

ZipLock

Система централизованного
управления доступом, мониторинга
и аналитики

▶ Проблема

Разрозненность
управления безопасностью
в среднем и крупном
бизнесе

- ∧ Стоимость поддержания инфраструктуры
- ∧ Сложность мониторинга и управления
- ∧ Риск возникновения уязвимостей




2300\$ - стоимость кибербезопасности за
одного сотрудника

Исследование Deloitte и FS-ISAC



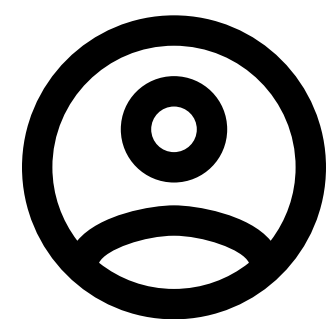
Решение

Централизация управления
доступом, мониторинга и
аналитики

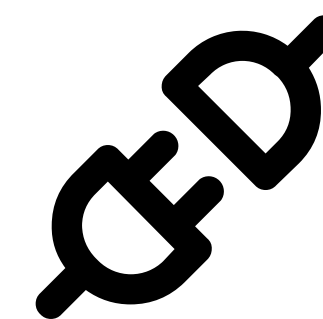
-  Эффективность обеспечения безопасности
-  Скорость реагирования на происшествия
-  Устойчивость к кибератакам

ZipLock

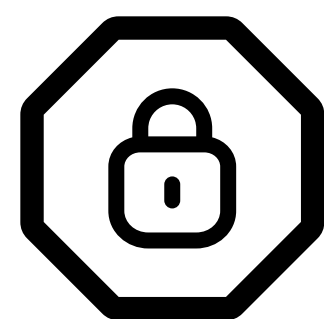
SIEM/IDM решение
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Централизованное
управление учётными
записями



