

2 ИЮНЯ 2026, МОСКВА, ЛОФТ ГОЭЛРО

# БЕКОН'26

LUNTRY

ЕДИНСТВЕННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ  
КОНТЕЙНЕРОВ И КОНТЕЙНЕРНЫХ СРЕД

SecK8S: от хаоса к системе

Александр Черток | [Альфа-Банк](#)

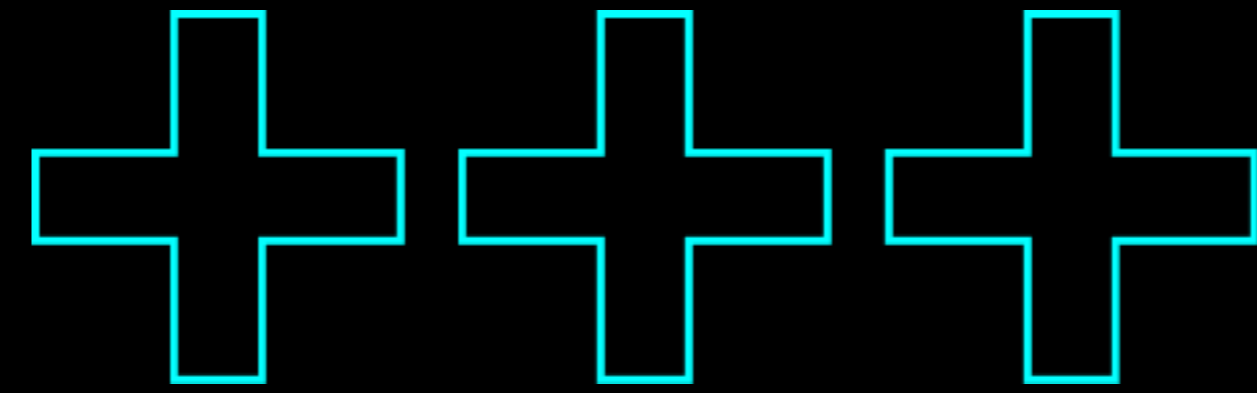
# K8SSec:

от хаоса к системе

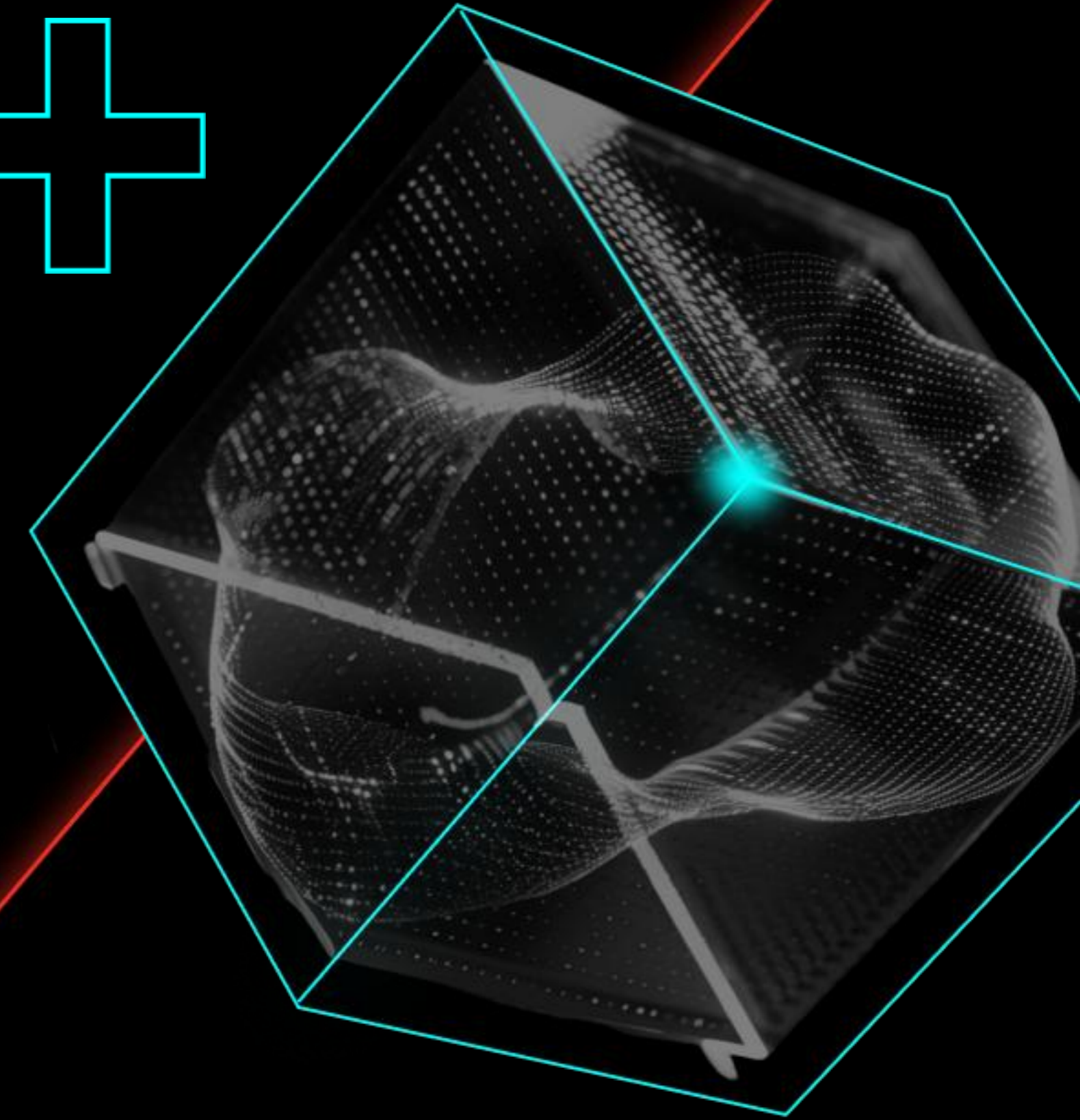
Александр Черток

Руководитель отдела безопасности контейнерных  
и облачных технологий, Альфа-Банк

# О себе



- В ИБ – более 10 лет  
И более 4-х лет именно K8S
- Работал в компаниях разного масштаба и специфики
- Сейчас рук. отдела безопасности контейнерных и облачных технологий
- С нуля построил команду, процессы и техстэк по ИБ K8S – продолжаю строить



# Предисловие



>10 лет

6 июня 2014 года  
первый коммит



2-й

Второй крупнейший  
OpenSource-проект в мире  
после ...



> 53 %

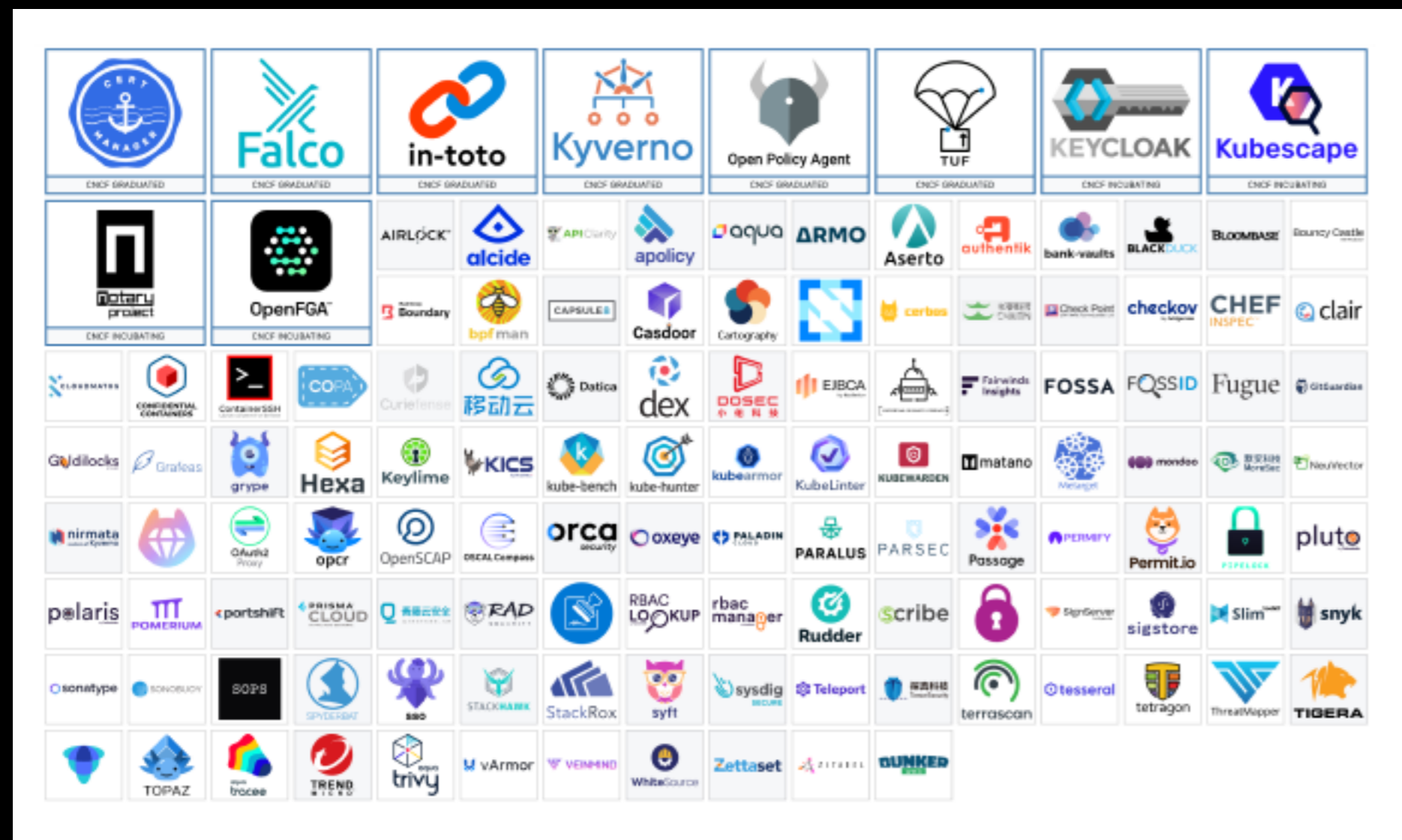
Более половины компаний в РФ  
используют ванильный K8S



