

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КОНСАЛТИНГОВЫЕ УСЛУГИ

ДиалОгНаука

КТО МЫ?

С момента образования в 1992 году «ДиалогНаука» является одной из ведущих российских компаний, специализирующихся в области информационной безопасности.

Компания оказывает услуги в области системной интеграции, консалтинга и внедрения комплексных решений по защите информации.

«ДиалогНаука» выступает поставщиком программных решений ведущих российских и зарубежных компаний рынка информационной безопасности, является членом АЗИ, АДЭ, Ассоциации «АБИСС», а также действующим участником Программы ассоциированных консультантов BSI ACP.

Компания входит в состав Подкомитета №1 «Безопасность финансовых (банковских) операций» Технического комитета №122 «Стандарты финансовых операций», осуществляющего свою деятельность при поддержке Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта).

Система менеджмента качества «ДиалогНауки» сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2015. Система менеджмента информационной безопасности компании сертифицирована в соответствии со стандартом ГОСТ ИСО 27001.

Свою деятельность «ДиалогНаука» осуществляет на основании лицензий ФСБ, ФСТЭК и Министерства обороны РФ.

Компания имеет аккредитации QSA и ASV, позволяющие проводить аудит и ASV сканирования уязвимостей в соответствии с требованиями стандарта PCI DSS. Компания также имеет статус 3DS Assessor для проведения аудитов соответствия требованиям стандарта PCI 3DS Core Security Standard. Кроме этого, «ДиалогНаука» имеет статус Qualified PIN Assessor (QPA) для проведения сертификационных аудитов соответствия требованиям стандарта PCI PIN Security.

«ДиалогНаука» внесена в список поставщиков SWIFT Directory of Cyber Security Service Providers и предоставляет услуги по аудиту и консалтингу в соответствии со стандартом SWIFT CSCF.

Нашими решениями и услугами пользуются тысячи корпоративных пользователей в России и других странах. В их числе крупные коммерческие компании и государственные структуры.

A group of business professionals in a modern office setting, silhouetted against a large window overlooking a city skyline at night. They are gathered around a table, some holding documents, suggesting a collaborative meeting or presentation.

ЦИКЛ КОНСАЛТИНГОВЫХ УСЛУГ

Для эффективного обеспечения информационной безопасности необходимо применять комплексный подход, предусматривающий применение как организационных, так и технических мер защиты.

«ДиалогНаука» предлагает полный спектр консалтинговых услуг по разработке, внедрению и сопровождению комплексных систем обеспечения информационной безопасности. Все наши услуги сгруппированы в единый цикл и включают в себя следующие основные этапы:

- Проведение аудита информационной безопасности.
- Построение процессов обеспечения информационной безопасности.
- Проектирование комплексной системы обеспечения информационной безопасности.
- Внедрение программных и технических средств защиты информации.
- Техническое сопровождение систем обеспечения информационной безопасности.

01 АУДИТ

- Комплексный аудит ИБ
- Оценка соответствия требованиям ФЗ «О персональных данных»
- Оценка соответствия требованиям положений Банка России (382-П, 672-П, 683-П)
- Аудит на соответствие требованиям международного стандарта ISO / IEC 27001
- Аудит на соответствие требованиям стандарта PCI DSS
- Оценка соответствия требованиям ФЗ «О коммерческой тайне»
- Оценка соответствия информационных систем (аттестация, декларирование соответствия)
- Оценка уровня зрелости ситуационного центра информационной безопасности (SOC)
- Тестирование на проникновение
- Инструментальный аудит ИБ
- Аудит веб-приложений
- Обследование и категорирование объектов КИИ в соответствии с требованиями ФЗ № 187-ФЗ
- Оценка соответствия требованиям SWIFT Customer Security Controls Framework

05 СОПРОВОЖДЕНИЕ

- Техническая поддержка средств защиты информации
- Аутсорсинг технической поддержки и управление средствами и системами ИБ
- Техническое сопровождение центра управления информационной безопасностью (SOC)
- Сопровождение систем защиты персональных данных
- Сопровождение при проверках со стороны регулирующих органов
- Расследование инцидентов информационной безопасности и вирусных заражений



02 ПОСТРОЕНИЕ ПРОЦЕССОВ

- Разработка и внедрение процессов обработки и обеспечения безопасности персональных данных
- Построение СОИБ в соответствии с требованиями нормативных документов Банка России
- Построение СУИБ в соответствии с требованиями стандарта ISO / IEC 27001
- Внедрение процессов обеспечения ИБ данных индустрии платежных карт — PCI DSS
- Внедрение процессов обеспечения ИБ, необходимых для организации работы SOC, организация подключения к ГосСОПКА
- Построение комплексной системы защиты информации ограниченного доступа, коммерческой тайны
- Разработка системы документации по вопросам обеспечения ИБ
- Разработка и внедрение отдельных процессов обеспечения ИБ (в т. ч. для АСУ ТП)

04 ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ

- Поставка средств защиты информации
- Макетирование и стендовые испытания средств защиты информации
- Внедрение ситуационных центров информационной безопасности (SOC)
- Внедрение систем защиты АСУ ТП

03 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ

- Разработка технических заданий и требований к СЗИ
- Разработка проектной документации на СЗИ
- Разработка рабочей и эксплуатационной документации СЗИ
- Проектирование систем защиты значимых объектов КИИ (в т. ч. для АСУ ТП)

ЭТАПЫ

01

Аудит информационной безопасности проводится с целью анализа текущего состояния защищенности компании от внешних и внутренних угроз. На данном этапе также может проводиться обследование с целью сбора исходной информации, необходимой для выполнения работ на последующих стадиях проекта.

02

Построение и внедрение процессов обеспечения информационной безопасности осуществляется на основе полученной оценки на этапе аудита. Это предполагает разработку политики безопасности и ряда вспомогательных нормативных документов, определяющих требования по защите информации, а также порядок их выполнения и контроля. Внедрение процессов может осуществляться с учетом международных и российских стандартов по защите информации.

Работы выполняются как в комплексе, так и по отдельности, в зависимости от решаемых Заказчиком задач. Такой дифференцированный подход позволяет поэтапно выполнять работы по реализации комплекса организационно-технических мер защиты, давая Заказчику возможность эффективно распределить по времени затраты и временные ресурсы своих сотрудников.

РАБОТ

03

При проектировании комплексной системы защиты информации осуществляется выбор оптимального набора технических решений, средств и мер защиты, которые будут использоваться для обеспечения информационной безопасности.

04

При внедрении систем защиты осуществляется установка и конфигурирование средств защиты, опытная эксплуатация, а также в случае необходимости обучение персонала.

