

Вирусы и антивирусные программы



Коляда Татьяна Александровна

Компьютерный вирус -

Компьютерный вирус — это специально созданная программа, которая приписывается другой программе или устройству.



— это специально созданная программа, которая приписывается другой программе или устройству.

Первый вирус

Первая «эпидемия» компьютерного вируса произошла в 1986 году, когда вирус по имени Brain (англ. «мозг») заразил дискеты персональных компьютеров.



Россия вышла в мировые лидеры по распространению компьютерных вирусов



Аналитики PC Tools уверяют, что по масштабам распространения компьютерных вирусов, вредоносного и шпионского программного обеспечения Россия давно опередила таких "гигантов" в этой области, как Китай и США. По оценкам аналитиков PC Tools - американского производителя средств защиты от нежелательного ПО – на долю РФ приходится **27,89%** вредоносных программ в мире, Китая - **26,52%**, США - **9,98%**

Классификация вирусов по среде обитания

- Загрузочные вирусы
- Файловые вирусы
- Макро - вирусы
- Сетевые вирусы



Загрузочные вирусы

- Загрузочные вирусы заражают загрузочный (boot) сектор флорпи-диска или винчестера. Их распространение основано на алгоритме поиска или перезагрузки при установке или переустановке операционной системы. Программа осуществляет физический контроль за загрузкой в зависимости от параметров и передает управление.
- При заражении вирус вставляет свой код в загрузочный сектор, получая управление системой при загрузке. При этом управление не оригинальному коду загрузчика, а коду вируса.



Файловые вирусы

- К данной группе относятся вирусы, которые используют для размножения файлы или папки. Они используют файлы с расширениями .COM, .EXE, .SYS, и т.д.
- Могут быть как резидентными, так и не резидентными. Резидентные вирусы остаются в памяти компьютера, а не резидентные — нет.
- Практически все файлы с расширениями .COM, .EXE, .SYS, и т.д. являются файлами, которые могут быть заражены вирусом. резидентные



Макро-вирусы

- Макро-вирусы (macro viruses) являются программами на языках (макро-языках), встроенных в некоторые системы обработки электронных таблиц. Такие вирусы используют возможности их помощи переноса (документа) или табл.
- На сегодня, для систем, для которых Excel, MS Office и другие получают зараженного файла, где функции и затем за идет обращение к макро-вирусов резидентные.



Сетевые вирусы

К сетевым относятся вирусы, которые для своего распространения активно используют протоколы и возможности локальных и глобальных сетей.

Основным принципом работы сетевого вируса является возможность самостоятельно передать свой код на удаленный сервер или рабочую станцию. "Полноценные" сетевые вирусы при этом обладают еще и возможностью запустить на выполнение свой код на удаленном компьютере или, по крайней мере, "подтолкнуть" пользователя к запуску зараженного файла.



По особенностям алгоритма вирусы имеют большое разнообразие

Простейшие вирусы – не изменяют содержимое файлов, могут быть легко обнаружены и уничтожены

Черви – распространяются по компьютерным сетям, вычисляют адреса сетевых компьютеров и рассылают свои копии по этим адресам

Вирусы – невидимки – трудно обнаружить и обезвредить, подставляют вместо своего тела незараженные участки диска

Вирусы-мутанты – содержат алгоритмы шифровки / расшифровки, наиболее трудно обнаружить

Трояны – маскируются под полезную программу, разрушают загрузочный сектор и файловую систему

Другие вредоносные программы

Троянские кони (логические бомбы)

К троянским коням относятся программы, наносящие какие-либо разрушительные действия, т.е. в зависимости от каких-либо условий выполняющие уничтожающую систему и т.п. информацию.

Большинство троянских коней являются программами, которые "под видом" полезных программ, дополнения к станциям или вирусам распространяются по BBS-сетям. По сравнению с вирусами они имеют широкий спектр причин - они либо уничтожают себя вместе с остальными данными на диске, либо демаскируют свое присутствие и уничтожаются пострадавшим пользователем.



Другие вредоносные программы

Intended-вирусы

К таким вирусам относятся программы, которые на первый взгляд являются полезными, но не являются таковыми. Например, программа, которая устанавливается в начале работы компьютера, либо в процессе загрузки, либо в процессе выполнения кода, либо в процессе выполнения захватываемого кода. В большинстве случаев такие вирусы являются вредоносными, так как они могут повреждать файлы и программы, а также могут использоваться для кражи информации.



