



ОНЛАНТА

Профессионалы эффективности и непрерывности ИТ

КОМПАНИЯ «ОНЛАНТА»

Услуги информационной безопасности

КОМПАНИЯ «ОНЛАНТА»

Команда профессионалов эффективности и непрерывности ИТ

Компания «Онланта» является надежным поставщиком услуг ИТ-аутсорсинга, информационной безопасности, эксплуатации информационных систем и облачных услуг OnCloud.ru с 2008 года.

Среди компаний-заказчиков предприятия финансового и банковского секторов, государственные учреждения, предприятия ТЭК, торговли и др.

Наши партнеры по информационной безопасности



Сертификаты и лицензии

Специалисты компании «Онланта» сертифицированы по всем ведущим направлениям ИТ-технологий.

Компетенции компании на проведение работ и оказания услуг подтверждены лицензиями ФСБ, ФСТЭК и Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТ «ОНЛАНТА»



Полностью Российское программное обеспечение



Экспертиза квалифицированных ИБ-специалистов



Непрерывное ИБ-сопровождение: внедрение, поддержка, консалтинг



Защита инфраструктуры и бизнес-процессов с первого дня



Индивидуальные условия оказания услуг, соответствующие актуальным бизнес-задачам



Гарантия конфиденциальности при оказании услуг

УСЛУГИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Обеспечение защищенного хранения персональных данных в соответствии с ФЗ-152



ЗАЩИТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЗИ

Защита ИТ-инфраструктуры, обеспечение внедрения и комплексной поддержки СЗИ



ИНСЦЕНИРОВКА ПОПЫТКИ ПРОНИКНОВЕНИЯ В ИТ-ИНФРАСТРУКТУРУ (PENTEST)

Выявление уязвимых мест в ИТ-инфраструктуре и определение мер по усилению ее защиты



АУДИТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Независимая и компетентная оценка уровня защищенности ИТ-инфраструктуры



ЗАЩИТА WAF-КОМПЛЕКСОМ

Обеспечение защиты web-приложений от современных видов атак



ОРГАНИЗАЦИОННО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Анализ, разработка и актуализация комплекта документов по обеспечению ИБ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ОБ УСЛУГЕ

В состав услуги входит:

- Анализ архитектуры информационных систем и определение перечня защищаемых ресурсов, а также их критичности.
- Разработка схемы ИТ-инфраструктуры в защищенном исполнении, выбор механизмов и средств защиты информации.
- Внедрение, администрирование и поддержка различных СЗИ в инфраструктуре заказчика.
- Разработка и актуализация необходимых организационно-распорядительных документов по обеспечению ИБ в компании.
- Проведение расследований инцидентов информационной безопасности.

Использование **средств защиты информации (СЗИ)** позволяет минимизировать риски, угрожающие безопасности ИТ-инфраструктуры, защитить от репутационного ущерба, финансовых потерь и приостановки бизнес-процессов, а также выполнить требования законодательства РФ по обеспечению защиты информации.

ПОЛЬЗА ДЛЯ БИЗНЕСА

- Комплексная защита ИТ-инфраструктуры.
- Используемые программно-аппаратные комплексы сертифицированы ФСТЭК и ФСБ России.
- Минимизация инцидентов несанкционированного доступа к информации.
- Круглосуточная техническая поддержка.
- Проактивная защита и своевременная реакция на инциденты ИБ.
- Сокращение расходов на администрирование и поддержку СЗИ за счет использования системы обеспечения безопасности на всех рабочих станциях организации.

ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

ОБ УСЛУГЕ

В состав услуги входит:

- Размещение данных в защищенном сегменте облака «Onlanta Cloud Security System» до 1-ого уровня защиты включительно.
- Предоставление сертифицированных в ФСТЭК и ФСБ средств защиты информации.
- Разработка ОРД и консалтинг по вопросам реализации требований законодательства о защите персональных данных.
- Поддержка работоспособности, устранение нештатных ситуаций.

Компания «Онланта» оказывает услуги по **обеспечению защищенного хранения персональных данных** в облаке OnCloud.ru по модели IaaS с полным набором необходимых сертифицированных средств защиты информации, отвечающих требованиям Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных».

ПОЛЬЗА ДЛЯ БИЗНЕСА

- Хранение персональных данных в соответствии с требованиями российского законодательства.
- Круглосуточная техническая поддержка и своевременное реагирование на инциденты экспертами ИБ.
- Снижение затрат на организацию технической защиты в соответствии с требованиями 152-ФЗ.
- Бесшовная миграция информационных систем в защищенное облако.
- Пакет документации, соответствующий требованиям регулирующих органов.
- Соответствие выполнению требований по защите персональных данных, подтверждающееся аттестатом, выданным на «Onlanta Cloud Security System».

