

AI Tactical Skills: Hacking & Defense

Kód kurzu: AIEH

Tento kurz, strukturovaný a navržený Kevinem Cardwellem (autorem kurzu CPENT pro společnost EC-Council) a Waynem Burkem (autorem CPTS / CPTe Mile2), je postaven na očekávaných úrovních AI / ML odbornosti v oboru a reálných praktických dovednostech. Cyber2 Labs je první společností, která přináší tento typ budování dovedností v oblasti AI na trh, bez zastaralých zkoušek s výběrem z více možností. Obsažné 5denní školení etického hackingu integruje umělou inteligenci a strojové učení k vylepšení stávajících nástrojů, technik a útočných taktik. V tomto novém AI-řízeném prostředí se od bezpečnostních profesionálů očekává, že budou schopni efektivně využívat AI k zlepšení své každodenní pracovní zátěže. Tento intenzivně praktický kurz zájemce naučí, jak stavět, prolomit, opravovat a modifikovat celou řadu specializovaných hardwarových zařízení, která hackeři často používají k prolomení systémů. Kurz se zaměřuje na využití mobilního hardwaru / softwaru k útoku na cíle a na hacking sítě pomocí drátové, Wi-Fi a RF komunikace. Každý student získá 6měsíční přístup k Premier Private Lab-Range. Celý kurz je veden v anglickém jazyce.

Pro koho je kurz určen

- Inženýři / analytici kybernetické bezpečnosti
- Držitelé certifikátu EC Council CEH
- Držitelé certifikátu OSCP
- Certifikovaní profesionálové SecOps
- Certifikovaní profesionálové CompTIA
- Správci sítí a systémoví administrátoři
- Inženýři a vývojáři dronů a robotiky
- Operátoři dronů
- Vyšetřovatelé digitální forenzní analýzy
- Penetrační testeři
- Pracovníci v oblasti cloud computing
- Manažeři projektů v cloudu
- Podpora provozu se zájmem o kariérní postup

Co Vás naučíme

- Porozumět základům kybernetické bezpečnosti a etickému hackingu
- Pochopit základní koncepty, principy a významy etického uvažování v praktikách hackingu
- Identifikace a hodnocení zranitelností sítě
- Naučit se AI a strojové učení k posílení útočných nástrojů, technik a taktik
- Naučit se techniky pro odhalení, analýzu a využití zranitelností v sítích a systémech
- Ovládat různé nástroje a techniky hackingu
- Získat praktické zkušenosti s oblíbenými nástroji a metodologiemi hackingu
- Provádět průzkum a shromažďovat informace
- Rozvoj dovedností v získávání informací o cílech pomocí pasivních i aktivních metod průzkumu
- Provádění skenování sítě a enumerace
- Naučit se používat nástroje pro skenování a výčet síťových zařízení, služeb a otevřených portů k mapování potenciálních útočných vektorů
- Využívat zranitelností systému a sítě
- Procvičit využívání identifikovaných zranitelností k získání neoprávněného přístupu a ovládnutí systémů a sítí
- Implementace technik hackingu webových aplikací
- Porozumět běžným zranitelnostem webových aplikací jako je SQL injection, XSS a CSRF a naučit se je účinně využívat
- Rozvoj dovedností v testování bezpečnosti bezdrátové sítě
- Naučit se, jak testovat a zabezpečit bezdrátové sítě proti běžným útokům jako jsou prolomení Wi-Fi a man-in-the-middle (MITM)

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

AI Tactical Skills: Hacking & Defense

- Analýza a obrana proti malwaru a exploitům
- Studium různých typů malwaru, jejich útočných vektorů a obranných strategií pro zmírnění jejich dopadu na systémy
- Aplikovat etický hacking v reálných scénářích
- Účast na praktických cvičeních a simulacích, které imitují reálné kybernetické útoky, s využitím technik etického hackingu k zabezpečení systémů a zlepšení obrany

Na konci kurzu budou mít účastníci komplexní porozumění principům etického hackingu, praktické dovednosti v různých hackerských technikách a schopnost aplikovat tyto dovednosti k posílení kybernetických opatření ve svých organizacích.

Osnova kurzu

Den 1: Úvod do AI v kybernetické bezpečnosti

Den 2: Techniky AI pro ofenzivní bezpečnost

Den 3: Techniky AI pro defenzivní bezpečnost

Den 4: Pokročilé techniky AI a aplikace v bezpečnosti

Den 5: Integrace umělé inteligence a budoucí trendy

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved