

2 ИЮНЯ 2026, МОСКВА, ЛОФТ ГОЭЛРО

БЕКОН'26

LUNTRY

ЕДИНСТВЕННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
КОНТЕЙНЕРОВ И КОНТЕЙНЕРНЫХ СРЕД

«Оператор Всевластия» для разработки
распределенных систем
и управления сетевой безопасностью

Хренов Никита | [Альфа-Банк](#)

БЕКОН'26

Оператор Всевластия

для разработки распределённых
систем и управления сетевой
безопасностью





Никита Хренов

10 лет в ИТ

9 лет в Альфа-Банке,
от разработчика
до системного архитектора

Последние 2 года: технический лидер
дирекции развития и сопровождения
производственных платформ



Сегодня вы узнаете

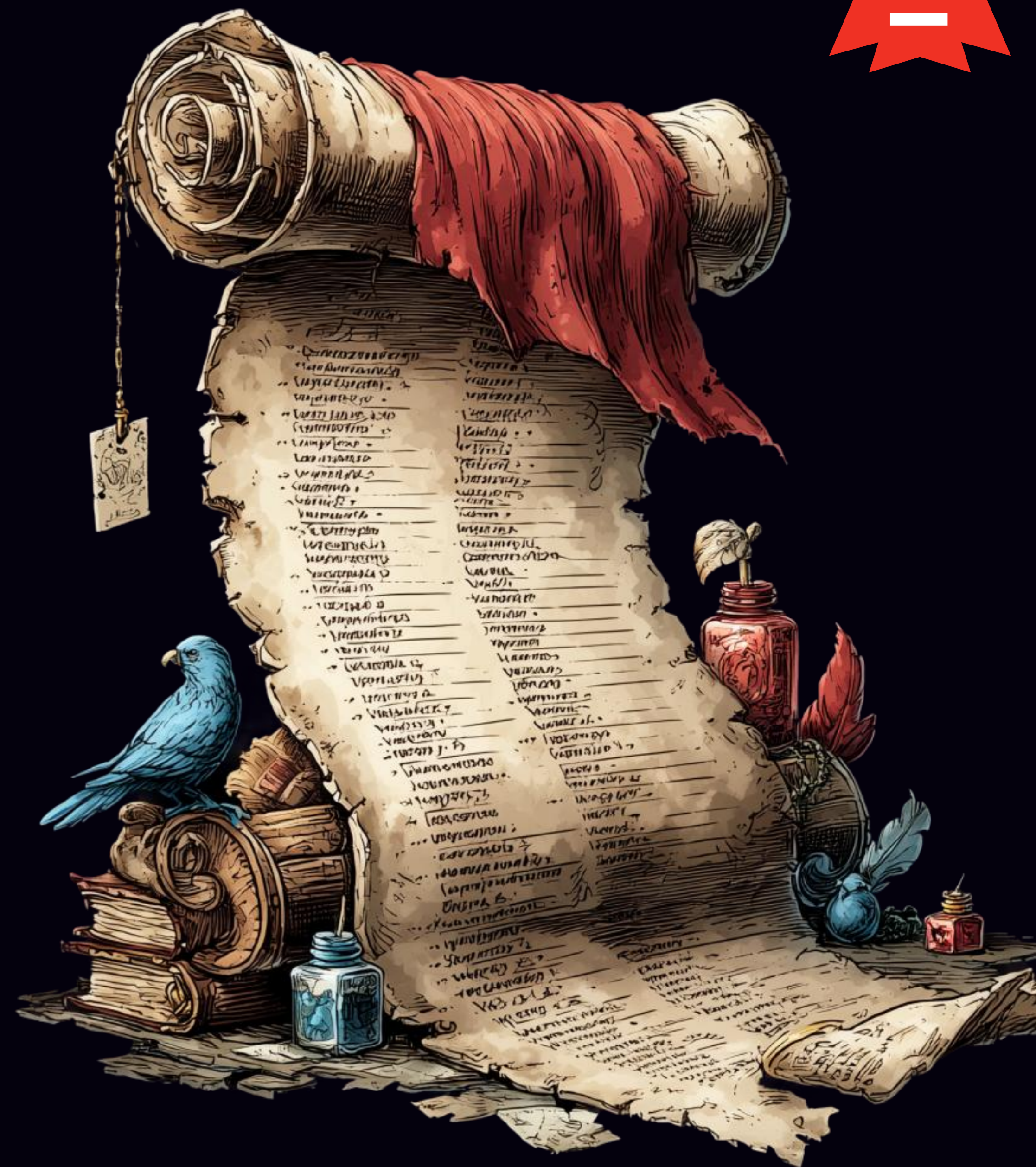
Зачем эльфам, гномам и людям Platform Engineering

IDP не только Identity Provider

Можно ли просто так взять и создать создать NetworkPolicy

Где искать правду

Удалось ли достичь Всевластия в Альфа-Банке



Средиземье DevSecOps



Сетевая безопасность



Разработка

AaC – structurizr/likec4
Library/SDK/Framework

Угрозы

- Отсутствие единого источника правды
- Разрозненные абстракции
- Сложность инфраструктуры
- Ручные правки манифестов



Безопасность

Kyverno
Calico
Istio



Эксплуатация

Kubernetes
IaC – Terraform/Ansible
Observability –
Jaeger/Grafana



Властелин Platform Engineering

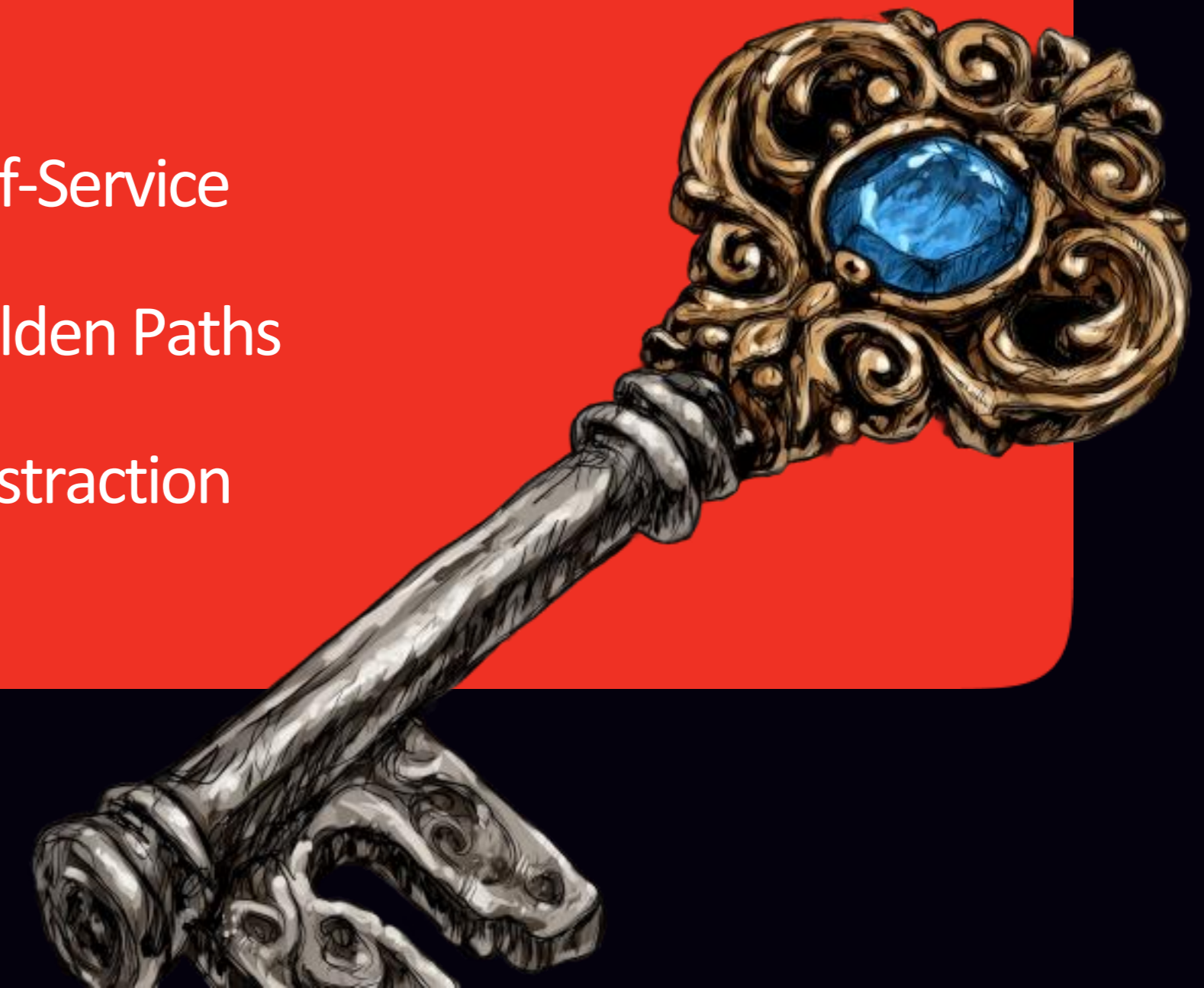


« Platform Engineering — это не о замене DevOps. Это о масштабировании DevOps через продуктовый подход»

– Келси Хайтауэр, Google

Ключевые ПОНЯТИЯ:

- Internal Developer Platform (IDP)
- Self-Service
- Golden Paths
- Abstraction



Властелин Platform Engineering

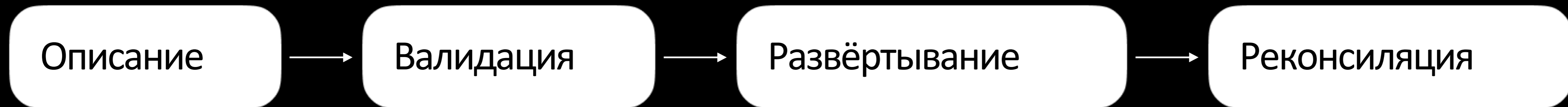
Платформенный инженер Саурон

Цели IDP:

- Ускорить вывод новых функций в продакшн
- Снизить операционный overhead
- Предоставить единый источник правды об устройстве системы (Everything-as-Code)
- Обеспечить согласованность архитектурных и безопасностных требований на этапе проектирования (Security-by-Design)



Оператор IDP



Декларативный подход

- Описание желаемого состояния приложения в виде DSL (YAML)
- Автоматическая реализация на инфраструктуре
- Отслеживание и устранение configuration drift

Custom Resource – «Одна абстракция, чтобы править всеми»

Оператор IDP



apiVersion: platform.alpha-bank/v1

kind: Application

metadata:

name: payment-api

namespace: payment

spec:

type: JAVA_API

image: payment-api:1.4.2

replicas: 3

network:

tier: APP

segment: PVLAN

placement:

isolationLevel: domain

businessDomain: payment

exposure:

public: true

gateway:

type: INTERNAL_API_GW

resources:

- name: payment-db

type: postgresql

ref: prod-cluster

Deployment

nodeSelector

affinity

VirtualService

gateways:

- internal-api-gateway

NetworkPolicy

ingress:

- internal-api-gateway

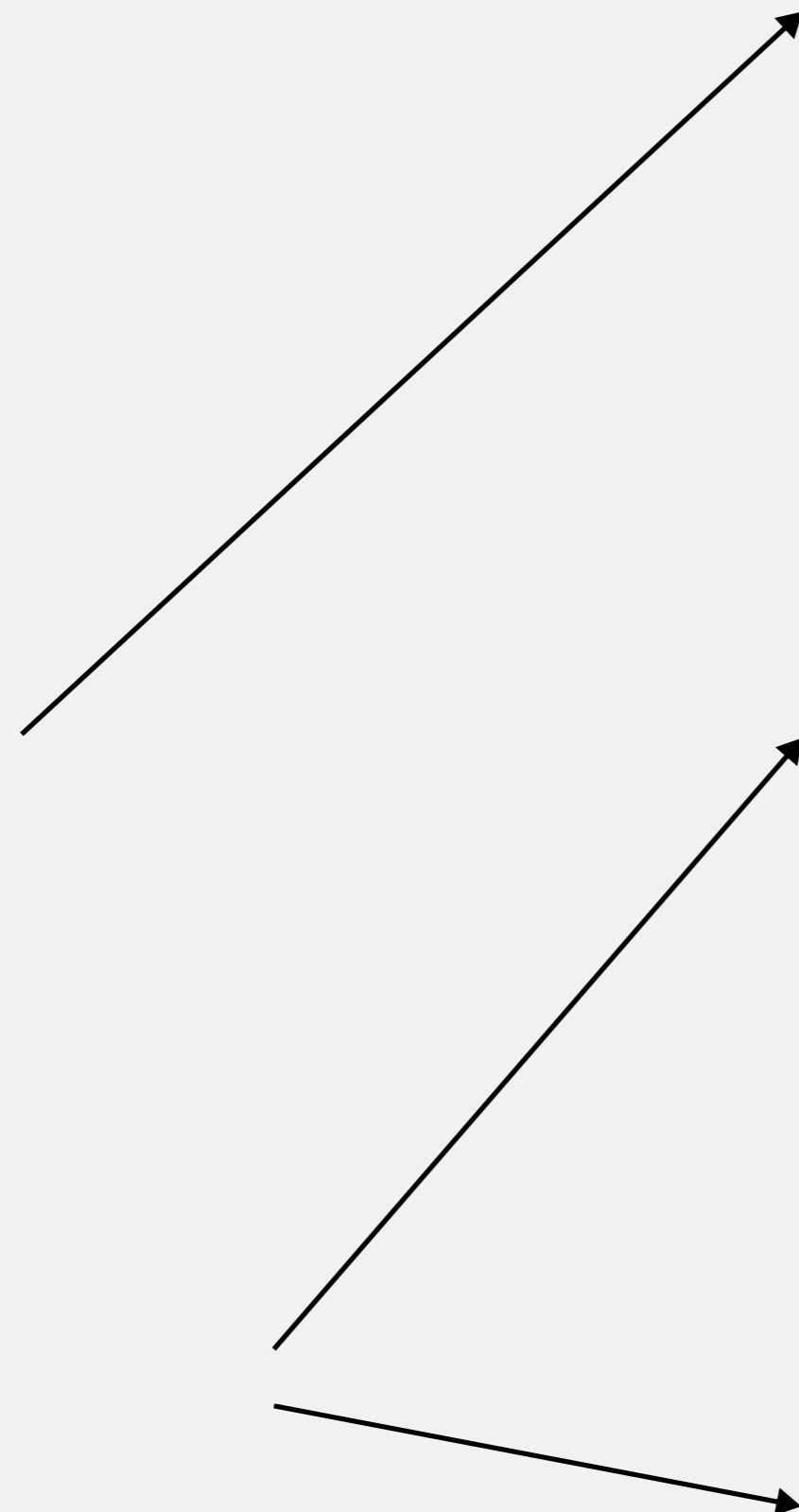
egress:

- payment-db

Оператор IDP



```
apiVersion: platform.alpha-bank/v1
kind: Application
metadata:
  name: payment-api
  namespace: payment
spec:
  type: JAVA_API
  image: payment-api:1.4.2
  replicas: 3
  network:
    tier: APP
    segment: PVLAN
  placement:
    isolationLevel: domain
    businessDomain: payment
  exposure:
    public: true
    gateway:
      type: INTERNAL_API_GW
  resources:
    - name: payment-db
      type: postgresql
      ref: prod-cluster
```



Deployment

```
nodeSelector
affinity
```

VirtualService

```
gateways:
- internal-api-gateway
```

NetworkPolicy

```
ingress:
- internal-api-gateway
egress:
- payment-db
```

Валидация:

- CRD Validation Rules (CEL)
- Validating Admission Webhooks
- Custom Controller Validation

```
resources.contains(db)
  && network.segment != DMZ

exposure.public
  && gateway.type = INTERNAL_API_GW

  && network.segment = PVLAN

exposure.public ???
```

Нельзя просто так взять и создать NetworkPolicy



Архитектурная модель C4

- Статические контекстные диаграммы (C1-2)
- Динамические диаграммы (потоки данных)
- Диаграммы развёртывания (размещение на инфраструктуре)

Инструменты моделирования:

- likeC4
- structurizr
- IcePanel



Пользователь

Начало

Создаёт архитектурную модель

Обогащает данные и инициализирует сервис

Инструмент архитектурного моделирования

Валидация модели

Экспорт объектов и метаданных

Каталог сервисов

Импорт объектов и метаданных

Генерация K8s манифеста Application CR

GitOps пайплайн

Git Репозиторий инфраструктуры

GitOps-агент (ArgoCD / Flux) обнаруживает изменения

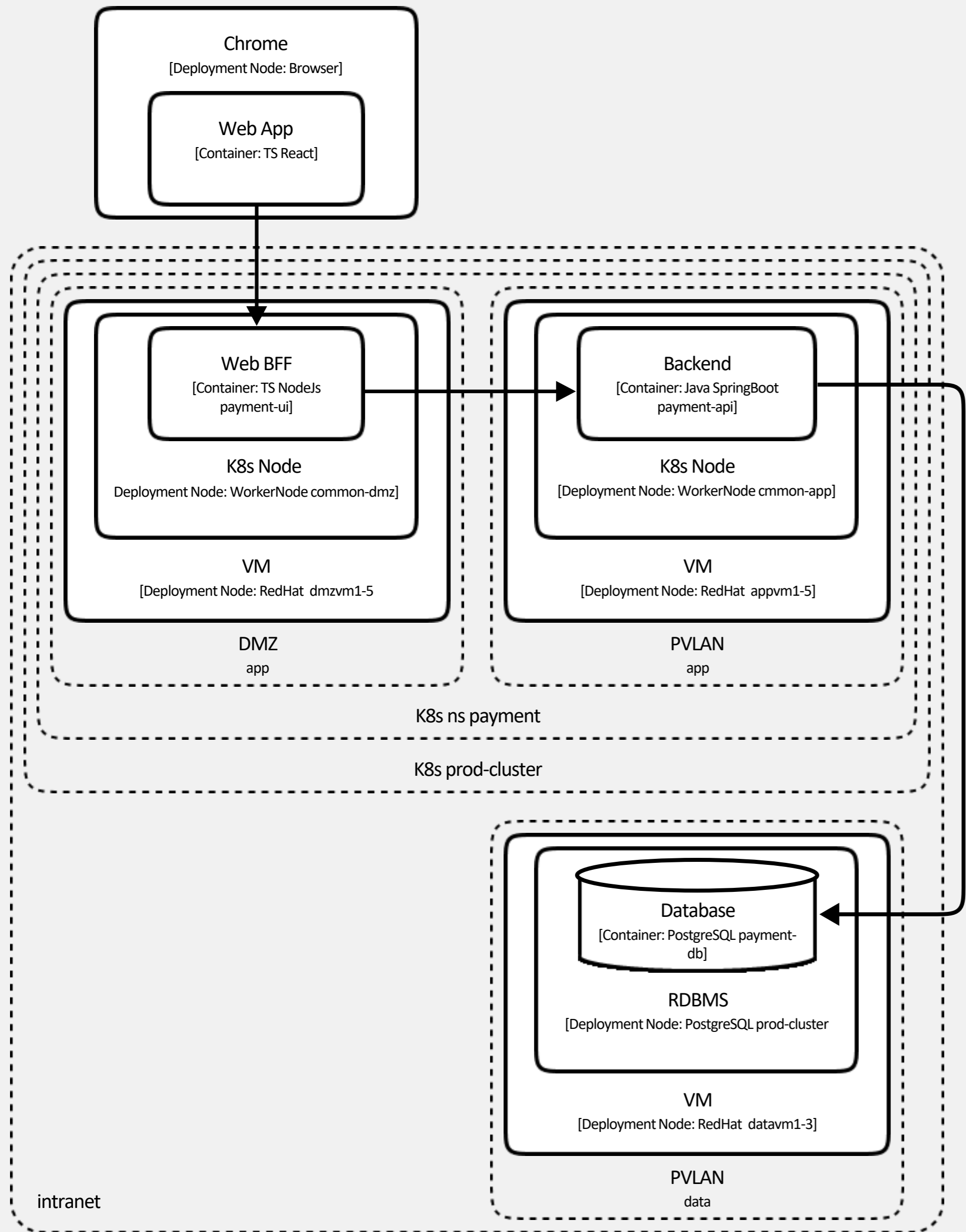
Применение манифеста в целевой кластер

Кластер Kubernetes

IDP-оператор (Custom Controller) перехватывает Application CR

Генерация низкоуровневых K8s ресурсов

Работающее приложение, соответствующее C4-модели



```

apiVersion: platform.alpha-bank/v1
kind: Application
metadata:
  name: payment-ui
  namespace: payment
spec:
  type: NODEJS_BFF
  image: payment-ui:1.4.2
  replicas: 3
  network:
    tier: APP
    segment: DMZ
  dependencies:
    - name: payment-api
      type: INTERNAL

```

```

NetworkPolicy
podSelector: payment-ui
ingress:
- ingress-dmz
egress:
- payment-api

```

```

apiVersion: platform.alpha-bank/v1
kind: Application
metadata:
  name: payment-api
  namespace: payment
spec:
  type: JAVA_API
  image: payment-api:1.4.2
  replicas: 3
  network:
    tier: APP
    segment: PVLAN
  exposure:
    public: false
  resources:
    - name: payment-db
      type: postgresq
      ref: prod-cluster

