



Seminarangebot

Social Engineering - der gezielte Angriff auf sicherheitsrelevante Daten

Kennziffer	Termin	Ort	Preis	Meldeschluss
0418H280	18.04.2018 09.00-16.00 Uhr	Rostock	222,00 €	21.03.2018

Zielgruppe: IT-Sicherheitsbeauftragte, Datenschutzbeauftragte sowie Teamleiter

Leitung: Nico Müller
Geschäftsführer der DigiFors GmbH Leipzig, Forensic Analyst

Beschreibung:

Zur Absicherung von IT-Systemen gehört nicht nur ein technisches Sicherheitskonzept. Ein häufiges Angriffsziel sind die Menschen, die die Systeme bedienen. Oft reicht ein kurzer Anruf oder eine geschickt zusammengestellte E-Mail, um Passwörter zu erlangen, Zugriff auf geschützte Daten zu erhalten oder unautorisierte Transaktionen zu initiieren. In dieser Veranstaltung erlernen die Teilnehmer, wie sie sich vor Angriffen auf sich selbst und ihre Kollegen schützen.

Inhalte:

- Definition und Klärung der Begrifflichkeiten
- Grundregeln für einen effektiven Schutz gegen bekannte Social-Engineering-Tricks
- Anrufe: praktische Beispiele und Tipps für eine richtige Reaktion
- Vor-Ort-Angriffe: Angriffsszenarien auf den eigenen Arbeitsplatz und geeignete Gegenmaßnahmen
- E-Mails: Massen-E-Mails sowie gezielte individualisierte Angriffe
- Öffentliche Quellen: was Nutzer- und Firmenprofile in sozialen Netzwerken verraten
- Großangriffe: wie verschiedene Angriffe zur maximalen Wirkung kombiniert werden

Absender: (Stempel der anmeldenden Verwaltung)

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Kommunales Studieninstitut
Mecklenburg-Vorpommern
Brandteichstraße 20
17489 Greifswald

per Fax: 03834 550444

Datum:

Anmeldung zum Seminar

0418H280

Thema: Social Engineering - der gezielte Angriff auf sicherheitsrelevante Daten

Termin: 18.04.2018

Ort: Rostock

Nachstehend aufgeführte Personen werden hiermit zur o. g. Fortbildungsveranstaltung angemeldet:

Name, Vorname	Funktion

Die Geschäftsbedingungen des Kommunalen Studieninstitutes Mecklenburg-Vorpommern habe ich zur Kenntnis genommen und akzeptiert.

Unterschrift