打赢信息安全这场仗

A NEW WAR IS COMING SOON

距离开战仅剩0天0小时0分0秒

by:姚威(p0tt1)

关于我 >>>



姚威

ID:黑客叔叔p0tt1

大家口中的"大炮"

广州凌晨网络科技有限公司 CEO

RainRaid Crew 信息安全团队负责人

3. A. M Lab 凌晨三点安全实验室负责人

曾今,带领一支只知道挖漏洞和钻研最新攻击手法的团队,

后来,别人觉得可能攻防已经不对等了,有点"打女人"。

对企业安全, 纯攻击思维能带来什么?幼稚?无知?

我们被问住了,然后高傲的"怂"了!



目录》》》

一 曾经的我们(攻者无界)

二当时的他们(措手不及)

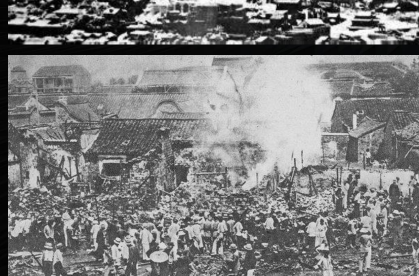
三 如今的我们(欲披圣甲)

四 未来的他们(路在何方)

普经的我有无界

有种攻击叫"无差别"









那些年,醉人的"三字经"

网站渗透娱乐版:

进谷歌 找注入 没注入 就旁注 用Oday 没旁注 没Oday 猜目录 就嗅探 没目录 爆账户 找后台 放大马 传小马 拿权限 挂页面 放暗链 清数据

搞企业 扫描器 默认密 社工库 邮箱号 九头蛇 搞不定 发邮件 没邮箱 二级域 老漏洞 新漏洞 干研发 源代码 CDN 防火墙 堡垒机 云防护 是企业

先扫描 商业好 都知道 找一找 先列好 跑一跑 放大招 凭伪造 搞网站 皆可爆 没修好 刷一票 Git 找 全都要 可以跳 可以撬 可以绕 可以秒

没有哪家搞不了!

针对企业的实战版→



把威胁和漏洞,证明给你看!然后?

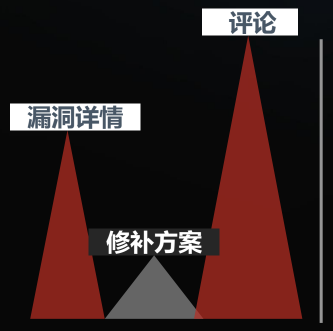


冷眼旁观

lěng yăn páng guān

一个无聊的统计

我们找了各大漏洞平台和个人博客,将每个漏洞分成:漏洞详情,修补方案和评论三块!并统计图文长度! 然后发现比例是下图这样的:



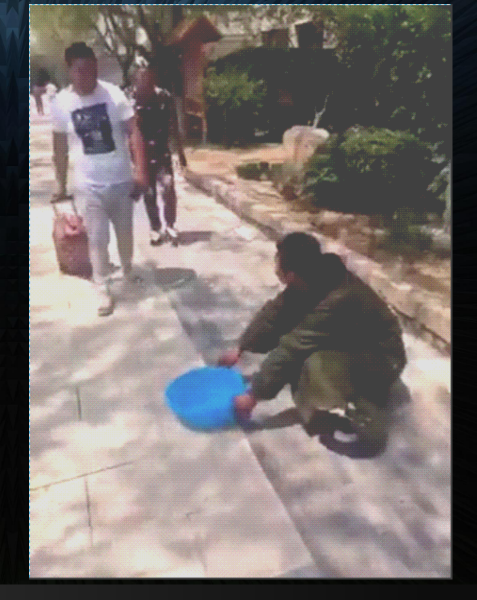


我们究竟做了些什么? 有用的....

当时的措手不及



请随意感受下企 业负责防御的相 关部门的心情



也谈测试 >>>

安全测试几乎和检查式扫描几乎占据了安全服务的半壁江山然而我方团队统计的数据是这样的

授权渗透测试项目 1143

其中包含传统行业,互联网行业,金融行业及国企等等...

