

## ГК «Инград» автоматизирует ИБ-процессы с помощью решений R-Vision



ГК «Инград» — крупная девелоперская компания, в портфеле которой более 2,5 млн м<sup>2</sup> жилой недвижимости комфорт и бизнес-класса.

### Задачи

Группа компаний «Инград» имеет распределенную структуру, которая насчитывает десятки дочерних организаций. Для систематизации данных об имеющихся в каждой из них активах и обеспечения контроля их защищенности девелоперской компании понадобилась система класса SGRC. Кроме этого, перед отделом информационной безопасности «Инграда» стояла задача по автоматизации процессов управления инцидентами и уязвимостями во всей группе компаний. Это обусловило необходимость выбора продукта класса SOAR.

### Почему R-Vision?

При выборе решений классов SGRC и SOAR ИБ-специалисты ГК «Инград» ориентировались на ряд ключевых критериев:

- ✓ Отсутствие необходимости дорабатывать продукты самостоятельно;
- ✓ Возможность начать пользоваться системами сразу после внедрения;
- ✓ Готовность вендора подключаться к решению вопросов как во время внедрения, так и при дальнейшей эксплуатации продуктов;
- ✓ Наличие прозрачной «дорожной карты» развития продуктов в перспективе 2–3 лет.

## Карточка проекта



### Заказчик

ГК «Инград»



### Задачи

Систематизация ИБ-процессов во всех дочерних организациях

Контроль уровня обеспечения ИБ во всей группе компаний

Автоматизация процессов управления инцидентами и уязвимостями



### Решение

Платформа управления информационной безопасностью R-Vision SGRC

Платформа реагирования на инциденты ИБ R-Vision IRP



### Результаты

Единый инструмент для обработки инцидентов и управления ИБ-задачами

Повышение эффективности и прозрачности выстроенных ИБ-процессов

Повышение скорости обработки инцидентов в 7,4 раза

Наиболее полно этим требованиям отвечали продукты R-Vision, поэтому в ГК «Инград» приняли решение внедрить программный комплекс, включающий платформу управления информационной безопасностью R-Vision SGRC и платформу реагирования на инциденты R-Vision IRP.

## Ход проекта

Первым этапом проекта стало внедрение платформы R-Vision SGRC. С ее помощью в девелоперской компании сначала систематизировали внутренние требования к информационной безопасности и формализовали процесс проведения аудитов ИТ и ИБ, а затем приступили к постепенному выравниванию уровня соответствия защитных мер корпоративному стандарту во всех дочерних организациях.

На втором этапе в компании внедрили платформу R-Vision IRP. Используя ее функциональные возможности, в «Инграде» автоматизировали ряд ИБ-процессов, включая управление инцидентами и уязвимостями. Специалисты настроили сценарии реагирования для разных типов инцидентов, в том числе для минимизации риска злонамеренных действий со стороны увольняющихся сотрудников.

## Проект в цифрах

100+

ИТ-систем подключено к платформе

130+

аудитов проведено

1100+

инцидентов обработано

20+

сценариев реагирования используется



**Роман МОРОЗОВ,**  
начальник отдела информационной безопасности ГК «Инград»



При выборе решений мы в первую очередь ориентировались не столько на их функциональные возможности, сколько на архитектуру, команду разработчиков, видение вендором развития продукта в перспективе двух-трех лет. По итогам анализа мы остановились на программном комплексе R-Vision. Еще одним аспектом в пользу данного выбора было то, что это «коробочные» продукты, которые можно поставить и начать использовать без длительных и трудоемких доработок, как в случае с кастомизированными платформами.

## Результат

По итогам проекта у ИБ-специалистов ГК «Инград» появился единый инструмент для управления всеми задачами по информационной безопасности и организации совместной работы над инцидентами.

Программный комплекс R-Vision помог девелоперской компании систематизировать ИБ-процессы и обеспечить контроль уровня защищенности во всех дочерних организациях.

Автоматизация рутинных задач и наличие готовых сценариев реагирования на типовые инциденты помогли компании сократить нагрузку на аналитиков и ускорить обработку инцидентов в 7,4 раза. А функции программного комплекса по управлению уязвимостями позволили «Инграду» отказаться от внедрения отдельной специализированной системы класса Vulnerability Management и снизить общий размер инвестиций в информационную безопасность.

## Планы по развитию проекта

В ближайшей перспективе с помощью программного комплекса R-Vision «Инград» планирует реализовать инвентаризацию и управление уязвимостями в ИТ-активах, содержащих среды контейнеризации.

# R-Vision

**Компания R-Vision** – разработчик систем кибербезопасности. С 2011 года создает продукты и сервисы, 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.