

КОМПАНИЯ

«ИНФОРМЗАЩИТА»

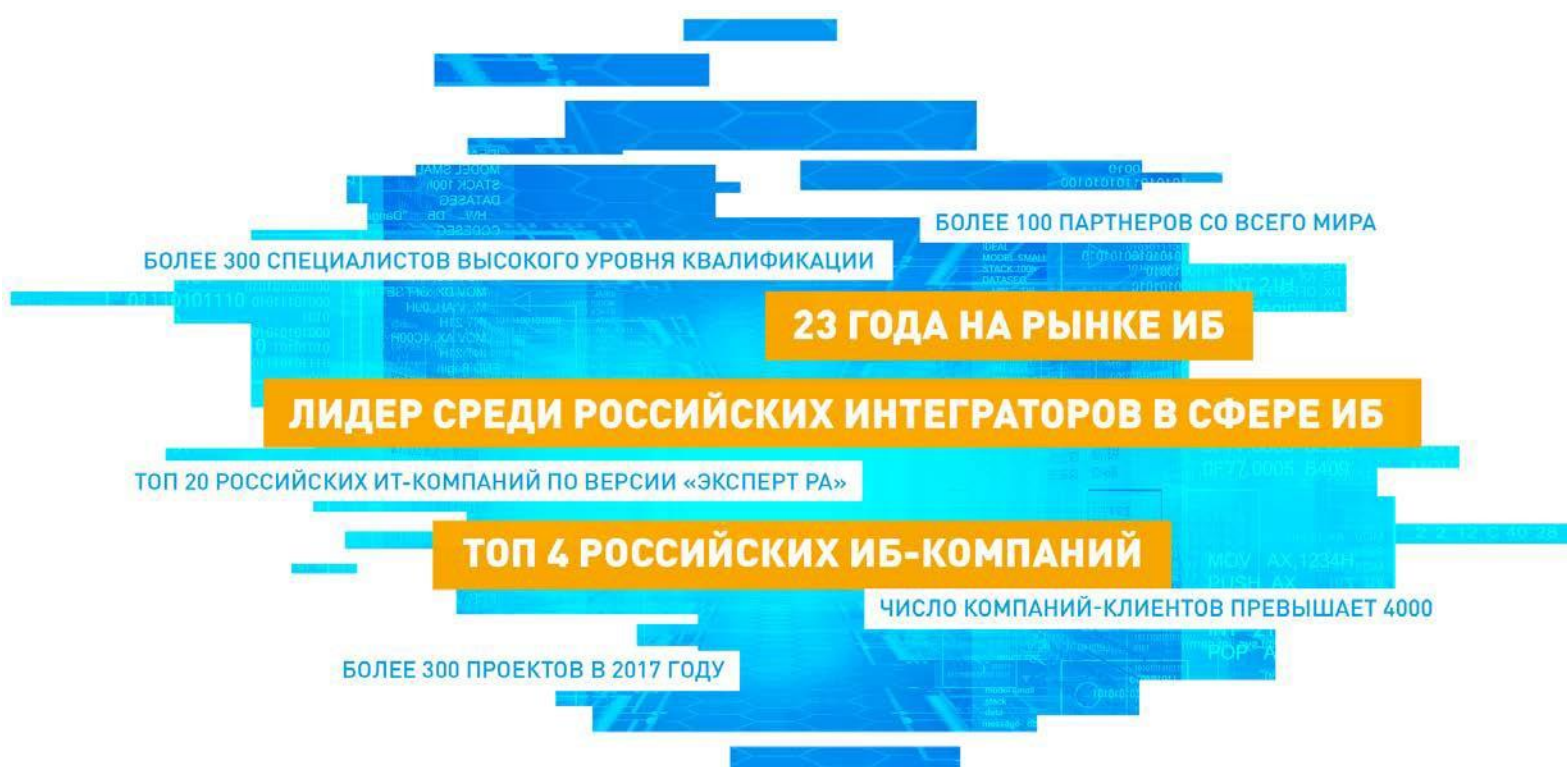
О КОМПАНИИ

Компания «Информзащита» — ведущий российский системный интегратор в области информационной безопасности. Компания предоставляет своим клиентам профессиональные услуги по защите автоматизированных систем различного назначения и любого уровня сложности. Портфель услуг включает консалтинг, аудит и анализ защищенности, а также внедрение, сопровождение и техническую поддержку специализированных решений. Эксперты компании оказывают полный комплекс услуг на всех этапах жизненного цикла корпоративной системы информационной безопасности.

