

Korzyści z migracji SAP S/4HANA do chmury

Utrzymanie przewagi konkurencyjnej dzięki wykorzystaniu technologii chmurowych

Klienci SAP oczekują, że w ciągu najbliższych 12 miesięcy 50% wdrożeń zostanie przeniesionych do certyfikowanego dostawcy Cloud IaaS.

Poprawa wyników

- Elastyczność** w reagowaniu na zmieniające się wymagania biznesowe
- Terminowe dostarczanie** usług i produktów, aby przyciągać i utrzymywać klientów
- Poprawa wrażeń klienta** dzięki lepszemu wglądowi i analityce predykcyjnej.



- Przedsiębiorstwa potrzebują:**
- opcji biznesowych i technicznych, które będą odpowiadać na stale zmieniające się wymagania
 - rozwiązań zwiększających elastyczność i zdolność do szybkiego reagowania na zmieniające się otoczenie i wymagania rynku

Dzięki SAP S/4HANA w chmurze przedsiębiorstwa mogą:

- usprawnić sposób prowadzenia działalności dzięki nowym modelom danych i procesom biznesowym zapewniającym wgląd praktycznie w czasie rzeczywistym oraz analitykę predykcyjną
- łączyć tradycyjne dane z odczuciami klientów, aby uzyskać całościowy obraz działalności i przewidywać potrzeby rynku
- szybciej dostarczać usługi i produkty, pozyskiwać nowych klientów, utrzymywać poziom zadowolenia dotychczasowych klientów i zapobiegać przechodzeniu klientów do konkurencji
- zacząć korzystać z nowszych źródeł danych i połączyć je z danymi operacyjnymi z urządzeń współpracujących z IoT, AI, ML i blockchain

IBM Cloud zapewnia solidną podstawę dla SAP S/4HANA

Przedsiębiorstwa migrujące SAP S/4HANA do IBM Cloud twierdzą, że zyskały:

- wyższą wydajność infrastruktury
- większe bezpieczeństwo i skalowalność
- lepszą integrację różnych elementów środowiska SAP
- lepsze możliwości analityczne

Ważne

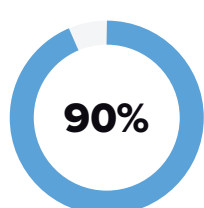
Należy rozważyć przyjęcie elastycznego harmonogramu, który umożliwi logiczne i elastyczne podejście do migracji w celu zminimalizowania zakłóceń operacyjnych.

Źródło: Badania IDC

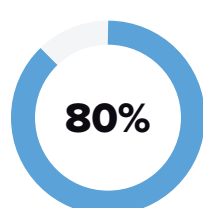
Uruchomienie SAP S/4HANA w chmurze poprawia wynik finansowy

Transformacja istniejących procesów biznesowych i wykorzystanie inwestycji technologicznych skutkuje zwiększeniem produktywności, wzrostem przychodów i redukcją kosztów.

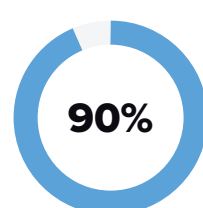
Przedsiębiorstwa, które przeprowadziły migrację SAP S/4HANA do chmury IBM Cloud, odnotowały wyraźne efekty



odnotowało wzrost przychodów



uzyskało redukcję kosztów



zwiększyło swoją produktywność

Źródło: Ankiety IDC

Migracja do SAP S/4HANA w chmurze wymaga obecności zaufanego doradcy, który zagwarantuje interesariuszom pewność i zaufanie



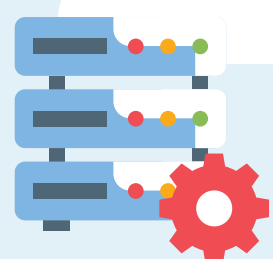
Przedsiębiorstwa powinny rozważyć ofertę chmury z kompleksowym zintegrowanym podejściem do sprzętu, oprogramowania i chmury w zakresie bezpieczeństwa, co pomoże im uniknąć ryzyka, utraty reputacji i narażania się na niezgodność z przepisami.

IDC uważa, że IBM Cloud:

- przedstawia wizję chmury na rzecz ciągłych innowacji
- oferuje sprawdzone najlepsze praktyki i metodologie
- zapewnia wysoką dostępność i niezawodność aplikacji, co minimalizuje zakłócenia i problemy operacyjne
- zawiera ważne narzędzia migracji SAP
- zapewnia dostęp do globalnej wiedzy i doświadczenia w rozwiązywaniu współczesnych problemów biznesowych i operacyjnych

Wspierane przez globalną wiedzę i doświadczenie:

- najlepsze praktyki i metodologie
- wysoka dostępność i niezawodność aplikacji minimalizujące zakłócenia oraz problemy operacyjne
- dostęp do narzędzi migracyjnych SAP
- przystępność cenowa i elastyczne metody migracji



Unikanie kosztownych opóźnień mogących wpłynąć na działalność firmy

Zbliża się termin zakończenia wsparcia SAP dla NetWeaver, który przypada na 2027 r. Przedsiębiorstwa są o jeden cykl wymiany urządzeń od podjęcia decyzji o migracji do SAP HANA jako bazy danych i SAP S/4HANA jako głównej aplikacji biznesowej.



IDC szacuje, że średni cykl wymiany urządzeń dla obciążeń SAP wynosi 4,5 roku, więc każda organizacja rozpoczynająca nowy cykl wymiany urządzeń dla zadań SAP w 2021 r. będzie musiała zmierzyć się z koniecznością kolejnej aktualizacji w latach 2025/2026.

Nadszedł czas, aby w ramach migracji do SAP S/4HANA zdecydować się na podejście chmurowe