

# IDC : 5 domaines critiques qui dirigent les résultats opérationnels dans l'ère des applications modernes.

# 5

Lire l'étude IDC

Les pratiques DevOps améliorent la satisfaction des clients, réduisent le délai de commercialisation et rendent les équipes plus productives. Une étude IDC récente met en avant cinq initiatives essentielles pour améliorer les résultats IT et les performances de l'entreprise :

## 1 Augmenter la collaboration entre les équipes de développement et des opérations IT

IDC a déterminé que, lorsque les développeurs d'applications et les opérations IT collaboraient sur une approche moderne des applications, ils accélèrent les résultats opérationnels et réduisaient leur délai de commercialisation jusqu'à 19 %.\*

## 2 Déployer une plate-forme d'infrastructure unifiée pour changer réellement la donne

Soutenir les charges applicatives conteneurisées émergentes et virtualisées traditionnelles, sur une seule plate-forme. 88 % des participants ont indiqué qu'une plate-forme d'infrastructure unifiée était intéressante.\*

## 3 Faire évoluer la maturité de l'infrastructure Cloud et la collaboration de l'équipe

La plupart des participants à l'étude ont adopté le Cloud hybride, mais l'adoption des services d'infrastructure avancés a été un indicateur clé de la maturité du Cloud. Les participants qui considéraient le Cloud comme un modèle d'exploitation, et pas comme une destination, ont connu de bien meilleurs résultats. Par exemple, une approche moderne des applications a amélioré la satisfaction des clients jusqu'à 21 % pour les organisations interrogées.\*

## 4 Adopter les opportunités qu'offrent les applications Cloud natives

Les technologies et pratiques Cloud natives offrent aux organisations une excellente occasion d'atteindre de meilleures performances commerciales et de favoriser les revenus. Les organisations interrogées qui ont adopté cette approche ont amélioré l'acquisition de clients jusqu'à 18 %.\*

## 5 Suivre les performances de l'entreprise à l'aide d'indicateurs clés de performance

Les organisations qui veulent mesurer et améliorer les performances de l'entreprise et IT ont besoin de metrics bien définis. Les responsables IT qui utilisent des KPI pour indiquer la progression aident à améliorer la transparence et à s'assurer que leurs équipes respectent des objectifs communs. Une approche moderne des applications a aidé les organisations interrogées à améliorer la conformité aux normes jusqu'à 20 %.\*

## Unifier les équipes et la technologie grâce à Dell Technologies Cloud.

Activer une approche moderne des applications avec une infrastructure Cloud unifiée de Dell Technologies Cloud et VMware. À présent, vous pouvez acquérir la technologie et l'expertise dont vous avez besoin avec la plus large gamme de modèles de prestation réactifs, flexibles, as-a-service et basés sur la consommation.

Lire l'étude IDC



Innovation Intel® intégrée

\*Selon un livre blanc IDC réalisé en septembre 2020 à la demande de Dell Technologies, Intel et VMware intitulé « A Data-Driven Approach for Transforming Modern Infrastructure and Optimizing Business Outcomes with DevOps Practices ». Les résultats se basent sur l'enquête effectuée auprès de 1 392 développeurs d'applications et cadres IT I&O sondés à propos de l'amélioration de leur organisation au cours des deux ans qui ont suivi l'adoption d'une approche basée sur des applications modernes. Les résultats réels peuvent varier. Étude complète : <https://www.delltechnologies.com/fr-fr/what-we-do/multi-cloud-flexibility.htm#overlay=/collaterals/unauth/analyst-reports/solutions/idc-meeting-developer-needs-with-modern-networks-brief.pdf>

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

Copyright © 2021 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.