

Компьютерные вирусы и антивирусные программы

Выполнил студент группы
ЗИ1 Горшков Михаил

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ -

*это программы, которые могут
«размножаться» и скрытно
внедряют свои копии:
в файлы, загрузочные секторы
дисков, документы.*

Немного истории

- ▶ Писатель-фантаст Т. Дж. Райн в одной из своих книг, опубликованной в США в 1977 г., описал эпидемию, за короткое время поразившую более 7000 компьютеров.
- ▶ 1986 год - первая глобальная эпидемия вируса для IBM-совместимых компьютеров. Вирус Brain, заражающий загрузочные сектора дискет, в течение нескольких месяцев распространился практически по всему миру. Причина - полная неподготовленность к встрече с компьютерным вирусом.
- ▶ 1988 г. - глобальная эпидемия вируса Suriv-3, более известного как Jerusalem. Вирус обнаружился сам: в пятницу, 13-го, он уничтожал все запускаемые на зараженном компьютере файлы. В 1988 г. этой черной датой стало 13 мая. Именно в этот день сообщения о тысячах инцидентах с участием Jerusalem поступили со всех концов планеты, в первую очередь из Америки, Европы и с Ближнего Востока.
- ▶ Сейчас известно несколько десятков тысяч вирусов.
- ▶ Название «вирус» пришло из биологии по признаку его способности к саморазмножению.

По степени воздействия

- ▶ **неопасные**, *действие которых приводит к:*
 - ▶ уменьшению свободной памяти на диске,
 - ▶ графическим и звуковым эффектам;
- ▶ **опасные**, *действие которых приводит к:*
 - ▶ сбоям и зависанию компьютера;
- ▶ **очень опасные**, *действие которых приводит к:*
 - ▶ потере программ и данных (изменению или удалению файлов и каталогов)
 - ▶ форматированию винчестера и т.д.

По «среде обитания»

- ▶ **файловые** - внедряются в исполняемые файлы, создают свои копии в различных каталогах, наиболее распространенный тип вирусов;
- ▶ **загрузочные** - записывают себя в загрузочный сектор диска (boot-сектор), либо в сектор, содержащий системный загрузчик винчестера (Master Boot Record); были достаточно распространены в 1990-х, но практически исчезли с переходом на 32-битные операционные системы и отказом от использования дискет как основного способа обмена информацией;
- ▶ **макровирусы** - заражают файлы документов Word и электронных таблиц Excel; являются программами на макро-языках, встроенных в системы обработки данных;
- ▶ **сетевые** - передаются по сети: **обычные** (описаны выше), **Интернет-черви**, **троянские программы** (передаются во вложенных в почтовые сообщения файлах) и **скрипт-вирусы** (передаются через программы на языках JavaScript, VBScript).

По алгоритмам

- ▶ **Вирусы-черви** - в компьютерных сетях
- ▶ **Вирусы-невидимки** - перехватывают обращения ОС к поражённым файлам и секторам и подставляют незаражённые объекты
- ▶ **Вирусы-мутанты** - при самовоспроизведении создают копии, отличающиеся от оригинала
- ▶ **«Троянский конь»** - программа, которая маскируясь под полезную программу, выполняет дополнительные функции, о которых пользователь не догадывается

По способу заражения

- ▶ **перезаписывающие** - вирус записывает свой код вместо кода заражаемого файла, уничтожая его содержимое;
- ▶ **паразитические** - при распространении своих копий обязательно изменяют содержимое файлов, оставляя сами файлы при этом полностью или частично работоспособными;
- ▶ **вирусы-компаньоны** - вирусы, не изменяющие заражаемых файлов: для заражаемого файла создается файл-двойник, причем при запуске зараженного файла управление получает именно этот двойник, т. е. вирус.
- ▶ **вирусы-ссылки** - не изменяют физического содержимого файлов, однако при запуске зараженного файла «заставляют» ОС выполнить свой код;
- ▶ **вирусы, заражающие исходные тексты программ;**
- ▶ **прочие способы заражения:** существуют вирусы, которые не связывают свое присутствие с каким-либо выполняемым файлом. При размножении они копируют свой код в какие-либо каталоги дисков в надежде, что новые копии будут когда-либо запущены пользователем.

