

## EC-Council Certified Security Analyst v10 ECSA Zertifizierung zzgl. Vorbereitung zum ECSA Practical

Der beste Weg ist es, sich auf den Standpunkt des Gegners zu stellen. Lernen Sie, Ihre eigene IT mit den Augen eines potentiellen Angreifers zu sehen, und finden Sie die Sicherheitslücken in Ihrer IT. Bilden Sie sich aus, zum Certified Ethical Hacker (CEH v10)! Das Certified Ethical Hacker Programm zertifiziert den Kursteilnehmer als anbieterneutralen Sicherheitsexperten. Der Certified Ethical Hacker ist ein Experte, der es versteht, Netzwerke auf Schwachstellen in der Sicherheitskonfiguration zu prüfen und zu sichern.

Examen: CEH 312-50 (ECC EXAM) / 312-50 (VUE)

### SEMINARINHALT:

- Module 01 Introduction to Ethical Hacking
- Module 02 Footprinting and Reconnaissance
- Module 03 Scanning Networks
- Module 04 Enumeration
- Module 05 Vulnerability Analysis
- Module 06 System Hacking
- Module 07 Malware Threats
- Module 08 Sniffing
- Module 09 Social Engineering
- Module 10 Denial-of-Service
- Module 11 Session Hijacking
- Module 12 Evading IDS, Firewalls, and Honeypots
- Module 13 Hacking Web Servers
- Module 14 Hacking Web Applications
- Module 15 SQL Injection
- Module 16 Hacking Wireless Networks
- Module 17 Hacking Mobile Platforms
- Module 18 IoT Hacking
- Module 19 Cloud Computing
- Module 20 Cryptography



Dieser Kurs besteht aus (im Preis inklusive): Powerworkshop an einem von Ihnen gewählten Standort, originale EC-Council Unterlage, Prüfung am letzten Tag, Mittags- und Abendessen, Kaffeepausen mit frischem Obst, Snacks, Kalt- und Warmgetränken. Der CEH Kurs wird von einem zertifizierten EC-Council Trainer durchgeführt.

## EC-Council Certified Security Analyst v10 ECSA Zertifizierung zzgl. Vorbereitung zum ECSA Practical

Dauer: 5 Tage

Preis: 4.450,00 €

Uhrzeit: 9:00 - 21:00 Uhr

Seminarunterlage: EC-Council CEH-Unterlage inklusive Prüfungsvoucher für das Zertifikat Certified Ethical Hacker (CEH), Nr. 312-50

Empfohlene Vorkenntnisse: Netzwerkkennnisse: TCP/IP- und OSI-Referenz-Modell; Grundlegende Aufgabe und Funktionsweise der Protokolle Ethernet, ARP, IP, ICMP, TCP, UDP, DNS, DHCP, FTP und HTTP Linuxkenntnisse: Vertrautheit im Umgang mit grafisch-basierten Linux-Systemen (vorzugsweise Debian); Umgang mit der Kommandozeile (z.B. cat, mv, cp, rm, file, locate, grep); Paketmanagement unter Debian-basierten Linux-Distributionen, wie z.B. Kali Linux (apt, aptget, apt-cache); Umgang mit der Windows-Kommandozeile: Kenntnis wichtiger Systembefehle unter Windows (start, type, ipconfig, netstat, arp, regedit32 etc.) Englischkenntnisse: Da die Kursunterlagen und die Prüfung nur auf Englisch zur Verfügung stehen, sind solide Englischkenntnisse (Schriftform) erforderlich

Zielgruppe: Revision, IT-Sicherheitsbeauftragte, Systemadministratoren

Standorte: Frankfurt am Main, Hamburg, München, auf Anfrage.

Termine & Anmeldung:

<https://seminare.edc.de/seminardetails/ec-council-certified-security-analyst-v10-ecsa-zertifizierung-zzgl-vorbereitung-zum-ecsa-practical/>