

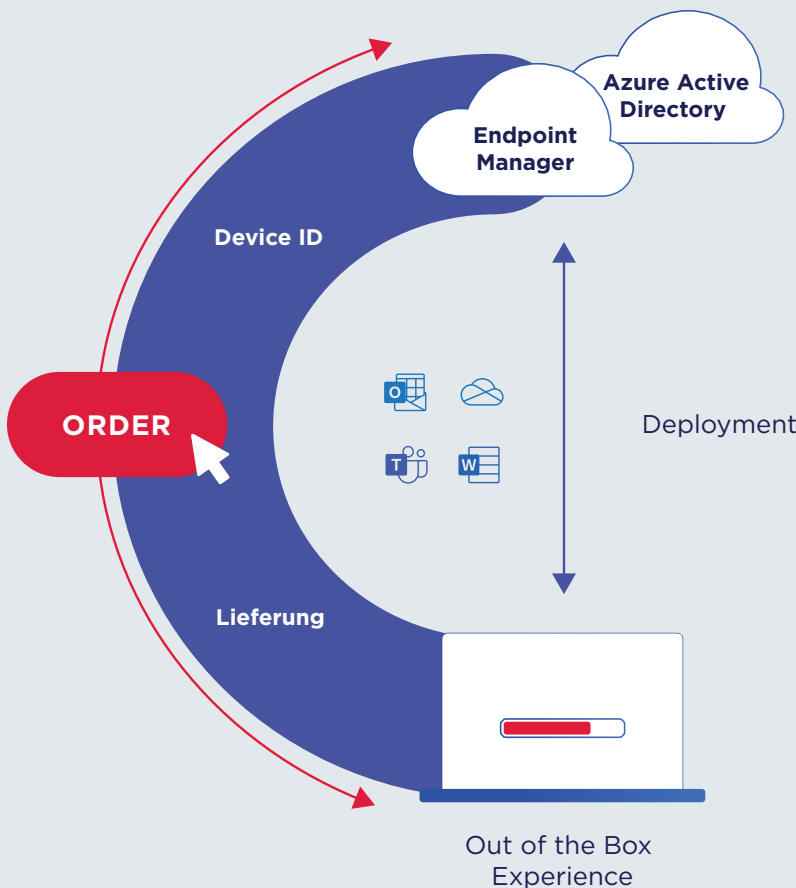
Zero-Touch Deployment mit Windows Autopilot



Vereinfachen Sie Ihr Geräte-Deployment und entlasten Sie Ihre IT-Abteilung

Klassische Deployment-Methoden bedeuten für viele Unternehmen einen hohen Zeitaufwand, bei dem viele Ressourcen gebunden werden. Die moderne Cloud-basierte Deployment-Methode Windows Autopilot ist eine revolutionäre Technologie, für ein erfolgreiches Deployment.

Die Geräteeinrichtung und Konfiguration wird wesentlich vereinfacht und entlastet somit das IT-Personal.



So funktioniert das Deployment mit Windows Autopilot

Beim Kauf neuer Devices wird die Device-ID von CANCOM im Windows Autopilot Service hinterlegt und ermöglicht die Gerätezuordnung im Azure Active Directory.

Die MDM-Lösung Intune, die Bestandteil des Autopilot Service ist, ermöglicht die Konfiguration und Verwaltung des Autopilot Profils.

Das Device wird mit dem jeweiligen Profil des Nutzers synchronisiert und nach Vorgabe individuell konfiguriert (Zuweisung von Anwendungen & Einstellungen).

CANCOM liefert das Device direkt an den Enduser, der eine Out of the Box Experience durchläuft. Das Gerät muss lediglich mit dem Internet verbunden werden, um das Cloud-gestützte Self-Deployment zu starten.

Grundvoraussetzungen für den Einsatz von Windows Autopilot

SOFTWARE

Windows 10 Pro,
Enterprise,
Education (ab Build 1703)



INFRASTRUKTUR

Azure Active Directory,
Intune,
Internetverbindung

LIZENZIERUNG

Bundles mit Intune und Azure Active Directory

- + Microsoft 365 Business Premium Subscription
- + Microsoft 365 F1, F3 Subscription
- + Microsoft 365 Academic A1, A3, A5 Subscription
- + Microsoft 365 Enterprise E3, E5 Subscription
- + Microsoft Enterprise Mobility + Security (EMS) E3, E5 Subscription
- + Microsoft Intune for Education Subscription
- + Azure Active Directory Premium P1, P2 und Microsoft Intune Subscription

CANCOM Device as a Service

Entlang des Client Lifecycles und des Device as a Service-Portfolios kann CANCOM alle Services von der Hardware-Bereitstellung, über die Vorabbereitung von Branded Software durch die CANCOM Service Factory, bis hin zu Betrieb und Logistik abbilden.