# Много или мало



## Много тулов



# 100 тулов

И только под Security

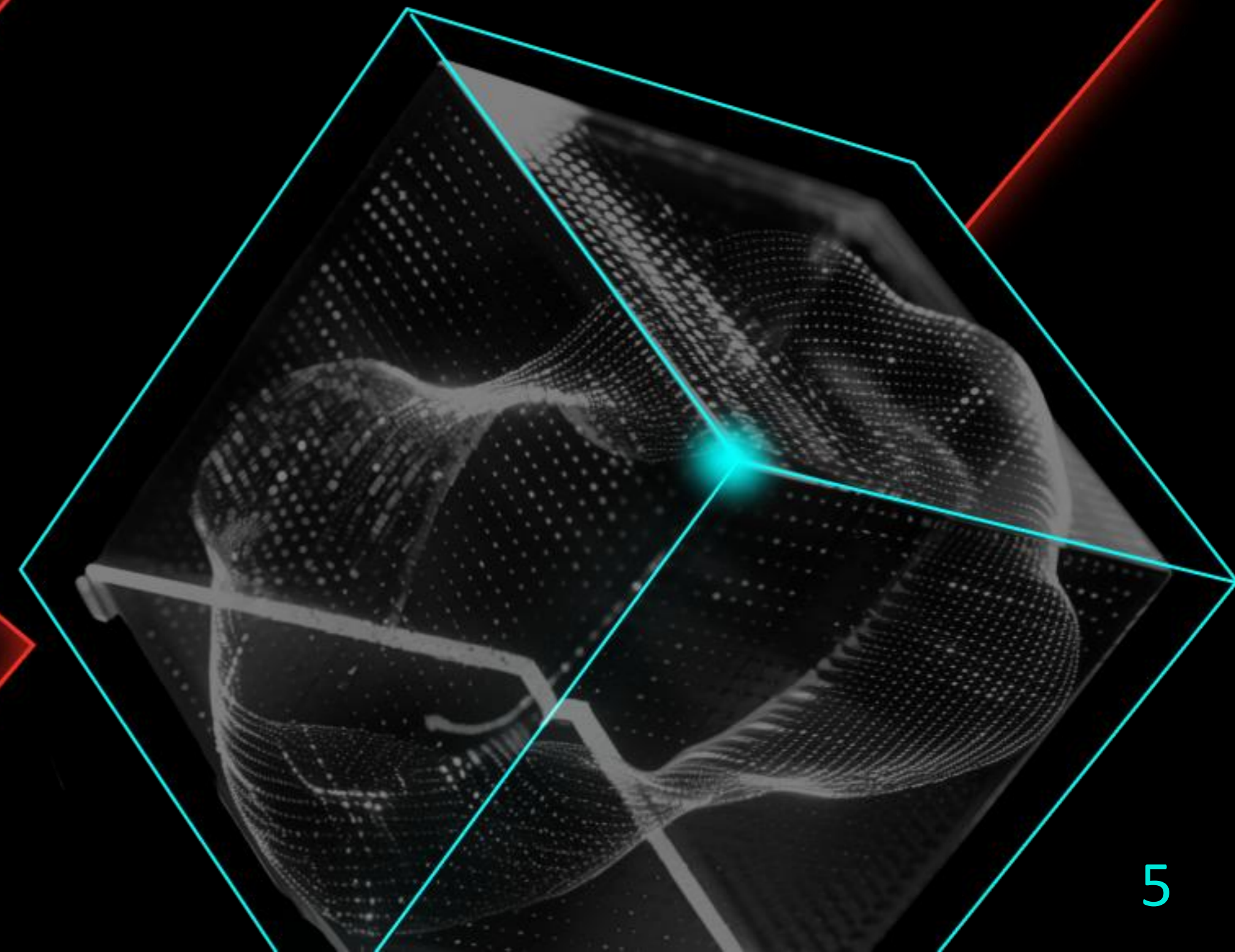
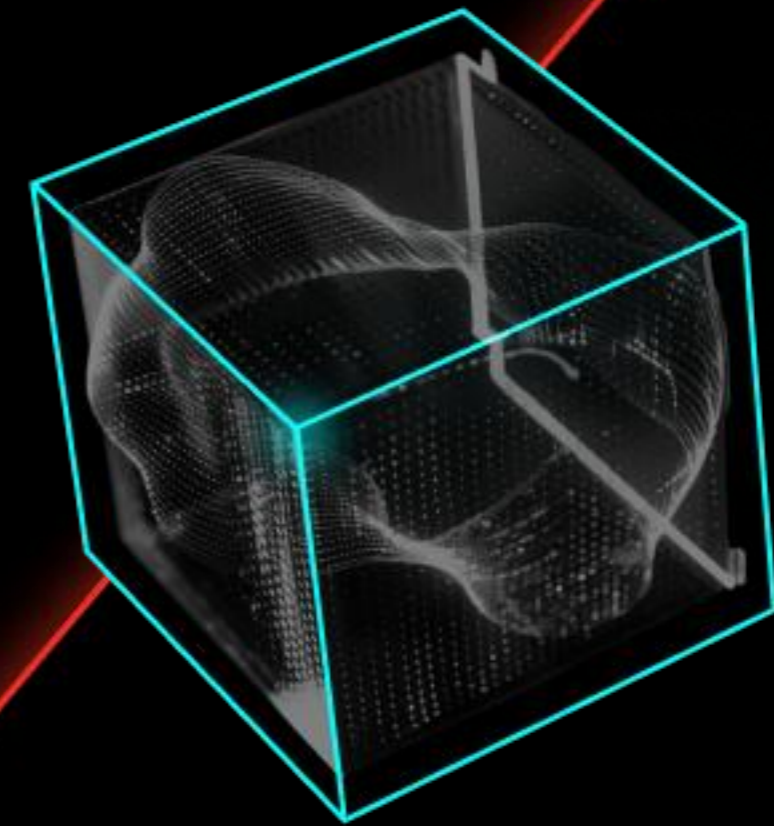
## Много взломов

- 90% компаний имели инцидент связанный с K8S
- 46% компаний потеряли прибыль из-за инцидентов ИБ с K8S
- Рост атак +282% за год



# Проблема...

... не в инструментах, а в  
отсутствии системы



# Что было?



- Сотни кластеров и команд – но мы о них не знаем
- Все требования общие, разные, не ясно как переложить на k8s
- Разные команды решали одну проблему по-разному
- Неразбериха с инструментами

# Что делать?



- Процессы, которые реально работают
- Четкая зона ответственности
- Команда под задачу, а не «как получилось»
- Платформа вместо набора инструментов

