ЗАЦИТА ИНФОРМАЦИИ, -АНТИВИРУСНАЯ ЗАЦИТА-ИНФОРМАЦИИ

Компьютерный вирус

Компьютерный вирус - это программа, способная создавать свои дубликаты (не обязательно совпадающие с оригиналом) и внедрять их в вычислительные сети и/или файлы, системные области компьютера и прочие выполняемые объекты. При этом дубликаты сохраняют способность к дальнейшему распространению.



Признаки заражения

замедление работы компьютера перезагрузка или зависание компьютера неправильная работа ОС или прикладных программ изменение длины файлов появление новых файлов уменьшение объема оперативной памяти рассылка сообщений e-mail без ведома автора



Способы заражения

запустить зараженный файл; загрузить компьютер с зараженной дискеты или диска; при автозапуске CD(DVD)-диска или флэшдиска; открыть зараженный документ с макросами (Word или Excel); открыть сообщение e-mail с вирусом; открыть Web-страницу с вирусом; разрешить установить активное содержимое на Web-странице.

Жизненный цикл вируса

- 1. Проникновение на чужой компьютер
- 2. Активация
- 3. Поиск объектов для заражения
- 4. Подготовка копий
- 5. Внедрение копий



Классификация вирусов

По величине вредных воздействий:

- ☐ Неопасные их влияние ограничивается уменьшением свободной памяти на диске, графическими, звуковыми и другими внешними эффектами.
- □ Опасные могут привести к сбоям и зависаниям при работе компьютера.
- □ Очень опасные их активизация может привести к потере программ и данных, форматированию винчестера и т.д.



Классификация вирусов

По среде обитания:

- □ Загрузочные вирусы заражают загрузочные сектора жестких дисков и мобильных носителей.
- **Файловые вирусы** заражают файлы. Отдельно по типу среды обитания в этой группе также выделяют:



Файловые вирусы

- **П Классические файловые вирусы** различными способами внедряются в исполняемые файлы (внедряют свой вредоносный код или полностью их перезаписывают), создают файлыдвойники, свои копии в различных каталогах жесткого диска или используют особенности организации файловой системы.
- **Пикровирусы** написаны на внутреннем языке, так называемых макросах какого-либо приложения. Подавляющее большинство макровирусов используют макросы текстового редактора Microsoft Word.
- □ Скрипт-вирусы написаны в виде скриптов для определенной командной оболочки.



Вирусы

При подготовке своих вирусных копий для маскировки от антивирусов могут применять такие технологии как:

- ☐ Шифрование в этом случае вирус состоит из двух частей: сам вирус и шифратор.
- Метаморфизм вирусные копии создаются путем замены некоторых команд на аналогичные, перестановки местами частей кода, вставки между ними дополнительного, обычно ничего не делающих команд.



Черви

Червь (сетевой червь) - это вредоносная программа, распространяющаяся по сетевым каналам и способная к самостоятельному преодолению систем защиты компьютерных сетей, а также к созданию и дальнейшему распространению своих копий, не обязательно совпадающих с оригиналом.



Жизненный цикл червей

- 1. Проникновение в систему
- 2. Активация
- 3. Поиск объектов для заражения
- 4. Подготовка копий
- 5. Распространение копий



Классификация червей

В зависимости от типа проникновения в систему:

- □ Сетевые черви используют для распространения локальные сети и Интернет
- □ Почтовые черви распространяются с помощью почтовых программ
- □ *ІМ-черви* используют системы мгновенного обмена сообщениями
- □ IRC-черви распространяются по каналам IRC
- Р2Р-черви при помощи пиринговых файлообменных сетей



Троянские программы

Троянские программы - позволяют получать управление удаленным компьютером, распространяются через компьютерные сети, часто при установке других программ (зараженные инсталляторы).



