

Augmentez l'agilité et les performances de charge applicative avec une infrastructure hybride

Cinq raisons pour lesquelles l'association de déploiements Cloud et sur site à partir de serveurs PowerEdge est gage de la réussite de la transformation de l'IT

[Lisez toute l'étude sur les avantages d'une infrastructure hybride](#)

[> Livre blanc IDC](#)

[> Livre blanc Moor Insights](#)

De nombreuses organisations perçoivent le Cloud public comme le moyen rapide et facile de moderniser leur infrastructure. Cependant, une étude récente menée par IDC et Moor Insights révèle qu'une approche axée sur le Cloud public uniquement n'est pas la solution miracle pour toutes les charges applicatives, et présente même des risques significatifs. Au lieu de cela, un modèle IT hybride, qui exploite les ressources publiques et privées d'après le type de charge applicative, optimise l'agilité de l'IT en fournissant les cinq avantages essentiels d'une infrastructure sur site :

- Criticité de la charge applicative** : Augmenter les performances, la disponibilité et la sécurité pour vos applications les plus importantes
- Performances** : Affinez l'allocation de ressources avec un niveau de contrôle supérieur
- Gestion des données** : Analysez les données générées en périphérie en temps réel
- Sécurité** : Bénéficiez de la protection des données (et d'une grande tranquillité d'esprit) dans un environnement réglementaire en changement constant
- Coût** : OPEX inférieurs associés à des applications offrant des performances inférieures, redondance et violations de sécurité

La nouvelle étude d'IDC montre que les organisations leaders ont perçu des résultats tangibles en exécutant leurs charges applicatives dans une infrastructure hybride, avec :



Jusqu'à 40 %
de périodes d'interruption non planifiées en moins¹



Jusqu'à 30 %
d'erreurs d'application en moins sur site²



Jusqu'à 20 %
de temps consacré en moins aux opérations IT de routine³

Transformez l'IT avec une infrastructure hybride sécurisée et évolutive

Les serveurs Dell EMC PowerEdge sont la base d'un datacenter hybride moderne. Aidez votre organisation à récolter les avantages d'un modèle IT hybride, avec des performances évolutives, une sécurité intégrée et une automatisation intelligente pour vos charges applicatives sur site.

[Lisez toute l'étude sur les avantages d'une infrastructure hybride.](#)

[> Livre blanc IDC](#)

[> Livre blanc Moor Insights](#)



Processeurs évolutifs Intel® Xeon®

1, 2, 3 Source : Un livre blanc IDC réalisé à la demande de Dell EMC, « Placement des charges applicatives dans l'environnement IT : ce qui différencie les gagnants des perdants », février 2019. Résultats d'une enquête auprès de 660 professionnels de l'IT responsables de la gestion des entreprises d'infrastructure hybride. Les résultats réels peuvent varier. Document complet : Placement des charges applicatives dans l'environnement IT : ce qui différencie les gagnants des perdants

Copyright © 2019 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques citées sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. D'autres marques éventuellement citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Dell S.A. Capital 1 782 769 € Siège Social 1 rond-point Benjamin Franklin 34000 Montpellier. France. N° 351 528 229 RCS Montpellier – APE 4651Z.

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

Ces informations sont modifiables sans préavis.