05

Сопровождение системы обеспечения информационной безопасности может включать: консультации по базовой установке, штатной работе и обновлению средств защиты; проведение работ по масштабированию или модернизации системы; проведение работ по адаптации под изменения в нормативной документации.

Эксперты нашей компании подберут наиболее удобную форму предоставления услуг и оптимальный состав работ, исходя из индивидуальных особенностей вашей организации, а также из соображений экономической эффективности.



АУДИТ

ОЦЕНКА УРОВНЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ

В зависимости от объекта, защищенность которого требуется оценить, и задач, стоящих перед Заказчиком, наша компания предлагает следующие услуги в области аудита информационной безопасности:

- Инструментальный аудит защищенности
- Оценка защищенности веб-приложений
- Оценка защищенности мобильных приложений
- Анализ исходного кода
- Тестирование на проникновение

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ АУДИТ ЗАЩИЩЕННОСТИ

Инструментальный аудит защищенности целесообразно проводить с целью периодического контроля изменений в защищаемой ИТ-инфраструктуре, обнаружения новых уязвимостей, а также проверки фактов устранения ранее выявленных уязвимостей. При проведении данного вида аудита используются одновременно несколько специализированных инструментальных средств. Наша компания предлагает проводить инструментальный аудит защищенности сетевого периметра компании, а также критичных информационных ресурсов на периодической основе.

ОЦЕНКА ЗАЩИЩЕННОСТИ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ

При проведении анализа защищенности веб-приложений используется методика, базирующаяся на методологии и стандартах OWASP (Open Web Application Security Project), STIG (Security Technical Implementation Guide), а также рекомендациях по информационной безопасности разработчиков ПО и средств защиты информации. Как правило, аудит проводится методом Black Box, т.е. без использования аутентификационной или какой-либо другой информации о веб-приложениях. При необходимости возможно проведение анализа защищенности веб-приложений методом Grey Box с использованием непривилегированных учетных записей.

Данные, получаемые в результате такого аудита, обрабатываются экспертами «ДиалогНауки». В процессе обработки происходит оценка возможности эксплуатации выявленных уязвимостей, уровня их критичности, а также возможности их комбинированного использования.

ОЦЕНКА ЗАЩИЩЕННОСТИ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

При проведении анализа защищенности мобильных приложений используется расширенная методика, учитывающая специфику рассматриваемого типа приложения и основанная на стандартах OWASP (Open Web Application Security Project) и STIG (Security Technical Implementation Guide), а также использующая подходы, описанные в Mobile Security Testing Guide (MSTG) для мобильных приложений iOS и Android, а также общий для всех мобильных приложений подход, описанный в стандарте Mobile Application Security Verification Standard (MASVS).

Кроме типичных для веб-приложений методов Black Box и Grey Box, для мобильных приложений используется расширенная модель нарушителя, обычно включающая в себя дополнительные сценарии, такие как: MiTM (Человек-по-середине), MiTB (Вредоносное приложение), а также «Похищенный или потерянный телефон». Данные, получаемые в результате такого анализа, обрабатываются экспертами «ДиалогНауки». В процессе обработки происходит оценка возможности эксплуатации выявленных уязвимостей, уровня их критичности, а также сценарии их комбинированного использования.

АНАЛИЗ ИСХОДНОГО КОДА

Работы по анализу исходного кода проводятся в тех случаях, когда требуется аудит критичного для бизнеса компании приложения или сервиса с точки зрения выявления уязвимостей. Ручной ана-

лиз исходных кодов является крайне трудоемким и обеспечивает хороший результат только при привлечении квалифицированных специалистов. Современные автоматизированные средства анализа защищенности исходного кода позволяют осуществлять такой контроль с минимальными затратами, однако его результаты должны дополнительно интерпретироваться экспертами. Наша компания предлагает использовать комбинированный способ анализа исходного кода, который сочетает в себе преимущества автоматизированного анализа с последующей детализацией и интерпретацией экспертами. В рамках аудита также возможна демонстрация эксплуатации выявленных уязвимостей и подготовка сигнатур для средств защиты класса межсетевых экранов для веб-приложений.

ТЕСТИРОВАНИЕ НА ПРОНИКНОВЕНИЕ

Наиболее эффективным инструментом наглядной демонстрации рисков и угроз информационной безопасности является тестирование на проникновение – имитация действий реального злоумышленника по осуществлению вторжения в корпоративную сеть компании и получения доступа к наиболее ценным информационным активам.

Реальному злоумышленнику никогда не поставят задачу произвести поиск максимального количества уязвимостей целевой информационной системы и анализ критичности обнаруженных уязвимостей для бизнеса. Хакерство – это тот же самый бизнес, суть которого сводится к извлечению прибыли при минимизации рисков и издержек путем причинения вполне определенного ущерба другому бизнесу – бизнесу целевой компании.

Тестирование на проникновение – имитация действий реального компьютерного взломщика – должно осуществляться с максимальным приближением к действительности. Чем ближе к действительности и чем более квалифицированно будет произведена такая работа, тем более ее результаты будут убедительными и очевидными для бизнеса. И тем вероятнее эти результаты приведут к желаемому итогу – повышению осведомленности бизнеса о свойственных ему рисках и угрозах информационной безопасности и созданию у бизнеса финансовой мотивации к решению этой проблемы.

Более того, начиная с 2018 года проведение тестирования на проникновение является обязательным требованием Банка России к финансовым организациям и одним из возможных способов реализации требований нормативных документов ФСТЭК России по анализу уязвимостей значимых объектов критической инфраструктуры до ввода их в эксплуатацию.

Возможные векторы атак при проведении тестирования на проникновение

Вектор атаки	Описание	Моделируется локально	Моделируется удаленно
Физический	Атаки с использованием непосредственного физического доступа внутрь защищаемого периметра корпоративной сети (если таковой есть)	✓	
Сетевой	Удаленные атаки на сетевые ресурсы и протоколы		✓
Электронная почта	Атаки с использованием электронной почты (в том числе с элементами социальной инженерии)		✓
Приложения	Атаки с использованием специфических приложений, используемых Заказчиком (например, интернет-портал)		✓
Беспроводные сети	Атаки, направленные на беспроводные протоколы передачи данных 802.11 (Wi-Fi), 802.15 (Bluetooth), 802.16 (Wi-Max)	✓	
Клиентские приложения	Атаки на клиентские приложения		✓
Мобильные устройства	Атаки на мобильные устройства (мобильные и переносные компьютеры, смартфоны и т. д.)	✓	
Социальная инженерия	Атаки на пользователей с использованием методов социальной инженерии	✓	✓

При проведении любого из описанных выше типов оценки уровня защищенности специалисты нашей компании подготовят отчет, содержащий детальное описание всех выявленных уязвимостей, возможных способов их эксплуатации, а также рекомендации по их устранению. Дополнительно также может разрабатываться презентация по результатам аудита для руководства организации.

