

Les leaders IT d'entreprises de taille intermédiaire qui utilisent le Cloud hybride distancent la concurrence.

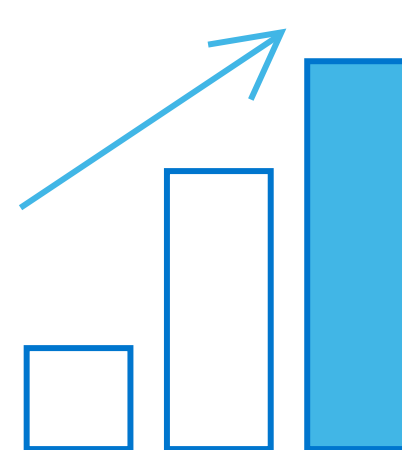
Les analystes ESG ont interrogé des dirigeants informatiques pour mieux comprendre le lien entre les environnements Cloud hybride et les leaders de datacenter de confiance. Découvrez dans cet eBook plus d'informations sur les modèles de consommation Cloud préférés et sur la manière dont les leaders utilisent le Cloud hybride pour prendre l'avantage.

[Lisez l'eBook >](#)

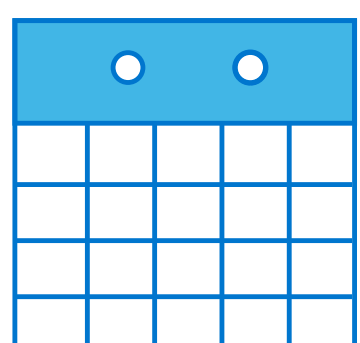
Consultez les résultats de l'étude sur les leaders de datacenter de confiance qui utilisent un environnement Cloud hybride.



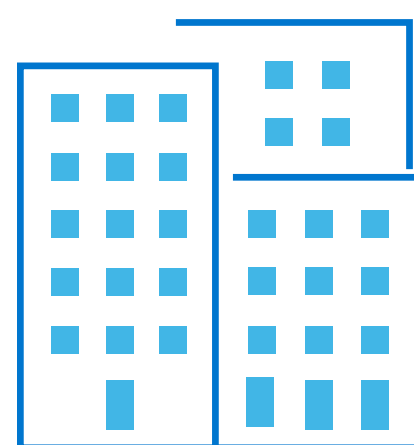
1,8 x
plus susceptibles d'augmenter
le chiffre d'affaires sur les
12 mois à venir¹



S'attendent à augmenter
leur chiffre d'affaires de
23 %
au cours des quelques
années à venir¹



4,3x
plus susceptibles de lancer
généralement des produits
avec une large avance sur
la concurrence¹

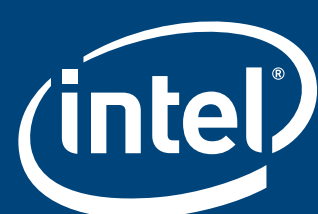


2,5 x
plus susceptibles de
considérer leur entreprise
comme très solide¹

Cohérence du Cloud hybride. Sécurité du datacenter.

ESG conclut que les leaders s'appuient sur des bonnes pratiques de datacenter de confiance et sur le Cloud hybride pour mieux contrôler tout l'écosystème connecté. Protégez les applications et assurez la sécurité de vos données lorsqu'elles transitent dans votre environnement IT avec le n° 1 dans l'infrastructure IT Cloud, Dell Technologies.²

[Lisez l'eBook >](#)



Solutions Dell Technologies et Intel

¹ Source : D'après l'eBook ESG intitulé « The Trusted Data Center and Hybrid Cloud: 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 EMC.com/fr-fr/midmarket-solutions/index.htm#cobrand=intel&overlay=/collaterals/unauth/analyst-reports/solutions/is2003g0006-005-ebook-dell-emc-trusted-data-center-cloud-solution.pdf>

² IDC WW Quarterly Cloud IT Infrastructure Tracker, T2 2019, septembre 2019, chiffre d'affaires par fournisseur.

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.