

ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

1.1 Защита информации как закономерность развития компьютерных систем

Защита информации — это применение различных средств и методов, использование мер осуществление мероприятий для того, чтобы обеспечить систему надежности передаваемой, хран мой и обрабатываемой информации.

Защита информации включает в себя:

- обеспечение физической целостности информации, исключение искажений или уничтох ния элементов информации;
 - недопущение подмены элементов информации при сохранении ее целостности;
- отказ в несанкционированном доступе к информации лицам или процессам, которые имеют на это соответствующих полномочий;
- приобретение уверенности в том, что передаваемые владельцем информационные ресур будут применяться только в соответствии с обговоренными сторонами условиями.

Процессы по нарушению надежности информации подразделяют на случайные и злоумы ленные (преднамеренные). Источниками *случайных* разрушительных процессов являются непре намеренные, ошибочные действия людей, технические сбои. Злоумышленные нарушения появляют в результате умышленных действий людей.

Проблема защиты информации в системах электронной обработки данных возникла практ чески одновременно с их созданием. Ее вызвали конкретные факты злоумышленных действий н информацией.

Важность проблемы по предоставлению надежности информации подтверждается затрата на защитые мероприятия. Для обеспечения надежной системы защиты необходимы значительн материальные и финансовые затраты. Перед построением системы защиты должна быть разработа оптимизационная модель, позволяющая достичь максимального результата при заданном или минмальном расходовании ресурсов. Расчет затрат, которые необходимы для предоставления требуем го уровня защищенности информации, следует начинать с выяснения нескольких фактов: полно перечня угроз информации, потенциальной опасности для информации каждой из угроз, размера трат, необходимых для нейтрализации каждой из угроз.

Если в первые десятилетия активного использования ПК основную опасность представля хакеры, подключившиеся к компьютерам в основном через телефонную сеть, то в последнее десят летие нарушение надежности информации прогрессирует через программы, компьютерные вирус глобальную сеть Интернет.

Имеется достаточно много способов несанкционированного доступа к информации, в тисле:

- просмотр;
- копирование и подмена данных;
- ввод ложных программ и сообщений в результате подключения к каналам связи;
- чтение остатков информации на ее носителях;
- прием сигналов электромагнитного излучения и волнового характера;
- использование специальных программ.

Для борьбы со всеми этими способами несанкционированного доступа необходимо разраб тывать, создавать и внедрять многоступенчатую непрерывную и управляемую архитектуру безопа ности информации. Защищать следует не только информацию конфиденциального содержания. Объект защиты обычно действует некоторая совокупность дестабилизирующих факторов. При эт вид и уровень воздействия одних факторов могут не зависеть от вида и уровня других.

Возможна ситуация, когда вид и уровень взаимодействия имеющихся факторов существен зависят от влияния других, явно или скрыто усиливающих такие воздействия. В этом случае следу применять как независимые с точки зрения эффективности защиты средства, так и взаимозавис мые. Для того чтобы обеспечить достаточно высокий уровень безопасности данных, надо най компромисс между стоимостью защитных мероприятий, неудобствами при использовании мер



щиты и важностью защищаемой информации. На основе детального анализа многочисленных вза модействующих факторов можно найти разумное и эффективное решение о сбалансированности м защиты от конкретных источников опасности.

1.2 Объекты и элементы защиты в компьютерных системах обработки данных

Объект защиты — это такой компонент системы, в котором находится защищаемая инфомация. Элементом защиты является совокупность данных, которая может содержать необходим защите сведения.

При деятельности компьютерных систем могут возникать:

- отказы и сбои аппаратуры;
- системные и системотехнические ошибки;
- программные ошибки;
- ошибки человека при работе с компьютером.

Несанкционированный доступ к информации возможен во время технического обслуживан компьютеров в процессе прочтения информации на машинных и других носителях. Незаконное с накомление с информацией разделяется на пассивное и активное. При *пассивном* ознакомлении информацией не происходит нарушения информационных ресурсов и нарушитель может лишь ра крывать содержание сообщений. В случае *активного* несанкционированного ознакомления с и формацией есть возможность выборочно изменить, уничтожить порядок сообщений, перенаправи сообщения, задержать и создать поддельные сообщения.