КОМПЛЕКСНЫЙ АУДИТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Аудит информационной безопасности – это комплекс работ, позволяющих провести независимую экспертную оценку текущего состояния и уровня зрелости процессов управления и обеспечения информационной безопасности организации и определить степень её соответствия критериям аудита.



Основные задачи, решаемые при проведении аудита информационной безопасности:


- определение адекватных мер по обеспечению информационной безопасности, соответствующих бизнес-целям организации, требованиям регуляторов, российских и международных стандартов по информационной безопасности;
- определение приоритетных направлений развития системы обеспечения информационной безопасности, нацеленных на повышение устойчивости функционирования организации и эффективность ведения бизнеса за счет максимального снижения информационных рисков и финансовых потерь, связанных с угрозами информационной безопасности.

Варианты аудита информационной безопасности, предлагаемые «ДиалогНаукой», зависят от критериев аудита, выбранных Заказчиком, и могут включать как по отдельности, так и в комплексе следующие работы:

- оценка уровня защищенности систем и приложений организации, в том числе анализ веб-приложений и исходных кодов;
- тестирование на устойчивость к атакам класса «отказ в обслуживании» как на логическом (уровень приложений), так и на сетевом уровне по отношению к ценным информационным активам;
- оценка соответствия требованиям законодательства Российской Федерации (в том числе Федерального закона «О персональных данных»);
- оценка соответствия требованиям GDPR;
- оценка соответствия требованиям международного стандарта ISO/IEC 27001;
- оценка соответствия требованиям PCI DSS;
- оценка соответствия требованиям Банка России, включая Положения 382-П, Положения 683-П, Положения 684-П, Положения 672-П, а также ГОСТ Р 57580.1-2017;
- оценка соответствия требованиям SWIFT Customer Security Controls Framework;
- обследование и категорирование объектов КИИ в соответствии с требованиями ФЗ №187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»;
- комплексный аудит информационной безопасности, включающий в себя реализацию нескольких направлений работ, в том числе при желании Заказчика проведение оценки рисков информационной безопасности.

По результатам аудита информационной безопасности разрабатывается отчет, как правило, содержащий:

- описание технологических и организационных процессов обеспечения информационной безопасности;
- результаты оценки (анализа) существующих процессов обеспечения информационной безопасности;
- результаты инструментального анализа защищенности корпоративной информационной системы;
- рекомендации по устранению выявленных недостатков в процессах обеспечения информационной безопасности;
- рекомендации по устранению выявленных эксплуатационных уязвимостей;
- рекомендации по внедрению новых процессов обеспечения информационной безопасности;
- рекомендации по разработке новых и внесению изменений в существующие документы, регламентирующие вопросы обеспечения информационной безопасности;
- рекомендации по внедрению дополнительных механизмов (средств) обеспечения информационной безопасности.



**РАЗРАБОТКА
И ВНЕДРЕНИЕ
ПРОЦЕССОВ**

ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO/IEC 27001

Применение риск-ориентированного подхода к построению системы управления информационной безопасностью (далее – СУИБ) на базе общепризнанного международного стандарта ISO/IEC 27001 позволяет создать интегрированную в общую систему управления организации инфраструктуру безопасности, учитывающую бизнес-требования и цели организации.

Стандарт устанавливает требования к «контролям» безопасности (контроль – процесс, обеспечивающий достижение системой поставленных целей), подлежащим внедрению в соответствии с индивидуальными потребностями организации.

«ДиалогНаука» является действующим участником Программы ассоциированных консультантов BSI АСР и оказывает услуги по разработке и внедрению СУИБ.

**Каждая
организация
может
преследовать
разные цели
при внедрении
СУИБ,
например**

- создание внутреннего инструмента для эффективного управления информационной безопасностью и принятия тактических и/или стратегических решений;
- создание конкурентных преимуществ товара и/или услуг организации с точки зрения информационной безопасности (маркетинг);
- демонстрация деловым партнерам приверженности принципам информационной безопасности;
- необходимость соблюдения требований контрактов и условий тендеров (требования клиентов/заказчиков/партнеров по защите информации).

В соответствии со стандартом ISO/IEC 27001 СУИБ должна проектироваться таким образом, чтобы обеспечить выбор адекватных и соразмерных мер по обеспечению информационной безопасности. Меры должны быть направлены на поддержание определенных владельцами информационных активов свойств безопасности (конфиденциальности, целостности и и/или доступности) и обеспечение заданного «целевого» уровня информационной безопасности.

Для определения текущего уровня зрелости процессов в рамках СУИБ организации может проводиться аудит информационной безопасности (предпроектное обследование уровня информационной безопасности).

Все работы по созданию и внедрению СУИБ можно разбить на следующие основные этапы:

- определение области действия СУИБ;
- проведение обследования с целью идентификации и классификации информационных активов, входящих в область действия СУИБ;
- проведение оценки и анализа рисков информационной безопасности;
- разработка политики информационной безопасности организации;
- определение защитных мер контроля и их обоснование для минимизации рисков (выбор средств контроля);
- разработка нормативно-методических документов, формализующих процессы обеспечения информационной безопасности в рамках СУИБ;
- внедрение процессов СУИБ;
- проведение контрольного аудита информационной безопасности на соответствие требованиям ISO/IEC 27001;
- подготовка к сертификации СУИБ компании на соответствие требованиям стандарта ISO 27001.

ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА PCI DSS

Требования стандарта PCI DSS распространяются на банки, торгово-сервисные предприятия, поставщиков технологических услуг и другие организации, деятельность которых связана с обработкой, передачей и хранением данных о держателях платежных карт, т.е. организации, работающие с международными платёжными системами VISA, MasterCard, American Express, JCB и Discover.

Любая компания, обрабатывающая, хранящая или передающая в течение года информацию хотя бы об одной карточной транзакции или владельце платежной карты, должна соответствовать требованиям стандарта PCI DSS.

Международные платежные системы обязывают компании, на которые распространяются требования стандарта, проходить регулярную проверку соответствия этим требованиям: ежегодные аудиторские проверки, ежеквартальные сканирования сетей и в некоторых случаях заполнение листа самооценки (Self-Assessment Questionnaires, SAQ).

