Компьютерные вирусы. Антивирусные программы



Компьютерный вирус

Компьютерный вирус — это программа, способная создавать свои копии, внедрять их в различные объекты или ресурсы компьютерных систем, сетей и производить определенные действия без ведома пользователя.



Первая эпидемия произошла в 1986 г. (вирус «Brain» - мозг по англ.)

Всемирная эпидемия заражения почтовым вирусом началась 5 мая 2000 г., когда компьютеры по сети Интернет получили сообщения «Я тебя люблю» с вложенным файлом, который и содержал вирус.

В среднем в день появляется около 300 новых разновидностей компьютерных вирусов

Белова Дарья Сергеевна, г.о. Саранск, МОУ "СОШ №1"

Стадии существования компьютерных вирусов

- латентная (вирус не проявляет себя, не предпринимает никаких действий);
- инкубационная (вирус создаёт свои копии и внедряет их в свою среду обитания);
- активная (вирус всё также размножается, но уже начинает проявлять себя).



Особенности компьютерного вируса



- маленький объем;
- самостоятельный запуск;
- многократное копирование кода;
- создание помех для корректной работы компьютера

Классификация компьютерных вирусов

По масштабу вредных воздействий

- Безвредные
- Неопасные
- Опасные
- Очень опасные

По среде обитания

- Файловые вирусы
- Загрузочные вирусы
- Макровирусы
- Сетевые вирусы

По способу заражения

- Резидентные
- Нерезидентные

По целостности

- Монолитные
- Распределенные

Деление вирусов по масштабу вредных воздействий

Безвредные

•не влияют на работу ПК, лишь уменьшают объем свободной памяти на диске, в результате своего размножения

Неопасные

•влияние, которых ограничивается уменьшением памяти на диске, графическими, звуковыми и другими внешними эффектами

Опасные

 приводят к сбоям и зависаниям при работе на ПК

Очень опасные

• приводят к потери программ и данных (изменение, удаление), форматированию винчестера.



Деление вирусов по среде обитания

• Файловые вирусы

•способны внедряться в программы и активизируются при их запуске

• Загрузочные вирусы

•передаются через зараженные загрузочные сектора при загрузке ОС и внедряется в ОП, заражая другие файлы.

• Файлово-загрузочные

•способны заражать и загрузочные секторы и файлы

• Макровирусы

- •заражают файлы документов Word и Excel;
- являются фактически макрокомандами (макросами) и встраиваются в документ, заражая стандартный шаблон документов;
- угроза заражения прекращается после закрытия приложения

• Сетевые вирусы

•распространяются по компьютерной сети.



Деление вирусов по способу заражения

Резидентные

•оставляют в оперативной памяти свою резидентную часть, которая затем перехватывает обращения программ к ОС и внедряется в них. Свои деструктивные действия вирус может повторять многократно.

Нерезидентные

•не заражают оперативную память и проявляют свою активность лишь однократно при запуске зараженной программы.

halseri.ucoz.ru

Деление вирусов по целостности

Монолитные

•программа вируса - единый блок, который можно обнаружить после инфицирования.

Распределенные

•программа разделена на части. Эти части содержат инструкции, которые указывают компьютеру, как собрать их воедино, чтобы воссоздать вирус.



Различные вирусы выполняют различные действия

Выводят на экран мешающие текстовые сообщения;

Создают звуковые и видео-эффекты;

Замедляют работу ЭВМ, постепенно уменьшают объем свободной оперативной памяти;

Увеличивают износ оборудования;

Вызывают отказ отдельных устройств, зависание или перезагрузку компьютера и крах работы всей ЭВМ;

Уничтожают FAT, форматируют жесткий диск, стирают BIOS, уничтожают ланные, стирают антивирусные программы:

Выводят из строя системы защиты информации

Симптомы вирусного заражения ЭВМ

- Замедление работы некоторых программ;
- Увеличение размеров файлов;
- Появление не существовавших ранее «странных» файлов;
- Уменьшение объема доступной оперативной памяти (по сравнению с обычным режимом работы);
- Внезапно возникающие разнообразные видео и звуковые эффекты;
- Появление сбоев в работе ОС;
- Запись информации на диски в моменты времени, когда этого не должно происходить;
- •Прекращение работы или неправильная работа ранее нормально функционировавших программ.

Антивирусная программа

Антивирусная

программа - программа,

предназначенная для борьбы с компьютерными вирусами.

Для нормальной работы на ПК каждый пользователь должен следить за обновлением антивирусов.

Если антивирусная программа обнаруживает вирус в файле, то она удаляет из него программный код вируса. Если лечение невозможно, то зараженный файл удаляется целиком.



Типы антивирусных программ

Антивирусные сканеры

• после запуска проверяют файлы и оперативную память и обеспечивают нейтрализацию найденного вируса

Антивирусные мониторы

• постоянно находятся в ОП и обеспечивают проверку файлов в процессе их загрузки в ОП

Полифаги

•самые универсальные и эффективные антивирусные программы. Проверяют файлы, загрузочные сектора дисков и ОП на поиск новых и неизвестных вирусов.

Ревизоры

•проверяют изменение длины файла. Не могут обнаружить вирус в новых файлах (на дискетах, при распаковке), т.к. в базе данных нет сведений о этих файлах

Блокировщики

•способны обнаружить и остановить вирус на самой ранней стадии его развития (при записи в загрузочные сектора дисков).

Меры по защите ЭВМ от заражения вирусами

- •Оснащение ЭВМ современными антивирусными программами и регулярное обновление их версий.
- •Установка программы-фильтра при работе в глобальной сети.
- •При переносе на свой ПК файлов в архивированном виде проверка их сразу после разархивации.
- •Создание архивных копий ценной информации на других носителях информации.
- •Не оставлять дискету в дисководе при включении или перезагрузки ПК, т.к. возможно заражение загрузочными вирусами. Наличие аварийной загрузочной дискеты, с которой можно будет загрузиться, если система откажется сделать это обычным образом.
- •При установке большого программного продукта вначале проверить все дистрибутивные файлы, а после инсталляции продукта повторно произвести контроль наличия вирусов.

