

OSINT investigation

Kód kurzu: GOC60

V dnešní době jsou nesmírné možnosti získávání kvalitních informací z veřejných zdrojů. Umění získávání těchto informací, následná analýza a vyhodnocení může lidem a firmám přinášet znalosti a poznání pro efektivní rozhodování a vyšší bezpečnost. Kurz OSINT investigation si klade za cíl naučit lidi získávat legálním způsobem skryté informace a digitální stopy, se kterými mohou nakládat dle vlastních zájmů. Toto umění může lidem a firmám významně změnit jejich rozhodování a počínání. OSINT vyšetřování je umění, které v sobě nese spoustu schopností, znalostí, zkušeností a mnoho dalších procesů, které mohou v komplexu zajistit úspěch.

Pro koho je kurz určen

Kurz je určen pro každého, kdo má zvědavou mysl a chce mít schopnosti samostatně a legálně odhalovat pravdu. Toto umění je aplikovatelné v jakékoliv oblasti života. Absolventi kurzu budou mít nové možnosti a znalosti, které budou moci ihned využívat v osobním i pracovním životě.

Co vás naučíme

- Pochopení potenciálu vyšetřování z veřejně dostupných zdrojů
- Efektivní vyhledávání informací
- Legální techniky a triky získávání skrytých digitálních stop
- Ověřování skutečností
- Legálně a samostatně odkrývat pravdu
- Spoléhat se na vlastní získávání důvěryhodných informací
- Vyšetřování nekalých činností
- Zvýšení osobního soukromí a vlastní bezpečnosti v informačním světě.
- Zajištění bezpečnosti podnikání z důvodů rostoucí kyberkriminality
- Nový mindset v digitálním světě
- Získání jistoty v rozhodování

Požadované vstupní znalosti

Jedná se o vstupní kurz do oblasti OSINT vyšetřování. Pro účast jsou doporučeny základní znalosti z oblasti Virtual Box, IP adresa, DNS, SSID, SSL, doména, URL a VPN na úrovni kurzu GOC2.

Osnova kurzu

- Úvod
- Pochopení Open Source Intelligence (OSINT)
- Potenciál a disciplíny OSINTu
- Mindset OSINT vyšetřovatele a další speciální schopnosti
- Vlastní bezpečnost při vyšetřování
- Právní znalosti pro legální OSINT vyšetřování
- Procesní bezpečnost vyšetřování (OPSEC)
- Sock puppets
- Vyšetřovatelské prostředí
- Vlastní virtuální zařízení pro vyšetřování
- Vlastní Android emulátor pro vyšetřování
- Hlavní OSINT oblasti vyšetřování
- Search engine
- Google hacking
- Vyšetřování metadat
- Vyšetřování obrázků a fotografií
- Vyšetřování videí

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

OSINT investigation

- Vyšetřování emailů
- Vyšetřování uživatelských jmen
- Vyšetřování lidí
- Vyšetřování zdrojových kódů
- Vyšetřování webů a domén
- Vyšetřování telefonních čísel
- Vyšetřování dokumentů
- Vyšetřování IP adres
- Další oblasti OSINT vyšetřování
- Social Media Intelligence (SOCMIT) - Facebook, Twitter, Instagram LinkedIn
- Human Intelligence (HUMINT) - social engineering, potenciál, techniky a legislativa
- Geospatial Intelligence (GEOINT)
- Český OSINT
- Základy a principy vyšetřování na darkwebu
- Praktická část
- Případové studie (ukázky praktického vyšetřování)
- Ukázka základních metodologických nástrojů v procesu vyšetřování
- Účastníci si vyzkouší vlastní vyšetřování a ověření získaných znalostí

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