服务团队

高危漏洞数量3946个

其中不包含0day漏洞 只统计通用漏洞与Nday

厂商三个月后修复率28.9%



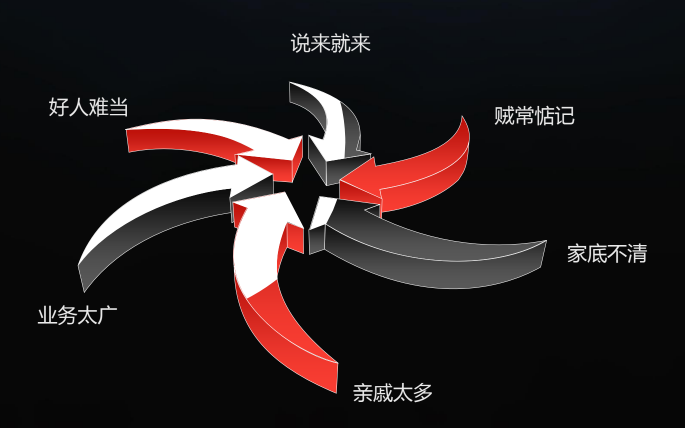
何为措手不及 >>>

- 安全的切入点:切得太深,不行;切得太狠,不行,切得太广,还是不行。
- 2 有安全相关软硬件却不能代表安全能力的提升





为何措手不及 >>>



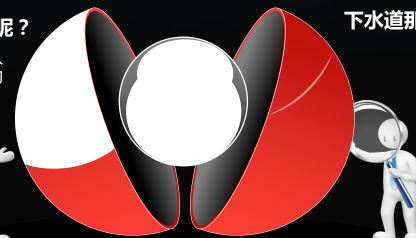


奇葩现象 >>>

原来表面上都在谈的一些高大上的 A B C 实际干起来都是南辕北辙的 3 6 9 ...

我的护盾不知道够不够坚固呢?

感觉已经挺厚实了,要么把美国队长的盾牌拿来研究下改良我自己的护盾?



下水道那么多,走那条才好呢?

这企业真二,下水道都不管理的么,宽度能开坦克了,应该填水泥!缩小管道呀!



注意:下面不是段子

还搞SRC呢,老板都不重视安全!

XXX公司程序员脑袋有坑!

XXX公司的洞这么久还不补!

XXX公司安全部门白养了都!

XXX公司的安全真弱智!so easy!

真希望你是我老板!

没坑都当黑客去了!

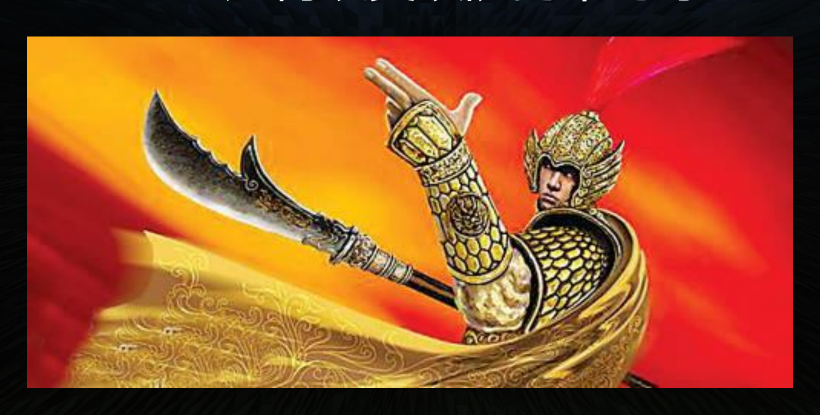
脑洞还没填平呢!再等等!

KPI每次都过关的好吗?

搞不定的时候你别挠头!

