## Security Training & Awareness

Клочкова Елена





01

Много проектов



01

Много проектов

02

Много команд



01

Много проектов

02

Много команд

03

Много денег



01 Много проектов 02

03 Много денег

О4 Много критичной информации

Много команд



01

Много проектов

02

Много команд

03

Много денег

04

Много критичной информации

05

Нет процессов безопасности



01

Много проектов

02

Много команд

03

Много денег

04

Много критичной информации

05

Нет процессов безопасности 06

AppSec только появился



#### Что уже было в AppSec

План по внедрению secure SDLC Тимлиды про нас знали Правила запуска/изменения продукта по secure SDLC Процесс Security Patch Development & Deploy Workflow SAST **DAST** 4 ручных аудита **Bug-bounty** 



### Какие проблемы

\_\_\_\_ Мало кто знает про AppSec

Безопасность отстает от высокого темпа развития продуктов



### Что необходимо было сделать?

\_\_\_\_ Поднять узнаваемость AppSec

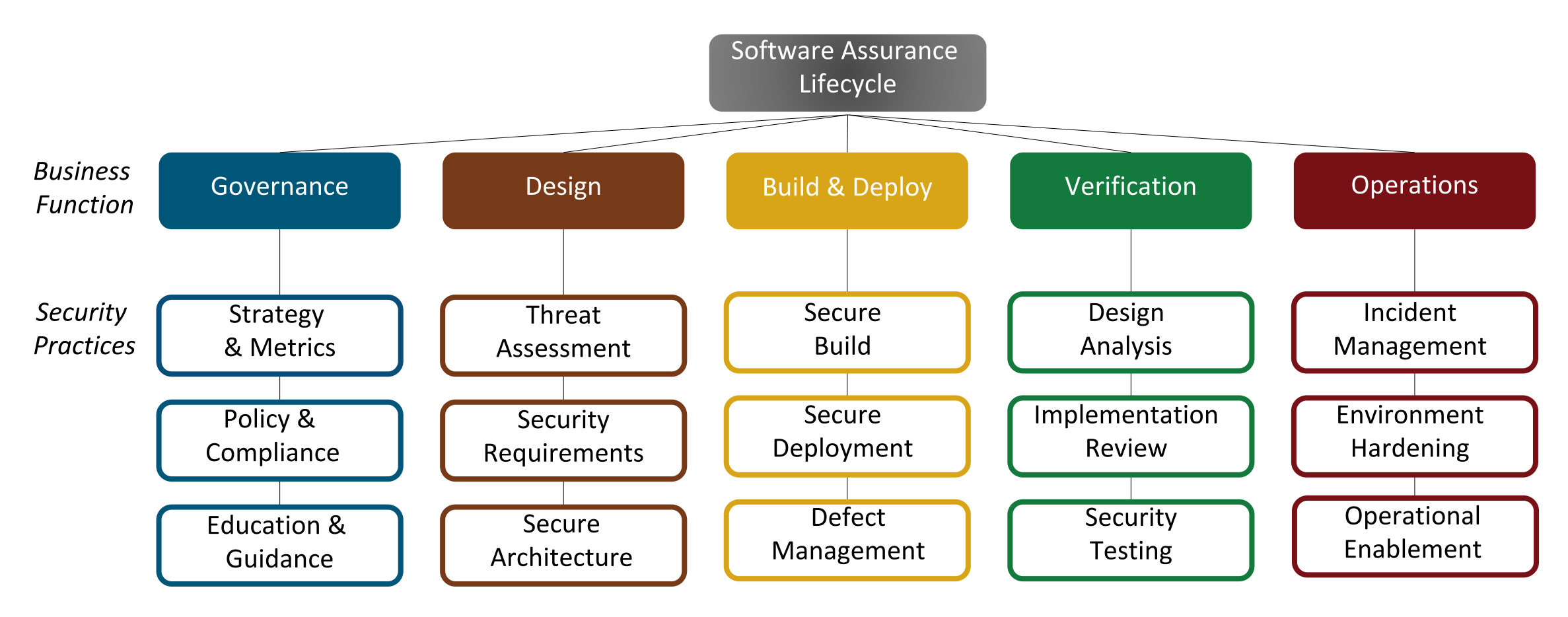
\_\_\_\_ Подогреть интерес к безопасности

Повысить осведомленность в области безопасности

Pазвивать secure SDLC

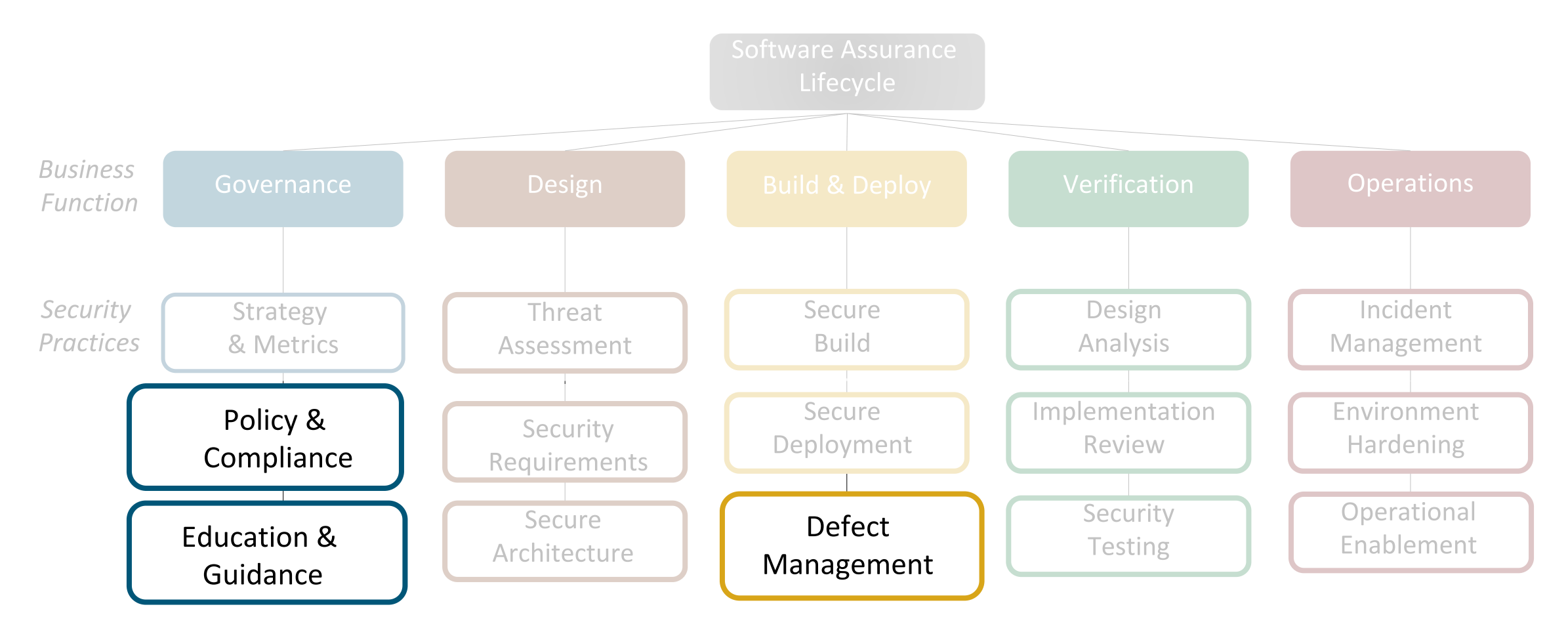


## The Software Assurance Lifecycle



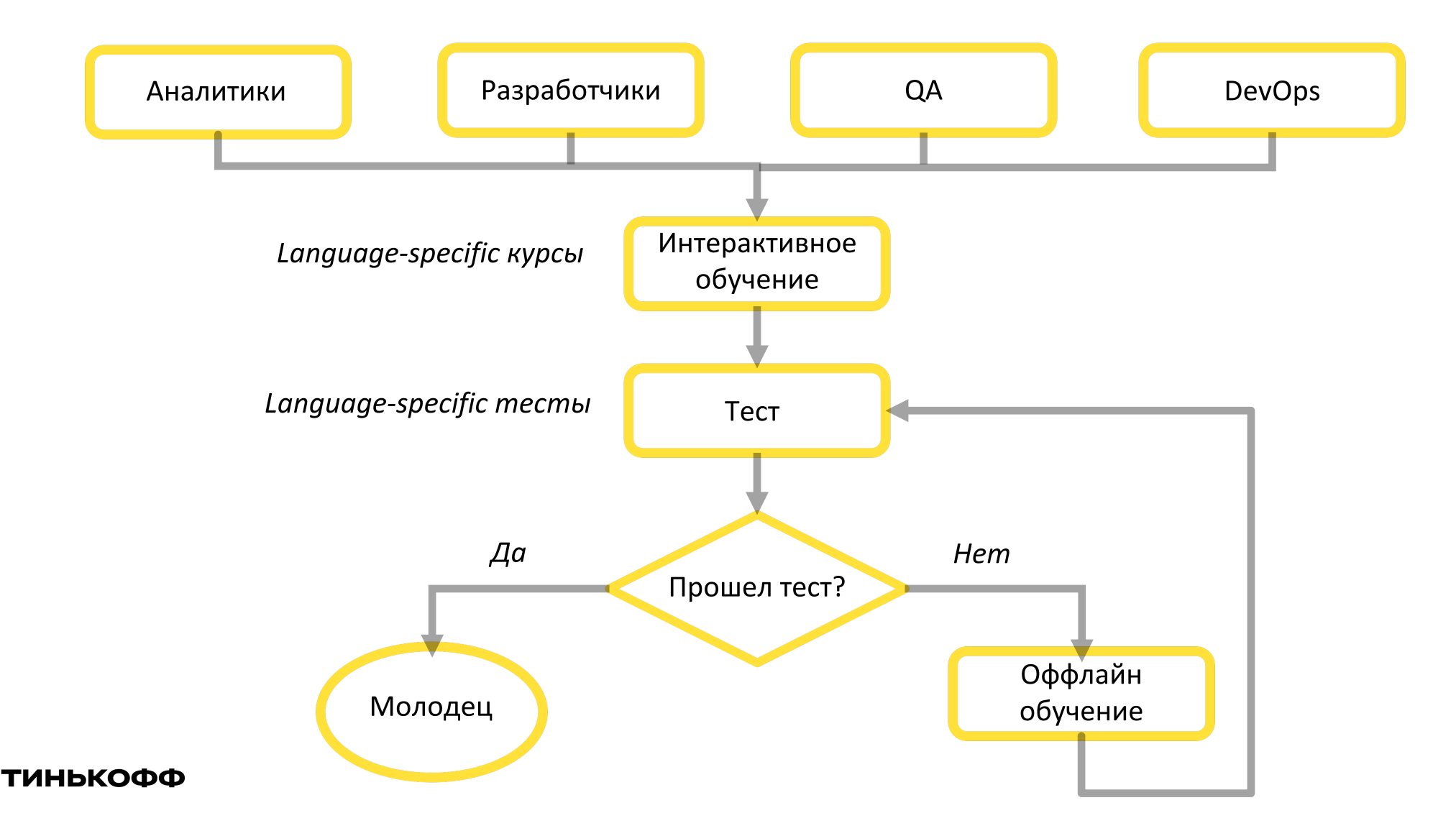


## The Software Assurance Lifecycle





#### Онбординг новых сотрудников



### Security Development Training

- —— Знакомство с основными классами уязвимостей из категорий OWASP Top 10
- —— Понимание причин возникновения и способах предотвращения уязвимостей
- Демонстрация уязвимостей на реальных приложениях



### Гайды

\_\_\_\_ Knowledge Base

Security Requirements

Implementation Review Guide (ASVS/MASVS)



# Security Champions 4TO 9TO?





01

Обучение у лучших экспертов



01

Обучение у лучших экспертов



Опыт в развитии безопасной архитектуры



01

Обучение у лучших экспертов

02

Опыт в развитии безопасной архитектуры

03

Внедрение Secure Software Development Lifecycle



01

Обучение у лучших экспертов

02

Опыт в развитии безопасной архитектуры

03

Внедрение Secure Software Development Lifecycle

04

Самостоятельная разработка best practice

01

Обучение у лучших экспертов

02

Опыт в развитии безопасной архитектуры

03

Внедрение Secure Software Development Lifecycle

04

Самостоятельная разработка best practice

05

Расширение кругозора, опыт организации процесса



01

Обучение у лучших экспертов

02

Опыт в развитии безопасной архитектуры

03

Внедрение Secure Software Development Lifecycle

04

Самостоятельная разработка best practice

05

Расширение кругозора, опыт организации процесса

06

Повышение собственной ценности и стоимости на рынке



## Security Champions. Что мы получили?

\_\_\_\_ Повышение узнаваемости AppSec

— Определение точек входа для безопасности в командах

—— Развитие сильного комьюнити внутри компании



#### Internal Bug-Bounty

Программа поиска сотрудниками уязвимостей в сервисах Тинькофф



#### Сыщик

репорт Low уязвимости в продуктах банка.



