

Szkolenie **INCIDENT RESPONSE** w zabezpieczeniach TrendAI

Incident Response MASTER

CEL SZKOLENIA:

Osoby odpowiedzialne za zarządzanie cyberbezpieczeństwem w organizacji, w celu skutecznego wykonywania swojej pracy potrzebują poznać oraz zrozumieć sposoby działań cyberprzestępców. Taka wiedza pozwoli rozszerzyć umiejętności wykorzystania posiadanych narzędzi i zabezpieczeń niezbędnych do analizy zdarzeń oraz podejmowania właściwych reakcji na incydenty. Celem szkolenia jest praktyczne przygotowanie w/w osób do właściwego wykorzystania platformy Trend Vision One w zakresie analizy rzeczywistych cyberataków, oceny sytuacji i reakcji na incydenty.

ĆWICZENIA PRAKTYCZNE:

Podstawą szkolenia są ćwiczenia, które odbywają się w sieci szkoleniowej wyposażonej w zabezpieczenia TrendAI (EDR, XDR) oraz indywidualne stacje uczestników zajęć wyposażone w odpowiednie narzędzia (stacje MS Windows i Kali Linux), a także różnego rodzaju serwery Web/SMB i środowisko Active Directory do wykonywania testów rzeczywistych cyberataków. Uczestnicy zajęć wykonują techniki stosowane w rzeczywistych cyberatakach wg MITRE ATT&CK (np. OS Credential Dumping: LSASS Memory/ Security Account Manager, Web Shell, Exploitation for Privilege Escalation, Lateral Tool Transfer, Pass the Hash, Exploitation of Remote Services - Eternal, Zerologon, Print Nightmare).

UNIKALNE KORZYŚCI DLA UCZESTNIKÓW SZKOLENIA:

Uczestnicy zajęć wykonują realne techniki ataków spotykane w rzeczywistych działaniach cyberprzestępców i przy tym posiadają dostęp do specjalistycznych systemów cyberbezpieczeństwa (m.in. Trend Vision One – Endpoint Security z kompletem funkcji bezpieczeństwa, Extended Detection and Response z narzędziami Live Forensics i Threat Hunting), za pomocą których obserwują w jakim zakresie w rzeczywistości możliwe jest wykrywanie poszczególnych technik cyberataków za pomocą specjalistycznych narzędzi zabezpieczeń. Zdobyte w czasie szkolenia umiejętności w znacznym zakresie pomagają we wczesnym wykrywaniu i obsłudze rzeczywistych cyberataków.

WPROWADZENIE W TEMATYKĘ RED TEAM I ADVERSARY EMULATION

- Jak przebiega rzeczywisty cyberatak?
- MITRE ATT&CK w realnych scenariuszach cyberataków

ĆWICZENIA PRAKTYCZNE**#1 Podstawowe umiejętności**

- Kopiowanie plików pomiędzy systemami Linux i Windows z linii komend
- Zestawianie Bind Shell pomiędzy systemami Windows i Linux
- Zestawianie Reverse Shell pomiędzy systemami Windows i Linux
- Ćwiczenie dodatkowe: Tunelowanie komunikacji sieciowej w SSH

#2 Przykład włamania do serwera Web z użyciem Webshell, przejęcie poświadczeń z LSASS oraz administracyjny dostęp do kontrolera domeny metodą Pass-the-Hash

- File and Directory Discovery, T1083 - Dirb
- Network Share Discovery, T1135 - CrackMapExec, SmbClient
- Lateral Tool Transfer, T1570 - SmbClient
- Server Software Component: Web Shell, T1505.003 - aspx-reverse-shell
- Exploitation for Privilege Escalation, T1068 - PrintSpoofer exploit
- OS Credential Dumping: LSASS Memory T1003.001 - Procdump, Pypykatz
- Pass the Hash T1550.002 - Impacket (Psexec.py)

#3 Ćwiczenia praktyczne – rekonesans i techniki popularne w rzeczywistych cyberatakach

- File and Directory Discovery, T1083 - Dirb, Gobuster
- System Information Discovery, T1082 - Net user, Adfind
- Network Service Scanning, T1046 - Nmap
- Network Share Discovery, T1135 - CrackMapExec, SmbClient, SmbMap
- Malicious File, T1204.002 - Metasploit, Msfvenom, PowerShell
- OS Credential Dumping: LSASS Memory, T1003.001 - CrackMapExec, Procdump, Pypykatz, Mimikatz
- OS Credential Dumping: Security Account Manager, T1003.002 - CrackMapExec, PsExec, Reg Save, Impacket (Secretsdump.py)
- Pass the Hash, T1550.002 - Impacket (Wmiexec.py, Smbexec.py, Psexec.py), CrackMapExec, Evil-winrm

DZIEŃ 2

#1 Ataki exploit i cyberataki w środowisku Active Directory

- Z czego składa się atak exploit?
- Narzędzia i zasady użycia Metasploit
- Cyberataki w środowisku Active Directory

#2 Ćwiczenia praktyczne – Popularne techniki cyberataków w środowisku Active Directory

Scenariusz 1. Włamanie do serwera Windows z użyciem exploit na podatność, zebranie poświadczeń i przejęcie kontrolera domeny

- Network Share Discovery, T1135 - CrackMapExec
- Exploitation of Remote Services, T1210 - Metasploit
- OS Credential Dumping: LSASS Memory, T1003.001 - CrackMapExec
- OS Credential Dumping: Security Account Manager, T1003.002 - CrackMapExec
- Pass the Hash, T1550.002 - Impacket (Psexec.py)
- OS Credential Dumping: NTDS, T1003.003 - Impacket (secretsdump.py)

Scenariusz 2. Włamanie do kontrolera domeny przez exploit na podatność, przejęcie poświadczeń i dostęp do innych serwerów w domenie

- Exploit 1. Podatność MS17-010 Eternal (CVE-2017-0144)
- Exploit 2. Podatność ZeroLogon Vulnerability (CVE-2020-1472)
- Exploit 3. Podatność Print Nightmare (CVE-2021-1675)

DZIEŃ 3

#1 Analiza śladów cyberataków z użyciem narzędzi Live Forensics i Threat Hunting dostępnych w zabezpieczeniach Extended Detection and Response (XDR)

#2 Opcjonalnie analiza śladów cyberataków z użyciem narzędzi dostępnych w zabezpieczeniach Trend Vision One – Endpoint Security

#3 Techniki dodatkowe

- Rejestrowanie i analiza ruchu sieciowego z użyciem Wireshark
- OSINT w Red Team

Cena szkolenia: 3900 zł netto od osoby

(terminy szkoleń ustalane są indywidualnie dla grup min. 4 osób)