

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
rapides¹**

Restaurations jusqu'à

**6 fois plus
rapides²**

Jusqu'à

5 fois moins
de latence sur les
machines virtuelles³



RAPIDE



EFFICACE



Passez la vitesse
supérieure.

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 garantie⁴

**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.



AUTOMATISATION



SIMPLE



Choisissez
la voie rapide.

**Gestion sur
un seul écran**

**Instructions automatisées
et définies par des règles**

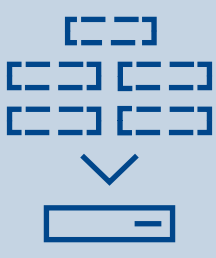
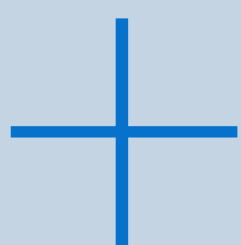
Surveillez, gérez et assurez le
respect des objectifs de niveau
de service pour la conformité.

**Orchestration
de la récupération**

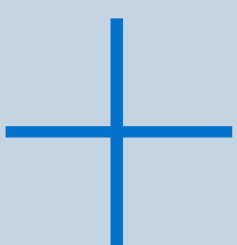
Automatisez les plans
de restauration pour les
machines virtuelles.



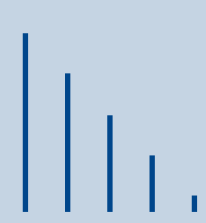
Économies



**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 ›](#)

¹ 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.

² 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.

³ 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.

⁴ 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.