



Технологии и продукты Microsoft в обеспечении ИБ

Лекция 15. Защита от вирусных угроз





Цели



- Рассмотреть типы информационных вирусов.
- Изучить основные типы антивирусных средств защиты – средства контроля целостности, антивирусные мониторы и сканеры, антивирусные шлюзы.
- Познакомиться с новыми подходами к построению антивирусных средств защиты
- Выявить основное отличие продукта Microsoft ForeFront от других антивирусных решений



Типы вирусных угроз



- [ГОСТ Р 51188-98] *Компьютерный вирус* - специально созданный программный код, способный самостоятельно распространяться в компьютерной среде
 - файловые и загрузочные вирусы
 - «сетевые черви»
 - бестелесные вирусы
 - комбинированный тип
- «Троянский конь» (Trojan Horses)
- Spyware
- Adware



Модель нарушителя



№	Класс нарушителя	Степень преднамеренности действий нарушителя	Уровень квалификации нарушителя
1	Класс «Н-1»	Непреднамеренные действия	-
2	Класс «Н-2»	Преднамеренные действия	Низкий
3	Класс «Н-3»	Преднамеренные действия	Средний
4	Класс «Н-4»	Преднамеренные действия	Высокий



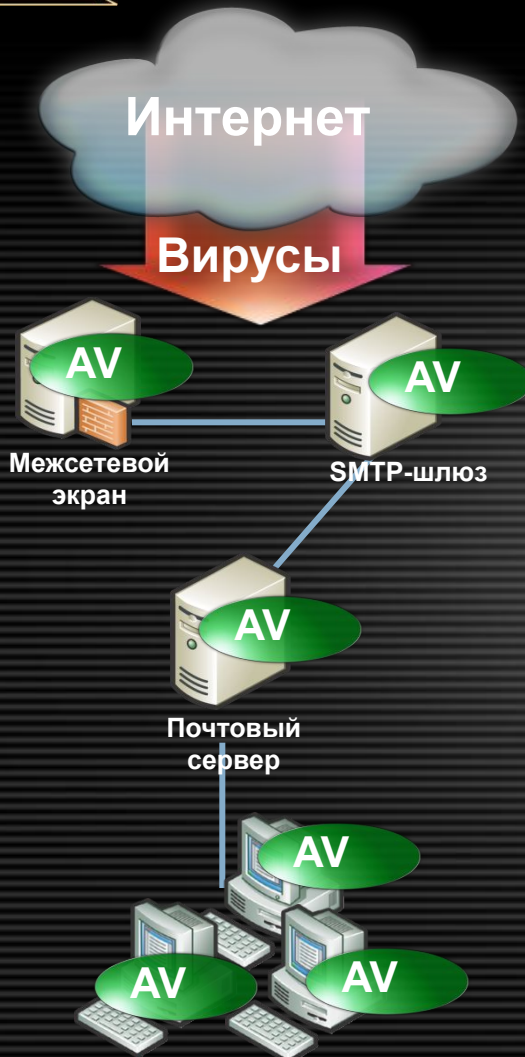
Модель защиты от потенциального нарушителя антивирусной безопасности



№	Класс нарушителя	Механизмы безопасности
1	Класс «Н-1»	Антивирусные продукты одного производителя
2	Класс «Н-2»	
3	Класс «Н-3»	Антивирусные продукты различных производителей
4	Класс «Н-4»	Антивирусные продукты различных производителей, средства межсетевого экранирования, средства обнаружения и предотвращения атак, обнаружения уязвимостей



Решение одного производителя



Одно и то же ядро сканирования используется на уровне шлюзов, серверов и рабочих станциях

- **Недостатки подхода:**
 - Зависимость от одной антивирусной лаборатории
 - Неизбежность очередей и задержек на серверах по время обновления баз данных сигнатур антивирусного ПО
 - Одна точка уязвимости всей системы



