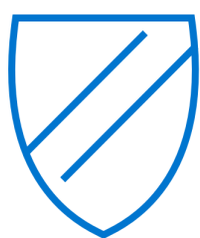


Optimisez le placement des charges applicatives grâce à une infrastructure modernisée et au Cloud hybride.

Selon une étude IDC, adopter une stratégie de Cloud hybride et moderniser l'infrastructure permet d'optimiser les décisions en matière de placement des charges applicatives, ce qui améliore les résultats informatiques et opérationnels.

[Lire le livre blanc complet.](#)

Conclusions de l'étude IDC :



76 %

ont cité la sécurité comme facteur n° 1 des décisions en matière de placement des charges applicatives*



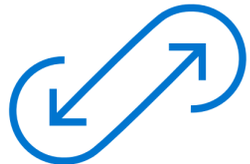
88 %

prévoient de déployer une infrastructure de Cloud privé*



44 %

ont enregistré jusqu'à 50 % d'amélioration des performances après avoir actualisé leur stockage*



76 %

des répondants ont amélioré leur productivité d'au moins 30 % après avoir déployé une infrastructure hyperconvergée*

Exploitez pleinement votre modernisation informatique.

Les écosystèmes fragmentés faisant appel à plusieurs fournisseurs peuvent être source de complexités majeures lorsque les organisations essaient de moderniser leur infrastructure informatique. Dell Technologies propose une large gamme d'infrastructures ainsi que des offres Cloud, que vous pouvez gérer par le biais d'une seule infrastructure cohérente et d'opérations élaborées conjointement avec VMware.

[Découvrez les autres avantages du Cloud hybride et d'une infrastructure modernisée.](#)



Innovation Intel® intégrée.

*D'après le livre blanc IDC, publié à la demande de Dell Technologies, d'Intel et de VMware en juillet 2020, intitulé « Optimisation du placement des charges applicatives dans votre cloud hybride ». Les résultats réels peuvent varier. Rapport complet : <https://www.delltechnologies.com/resources/fr-fr/asset/analyst-reports/solutions/idc-optimizing-workload-placement-in-your-hybrid-cloud.pdf>

Copyright © 2020 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC et d'autres marques sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques commerciales peuvent être des marques de leurs sociétés respectives.

Dell EMC estime que les informations figurant dans ce document sont exactes à la date de publication. Ces informations sont modifiables sans préavis.

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.