



360° Penetration Testing Course

Warsztat Pauli Januskiewicz w ramach CQURE Academy

(2 dni)



Paula Januskiewicz

Topowa prelegentka na wielu światowych konferencjach m.in. TechEd North America, TechEd Europe, TechEd Middle East, TechEd Russia, RSA China, CyberCrime Security Forum, Secure NASK, ARES i wielu innych poświęconych bezpieczeństwu, zajmując zawsze najwyższe miejsca.

Regularnie uczestniczy w beta--testach systemów operacyjnych, a także oprogramowania skanującego. Jako jedna z dwóch osób w Polsce, należy do programu Microsoft Security Trusted Advisor, uznana za osobę opiniotwórczą w obszarze bezpieczeństwa. Posiada następujące tytuły Microsoft: MCT, MCSE/A+S, MCTS (SA, EA), MCITP, MCDBA, MCP, została także uhonorowana tytułem MVP Enterprise Security. Aktywny trener, prowadzi autorskie szkolenia z zakresu bezpieczeństwa. Członek zespołu Microsoft

Springboard. Posiada dostęp do kodu źródłowego Windows.

Zdała ponad 20 egzaminów Microsoft.

O szkoleniu

Kurs został opracowany na podstawie profesjonalnych testów penetracyjnych oraz wiedzy na temat bezpieczeństwa na polach biznesowym oraz informatycznym. Dla upewnienia się, że wszyscy uczestnicy zdobędą niezbędną wiedzę na temat bezpieczeństwa, nasze zajęcia w dużej mierze prowadzone są w formie ćwiczeń. Wszystkie laboratoria są na bieżąco aktualizowane i mają trzy poziomy trudności, co pozwala na dopasowanie trudności omawianego materiału do ogólnego poziomu grupy. Każde ćwiczenie jest oparte na instrukcjach laboratoryjnych oraz wielu narzędziach – tych tradycyjnych oraz wyspecjalizowanych.

Proponujemy, aby przed kursem zapoznać się z podstawami bezpieczeństwa, takimi jak: obsługiwanie systemu operacyjnego oraz jego architektury. Niemniej – zakres ten będzie również omówiony podczas zajęć.

Cel szkolenia

Na kursie nauczysz się pojęć dotyczących bezpieczeństwa infrastruktury, w tym technik ataku oraz tego, jak można na niego zareagować za pomocą odpowiednich środków zaradczych

Kontakt w sprawie szkolenia:

Aneta Gawęcka-Malec, Manager szkoleń IT

Kom.: +48 609 220 171, Email: aneta.gawecka@hexcode.pl



Na szkoleniu dowiesz się, w jaki sposób:

- określić profil bezpieczeństwa danej grupy docelowej
- wykonywać testy badawcze
- określić możliwości ochrony
- zoptymalizować kontrolę bezpieczeństwa w celu zmniejszenia ryzyka

Dla kogo

- Administrator IT
- Administrator sieci
- Architekt infrastruktury
- Specjalista ds. bezpieczeństwa IT
- Inżynier systemowy
- Specjalista IT
- Konsultanci ds. bezpieczeństwa infrastruktury IT
- Programiści aplikacji
- Pentesterzy

Forma szkolenia

Dwa dni szkolenia z ćwiczeniami i wykładami prowadzonymi przez instruktora

Materiały szkoleniowe

- Komplet materiałów ćwiczeniowych
- Instrukcje do ćwiczeń
- 1 DVD

Szczegółowy program szkolenia

Moduł 1. Ewolucja hacking'u

Moduł 2. Przegląd systemu bezpieczeństwa systemu operacyjnego

Moduł 3. Bezpieczeństwo wewnętrzne systemu operacyjnego

Moduł 4. Bezpieczeństwo baz danych

Moduł 5. Google hacking

Moduł 6. Budowanie zapytań http

Moduł 7. Rozpoznanie i profilowanie grupy docelowej

Moduł 8. Wyciek informacji i obsługa błędów

Moduł 9. Manipulacja sesjami

Moduł 10. Fałszowanie komunikatów ((przewodowe i bezprzewodowe))

Moduł 11. Wykorzystanie braku kontroli dostępu

Moduł 12. Wykonanie szkodliwych plików

Moduł 13. Zagadnienia prawne

Dyplom

Uczestnicy otrzymują dyplom Hexcode zaświadczający o ukończeniu szkolenia.

Kiedy

12-13.06.2014

Cena standardowa

3500 PLN netto

Gdzie

GoldenFloor Plaza

Al. Jerozolimskie 123A, Warszawa

Zniżki

Członkowie ISSA Polska -10% od ceny standardowej

Kontakt w sprawie szkolenia:

Aneta Gawęcka-Malec, Manager szkoleń IT

Kom.: +48 609 220 171, Email: aneta.gawecka@hexcode.pl