

# R-Vision User and Entity Behavior Analytics

Продвинутая аналитика  
для обнаружения угроз и аномалий

The background features a dark blue gradient with glowing, wavy lines and several bright blue points connected by thin vertical lines, creating a futuristic, data-driven aesthetic.

**R-Vision**

**R-Vision User and Entity Behavior Analytics (UEBA)** — программный продукт, который осуществляет непрерывный мониторинг событий безопасности, анализируя данные из различных источников, включая системы Log Management, SIEM и конечные устройства.

Аналитические инструменты R-Vision UEBA позволяют своевременно выявить признаки начинающейся атаки, приоритизировать угрозы и проанализировать всю цепочку аномальных событий.

## Задачи



Выявить аномалии, которые неочевидны для классических правил детектирования SIEM-систем



Применение встроенных в UEBA алгоритмов, которые используют методы статистического анализа и машинного обучения (ML) для выявления аномалий и угроз в потоке событий



Проанализировать нелегитимные действия связанные с конкретным объектом



Инструменты анализа, заложенные в продукт, изучают поведение объектов (пользователь, учетная запись, оборудование), формирует профили нормального поведения и фиксирует любую подозрительную активность связанную, с объектом



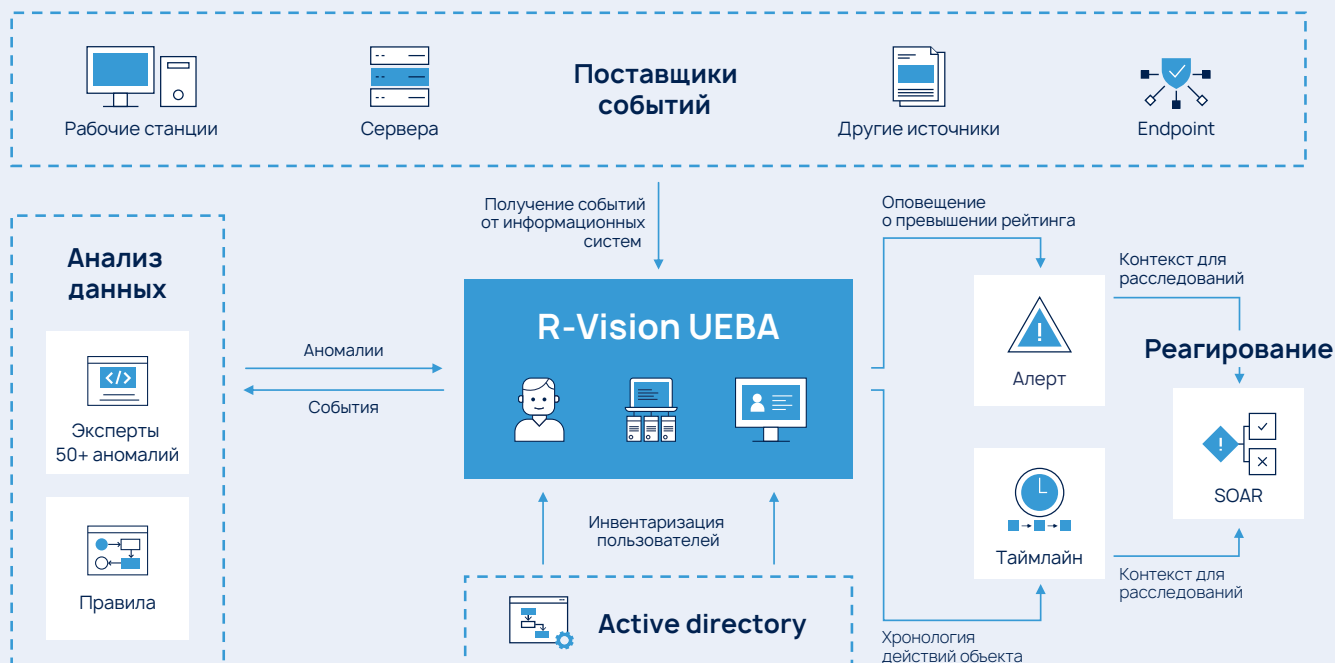
Оперативно получить полный контекст по объекту при расследовании инцидента



Средства визуализации отображают всю активность по объекту и связанные с ним сущности, помогают провести детальный анализ событий и понять причины возникновения аномалии

## При совместной работе с R-Vision Endpoint позволяет получить:

- ✓ События с большего количества источников информации, в том числе с Linux-систем
- ✓ Информацию о поведении пользователей и APM
- ✓ Широкий перечень телеметрии с конечных устройств





## Контроль состояния безопасности объектов

Работа R-Vision UEBA основана на объектно-центричном подходе, по которому все события анализируются в отношении конкретных объектов: пользователей, рабочих станций, файлов, учетных записей, сервисов и т.д.

Изучая поведение объектов, R-Vision UEBA формирует профили нормального поведения и фиксирует подозрительную активность в случае отклонений.



## Инструменты анализа R-Vision UEBA



**Простые правила** – базовый инструмент анализа событий ИБ. Аналитику информационных систем достаточно задать набор критериев для отбора события, после чего события, удовлетворяющие указанным критериям, будут маркироваться как подозрительные.



**Программные эксперты** – алгоритмы, которые используют методы статистического анализа и машинного обучения для выявления аномалий и угроз в потоке событий. Это дает возможность в автоматическом режиме детектировать:

- ✓ запуск процессов и приложений
- ✓ события авторизации
- ✓ доступ к файлам
- ✓ определение DGA и look-a-like доменов
- ✓ почтовый трафик
- ✓ смену учетной записи
- ✓ подключения VPN
- ✓ действия пользователей и групп безопасности



## Технология адаптивной корреляции событий

R-Vision UEBA автоматически совершенствует встроенную аналитику по выявлению аномалий. При появлении новых источников и моделей данных инструменты анализа адаптируются в автоматическом режиме и не требуют донастройки.

R-Vision UEBA использует универсальный формат данных для анализа, что обеспечивает гибкость в работе аналитических инструментов.



## Динамическая оценка угроз и аномалий

Система динамической оценки угроз и аномалий рассчитывает рейтинг опасности контролируемых объектов. При обнаружении подозрительной активности рейтинг объекта увеличивается, и в случае превышения допустимого уровня аналитик получит оповещение. Это позволяет приоритизировать угрозы и своевременно реагировать на значимые отклонения.



## Визуализация последовательности событий в таймлайне

Подробная информация о подозрительной активности объектов сохраняется в виде таймлайна – временной шкалы, на которой отмечаются аномалии, выстраивается последовательность событий и контекст. Таймлайн значительно упрощает анализ инцидентов и выявление проблем в защите для устранения.

# R-Vision

## О компании

**R-Vision** – российский разработчик систем кибербезопасности. Компания с 2011 года создает технологии, которые помогают организациям эффективно противостоять актуальным киберугрозам и обеспечивать надежное управление информационной безопасностью.

Технологии R-Vision применяются в государственных учреждениях, финансовой сфере, телекоммуникациях, а также в нефтегазовой, энергетической и металлургической отраслях промышленности в России и странах СНГ.

 [rvision.ru](http://rvision.ru)

 [sales@rvision.ru](mailto:sales@rvision.ru)

 +7 (499) 322 80 40

 [t.me/rvision\\_pro](https://t.me/rvision_pro)

 [vk.ru/rvision\\_ru](https://vk.ru/rvision_ru)

 [youtube.com/@rvision\\_ru](https://youtube.com/@rvision_ru)

