

Notfallplanung und Notfallübungen

Zweitägiger iX-Workshop

Anmeldung: registration@hisolutions.com

Die Gefahr, dass Schwachstellen schneller aufgedeckt und breitflächiger durch Cyberkriminelle ausgenutzt werden nimmt zu. Es zeigt sich, dass jeder zweite Cyber-Angriff zu Ausfällen in der Produktion oder Dienstleistungserbringung führt. Damit steigen die Sicherheitsrisiken für IT-Systeme, Rechenzentren und IT-Services. Einschränkungen oder Ausfälle dieser Art können signifikante Auswirkungen und schwerwiegende Folgen für die gesamte Organisation haben.

BESCHREIBUNG

In diesem Seminar erarbeiten Sie kompakt und praxisnah Schritt für Schritt Ihren Leitfaden für eine professionelle IT-Notfallplanung inklusive der zur Überprüfung notwendigen IT-Notfallübungen:

- Überblick über die wichtigsten IT-Notfallmanagement-Standards
- Ermittlung der Anforderungen an kritische IT-Systeme, bspw. mittels Business Impact Analyse
- Systematische Identifikation, Analyse, Bewertung und Behandlung von IT-Risiken
- Aufbau der IT-Notfalldokumentation inklusive Wiederanlaufplanung
- Etablieren einer reaktiven IT-Notfallorganisation, inklusive Alarmierungs- und Eskalationsverfahren
- Planung, Durchführung und Auswertung von IT-Notfallübungen und IT-Notfalltests

VORAUSSETZUNGEN

- Grundwissen zur Informationstechnik und Informationssicherheit
- Kenntnis von Organisationsstrukturen und Prozessen in der IT
- Empfehlung: Projektleitungskennnisse und Führungserfahrungen

INHALTE

Der Workshop umfasst u. a. folgende Themen:

Erster Tag

- Aktuelle Herausforderungen an ein modernes IT-Notfallmanagement
- Wichtige IT-Notfallmanagement-Standards im Überblick

ZIELGRUPPE

IT-Notfallmanager, IT-Service Continuity Manager, IT-Leiter, IT-Sicherheitsbeauftragte, CISOs, Business Continuity Manager (Notfall- und Krisenmanager), Risikomanager und Auditoren.

- Zielsetzung der IT-Notfallplanung und Abgrenzung zum Business Continuity Management
- Basis für die IT-Notfallplanung – Anforderungen ermitteln und analysieren
- Exkurs: Business Impact Analysis und IT-Risikoanalyse durchführen
- Durchführung einer exemplarischen Anforderungsanalyse und Risikoerhebung auf Basis der Ergebnisse aus der Business Impact Analyse

Zweiter Tag

- Kontinuitätsstrategien und Vorsorgemaßnahmen: Weichenstellung für die Umsetzung des IT-Notfallmanagements
- IT-Notfall- und Krisendokumentation: Welche Inhalte sind notwendig?
- Planung von IT-Notfallübungen und IT-Notfalltests
- Erstellung eines Übungskonzepts (Praxisteil)
- Durchführung und Auswertung von IT-Notfallübungen
- Audits und Self-Assessments
- Erfahrungsbericht aus der Praxis: Von der Toolauswahl bis zur Implementierung.

IHR REFERENT

Benjamin Schneider, Senior Consultant



Schwerpunkte: Business Continuity Management, Krisenmanagement, IT-Notfallmanagement und IT-Risiko-management; mehrjährige Erfahrung als Software-engineer; Certified ISO 22301 Lead Auditor, ISO 27001 Lead Auditor und ITIL-zertifiziert, Datenschutzbeauftragter nach DSB-TÜV und SAP Certified Application Associate

KOSTEN

Preis für Einzelteilnehmer 2.080,- Euro zzgl. MwSt.
Im Preis enthalten sind Workshopunterlagen, Tagungsgetränke, Verpflegung Teilnahmebescheinigung

HiSolutions AG
Schloßstraße 1
12163 Berlin

Fon +49 30 533 289-0

info@hisolutions.com
www.hisolutions.com