Для обеспечения безопасности проводятся разные мероприятия, которые объединены понят ем «система защиты информации».

Система защиты информации — это совокупность организационных (административных) технологических мер, программно-технических средств, правовых и морально-этических норм, в торые применяются для предотвращения угрозы нарушителей с целью сведения до минимума во можного ущерба пользователям и владельцам системы.

Организационно-административными средствами защиты называется регламентация до тупа к информационным и вычислительным ресурсам, а также функциональным процессам сист обработки данных. Эти средства защиты применяются для затруднения или исключения возможнети реализации угроз безопасности. Наиболее типичными организационно-административны средствами являются:

- допуск к обработке и передаче охраняемой информации только проверенных должностниц;
- хранение носителей информации, которые представляют определенную тайну, а также рег страционных журналов в сейфах, недоступных для посторонних лиц;
 - учет применения и уничтожения документов (носителей) с охраняемой информацией;
- разделение доступа к информационным и вычислительным ресурсам должностных лиг соответствии с их функциональными обязанностями.

Технические средства защиты применяются для создания некоторой физически замкнут среды вокруг объекта и элементов защиты. При этом используются такие мероприятия, как:

- ограничение электромагнитного излучения через экранирование помещений, в которгосуществляется обработка информации;
- реализация электропитания оборудования, отрабатывающего ценную информацию, от авт номного источника питания или общей электросети через специальные сетевые фильтры.

Программные средства и методы защиты являются более активными, чем другие прим няемые для защиты информации в ПК и компьютерных сетях. Они реализуют такие функции запты, как разграничение и контроль доступа к ресурсам; регистрация и изучение протекающих процесов; предотвращение возможных разрушительных воздействий на ресурсы; криптографическая щита информации.

Под *технологическими средствами защиты информации* понимаются ряд мероприятий, оганично встраиваемых в технологические процессы преобразования данных. В них также входят:

9

/W. PRINT-DRIVER. RL

- создание архивных копий носителей;
- ручное или автоматическое сохранение обрабатываемых файлов во внешней памяти комгютера;
 - автоматическая регистрация доступа пользователей к различным ресурсам;
- выработка специальных инструкций по выполнению всех технологических процедур и др. Правовые и морально-этические меры и средства защиты включают в себя действующия

Правовые и морально-этические меры и среоства защиты включают в себя действующие стране законы, нормативные акты, регламентирующие правила, нормы поведения, соблюдение в торых способствует защите информации.

1.3 Средства опознания и разграничения доступа к информации

Идентификацией называется присвоение тому или иному объекту или субъекту уникально имени или образа. *Аутентификация* — это установление подлинности объекта или субъекта, т. проверка, является ли объект (субъект) тем, за кого он себя выдает.

Конечная цель процедур идентификации и аутентификации объекта (субъекта) заключается допуске его к информации ограниченного пользования в случае положительной проверки либо отзае в допуске при отрицательном результате проверки.

Объекты идентификации и аутентификации включают в себя: людей (пользователей, опер торов); технические средства (мониторы, рабочие станции, абонентские пункты); документы (ру ные, распечатки); магнитные носители информации; информацию на экране монитора.

К наиболее распространенным методам аутентификации относятся присвоение лицу или др гому имени пароля и хранение его значения в вычислительной системе. *Паролем* называется сок купность символов, которая определяет объект (субъект).

Пароль как средство обеспечения безопасности способен использоваться для идентификац и установления подлинности терминала, с которого входит в систему пользователь, а также для с ратного установления подлинности компьютера по отношению к пользователю.

С учетом важности пароля как средства повышения безопас – ности информации от несан ционированного использования необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- 1) не хранить пароли в вычислительной системе в незашифрованном месте;
- 2) не печатать и не отображать пароли в открытом виде на терминале пользователя;
- 3) не применять в качестве пароля свое имя или имена родственников, а также личную и формацию (дата рождения, номер домашнего или служебного телефона, название улицы);
 - 4) не применять реальные слова из энциклопедии или толкового словаря;
 - 5) использовать длинные пароли;
 - 6) применять смесь символов верхнего и нижнего регистров клавиатуры;
- 7) применять комбинации из двух простых слов, соединенных специальными символами (в пример, +,=,<);
 - 8) использовать несуществующие новые слова (абсурдные или даже бредового содержания)
 - 9) как можно чаще менять пароль.

