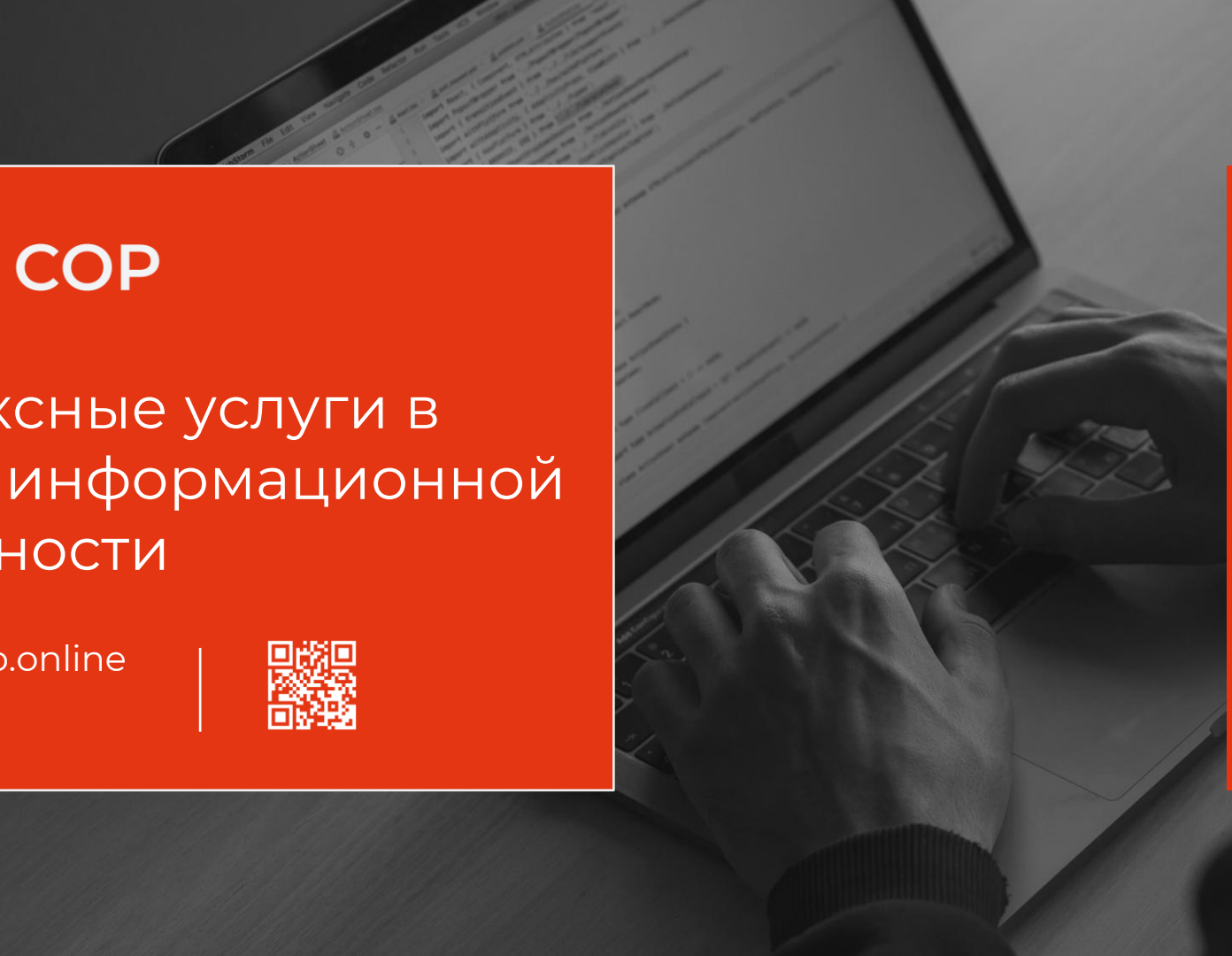




RAD COP

Комплексные услуги в
области информационной
безопасности

inbox@radcop.online
radcop.online



КОРОТКО **О НАС**

RAD COP – Rapid Assessment
Delivery Cooperative

Команда профессионалов в области информационной безопасности, оказывающая комплексные услуги, в которых одинаково важны техническая, организационная и юридическая составляющие.

Сочетание высокой квалификации и широкого кругозора специалистов позволяет нам решать самые необычные и требовательные к ресурсам задачи.



