



Платформа аутентификации и управления доступом

Современное решение для защиты доступа
к корпоративным информационным системам

Реестр российского программного обеспечения (реестровая запись №24968 от 27.11.2024)

Государственный реестр системы сертификации средств защиты информации по требованиям
безопасности информации (сертификат соответствия № 4983 от 02.10.2025)

О платформе

Современное решение для защиты доступа к корпоративным информационным системам. Обеспечивает защиту информации от несанкционированного доступа в части идентификации, аутентификации, авторизации и управление доступом пользователей с соблюдением требований информационной безопасности

Назначение



Централизация и автоматизация процессов управления доступом пользователей ко всем информационным системам



Обеспечение единой точки входа пользователей во все информационные системы



Обеспечение единой точки принятия решений о доступе пользователей к ресурсам информационных систем

Область применения

Для кого

- Государственные организации
- Финансовые учреждения
- Промышленные предприятия
- Компании с большим количеством информационных систем
- Компании с повышенными требованиями к информационной безопасности

Для чего

- Соответствие требованиям регуляторов в области информационной безопасности
- Снижение рисков, связанных с человеческим фактором при управлении доступом пользователей
- Обеспечение прозрачности на каждом этапе управления доступом пользователей
- Оптимизация затрат на эксплуатацию информационных систем в части управление доступом пользователей

Архитектура решения

СИА

Сервисы идентификации и аутентификации

Идентификация и аутентификация пользователей

ЦУД

Центр управления доступом

Управление доступом пользователей к ресурсам информационных систем

СУД

Сервисы управления доступом

Управление учетными записями пользователей и правилами доступа к информационным системам

