



# БЕЗОПАСНОСТЬ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

# Интернет

*Интернет* – это объединенные между собой компьютерные сети, глобальная мировая система передачи информации с помощью информационно-вычислительных ресурсов.



# Самые опасные угрозы сети Интернет

- **Вредоносные программы**
- **Кража информации**
- **Халатность сотрудников**
- **Хакерские атаки**
- **Финансовое мошенничество**
- **Спам**
- **Аппаратные и программные сбои**



# Вирус

**Компьютерный вирус** — разновидность компьютерных программ или вредоносный код, отличительной особенностью которых является способность к размножению (саморепликация).



# КЛАССИФИКАЦИЯ



В настоящее время не существует единой системы классификации и именования вирусов.

Принято разделять вирусы на следующие группы.



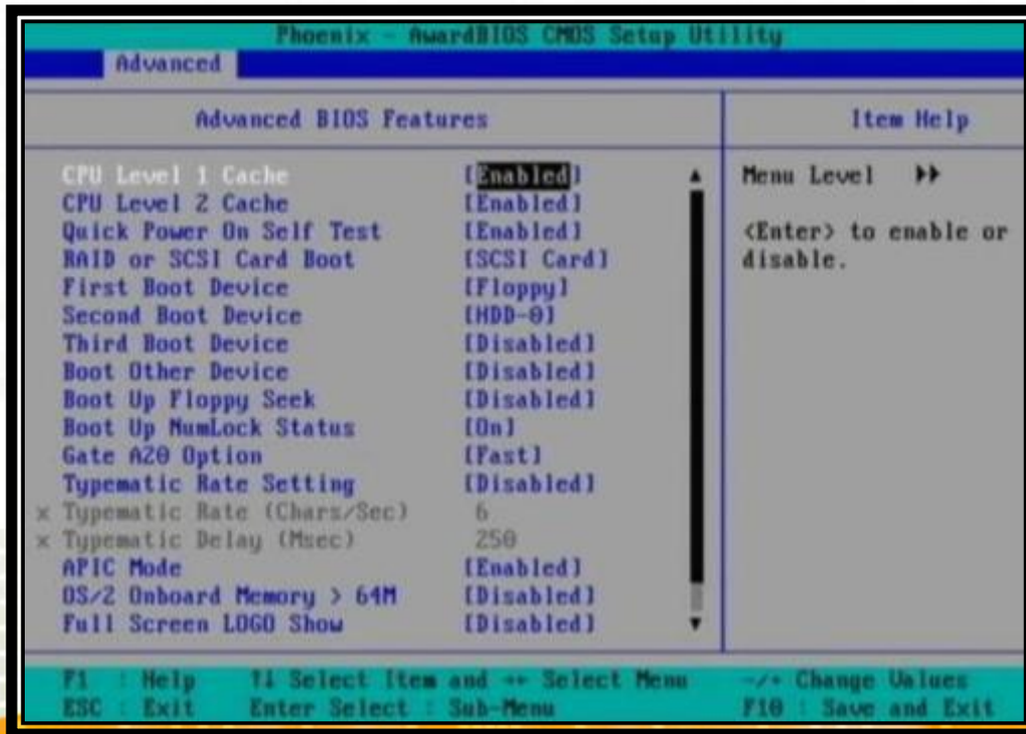


ПО  
ПОРАЖАЕМЫМ  
ОБЪЕКТАМ



# Загрузочные вирусы

 Это компьютерные вирусы, записывающиеся в первый сектор гибкого или жесткого диска и выполняющиеся при загрузке компьютера.



