

Szkolenie: Mile2
C)PTE - Certified Penetration Testing Engineer

FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Tradycyjne	5500 PLN NETTO*	5 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	5900 PLN NETTO*	5 dni
Metoda dlearning	Tradycyjne	5500 PLN NETTO*	5 dni
Metoda dlearning	Tablet CTAB	5500 PLN NETTO*	5 dni

* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

DOSTĘPNE TERMINY

2019-09-30 | 5 dni | Warszawa

2019-09-30 | 5 dni | Warszawa

2019-12-02 | 5 dni | Kraków

2019-12-02 | 5 dni | Kraków

Cel szkolenia:

Wersja szkolenia v5.

Neutralne produktowo szkolenie Mile2 **C)PTE Certified Penetration Testing Engineer** zostało opracowane przy użyciu sprawdzonych, praktycznych metod przeprowadzania **testów penetracyjnych** wykorzystywanych przez międzynarodową grupę testerów współpracujących z **Mile2**.

Program kursu **C)PTE** bazuje na 5 kluczowych elementach **testów penetracyjnych**: zbieranie informacji, skanowanie, enumeracja, wykorzystywanie i raportowanie. Wykrywanie najbardziej aktualnych podatności jest zawsze przeprowadzania za pomocą wypróbowanych i realnie stosowanych technik.

Kurs **Certified Penetration Testing Engineer** rozwija również umiejętności biznesowe, które są niezbędne do określenia możliwości stosowanej ochrony, uzasadniania potrzeby **przeprowadzania testów penetracyjnych i optymalizacji systemów bezpieczeństwa** z punktu widzenia procesów biznesowych danej organizacji i redukcji zagrożeń związanych z pracą z Internetem. Uczestnik będzie korzystał z najnowszych narzędzi, takich jak Saint, Metasploit, Kali Linux i Microsoft PowerShell.

Mile2 w zakresie szkolenia **C)PTE** zdecydowanie wykracza poza naukę tego jak „hackować” -

szkolenie zostało opracowane na podstawie zasad i zachowań stosowanych przede wszystkim do przeciwdziałania złośliwych hackerów i skupia się na schemacie **profesjonalnego testu penetracyjnego**, a nie tylko na "etycznym hackowaniu". Poza wykorzystaniem etycznych metod hakowania, uczestnik powinien być przygotowany również na naukę przeprowadzania testów penetracyjnych z wykorzystaniem technik bazujących na APT (Advanced Persistent Threat) - długotrwałe zaawansowane zagrożenia. W ramach tego szkolenia jego uczestnicy przechodzą kompletny test penetracyjny od A-Z! Uczą się tworzyć własny raport z oceną stanu bezpieczeństwa testowanych systemów i zdobywają praktykę pozwalającą stosować zdobytą wiedzę od razu w codziennej pracy.

Po ukończeniu szkolenia:

- Absolwenci szkolenia **Certified Penetration Testing Engineer** posiadają wiedzę i umiejętności z zakresu **metodyki przeprowadzenia testów penetracyjnych** zgodnej z aktualnymi standardami i najlepszymi praktykami. Są również w sposób kompetentny przygotowani do **egzaminu certyfikacyjnego CPTe**.

Kurs skierowany jest do:

- testerów bezpieczeństwa
- etycznych hackerów
- audytorów systemów sieciowych
- specjalistów ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych
- operatorów automatycznych systemów wykrywania podatności
- kierowników działów bezpieczeństwa
- kierowników działów informatycznych

Akredytacje i wyróżnienia

Mile2® jest:

- AKREDYTOWANE przez NSA CNSS 4011-4016
- WSKAZANE przez NIST / Homeland Security NICCS's Cyber Security Workforce Framework
- ZAAKCEPTOWANE przez FBI Cyber Security Certification Requirement list (Tier 1-3)

Kurs i certyfikat CPTe jest akredytowany przez NSA CNSSI-4013 National Information Assurance Training Standard for Senior Systems Managers.

Plan szkolenia:

- Przegląd kursu
- Biznesowa i techniczna logistyka testów penetracyjnych
- Podstawy systemu Linux

- Zbieranie informacji
- Wykrywanie systemów
- Enumeracja
- Wykrywanie podatności
- Malware
- Ataki na systemy Windows
- Ataki na systemy UNIX/Linux
- Zaawansowane techniki wykorzystywania
- Testowanie sieci bezprzewodowych
- Podśluchiwanie sieci i systemy IDS
- Ataki na bazy danych
- Ataki na aplikacje webowe
- Dokumentacja i tworzenie raportu
- Zabezpieczanie systemów Windows - Powershell
- Przeprowadzenie testów przy pomocy Powershell

Laboratorium:

- Wprowadzenie do środowiska laboratoryjnego
- Podstawy systemu Linux
- Korzystanie z narzędzi do raportowania
- Zbieranie informacji
- Wykrywanie systemów
- Enumeracja
- Wykrywanie podatności
- Malware
- Atakowanie systemów Windows
- Atakowanie systemów Linux / Unix
- Zaawansowane techniki wykrywania podatności i ich wykorzystywania
- Podśluchiwanie sieci i systemy IDS
- Atakowanie baz danych
- Atakowanie aplikacji webowych

Wymagania:

- Minimum 12 miesięcy doświadczenia z technologiami sieciowymi
- Dobra znajomość protokołu TCP/IP

- Znajomość produktów firmy Microsoft
- Podstawowa znajomość systemów Linux i umiejętność pracy w tym środowisku jest niezbędna
- Posiadanie **certyfikatów** zawodowych takich jak **CompTIA Network+**, **Microsoft MCSA**, **CompTIA Security+** lub adekwatnej wiedzy

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia otrzymują **certyfikat** ukończenia szkolenia wystawiony imiennie oraz na firmę sygnowany przez firmę **Mile2**. Ponadto kurs ten przygotowuje uczestników do **certyfikowanego egzaminu Certified Penetration Testing Engineer**, który jest realizowany za pośrednictwem systemu egzaminacyjnego Mile2 (Mile2 Assessment & Certification System "MACS"),

Egzamin trwa 2 godziny i składa się z 100 pytań wielokrotnego wyboru.

Każdy uczestnik autoryzowanego szkolenie C)PTE - Certified Penetration Testing Engineer otrzymuje bezpłatny voucher na egzamin C)PTE.

Prowadzący:

Autoryzowany instruktor Mile2 (Certified Mile2 Instructor).

Informacje dodatkowe:

Uczestnikom tego szkolenia w szczególności polecamy również szkolenia i dalszą certyfikację z zakresu:

- [C\)PTC - Certified Penetration Testing Consultant](#)
- [C\)IHE - Certified Incident Handling Engineer](#)