

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования «**Крымский федеральный университет
имени В. И. Вернадского**»

Таврическая академия (структурное подразделение)

Факультет математики и информатики

Кафедра прикладной математики

Консманов Алексей Витальевич

**Сохранение тайны связи в условиях
новых цифровых угроз**

Курсовая работа

Обучающегося	3 курса
Направления подготовки	01.03.04
Форма обучения	очная

Научный руководитель

старший преподаватель
кафедры прикладной математики
В. А. Лушников

Симферополь 2018

Оглавление

Введение	3
1 Понятия «тайна связи» и «личная переписка» в правовом и информационном аспектах	5
1.1 Понятия в правовом аспекте	5
2 Защита личной переписки	9
2.1 Способы защиты и ответственность в правовом ас- пекте	9
2.2 Защита переписки при помощи существующего ПО	9
Список использованной литературы	11

Введение

В настоящее время на рынке информационных технологий представлено множество средств защиты личных и корпоративных данных. Однако, средства проведения информационных атак развиваются быстрее, чем имеющиеся средства защиты, таким образом создавая "черный" рынок с вредоносным программным обеспечением и множеством разнообразных математических и социальных алгоритмов проведения атак.

Анализ инцидентов информационной безопасности, проведенный в конце 2016 года международной компанией «Positive Technologies» показал, что в 2017 ожидается на 30% больше инцидентов по информационной безопасности в финансовой сфере и появление новых, более убедительных средств социальной инженерии.

Также, исследования «Angara Technologies Group» показывают, что многие сотрудники как частного, так и государственного сектора слабо информированы и обучены правилам обращения с данными внутри организаций, что приводит к растущему числу утечек организационных и личных данных по аналоговым (физическим) и цифровым (информационным) каналам. Кроме очевидного, сложно измеримого вреда деловой репутации, отмечаются более понятные негативные последствия утечек — отмена сделок, компенсация ущерба третьим лицам, затраты на судопроизводство.

Исходя из данных результатов исследований и прогнозов, можно сделать вывод о необходимости развития социальных и алгоритмических методов защиты личных данных, в том числе защиты тайн переписки и связи.

Актуальность работы связана с возросшим числом новых угроз в области защиты личных данных, участвовавшими атаками частных лиц, группировок и специальных ведомств иностранных государств против частных лиц с целью получения частной информации, анализа полученных личных данных и использования для шантажа атакуемых лиц, продажи или другого выгодного обмена, а также в иных противозаконных целях. Данная курсовая работа может быть актуальна в рамках изучения дисциплин связанных с защитой данных и программирования

на факультетах математики и информатики, практическая часть работы представляющая собой несколько криптографических алгоритмов вместе с их реализацией может быть использована для изучения современных промышленных языков программирования (C, C++, C#). Полученная в результате анализа угроз информация применима для защиты данных, особенно переписки, частных лиц в общественных и частных сетях. Также, разработанные рекомендации и реализации алгоритмов могут быть применены частными лицами и предприятиями, государственными структурами, в том числе на коммерческой основе.

Целью данной работы является анализ новых цифровых угроз, возникших в последнее десятилетие в связи с бурным развитием информационных технологий, за которым не последовал соразмерный рост знаний пользователей цифровых систем, используемые кибер-преступниками методы анализа и атаки на частные данные, правовой аспект защиты личной переписки и тайны связи, способы борьбы с угрозами в рамках существующего программного обеспечения, сравнительный анализ существующих продуктов, разработка и реализация собственных алгоритмов для сохранения тайны связи.

В качестве **объектов исследования** выбраны цифровые данные частных лиц в частных и организационных сетях, в первую очередь сама переписка и сведения об абонентах, то есть участниках переписки.

Предмет исследования: изучение методов атак на частные данные, причины утечек этих данных, цели, преследуемые злоумышленниками при проведении атак на частные данные и переписку. Предметы выбраны с целью создания математических и социальных алгоритмов защиты частных данных и переписки.