НАШИ ОТЛИЧИЯ ОТ ОБЫЧНЫХ КОМАНД ИЗ МИРА АУДИТА И КОНСАЛТИНГА

01 НЕ РАБОТАЕМ НА КОНВЕЙЕРЕ:

Мы постоянно учимся и развиваем свои компетенции. Помимо роста квалификации это позволяет сохранять интерес консультантов к жизни 😊, и обеспечивает вдумчивый и творческий подход к проектным задачам.

Хорошее ИБ требует способности погружаться в контекст задачи и потребности клиентов!

02 СТРЕМИМСЯ К ОПТИМИЗАЦИИ:

Мы стараемся уменьшать численность проектных команд и исключать роли «надсмотрщиков» или «согласователей». Облегчение коммуникации позволяет ускорить процессы, и снизить Ваши затраты на непродуктивное общение.

Организованный коллектив единомышленников и минимум информационного шума и передаточных звеньев в проекте!

03 ЗАБОТИМСЯ О РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ:

У нас нет цели необоснованного обогащения или продажи «сверху» ненужных инструментов, не приносящих пользы нашим клиентам. Мы готовы объяснять ценообразование и нести ответственность за соотношение цены-качества.

Деньги важная, но не главная составляющая бизнеса – наша цель создавать ценность для Вас, а не отнимать её!

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ

- I. Комплаенс и методология
- II. Анализ защищенности и технические работы
- III. Безопасная разработка
- IV. Системная интеграция
- V. Аутсорсинг информационной безопасности / виртуальный CISO



АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ

I. Комплаенс и методология

- Оценка соответствия и помощь в выполнении требований НПА по ИБ (152-ФЗ, 187-ФЗ, ГОСТ Р 57580, ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 и другие)
- Работы в рамках зарубежных стандартов: SWIFT CSCF, PCI DSS, NIST, CIS, ISO 27XXX серии и другие.
- Разработка методик для оценки зрелости контрагентов в части обеспечения информационной безопасности
- Разработка пакетов нормативных документов под ключ и их сопровождение
- Аутсорсинг информационной безопасности
- Подготовка к проверкам регуляторов и партнеров, включая сопровождение проверок и коммуникацию с проверяющими (РКН, ФСТЭК, ФСБ, Банк России, due diligence по международным стандартам, в т.ч. в целях IPO или при заключении контракта о поставке)
- Моделирование угроз и проектирование систем обеспечения информационной безопасности
- Помощь в реализации процессов управления ИБ, в том числе сопровождение при внедрении средств защиты, system hardening, построение SOC, внедрении sGRC-платформ и т.п.
- Аттестация объектов информатизации на соответствие требованиям по безопасности информации
- Полный цикл повышения осведомленности, имитация фишинговых атак и социальная инженерия

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ

II. Анализ защищенности и технические работы

- Глубокий анализ защищенности программно-аппаратных систем с возможностью погружения как в микроэлектронику, так и в бизнес-логику приложений, включая анализ зависимостей и компонент, SAST, DAST, исследования несущей инфраструктуры и организационных процессов, в том числе методами социальной инженерии
- Классические пентесты и экспресс-исследования (в т.ч. в рамках требований положений ЦБ, PCI DSS, SWIFT, ФСТЭК)
- Комплексное исследование по классическим направлениям (внешний и внутренний периметр, а также WEB приложения)
- Нагрузочное тестирование (имитация DDoS атаки) и исследование критерия доступности приложений



АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ

II. Анализ защищенности и технические работы

- Точечная проработка безопасности мобильных приложений (Android, iOS), беспроводных сетей
- Тестирование и оценка эффективности средств защиты (включая разработку ПМИ и проведение последующих испытаний)
- Разработка кастомных решений или доработка open source в сфере ИБ (включая поиск и найм разработчиков, привлечение РМ и организацию труда команд)



АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ

III. Безопасная разработка

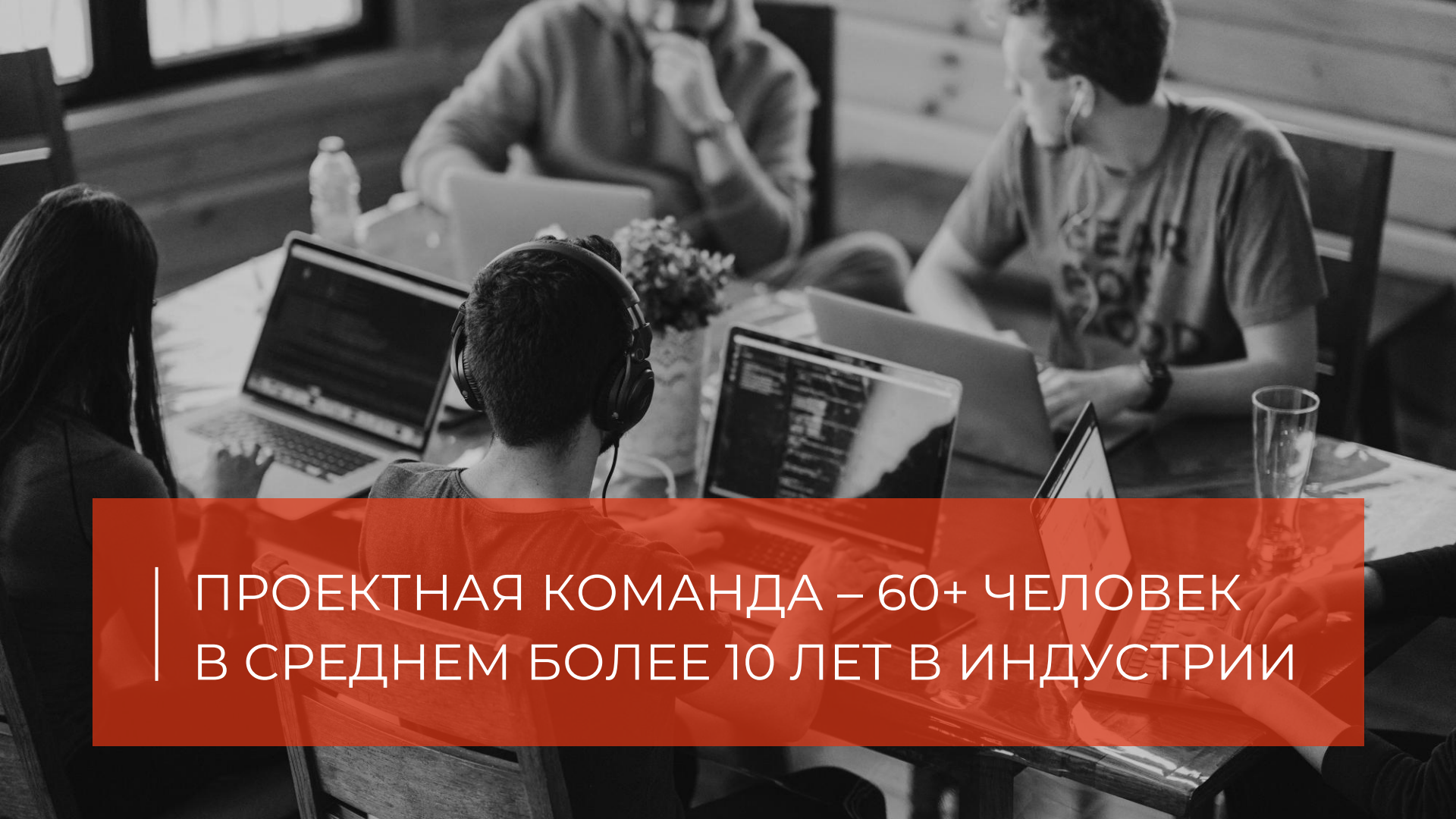
- Первоначальная оценка соответствия процессов требованиям ГОСТ Р 56939-2024 и подача заявки на сертификацию, а также комплексное сопровождение сертификации процессов ГОСТ Р 56939-2024
- Разработка стратегий по внедрению и развитию функции безопасной разработки, разработка регламентов в соответствии с лучшими международными практиками (OWASP SAMM, BSIMM, Microsoft SDL и другие)
- Внедрение DevSecOps практик и инструментов в процессы разработки в соответствии подходом Lean («бережливое производство»)
- Создание команды безопасной разработки внутри компании: помощь в поиске и обучении специалистов по безопасной разработке

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ

IV. Системная интеграция



- Подбор решений под конкретные задачи. Оптимизация затрат и повышение эффективности систем информационной безопасности, исходя из вашего удобства использования и бюджета
- Сопровождение на всех этапах проекта. Консалтинг, аудит ИБ систем, анализ рынка, пилотирование, разработка документации, внедрение и техническая поддержка средств защиты
- Помощь и экспертиза в импортозамещении. Подбор российских аналогов зарубежных ИБ продуктов для решения ваших задач
- Обеспечение соответствия организации требованиям законодательства РФ. Подготовка и внедрение ИБ решений в соответствии с требованиями 152-ФЗ, 187-ФЗ, ГОСТ Р 57580, приказами ФСТЭК и ФСБ, Положениями ЦБ РФ, отраслевыми регуляторами и другими НПА



ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА – 60+ ЧЕЛОВЕК
В СРЕДНЕМ БОЛЕЕ 10 ЛЕТ В ИНДУСТРИИ

КОМАНДА: РОЛИ И КОМПЕТЕНЦИИ

Над вашим проектом работают специалисты из разных направлений

- АУДИТОРЫ И КОНСУЛЬТАНТЫ
- ПЕНТЕСТЕРЫ И БЕЛЫЕ ХАКЕРЫ
- ТЕХНИЧЕСКИЕ ПИСАТЕЛИ
- АДМИНИСТРАТОРЫ ИБ
- ЮРИСТЫ-ПРАВОВЕДЫ
- МЕНЕДЖЕРЫ ПРОЕКТОВ



При формировании проектной команды мы согласуем с вами состав сотрудников, уровень экспертизы и необходимые регалии



ПОРТФОЛИО ГРУППЫ

(НЕКОТОРЫЕ ПРОЕКТЫ)

Из творческого и необычного:

01

Создание инфраструктуры ИБ в ИТ-компании «под ключ», включая выстраивание процесса безопасной разработки с закупкой и настройкой утилит для анализа кода (c/c++/perl/php/java/python/etc - static, dynamic, automated analysis), набор и обучение специалистов

02

Разработка обучающего курса по ИБ и контрольных материалов для кредитной организации из топ-50 (на основе требований к безопасности ПДн), подготовка security champions из числа сотрудников

03

Трехлетний проект по изучению работы автоматизированной информационной системы и её доработкам, включая работы по расшифровке закрытого протокола обмена данными и создание межсистемных интерфейсов

04

Создание стандарта ИБ (более 150 требований на 10 доменах) и методологии внутреннего контроля для федерального органа исполнительной власти, каждое требование которого имеет свой балл и коэффициент критичности, что влияет на итоговую оценку

05

Исследование безопасности ML-платформы для распознавания лиц и подготовка заключения по технологическим рискам его использования для венчурных инвесторов с презентацией результатов на английском языке в прямом эфире

ПОРТФОЛИО ГРУППЫ

Недавно реализованные кейсы:

Раскрытие подробной информации о клиентах в e-commerce проекте

Срок: 40 дней.

Задача: провести тестирование на проникновение веб-приложений методом серого ящика.

Результат: клиент защитил свою клиентскую базу и персональные данные от массовой утечки через API, что особенно критично для e-commerce-проектов с большим количеством пользователей. Исключил риск несанкционированного доступа к деталям заказов, платежной информации и контактным данным клиентов - теперь перебор идентификаторов невозможен, а контроль доступа реализован на каждом уровне.

Проектирование организационных компонентов системы защиты персональных данных «под ключ»

Срок: 2 месяца.

Задача: выстроить процессы ИБ как «на бумаге», так и в «реальной жизни», так как предыдущая команда работала «спустя рукава».

Результат: несмотря на дефицит ресурсов (в первую очередь человеческих), новая команда клиента выстроила реальные процессы ИБ, которые соответствуют законодательству РФ. Клиент сделал «первоначальный рывок», чтобы далее поддерживать созданную систему уже собственными силами.

Проекты для Цифрового рубля в контексте требований ОУД

Срок: 6 месяцев.

Задача: проверить свои системы на соответствие требованиям ЦБ с уточнением, что они являются участниками платформы цифрового рубля.

Результат: клиент получил полный комплект документов, подтверждающий соответствие компании требованиям Центрального банка и пригодный для подачи в удостоверяющий центр.



Больше кейсов и подробнее:

ПОРТФОЛИО ГРУППЫ

Внедрение РАМ системы для контроля привилегированных пользователей

Сроки реализации проекта: 3 месяца.

Задача: внедрить систему по контролю за привилегированными пользователями для решения задачи по повышению оценки зрелости.

Решение/продукт: РАМ-система Infrascope. Вендор NGR Softlab.

Результат: проведен анализ рынка для выбора подходящего решения, с предоставлением сравнительных характеристик. Из них выбрали 2 наиболее подходящих продукта и провели их демонстрации. Затем выбрали лучшую РАМ-систему по соотношению цена/качество, которая была самой удобной для дальнейшего использования.

