





Поддерживаемые методы аутентификации:



Биометрия

- Отпечаток пальца
- Рисунок вен ладоней
- 3D геометрия лица
- Голос



Одноразовые пароли

- -SMS
- ОТР брелки
- Приложение на смартфоне



Контактные карты (смарт-карты) и токены

- Казтокен
- Рутокен
- HID Cresendo
- Indeed AirKey Enterprise
- И многие другие



Бесконтактные карты

- EM Marine
- Mifare
- HID Prox
- HID iClass
- И многие другие

Преимущества решения:

- Выполнение требований регуляторов PCI DSS
- Интеграция с системами управления доступом (IdM)
- Доступ к информации, необходимой для расследований
- Сокращение расходов на сопровождение ИТ-инфраструктуры
- Одна учетная запись для доступа ко всем информационным системам



способов аутентификации



успешных внедрений



защищенных рабочих мест

Линейка продуктов Indeed Identity

INDEED ENTERPRISE AUTHENTICATION







INDEED ENTERPRISE SINGLE SIGN-ON







Замена паролей на строгую и многофакторную аутентификацию, автоматическое исполнение регламентов доступа к ИТ-системам компании.

- Строгая и усиленная аутентификация при доступе к ПК
- Строгая и усиленная аутентификация в терминальном режиме работы (Remote Desktop, VDI, Citrix)
- Усиленная аутентификация в Outlook Web Access
- Усиленная аутентификация на RADIUS сервере
- Журналирование действий администраторов и пользователей

Доступ сотрудников компании ко всем корпоративным ИТ системам без многократного ввода логинов и паролей.

- Строгая и усиленная аутентификация при доступе в приложения
- Сквозная аутентификация в приложениях
- Строгая и сквозная аутентификация в приложениях в терминальном режиме работы (Remote Desktop, VDI, Citrix)
- Журналирование действий администраторов и пользователей

INDEED WEB AUTHENTICATION









Доступ к web-приложениям с помощью единой надежной технологии аутентификации без многократного ввода логинов и паролей.

- Строгая и усиленная аутентификация при доступе в web-приложения с различных устройств
- Сквозная аутентификация пользователей при доступе в web-приложения с различных устройств
- Аудит действий администраторов и пользователей

Интеграция с целевыми Web-приложениями:

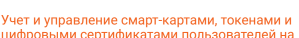
- SAML 2.0
- Web API

INDEED CARD MANAGMENT









- цифровыми сертификатами пользователей на предприятии.
- Управление жизненным циклом ключевых носителей
- Учет СКЗИ, используемых на предприятии
- Журналирование и аудит действий администраторов и пользователей с ключевыми носителями
- Автоматизация процессов управления сертификатами пользователей
- Резервное копирование ключевой информации
- Предоставление сотрудникам механизма самообслуживания для оперативного решения основных задач использования ключевых носителей

INDEED AIRKEY ENTERPRISE







Виртуальная смарт-карта, позволяющая выполнять полный набор операций, доступный аппаратным ключевым носителям, без затрат на смарт-карты и

- Электронно-цифровая подпись документов
- Шифрование и расшифровка данных
- Двухфакторная аутентификация пользователей
- Выполнение операций по стандартам РКСS#11, Microsoft CryptoAPI
- Организация доступа в режиме Single Sign-On

Поддерживаемые криптографические алгоритмы: RSA, SHA-1, AES, FOCT P 34.10-2001, FOCT P 34.11-94, ΓΟCT 28147-89