[Подробнее об услуге](#)

АУДИТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБ УСЛУГЕ

Специалисты компании «Онланта» проведут компетентную оценку состояния защищенности ИТ-инфраструктуры в зависимости от потребностей вашего бизнеса.

Виды аудита ИБ:

- Аудит защищенности ИТ-инфраструктуры.
- Аудит на соответствие требованиям Федерального закона «О персональных данных» № 152-ФЗ.
- Аудит на соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» № 187-ФЗ.
- Аудит системы управления информационной безопасностью в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001 (соответствует международному стандарту ISO/IEC27001).

Аудит информационной безопасности ИТ-инфраструктуры – это независимая и компетентная оценка состояния защищенности ИТ-инфраструктуры на соответствие требованиям законодательства и лучших мировых практик в области обеспечения защиты информации.

ПОЛЬЗА ДЛЯ БИЗНЕСА

- Детальный срез по состоянию информационной системы, выполненный специалистами по информационной безопасности, использующими актуальные инструментальные методы и экспертный подход.
- Выявление уязвимостей в обеспечении безопасности бизнес-критичных систем компании с учетом специфики бизнеса.
- Проактивная профилактика ИТ-инфраструктуры и устранение причин сбоев в бизнес-процессах: мы обнаружим и минимизируем риски дальнейших угроз.
- После внедрения ОРД появляются дополнительные механизмы контроля и привлечения к ответственности сотрудников, нарушающих политику ИБ.

PENTEST

ОБ УСЛУГЕ

В состав услуги входит:

- Предварительный сбор информации о сети с использованием открытых источников.
- Составление карты сети, определение типов устройств, ОС.
- Идентификация уязвимостей сетевых служб и приложений.
- Эксплуатация уязвимостей индивидуальными методами и инструментарием.
- Анализ веб-приложений с помощью автоматизированных утилит, а также ручными методами.

Инсценировка проникновения в ИТ-инфраструктуру (Pentest) – это моделирование действий злоумышленника при совершении атаки на информационные системы компании, направленные на выявление уязвимостей и слабых мест.

ПОЛЬЗА ДЛЯ БИЗНЕСА

- Снижение репутационных рисков в случае атак.
- Индивидуальный подход при проведении теста с учетом бизнес-специфики компании.
- Непрерывность и сохранение работоспособности и доступности инфраструктуры во время проведения Pentest.
- Комплексный отчет о наличии уязвимостей с рекомендациями по их устранению.
- Консультации специалистов по итогам проведения работ.
- Конфиденциальность всех проводимых работ и найденных уязвимостей.

ЗАЩИТА WAF-КОМПЛЕКСОМ «ВАЛАРМ»

ОБ УСЛУГЕ

Возможности:

- Защита веб-приложений и API от угроз OWASP Top-10 и от 0-day уязвимостей.
- Точность распознавания атак и минимизация ложных срабатываний.
- Централизованное управление защитой для распределенных систем.
- Интеграция с существующей инфраструктурой и процессами CI/CD.
- Обнаружение на сетевом периметре уязвимостей с оценкой степени критичности и примером эксплуатации.

WAF-комплекс "Валарм" реализует комплекс мер защиты, направленных на обеспечение доступности работы веб-приложений за счет защиты от различных классов атак.

Платформа "Валарм" обладает единым интерфейсом, благодаря которому можно проанализировать инциденты и атаки, запускать сканирование периметра и настраивать правила фильтрации на основе бизнес-логики веб-приложений и API.

ПОЛЬЗА ДЛЯ БИЗНЕСА

- Надежная защита web-приложений от хакерских атак.
- Своевременное обнаружение инцидентов безопасности.
- Понятный интерфейс и конструктор отчетов о состоянии безопасности систем.
- Легкая интеграция в текущую инфраструктуру.

ОРГАНИЗАЦИОННО- РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ УСЛУГЕ

В состав услуги входит:

- Экспертный анализ существующей организационно-распорядительной документации заказчика.
- Актуализация состояния организационно-распорядительной документации.
- Разработка документации по процессам систем управления ИБ «с нуля» в соответствии с ГОСТ и стандартами отрасли.
- Консультирование по вопросам, связанным с ОРД и исполнением существующих требований законодательства.

В зависимости от потребностей, специалисты компании «Онланта» проводят работы по **анализу, разработке и актуализации ОРД** в соответствии с требованиями:

- Федерального закона "О персональных данных" N 152-ФЗ,
- Федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" N 187-ФЗ,
- Системы управления информационной безопасностью (СУИБ) в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001 (соответствует международному стандарту ISO/IEC 27001).

