

Speichern leicht gemacht für Hybrid Cloud



- 1 PLATTFORM
- 2 KUNDEN-ERFAHRUNGEN
- 3 ENTERPRISE-AUSWAHL
 - Einstiegslevel
 - Midrange
 - High-End

Kapazität, Leistung und Effizienz

2x NOCH
 EFFEKTIVERE
 KAPAZITÄT
 PRO FCM-LAUFWERK
Komprimierung ohne Leistungseinbußen

ENTWICKELT zur
 SENKUNG DER GESAMT-
 BETRIEBSKOSTEN durch
 Datenreduktions-
 technologien

Hervorragende **4 PB**
 Kapazität (max.) in nur **2U**

ÜBERNEHMEN & WEITERENTWICKELN
 MEHR ALS **500** HETEROGENE
 SPEICHERSYSTEME

Entworfen für die Zukunft

Entwickelt für die mühelose
 optimale Ausnutzung von
 Datenbewegungen

KI

CLOUDBASIERTE,
 KI-gesteuerte proaktive
 Vorhersagen, Unterstützung
 von IBM und Nicht-IBM
 Speicher¹

Hybrid-Cloud- und containerfähig

HYBRID-CLOUD-
 Fähigkeit über IBM
 Cloud und AWS¹

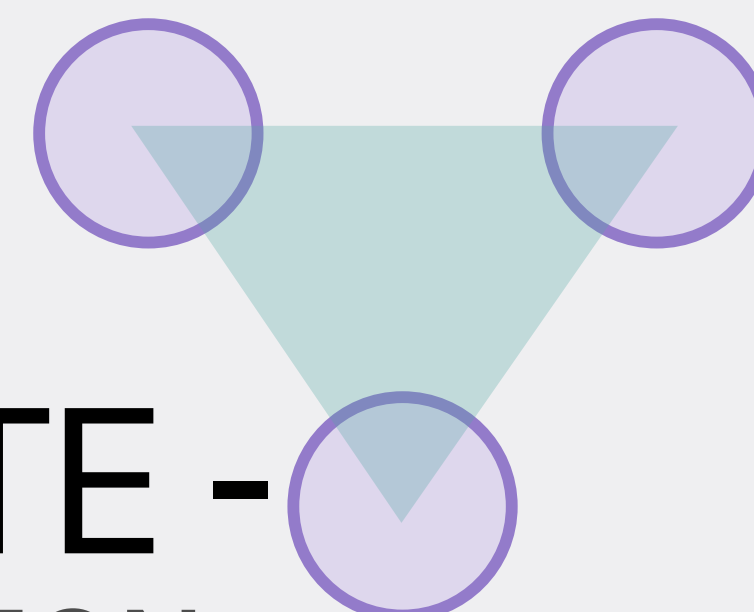
Mit CSI-Unterstützung
 erstellt
 Für Containerumgebungen
 einschließlich Red Hat OpenShift



Ausfallsicher

Six 9's
 VERFÜGBARKEIT

3 - SITE -
 REPLIKATION



Entdecken Sie, wie Sie mit IBM Storage Ihre Dateninfrastruktur optimieren können

Erfahren Sie mehr.

¹ Cloudbasiertes Management von IBM Storage Insights