Решения разных производителей



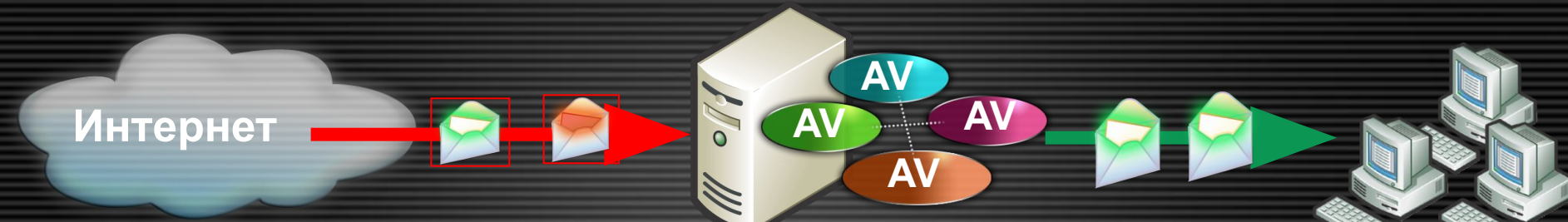
Для выявления вирусов
используются различные продукты
от разных производителей



Многоядерная антивирусная защита



MS Forefront



- централизованное управление несколькими серверами
- централизованное управление политиками



Ядра, входящие в состав Forefront



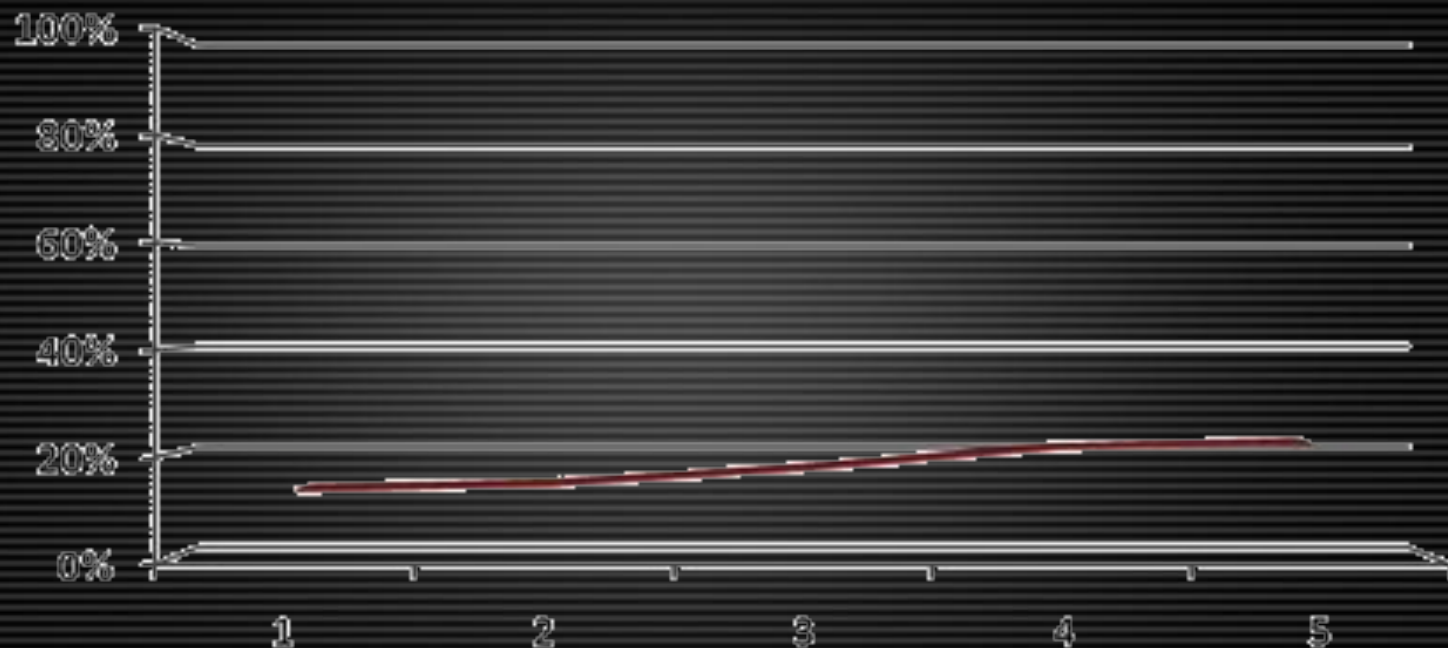
- До 9-ти антивирусных ядер одновременно из следующего списка:
 - Microsoft Antimalware engine
 - Sophos Virus Detection (Англия)
 - Computer Associates – Vet (Австралия)
 - Norman Data Defense (Швеция)
 - Computer Associates – Inoculate (Израиль)
 - Лаборатория Касперского (Россия)
 - Virus Buster (Венгрия)
 - Authentium Command Antivirus (США)
 - AhnLab (Южная Корея)