# Скриптовые вирусы

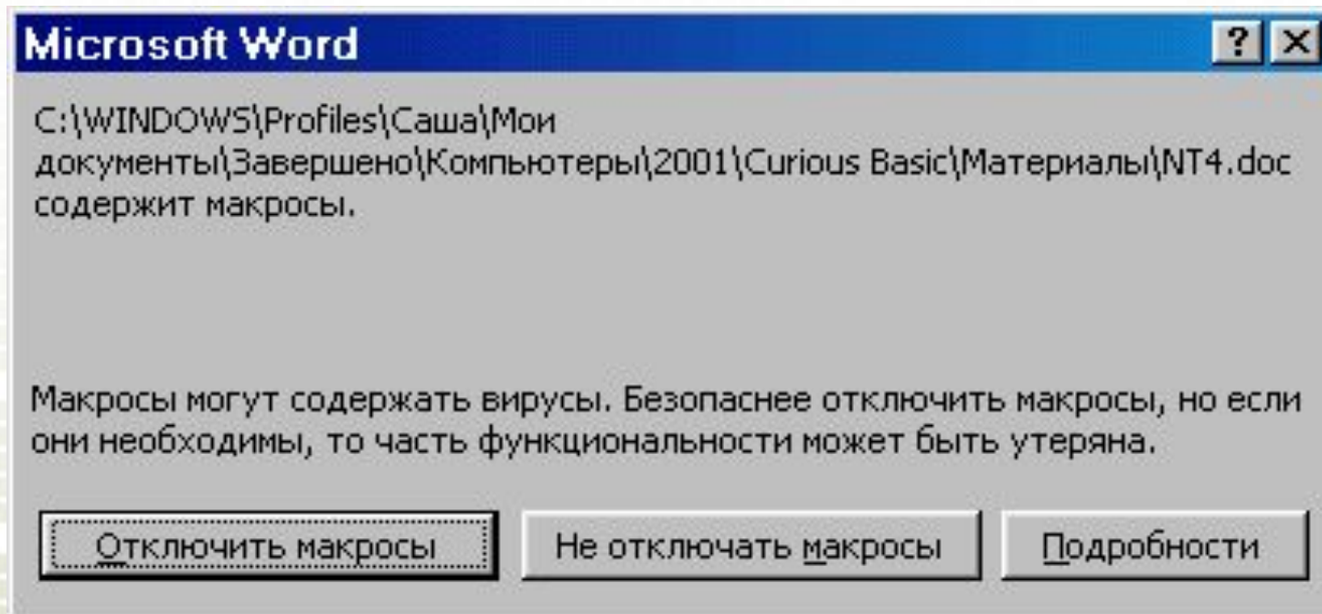


Требуют наличия одного из скриптовых языков (Javascript, VBScript) для самостоятельного проникновения в неинфицированные скрипты.



# Макровирусы

 Это разновидность компьютерных вирусов разработанных на макроязыках, встроенных в такие прикладные пакеты ПО, как Microsoft Office.



# Вирусы, поражающие ИСХОДНЫЙ КОД

☠ Вирусы данного типа поражают или исходный код программы, либо её компоненты (OBJ-, LIB-, DCU-файлы) а так же VCL и ActiveX компоненты.

```
text segment 'code'
assume cs:text
org 100h
Main proc
jmp VStart ;Переход на вирус
db 'A' ;Маркер заражённости
mov ax,4C00h
int 21h ;Завершение вирусносителя

VStart: call $+3 ;Определение начала вируса
pop bp
sub bp,offset VStart
mov di,100h
lea si,[bp+offset Orig]
movsw ;Восстановление оригинального
movsw ;начала заражённого файла

mov ax, 2524h
lea dx,[bp+New24h]
int 21h
```



