

*FireEye – эффективное решение  
для защиты от APT-угроз*

Николай Петров, CISSP

Директор по развитию бизнеса, ДиалогНаука

Первым в России был удостоен звания CISSP

На протяжении многих лет являюсь единственным сертифицированным инструктором (ISC)2 в России

Работал в компаниях Philip Morris, Kerberus,  
MIS Training Institute, (ISC)2, Ernst & Young



ДиалогНаука



# План презентации

---

1. Особенности APT
2. Решение FireEye

Продолжительность 25 мин

# Известные атаки

- Operation Aurora
- F-35 и F-22
- Stuxnet
- RSA
- Citigroup
- Globalpayments
- NY Times
- Red October
- NetTraveler



2013

## NY Times

- Атака началась на следующий день после публикации статьи о причастности к коррупции премьер министра Китая Вэнь Цзябао – 24 октября 2012
- Была обнаружена в январе 2013
- Расследование проводимое компанией Mandiant показало, что были установлены 45 вариантов вредоносного ПО. Только один из них был обнаружен Symantec и помещен в карантин
- Атакующие получили доступ к файлам и электронной почте сотрудников NY Times, включая редакторов Шанхайского бюро



## *Особенности APT*

# Особенности АРТ

---

АРТ - целенаправленная сетевая атака, при которой атакующий получает неавторизованный доступ в сеть и остается необнаруженным в течении длительного времени

Термин АРТ введен U.S. Air Force в 2006

- **Advanced:** Атакующий является экспертом и использует свои собственные, неизвестные другим инструменты для эксплуатации уязвимостей
- **Persistent:** Атакующий не ограничен во времени, т е он будет тратить столько времени, сколько нужно, чтобы получить доступ и остаться незамеченным
- **Threat:** Атакующий организован, мотивирован, обладает необходимыми финансовыми ресурсами

АРТ

- считается наиболее опасным типом атак
- не вредоносное ПО
- спланированная атака, мотивированная деньгами, политикой/национальными интересами и направленная для достижения определенной цели

## Обход защиты основанной на анализе сигнатур

- Традиционные продукты, такие как IDS/IPS, межсетевые экраны следующего поколения (NGFW), шлюзы Web-безопасности (secure Web gateways), антивирусное ПО— анализируют сигнатуры для обнаружения известным им атак, и в некоторых случаях, неизвестных атак, которые используют известные им уязвимости

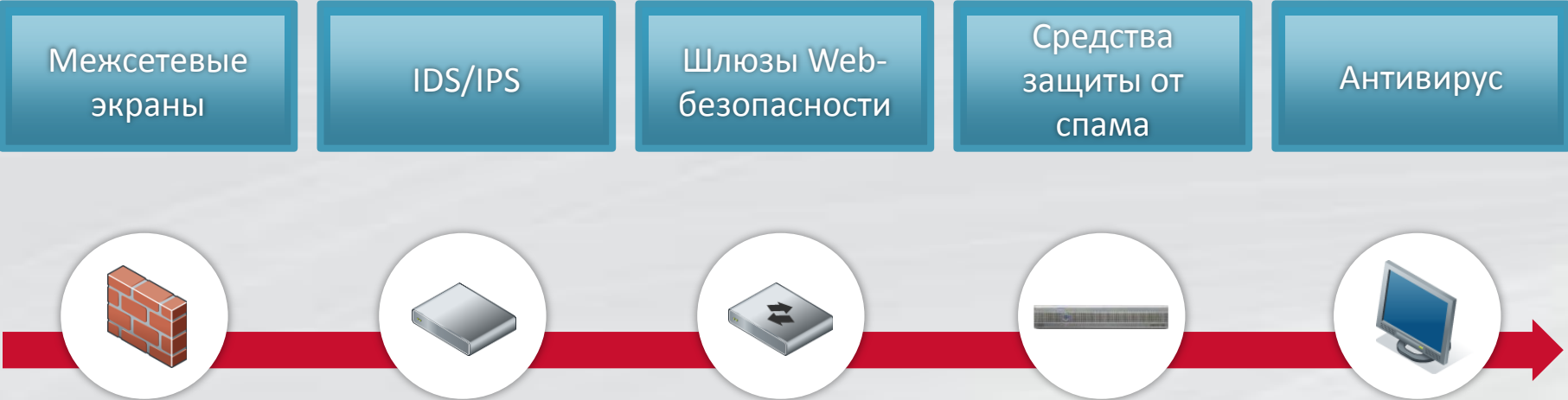
## Обход защиты основанной на анализе аномалий