1 Понятия «тайна связи» и «личная переписка» в правовом и информационном аспектах

1.1 Понятия в правовом аспекте

Так как все пользователи информационных систем являются в первую очередь гражданами правовых государств и объектами и субъектами права, рассмотрение основных понятий начнём с правового аспекта вопроса.

Согласно статье 63 федерального закона «О связи»: «На территории Российской Федерации гарантируется тайна переписки, телефонных переговоров, почтовых отправлений, телеграфных и иных сообщений, передаваемых по сетям электросвязи и сетям почтовой связи.» Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 №149 определяет набор правовых, организационных и технических мер, целью которых является защита информации от неправомерного доступа, модификации, блокирования, копирования и распространения. Также вводится ответственность за правонарушения в сфере информационных технологий и защиты информации. Устанавливается понятие **информации** как сведений (данных, сообщений) независимо от их формы представления, **информационно-телекоммуникационной сети** как "технологической системы, предназначенной для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники".

Исходя из данных законов, в дальнейшем под «**тайной связи**» будет подразумеваться совокупность тайны переписки, телефонных разговоров, почтовых отправлений, телеграфных и иных сообщений, передаваемых по сетям электросвязи, сетям почтовой связи и информационно-телекоммуникационным сетям. Из определения последней очевидно, что к такой сети можно отнести сеть «Интернет»

Понятие «**личная переписка**» в данной работе подразумевает информацию личного характера, не составляющую коммерческую, госу-

дарственную или другую тайну, передаваемую любым способом, который используется в «тайне связи » и «тайне связи в Интернете».

Подобные законы существуют в большинстве развитых стран. Например, четвертая поправка к Конституции США гласит : «Право народа на охрану личности, жилища, бумаг и имущества от необоснованных обысков и арестов не должно нарушаться. Ни один ордер не должен выдаваться иначе, как при наличии достаточного основания, подтвержденного присягой или торжественным заявлением; при этом ордер должен содержать подробное описание места, подлежащего обыску, лиц или предметов, подлежащих аресту». В ЕС с 2016 года на смену Data Protection Directive (директива 95/46/ЕС) пришел General Data Protection Regulation, GDPR (Общеввропейский регламент о персональных данных), обязательный для всех организаций на территории ЕС, осуществляющих обработку персональных данных, в том числе, связанных с тайной связи и переписки. Подл действия регламента попадают данные, позволяющие непосредственно или косвенно определить личность человека, к которому эти данные относятся: IP-адрес, cookie ID, банковские данные, персональная информация и переписка, имя, адрес электронной почты, проживания или фактического нахождения. Физические лица получают право на забвение, на исправление, доступа – знать, какая информация хранится и как обрабатывается, на ограниченную обработку – блокировать или запрещать обработку , перенос данных и возражение – аналогично праву на блокировку применимо к маркетингу и научным статистическим исследованиям.

Введём понятие «**тайны связи в Интернете**», дополнив исходное понятие и изменив область приложения. Под «тайной связи в Интернете» в дальнейшем будет подразумеваться совокупность правовых норм, алгоритмов и методов сохранения секретности и непубличности (известность и доступность только абонентам) содержимого самого сообщения, информации о его абонентах (получателе или получателях и отправителе), условиях передачи сообщения (время, место отправки и получения, используемое при этом оборудование).

Нарушениями тайны связи не является :

- Прослушивание (в том числе и обыск) без ордера в случае проведе-

ния контрразведывательных операций. Однако подобное допустимо только при условии наличия достаточных оснований и обоснования того, почему в конкретном случае получение ордера не целесообразно. При этом правоохранительные органы могут искать лишь доказательства, подтверждающие факты действия разведывательных органов иностранных государств.