ПО ПОРАЖАЕМЫМ  
ОПЕРАЦИОННЫМ  
СИСТЕМАМ И  
ПЛАТФОРМАМ



DOS



Microsoft Windows



Unix



Linux





ПО ТЕХНОЛОГИЯМ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫМ  
ВИРУСОМ

# Полиморфные вирусы



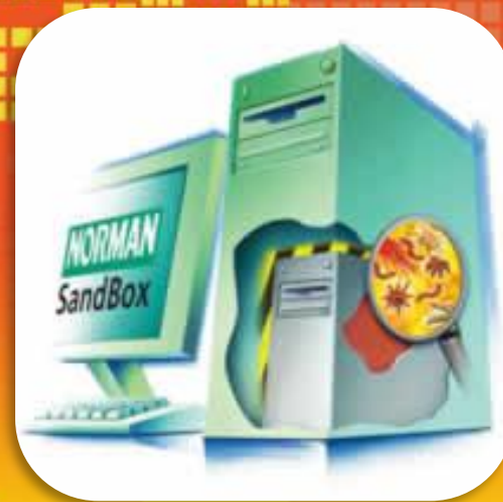
Вирус, который при заражении новых файлов и системных областей диска шифрует собственный код.

```
call    .001018D8F --↓3
lea     ecx,[ebp][-00000000B9]
push   eax
push   edx
jmp     .001018DD7 --↓4
pop    eax
ja     .001018E5B --↓5
xor    eax,088F69F1D ;'ИЎЯ+'
sub    eax,[esp][4]
jnz   .001018DFC --↓6
jmp    .001018D7D --↓7
Jmul   c1
add    [ebp][-00000000E4],al
lea    eax,[ebp][0000000084]
mov    dx,[ebp][0]
jmp    .001018D5F --↓8
Eadd   esi,[edi][eax]*4
ret    4 ; ^^^^
```

# Стелс-вирусы



Вирус, полностью или частично скрывающий свое присутствие в системе, путем перехвата обращений к операционной системе, осуществляющих чтение, запись, чтение дополнительной информации о зараженных объектах (загрузочных секторах, элементах файловой системы, памяти и т.д.)



# Руткит

- Программа или набор программ для скрытия следов присутствия злоумышленника или вредоносной программы в





ПО ЯЗЫКУ,  
НА КОТОРОМ  
НАПИСАН ВИРУС



ассемблер



высокоуровневый язык  
программирования



скриптовый язык



и др.





ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ВРЕДНОСНОЙ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ

# Бэkdоры



Программы, которые устанавливает взломщик на взломанном им компьютере после получения первоначального доступа с целью повторного получения доступа к системе.

```
Проверка на бэдкдоры и дыры на сервере
IP:Port 94.244.157.85:27015 [Проверить]
Connecting to 94.244.157.85:27015...
www.hotstrike.kiev.ua | Public / cs_assault [1/22] 47
Operation system (OS): Windows
-----
>> [CSF-AC] BackDoor detected!
```

# Кейлоггеры



Модули для перехвата нажатий клавиш на компьютере пользователя, включаемые в состав программ-вирусов.

The screenshot displays the KGB Keylogger application window. The interface includes a menu bar (File, Tools, View, Help), a toolbar with icons for play, stop, table, report, refresh, calendar, and delete, and a tree view on the left for navigation. The main area shows a table of recorded events with columns for Date and Time, Type of event, Application, and Window title. Below the table, a detailed view of a selected event is shown, including a timestamp and application path.

Date and Time	Type of event	Application	Window title
5/3/2007 3:14:37 PM	Program Activity	Problem Reports and Solutions	
5/3/2007 3:14:36 PM	Program Activity	Problem Reports and Solutions	
5/3/2007 3:07:46 PM	Program Activity	Media Center Media Status Aggregator S...	
5/3/2007 3:05:18 PM	Keystrokes Typed	Windows Explorer	Rename Account
5/3/2007 3:04:37 PM	Computer Activity	Activated	
5/3/2007 3:04:35 PM	Computer Activity	Locked	
5/3/2007 3:04:17 PM	Program Activity	COM Surrogate	
5/3/2007 3:04:16 PM	Program Activity	Extension CLSID Verification Host	
5/3/2007 3:04:15 PM	Program Activity	Extension CLSID Verification Host	
5/3/2007 3:03:10 PM	Program Activity	Media Center Tray Applet	
5/3/2007 3:03:10 PM	Program Activity	Windows Parental Control Notifications	

5/3/2007 3:14:37 PM  
Problem Reports and Solutions - D:\Windows\System32\wercon.exe  
Program Activity  
Exit

