

データ AI データ

データ AGI データ データ データ データ データ データ AI データ データ データ 15K データ データ データ データ データ GPU データ データ データ データ

データ AI データ データ データ データ データ データ データ ImageNet データ データ GPT-3 データ PB データ データ 4 TB データ データ exabyte データ データ AGI データ Machine Learning データ AI データ データ データ データ データ データ

- データ Machine Learning (1980s-2015) データ MB データ GB データ
- deep learning データ (2012-2017) データ AlexNet データ ResNet データ Word2Vec データ GloVe データ TB データ NVMe データ
- データ 2018- データ BERT データ PB データ GPT-3 データ Llama 3 データ Meta データ Tectonic データ 7TB データ
- Chinchilla データ 2022 データ Chinchilla データ LLM データ

データ AI データ データ データ データ データ データ データ AI データ PB データ データ データ データ AI データ データ データ

AI データ

データ

AI データ TB データ PB データ NAS SAN データ AI/ML データ AI データ

データ

データ AI データ IOPS データ AI データ Insight データ AI データ

データ

AI データ データ データ データ データ データ データ データ データ

概要

本資料は、AI 処理を高速化するための AI 処理加速技術の概要を説明します。AI 処理加速技術は、AI 処理の効率を向上させ、コストを削減するための技術です。

AI 処理加速技術

AI 処理加速技術は、AI 処理の効率を向上させるための技術です。

- ・ AI 処理の効率を向上させるための技術
- ・ I/O 処理を高速化するための TB 級 exabyte 級のストレージ
- ・ AI 処理の効率を向上させるための技術
- ・ AI 処理の効率を向上させるための 99.9999% の信頼性

AI 処理加速技術

AI 処理加速技術は、AI 処理の効率を向上させるための技術です。AI 処理加速技術は、AI 処理の効率を向上させるための技術です。



1 AI 処理加速技術の概要

本資料は、PB 級 EB 級のストレージを高速化するための DirectFlash® 及び DFM 型の SSD を活用した NAND 型 SSD 及び SCM 型 DFM 型の AI 処理加速技術の概要を説明します。

本資料は、NFS/SMB 処理を高速化するための技術です。

AI 処理加速技術は、AI 処理の効率を向上させるための技術です。AI 処理加速技術は、AI 処理の効率を向上させるための技術です。

本資料は、AI 処理加速技術の概要を説明します。AI 処理加速技術は、AI 処理の効率を向上させるための技術です。

透過 AI 儲存系統與 Pure Storage 透過 [NVMe](#) 透過 AI 儲存系統 GPU 透過
 透過 + 透過

透過 AI-Ready 透過

透過 NFS、SMB、S3 透過 “[AI](#)” 透過 GPU 透過

透過 AI 透過 GPU 透過

透過 AI 透過

AI 透過 AI 透過 AI 透過

透過

- 透過
- 透過
- 透過 AI 透過

透過 AI 透過

透過

透過 [AI](#) 透過

透過 Pure [Pure Storage AI](#) 透過 AI