Для выполнения аудита компании должны привлекать стороннюю организацию, имеющую статус Qualified Security Assessor (QSA).

«ДиалогНаука» обладает необходимым статусом QSA и оказывает полный комплекс услуг по проведению QSA аудита, а также по внедрению требований соответствующих платежных систем и PCI DSS, что позволяет значительно сократить финансовые и ресурсные затраты на создание системы защиты данных о держателях платёжных карт.

«ДиалогНаука» имеет аккредитацию Approved Scanning Vendor (ASV), которая позволяет проводить ASV сканирования уязвимостей в соответствии с требованиями стандарта PCI DSS.

Компания также имеет статус 3DS Assessor и аккредитована PCI SSC для проведения аудитов участников платежного процесса, использующего банковские карты, защищенные с помощью технологии 3-D Secure (PCI 3DS), на соответствие требованиям стандарта PCI 3DS Core Security Standard.

Кроме этого, «ДиалогНаука» имеет статус Qualified PIN Assessor (QPA) для проведения сертификационных аудитов соответствия требованиям стандарта PCI PIN Security.



Комплексный проект по приведению компании в соответствие требованиям PCI DSS состоит из следующих основных этапов:

- 1** Обследование и анализ соответствия требованиям международного стандарта PCI DSS, в том числе определение/уточнение области применимости PCI DSS.
- 2** Внедрение требований стандарта: внедрение процессов обеспечения безопасности данных о держателях платежных карт и системы защиты (технических средств обеспечения безопасности данных о держателях платежных карт).
- 3** Проведение тестирования на проникновение и ASV сканирования.
- 4** Выполнение самооценки или проведение сертификационного QSA аудита.

Компания «ДиалогНаука» располагает штатом высококвалифицированных консультантов в сфере PCI DSS, которые смогут подобрать наиболее удобные формы предоставления услуг и оптимальный состав работ, исходя из индивидуальных особенностей организации, работающей с международными платёжными системами, а также из соображений экономичности и эффективности проекта в целом.

ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЛОЖЕНИЙ БАНКА РОССИИ И ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О НАЦИОНАЛЬНОЙ ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЕ»

На сегодняшний день финансовые организации обязаны (в числе прочего и каждая в своей части) выполнять требования следующих нормативных документов Банка России:

- Положение Банка России от 09.06.2012 № 382-П «О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств и о порядке осуществления Банком России контроля за соблюдением требований к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств»;
- Положение Банка России от 17.04.2019 № 683-П «Об установлении обязательных для кредитных организаций требований к обеспечению защиты информации при осуществлении банковской деятельности в целях противодействия осуществлению переводов денежных средств без согласия клиента»;
- Положение Банка России от 09.01.2019 № 672-П «О требованиях к защите информации в платежной системе Банка России»;
- Положение Банка России от 17.04.2019 № 684-П «Об установлении обязательных для некредитных финансовых организаций требований к обеспечению защиты информации при осуществлении деятельности в сфере финансовых рынков в целях противодействия осуществлению незаконных финансовых операций».

Положение 683-П, Положение 684-П и Положение 672-П регламентировали для финансовых организаций обязательность соответствия требованиям Национального стандарта ГОСТ Р 57580.1-2017 «Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Базовый состав организационных и технических мер».

Дополнительно организации, присоединившиеся к Единой биометрической системе и организовавшие сбор биометрических данных с целью идентификации граждан, а также передачу собранных данных в СМЭВ, обязаны выполнять требования Приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.06.2018 № 321.



Нормы Положений 683-П и 684-П во многом дублируют нормы Положения 382-П, определяя требования к защите электронных сообщений и процессам проведения платежных транзакций. Положение 683-П распространяется на кредитные организации, Положение 684-П является аналогом 683-П, но ориентировано на некредитные финансовые организации.

В отличие от Положения Банка России 382-П, Положение 683-П распространяется на все банковские операции, а не только на переводы денежных средств.

Оценка соответствия требованиям Положений Банка России может проводиться только с привлечением внешнего аудитора, обладающего лицензией ФСТЭК на ТЗКИ, в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 13.06.2012 № 584.

Построение системы информационной безопасности в финансовой организации в соответствии с действующими Положениями Банка России предоставляет следующие преимущества:

- соответствие отраслевым требованиям;
- повышение стабильности функционирования системы обеспечения информационной безопасности;
- предотвращение и/или снижение ущерба от инцидентов информационной безопасности за счет применения взаимосвязанного комплекса превентивных мер и процессов реагирования на инциденты;
- повышение доверия к финансовой организации;
- минимизация рисков информационной безопасности как части операционных рисков;
- поддержка информированности руководства организации об информационной безопасности;
- разделение полномочий и ответственности за контроль и выполнение процессов обеспечения информационной безопасности;
- обеспечение адекватной защиты информации, отнесенной к персональным данным, банковской и коммерческой тайне.

№	Описание	Основание контроля	Тип организации	Периодичность	Срок вступления в силу
1	Защищаемая информация в соответствии с п. 2.1 Положения 382-П	п. 2.15 Положения Банка России 382-П	Все кредитные организации	1 раз в 2 года	Действует
2	Участок осуществления переводов денежных средств с использованием ССНП	п. 3 Положения Банка России 672-П	Все кредитные организации	1 раз в 2 года	Действует с 01.07.2021
3	Участок осуществления переводов денежных средств с использованием СБП	п. 4 Положения Банка России 672-П	Все кредитные организации	1 раз в 2 года	Действует с 01.07.2021
4	Автоматизированные системы и объекты среды обработки защищаемой информации (информации о переводах денежных средств)	п. 3.1 Положения Банка России 683-П	Все кредитные организации	1 раз в 2 года	Действует с 01.01.2021
5	Автоматизированные системы и объекты среды обработки защищаемой информации (защищаемая информация в соответствии с п. 1 Положения Банка России 684-П)	п. 5.2 Положения Банка России 684-П	Центральные контрагенты, центральный депозитарий	1 раз в год	Действует с 01.01.2021
6		п. 5.3 Положения Банка России 684-П	Соответствующие критериям, описанным в п. 5.3 Положения	1 раз в 3 года	Действует с 01.01.2021
7		п. 5 Положения Банка России 684-П	Остальные	Не установлено	Действует с 01.01.2021
8	Тестирование на проникновение и анализ уязвимостей информационной безопасности объектов информационной инфраструктуры	п. 3.2 Положения Банка России 683-П	Все кредитные организации	Ежегодно	Действует
9		п. 5.4 Положения Банка России 684-П	Некредитные финансовые организации, реализующие усиленный и/или стандартный уровни защиты	Не установлено	Действует
10	ЕБС. Технологический участок сбора биометрических ПДн	п. 5 Приложения 3 Приказа Министерства цифрового развития связи и массовых коммуникаций РФ от 25.06.2018 № 321	Все кредитные организации, подключившиеся к ЕБС (СМЭВ)	Ежегодно согласно Приказу № 321	Действует
		п. 2.1.2 Методические рекомендации Банка России от 14.02.2019 № 4-МР		Рекомендации 4-МР периодичность не устанавливают	
11	ЕБС. Технологический участок обработки собранных биометрических персональных данных физических лиц с целью передачи в ЕБС	п. 5 Приложения 3 Приказа Министерства цифрового развития связи и массовых коммуникаций РФ от 25.06.2018 № 321	Все кредитные организации, подключившиеся к ЕБС (СМЭВ)	Ежегодно	Действует
12		п. 2.3.2 Методические рекомендации Банка России от 14.02.2019 № 4-МР	Все кредитные организации, подключившиеся к ЕБС (СМЭВ)	Не установлено	Действует
13		п. 2.3.3 Методические рекомендации Банка России от 14.02.2019 № 4-МР	Все кредитные организации, подключившиеся к ЕБС (СМЭВ)	Не установлено	Действует



