

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.

Version: 365

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
- * Configuration Profiles
 - CSPs verstehen
 - VPN, Wi-Fi,
 - Zertifikate und NDES Connector
 - Administrative Templates
 - Überblick Endpoint Protection
- 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

- 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

