



Kaspersky Fraud Prevention

Kaspersky Fraud Prevention для финансового сектора

Финансовые организации служат основной мишенью для мошеннических атак, которые причиняют им значительный ущерб. По мере того, как банки внедряют новые технологии и процессы для предотвращения мошенничества, кибермошенники продолжают находить новые уязвимости для атаки. Из-за того, что на одобрение бюджета и урегулирование проблем кибербезопасности требуется немало времени, многие банки не успевают идти в ногу с постоянными изобретениями мошенников. Мы поможем вам предотвращать атаки, а не реагировать на них.

Факты и статистика

По данным опросов, более **60%** компаний глобально инвестируют в анти-фрод решения, использующие машинное обучение.¹

Объём транзакций, связанных с отмыванием денег, оценивается в **2-5%** глобального ВВП, что примерно соответствует **\$1-2 трлн** в год.²

По данным исследователей, украденные учётные записи пользователей банков могут стоить **от \$15 до \$65** за запись на Dark Web.³

Что нужно киберпреступникам?

Финансовая выгода от нелегитимных транзакций

Кража информации (для рыночных манипуляций и получения инсайдерской информации)

Нарушение работы сервисов

Подрыв репутации конкурентов

Что ожидают пользователи от сервиса?

Быстрой и удобной работы с учётной записью без затруднений и задержек

Надёжной защиты своих личных данных

Быстрого доступа к учётной записи онлайн-банкинга в любое время с различных устройств

Взгляд на индустрию

Из всех отраслей бизнеса наибольший ущерб действиями онлайн-мошенников, которые постоянно совершенствуют свои инструменты и методы атак, наносится финансовой отрасли. Украденные личные данные и учётные записи клиентов позволяют им создавать новые, фальшивые учётные записи, отмывать денежные средства и совершать неправомерные транзакции между пользователями, что приводит к серьёзным финансовым потерям для организаций.

Несмотря на большое количество случаев мошенничества, 82% пользователей утверждают, что не меняют банк именно по причине удобства приложения для онлайн-банкинга. Более того, 95% пользователей уверены в безопасности мобильного приложения их банка. Для финансовых организаций это означает дополнительную ответственность.

Чтобы защитить себя и своих клиентов от нелегальных транзакций, предприятия финансовой отрасли широко применяют практику «знай своего клиента», основанную на электронной верификации пользователей. Это делает финансовые организации менее уязвимыми для таких угроз кибербезопасности, как отмывание денег, создание мошеннических учётных записей и кража учётных записей клиентов.

В рамках системы Open Banking финансовые учреждения могут использовать открытые API, дающие возможность сторонним приложениям и сервисам работать с их системами. Экосистема FinTech переполнена, и развитие Open Banking значительно усложняет обеспечение безопасности всех взаимодействий. Сложность и разнообразие способов доступа к цифровым учётным записям создают новые уязвимости, которые могут эксплуатировать мошенники. С этой точки зрения для финансовых учреждений технологии – палка о двух концах: использовать их необходимо, но это подвергает организации дополнительному риску кибератак.

Согласно опросам компании AT&T, 73%² ведущих мировых организаций уверены в том, что их успех в бизнесе неразрывно связан с вложениями в устойчивую систему кибербезопасности. Сотрудничество с проверенным поставщиком услуг кибербезопасности – вот что необходимо каждой компании, стремящейся обеспечить бесперебойное цифровое обслуживание клиентов и надёжную защиту их данных.

1 Coфnsumer Affairs

<https://www.consumeraffairs.com/news/online-banking-has-become-more-widespread-among-consumers-survey-finds-103119.html>

2 AT&T The Relationship Between Security Maturity and Business Enablement Report

<https://cybersecurity.att.com/resource-center/white-papers/security-maturity-and-business-enablement>

3 Privacy Affairs Dark Web Price Index 2020

<https://www.privacyaffairs.com/dark-web-price-index-2020/>

Предотвращение мошенничества в финансовом секторе

Мошеннические учётные записи

Обнаружение аккаунтов, использующихся для злоупотребления возможностями сервиса

Распознавание новых устройств или тех, которые используются для различных учётных записей

Отмывание денег

Анализ уникального идентификатора устройства

Кросс-канальное обнаружение случаев отмывания

Построение и сопоставление связей между аккаунтами и организациями

Кража учётной записи

Выявление кражи учётной записи, как на этапе логина, так и на протяжении всей сессии

Обнаружение подозрительной активности в режиме реального времени

Возможность предотвращения потенциальных потерь

Kaspersky Fraud Prevention

Благодаря обширному экспертному опыту «Лаборатории Касперского» в сфере кибербезопасности и высочайшему качеству предоставляемой защиты Kaspersky Fraud Prevention помогает поставщикам цифровых услуг добиться оптимального баланса между уровнем безопасности и удобством для клиентов. Гибкое управление инцидентами и возможности цифровой криминалистики позволяют значительно снизить операционные расходы крупных компаний.

Kaspersky Advanced Authentication

- Приоритизация легитимных пользователей
- Аутентификация на основе рисков
- Анализ биометрии, поведения и данных окружения в режиме реального времени
- Легитимные пользователи получают доступ к своим аккаунтам без дополнительной верификации, что позволяет сократить расходы на второй фактор аутентификации

Kaspersky Automated Fraud Analytics

- Мониторинг всех данных и активности во время сессии с использованием передовых технологий машинного обучения
- Выявление мошеннических учётных записей, отмывания денег и кражи учётных записей пользователей
- Выстраивание и сопоставление взаимосвязей между пользователями, сессиями, устройствами и организациями по всему миру

Команда исследования и анализа мошеннических инцидентов

Обширный экспертный опыт аналитиков «Лаборатории Касперского», передовые технологии и глобальная база знаний об угрозах помогут вам развивать свой бизнес, не беспокоясь о проблемах с безопасностью и удобством использования ваших сервисов.

Защита от мошенничества для вас – быстрый и удобный сервис для ваших клиентов. **Kaspersky Fraud Prevention**



Реальное машинное обучение



Экспертиза и расследование мошенничества



Сокращение операционных расходов

Cyber Threats News: www.securelist.com
IT Security News: business.kaspersky.com
Threat Intelligence Portal: opentip.kaspersky.com
www.kaspersky.ru

© АО «Лаборатория Касперского», 2020. Все права защищены. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей.



Kaspersky
Fraud
Prevention

Чтобы заказать демо-версию, отправьте заявку на kfp@kaspersky.com

Подробнее на www.kfp.kaspersky.com/ru

@KasperskyFP