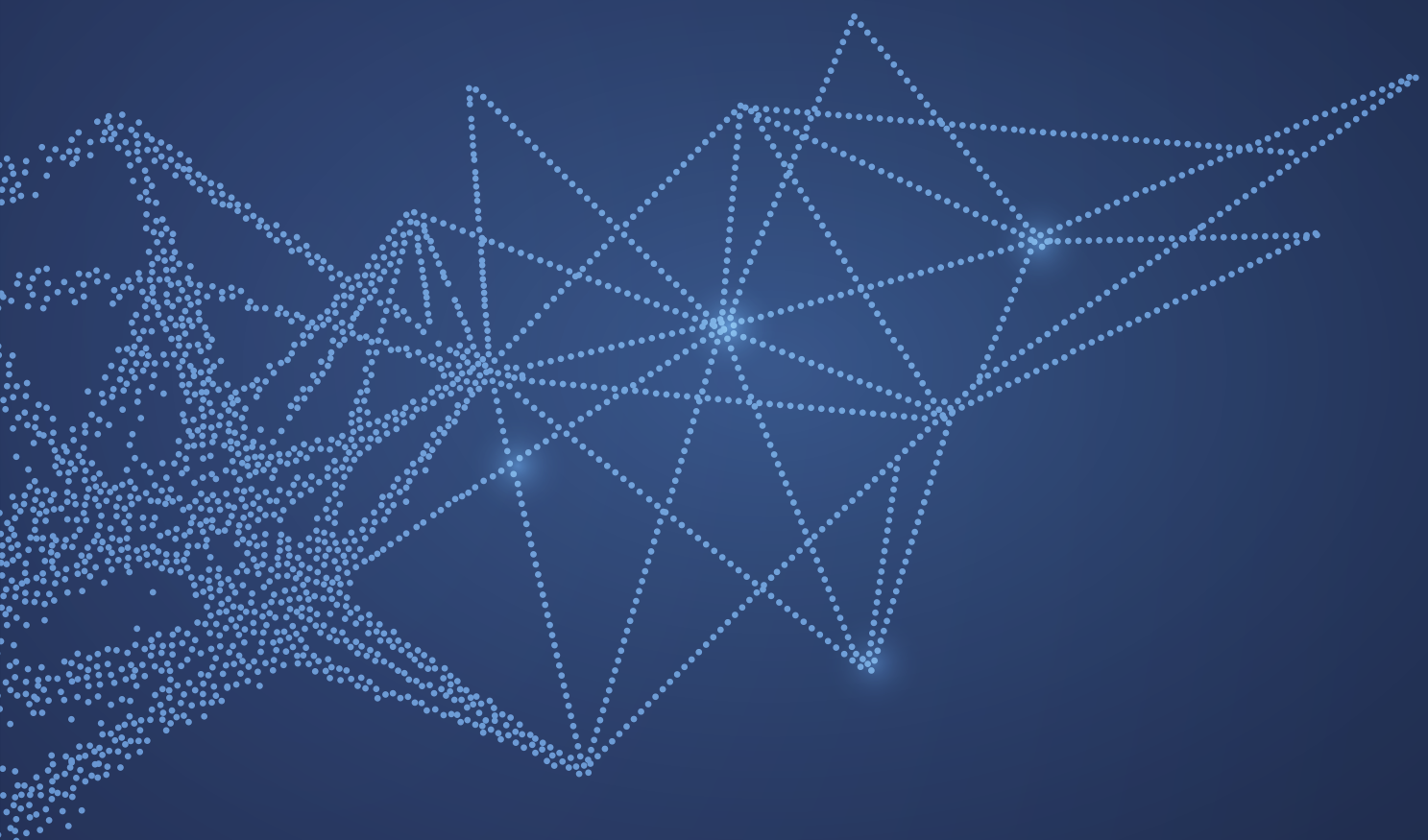


R-Vision Threat Intelligence Platform

Платформа анализа
информации об угрозах



R-Vision

R-Vision Threat Intelligence Platform (TIP) представляет собой специализированную платформу анализа информации об угрозах. Продукт обеспечивает автоматический сбор, нормализацию и обогащение индикаторов компрометации, передачу обработанных данных напрямую на внутренние средства защиты, а также поиск и обнаружение индикаторов во внутренней инфраструктуре организации.

