iPc_BThUGz00XrwYc6S4qHslzc9Ao6C4?usp=sharing)  
可以看到两个文件夹：【Download】和【show】。  
.....



思维江化 16小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

时势造英雄， 绝非：英雄造时势。 英雄造时势“也要考虑到历史的行程”  
官逼民反， 绝非：民逼官反。 民逼官反也要“按照基本法”  
、 .....

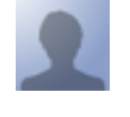


匿名 16小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

如果把某个办法重复多次，总收益为正，那么，这种投资办法就可以算“价值投资”。

那种“总共49个号码，猜对了中奖，中奖获得40倍本金”的六合彩，就不属于价值投资，而是属于投机。话说如果有50倍，庄家肯定不干。

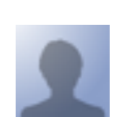


匿名 16小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

博主经常讲的“价值投资”被别人一说，意思就变了，被偷换概念为“长期投资”；甚至由朝廷的人写文章一讲就变臭了，“价值投资”怎么就变成了散户应该接盘的术语。

实际上，长期投资并不一定是价值投资。只要带有强烈的赌博愿望去投资，就算是长期投资，实质上还是投机行为。 .....



匿名 16小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

诸如“理财产品”就算是一种不可调整策略的投资，这种投资不能算真正的投资，盈亏都掌握在人家手里，你自己没法把控。有时候你还能退场，到时候退不了场才是最惨的。

能调整策略的投资例子如：投资建一个养猪场，你自己可以调整养猪策略和经营策略，但代价是你自己得思考如何降低成本，思考并付诸实践，最终成功的人就可以称之为成功的资本。 .....





匿名 ★ 2014年12月15日

8楼5单元

不是大屠杀当然是真的。。国耻自然是不能忘得。但是党国在细节方面做了很多掩饰和夸大成分，并且至今也没给个准确数字，按那文章所说也是没办法查了年代太久远。。撒谎过多让日本国内年轻人都怀疑大屠杀的真实性。是这个意思。

[回复8楼](#)< 电梯 ▼ > [另开新楼](#)

匿名 ★ 2014年12月15日

8楼6单元

煽动民族主义，盲目爱国。  
现在习近平和安倍晋三都在走相同路线。

安倍晋三不单参拜靖国神社而且在此次议会选举获胜后要修改和平宪法，加强中小学生的爱国主义教育。

德国之声：安倍晋三强调修改和平宪法

[回复8楼](#)< 电梯 ▼ > [另开新楼](#)

Ho Steven ★ 2014年12月16日

8楼7单元

最近的经济危机确实有愈演愈烈之势。

大概在4、5月的时候，我在国内网站作过预测，中共这种依赖信贷拉动增长的方式很可能遇到瓶颈，快要走下坡路了。结果这半年的形势比预想的还糟，房市、股市、金融都在大幅滑坡。尽管官方公布7%左右的增长率，实际可能5%都不到。

最危险的是，之前中共看到房市面临的潜在危机，禁止银行向中小房地产企业放贷，但之前10多万亿天量拉动的房地产业不会这么顺摊，通过社会融资的方式变相筹集资本，这些地下公司的风险控制极为薄弱，仅充当信贷掮客的角色。现在房地产下行，直接导致全国各地的信贷危机开始露出水面，社会矛盾一触即发。 .....

(此评论太长，已截断，[展开评论全文](#))

[回复8楼](#)< 电梯 ▼ > [另开新楼](#)

Ho Steven ★ 2014年12月16日

8楼8单元

追根溯源，这场危机只是暴露了中国政经体制固有的问题，并非外界强加，如果到时党媒将它归咎于“敌对势力”的阴谋，我一点不会意外。

78之后的高增长，主因是中国庞大的农业人口转向制造业与服务业带来的生产率红利，这与苏联、日本的60年代类似。但后者成功延续了增长势头，迈向了发达经济体，而苏联却停滞不前，概因两者的体制大不相同。

日台的政经体制具备更大的包容性，提供向上流动的社会通道，政治权力受民众制衡，政府造成的亏空浪费受到抑制，同时政府对养老教育医疗等民生投入较大，这为科技产业的起飞打下了基础，实现经济的成功转型。 .....

(此评论太长，已截断，[展开评论全文](#))

[回复8楼](#)< 电梯 ▼ > [另开新楼](#)

编程随想 ★★★★★ 2014年12月16日

8楼9单元

TO 3单元的网友

俄罗斯的经济衰退，对天朝经济有啥影响，俺不好预测（原因如俺在2单元所说）

关于南京大屠杀

俺个人认为确实有屠杀发生。但是人数如何，已经成为糊涂帐。

当初那个“30万”的数据，不知道是怎么得出来的，没有太可靠的数据来源。

另外，天朝不同历史时期，对此事有截然不同的宣传策略。 .....

(此评论太长，已截断，[展开评论全文](#))

[回复8楼](#)< 电梯 ▼ > [另开新楼](#)

编程随想 ★★★★★ 2014年12月16日

8楼10单元

TO Ho Steven

老熟人，你好：

多谢分享你对天朝经济的点评。

今年以来，经济层面确实发生了一些根本性变化。

在4月份的博文《每周转载：最近半个月的15起大规模罢工、维权事件》

(此评论太长，已截断，[展开评论全文](#))

[回复8楼](#)< 电梯 ▼ > [另开新楼](#)

编程随想 ★★★★★ 2014年12月16日

8楼11单元

TO 消灭苏联第二

欢迎老熟人来捧场：)

好久没看到你了

[回复8楼](#)[另开新楼](#)

匿名 16小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

投资不一定是要炒股。

只要投入某种有限资源，并获得某种东西，最后获得收益，这样的决策都可以叫做投资。

各位不要觉得自己太穷，有时候，钱并不是你唯一的资源。

匿名 16小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

博主从未使用过删除评论的功能。不过这次请博主酌情考虑，要不要删掉上一篇12楼的27单元

<https://program-think.blogspot.com/2018/10/Comparison-of-DNS-Protocols.html?comment=1539875934860>

当然xiaolan本人也可发邮件请博主删除，也可选择继续静默。删掉可能有用，也可能无用。 .....



ヨイツの賢狼木口 17小时前

《每周转载：这轮股灾到底有多惨，看了你就知道了》

<https://medium.com/@iyouport/report-%E4%BB%A5%E8%89%B2%E5%88%97-nso-%E7%94%9F%E4%BA%A7%E7%9A%84%E9%97%8B%8D%8E%BD%AF%E4%BB%B6-pegasus-%E5%9C%A845%E4%B8%AA%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E8%A2%AB%E7%94%A8%E4%BA%.....>



匿名 17小时前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》

博主的评论区真是一个高危区 某网友说冒死发言真是一点不错



匿名 17小时前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》

知道“他泄露了信息”这件事，并不需要知道具体到“知道泄露了哪些信息”。也并不需要“由他亲自告诉你这些信息”才让你知道这件事。如果25单元就是xiaolan，那你需要注意这种可能性。如果不是，当我没说。当然如果 .....



匿名 17小时前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》

对不起，27单元怎么还是上当了，不应该讲的。叫你关心博主的博文有没有漏洞，而不是关心xiaolan。现在得了，不得不关心xiaolan了。但愿ISP当年留下的日志都消失了。



匿名 18小时前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》

脑残装逼狗，啥都不知道在这儿装什么呢，xiaolan屁都没告诉你



匿名 18小时前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》

不要以抹黑其中一个的办法去赞扬另一个。这是我以前在某国外linux社群经常看到的话。每次管理员看到“你还在用windows作为服务器操作系统，请你去死”这种言论时，便会出来提醒：linux本身就是一个值得赞扬的系统，那又何须以抹黑其他OS的办法去赞扬linux呢？这句话，无不体现对用户自主选择的尊重。 .....



匿名 19小时前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》

linux普及不起来的原因之一就是：国内很多人懂了一点linux的皮毛，就把那些长期用windows的说成是“你看那个傻逼怎么还在用windows”。这种人根本没有老外那样的服务观念。





匿名 ★ 2014年12月19日

&lt; 电梯 &gt;

8楼12单元

杀无辜民众本来并不是罪，这些民众很有可能某一天会响应号召成为士兵，针对敌国国民的袭击也是一种削弱对方的方法。美国何尝不在做这种事呢？只不过名字变成了无差别空袭而已。日本军杀人的方法残忍了一些，就给了天朝转移民众视线的工具。

其实日本年轻人都知道有这回事，那些右翼编的教科书只有极少数学校在用，但是他们普遍都根本不关心政治，知道了也不会到处说，况且这本来就不是什么光彩的事。相对而言，日渐强大的天朝不断挑衅周边国家，首当其冲的就是日本，而日本又是一个要靠美国保护才有安稳日子的国家，当然对天朝没什么好感。换一种想法，如果现在日本连自卫队都没有，说不定天朝已走上法西斯道路准备东京大屠杀了。而一个法西斯的天朝中最先遭殃的就会是我们中国人自己。

回复8楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼

匿名 ★ 2014年12月15日

热度 49.6°C 24楼

前段時間google副總裁 Hugo Barra 已加入小米公司，依現在來看google的人品還可靠嗎？（又強行綁定G+服務和亂吞留言，有點擔心啊）

回复24楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼

折叠



编程随想 ★★★★★

2014年12月17日

24楼1单元

TO 24楼的网友

Hugo Barra 跳槽到 小米，是他个人行为，不是 Google 公司的行为。  
光凭这点断定 Google 在政治上的人品，理由不充分。

至于“强行绑定 G+ 到其它服务”

确实违背了“一切以用户为中心”的信条。关于这点，俺之前在博客评论中有提到。  
至于近期很多匿名留言被误判为垃圾广告。

有可能是 Google 加强“反垃圾邮件”（如果是这样，可以理解）

但也可能是变相促使匿名用户注册帐号（如果是这样，就违背了信条）

回复24楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月18日

24楼2单元

请博主不要因为自己在用Google的服务就一味给Google说好话了！如果Google的理念没有变质并且深入人心，怎么可能出现这么个败类呢？博主平时写博文的时候一直推荐我们用非营利组织的产品，自己却用大公司的博客平台，言行不一令人生疑啊！

回复24楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



智多星张召忠 ★★

2014年12月18日

24楼3单元

不要一叶障目啊各位，无论是个人、团体，还是政权，都是不存在完美的。只要它的整体是好的，就可以接受。一个好的公司，出现败类，不代表整间公司都是败类。请参看博主的文章  
[url=http://program-think.blogspot.com/2014/09/oversimplification.html/] [/url]

回复24楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



智多星张召忠 ★★

2014年12月18日

24楼4单元

啊。。。果然文科生还是不要打BB code 的好。。。

回复24楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



编程随想 ★★★★★

2014年12月18日

24楼5单元

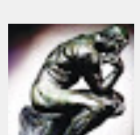
TO 2单元的网友

关于俺为啥用 Google 的博客平台，参见《博客评论功能升级（“未读”状态、按时间过滤）——兼谈“为啥俺不用其它博客平台”》一文。  
里面俺已经解释得很清楚了。

如果哪个“非盈利组织”的博客平台，能满足俺的要求，俺或许就换了。  
可惜到目前，还没有。

回复24楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



编程随想 ★★★★★

2014年12月18日

24楼6单元

TO 智多星张召忠

如果你仅仅是贴一个网址，直接把网址插入到评论中，就可以了（如下所示）  
[url=https://program-think.blogspot.com/2014/09/oversimplification.html] [/url]

回复24楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



v499 ★★

2014年12月17日

热度 46.5°C 31楼

Google 又有大搞作了

可是BlogSpot 仍然 . . . ( 哭 : )

[url=http://www.chromium.org/Home/chromium-security/marking-http-as-non-secure] [/url]  
[url=http://threatpost.com/google-proposes-marking-http-as-insecure-in-2015/109875] [/url]  
[url=http://thehackernews.com/2014/12/chrome-plans-to-mark-all-http-traffic\_88.html] [/url]

回复31楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



匿名 19小时前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

哈哈，诸位看见了，23说的话就是用来刺激某些人故意反驳23单元的某些陈述。放心，我是不会多说的。  
至于xiaolan到底有没有什么，让23单元这种朝廷鹰犬自己去猜好了。我倒是想搞清楚他到底是如何比我还清楚xiaolan的。多说无益！其他不认识xiaolan的网友反倒不要紧，认识的就不要多说了，以免上当。 . . . .



匿名 22小时前

《每周转载：两会、修宪、终身制、翻白眼、大外宣（各方报道和网友评论，多图）》

帝制本身是好的，只不过被某些反华势力所丑化，帝制可以高度集中力量，只有这样才能办成大事。我可以毫不犹豫的呼吁：只有帝制才能拯救中国！习主席万岁！



匿名 1天前

《每周转载：两会、修宪、终身制、翻白眼、大外宣（各方报道和网友评论，多图）》

恢复帝制又何妨？不恢复你就能过好了？做梦



匿名 1天前

《学习一下德国人民的翻墙精神》

能不能说一下当时东德政府建立柏林墙的详细决策经过。还有，事后对这堵墙的反思。



匿名 1天前

《为什么马克思是错的？——全面批判马列主义的知名著作导读》

所以就要当精神资本家？你也配姓资？



林何文 1天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

博主你好，我就是从旧的看起的，当然也有漏了，也不完全记得全部，时常再看几遍复习一下！至于悲观，刚好那天跟同事讨论了，他用CCAV里面的数据来反驳我！还坚信是真的，认为这么个媒体不会骗人！后来我当然是找出数据给他了！ . . . .



匿名 1天前

《为什么马克思是错的？——全面批判马列主义的知名著作导读》

傻逼玩意。没看全博文是吧，还不懂共产主义下的极权专制对穷人反而不利吗，你愿意为了平等共同贫困吗？



匿名 1天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

5单元真是奇怪，xiaolan还会信任你一个陌生人告诉你别人不知道的信息不成，他的事情你要知道，政府真想知道还能不知道？他做的事情不都公开的吗。比较危险的是混币购买域名



tomgeniewang 1天前

《弃用 Chrome 改用 Firefox 的几点理由——关于 Chrome 69 隐私丑闻的随想》

在chrome出来以前，我用了很长时期的firefox，看来现在又是回归firefox的时候了~ ~ ~



匿名 1天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

谁用过加密的免费邮箱  
[url=https://tutanota.com/zh/index] [/url]  
好用就写个教程



忠党爱国 1天前

折叠



匿名 ★ 2014年12月18日

一切迹象都表明，Google的野心是想让G+和Facebook对抗，为此不惜牺牲其他产品，而BlogSpot即将成为下一个弃子！

[回复31楼](#)

31楼1单元

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



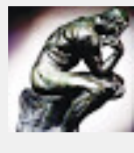
编程随想 ★★★★★ 2014年12月18日

TO v499  
多谢分享：  
Google 越来越强调 HTTPS 的重要性了。  
前几个月看到新闻，连 Google 搜索的算法，都专门为 HTTPS 协议提升权重。

[回复31楼](#)

31楼2单元

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



编程随想 ★★★★★ 2014年12月18日

TO 1单元的网友  
如果你关注 Google 新闻，应该会看到：  
负责 G+ 的副总裁，今年已经离职（好像是夏季）。  
G+ 的研发人员，有些已经转到其它产品部门

所以，你的结论站不住脚

[回复31楼](#)

31楼3单元

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



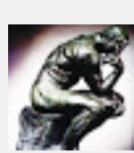
本评论注定被吃 ★★ 2014年12月18日

1单元的至少前部分是对的。Google曾经想让G+和Facebook对抗。不过明显推广G+以失败告终，  
Google现在的举动是承认事实。不排除脑子一抽将来又推个G++出来。

[回复31楼](#)

31楼4单元

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



编程随想 ★★★★★ 2014年12月19日

TO 本评论注定被吃  
看如今的形势，G+ 没有办法超越 Facebook。  
不清楚 Google 在 SNS 方面，是否死心了。

如你所说，没准 Google 今后还要继续尝试 SNS。  
到时候，俺只希望别影响到其它服务。  
前2年，Google 强行把 G+ 捆绑到很多服务上。俺非常反感。

[回复31楼](#)

31楼5单元

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



终党爱国 ★ 2014年12月17日

热度 45.6°C 29楼

中共以暴力起家，将来也会死在暴力之下，这个基本上是个没有问题的问题。只是这个暴力不一定非得是军事或者政治暴力，而更很可能是金融暴力或者是经济暴力。现代世界上升的主导力量是经济，经济的高端是金融，军事和政治在现代社会实际上已经下降处于了从属的地位。只是由于中共的极端邪恶与恐怖，经济社会中的人们不得不重新投入更多的精力关注军事和政治罢了。关于暴力革命，我们应该跳出军事和政治暴力的思维框架，更多以经济和金融的思维模式来思考。现代世界的主导力量是经济，经济的高端是金融，现代社会的主流思维模式也是经济和金融的思维模式。中共以暴力起家，从枪杆子出政权，又以枪杆子维护政权，不管它曾经换过多少张画皮，其主体思想和思维模式始终是军事和政治的思想和思维模式。崇尚军事和政治暴力的思维模式，和现代世界居于主流的经济和金融的思维模式是格格不入的。中共强悍，但是，比中共更强悍的力量还有的是，主导现代世界的经济和金融力量就比中共强悍得多。中共将来会死在经济和金融的暴力力量之下，这实际上是推动世界前进的两种不同思维模式和思维力量的竞争较量的结果，即便是马恩列斯毛重生也无法改变。建议编程君和各位朋友更多关注经济和金融的 .....

(此评论太长，已截断，[展开评论全文](#))

[回复29楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



匿名 ★ 2014年12月18日

29楼1单元

墙外真不赖

完全同意你的上述观点，但我一直有个疑问：在当代和未来，中共经济对互联网的依赖程度究竟有多强，在经济领域哪些行业和部门

，如果实现物理断网，将会是致命的威胁，哪些行业和部门如果实现物理断网将会遭受重创，哪些行业影响较小，哪些行业几乎不受 .....

(此评论太长，已截断，[展开评论全文](#))

[回复29楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)



编程随想 ★★★★★ 2014年12月18日

29楼2单元

TO 终党爱国  
部分赞同你的观点：)

如今这个时代，金融确实具有很大的影响力。对天朝而言也是。

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》

难民怎样报答热情欢迎他们的欧洲？

德国的“难民营”环境条件非常好，有些地方是宾馆似的大楼。第一财经曾采访过一个三口之家，住着宽敞的三室一厅，客厅里48寸平板电视机令人印象深刻，他们每月可以获得1500欧元补助金，生活得十分滋润。到了 .....



信息来源的重要性 1天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》

刺杀川普？川普对ISIS、左派、共产党的反邪恶之战(图)

2018-10-16 12:00 作者：沉默克

手机版 正体 2个留言 打印 特大 大 中 小

标签：

刺杀 .....



美国之音姓党 1天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》

俄罗斯历史学家和考古学家从一名纳粹轰炸机飞行员拍下的照片中透露的线索，找出了莫斯科郊外的又一个苏联万人冢的确切地点，那里埋有数千被苏联秘密警察NKVD枪杀的人。在研究考察中，学者们发现NKVD为了掩盖罪证特意在一些坟冢上种植了树木。 .....



用习近平思想武装编程随想的博客 1天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》

中国秦岭最大违建“陈路别墅”圈占农田14.11亩，其中两个鱼塘面积逾千平方米，仅狗舍面积就达78平方米，园内分布着各种文物逾2百件。(网络图片)

【新唐人北京时间】 .....



匿名 1天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》

Linux本身就是反人类的好么，程序员已经不属于人类的范畴了。 .....



匿名 1天前

《为什么马克思主义是错的？——全面批判马列主义的知名著作导读》

在这里反对马克思的，怕都是些精神资本家吧。 .....



吉兆飓风 1天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》

To 1 (20单元)

说句实话，“比较好用”这个和个人的习惯太有关系了。无法给出推荐。

说回来，抛开你说的那几个，还有LXDE，Enlightenment,Budgie,Deepin (非发行版)，LXQt等。当然，还有Unity (如果你不喜欢3时代的Gnome，Unity估计你也够呛) .....



1 1天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》

深有同感。

前不久尝试入坑Linux，作为萌新用户问问各位大佬，Linux有没有比较好用的桌面？最好跟Win的操作比较类似的。

我试过Gnome，KDE，XFCE，Cinnamon，MATE等等，都有各种问题。要么是像KDE那种bug太多，要么是像Gnome那种操心习惯反人类的，要么就是Cinnamon那种速度太慢的，要么就是XFCE那种太简陋的。 .....