На протяжении всего цикла проекта вендор регулярно оказывал консультационную поддержку. Под данную РАМ-систему Infrascope собрали ПАК и провели проект по её внедрению в инфраструктуру заказчика в 3-х месячный срок, в соответствии с требованиями ГОСТ 34 серии. В результате заказчик успешно повысил свой уровень зрелости ИБ.

Системная интеграция:

Внедрение программного средства защиты среды виртуализации от несанкционированного доступа

Сроки реализации проекта: 2 месяца.

Задача: внедрить СЗВИ от НСД для защиты более 150 виртуальных машин для соответствия ГОСТ 57580 и Положениям ЦБ.

Решение/продукт: СЗВИ vGate. Вендор Код Безопасности.

Результат: обсудили решения, доступные на рынке, и пришли к выводу, что самым оптимальным будет решение vGate, т.к. это зрелый продукт, который хорошо интегрируется с платформой виртуализации VMware.

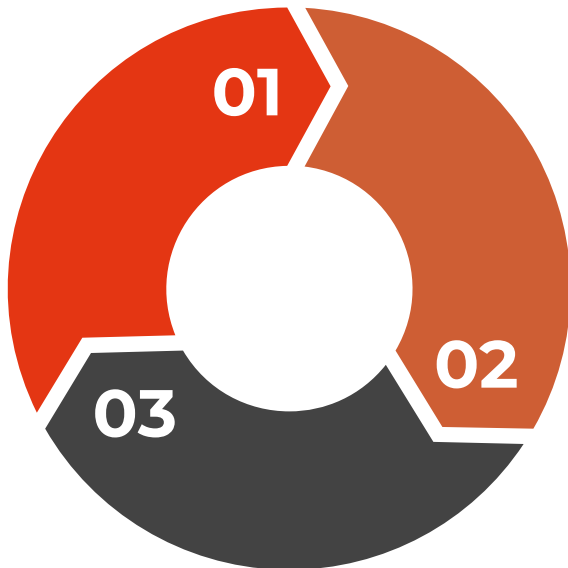
Затем запросили у вендора Код Безопасности дистрибутив и провели пилот в тестовой среде заказчика, который показал работоспособность продукта.

Задача по внедрению была качественно выполнена в подходящие для заказчика сроки благодаря сертифицированным инженерам в штате РАД КОП.

Таким образом, заказчик выполнил требования регулятора и повысил защищенность своей виртуальной инфраструктуры от несанкционированного доступа, тем самым обезопасил себя от потенциальных рисков для критичных данных.

ПОРТФОЛИО ГРУППЫ

(НЕКОТОРЫЕ ПРОЕКТЫ)



Из рутинного и стандартизованного:

Более 10 завершенных проектов по анализу уязвимостей в рамках семейства AVA_VAN.3 ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3 (ОУД 4)

Более 60 завершенных пентестов в рамках положений Банка России (382-П, 683-П, 757-П) и PCI DSS

Более 100 завершенных оценок соответствия, с разработкой формальных отчетов (от ГОСТ Р 57580.2-2018 и GAP по 152-ФЗ, до PCI DSS ROC и SWIFT IAF Templates)

НАШИ СЕРТИФИКАТЫ



*ГОСТ Р 57580.1-2017 аудитор



Lead Auditor



Lead Implementer

А ещё у нас есть: СЕН, OSCP, CISA и другие необходимые для работы с вами сертификаты ;)

Авторы статей и исследований, ведущие популярные Телеграм-каналы: https://t.me/sec_devops , <https://t.me/pathsecure> , <https://t.me/infobes> .

Преподаватели профильных курсов по информационной безопасности в Moscow Digital School, Академии АИС и других ведущих образовательных площадках России и СНГ

НАШИ ЛИЦЕНЗИИ

Мы обладаем необходимыми для работы лицензиями и профильной экспертизой в областях
Финсектора, КИИ и персональных данных.

1

АБИСС

Ассоциация пользователей стандартов
по информационной безопасности АБИСС

Входит в Ассоциацию
пользователей стандартов
по информационной
безопасности «АБИСС»

2



ПК «РАД КОП»
имеет лицензию ФСТЭК
России на техническую
защиту конфиденциальной
информации № Л024-00107-
77/00642453 от 02.03.2023
на виды работ а; б; г; д; е.