К категории Intended-вирусов относятся программы, которые по своей сути являются полезными, но которые могут быть использованы только один раз. Например, программа, которая устанавливается в начале работы компьютера, либо в процессе загрузки, либо в процессе выполнения кода, либо в процессе выполнения захватываемого кода. В большинстве случаев такие вирусы являются вредоносными, так как они могут повреждать файлы и программы, а также могут использоваться для кражи информации.

Другие вредоносные программы

Конструкторы вирусов

Конструкторы вирусов — это утилита, предназначенная для управления новыми компьютерными вирусами. Известны такие конструкторы вирусов, как DOS, Windows и макро-вирусов. Они позволяют генерировать тексты вирусов (ASM-файлы), объектные модули, и/или непосредственно зараженные файлы.

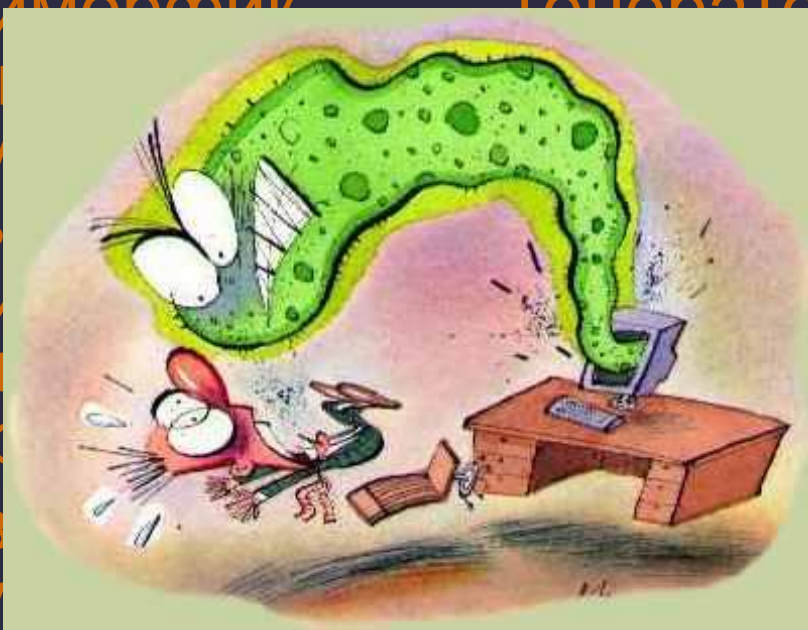


Другие вредоносные программы

Полиморфные генераторы

Полиморфные генераторы, как и вирусы, являются вредоносными программами. Это слово, происходящее от греческого слова, означающего «разнообразие», описывает способность этих программ изменять свой код при каждом запуске. Благодаря этому они могут обходить антивирусные программы, которые используют сигнатурный метод обнаружения. Такие программы могут использоваться для кражи информации, установки вредоносных программ, чтения и изменения файлов, а также для других действий, которые могут нанести ущерб компьютерной системе.

Главная особенность полиморфных генераторов — это их способность изменять свой код при каждом запуске. Это позволяет им обходить антивирусные программы, которые используют сигнатурный метод обнаружения. Такие программы могут использоваться для кражи информации, установки вредоносных программ, чтения и изменения файлов, а также для других действий, которые могут нанести ущерб компьютерной системе.



Примеры вирусов

KeyKut 4.0 (Trojan-Spy.Win32.Banker.ckl)

Бразильский троян для кражи персональной информации, написан на Delphi. Имеет размер более 2Мб.



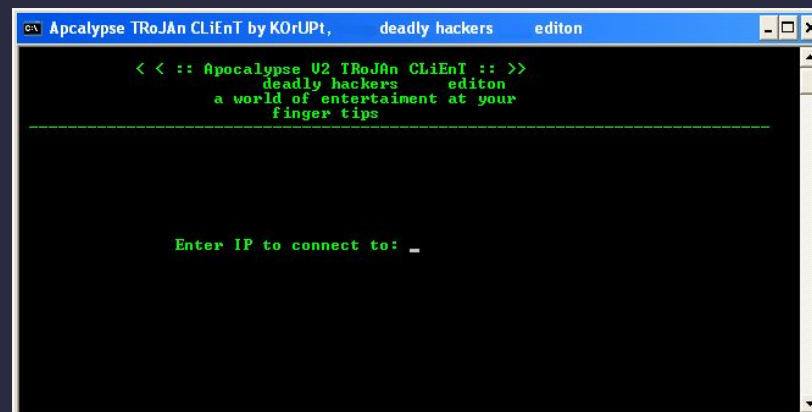
Примеры вирусов

Аpocalypse Trojan v2

Троян-бекдор, не обнаруживаемый антивирусами.