Одним из требований Положений Банка России 683-П и 684-П является проведение внешней оценки соответствия требованиям ГОСТ Р 57580.1-2017 в соответствии с методикой, описанной в ГОСТ Р 57580.2-2018.

Работы по построению системы обеспечения информационной безопасности в соответствии с требованиями действующих Положений Банка России состоят из следующих основных этапов:

- 1** Предварительная оценка уровня информационной безопасности и выявление несоответствий (GAP анализ), по результатам которой формируется и согласовывается с Заказчиком перечень мер по устранению выявленных недостатков.
- 2** Определение достаточности имеющихся средств защиты информации и при необходимости разработка рекомендаций по дополнительным средствам ЗИ, включая формирование требований к комплексу технических мер обеспечения информационной безопасности, состоящему из имеющихся и дополнительных средств защиты. При необходимости может выполняться разработка технического задания на проектирование и внедрение комплекса средств защиты информации.
- 3** Доработка (разработка) необходимых документов, формализующих процессы обеспечения информационной безопасности.
- 4** После утверждения всех разработанных/доработанных документов и внедрения процессов (в том числе получение адекватных свидетельств выполнения процессов управления и обеспечения информационной безопасности) проводится заключительная оценка соответствия требованиям Положения 382-П, Положения 683-П и/или Положения 684-П, Положения 672-П.

ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ SWIFT

Для финансовых организаций, подключенных к системе SWIFT, также обязательным является выполнение требований программы безопасности пользователей SWIFT Customer Security Controls Framework (SWIFT CSCF).

Первая версия документа была разработана в 2017 году с целью повышения безопасности платежных операций, выполняемых через систему SWIFT.

Документ включает в себя обязательные (Mandatory) и рекомендательные (Advisory) контроли. SWIFT CSCF дает подробное описание вариантов выполнения указанных мер (контролей), что позволяет аудиторам при выставлении оценки учитывать все аспекты реализации того или иного требования.

SWIFT CSCF предполагает только качественную оценку со следующими вариантами степени выполнения для каждого контроля:


- Контроль выполняется в соответствии с указаниями SWIFT CSCF;
- Контроль выполняется с использованием альтернативных применимых мер;
- Контроль будет выполнен к определенной дате;
- Контроль не выполняется;
- Не применимо. Опция может быть применена не для всех контролей.

Организации, подключенные к SWIFT, обязаны ежегодно проводить оценку выполнения требований SWIFT CSCF v2019 и отчитываться о результатах перед SWIFT. Проверка может быть выполнена как самостоятельно организацией, так и с привлечением сторонней компании, обладающей необходимой компетенцией.

АО «ДиалогНаука» является одной из компаний, прошедших соответствующий отбор и представленной на сайте SWIFT в перечне аудиторов, имеющих право на проведение оценки соответствия.

A network diagram centered around the SWIFT logo. The logo is a white rounded rectangle with the word "SWIFT" in bold black letters. It is surrounded by a network of nodes and connections. The nodes include various currency symbols: the British Pound (£), the Japanese Yen (¥), the US Dollar (\$), the Euro (€), and the Bitcoin symbol (₿). Some nodes are connected by solid lines, while others are connected by dashed lines. The background is a blurred image of a person's hands interacting with a digital interface, with a blue glow emanating from the center. The overall theme is global financial connectivity and digital transactions.

SWIFT



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМ

ВНЕДРЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Каждая организация по мере своего развития и роста обязательно проходит этап, когда нужно построить целый ряд процессов, таких как управление IT-инфраструктурой и обеспечение информационной безопасности. Эти задачи могут возникнуть как вследствие необходимости выполнения требований законодательства и отраслевых требований, так и вследствие потребности бизнеса в более эффективном управлении.

«ДиалогНаука» имеет обширный опыт построения комплексных систем обеспечения информационной безопасности, что позволяет реализовывать проекты любой сложности. При реализации того или иного процесса обеспечения информационной безопасности, в зависимости от уровня зрелости существующих процессов, осуществляется разработка необходимого набора документации, техническое проектирование и внедрение системы защиты, а также ее дальнейшая поддержка. Наиболее критичным является формирование оптимальных направлений технического и технологического развития процессов обеспечения информационной безопасности с учетом отраслевой специфики, уже достигнутого уровня зрелости и существующих процессов управления.

Для успешного и эффективного внедрения процессов обеспечения информационной безопасности «ДиалогНаука» принимает во внимание как факторы информационной безопасности, так и факторы, непосредственно связанные с развитием и использованием информационных технологий, а также бизнес-факторы, рассматривая совокупность технологических и бизнес-процессов, поскольку многие из них являются в значительной степени интегрированными между собой.

В качестве примеров процессов обеспечения информационной безопасности можно привести следующие:

- процесс управления информационными активами;
- процесс управления рисками информационной безопасности;
- процесс управления документацией в области информационной безопасности;
- процесс управления записями в области информационной безопасности;
- процесс мониторинга и анализа системы управления информационной безопасностью;
- процесс анализа системы управления информационной безопасностью со стороны руководства;
- процесс аудита информационной безопасности;
- процесс назначения и распределения ролей в области информационной безопасности;
- процесс антивирусной защиты;
- процесс использования ресурсов сети Интернет;
- процесс криптографической защиты информационных активов;
- процессы аудита и мониторинга информационной безопасности;
- процесс обеспечения физической безопасности;
- процесс управления и контроля доступа;
- процесс обеспечения информационной безопасности на стадиях жизненного цикла информационных систем;
- процессы обеспечения непрерывности деятельности;
- процессы управления инцидентами информационной безопасности и др.