Жизненный цикл троянских программ

- 1. Проникновение в систему
- 2. Активация
- 3. Выполнение вредоносных действий



Классификация троянских программ

По типу вредоносной нагрузки:

- **Клавиатурные шпионы** постоянно находясь в оперативной памяти, записывают все данные, поступающие от клавиатуры с целью последующей их передачи своему автору.
- **Похитители паролей** предназначены для кражи паролей путем поиска на зараженном компьютере специальных файлов, которые их содержат.
- ☐ Утилиты скрытого удаленного управления это трояны, которые обеспечивают несанкционированный удаленный контроль над инфицированным компьютером.
- □ Анонимные SMTP-сервера и прокси-сервера такие трояны на зараженном компьютере организовывают несанкционированную отправку электронной почты, что часто используется для рассылки спама.



Классификация троянских программ

По типу вредоносной нагрузки:

- ☐ Утилиты дозвона в скрытом от пользователя режиме инициируют подключение к платным сервисам Интернет.
- Модификаторы настроек браузера меняют стартовую страницу в браузере, страницу поиска или еще какие-либо настройки, открывают дополнительные окна, имитируют нажатия на рекламные баннеры и т. п.
- □ Логические бомбы характеризуются способностью при срабатывании заложенных в них условий (в конкретный день, время суток, определенное действие пользователя или команды извне) выполнять какое-либо действие.

Антивирусы-сканеры

- Умеют находить и лечить известные им вирусы в памяти и на диске;
- □ Используют базы данных вирусов;
- Ежедневное обновление баз данных через Интернет.
 - лечат известные им вирусы
 - не могут предотвратить заражение
 - чаще всего не могут обнаружить и вылечить неизвестный вирус



Антивирусы-мониторы

Постоянно находятся в памяти в активном состоянии.

□перехватывают действия, характерные для вирусов и блокируют их (форматирование
диска, замена системных файлов);
□блокируют атаки через Интернет;
□проверяют запускаемые и загружаемые в память файлы (например, документы Word);
□проверяют сообщения электронной почты;
Проверяют Web-страницы.



- непрерывное наблюдение
- блокируют вирус в момент заражения
- могут бороться с неизвестными вирусами



- замедление работы компьютера
- в случае ошибки ОС может выйти из строя



Антивирусные программы

Коммерческие:

DrWeb (www.drweb.com)

- Norton Antivirus (www.symantec.com)
- Бесплатные:
 - **Security Essential**

(http://www.microsoft.com/security_essentials/)

- Avast Home (www.avast.com)
- Antivir Personal (free-av.com)
- AVG Free (free.grisoft.com)



Антивирус Касперского

	Файловый антивирус (проверка файлов в момент обращения к
	ним)
	Почтовый антивирус (проверка входящих и выходящих
	сообщений)
	Веб-антивирус (Интернет, проверка Web-страниц)
	Проактивная защита (попытки обнаружить неизвестные
	вредоносные программы):
•	слежение за реестром
•	проверка критических файлов
•	сигналы о «подозрительных» обращениях к памяти
	Анти-шпион (борьба с Интернет-мошенничеством)
	Анти-хакер (обнаружение сетевых атак)
	Анти-спам (фильтр входящей почты)

Другие виды антивирусной защиты

брандмауэры (файрволы, сетевые экраны)

•блокируют «лишние» обращения в сеть и запросы из сети

аппаратные антивирусы

- •защита от изменения загрузочного сектора
- •запрет на выполнение кода из области данных
- •аппаратный брандмауэр (Лаборатории Касперского)

онлайновые (on-line) антивирусы

•устанавливают на компьютер модуль ActiveX, который проверяет файлы или файл пересылается на сайт разработчика антивирусов



Профилактика

делать резервные копии важных данных на CD и DVD использовать антивирус-монитор, особенно работе при Интернете при работе в Интернете включать брандмауэр (программу, запрещающую обмен по некоторым каналам связи, которые используют вирусы) проверять с помощью антивируса-доктора все новые программы и файлы не открывать сообщения e-mail с неизвестных адресов, особенно файлы-приложения иметь загрузочный диск с антивирусом