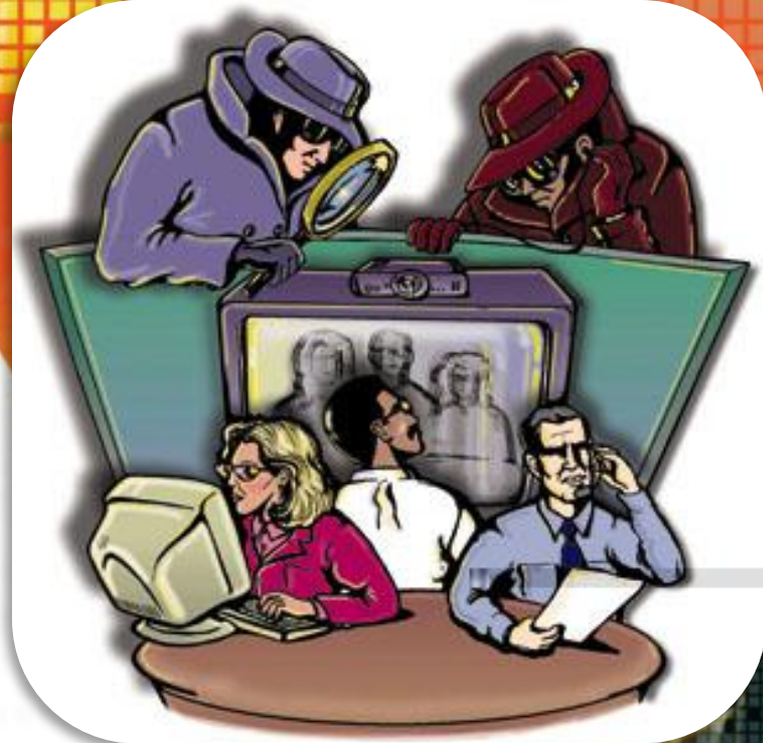
Show nonprinting characters  Show deleted characters

User Number of records: 32 Latest records (5/3/2007)

# Шпионы



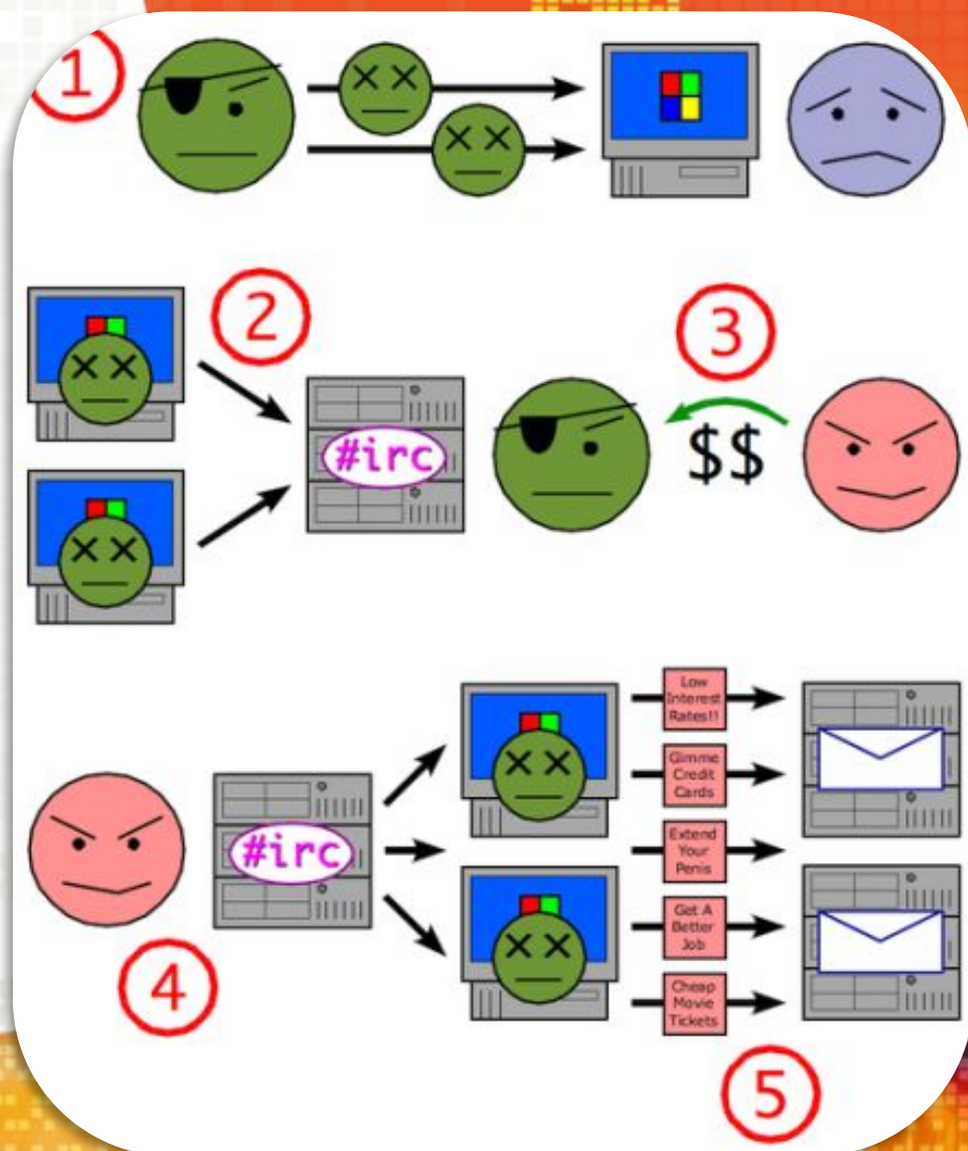
Spyware — программное обеспечение, осуществляющее деятельность по сбору информации о конфигурации компьютера, деятельности пользователя и любой другой конфиденциальной информации без согласия самого пользователя.