При реализации проекта по защите информации организация может выбрать только те процессы, которые необходимо формализовать и внедрить. В ходе выполнения работ консультантами «ДиалогНаука» оказывается методическая помощь, связанная с первичным внедрением данных процессов в организации.

ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

В настоящее время проблема защиты персональных данных по-прежнему является одной из наиболее актуальных для многих российских компаний. Это обусловлено ужесточением системы штрафов, участвовавшими жалобами со стороны субъектов персональных данных, увеличением числа проверок и обращений со стороны органов надзора, сложными и подчас неоднозначными формулировками законодательства. Дополнительные проблемы для ряда трансграничных операторов персональных данных создает и вступивший в силу Европейский Регламент GDPR. Все это влечет сложности в реализации требований и построении систем защиты персональных данных.

Для создания и внедрения системы защиты персональных данных предлагаем комплекс услуг, который включает в себя следующие работы:

- проведение обследования процессов обработки и защиты персональных данных, формирование рекомендаций по устранению выявленных несоответствий требованиям об обработке и обеспечению безопасности персональных данных, предъявляемым нормативными документами РФ и Европейским Регламентом GDPR (в случае его применимости);
- разработка модели нарушителя и угроз безопасности персональных данных с последующим определением требуемого уровня защищенности персональных данных;
- проектирование системы защиты в составе информационной системы, обрабатывающей персональные данные;
- разработка пакета организационно-распорядительной документации по вопросам обработки и защиты персональных данных, необходимых форм согласий на обработку персональных данных;
- внедрение системы защиты персональных данных;
- подготовка уведомления об обработке персональных данных в Реестр Роскомнадзора;
- оценка соответствия информационной системы персональных данных.

Процедура обследования информационных систем персональных данных (ИСПДн) и процессов обработки и защиты персональных данных необходима для:

- определения перечня и состава обрабатываемых персональных данных, целей и особенностей их обработки;

- определения перечня и состава ИСПДн, в том числе для последующего формирования требований к защите ПДн;
- выявления несоответствий требованиям по обработке и обеспечению безопасности ПДн, а также формирования рекомендации по устранению таких несоответствий.

На основе информации, собранной в процессе обследования, разрабатывается Модель нарушителя и угроз безопасности ПДн и осуществляется определение требуемого уровня защищенности ПДн.

В рамках проектирования системы защиты ПДн осуществляется разработка технического задания, макетирование и стендовые испытания средств защиты информации, разработка документов Технического проекта. Данные работы проводятся в соответствии с требованиями нормативных документов ФСТЭК России и ФСБ России с учетом особенностей ИТ-инфраструктуры информационных систем компании и применяемых в компании средств и мер защиты информации.

На основе результатов обследования и сформированных требований по защите ПДн осуществляется разработка (или актуализация) организационно-распорядительной документации, направленная на обеспечение корректного регламентирования порядка обработки и обеспечение безопасности ПДн в Компании. Подготавливаемая документация формируется исходя из требований законодательства с учетом выявленных особенностей обработки ПДн и внутренних требований Компании к составу и иерархии внутренних локальных актов.

Следующий шаг – внедрение системы защиты персональных данных, в ходе которого осуществляется поставка, установка и настройка всего комплекса средств защиты информации, определенного при проектировании. При необходимости на данном этапе может проводиться обучение персонала правилам работы со средствами защиты, а также разработка дополнительных инструкций, руководств и иных эксплуатационных документов.

Как правило, проведенное совершенствование документации и процессов обработки и защиты персональных данных влечет за собой необходимость корректировки и актуализации уведомления, поданного в Реестр операторов персональных данных, поэтому на следующем шаге разрабатывается соответствующее информационное письмо в Роскомнадзор. Если же на момент проведения работ уведомление не было подано, то оценивается необходимость его подачи и разрабатывается проект уведомления.

Завершающий этап работ – оценка эффективности реализуемых мер обеспечения безопасности ПДн. Необходимость проведения такой оценки обусловлена положениями Постановления Правительства РФ № 1119 и требованиями Приказа ФСТЭК России № 21. По выбору Оператора ПДн оценка может быть проведена как в форме самооценки, так и в форме аттестации информационной системы на соответствие требованиям по безопасности.



ЗАЩИТА КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Тема защиты критической информационной инфраструктуры в середине 2017 года получила мощный импульс в связи с принятием Федерального закона № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». Закон определил развитие российского рынка информационной безопасности на долгие годы, жестко указав сферы деятельности компаний, объекты ИТ-инфраструктуры которых могут быть отнесены к критическим. Субъекты КИИ (компании, попадающие под действие 187-ФЗ) должны выявить, категорировать и защитить свои объекты в соответствии с требованиями подзаконных нормативных документов, а также взаимодействовать с государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА).

За прошедшее время специалистами АО «ДиалогНаука» уже были успешно реализованы работы по категорированию объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ), а также проектированию и внедрению системы защиты информации таких объектов для ряда Заказчиков из различных отраслей – кредитные и некредитные финансовые организации, предприятия сфер транспорта, оборонно-промышленного комплекса, энергетики и т.д.

С целью выполнения требований Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» и организации системы защиты информации объектов КИИ предлагаем комплекс услуг, который включает в себя следующие работы:

- 1** Уточнение критических процессов Компании, нарушение и/или прекращение функционирования которых может привести к негативным социальным, политическим, экономическим, экологическим последствиям или негативным последствиям для обеспечения обороны страны, безопасности государства и правопорядка.
- 2** Выявление, обследование объектов КИИ Заказчика, которые обрабатывают информацию, необходимую для обеспечения выполнения критических процессов, и/или осуществляют управление, контроль или мониторинг критических процессов. Такими объектами могут быть информа-



ционные системы, информационно-телекоммуникационные сети и/или автоматизированные системы управления, в случае наличия указанных типов объектов у Заказчика.