# Процессы



# Процессы



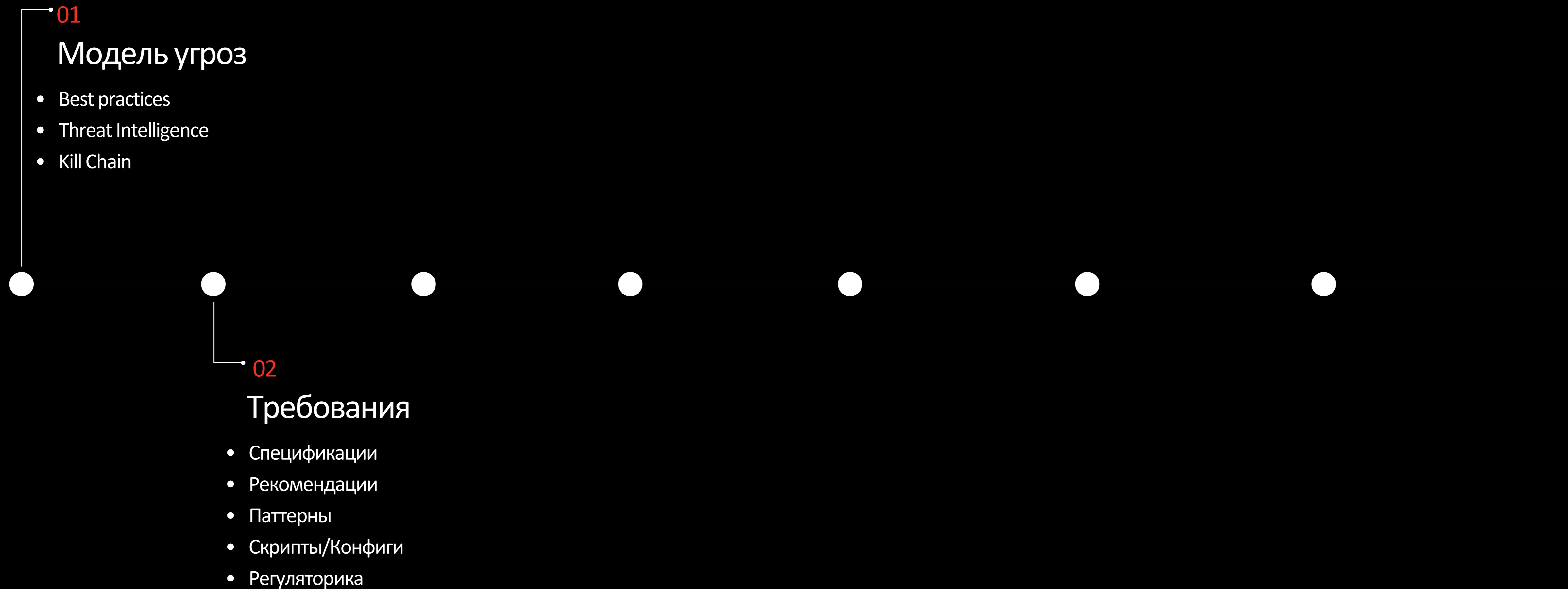
01

## Модель угроз

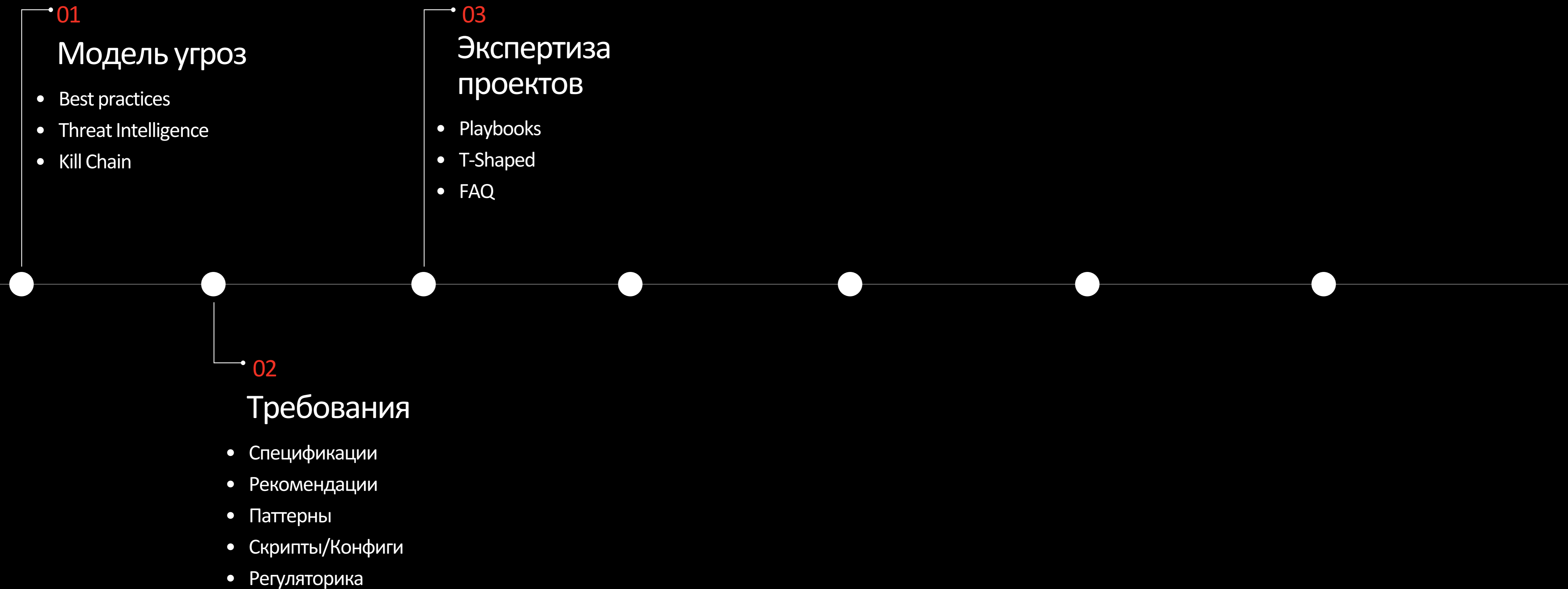
- Best practices
- Threat Intelligence
- Kill Chain



# Процессы



# Процессы



# Процессы



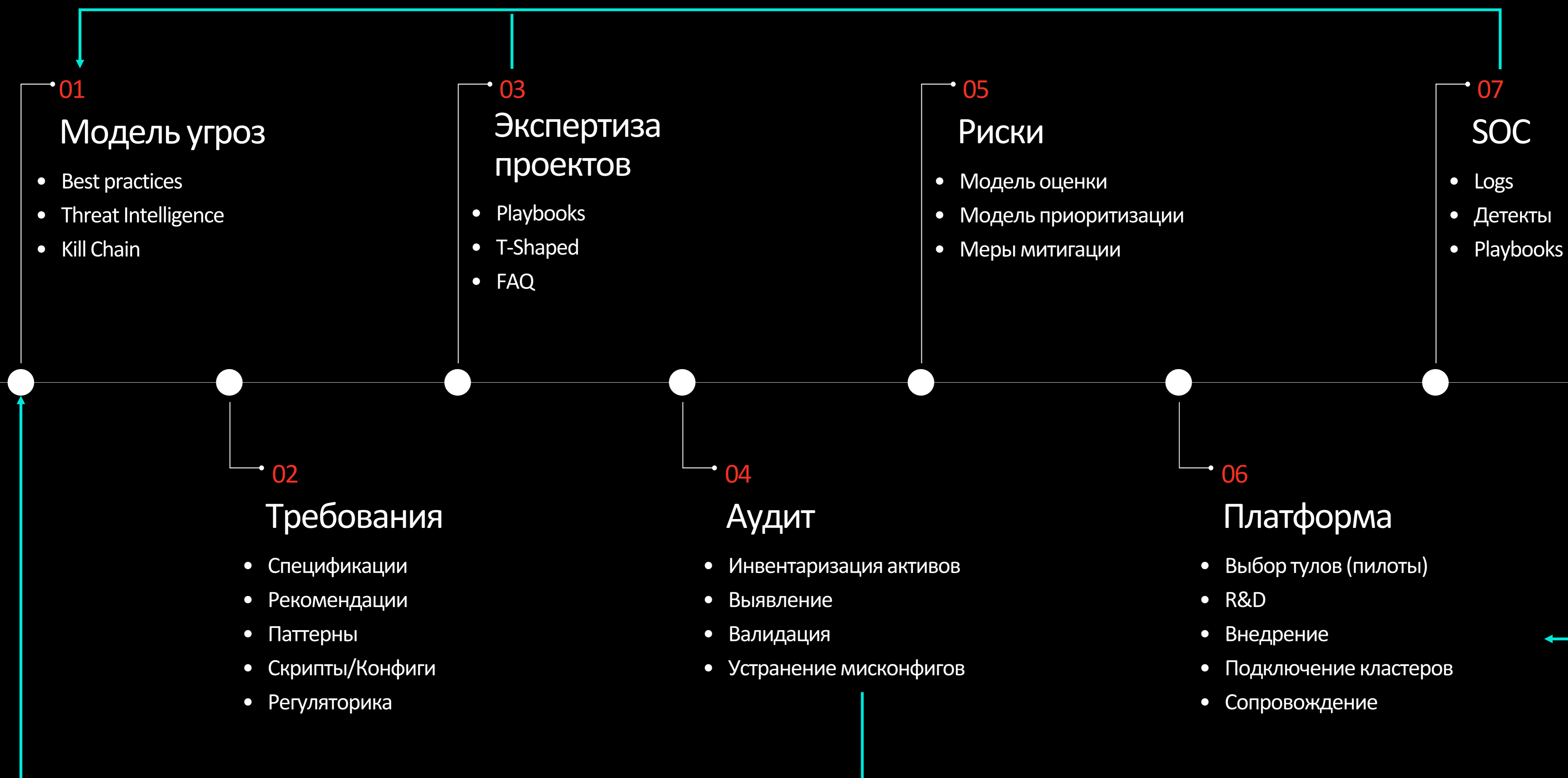
# Процессы



# Процессы



# Процессы



# Зона ответственности



**Требования безопасности**

Инвентаризация кластеров и облаков, их ресурсов	<b>R (responsible)</b> — исполнитель <b>A (accountable)</b> — ответственный <b>C (consult)</b> — экспертиза, консультация <b>I (informed)</b> — информируемый, должен быть в курсе <b>СОГЛАСОВАНО</b>	<table border="1"> <tr> <td>AS IS</td> <td>TO BE</td> </tr> <tr> <td>Паттерны:</td> <td>•+</td> </tr> <tr> <td><a href="https://confluence.moscow.alfaintra.net/pages/viewpage.action?pagelId=1195451744">https://confluence.moscow.alfaintra.net/pages/viewpage.action?pagelId=1195451744</a></td> <td>•Требования к CD/GitOps – А-Платформа</td> </tr> <tr> <td><a href="https://confluence.moscow.alfaintra.net/display/SECDEV/Multi-tenant+k8s?src=contextnavpagetreemode">https://confluence.moscow.alfaintra.net/display/SECDEV/Multi-tenant+k8s?src=contextnavpagetreemode</a></td> <td>•Требования к базовым образа хостовых ОС</td> </tr> <tr> <td><a href="https://confluence.moscow.alfaintra.net/display/SECDEV/Managed+Services">https://confluence.moscow.alfaintra.net/display/SECDEV/Managed+Services</a></td> <td>•Требования к контейнерам и базовым образам для сборки совместно с Развитием и AppSec.</td> </tr> <tr> <td>Проработка конкретных технологий или решений:</td> <td>•Актуальные спеки под manage services YC.</td> </tr> <tr> <td>Manage Services для YC, service mesh в РФ СГСА, GitOps с А-платформой и тд</td> <td>•GaC для k8s и ус*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>•Централизация и стандартизация процессов и требований к кластерам и облакам.</td> </tr> </table>	AS IS	TO BE	Паттерны:	•+	<a href="https://confluence.moscow.alfaintra.net/pages/viewpage.action?pagelId=1195451744">https://confluence.moscow.alfaintra.net/pages/viewpage.action?pagelId=1195451744</a>	•Требования к CD/GitOps – А-Платформа	<a href="https://confluence.moscow.alfaintra.net/display/SECDEV/Multi-tenant+k8s?src=contextnavpagetreemode">https://confluence.moscow.alfaintra.net/display/SECDEV/Multi-tenant+k8s?src=contextnavpagetreemode</a>	•Требования к базовым образа хостовых ОС	<a href="https://confluence.moscow.alfaintra.net/display/SECDEV/Managed+Services">https://confluence.moscow.alfaintra.net/display/SECDEV/Managed+Services</a>	•Требования к контейнерам и базовым образам для сборки совместно с Развитием и AppSec.	Проработка конкретных технологий или решений:	•Актуальные спеки под manage services YC.	Manage Services для YC, service mesh в РФ СГСА, GitOps с А-платформой и тд	•GaC для k8s и ус*		•Централизация и стандартизация процессов и требований к кластерам и облакам.
AS IS			TO BE															
Паттерны:			•+															
<a href="https://confluence.moscow.alfaintra.net/pages/viewpage.action?pagelId=1195451744">https://confluence.moscow.alfaintra.net/pages/viewpage.action?pagelId=1195451744</a>			•Требования к CD/GitOps – А-Платформа															
<a href="https://confluence.moscow.alfaintra.net/display/SECDEV/Multi-tenant+k8s?src=contextnavpagetreemode">https://confluence.moscow.alfaintra.net/display/SECDEV/Multi-tenant+k8s?src=contextnavpagetreemode</a>			•Требования к базовым образа хостовых ОС															
<a href="https://confluence.moscow.alfaintra.net/display/SECDEV/Managed+Services">https://confluence.moscow.alfaintra.net/display/SECDEV/Managed+Services</a>			•Требования к контейнерам и базовым образам для сборки совместно с Развитием и AppSec.															
Проработка конкретных технологий или решений:			•Актуальные спеки под manage services YC.															
Manage Services для YC, service mesh в РФ СГСА, GitOps с А-платформой и тд			•GaC для k8s и ус*															
			•Централизация и стандартизация процессов и требований к кластерам и облакам.															
Контроль целостности артефактов при контроле и runtime																		
Выявление уязвимостей контейнеров в runtime																		
Статический анализ IaC манифестов при деплое и runtime																		
Харденинг инфры и бизнес приложений																		
Контроль доступа, RBAC																		
Сетевая безопасность (overlay/vpc)																		
Управление секретами																		
Управление уязвимостями инфраструктуры																		
Мониторинг и реагирование																		
Аудит и контроль																		
Внедрение СЗИ																		

**ЗО:**

	SecOps	Другие подразделения ДКБ и ИТ, участвующие в согласовании требований
Разработка требований к k8s&containers	RA	CI
Разработка требований к облакам	RA	CI
Согласование требований	A	R

Разработка требований и спецификаций к контейнерам, k8s, облакам ведется полностью самостоятельно. Возможны консультации с коллегами.  
 Далее стандартный флоу согласования с привлечением уже всех заинтересованных на обязательной основе.

# 30. Модель угроз



## K8S Sec

### Threat Intelligence Intellegence

Помимо внешних источников используйте  
внутренние

- Pentests
- Аномалии

## K8S Sec

### Связка с требованиями и тулами

Покрытие требованиями

Покрытие тулами

## K8S Sec

### Kill Chain

Сценарии реализации угроз

# 30. Модель угроз



	K8S Sec	Смежные команды ИБ	ИТ
TI	RA	C	I
Покрытие тулами	RA	CI	I
Сценарии	RA	CI	CI

# 30. Требования



## K8S Sec

Спецификации и  
рекомендации

Важно не только что, но и как

## K8S Sec

+ Arch

Паттерны

Single-Tenant Cluster

Multi-Tenant Cluster

## K8S Sec

+ DevOps

Скрипты/  
Конфиги

Раскатка – роли

Политики

Чарты

## Методо- ЛОГИ

Регуляторика

ФСТЭК

ЦБ

# ЗО. Требования



	K8S Sec	Архи- тектура	Dev Ops	Методо- логи
Спецификации и рекомендации	RA	C	I	CI
Паттерны	R	A	CI	CI
Скрипты/ Конфиги	RA		CI	
Регуляторика	CI			RA

# 30. Экспертиза проектов



K8S Sec

+ VP

Playbooks + сама экспертиза  
экспертиза

Что можно согласовать без вас  
и как это сделать

Консультации с VP

K8S Sec

T-shaped

Чтобы представлять полный контекст

K8S Sec

FAQ

Меньше созвонов и переписок — больше  
времени

# 30. Экспертиза проектов



	K8S Sec	BP	ИТ
Playbooks + сама экспертиза	RA	I	
T-shaped	RA	C	C
FAQ	RA	I	I

# ЗО. Аудит



## K8S Sec

### Выявление мисконфигов

Автоматизированно  
В ручном режиме

## K8S Sec

+ BP + DevOps

### Валидация

#### Дедупликация

Выявление false positive  
Исключения

## K8S Sec

+ BP + DevOps

### Устранение

Рекомендации/ меры  
митигации  
SLA  
Ретесты

## DevOps

+ K8S Sec

### Инвентаризация активов

Сколько кластеров  
Мониторинг новых кластеров  
Что внутри кластера

# ЗО. Аудит



	K8S Sec	BP	DevO ps
Выявление мисконфигов	RA	I	I
Валидация	ACI	I	R
Устранение	ACI	CI	R
Инвентаризация активов	CI		RA

# ЗО. Риски



## Риски

### Модель оценки

Качественная и кол-ая оценка рисков

## K8S Sec

### Меры митигации

# ЗО. РИСКИ



	K8S Sec	РИСКИ
Модель оценки	CI	RA
Меры митигации	RA	CI

# 30. Платформа



# 30. Платформа



	K8S Sec	ИТ	Смежные команды ИБ
R&D/Пилоты	RA	C	I
Внедрение	RA	C	CI
Подпроцессы	RA	I	CI
Сопровождение	RA	C	

# 30. SOC



## K8S Sec

+ DevOps

### Logs

- Требования
- Политика (AuditPolicy)
- Инструкции
- Сборка

## K8S Sec

### Детекты

- Сигнатуры
- Playbooks

## SOC

+ K8SSec

### Реагирование

- Фактическая регистрация
- Обработка
- Реагирование
- Расследование

# 30. SOC



	K8S Sec	SOC	Dev Ops
Logs	R	CI	RA
Детекты	RA	CI	I
Реагирование	CI	RA	I

# Компетенции. K8S Sec



## Security

Моделирование угроз  
Требования  
Риски

## DevOps

Платформа  
Спеки/конфиги  
CI/CD

## Soft Skills



## Dev

Автоматизация (аудит)  
Интеграции

## Архитектура

Паттерны

# Компетенции. Пример



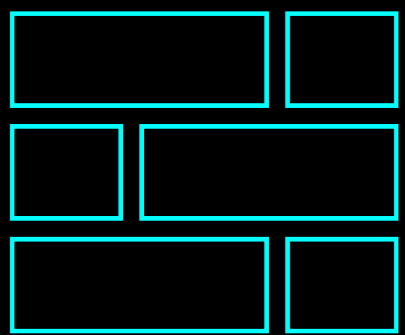
➤ Soft skills

➤ Hard skills

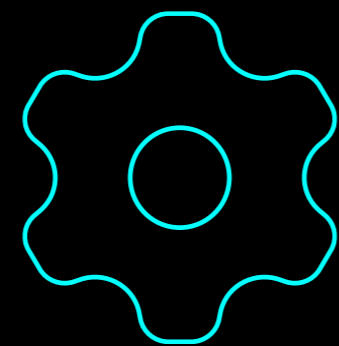
➤ Специфика

Требования ИБ и риск-ориентированный подход	
^ <b>Моделирование угроз</b> Накопительное знание	
Знакомство с различными моделями угроз	1 — INTERN
Базовое моделирование угроз по методологиям (STRIDE, ФСТЭК, CIA...)	2 — JUNIOR
Составление частной модели угроз для конкретного решения	3 — MIDDLE
Составление частной модели угроз по матрице реализации угроз и риск-моделью с дополнительной проработкой требований	4 — SENIOR
v <b>Разработка требований</b> Накопительное знание	
v <b>Риски</b> Накопительное знание	
v <b>Выработка мер ИБ</b> Накопительное знание	

# Процессы + Компетенции = Роли



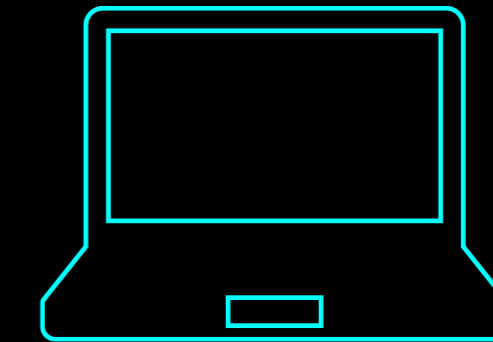
K8S Security Architect  
Architect



K8S Security  
Analyst/Engineer

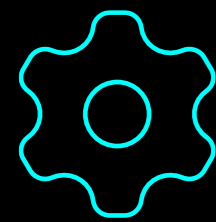


K8S Auditor

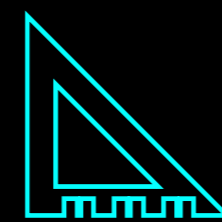


DevOps

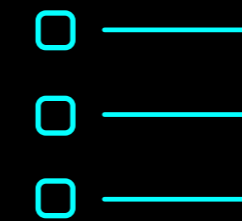
# K8S Security Architect



Проработка, внедрение и развитие процессов



Проектирование решений под процессы/Паттерны



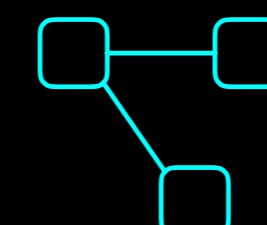
Формирование требований



Сопровождение команд / Анализ проектов



Участие в оценке рисков



Сопровождение совместных проектов со смежными подразделениями и ИТ

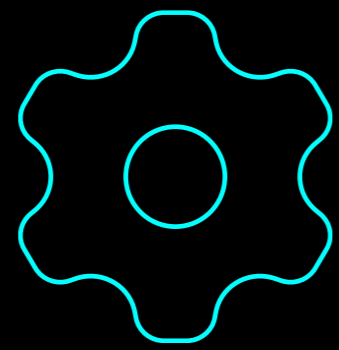
# K8S Security Architect



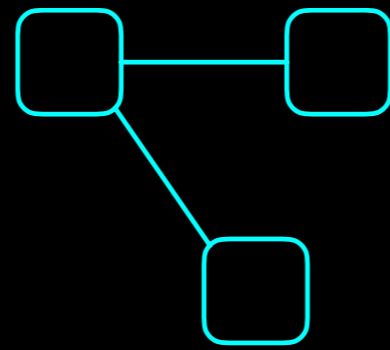
# K8S Security Analyst/Engineer



Актуальность политик  
набора инструментов



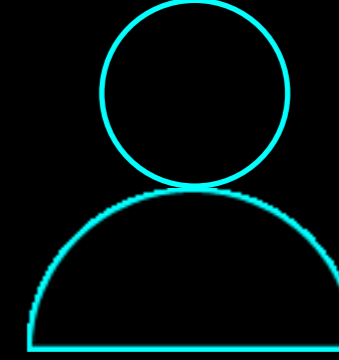
Тестирование,  
выявление аномалий



Сопровождение и  
развитие процесса  
подключения  
кластеров к  
Платформе

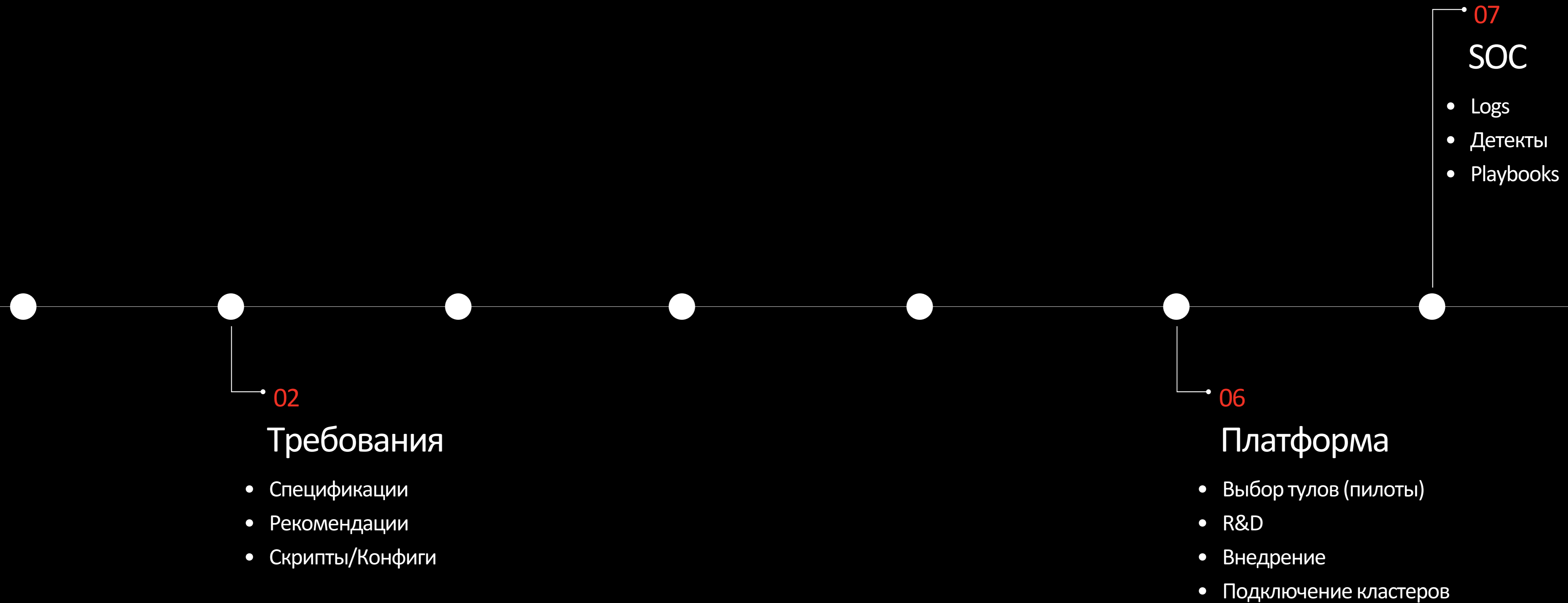


Взаимодействие  
с SOC



Пилоты/R&D

# K8S Security Analyst/Engineer



# K8S Auditor



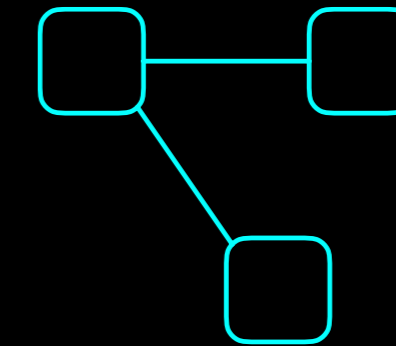
Развивает методы  
и инструменты  
выявления  
уязвимостей



Сопровождает  
процесс валидации  
и устранения

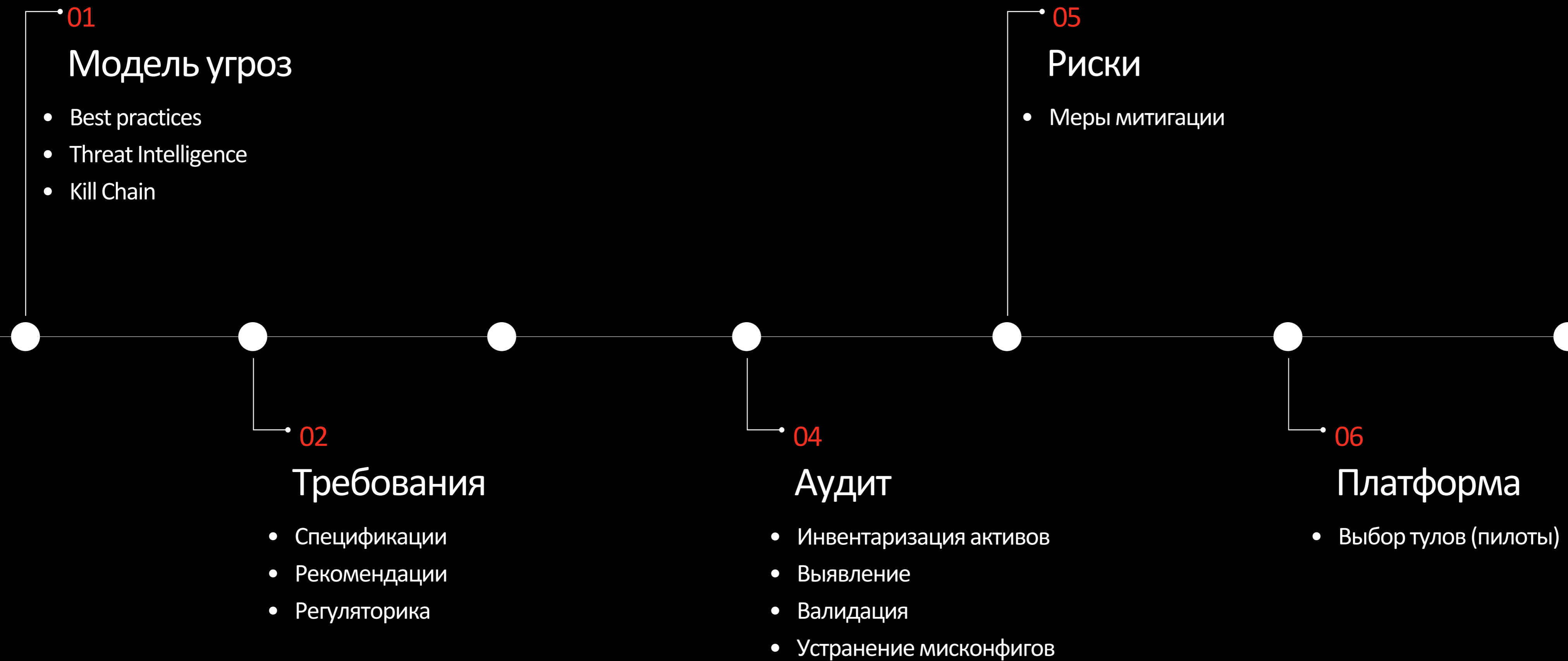


Прорабатывает меры  
митигации

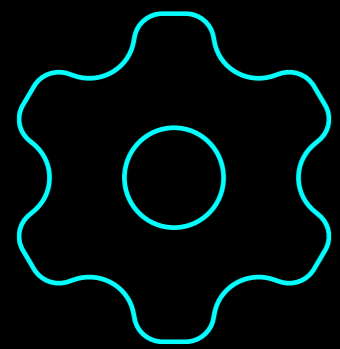


Взаимодействие со  
смежными командами  
(BP)

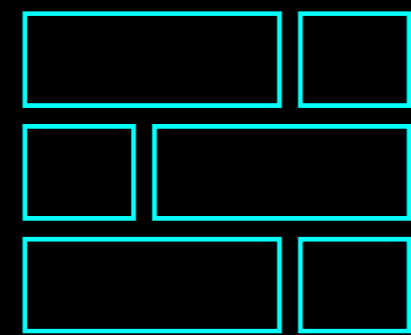
# Процессы



# DevOps



Системное  
и функциональное  
сопровождение  
Платформы



Построение CI/CD  
Платформы



Мониторинг



Сопровождение пилотов

# Процессы

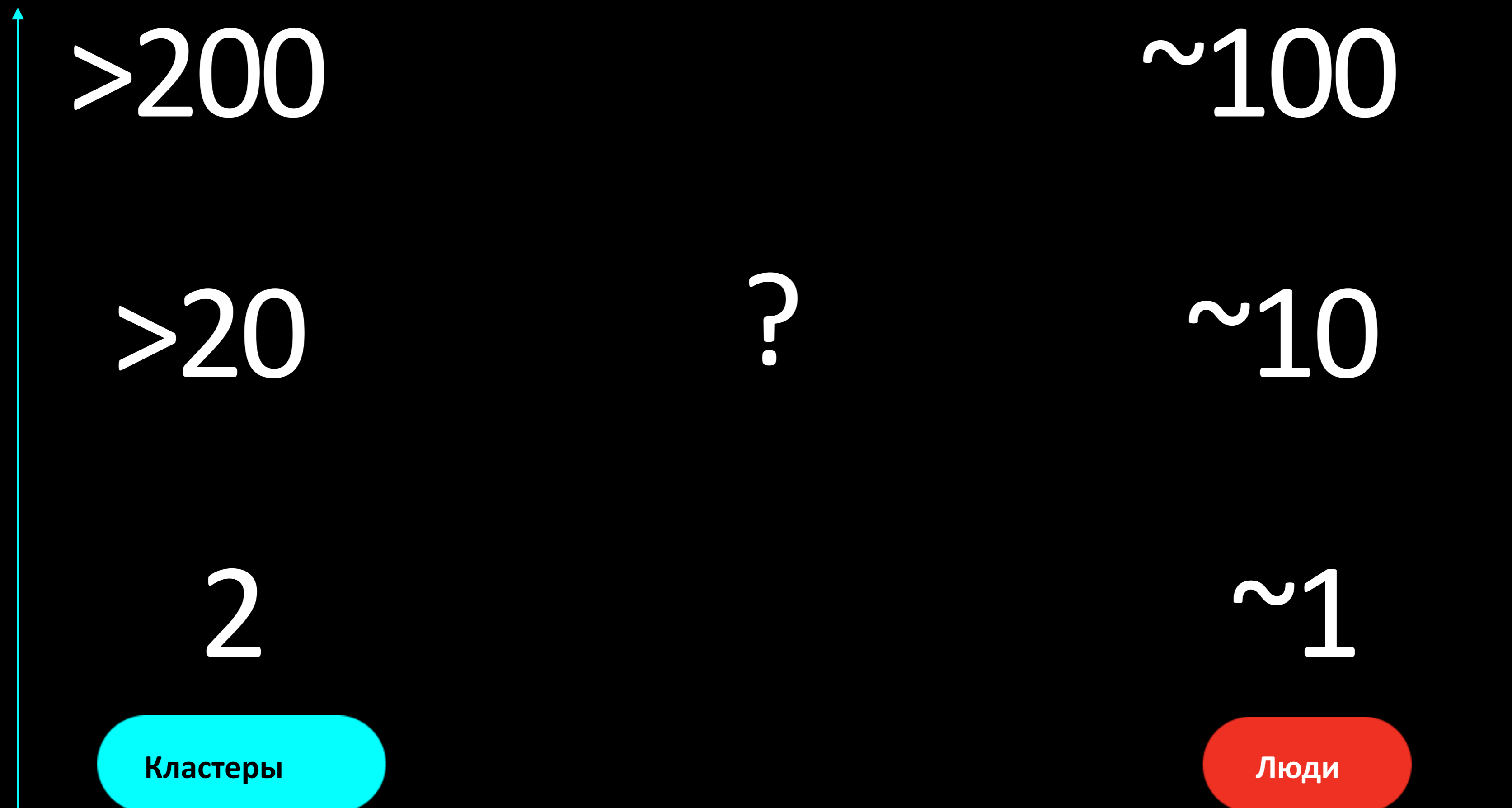


06

## Платформа

- Выбор тулов (пилоты)
- R&D
- Внедрение
- Подключение кластеров
- Сопровождение

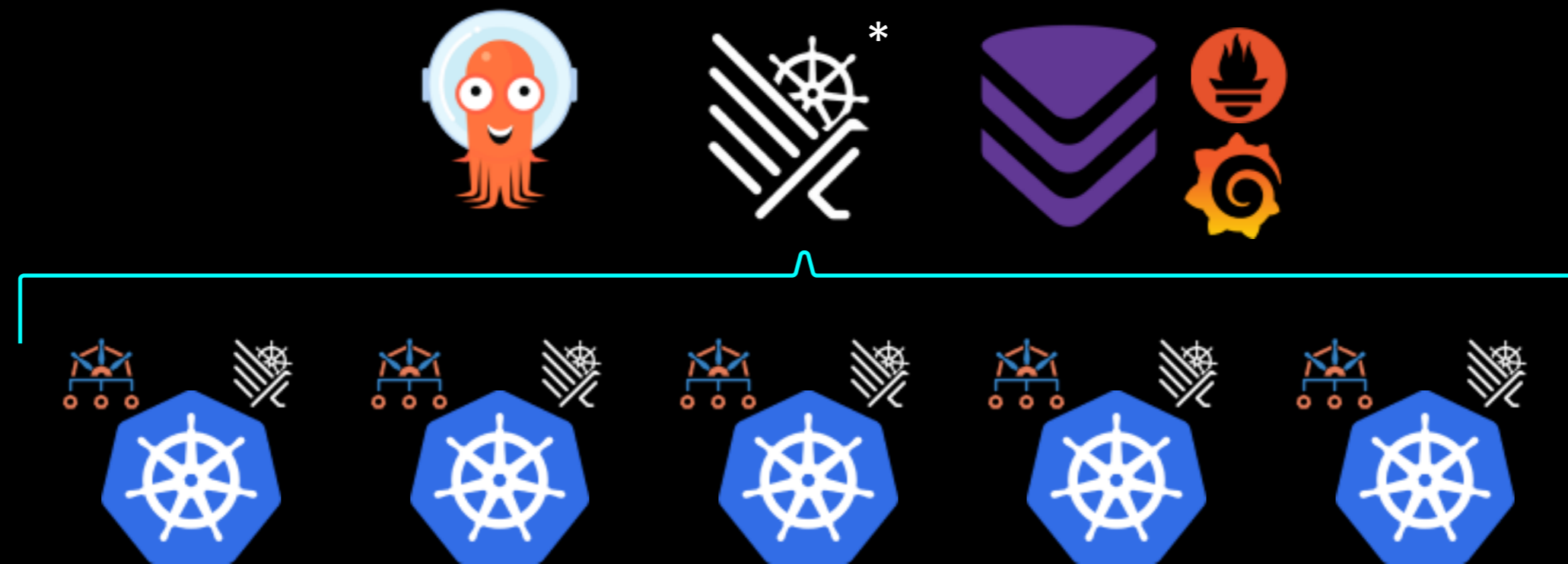
# Много или мало



# Платформа



 Jira  
CI/CD-platform



ASOC

SIEM  
SOC

В каждый кластер ставится  
**ТОЛЬКО**  
агент CSP, который  
автоматически подключается  
к единому центру управления

