

ВАШИ ДАННЫЕ — ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ

Единая платформа кибербезопасности Varonis разработана для защиты корпоративных данных от внутренних угроз и кибератак



Предотвращение утечек данных

Используя внутренние механизмы поведенческого анализа, Varonis находит нетипичные события, превышение привилегий и получение несанкционированного доступа к основным хранилищам данных: файловым и почтовым серверам, SharePoint и Active Directory.



Снижение уровня риска

Varonis определяет конфиденциальные данные, неприкосновенность которых особенно важна, находит места хранения с недостаточной защитой, строит матрицу доступа к данным, отслеживает действия лиц, имеющих права доступа к данным, и лиц, осуществляющих доступ к ним, а также обеспечивает безопасность данных с помощью модели минимальных привилегий.



Соответствие требованиям

Varonis предоставляет информацию о соответствии нормативным требованиям с помощью встроенных отчетов и журнала событий, в котором фиксируется информация о доступе к данным и авторизации.

Анализ рисков и уязвимостей с учетом широкого контекста данных

Компания Varonis является первопроходцем в области безопасности и анализа неструктурированных данных и специализируется на разработке комплексных программных решений для защиты корпоративных данных от внутренних угроз и кибератак.

Непрерывный мониторинг и оповещения о доступе и использовании корпоративных данных позволяют нашим заказчикам быть уверенными в том, что их данные надежно защищены. Varonis сочетает в себе средства классификации и управления доступом, а также инструменты анализа поведения пользователей и сущностей (UEBA), благодаря чему в наши модели угроз закладывается более широкий контекст данных, а оповещения отличаются высокой точностью.

Varonis защищает данные, где бы они ни находились.



Тысячи организаций доверяют нам защиту своих конфиденциальных данных

“

Varonis полностью защищает нашу организацию: контролирует состояние инфраструктуры, Active Directory, а также всего оборудования и программного обеспечения. С помощью Varonis мы отслеживаем текущие процессы и производим мониторинг внешних угроз. Благодаря Varonis нам удалось выявить и обезвредить вирус-вымогатель в течение 10 минут.

Уэйд Сендал (Wade Sendall), вице-президент по ИТ



ING

Nasdaq

CHAMPAGNE
BOLLINGER

DELLEMC

TOYOTA

LUXEMBOURG
INSTITUTE
OF HEALTH

L'ORÉAL

The Boston Globe



DATADVANTAGE КОНТРОЛЬ ПРАВ ДОСТУПА И АУДИТ ДЕЙСТВИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

DatAdvantage осуществляет аудит доступа и всех действий пользователей на файловых и почтовых серверах, UNIX/Linux-серверах, в Active Directory, SharePoint, отслеживает изменения в правах доступа, выдает рекомендации по сокращению избыточного доступа и автоматизирует процессы изменения списков и групп управления доступом с соблюдением требований безопасности.

DatAdvantage позволяет получить наглядное представление о рисках, отследить и заблокировать доступ к конфиденциальным данным и обеспечить полную прозрачность при работе с локальными и облачными хранилищами в рамках единой платформы.



DATALERT ПОВЕДЕНЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ВЫЯВЛЕНИЕ АНОМАЛИЙ

DataAlert позволяет получить наглядное представление о рисках, оповещает о нарушениях политик безопасности и потенциально опасных операциях с критичными объектами и файлами. DataAlert также обладает интеллектуальным инструментом поведенческого анализа (UEBA) для выявления аномальной пользовательской активности, опираясь на более чем 150 встроенных моделей угроз.



VARONIS EDGE АНАЛИЗ ПЕРИМЕТРА СЕТИ

Varonis Edge анализирует состояние компонентов сетевой инфраструктуры, таких как DNS, VPN и веб-прокси, строит корреляции между событиями, используя контекст данных. Edge детектирует распространенные сценарии атак, выявляет типичное поведение злоумышленника, оповещает и позволяет немедленно среагировать на атаку.



AUTOMATION ENGINE АВТОМАТИЧЕСКОЕ НАВЕДЕНИЕ ПОРЯДКА В ПРАВАХ ДОСТУПА

Automation Engine выявляет и автоматически исправляет несоответствия в файловой системе, удаляет избыточный доступ, сокращает число глобальных групп доступа. Automation Engine позволяет избежать ситуаций, когда сотрудник имеет несанкционированный доступ к конфиденциальным или персональным данным.



DATA CLASSIFICATION ENGINE ПОЛНОТЕКСТОВАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ДАННЫХ

Data Classification Engine выявляет и определяет конфиденциальные и критичные данные, используя встроенные шаблоны и словари, регулярные выражения. Решение позволяет построить и отслеживать матрицу доступа, выявляет конфиденциальные и персональные данные в общем доступе или в доступе у сотрудников, которые не допущены для работы с такими данными.



DATAPRIVILEGE УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К ДАННЫМ

DataPrivilege позволяет автоматизировать согласование заявок на доступ и проверку прав доступа, привлекая бизнес-владельцев данных.



DATA TRANSPORT ENGINE ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕНОС ДАННЫХ

Data Transport Engine автоматически перемещает, архивирует данные, переносит их в карантин и удаляет в соответствии с типом, давностью содержимого, событиями доступа и другими факторами.



DATANSWERS ПОИСК КОРПОРАТИВНЫХ ДАННЫХ

DataAnswers анализирует разрешения, контент и действия в файловой системе, а также другие метаданные, и предоставляет релевантные результаты поиска.