

SC450-WS Digitale Forensik, Spurensuche Ransomware

Kurzbeschreibung:

Krankenhäuser stehen durch Phishing, Hacking und Scamming unter besonderem Risiko. Die Sicherung und Aufbereitung von Beweisen bei IT-Sicherheitsvorfällen ist herausfordernd, aber entscheidend für den Nachweis strafbarer Handlungen. Teilnehmende erwerben Kenntnisse in IT-Forensik, um Angriffsspuren – etwa bei Ransomware – gerichtsverwertbar zu analysieren und die Sicherheit sensibler Daten nachhaltig zu stärken.

Zielgruppe:

Das kostenlose Web-Seminar ist interessant für denjenigen, der sich u.a. folgende Fragen stellt:

- Hackerangriff - was soll ich/wir nun tun?
- Hackerangriff - kann das mir/unserem Krankenhaus passieren?
- Hackerangriff - habe ich/wir im Krankenhaus dafür einen Plan?
- Hackerangriff - ist mir/den Mitarbeitern im Krankenhaus die Tragweite wirklich bewusst?
- Hackerangriff - wie kann ich/wir im Krankenhaus jetzt Beweise sichern?
- Ihre Fragen?

Wertvolle Tipps, Ratschläge und Antworten auf diese Fragen gibt es im Online-Kurs.

Voraussetzungen:

IT-Experten im Krankenhaus-Umfeld.

Sonstiges:

Dauer: 1 Tage

Preis: 0 Euro plus Mwst.

Ziele:

Profitieren Sie von den Erfahrungen und Kenntnissen einer Kriminalkommissarin und erfahren Sie mehr über:

- Prävention.
- Detektion.
- Reaktion.

Inhalte/Agenda:

- - ◆ **Der Fokus liegt auf der praktischen Anwendung IT-forensischer Vorgehensweisen, Prozessen und Analysen.**
 - ◆ **Hierzu gehören alle Leistungen im Bereich der Digital Forensics:**
 - ◆ ◊ Digitale Forensik und Incident Response (DFIR)
 - ◆ ◊ Vorbeugung von IT-Sicherheitsvorfällen (Prävention)
 - ◆ ◊ Erkennung und Einschätzung von Sicherheitslücken (Detektion)
 - ◆ ◊ Bearbeitung von IT-Sicherheitsvorfällen in der IT-Forensik (Reaktion)
 - ◆ **Fallbeispiele & Incident Response**
 - ◆ ◊ Anhand von Fallbeispielen werden z. B. die Phasen des Incident Response-Prozesses nähergebracht, sowie die einzelnen Schritte einer IT-forensischen Analyse von Windowssystemen durchgeführt, um umfassend Benutzerinteraktionen nachweisen und interpretieren zu können.