Загрузка процессора



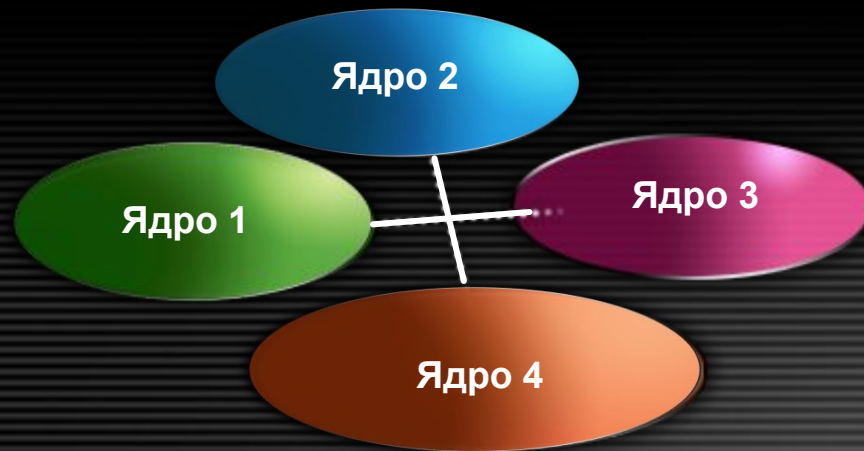
Зависимость загрузки процессора
от количества антивирусных ядер



По результатам тестов компании **3Sharp** (октябрь, 2006)



Управление составом антивирусных ядер Forefront



- **Максимум надёжности:** использование всех имеющихся ядер (100%)
- **Больше надёжности:** использование 75% ядер



- **Нейтральный выбор:** использование 50% ядер
- **Больше производительности:** использование 25% ядер
- **Максимум производительности:** использование одного ядра для каждого сканирования



Управление составом антивирусных ядер Forefront



- **Максимум надёжности:**
использование всех имеющихся ядер (100%)
- **Больше надёжности:**
использование 75% ядер



- **Нейтральный выбор: использование 50% ядер**
- **Больше производительности:**
использование 25% ядер
- **Максимум производительности:** использование одного ядра для каждого сканирования



Решения Forefront



Многоуровневая
защита

Интеграция
с инфраструктурой

Контроль
контента



Microsoft Forefront



Microsoft®
Forefront™

- Всесторонняя защита бизнес-приложений, позволяющая достичь лучшей защиты и безопасного доступа посредством глубокой интеграции и упрощенного управления

Защита клиентской
и серверной ОС



Microsoft®
Forefront™
Client Security

Защита серверных
приложений



Microsoft®
Forefront™
Security for Exchange Server

Microsoft®
Forefront™
Security for SharePoint®

Microsoft®
Forefront™
Server Security Management Console

Защита периметра



Microsoft®
Internet Security &
Acceleration Server 2006

Intelligent Application
Gateway 2007



Forefront Client Security



- Обеспечение безопасности конечных точек (EndPoint Protection) = защита от вредоносного ПО + оценка здоровья
- Интеграция с существующей инфраструктурой (SQL, AD, GPO, WSUS)
- Высоко масштабируемое решение
- Продвинутая отчетность
- Низкая стоимость владения



Контроль и отчетность



“Соответствует ли моя инфраструктура рекомендациям по безопасности?”

“Как изменяется во времени уровень уязвимости системы?”

“Какая часть моей инфраструктуры наиболее уязвима?”