ПОЛЬЗА ДЛЯ БИЗНЕСА

- Готовый комплект ОРД, соответствующий требованиям законодательства по защите информации.
- Четкая регламентация действий в случае нештатной ситуации.
- Внедрение и актуализация процессов по ИБ.
- Четкое распределение ролей и ответственности между сотрудниками.
- Дополнительная возможность по контролю и управлению персоналом.
- Укрепление статуса перед партнерами.

[Подробнее об услуге](#)

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТ КОМПАНИИ «ОНЛАНТА»

Компания «Онланта» предлагает оптимальные решения для защиты ИТ-инфраструктуры. Мы оказываем весь спектр услуг по выстраиванию эффективной от угроз информационной безопасности.

Компетенции компании подтверждены лицензиями на проведение работ и оказания услуг:

- Лицензия ФСБ на осуществление деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем,
- Лицензия ФСТЭК на деятельность по технической защите конфиденциальной информации,
- Лицензия ФСТЭК на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации.

Качество оказания компанией «Онланта» услуг подтверждено сертификатом **ISO 20000**, а системы управления информационной безопасностью соответствуют стандарту **ISO/IEC 27001:2013**.



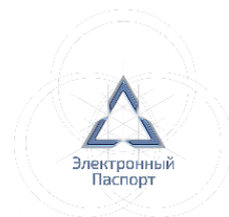
КЛЮЧЕВЫЕ ЗАКАЗЧИКИ



Федеральное
Казначейство



ГАЛС
Девелопмент



АО «Электронный
Паспорт»



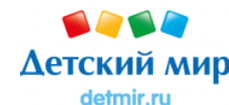
Российский союз
автостраховщиков



МГТРК «МИР»



Первые БИТ
(Формула ИТ)



ПАО «Детский
Мир»



Сбербанк-АСТ



Мобильная
электронная
школа



Гетфинанс



ООО «ETC+»



Амедиатека

КЕЙС: ЗАЩИТА WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ WAF-КОМПЛЕКСОМ

ЗАКАЗЧИК

**РОССИЙСКАЯ
ДЕВЕЛОПЕРСКАЯ КОМПАНИЯ**

ПРОБЛЕМАТИКА

- Необходимость в решении по защите от проникновения и несанкционированного использования веб-ресурсов, чтобы избежать потенциальных репутационных потерь вследствие взлома злоумышленниками и распространения на сайте компании нежелательного контента.
- Решение должно быть развернуто за периметром ИТ-инфраструктуры компании.

РЕШЕНИЕ

- Внедрение комплексного решения «Валарм WAF» для защиты веб-ресурсов компании-заказчика. Подключение сетевой инфраструктуры заказчика с десятью доменами через фильтрующие узлы «Валарм», находящиеся в облаке OnCloud.ru.

РЕЗУЛЬТАТ

- Обеспечена комплексная защита веб-ресурсов: защита от поведенческих атак, угроз из списка OWASP TOP-10 и 0-day уязвимостей.
- На этапе внедрения решения минимизированы изменения в ИТ-инфраструктуре.
- Обеспечена возможность в последующем гибко добавлять новые web-ресурсы под защиту.
- Минимизировано количество ложных срабатываний системы, высокая точность обеспечена настройкой правил распознавания с помощью машинного обучения в облаке.
- Снижена нагрузка на службу информационной безопасности заказчика.

КЕЙС: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЗИ

ПРОБЛЕМАТИКА

- Необходимость комплексной защиты баз данных сертифицированными средствами защиты информации, соответствующим законодательным требованиям.
- Потребность в организации мониторинга отслеживания инцидентов ИБ для минимизации рисков.

РЕШЕНИЕ

- Организация отслеживания инцидентов ИБ в реальном времени для минимизации риска несанкционированного доступа в инфраструктуру.
- Внедрение SIEM-системы для осуществления мониторинга состояния и работоспособности средств защиты информации.
- Блокировка паразитического траффика на сетевом уровне.

РЕЗУЛЬТАТ

- Обеспечение соответствия защищенности инфраструктуры требованиям регуляторов и нормативным актам.
- Обеспечение защиты данных, обрабатываемых системой заказчика, в соответствии с ФЗ-152 «О персональных данных».

ЗАКАЗЧИК

**РОССИЙСКАЯ КОМПАНИЯ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ
ЭЛЕКТРОННЫХ ПАСПОРТОВ**

КЕЙС: ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ИБ

ПРОБЛЕМАТИКА

- Необходимость повышения уровня информационной безопасности под потребности бизнеса.

РЕШЕНИЕ

- Защита от DDoS-атак интернет-канала.
- Предоставление полного стека сетевого оборудования Cisco для обеспечения дополнительной информационной безопасности.

РЕЗУЛЬТАТ

- Обеспечена комплексная защита веб-ресурсов: защита от поведенческих атак, угроз из списка OWASP TOP-10 и 0-day уязвимостей.
- Специалисты службы информационной безопасности «Онланта» повысили уровень информационной безопасности, что позволило снизить нагрузку на службу информационной безопасности заказчика и сконцентрироваться на приоритетных проектах бизнеса.



