

# Empruntez une meilleure voie pour protéger les bases de données Microsoft SQL virtualisées.

## Dell PowerProtect Data Manager avec Transparent Snapshots

Sauvegardes jusqu'à  
**5 fois plus rapides<sup>1</sup>**

Restaurations jusqu'à  
**6 fois plus rapides<sup>2</sup>**

Jusqu'à  
**5 fois moins**  
de latence sur les  
machines virtuelles<sup>3</sup>

### Adoptez une vitesse de croisière

Sauvegardes en libre-service pilotées par les administrateurs de bases de données

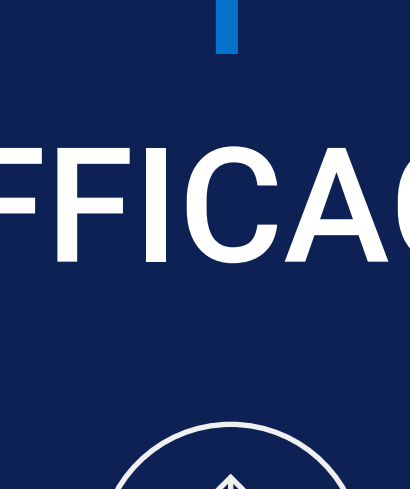
Les administrateurs peuvent gérer la protection des bases de données à l'aide d'outils natifs.

### Plus de fluidité, moins d'interruptions

Laissez la latence et les interruptions d'applications derrière vous.



**RAPIDE**



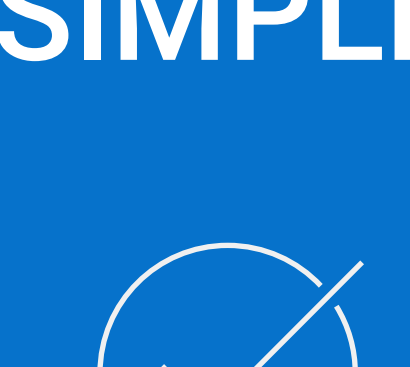
**EFFICACE**



Passez la vitesse supérieure.



**AUTOMATISATION**



**SIMPLE**



Choisissez la voie rapide.

Réduisez considérablement l'empreinte des serveurs et la consommation électrique

Aucun vProxy nécessaire pour déplacer les données

Montez directement des bases de données depuis le stockage de protection pour éviter tout impact sur la production

Réduction des données garantie<sup>4</sup>

### Gestion sur un seul écran

Instructions automatisées et définies par des règles  
Surveillez, gérez et assurez le respect des objectifs de niveau de service pour la conformité.

### Orchestration de la récupération

Automatisez les plans de restauration pour les machines virtuelles.



Économies



Infrastructur e réduite



Efficacité énergétique



Interruption quasi nulle

## Protégez vos bases de données SQL virtualisées sans compromis.

Dell PowerProtect Data Manager

Lire le livre blanc >

<sup>1</sup> Lors de la comparaison des performances de sauvegarde entre PowerProtect Data Manager 19.19 avec Transparent Snapshots et PowerProtect Data Manager 19.19 avec VADP. D'après des tests et des analyses internes réalisés par Dell en juin 2025.

<sup>2</sup> Lors de la comparaison des performances de restauration entre PowerProtect Data Manager 19.19 avec Transparent Snapshots et PowerProtect Data Manager 19.19 avec VADP. D'après des tests et des analyses internes réalisés par Dell en juin 2025.

<sup>3</sup> Lors de la comparaison des performances de latence des machines virtuelles entre PowerProtect Data Manager 19.19 avec Transparent Snapshots et PowerProtect Data Manager 19.19 avec VADP. D'après des tests et des analyses internes réalisés par Dell en juin 2025.

<sup>4</sup> Garantie de déduplication pour la protection des données : nécessite la signature du client et l'achat d'un contrat de maintenance ProSupport ou ProSupport Plus avec intervention stratégique. Les produits applicables sont uniquement des produits de protection des données.

Copyright © 2025 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell et les autres marques commerciales sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques de leurs propriétaires respectifs.