- Продвинутое IDS/IPS и решения анализирующие сетевые аномалии могут обнаруживать АРТ. Они собирают трафик (e.g., NetFlow, sFlow, cFlow) с сетевых устройств и сравнивают его с “обычным” сетевым трафиком в имевшем место в течении дня, недели, месяца
- Однако такие решения подвержены ошибкам 1-го и 2-го рода. False positives – когда нормальный трафик принимается за атаку, и наоборот, false negatives – когда атака воспринимается как нормальный трафик



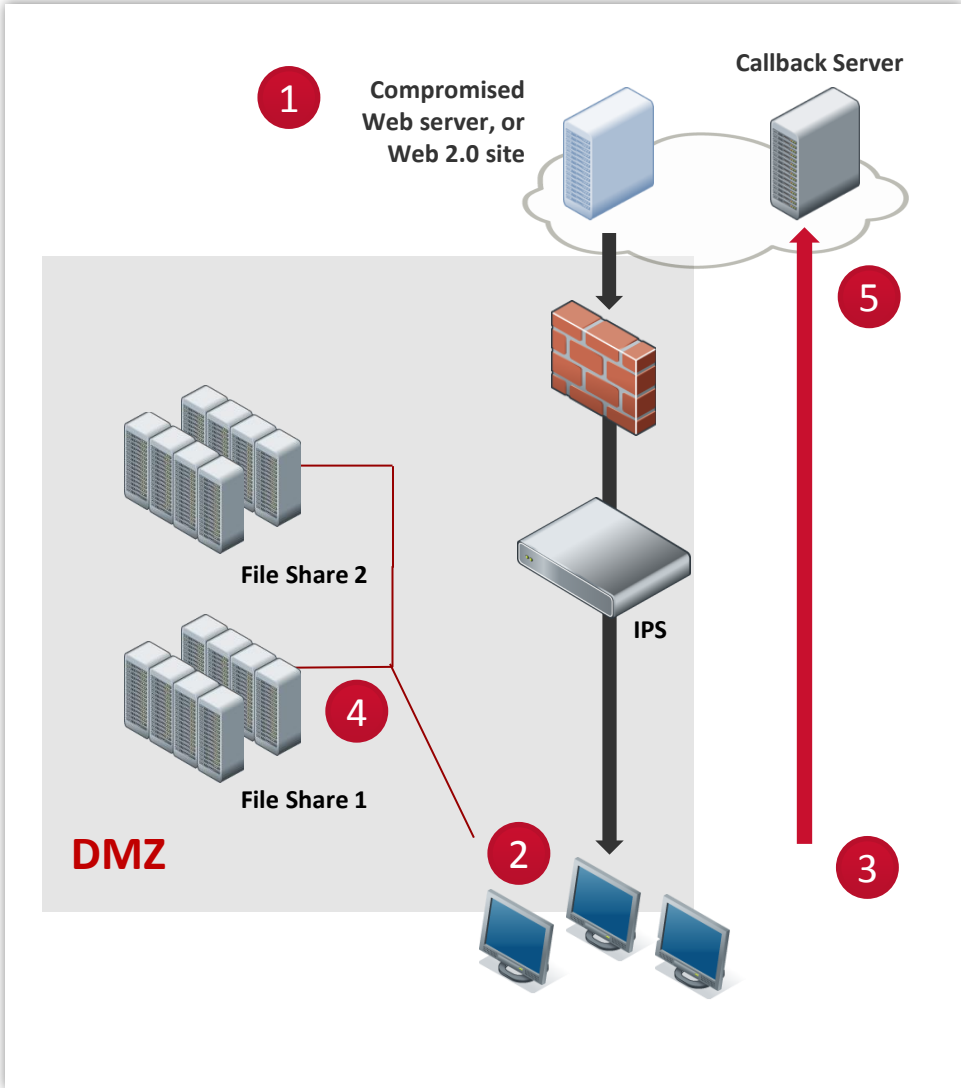
# Особенности АРТ

---



Традиционные технологии не могут остановить АРТ

# Особенности АРТ



- 1 Эксплуатация уязвимости
- 2 Загрузка вредоносного кода
- 3 Связь с сервером управления
- 4 Дальнейшее распространение атаки
- 5 Передача конфиденциальной информации

## Стадия 1

- Эксплуатация уязвимости обычно происходит через Web (JavaScript, JPG) или email (вложение XLS, PDF)
- Достаточно кликнуть мышью на гиперссылке
- Открывается Web браузер (или другое приложение Adobe Reader, Microsoft Word, or Microsoft Excel)
- Гиперссылка использует скрытый адрес закодированный с помощью base64. После его раскодирования, компьютер жертвы устанавливает соединение с сервером атакующего, откуда загружается вредоносное ПО

## Стадия 2

- Устанавливается соединение с сервером управления и загрузка дополнительного вредоносного кода

## Стадия 3

- Вредоносное ПО устанавливает зашифрованное соединение с сервером управления (например, SSL)
- Обходит традиционную защиту предлагаемую межсетевыми экранами и системами обнаружения вторжений

## Стадия 4

- Обычно зараженный компьютер не содержит данные, необходимые атакующему
- Атака распространяется на компьютеры ИТ администраторов, файловые сервера и сервера БД

## Стадия 5

- Передача большого объема данных или данных в открытом виде обнаруживается системами IDS/IPS и DLP
- Данные передаются порциями по 50-100 МБ в зашифрованном виде

## *Решение FireEye*

# Решение FireEye

---

- Компания FireEye с 2004 г в США
- Поставляет продукты с 2006 г
- Мировой лидер – FireEye используют 1/3 компаний Fortune 100



“Все согласны с тем, что целенаправленные атаки обходят традиционные средства защиты и остаются необнаруженными в течение длительного времени. Угроза реальна. Ваши сети скомпрометированы независимо от того, знаете Вы об этом или нет.”

Отчет Gartner 2012

Как вы думаете, в сети вашей организации есть вредоносное ПО?

# Результаты тестирования

---

Мы провели более 10 пилотных проектов в Москве

В результате пилотного тестирования, FireEye обнаружил:

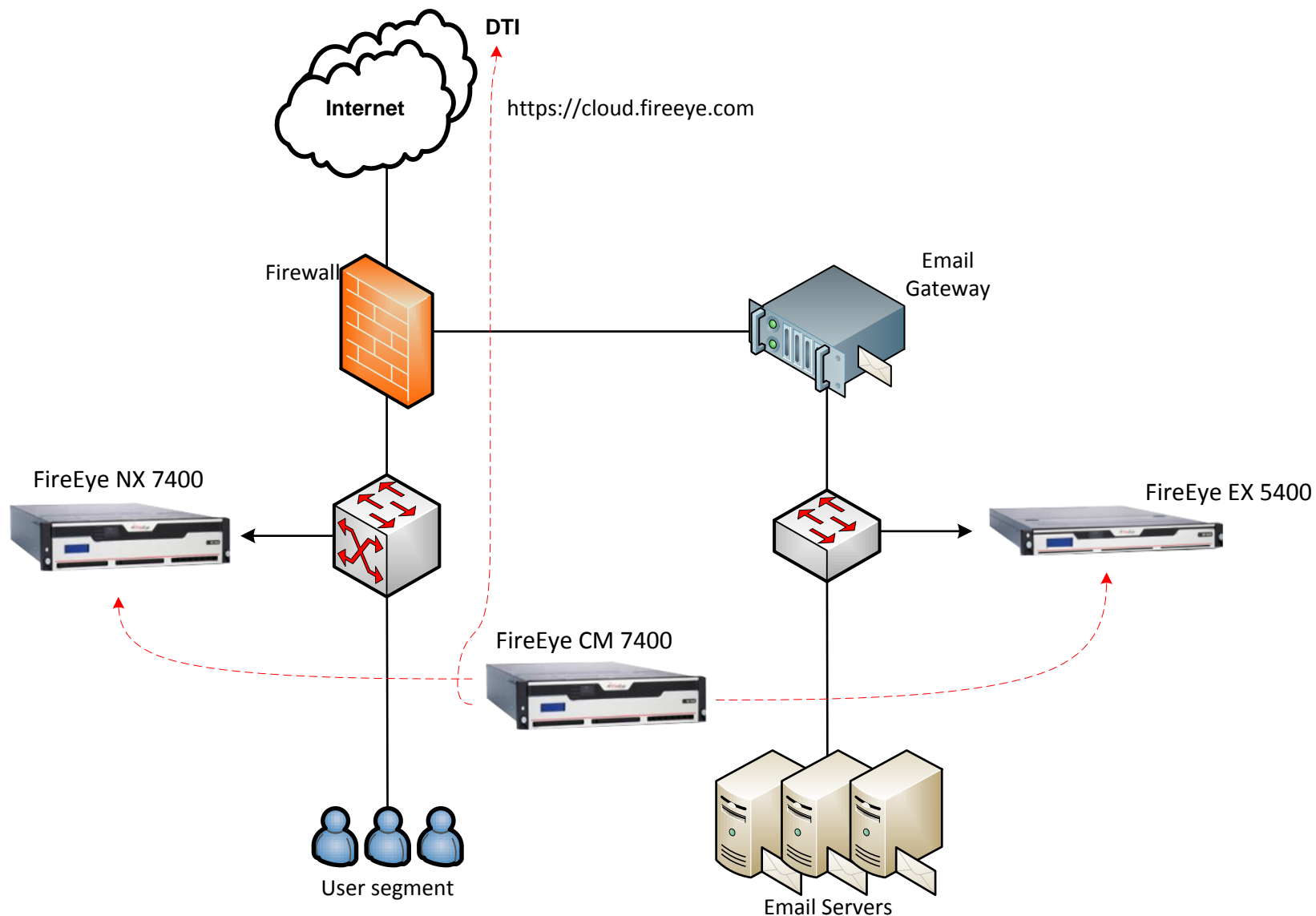
- Не менее 8 рабочих станций контролируются злоумышленниками извне Компании
- Не менее 24 рабочих станций потенциально заражены троянскими программами и могут контролироваться злоумышленниками извне Компании
- Основные каналы распространения WEB и электронная почта



Количество рабочих станций у клиента - 2000




# Схема тестирования



# Экран системы

Dashboard Alerts Summaries Filters Settings Reports About

## Hosts (as of 02/02/11 08:03:11 EST)

Page: <> 1 2 3 ... 33 | Hosts [Callback Activity](#) | Timeframe: Past 3 months | Show ACK events:  |  | Search:

	Host	Severity	Total	Infections	Callbacks	Last Malware	Last seen at (EST)
▶	136.244.50.0	■■■■■■■■■■	<a href="#">373</a>	59	314	<a href="#">Trojan.Fakeavalert</a>	12/19/10 15:15:46
▶	136.244.49.247	■■■■■■■■■■	<a href="#">241</a>	0	241	<a href="#">Bot.TDSS.SSL</a>	11/22/10 14:37:07
▶	136.244.51.32	■■■■■■■■■■	<a href="#">214</a>	0	214	<a href="#">Bot.TDSS.SSL</a>	11/10/10 10:15:26
▶	136.244.68.109	■■■■■■■■■■	<a href="#">152</a>	1	151	<a href="#">Bot.TDSS.SSL</a>	12/22/10 13:49:58
▶	136.244.68.149	■■■■■■■■■■	<a href="#">102</a>	0	102	<a href="#">Rogue.AV</a>	11/29/10 09:26:15
▶	136.244.73.108	■■■■■■■■■■	<a href="#">94</a>	4	90	<a href="#">Exploit.Browser</a>	12/10/10 12:17:32
▶	136.244.49.16	■■■■■■■■■■	<a href="#">79</a>	1	78	<a href="#">Backdoor.Cycbot</a>	11/10/10 07:21:05
▶	136.244.69.97	■■■■■■■■■■	<a href="#">75</a>	4	71	<a href="#">InfoStealer.Banker.Zbot</a>	12/16/10 16:10:51
▶	136.244.213.180	■■■■■■■■■■	<a href="#">65</a>	4	61	<a href="#">InfoStealer.Sanifula</a>	01/28/11 09:22:59
▶	136.244.50.176	■■■■■■■■■■	<a href="#">60</a>	0	60	<a href="#">Bot.TDSS.SSL</a>	02/01/11 14:51:25
▶	136.244.70.148	■■■■■■■■■■	<a href="#">59</a>	0	59	<a href="#">Rogue.FakeAV</a>	12/20/10 01:34:35
▶	136.244.225.81	■■■■■■■■■■	<a href="#">58</a>	2	56	<a href="#">Virus.Ramnit</a>	11/15/10 14:35:47
▶	136.244.213.113	■■■■■■■■■■	<a href="#">61</a>	6	55	<a href="#">InfoStealer.Sanifula</a>	01/20/11 11:40:21
▶	136.244.69.88	■■■■■■■■■■	<a href="#">52</a>	0	52	<a href="#">Rogue.AV</a>	11/21/10 19:18:38
▶	136.244.51.147	■■■■■■■■■■	<a href="#">52</a>	4	48	<a href="#">Trojan.FakeAlert</a>	01/30/11 12:56:19
▶	136.244.51.52	■■■■■■■■■■	<a href="#">47</a>	1	46	<a href="#">Bot.TDSS.SSL</a>	12/06/10 23:49:21
▶	136.244.213.127	■■■■■■■■■■	<a href="#">47</a>	2	45	<a href="#">Rogue.AV</a>	01/11/11 13:46:04
▶	136.244.49.254	■■■■■■■■■■	<a href="#">48</a>	10	38	<a href="#">InfoStealer.Banker.SpyEye</a>	12/14/10 21:21:57
▶	136.244.76.180	■■■■■■■■■■	<a href="#">37</a>	1	36	<a href="#">Backdoor.Cycbot</a>	11/09/10 23:13:51
▶	136.244.74.251	■■■■■■■■■■	<a href="#">42</a>	6	36	<a href="#">Virus.Ramnit</a>	11/22/10 14:30:05

Page: <> 1 2 3 ... 33

# Решение FireEye

1

## Аппаратный гипервизор FireEye

- Специализированный гипервизор
- Разработан для анализа угроз

2

## Многопоточный виртуальный запуск

- Разные ОС
- Разные сервис-паки
- Разные приложения
- Разные типы файлов

3

## Защита от угроз в масштабе

- Параллельный запуск
- Многоуровневый анализ



Параллельный запуск



# Передача информации об атаках



# Передача информации об атаках

---

- Файлы из вашей сети не передаются в Облако (Персональные данные, конфиденциальная информация)
- Идентификаторы вредоносного ПО со всего мира
- Возможность выбрать вариант обмена информацией





