

### S-SDLC VS DevSecOps

金融企业-趋势研究与实践

Last login: Sun Sep 6 10:03:38 on ttys000

### Last login: Wed Dec 23 on ttys000

→ ~ whoami

刘亦翔#Sven

→ ~ uname –a

安信证券 - 安全管理岗 安全从业6+年 负责安全攻防、安全运营、DevSecOps 相关工作。

独立运营微信公众号《极思》。

2017年ASRC、AFSRC、JSRC top 白帽子。



极思

微信扫描二维码, 关注我的公众号

## 主题

SDLC & DevSecOps 发展趋势 SDLC & DevSecOps 适用企业 SDLC & DevSecOps 应用实践

对象: 都是圈内懂行人

范围: 金融企业



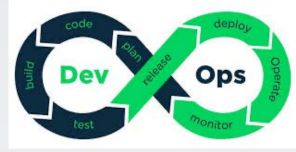
### **SDLC**

Requirement
Analysis

| Evolution | Spice | Sp

瀑布模型(1950年代) 迭代增量式(1970年代) 螺旋和V模型(1980年代末) Scrum(1995年) 敏捷方法的兴起(1990-2000年代) DevOps: DevOps 之父 Patrick在比 利时举办了首个DevOps日(2009年)







## SDLC 与安全

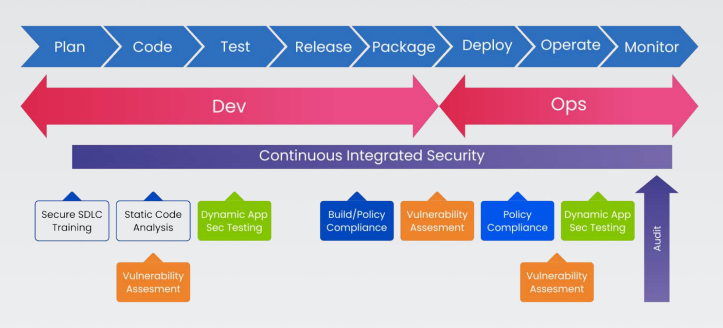
安全为SDLC量身打造的一套战甲基于SDLC安全措施融入其中





# DevOps与安全

安全为DevOps量 身打造的一套战甲 基于DevOps 安全措施融入其中





## 定位与目标

#### S-SDLC

帮助软件企业降低安全问些,提升软件安全质量。

#### DevSecOps

核心理念为安全是整个IT团队(包括开发、运维及安全团队)每个人的责任,需要贯穿从开发到运营整个业务生命周期的每一个环节。 包含运维

安全历程:渗透测试》源码检测》上线检测》SDLC》DevOps 安全在不同开发模式下表现出的不同形式



## 适用企业

#### 选择 S-SDLC or DevSecOps

- 一、看企业当前使用的软件研发模型
- 二、看企业IT规划使用的软件研发模型
- 三、看企业安全建设的进度



### 企业特点

银行、证券、保险等

金融行 互联网 政府行 教育行 业

# 金融行业

### 业务

- 容易招攻击者
- •线上业务众多
- •业务关联复杂

#### IT

- 历史包袱重
- •机房和IDC多
- 供应商强依赖

#### 驱动力

- 监管合规
- •安全事件
- •安全风险

### 人员

- •老领导众多
- •元老员工众多
- •人员关系复杂



# 驱动力

DevOps 建设引入新风险控制

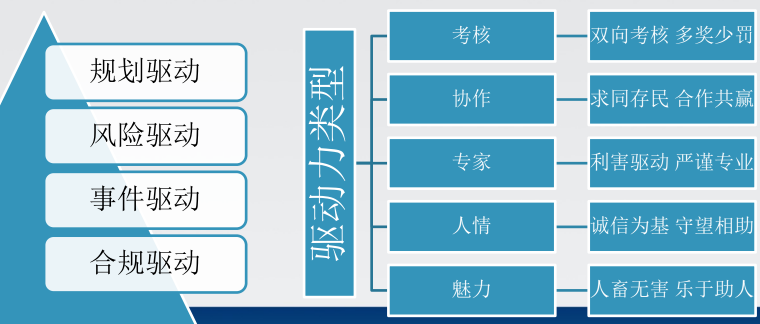
DevOps 三级评级的安全需求

