

Prosta pamięć masowa dla chmury hybrydowej



1 PLATFORMA

2 SYSTEM KLIENTA

3 OPCJE KLASY ENTERPRISE

- Poziom podstawowy
- Klasa średnia
- Rozwiązania zaawansowane



Pojemność, wydajność i efektywność

2x BARDZIEJ WYDAJNA POJEMNOŚĆ NA NAPĘD FCM
Kompresja bez wpływu na wydajność

OPRACOWANA pod kątem obniżenia kosztów, dzięki technologiom redukcji danych

Wyjątkowa pojemność maks. 4PB w obudowie o wysokości tylko 2U

KORZYSTAJ I ROZWIJAJ PONAD **500** HETEROGENICZNYCH SYSTEMÓW MY PAMIĘCI

Zaprojektowana z myślą o przyszłości

Zaprojektowana z myślą o bezproblemowym przenoszeniu danych

SI

OPARTE NA CHMURZE, proaktywnie wspierane przez AI prognozy, obsługa pamięci masowych IBM i innych firm¹

Z obsługą chmury hybrydowej i kontenerów

CHMURA HYBRYDOWA
Działanie w całej chmurze IBM oraz systemach AWS¹

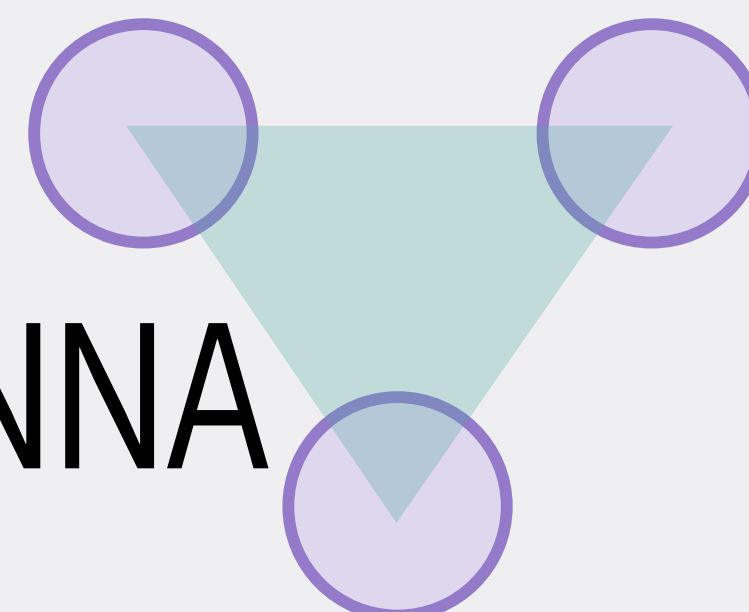
Z obsługą CSI dla środowisk kontenerowych, w tym Red Hat Openshift

Red Hat OpenShift Container Platform

Odporna

Sześć 9
DOSTĘPNOŚCI

3-STRONNA
REPLIKACJA



Zobacz, w jaki sposób rozwiązania IBM Storage mogą pomóc w optymalizacji infrastruktury Twoich danych

[Dowiedz się więcej](#)

¹ Zarządzanie w chmurze z pomocą IBM Storage Insights