# Операция Аврора

Exploitcode	Kernel32	API Name: WriteFile Address: 202964316	900		
Exploitcode	Kernel32	API Name: ReadFile Address: 202964254	900		
Exploitcode	Kernel32	API Name: WriteFile Address: 202964316	900		
Exploitcode	Kernel32	API Name: VirtualProtect Address: 202964803	900		
Exploitcode	Kernel32	API Name: LoadLibraryA Address: 202964499 Params: [shdocvw]	900		
File	Created	C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\l.exe	900		
File	Created	C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\b.exe	900		
File	Delete	C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\l.exe	900		
Process	Started	C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\b.exe Packed: yes GUI: no MD5: 9f880ac607cbd7cdffa609c5883c708 SHA1: 08b33a64a85b93530d07ec3ea611e4875ee6c169	1304	900	34816
Malicious Alert	Misc Anomaly	Detail: Process started from a packed binary			
Malicious Alert	Anomaly Tag	Message: Startup behavior anomalies observed Detail: Browser started an unknown process			
File	Date Change	C:\WINDOWS\system32\Rasmon.dll MD5: 0f9c5408335833e72fe73e6166b5a01b SHA1: cfa826c339898e882a1276b694fc935d56b83093	1304		90112
Regkey	Added	\REGISTRY\MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Services\UpsXZE	544		
Malicious Alert	Misc Anomaly	Message: System services modified Detail: service loaded through windows			
Regkey	Deleted	\REGISTRY\MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Services\UpsXZE	1320		
Regkey	Added	\REGISTRY\MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Services\RaSXkNk	1320		
Network	Dns Query	Protocol Type: udp Qtype: Host Address Hostname: 360.homeunix.com	1320		
Network	Connected	Protocol Type: tcp IP Address: ██████████ Destination Port: 443	1320		
Malicious Alert	Misc Anomaly	Message: Malware communication observed			
File	Created	C:\WINDOWS\DFS.bat	1304		
Process	Started	C:\WINDOWS\system32\cmd.exe /c "C:\WINDOWS\DFS.bat" Packed: no GUI: no MD5: 84ddf54db542b2eb9e08144fb6e3645 SHA1: 43c3eaddfd2c3aadd32f9a7c750e4b1465d3bc9a	1280	1304	375808
Process	Terminated	C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\b.exe	1304	900	
File	Delete	C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\b.exe	1280		
File	Delete	C:\WINDOWS\DFS.bat	1280		
Appexception		Exception Faulting Address: 0xb5 Exception Code: 0xC0000005 Exception Level: SECOND_CHANCE Exception Type: STATUS_ACCESS_VIOLATION Instruction Address: 0x0000000781444dc Description: Data from Faulting Address controls Branch Selection Classification: UNKNOWN	900		
Malicious Alert	Misc Anomaly	Detail: Crash detected due to second chance			
File	Created	C:\Program Files\Debugging Tools for Windows (x86)\DBG0.tmp	1312		
Uac	Service	UpsXZE			
Malicious Alert	Misc Anomaly	Detail: System service running/stopped			

5. Decrypted Trojan  
(Later named the Hydraq.Trojan)

6. Registry Keys Modified

7. Hydraq callback  
New Binary DFS.bat

8. Unpacked and hidden from  
system processes

9. Install files deleted once  
infection complete

# Почему FireEye?

---

- **11 из 13** уязвимостей нулевого дня (Zero Day) в 2013 году были обнаружены FireEye
- **4** уязвимости нулевого дня обнаружены в этом году
- Выполняет анализ не только исполняемых файлов и MS Office, но и других (более 30 типов файлов, включая графические, аудио, видео)
- Выполняется анализ веб-сессии целиком, а не отдельного файла
- Обладает специализированным гипервизором для анализа угроз и позволяет обнаруживать неизвестные угрозы
- Обеспечивает **близкое к реальному времени** скорость анализа (не более 5 мин)
- Позволяет блокировать вредоносную активность на каждой стадии атаки
- Отсутствуют ложные срабатывания



***«Защищаемся от целенаправленных атак»***

Национальный Банковский Журнал, №2 февраль 2014

***«Целенаправленные атаки – обнаружение и защита»***

Информационная безопасность, №2 май 2014

***«Расследование целевых атак»***

Безопасность Деловой Информации, №06 II квартал 2014

# Вопросы?

