

编程随想的博客

不要去欺骗别人——因为你能骗到的，都是相信你的人



2013年6月23日 评论数：43楼 / 94条 标签：IT, IT.信息安全

如何保护隐私[0]：为啥写这个话题？

文章目录

- ★引子
- ★本系列的目标读者群
- ★本系列的目录

★引子

前不久美国爆发了“棱镜门”丑闻。这事儿再度激起了大伙儿对隐私的关注。应多位读者的要求，俺今天来聊一下 IT 领域的隐私防范。本来想一篇博文搞定，写着写着发现这个话题挺大的，只好再挖一个坑。

俺挖的坑有点多，还望大伙儿谅解哦。一方面是要照顾到不同需求的读者；另一方面是俺想挑战自己写博的能力。另外，最近2周有大量职业网评员到俺博客留言，这是对俺的巨大鼓励：)

★本系列的目标读者群

本系列面向的是不太懂技术的读者，尽量不涉及太深奥的技术细节。

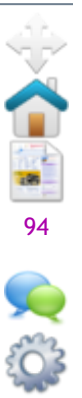
本系列的重点是“隐私保护”，而不是“隐匿性保护”（关于“隐匿性保护”，请看俺另一个系列《[如何隐藏你的踪迹，避免跨省追捕](#)》）。

对于大部分普通网友，只需要注重“隐私保护”就够了；“隐匿性保护”是面向那些从事危险网络行为的网民（比如像俺这样，**公开发布敏感政治言论，公开抹黑党国**）。

★本系列的目录

为了方便阅读，把本系列帖子的目录整理如下（需翻墙）：

1. [如何选择软件和服务？](#)
2. [关于浏览器的基本防范（上）](#)
3. [关于浏览器的基本防范（中）](#)
4. [关于浏览器的基本防范（下）](#)
5. [扫盲“浏览器指纹”](#)
6. [如何防范“浏览器指纹”？](#)
7. [其它桌面软件的隐私问题](#)
8. [流氓的桌面软件有哪些替代品？](#)
9. [如何限制桌面软件的流氓行为？](#)
10. [移动设备的隐私问题](#)
11. [移动设备的防范措施](#)
12. [互联网服务的隐私问题](#)
13. [互联网服务的防范措施](#)
14. （未完待续）



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/2013/06/privacy-protection-0.html>

43楼 / 94条评论

[全站搜索评论](#) [显示全部评论](#) [按时间过滤](#)

自定义时间过滤： 开始 结束 [过滤](#)



Badboy ★

2019年1月19日

42楼

热度 4.5℃

反党不反华，希望博主删除反华言论
另外发现评论区有新型水兵，没有内容光发仇恨言论
希望博主关注一下

回复42楼

电梯 ▼

>

另开新楼

折叠



董宣翔 ★

2019年1月19日

42楼1单元

反党不反华，希望博主删除反华言论
另外发现评论区有新型水兵，没有内容光发仇恨言论
希望博主关注一下

回复42楼

^

>

另开新楼



拥护编程随想反支 ★

2019年1月19日

42楼2单元

编程随想读者皆为坚定屠杀支那人的，希望支那人被屠杀一下

回复42楼

^

>

另开新楼



Bsadasd Dsada ★

2017年1月5日

31楼

热度 3℃

支持普及保護隱私

回复31楼

电梯 ▼

>

另开新楼



阿Q自传 ★

2019年1月24日

热度 3℃

43楼



在这里我再提问一个问题,我电脑里的HostOS已经运行了若干年了,早先是装了360,QQ这样的软件,不过因为翻墙,我把它都卸载了,不过,因为要交费用,我安装了一个农业银行的支付插件,那个插件被我长久忽视,直到昨天才被发现并卸载,那这个插件会不会有后门?并且把我的所有上网行为和操作信息全都偷窃到农行的服务器呢?包括我前一阵申请的国外邮箱还有这个google帐号,那如果我以后用这个号写了点让朝廷不爽的文字,它是不是能直接从农行的服务器查到我的各种信息?甚至是所有的操作记录.

还有昨天又看了你的关于 " 黑暗幽灵 " 的博文,那是2016年发的文章,那时候我家电脑应该是还安装了360,QQ等,估计Host OS是被感染了,不过我已经翻墙了好长时间,没有被传唤,可能是因为我没发表言论,还是我有幸没受到严厉的感染和监控?

