



# Steigerung des ROI aus WebSphere- Investitionen

Durch die Transformation von WebSphere-Anwendungen unternehmensweit Kosten senken und Effizienz steigern



## Die Herausforderungen:

IBM WebSphere-Anwendungen sind für den Geschäftsbetrieb unverzichtbar, aber auch umfangreich und komplex.

Unternehmen stehen unter Druck, die digitale Transformation umzusetzen – und damit die Kosten zu senken.

Setzt sich der aktuelle Trend fort, werden bis 2025 die **technischen Schulden** mehr als

# 40 %

des gegenwärtigen **IT-Budgets ausmachen**.<sup>1</sup>

Lassen Sie sich bei der Container-Einführung von der **IBM WebSphere Hybrid Edition** unterstützen und profitieren Sie durch flexible Berechtigungen und den Tools zur Modernisierung von einer bis zu

# 8fach

**größeren Kapazität**<sup>2</sup> innerhalb Ihres bereits vorhandenen WebSphere-Anspruchs.

## Vorteile der IBM WebSphere Hybrid Edition:

- Berechtigungsoptimierung zur Maximierung des Budgets
- Strategische Modernisierung bereits vorhandener Anwendungen
- Unterstützung für neue, containerfreundliche Anwendungen

## IBM ist Ihr verlässlicher und erfahrener Partner ...

... der Ihnen hilft, Ihre Anwendungen zu optimieren, zu modernisieren und cloudfähig zu machen, um die Kosten zu senken und den ROI zu steigern, wobei wichtige Betriebsabläufe aufrechterhalten werden und Kundendaten geschützt bleiben.



[Mehr erfahren](#)

1. Quelle: Gartner: Application Modernization Should Be Business-Centric, Continuous and Multiplatform, 15. August 2019, ID G00430084

2. Ein Kern bei IBM WebSphere Network Deployment entspricht vier Kernen bei IBM WebSphere Application Server oder acht Kernen bei IBM WebSphere Liberty. Bei einer Neuzuteilung von Investitionen profitieren Kunden mit WebSphere ND durch die Umstellung auf WebSphere Liberty von 8x mehr Kapazität, Kunden mit WebSphere ND durch die Umstellung auf WebSphere Application Server von 4x mehr Kapazität und Kunden mit WebSphere Application Server durch die Umstellung auf WebSphere Liberty von 4x mehr Kapazität.