- 3** Категорирование объектов КИИ. Категорирование проводится в соответствии с Правилами категорирования, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.02.2018 № 127, на основании которого осуществляется оценка масштаба возможных последствий в случае возникновения компьютерных инцидентов на объектах КИИ Заказчика. Оцениваются значения по таким показателям значимости, как социальная, политическая, экономическая, экологическая, значимость для обеспечения обороны страны, безопасности государства и правопорядка. По результатам определяется необходимость присвоения каждому из объектов КИИ одной из категорий значимости либо отсутствие такой необходимости, оформляется акт категорирования объекта КИИ.
- 4** Разработка Модели угроз. Определение и анализ угроз безопасности информации, выявление их источников и возможных сценариев действий нарушителей в отношении объектов КИИ. Оценка возможных последствий от компьютерных инцидентов на объектах КИИ осуществляется в соответствии с рекомендованными ФСТЭК России методиками.
- 5** Подготовка заполненной формы для каждого рассматриваемого объекта КИИ в соответствии с требованиями приказа ФСТЭК России № 236. Форма включает в себя основные сведения о владельце объекта КИИ, назначении и характеристиках самого объекта, а также сведения о результатах присвоения объекту КИИ одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий. Данная форма должна быть направлена в ФСТЭК субъектом КИИ России в течение 10 дней после оформления акта категорирования объекта КИИ.
- 6** Формирование требований к системе защиты информации значимых объектов КИИ с учетом категории значимости и требований приказов ФСТЭК России № 235 и № 239. Результатом ра-

бот является техническое задание на проектирование системы защиты информации значимых объектов КИИ, содержащее перечень требуемых мер защиты информации и организационно-распорядительных документов.

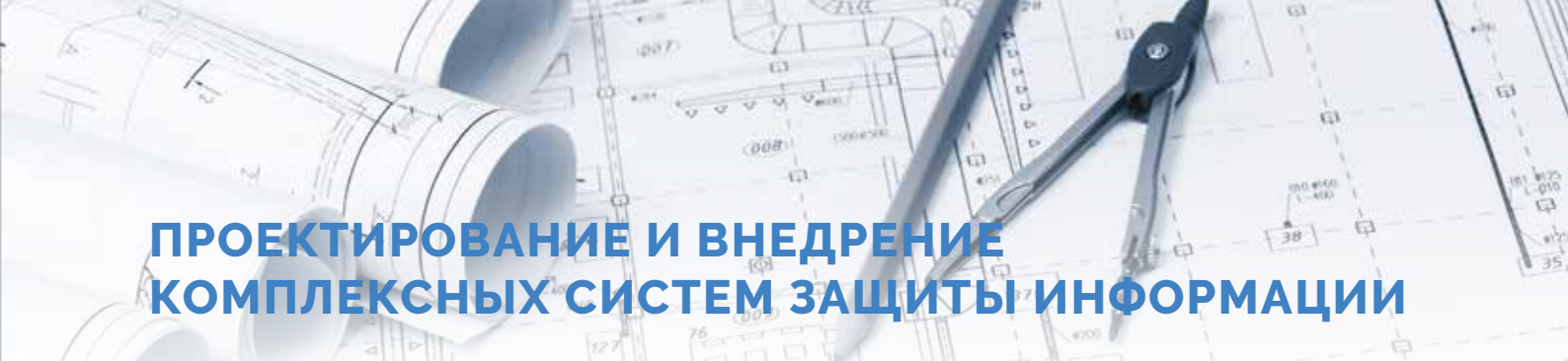
7 Разработка пакета организационно-распорядительной документации по вопросам обеспечения защиты информации значимых объектов КИИ. Документацией определяется порядок и правила обеспечения безопасности значимых объектов КИИ, а также порядок и правила функционирования самой системы защиты. Документы разрабатываются исходя из особенностей деятельности Заказчика, с учетом уже действующих в компании документов и требований по безопасности, иных нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности КИИ и защиты информации.

8 Проектирование системы защиты информации значимых объектов КИИ выполняется на основании требований разработанного технического задания на проектирование. Осуществляется разработка технического проекта и рабочей документации на систему защиты. Система защиты должна быть построена на основе средств защиты, прошедших оценку соответствия. В качестве такой оценки может применяться сертификация ФСТЭК России (ФСБ России) либо приемочные испытания, согласно приказу ФСТЭК России № 235.

9 Поставка и внедрение средств защиты информации значимых объектов КИИ. В ходе выполнения работ на данном этапе осуществляется закупка, поставка, монтаж и настройка средств защиты информации, утвержденных в техническом проекте, разрабатываются программы и методики предварительных испытаний, опытной эксплуатации, приемочных испытаний. В завершение оформляется акт ввода системы защиты в промышленную эксплуатацию.

В рамках реализации взаимодействия объектов КИИ с ГосСОПКА, обязанность взаимодействия с которой для субъектов КИИ предусмотрена 187-ФЗ, предлагаем следующий спектр услуг:

- построение систем сбора и корреляции данных о компьютерных инцидентах, произошедших на объектах КИИ;
- организация автоматизированной передачи данных о компьютерных инцидентах в центр ГосСОПКА;
- организация корпоративных и ведомственных центров ГосСОПКА;
- организация подключения к ГосСОПКА.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

«ДиалогНаука» предлагает услуги по проектированию и внедрению комплексных систем обеспечения информационной безопасности.

В качестве объекта защиты может выступать как вся система в целом, так и отдельные её подсистемы и компоненты, такие как:

- корпоративная локальная вычислительная сеть, сеть филиала и т. д.;
- интернет-сервисы компании: системы ДБО, корпоративные облачные сервисы, сайт компании и др.;
- критичные информационные системы: ERP, CRM, система электронной почты и др.

Услуга предполагает выполнение цикла работ, состоящего из следующих основных этапов:

- 1** Предпроектное обследование. Этот этап включает в себя обследование объекта защиты Заказчика с целью сбора и анализа исходных данных, необходимых для проектирования комплексной системы защиты. Сбор данных осуществляется путём интервьюирования сотрудников Заказчика, анализа существующей технической документации, а также с помощью специализированных инструментальных средств.
- 2** Формирование требований. На этом этапе осуществляется разработка технического задания на создание (модернизацию) комплексной системы защиты и его утверждение у Заказчика. Техническое задание разрабатывается специалистами компании «ДиалогНаука» и содержит требования к создаваемой системе, сформированные с учетом целей и задач системы, особенностей объекта защиты, пожеланий Заказчика, наличия у него персонала и его квалификации, требований надежности, совместимости, минимизации затрат на внедрение и эксплуатацию и др.

3

Техническое проектирование комплексной системы защиты заключается в разработке проектных решений по обеспечению информационной безопасности, а также рабочей и эксплуатационной документации на проектируемый комплекс защиты.

Комплексные проектные решения могут включать в себя:

- защиту от угроз «нулевого дня» и целенаправленных атак APT (Advanced Persistent Threat);
- мониторинг событий информационной безопасности (SIEM);
- организацию защищенного информационного взаимодействия на базе сетей VPN;
- защиту от утечки конфиденциальной информации (DLP);
- контроль интернет-трафика;
- организацию защищённого доступа к сети Интернет;
- контроль действий администраторов системы и привилегированных пользователей (PAM);
- выявление уязвимостей программного обеспечения системы;
- контроль защищенности информационных ресурсов;
- управление мобильными устройствами (MDM);
- выявление и предотвращение сетевых атак (IDS/IPS);
- обманные системы (Deception);
- средства поведенческой аналитики (UEBA);
- средства автоматизации реагирования на инциденты (SOAR);
- средства выявления и реагирования на инциденты на уровне APM (EDR);
- средства для автоматизации pentest'ов;
- платформы для киберразведки (TIP);
- защиту от вредоносного кода и спама и т. д.

Проектные решения могут базироваться как на основе уже существующих коммерческих средств защиты, так и на специализированных решениях, разработанных или адаптированных под нужды Заказчика.

4

Ввод в действие комплексной системы обеспечения информационной безопасности. На этом этапе осуществляется установка и настройка системы защиты на объектах Заказчика, проведение опытной эксплуатации, приемочные испытания.

5

Обучение по вопросам эксплуатации комплексной системы защиты проводится для администраторов безопасности, системных администраторов, пользователей системы. Высококвалифицированные инженеры и консультанты, обладающие многолетним практическим опытом работы в области информационной безопасности, проводят обучение в форме семинаров. Практические занятия проводятся на стендах, включающих в себя рабочие станции и серверы, а также средства защиты информации, и позволяют моделировать фрагменты комплексной системы защиты и окружения, в котором она функционирует у Заказчика. Обучение с использованием таких стендов позволяет на практике отрабатывать сценарии использования компонентов комплексной системы защиты.

Конкретный состав работ по каждому этапу формируется на основе характеристик существующей автоматизированной системы Заказчика, а также состава проектируемой системы обеспечения информационной безопасности.



СОПРОВОЖДЕНИЕ СРЕДСТВ И СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Современные средства и системы информационной безопасности характеризуются следующими особенностями:

- Глубокая интеграция в ИТ-инфраструктуру предприятия средств защиты информации – внесение незначительных изменений в настройки системы влияет на эффективность работы как отдельных средств защиты, так и всей системы защиты, а отказы в работе СЗИ могут негативно отражаться на работе предприятия в целом.
- Наличие большого количества функций СЗИ, сложность пользовательских интерфейсов и взаимозависимость параметров настроек СЗИ обуславливают высокие требования к квалификации обслуживающего персонала.
- Наличие у современных СЗИ функций по автоматическому информированию персонала, функций по анализу событий безопасности и функций по формированию отчетности о состоянии информационной безопасности защищаемых ИС обуславливает потребность в «тонких» комплексных настройках СЗИ, возможных только на работающей защищаемой ИС.

- Необходимость реализации политик ИБ, вытекающих из нормативной документации, с помощью СЗИ, организации постоянного контроля показателей информационной безопасности и принятия корректирующих мер требуют наличия у Заказчика налаженных процессов ИБ.

Указанные особенности формируют необходимость привлечения для эксплуатации СЗИ опытных, квалифицированных специалистов по СЗИ, операторов СЗИ, а также сотрудников, обеспечивающих поддержку пользователей, что существенно увеличивает стоимость владения средствами защиты.

**«ДиалогНаука»
предлагает
следующие
наборы услуг,
облегчающие
Заказчику
эксплуатацию
СЗИ:**

Информационное сопровождение

Позволит Заказчику поддерживать в актуальном состоянии документацию на систему обеспечения безопасности, поддерживать необходимый уровень осведомленности сотрудников и быть своевременно проинформированным об изменениях нормативных документов и сопровождении регуляторами. Эти услуги являются востребованными, в частности, для информационного обеспечения систем защиты персональных данных.

Техническое сопровождение

Направлено на оказание содействия Заказчику при возникновении технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации СЗИ, обеспечения непрерывности работы СЗИ и помощи в контроле уровня защищенности.

Сервисное сопровождение

Позволит передать значительную часть задач, связанных с сопровождением СЗИ, на аутсорсинг. Это поможет минимизировать риски информационной безопасности, при этом не увеличивая расходов, за счет повышения эффективности работы СЗИ и организации процессов обеспечения информационной безопасности.

Состав оказываемых услуг представлен в таблице:

Тип услуги	Информационное сопровождение	Техническое сопровождение	Сервисное сопровождение
Услуга по технической поддержке СЗИ			
Консультации по работе СЗИ		✓	✓
Удаленная техническая поддержка		✓	✓
Аварийные выезды		✓	✓
Ремонт и замена вышедших из строя компонентов аппаратного обеспечения		✓	✓
Услуга по обеспечению непрерывности работы СЗИ			
Предоставление проверенных обновлений ПО		✓	✓
Установка согласованных обновлений ПО			✓
Регламентные работы с использованием удаленного подключения		✓	✓
Профилактические выезды		✓	✓
Управление СЗИ			✓
Услуга по контролю уровня защищенности			
Ежедневный анализ событий в консоли управления			✓
Ежемесячный анализ зарегистрированных событий			✓
Анализ защищенности сетевого периметра		✓	✓
Подключение к системе мониторинга событий ИБ (SIEM)			✓
Квартальные рекомендации по совершенствованию			✓

Тип услуги	Информационное сопровождение	Техническое сопровождение	Сервисное сопровождение
Услуга по сопровождению модернизации ИС			
Сопровождение модернизации ИС (реализация изменений)			✓
Сопровождение ОРД	✓		✓
Разработка новых ОРД	✓		✓
Услуга по повышению осведомленности работников в вопросах ИБ			
Технические семинары для администраторов/операторов СЗИ	✓		✓
Повышение осведомленности персонала по вопросам ИБ	✓		✓
Услуга по сопровождению мер по выполнению требований законодательства по ИБ			
Поддержка аттестации ИС (ИСПДн)	✓		✓
Поддержка компании при проведении проверок контролирующими органами	✓		✓
Услуга по информационной поддержке компании			
Информационная поддержка СОИБ (СЗПДн)	✓		✓
Уведомление о выходе обновлений ПО СЗИ		✓	✓
Предоставление отчетов о результатах оказания услуг		✓	✓

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



117105, Москва, ул. Нагатинская, 1

Тел: +7 (495) 980-67-76

Факс: +7 (495) 980-67-75

Email: info@dialognauka.ru

Website: www.dialognauka.ru