匿名 1天前

《弃用 Chrome 改用 Firefox 的几点理由——关于Chrome 69 隐私丑闻的随想》

关于distributed web不知道楼主有没有尝试过IPFS？<https://ipfs.io/#why> .....



今天俺刚发了一篇《每周转载：关于“俄罗斯卢布崩盘”的媒体报道和网友评论》  
聊的就是金融的那些事儿 .....

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复29楼

< 电梯 > 另开新楼

终党爱国 ★ 2014年12月18日

29楼3单元

先通过金融和经济暴力革命把中共打残，等待出现了政治变革的契机，联合各方力量进行全国性的非暴力革命推翻中共，现在看来也许是相对比较理想的结束中共统治的方式。这其中，金融和经济暴力革命的推手主要是来自外部的力量，而全国性的非暴力革命就主要依靠国内不断发展的民主力量来推动，编程君普及”心理素质“和”政治素质“则相当于不断暗中发展国内的民主力量，到时候一定能够开花结果。

回复29楼

< 电梯 > 另开新楼

编程随想 ★★★★★ 2014年12月18日

29楼4单元

TO 墙外真不赖

俺个人估计：

如果出现全国性的物理断网，对如下行业会有重大影响。

广义的 IT 行业（包括软件、互联网、通信、等）

金融业

传媒和娱乐业

航空业 .....

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复29楼

< 电梯 > 另开新楼

编程随想 ★★★★★ 2014年12月19日

29楼5单元

TO 终党爱国

你提到的：“把中共打残”

俺的理解就是：动摇其统治基础。

俺在前2年提到过：

一旦宏观经济层面出现严重问题，会成为政治变革的导火线。

如果相当比例的民众，其切身利益受到损害，那么，中共的统治基础就动摇了。 .....

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复29楼

< 电梯 > 另开新楼

本评论注定被吃 ★★ 2014年12月19日

29楼6单元

行业影响上，我觉得传媒和娱乐业党国正极力分割内外。完全断网，新闻联播化样板戏化就是党国终极目标。

回复29楼

< 电梯 > 另开新楼

匿名

★ 2014年12月16日

热度 42.8°C 26楼

Evernote的人品也不咋滴——看看國內版“印象筆記”的條款吧！

[img]https://pbs.twimg.com/media/B4vt03zCMAADxOu.png[/img]

回复26楼

< 电梯 > 另开新楼

图片服务器：Twitter

图片的原始网址：<https://pbs.twimg.com/media/B4vt03zCMAADxOu.png>



切换到原始图

回复26楼

< 电梯 > 另开新楼

编程随想 ★★★★★ 2014年12月17日

26楼2单元

TO 26楼的网友

多谢分享 :)

正巧今天俺也看到这个新闻。

看来 Evernote 是不靠谱滴（尤其是天朝版的”印象笔记“更不能用）

在《如何保护隐私》系列的后续博文，俺还会聊到”互联网服务的隐私问题“。到时候也要把 Evernote 拿出来作为反面教材。

回复26楼

< 电梯 > 另开新楼

忠党爱国 ★

2014年12月17日

26楼3单元



匿名 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》得，果然这里是被关注的，wireguard已经开始被针对了。



吉兆飓风 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》对于Linux的“新手推荐”，真想说的一句话。无论什么样的发行版，都要做好折腾的觉悟。无论Debian（包括衍生），Arch（包括衍生）等。



吉兆飓风 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》另外，TLS1.0和1.1终于要在主流浏览器里结束支持了。



吉兆飓风 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》虽然不出意料，不过google的那个阉割版的引擎--印度佬CEO公开承认了。  
来源：<https://www.wired.com/story/wired-25-sundar-pichai-china-censored-search-engine/>  
Solidot转载：  
[https://www.solidot.org/story\\_.....](https://www.solidot.org/story_.....)



哇啦啦啦 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》你特么是假的吧，高级黑？？？23333



匿名 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》这次的新博文，我儿老娘子怎么不逃院出来装逼了？倒是换成了空脑子这个蠢逼在大放厥词上蹿下跳的，特么的你算个屁也敢抢我的风头？



匿名 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》两条犬支互相艹也是搞笑



匿名 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》六单元的蠢逼，粪坑里面的大便信息量比你碗里的大米也大的多，你快去吃嘛



空椅子 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》你妈的丧事终于办完了？骨灰是喂狗了还是喂猪了？



空椅子 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》未来在美国为首的全球剿匪战略联盟中，最有可能掉链子的几个国家：韩国、德国、印度  
可以预见，未来几年，王八朝会加大相关统战工作，这几个国家会是王八朝的外政“突破口”



空椅子 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》TO 博主  
博主之前所谓“朝鲜问题现在下结论还为时尚早”其实

也就是说但凡在天朝能混得风生水起的外国公司的骨气都值得怀疑了。

[回复26楼](#)

< 电梯 ▼ >

[另开新楼](#)

Christian Sun ★ 2014年12月17日

evernote 国际版都不靠谱的话,编程兄可有推荐的笔记app?

[回复26楼](#)

< 电梯 ▼ >

[另开新楼](#)

编程随想 ★★★★★ 2014年12月18日

TO Christian Sun

evernote 确实在功能方面做得很好,可惜骨气不够啊。

俺本人的知识管理工具,是自己开发的。

不敢说功能很牛,但是至少自己用起来顺手:)

如果你自己懂点技术,可以找一个开源的 CMS ( 内容管理系统 ) 软件,在上面定制一下。 ....

(此评论太长,已截断, [展开评论全文](#))

[回复26楼](#)

< 电梯 ▼ >

[另开新楼](#)

编程随想 ★★★★★ 2014年12月18日

TO 冒牌的“忠党爱国”

也不是这么绝对。

关键还是要看 IT 公司提供哪种类型的产品/服务。

像 evernote 这款软件的性质,就决定了——朝廷会对它服务器上存储的数据很感兴趣。

[回复26楼](#)

< 电梯 ▼ >

[另开新楼](#)

匿名 ★ 2014年12月15日

热度 41.4°C 1楼

为什么不用goagent翻墙呢?

[回复1楼](#)

< 电梯 ▼ >

[另开新楼](#)

匿名 ★ 2014年12月15日

安全性不好

[回复1楼](#)

< 电梯 ▼ >

[另开新楼](#)

匿名 ★ 2014年12月15日

还是用vpn全局代理(而不是智能分流)安全些。

只是vpn利用 Privoxy 怎么绑定端口到0.0.0.0地址上才能在双虚拟机翻墙呢?

[回复1楼](#)

< 电梯 ▼ >

[另开新楼](#)

编程随想 ★★★★★ 2014年12月15日

TO 1楼的网友

GoAgent 属于 GAE 翻墙。

GAE 翻墙总体上的安全性不好。所以俺一直没有在博客上普及 GAE 翻墙。

在俺博客上,曾经提及过 GAE 翻墙存在的安全问题。

你用“站内搜索”功能搜索俺的博文,可以看到相关的介绍。

[回复1楼](#)

< 电梯 ▼ >

[另开新楼](#)

编程随想 ★★★★★ 2014年12月15日

TO 2单元的网友

你这个问题,请参见本文的“跨系统共享 VPN 的翻墙通道”章节  
搞定“共享”之后,自然就可以在双虚拟机中使用。

[回复1楼](#)

< 电梯 ▼ >

[另开新楼](#)

匿名 ★ 2014年12月15日

以我的理解goagent就是个梯子而已,完全跟匿名、安全性没关系  
就算RC4加密,在GFW的变态运算能力跟前跟前也是透明的  
GFW只要愿意,应该可以实时解密RC4

[回复1楼](#)

< 电梯 ▼ >

[另开新楼](#)

匿名 ★ 2014年12月15日

你认为代理工具与匿名、安全性没关系,从此可看出你对网络安全了解甚少,建议你看回编程随想的相关博文。

[回复1楼](#)

< 电梯 ▼ >

[另开新楼](#)

根本没有抓住问题的关键。

就算不讨论朝鲜问题将来结局如何,但是 .....[展开](#)



空椅子 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

年初时候,左棍蚊在淫给外界的印象似乎还只是一个张伯伦式的绥靖傻屌,不过现在看来 蚊在淫根本不是“张伯伦”,而是“张仪”,川普就是楚怀王。

今年以来,这个狗屁的蚊在淫成功的误导了美国的战略决策,川普已经酿成无法挽回的大错。类似明末官兵对流寇的围堵眼看就要大功告成却因有人通匪而功亏一篑,成千古之恨。 ....[展开](#)



空椅子 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

To 博主

左棍韩国那个 狗屁的“蚊在淫”最近正在 玩大的, 今天刚刚收到的消息:

《Moon Asks Macron to Help Ease N.Korea Sanctions》 ....[展开](#)



Mao Mao 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

很久没来了, 编程随想还认识我吗?[展开](#)



空椅子 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

你的语言在我看来就是发牢骚,仅此而已。  
这就是我的风格,习惯就好。而且我骂的都是公众人物,以及首先招惹老子的五毛。  
这种起外号的风格不过是一直去魅的宣传手段,包括博主有时也在使用。[展开](#)



匿名 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

五毛匿名,上来就扣帽子,稻草人,党国教给你的技能玩的飞起。[展开](#)



匿名 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

这条五毛动不动就猛料预警,怀疑这个怀疑那个,一点干货都没有,你看博主那里搭理过小五毛的骚扰。[展开](#)



匿名 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

评论区的几个五毛,一说不过资深老读者,二说不过空椅子,只会满地撒泼,说些毫无养分的废话。  
空椅子的发言,信息量比这条五毛大的多。[展开](#)



Jack Liu 2天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

随想先生,有意愿在YOUTUBE上搞一个自媒体吗?[展开](#)



匿名 3天前

《什么是【真正的】兴趣爱好?以及它有啥好处?》

此系列“如何找到自己真正的兴趣”这一话题不知博主是否有成熟的见解了?期待你的看法[展开](#)



Unknown 3天前

《国际电信世界大会以失败告终——互联网躲过一劫》

你先翻墙出来,我们再好好对话[展开](#)



编程随想 ★★★★★

2014年12月16日

1楼7单元

TO 5单元的网友  
你的观点有两处谬误。

1、  
GAE 翻墙当然跟匿名性有很大的关系  
举例：  
GAE 翻墙访问网站，会在你 HTTP 请求的 UserAgent 中设置 APPID .....

