企业安全建设点滴分享

Bai **也** 百度

2016.07

罗启汉



内容要点



安全建设中的典型现象与"坑"



如何应对其中的问题



甲方安全人才主要构成

孵化新安全产品、安全 服务

增强对抗能力

重点业务生命周期安全保障

为重点业务保驾护航

扫描、阻断、审计、监控、风控等



安全对抗的基础

应急响应、漏洞收集、基线/策略、意识 教育等

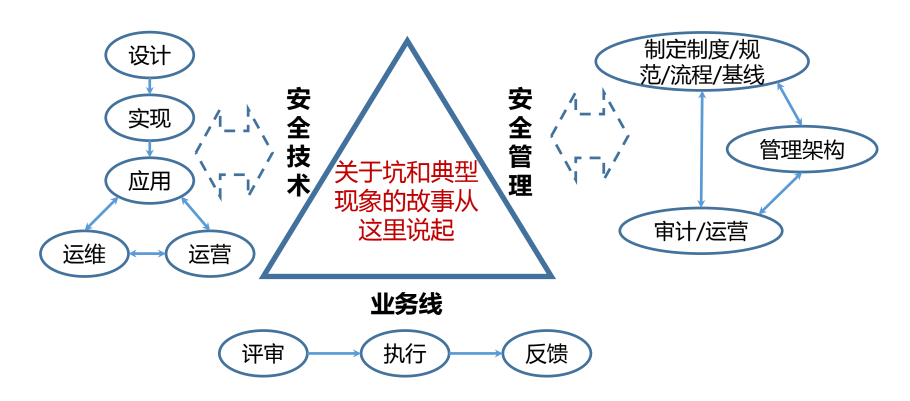


基本安全保障

当然实际情 况并非 严 格 如 此



然而这个历程并不平坦





安全漏洞处理与管理





安全漏洞修复中业务线的反应

◆ 信息泄露:删除泄露的资源

◆ SQL注入漏洞:修复发现的注入点

◆ 看似毫无影响的CSRF漏洞:忽略吧

详细说明:
http://www.info.php

ht

这样解决了问题,但 从似乎有一丝丝的不安?



安全漏洞修复中业务线的反应

CSRF 漏洞接口:

http://emplate/projectcreate

POST name=xss_payload&componentName=helloworld&id=1

Self-XSS 漏洞触发页面:

http://demolate/project

安全工程师:最终窃取了用户的认证信息,劫持了用户账户

RD:!!!这就修复漏洞去



安全工程师的汗与"汗"

◆ 汗:

- 产品线的安全漏洞为什么还是这么多:不停的发单处理
- > 产品线同学总会有各种漏洞修复的疑问:不停的分析解释
- > 产品线同学修复漏洞至少Check 2次才能确保修复完成
- **>** . . .



安全工程师的汗与"汗":隔行

- ◆ "汗":
 - > RD:这个服务端的算法和校验方式别人不知道的。。。
 - > 然而还是被黑了。。。
 - OP:我通过Server配置限制了上传目录不可执行PHP。。。
 - > 然而依旧被黑了。。。



安全工程师的汗与"汗":制度与流程的问题

- ◆ "汗":
 - > RD:有漏洞的这个系统,相关项目组已经解散了。。。
 - > 安全工程师:。。。
 - OP:漏洞系统的IP是我帮别人申请的,但"别人"是谁让我想想。。。
 - > 安全工程师:。。。



事件/0Day应急与管理





应急响应中业务线的反应

◆ 典型现象:

- **>** 我们这个被入侵的系统没有记日志/日志只保存一天/。。。
 - > 没有资源、开发测试用、没有需求
- > 发生了安全违规,一线同学:我并不知道这已经违规了
 - ▶ 翻译下:给我一个重视的理由
- 这个点之前安全这边评估过的,责任应该主要在安全(然而通过邮件却找到了相反的结论,当然这不是这里的重点)
 - 形成了安全只是一种阻碍的潜意识



应急响应中安全工程师的思路问题

◆ 典型Case:

后台盲打:修复完漏洞,溯源与损失分析完成,这算完成多少分了?

ImageMagick:业务线排查修复完成,然后漏洞真的堵上了?

> . . .