Для идентификации пользователей могут использоваться сложные в плане технической релизации системы, которые обеспечивают установление подлинности пользователя на основе анали его индивидуальных параметров: отпечатков пальцев, рисунка линий руки, радужной оболочки гл тембра голоса. Наиболее широкое применение имеют физические методы идентификации, котор используют носители кодов паролей. Такими носителями могут быть пропуск в контрольнопропускных системах; пластиковые карты с именем владельца, его кодом, подписью; пластиков карточки с магнитной полосой, которая считывается специальным считывающим устройством; пластиковые карты, содержащие встроенную микросхему; карты оптической памяти.

Одним из наиболее интенсивно разрабатываемых направлений по обеспечению безопаснос информации является идентификация и определение подлинности документов на основе электро ной цифровой подписи. При передаче информации по каналам связи используется факсимильна аппаратура, но при этом к получателю приходит не подлинник, а только копия документа с копи



подписи, которая в процессе передачи может быть подвергнута повторному копированию для и пользования ложного документа.

Электронная цифровая подпись представляет собой способ шифрования с использовани криптографического преобразования и является паролем, зависящим от отправителя, получателя содержания передаваемого сообщения. Для того чтобы предупредить повторное использование по писи, ее необходимо менять от сообщения к сообщению.

1.4 Криптографический метод защиты информации

Наиболее эффективным средством повышения безопасности является криптографическ преобразование. Для того чтобы повысить безопасность, осуществляется одно из следующих дейсвий:

- 1) передача данных в компьютерных сетях;
- 2) передача данных, которые хранятся в удаленных устройствах памяти;
- 3) передача информации при обмене между удаленными объектами.

Защита информации методом криптографического преобразования состоит в приведении ес неявному виду через преобразование составных частей информации (букв, цифр, слогов, слов) применением специальных алгоритмов либо аппаратных средств и кодов ключей. Ключ являет изменяемой частью криптографической системы, хранящейся в тайне и определяющей, какое ши рующее преобразование из возможных выполняется в данном случае.

Для изменения (шифрования) используется некоторый алгоритм или устройство, реализу щее заданный алгоритм. Алгоритмы могут быть известны широкому кругу лиц. Управление проце сом шифрования происходит с помощью периодически меняющегося кода ключа, который обест чивает каждый раз оригинальное представление информации в случае применения одного и того залгоритма или устройства. При известном ключе можно относительно быстро, просто и надеж расшифровать текст. Без знания ключа эта процедура может стать практически невыполнимой дапри использовании компьютера.

К методам криптографического преобразования предъявляются следующие необходим требования:

- 1) он должен быть достаточно устойчивым к попыткам раскрытия исходного текста с пом щью использования зашифрованного;
 - 2) обмен ключа не должен быть тяжел для запоминания;
- 3) затраты на защитные преобразования следует сделать приемлемыми при заданном уров сохранности информации;
 - 4) ошибки в шифровании не должны вызывать явную потерю информации;
 - 5) размеры зашифрованного текста не должны превышать размеры исходного текста.

Методы, предназначенные для защитных преобразований, подразделяют на четыре основн группы: перестановки, замены (подстановки), аддитивные и комбинированные методы.

Методы перестановки и замены (подстановки) характеризуются коротким ключей, а наде ность защиты определяется сложностью алгоритмов преобразования. Для аддитивных методов, в оборот, свойственны простые алгоритмы и длинные ключи. Комбинированные методы являются (лее надежными. Они чаще всего сочетают в себе достоинства используемых компонентов.

Упомянутые четыре метода криптографического преобразования относятся к методам си метричного шифрования. Один ключ используется и для шифрования, и для дешифрования.

Основными методами криптографического преобразования являются методы перестановки замены. Основа метода *перестановки* состоит в разбиении исходного текста на блоки, а затем в з писи этих блоков и чтении шифрованного текста по разным путям геометрической фигуры.