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复1楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼

匿名 ★ 2014年12月15日

热度 28.3°C 14楼

TO 博主《谈革命[8]：对“非暴力革命”的种种【误解】》一文

博主是否理解有误啊？一般人觉得“非暴力革命”太慢（效率低），主要指的是“非暴力革命”的总体进程时间太长。我觉得：“非暴力革命”的总体进程一般应该包括酝酿阶段与发动阶段（又称摊牌阶段）这两个阶段的时间总和，尤其是第一阶段——酝酿阶段，一般耗费的时间都非常长久，因而，我认为：多数人觉得“非暴力革命”的总体进程耗时太久，既是有理由的、也正确的。

.....

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复14楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼

折叠



编程随想 ★★★★★

2014年12月16日

14楼1单元

TO 14楼的网友  
多谢提出不同观点：）

针对你的反驳，来解释一下俺的观点。  
不论是“暴力革命”还是“非暴力革命”，都存在“酝酿阶段”。对这两种革命，酝酿阶段耗费的时间，都是比较长的。  
你强调了“非暴力革命”需要很长的酝酿阶段；但是不要忘了，“暴力革命”同样需要很长的酝酿阶段。.....

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复14楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月17日

14楼2单元

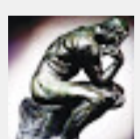
这事其实非常简单。

非暴力革命是建立在大量群众有政治素质，自己要民主，还敢上街，能不砸日本车，最重要的是不能被共党派谁捣个乱就被弄得群情激愤动用暴力...等一系列的基础上的。经济要发达容易，民众要开化难，何况是这么多人。虽然博主这样的人也已经很努力了，但要实现这些实属不易，至少我还不知道有哪个国家是先文明了再民主的。

相比之下，暴力革命只要发动者不独裁，就可以在素质普及尚不完全的条件下推动革命，而让每个人都有相当的政治素质谈何容易呢？何况各方势力达成均衡后想独裁也难了。  
先推翻共党，除去了党国喉舌和洗脑学校，然后再谈普及素质要容易得多，普及之后要是发现建立的制度还是不好那大不了再改良一次就行了。中共正带着中国走向深渊，必须尽早处理，什么防止新的独裁是推翻它以后的事。大敌当前，却不考虑怎样对敌，只空想胜利以后的庆祝，有可能不落败吗？.....

回复14楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



编程随想 ★★★★★

2014年12月17日

14楼3单元

TO 2单元的网友

请问你是不是14楼？

不管是不是，俺都很欢迎有人提出不同观点：）

针对你的留言，俺回复如下：

针对你所说的第1段

那么，你认为“印尼、菲律宾”之类的国家，民众素质比天朝高很多吗？.....

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复14楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月19日

14楼4单元

我既不是楼主也不是2单元，我只是一个摆脱了党国洗脑之后又摆脱了编程洗脑的普通P民而已。  
暴力革命是人类有历史以来就不断进行的，而非暴力革命只不过这几十年刚刚出现，说非暴力革命成熟，真是滑天下之大稽！如果博主认为暴力革命不适合天朝，那不就犯了和党国的“中国不适合民主”一样的逻辑错误吗？况且博主也没有说明任何在天朝能实现非暴力革命的理由，这样的双重标准真是漏洞百出！印尼和菲律宾的革命，最后都有暴力机关表态甚至出手，才能实现目标，如果博主把这个也当成非暴力，我只能说，更多的这样的例子最后都是军人政权建立了新的独裁。  
博主确实帮助了很多人觉醒，我也无法否认我的觉醒其中就有博主的一份功劳，但这并不代表我一定要完全同意博主的观点。大家仔细想想，这个博主在墙外已经算是影响力大了，博主回评论都已经应接不暇，但如果世界上根本没有墙，这样的博文能被发到主流网站上，估计评论数早就超过.....



Unknown 3天前

《弃用 Chrome 改用 Firefox 的几点理由——关于 Chrome 69 隐私丑闻的随想》

你逗我笑呢，这两款浏览器都是国外的



吉兆飓风 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

To 博主

以前可能有人建议过，不过我还是再重新建议一次吧。博主的文章版权声明其实是all rights reserved，建议改为Creative Common。博主技术博文（如虚拟机匿名，还有一些网络安全类）我想重构一下在本地查看，重构的目的是符合我的阅读习惯里面，.....



匿名 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

居然有幸回复了，如果这是“你的风格，我也不说什么。既然你所谓的“骂街” == “体现了本质性的真与诚”，那么真的是无理性法交流。你的语言在我看来就是发牢骚，仅此而已。



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

目前整个民主世界，存在两个最危险的国家：韩国、德国。

这两个左棍国家最有可能在关键时候给你来一下，如果以美国为首的西方世界不对这两个国家有所防范的话，后果将后患无穷。



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

此次美中贸易战，西方各国虽然与美国也或多或少有些分歧，但像德国这样明目张胆抢夺胜利果实的，还真仅此一家。

德国这种吃里扒外的左棍国家成为了欧盟的主宰，是所有欧洲国家的不幸。德国一边利用欧盟这个僵尸组织一边跟王八朝勾兑，这些年赚的盆满钵满，却不到相应的义务。放任王八朝货品侵略欧洲，收购企业，而且大开欧洲大.....



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

说到德国的左棍默妖婆，这疯婆子早晚要葬送整个欧洲。

内政无能擅开国门的破事就不说了。就说说最近宝马跟王八朝又达成了新的屁眼交易的事（股权能超过50%），再加上之前德意志银行的交易，川普冒着枪林弹雨辛苦的打贸易战，德国左棍却在背后狂捡便宜。.....



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

复制我35楼的：

“骂街”，那是因为我正常的说话风格，体现了本质性的真与诚。像左棍那种伪善，说话的时候满嘴仁义道德，圣人君子一样，做起事来全是见不到人的勾当，那种才是更要不得的（比如稀厕）。而且我骂的人或事，都是多年来观察确认无误必须该痛骂的。.....



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

更早的“假新闻”懒得找了，就拿上个月接客妈这件事说说。接客妈前后几次的几句吹牛屁的屁话，正常人都一笑而过，根本不鸟他。但美国这些左棍Fake News Media，却当作特大新闻，把接客妈的几句屁话郑重其

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复14楼

< 电梯 > 另开新楼

匿名 ★ 2015年1月12日

14楼5单元

暴力是党国的强项，却是民众的软肋，以己方之弱项对敌方之强项，这在战略上是不明智的。

回复14楼

< 电梯 > 另开新楼

匿名 ★ 2014年12月15日

热度 26.3°C 13楼

顶lz 学习

回复13楼

< 电梯 > 另开新楼

折叠



编程随想 ★★★★★

2014年12月16日

13楼1单元

TO 13楼的网友  
多谢捧场 :)

回复13楼

< 电梯 > 另开新楼

匿名 ★ 2014年12月17日

13楼2单元

编程君：

1)如果我使用vpn链接“不和谐”网站并下载了一些非常敏感的东西,这时候VPN突然断线,我的公网IP就暴露了,我现在有何办法补救呢?我是在自家用路由上的网,如果重起路由有没有办法解决?  
2)我按照虚拟机的教程安装了虚拟机,扫盲上你教的是win7 我改成win7 x64 (因为我的iso就是64)但是安装后安装tools时总是提示失败,也就无法虚拟和现实机之间互相复制粘贴了。但是后来我安装时选择了[安装程序光盘映像文件]安装后的操作系统是精简版的,但tools能用,还有就是我无法设置.....

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复13楼

< 电梯 > 另开新楼



编程随想 ★★★★★

2014年12月18日

13楼3单元

TO 2单元的网友  
你的这条留言，被 Google 误判为垃圾广告，刚刚被俺恢复出来。

第1个问题

如果已经被记录公网IP，就比较难办了。  
但因为你只是下载，应该问题不大。不必太恐慌。  
下载政治敏感内容的人，太多了。朝廷的走狗抓不过来的。.....

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复13楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月17日

热度 25.3°C 32楼

能不能分析下趙紫陽和鄧小平的改革區別在哪？趙紫陽會是“葉利欽”嗎？

回复32楼

< 电梯 > 另开新楼



编程随想 ★★★★★

2014年12月18日

32楼1单元

TO 32楼的网友  
对你的第1个问题，说来话长，俺尽量长话短说。

邓小平的改革

他只会进行经济改革。  
虽然他也提到过政治体制改革，但这方面，他更多的是表面上说说而已。  
矮凳是不会进行彻底的政治改革的。.....

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复32楼

< 电梯 > 另开新楼



编程随想 ★★★★★

2014年12月18日

32楼2单元

TO 32楼的网友

对你的第2个问题

显然，叶利钦比赵紫阳激进地多。  
在苏共还没有崩溃前，叶利钦就公开宣布退党。  
然后叶利钦以“非共党”的身份，竞选俄罗斯总统，并高票当选（当时俄罗斯还是苏联的加盟共和国之一）。  
单凭这点，就可以看出叶利钦是冒了巨大的风险。.....

事的长篇报道，意思是一百万工作机会没了这事怨川普。.....



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

比如川普在边境墙强行拆散一家人的情况，媒体的有理有据的反驳我也是支持的。

但类似《牛屎报》《花儿姐日抱》《cnn》这种Fake News Media，只要是关于川普的，关于贸易战的，除少数报道外，几乎都是跟中宣部保持一个姿势，任何可以借题发挥编故事黑川普的机会都不放过。这些假新闻媒体已经赤裸裸的脱下所有伪装，在大街裸奔了。.....



匿名 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

按三国的标准说法，听这个的都是曹操割发代首那样短头发工匠，身体发肤，受之父母，不得损害。头发长的都是农民正常人，曹操那样割头发等于砍头才去做工。红色高棉根本不会去听这个



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

楼上基本都是稻草人错误。

川普做得再错也是在下很大一盘棋

这话我从没说过，事实上我反对川普的地方不少（比如川金会，比如放生中兴等）



匿名 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

得了吧，

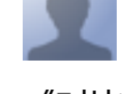
民主党都是白左；

白左都是傻逼；

世界上的某些白左们正在酝酿一场巨大的阴谋；

反对川普的新闻媒体都是fake news；

川普做得再错也是在下很大一盘棋；



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

为何说红教白教是一家？

王八朝共产主义一言不合就暴力革命，西方左棍一言不合就上街砸场子

王八朝共产主义要消灭阶级，西方左棍要消灭性别（比如男女同厕、72种性别等等）



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

看看今天在西方世界天天游行示威搅的周围市民不得

安宁的那些人（包括一言不合就去国会砸场子的），

绝大部分都是左棍。

川普当选之后，大量的左棍学生罢课上街闹事，然而此前奥巴巴当选，却没见保守派人士搞出这些妖蛾子。.....



