

# HPC & EDA 云原生架构 — 基于 Azure 云原生



EDA 云原生架构 HPC 云原生架构 24x365 云原生架构

Microsoft Azure 云原生架构

IP 云原生架构 SoC 云原生架构

云原生架构

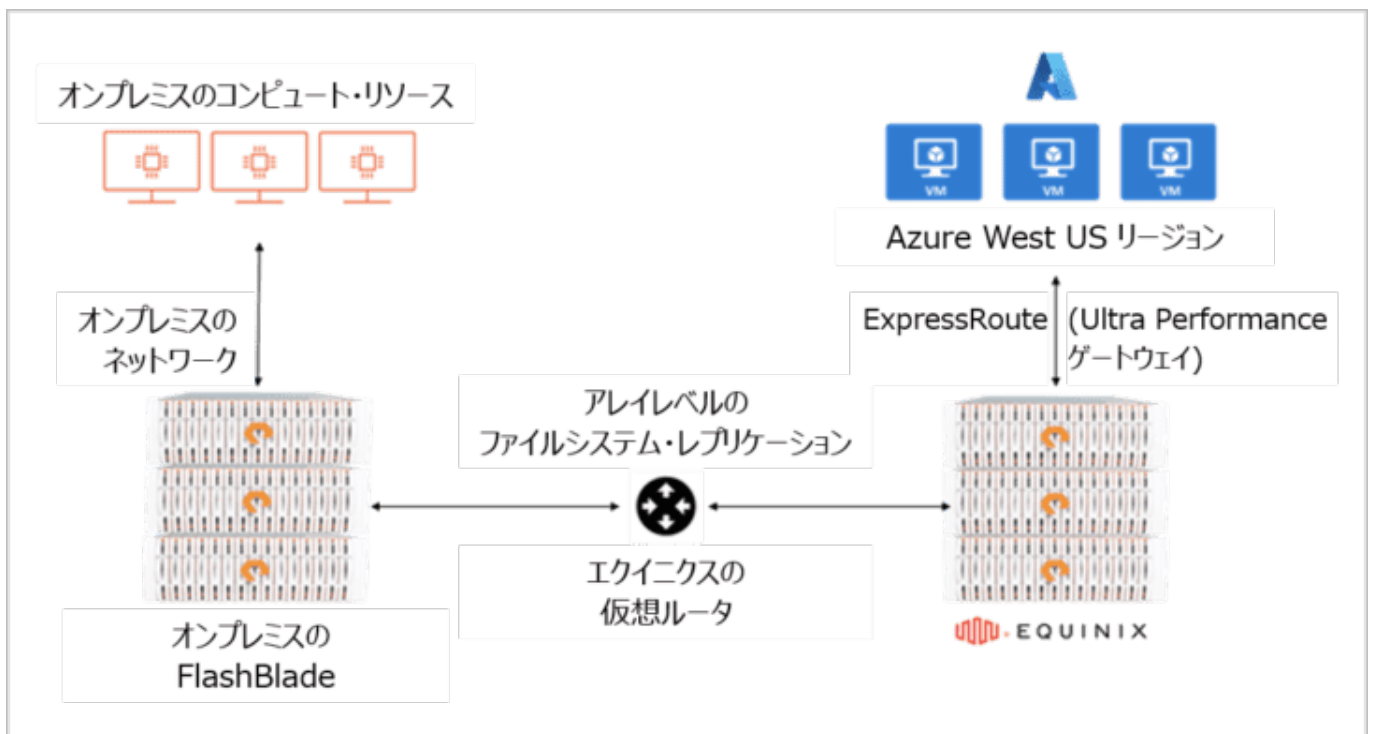
Azure 云原生架构 “Scaling Software Builds in Azure with FlashBlade in Cloud-Adjacent Architecture” FlashBlade® 云原生架构

