# **MODERNER ARBEITSPLATZ**

## SICHERE PRODUKTIVITÄT

In diesem Workshop lernst du, wie du in deinem eigenen Tenant einen sicheren, modernen Arbeitsplatz entwirfst und testest. Dabei konfigurierst du Intune Autopilot, setzt Sicherheitsrichtlinien um, erkundest Defender und Purview und erlebst ein Live-Proof-of-Concept mit eingebundenen Geräten.

### **INHALT**

#### **PHASE 1: DESIGN & KONZEPT**

- · Erarbeite die Tenant-Anforderungen, Lizenzen und die POC-Umgebung
- Definiere das Intune Autopilot Datenblatt (nur Entra ID)
- Stimme dich mit den Projekt-Stakeholdern ab

## PHASE 2: INTUNE AUTOPILOT POC **KONFIGURIEREN**

- Konfiguriere & deploye gehärtete XI-Geräterichtlinien (CIS-konform)
- Erstelle das Client-Design anhand der Vorgaben aus dem Datenblatt
- Deploye einige Beispielpakete (Office, PDF, ...)

#### **PHASE 3: DEFENDER & PURVIEW**

- Enrolle und konfiguriere Defender for Endpoint für die POC-Geräte
- Richte Defender Operations ein und demonstriere diese (Alerting, Hunting mit KQL, Reporting)
- Konfiguriere & deploye XI Purview Information Protection Labels

#### PHASE 4: POC! HANDS ON!

- · Enrolle einige Geräte
- · Teste On-Premises-Zugriff auf File Services, Apps usw. (SSO mit Kerberos Cloud Trust)
- · Arbeite eine Weile mit dem neuen Secure Productive Workplace, um ein Gefühl für Performance und Zuverlässigkeit zu bekommen

#### **KONTAKT**



Experts Inside | All rights reserved expertsinside.com in Experts Inside