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

严格地说，上世纪推动平权运动那些人，根本不能说是“左派”。“平权运动”与今天左棍追求的“人类大同”从目标上讲根本风马牛不相及，只是参与人员略有重叠。将这两类都归为“左派”是语言上的歧义。



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

再次说明，若是严肃的理论讨论，“左”和“右”可能会引起歧义。

我用“左棍”这种简称，就是专门用来痛骂那些伪善幼

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复32楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月15日

热度 25.3°C 4楼

关于双虚拟机/双代理再来问个问题：

1、博主所说的虚拟机主要是为了实现全局代理，那VPN也可以，两者有什么区别呢？如果有某些足够底层的软件能绕过VPN的全局代理，能否举个例子，并且比较一下这种方式和虚拟机穿透的实现难度。  
2、有没有什么软件可以在不用虚拟机的前提下把普通的HTTP/SOCKS代理做成全局代理，比如转换成VPN？  
假设我直接面对公网，另外也不用考虑机器上有国产不安全软件的情况。

回复4楼

< 电梯 > 另开新楼

折叠



编程随想 ★★★★★

2014年12月15日

4楼1单元

TO 4楼的网友

你这个问题问得好：)

之前也有读者来信问过类似问题。

俺建议用“操作系统”虚拟机，主要是为了实现“网络隔离”，避免某些软件擅自联网，暴露自己的公网IP。

在安装了VPN的系统中，如果VPN已经开启，表面上也可以起到类似的效果——强迫所有软件都走VPN的通道联网。……

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复4楼

< 电梯 > 另开新楼



编程随想 ★★★★★

2014年12月15日

4楼2单元

TO 4楼的网友

针对你的第2个问题

曾经有一款软件 SocksCap32，可以把其它软件的网络访问，转化为SOCKS  
不知道是否能满足你的需求。

但是这种做法，无法确保“彻底性”（参见俺上一个单元提到的第1种情况）

通常情况下，俺不建议用“软件级”的解决方案。

俺一直推荐“系统级”的解决方案——“操作系统虚拟机”……

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复4楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月15日

热度 25.3°C 17楼

非常有用的小工具啊，不过只看了个半懂，还是希望编程兄能补充详细介绍一下

回复17楼

< 电梯 > 另开新楼

折叠



编程随想 ★★★★★

2014年12月17日

17楼1单元

TO 17楼的网友

能否具体说一下：你觉得哪一部分没看懂？

回复17楼

< 电梯 > 另开新楼



编程随想 ★★★★★

2014年12月17日

17楼2单元

TO 17楼的网友

能否具体说一下：你觉得哪一部分没看懂？

回复17楼

< 电梯 > 另开新楼



CENTOS 7 CORE ★★

2015年5月20日

热度 20.2°C 45楼

有能在centos 7 core实现开机启动privoxy的吗？我试验很久了，一直是失败啊。希望得到你的帮助。谢谢

回复45楼

< 电梯 > 另开新楼

折叠



v499 ★★

2015年5月20日

45楼1单元

privoxy是yum安装的？

回复45楼

< 电梯 > 另开新楼



CENTOS 7 CORE ★★

2015年5月20日

45楼2单元

不是，是源码安装的。用命令行可以启动，但是做成开机启动的sevrvice总不成功。

回复45楼

< 电梯 > 另开新楼

稚病“表面圣人”的那些人（比如今天猪党的绝大部分），不包括真正推动了公平进步的那些人（比如上世纪平权运动那些人）



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

而且我骂的人或事，都是多年来观察确认无误必须该痛骂的。



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

“骂街”，那是因为我正常的说话风格，体现了本质性的  
真实与真诚。

像左棍那种伪善，说话的时候满嘴仁义道德，圣人君子  
一样，做起事来全是见不到人的勾当，那种才是更  
要不得的（比如稀瘌瘌）。

你若不喜欢我的风格，可以选择把眼珠子掐瞎了。



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

【温故知新】

假新闻“牛屎报”（The Failing New York Times!）

的“杰作”：

<https://pbs.twimg.com/media/Dmc1EqEUcAANDDW.jpg>



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

五毛邓愚蚊因为千年圣君极权成功，即便内政外交一  
堆稀烂，也“并非无能”。邓五毛自己的论点论据狗屁  
不同就算了，还大言不惭的说别人都错了，指责其  
他人“反共姿势不正确”，就纯属无耻加无知了。



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

起底五毛嘴中所谓“悲观民运”实为大外宣的邓愚蚊 其  
人：

此五毛属王八朝八大花瓶之一的民革（假国民党）出  
身，发迹之后直接成了喉舌记者。这些年在真理部加  
大外宣输出革命的背景下，找到了《牛屎报》等左棍  
媒体的中文网，开设专栏，小骂帮大忙替朝廷排忧解  
难。……



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

TO 54

你纠缠你后爸爸我几个月了，终于又了个名字，有进  
步！

这只五毛狗在这里洗地说《牛屎报》这篇奇文的作者  
邓五毛是“悲观民运”，老子笑的肚子都疼  
了：……



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

不好意思，这个我一时忘了。因为以前见过很多博客  
都用的github issues，所以就下意识的推荐给了博主



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

说到这里，博主有必要专门写一篇文章，提醒新人远  
离“身毒”、“麒麟”这些“李鬼”发行版。

从身毒的官方论坛来看，他们的傻屌用户似乎还不  
少。这么多人之所以选择身毒，大致就是我前面说  
的“用了linux还带着windwos习惯”的那种人。以前在  
虚拟机里试过‘身毒’，这玩意真是烂的不能再烂了，就  
没……





v499 ★★ 2015年5月20日

45楼3单元

....  
为何不用yum...?  
那就可以用systemctl设定开机启动了，简单快捷

[回复45楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

CENTOS 7 CORE ★★ 2015年5月20日

45楼4单元

我其实也是想要用systemctl的，但是我自己写的service不知道错在哪了。程序路径与config路径全都绝对路径了。还尝试着添加过参数，都不成功。这.....不科学。

[回复45楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

匿名 ★ 2014年12月15日

热度 18.3°C 18楼

你好，问了很多遍你都没回答我，所以在这里再发一次，望回答；Google翻墙后怎么不用手机注册google账号呢，感觉用了手机验证，翻墙多小心都没用

[回复18楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

折叠



meek ★★ 2014年12月15日

18楼1单元

用textnow.com的虚拟手机号，语音验证来注册google帐号。具体方法我记得有网友在这说过，你去右侧搜索评论  
或者用安卓模拟器放到虚拟机里来匿名注册，或者在虚拟机里运行x86的安卓系统，据说在安卓环境里注册google不需要手机号验证。具体方法自己google啰

[回复18楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

匿名 ★ 2014年12月16日

18楼2单元

google搜索“virtual phone number sms”，排在前几位的都是免费不需要申请帐号的【虚擬手機號】网站（相当于一次性的临时邮箱）

[回复18楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

编程随想 ★★★★★ 2014年12月17日

18楼3单元

TO 18楼的网友  
因为读者的来信很多，博客评论也很多，俺没有足够的时间每条都回复。  
还望谅解。

另外，你这个问题，之前有好几个读者问过。  
如果你使用“站内搜索功能”去搜索评论，应该能找到。

TO meek 和 2单元  
多谢两位替俺回答：)

[回复18楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

折叠



匿名 ★ 2014年12月15日

热度 18.3°C 20楼

代理，或者vpn装到路由器，从此不再折腾，把时间用在更有创造性的事情上

[回复20楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

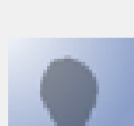
折叠



匿名 ★ 2014年12月15日

20楼1单元

如果是普通的ADSL猫连接路由器就比较容易（也容易配置），  
可是【带路由的】光钎猫配置麻烦得让人头疼，想连接个路由器翻墙都很困难（一不小心弄乱光猫配置上不了网，就惨了）

[回复20楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

meek ★★ 2014年12月15日

20楼2单元

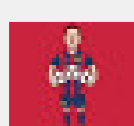
打电话给客服，要求把光猫改成桥接模式，即屏蔽光猫的路由功能，变成纯猫，就可以用自己的路由器了

[回复20楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

编程随想 ★★★★★ 2014年12月17日

20楼3单元

TO meek  
多谢替俺回答问题：)

[回复20楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

Cheap Tap ★ 2014年12月17日

热度 16.1°C 28楼



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》  
国产“深毒linux”搞了个“数字卫士”linux版，这种事情将来未必不会出现在AUR里。

即便是AUR现有的软件包，也不是万事大吉了，AUR里王八朝开发者贡献的仓库不少（其中还有很多的闭源软件如WPS、搜狗、wineqq这种），说不定里面就有一些暗藏猫腻。



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》  
这里整楼的讨论语境都是针对“新手”，如果给新手推荐AUR，则纯属暗藏猫腻。AUR随便阿猫阿狗都能发布，安全问题一直老大难，“老司机”对付这些自然不在话下，但是小白用户却很难辨别。  
.....