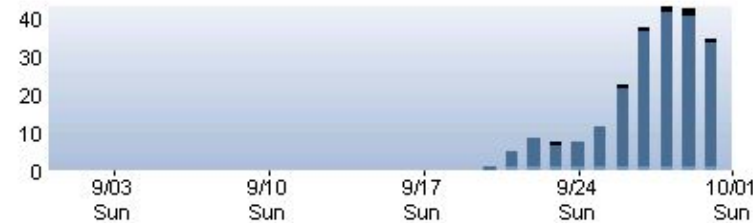
Security State Assessment Summary

Top Vulnerabilities

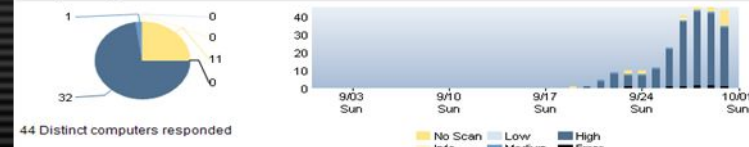
Name	Error	High	Medium
Passwords Expiration	0	31	0
MS06-000	0	9	0
File System	0	8	0
Autologon	0	3	0
Guest Account	0	1	0

Security State Assessment History

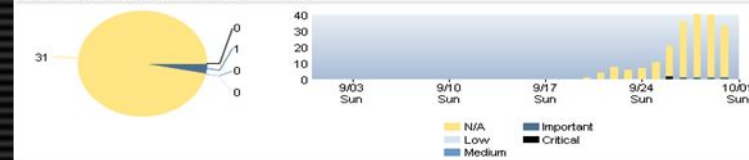
Vulnerabilities Discovered During the Last 30 Days



Computers by Score



High Score Computers by MSRC Severity

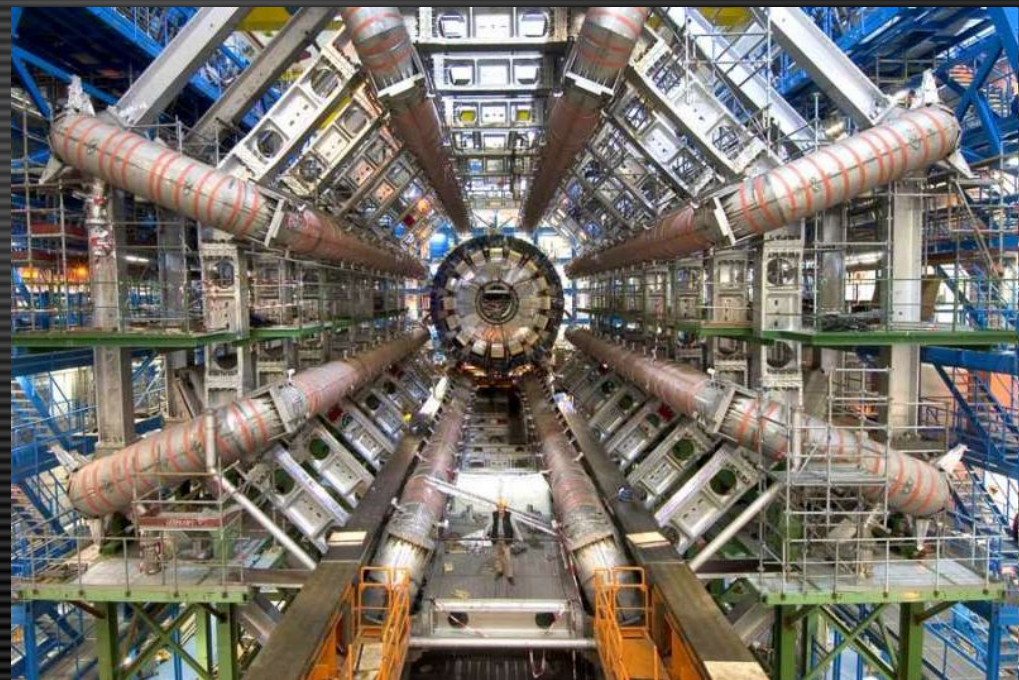




Forefront будет защищать большой адронный коллайдер



- *CERN: "By the end of this year, all NICE PCs will have MS Forefront Client Security installed. This new anti-virus and anti-malware application will replace the current anti-virus product from Symantec. The reasons for this change include the small footprint of the client application, excellent response times for pattern updates and very good integration with the existing NICE infrastructure."*





Microsoft Security Essentials



- Новый бесплатный пакет антивирусных приложений от компании Microsoft
- 23 июня 2009 года выпущена ограниченная публичная бета-версия продукта, доступная для скачивания только первым 75000 пользователям из США, Израиля и Бразилии
- Релиз финальной версии состоится осенью 2009 г.
- Будет представлен на 20 рынках и 10 языках.