Свою миссию компания "Информзащита" видит в том, чтобы обеспечить своим клиентам безопасное ведение бизнеса при использовании современных информационных технологий.

Системный интегратор входит в структуру Группы компаний «Информзащита» и более 20 лет занимает лидирующие позиции в своем сегменте, содействует развитию российской отрасли информационной безопасности.

Реализовано более 4000 проектов для государственных и коммерческих организаций в России и странах СНГ. Среди ключевых клиентов – Федеральное казначейство, Министерство финансов России, Государственная автоматизированная система «Выборы», Центральный Банк России, Сбербанк России, Внешторгбанк, компания «Вымпелком», концерн «Росэнергоатом», горно-металлургическая компания «Норильский никель», компания «Российские железные дороги»



Сегодня в группе компаний «Информзащита» работает более 800 сотрудников. Совокупная выручка группы компаний «Информзащита» в 2017 году составила 8,314 миллиардов рублей (включая НДС), что на 21% выше аналогичного показателя в 2016-м году.

Много лет подряд «Информзащита» **сохраняет лидерство среди интеграторов в сфере ИБ** по данным рейтинга CNews «Крупнейшие компании России в сфере защиты информации», подтвердив данный статус и по итогам 2017 года. Согласно рейтингам этого же издания, «Информзащита» входит в 20 крупнейших ИТ-компаний, крупнейших поставщиков ИТ-услуг и крупнейших ИТ-консультантов страны. Кроме того, в 2017-м году «Информзащита» усилила позицию в рейтинге «Крупнейшие ИТ-компании в России 2017» от TAdviser и вошла в ТОП-30.

Свою деятельность компания "Информзащита" осуществляет на основании лицензий Федеральной службы по техническому и экспертному контролю Российской Федерации, лицензий Федеральной службы безопасности Российской Федерации, лицензии Министерства обороны Российской Федерации.

Высокое качество поставляемых компанией продуктов подтверждают сертификаты на средства защиты информации, выданные Федеральной службой по техническому и экспертному контролю Российской Федерации, Федеральной службой безопасности Российской Федерации.

Вендорский портфель компании состоит из более чем 100 ведущих мировых и российских разработчиков ИБ-решений: «Код безопасности», Positive Technologies, «Лаборатория Касперского», HP, Check Point Software Technologies Ltd., Imperva, InfoWatch, Websense, Arbor, Aladdin, IBM, Cisco Systems и другие. «Информзащита» обладает наивысшими партнерскими статусами большинства производителей, а также высокой экспертизой сотрудников, что подтверждено сертификатами. Оказывает мультивендорную поддержку и сопровождение проектов на всех этапах, имеет большой опыт решения проблем на стыке технологий от различных производителей.

ЦЕНТРЫ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сервисный центр компании «Информзащита» оказывает поддержку клиентов в режиме 24x7x365 на всей территории России. Каталог сервисных услуг позволяет максимально удовлетворить потребности заказчиков в эксплуатации систем информационной безопасности. Компания инвестирует в расширение технологической базы Сервисного центра и развитие лаборатории по ИБ-решениям: развернуто более 150 стендов и свыше 200 тестовых зон. За 2017 год Сервисный центр удвоил число сервисных авторизаций и теперь обеспечивает первую и вторую линии поддержки основных производителей средств защиты информации, таких как «Код Безопасности», Check Point, «Алладин Р.Д.», Infotecs, Gigamon, «МФИ-Софт», InfoWatch, Arbor и многих других. За год было оказано более 3500 консультаций. Среднее время реакции инженеров на обращение и подготовку рекомендаций по критичным инцидентам теперь составляет 21 минуту. В целом же среднее время решения инцидентов сократилось на 32% до 3 часов. За прошедший год штат специалистов Центра увеличился на 33%. Сотрудниками Центра было получено 35 новых сервисных технических сертификатов. Благодаря этому и другим достижениям по результатам 2017 года выручка «Информзащиты» по сервису выросла на 35%.