СРД

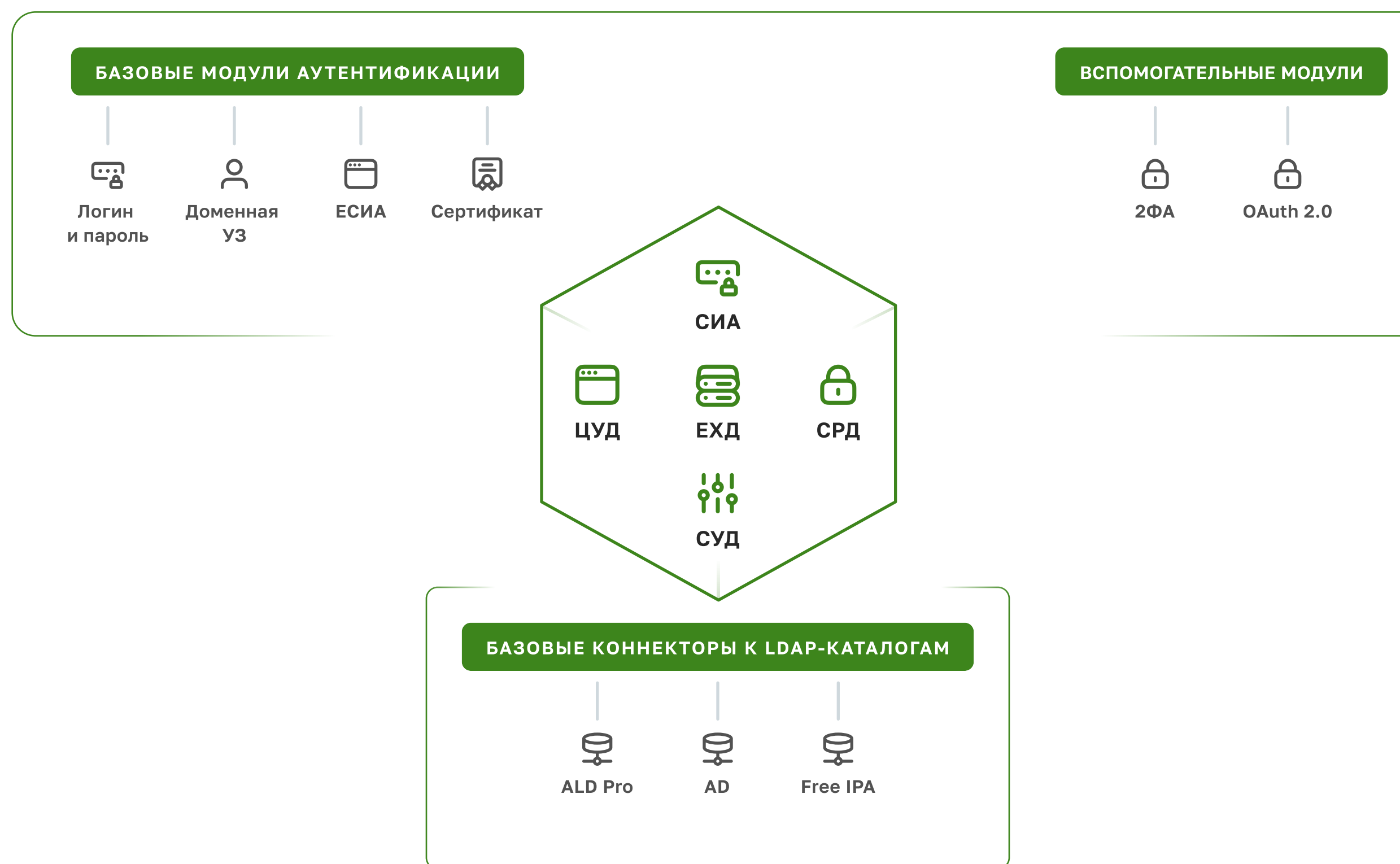
Сервисы разграничения доступа

Авторизация доступа пользователей к ресурсам информационных систем

ЕХД

Единое хранилище данных

Централизованное хранилище данных о пользователях и информационных системах



Основные возможности X-IDBox



СИА Сервисы идентификации и аутентификации

- Поддержка технологии единого входа в информационные системы (SSO)
- Поддержка настраиваемого для информационной системы набора способов аутентификации (логин/пароль, сертификат, ЕСИА, доменная учетная запись)
- Поддержка двухфакторной аутентификации
- Поддержка протоколов OAuth 2.0 и OpenID Connect (OIDC)
- API для предоставления информации о пользователях
- Возможность использования базового интерфейса аутентификации
- Возможность кастомизации интерфейса аутентификации



СРД Сервисы разграничения доступа

- Централизованное управление правилами доступа информационных систем с поддержкой ролевой (RBAC) и атрибутивной (ABAC) моделей
- Собственный сервер авторизации для расчета разрешений на доступ
- API для определения возможности доступа субъекта к объекту
- API для получения субъектов, имеющих доступ к защищаемым объектам
- API для получения защищаемых объектов, к которым имеет доступ субъект



СУД Сервисы управления доступом

- Централизованное управление каталогом пользователей (регистрация пользователей, управление активностью пользователей, изменение данных пользователей)
- Синхронизация изменений с внешними каталогами пользователей (MS AD, ALD Pro, FreeIPA)
- Поддержка профилей учетных записей пользователей в контексте организаций разных типов и физических лиц
- Управление настройками безопасности
- Регистрация событий безопасности
- Отправка уведомлений об изменении данных и ролей пользователей информационным системам по подписке (REST, Kafka, RabbitMQ)
- API для регистрации пользователей, изменения их данных и управления назначениями ролей
- API для синхронизации данных с внешними справочниками информации об организациях и пользователях



