



L'un de nos clients nous a dit :

« Ce que nous voulons, c'est pouvoir appliquer des fonctionnalités comme la réplication aux seules applications ou charges de travail qui en ont besoin. Les principaux avantages du stockage SDS ? La flexibilité et les économies d'échelle (les administrateurs peuvent gérer des données/des espaces de stockage sur des ordres de grandeur bien plus élevés qu'auparavant) ».

Source : ESG Research Report, *Next-Generation Storage Architectures*, janvier 2015

Le présent document InstaGraphic a été réalisé à partir des notions suivantes :



Pourquoi est-ce important ?

- Le stockage SDS (stockage défini par logiciel) a tout le potentiel requis pour apporter de la valeur ajoutée aux utilisateurs finaux, mais le terme en lui-même ne représente pas une solution : il s'agit plutôt d'un ensemble d'approches.
- La valeur ajoutée de ces solutions dépend de l'adéquation entre les besoins spécifiques des utilisateurs et l'offre de mise en œuvre appropriée.
- IBM propose "Data Without Borders," (les Données Sans Frontières), qui ne présente aucune dépendance vis-à-vis des sites, des types de données, des applications et des systèmes de stockage.

POUR EN SAVOIR PLUS