# Ботнеты

 Это компьютерная сеть, состоящая из некоторого количества хостов, с запущенными ботами — автономным программным обеспечением.

 Обычно используются для нелегальной или неодобряемой деятельности — рассылки спама, перебора паролей на удалённой системе, атак на отказ в обслуживании.



# ПРАВОВОЙ ЛИКБЕЗ





Создание и распространение вредоносных программ (в том числе вирусов) преследуется в России согласно Уголовному кодексу РФ (глава 28, статья 273)



Существует Доктрина информационной безопасности РФ, согласно которой в России должен проводиться правовой ликбез в школах и вузах при обучении информатике и компьютерной грамотности по вопросам защиты информации в ЭВМ, борьбы с компьютерными вирусами, детскими порносайтами и обеспечению информационной безопасности в сетях ЭВМ.



# Физкультминутка

Мы все вместе улыбнемся,  
Подмигнем слегка друг другу,

Вправо, влево повернемся  
И кивнем затем по кругу.

Все идеи победили,  
Вверх взметнулись наши руки.

Груз забот с себя стряхнули  
И продолжим путь науки.

# БОРЬБА С СЕТЕВЫМИ УГРОЗАМИ



# Установите комплексную систему защиты!

Установка обычного антивируса – вчерашний день. Сегодня актуальны так называемые «комплексные системы защиты», включающие в себя антивирус, фаерволл, антиспам – фильтр и еще пару – тройку модулей для полной защиты вашего компьютера.

Новые вирусы появляются ежедневно, поэтому не забывайте регулярно обновлять базы сигнатур, лучше всего настроить программу на автоматическое обновление.



McAfee  
Proven Security



symantec

# Будьте осторожны с электронной почтой!

- ❏ Не стоит передавать какую-либо важную информацию через электронную почту.
- ❏ Установите запрет открытия вложений электронной почты, поскольку многие вирусы содержатся во вложениях и начинают распространяться сразу после открытия вложения.
- ❏ Программы Microsoft Outlook и Windows Mail помогают блокировать потенциально опасные вложения.