- Во многих странах заключённые и их вещи могут обыскиваться без каких-либо оснований в любое время, так-как подобное является частью режима лишения свободы, применённого к заключённому по решению суда. Аналогичное касается электронной и прочих видов связи.
- Контроль почтовых отправлений, телеграфных и иных сообщений, прослушивание телефонных переговоров, снятие информации с технических каналов связи являются видами оперативно-разыскных мероприятий. Их проведение в Российской Федерации допустимо на основании судебного решения и при наличии информации о событиях или действиях, создающих угрозу государственной, военной, экономической или экологической безопасности Российской Федерации; о лицах, подготавливающих, совершающих или совершивших противоправное деяние, по которому производство предварительного следствия обязательно; о признаках подготавливаемого, совершаемого или совершенного противоправного деяния, по которому производство предварительного следствия обязательно.

Применимо к особенностям организации общения и передачи данных в Интернете, под **«нарушением тайны связи»** будут подразумеваться следующие ситуации :

- Передача стороной, предоставляющей услуги связи, данных об абонентах связи, времени связи и прочих параметрах сообщений третьим лицам.
- Проведение атаки на любые физические компоненты коммуникационных сетей : ЭВМ пользователей или стороны, предоставляющей

услуги связи, сетевое оборудование, серверы; атаки типа «Man in the middle», выполняемые непосредственно на линиях связи.

- Использование правоохранительными органами прослушивающего оборудования без соответствующих санкций (ордера) суда или другие действия, выходящие за рамки полномочий правоохранительных органов, ведомств и силовых структур данного государства.
- Перехват сообщений на аналоговых носителях с целью их изучения и/или модификации с последующей передачей изначальному адресату; аналогичный перехват с целью изучения и уничтожения или перехват с целью уничтожения без изучения.
- Преступная халатность, повлекшая попадание частных данных в руки третьих лиц.

2 Защита личной переписки

Принимая во внимание большое число угроз, рассмотрим существующие правовые и фактические способы обеспечения секретности тайны связи.

2.1 Способы защиты и ответственность в правовом аспекте

Уже упомянутый Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» вводит дисциплинарную, гражданско-правовую, административную или уголовную ответственность за нарушение интересов и прав лиц, пострадавших от разглашения информации ограниченного доступа или любого другого неправомерного использования данной информации.

2.2 Защита переписки при помощи существующего ПО

Основными причинами утечки и перехвата сообщений являются SpyWare (вирусы), целенаправленные атаки на протоколы и средства связи, халатность отправителя, состоящая в использовании недоверенных сетей и средств. Рассмотрим каждую причину подробнее.

SpyWare. Вирус в классическом понимании представляет собой программы, целенаправленно создающие свои копии и передающие их по разным каналам связи на другие устройства, способные внедряться в код других программ, загрузочные секторы жёстких дисков. При этом основной функцией вируса является саморепликация и распространение, а модификация работы аппаратно-программных комплексов – всего лишь сопутствующая функция. SpyWare (сокр от Spy Software – «Шпионское программное обеспечение») представляет отдельный класс вредоносного ПО, лишенный репликативных свойств вируса. Основным назначением SpyWare является мониторинг, сохранение и передача злоумышленнику данных о работе ПО, пользовательской активности и самом пользователе на заражённом устройстве. Установка таких программ происходит скрытно и не предполагает возможности пользователя следить

за работой такой программы или её удаления. К SpyWare не относятся программы, добровольно установленные пользователем и применяющиеся на совершенно законных основаниях для мониторинга состояния устройства, оказания удалённой технической поддержки, исследования защищённости компьютерных систем, желаемых пользователем персонализации и обновления компонентов ПО, Для перехвата сообщений используются кейлоггеры(keyloggers), осуществляющие логирование всех нажатых клавиш, скрин-скраперы(screen scrapers), создающие снимки экрана через заданный интервал времени или по наступлению события, и обобщенные следящие программы, способные перехватывать содержимое почтовых программ и веб-страниц, открытых на заражённом устройстве, с помощью post-get запросов и автоматизированных средств взаимодействия с веб-браузером таких как Selenium.

Test