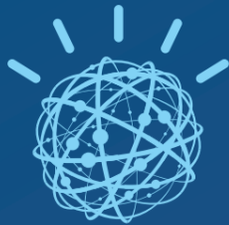


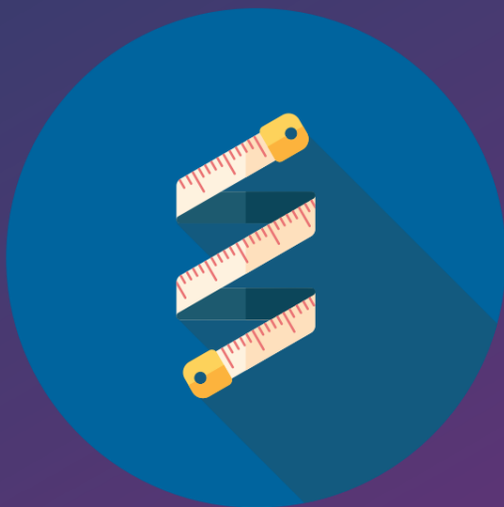
WAS WÄRE WENN...

Sie denselben App-Server wie IBM Watson hätten?



Wussten Sie, dass WebSphere Application Server und WASLiberty IBM Watson Analytics- und Watson Cognitive-Lösungen nutzen?

Skalierung von
5 VMs bis 5.000
VMs in Minuten



SKALIERBAR

57 %

mehr Leistung verglichen
mit Oracle WebLogic
on Power 8¹



LEISTUNGSFÄHIG

WebSphere Application Server und WASLiberty verfügen über die Skalierbarkeit und Leistung, die für extreme parallele Operationen erforderlich sind und die die Voraussetzung für intensive kognitive und Analyseabfragen darstellen.



WASLiberty bietet zuverlässiges Management von extremen Lastspitzen. Genau dann, wenn es erforderlich ist.

★ Laden Sie sich die **kostenfreie Testversion** noch heute herunter: ibm.biz/LibertyTrial ★

1. 24-Core IBM Power S824 (3,52 GHz) db mit DB2 10.5/24-Core IBM Power S824 (3,52 GHz) App mit WebSphere 8.5, SPECjEnterprise2010 (22.543 Enterprise jAppServer Operations pro Sekunde (EjOPS), 939 EjOPS/Core) vs. 36-Core Oracle Sun Server X5-2, Ergebnis von 21504 SPECjEnterprise2010 EjOPS (597 EjOPS/Core). Die Ergebnisse datieren vom 4. Juni 2015. SPEC, SPECjEnterprise sind eingetragene Marken der Standard Performance Evaluation Corporation.