Шифрование методом *замены* заключается в том, что символы исходного текста (блока), писанные в одном алфавите, заменяются символами другого алфавита в соответствии с использумым ключом преобразования.

Комбинация этих методов привела к образованию метода *производного шифра*, который с ладает сильными криптографическими возможностями. Алгоритм метода реализуется как аппара



но, так и программно, но рассчитан на реализацию с помощью электронных устройств специально назначения, что позволяет достичь высокой производительности и упрощенной организации обр ботки информации. Налаженное в некоторых странах Запада промышленное производство аппартуры для криптографического шифрования позволяет резко увеличить уровень безопасности комерческой информации при ее хранении и электронном обмене в компьютерных системах.

1.5 Компьютерные вирусы

Компьютерный вирус — это специально написанная программа, способная самопроизволь присоединяться к другим программам (заражать их), создавать свои копии и внедрять их в файл системные области компьютера и другие объединенные с ним компьютеры в целях нарушения но мальной работы программ, порчи файлов и каталогов, а также создания разных помех при работе компьютере.

Появление вирусов в компьютере определяется по следующим наблюдаемым признакам:

- уменьшение производительности работы компьютера;
- невозможность и замедление загрузки ОС;
- повышение числа файлов на диске;
- замена размеров файлов;
- периодическое появление на экране монитора неуместных сообщений;
- уменьшение объема свободной ОП;
- резкое возрастание времени доступа к жесткому диску;
- разрушение файловой структуры;
- загорание сигнальной лампочки дисковода, когда к нему нет обращения.

Основными путями заражения компьютеров вирусами обычно служат съемные диски (дисты и CD-ROM) и компьютерные сети. Заражение жесткого диска компьютера может произойти случае загрузки компьютера с дискеты, содержащей вирус.

По тому, какой вид среды обитания имеют вирусы, их классифицируют на загрузочные, фа ловые, системные, сетевые и файлово – загрузочные (многофункциональные).

Загрузочные вирусы внедряются в загрузочный сектор диска или в сектор, который содерж программу загрузки системного диска.

 Φ айловые вирусы помещаются в основном в исполняемых файлах с расширением .COM .EXE.

Системные вирусы внедряются в системные модули и драйверы периферийных устройстаблицы размещения файлов и таблицы разделов.

Сетевые вирусы находятся в компьютерных сетях, а файлово-загрузочные — заражают заграчные секторы дисков и файлы прикладных программ.

По пути заражения среды обитания вирусы разделяются на резидентные и нерезидентные.

Резидентные вирусы при заражении компьютера оставляют в ОП свою резидентную час которая после заражения перехватывает обращение ОС к другим объектам заражения, внедряется них и выполняет свои разрушительные действия, которые могут привести к выключению или пер загрузке компьютера. Нерезидентные вирусы не заражают ОП компьютера и проявляют активнос ограниченное время.

Особенность построения вирусов влияет на их проявление и функционирование.

Логическая бомба является программой, которая встраивается в большой программный ко плекс. Она безвредна до наступления определенного события, после которого реализуется ее лог ческий механизм.

Программы-мутанты, самовоспроизводясь, создают копии, явно отличающиеся от оригинла.

Вирусы-невидимки, или стелс-вирусы, перехватывают обращения ОС к пораженным файлам секторам дисков и подставляют вместо себя незараженные объекты. Эти вирусы при обращении файлам применяют достаточно оригинальные алгоритмы, позволяющие «обманывать» резидентн антивирусные мониторы.



Макровирусы используют возможности макроязыков, которые встроены в офисные програ мы обработки данных (текстовые редакторы, электронные таблицы).

По степени воздействия на ресурсы компьютерных систем и сетей, или по деструктивни возможностям, выделяют безвредные, неопасные, опасные и разрушительные вирусы.

Безвредные вирусы не оказывают патологического влияния на работу компьютера. Неопасн вирусы не разрушают файлы, однако уменьшают свободную дисковую память, выводят на экр графические эффекты. Опасные вирусы часто вызывают значительные нарушения в работе компь тера. Разрушительные вирусы могут привести к стиранию информации, полному или частично нарушению работы прикладных программ. Важно иметь в виду, что любой файл, способный к грузке и выполнению кода программы, является потенциальным местом, где может помещаться в рус.

1.6 Антивирусные программы

Широкое распространение компьютерных вирусов привело к разработке антивирусных прамм, которые позволяют обнаруживать и уничтожать вирусы, «лечить» пораженные ресурсы.

Основой работы большинства антивирусных программ является принцип поиска сигнатур вирусов. Вирусной сигнатурой называют некоторую уникальную характеристику вирусной пр граммы, выдающую присутствие вируса в компьютерной системе. Чаще всего в антивирусные пр граммы включается периодически обновляемая база данных сигнатур вирусов. Антивирусная пр грамма изучает и анализирует компьютерную систему, а также проводит сравнение, отыскивая со ветствие с сигнатурами в базе данных. Если программа находит соответствие, она старается вычитить обнаруженный вирус.

По способу работы антивирусные программы можно разделить на фильтры, ревизоры, докт ра, детекторы, вакцины и др.

Программы-фильтры — это «сторожа», которые постоянно находятся в ОП. Они являются р зидентными и перехватывают все запросы к ОС на выполнение подозрительных действий, т. е. ог раций, которые используют вирусы для своего размножения и порчи информационных и програм ных ресурсов в компьютере, в том числе для переформатирования жесткого диска. Среди них мож выделить попытки изменения атрибутов файлов, коррекции исполняемых СОМ— или ЕХЕ-файлованией в загрузочные секторы диска.

При каждом запросе на подобное действие на экран компьютера поступает сообщение о то какое действие затребовано, и какая программа будет его выполнять. В этом случае пользовате должен либо разрешить, либо запретить его исполнение. Постоянное нахождение програм «сторожей» в ОП существенно уменьшает ее объем, что является основным недостатком этих пр грамм. К тому же программы-фильтры не способны «лечить» файлы или диски. Эту функцию в полняют другие антивирусные программы, например AVP, Norton Antivirus for Windows, Thund Byte Professional, McAfee Virus Scan.

Программы-ревизоры являются надежным средством защиты от вирусов. Они запомина исходное состояние программ, каталогов и системных областей диска при условии, что компьют еще не был заражен вирусом. Впоследствии программа периодически сравнивает текущее состоян с исходным. При обнаружении несоответствий (по длине файла, дате модификации, коду цикличского контроля файла) сообщение об этом появляется на экране компьютера. Среди програм ревизоров можно выделить программу Adinf и дополнение к ней в виде Adinf cure Module.

Программа-доктор способна не только обнаруживать, но и «лечить» зараженные программ или диски. При этом она уничтожает зараженные программы тела вируса. Программы данного ти можно разделить на фаги и полифаги. Фаги — это программы, с помощью которых отыскивают вирусы определенного вида. Полифаги предназначены для обнаружения и уничтожения большо числа разнообразных вирусов. В нашей стране наиболее часто используются такие полифаги, к MS Antivirus, Aidstest, Doctor Web. Они непрерывно обновляются для борьбы с появляющимися выми вирусами.



Программы-детекторы способны обнаруживать файлы, зараженные одним или нескольки известными разработчикам программ вирусами.

Программы-вакцины, или иммунизаторы, относятся к классу резидентных программ. О модифицируют программы и диски так, что это не отражается на их работе. Однако вирус, от ког рого производится вакцинация, считает их уже зараженными и не внедряется в них. В настоящ момент разработано множество антивирусных программ, получивших широкое признание и пост янно пополняющихся новыми средствами для борьбы с вирусами.

Программа-полифаг Doctor Web применяется для борьбы с полиморфными вирусами, по вившимися сравнительно недавно. В режиме эвристического анализа эта программа эффективно о ределяет файлы, зараженные новыми, неизвестными вирусами. Используя Doctor Web для контро дискет и получаемых по сети файлов, можно практически наверняка избежать заражения системы.