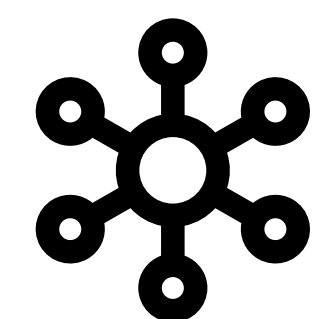
Гибкость применения
и интеграции



Централизованное
управление доступом

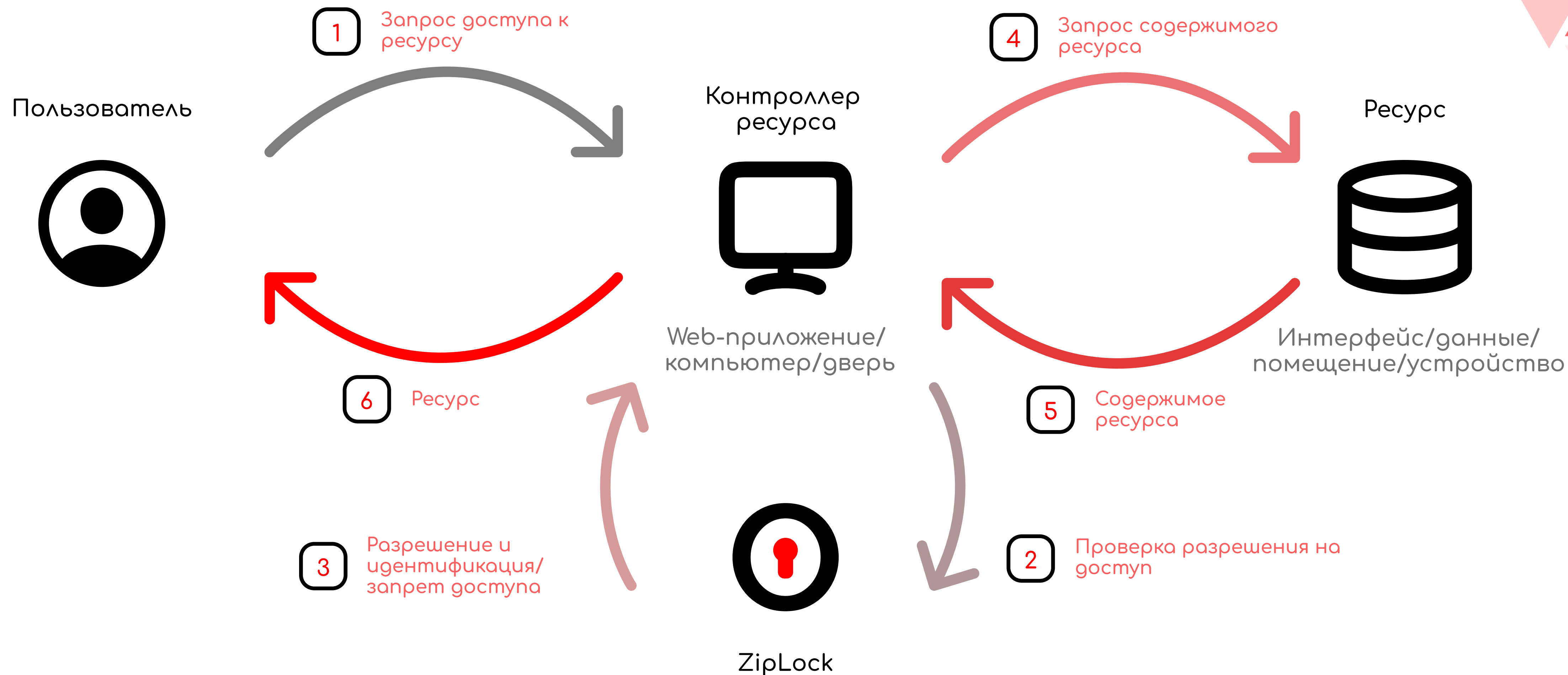


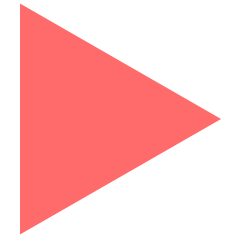
Централизованный
мониторинг и аналитика
событий с помощью ИИ



Модульная система
расширения функционала

▶ Как это устроено





Функционал

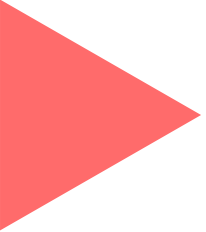
Этап: прототип



ZipLock

ZipLock

- Централизованный интерфейс для администрирования и мониторинга
- Гибкая настройка интерфейса
- Уведомления об аномальных событиях



Функционал

Этап: прототип

Реализовано

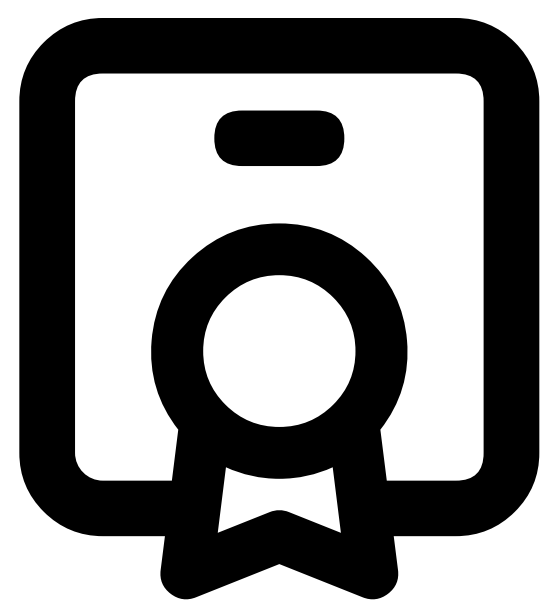
- Управление учётными записями и данными пользователей
- Управление правами доступа
- Модульная система расширений и интеграций
- Глобальный журнал событий
- Модуль анализа событий с использованием ИИ
- Модуль интеграции с HTTP API

В разработке

- Интеграции с популярными СКУД
- Интеграции с операционными системами
- Автоматизации управления пользователями
- Магазин модулей

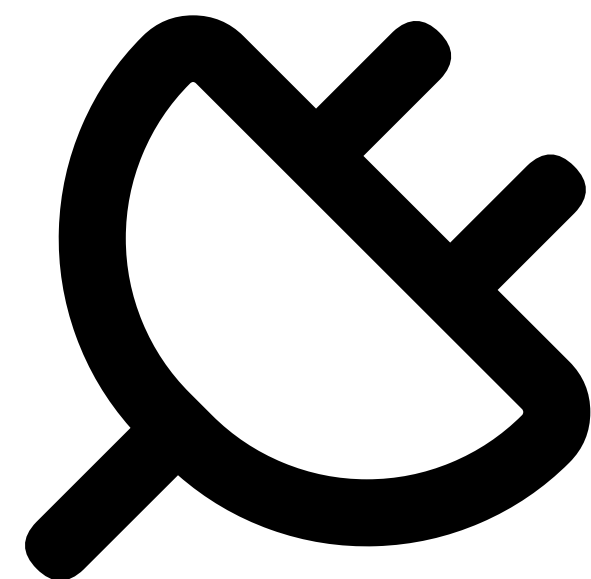


Бизнес-модель



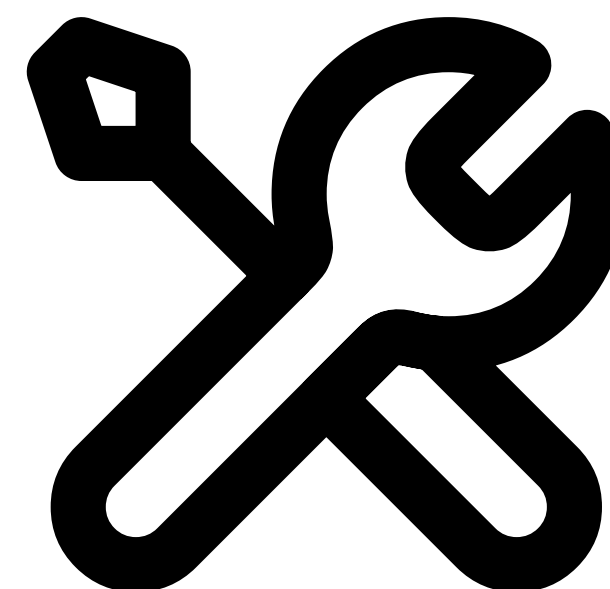
Развёртывание и лицензирование

IaaS/On-premises
Временные/бессрочные лицензии



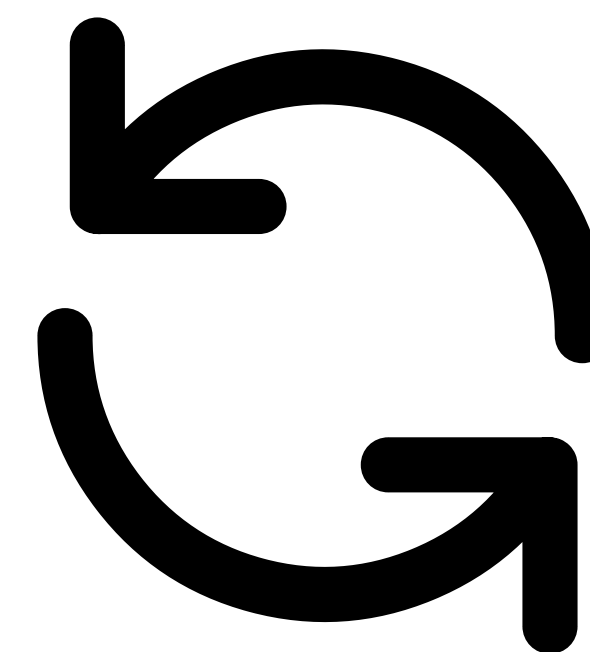
Расширения

Аналитика, мониторинг,
магазин модулей



Кастомизация

Разработка интеграций
под нужды клиента



Поддержка и обновление

Сопровождение, патчи безопасности, крупные обновления

Дальнейший рост

Цель: MVP и первые продажи

2023-2024

- Применение в проектах команды
- Использование в реализации MVP для Ростелеком

Q4 2024

- Завершение прототипа