Стадии вируса

▶ **Пассивная стадия**

Вирус практически не проявляет себя, стараясь оставаться незаметным. Получая управление на этой стадии, вирус отыскивает на других дисках компьютера системные или прикладные программы и внедряется в них.
Продолжительность: от нескольких минут до нескольких лет.

▶ **Активная стадия, или вирусная атака**

Вирусная атака может начинаться одновременно на всех пораженных компьютерах или в разное время. Обычно атака начинается с выполнения некоторого общего для всех компьютеров условия.

Хакерские утилиты и вредоносные программы

▶ Bad-Joke, Hoax — **злые шутки**, введение пользователя в заблуждение.

Не причиняют вреда, но выводят ложные сообщения о вирусных атаках, несуществующей опасности, форматировании диска и т.д. Программы, сообщающие пользователю заведомо ложную информацию о своих действиях в системе

▶ Dialers — **программы дозвона на платные ресурсы**.

Непосредственного вреда системе не наносят, но могут привести к значительному финансовому ущербу для владельца телефонного номера, с которого идёт дозвон на платный ресурс.

▶ Downloaders — **сетевые инсталляторы**

Программы, предназначенные для скачивания из сети и установки на компьютер прочего программного обеспечения, в большинстве случаев скрытно от пользователя.

▶ DoS, DDoS — **сетевые атаки** на удаленные сервера, посылая на них многочисленные запросы, что приводит к отказу в обслуживании.

▶ Хакерские утилиты для проникновения в удаленные компьютеры с целью дальнейшего управления ими (используя методы троянских программ типа «backdoor») или для внедрения во взломанную систему других вредоносных программ.

▶ Flooder — «**замусоривание**» сети

▶ Constructor — **конструкторы вирусов и троянских программ** — утилиты, предназначенные для изготовления новых компьютерных вирусов и «троянцев».

▶ **Хакерские утилиты**, использующиеся для шифрования других вредоносных программ с целью скрытия их содержимого от антивирусной проверки.

Как обнаружить хакерскую атаку

- ▶ Подозрительно высокий исходящий трафик. Подобный компьютер может использоваться для скрытой рассылки спама или для размножения сетевых червей.
- ▶ Повышенная активность жестких дисков или подозрительные файлы в корневых директориях.
- ▶ Большое количество пакетов с одного и того же адреса, останавливаемые персональным межсетевым экраном.
- ▶ Постоянная антивирусная защита вашего компьютера сообщает о присутствии на компьютере троянских программ, хотя в остальном все работает нормально. Если ваш антивирус сообщает о поимке подобных вредоносных программ, то это может являться признаком того, что ваш компьютер открыт для несанкционированного удаленного доступа.

Признаки заражения

- ▶ Замедление работы компьютера
- ▶ Невозможность загрузки ОС
- ▶ Частые зависания и сбои в работе компьютера
- ▶ Вывод на экран непредусмотренных сообщений и изображений
- ▶ Подача непредусмотренных звуковых сигналов
- ▶ Произвольный запуск каких-либо программ
- ▶ Попытка какой-либо программы выйти в сеть Интернет
- ▶ Подозрительно высокий исходящий трафик
- ▶ Увеличение количества файлов и их размеров
- ▶ Знакомые говорят о сообщении, которое вы не посылали
- ▶ В электронной почте письма без обратного адреса и заголовка