原安全检测措施自动化升级

提升安全控制节点的控制力



## 驱动/驱动力和安全策略





## 主要风险

#### 新风险

- 容器技术
- 云平台

#### 原风险

- 三方类库
- 组件架构

#### 问题

- 检测效率
- 工具支持



## 管理方案

风险驱动组织 组织驱动流程 流程驱动工具





### 组织

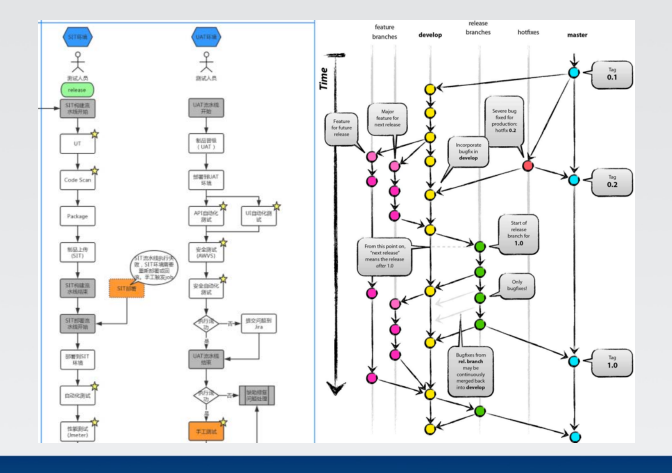


- 1. 组长:企业IT部门总经理\总监担任。
- 2. 团队长:邀请团队长参加(协调)。
- 3. 安全需求工程师:需求评审人兼职。
- 4. 安全设计工程师:设计评审人兼职。
- 5. 安全开发工程师: 开发小组长兼职。
- 6. 安全测试工程师:安全团队专人担任。
- 7. 安全运维工程师:安全团队专人担任。
- 8. 安全评估工程师:安全团队专人担任。



## 流程

Release and UAT



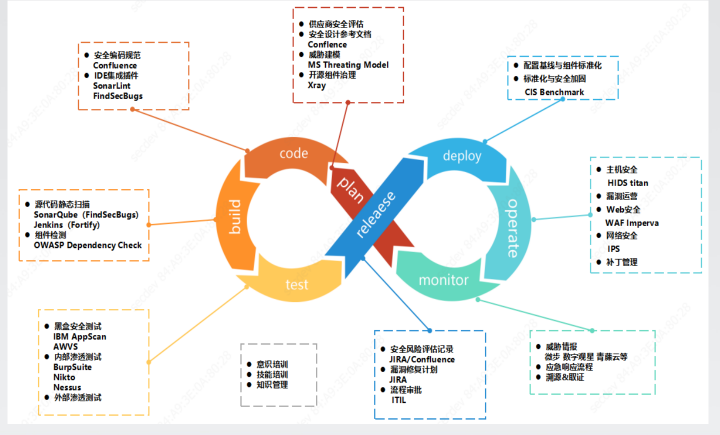


# SDLC 实践

**SDLC** 弱控 强控 自助 需求 设计 研发 测试 部署 主机入 项目需 安全设 开发安 开发安 安全渗 源码安 主机安 配置安 计指南 全规划 全插件 全检测 全检测 全检测 侵监测 求评审 透测试



### DevOps





### 安全模块

### 安全开发管理 (SDL)

由 苏浩创建, 最终由 刘亦翔修改于 2019/11/12

- Docker容器镜像安全扫描
- Jenkins配置集成项目扫描
- Microsoft 威胁建模
- OWASP Threat Dragon
- SDL解决方案
- ThreatModeler
- VSAQ供应商安全评估
- 安全嵌入研发流程详细实施方案
- 开发findbug扫描使用说明
- 开发使用fortify扫描说明
- 梆梆安全应用安全测评平台



## 安全设计参考

#### 3 通用型模块安全设计参考

3.1 页面验证码通用模型安全设计参考

3.1.1 <u>面临的安全威胁</u>

3.1.2 风险处置

3.1.3 行业方案

3.2 短信网关通用模型安全设计参考

3.2.1 面临的安全威胁

3.2.2 风险处置

3.3 文件上传通用模型安全设计参考

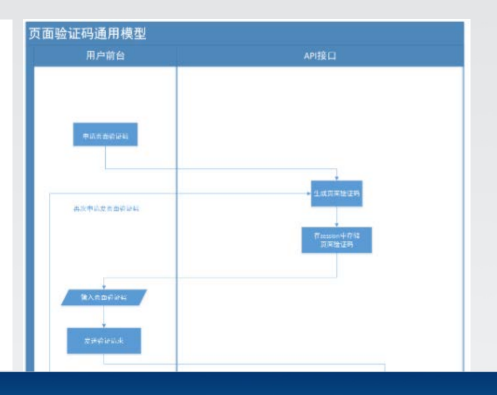
3.3.1 面临的安全威胁

3.3.2 风险处置

3.4 登录模块通用模型安全设计参考

3.4.1 面临的安全威胁

3.4.2 风险处置





### 研发规范

### Java安全编码实践总结

由 官康强创建, 最后修改于2020/07/22

本文漏洞复现的基础环境信息: jdk版本: 1.8, 木

#### 安全编码实践

#### Sql注入防范

常见安全编码方法: 预编译+输入验证

预编译适用于大多数对数据库进行操作的场景,你 会产生语法错误。常见的预编译写法如下

jdbc:

String (

#### 漏洞模块

由 刘亦翔创建, 最后修改于2019/03/21

#### ① 目录

- · Apache Tomcat 版本迭代问题
- CORS
- CRLF HTTP 头部注入漏洞
- DNS劫持
- HTML注入
- HTTP劫持
- HTTP参数污染
- LDAP注入
- ShellCode
- SQL注入漏洞
- SSI注入
- SSL 3.0 POODLE攻击信息泄露漏洞
- SSRF
- · Struts2 远程命令执行漏洞
- URL跳转

#### 功能模块

由 刘亦翔创建, 最终由 官康强修改于 2019/05/23

#### ① 目录

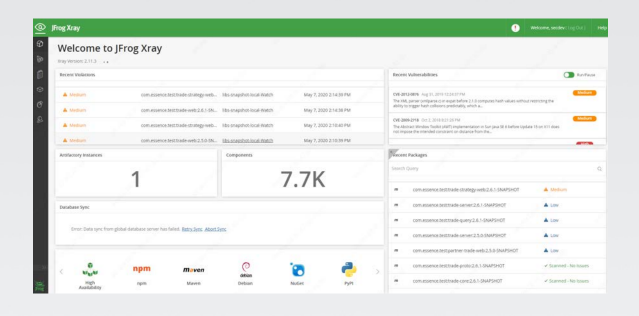
- 1充值模块
- 1提现模块
- 1用户注册
- 1转账模块
- H5滑块验证码
- 关键业务接口
- 发送短信
- 接口合法性校验
- 提交评论
- 数据库配置文件密码加密
- 文件上传
- 文件下载
- 滑块验证码
- 用户登录
- 用户退出
- 邮件传输
- 重置密码
- 验证短信
- 验证码生成





# 第三方类库

JFrog Xray 通过对容器和软件制品进行多层分析,来了解漏洞、许可证合规性和质量保证持续管理和审计CI/CD流水线中使用和生成的所有制品

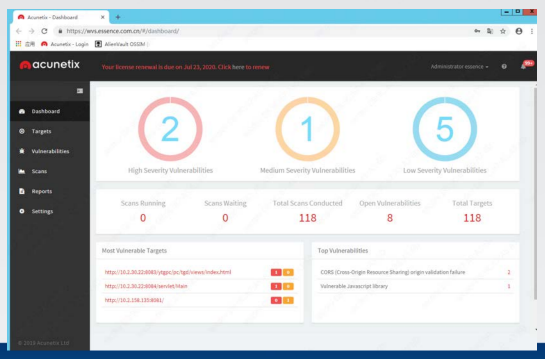






# 应用安全扫描

自动化爬虫式应用安全扫描自动化代理式应用安全扫描





# 配置安全

应用配置安全指引	选择基线规则: Q 搜索规则	选择基线规则: Q 搜索规则
由 官康强创建, 最终由 刘亦翔修改于 2019/11/11	系统基线	□ 中国等保 Oracle 应用基线检查
APM     Beats	CIS Centos 6 Level 1	□ 中国等保 Resin 应用基线检查
ElasticSearch     GitLab	CIS Centos 6 Level 2	□ 中国等保 WebSphere 应用基线检
Grafana	☐ CIS Centos 7 Level 1	☐ 中国等保-Apache 应用基线检查-I
<ul><li>Hadoop</li><li>iCube</li></ul>	☐ CIS Centos 7 Level 2	□ 中国等保-Apache 应用基线检查-
<ul><li>Jenkins</li><li>MongoDB</li></ul>	☐ CIS RedHat 6 Level 1	□ 中国等保-DB2 应用基线检查
MySQL     NAS	☐ CIS RedHat 6 Level 2	□ 中国等保-MongoDB 3.0/3.2 应用
<ul><li>Prometheus</li><li>Redis</li></ul>	☐ CIS RedHat 7 Level 1	□ 中国等保-MongoDB 3.4 应用基线
<ul><li>smartBI</li><li>Tomcat</li></ul>	☐ CIS RedHat 7 Level 2	□ 中国等保-MySQL 5.5/5.6应用基约



# 入侵检测





# DevOps 评级











#### 极思

微信扫描二维码, 关注我的公众号

