

## Microsoft

2224

# Cyber Security - Ethical Hacking und Forensic Einstieg (MS IT Boot-Camp)

### o Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Systemadministratoren, Netzwerkadministratoren, Web-Administratoren, IT-Sicherheitsbeauftragte, IT-Sicherheitsberater und alle die sich mit Hacking und Forensik beschäftigen bzw. daran interessiert sind.

#### o Voraussetzungen

Bitte praktische Erfahrungen in der Administration von Windows Infrastrukturen und grundsätzliche Kenntnisse über TCP/IP-basierte Netzwerke und Webanwendungen mitbringen. Programmierkenntnisse sind hilfreich jedoch nicht erforderlich.

#### o Seminarziel

Verstehe deinen Feind um dich zu schützen. Sie suchen nach einer Möglichkeit, Hackerangriffe zu verstehen und Schwachstellen in Ihrem System zu finden? Mit unserem 5-tägigen Praxisworkshop können wir Ihnen dabei helfen, genau diese Anforderung zu erfüllen.

Über 75 % des Seminars/Workshops ist Lab bzw. Demobasiert. Wir leiten Sie in diesen Demos/Übungen an und versuchen ein Verständnis für die Möglichkeiten des White-Hat-Hacking zu vermitteln.

In diesem Workshop nehmen wir Sie mit auf die Reise in die Welt des Hackings von Windows-basierten Systemen. Dabei werden wir Rechtliches betrachten, eine Laborumgebung mit einzelnen wichtigen Werkzeugen einrichten.

Vortrag/Demonstrationen und Übungen am System.

#### o Seminarinhalt

Einführung Ethical Hacking

- Rechtliches
- Einführung in das Hacking
- Vorgehensweise von Hackern
- Praktischer Teil
  - o Auswertung von Schwachstellen
  - o Suche nach Exploits für vorhandene Schwachstellen
  - o Einrichten einer Laborumgebung einrichten (Kali Linux, Nmap, Wireshark ....)

## Informationsbeschaffung

- Informationsbeschaffung mit öffentlich zugänglichen Mitteln
- Vertrauliche Daten in Suchmaschinen
- Google Hacking (Google Dorks)
- Port Scanning mit NMAP
- Vulnerability Scanning (Suche nach Schwachstellen) mit Nessus
- Praktischer Teil:
  - o Identifikation von Angriffszielen mittels DNS
  - o Zuordnung der IP-Adressen anhand der RIPE-Datenbank
  - o Scanning mit Nmap
  - o TCP Portscanning mit Nmap
  - o UDP Portscanning mit Nmap
  - o Installation von Nessus
  - o Konfiguration von Nessus Scan-Profilen für das Scannen
  - o Vulnerability Scan mit Nessus
  - o Auswertung der Ergebnisse

#### **Exploits**

- Verständnis für Exploits
- Exploit Frameworks (Penetration)
- Nutzung von Exploits zur Kompromittierung von Windows-Systemen
- Exploit Frameworks am Beispiel von Metasploit
- Praktischer Teil:



#### München

Berghamer Straße 14 85435 Erding

Tel.: 08122/9740-0 Fax: 08122/9740-10

#### Frfurt

Michaelisstraße 13a 99084 Erfurt

Tel.: 03 61 / 5 65 93 - 0 Fax: 03 61 / 5 65 93 - 10

#### Internet

www.md-consulting.de

#### -Mail

info@md-consulting.de

#### Bankverbindung

HypoVereinsbank Erfurt

#### IBAN:

DE84 8202 0086 0003 9840 95

# SWIFT/BIC:

**HYVEDEMM 498** 

#### Geschäftsführer

Dr. Martin Diestelmann

HRB München 289362

# USt.ld Nr.:

DE 150 108 446

### SEMINARE



# **Microsoft**

2224

- o Nutzung der Ergebnisse von Nmap und Nessus für die Exploit-Vorbereitung
- o Nutzung eines Exploits zum Einbruch in Windows 10
- o Verwendung von Post Exploitation Modulen mit dem Meterpreter
- o Auslesen der SAM mit Mimikatz
- o Cracken der Passwörter mit John the Ripper und Cain&Abel

#### Malicious Code

- Viren und Trojaner
- Rootkits
- Praktischer Teil:
  - o Test verdächtiger Programme mit Virustotal.com
  - o Erzeugen eines Trojaners zum Tarnen der Schadsoftware basierend auf Netbus
  - o Veränderung von Schadprogrammen zum Täuschen von Virenscannern
  - o Trojanisierung von Programmen mit msfvenom
  - o Einbetten von Schadsoftware in ein PDF
  - o Einbetten des Meterpreters als Makro in ein Word-Dokument

### Hacking Hardware

- Rubber Ducky & Co.
- WLAN Jammer

#### Windows-Schwachstellen

- · Windows-Architektur und -Design, Gruppenrichtlinien
- Enumeration von Benutzern und Diensten unter Windows
- NetBIOS-spezifische Schwachstellen (Exploits, IPC, Admin Shares)
- Auslesen von Zugangsdaten (LSA Cache, Mimikatz, Lateral Movement)
- Gezielte Ausnutzung von fehlkonfigurierten Diensten und Anwendungen
- AD-/RDP-/SQL-spezifische Schwachstellen/Fehler im Server-Handling
- Praktischer Teil:
  - o Windows Enumeration mit SuperScan
  - o Auslesen des LSA Cache mit Cain&Abel
  - o Auslesen der SAM und Logonpasswörter mit Mimikatz
  - o Cracken der Passwort-Hashes
  - o Offline Angriffe gegen AD mit DSInternals
  - o Pass-the-Hash Angriff mit Metasploi

#### Netzwerkangriffe

- Angriffe gegen Netzwerkkomponenten
- Sniffing und Passwörter abhören
- Password Cracking
- Man-in-the-Middle-Angriffe
- Praktischer Teil:
  - o ARP-Spoofing mit Cain&Abel
  - o ARP-Spoofing mit Bettercap
  - o Sniffing mit Cain&Abel und Wireshark

## Denial-of-Service Angriffe

- DoS und DDoS
- Amplification Attacks

#### Wireless LAN Hacking

- WLAN-Sicherheit
- WEP Cracking
- WPA Cracking
- Praktischer Teil:
  - o WLAN-Analyse mit Kismet
  - o Abhören der Kommunikation mit airodump-ng
  - o Replay-Angriffe mit aireplay-ng
  - o WEP-Cracking mit aircrack-ng
  - o WPA-Cracking mit Hashdump

## Verwendete Werkzeuge

- Kali Linux
- Python
- Cain & Abel
- Nmap
- Wireshark



## SEMINARE



# **Microsoft**

2224

Nessus usw.

## o Seminardauer: 5 Tage

Lernen im Schulungshotel Gröbern am See in Muldestausee/Gröbern, in der Dübener Heide.

Seminardauer: Erster Tag ab 10:00 Uhr, letzter Tag ca. 15:00 Uhr

Kleine Gruppen mit 2-4 Teilnehmer (max. 6)

Im Preis enthalten sind:

- Übernachtungskosten im Hotel
- Vollverpflegung inkl. Getränke
- Schulungsunterlagen
- täglich open end
- intensive Übungs- und Nachbereitungsphasen nach Seminarende

o Preis pro Person: 2.990 EUR netto

