



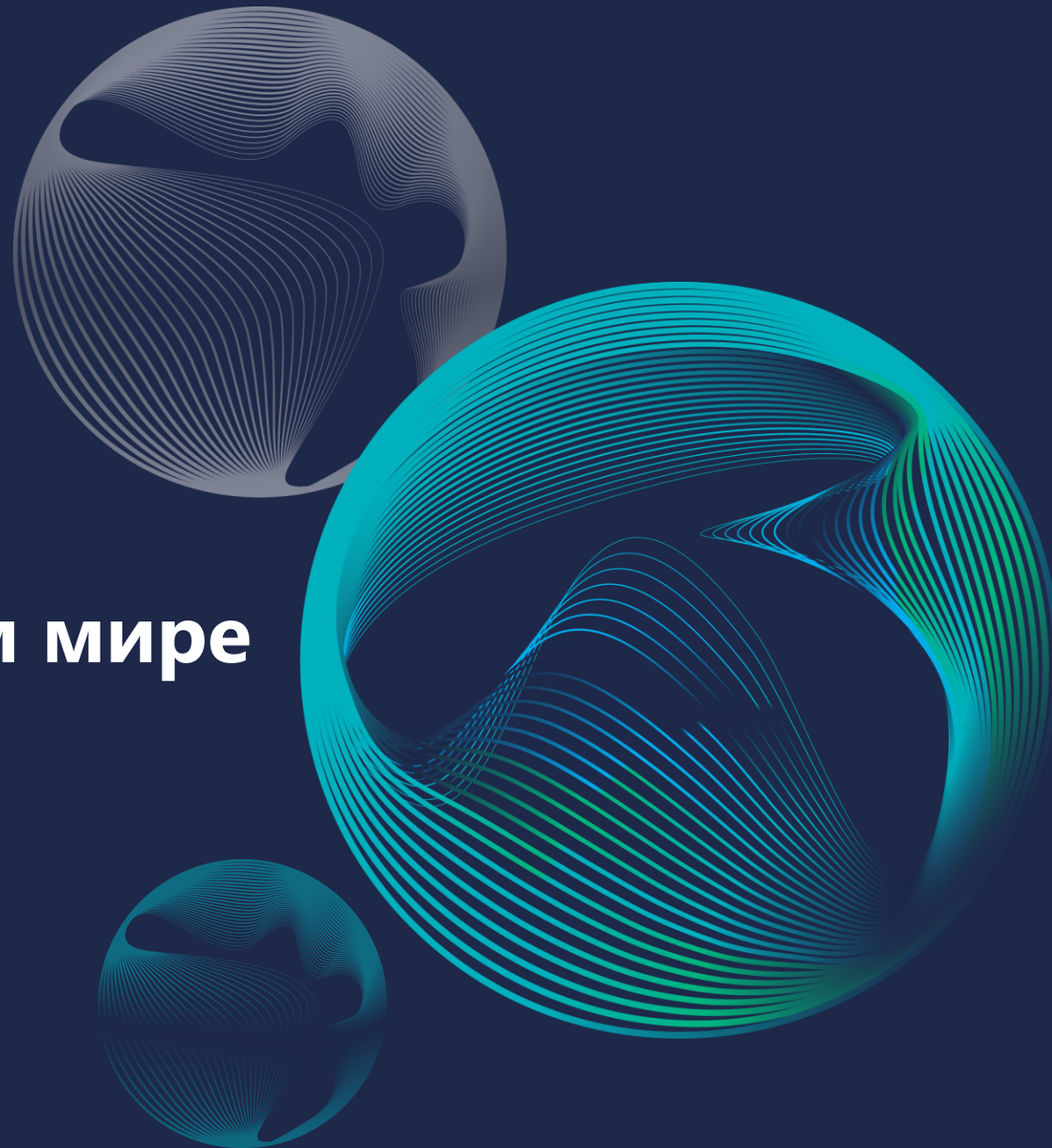
центр экспертизы и дистрибуции
цифровых технологий

Роль дистрибьютора в современном цифровом мире

Сергей Аннагельдыев

Директор по развитию экспертизы и
технологий в Центральной Азии, Axoft

©Axoft, Все права защищены





20 лет
на рынке

38 млрд руб.

