

Microsoft Endpoint Manager (Intune) ist die Cloud-Lösung von Microsoft zur Verwaltung von Endgeräten wie Windows 10, IOS und Android Geräten.

Ihr Nutzen

Nach dem Seminar können Sie Endgeräte registrieren und verwalten.
Im Workshop wird Applikations-Management, Conditional Access, Compliance Policies, Co-Management und Autopilot behandelt.

Voraussetzungen

Kenntnisse von Active Directory und Azure AD von Vorteil.

Preis pro Teilnehmer

EUR 1950,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

3 Tag(e)/Day(s)

Hinweise

MD-102, basierend auf Original Microsoft Training.

Seminarinhalte

1. Tag

- * Überblick Endpoint Management
- Funktionen und Architektur
- MDM vs. MAM Funktionalität

- * Device-Enrollment
- Windows Enrollment
- Unternehmens-Portal
- Konfiguration von Hybrid-Join
- Intune Connector für Active Directory
- Lokales Management (CmdLine, EventLog)
- IOS und Android Enrollment
- Geräte-Management und Remote-Aktionen

- * Geräte-Gruppen erstellen
- Statische und dynamische Gruppen

- * Device Compliance
- Compliance Policies erstellen und zuweisen
- Monitoring von Device Compliance

2. Tag

- * PowerShell Scripts in Endpoint Manager

- * Endpoint Security
- Windows Defender Antivirus
- Bitlocker verwalten
- Bitlocker Self-Service Portal
- Firewall-Konfiguration

- * Conditional Access
- Zuweisung
- Conditions
- Access Controls

* Enterprise Apps

Version: 365

- Platform Apps bereitstellen

- Store Apps bereitstellen
- Integration in Windows Store for Business
- Required vs Assigned
- App Configuration Policies
- Office Policies
- App Protection Policies

3. Tag

- * Co-Management
- Einrichtung in MECM/SCCM
- Registrierung von CM Devices
- Registrierung von Intune Devices in CM
- Der MECM Cloud Management Gateway

- * Windows Autopilot
- Autopilot Profiles erstellen
- Device Import und Zuweisung
- White Glove Deployment
- SCCM Autopilot Task Sequences

- * Monitoring und Reporting
- Trends
- Überblick Log Analytics

- * Advanced Topics
- Verwaltung von Windows 365
- Verwaltung von Azure Virtual Desktop

