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:

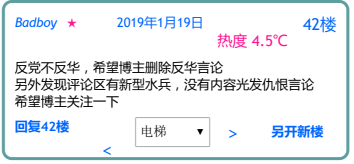
https://program-think.blogspot.com/2013/06/privacy-protection-0.html

43楼 / 94条评论

全站搜索评论 显示全部评论 按时间过滤

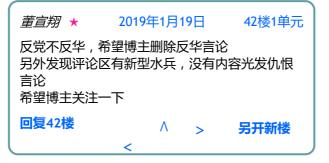
23 ▼ 过滤



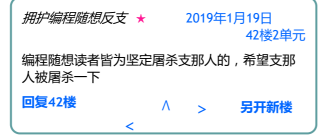


折叠















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,我把它们都卸载了,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?

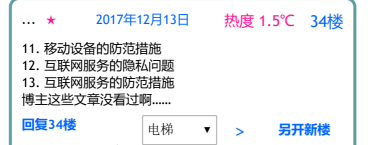
(此评论太长,已截断,展开评论全文)

回复43楼

电梯 ▼

另开新楼









The blogger has already drafted the title, and all netiz ens can actually submit the manuscript, so that the bl oggers can dig more pits quickly.

回复37楼

电梯 ▼

另开新楼





The blogger has already drafted the title, and all netiz ens can actually submit the manuscript, so that the bl oggers can dig more pits quickly.

回复39楼



> 另开新楼





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

回复40楼



另开新楼

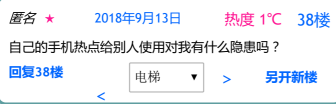














匿名 ★ 2018年10月26日 热度 1℃ 41楼

博主,大神,11至13的文章不能看到啊!!!能不能解 决一下呢�����



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)
- **个**俺的收藏 (GitHub)
- 一个では できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できまする。

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

俺分享的各类电子书

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 思维指南》
- 如何完善自己的知识结构
- 学习技术的三部曲:WH HOW、WHY
- 用提问促进思维——再谈^L
 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 进
- 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《自克的救赎》
- 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 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 攸
- 谈谈真理部对抗战历史的篡
- 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】兴趣等好?以及它有啥好处?
- 成功学批判——简述其危及各种谬误
- 德鲁克谈【自我管理】-《哈佛商业评论》最受观文章
- 如何成为优秀开发人员(
- 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 (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)
- 教育(3)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 的基本防范(上)

每周转载:关于银行"钱克" 地方债和理财产品

如何保护隐私[1]:如何选

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 农参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 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,你想 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。





日人民报坏球时

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、拼凑了什麼玩意也不 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被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。