Особенности Microsoft Security Essentials



- На ранней стадии разработки программа была известна под кодовым именем Morro
- Придет на смену коммерческому сервису Windows Live OneCare
- Microsoft Security Essentials включает в себя только движок по удалению вредоносных кодов
- Во время инсталляции MSE Windows Defender будет отключен
- Антивирусные базы для MSE будут выходить раз в сутки



4 уровня угрозы



- серьезная угроза
- высокий уровень
- средний уровень
- низкий уровень угрозы



Варианты сканирования



- Быстрый
 - сканирует лишь папку Windows и запущенные процессы
- Полный
- Выборочный
 - можно указать в каких папках произвести сканирование



Возможности



- Возможность удаления наиболее распространенных вредоносных программ
- Возможность удаления известных вирусов
- Антивирусная защита в реальном времени
- Возможность удаления известных шпионских программ
- Защита от шпионских программ в реальном времени.



Производительность



- Ограничение загрузки процессора (в результате чего система всегда будет оставаться отзывчивой на запросы пользователя);
- Сканирование во время отдыха (сканирование и обновление будут иметь низкий приоритет и будут выполнять только во время отдыха компьютера);
- Умное кэширование и использование памяти (не используемые сигнатуры вирусов не загружаются в память).



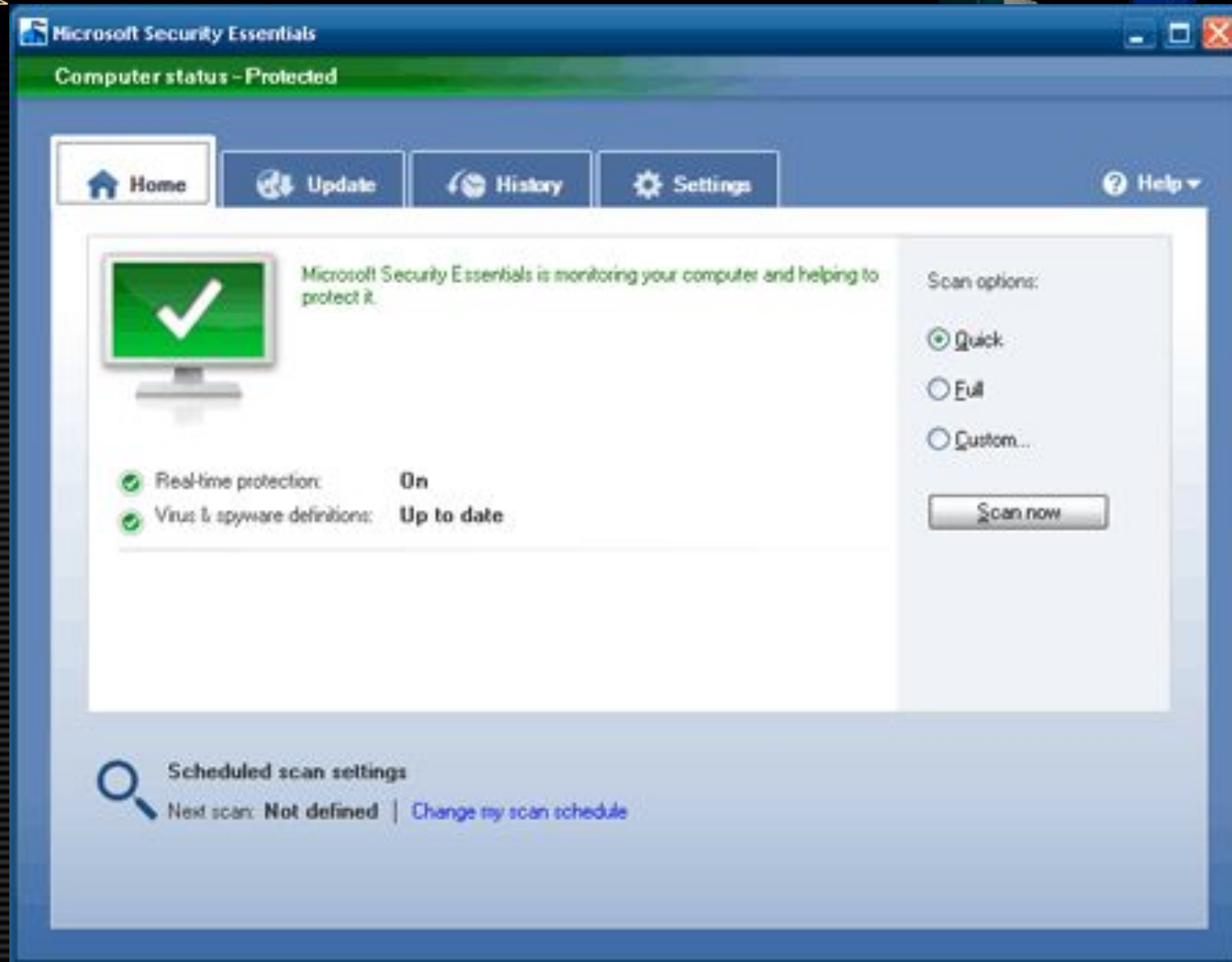
Интерфейс



- Схож с Windows Defender
- 4 вкладки
 - **Home** - демонстрируются сведения о работе программы и актуальности антивирусных баз, а также представлены опции для выполнения быстрой, полной или частичной проверки компьютера на предмет наличия вредоносного программного обеспечения
 - **Update** - фигурирует одноимённая клавиша и отображаются сведения об обновлении приложения и антивирусных сигнатур
 - **History** - говорит само за себя, и в ней можно просмотреть историю работы пакета с указанием всех файлов, в которых найдены вирусы
 - **Settings** - представлены различные настройки антивируса.



Интерфейс





Обнаружение вирусов

Microsoft Security Essentials Alert

Potential threat details

