

CL120 Cloud Compliance - Normen, Sicherheitsanforderungen, Lösungswege

Kurzbeschreibung:

Verantwortliche in Unternehmen und Behörden erhalten einen praxisnahen Überblick über Normen, regulatorische Vorgaben und Sicherheitsanforderungen für die Nutzung von Cloud-Diensten. Vermittelt werden Best Practices für eine sichere Cloud-Nutzung, um die digitale Transformation erfolgreich und rechtskonform umzusetzen.

Zielgruppe:

Der Workshop **CL120 Cloud Compliance – Normen, Sicherheitsanforderungen, Lösungswege** richtet sich vornehmlich an Führungskräfte und verantwortliche Mitarbeiter von IT-Abteilungen, Informationssicherheits- sowie Datenschutzbeauftragte, die für unterschiedliche Rollen in Cloud Migrations- und Transformations-Projekten verantwortlich sind oder eine Cloud-Strategie planen und erfolgreich umsetzen wollen, mithin allgemein an Teilnehmer, die ein berufliches Interesse an Möglichkeiten und Grenzen sicherer Cloud-Nutzung haben.

Die Schulung ist so konzipiert, dass sie für Unternehmen der freien Wirtschaft, für KRITIS-Betreiber und für Behörden gleichermaßen geeignet ist. Bei Bedarf kann im Rahmen geschlossener Termine vertieft auf die Anforderungen einzelner Branchen, KRITIS-Sektoren oder Behörden eingegangen werden.

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse im Informationssicherheitsmanagement (ISMS) und/oder Datenschutzmanagement bzw. in der IT-Sicherheit werden vorausgesetzt.

Alternativ besuchen Sie **vorher** den Workshop **SC120 ISMS-Implementierung gemäß ISO 27001:2022**.

Sonstiges:

Dauer: 2 Tage

Preis: 1490 Euro plus Mwst.

Ziele:

Das Training **CL120 Cloud Compliance – Normen, Sicherheitsanforderungen, Lösungswege** hat folgende Kurs-Ziele:

- Sensibilisierung für die Chancen und Risiken der Cloud
- Vermittlung von Grundlagenwissen zu Cloud-Betriebsmodellen
- Vermittlung von regulatorischen Rahmenbedingungen und Sicherheitsanforderungen für die Cloud-Nutzung
- Vermittlung einer Best-Practice-Methode, um eine sichere Cloud-Nutzung zu ermöglichen

Inhalte/Agenda:

- **◆ Grundlagen Cloud Computing, regulatorischer Rahmen und Sicherheitsanforderungen für die Beschaffung und den Betrieb von Cloud-Dienstleistungen**
 - ◆ **◆ Sensibilisierung für Chancen und Risiken der Cloud-Nutzung**
 - ◆ **◆ Grundlagen Cloud Computing**
 - ◆ · Cloud Computing: Betriebs- und Geschäftsmodelle
 - ◆ · Regulatorische Rahmenbedingungen
 - ◆ **◆ Überblick Cloud Computing in Normen und Standards**
 - ◆ · Datenschutz
 - ◆ · Informationssicherheit / KRITIS
 - ◆ · Notfallmanagement
 - ◆ **◆ Sicherheitsanforderungen Cloud Computing**
 - ◆ · Anforderungen an Cloud-Betreiber/Dienstleister
 - ◆ · Anforderungen sicherer Cloud-Betrieb
 - ◆ · Anforderungen für die IT-Abteilungen
 - ◆ **◆ Anforderungen an die Beschaffung von Cloud-Dienstleistungen**
 - ◆ · EVB-IT
 - ◆ · Kriterienkatalog Cloud Computing C5
 - ◆ **◆ Best Practice - Sorgfältige Auswahl von Cloud-Dienstleistungen entlang des Cloud-Security-Cycles**
 - ◆ **◆ Best Practice – Vorbereitung der Nutzung von Cloud-Dienstleistungen**
 - ◆ · Machbarkeitsprüfung
 - ◆ · Cloudstrategie
 - ◆ · Migrationsplanung aus Sicht Informationssicherheit und Datenschutz
 - ◆ **◆ Best Practice – Beschaffung von Cloud-Dienstleistungen**
 - ◆ · Beschaffung von Cloud-Dienstleistungen
 - ◆ · Vertragsgestaltung Cloud-Dienstleistungen
 - ◆ **◆ Best Practice – Sicherer Betrieb von Cloud-Dienstleistungen**
 - ◆ · Notfallplanung für Cloud-Dienstleistungen
 - ◆ · Aufrechterhaltung der Informationssicherheit für Cloud-Dienstleistungen
 - ◆ **◆ Best Practice – Beendigung von Cloud-Dienstleistungen**
 - ◆ · Vermeidung eines Endes mit Schrecken oder eines Schreckens ohne Ende?