Задачи

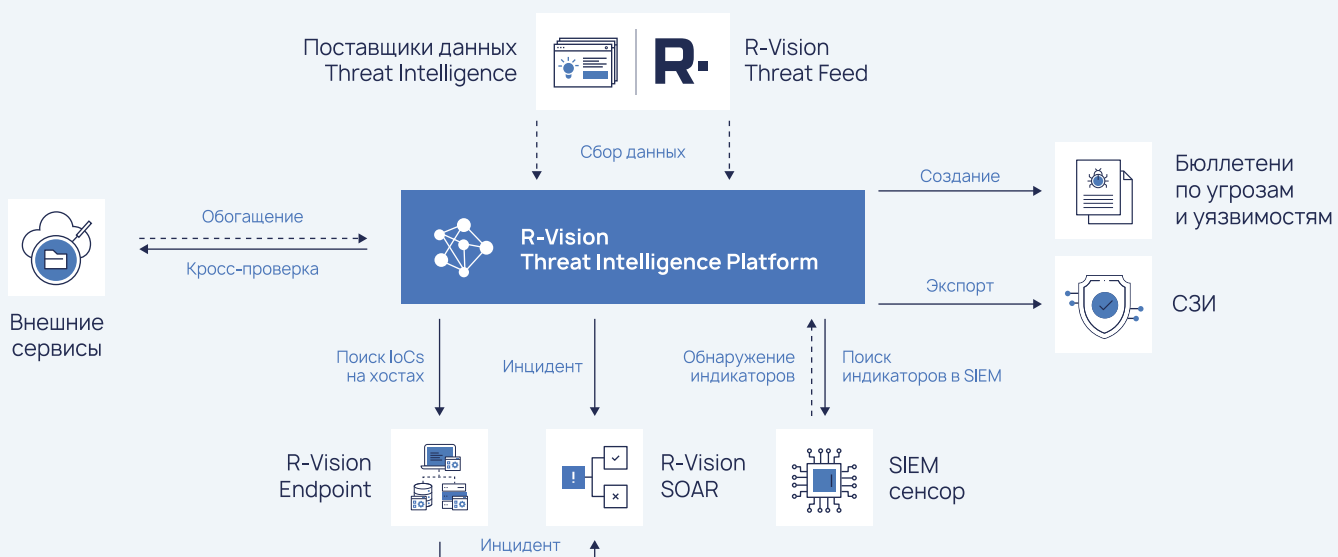
-  Автоматизировать получение данных киберразведки из различных источников в единой базе
-  Автоматизировать рутинные процессы работы с данными TI
-  Снизить нагрузку на SIEM-систему

Решение

-  R-Vision TIP обеспечивает автоматический сбор, нормализацию, обогащение и хранение данных TI из различных источников благодаря встроенной интеграции с ключевыми коммерческими и открытыми платформами обмена данными об угрозах и сервисами
-  Платформа автоматизирует ключевые рабочие сценарии при помощи правил: обогащение IoCs дополнительным контекстом, мониторинг в событиях SIEM, экспорт на СЗИ для блокировки, оповещения об обнаружениях по e-mail, отправка инцидентов в R-Vision SOAR для реагирования
-  Функционал сенсоров платформы R-Vision TIP позволяет получать данные из различных SIEM-систем и осуществлять автоматический реактивный и ретроспективный поиск релевантных индикаторов в инфраструктуре, снижая нагрузку на SIEM

При совместном использовании с R-Vision Endpoint позволяет:

- ✓ Осуществлять поиск индикаторов компрометации на конечных устройствах
- ✓ Обогащать найденные индикаторы дополнительным контекстом из R-Vision TIP
- ✓ Передавать инциденты для дальнейшего расследования и реагирования в R-Vision SOAR





Сбор данных Threat Intelligence

R-Vision Threat Intelligence Platform агрегирует данные об угрозах из различных источников в автоматическом режиме. Система обладает встроенной интеграцией с площадками обмена данными об угрозах и сервисами:

- R-Vision Threat Feed
- AT&T Cybersecurity
- Group-IB Threat Intelligence
- Kaspersky Threat Intelligence
- PT Threat Intelligence Feeds
- RST Threat Feed
- BI.ZONE ThreatVision
- АСОИ ФинЦЕРТ
- MITRE ATT&CK®
- Открытые источники
- Возможно подключение других источников



Обработка и обогащение

В процессе обработки индикаторы нормализуются и приводятся к единой модели представления, дублирующиеся индикаторы связываются и объединяются. Каждому индикатору компрометации присваивается рейтинг и определяются политики устаревания индикаторов. R-Vision TIP позволяет обогащать индикаторы компрометации дополнительным контекстом, который отсутствует в исходных данных от поставщика. Поддерживается > 20 сервисов обогащения:

- VirusTotal
- Whois
- RiskIQ
- pgeolocation.io
- OPSWAT Metadefender
- MaxMind
- Shodan
- Другие



Анализ взаимосвязей

Анализ взаимосвязей помогает ИБ-специалисту правильно интерпретировать данные и сформировать целостную картину угрозы. R-Vision TIP собирает имеющуюся у поставщика информацию об индикаторе и связанные с ним:

- ВПО
- Отчеты
- Уязвимости
- Субъекты угроз
- Техники, тактики и другой контекст из MITRE ATT&CK®



Экспорт на СЗИ

Предварительная обработка помогает снизить количество ложных срабатываний, которые часто возникают при использовании сырых данных. Обработанные данные автоматически передаются на имеющиеся внутренние средства защиты информации:

- UserGate
- Cisco
- Palo Alto Networks
- Check Point
- McAfee
- Ideco UTM
- Другие СЗИ

Дополнительно есть возможность обмена данными с помощью распространенных форматов: STIX 2.1, CSV, JSON.



Поиск и обнаружение в ИТ-инфраструктуре

R-Vision TIP обеспечивает ретроспективный и проактивный поиск релевантных индикаторов в событиях SIEM с помощью сенсоров и рассыпает оповещения в случае обнаружения.



Автоматизация сценариев

Платформа позволяет настроить выполнение регулярно повторяющихся операций с индикаторами компрометации в автоматическом режиме. Задав последовательность правил обработки, можно полностью автоматизировать определенный сценарий работы с набором данных: от их получения до блокировки средствами защиты.



Формирование бюллетеней

Удобный конструктор бюллетеней помогает сформировать информационные материалы по угрозам и уязвимостям, разослать бюллетени по дочерним организациям, а также экспортить на внешние системы с помощью API.



О компании

R-Vision – разработчик систем кибербезопасности. Компания с 2011 года создает технологии, которые помогают бизнесу и государственным организациям по всему миру уверенно противостоять актуальным киберугрозам и обеспечивать надежное управление информационной безопасностью.

Технологии **R-Vision** используются в банках, государственных организациях, нефтегазовой отрасли, энергетике, металлургии, промышленности и компаниях других отраслей.

Система R-Vision TIP зарегистрирована в Реестре отечественного ПО и сертифицирована ФСТЭК России по 4 уровню доверия.

rvision.ru

sales@rvision.ru

+7 (499) 322 80 40

t.me/rvision_pro

[/rvision_ru](https://vk.com/rvision_ru)

[/RVisionPro](https://www.youtube.com/RVisionPro)

Дайджест информационной безопасности: rvision.ru/blog