

Testy penetracyjne i testowanie bezpieczeństwa sieci (kod: Testy penetracyjne)

Opis i cel szkolenia

Szkolenie ma na celu dostarczenie uczestnikom kompleksowej wiedzy i praktycznych umiejętności z zakresu testowania bezpieczeństwa sieci oraz przeprowadzania testów penetracyjnych. Program kursu został zaprojektowany tak, aby uczestnicy mogli zdobyć zarówno teoretyczne, jak i praktyczne umiejętności niezbędne do skutecznego identyfikowania i zarządzania zagrożeniami bezpieczeństwa w sieciach komputerowych.

Szkolenie zawiera elementy praktyczne, w tym ćwiczenia z wykorzystaniem symulowanych środowisk testowych, które pozwolą uczestnikom na zdobycie praktycznego doświadczenia. Omówione zostaną studia przypadków rzeczywistych ataków i incydentów, które pomogą w zrozumieniu wyzwań i najlepszych praktyk w branży.

Czas trwania

2 dni, 9:00 - 17:00

Program

1. Wprowadzenie do testów penetracyjnych:
 - Omówienie różnych podejść i metod stosowanych w testach penetracyjnych.
 - Standardy OSSTMM i OWASP - przegląd standardów i wytycznych jako podstaw do prowadzenia testów.
 - Dobre praktyki opisane w dokumentach NIST i CIS - prezentacja dokumentów, które zawierają rekomendacje dotyczące zabezpieczeń.
 - Wyjaśnienie kluczowych różnic między testami penetracyjnymi a audytami bezpieczeństwa
2. Organizacja testów penetracyjnych:
 - Prawne aspekty przeprowadzania testów penetracyjnych
 - Tworzenie skutecznego i szczegółowego planu testów penetracyjnych.
 - Rozwiązywanie popularnych problemów napotykanym podczas testów
3. Fazy testu penetracyjnego:
 - Rekonesans i techniki zbierania informacji
 - Metody identyfikacji słabości i podatności w systemach
 - Praktyczne aspekty przeprowadzania ataków na cele testowe
 - Techniki ukrywania śladów po przeprowadzonych testach
 - Tworzenie kompleksowego raportu z przeprowadzonych testów, zawierającego rekomendacje
4. Metody ochrony przed atakami:
 - Zastosowanie i konfiguracja honeypotów jako narzędzi do wykrywania ataków.
 - Omówienie systemów detekcji i prewencji włamań (IDS/IPS)
 - Hardening systemów Windows i Linux - techniki wzmacniania zabezpieczeń systemów operacyjnych

Przeznaczenie i wymagania

Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

Najbliższe terminy

2026-09-17 (Zdalnie)

2026-09-17 (Warszawa)

2026-11-09 (Zdalnie)

2026-11-09 (Warszawa)

Szkolenie jest przeznaczone dla specjalistów ds. bezpieczeństwa IT, administratorów sieci, audytorów IT oraz wszystkich osób odpowiedzialnych za zarządzanie bezpieczeństwem sieci w organizacjach. Uczestnicy powinni posiadać podstawową wiedzę z zakresu sieci komputerowych oraz bezpieczeństwa informatycznego.

Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

Certyfikaty

Uczestnicy szkolenia otrzymują imienne certyfikaty sygnowane przez ALX.

Lokalizacje

- Warszawa – ul. Jasna 14/16A
- Zdalnie – zajęcia realizowane poprzez platformę Zoom
- Kraków – ul. św. Filipa 23
- Warsaw (English) – Jasna 14/16A
- Online (English) – your home, office or wherever you want
- na życzenie dowolne miejsce w Polsce, lub UE (zajęcia prowadzone w języku angielskim)

Najbliższe terminy

2026-09-17 (Zdalnie)

2026-09-17 (Warszawa)

2026-11-09 (Zdalnie)

2026-11-09 (Warszawa)

Cena szkolenia

2490 PLN netto (VAT 23%)

W cenę szkoleń organizowanych w naszej siedzibie wliczone są:

- autorskie materiały szkoleniowe,
- indywidualne stanowisko komputerowe do pracy podczas zajęć,
- certyfikaty ukończenia szkolenia,
- drobny poczęstunek oraz ciepłe i zimne napoje,
- możliwość jednorazowego kontaktu z instruktorem (instruktorami) po szkoleniu i zadawania pytań dotyczących materiału szkolenia.

Cena szkolenia nie zawiera obiadów. Można je dokupić w cenie 35 zł netto za obiad.