При использовании ОС Windows NT возникают проблемы с защитой от вирусов, созданн специально для этой среды. Также появилась новая разновидность инфекции – макровирусы, ког рые «вживляются» в документы, подготавливаемые текстовым процессором Word и электронны таблицами Excel. К наиболее распространенным антивирусным программам относятся AntiVi Toolkit Pro (AVP32), Norton Antivirus for Windows, Thunder Byte Professional, McAfee Virus Sci Данные программы функционируют в режиме программ-сканеров и проводят антивирусный ко троль ОП, папок и дисков. Кроме того, они содержат алгоритмы для распознавания новых типов в русов и позволяют в процессе проверки лечить файлы и диски.

Программа AntiViral Toolkit Pro (AVP32) представляет собой 32-разрядное приложение, раб тающее в Windows NT. Она имеет удобный пользовательский интерфейс, систему помощи, гибку систему настроек, выбираемых пользователем, распознает более 7 тыс. различных вирусов. Эта пр грамма определяет (детектирует) и удаляет полиморфные вирусы, вирусы-мутанты и вирус невидимки, а также макровирусы, которые заражают документ Word и таблицы Excel, объек Access – «троянские кони».

Важной особенностью этой программы является возможность контроля всех файловых ог раций в фоновом режиме и обнаружения вирусов до момента реального заражения системы, а так детектирования вирусов внутри архивов формата ZIP, ARJ, ZHA, RAR.

Интерфейс программы AllMicro Antivirus является простым. Она не требует от пользовате дополнительных знаний о продукте. При работе с данной программой следует нажать кнопку Пу (Scan), после чего начнется проверка или сканирование ОП, загрузочных и системных секторов х сткого диска, а затем и всех файлов, включая архивные и упакованные.

Программа Vscan 95 при начальной загрузке проверяет память компьютера, загрузочные се торы системного диска и все файлы в корневом каталоге. Две остальные программы пакета (МсА Vshield, Vscan) являются приложениями Windows. Первая после загрузки Windows используется д слежения за вновь подключенными дисками, контроля исполняемых программ и копируемых фа лов, а вторая – для дополнительной проверки памяти, дисков и файлов. Пакет McAfee VirusScan ст собен находить макровирусы в файлах MS Word.

В процессе развития локальных компьютерных сетей, электронной почты и сети Интернет внедрения сетевой ОС Windows NT разработчиками антивирусных программ подготовлены и г ставляются на рынок такие программы, как Mail Checker, позволяющая проверять входящую и исх дящую электронную почту, и AntiViral Toolkit Pro для Novell NetWare (AVPN), применяемая для о наружения, лечения, удаления и перемещения в специальный каталог пораженных вирусом файло Программа AVPN используется как антивирусный сканер и фильтр, который постоянно контролит ет хранящиеся на сервере файлы. Он способен удалять, перемещать и «лечить» пораженные объе ты; проверять упакованные и архивные файлы; определять неизвестные вирусы с помощью эврист ческого механизма; проверять в режиме сканера удаленные серверы; отключать зараженную ста цию от сети. Программа AVPN без труда настраивается для сканирования файлов различных типо имеет удобную схему пополнения антивирусной базы.

Защита программных продуктов 1.7

Программные продукты являются важными объектами защиты по целому ряду причин:

- 4
- 1) они представляют собой продукт интеллектуального труда специалистов высокой квал фикации, или даже групп из нескольких десятков или даже сотен человек;
- 2) проектирование этих продуктов связано с потреблением значительных материальных трудовых ресурсов и основано на применении дорогостоящего компьютерного оборудования и на коемких технологий;
- 3) для восстановления нарушенного программного обеспечения необходимы значительн трудозатраты, а применение простого вычислительного оборудования чревато негативными резултатами для организаций или физических лиц.

Защита программных продуктов преследует следующие цели:

- ограничение несанкционированного доступа отдельных категорий пользователей к работе ними;
- исключение преднамеренной порчи программ с целью нарушения нормального хода обр ботки данных;
- недопущение преднамеренной модификации программы с целью порчи репутации произг дителя программной продукции;
 - препятствование несанкционированному тиражированию (копированию) программ;
- исключение несанкционированного изучения содержания, структуры и механизма рабо программы.

Программные продукты следует защищать от несанкционированных воздействий различн объектов: человека, технических средств, специализированных программ, окружающей сред Влияние на программный продукт возможно через применение хищения или физического уничт жения документации на программу или самого машинного носителя, а также путем нарушения раб тоспособности программных средств.

Технические средства (аппаратура) через подключение к компьютеру или передающей сре могут осуществить считывание, расшифровку программ, а также их физическое разрушение.

Заражение вирусом можно выполнить с помощью специализированных программ, вирусно заражения программного продукта, его несанкционированного копирования, недозволенного изучния его содержания.

Окружающая среда из-за аномальных явлений (повышенного электромагнитного излучен пожара, наводнений) может быть причиной физического разрушения программного продукта.

Самый простой и доступный способ защиты программных продуктов заключается в огранчении доступа к ним с помощью:

- парольной защиты программ при их запуске;
- ключевой дискеты;
- специального технического устройства (электронного ключа), подключаемого к порту в да-вывода компьютера.

Для того чтобы избежать несанкционированного копирования программ, специальные пр граммные средства защиты должны:

- идентифицировать среду, из которой программа запускается;
- вести учет числа выполненных санкционированных инсталляций или копирования;
- противодействовать (вплоть до саморазрушения) изучению алгоритмов и программ рабо системы.

Для программных продуктов действенными защитными мерами являются:

- 1) идентификация среды, из которой запускается программа;
- 2) ввод учета числа выполненных санкционированных инсталляций или копирования;
- 3) противодействие нестандартному форматированию запускающей дискеты;
- 4) закрепление месторасположения программы на жестком диске;
- 5) привязка к электронному ключу, вставляемому в порт ввода-вывода;
- 6) привязка к номеру BIOS.

При защите программных продуктов необходимо использовать и правовые методы. Сре них выделяются лицензирование соглашений и договоров, патентная защита, авторские права, то нологическая и производственная секретность.



1.8 Обеспечение безопасности данных на автономном компьютере

Самыми типичными случаями, создающими угрозу данным, являются случайное стиран данных, отказ программного обеспечения и аппаратные сбои. Одна из первых рекомендаций польз вателю состоит в резервировании данных.

Для магнитных дисков имеется такой параметр, как среднее время между отказами. Он мож быть выражен в годах, поэтому необходимо резервное копирование.

При работе на компьютере данные иногда не читаются из-за выхода из строя платы управл ния жестким диском. При замене платы контроллера и перезагрузке компьютера можно вновь в полнять прерванную работу.

Для того чтобы обеспечить сохранность данных, необходимо создавать резервные копи Применение копирования как одного из методов обеспечения безопасности данных требует выбо программного продукта, процедуры (полное, частичное или выборочное копирование) и частоты р зервного копирования. В зависимости от значимости информации иногда производят дубл резервное копирование. Не следует пренебрегать и тестированием резервных копий. Данные нес ходимо защищать и в случае работы компьютера в малой сети, когда пользователи используют с щие ресурсы файлового сервера.

К методам обеспечения безопасности относят:

- использование атрибутов файлов и каталогов типа «скрытый», «только для чтения»;
- сохранение важных данных на гибких магнитных дисках;
- помещение данных в защищенные паролем архивные файлы;
- включение в защитную программу регулярной проверки на компьютерные вирусы.

Существует три основных способа применения антивирусных программ:

- 1) поиск вируса при начальной загрузке, когда команда запуска антивирусной программ включается в AUTOEXEC.bat;
 - 2) запуск вирусной программы вручную;
 - 3) визуальный просмотр каждого загружаемого файла.

Прагматичным методом обеспечения безопасности информации на автономном компьюте является парольная защита. После включения компьютера и запуска программы установки СМ пользователь может дважды ввести информацию, которая становится паролем. Далее защита уровне СМОЅ блокирует компьютер целиком, если не введен правильный пароль.

В случае когда применение пароля нежелательно при начальной загрузке, некоторые моде клавиатуры можно заблокировать с помощью физических ключей, поставляемых в комплекте с ко пьютером.

