

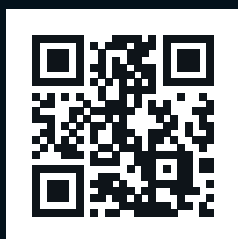


РТ

Информационная
безопасность

АО «ИБ Реформ»

Партнер в развитии
информационной безопасности!



rt-ib.ru

info@rt-ib.ru

+7(499) 390-79-05

АО «ИБ Реформ» на основании Протокола заседания Правления Государственной корпорации «Ростех» от 01.10.2021 № 59 определено Единым центром компетенций в сфере технологического обеспечения корпоративной системы информационной безопасности Корпорации и ее организаций.

Команда компании «ИБ Реформ» сформирована из высококвалифицированных специалистов и имеет многолетний профильный опыт в области обеспечения информационной безопасности как коммерческих, так и государственных структур. Численность персонала порядка 100 человек.

В портфеле компании успешно выполнены проекты как в организациях контура «Ростех», так и в интересах государственных ведомств.

Лицензии:

ФСБ России на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну от 12 июля 2022 г. № 0119383.

ФСБ России на осуществление деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств...от 22 декабря 2020 г. №18218 Н.

ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации от 13 августа 2021 г. № 3940.

ФСТЭК России на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации от 13 августа 2021 г. №2011.

Задачи:

- ✓ Обеспечение реальной защищенности интересов Корпорации, ХК (ИС) и ОПУ от угроз ИБ. Обеспечение защиты информации на объектах КИИ.
- ✓ Формирование единой научно-технической политики, единых технических подходов по защите информации и типовых технических решений в области информационной безопасности. Оказание методологической помощи организациям Корпорации в вопросах обеспечения информационной безопасности.
- ✓ Экспертиза проектных решений в области информационной безопасности.

Работы и услуги



Анализ защищенности информационных систем, включая анализ по защищенности согласно Указу Президента Российской Федерации № 250 от 01.05.2022 г. Отчет и рекомендации по результатам анализа защищенности оценки безопасности информационных систем или сетей.



Тестирование на проникновение - моделирование кибератаки на инфраструктуру предприятий в условиях, приближенных к реальным, для оценки безопасности информационных систем или сетей.



Разработка организационно-методических документов в области обеспечения информационной безопасности. Разработка модели угроз и модели нарушителя, разработка частных технических решений по обеспечению ИБ.



Проектирование и создание подсистем защиты информации с учетом требований нормативных документов ФСТЭК России и ФСБ России и построение защищённых информационно-телекоммуникационных систем на базе сертифицированных по требованиям безопасности средств защиты каналов связи.



Поставка, внедрение и конфигурирование программных и программно-аппаратных сертифицированных средств защиты информации, включая их настройку и интеграцию между собой и с другими системами, техническая поддержка внедренных СрЗИ.

Единый центр мониторинга и реагирования на инциденты ИБ

- ✓ Обнаружение, предупреждение и ликвидация последствий компьютерных атак.
- ✓ Сокращение времени обнаружения продвинутых компьютерных атак.
- ✓ Проведение мероприятий по экспертной оценке степени защищенности ИТ-инфраструктуры, а также тестирование на проникновение (черный/белый/серый ящики).
- ✓ Проведение мероприятий по установлению причин ИБ.
- ✓ Сбор и анализ данных в режиме реального времени 24/7 о состоянии ИБ контролируемых периметров информационных инфраструктур.
- ✓ Экспертная помощь организациям Корпорации в расследовании и ликвидации последствий инцидентов ИБ.
- ✓ Ретроспективный поиск индикаторов компрометаций в ИТ-инфраструктуре.
- ✓ Интеграция с ГосСОПКА.

Центр апробации и тестирования средств информационной безопасности

Осуществление методической и технической поддержки мероприятий по импортозамещению в области технических средств обеспечения ИБ.

- ✓ Тестирование и отбор решений для применения на предприятиях и в организациях государственной корпорации «Ростех» в соответствии с «Техническим стандартом обеспечения информационной безопасности Государственной корпорации «Ростех»».
- ✓ Экспертиза технических решений в сфере ИБ на достаточность реализации заявленных требований ИБ.

Программные продукты

RT Link

Платформа корпоративной коммуникации, включающая в себя классический мессенджер, обмен документами, голосовые и видео звонки, а также платформа для разработки корпоративных ботов.

RT Protect AV

Российский антивирус, предназначенный для борьбы с вредоносным программным обеспечением на компьютерах и планшетах под управлением операционных систем семейства Linux.

RT Protect EDR

Система обнаружения целенаправленных атак и сложных угроз, ядро единого центра предотвращения, расследования и реагирования на инциденты информационной безопасности в RT Protect SOC.

Аппаратно-программные комплексы

Маршрутизатор RT Protect МП-4000

Активное сетевое оборудование.

Криптошлюз RT Protect КШ-4000

Шифрование каналов связи L2 и L3 информации.

Криптомаршрутизатор RT Protect КМ-4000

Многопротокольное аппаратно-программное средство криптографической защиты информации с активным сетевым оборудованием.-