如今的我按至甲

战力天平处于劣势的防守方开始欲披圣甲 思考如何改变攻防的不对等



从毫无办法到干头万绪》》





也谈威胁情报》》

《 Standardizing Cyber Threat Intelligence Information with the Structured Threat Information eXpression》



翻译版《用结构化威胁信息表达标准化网络威胁情报信息》

被引用在各类威胁情报产品中 全方位的场景契合

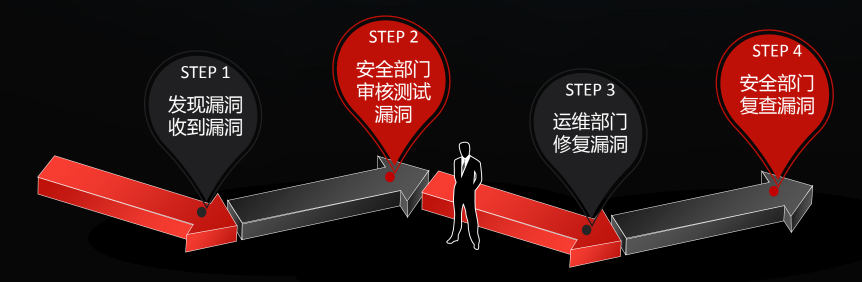
- 1.威胁分析。威胁的判断、分析、调查、保留记录等使用。
- 2.威胁特征分类。将威胁特征进行分类,以人工方式或自动化工具。
- 3.威胁及安全事件应急处理:安全事件的防范、侦测、处理、总结等, 在安全事件处置过程中可以有很好的借鉴,以前做事件处理没有这么 详尽的信息。
- 4. 威胁情报分享。用标准化的框架进行描述与分享。





先看看企业针对漏洞>>>

针对企业出现的相关安全漏洞,不停更迭出的"简单流程"





再看企业针对威胁情报 >>>





一个案例 >>>

这是一个非常有趣的例子,让我和我的团队思考了很久!

拿到某地下XSS平台的数据 发现数据中大量针对A企业的XSS 攻击数据,且攻击成功,已知攻击 者的攻击点,攻击手法,受害人列 表。

向A企业提供威胁情报与相关证据



您提交的情报中:

- 1.出现问题的XSS漏洞已经一个月前修复了。
- 2.没有修复的一些攻击点,我们暂时还没有复现成功。
- 3.我们对您表示感谢。



其中的问题 >>>



为什么把重点放在了漏洞复现上?

〇 受害范围与止损

那些受害者谁来管?怎么挽回损失?

(XSS漏洞的特殊性

漏洞是修复了,可是用户cookie任然在被利用着,依然在刷新保持新鲜度。

○) 情报 OR 漏洞?

也许情报提供者与A企业都没搞清楚



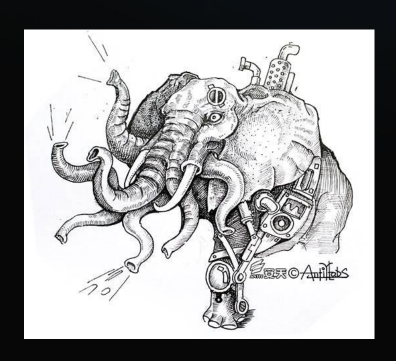
欲披却还没披上的是黄金圣甲 还是皇帝的新衣?





未来的 他们路在何方

白象舞步的思考》》



第二攻击波普遍使用了具有极高社工构造技巧的鱼叉式钓鱼邮件进行定向投放,至少使用了CVE-2014-4114和CVE-2015-1641等三个漏洞;其在传播层上不再单纯采用附件而转为下载链接、部分漏洞利用采取了反检测技术对抗;其相关载荷的HASH数量则明显减少,其中使用了通过Autoit脚本语言和疑似由商业攻击平台MSF生成的ShellCode;同时其初步具备了更为清晰的远程控制的指令体系。