Возможность защиты некоторых файлов предусматривается при работе пользователя с офиными пакетами (текстовыми процессорами, электронными таблицами, СУБД) и выполнении кома ды сохранения файлов (Сохранить как...). Если в данном случае нажать на кнопку Options (Параморы), то в открывшемся диалоговом окне можно задать пароль, ограничивающий возможности работы с этим документом. Для того чтобы восстановить первоначальную форму защищенных таким с разом данных, следует ввести тот же самый пароль. Пользователь может забыть либо, записав его бумажном носителе, элементарно потерять пароль, тогда могут возникнуть еще большие неприять сти, чем при работе без парольной защиты.

Способы защиты компьютеров, работающих автономно или в составе небольшой сети, до или в офисе, достаточно разнообразны. При выборе стратегии защиты информации на компьюте надо найти компромисс между ценностью защищаемых данных, затратами на обеспечение защить неудобствами, которые налагаются системой защиты на работу с данными.

1.9 Безопасность данных в интерактивной среде

Интерактивные среды уязвимы с позиций безопасности данных. Примером интерактивносред является любая из систем с коммуникационными возможностями, например электронная почкомпьютерные сети, Интернет.



Электронная почта представляет собой любой вид связи, используемый компьютерами модемами. К наиболее незащищенным местам в электронной почте относятся пункт исходящей по ты отправителя и почтовый ящик получателя. Каждый из программных пакетов электронной поч позволяет архивировать входящие и исходящие сообщения по любому другому адресу, что мож привести к злоупотреблению злоумышленниками.

Электронная почта при обеспечении пересылки сообщений способна принести значительн вред получателю сообщений. Для предотвращения нежелательных последствий следует использвать и другие приемы безопасности, в том числе:

- нельзя сразу запускать программы, полученные по электронной почте, особенно вложен Необходимо сохранить файл на диске, проверить его антивирусной программой и только затем пускать;
- запрещается сообщать свой пароль и личные данные, даже если отправитель предлагает а ресату нечто очень заманчивое;
- при открытии полученных файлов MC Office (в Word, Excel) следует по возможности не и пользовать макросы;
- важно стараться применять проверенные, а также более новые версии почтовых программ Одной из важных проблем для пользователей Интернет является проблема безопасности да ных в самой сети. Подключение пользователя к ресурсам производится через провайдера. С цел защиты информации от хулиганствующих элементов, неквалифицированных пользователей и пр ступников в системе Интернет применяется система полномочий, или управление доступом. Ка дый файл данных (или другие ресурсы компьютера) обладает набором атрибутов, которые сооби ют, что данный файл может просмотреть кто угодно, но изменять его имеет право лишь владеле Еще одна проблема заключается в том, что никто, кроме владельца, не может просмотреть файл, к смотря на то что видны имена этих информационных ресурсов. Обычно пользователь стремится ким-то образом защитить свою информацию, но необходимо помнить, что системные админист торы могут преодолеть системы защиты. В данном случае на помощь приходят разнообразные мет ды шифрования информации с использованием ключей, разработанных пользователем.

Одной из проблем работы в сети Интернет является ограничение доступа некоторых категрий пользователей к информационным ресурсам (детей и школьников). Осуществить это можно помощью специальных программных продуктов — брандмауэров (Net Nanny, Surf-Watch, Cyl Patrol). Они основываются на принципе фильтрации по ключевым словам, фиксированным списк мест служб WWW, в которых находится нежелательный для детей материал. Программы аналоги ного вида, ведущие запись сеансов Интернет и отказывающие в доступе к определенным местам оти, могут устанавливаться в офисных и других учреждениях для предотвращения явления траты р ботниками времени в личных интересах.

Интернет – система, в которой многочисленные пользователи имеют свои Web-серверы, с держащие рекламную или справочную информацию на Web-страницах. Конкуренты способны в портить из содержание. Во избежание неприятностей в таких ситуациях можно регулярно просма ривать Web-странички. При обнаружении порчи информации необходимо восстанавливать ее с г мощью заранее заготовленных копий файлов. Важно иметь в виду, что обеспечивать безопаснос информации на серверах обязаны провайдеры, которые систематически просматривают протоко. событий и обновляют программное обеспечение, если в нем обнаруживаются проблемы в защите.