空椅子 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》  
apt不能源码包，are u kidding me？你真了解linux吗？才说出这种无知的话。  
AUR确实强大，但看清楚我上面说的都是针对“新手”的友好性而言。楼上智障语文小学没毕业不是你的错，出来胡搅蛮缠就是你的责任了。



匿名 3天前

《政治常识扫盲：澄清“言论自由”的各种误区》  
你看现在为啥歌颂习近平的那么多，北京某地铁更是把“坚决拥护习核心价值观”的横幅挂着，这倒【不】是习近平的本意。这仅仅是因为，现在当官的，留有把柄的，太多太多了。你的把柄被习派系的官捏着，你就不得不拍马屁。每次习近平亲口下令制止了一些拍马屁的做法之后，另一种拍马屁的做法又冒出来了。



匿名 3天前

《政治常识扫盲：澄清“言论自由”的各种误区》  
美国奉行的是“司法独立”。在这里，法官使用了“解释权”。美国的立法机关本身没有法律的解释权，这个权利只有法官才有，相反，法官则没有立法权。这种分权制度是降低两者互相串通，为了防止形成独裁统治的必要制衡。



匿名 3天前

《政治常识扫盲：澄清“言论自由”的各种误区》  
不论是在欧美等成熟的法治国家，还是在中国这样的法治不成熟的人治国家，法律都只是一个武器。你可以用法律做好事，也可以用法律做坏事。

在法治社会，当有人用法律干坏事的时候，该社会的成员便有责任推动社会立法，修补法律漏洞。必要时还需修宪，那就需要全国各地演讲，向公众宣传修宪的必要性。



匿名 3天前

《政治常识扫盲：澄清“言论自由”的各种误区》  
TO 38楼主  
你说的这个问题属于“两难问题”，也就是A权利和B权利之间需要取一个平衡，偏向任何一方都会导致问题。  
美国长期而言都是一个比较自由的国家，有时候的确需要在自由和其他权利之间取一个平衡点。



匿名 3天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC，DNSCrypt，DNS over TLS，DNS over HTTPS》  
空椅子这家伙可真神奇，怀疑是两个人。谈论技术话题的时候看上去倒是逻辑清楚，一旦涉及所谓“左”和“右”就停留在骂街的水平。



匿名 4天前

《政治常识扫盲：澄清“言论自由”的各种误区》



Cheap Taps are one of the necessary things needed in a home. All bathrooms must have Waterfall Taps; there is no bath space without them. These Kitchen Sink Taps help to control the free out flow of water, and even do much more these days [www.cheaptap.co.uk/](http://www.cheaptap.co.uk/)

[回复28楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)

折叠



匿名 ★ 2014年12月17日

这是广告，请楼主来清理掉吧。

[回复28楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)



匿名 ★ 2014年12月17日

水龍頭的廣告，清理掉！

[回复28楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)



[编程随想](#) ★★★★★ 2014年12月18日

TO 1单元 和 2单元  
多谢二位提醒 :)

如果二位不回复这条，那么俺就会删除掉它。  
二位回复了，俺反而不方便删除。  
因为删除这楼的话，把二位的留言也删除了——不符合俺的管理原则（尽量不删留言）

[回复28楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)



匿名 ★ 2014年12月18日

热度 15.1°C 33楼

谈剩女：女人有安排人生的自由，凭什么说30岁未嫁就是剩女  
网易女人：您怎么看所谓的“剩女”问题？

梁文道：“剩女”（这个词）是大男子沙文主义的产物。女性有权利选择单身，你凭什么给她的人生设定一个界限，30岁之前没嫁人就是被剩下的？这种单一生活选择的强势压力，破坏了多样性。

“剩女”同时是非常具有侮辱性的一个词汇。每一个女性都有自主安排自己人生的自由，20岁结婚，30岁结婚，40岁结婚，甚至终身不婚都是个人意志的结果。社会不能对个人的人生设定标尺，而每一个个体都有选择自己的生活方式的权利。 .....

(此评论太长，已截断，[展开评论全文](#))

[回复33楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)

折叠



匿名 ★ 2014年12月18日

呃，社会问题也不都是跟政治有关系啦，很明显这是传统价值观与现代社会之间的冲突。

[回复33楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)



匿名 ★ 2014年12月18日

第一個關於【貼“剩女”標籤】的觀點我同意  
個人有權按照自己的意願來選擇追求幸福、生活方式  
“剩女”的說法本身就是在干擾別人的獨立選擇，強迫別人結婚（在威權、集體主義盛行的國家尤其嚴重，年輕人經常被家人逼婚）

第二個關於【社會“勢利”蔓延帶來的壓力】而免於指責的說法不同意  
“功利主義”氾濫是社會中呈現出人們盲從、輕浮的病態心理的反映， .....

(此评论太长，已截断，[展开评论全文](#))

[回复33楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)



[编程随想](#) ★★★★★ 2014年12月18日

TO 33楼的几位：  
俺来补充一下。

梁文道 谈论的两个问题。  
对第1个问题，他认为是“大男子沙文主义的产物”，俺赞同。  
对第2个问题，他替这类女性辩护。有点牵强。  
俺个人认为：第2个问题，其实也是“大男子沙文主义的产物”，只不过体现在女性身上而已。 .....

(此评论太长，已截断，[展开评论全文](#))

[回复33楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)



忠党爱国 ★ 2014年12月15日

热度 14.5°C 5楼

越发觉得博主忙了。。。。。

[回复5楼](#)

< 电梯 > [另开新楼](#)

首先引用博主的一段话

由于这个演讲，俄亥俄州当地法官判处布兰登伯格10年监禁。俄亥俄州法官的判决依据是当地的《组织犯罪防治法》。布兰登伯格不服，提起上诉，最后一直闹到最高法院。最高法院在1969年作出裁决，9名大法官一致认定：俄亥俄州的《组织犯罪防治法》违宪，布兰登伯格胜诉。 .....



匿名 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

快别提apt了，智障一样。

Arch的精髓在于AUR，不能管理源码的包管理也好意思自称是Linux/GNU？



匿名 4天前

《聊聊洗脑和脑残——分析“脑残的起源”和“脑残的觉醒”》

第一，明朝不是亡于东林党，一个朝代兴衰不是简单的一个原因，一群人也做不到，而且哪个朝代到了末代不是各种奇葩，你说宋、明，那你说说哪个朝代没有这些乱象，重文轻武固然不对，但是所有责任都甩给它也是不对的；第二，你说战争年代靠的是脑残打胜仗的？你是说那些烈士都是脑残？不知道你来的自信，他们认同共党的理念是因为那时候打土豪分田地，老百姓拿到了眼睛能看到的好处，所 .....



坐在人民广场水池边阔谈政治 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

革命是需要理论的，革命不就是为了谋福利吗，但争取到福利以后呢，如何维持和变得更好？

上面话情景在合理的民主制度西方而不是在中国



坐在人民广场水池边阔谈政治 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

民运的那些大多数都是自身利益受损才组队，初始並不是看到社會不公内心自發。

像上次国庆的时候消防队不是軍轉民改制，上面哪些家屬說不是军属了还不给人放假，也開始怼怪话



坐在人民广场水池边阔谈政治 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

嗯，确实同意楼上。

有的卫视台還開了個什麼 “學習習近平新時代語錄” 的節目，這個人一直在被老毛影響或者说一些人正在这样做。



我只说冷笑话 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

我讲一个笑话，你们不要笑。

我是刘临达。谢谢。



反华博客”编程随想“的末日 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

<http://imgs.ntdtv.com/pic/2018/10-12/p9077201a135592002-ss.jpg>



匿名 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

最近有人穿青天白日满地红的衬衫上街抗议，被抓。

此人推特是 @YI1ipZp9L3I6KAH

真实姓名苏兴，贵州人，98年生。



匿名 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

奇闻录@qiwenlu 已经半个月未更新推文和博客，疑似失踪。



编程随想 ★★★★★

2014年12月15日

5楼1单元

TO 冒牌的“忠党爱国”  
你的观察仔细 :)  
今年以来，确实觉得时间更加不够用了。  
但不是因为俺工作上更忙，而是读者更多了。  
处理邮件和评论，占用了不少时间。  
最近2个月连续几次改版，也是为了提升“回复评论”的效率。

[回复5楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

匿名 ★ 2014年12月15日

热度 14.1°C 23楼

to 楼主：另有两本关于社会主义的问题的书发给你了，写的是关于经济的，加上前面一篇博文我发给你的那本一共三本，书的信息邮件里面已经说的很详细了，我这里就不重复了，邮件主题是“严密分析社会主义经济短缺成因的书”，请及时查收，在下一次电子书分享的时候分享一下，谢谢！

[回复23楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

折叠



编程随想 ★★★★★

2014年12月17日

23楼1单元

TO 23楼的网友  
老熟人，你好 :)  
今天下午已经给你回信了。  
三本书都已经收到，这几天会分享到网盘。  
再次感谢你的大力支持！

[回复23楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

匿名 ★ 2014年12月19日

23楼2单元

- -跪求余杰的 中国教父习近平 这本书

[回复23楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

Curtis Wilbur ★ 2014年12月15日

热度 14.1°C 9楼

这个工具用了有一段时间，挺强大，不过对付DNS污染还是不行。如果是单纯用SOCKS代理，可以访问Twitter等DNS污染严重的网站，如果是转发成HTTP，就不行了，不知道博主有什么好的办法解决DNS污染。本人一般是用笔记本开Wi-Fi，然后用Privoxy搞端口转发，最后用手机接入Wi-Fi和代理翻墙。

[回复9楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

折叠



编程随想 ★★★★★

2014年12月15日

9楼1单元

TO Curtis Wilbur  
要防范 DNS 污染，其实有不少办法。

如果浏览器本身就支持 SOCKS（主流的都支持），并浏览器支持“远程DNS解析”  
那就直接开启“远程DNS解析”

如果没法用 SOCKS，或者不支持“远程DNS解析” .....