Центр промышленной безопасности «Информзащиты» имеет в своем составе опытных специалистов с уникальными компетенциями в области информационной и промышленной безопасности, а также реализации сложных проектов по защите АСУТП. В области защиты промышленных систем и объектов критической инфраструктуры услуги «Информзащиты» являются в своем роде уникальными и содержат более 50 видов работ, которые могут быть выполнены как в рамках отдельных проектов, так и в рамках комплексных программ повышения уровня надежности и защищенности промышленных систем. В 2017-м году главными достижениями Центра стало формирование новой услуги по внедрению решений по информационной безопасности на узлах связи открытого и режимного сегментов сети для обеспечения взаимодействия и стабильности работы сервисов на предприятиях оборонно-промышленного комплекса. Также был расширен комплекс услуг по обеспечению информационной безопасности промышленных систем, включая АСУТП, с учетом ввода в действие ФЗ №187 «О безопасности критической информационной инфраструктуры РФ».

Центр противодействия мошенничеству оказывает полный спектр антифрод услуг, в том числе, выполняет сложные проекты с проработкой сценариев мошенничества для последующего создания и эффективного внедрения антифрод-систем с целью минимизации рисков мошенничества от действий внешних и внутренних злоумышленников. В 2017 году Центр расширил свой портфель услуг благодаря взаимодействию с новыми партнёрами антифрод-решений по таким направлениям как выявление сессионного фрода и оптическое распознавание подделок документов. За предыдущий год штат сотрудников Центра вырос более чем в 2 раза, благодаря чему команда Центра сформировала и предложила свои услуги по противодействию мошенничеству новому для себя сегменту – телекоммуникационным и логистическим компаниям. Среднее время реализации антифрод-проектов уровня middle-size составляет менее полугода, что значительно ниже (почти в два раза) общепринятых временных норм. Тем самым это позволяет сокращать показатели возврата инвестиций проекта (ROI) и стоимости риска (CoR) для заказчиков.

Современные, возрастающие кибервызовы представляют реальную угрозу и требуют безусловно нового подхода к защите. Высокий уровень безопасности нашим клиентам поможет обеспечить

Центр противодействия кибератакам IZ SOC, который оказывает услуги по управлению событиями информационной безопасности: от мониторинга и выявления компьютерных инцидентов до содействия в реагировании, включая оперативное управление процессом нейтрализации угрозы и минимизации возможного ущерба. Внутренние процессы строятся на концепции превентивного обнаружения и предотвращения киберугроз, поиском которых занимается собственное подразделение киберразведки. Эксперты Центра выпускают оперативные рекомендации по нейтрализации выявленных угроз, помогают справиться с атаками, которые затрагивают множество компаний по всему миру. На базе Центра в 2017 году сформированы новые услуги для клиентов. Теперь «Информзащита» помимо управления событиями информационной безопасности предлагает своим клиентам услугу по проведению киберучений, в рамках которых заказчики могут оценить способность своих систем и персонала выявлять действия реальных злоумышленников, а также понимать, как хорошо работают внутренние процессы реагирования на компьютерные инциденты.

В 2017 году в компании «Информзащита» было создано новое подразделение – **Центр разработки ПО**, где была сформирована профессиональная команда для обеспечения полного цикла реализации программных продуктов и проектов заказной разработки. Был инициирован ряд проектов по созданию кастомизированных универсальных решений и специализированных сервисов в рамках направления заказной разработки. Кроме того, с конца 2017 года началась активная работа над новым собственным продуктом компании в сфере ИБ.

Информация о решениях, технологиях и текущей деятельности компании публикуется на сайте www.infosec.ru