Правила компьютерной гигиены

- Не использовать сомнительные дискеты
- Ограничить доступ к файлам программ, устанавливая для них, когда возможно, статус « только для чтения»
- При работе в сети, по возможности, не вызывайте программы из памяти других компьютеров.
- Храните программы и данные на разных дискетах или в разных подкаталогах жесткого диска.
- Не копируйте программы для собственных нужд со случайных копий.
- Обязательно иметь антивирусную программу

Что делать, если компьютер заражён

- ▶ Не паниковать
- ▶ Отключить компьютер от сети Интернет
- ▶ Отключить компьютер от локальной сети
- ▶ Установить антивирусную программу
- ▶ Выполнить полную проверку компьютера

Антивирусные программы

- ▶ **Полифаги** (*Kaspersky Anti-Virus, Dr.Web*):
 - ▶ проверяют файлы, загрузочные секторы дисков и оперативную память и ищут известные и новые (неизвестные полифагу) вирусы;
 - ▶ могут обеспечивать проверку файлов в процессе их загрузки в оперативную память (*мониторы*)
- ▶ **Ревизоры** (*ADinf*):
 - ▶ подсчитывают контрольные суммы для файлов на диске и хранят их в базе данных ;
- ▶ **Блокировщики** (*в BIOS компьютера*):
 - ▶ перехватывают «вирусоопасные» ситуации и сообщают об этом пользователю;

Антивирус Касперского

- ▶ 1997 год
- ▶ Информационная безопасность: система защиты от вирусов, спама, хакерских атак.
- ▶ Варианты работы программы:
 - ▶ Постоянная защита компьютера
 - ▶ Проверка компьютера по требованию
- ▶ Обновление антивирусных баз каждый час
- ▶ Не проверяет повторно не изменившиеся объекты - повышается скорость работы программы

Антивирус Касперского

The screenshot displays the Kaspersky Anti-Virus 6.0 interface for Windows Workstations. The main window title is "Антивирус Касперского 6.0 для Windows Workstations". The interface is divided into several sections:

- Header:** "Kaspersky Anti-Virus" logo, "Настройка" (Settings) with a green checkmark icon, and "Справка" (Help) with a question mark icon.
- Left Sidebar:**
 - Защита (Protection):** Includes "Файловый Антивирус", "Почтовый Антивирус", "Веб-Антивирус", "Проактивная защита", "Анти-Шпион", "Анти-Хакер", and "Анти-Спам".
 - Поиск вирусов (Search for viruses):** Represented by a magnifying glass icon.
 - Сервис (Service):** Represented by a globe icon.
 - Информация (Information):** Shows "Выполняется обновление" (Updating) and a "Подробнее..." (More details) link.
- Main Content Area:**
 - Защита : работает (Protection : on):** Indicated by a green umbrella icon. Text: "Антивирус Касперского обеспечивает комплексную защиту компьютера от вирусов, хакерских атак, спама, шпионского ПО и других вредоносных программ." (Kaspersky Anti-Virus provides comprehensive protection of the computer from viruses, hacker attacks, spam, spyware, and other malicious programs.)
 - Статус защиты компьютера (Computer protection status):**
 - ✓ Все вредоносные объекты обезврежены (All malicious objects are neutralized)
 - ✓ Сигнатуры выпущены 1/15/2009 6:02:32 AM (Signatures released 1/15/2009 6:02:32 AM)
 - ✓ Все компоненты защиты включены (All protection components are enabled)
 - Статистика (Statistics):**

Всего проверено:	27043
Обнаружено:	373
Не вылечено:	0
Заблокировано атак:	0
- Footer:** Links to kaspersky.ru and viruslist.ru.

Обновление

Antivirus Касперского 6.0 для Windows Workstations

Kaspersky
Anti-Virus

Настройка Справка

Защита

- Файловый Антивирус
- Почтовый Антивирус
- Веб-Антивирус
- Проактивная защита
- Анти-Шпион
- Анти-Хакер
- Анти-Спам

Поиск вирусов

Сервис

Информация

Выполняется обновление

[Подробнее...](#)

Защита : работает

Антивирус Касперского обеспечивает комплексную защиту компьютера от вирусов, хакерских атак, спама, шпионского ПО и других вредоносных программ.

