

# Les leaders font confiance aux actualisations de serveur pour générer de meilleurs résultats IT.

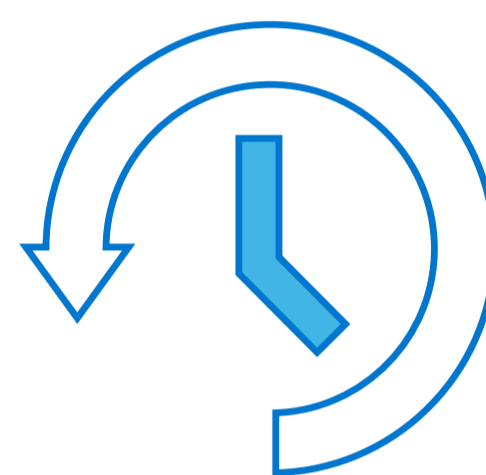
Les analystes ESG ont interrogé des dirigeants informatiques dans des entreprises de taille intermédiaire pour mieux comprendre ce qu'était un leader en datacenter de confiance, pourquoi ces leaders dirigent mieux les résultats pour la technologie et pour l'entreprise, et comment les serveurs modernes les aident à rester en tête.

[Lisez l'eBook >](#)

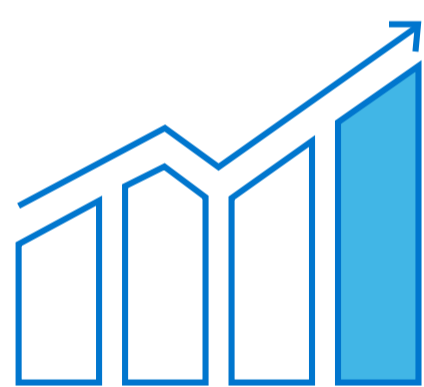
## Les serveurs modernes autonomisent les leaders IT des entreprises de taille intermédiaire et permettent d'obtenir un datacenter de confiance.



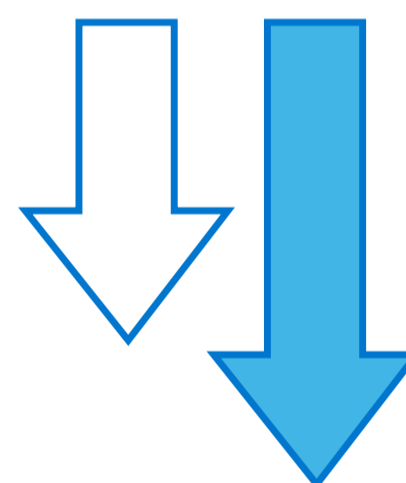
Les leaders sont  
**1,9 x**  
plus susceptibles de signaler  
que tous leurs serveurs  
possèdent un firmware  
signé cryptographiquement<sup>1</sup>



Les leaders économisent  
en moyenne  
**10,5**  
personnes-heures par semaine<sup>1</sup>



**92 %**  
des leaders ont atteint ou  
dépassé les prévisions de retour  
sur investissement (RSI)<sup>1</sup>

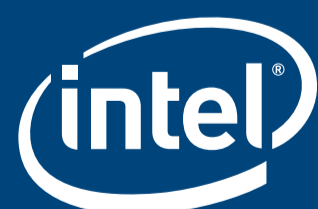


Les leaders sont  
**2,2 x**  
plus susceptibles d'estimer  
que les investissements  
dans l'infrastructure ont  
fortement réduit les risques<sup>1</sup>

## Modernisez vos serveurs. Renouvelez votre équipement.

ESG a quantifié la valeur d'un renouvellement de serveurs et a déterminé que les organisations dotées d'environnements de serveur modernes économisent jusqu'à 14,3 millions de dollars par an en coûts d'arrêt de service.<sup>1</sup> La base d'un datacenter de confiance se compose des serveurs n° 1 du secteur de Dell Technologies.<sup>2</sup>

[Lisez l'eBook >](#)



Solutions Dell Technologies et Intel

<sup>1</sup> Source : D'après l'eBook ESG intitulé « The Trusted Data Center and Server 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.delltechnologies.com/fr-fr/midmarket-solutions/index.htm#cobrand=intel&overlay=/collaterals/unauth/analyst-reports/solutions/is2003g0006-002-ebook-dell-emc-trusted-data-center-server-solution.pdf#m#cobrand=intel&overlay=/collaterals/unauth/analyst-reports/solutions/is2003g0006-002-ebook-dell-emc-trusted-data-center-server-solution.pdf>

<sup>2</sup> D'après les livraisons de serveurs x86 du 2e trimestre 2019. Source : IDC Quarterly Server Tracker (Rapport trimestriel d'IDC sur les serveurs), 2e trimestre 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.