Состоит из одного файла

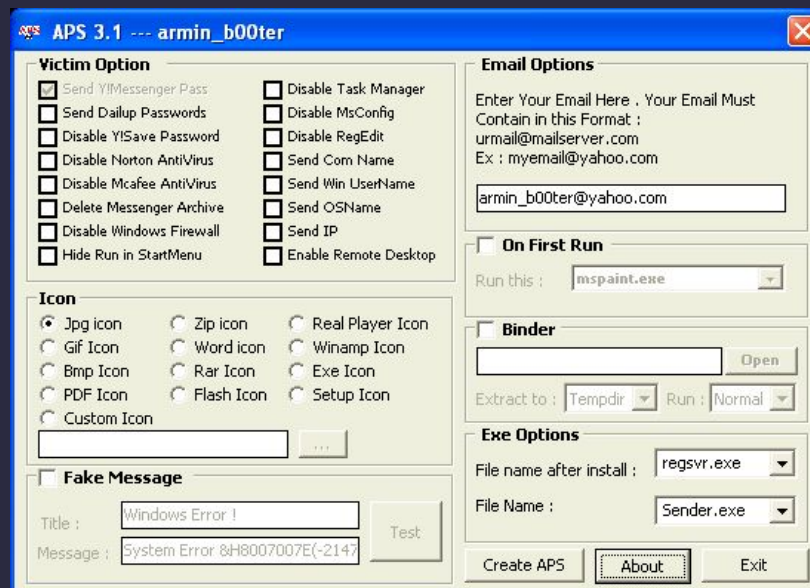
c:\WINDOWS\system32\ntoskrnl32.exe
размером 534 кб.



```
Apocalypse TRoJAn CLiEnT by KOrUP1, deadly hackers editon
<< :: Apocalypse U2 TRoJAn CLiEnT :: >>
  deadly hackers    editon
  a world of entertainment at your
  finger tips
-----
Enter IP to connect to: _
```


Примеры вирусов

APS 3.1
(Trojan.Win32.VB.akr)
Многофункциональный
иранский троян,
способный отключать
различные средства
защиты компьютера.
Серверная часть
состоит из одного
файла
c:\WINDOWS\system32\
regsvr.exe размером
23,203 байт.



Признаки, указывающие на поражение программ вирусом:

- *Неправильная работа программ*
- *Медленная работа компьютера*
- *Невозможность загрузки операционной системы*
- *Исчезновение файлов*
- *Изменение даты, времени создания файла или его размера*
- *Вывод на экран непредусмотренных сообщений или изображений*
- *Частые зависания компьютера и т.д.*

Антивирусные программы



Антивирусная программа (антивирус) — программа для обнаружения компьютерных вирусов, а также нежелательных (считающихся вредоносными) программ вообще, и восстановления зараженных (модифицированных) такими программами файлов, а также для профилактики — предотвращения заражения (модификации) файлов или операционной системы вредоносным кодом.

Антивирусное программное обеспечение состоит из подпрограмм, которые пытаются обнаружить, предотвратить размножение и удалить компьютерные вирусы и другое вредоносное программное обеспечение.

