



УПРАВЛЕНИЕ ПРИВИЛЕГИРОВАННЫМ ДОСТУПОМ

Как выполнить актуальные требования
ФСТЭК с помощью РАМ



NGR SOFTLAB

Создаем интеллектуальные
решения информационной
безопасности

134%

Среднегодовой темп
роста выручки

47%

Среднегодовые темпы
роста персонала



Реестр Минцифры РФ



Московский
инновационный
кластер

Участник



КАРТА
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕШЕНИЙ

ID 101245



Sk Участник

ID 1124235

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА NGR SOFTLAB



ALERTIX

Эффективная SIEM-система для комплексного мониторинга и выявления инцидентов ИБ. Обеспечивает поддержку процессов расследования инцидентов и принятия решений о реагировании на них

DATAPLAN

Аналитическая ИБ-платформа. Помогает принимать data-driven решения при расследовании инцидентов и нарушении бизнес-процессов, выявлении скрытых угроз и управлении рисками

INFRASCOPE

РАМ-решение для управления привилегированным доступом, защиты данных, мониторинга и протоколирования действий пользователей в корпоративных системах

xFP (extended file protection)

Система управления безопасностью файлов. Позволяет автоматизировать проверку документов в СЗИ, а также очищать файлы от вредоносного ПО методом реконструкции

РАМ **INFRASCOPE** – ЭТАЛОН УПРАВЛЕНИЯ ПРИВИЛЕГИРОВАННЫМ ДОСТУПОМ



Система предотвращает внешние и внутренние угрозы, автоматизирует рутинные операции по управлению привилегированным доступом, позволяет мониторить действия пользователей и реагировать на нарушения в реальном времени.

Infrascopre защищает операции и бизнес-процессы, в которые вовлечены привилегированные пользователи.



Сертифицировано
ФСТЭК по 4 УД



В реестре
российского ПО



Контроль действий
привилегированных
пользователей



Управление учетными
записями от целевых систем



Создание политик
безопасности



Обогащение средств
защиты информации (СЗИ)

КОЛИЧЕСТВО КИБЕРАТАК РАСТЕТ, А ПРИВИЛЕГИРОВАННЫЙ ДОСТУП ВСЕ ЧАЩЕ СТАНОВИТСЯ **УЯЗВИМЫМ ЗВЕНОМ**



29%

Российских компаний пережили более 10 кибератак за 2025 год*

26%

Атак осуществляется через цепочки поставок — партнеров и подрядчиков с более слабой защитой.**

39%

Киберинцидентов в 2025 году произошли по причине небезопасного управления привилегированным доступом***

88 дней

В среднем требуется для устранения инцидентов, вызванных атаками с использованием легитимных учетных записей

*ITsec, **Коммерсантъ,, *** ANTI-MALWARE

НЕОБХОДИМОСТЬ ЗАЩИТЫ ПРИВИЛЕГИРОВАННЫХ УЧЕТНЫХ ЗАПИСЕЙ ВСЕ ЧАЩЕ УПОМИНАЕТСЯ В ТРЕБОВАНИЯХ РЕГУЛЯТОРОВ



2025 год и ранее

Приказы ФСТЭК №17, 21, 31, 239

- Контроль привилегированного доступа входит в общие меры защиты и не выделяется в отдельное направление
- Для выполнения требований использование РАМ возможно, но не обязательно

2026 год

Приказы ФСТЭК №117, 21, 31, 239

- Ужесточаются требования к подрядчикам и ИТ-инфраструктуре. Ряд новых мер теперь эффективнее всего выполнять именно с помощью РАМ

ЧТО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ПРОВЕРЯЕТ РЕГУЛЯТОР



Несмотря на обилие документов и регламентов, **регулятор фиксирует* одни и те же базовые проблемы**, связанные с привилегированным доступом. Именно их устранение становится первоочередной задачей для выполнения новых требований.

*По оценке более 2000 органов государственной власти и организаций, ФСТЭК, конференция «Актуальные вопросы защиты информации» ТБ Форум 2026

Недостатки

- ✗ **Отсутствие многофакторной аутентификации привилегированных пользователей**
- ✗ **Наличие установленных по умолчанию паролей учётных записей привилегированных пользователей**

✗ **Наличие неустранённых критических уязвимостей на периметре и внутри инфраструктуры**

✗ **Отсутствие мониторинга событий безопасности и реагирования на них**

✗ **Непринятие мер по защите от распределённых атак (DDoS), направленных на отказ в обслуживании**

КАК **INFRASCOPE** ПОМОГАЕТ СОБЛЮДАТЬ ТРЕБОВАНИЯ НОВОГО **ПРИКАЗА ФСТЭК №117**



Пункты приказа	Реализация меры с помощью Infrascop
п. 34к Защита при привилегированном доступе	Доступ только авторизованным лицам, контроль и регистрация действий
п. 34л Мониторинг информационной безопасности	Логирование данных о событиях доступа для анализа инцидентов
п. 34р Защита при взаимодействии с подрядчиками	Временный привилегированный доступ, маскирование данных, полная запись действий
п. 48 Привилегированные учетные записи	Персонафикация, запрет общих учеток, разделение ролей, регистрация всех действий
п. 58 Подрядные организации и изоляция сред	Доступ только к выделенным стендам, контроль копирования данных
п. 63а Идентификация и аутентификация	Централизованное управление идентификацией и проверкой подлинности
п. 63б Управление доступом	Выдача прав по принципу минимально необходимого, контроль доступа
п. 63в Регистрация событий безопасности	Передача событий в SIEM



С Infrascopie легко
соблюдать и другие
регуляторные
требования
по приказам ФСТЭК
№21, 31, 239



Отсканируйте для скачивания pdf
с подробной информацией

INFRASCOPE

РАМ-решение для управления привилегированным доступом, защиты данных, мониторинга и протоколирования действий пользователей в корпоративных системах

DATAPLAN

Аналитическая ИБ-платформа. Помогает принимать data-driven решения при расследовании инцидентов и нарушении бизнес-процессов, выявлении скрытых угроз и управлении рисками

Благодарим
за внимание!
Вопросы?

 + 7 (495) 269-29-59

 info@ngrsoftlab.ru

 ngrsoftlab.ru



ALERTIX

Эффективная SIEM-система для комплексного мониторинга и выявления инцидентов ИБ. Обеспечивает поддержку процессов расследования инцидентов и принятия решений о реагировании на них

xFP

Система управления безопасностью файлов. Позволяет автоматизировать проверку документов в СЗИ, а также очищать файлы от вредоносного ПО методом реконструкции