



ID de Contribution: 49

Type: **Discussions**

Des technologies Flash aux solutions de gestion des données pour centres HPC

Cette présentation établit le paysage des solutions actuelles pour le stockage des données des centres HPC. L'association de technologies dans une infrastructure cohérente permet souvent de répondre aux défis posés par la gestion des grands flux de données accueillis par les supercalculateurs.

Des exemples concrets jalonnent le fil du discours afin d'incarner les concepts présentés.

☒ Mots-clés : NVMe, SSD, HDD, PFS, NAS, DAS, stockage objet, interconnexion.

Thèmes associés

Auteur principal: MENDEZ-BERMOND, Marc (DELL EMC)

Orateur: MENDEZ-BERMOND, Marc (DELL EMC)

Classification de Session: Piscines

Classification de thématique: Stockage