(此评论太长, 已截断, [展开评论全文](#))

[回复43楼](#)

电梯



[另开新楼](#)



... ★ 2017年12月13日 热度 1.5°C 34楼

11. 移动设备的防范措施
12. 互联网服务的隐私问题
13. 互联网服务的防范措施
博主这些文章没看过啊.....

[回复34楼](#)

电梯



[另开新楼](#)



Wahid ★ 2018年9月10日 热度 1.5°C 37楼

The blogger has already drafted the title, and all netizens can actually submit the manuscript, so that the bloggers can dig more pits quickly.

[回复37楼](#)

电梯



[另开新楼](#)



Education Bangla ★ 2018年10月9日 39楼
热度 1.5°C

The blogger has already drafted the title, and all netizens can actually submit the manuscript, so that the bloggers can dig more pits quickly.

[回复39楼](#)

电梯



[另开新楼](#)



Mridha ★ 2018年10月9日 热度 1.5°C 40楼

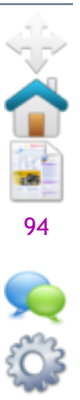
There is also a photo EXIF, this should also be considered privacy.

[回复40楼](#)

电梯



[另开新楼](#)





匿名 ★ 2016年7月17日 热度 1°C 30楼

感觉都是xp系统的教程。那win10呢？

回复30楼

电梯 ▼



另开新楼



匿名 ★ 2017年5月16日 热度 1°C 32楼

qing geng xin yi xia ,thanks

回复32楼

电梯 ▼



另开新楼



匿名 ★ 2017年8月19日 热度 1°C 33楼

我没看过这方面的书籍，来这里之后，通过这些浅显易懂的语言和逻辑缜密的编排，受益匪浅，要是早几年能看到这个博客，绝对能节省不少的生命。感觉博主将这个博客内容挑挑拣拣出一本书感觉能大卖^_^ 加油啊，我们还等着看你的更新呐~

回复33楼

电梯 ▼



另开新楼



匿名 ★ 2018年3月4日 热度 1°C 35楼

德國柏林法院判定臉書和面書（Facebook）的部分使用規範無效，其中包括要求使用者必須使用真名。

<https://tw.news.appledaily.com/international/realtime/20180213/1297571>

各位万一有需要的话，可以考虑使用德国代理，以便保护真名不泄露。

回复35楼

电梯 ▼



另开新楼



匿名 ★ 2018年5月3日 热度 1°C 36楼

www.privacytools.io - encryption against global mass surveillance
Do not trust anyone.

回复36楼

电梯 ▼



另开新楼



匿名 ★ 2018年9月13日 热度 1°C 38楼

自己的手机热点给别人使用对我有什么隐患吗？

回复38楼

电梯 ▼

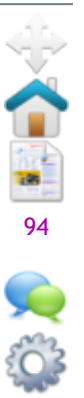


另开新楼



匿名 ★ 2018年10月26日 热度 1°C 41楼

博主，大神，11至13的文章不能看到啊！！能不能解决一下呢💎💎💎💎💎💎



回复41楼

电梯



另开新楼



添加评论

较新的博文

主页

较早的博文



- 博客主站点 (BlogSpot)
- 俺的邮箱 (Gmail)
- 俺的收藏 (GitHub)
- 俺的推特 (@programthink)

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](#))
B7P64IMWOCXWEYOXIMBX6HN5MH
EULFS4V

俺分享各类电子书

[电子书清单](#) (含“BTsync”与“微软网
盘”两种下载链接)

曝光天朝权贵

[太子党关系网络](#)

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](#)
- [为啥朝廷总抓不到俺——十年反党活动的安全经验汇总](#)
- [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](#)
- [扫盲"社会工程学"\(系列\)](#)

推荐帖子(学会思考)

- [《如何阅读一本书》——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——基于【双重思想】的思维控制](#)
- [扫盲逻辑谬误——以五毛言论为反面教材](#)
- [思维的误区：幸存者偏见——顺便推荐巴菲特最著名的演讲](#)
- [书评：《你的灯亮着吗？——找到问题的真正所在》](#)

