



ONLINE



ANGRIFFSMUSTER ERKENNEN



SECURITY AWARENESS – SOCIAL ENGINEERING VERSTEHEN UND HACKERANGRIFFE ABWEHREN

Der unbedachte Umgang mit sensiblen Informationen kann ungeahnte Folgen für ein Unternehmen hervorrufen. Beim Social Engineering werden personenspezifische Informationen aus sozialen Netzwerken abgeleitet, in Relation gesetzt und schließlich dazu genutzt, um gezielt in Unternehmensnetze einzudringen und diese zu schädigen. Hierbei kann der Angreifer oftmals auf eine Vielzahl von öffentlichen Informationen zurückgreifen, um so authentische Angriffsmethoden verwenden zu können. Dazu zählen z.B. Phishingmails. Schützen Sie sich und Ihr Unternehmen! Der Schutz vor Social Hackern erfordert vor allem Awareness zu diesem Thema sowie das Wissen darüber, wie Angreifer vorgehen, und welche Schwachstellen sie ausnutzen.

Inhalte des Seminars

Session 1:

Grundlagen des Social Engineering

- Kennenlernen der Begrifflichkeiten
- Überblick aktueller Angriffsvektoren
- Psychologische und soziale Einflussfaktoren

Session 2:

Social Engineering verstehen und Hackerangriffe abwehren

- Informationsgewinnung zur eigenen Person
- Maßnahmen zur Abwehr eines Angriffs im Unternehmen oder im Homeoffice
- Schutz vor Phishing

Gerade der Schutz vor authentischen Phishing-Mails hat einen hohen Stellenwert. Wir sensibilisieren Sie und Ihr Unternehmen!

Ihr Nutzen

- » Nach dem Webseminar können Sie Social-Engineering-Angriffe erkennen.
- » Sie wissen, wie man Angriffsvektoren analysiert und bewertet.
- » Sie können den Umgang mit Informationen verbessern und somit Social-Hacking-Angriffen vorbeugen.

Dieses Seminar können Sie auch speziell für Ihre Organisation als Inhouse-Mitarbeiterschulung buchen, inkl. einer inszenierten Phishingmail. Lassen Sie uns gemeinsam das Verhalten der Mitarbeiter reflektieren und ggf. optimieren.

INFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

Internetfähiger PC/
Browser: Firefox oder
Google Chrome

Management/öffentlich
wirksame Personen/
Fachkräfte/Anwendende/
Selbstständige

3 Stunden

€ 199,-

online oder inhouse

Veranstaltet durch



Referenten im Lernlabor
für Cybersicherheit
Hochschule Mittweida:

Markus Straßburg,
Trainer, Schwerpunkt Social
Engineering/Cybercrime

Martin Klöden,
Trainer, Schwerpunkt OSINT

Weitere Infos und
aktuelle Termine
buchen unter:

www.cybersicherheit.fraunhofer.de/social-engineering