3



Ассоциация
Российских
Банков

Входит в комитет по
информационной
безопасности Ассоциации
российских банков

МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ УСЛУГ:



Сложные или необычные задачи типа «долгострой» (от 4-х месяцев до нескольких лет) – внедрить систему менеджмента, построить SOC, выстроить DevSecOps и т.д.



Типовые проекты, не требующие значительных ресурсов (от 1 до 3-х месяцев), в т.ч. стандартизованные оценки соответствия и технические аудиты.



Подписка на сервис виртуального CISO с помесячной оплатой (аутсорсинг информационной безопасности).*



RAD COP

*Мы проясняем Ваши потребности и согласуем SLA по времени реагирования и компетенциям (от аутсорсинга настройки и администрирования СрЗИ, до подготовки к сертификации по международным стандарту или помощи службе внутреннего контроля). В результате за зарплату меньшую или равную ФОТ специалиста на рынке, вы получаете доступ к широким компетенциям – идеально для бизнеса, который хочет получить широкую экспертизу, но не может позволить себе департамент ИБ из нескольких специалистов, заинтересован в актуальном опыте.

• НАШИ КЛИЕНТЫ •



Публичные истории успеха

Больше отзывов и благодарностей по [ссылке](#)



РАСЧЕТНАЯ НЕБАНКОВСКАЯ
ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Россия, 117021 г. Москва,
ул. Пушкинская, д.144
8 (495) 785-70-75
www.metallurgbank.ru
info@metallurgbank.ru

Благодарственное письмо

От лица компании ООО РНКО «Металлург» благодарим ПК «РАД КОП» за оказание следующего комплекса услуг: Оценка соответствия требованиям защиты информации ГОСТ Р 57580.1-2017. Аутсорсинг ряда процессов и направлений защиты информации. Тестирование на проникновение и анализ уязвимостей объектов информационной инфраструктуры.

Наше сотрудничество длится уже не первый год. Команда ПК «РАД КОП» в ходе оказания услуг неоднократно демонстрировала высокую компетенцию, внимательность и вовлеченность. ПК «РАД КОП» обеспечивает гибкий подход к каждому проекту, проявляет способность реализовывать комплексные решения и доказывает высокий уровень экспертизы успешными кейсами.

Благодарим специалистов, которые помогли решить поставленные задачи в каждой из областей информационной безопасности. Чинкина Егора, Хамнова Данилу, Осипова Александра, Зубова Якова. В процессе работы специалисты продемонстрировали высокую экспертизу, проявили себя коммуникабельными и ответственными профессионалами.

ООО РНКО «Металлург» готов рекомендовать ПК «РАД КОП» как надежную и опытную компанию, оказывающую все возможные виды услуг в области информационной безопасности.



111033, Москва, ул. Волочаевская, д.5, к.1
Т: (495) 974 2274 | Ф: (495) 974 2277
email@kroc.ru
kroc.ru

«04» июля 2023 г.

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

ЗАО «КРОК инкорпорейт» выражает благодарность команде ПК «РАД КОП» (Rapid Assessment Delivery Cooperative, Rad Cop) за проведение работ в области оценки соответствия Обзора КРОК по требованиям ГОСТ Р 57580.2-2018*.

Коллеги продемонстрировали глубокое погружение в специфику требований отечественных регуляторов и отличное владение материалом, помогли нам подготовить отличную матрицу разделения ответственности между Обзаком и его пользователями, учитывавшую не только требования конкретного ГОСТ, но и лучшие отечественные и зарубежные практики.

Уверены, что еще не раз обратимся к коллегам за помощь и рекомендуем команду ПК «РАД КОП» всем, кто ищет внешнюю экспертизу в области информационной безопасности.

С уважением,
Генеральный директор



KROK



ЧТО НУЖНО, ЧТОБЫ НАЧАТЬ С НАМИ РАБОТАТЬ?

- 01** Написать или позвонить нашему менеджеру:
Мобильный: 8-804-700-79-96
Почта: inbox@radcop.online
- 02** Рассказать о вашей задаче и забронировать ближайшее окно для видеовстречи с проектной командой (Zoom, Яндекс.Телемост или удобный вам провайдер)
- 03** Согласовать состав, стоимость и сроки работ; зафиксировать состав проектной команды и необходимой вам экспертизы
- 04** Подписать договор и предоставить необходимую информацию и доступы для старта



Свяжитесь с нами удобным
для вас способом:

Телефон: 8-804-700-79-96

Почта: inbox@radcop.online

Сайт: <https://radcop.online/>



Наши соц. сети:

