**Введение**

С конца 80-ых начала 90-ых годов проблемы связанные с защитой информации беспокоят как специалистов в области компьютерной безопасности так и многочисленных рядовых пользователей персональных компьютеров. Это связано с глубокими изменениями вносимыми компьютерной технологией в нашу жизнь. Изменился сам подход к понятию “информация”. Этот термин сейчас больше используется для обозначения специального товара который можно купить, продать, обменять на что-то другое и т.д. При этом стоимость подобного товара зачастую превосходит в десятки, а то и в сотни раз стоимость самой вычислительной техники, в рамках которой он функционирует.

Естественно, возникает потребность защитить информацию от несанкционированного доступа, кражи, уничтожения и других преступных действий. Однако, большая часть пользователей не осознает, что постоянно рискует своей безопасностью и личными тайнами. И лишь немногие хоть каким либо образом защищают свои данные. Пользователи компьютеров регулярно оставляют полностью незащищенными даже такие данные как налоговая и банковская информация, деловая переписка и электронные таблицы. Проблемы значительно усложняются, когда вы начинаете работать или играть в сети так как хакеру намного легче в это время заполучить или уничтожить информацию, находящуюся на вашем компьютере.

**Кому нужны ваши данные?..**

Это зависит от того, кто вы такой и какими данными располагаете. Но также существует отдельный тип рода деятельности называемый хакером (англ. cracker – взломщик). Некоторые работают группами, некоторые отдельно. Их методы различны, но основной постоянный рабочий инструмент – программа-взломщик, делящаяся на два основных компонента: программа для доступа к удаленным компьютерам по телефонным сетям и словарь вероятных кодов и паролей. Задача программы-взломщика получить доступ к удаленному компьютеру с помощью подбора кодов и паролей до тех пор, пока комбинация не будет найдена; это обеспечит доступ к системе.

Фрикеры – это взломщики, которые специализируются на нападениях на телефонные системы. Телефонная сеть привлекает внимание большинства взломщиков так как она является на данный момент самой большой (глобальной) сетью на планете.

**Выбор системы защиты**

Запирать двери не очень удобно, однако без этого вы не выходите из дома. То же относится и к защите вашей компьютерной системы. Все, что от вас требуется – это готовность выполнять текущий контроль и совсем немного технических знаний.

Любая компьютерная система не является идеальной, то есть полностью не может обеспечить безопасность данных на вашем ПК. Чтобы на 100% защитить данные от попадания в чужие руки надо их уничтожить. А чтобы сохранить содержимое вашего компьютера в целости надо найти компромисс между важностью защищаемых вами данных и неудобствами связанными с использованием мер защиты. Далее я расскажу о ценных методах защиты данных, а также о том как уменьшить связанные с защитой данных неудобства. Дело в том, что каждый раз, когда повышается уровень защиты требуется более изощренный способ ее обхода. Выбор средства защиты должен основываться на обеспечении достаточной защищенности и в то же время не доставлять неудобств. Каждый пользователь должен произвести собственный анализ риска и решить какие меры защиты наиболее подходят вам в данном случае. Анализ риска для персональных компьютеров можно разделить на три класса: анализ автономных систем, то есть одного компьютера, анализ локальных систем и анализ систем удаленного доступа имеющих связь с глобальной сетью (напр. Internet).

**Использование паролей**

Идея использования паролей заключается в следующем: если кто-либо попробует обратиться к вашим данным или аппаратным средствам, то пароли должны создать собой массу неудобств. Чем сложнее будет угадать или “взломать” используемый вами пароль, тем в большей безопасности будут ваши данные. Длина пароля существенно влияет на уровень защиты. Личные номера на сегодняшний день являются одним из наименее безопасных паролей широкого использования (напр. Кредитные карты для кассовых аппаратов АТМ или телефонные карты). В личных номерах могут использоваться цифры от 0 до 9, то есть номер может иметь десять тысяч вариаций. Этого достаточно если речь идет о человеке стоящем возле АТМ и набирающего код наугад, но совсем не много если речь идет о компьютере использующем лобовой метод решения.

При “лобовом” нападении проверяются все возможные комбинации паролей до тех пор пока одна из них не сработает. При увеличении длины пароля сложность лобового нападения возрастает так как это займет больше времени. Конечно, многие банки используют не только четырехразрядный код (PIN), но и другие методы для повышения безопасности, например, видеокамеры и АТМ, которые блокируют карточки. При этом меры защиты в каждом банке сильно отличаются. Большинство банков также оказывают следующую услугу: вы можете позвонить в банк, набрать номер карточки и личный номер и узнать состояние текущего счета. Этот сценарий делает уязвимым ваш личный номер (PIN) – некто может засесть за телефон и пробовать разные варианты.

С телефонной карточкой возникает та же проблема. Сети дальней телефонной связи вроде AT & T, MCI, Sprint также используют личные четырехразрядные номера для опознания звонков. Предположим, вы потеряли бумажник… обычно первая реакция – сожаления о наличных ценностях, а лишь потом звонят в кредитные компании и сообщают о потере карточки. Это позволяет заблокировать платежи с ваших карточек. Однако большинство людей забывают, что телефонная карта тоже является кредитной и небольшую программу для взламывания ее PINа способен написать даже подросток. Например:

For i:=0 to 9999 do

DialAccess(i);

Функция DialAccess() – это небольшой отрывок кода. Он набирает телефон компании и последовательно (в данном случае от 0 до 9999) вводит номер карточки, используя i как PIN. Это классический пример лобового метода решения.

Таким образом, четырехразрядный пароль – ваш PIN – имеет всего 9999 возможных комбинаций. Однако большинство компьютерных паролей длиннее и кроме чисел 1-9 могу содержать символы. Четырехразрядный пароль, в котором используются числа и символы, расшифровать сложнее – он может содержать 1679616 уникальных комбинаций.

Вот формула для вычисления возможного количества комбинаций символов: c=xy , где с – число возможных комбинаций , x – количество различных символов используемых в каждой позиции пароля, y – число символов пароля. Например, при использовании PINа c=104 . Также некоторые пароли чувствительны к регистру и включают в себя знаки препинания, так что число возможных комбинаций ещё возрастает.

Кроме паролей используемых для обращения к местной сети, Internet и т.д., у пользователей компьютеров есть ряд защитных мер включающих пароли. К ним относятся основанная на BIOS защита, требующая ввести пароль при загрузке компьютера, специальные защитные программы, блокирующие доступ к отдельным файлам, и защищенные паролем архивные ZIP-файлы.

**Простые меры защиты**

Есть кое какие несложные приемы для защиты ценной информации, которые используются уже много лет. Проблема в том, что все эти схемы легко обойдет хорошо осведомленный пользователь.

DOS и предшествующие операционные системы некоторое время сохраняют удаленные файлы, не уничтожая их полностью. При удалении просто редактируется FAT (File Allocation Table): запись имени файла объявляется недействительной, а сектора, где записан файл, - свободными. Это означает, что удаленные файлы можно восстановить с помощью некоторых широко распространенных утилит (нап. undelete).

Программы уничтожения полностью стирают файл, перезаписывая всю информацию о файле в FAT и сектора, где он находился.

Также можно надежно шифровать отдельные файлы и сообщения электронной почты используя правительственный стандарт шифрования DES. DES расшифровывается как Data Encryption Standart (стандарт шифрования данных). DES был разработан IBM по заказу FBI и CIA как программное обеспечение для шифрования. После разработки DES в 1977 году он был принят правительством USA. Программа DES for Windows, написанная Джеффом Зальцманом, является утилитой шифрования общего пользования.

**Защита электронной почты**

Подавляющее большинство электронной почты посылается через Internet или другие глобальные сети в виде простого текста, который можно прочесть. Закон о конфиденциальности электронных коммуникаций приравнивает вашу электронную почту к обычному телефонному звонку.

Вы должны понимать, что системные администраторы имеют все необходимые средства для чтения электронной почты на своей системе. Иногда им даже необходимо просматривать электронную почту, чтобы удостовериться, что система работает нормально.

Хакеры и любопытные отличаются тем, что владеют различными способами получения доступа к вашей почте, но обе эти категории не могут читать вашу почту, если она зашифрована. Если вам необходимо защитить секретную информацию используйте PGP (Pretty Good Privacy) для шифрования почты перед отправлением.

**Способы защиты информации на компьютере** Ни один современный человек не может обойтись без компьютера. Практически все время люди имеют дело с компьютерами, будь то стационарное устройство, ноутбук или смартфон. На жестком диске остается отпечаток деятельности человека. Музыка, личные фотографии, рабочая документация — все это есть в вашем устройстве. И крайне нежелательно, чтобы что-то из этого попало в чужие руки. Поэтому защита информации на компьютере является важным аспектом для любого пользователя.  
**Защита информации от вирусов**

Наверное, любой ПК сталкивался с вирусами. Большинство вирусов не несет цели украсть данные, скорее, это просто программные ошибки. Однако именно они преобладают в компьютерном мире. И такие вирусы отнюдь не безвредны. Исчезновение данных или целых блоков информации — самое малое, что может случиться. Если не принять соответствующих мер, вирус может уничтожить систему со всеми данными. Попасть в компьютер они могут либо через файлы, скачанные с интернета, либо с внешних накопителей (диски, карты памяти и т. д.).  
Чтобы избежать этого, обязательно установите антивирус. Наиболее популярные программы-антивирусы — Каспевский, NOD32, Microsoft Securuti Esential. Обязательно выполняйте полное сканирование как минимум раз в неделю. Особенно опасные вирусы могут повредить информацию, даже если антивирус обнаружит их сразу после попадания в компьютер. Поэтому предварительно проверяйте все файлы, которые собираетесь перенести на компьютер.  
**Защита информации и учетной записи с помощью пароля**

Если у вас на компьютере хранится информация, которую вы хотели бы скрыть от лиц, имеющих доступ к вашему компьютеру, установите пароли на самые важные файлы или папки. В первую очередь необходимо создать пароль к вашей учетной записи.

Для этого нажмите:

* Пуск;
* Настройки;
* Панель управления;
* Учетные записи пользователей.

Теперь установите пароль. При надобности вы можете легко заблокировать ваш компьютер: пуск — завершение работы — блокировать. При включении устройства надо будет также ввести пароль. На ноутбуке можно настроить блокировку при закрытии крышки.  
Если вы не хотите блокировать учетную запись, а лишь некоторые файлы, установите пароль на папку. Наиболее простой способ — поставить пароль на архив. Для этого потребуется стандартная программа «Архиватор». Сначала необходимо создать из папки архив, а затем установить пароль. Это очень удобный способ, поскольку такой архив можно отправлять по интернету. Получатель также должен будет ввести пароль, чтобы получить доступ к информации. По умолчанию в имя таких папок будет добавляться «.rar» после названия. Это можно запросто убрать простым переименованием. Это никак не повлияет на функция такого файла.  
**Защита информации и аккаунтов**

У каждого пользователя есть множество учетных записей в интернете. Электронная почта, социальные сети, форумы — все это имеет свой пароль и логин. Отнестись к защите аккаунтов в интернете стоит очень серьезно. Многие используют один и тот же пароль для большинства учетных записей. В этом случае при взломе одного профиля вы можете потерять доступ к остальным. Поэтому лучше иметь разные пароли хотя бы на важных сайтах. При возможности обязательно настройте верификацию через телефонный номер. Если вы утеряете доступ к учетной записи или забудете пароль, можно легко восстановить его. На многих ресурсах есть функция проверки входа путем высылки на ваш номер смс с кодом.  
С развитием технологий программы для взлома пароля появились в свободном доступе в интернете. Сайты, пользующиеся популярностью, имеют защиту от таких программ. Однако с помощью некоторых приложений можно подобрать пароль к аккаунту.  
Делается это следующим образом:  
 - Программа подбирает все возможные комбинации на количество символов;

