

SZKOLENIE

Przygotowanie do egzaminu CEH™ (Certified Ethical Hacker)

Grupa docelowa

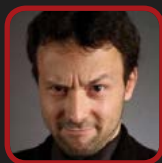
administratorzy | pentesterzy | programiści

Poziom zaawansowania



TRENER

Michał Sajdak



- Założyciel serwisu sekurak.pl
- Posiada certyfikaty: CEH, CISSP, CTT+
- Zgłasza istotne błędy bezpieczeństwa w urządzeniach sieciowych (m.in. Cisco, HP, TP-Link)
- Bierze udział w kilkudziesięciu testach penetracyjnych rocznie
- Szkoli aktywnie od ponad 5 lat
- Prelegent na konferencjach (m.in.): Confidence (2009, 2011, 2013, 2015), Secure (2013, 2014, 2015), SEMAFOR (2010, 2012, 2015), Securitybsides (2012), Seconference (2009), SecCon (2011), OWASP@Krakow (2011), AIESEC (2012)

PUBLIKACJE

- > [Podatność CSRF](#)
- > [Luki w urządzeniach TP-Link](#)
- > [Podatność SQL injection](#)
- > [Analiza ryzyka IT](#)

WIDEO ZE SZKOLEŃ

- > [Prezentacja Secure 2014](#)
- > [Fragment ze szkolenia](#)
- > [Embedded Devices Hacking](#)

ZAPISZ SIĘ

OSZKOLENIU

- ✓ Pięciodniowe, akredytowane przez EC-Council, szkolenie umożliwiające zapoznanie się z pełną tematyką wymaganą na egzaminie CEH™
- ✓ Doświadczony trener
- ✓ Mocne nastawienie na praktykę
- ✓ Voucher na egzamin, ważny 1 rok, umożliwiający zdanie egzaminu z dowolnej lokalizacji i w dowolnym terminie
- ✓ Karta sieciowa Wi-Fi na USB + książka w cenie szkolenia
- ✓ Dużo dodatkowych, autorskich ćwiczeń oraz materiałów

UCZESTNICY O SZKOLENIU

- “ Szkolenie przygotowujące do egzaminu CEH prowadzone przez Michała Sajdaka uważam za jedno z najlepszych szkoleń z bezpieczeństwa IT, którego byłem uczestnikiem. Szkolenie było bardzo dobrze przygotowane, z dużą ilością materiałów do dalszej nauki. (...) Polecam wszystkim bez zastanowienia.
- “ Szkolenie w pełni pokryło (a w znacznej części poszerzyło) zakres, jaki EC-Council przygotowało do certyfikacji. Dużo przykładów „z życia wziętych” i pracy laboratoryjnej przekładanych sporą dawką wiedzy teoretycznej. Zdecydowanie polecam.
- “ Szkolenie do certyfikatu CEH przygotowane przez Michała Sajdaka charakteryzuje przede wszystkim PROFESJONALIZM. Profesjonalizm prowadzącego wynika z bogatego doświadczenia pentesterskiego, bardzo dobrego przygotowania własnych materiałów szkoleniowych i, co najważniejsze, prezentacji zagadnień w sposób jasny i precyzyjny. Szkolenie CEH realizowane przez SECURITUM posiada ogromną wartość dodaną w stosunku do klasycznego, autoryzowanego szkolenia EC-Council.
- “ We wrześniu 2014 roku byłem uczestnikiem kursu przygotowującego do certyfikacji CEH organizowanego przez Securitum. Szkolenie przeplatane było licznymi ćwiczeniami praktycznymi, co czyniło je dużo bardziej interesującym niż jedynie standardowy przekład wiedzy teoretycznej. W trakcie szkolenia prowadzący wykazywał się szerokim zakresem umiejętności praktycznych i potrafił zainteresować uczestników, nie tracąc przy tym kontaktu z mniej zaawansowaną ich częścią. Gorąco polecam uczestnictwo w szkoleniu.
- “ Pozytywne zaskoczenie: bardzo czytelne, krok po kroku prowadzone szkolenie, dużo sprzętu do zabawy na żywo (VoIP, karty Wi-Fi, routery) plus aplikacje pod konkretne ćwiczenia.
- “ Szkolenie bardzo rzeczowe, zrozumiałe z mocnym naciskiem na praktyczne wykorzystanie zdobytej wiedzy i zastosowanie nowoczesnych technologii. Forma i program były optymalnym połączeniem użytecznej praktyki z materiałem niezbędnym do egzaminu CEH.

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA

Agenda szkolenia w pełni pokrywa się z oficjalnym zakresem podawanym poprzez EC-Council*

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Introduction to Ethical Hacking | 10. Session Hijacking |
| 2. Footprinting and Reconnaissance | 11. Hacking Web Servers |
| 3. Scanning Networks | 12. Hacking Web Applications |
| 4. Enumeration | 13. SQL Injection |
| 5. System Hacking | 14. Hacking Wireless Networks |
| 6. Malware Threats | 15. Hacking Mobile Platforms |
| 7. Sniffing | 16. Evading IDS, Firewalls, and Honey pots |
| 8. Social Engineering | 17. Cloud Computing |
| 9. Denial of Service | 18. Cryptography |

*<https://www.eccouncil.org/Certification/certified-ethical-hacker>

SZKOLENIE POLECAJA