

Szkolenie

CPENT - Certified Penetration Testing Professional

[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Akredytowane szkolenie Certified Penetration Testing Professional to kontynuacja dla szkolenia EC-Council Certified Ethical Hacker i wymaga wiedzy z jego zakresu.

Certyfikat CPENT, podobnie jak certyfikat CEH, to aktualnie najbardziej pożądane certyfikaty na rynku IT oraz prestiżowy program szkoleniowy w zakresie bezpieczeństwa informatycznego, stanowiący elementy budowania ścieżki certyfikacyjnej Master Licensed Penetration Tester (LPT).

Kurs Certified Penetration Testing Professional jest częścią ścieżki certyfikacyjnej EC-Council - [Kliknij i dowiedz się więcej.](#)

Szkolenie oraz materiały są **w języku angielskim.**

Korzyści

- zapoznanie się ze specyfiką testów penetracyjnych, zaprojektowanych tak, aby wykorzystać koncepcje nauczane w CEH na potrzeby zastosowania ich w pentestach,
- zebrana wiedzy w zakresie przygotowania uczestników do uzyskania międzynarodowego certyfikatu EC-Council Certified Penetration Testing Professional (CPENT).

Wymagania

Wiedza z zakresu szkolenia CEH. W momencie przystąpienia do egzaminu CPENT, posiadanie certyfikatu CEH.

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

Harmonogram szkolenia

1. Introduction to Penetration Testing
 2. Penetration Testing Scoping and Engagement
 3. Open Source Intelligence (OSINT)
 4. Social Engineering Penetration Testing
 5. Network Penetration Testing – External
 6. Network Penetration Testing – Internal
 7. Network Penetration Testing – Perimeter Devices
 8. Web Application Penetration Testing
 9. Wireless Penetration Testing
 10. IoT Penetration Testing
 11. OT/SCADA Penetration Testing
 12. Cloud Penetration Testing
 13. Binary Analysis and Exploitation
 14. Report Writing and Post Testing Actions
-

Tagi:

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852