勒索病毒肆虐 又是美国安局"助攻"

利用NSA黑客工具"永恒之蓝"专家警告:比上回更危险

本报特稿 针对全球多国 27 日再次遭 受大规模勒索病毒攻击事件,美国信息安全 公司赛门铁克和火眼当天说,与前不久袭击 全球的"想哭"勤索病毒类似,最新勤索病毒 也利用了美国国家安全局(NSA)网络武器 库的黑客工具"永恒之蓝"。

电脑安全专家认为,此次的病毒"想 哭"勒索病毒传播方式有相似之处,但更危 险、更难以控制。虽然专家已找到预防中毒 的方法,但无法为已经中毒的电脑解锁。

据媒体报道,乌克兰、俄罗斯等欧洲国 家大量政府机构和企业的电脑系统 27 日 受到勒索病毒攻击。美国纽约州和新泽西 州港口运营商的电脑也受到波及。

黑客在中毒电脑上留言, 要求受害者 以比特币形式支付价值相当于300美元的 赎金,换取文档解锁。

赛门铁克公司安全响应团队说,最新 勒索病毒是已知病毒 Petya 的一个变种,这 个病毒自 2016 年以来就存在。不同于普通 勒索病毒,Petva 病毒不仅给中招电脑的文 档加密,还改写和加密电脑主引导记录。主 引导记录是指电脑开机后系统访问硬盘时 必须要读取的首个扇区。

与今年5月"想哭"勤索病毒迅速感染 全球上百个国家和地区的大量个人计算机 类似,最新 Petya 病毒爆发后也迅速传播,



赛门铁克研究人员说, 最新勒索软件 的一个传播方式是利用"永恒之蓝"黑客工 具入侵系统,这与"想哭"勒索病毒的传播 方式相似。研究人员还在分析最新 Petya 病 毒的其他传播方式。

火眼公司的安全人员也在博客文章中 说,初步分析显示,Petya 勒索病毒的最新 变种可能是利用"永恒之蓝"传播。

"永恒之蓝"是美国国家安全局基于微

软"视窗"操作系统一个安全漏洞开发的黑 客工具,可用以侵入存在这一安全漏洞的 电脑系统。

黑客组织"影子经纪人"从美国国安局 的网络武器库中盗取了包括"永恒之蓝"在 内的一批黑客工具, 并干今年4月在网上 公布。5月份大肆传播的"想哭"病毒就利用 了这个工具,有媒体称这是美国安局网络 武器被"民用化"的首例。

预防勒索病毒攻击

欧洲刑警组织 提出多项建议

新华社布鲁塞尔 6 月 28 日电 针对全球 多国漕受新一轮勤索病毒攻击事件, 欧洲刑 警组织 28 日提出预防勒索病毒攻击的建议。

为保护计算机不受此轮病毒攻击影响, 欧洲刑警组织提出五点建议: 保持应用程序 以及操作系统更新至最新:备份数据:利用有 效的安全工具对计算机系统进行防护:不要 在日常业务中使用具有管理员权限的账户; 不要点击可疑的附件或链接。

欧洲刑警组织还对已遭到新一轮勒索病 毒攻击的受害方提出三点建议:不要向对方支 付赎金;向当地警方报案;断开互联网链接。

消息说,自27日以来,很多重要的基础 设施及商业系统受到新一轮勒索病毒攻击。 欧洲刑警组织已成立紧急协调小组,正密切 监控勒索病毒的传播情况。

欧洲刑警组织目前与受影响国家的执法 机构以及重要的行业伙伴保持密切联系,已 评估此轮病毒攻击的影响并协调行动。

日本中小企业流行 为网络攻击买保险

新华社上午电 日本中小企业正流行为 网络攻击造成的损失买保险。

共同社 27 日报道,三大财产保险公司 2016年相关保险签约总数超过上干份,比 2015年增长超过两倍。报道认为,随着全球 网络攻击造成的损失不断增加, 中小企业的 警惕性增强,这一市场有望进一步扩大。

报道援引"日本网络安全协会"的数据 说,2017年网络保险相关市场规模预计为 156 亿日元(约合 9.4 亿元人民币)。

乌克兰受害最重 副总理也中招

本报特稿 乌克兰遭受此轮勒索病毒 网络袭击影响最为严重。

据西方媒体报道,乌克兰高级别政府 部门、中央银行、国家电力公司、首都基辅 的机场、切尔诺贝利核事故隔离区监测系 统、乌克兰地铁、乌克兰电信公司、飞机制 造商安东诺夫公司及一些商业银行、能源 公司、自动提款机、加油站、大型超市均受

乌克兰副总理罗岑科·帕夫洛表示,他 和政府的其他成员都无法使用电脑。他还 称,政府部门的所有电脑都出现被攻击的

切尔诺贝利核事故隔离区辐射监测系

统被迫"下线"。隔离区管理局说,工作人员 只能用手持仪器人工监测辐射情况。乌克 兰中央银行说,受网络袭击影响,"一些乌 克兰银行的业务、客户服务正漕遇困难"。

乌克兰总理格罗伊斯曼说,这样的网 络袭击在乌克兰"史无前例",但他称该国 "重要系统未受影响"。

英国38家医院 存在火灾隐患

新华社上午电 英国国家消防长官委员 会 27 日诱露, 英国 38 家医院可能和近日发 生火灾的格伦费尔大楼"同样危险",其中9 家面临最高级别火灾隐患。

日前,英国对1.7万家医院和护理中心 进行火灾隐患排查。"黑名单"中的医院在外 墙板材料和火灾风险评估两方面存在隐患。

在四十不惑之年踏上了全球

化生存之路,初闯涠洲最值得分享

的是自己思维的4次飞跃。

纽约地铁脱轨系"人为错误"所致

初步调查:替换铁轨不当存放引发事故

新华社纽约 6 月 28 日电 初步调查表 明,美国纽约曼哈顿27日发生的地铁车厢脱 轨事故是"人为错误"所致。

美国纽约大都会运输管理局主席乔·勒 霍塔和临时执行主任龙尼·哈基姆在27日深 夜发布的联合声明中说,事故的全面调查仍

在进行中,初步调查结果显示,这起脱轨事故 是由"不当存放的一段替换铁轨引起的"。

声明说,为提高修理效率,铁路公司通常 会在铁轨中间存放替换设备,但关键要确保 不影响列车运行,"这次显然没有做到",

声明还说,纽约公交工作人员正在对地

铁线路进行全面检查, 以确保所有更换设备 的存放妥善安全。

当地时间27日上午10时左右,由北向 南行驶的一列 A 线地铁列车行驶至曼哈顿 哈勒姆区西 125 街时发生脱轨, 两节车厢撞 到隧道墙壁,造成至少34人受轻伤。

《老罗闯澳洲·财经脱口秀》专栏一

初闯澳洲7个月内的4次思维飞跃

特约撰稿人 罗沫港

上向死而生,也不愿继续在传统的 红海中苦苦挣扎。 生存的重要法宝。

无奈的逃离

去年底挥泪告别病危中的母 亲,一家三口三张机票飞到了举目 无亲的南半球,并非想给小学一年 级都没有读完的儿子一个成龙成 凤的环境,只想找片能接纳他先做 个普通人的土壤,而在原先自己的 圈层中, 这是件被认为很可耻、很 误人子弟的事。同时作为一名创业 八年的地产老兵,情愿在转型的路

意外的收获

在国内作为一名"不抽烟、不 喝酒、不公关"的小微企业主,不仅 快速适应了澳洲生活,还迅速开始 了二次创业。近几年自己在国内研 究房地产与互联网的实战融合,到 了墨尔本意外地发现尽管就互联 网技术层面而言,中国未必能领先 全球: 但得益于中国人口基数带来 的互联网人口红利,和中国互联网 先驱们的不断试错, 创新前行,中

国的互联网思维可以成为全球化

思维的桥梁

互联网早已能消灭信息的不 对称,但依然无法解决思维的不平 等,而人和人的本质之争,绝非勤 奋和努力,而是思维与选择。我选 择了祖国的互联网思维作为利器, 并与澳洲排名第一的中文网站亿 忆网联手推出了墨尔本投资私董 汇/互联网思维学习型社群。6月 16 日的墨尔本首场讲座《如何用互 联网思维实现澳洲二次创业的逆 **袭》**不仅吸引了近百位企业家到 场,还引发1.5万人在线阅读关注, 思维桥梁的价值不言而喻。

智者的开拓

跨出国门,积极地进行资源的 开拓, 上周推送了一篇文章《对不 起!我不想去澳洲买房了,直接买家 公司吧!》是自己思维第4次飞跃: 将目光瞄准澳洲当地的老字号企 业,投资入股,运用产品众筹、场景 营销、社群传播等互联网思维,将澳 洲优质的原材料制成的各类产品和 国内中产阶层的消费升级相对接, 既是件有情怀的事, 更是企业迎着 风口转型的一个大方向。

期待着能与更多智者的互动, 关注公众号《地产老兵罗沫港》和 老兵一起开拓全球化生存之路。

