

Die Microsoft Cloud Services verwenden eine Vielzahl von Technologien um Informationen und Daten korrekt datenschutztechnisch zu verwalten. Microsoft Purview ist eine umfassende Suite von Lösungen, die Ihre Organisation bei der Kontrolle, dem Schutz und der Verwaltung von Daten unterstützt, unabhängig davon, wo sich diese befinden.

Ihr Nutzen

In diesem Workshop erlernen Sie die Konfiguration von Sensitivity Labels, Retention Policies, Data Loss Prevention und Message Encryption in den unterschiedlichen Productivity Services (EXO, SPO, etc.) der Microsoft Cloud.

Voraussetzungen

Grundlagen des Datenschutzes und Grundkenntnisse von M365.

Preis pro Teilnehmer

EUR 2550,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Hinweise

SC-401T00,

Seminardauer

4 Tag(e)/Day(s)

Version: 365

Seminarinhalte

1. Tag

- * Information Protection in M365
 - Informationsschutz und Datenlebenszyklusmanagement
 - Daten-Klassifizierung zum Schutz und zur Governance
 - Erstellen und Verwaltung von Informationstypen
 - Microsoft 365 Verschlüsselung
 - Nachrichten Verschlüsselung konfigurieren
 - Sensitivity Labels erstellen, verwalten und zuweisen
 - Trainable Classifiers

2. Tag

- * Data Loss Prevention in M365
 - Überblick über DLP in Microsoft 365 mit Purview
 - Endpoint DLP einrichten
 - DLP Policies in Defender for Cloud Apps und Power Platform
 - DLP Policies und Reports in Microsoft Purview
- * Data LifeCycle und Records Management
 - Information Governance in M365
 - Retention Labels einrichten und verwalten
 - Service-Based Retention
 - Records Management konfigurieren

3. Tag

- * Monitoring von Daten und Aktivitäten in Purview
 - Compliance Werkzeuge in M365
 - Content im Purview Compliance Portal suchen
 - Purview eDiscovery (Standard und Premium)
 - Purview Audit (Standard und Premium)

4. Tag

- * Verwalten von Insider und Privacy Risiken
 - Communication Compliance in Purview
 - Verwaltung von Insider Risk in Purview
 - Einrichten von Purview Information Barriers
 - Regulatorische und Privacy Anforderungen mit Microsoft Privacy