- Закрытое тестирование

Q1 2025

- Переход на стадию MVP
- Участие в грантах и акселераторах
- Начало процесса сертификации

Q2 2025

- Завершение MVP
- Запуск облачных решений (IaaS)
- Первые продажи
- Поиск seed инвестиций

Q3 2025

- Масштабирование продукта
- Новые модули (ОС, СКУД)
- Интеграции со сторонними системами (IRP/EDR)

▶ Команда ◀

EXCEPTION:TEAPOTS



Роман Швингт
CEO
backend разработчик



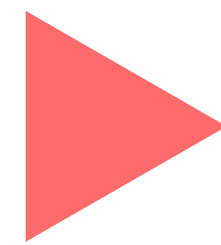
Аскар Касимов
Бизнес-аналитик
frontend разработчик



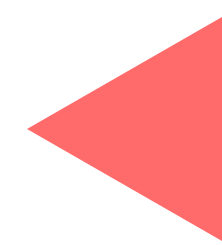
Тимур Галимов
AI/ML разработчик



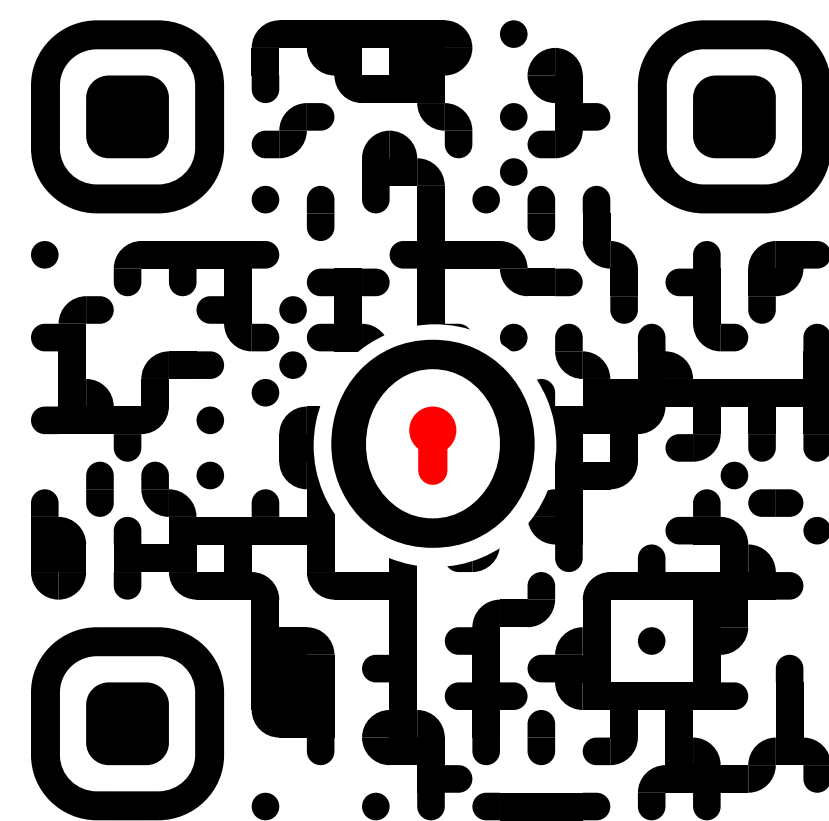
Иван Вахрушев
DevOps



Контакты



Больше о ZipLock



<https://exteps.com/ziplock>

EXCEPTION:TEAPOTS