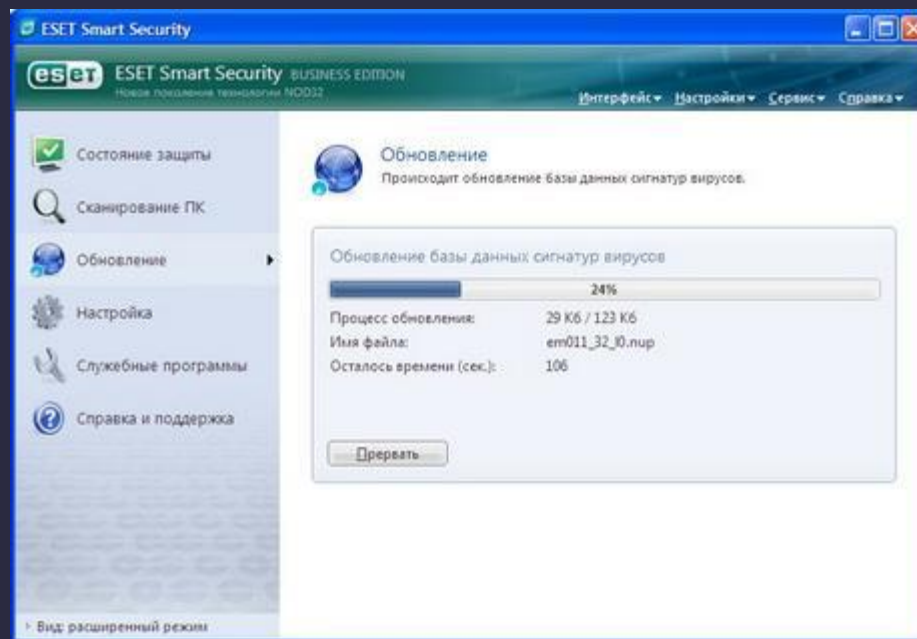


Антивирусные программы

- [NOD 32](#)
- [Dr. Web](#)
- [Kaspersky](#)
- [Avast!](#)
- [Norton](#)
- [Panda](#)



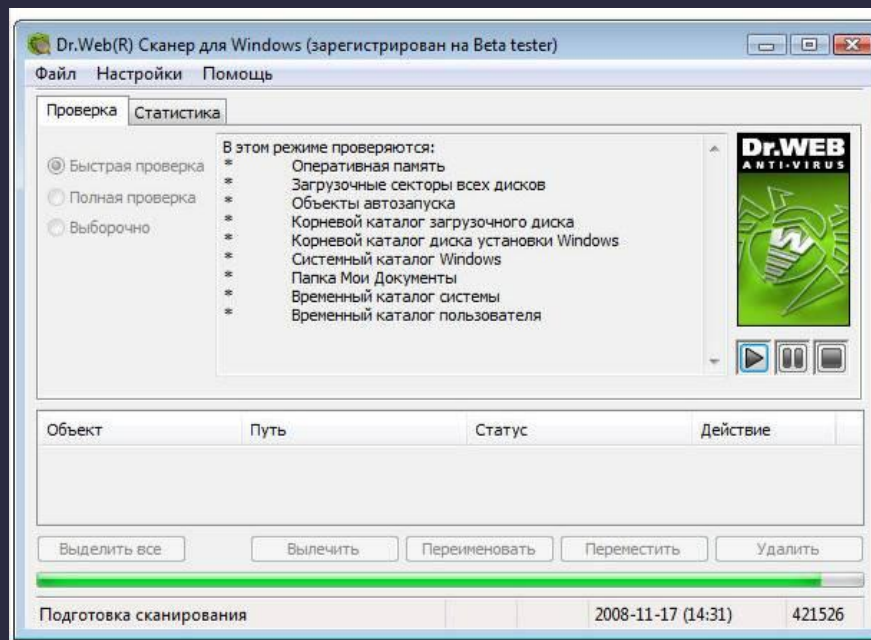
NOD 32



<http://www.esetnod32.ru/>



Dr. Web



<http://www.drweb.com/>



Kaspersky Antivirus



<http://www.kaspersky.ru/>



Avast!



<http://www.avast.com/ru-ru/index>



Norton AntiVirus

A screenshot of the Norton AntiVirus user interface. The interface is dark-themed with yellow and green accents. At the top left, there is a green checkmark icon and the word "Secure". Below this, there are performance metrics for CPU (100%) and Norton (88%). The main area is divided into "Computer" and "Network" sections. The "Computer" section shows "Insight Protection", "Antivirus", "Antispyware", and "SONAR Protection", all with "On" status. The "Network" section shows "Intrusion Prevention", "Email Protection", "Browser Protection", and "Download Intelligence", also with "On" status. At the bottom, there is a "Norton from symantec" logo and a trial period expiration notice. A URL "www.izone.ru" is visible in the bottom right corner of the interface.