ЕХД Единое хранилище данных

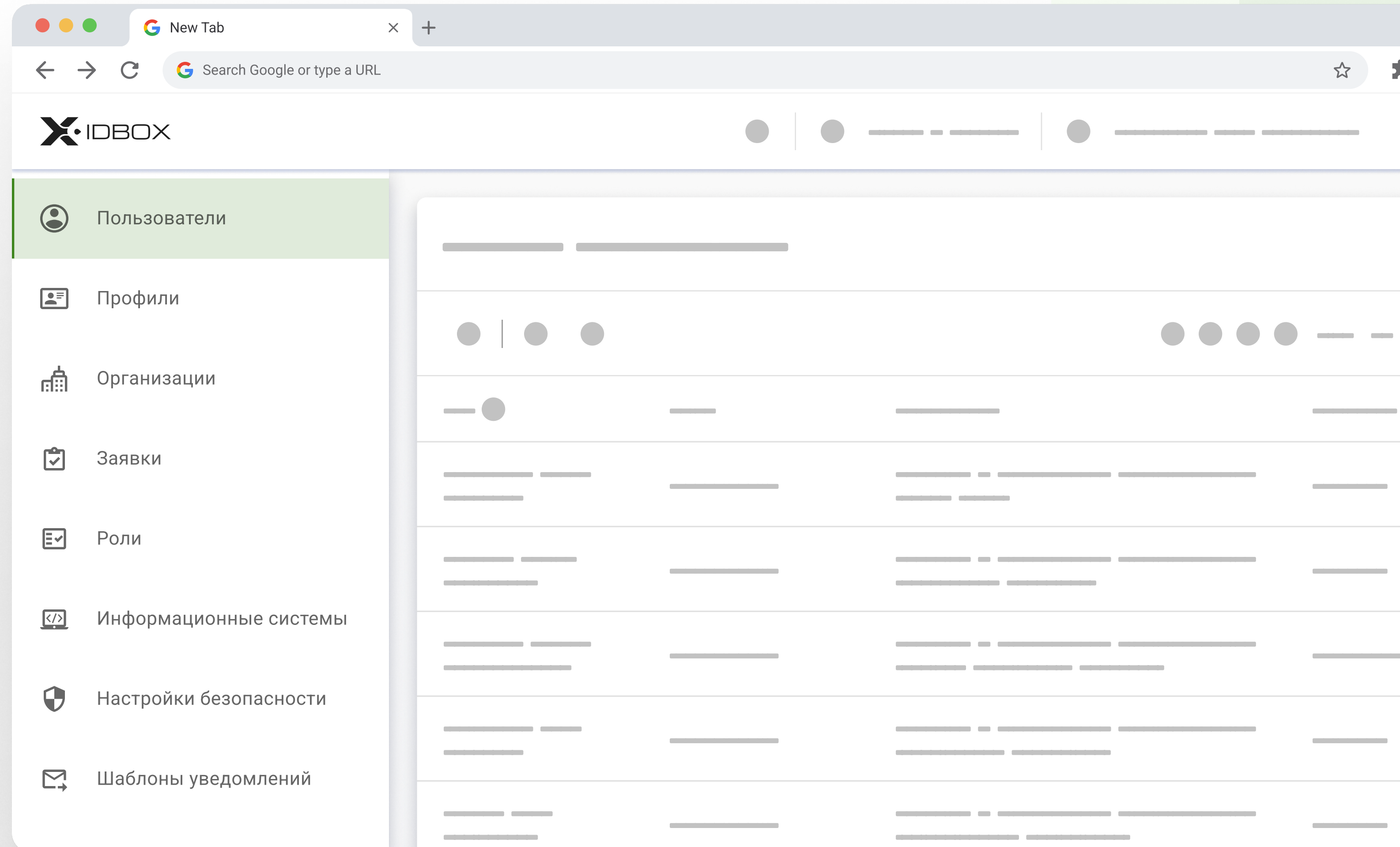
- Хранение информации о пользователях, организациях, информационных системах, ролях и правилах доступа в информационные системы
- Хранение сведений из дополнительных справочников
- Хранение служебной информации и настроек безопасности

Основные возможности X-IDBox



Центр управления доступом

- Управление учетными записями и профилями учетных записей пользователей
- Управление доступом пользователей
- Управление информационными системами
- Управлением правилами доступа в информационные системы
- Управление настройками безопасности
- Возможность использования базового интерфейса центра управления доступом
- Возможность кастомизации интерфейса центра управления доступом
- Возможность настройки ролевой модели центра управления доступом



Почему X-IDBox?



