

# Создание безопасных приложений с использованием средств разработки Microsoft

*Константин Юштин  
Microsoft IT Academy Program*

*при Киевском Национальном университете имени Тараса Шевченко*



канд. физ.-мат. наук

# Типичные методы обеспечения безопасности

- Моделирование угроз
- Статические анализаторы кода
- Автоматическое тестирование кода
- Code review
- Ежедневная сборка с проверкой всех тестов
- Минимизация «поверхности атаки»

# Статические анализаторы кода

Находят дополнительные ошибки во время компиляции

- Приведения типов
- Быстродействия
- Безопасности
- Операций с памятью

Утилиты:

**PREfast, Viva64**

Ключи студии **Visual Studio 2005 Team Edition for Software Developers**

**/analyze**

**/GS**

**/Wp64**

# Моделирование угроз

1. Диаграммы потоков данных (data flow diagram, DFD).
2. Списки всех сценариев использования приложения, списки уровней привилегий пользователей, списки защищаемых ценностей (assets)
3. Возможные сценарии взлома
  - классификация по STRIDE
  - оценка по шкале опасности DREAD

Утилиты доступные с сайта [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com):

- Microsoft Threat Analysis & Modeling tool
- Threat Modeling Tool

# Stride: Категоризация Угроз

- Систематический обзор архитектуры с точки зрения атакующего
- Определение ресурсов, угроз, уязвимостей, механизмов защиты и рисков
- Имеет большое значение для тестирования безопасности

Угроза	Защита
Spoofing	Authentication
Tampering	Integrity
Repudiation	Non-repudiaton
Information Disclosure	Confidentiality
Denial of Service	Availability
Elevation of Privilege	Authorization

# Dread: оценка риска уязвимости

- **D**amage potential: Какова величина ущерба при использовании уязвимости?
- **R**eproducibility: Насколько легко повторить атаку?
- **E**xploitability: Насколько легко запустить атаку?
- **A**ffected users: Какой ориентировочный процент пользователей затрагивается?
- **D**iscoverability: Насколько легко найти эту уязвимость?

# Расширенное тестирование

- Visual Studio 2005 Team Edition for Testers
- Visual Studio 2005 Team Edition for Database Professionals

## Виды тестов

- Модульные (Unit) тесты
- Web тесты
- Нагрузочные (Load) тесты
- Ручные (Manual) тесты
- Внешние (Generic) тесты
- Упорядоченные (Ordered) тесты

# Новые средства безопасности в Visual Studio 2005

- Улучшенная защита от переполнения буфера (/GS)
- Статический анализ исходного кода (/analyze)
- Динамический анализ (AppVerifier)
- Безопасные стандартные библиотеки (SafeCRT)
- Встроенный FxCop
- Отладка в зонах (Debug in Zones)
- Улучшенная работы с исключениями
- PermCalc – анализ требований безопасности



# Встроенный FxCop

- FxCop - часть Visual Studio
- Статический анализ управляемого кода
- Можно выбрать желаемые проверки в свойствах проекта
- Находит проблемы
  - Безопасности
  - Быстродействия
  - Надежности

# Категории возможных проблем с КОДОМ

- Input validation
- Authentication
- Authorization
- Configuration management
- Sensitive data
- Session management
- Cryptography
- Parameter manipulation
- Exception management
- Auditing and logging

# Input Validation: Безопасные строковые функции

Содержатся в

- Visual Studio 2005
- Windows SDK начиная с Microsoft Windows XP SP1
- Windows Driver Kit (WDK)
- Driver Development Kit (DDK)

Функции	Цель	Заменяет
<u>RtlStringCbCat</u> и др.	Склейка двух строк	<b>strcat</b> <b>wscat</b>
<u>RtlStringCbCatN</u> и др.	Склейка 2-байтовых строк	<b>strncat</b> <b>wcsncat</b>
<u>RtlStringCbCopy</u> и др.	Копирование строки из буфера	<b>strcpy</b> <b>wscpy</b>
<u>RtlStringCbCopyN</u> и др.	Копирование строки в буфер с ограничением длины	<b>strncpy</b> <b>wcsncpy</b>
<u>RtlStringCbLength</u> и др.	Определение длины строки	<b>strlen</b> <b>wcslen</b>
<u>RtlStringCbPrintf</u> и др.	Создание форматированной строки	<b>sprintf</b> <b>swprintf</b> <b>_snprintf</b> <b>_snwprintf</b>
<u>RtlStringCbVPrintf</u> и др.	Создание форматированной строки с 1 доп. параметром	<b>vsprintf</b> <b>vswprintf</b> <b>_vsnprintf</b> <b>_vsnwprintf</b>

# Code access security .NET Framework

- Права доступа код к системе с фильтрацией:
  - Simple assembly name
  - Code location (URL)
  - Zone of origin
  - Strong assembly name
  - Cryptographic hash
  - Authenticode signature

Декларативный запроса приложения прав для своей сборки  
**assembly: FileIOPermission(SecurityAction.RequestMinimum,  
Unrestricted=true)]**

# .NET Framework 2.0 Configuration

File Action View Help

← → [Home] [Back] [Forward] [Refresh] [Print]

- Console Root
  - .NET Framework 2.0 Configuration
    - My Computer
      - Assembly Cache
      - Configured Assemblies
      - Remoting Services
    - Runtime Security Policy
      - Enterprise
        - Code Groups
          - All\_Code
        - Permission Sets
        - Policy Assemblies
      - Machine
        - Code Groups
        - Permission Sets
        - Policy Assemblies
      - User
        - Code Groups
          - All\_Code
            - VSTOProjects
              - Test12
              - Test22
        - Permission Sets
          - FullTrust
          - SkipVerification
          - Execution
          - Nothing
          - LocalIntranet
          - Internet
          - Everything
          - MySet

## Create Permission Set

**Assign Individual Permissions to Permission Set**

Each permission set is a collection of many different permissions to various resources on the computer. Select the permissions that you would like to have in this permission set.

Available Permissions:		Assigned Permissions:
Directory Services	<input type="button" value="Add &gt;&gt;"/>	Environment Variables
Event Log	<input type="button" value="&lt;&lt; Remove"/>	File Dialog
File IO	<input type="button" value="Properties"/>	Isolated Storage File
Message Queue		Reflection
Performance Counter		Security
Registry		User Interface
Service Controller		DNS
Socket Access		Printing
SQL Client		
Web Access		
X509 Store	<input type="button" value="Import..."/>	

< Back      Finish      Cancel

# Аутентификация в .NET

## Типы аутентификации в .NET Framework:

- **Windows**
- **Generic**
- **Custom**

# Cryptography: криптографические функции

- SQL Server 2005 - первая версия SQL сервера, в которой появилась серьезная поддержка криптографии.
- .NET Framework использует цифровую подпись для сборок и специальные классы, реализующие симметричное и асимметричное шифрование в пространстве имен **System.Security.Cryptography**



# Достижения

- Согласно внутренним исследованиям корпорации Microsoft, компьютеры с ОС Windows XP с пакетом обновления 2 (SP2) в 13—15 раз менее подвержены заражению вредоносным ПО, чем компьютеры под управлением предыдущих версий Windows XP.
- В Windows Server 2003 было обнаружено на 50 процентов меньше уязвимостей, чем в предыдущей версии, Windows Server 2000.
- С момента выпуска в 2003 г. последней версии веб-сервера корпорации Microsoft, Internet Information Services 6.0, в нем было обнаружено только два уязвимых места.
- В SQL Server 2005 не обнаружено ни одного дефекта с момента выпуска этого продукта в ноябре 2005 года.

(<http://www.microsoft.com/rus/midsizebusiness/security/sdl.msp>)

# Вопросы ?

*Константин Юштин  
Microsoft IT Academy Program*

*при Киевском Национальном университете имени Тараса Шевченко*

