

kukfE 290-2 - Wifi-Hacking auf einer Backtrack/Kali-Linux Plattform

Dieser Praxisworkshop baut direkt auf die erworbenen Zertifizierung zum Certified Ethical Hacker (CEH) des EC-Council auf und bietet die Gelegenheit, anhand vorbereiteter Szenarien das Eindringen in Wifi-Netze und Geräte durchzuführen. Der Praxisanteil beträgt hierbei circa 80%; die vermittelte Theorie bezieht sich hauptsächlich auf kurze Erläuterungen der Funktion durchgeführter, spezieller Angriffe (wie etwa Chop-Chop), während diese ausgeführt werden. Ziel des Workshops ist es, den Teilnehmer in die Lage zu versetzen, dass im CEH erworbene Wissen effektiv und mit ausgesuchten, praxisnahen Werkzeugen (hauptsächlich Backtrack/Kali-Linux) anwenden zu können.

Seminarinhalt:

- Auswählen, infiltrieren und übernehmen verletzlicher Systeme
- Wifi, Bluetooth, ZigBee und DECT hacking
- Durchführung von Penetrationstests
- Hacken von WEP, WPA, WPA2
- Risikominimierung bei Packet-Injection Techniken
- Sperren von Bluetooth und RF-Geräten
- Identitätsdiebstahl in öffentlichen Netzen

Seminarübersicht:

- **Dauer:** 2 Tage
- **Preis:** 1.600,00 €
- **Uhrzeit:** 9:00 - 17:00 Uhr
- **Seminarunterlage:** Lab-Guide

Empfohlene Vorkenntnisse: Ausbildung zum Certified Ethical Hacker (CEH) oder vergleichbare Kenntnisse

Zielgruppe: Revision, IT-Sicherheitsbeauftragte, Systemadministratoren

Standorte: Frankfurt

Termine & Anmeldung:

<https://seminare.edc.de/seminardetails/kukfe-290-2-wifi-hacking-auf-einer-backtrackkali-linux-plattform/>