学霸君安全建设之路

演讲者:atiger77



目录

总结

6

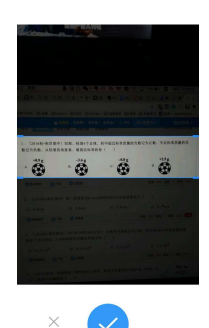
情况介绍 1 运维安全 业务安全 应用安全 内部安全

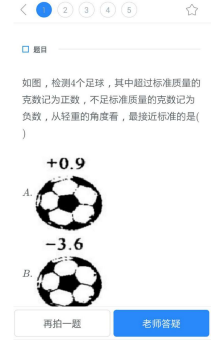


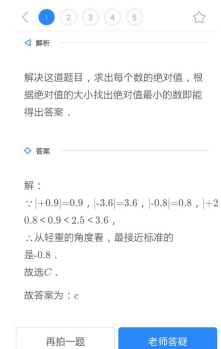
情况介绍

· 学霸君是一款拍照搜题、智能刷题、作业辅导考试通关的学习神器, 金牌名师实在在线视频解答。











情况介绍

出现过的一些安全事件:

目录

1 情况介绍

2 运维安全

3 业务安全

4 应用安全

5 内部安全

运维安全

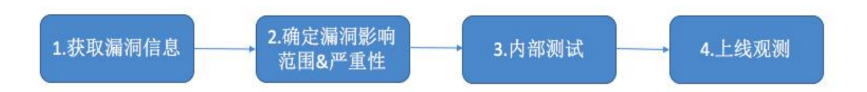
安全基线

- · SSH禁止ROOT登录
- · 修改SSH默认端口
- 禁止密码登录系统
- 新建普通用户
- 设置别名把 "rm -rf , mkfs" 等危险命令进行替换
- · 安全监控(敏感文件md5比对)
- 数据库权限控制
- •

运维安全

漏洞处理流程

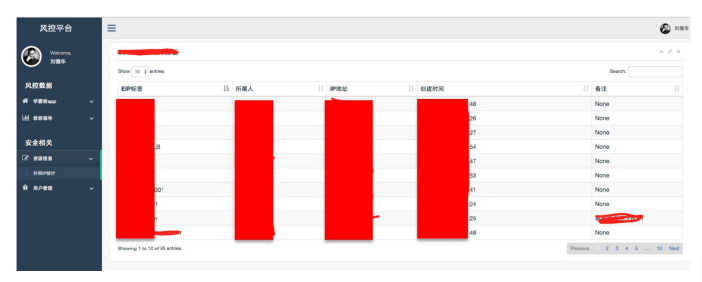
每一次爆出的高危漏洞都是对安全人员的一次考验,晚一步就可能被攻击者 捷足先登。



运维安全

服务部署情况

显示 10	显示 10 ◆ 引 导出Excel 取消选择 搜索: nginx												
选择	ID	主机名	IP	可用区	备注	维护人	部门	二级部门	项目	应用	服务	描述	更新日期
(1)							平台开发	7	-		nginx/php		2016- 12-29 09:52:21





目录

1 情况介绍

2 运维安全

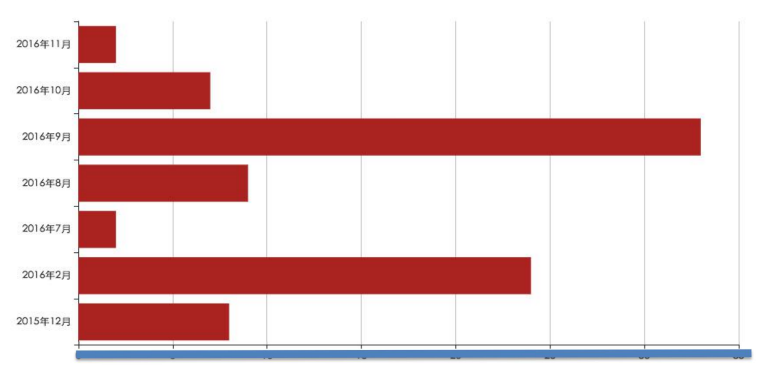
3 业务安全

4 应用安全

5 内部安全

▮流量攻击

根据一年整体情况发现每到年前年后,熊孩子开学,运营活动都是高发期。





APP安全

加固内容:

