

Understanding Cisco Cybersecurity Operations Fundamentals

Kód kurzu: CBROPS

V kurzu Understanding Cisco Cybersecurity Operations Fundamentals jsou účastníci prováděni základními bezpečnostními koncepty, běžnými síťovými a aplikačními útoky a typy dat, které jsou nutné pro vyšetřování kybernetických bezpečnostních incidentů. Kurz vás naučí znalosti potřebné pro sledování bezpečnostních upozornění a průniků, dále pochopíte a dokážete následovat procedury, které vám umožní efektivně reagovat na bezpečnostní upozornění a efektivně převést relevantní informace k popisu incidentů. Kurz vám pomůže se připravit na certifikační zkoušku Cisco Certified CyberOps Associate a získat vědomosti pro práci jako cybersecurity operations analytika v týmu Security Operation Center (SOC).

Formát školení

Standardně realizujeme kurz prezenční formou (onsite neboli ILT*) v ALEF Training centru. Po domluvě je možné zrealizovat kurz v prostorách klienta. Kurz je také možné realizovat formou on-line (vILT**) prostřednictvím videokonferenční platformy - Cisco Webex Meetings. Virtuální školení vedené instruktorem představuje kombinaci toho nejlepšího z tradičního kurzu v učebně a interaktivního školení bez nutnosti opouštět vlastní kancelář či pohodlí Vašeho domova. Přesvědčte se o špičkové kvalitě přenosu, videohovorů a efektivní týmové spolupráci.
Vysvětlivky: ILT - Instructor Led-Training - školení vedené instruktorem v učebně. ** vILT (Virtual Instructor-Led Training) - jde o formu distančního vzdělávání, kde instruktor vede školení z učebny prostřednictvím online platformy, na kterou se připojují studenti ze své kanceláře nebo pohodlí svého domova.

Požadované vstupní znalosti

- Základní znalost Ethernet a TCP/IP síťových protokolů
- Základní znalost práce s operačními systémy Windows a Linux
- Seznámení se základy konceptů síťové bezpečnosti

Studijní materiály

Účastníci obdrží přístup k elektronické verzi studijních materiálů.

Osnova kurzu

Po dokončení kurzu budete schopni:

- Vysvětlit, jak funguje Security Operations Center (SOC), a popsat různé typy služeb, které jsou poskytovány z pohledu Tier 1 SOC analytika.
- Popsat Network Security Monitoring (NSM) nástroje, které jsou analytikům k dispozici.
- Popsat data, která jsou analytikům k dispozici.
- Vysvětlit základní koncepty a užití kryptografie.
- Popsat bezpečnostní chyby v protokolu TCP/IP a způsob, jakým je lze využít k útoku na sítě a hostitele.
- Porozumět běžným technologiím zabezpečení koncových bodů.
- Porozumět modelu Kill Chain a Diamond modelu k vyšetřování bezpečnostních incidentů.
- Identifikace zdrojů potřebných pro Threat Hunting.
- Vysvětlit potřebu normalizace dat událostí a korelace událostí.
- Identifikovat běžné vektory útoků.
- Identifikovat škodlivé aktivity.
- Identifikovat vzorce podezřelého chování.
- Provádět vyšetřování kybernetických bezpečnostních incidentů.
- Vysvětlení používání typického playbooku v SOC.
- Vysvětlení metrik pro měření efektivity SOC týmu.
- Popsat typický plán reakce na kybernetické bezpečnostní incidenty a funkci týmu pro reakci na tyto incidenty (CSIRT)

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

Understanding Cisco Cybersecurity Operations Fundamentals

Technické vybavení

Virtualizované LAB prostředí pro interaktivní studium a praktické procvičení 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