ЗАКАЗЧИК

**РОССИЙСКАЯ
ЛОГИСТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ**

КЕЙС: ЗАЩИТА ПЕСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ



ЗАКАЗЧИК

**КОМПАНИЯ,
СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩАЯСЯ НА
УСЛУГАХ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ПОКУПАТЕЛЬСКИМ ПОВЕДЕНИЕМ**

ПРОБЛЕМАТИКА

- Потребность в защите данных в соответствии с ФЗ-152 «О защите персональных данных», обрабатываемых бизнес-критичными системами.

РЕШЕНИЕ

- Размещение информационных систем заказчика в аттестованном по ФЗ-152 «О персональных данных» сегменте облака OnCloud.ru.

РЕЗУЛЬТАТ

- Обеспечена защита персональных данных, обрабатываемых бизнес-критичными системами заказчика, в соответствии с требованиями ФЗ-152 за счет сертифицированного решения ONLANTA CLOUD SECURITY SYSTEM.

КЕЙС: ЗАЩИТА ПЕСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

ЗАКАЗЧИК

КОМПАНИЯ ИЗ СФЕРЫ
СТРАХОВАНИЯ



ПРОБЛЕМАТИКА

- Потребность в защите базы данных клиентов при запуске проекта федерального масштаба.

РЕШЕНИЕ

- Размещение базы данных клиентов в приватном облаке OnCloud.ru в полном соответствии с требованиями ФЗ-152 «О персональных данных».

РЕЗУЛЬТАТ

- Обеспечено защищенное хранение персональных данных клиентов, собираемых и обрабатываемых информационной системой заказчика, в соответствии со всеми требованиями регуляторов.

КЕЙС: ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ИБ



ЗАКАЗЧИК

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СТРУКТУРА**

ПРОБЛЕМАТИКА

- Необходимость обеспечения контроля доступа к критически важным ресурсам.
- Потребность защиты трафика высоконагруженных информационных систем.
- Необходимость обеспечения безопасности центра обработки данных (ЦОД).

РЕШЕНИЕ

Контроль доступа к ресурсам обеспечивается за счет обоюдной аутентификации пользователя и сервера в процессе установки защищенного соединения, идентификации и аутентификации пользователей по сертификатам открытых ключей стандарта x.509v3 и автоматической загрузки и обновления Trust-service Status List (TSL). В рамках обеспечения информационной безопасности трафика информационных систем (ИС) используется континент TLS – решение, которое позволяет обеспечить защищенный удаленный доступ к ИС заказчика с использованием алгоритмов шифрования ГОСТ до 1 класса защищенности включительно. В рамках обеспечения безопасности ЦОДа эксперты «Онланты» используют межсетевые экраны терабитного уровня, которые обеспечивают высокую скорость обработки трафика и надежность на уровне 99,999%.

РЕЗУЛЬТАТ

- Обеспечена бесперебойная работа части средств защиты информации.
- Предоставленные решения позволяют минимизировать затраты на построение и эксплуатацию комплексной системы защищенного доступа к высоконагруженным информационным системам заказчика.

КЕЙС: АУДИТ ИБ

ЗАКАЗЧИК

КОМПАНИЯ ИЗ СФЕРЫ
СТРАХОВАНИЯ

ПРОБЛЕМАТИКА

- Потребность в проведении аудита информационной безопасности и разработке организационно-распорядительной документации в соответствии с нормами отрасли заказчика и требованиями регуляторов.

РЕШЕНИЕ

- Проведено независимое обследование состояния информационных систем и существующей организационно-распорядительной документации (ОРД) заказчика для определения текущего уровня информационной безопасности.
- Разработка ОРД для соответствия стандарту Всероссийского союза страховщиков по защите конфиденциальной информации и совершению операций на финансовых рынках.
- Разработка ОРД для соответствия требованиям к защите персональных данных в соответствии с ФЗ-152.
- Разработка ОРД для соответствия ГОСТ Р 57580.1-2017, Р 57580.2-2018, ИСО 27001.
- Разработка ОРД для соответствия требованиям к защите критической информационной инфраструктуры.

РЕЗУЛЬТАТ

- В рамках проекта был проведен ИБ-аудит и представлен соответствующий отчет с рекомендациями, а также реализована разработка ОРД в соответствии со всеми требованиями и нормами.



онланта

ПРОФЕССИОНАЛЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ И НЕПРЕРЫВНОСТИ ИТ



onlanta.ru



security.onlanta.ru



129075, Москва,
Мурманский проезд,
д. 14, корп.1



+7 495 721-12-18



sales@onlanta.ru