

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ



КОМПАНИЯ
ПРАКТИВ

РУТОКЕН

ОАУ

ТЕХНОЛОГИИ
ДОВЕРИЯ



ДАТА, ВРЕМЯ
И МЕСТО
ПРОВЕДЕНИЯ



4 апреля 2025 года



Москва, 2-й Кожуховский пр., 29, корп. 6
LOFT#4



[Посмотреть на карте](#)

Событие для обмена опытом, знаниями и инновационными идеями в сфере технологий. Мы приглашаем вас присоединиться к нам, чтобы обсудить последние тенденции, вызовы и возможности в нашей отрасли.

Программа мероприятия

12:00 – 13:00

Регистрация участников

13:00 – 15:35

Визионерский доклад «Технологические тренды»

Андрей Степин, заместитель генерального директора по управлению

Круглый стол «Клиентские пути электронной подписи: тренды, сложности и будущее технологий»

Круглый стол «Вендорский взгляд на управление доступом»

Круглый стол «Будущее безопасности киберфизических систем в России.
Перспективы и векторы развития»

15:35 – 16:00

Перерыв и работа выставки

Управленческий блок

Управление маркетингом продукта

Эффективные подходы к созданию целостной системы работы над продуктом и организации взаимодействия продуктовых менеджеров и маркетологов

Анастасия Птуха,
генеральный директор, Step by Step

Принятие продуктовых решений

- Продуктовая стратегия: жесткость рамок VS свобода маневра
- Определение приоритетных направлений роста
- Маневрирование между инновациями и оптимизацией

Андрей Степин,
заместитель генерального директора по управлению

Ускорение проектной деятельности и повышение вовлечённости сотрудников с помощью построения процессной модели

- Почему и как процессы влияют на вовлеченность
- «Бутылочное горлышко»: как и где искать?
- Принципы построения понятных процессов

Юлия Ларионова,
руководитель департамента системной и бизнес-аналитики

Команда, как планета, от которой не хочется улетать

- Почему не каждая группа людей является командой
- Роль руководителя в развитии команды

Анастасия Дмитриева,
тимлид команд документирования и дизайна

Продуктовый блок

Рутокен: мост доверия для технологического партнерства

Павел Анфимов,
руководитель отдела продуктов и интеграции

Постквантовая криптография: подходы, стандарты и перспективы

- Основные подходы к созданию постквантовых криптоалгоритмов
- Текущие результаты их стандартизации
- Пути перехода с традиционной на постквантовую криптографию

Сергей Панасенко,
директор по научной работе

Как настраивать многофакторную аутентификацию в Linux в 8 раз быстрее

Радикально ускоряем внедрение многофакторной аутентификации в Linux-средах, используя Рутокен Логон

Кирилл Аверченко,
ведущий инженер технического сопровождения

Развитие технологического партнерства: новый уровень

- От простого сотрудничества к долгосрочному партнерству
- Совместное создание новых возможностей
- Новый уровень развития

Ксения Шаврова,
ведущий менеджер по сопровождению партнёров и клиентов

Технологический блок

Секция «Технологии FIDO2 и Passkey»

Возможности использования технологии FIDO2

- Обзор технологии FIDO2: история и общий принцип работы
- 2FA U2F и Passwordless сценарии. А что такое Passkey?
- Возможности использования технологии FIDO о которых вы не знали

Опыт разработки стороннего провайдера Passkey

- Так исторически сложилось: нюансы поддержки технологии Passkey на мобильных ОС
- Особенности пользовательских сценариев работы с Passkey на разных платформах
- Рецепт создания собственного провайдера Passkey: практический опыт и подводные камни

Спикеры:

Андрей Шпаков,
руководитель проектов по информационной безопасности

Татьяна Калужнина,
эксперт и разработчик ОС Рутокен

Андрей Лашин,
заместитель технического директора Рутокен

Особенности встраивания Рутокен с биометрическими технологиями

- От терминологии до типов биологических характеристик
- Обзор технологического стека, созданного для работы, и особенности его встраивания

Дмитрий Мешков,
руководитель отдела десктопной разработки