(此评论太长，已截断，[展开评论全文](#))

[回复9楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

anymouns ★ 2014年12月15日

热度 13.6°C 16楼

你可以用Privoxy+Shadowsocks 在0.0.0.0 上设置一个代理供内网所有主机使用，还可以利用动态域名给外网提供服务~

[回复16楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

折叠



编程随想 ★★★★★

2014年12月16日

16楼1单元

TO anymouns  
多谢补充 :)

[回复16楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

匿名 ★ 2014年12月16日

热度 13.1°C 27楼

最近vpngate好難連接啊！  
很難找到的“漏網魚”怎麼用在Android手機/平板上翻牆呢？( android連接vpn需要輸入密碼，而vpngate好像只提供用戶名而已啊 )

[回复27楼](#)< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

匿名 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC ,

DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

网件，华硕的路由器了解一下，[图](#)



月亮 4天前

《如何隐藏你的踪迹，避免跨省追捕[0]：为啥要写此文？」

優質乳牛正妹 視訊小姐 AV女優 中巴混血兒 中美混血兒

各種類型正妹 應有盡有 享之不盡 趕快來呻吟的天堂  
外送府：台北 台中 高雄 彰化 南投 新竹等你小鳥飛到府 .....[图](#)



ヨイツの豊狼ホロ 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC ,  
DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

可能不会那么强，

<https://wiki.archlinux.org/index.php/Pacman/Rose-tta> 这个页面上有 pacman 和其它包管理器完成不同操作使用的命令。  
以及 pacman 的手册页  
<https://www.archlinux.org/pacman/pacman.8.html> .....[图](#)



看戏人 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC ,  
DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

现在左棍的假新闻媒体已经完全是真理部大外宣  
空脑子已经彻底疯了，连“假新闻”这种攻击言论自由的词也说的出口，还“真理部大外宣”？当初是哪家媒体调查的温影帝财产事件，难道是你们右派“福克屎”新闻？ .....[图](#)



匿名 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC ,  
DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

To 12楼20单元

放你妈的狗屁，人人都知道微软在互联网巨头里是最没骨气的，不然当年微软宣布收购时一大波人往Gitlab转移。[图](#)



空椅子 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC ,  
DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

猛料预警 这个田锋就是扮演资深读者的五毛  
诸位搜索一下42单元的这个“猛料预警”，这也是一只潜伏很久的五毛。[图](#)



空椅子 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC ,  
DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

To 博主

或许可以试试github issues作为评论系统。github现在属于微软，抵抗ddos应该没问题。[图](#)

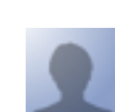


空椅子 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC ,  
DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

To 楼主

楼主听从博主选择debian，其实挺好的，我也赞同博主给小白推荐debian。  
至少论包管理，debian应该是所有linux发行版中最强大的，而且是对新人最友好的。 .....[图](#)



空椅子 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC ,  
DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

另外，debian还有一个gui的前端synaptic与一个基于ncurses的tui前端aptitude，非常易用，无论是菜鸟还是老手都很好用。这应该是所有linux发行版中的“仅此一家”。[图](#)



空椅子 4天前



编程随想 ★★★★★

2014年12月17日

27楼1单元

TO 27楼的网友

VPNgate 还是可以用。

但是你要注意，连接服务器的时候，如果让你选协议，要选 UDP 协议，连接成功的概率会大很多（至少俺的环境里是这样）

关于Android使用 VPNgate 翻墙请参见官网的如下页面  
[http://www.vpngate.net/en/howto\\_android.aspx](http://www.vpngate.net/en/howto_android.aspx) .....

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复27楼

&lt; 电梯 ▾ &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月17日

热度 13.1°C 30楼

VPN呢？？

回复30楼

&lt; 电梯 ▾ &gt; 另开新楼

折叠



编程随想 ★★★★★

2014年12月18日

30楼1单元

TO 30楼的网友

你想问啥？能否说具体点？

回复30楼

&lt; 电梯 ▾ &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月15日

热度 13.1°C 3楼

请编程抽空回复我发的两封邮件，一个是关于blogger主页如何只显示标题，另一封是电子书晓波的《审美与人的自由》（不完整），谢谢

回复3楼

&lt; 电梯 ▾ &gt; 另开新楼

折叠



编程随想 ★★★★★

2014年12月15日

3楼1单元

TO 陈冠希

非常感谢分享电子书给俺：)

读者来信太多，没法及时回复，实在抱歉：(

近期俺可能再发一篇《分享电子书》的博文，到时候会处理一下你的两封来信。

回复3楼

&lt; 电梯 ▾ &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月15日

热度 13.1°C 2楼

神器啊，谢大哥推荐。

回复2楼

&lt; 电梯 ▾ &gt; 另开新楼

折叠



编程随想 ★★★★★

2014年12月15日

2楼1单元

TO 2楼的网友

多谢捧场：)

回复2楼

&lt; 电梯 ▾ &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月15日

热度 13.1°C 6楼

GitHub上有这个项目<https://github.com/cckpg/autoproxy2privoxy>就是会让privoxy非常慢

回复6楼

&lt; 电梯 ▾ &gt; 另开新楼

折叠



编程随想 ★★★★★

2014年12月15日

6楼1单元

TO 6楼的网友

多谢分享 Privoxy 的相关工具：)

刚才看了一下：这玩意儿是自动把 AutoProxy 的规则 转为 Privoxy 的规则。想法挺好的——提高迁移的效率。

你提到说： .....

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复6楼

&lt; 电梯 ▾ &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月15日

热度 13.1°C 22楼

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

TO ヨイツの賢狼ホロ

事实上debian的apt功能异常强大，可配置性超高，比如还可以针对不同的源设置走不同的代理等等。

深入挖掘man 5 apt\_preferences与man 5 apt.conf等，还会发现更多。 .....



空椅子 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

事实上，debian的apt包管理可以设置源的优先级（在/etc/apt/preferences.d/中的配置文件设置Pin-Priority），而且debian安装包的时候可以指定版本号（apt install package=version）。

.....



空椅子 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

路由器就那点闪存那点内存，而且系统连x都没有，怎么可能安装gui程序？而且路由器你怎么接显示器？先去学点基础的linux知识再说吧。



空椅子 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

TO 田疯

强烈推荐左棍假新闻《牛屎报》的大作：<https://cn.nytimes.com/opinion/20180919/why-the-liberals-get-it-wrong/>下次引用时，可别忘了标明出处哦。  
不用谢我，请叫我雷锋！

空椅子 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

TO 田疯

博主说你的数据没有出处，我给你一个建议。你直接复制引用《牛屎报》《华尔街》这些左棍的Fake News Media 就行。

现在左棍的假新闻媒体已经完全是真理部大外宣，非常适合你这些人作为论据来引用。



空椅子 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

本楼的五毛似乎不止一个，21单元也是潜伏很久的五毛。大家去搜索“空脑子”，“老犊子”，这只五毛已经潜藏很久了。甚至不排除这个“田疯”本身就是这只五毛自导自演的闹剧。



空椅子 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

美国此前左棍大法官占多数已经几十年了（接近一个世纪），也没见共和党、保守派干出过这些卑劣行径。此次首次保守派法官占多数，左棍却并不依不饶，纯属菜市场发妇输不起的赌徒心态。

.....



空椅子 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

无论是左棍还是五毛，都跟锅骗子一样，总是喜欢把自己干的下三烂的事情按在别人身上。

“胡说八道”、“泼妇骂街”、“没有论据论证”、“尽放狗屁”，这些不都是你们猪党在此事件中干的吗？



空椅子 4天前

《对比4种强化域名安全的协议——DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

鉴于楼上的五毛眼睛瞎了，我就贴出更详细的报道：[https://www.updateamerica.com/watch\\_3\\_doctors\\_confirm\\_they\\_saw\\_kavanaugh\\_protesters\\_paid\\_cash\\_to\\_disrupt\\_hearing\\_get\\_arrested](https://www.updateamerica.com/watch_3_doctors_confirm_they_saw_kavanaugh_protesters_paid_cash_to_disrupt_hearing_get_arrested) .....

to 楼主：上一篇博客在g+上的消息收到了吗？有空请回复。

回复22楼

< 电梯 > 另开新楼

折叠



编程随想 ★★★★★

2014年12月17日

22楼1单元

TO 22楼的网友

俺已经很久没有在 G+ 上跟读者互动了。  
因为博客的评论，都多得来不及回复；实在抽不出时间上 G+。  
抱歉 :(  
麻烦你把问题在评论中发一下

回复22楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月15日

热度 13.1°C 21楼

謝謝，學習了，這就是以前Vidalia Bundle安裝後自帶的代理工具，一直以為只是單純把socks轉成http用於給其他軟件代理，後來發現foxyproxy可以支持socks後就沒用過這個工具了，聽博主說foxyproxy可能會有竊取隱私的後門，打算轉privoxy了，不知target\_pattern能否像foxyproxy一樣支持正則表達式，得研究研究

回复21楼

< 电梯 > 另开新楼

折叠



编程随想 ★★★★★

2014年12月17日

21楼1单元

TO 21楼的网友

Privoxy 对目标网址的匹配，( 路径部分 ) 支持正则。  
建议参考其官方文档。

关于“翻墙插件”的后门

在本文中，俺是泛指“翻墙插件万一有后门，导致的风险”。俺并没有专门针对 FoxyProxy 。  
其实 FoxyProxy 和 AutoProxy 这两款都很老牌，应该是比较可靠的。  
但是其它的就不一定了。

回复21楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月15日

热度 12.1°C 15楼

这个用户删除了自己的评论 :)

回复15楼

< 电梯 > 另开新楼

折叠



编程随想 ★★★★★

2014年12月16日

15楼1单元

TO Dl1mur4tdj dli  
多谢捧场 :)

回复15楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2015年5月20日

热度 7.6°C 46楼

你好，想请问下我用的是主机作代理，利用Privoxy在虚拟机中运行操作，网页其他的什么都可以打开，但是使用FTP软件下载东西就链接不到ftp网站，请问怎么解决？有些着急，谢谢！

回复46楼

< 电梯 > 另开新楼

折叠



v499 ★★ 2015年5月20日

46楼1单元

<http://www.privoxy.org/faq/trouble.html>  
5.6. I cannot connect to any FTP sites. Privoxy is blocking me.

Privoxy cannot act as a proxy for FTP traffic, so do not configure your browser to use Privoxy as an  
FTP proxy.

Will .....

(此评论太长，已截断，展开评论全文)

回复46楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2015年5月20日

46楼2单元

你好，谢谢你的回复，你的大概意思是不是说Privoxy不支持FTP的网页，那我想请问下我想下载FTP中的内容，但是当Fq断网的时候又能不泄漏IP，有你没有方法解决？再次谢谢！

回复46楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2015年5月23日

热度 7.6°C 47楼

博主，我是2单元的。我已经使用你的方法翻墙了，我要下载FTP网站的内容，但是Privoxy不支持FTP网站，还有没有方法能使我在翻墙情况下下载ftp内容，同时在翻墙断网的时候不暴露我的ip？等待你的回复。

回复47楼

< 电梯 > 另开新楼



空椅子 5天前

《对比4种强化域名安全的协议---DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

没有论据论证，尽放狗屁？

肏烂你妈的血戾，前面贴的图片你眼睛瞎吗？猪党拿四十年前的事情诬告不叫“没有证据”，“尽放狗屁”，看来你才是名副其实的“空脑子”



空椅子 5天前

《对比4种强化域名安全的协议---DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

TO 26

26单元这傻屌全是墙内五毛善用的逻辑错误。

一上来就出墙内伪造的假新闻Fake News“强奸也不能堕胎”进行污名化，而后用稻草人手法转移话题。我前面所批判的是猪党的下三烂行为突破美国的政治道德底线，请问跟卡瓦诺是否支持堕胎有一毛钱关系？.....



