

iX-Workshops zur IT-Sicherheit

In unserer stark vernetzten Welt ist der Schutz von Daten und Systemen von größter Bedeutung. Angesichts immer raffinierterer Hackerangriffe gilt es, nicht nur Schritt zu halten, sondern einen Schritt voraus zu sein. In unseren iX-Workshops lernen Sie von kompetenten Referentinnen und Referenten bewährte Techniken und Methoden zur Absicherung Ihrer digitalen Umgebung. Diese praxisnahen Schulungen für IT-Profis vermitteln Ihnen relevantes Know-how, das Sie direkt in Ihrem Arbeitsalltag einsetzen können. Hier finden Sie eine kleine Auswahl unserer Themen für das erste Quartal 2024.



IT-Sicherheit im Unternehmen



BCM – Notfallplanung und Notfallübungen

In diesem iX-Workshop lernen Sie, wie Sie im Falle eines Cyberangriffs Ihren Geschäftsbetrieb aufrechterhalten. Eine Schritt-für-Schritt-Struktur für eine professionelle BCM-Notfallplanung (Business Continuity Management)

mit den notwendigen Notfallübungen zur Überprüfung hilft Ihnen dabei.

Online-Workshop, 5.–7. Februar 2024 | 18.–20. März 2024

Effiziente IT-Sicherheit für kleine und mittlere Unternehmen

KMUs sind in hohem Maße von der Verfügbarkeit ihrer IT abhängig, investieren aber häufig nur wenig in die Cybersicherheit. Dieser Workshop vermittelt sinnvolle Ansätze für einen kosteneffizienten Schutz für Unternehmen, die kein oder nur ein rudimentäres IT-Sicherheitsmanagementsystem betreiben.

Online-Workshop, 27.–28. Februar 2024

Webentwicklung



OWASP Top 10: Kritische Sicherheitsrisiken für Webanwendungen vermeiden

Dieser Workshop sensibilisiert für Schwachstellen und Einfallstore in Webanwendungen. Pentester Tobias Glemser demonstriert die häufigsten Sicherheitslücken und erläutert Schutzmaßnahmen.

Online-Workshop, 23.–24. Januar 2024 | 12.–13. März 2024

DevSecOps: Automatisierte Sicherheitstests für die Webentwicklung

In dieser Schulung werden Sie in einer Übungsumgebung in der Cloud (automatisierte) Sicherheitsprüfungen auf Anwendungsebene in den DevSecOps-Prozess integrieren. Sie lernen Werkzeuge zur Überprüfung von Anwendungen und Systemen kennen und erfahren, wie sich diese in bestehende Jenkins-Pipelines einbinden lassen.

Online-Workshop, 19.–20. Februar 2024

Cloud-Sicherheit

Sichere Cloud-Nutzung: Effektive Maßnahmen zur Absicherung von Azure und Co.

In diesem Workshop erarbeiten Sie kompakt und praxisnah Schritt für Schritt einen Leitfaden für eine sichere Cloud-Nutzung in Ihrem Unternehmen.

Online-Workshop, 6.–7. Februar 2024

Angriffe auf und Absicherung von Entra ID

Fehlkonfigurationen der Microsoft Cloud und fehlende Härtingsmaßnahmen machen Sie zum attraktiven Angriffsziel: Lernen Sie, wie Sie Ihr Entra ID effektiv absichern.

Online-Workshop, 31. Januar bis 1. Februar 2024 | 11.–12. März 2024

Angriffe und Abwehr

Nach dem Einbruch: Incident Response und Digital Forensics

Phishing, Ransomware und andere Arten von Cyberangriffen sind für Unternehmen Teil des Alltags. In diesem iX-Workshop lernen Sie Tools und Techniken kennen, mit deren Hilfe Sie Cyberangriffe und betroffene Systeme schnell erkennen, Angriffsspuren sichern und passende Gegenmaßnahmen einleiten.

Online-Workshop, 21.–22. Februar 2024



IT-Sicherheit: Aktuelle Angriffstechniken und ihre Abwehr

Der Workshop vermittelt ein grundlegendes Verständnis von Cyberangriffen: Welche Techniken verwenden Angreifer? Und vor allem: Welche Sicherheitsmaßnahmen schützen effektiv dagegen?

Online-Workshop, 12.–13. Februar 2024

Windows-Sicherheit

Angriffsziel lokales Active Directory: effiziente Absicherung

Als zentraler Teil vieler Unternehmensnetze ist das lokale Active Directory ein beliebtes Ziel für Angriffe unter anderem mit Ransomware. Erfahren Sie, wie Angreifer vorgehen und wie Sie Ihre On-Premises-AD-Umgebung davor schützen.

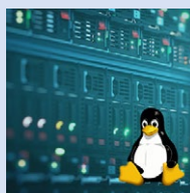
Online-Workshop, 14.–15. Februar 2024 | 21.–22. März 2024

Windows 10 und 11 im Unternehmen absichern

Dieser Workshop behandelt das Zusammenspiel der zahlreichen Windows-Sicherheitsmechanismen und -werkzeuge sowie die übergreifenden organisatorischen Fragen an Beispielen aus der Praxis.

Online-Workshop, 5.–6. Februar 2024

Linux



Linux-Server härten: Verschlüsselung, Zugriffskontrolle, Integritätschecks

Praktische Übungen vermitteln Linux-Admins in diesem fünftägigen Workshop, wie man Linux-Server gegen Angriffe absichert – von der Datenverschlüsselung über eine sinnvolle Rechteverwaltung bis zu SELinux.

Online-Workshop, 5.–9. Februar 2024 | 4.–8. März 2024

Mehr Infos und Anmeldung:
www.heise-academy.de