оборот 2023

23 представительства

в 7 странах присутствия

39 300

заказчиков в 2023 году

370

сотрудников в мире

3 000+

активных партнеров

Сертификат качества

ISO 9001

Техническая

A decorative sphere made of interlocking metallic rings, located in the top right corner of the "Техническая" section.

- 3 центра экспертизы — в Москве, Минске, Алматы
- > 30 инженеров в штате
- > 100 технических сертификатов
- Управляемые сервисы для партнерского канала: аудит, внедрение, сопровождение, настройка оборудования
- Онлайн-демолаборатория
- Сервисный центр, ТП 1 и 2 линии

Продуктовая

A decorative sphere made of interlocking metallic rings, located in the top right corner of the "Продуктовая" section.

- Подбор решений под требования заказчика
- Пресейл
- Развитие продуктовых направлений

Бизнес-экспертиза

A decorative sphere made of interlocking metallic rings, located in the top right corner of the "Бизнес-экспертиза" section.

- Сейловая и маркетинговая экспертиза для партнерского канала
- Собственный аналитический центр
- Лидогенерация для партнеров
- Формирование и работа с сообществами

Ключевой элемент лидерства – технологии

AUXOFT[®]

1

Актуальные технологические направления:

- Вычислительная и сетевая инфраструктура
- Защита сетевой инфраструктуры
- Управление данными
- Защита данных
- DevSecOps
- Бизнес-продуктивность
- Управление доступом и защита конечных устройств
- Комплексная защита от продвинутых угроз
- Цифровизация промышленности
- Защита АСУ ТП

Software

Программное обеспечение

Hardware

Аппаратное обеспечение

Cloud

Облачные технологии

Subscriptions and maintenance

Профессиональные сервисы
и поддержка

2

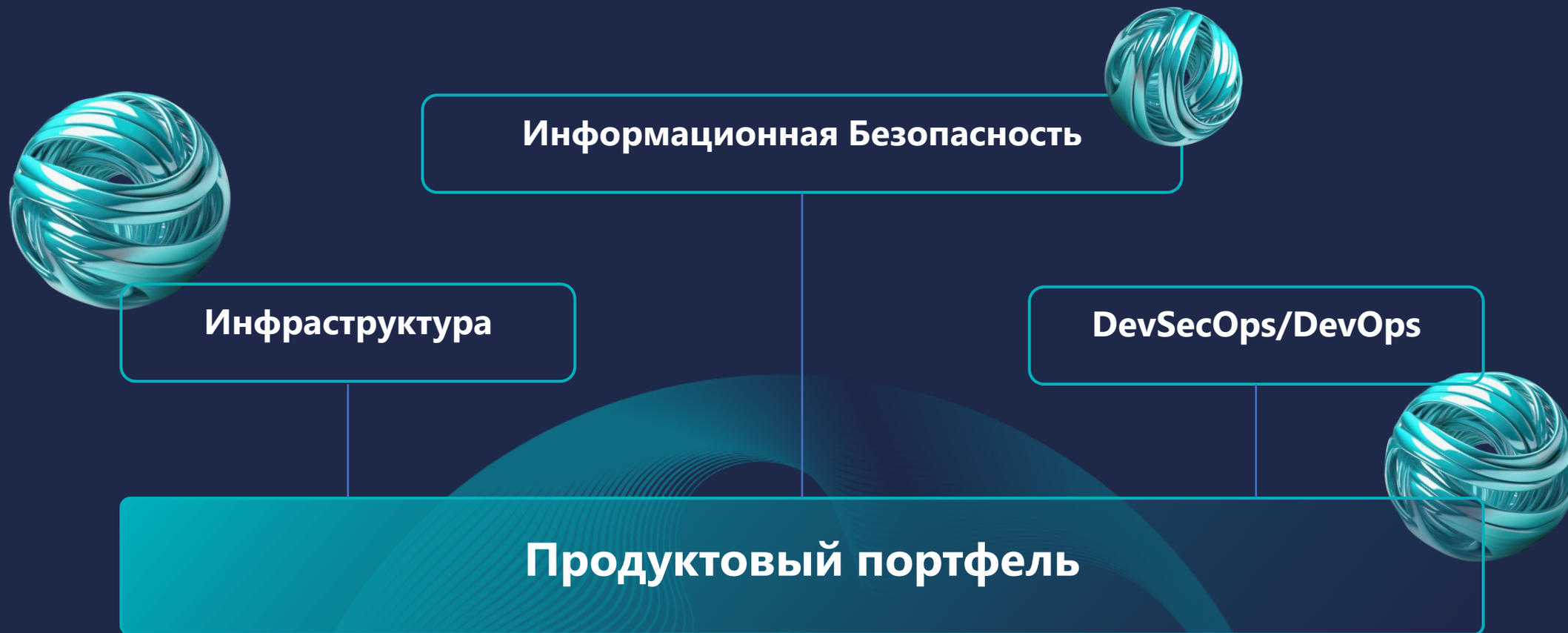
Решения для всех сегментов рынка:

SMB, Enterprise, GoV

3

Стратегическое партнерство

с технологическими лидерами



Информационная безопасность

Защита инфраструктуры
и рабочих мест

Защита Данных (Data Protection)

Сетевая безопасность

Защита от таргетированных атак (Anti APT)

Защита АСУ ТП

Управление рисками,
Событиями и инцидентами ИБ

kaspersky

eset®

falcongaze

positive
technologies

GFI Software™

SOLAR

UserGate

DNSense

phishman

ImmuniWeb®
AI for Application Security

FUZZY LOGIC LABS

ГАРДА
ТЕХНОЛОГИИ

R-Vision

Security
Vision

Инфраструктура

Мониторинг, управление
и автоматизация IT

Системное программное обеспечение

Прикладное ПО

Облачные решения

Virtuozzo

АСТРА

РЕДСОФТ

ivanti

PROTO
Observability Platform

CONTENT AI

Acronis

GFI Software™

SOTI

IceWarp

PAESSLER

Microsoft

EDB™
POWER TO POSTGRES

solarwinds

base
alt

PANDORAFMS

DevSecOps/DevOps

Системы контейнерной виртуализации

Защита контейнеров

Автоматизация разработки

Платформа управления DevSecOps

Анализ кода и сторонних компонентов

Virtuozzo

positive technologies

LUNTRY

DerScanner

CODE SCORING

kaspersky

ImmuniWeb®
AI for Application Security

PROTO
Observability Platform

APPSEC SOLUTIONS

solidwall

JFrog

СТИНГРЕЙ

soveren

SOLAR

EDB™
POWER TO POSTGRES

Компетенции ДТК: ИТ Инфраструктура

Ахофт получил статус ASP Астра Консалтинг

Единственный дистрибьютор

Одна из 7 компаний в России

Виртуализация и VDI



RedVirt



POCA Сервер
POCA Сервер
виртуализации



HOSTVM VDI
HOSTVM
Virtualization



АЛТ Сервер
АЛТ Сервер виртуализации



Базис.Cloud
Базис.vCore
Скала-Р Управление (СУПВ)



КиберИнфраструктура



Управление инфраструктурой



Управление пользователями



Резервное копирование



КИБЕРПРОТЕКТ

Кибербекап

Базы данных



Tantor
Database
Tantor
Platform



Операционные системы



Унифицированные коммуникации:

Почта, чаты, телефония, ВКС, работа с документами



Почта



Компетенции ДТК: ИБ

Сбор и анализ событий

kaspersky ■ **positive technologies**

Защита от таргетированных атак

■ **positive technologies** **kaspersky**

PT NAD
PT XDR
PT Sandbox

KATA KEDR
Защита Почты и WEB:
KSMG
KWTS

Управление уязвимостями и контроль соответствия стандартам

■ **positive technologies**

MaxPatrol VM MaxPatrol 8

DevSecOps

■ **positive technologies**
PT AI PT BB

Защита периметра

■ **positive technologies**

PT AF

Управление доступом

■ КОМПАНИЯ ИНДИД

Indeed AM
Indeed PAM

Защита от утечек

Industrial firewall

■ **positive technologies**

Защита АСУТП

■ **positive technologies**

PT ISIM

KICS

Защита сети/NGFW

Бизнес-модель Axoft



* Данные по отгрузкам 2023

Реальный опыт внедрения и сопровождения отечественных ИТ-решений

> **170**

Пилотов
в год

> **30**

Пилотов
одновременно

> **100**

Сертификатов
специалистов

> **40**

Технических
специалистов

> **380**

Успешных
проектов

Основные этапы проекта



Пресейл*

Проводится профильной командой

Демонстрация*

Демостенд наполненный данными и сценариями использования

Пилоты*

Возможность проведения бесплатного пилота с ограничениями или платного без ограничений по функционалу

Проработка архитектуры

- Аудит Имейщейся Инфраструктуры
- Проектирование
- Разработка документации к проекту (ТЗ, ПМИ, инструкции, пояснительные записки)

Внедрение

Готовы братья за сложные, комплексные проекты с внедрением сразу нескольких продуктов

Сопровождение

Поддерживаем систему после внедрения и оказываем первую линию ТП

* - услуги, бесплатные

Дистрибуция



AXOFT[®]

- 1 Поставки в любой форме
(Software, Hardware, XaaS)
- 2 Неукоснительное соблюдение требований **Compliance**
- 3 **№1** в рейтинге «Лучший ИТ-дистрибутор ПО» и «Лучший ИТ-дистрибутор систем ИБ», CRN/RE
- 4 Единые условия работы и сервисы для партнеров на всех территориях присутствия Axoft



Усиление защиты периметра сети

Период проведения 04.23 – 02.24

Заказчик Государственный университет

Продукт DNSSense + DNSEYE

Этапы проекта

Аудит текущей инфраструктуры DNS:

- Оценка существующих DNS-серверов, конфигурации, политики безопасности и текущих угроз.
- Анализ уязвимостей: выявление слабых мест, которые могут быть использованы для атак на DNS-систему.
- Внедрение DNSSEC
- Настройка DNSSEC для защиты от атак, таких как подделка записей DNS.

Результат

Внедрение защиты DNS в университете обеспечило высокую безопасность сетевой инфраструктуры. Повысило стабильность и доступность интернет-ресурсов, гарантируя защиту конфиденциальной информации и предотвращая возможные утечки данных.

Период проведения 06.24 - 11.24
(4 мес. Работы + 1 год ТП)

Заказчик Торговый центр

Продукт Ivanti ITSM + ITAM

Этапы проекта

- Оценка задач и потребностей заказчика
- Подготовка ТЗ под проект
- Развертывание и инсталляция ПО в инфраструктуру заказчика
- Внедрение процессов
- Настройка портала самообслуживания
- Ввод в эксплуатацию и контроль
- Обучение сотрудников заказчика

Результат

Внедрено решение ITSM+ITAM. Выстроены бизнес процессы, что облегчило и автоматизировало работу заказчика, это позволило сократить время обработки заявок, улучшить качество обслуживания ТЦ.

AXOFT[®]

центр экспертизы и дистрибуции
цифровых технологий

Спасибо за внимание!

©Axoft, Все права защищены

