

Oprzyj swoją strategię w zakresie wielkich zbiorów danych na solidnych podstawach

Bardziej inteligentne rozwiązanie działające szybciej

- Zmaksymalizuj wydajność analizy danych dzięki platformie zoptymalizowanej pod kątem analizy wielkich zbiorów danych
- Usprawnij podejmowanie decyzji dzięki uzyskiwanym w odpowiednim czasie informacjom z nowych źródeł oraz przyspiesz wprowadzanie nowych produktów na rynek
- Uzyskaj przewagę nad konkurencją dzięki zastosowaniu inteligentnych rozwiązań w całym przedsiębiorstwie



Przyspiesz osiągnięcie korzyści

Udostępniaj więcej, wydawaj mniej

- Zmniejsz nakłady inwestycyjne przez grupowanie zasobów w pulę i eliminowanie środowisk odizolowanych
- Zapewnij równowagę pomiędzy kosztami pamięci masowej a jej wydajnością dzięki zaawansowanej wirtualizacji pamięci masowej
- Zoptymalizuj wykorzystanie zasobów przez zmianę przydziału zasobów obliczeniowych w celu obsługi zmieniających się obciążeń



Zmniejsz nakłady inwestycyjne

Czas na innowacje!

- Uprość administrację i ogranicz koszty dzięki zaawansowanym możliwościom centralnego zarządzania
- Zwiększ efektywność personelu dzięki skonsolidowanemu raportowaniu, rozliczaniu użytkownika i planowaniu mocy obliczeniowej
- Wykorzystaj zasoby informatyczne do realizacji strategicznych projektów, które zwiększają innowacyjność, generują przychody i zmniejszają koszty



Usprawnij administrowanie

Planowanie sukcesu z aplikacjami do analizy wielkich zbiorów danych



Zidentyfikuj możliwości

Rozpocznij od określenia sposobów, w jakie Twój projekt pomoże Twojemu przedsiębiorstwu osiągnąć jasno zdefiniowane cele biznesowe. W pierwszej kolejności skup się na najbardziej wartościowych możliwościach i dokonaj oceny nowych technologii pod kątem największych potencjalnych korzyści.

Miej ambitne cele, ale zacznij od małych kroków

Zidentyfikuj możliwości biznesowe w zakresie analizy danych w całym przedsiębiorstwie, a następnie wybierz możliwy do zarządzania podzbiór w celu opracowania prototypu. Skup się na uczeniu się i zachowaj elastyczność. Mierz, mierz i jeszcze raz mierz.

“A gdybyśmy tak spróbowali tego?”

Zadawaj pytania typu “co by było, gdyby” i szukaj odpowiedzi. Ocena wielu przypadków użycia i wielogrupowości w fazie tworzenia prototypu przynosi korzyści w miarę skalowania analizy danych.

Spójrz krytycznym okiem na swoją platformę

Pozbądź się odizolowanych środowisk, które uniemożliwiają równoległe przepływy pracy i ograniczają współużytkowanie zasobów oraz uzyskaj możliwości zarządzania zasobami w ramach infrastruktury współużytkowanej. Platforma aplikacji zoptymalizowana pod kątem wydajności, elastyczności i długofalowych korzyści jest niezbędna do skutecznej analizy wielkich zbiorów danych.

Osiągaj większe korzyści dzięki skalowalnej pamięci masowej

Dzięki elastycznej infrastrukturze definiwanej programowo zasoby pamięci masowej można wdrażać znacznie wydajniej. Dokonaj oceny różnych środowisk aplikacji i upewnij się, że są one dostosowane do realizacji zadań analitycznych.

Małymi krokami do wielkich korzyści

W miarę postępów skaluj początkowe przypadki użycia i stosuj sprawdzone procedury w całym przedsiębiorstwie. Dzięki realizacji ściśle określonej strategii implementacji oraz wykorzystaniu właściwych technologii możesz w pełni wykorzystać potencjał wielkich zbiorów danych i uzyskać przewagę nad konkurencją.

Zdefiniuj

Stwórz prototyp

Przetestuj

Zoptymalizuj

Skaluj

Rozszerz

Więcej informacji można znaleźć w opracowaniu IBM pt. “Tworzenie solidnej podstawy dla analizy wielkich zbiorów danych”.