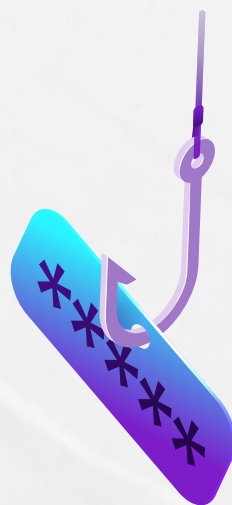


# АКТУАЛЬНЫЕ КИБЕРУГРОЗЫ:

как защитить бизнес  
от них сегодня?



По данным Positive Technologies, в первом полугодии 2022 при кибератаках бизнес чаще всего сталкивался с утечкой конфиденциальных данных и нарушением основной деятельности компании. Злоумышленники стали больше уделять внимания веб-ресурсам и активно распространять шпионское ПО. Фишинг сохраняет позиции и остается одной из самых любимых тактик киберпреступников. Под пристальным вниманием хакеров оказался государственный сектор, ИТ-компании и медиа. Как от всех этих угроз защитить бизнес рассказали в карточках. Листайте!



Внедрение надежной системы **IDS** – системы обнаружения сетевых вторжений и **IPS** – системы предотвращения вторжений – необходимые инструменты для обеспечения безопасности сети.

Системы гарантируют, что любые угрозы, проникающие через брандмауэр, будут устранены сразу после атаки.

Эти инструменты работают вместе, чтобы отслеживать трафик и сообщать об атаках.

Хорошая стратегия безопасности – обеспечить их одновременную работу.



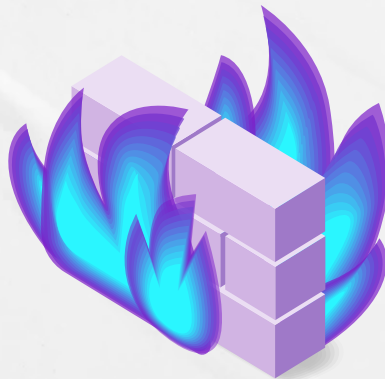
**Межсетевые экраны. Комплексы WAF –**

для защиты веб-ресурсов и предотвращения атак на бизнес-логику приложений компании. Такой межсетевой экран сканирует сетевой трафик и блокируют нелегитимный.

Для отслеживания активности как внутренней сети, так и сторонних сред –

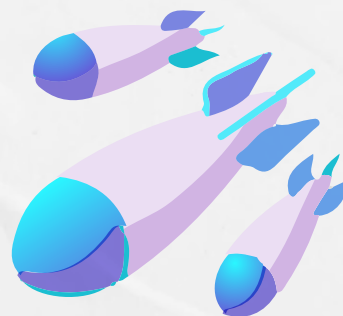
**облачные межсетевые экраны.** Еще один вариант – аппаратный межсетевой экран.

Он действует как безопасный шлюз между устройствами внутри периметра сети и устройствами за его пределами.



Знаете ли вы, какие слабые места в ваших системах и приложениях могут использовать злоумышленники? Получить ответ на этот вопрос поможет тестирование на проникновение.

При проведении **PenTest** происходит моделирование реалистичной кибератаки и используются те же методы, которые используют злоумышленники. Это может быть фишинг, определение открытых портов, создание бэкдоров, изменение данных или установка вредоносного ПО. Таким образом, компания получает комплексное представление о существующих слабых местах в инфраструктуре и может защитить свои системы и данные клиентов.



Обработывает ли компания персональные данные? Большинство организаций сегодня работают с данными клиентов и пользователей, что накладывает на них обязательства по соблюдению требований регуляторов, в частности **152-ФЗ «О персональных данных»**.

Специалисты «Онланта» обладают компетенциями и аттестатом соответствия для обеспечения защищенного хранения персональных данных с полным набором необходимых сертифицированных средств защиты информации, отвечающих требованиям Федерального закона.



Команда нашей Службы информационной безопасности проконсультирует вас по всем вопросам информационной безопасности бизнеса и предложит оптимальное ИТ-решение. Подробности об ИБ-решениях «Онланта» и связь с нами

ЗДЕСЬ