Norton AntiVirus

Leave Feedback Norton Account Help & Support

Secure

Computer Settings

Scan Now
History & Quarantine

Run LiveUpdate: 5 days ago

Insight Protection Details On *i*

Antivirus On *i*

Antispyware On *i*

SONAR Protection On *i*

Network Settings

Vulnerability Protection
Network Security Map

Intrusion Prevention On *i*

Email Protection On *i*

Browser Protection On *i*

Download Intelligence On *i*

Norton
from symantec

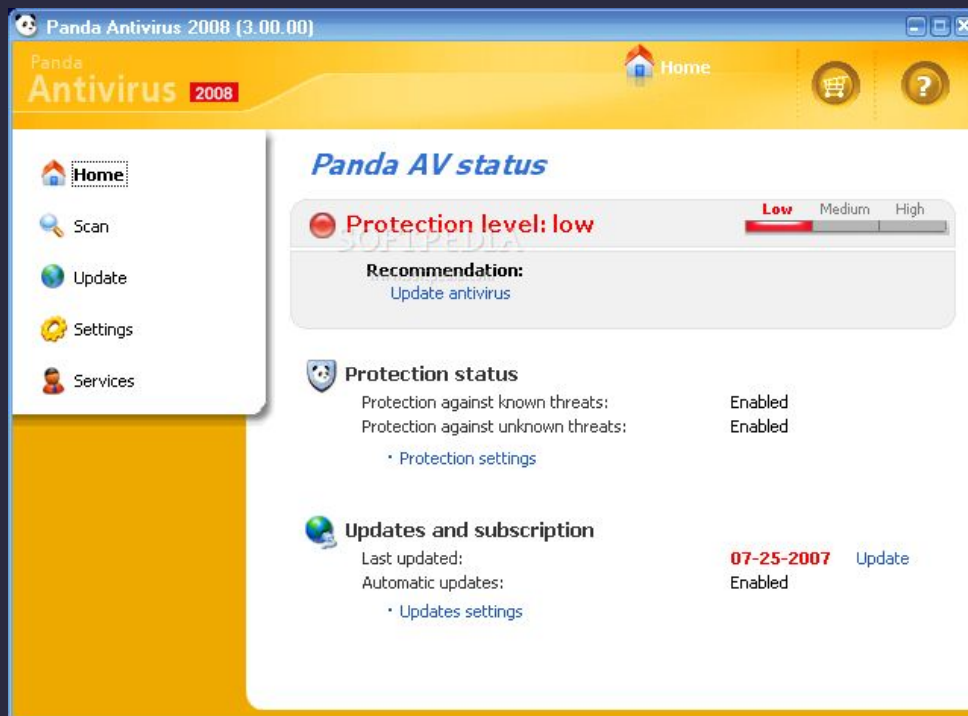
Learn About Web Protection

Your trial period expires in 1 www.izone.ru

<http://www.symantec.com/norton/antivirus>



Panda Antivirus



<http://www.pandasecurity.com/russia/>



Правила защиты от компьютерных вирусов

- Регулярно тестируйте компьютер на наличие вирусов с помощью антивирусных программ
- Перед считыванием информации со съемных носителей проверяйте их на наличие вирусов
- Всегда защищайте свои носители информации от записи при работе на других компьютерах
- Делайте архивные копии ценной для вас информации
- Не используйте программы, поведение которых непонятно
- Регулярно обновляйте антивирусные программы

Источники информации

- Компьютерные вирусы
- Компьютерный вирус
- Антивирусная программа

Резидентность

Под термином "резидентность" (DOS'овский термин TSR - Terminate and Stay Resident) понимается способность вирусов оставлять свои копии в операционной системе, перехватывать некоторые события (например, обращения к файлам или дискам) и вызывать при этом процедуры заражения обнаруженных объектов (файлов и секторов).

Таким образом, резидентные вирусы активны не только в момент работы зараженной программы, но и после того, как программа закончила свою работу. Резидентные копии таких вирусов остаются жизнеспособными вплоть до очередной перезагрузки, даже если на диске уничтожены все зараженные файлы. Часто от таких вирусов невозможно избавиться восстановлением всех копий файлов с дистрибутивных дисков или backup-копий. Резидентная копия вируса остается активной и заражает вновь создаваемые файлы.

То же верно и для загрузочных вирусов - форматирование диска при наличии в памяти резидентного вируса не всегда вылечивает диск, поскольку многие резидентные вирусы заражают диск повторно после того, как он отформатирован.