- Даже если пароль состоит из 3 символов-цифр, на угадывание может уйти очень много времени. Но иногда такой метод все же имеет успех. Поэтому делайте код как можно длиннее и комбинируйте цифры с буквами.  
 **Защита важной информации: переименование папок и документов** Даже если вы приняли все необходимые меры защиты, необходимо предусмотреть ситуацию, когда нежелательное лицо все же получило доступ к вашей информации. Начните с переименования важных документов. Составьте список файлов, которые потенциально могут заинтересовать злоумышленников (например, папки «Банковские операции фирмы» или «Личные фото» явно привлекут внимание). Затем переименуйте их. Используйте неприметные названия в виде цифр. Далее поместите важные документы подальше. То есть не оставляйте их на рабочем столе компьютера, а создавайте папку в папке на жестком диске. Если же вам необходимо скрыть файл и при этом иметь к нему быстрый доступ, сделайте его невидимым. Для этого кликните правой кнопкой мыши по папке: свойства — настройка — сменить значок. Далее выберете прозрачный рисунок из списка. Таким образом папка будет на рабочем столе, но визуально ее трудно заметить.  
**Шифрование информации на компьютере** Папка с паролем может остановить злоумышленника-любителя. Но хакера вряд ли даже задержит. Поскольку обойти стандартную защиту Windows не так уж сложно. Лучший способ защитить информацию — зашифровать ее. Делается это при помощи специальных программ (наиболее популярная — TrueCrypt). Они используют для кодировки трудный произвольный алгоритм. Поэтому взлом практически невозможен. Это наиболее распространенная защита компьютерной информации. Закодированные данные образуют зашифрованный контейнер. По свойствам он напоминает обычную папку. Но без ключа (пароля) зайти в него невозможно. Контейнер можно перемещать на флешку, другой жесткий диск, отправлять по интернету без потери защитных функций. Важным аспектом является размер контейнера. Он выбирается при создании. Поскольку в дальнейшем изменить этот параметр будет невозможно, устанавливайте размер в зависимости от предназначения. Код доступа, или ключ, к зашифрованной информации создайте при помощи генератора паролей (для надежности).  
**Резервное копирование**  
Следует помнить, что информация может не только подвергнуться несанкционированному просмотру или копированию, но и удалению. Причем не только по чьему-то злому умыслу, а из-за системных ошибок или физических повреждений носителя. Поэтому всегда дублируйте важную информацию.  
- Самый простой способ — это сбросить на СD-диск или флешку;

- Также можно синхронизировать с виртуальным жестким диском в интернете. Это очень полезно, если вы часто работаете на чужих компьютерах. При доступе к интернету вы всегда можете скачать необходимые файлы.

Если информация все же удалилась, ее все еще можно восстановить. Для этого заранее установите специальную программу (в сети есть множество бесплатных утилит). Они помогут восстановить стертые файлы и образы дисков. В этом деле главное — не терять времени. На место удаленных файлов будет тут же записываться новая информация. Это может происходить и без вашего ведома, особенно если компьютер имеет выход в интернет. Даже если действовать оперативно — не факт, что удастся восстановить утраченную информацию. Поэтому будьте внимательны.  
Итак, защита компьютерной информации — далеко не такой сложный процесс, как кажется. Но крайне необходимый. Неизвестно, когда именно ваши конфиденциальные данные подвергнуться атаке или исчезнут. Поэтому лучше позаботиться об этом заранее.  
   
   
Список литературы

“Защита информации в персональных ЭВМ”, А.В. Спесивцев.

“Вычислительная техника и её применение”, В.В. Голубев.“Безопасность компьютера”ЭдТайли.   
<http://camafon.ru/informatsionnaya-bezopasnost/zashhita-na-kompyutere>