

# INFORMATIONSS- & IT-SICHERHEIT

## **FORENSIC READINESS** **SICHERHEITSLÜCKEN AUF DER SPUR**

### AUF DEN ERNSTFALL VORBEREITET SEIN

In der modernen Welt sind Risiken und die Bedrohungslage durch Cyberangriffe höher als je zuvor. Forensic Readiness adressiert in diesem Zusammenhang die Vor- und Nachbereitung von IT-Sicherheitsvorfällen und kann somit Ihre Risiken, Kosten und Zeitaufwände senken. Unsere »Forensic Readiness«-Workshops vermitteln Ihnen hierbei fundiertes Wissen in allen relevanten Teilgebieten. Wir beleuchteten verschiedene Aspekte der Forensic Readiness, benennen beispielsweise die Risiken für Ihre Unternehmenswerte und zeigen Schutzmaßnahmen auf.

### NORMEN UND STANDARDS

Im Falle eines IT-Sicherheitsvorfalls muss in verschiedenen Teilbereichen der Informationssicherheit schnell reagiert werden. Ein umfassendes Konzept der Forensic Readiness kann hierbei den folgenden Teilbereichen und Normen gerecht werden. Die **ISO 27001** liefert Standards zur Vorbereitung und Durchführung forensischer Analysen. Hierbei gelten die Vorgaben nach Anhang A 13. Laut **Datenschutzgrundverordnung** sind Unternehmen bei Datenschutzvorfällen verpflichtet, forensische Analysen durchzuführen, um die Beweisketten des Vorfalls vor Gericht darlegen zu können. Das **IT-Sicherheitsgesetz** verlangt von KRITIS-Betreibern verstärkte Maßnahmen zur Vorbeugung und Bearbeitung von IT-Sicherheitsvorfällen (Incident and Response). Ebenfalls themenrelevant sind in diesem Zusammenhang die **RFC-Richtlinie** sowie **ENISA**.

### **FORENSIC READINESS – UNSERE WORKSHOPS**

Unsere »Forensic Readiness«-Workshops vermitteln Ihnen eine fundierte Ausgangslage im Umgang mit IT-Sicherheitsvorfällen. Ebenfalls bieten wir Ihnen eine Analyse Ihrer aktuellen Sicherheitslage und begleiten Sie gern bei der Umsetzung erarbeiteter Leitfäden oder Verbesserungen Ihrer bestehenden Systeme. In den Workshops berücksichtigen wir auch angrenzende Maßnahmen Ihrer Informationssicherheits- oder Datenschutzkonzeption.

# IN DREI SCHRITTEN ZUR FORENSIC READINESS

## ISMS-WORKSHOPS

**1** GRUNDLAGEN-  
WORKSHOP

**2** IST-ANALYSE

**3** UMSETZUNG

## DATENSCHUTZ-WORKSHOPS

### Schritt 1: Forensic Readiness – Grundlagen-Workshop

Während unseres eintägigen Einstiegs-Workshops vermitteln wir Ihnen relevantes Basiswissen sowie erste Ansätze zur Einführung eines »Forensic Readiness«-Konzepts in Ihrem Unternehmen.

- Eintägiger Vor-Ort-Workshop
- Forensic-Readiness-Grundlagen
- Allgemeine organisatorische und technische Anforderungen
- Sensibilität im Unternehmen und Aufmerksamkeit herstellen

### Schritt 2: Forensic Readiness – Ist-Analyse

Während unseres mehrtägigen Analyse-Workshops bewerten wir Ihre aktuelle Ausgangslage und entwickeln Ansätze zur Einführung oder Verbesserung des »Forensic Readiness«-Konzepts Ihres Unternehmens. Die Ergebnisse und Verbesserungskonzepte werden anschließend in einem Leitfaden bzw. Management-Report zusammengefasst.

- Mehrtägiger Vor-Ort-Workshop
- Bestandsaufnahme und Ermittlung der Ausgangslage
- Validierung der bestehenden Prozesse
- Auswertung und Vorstellung der Ergebnisse
- Erstellung eines Realisierungs- bzw. Verbesserungsleitfadens

### Schritt 3: Begleitung in der Umsetzung und Nachkontrolle

- Begleitete Umsetzung der Ergebnisse
- Aufnahme des neuen Ist-Zustandes
- Planung einer Auditierungsstrategie für anhaltende Effektivität

### Ihre Mehrwerte

- Überblick über alle schützenswerten Assets
- Behebung der identifizierten Sicherheitsrisiken
- Etablierte Sicherheitsprozesse für anhaltende Sensibilität
- Dokumentierte Notfallpläne für einen effektiven Umgang mit IT-Sicherheitsvorfällen

## Softline AG

Falls Sie Fragen zu unseren Workshopinhalten haben oder unsere Unterstützung in IT-Sicherheitsprojekten benötigen, dann kontaktieren Sie uns. Gern beantworten wir im Vorfeld Ihre Fragen und unterbreiten Ihnen ein individuelles Angebot.

Telefon +49 341 24051-0  
E-Mail [it-sicherheit@softline-group.com](mailto:it-sicherheit@softline-group.com)  
Web [www.softline-group.de/security-workshops/](http://www.softline-group.de/security-workshops/)

