



Zwiększ zwrot z inwestycji w aplikacje WebSphere



Przekształć aplikacje WebSphere, aby obniżyć koszty i zwiększyć wydajność w całym przedsiębiorstwie

Wyzwania:

Aplikacje IBM WebSphere są kluczowe dla działalności przedsiębiorstwa; jednakże są skomplikowane i duże.

Przedsiębiorstwa stoją obecnie przed koniecznością cyfrowej transformacji oraz obniżenia kosztów

Przy obecnym tempie do 2025 r. **dług technologiczny** będzie stanowić w sumie ponad

40%

budżetów informatycznych¹.

Rozpocznij migrację na kontenery za pomocą **IBM WebSphere Hybrid Edition**. W czasie tej transformacji możesz korzystać z elastycznych uprawnień i narzędzi modernizacyjnych, aby uzyskać nawet

8 razy

większą moc obliczeniową² w ramach swoich dotychczasowych uprawnień WebSphere.

IBM WebSphere Hybrid Edition pomoże Ci:

- Zoptymalizować uprawnienia, aby jak najlepiej wykorzystać budżet.
- Zmodernizować dotychczasowe aplikacje w sposób strategiczny.
- Stosować nowe aplikacje pracujące w architekturze kontenerów.

IBM to Twój zaufany i doświadczony partner...

... który pomoże Ci zoptymalizować i zmodernizować Twoje aplikacje oraz dostosować je do chmury, aby obniżyć koszty i zmaksymalizować zwrot z inwestycji. Zapewni to jednocześnie bezproblemowe działanie aplikacji wspierających kluczową działalność oraz pozwoli chronić dane klientów.



[Dowiedz się więcej](#)

1. Źródło: Gartner „Application Modernization Should Be Business-Centric, Continuous and Multiplatform”, 15 sierpnia 2019 r., ID G00430084.

2. Jeden rdzeń IBM WebSphere Network Deployment to równowartość czterech rdzeni IBM WebSphere Application Server lub ośmiu rdzeni IBM WebSphere Liberty. W wyniku realokacji inwestycji klienci korzystający z WebSphere ND, którzy przejdą na WebSphere Liberty, uzyskają 8 razy większą moc obliczeniową, klienci korzystający z WebSphere ND, którzy przejdą na WebSphere Application Server, uzyskają 4 razy większą moc obliczeniową, a klienci korzystający z WebSphere Application Server, którzy przejdą na WebSphere Liberty, uzyskają 4 razy większą moc obliczeniową.