

über die Schulter schauen

Dem Hacker über die Schulter schauen

Jeder weiß, dass E-Mail-Anhänge unbekannter Absender gefährlich sind. Aber was genau passiert, wenn ich sie doch öffne?

Restriktionen verstehen

Wecken Sie Verständnis für technische Restriktionen und organisatorische Regelungen. Nur so erhalten Sie Anwender, die Vorgaben auch einhalten.

Eigenverantwortliches Arbeiten

Stärken Sie die Eigenverantwortung jedes Einzelnen dort, wo sensible Informationen verarbeitet werden: am Arbeitsplatz.

Sich selbst wieder erkennen

Die unterhaltsame Aufteilung in Hacker und Opfer ermöglicht es dem Anwender, eigene Verhaltensweisen wiederzuerkennen. Dabei kann man über die Naivität des Opfers lachen, ohne selbst bloßgestellt zu werden.



Wollen wir uns gemeinsam
Geheiminformationen des
Pentagon ansehen?
*Tobias Christian Würtz
bei einer Show im Innenministerium
Baden-Württemberg*

Voraussetzungen vor Ort

- ein bestuhlter Raum
- zwei Tische, zwei Beamer und zwei Leinwände für die beiden Akteure
- Stromanschlüsse an beiden Tischen
- je nach Raumgröße, Teilnehmerzahl und Akustik: Mikrophone (besser Headsets) und Lautsprecher

Weitere Informationen

- auf unserer Website www.consectra.de
- per E-Mail info@consectra.de
- vereinbaren Sie einen Telefontermin mit einem unserer Berater/Dozenten
+49.781.9400894
- consectra GmbH
Im Unteren Angel 13
77652 Offenburg



Die Hacker kommen!

Wer ist noch
sicher?



Live-Hacking-Event

In eindrucksvollen Veranstaltungen zeigen unsere Experten, wie schnell man Opfer von Cyber-Kriminalität werden kann.

Demo-Video unter
www.consectra.de/hacker



Partner der Bundesrepublik Deutschland
Mitglied der Allianz für Cyber-Sicherheit
Akkreditiertes ITIL® Trainingsinstitut
Akkreditiertes ISO 27001 Trainingsinstitut

consectra
mit-Sicherheit ein guter Partner

Angriffsziel Anwender

Schadensursache Nr. 1 – Irrtum und Nachlässigkeit eigener Mitarbeiter

Während in Technik viel Geld investiert wird, bleibt der Faktor Mensch häufig unberücksichtigt.

Wir informieren ein möglichst breites Teilnehmerfeld über IT- und Internetsicherheit.

Wir demonstrieren auf spielerische Art und Weise, wie die Angriffe funktionieren und welchen Schutz es dagegen gibt.

Wir präsentieren Lösungen, mit denen man sich gegen immer raffinierter agierende Angreifer zuverlässig wappnet.

Wir sensibilisieren Ihre Mitarbeiter und Führungskräfte auf diese Weise für die bewusste Nutzung von Internet und neuen Medien.

Grundlage sensiblen Handelns ist das Verständnis der Gefahren und Schutzmöglichkeiten.



Ist eine Tasche des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik wirklich in der Lage, Dateien zu entwenden?
Anselm Rohrer, consecra GmbH als kreativer Hacker

Szenarien

Sicherheit muss nicht langweilig sein.

In verteilten Rollen als Täter und Opfer präsentieren unsere Referenten typische Szenarien sowie Empfehlungen, um Schäden zu vermeiden.

Auszug aus unseren Szenarien:

- Der Trojaner
Ich sehe was, was Du nicht siehst.
- Man in the Middle
Lauschen, spionieren, manipulieren.
- Phishing & Pharming
Den Datenpiraten hilflos ausgeliefert?
- BruteForce-Attacken
Mein Passwort errätst Du nie?
- PDF- und Word-Dokumente
Metadaten und andere versteckte Infos.
- Digitalkamera
Die macht doch nur Bilder...
- QR-Code
Einfach scannen und los geht's...
- Smartphone Apps
Schadsoftware selbst installiert.
- Smartphone-Trojaner
Beim Meeting live dabei.



Im Internet gibt es einige Passwortsammelstellen, bei denen viele ihre Passwörter offen legen. Leider steht nicht explizit "Passwortsammelstelle" darüber.
Götz Sattler, consecra GmbH im Bundesgerichtshof

- GPS-Ortung
Ich weiß wo du bist!
- SQL-Injection
Tabellen finden und bearbeiten.
- Cross-Site-Scripting
Was steht plötzlich alles auf der Seite?

Variationsmöglichkeiten

Abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse

Gemeinsam stellen wir ein Programm zusammen, welches die Gefahren Ihrer Organisation transportiert. Passgenau für unterschiedliche Zielgruppen, wie

- Anwender
- Führungskräfte
- Administratoren
- Softwareentwickler

Dauer

zwischen einer und vier Stunden



QR-Code scannen
App installieren
staunen