Статус защиты компьютера

- Все вредоносные объекты
- Сигнатуры выпущены 1/1
- Все компоненты защиты

Статистика

Всего проверено:
Обнаружено:
Не вылечено:
Заблокировано атак:

Обновление

Обновление : завершено

Обновление завершено успешно

Размер обновлений: 98.6 КБ Запуск: 1/15/2009 2:45:21 PM
Трафик: 29.4 КБ Длительность: 00:01:17
Скорость: 0.59 КБ/сек Завершение: 1/15/2009 2:46:38 PM

События Параметры

Событие	Имя объекта	Время	Трафик
Выбран источник обновления	http://dnl-01.geo.kaspersky.com/	1/15/2009 2:45:24 PM	
Файл загружен	index/6/u0607g.xml.dif	1/15/2009 2:45:24 PM	449 Б
Формируется список файлов для загрузки		1/15/2009 2:45:24 PM	
Файл загружен	bases/asp/asp/0607g.xml.dif	1/15/2009 2:45:49 PM	850 Б
Файл загружен	bases/as/pas/pas-0607g.xml.dif	1/15/2009 2:45:52 PM	684 Б
Файл загружен	bases/av/avc/386/av-386-0607g.xml.dif	1/15/2009 2:45:55 PM	577 Б
Файл загружен	diffs/bases/asp/aphish.dat.hqx	1/15/2009 2:46:26 PM	2.9 КБ
Файл загружен	diffs/bases/as/pas/cfbase-s.qpg.nmw	1/15/2009 2:46:26 PM	1.2 КБ
Файл загружен	diffs/bases/av/avc/386/dailyec.avc.r9h	1/15/2009 2:46:31 PM	20.4 КБ
Файл загружен	diffs/bases/av/avc/386/daily-ec.avc.cqz	1/15/2009 2:46:32 PM	1.8 КБ
Файл загружен	diffs/bases/av/avc/386/daily.avc.l6q	1/15/2009 2:46:33 PM	622 Б
Файл обновлен	C:\Documents and Settings\All Users\WINDOWS\Application Data\Kaspe...	1/15/2009 2:46:33 PM	
Файл обновлен	C:\Documents and Settings\All Users\WINDOWS\Application Data\Kaspe...	1/15/2009 2:46:34 PM	
Файл обновлен	C:\Documents and Settings\All Users\WINDOWS\Application Data\Kaspe...	1/15/2009 2:46:34 PM	
Файл обновлен	C:\Documents and Settings\All Users\WINDOWS\Application Data\Kaspe...	1/15/2009 2:46:34 PM	
Файл обновлен	C:\Documents and Settings\All Users\WINDOWS\Application Data\Kaspe...	1/15/2009 2:46:34 PM	
Файл обновлен	C:\Documents and Settings\All Users\WINDOWS\Application Data\Kaspe...	1/15/2009 2:46:34 PM	
Файл обновлен	C:\Documents and Settings\All Users\WINDOWS\Application Data\Kaspe...	1/15/2009 2:46:34 PM	
Файл обновлен	C:\Documents and Settings\All Users\WINDOWS\Application Data\Kaspe...	1/15/2009 2:46:34 PM	
Файл обновлен	C:\Documents and Settings\All Users\WINDOWS\Application Data\Kaspe...	1/15/2009 2:46:34 PM	
Файл обновлен	C:\Documents and Settings\All Users\WINDOWS\Application Data\Kaspe...	1/15/2009 2:46:34 PM	
Файл обновлен	C:\Documents and Settings\All Users\WINDOWS\Application Data\Kaspe...	1/15/2009 2:46:35 PM	
Файл обновлен	C:\Documents and Settings\All Users\WINDOWS\Application Data\Kaspe...	1/15/2009 2:46:35 PM	
Файл обновлен	C:\Documents and Settings\All Users\WINDOWS\Application Data\Kaspe...	1/15/2009 2:46:35 PM	
Файл обновлен	C:\Documents and Settings\All Users\WINDOWS\Application Data\Kaspe...	1/15/2009 2:46:35 PM	
Задача завершена		1/15/2009 2:46:38 PM	

Показывать все события

Действия...