## Плюсы

1. Мониторинг и контроль (реагирование на инциденты везде)
2. Управляемость (можем управлять нашими агентами)
3. Централизация
4. Масштабируемость (подключение любого кол-ва кластеров и/или инструментов)
5. Скорость
6. Интеграции
7. И др.

## Минусы

1. Технологически сложно

\* Другие коммерческие/OS решения

# Сканер



yrfd

Параметры Уязвимости Связанные активы Сканирования

Типы активов: **Выбрано 5** | Активы: **yrfd**

Выбрано 0 из 40

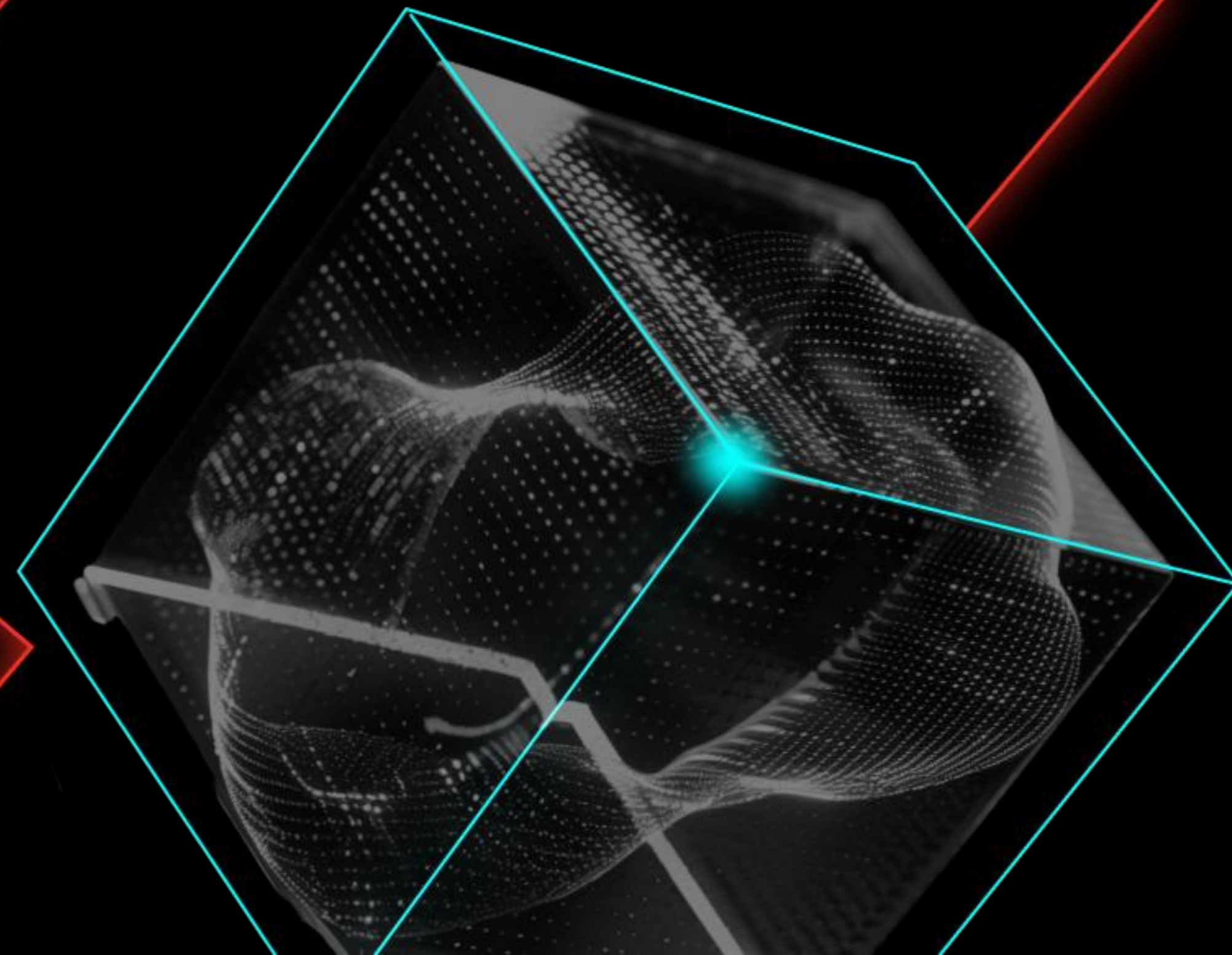
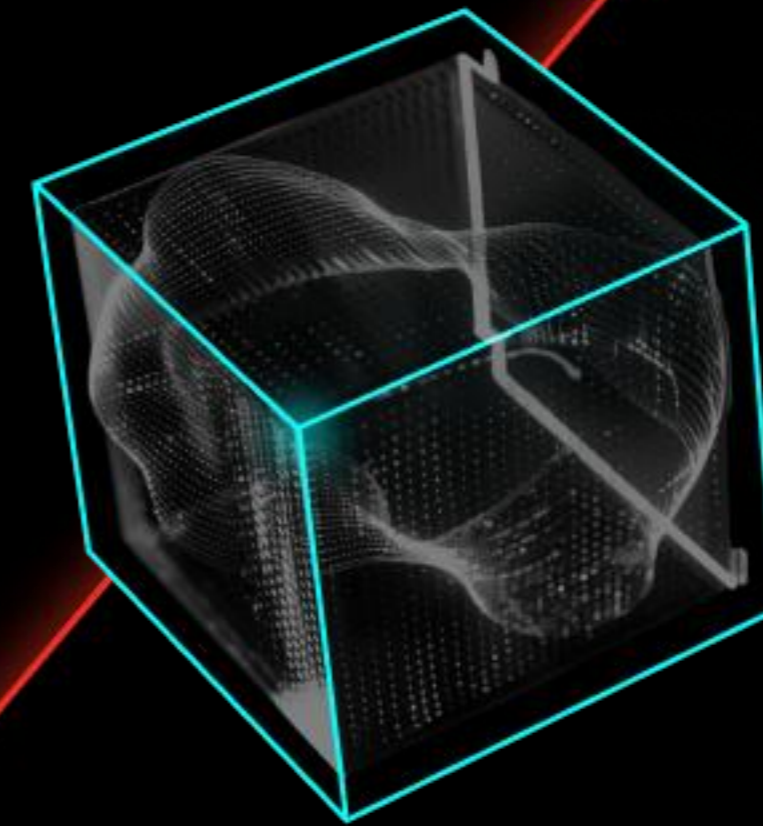
<input type="checkbox"/>	НАЗВАНИЕ УЯЗВИМОСТИ	УР. КРИТИЧ.	ПУТЬ	ТИП	ИСП.
<input type="checkbox"/>	Сетевые политики Kubernetes	Высокий	undefined (-)	НАРУ...	0 ЧА
<input type="checkbox"/>	CIS Kubernetes Benchmark: конфигурация кластера	Высокий	undefined (-)	НАРУ...	0 ЧА
<input type="checkbox"/>	ServiceAccount в namespace бизнес-сервисов	Высокий	undefined (-)	НАРУ...	0 ЧА
<input type="checkbox"/>	3.1.8. Привязка к роли cluster-admin на уровне пространства имен	Высокий	undefined (-)	НАРУ...	0 ЧА

- Требования к Kubernetes
- K8S - SIEM
- Kubernetes namespaces
- Авторизация для Kubernetes
- Аутентификация Kubernetes
- Аутентификация Kubernetes
- Аутентификация Kubernetes
- Версии Kubernetes
- Внешний сетевой доступ
- Доступ к Kubernetes API
- Доступ к Kubernetes API
- Защита контейнеров
- Защита соединений
- Инъекция секретов
- Использование секретов
- Использование секретов
- Использование секретов
- Сетевая сегментация
- Сетевые политики
- Совместное использование

dcard-verbs  
classification.yml  
e/3.1.8-secretNotInSecret  
of "poetry shell"