网络层:全站使用HTTPS协议, pinning强制校验证书;

移动端:代码混淆,公共接口人工混淆;

so加固,增加攻击成本;

第三方渗透测试,提高安全;

APP安全

App安全加固的痛点:

- 1. 不能强制升级;如果某版本有安全问题,只能发布修复后的新版本,一点点迭代旧版本,同时要对问题版本做控制,降低功能使用频次等。
- 2. 端的防御永远是相对的; apk在大家都可以分析,能做的就是不断的加固恶心想要破解分析的人,增加一个破解时间。
- #如果公司负责安全的同学比较少,可以看下这点
- 3. 关注发版动态;可以加到发版的讨论群中,特别关注下新上线的活动页面;



发现的问题:

1. 刷单; 2. 恶意注册; 3. 竞品拍题; 4. ***











做风控必须有数据的支持,没有数据就没有风控。

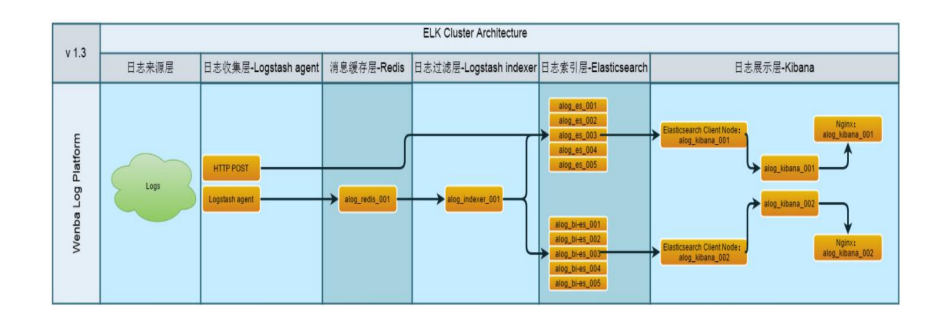
收集后端行为日志,进行日志分析。

参数:

时间,UID,手机号,deviceid,useragent,version,用户行为,手机号所属地,ip所在地等等信息



整体架构。



有了数据就要制定规则,我们拿用户模块举例

根据不同行为进行调整

注册行为_单IP下注册数,注册行为_单IP下UID数量,找回密码行为_uid对应多IP,找回密码行为_uid对应多devicedid,等等。

对触发规则的用户打上用户标签,根据触发行为级别进行处理





碰到的一些问题&&处理方法

1.Kibana面板图像超时

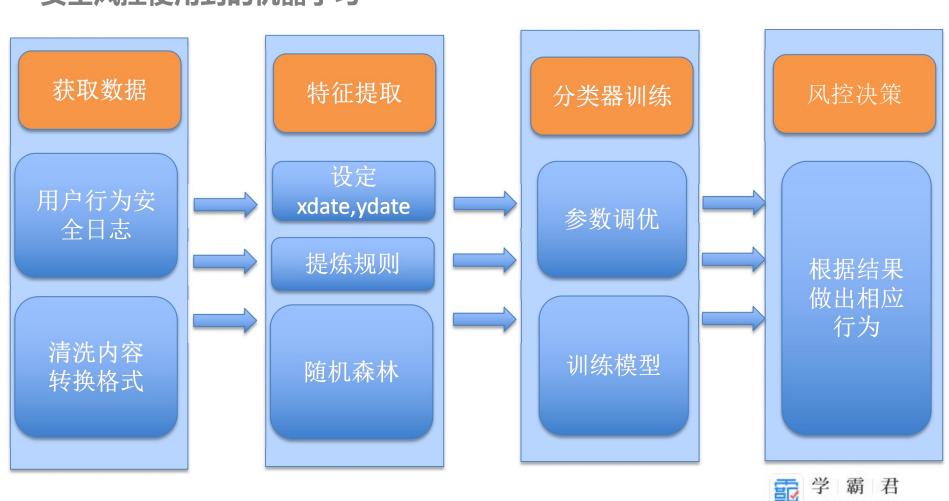
大量的聚合操作会占用比较大的内存资源,有几种解决方法可以参考下,a.减少单一面板图像数量,拆分成多个面板 b.直接调ES接口获取数据 c.增加服务器内存或者增加服务器...