Централизация

X-IDBox предоставляет возможность централизованного управления доступом ко всем информационным системам

- Упрощение администрирования доступа пользователей и ускорение реагирования на инциденты безопасности, связанные с управлением доступом



Автоматизация

X-IDBox предоставляет возможность автоматизации процесса управления доступом

- Отражение бизнес-процессов организации с учетом разделения по функциональным ролям



Настраиваемый интерфейс

X-IDBox предоставляет возможность настройки пользовательского интерфейса центра управления доступом

- Кастомизация текстов и визуального оформления интерфейса с учетом брендбука организации



Реестр российского ПО

X-IDBox включен в реестр российского программного обеспечения (реестровая запись №24968 от 27.11.2024)



Модульность

X-IDBox предоставляет возможность совместного или отдельного использования сервисов платформы

- Гибкое внедрение функций платформы с учетом потребностей организации



Расширяемость

X-IDBox предоставляет возможность интеграции со внешними источниками данных, влияющих на доступ пользователей

- Отражение бизнес-процессов организации с учетом всех данных, необходимых для управления доступом



Адаптация

X-IDBox предоставляет возможность бесшовной замены существующих внешних механизмов управления доступом информационных систем организации










- Быстрое подключение информационных систем организации, снижение затрат на их эксплуатацию



Сертификация

X-IDBox включен в государственный реестр системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации (сертификат соответствия № 4983 от 02.10.2025)

Гибкое внедрение функций платформы

	Единая точка управления доступом пользователей в информационные системы	Единая точка входа пользователей в информационные системы	Единый механизм разграничения доступа пользователей в информационные системы	Единый порядок управления доступом пользователей в информационные системы
 <p>ЦУД Центр управления доступом</p>	<p> Не требуется доработка информационных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление доступом пользователей к ресурсам информационных систем (опционально) 	<p> Требуется настройка информационных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление доступом пользователей к ресурсам информационных систем (опционально) 	<p> Требуется доработка информационных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление доступом пользователей к ресурсам информационных систем (опционально) 	<p> Требуется доработка информационных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление доступом пользователей к ресурсам информационных систем
 <p>СРД Сервисы разграничения доступа</p>			<ul style="list-style-type: none"> Единый порядок управления доступом Возможность изменения ролевой модели Встроенные механизмы защиты информации 	<ul style="list-style-type: none"> Единый порядок управления доступом Возможность изменения ролевой модели Встроенные механизмы защиты информации
 <p>СИА Сервисы идентификации и аутентификации</p>		<ul style="list-style-type: none"> Единая точка входа во все информационные системы Настройка способов идентификации и аутентификации Двухфакторная аутентификация OpenID Connect 1.0, OAuth 2.0 		<ul style="list-style-type: none"> Единая точка входа во все информационные системы Настройка способов идентификации и аутентификации Двухфакторная аутентификация OpenID Connect 1.0, OAuth 2.0
 <p>СУД Сервисы управления доступом</p>	<ul style="list-style-type: none"> Использование существующих каталогов пользователей Типовое управление доступом пользователей 	<ul style="list-style-type: none"> Использование существующих каталогов пользователей Типовое управление доступом пользователей 	<ul style="list-style-type: none"> Использование существующих каталогов пользователей Типовое управление доступом пользователей 	<ul style="list-style-type: none"> Использование существующих каталогов пользователей Типовое управление доступом пользователей
 <p>ЕХД Единое хранилище данных</p>	<ul style="list-style-type: none"> Централизованное хранилище данных о пользователях и информационных системах 	<ul style="list-style-type: none"> Централизованное хранилище данных о пользователях и информационных системах 	<ul style="list-style-type: none"> Централизованное хранилище данных о пользователях и информационных системах 	<ul style="list-style-type: none"> Централизованное хранилище данных о пользователях и информационных системах

Как начать работу с X-IDBox?

Оставьте заявку на демонстрацию

Покажем, как X-IDBox решает задачи управления доступом

Получите консультацию экспертов

Обсудим ваши цели, задачи, процессы и предложим варианты внедрения

Протестируйте продукт на нашей инфраструктуре

Выполним пилотный запуск с минимальными ресурсами с вашей стороны