```

```

NetworkPolicy
podSelector: payment-api
ingress:
- payment-ui
egress:
- payment-db

```



Уровни Всевластия



Архитектурная модель + IDP Оператор = Сетевая
Безопасность



Оператор + валидация

- Централизованное управление сетевыми политиками
- Источник правды – CR в Git
- Валидация схемы + простейшие бизнес валидации



Инструмент моделирования AaS + + валидация модели + генерация CR

- Источник правды – AaS в Git
- Объекты модели создаются руками
- Валидация моделей - Security-by-Design
- Консистентность модели и ландшафта в рамках happy path



Инструмент моделирования со слоем бизнес логики + PaaS + Discovery

- Источник правды – архитектурная модель
- Объекты модели создаются автоматически из PaaS и Discovery
- Инструмент моделирования реализует golden golden paths - Security-by-Design
- Консистентность модели и ландшафта обеспечивается PaaS и Discovery

Опыт Альфа-Банка



Оператор

- Самописный
java operator sdk + Spring Boot
- Crossplane
provider-sql

ArgoCD (GitOps)

Инструмент моделирования

- Самописный на базе модели C4
Ручные согласования + OPA (GaC)
- uCMDB + самописные агенты (Discovery)

Сложности

Миграция существующих сервисов

Абстракция – компромисс между сложностью и гибкостью

Версионирование CRD

UI/UX инструмента моделирования



Сегодня мы узнали



Зачем эльфам, гномам и людям Platform Engineering

Platform Engineering реализует
и масштабирует практики DevSecOps

IDP не только Identity Provider

IDP является центральным элементом Platform
Engineering

Можно ли просто так взять и создать NetworkPolicy

Нельзя

Где искать правду

Архитектурная модель является единственным
источником правды для IDP

Удалось ли достичь Всевластия в Альфа-Банке

Ещё нет, но мы стараемся



БЕКОН'26

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ КОНТЕЙНЕРОВ И КОНТЕЙНЕРНЫХ СРЕД



 @NIKITAKHRENOV