# Пользуйтесь браузерами Mozilla Firefox, Google Chrome и Apple Safari!



- Большинство червей и вредоносных скриптов ориентированы под Internet Explorer и Opera.
- IE до сих пор удерживает первую строчку в рейтинге популярности, но лишь потому, что он встроен в Windows.
- Opera очень популярна в России из-за ее призрачного удобства и реально большого числа настроек.
- Уровень безопасности сильно хромает как у одного, так и у второго браузера, поэтому лучше им и не пользоваться вовсе.

# Обновляйте операционную систему Windows!



- ✎ Постоянно обновляйте операционную систему Windows.
- ✎ Корпорация Microsoft периодически выпускает специальные обновления безопасности, которые могут помочь защитить компьютер.
- ✎ Эти обновления могут предотвратить вирусные и другие атаки на компьютер, закрывая потенциально опасные точки входа.

# Не отправляйте SMS-сообщения!



Сейчас очень популярны сайты, предлагающие доступ к чужим SMS и распечаткам звонков, также очень часто при скачивании файлов вам предлагают ввести свой номер, или внезапно появляется блокирующее окно, которое якобы можно убрать с помощью отправки SMS.

При отправке SMS, в лучшем случае, можно лишиться 300-600 рублей на счету телефона – если нужно будет отправить сообщение на короткий номер для оплаты, в худшем – на компьютере появится ужасный вирус.

Поэтому никогда не отправляйте SMS-сообщения и не вводите свой номер телефона на сомнительных сайтах при регистрации.

# Пользуйтесь лицензионным программным обеспечением!



Если вы скачиваете пиратские версии программ или свеженький взломщик программы, запускаете его и сознательно игнорируете предупреждение антивируса, будьте готовы к тому, что можете поселить вирус на свой компьютер.

Причем, чем программа популярнее, тем выше такая вероятность.

Лицензионные программы избавят Вас от подобной угрозы!



# Используйте брандмауэр!

Используйте брандмауэр Windows или другой брандмауэр, оповещающий о наличии подозрительной активности при попытке вируса или червя подключиться к компьютеру.

Он также позволяет запретить вирусам, червям и хакерам загружать потенциально опасные программы на компьютер.



# Используйте сложные пароли!

- 👉 Как утверждает статистика, 80% всех паролей — это простые слова: имена, марки телефона или машины, имя кошки или собаки, а также пароли вроде 123. Такие пароли сильно облегчают работу взломщикам.
- 👉 В идеале пароли должны состоять минимум из семи, а лучше двенадцати символов. Время на подбор пароля из пяти символов — 2-4 часа, но чтобы взломать семисимвольный пароль, потребуется 2-4 года.
- 👉 Лучше использовать пароли, комбинирующие буквы разных регистров, цифры и разные значки.

# Делайте резервные копии!

- 👉 При малейшей угрозе ценная информация с вашего компьютера может быть удалена, а что ещё хуже – похищена.
- 👉 Возьмите за правило обязательное создание резервных копий важных данных на внешнем устройстве – флеш-карте, оптическом диске, переносном жестком диске.



# Функция «Родительский контроль» обезопасит вас!



Для детской психики Интернет – это постоянная угроза получения психологической травмы и риск оказаться жертвой преступников.

Не стремитесь утаивать от родителей круг тем, которые вы обсуждает в сети, и новых Интернет-знакомых, это поможет вам реально оценивать информацию, которую вы видите в сети и не стать жертвой обмана.

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



Использованы материалы:

1. Мельников В.П. Информационная безопасность и защита информации: учеб.пособие для студентов высших учебных заведений; 3-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 336 с.
2. Википедия – свободная энциклопедия  
[http://ru.wikipedia.org/wiki/Компьютерный\\_вирус](http://ru.wikipedia.org/wiki/Компьютерный_вирус)
3. Безопасный компьютер и Интернет для детей: новая программа повышения квалификации преподавателей АПКиППРО //Microsoft в образовании. — [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. – сор. 2008 – Режим доступа: <http://www.ms-education.ru>.

