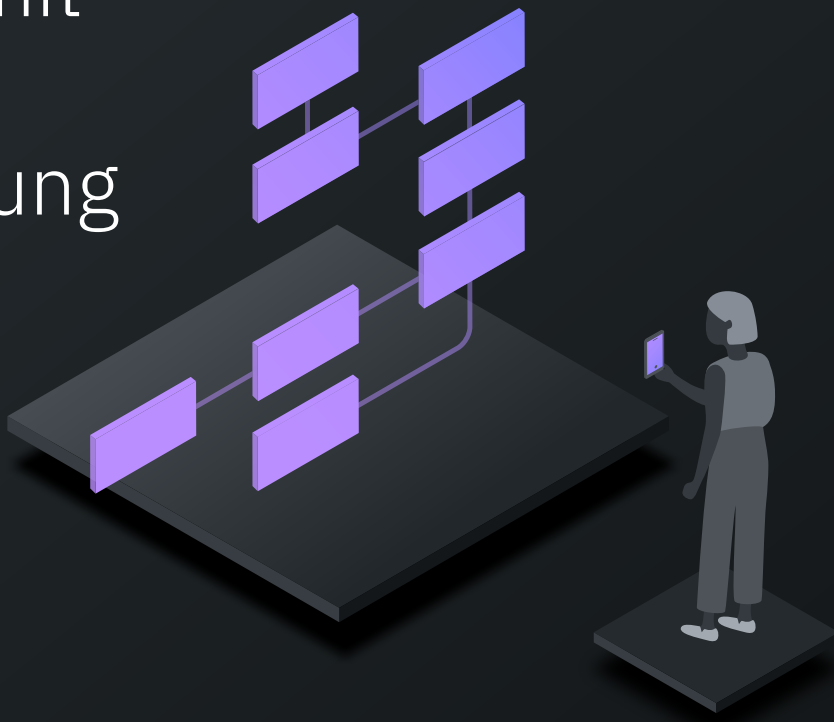




Zero-Touch-Netzbetrieb mit KI-gestützter Automatisierung

Schnellere Bereitstellung von 5G-Services und niedrigere Betriebskosten.



Herausforderungen:

Begrenzte Automatisierungsmöglichkeiten und fehlende Echtzeittransparenz über alle Services und Netze hinweg haben Kommunikationsdienstleister (CSPs) bisher daran gehindert, zum cloudnativen Anbieter zu werden.



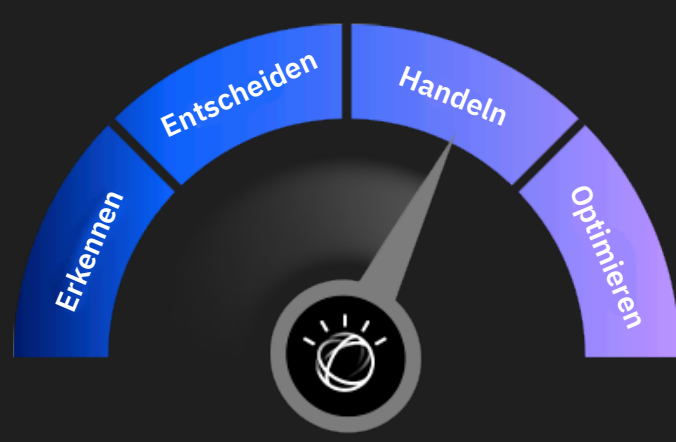
76%

der innovativen CSP

planen den Einsatz von KI zur Automatisierung von Selbstdiagnose und Problemerkennung, um die Betriebskosten zu senken und die Kundenzufriedenheit zu verbessern.



Quelle: „Re-envisioning the CSP network“



Erkennen: Finden Sie verborgene Muster und Trends, um den Netzbetrieb und die Leistung kontinuierlich zu optimieren.

Handeln: Automatisieren Sie die Planung, die Bereitstellung und den Betrieb von Netzen und Services mit zielgesteuerter Orchestrierung und geschlossenen Kreisläufen.

Entscheiden: Unterstützen Sie sowohl Telekommunikationsunternehmen als auch Netzorganisationen bei datenorientierten Entscheidungen, um Umsatz und Gewinn zu steigern.

Optimieren: Erkennen und beheben Sie Vorfälle proaktiv und verbessern Sie so die Kunden-SLAs und -Erfahrungen.



IBM Cloud Pak for Network Automation hilft Ihnen auf dem Weg zum Zero-Touch-Netzbetrieb mit KI-gestützter Automatisierung.



Kostensenkung

Verbessert Geschäftsprozesse und Servicesicherheit und senkt gleichzeitig die Betriebskosten.



Schnellere Implementierung

Beschleunigt die Bereitstellung von Netzen und Services durch KI-gestützte Automatisierung.

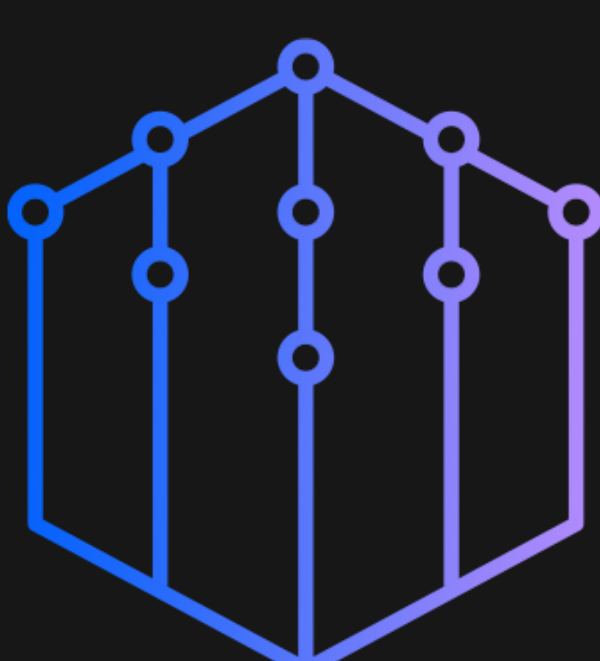


Standortunabhängige Ausführung

Läuft standortunabhängig in jeder Cloud und verwaltet die Infrastruktur jedes Netzanbieters.

IBM ist Ihr zuverlässiger und erfahrener Partner.

KI-gestützte Automatisierung von IBM unterstützt CSPs bei der Umsetzung datenorientierter Entscheidungen, um die Rentabilität zu verbessern, das Wachstum zu beschleunigen, Services schneller bereitzustellen und bessere Kundenerlebnisse zu schaffen.



Mehr erfahren