从现象和"坑"中走出

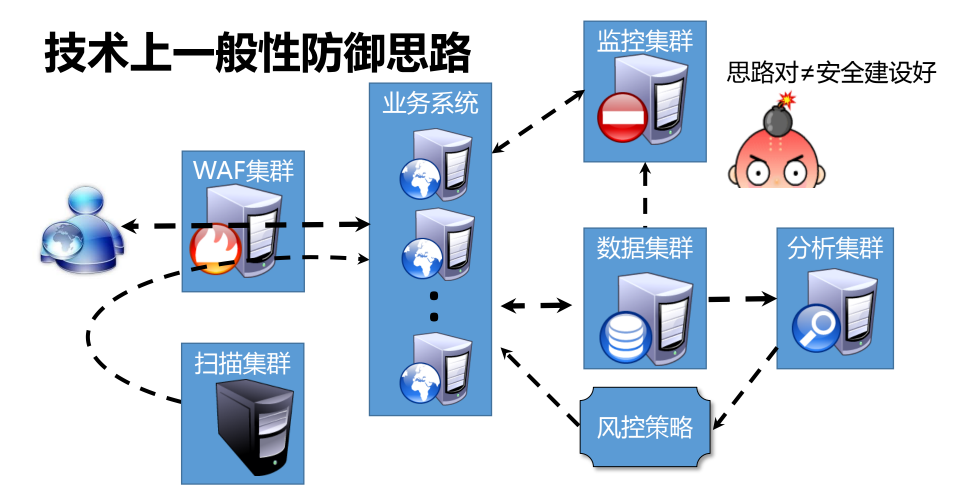
◆ 业务线

- > 对安全问题及相应风险无知
- > 安全问题的数量不减
- > 资产归属不明确
- > 规范执行力效果没保障
- > 主责意识差

◆ 安全建设

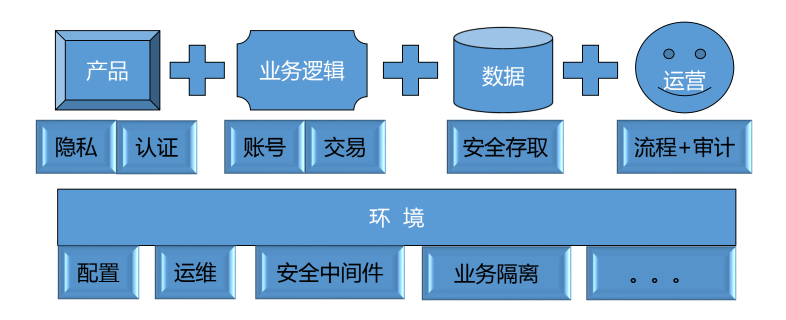
- **>** 安全培训、安全教育、安全制度
- · 赋能:扫描、安全库、指南、规范
 - 制度化、流程化
 - 技术支撑、安全教育、安全追责
 - 形成安全管理架构并明确职责







重点业务线还应更多考虑





总有问题等待解决?

- ◆ 多维度安全风险识别
 - 聚焦变化(包括新增)、可控性、核心资产

变化	业务、边界、攻击利用、产品技术等	
可控性	网络环境、研发质量、人员意识等	ĺ
核心资产	业务、数据、内部关键服务等	

需要脑补么?

- ◆ 风险降低/规避
 - 定位缺失能力、方案



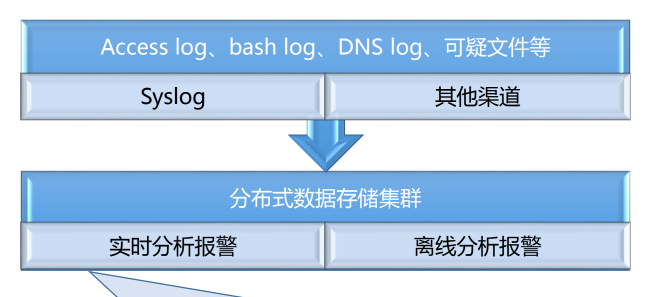
漏洞扫描:数据源问题



- 趋势: HTTPS流量增多
- 现实:业务线基本不记POST流量
- 那么我们的解决方案呢。。。



入侵监控:方案是否与时俱进了?



- 趋势:新型绕过、容器/虚拟化提供计算、SSRF成为关注点等
- 那么我们的解决方案呢。。。



安全评估:每个阶段的评估重点

- ◆ 几个典型的Case:
 - 从弱账户业务到强账号业务:账号安全评估与保障能力必须跟上

- 业务重心走向移动端:移动应用安全评估与保障能力必须跟上
- 业务合并、业务拆分:过渡期安全评估与保障能力必须跟上

> . . .



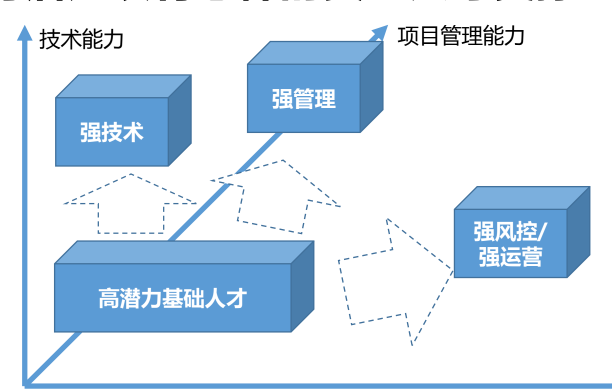
再来看看安全工程师在应急中的问题

◆ 典型Case:

- 后台盲打:修复完漏洞,溯源与损失分析完成,这算完成多少分了?
 - 还有解决面的风险+执行力问题:根据RD的意识和研发质量看,所有后台都需排查加上Httponly。另外规范/指南呢?
- ImageMagick:业务线排查修复完成,然后漏洞真的堵上了。
 - 边界/源头堵上了么:产品库、框架?



背后应该有怎样的安全人才支撑?



风险控制/安全运营能力



高潜力

- ◆ 有技术基础
- ◆ 学习能力强
- ◆ 安全思维:批判性、逻辑性、"猥琐"、最小化
- ◆ 其他:实战型、自我驱动型、情商高。。。



各角色相互协作才可能做好安全建设

- ◆ **高潜力基础人才**:实战在企业安全站场、未来的骨干
- ◆ **技术型高工**:应急响应、各安全技术方向的规划者、架构设计与 研发、技术成长导师
- ◆ **风险控制/安全运营人才**:安全运维质量控制、风险管理、安全培训、流程/制度/规范/基线等落地审计与运营、安全社区运营等
- ◆ 管理型人才:了解技术、熟悉业务,依托安全技术与安全管理、 以项目方式打造出产品、服务,并产生可见的安全价值



管理型人才重要之处

- ◆ 需要拆分安全技术与安全管理(风险控制&安全运营)的任务并管理协同性
- ◆ 需要跨团队、甚至跨部门合作来完成某项安全产品/服务的落地以 及最终产生安全价值
- ◆ 需要有运营意识,来提升安全实实在在的影响力



Q&A!