

Les leaders utilisent le stockage doté d'une protection avancée des données pour obtenir des résultats positifs.

Les analystes ESG ont interrogé des dirigeants informatiques pour comprendre l'impact direct de la modernisation du stockage sur la protection des données, la satisfaction des clients et les contrats de niveau de service. Découvrez dans cet eBook comment le stockage moderne est essentiel pour créer un datacenter de confiance et stimuler la réussite professionnelle.

[Lisez l'eBook >](#)

La preuve que le stockage moderne produit des résultats.



Les leaders recherchent une fenêtre d'objectif de délai de récupération inférieure de

39 %¹



Les leaders sont

2,6 x

plus susceptibles de toujours chiffrer les données sensibles¹



92 %

des leaders ont atteint ou dépassé les prévisions de retour sur investissement (RSI)¹



Les leaders sont

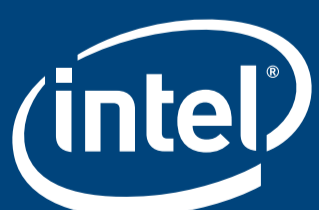
2,2 x plus

susceptibles de noter que les investissements dans l'infrastructure ont fortement réduit les risques¹

Sécurisez vos données. Protégez votre activité.

Les organisations possédant des environnements de stockage modernes réduisent les risques, améliorent la satisfaction des clients et économisent jusqu'à 20 millions de dollars par an en évitant les arrêts de service. Créez un datacenter de confiance avec les solutions de stockage leaders de Dell Technologies, le stockage externe milieu de gamme n° 1.²

[Lisez l'eBook >](#)



Solutions Dell Technologies et Intel

¹ D'après l'eBook ESG intitulé « The Trusted Data Center and Storage Infrastructure: Best Practices and Business Results for Midmarket Organizations » réalisé à la demande de Dell Technologies et d'Intel Corporation, novembre 2019. Les résultats se basent sur une enquête réalisée auprès de 1 650 décideurs informatiques d'entreprises de taille intermédiaire provenant de 9 pays différents. L'enquête a pour but d'évaluer les bonnes pratiques en matière de datacenter de confiance, de regrouper les leaders suivant toutes les bonnes pratiques et les retardataires n'en suivant que trois ou moins. Les résultats réels peuvent varier. Rapport complet : <https://www.dell.com/resources/fr-fr/asset/analyst-reports/solutions/is2003g0006-003-ebook-dell-emc-trusted-data-center-storage-solution.pdf>

² Classement du 1er trimestre 2019 par chiffre d'affaires des fournisseurs. Le milieu de gamme fait référence aux systèmes de stockage proposés à des prix allant de 25 000 à 250 000 \$. IDC WW Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker, 2019 Q1 historical release, 6 juin 2019.

Copyright © 2020 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et d'autres marques sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Intel, le logo Intel, Xeon et Xeon Inside sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.