2. 异常点不明显

刚接入的安全日志后第一眼很难发现明显的异常,之后细化规则内容, 反溯异常行为,用户并分析,找到异常原因解决异常。



安全风控使用到的机器学习



应用场景:使用随机森林判断用户行为是否异常

第一个模型"德华一号"

rf = RandomForestClassifier(n_estimators=500)

rf.fit(xdata,ydata)

joblib.dump(rf,'DeHuaYIHao.pkl')

[menbe@dowepe_eeeuwity_02 Anti_Register_Model]\$ du -sh DeHuaYIHao.pkl
55M DeHuaYIHao.pkl



机器学习

可以看到模型跑出的分数很高,我的样本是根据规则判断的,所以最 好的情况结果就是逼近规则,需要一直对模型进行迭代去提炼更多的 规则,继续调优参数,让模型判断不单单限于几个限定的样本规则。

Anti_Register_Model]\$ python RandomForest_RegisterUser.py

_score:0.985538365395



目录

1 情况介绍

2 运维安全

3 业务安全

4 应用安全

5 内部安全

应用安全

• 内部:

安全扫描

每周定期扫描(avws,nessus)关键业务,特别关注快速迭代的一些业务线,往往都是这些项目会出安全隐患;

安全培训

- a. 新同学入职培训; (每月一次)
- b. 全体技术人员安全分享;(半年一次)
- c. 全体人员安全分享;(半年一次)



应用安全

• 外部:

渗透测试

定期和第三方合作做渗透测试项目,对检测出的漏洞进行修复;

抗D

和第三方合作购买流量清洗来抵御流量攻击;

#反欺诈应该算在业务安全中,这里我归类到了一起

反欺诈

某安测试下来结果挺理想,是一个很好的判断纬度;



目录

1 情况介绍

2 运维安全

3 业务安全

4 应用安全

5 内部安全

内部安全

- ・边界安全
- 1.所有公网访问的内容都要做二次认证;比如企业邮箱等。 定期查看哪些熊孩子没有绑定企业邮箱提醒其绑定;

2.办公网WIFI单独划出GUEST区域,对重要部门可采取绑定分配地 址;

内部安全

・人员安全

涉及人员	安全隐患	解决方法				
全体同学	钓鱼邮件	安全讲座,内部安全测试;				
开发同学	代码上传 Github	内部安全技术分享,安全检测, Github定向搜索;				
开发同学	代码问题导 致漏洞					
开发,运维同学	命令误操作	安全基线,设置别名;				

内部安全

• 内部系统安全

内部平台

访问控制 操作记录日志 蜜罐(蜜罐表,蜜罐系统) 监控报警 异常阻断 平台等级划分 ...

数据分析

ELK Python代码

• • •

安全策略 弱口令扫描 定期安全测试

...

帐号 密码策略 存储方式



目录

1 情况介绍

2 运维安全

3 业务安全

4 应用安全

5 内部安全



- 如果你也像我一样公司只有一个人做安全,希望我的总结的经验能帮到你。
- 1. 没有老板支持一切都是吹牛逼;从上往下推和从下往上推是两个概念;
- 2. 先做最紧急的需求,全部解决以后再考虑可视化;东西丑不重要关键是管用,东西再好看解决不了问题也是白搭;
 - 3. 必要时可考虑商业化产品/合作,如堡垒机,渗透测试等;



- 4. 统计公司相关资源如外网IP,机器部署服务,别到了漏洞爆发在 去问开发你的机器有没有部署XX服务;
- 5. 做好外部控制别忘记做内控,有时候内部安全事件比外面攻击 更可怕;
- 6. 多和公司老司机聊聊天,你碰到的一些坑他们可能也遇到过,一些架构上的设计、冗余、优化方案都可以多找他们讨论下;



总结

这次分享的内容我写了很多的干货,把自己安全建设的过程从零到一的都简单说了下,对ppt内容有问题的同学可以加我微信一起交流,请备注来源,感谢。





THANKS & QA