摘自安天发布的《白象的舞步——来自南亚次大陆的网络攻击》分析报告



企业安全角色 >>>



企业安全相关负责人



企业安全部门人员



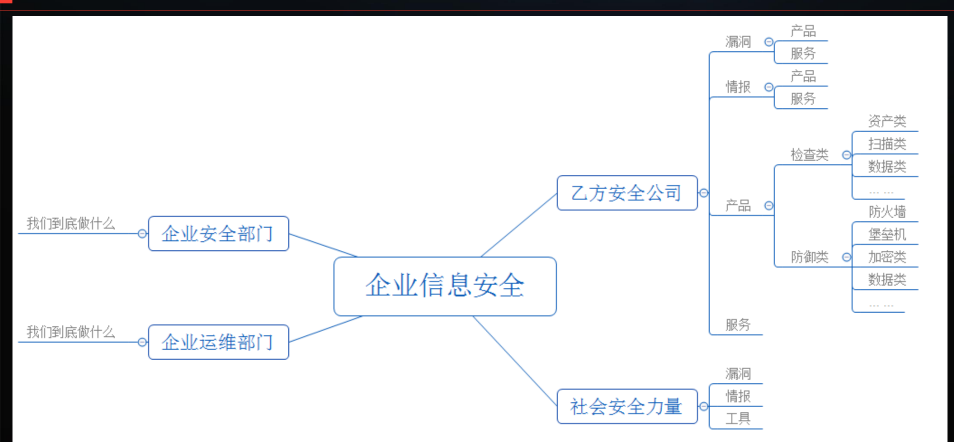
企业运维人员



企业研发人员



现在我们做什么》》

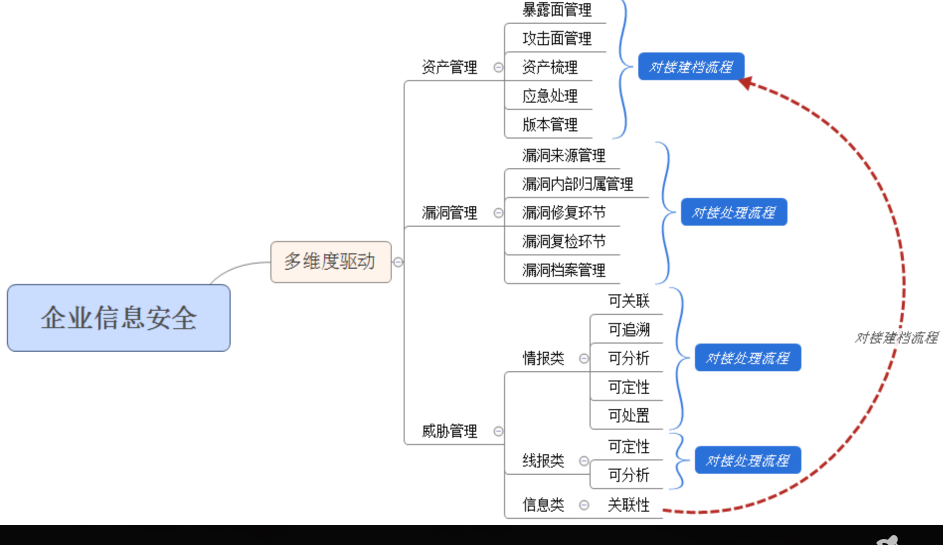




多军种联动》》

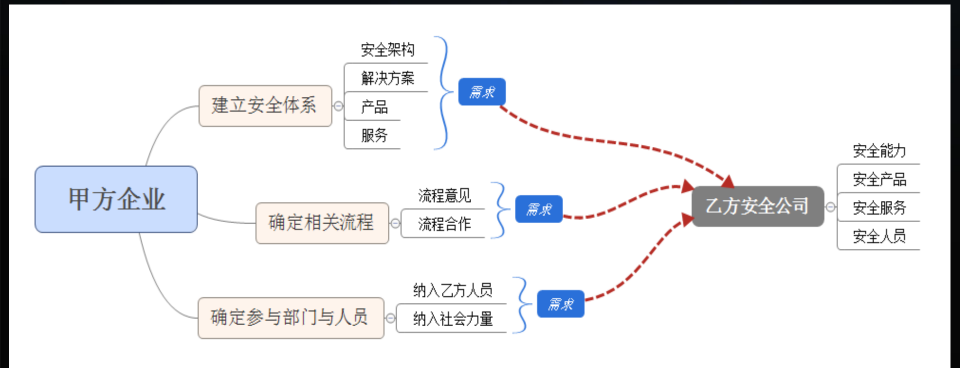








看似简单的过程》》





打赢企业信息安全这场仗 其实很多 我们还没准备好

感谢你的参战

by:姚威(p0tt1)