# Масштабируемся не людьми линейно

- Процессы
- Зоны ответственности
- Платформа / автоматизация



# К чему пришли?



- **Определили**  
Что необходимо делать —  
Процессы
- **Определили** Как именно делать —  
подпроцессы/  
задачи/зо
- **Определили** Что требуется для этого  
— компетенция
- **Определили** Роли
- **Сформировали**  
и оценили команду

ЗО/ направление	Функция/задача	Компетенция	Progress bar					Статус %	BF
K8S Security Design and Tools.	Спецификации K8S	K8S архитектура и текст кластера	█	█	█	█	█	100	2
		RBAC, NS	█	█	█	█	█	100	3
		NetworkPolicy	█	█	█	█	█	100	2
		Service mesh	█	█	█	█	█	100	2
		Runtime hardening (PodSecurity, LSM, host ns, Security Context и пр. наложные средства)	█	█	█	█	█	70	1
Разработка и сопровождение требований ИБ к K8S.		Знание и работа с моделями угроз, фреймворками, лучшими практиками	█	█	█	█	█	100	1
		Написание требований ИБ	█	█	█	█	█	100	1
		Написание различных спецификаций и рекомендаций	█	█	█	█	█	100	1
		Создание архитектурных паттернов	█	█	█	█	█	70	1
		Работа со скриптами раскатки k8s	█	█	█	█	█	50	1
Аудит		Автоматизация работы с api CSP	█	█	█	█	█	100	3
		Проработка различных вариантов мер митигации в условиях Банка	█	█	█	█	█	100	1
		Создание PoC на уязвимости	█	█	█	█	█	30	1
		Сопровождение процесса аудита кластеров с AppsecBP	█	█	█	█	█	100	1
		Проведение аудитов	█	█	█	█	█	100	1
Аналитика, работа с правилами, политиками сканеров (CSP, IaC)	Написание новых правил под новые угрозы, уязв и тд.	YAML, python, json	█	█	█	█	█	100	2
			█	█	█	█	█		
Развитие CSP и его процессов		Мэппинг СЗИ на процессы	█	█	█	█	█	50	1
		Развитие процессов CSP	█	█	█	█	█	50	1
		Развитие процессов CSP	█	█	█	█	█	50	1

# Метрики успеха

Сотни кластеров, и мы всех знаем - **покрытие** инструментами **90+%**

На каждую проблему у нас есть решение – мы **видим каждый новый проект**, который едет в кластер

**1 тикет – 1 пайплайн** автоматизации – пара команд в kubectl – **5 минут** и кластер у нас. А с платформой автоматически.

Аудит кластера - это **нажатие пары кнопок**

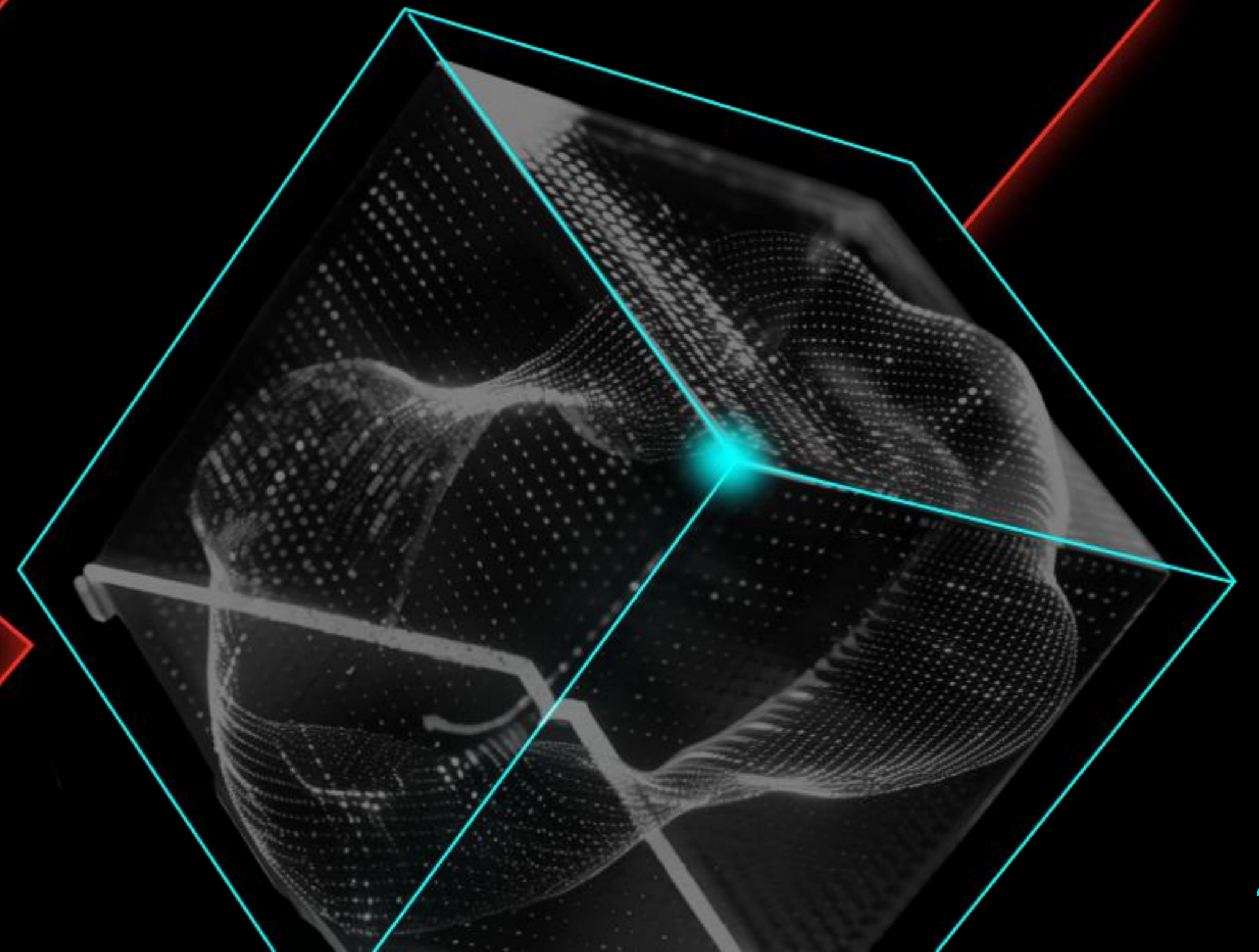
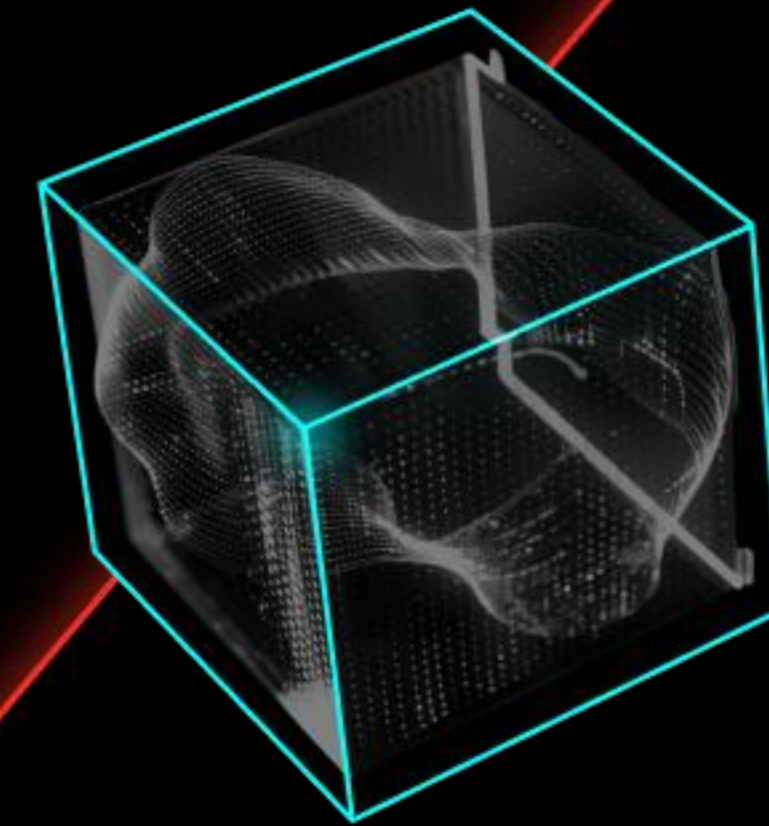
**Знаем что делать**, если какое-то требование не выполнимо (риски)

**Знаем, где у нас узко**, а где у нас уже отлично

# Какие были факапы

## Так делать не надо

- Думать, что вот мы один кластер причешем и сразу ко второму перейдем — так всё и успеем
- Готовить коммерческий продукт легко, open-source возьму просто и запущу
- Всё сами сделаем, напишем скрипты, затриажим кластера
- Всё автоматизируем



# BEKON'26

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ КОНТЕЙНЕРОВ И КОНТЕЙНЕРНЫХ СРЕД



Про VP



[bekon.luntry.ru](https://bekon.luntry.ru)



@ARTDEEPI TECH



Про Multi-tenant