

UDV NTA

Ключевой элемент сетевой видимости и раннего обнаружения кибератак



UDV Group — ведущий разработчик в области кибербезопасности

UDV Group предоставляет единый портфель решений для защиты технологических сетей, корпоративного сегмента и автоматизации в области объектовой безопасности:

- защита АСУ ТП и объектов КИИ
- мониторинг инфраструктуры
- реагирование на инциденты ИБ
- автоматизация работы SOC
- выполнение требований регуляторов

200+

Разработчиков в штате

Распределённая команда со штаб-квартирой в Екатеринбурге 1500+

Инсталляций

Проекты по защите АСУ ТП и корпоративных сетей

10+ Патентов

Собственный исследовательский центр в области кибербезопасности

12 Лет на рынке

Подтвержденный опыт интеграции в крупных предприятиях нефтегазовой отрасли, энергетики,

металлургии и других

Текущие вызовы кибербезопасности

Каждая компания находится под перманентной угрозой от профессионалов

Число кибератак в России и в мире

Среднее время реагирования на угрозу более 270 дней

2/3 нарушений ИБ пропускается специалистами

IBM Security Report 2023

Время реагирования определяет ущерб

Реагирование спустя 200 дней после инцидента увеличивает стоимость восстановления более чем на \$1 млн

IBM Security Report 2023

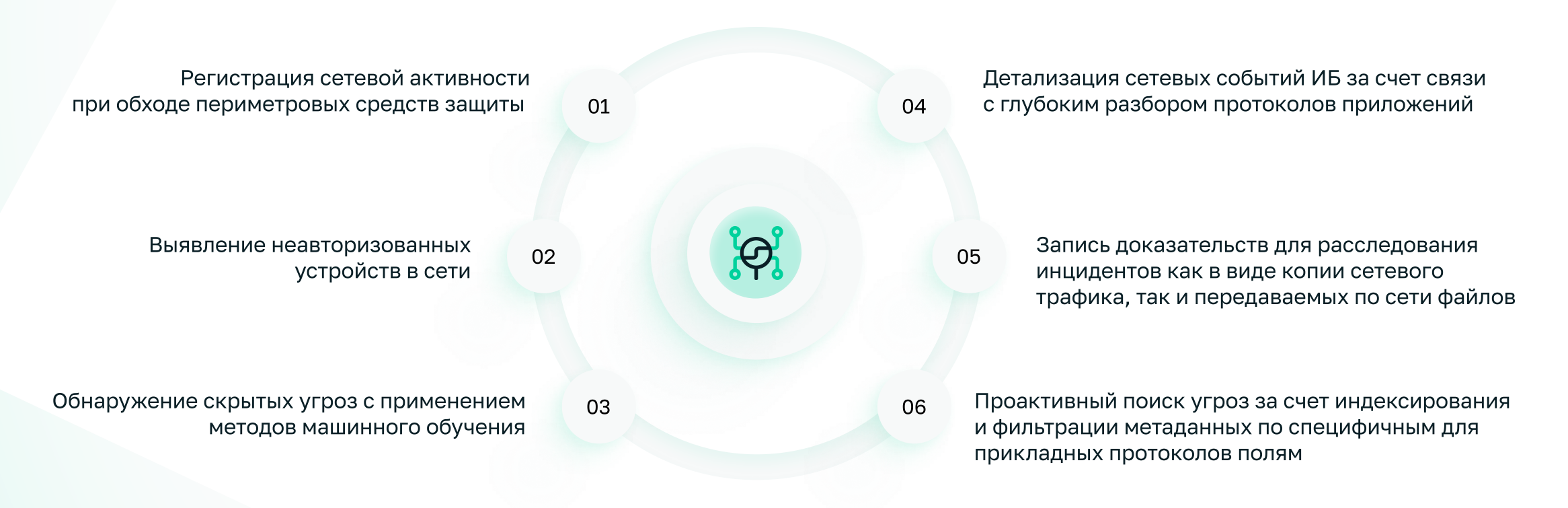
Защищать сеть снаружи уже недостаточно — необходимо видеть происходящее внутри, чтобы быстро и эффективно реагировать на угрозы

UDV NTA

UDV NTA — система анализа сетевого трафика для обнаружения кибератак, которая позволяет видеть активность как на периметре, так и внутри сети.