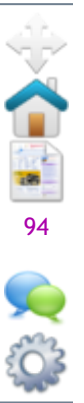
推荐帖子(心理学)

- [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
- 思维的误区：幸存者偏见
- 认识你自己——有关心智模式的扫盲介绍
- 你是如何看待【成败】的？——兼谈【有效归因】
- 如何面对【逆境】？——兼谈“斯托克戴尔悖论”
- 书评：《少有人走的路——心智成熟的旅程》
- 光环效应引发的认知误区

推荐帖子(政治)

- 回顾“六四”(系列)
- 谈革命(系列)
- 为什么马克思是错的——全面批判马列主义的知名著作导读
- 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
- 扫盲常见的政治体制
- 人类自由的三大死敌——谈“共产运动、纳粹主义、教合一”的共性
- 谈谈体制化，并推荐《肖申克的救赎》
- 对政府——多些“监督问责”少些“煽情感动”
- 苏联是如何被慢慢勒死的——聊聊冷战中美国的遏制战略
- 聊聊美国政体中的权力制衡——不仅仅是三权分立
- 美国选举制度为啥这样设计？——兼谈其历史演变
- 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



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

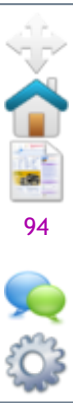
- [谈谈真理部对朝鲜战争的忽悠](#)
- [谈谈真理部对抗战历史的篡改](#)
- [中国是从哪个朝代开始落后于西方?](#)
- [谁是最可恨的人? --写给仇日愤青们](#)
- [分析爱国主义忽悠的常见类型——顺便戳穿几个流传很广的谣言](#)
- [伊斯兰教为何如此奇葩?](#)

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——简述其危害及各种谬误](#)
- [德鲁克谈【自我管理】——《哈佛商业评论》最受好评文章](#)
- [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

分类标签

- [编程](#) (68)
- [编程.多线程](#) (6)

- [编程.架构](#) (7)
- [编程.开源项目](#) (10)
- [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](#) (32)
- [管理](#) (16)
- [环保](#) (11)
- [教育](#) (5)
- [经济](#) (29)
- [军事](#) (9)
- [科普](#) (4)
- [历史](#) (73)
- [时事评论](#) (137)
- [书评/影评](#) (50)
- [外交](#) (12)
- [心理学](#) (28)
- [学会思考](#) (20)
- [学习方法](#) (11)
- [政治](#) (229)
- [政治.八卦](#) (19)
- [政治.常识](#) (21)
- [政治.法制](#) (16)
- [政治.腐败](#) (21)
- [政治.共产运动](#) (12)
- [政治.权贵](#) (26)
- [政治.真理部](#) (33)
- [职场点滴](#) (19)
- [转载](#) (128)
- [IT](#) (182)
- [IT.翻墙](#) (45)
- [IT.人工智能](#) (3)
- [IT.软件介绍](#) (42)
- [IT.信息安全](#) (85)
- [IT.业界评论](#) (15)
- [IT.Linux](#) (5)



最近30天热帖

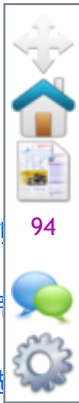
- [如何用“磁盘加密”对抗警方的【取证软件】和【刑讯逼供】，兼谈数据删除技巧](#)
- [分享各类电子书（政治、哲学等，63本）](#)
- [为啥朝廷总抓不到俺——十年反党活动的安全经验汇总](#)
- [澄清“自由软件、开源软件”相关概念及许可证的误解](#)
- [开博十周年庆，博文分类汇总](#)
- [王健林及万达集团背后的朝廷权贵家族（习、胡、温、](#)

贾、王)

- [如何隐藏你的踪迹，避免跨省追捕\[0\]：为啥要写此文？](#)
- [回顾六四系列\[0\]：为啥要写这个话题？](#)
- [开博十周年大事记](#)
- [扫盲 BTsync \(Resilio Sync \)
——不仅是同步利器，而且是【分布式】网盘](#)