#### Исследователь

репорт High уязвимости в продуктах банка.



#### Хакер

репорт Medium уязвимости в продуктах банка.



### Month of Bugs

Внутренний конкурс на поиск уязвимостей в сервисах Тинькофф

— Ограниченный по времени (всего 1 месяц)

\_\_\_\_ Дополнительно освещается и анонсируется

\_\_\_\_ Призы победителям











### Internal Bug-Bounty & Month of Bugs

По программе ВВ найдено:

По программе Month of Bugs найдено:

~ 15 % от всех уязвимостей

~ 5 % от всех уязвимостей

за 1,5 года

за 1 месяц



#### AppSec Digest

Обзор типовых уязвимостей на широкую внутреннюю аудиторию с примерами и рекомендациями по устранению

AppSec DGST: Insecure Deserialization



appsec

Показать сведения

#### Дневник хакера на удаленке

Четверг обещает быть интересным! Читай новый выпуск дневника.

Сегодня не будем говорить об уязвимостях Тинькофф, а продемонстрируем, что же творится у д небезопасную десериализацию и увидишь ее конкретные примеры. А еще получишь алгоритм, уязвимости. И помни: хакеры начеку!

Одиннадцатый лот — Insecure Deserialization.



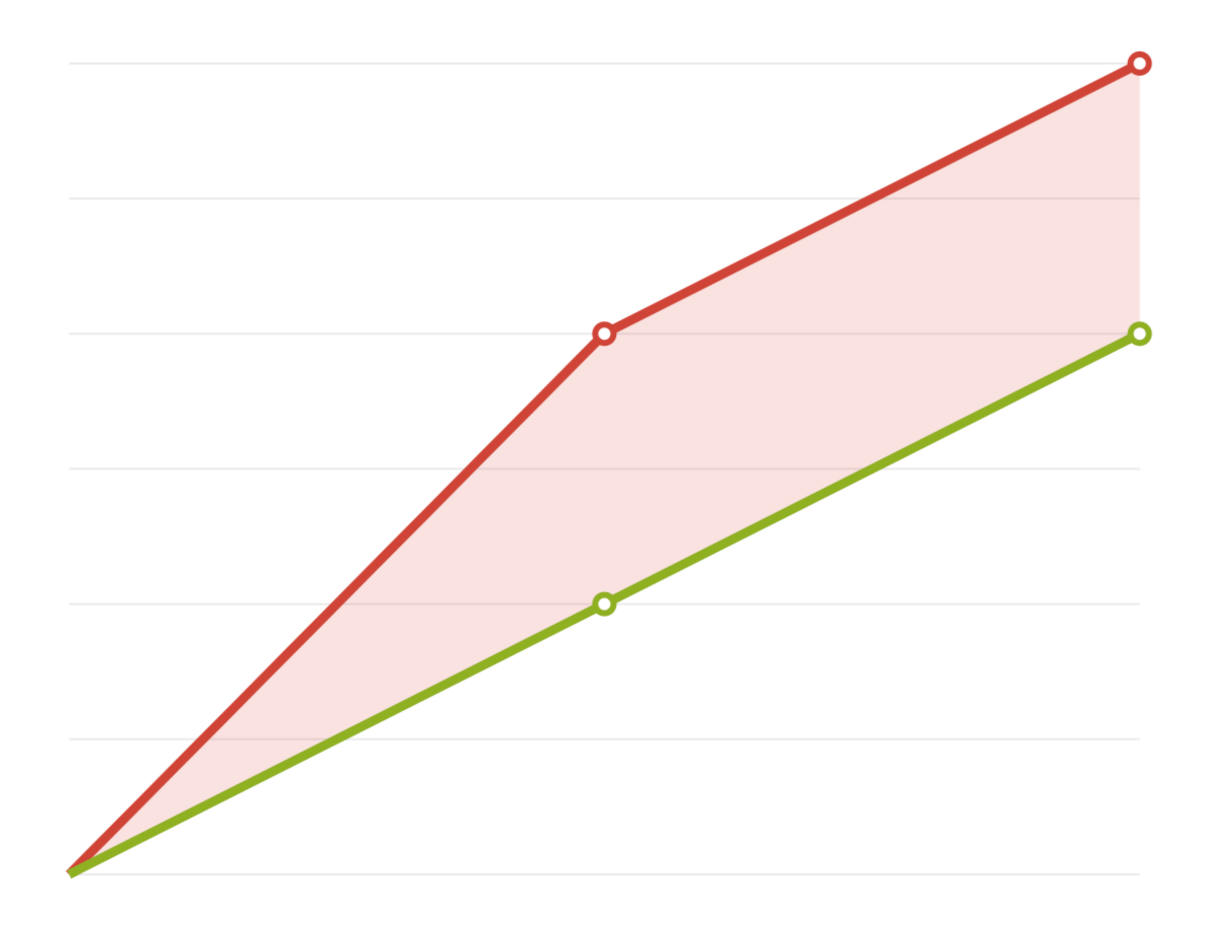
#### Итоги

Повысили узнаваемость AppSec внутри компании
 Увеличили приток новых уязвимостей внутренними силами
 Повысили заинтересованность к поиску уязвимостей
 Повысили интерес к обучению и внутренним гайдам



### Новая проблема

Кол-во найденных уязвимостей растет быстрее чем кол-во фиксов



- Created issues
- Resolved issues



### Vulnerability Management — зачем?

—— Не выстроенные приоритеты для фиксов

—— Отсутствие понимания со стороны разработки «насколько реальна уязвимость»



## Vulnerability Management – первая попытка выстроить процесс

Цель - сконцентрироваться на критичных уязвимостях

Подход - индивидуальный по каждой уязвимости к каждому ответственному

Результат – неэффективный процесс



## Vulnerability Management & Application Vulnerability Treatment Policy

Цель – сделать процесс прозрачным и сконцентрироваться на критичных уязвимостях