Справка Все отчеты < Назад Далее >

Сохранить как... Закрыть

Antivirus Касперского 6.0 для Windows Workstations

Kaspersky
Anti-Virus

Настройка Справка

Защита

- Файловый Антивирус
- Почтовый Антивирус
- Веб-Антивирус
- Проактивная защита
- Анти-Шпион
- Анти-Хакер
- Анти-Спам

Поиск вирусов

Сервис

Информация

Выполняется обновление

[Подробнее...](#)

Защита : работает

Антивирус Касперского обеспечивает комплексную защиту компьютера от вирусов, хакерских атак, спама, шпионского ПО и других вредоносных программ.

Статус защиты компьютера

- Все вредоносные о
- Сигнатуры выпуще
- Все компоненты за

Статистика

Всего проверено:
Обнаружено:
Не вылечено:
Заблокировано атак:

Настройка: Антивирус Касперского

Настройка

Защита

- Файловый Антивирус
- Почтовый Антивирус
- Веб-Антивирус
- Проактивная защита
- Анти-Шпион
- Анти-Хакер
- Анти-Спам

Поиск вирусов

- Критические области
- Мой Компьютер
- Объекты автозапуска

Сервис

- Обновление
- Файлы данных
- Настройка сети
- Вид

Защита

Общие

- Включить защиту
- Запускать приложение при включении компьютера

[Доверенная зона...](#)

Категории вредоносного ПО

- Вирусы, черви, троянские и хакерские программы
- Шпионское, рекламное ПО, программы скрытого дозвона
- Потенциально опасное ПО (riskware)

Я согласен, что некоторые легальные программы могут быть классифицированы как потенциально-опасные, и хочу, чтобы они воспринимались как угроза на этом компьютере.

Дополнительно

- Применять технологию лечения активного заражения
- Не запускать задачи по расписанию при работе от батареи
- Уступать ресурсы другим приложениям

Справка

OK Закрыть Применить

Kaspersky
Anti-Virus



Настройка



Справка



Защита



Поиск вирусов

Критические области

Мой Компьютер

Объекты автозапуска



Сервис

Поиск вирусов : прервана



- Мои документы
- Почтовые ящики
- Диск 3,5 (A:)
- Локальный диск (C:)
- DVD-RAM диск
- Съёмный диск

Добавить...

- Все жесткие диски
- Все сетевые диски
- Мои документы
- Мой компьютер
- Диск 3,5 (A:)
- Локальный диск (C:)
- DVD-RAM дисковод (D:)
- Съёмный диск (F:)

- ВИРУС**
- шевели мозговой извилиной
- элементы логики

F:\{вирус.ppt

Добавить

вложенные папки

OK

Отмена

Kaspersky
Anti-Virus



Настройка



Справка



Защита



Поиск вирусов

Критические области

Мой Компьютер

Объекты автозапуска



Сервис

Поиск вирусов : прервана



- F:\{вирус.ppt
- Мои документы
- Почтовые ящики
- Диск 3,5 (A:)
- Локальный диск (C:)
- DVD-RAM дисковод (D:)
- Съёмный диск (F:)

Добавить...

Удалить

Действия...

Поиск вирусов

Настройка

Уровень безопасности:

Рекомендуемый

Действие:

Запросить по окончании проверки

Статистика

Проверено: 797

Обнаружено: 0

Последний запуск: 1/15/2009 2:40:17 PM



Информация

Проверка Моего Компьютера:
выполняется

[Подробнее...](#)