Microsoft Security Essentials detected potential threats that might compromise your privacy or damage your computer. [What do the alert levels mean?](#). Your access to these items may be suspended until you take an action. Click 'Show details' to learn more.

Detected items	Alert level	Recommendation	Status
<input checked="" type="checkbox"/> VirTool:Win32/VBInject.AR	Severe	Remove	Suspended

Category: Tool

Description: This program is used to create viruses, worms or other malware.

Recommendation: Remove this software immediately.

Microsoft Security Essentials detected programs that may compromise your privacy or damage your computer. You can still access the files that these programs use without removing them (not recommended). To access these files, select the 'Allow' action and click "Apply actions". If this option is not available, log on as administrator or ask the local administrator for help.

Items:
file:C:\Documents and Settings\[someone]\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\8ZAFMV6R\KEYGEN[1].EXE

[Get more information about this item online.](#)

[Hide details <<](#) [Clean computer](#) [Apply actions](#) [Close](#)



Тестирование MSE



- Компания AV-Test GmbH
 - Платформы: Windows XP, Vista и Windows 7
 - 3200 наиболее актуальных вирусов, троянов и червей
- Результат
 - "Все файлы были должным образом проdiagностированы и вылечены. Это отличный результат, так как многие антивирусы до сих пор не определяют эти вирусы".
 - "Ни один из безопасных файлов не был помечен как вредоносный - это отличный результат".



Использованные источники



- **Сердюк В.А.** Комплексный подход к защите компании от вредоносного кода // "Документальная электросвязь", №19, 2008
- **Сердюк В.А.** Комплексный подход к обеспечению безопасности на основе многоуровневой защиты от вирусных угроз // "Документальная электросвязь" №17, 2006
- **Сердюк В.А.** Комплексный подход к защите компании от угроз информационной безопасности // Презентация, ДиалогНаука, 2008
- **Калихман Р.** Forefront Client Security: технический обзор // Microsoft, слайды.
- **Косинов М.** Защита на уровне периметра сети: Microsoft ForeFront TMG и Microsoft Forefront IAG // **Softline**, слайды, 2009.
- **Трофимов А.** ForeFront TMG: обзор преемника ISA Server // Microsoft, слайды.



Спасибо за внимание!

Вопросы?