Продукт помогает специалистам по ИБ выявлять подозрительную активность и предотвращать атаки до их завершения, минимизируя или полностью исключая потенциальный ущерб и повышая уровень безопасности сети.

Возможности UDV NTA



Сценарии применения UDV NTA

Определение поверхности потенциальной атаки

Задача

Понять, что именно планируем защищать и какие сервисы сейчас активно используются, чтобы выявить слабые места и оценить имеющиеся риски

Как?

UDV NTA предоставляет:

- механизмы выявления активов из копии сетевого трафика
- визуализацию карты сети
- глубокий анализ сетевого трафика до уровня приложений

Результат

- {~} Снижается риск появления «слепых зон» в инфраструктуре
- Уменьшается поверхность атаки за счёт полной сетевой прозрачности

Udv group

Сценарии применения UDV NTA

Проверка векторов атаки

Задача

Размышляя как нарушитель, проверить возможные варианты точек входа в инфраструктуру и дальнейших шагов

Как?

UDV NTA предоставляет информацию о незащищенных участках инфраструктуры (например, учетные данные в открытом виде или избыточный удаленный доступ)

Результат

Снижается количество
или полностью исключаются
уязвимые места, которые могут
привести атакующего
к ключевым системам

Сценарии применения UDV NTA

Раннее обнаружение и локализация угроз ИБ в реальном времени

Задача

Основная задача при реализации угрозы — понять поведения и замысел нарушителей на протяжении всей цепочки кибератак

Как?

UDV NTA объединяет обнаружение на основе IDS или внутренних механизмов с контекстом на основе глубокого анализа сети, чтобы быстро подтвердить или опровергнуть оповещение

Результат

- {✓} Снижается среднее время реакции на атаку (MTTR)
- Предотвращается возможность повторного проникновения

Udv group

Сценарии применения UDV NTA

Выявление скрытых угроз

Задача

Усилить проактивный поиск угроз и достоверно оценивать их

Как?

Благодаря встроенным модулям машинного обучения, UDV NTA производит статистический анализ, акцентируя внимание на подозрительных взаимодействиях

Результат

- Выявляется туннелирование протоколов
- {~} Выявляются устройства, использующие программное обеспечение для подключения к сгенерированным доменам (DGA)

Udv group

Сценарии применения UDV NTA

Снижение рисков ИБ при работе с поставщиками услуг

Задача

Учесть риски ИБ при проведении работ подрядными организациями, на которые не распространяется политика ИБ компании

Как?

UDV NTA позволяет контролировать доверенные другим организациям доступы для проведения работ и сигнализировать при наличии кибератаки

Результат

Улучшается видимость работ в цепочке поставок

Сценарии применения UDV NTA

Соответствие законодательным требованиям и регулятивным нормам

- {✓} 152 Ф3
- {✓} 187 Ф3
- √ NIST SP 80061 R2
- ⟨✓⟩ ГОСТ Р 57580.1-2017Безопасность финансовых (банковских) операций