空椅子 5天前

《对比4种强化域名安全的协议---DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

死亲妈死亲爹的五毛狗在这里造谣连常识都不顾了，此次间谍主板并非一般的商业行为，美国人难道去找王八朝的军队去索赔吗？



空椅子 5天前

《对比4种强化域名安全的协议---DNSSEC , DNSCrypt , DNS over TLS , DNS over HTTPS》

楼上匿名的五毛，虽然你妈被千年圣君轮奸而死，但你仍然只是一个五毛，要多多努力挣点狗粮



折叠



v499 ★★ 2015年5月23日  
<https://www.torproject.org/docs/faq.html.en#FTP>

47楼1单元

How do I use my browser for ftp with Tor?  
Use Tor Browser. If you want a separate application for an ftp client, we've heard good things about FileZilla for Windows. You can configure it to point to Tor as a "socks4a" proxy on "localhost" port "9050".

最简单的就是用Tor Browser Bundle

回复47楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2015年5月24日 47楼2单元

你设置的是http代理吧？  
用socks代理就能解决了，proxy如何开启socks代理博文有，浏览器如何设置socks代理可以自己在浏览器中找找，火狐的话就在http代理设置的下面。

顺便，一般的ftp网站，有一些也能用http协议访问的，可以把网址的ftp改成http试试。

回复47楼

< 电梯 > 另开新楼



gqq nbig ★ 2015年3月17日 热度 2°C 43楼

Squid也是类似的代理工具，似乎比privoxy更轻量。可参见  
<http://gqqnb.blogspot.com/2013/07/squid.html>。

回复43楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2017年10月16日 热度 2°C 60楼

今天搜到这篇文章算我倒霉^\_^，配置了一下午都上不了鼓狗等等互联网上的网站。  
最后发现问题出在这货居然不支持https，现在互联网几乎全面https的情况下，这货还有存在的必要吗！  
sudo apt purge --autoremove privoxy  
Do you want to continue? [Y/n] Y

回复60楼

< 电梯 > 另开新楼

折叠



匿名 ★ 2018年3月22日 60楼1单元

原来是自己小白没有设置https proxy造成的无法访问https网站  
不过现在改用meow了

回复60楼

< 电梯 > 另开新楼



Guomin Wang ★ 2017年2月10日 热度 2°C 57楼

精通VPN等翻墙的高手一定有很多，我是因为朋友的帮助才翻墙的，是她帮助我购买的VPN，我才实现翻墙。  
现在费用快用完了，她又失联。诚恳求助各位楼主，谁能告诉我如何购买或续费呢？我的邮箱：  
wangguomin06@gmail.com 谢谢。

回复57楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2015年1月12日 热度 2°C 42楼

40楼追问：添加信息内容  
博主：1、转发机用privoxy+psiphon3，工作机可以翻墙。语法“forward / 127.0.0.1:8080”。  
2、转发机用privoxy+tor，工作机不能上网。语法“forward-socks5 / 127.0.0.1:9050”。  
3、转发机用privoxy+tor+psiphon3，工作机不能上网。  
语法“forward-socks5 / 127.0.0.1:9050 127.0.0.1 : 8080 ”。  
求解？

回复42楼

< 电梯 > 另开新楼

折叠



匿名 ★ 2016年12月5日 42楼1单元

Tor bundle端口是9150，如果不是使用的tor bundle，端口才是9050。

回复42楼

< 电梯 > 另开新楼



Ye Jack ★ 2016年11月12日 热度 2°C 54楼

博主人气好高啊，问一句，接广告嘛？

回复54楼

< 电梯 > 另开新楼



Unknown ★ 2015年9月9日 热度 2°C 49楼

问博主个问题，现在用的搬瓦工搭的shadowsocks，走的ipv6通道（因为是校园网），请问怎么设置共享wifi？试了privoxy不行呢

回复49楼



< 电梯 > 另开新楼



TiSone Wen ★ 2016年6月24日

热度 2°C 50楼

您好哦。我在ubuntu下面开启privoxy服务后，发现8118端口并没有被占用。（已经在配置文件中改为listen-address 127.0.0.1:8118）

回复50楼

< 电梯 > 另开新楼



Tommy Guan ★ 2016年9月9日

热度 2°C 51楼

请问博主Privoxy可不可以和pac搭配，所有被墙的网站都得一条一条写配置好麻烦。

回复51楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2016年9月10日

热度 2°C 52楼

请教万能的博主和众位高手，公司PC上有翻墙软件，自己在里边建个VPN账号，从家里能登上去上网（IP确实变了），可还是在墙内转悠，怎么能把VPN的请求转到翻墙软件的端口上呢？百度谷歌也没找到好办法。

回复52楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2016年9月10日

52楼1单元

试了Privoxy rinted netsh都没有成功，实在是找不到VPN往哪里发请求，1723还不让侦听

回复52楼

< 电梯 > 另开新楼



Tang Jun ★ 2016年10月30日

热度 2°C 53楼

URL: <https://program-think.blogspot.com/2014/12/gfw-privoxy.html>

Browser: Chrome

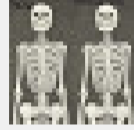
Platform: Win32

=====

Script error.

回复53楼

< 电梯 > 另开新楼



路人甲 ★ 2014年12月23日

热度 2°C 36楼

vpn无法用，设置了影梭挺好用，虚拟机能用。vpn的本机ip应该设置成啥呢？路由上网，用ifconfig看是192.168.1.100.但是不能用。监听地址已经是0.0.0.0了。是不是还忽略了啥呢？求赐教！

回复36楼

< 电梯 > 另开新楼



基尔霍夫 ★ 2015年9月1日

热度 1.5°C 48楼

博主现在在啊。。问个小问题

Privoxy开forward .youtube.com 127.0.0.1:8000 类似的转发，但是youtube下有不同域其他css,js文件请求，这些域名也是被墙的页面会显示不完整。这该怎么解决？

回复48楼

< 电梯 > 另开新楼



anyomous ★ 2014年12月19日

热度 1.5°C 34楼

我说一下关于外国邮箱接收短信验证的问题：

如果需要高保密应用，可以用代收短信平台，国内就有这方面服务，因为隐私保护嘛，所以有人专门收费代收短信。

代收第一次短信后，进入安全，把验证方式改为“软件二次验证”使用谷歌Otp验证工具（不需要再发短信），并删除一次性代收手机号

从此这个谷歌邮箱就没有手机号，二次验证靠的是软件。注意保存好私钥就行了。

回复34楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2015年1月3日

热度 1°C 39楼

博主有没有兴趣开发一款翻墙工具，现在好用的越来越少了

回复39楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2018年10月10日

热度 1°C 63楼

第4段的 http\_proxy:port其实更接近“反向代理”。

回复63楼

< 电梯 > 另开新楼



匿名 ★ 2015年1月12日

热度 1°C 41楼

请问博主，同为 Web Proxy , polipo 和 privoxy 有何区别？

回复41楼

另开新楼



&lt; 电梯 &gt;



匿名 ★ 2014年12月15日

热度 1°C 25楼

哇共享成功啦，兴奋兴奋

回复25楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月21日

热度 1°C 35楼

好乱，有没有图文教程

回复35楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2015年4月2日

热度 1°C 44楼

請問 Privoxy 有沒有讓指定程序走代理的功能？有些聯網軟件沒提供代理設置。  
Proxifier 這個軟件有和 Privoxy 一樣的功能，也能讓指定程序走代理，可惜是付費軟件。

回复44楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月15日

热度 1°C 19楼

3proxy better than privoxy

回复19楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2016年11月30日

热度 1°C 55楼

Shadowsocks 配合 Provoxy 可以代理 https 请求吗？

回复55楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2016年12月5日

热度 1°C 56楼

随想老师能否做一份 gfwlist 转 privoxy action 的工具

回复56楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2014年12月26日

热度 1°C 37楼

怎么用privoxy修改user-agent？我按照 <http://www.privoxy.org/user-manual/actions-file.html> 8.5.26上的方法失败了。

回复37楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



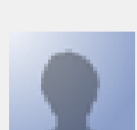
匿名 ★ 2017年9月8日

热度 1°C 58楼

怎么让所有流量只走指定的网段或IP？

回复58楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2017年9月14日

热度 1°C 59楼

一台虚拟机安装vpngate，ip假设是192.168.110.1设置使用前置代理，前置代理是另一台虚拟机里的  
privoxy，ip假设是192.168.110.2，该怎么写privoxy的配置文件？

回复59楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



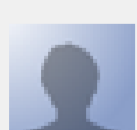
匿名 ★ 2014年12月28日

热度 1°C 38楼

博主能否談談Gmail全面被封事件，以及應對措施？  
手機上的郵件客戶端收取不了Gmail郵件，是相當大的不便。  
電腦雖可以翻牆上Gmail，但各種卡，功能經常載入不全。  
更重要的是，周圍的人基本都用國內郵箱，Gmail作為通信服務，如果真的和傳言的那樣無法和國內郵箱通  
信，就算自己有辦法上Gmail，那也基本廢了。

回复38楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2017年11月23日

热度 1°C 61楼

请问电脑用vpngate翻墙以后可以用privoxy让手机也翻墙么？用vpngate以后电脑里面出现了一个虚拟的有线  
连接，但是没法设置无线热点

回复61楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼



匿名 ★ 2018年8月6日

热度 1°C 62楼

privoxy如何验证远程代理的用户名和密码

回复62楼

&lt; 电梯 &gt; 另开新楼





匿名 ★ 2015年1月12日

热度 1°C 40楼

博主，你好，我用教程双虚拟机privoxy+tor+psiphon3不能上网，没其他设置，工作机显示可以连接privoxy，但是不能连接socks5,提示信息如下：

" Forwarding failure

Privoxy was unable to socks5-forward your request <https://www.google.com> through 127.0.0.1:

SOCKS5 request failed".

请问，如何解决？

[回复40楼](#)

< 电梯 ▾ > [另开新楼](#)

[添加评论](#)

[较新的博文](#)

[主页](#)

[较早的博文](#)

