

So fährt Ihre IT mit Autopilot: Arbeitsplatzbereitstellung auf Knopfdruck mit Windows Autopilot

So fährt Ihre IT mit Autopilot Arbeitsplatzbereitstellung auf Knopfdruck mit Windows Autopilot

Die Bereitstellung eines Arbeitsplatzes ist oftmals noch mit hohem Aufwand verbunden, so müssen eine Vielzahl an Komponenten und Systemen gewartet und gepflegt werden. Darum wird die Bereitstellung meist noch manuell durchgeführt. Wie sieht Ihr Prozess zur Arbeitsplatzbereitstellung aus? Wie viel Zeit vergeht, bis ein neuer Mitarbeiter arbeitsfähig ist - und wie viele Ressourcen werden dafür benötigt? Mit Windows Autopilot wird der Bereitstellungsprozess für Endgeräte neu definiert. Dadurch entstehen Vorteile wie eine Verringerung der Kosten im Anwender-On- und Off-Boarding oder eine verkürzte Reaktionszeit bei Security Vorfällen.

Im Vortrag zeigen wir Ihnen den technischen Ablauf in einer Live-Demo aus der Sichtweise der IT und der Endanwender. Dabei erklären wir beispielhaft die Vorteile und Unterschiede zu bisherigen Herangehensweisen wie z. B. mit dem System Center Configuration Manager. Auch Stichworte wie Self-Deploying Mode, Pre-Provisioning oder Co-Management werden in dem Vortrag veranschaulicht und aufgezeigt, wie diese Ihre Abläufe optimieren können.

Take-aways:

- Welche Voraussetzungen gibt es, um Autopilot zu nutzen?
- Welche Funktionen und Vorteile bietet Windows Autopilot?
- Wie gestaltet sich ein Client-Bereitstellungsprozess?
- Worauf gilt es, bei der Arbeitsplatzbereitstellung mit Windows Autopilot zu achten?

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Sie profitieren als IT-Verantwortlicher von

- einer intensiven Auseinandersetzung mit der Arbeitsplatzbereitstellung von morgen
der Aufbereitung des Technologie-Stacks
Transparenz der Service-Leistungen
Kriterien für die Entscheidungsfindung

Beginn:

Thursday, December 1, 2022, 4:00 PM Uhr

Ende:

Thursday, December 1, 2022, 5:00 PM Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://adlon.de/online-impulse-2022-so-faehrt-ihre-it-mit-autopilot/>