历史归档

- ▶ [2019](#) (6)
- ▶ [2018](#) (31)
- ▶ [2017](#) (34)
- ▶ [2016](#) (37)
- ▶ [2015](#) (61)
- ▶ [2014](#) (76)
- ▼ [2013](#) (96)
 - ▶ [十二月](#) (8)
 - ▶ [十一月](#) (7)
 - ▶ [十月](#) (5)
 - ▶ [九月](#) (3)
 - ▶ [八月](#) (6)
 - ▶ [七月](#) (7)
 - ▼ [六月](#) (10)
 - [如何保护隐私\[2\]：关于浏览器的基本防范（上）](#)
 - [每周转载：关于银行“钱荒”、地方债和理财产品](#)
 - [如何保护隐私\[1\]：如何选择软件和服务？](#)
 - [如何保护隐私\[0\]：为啥写这个话题？](#)
 - [邮件订阅功能发布——免翻墙的“Google Reader 替代品”](#)
 - [每周转载：关于“棱镜门”丑闻的相关报道](#)
 - [中美政府信息监控的差异——“棱镜门”丑闻随想](#)
 - [回顾六四系列\[25\]：赵紫阳的策略为何失败？](#)
 - [回顾六四系列\[24\]：各方对赵紫阳讲话的反应](#)
 - [每周转载：关于朝廷近期舆论和习近平的嘴脸](#)
 - ▶ [五月](#) (10)
 - ▶ [四月](#) (10)
 - ▶ [三月](#) (11)
 - ▶ [二月](#) (8)
 - ▶ [一月](#) (11)



- ▶ [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 10 条【没信息量】的留言
共自动过滤了 20 条【垃圾或刷屏】的留言



用习近平思想武装编程随想的博客 半小时前

《澄清“自由软件、开源软件”相关概念及许可证的误解》

不久前，原白宫首席策略师班农受邀出席某项菁英聚会。他自嘲是顶着钢盔去的，因为从宾客名单来，绝大多数都是反川普的。万万没有想到，席间批川普的言论不多，反倒数度有人对他説，支持川普处罚中国的政策。离开时，班农心里想：气氛变了。



反华博客”编程随想“的末日 半小时前

《澄清“自由软件、开源软件”相关概念及许可证的误解》

川普当选后，中国央视邀请一批顶级的专家讨论中美关系前景。主持人为清华大学教授、经济学家李稻葵。李稻葵认为，川普当选意味着美国陷入前所未有的分裂，甚至用 " 父母离婚 " 这个轻佻的比喻，并得意洋洋地询问在场的一位美籍华人説： " 我问你一个个人问题，你父母都离婚了，你不想乾脆就找另外一个家，乾脆就移民了，来我们中国，放弃美国国籍了？ " 其骄狂无理、无知无畏，溢于言表。

94

**日人民报环球时报****报** 1小时前

《澄清“自由软件、开源软件”相关概念及许可证的误解》

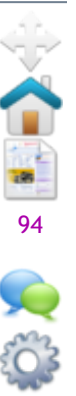
习近平毫无招架之力 川普将中国逼入死角近日,《华盛顿邮报》引用美国博钦国际律师事务所北京办事处首席代表吉莫曼 (James Zimmerman) 的话说, 川普继续将中国逼入死角, " 现在没有出路, 川普没有给中国保留颜面回到谈判桌的余地。通过继续加码, 川普事实上在公开要求北京无条件投降 "。

**訪客** 3小时前

《澄清“自由软件、开源软件”相关概念及许可证的误解》

假設你所言屬實, 這種軟件在開源環境下都尚且如此明目張膽了, 那在閉源的情況下只會更糟糕。

如果它是閉源軟件的話, 可能就不會讓你這麼容易就測試出來, 也就無從知道好壞了; 而且即使有用戶報告也是不透明的, 軟件作者更沒必要主動揭露bug, 反而會儘可能藏好越多毛病; 具體用了什麼樣的技術項目、拼湊了什麼玩意也不會讓用戶知道。

**忠党爱国** 3小时前

《澄清“自由软件、开源软件”相关概念及许可证的误解》

大陆所有媒体在制造一种很富有的假象...

很多人从出生开始就呆在自己挖的一个洞穴里, 我们所见的世界只不过是阳光抛到洞穴墙壁上的影像, 而我们这些洞穴的居民却把它当作是真实的世界, 因为我们没有见到过其他的东西。而真实的世界却是在洞穴之外, 在有太阳的地方。