

Opis szkolenia

Nazwa szkolenia

Developing and Deploying Secure Microsoft .NET Framework Applications

Kod szkolenia

MS-2350

Oficjalna strona Microsoft

<http://www.microsoft.com/learning/en-us/course.aspx?ID=2350B>

Opis

Celem szkolenia jest zapoznanie z zagadnieniami rozwijania i wdrażania zabezpieczeń w aplikacjach Microsoft .NET Framework oraz nabycie umiejętności pozwalających na ocenę, planowanie i stosowanie różnych metod zabezpieczania kodu oraz aplikacji.

Certyfikaty

Uczestnicy otrzymują po zakończeniu szkolenia zaświadczenie o ukończeniu autoryzowanego kursu Microsoft.

Prowadzący

Certyfikowany Trener Microsoft (MCT – Microsoft Certified Trainer)

Cena szkolenia:

Stacjonarne: **2 400,00 zł**

Stacjonarne + tablet: **2 800,00 zł**

Podane ceny są cenami netto

Czas trwania:

3 dni, 24 godziny zegarowe

Dowiedz się więcej:

Infolinia: 801 066 088

dla kom: +48 22 465 88 88

+48 22 240 19 99

email: biuro@expose.pl

Gwarancja Jakości:

Zwracamy koszty szkolenia, gdy nasze szkolenie nie spełni Twoich oczekiwań.

Zapisz się Online:

Zapisz się



Microsoft Partner
Silver Learning

Program szkolenia

1. Wprowadzanie do zagadnień wdrażania oraz zabezpieczeń .NET Framework.
2. Wykorzystanie MSIL Disassembler bo podglądu modułów oraz typów metadanych.
3. Sposoby projektowania i wykorzystania technik ochrony kodu aplikacji w Microsoft .NET Framework.
4. Szyfrowanie i deszyfrowanie danych przy użyciu szyfrowania symetrycznego i asymetrycznego.
5. Sposoby limitowania uprawnień dostępu do kodu aplikacji.
6. Tworzenie jedno lub wiele plikowych modułów w zależności od wymagań projektu.
7. Tworzenie prywatnych lub współdzielonych modułów w zależności od wymagań projektu.
8. Tworzenie i uzyskiwanie dostępu do plików, które zostały napisane do pracy w izolowanym obszarze pamięci.
9. Opis procesów wykorzystywanych w trybie uruchomieniowym.
10. Tworzenie plików konfiguracyjnych do modyfikowania wersji modułu oraz lokalizacji, która jest przeszukiwana podczas trybu uruchomieniowego.



Microsoft Partner
Silver Learning