

ПРОЕКТ: ПЛАТФОРМА УПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВЫМ ДОВЕРИЕМ ОРГАНИЗАЦИИ

Версия концепции: 1.0

1. ПРОБЛЕМА

Сегодня рынок информационной безопасности в России переполнен отдельными решениями.

Организации используют:

- антивирусы;
- SIEM;
- DLP;
- PAM;
- средства управления уязвимостями;
- средства инвентаризации;
- системы мониторинга;
- средства управления доступом;
- средства соответствия требованиям регуляторов.

Каждое решение выполняет свою задачу.

Однако ни одно из них не формирует единую цифровую модель организации.

В результате руководитель компании не может ответить на простые вопросы:

- Какие цифровые активы есть в компании?
- Какие из них являются критичными?
- Как связаны между собой сотрудники, устройства и системы?
- Что произойдет, если будет скомпрометирован конкретный объект?
- Насколько можно доверять конкретному сотруднику, устройству или системе?
- Какие реальные риски существуют для бизнеса прямо сейчас?

Современная безопасность строится вокруг инструментов.

Но бизнесу нужен другой подход.

Бизнесу необходимо понимать состояние цифрового доверия своей организации.

2. ОСНОВНАЯ ИДЕЯ

Проект представляет собой платформу управления цифровым доверием организации.

Главная концепция заключается в том, что любой объект организации становится объектом доверия.

Каждый объект получает цифровой паспорт доверия.

Все объекты объединяются в единую графовую модель организации.

Система становится цифровым отражением бизнеса.

3. ЧТО ТАКОЕ ЦИФРОВОЕ ДОВЕРИЕ

Под цифровым доверием понимается уровень уверенности организации в том, что конкретный объект:

- идентифицирован;
- контролируется;
- соответствует требованиям безопасности;
- не представляет критической угрозы;
- находится в актуальном состоянии.

Цифровое доверие становится измеряемым показателем.

4. КАКИЕ ОБЪЕКТЫ ПОДДЕРЖИВАЮТСЯ

В платформе объектом может быть:

Человек:

- сотрудник;
- подрядчик;
- администратор;
- внешний пользователь.

Устройство:

- ноутбук;
- рабочая станция;
- сервер;
- смартфон;
- промышленный контроллер;
- IoT устройство.

Программное обеспечение:

- приложение;
- сервис;
- база данных;

- API.

Инфраструктура:

- филиал;
- дата-центр;
- облачная площадка;
- сегмент сети.

Физические объекты:

- автомобиль;
- дрон;
- робот;
- промышленное оборудование.

5. ЦИФРОВОЙ ПАСПОРТ ДОВЕРИЯ

Основная сущность системы.

Каждый объект имеет собственный цифровой паспорт.

Паспорт содержит:

Основные сведения:

- название;
- тип;
- владелец;
- описание.

Безопасность:

- уровень доверия;
- критичность;
- открытые риски;
- открытые инциденты;
- статус соответствия требованиям.

История:

- изменения;
- аудиты;
- проверки;
- инциденты.

Связи:

- связанные объекты;
- уровень влияния;

- зависимости.

Паспорт становится единым источником информации об объекте.

6. ГРАФ ЦИФРОВОГО ДОВЕРИЯ

Ключевая инновация платформы.

Система строит граф связей между объектами.

Например:

Сотрудник

↓

Ноутбук

↓

VPN

↓

Сервер

↓

База данных

↓

Бизнес-процесс

Система понимает взаимосвязи между объектами.

Благодаря этому можно определить последствия компрометации любого элемента инфраструктуры.

7. TRUST SCORE

Каждый объект получает рейтинг доверия.

Диапазон:

0–100

На рейтинг влияют:

- актуальность обновлений;
- наличие уязвимостей;
- история инцидентов;
- результаты аудита;
- соблюдение политик;
- критичность объекта;
- уровень доступа.

Таким образом доверие становится измеримым показателем.

8. ОСНОВНОЙ ПРОДУКТ

Платформа состоит из двух частей.

ЧАСТЬ 1. ПОРТАЛ

Публичная часть системы.

Через портал клиент:

- регистрируется;
 - выбирает конфигурацию;
 - получает рекомендации;
 - управляет лицензиями;
 - получает обновления;
 - использует AI-консультанта.
-

ЧАСТЬ 2. ЯДРО ПЛАТФОРМЫ

Устанавливается в инфраструктуру клиента.

Поддерживает:

- локальное размещение;
- частное облако;
- виртуальные машины;
- контейнеры.

Все данные остаются внутри компании.

Это особенно важно для российских организаций.

9. КОНФИГУРАТОР

Главная идея проекта.

По аналогии с 1С.

Организация отвечает на вопросы:

- отрасль;
- количество сотрудников;
- наличие персональных данных;
- наличие транспорта;
- количество филиалов;
- тип инфраструктуры.

После этого система автоматически формирует конфигурацию.

Например:

Логистическая компания.

Система автоматически включает:

- паспорта сотрудников;
 - паспорта транспорта;
 - паспорта серверов;
 - граф доверия;
 - управление рисками;
 - отчеты.
-

10. КОНФИГУРАЦИИ

Платформа должна развиваться через конфигурации.

Примеры:

Конфигурация Логистика.

Конфигурация Образование.

Конфигурация Государственное учреждение.

Конфигурация Производство.

Конфигурация Ритейл.

Конфигурация Медицина.

Конфигурация Автопарк.

Каждая отрасль получает собственную модель цифрового доверия.

11. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Отдельный модуль платформы.

Возможности:

- анализ инфраструктуры;
- анализ рисков;
- рекомендации по устранению проблем;
- генерация документов;
- помощь при аудите;
- объяснение инцидентов;
- построение дорожных карт развития безопасности.

ИИ становится персональным помощником службы ИБ.

12. ПОЧЕМУ ПРОЕКТ АКТУАЛЕН ДЛЯ РОССИИ

Российский рынок обладает несколькими особенностями.

Во-первых, происходит активное импортозамещение.

Во-вторых, компании используют большое количество разрозненных российских решений.

В-третьих, отсутствует единый стандарт управления цифровым доверием организации.

В-четвертых, бизнес испытывает дефицит квалифицированных специалистов по ИБ.

В-пятых, требования регуляторов становятся все сложнее.

Проект позволяет объединить безопасность, управление активами, аудит и оценку рисков в единой системе.

13. ПОЧЕМУ ЭТО НЕ ОЧЕРЕДНОЙ ПРОДУКТ ИБ

Проект не конкурирует напрямую с:

- антивирусами;

- SIEM;
- DLP;
- EDR;
- PAM.

Он становится платформой верхнего уровня.

То есть не заменяет существующие решения, а объединяет их в единую модель доверия.

14. ДОЛГОСРОЧНОЕ РАЗВИТИЕ

Этап 1.

Платформа цифровых паспортов доверия.

Этап 2.

Граф цифрового доверия организации.

Этап 3.

Конфигуратор отраслевых решений.

Этап 4.

Маркетплейс модулей и конфигураций.

Этап 5.

Экосистема цифровых паспортов.

Автомобили.

Дроны.

Промышленное оборудование.

IoT.

Этап 6.

Национальная экосистема цифрового доверия.

15. ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ

Создать для цифрового доверия и информационной безопасности то, чем стала 1С для бухгалтерии и управления бизнесом.

Не отдельный инструмент.

Не очередной продукт ИБ.

А платформу, вокруг которой будет формироваться новая экосистема управления цифровым доверием организаций.