

О компании

Индид — российский разработчик комплекса решений в области защиты айдентити. Продукты Индид уже более 17 лет внедряют крупнейшие компании из России и СНГ, работающие во всех отраслях экономики. Программное обеспечение включено в реестр Минцифры (реестр российского ПО, ранее — реестр Минкомсвязи), подходит для выполнения требований программы импортозамещения, принятой в РФ, и помогает соблюдать положения различных нормативно-правовых актов в сфере информационной безопасности (государственных стандартов, постановлений ФСТЭК и других подобных документов). Индид самостоятельно разрабатывает все свои продукты на территории Российской Федерации. Сайт компании: indeed-id.ru. Штаб-квартира: г. Москва, Россия.

Продукты и сервисы Индид

Продукт/ сервис	Задачи, которые можно решить с помощью продукта/ сервиса
Indeed Privileged Access Manager (PAM) — контроль доступа привилегированных пользователей	<ul style="list-style-type: none">● защитить привилегированные учетные записи от несанкционированного доступа● организовать аудит работы администраторов систем● контролировать доступ подрядчиков● записывать действия привилегированных пользователей и расследовать киберинциденты
Indeed Access Manager (AM) — управление доступом к цифровым активам компании с возможностью многофакторной аутентификации (MFA)	<ul style="list-style-type: none">● построить систему централизованного управления доступом● заменить простые пароли на многофакторную аутентификацию (SMS, одноразовые пароли, PUSH-уведомления, аппаратные смарт-карты и токены)● защитить удаленный доступ сотрудников к ИТ-ресурсам● объединить логический доступ к ИТ-системам и физический доступ в помещения
Indeed Certificate Manager (CM) — централизованное управление жизненным циклом ключевых носителей и сертификатов	<ul style="list-style-type: none">● автоматизировать управление PKI и сократить затраты на ее сопровождение● внедрить аутентификацию по цифровым сертификатам на смарт-картах и токенах или без них● организовать внутренний электронный документооборот

	<ul style="list-style-type: none"> ● вести учет СКЗИ согласно требованиям регуляторов
<p>Indeed Identity Threat Detection and Response (ITDR) — комплексная защита инфраструктуры айдентити</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● управлять айдентити и минимизировать риск компрометации данных ● выявлять современные атаки на инфраструктуру айдентити за счет непрерывного мониторинга событий запроса доступа в реальном времени ● мгновенно реагировать в случае обнаружения угрозы ● воплотить принцип “одного окна” для реализации MFA и других мер защиты доменов и система аутентификации ● реализовать MFA нового поколения без установки агентов
<p>Octopus Identity Management (IdM) — централизованное управление привилегиями и доступом к цифровым активам компании</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● контролировать жизненный цикл доступа всех пользователей ко всем системам компании на всех этапах работы ● централизованно управлять привилегиями пользователей ● ускорить выдачу прав доступа сотрудникам ● предотвращать несанкционированное изменение настроек доступа
<p>BearPass — безопасное хранение и администрирование корпоративных паролей и других секретов</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● хранить корпоративные пароли и другие секреты безопасным способом ● централизованно управлять доступом к корпоративным секретам ● автоматически генерировать сложные уникальные пароли для каждой ИТ-системы ● подключить двухфакторную аутентификацию для приложений с поддержкой TOTP, биометрии (Face ID, Touch ID) и аппаратных токенов
<p>Сервис Indeed MFA — усиленная защита корпоративных данных</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● значительно повысить безопасность корпоративных ресурсов с помощью многофакторной аутентификации

с использованием
облачных технологий
многофакторной
аутентификации

- избежать сложных процедур развертывания в собственной инфраструктуре
- подключить конечных пользователей (сотрудников) в течение 1 часа
- снизить капитальные затраты на обеспечение ИБ за счет их перевода в разрез ОРЕХ