Подход – использовать общую политику исправления уязвимостей, которая включает в себя систему расчета рисков



#### Threat agent factors

Motive

Opportunity

Size

#### **Technical Impact**

Loss of confidentiality

Loss of integrity

Loss of availability

#### **Vulnerability factors**

Ease of discovery

Ease of exploit

User interaction

#### **Business Impact**

Financial damage

Reputation damage

Affected users



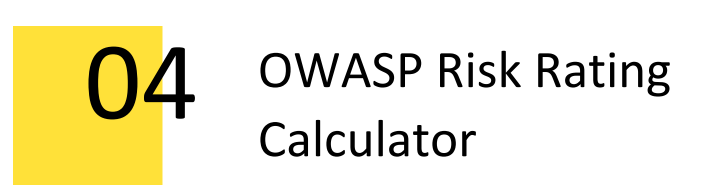
### Vulnerability Assessment. Как подобрать?





### Vulnerability Assessment. Как подобрать?

Модифицируем под себя





Likelihood Factors

Threat agent factors

Motive
Opportunity
Size



#### **Likelihood Factors**

Threat agent factors

Motive

Opportunity

Size

**Vulnerability factors** 

Ease of discovery

Ease of exploit

User interaction



#### **Impact Factors**

#### **Technical Impact**

Loss of confidentiality
Loss of integrity
Loss of availability



#### **Impact Factors**

#### **Technical Impact**

Loss of confidentiality
Loss of integrity
Loss of availability

#### **Business Impact**

Financial damage

Reputation damage

Affected users



#### Threat agent factors

Motive

Opportunity

Size

#### **Technical Impact**

Loss of confidentiality

Loss of integrity

Loss of availability

#### **Vulnerability factors**

Ease of discovery

Ease of exploit

User interaction

#### **Business Impact**

Financial damage

Reputation damage

Affected users



### Application Vulnerability Treatment Policy

Blocker: 10, 9

Critical: 8, 7

Major: 6, 5

Normal: 4, 3

Minor: 2, 1

Trivial: 0

Фикс - 3 дня

Фикс – 7 дней

Фикс – 30 дней

Фикс – 90 дней

Фикс – 180 дней

Фикс по усмотрению владельца

## Vulnerability Management & Application Vulnerability Treatment Policy

- —— Экономит время и избавляет от споров о приоритетах
- —— Помогает гарантировать, что бизнес не будет отвлечен незначительными рисками, игнорируя при этом более серьезные риски.



## Вопросы?