Azure VM と EDA の統合

### 概要

オンプレミス FlashBlade と Azure FlashBlade の統合により、SoC を Azure に移行し、

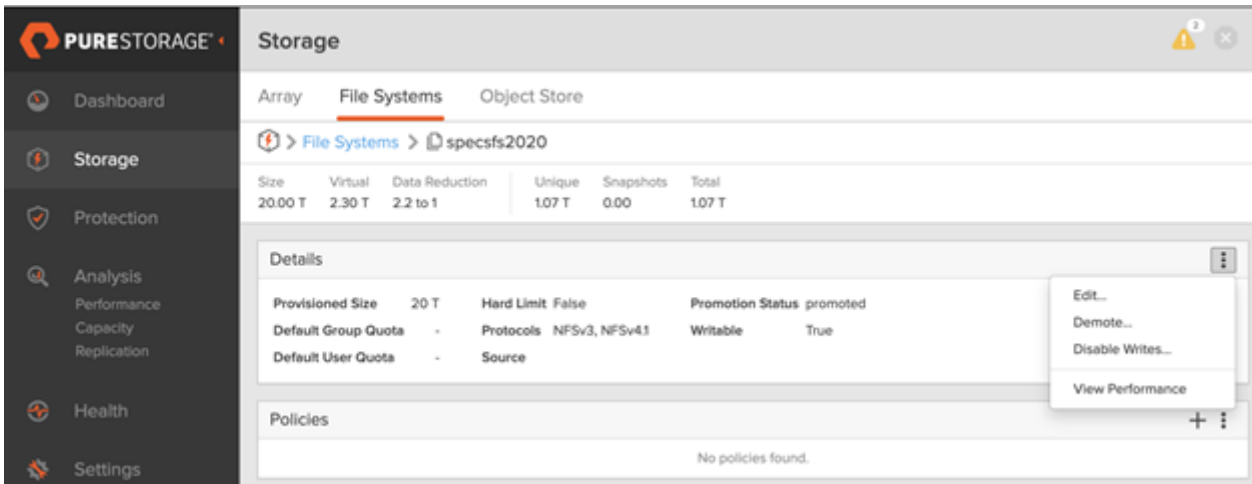
オンプレミス FlashBlade と Azure FlashBlade の間で、FlashBlade を介してデータを複製し、



1. オンプレミス FlashBlade と Azure FlashBlade の統合

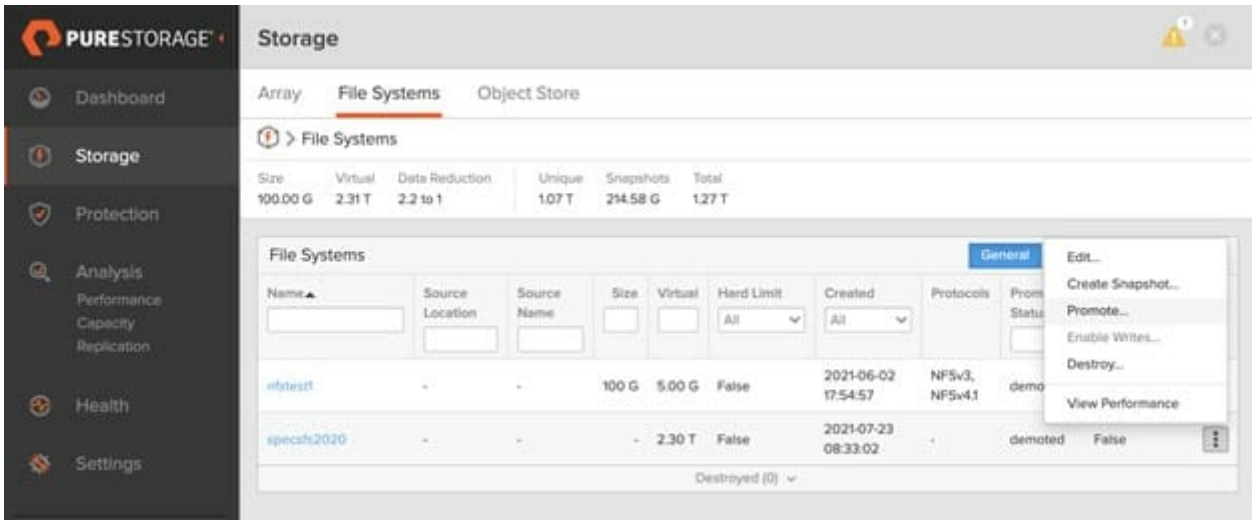
オンプレミス FlashBlade と Azure FlashBlade の間で、8 GB/秒 2.3 TB/秒の速度で、1 秒以内の遅延でデータを複製し、FlashBlade を介してデータを複製し、201 個のオブジェクトを複製します。

オンプレミス FlashBlade と Azure FlashBlade の間で、NFS を介して Linux を介して Azure FlashBlade を promoted します。



2 FlashBlade 状態が promoted

FlashBlade Azure VM 状態が demoted



3 FlashBlade specsfs2020 状態が demoted

FlashBlade 状態が demoted

FlashBlade FlashBlade Ansible

Azure FlashBlade Azure HPC EDA