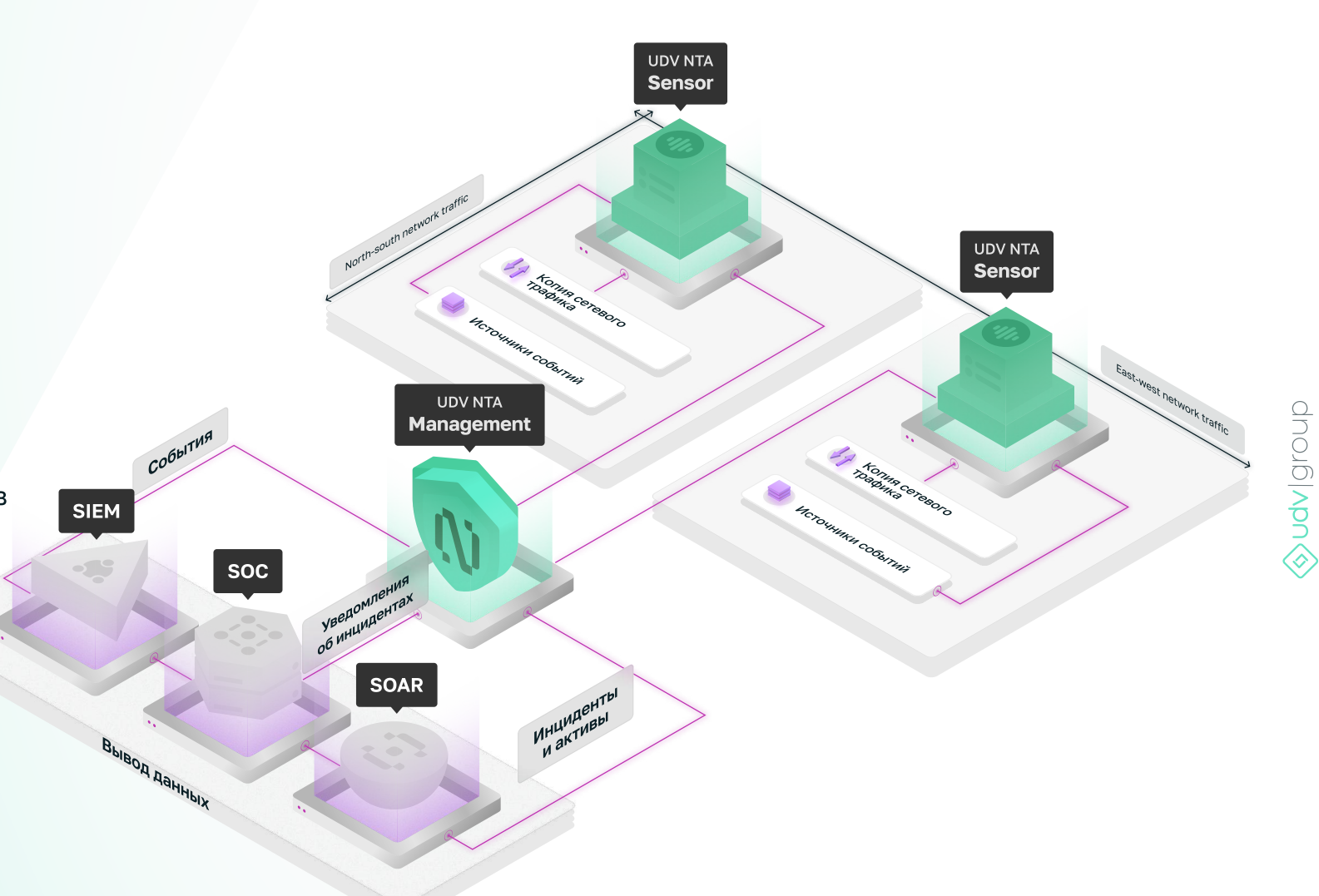
{✓} Решение задачи импортозамещения: UDV NTA включен в Реестр российского ПО (реестровая запись №27786 от 06.05.2025)

MANAGEMENT

- Нормализация и корреляция событий
- Формирование инцидентов и отображение панелей мониторинга
- Хранение метаданных сетевого трафика
- Централизованное управление сетью сенсоров

SENSOR

- Анализ сетевого трафика
- Разбор протоколов передачи данных
- Запись и хранение копии сетевого трафика
- Хранение полученных из сети файлов
- Прием событий ИБ от узлов сети



Преимущества UDV NTA

Оптимальный баланс ресурсов и стоимости

UDV NTA эффективно использует вычислительные ресурсы и требует на ~50% меньше по сравнению с аналогичными решениями

Объектный подход к анализу сети

Автоматически определяет устройства и связывает их с сетевыми действиями

Объединение данных для точного обнаружения угроз

Максимальное покрытие за счет обработки и корреляции с сетевой активностью событий ИБ от устройств в сети

Максимальный контекст

Позволяет в пару кликов перейти к деталям сетевого события и исследовать специфичные поля протоколов приложений для проактивного поиска угроз

С чего начать?

Консультация

Напишите нам на <u>commercial@udv.group</u>. Мы свяжемся с вами, обсудим ваши задачи и требования

Тест-драйв продукта

Дадим доступ к тестовой инфраструктуре и расскажем о возможных сценариях применения продукта

Персональная демонстрация

Проведем презентацию функционала и интерфейса продукта

Пилотный проект

Развернем программное обеспечение в выделенном участке вашей сети, поможем с настройками и запуском



Спасибо!

Закажите пилотный проект или персональную демонстрацию наших решений

- @udv_group
- **8-800-511-65-51**
- commercial@udv.group
- 620100, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, 12, строение 7, этаж 4

