

# Calibrez votre Cloud

Les environnements Cloud ont la capacité d'accroître l'efficacité et de stimuler l'innovation des entreprises modernes, mais ils représentent un certain nombre de défis.

Dans le cadre d'une nouvelle étude, IDG a consulté des dirigeants et responsables informatiques de grandes entreprises de la zone EMEA pour identifier les problèmes qu'ils rencontrent avec le Cloud :

53 %

peinent à intégrer le Cloud avec leurs systèmes existants

33 %

rencontrent des problèmes de sécurité

31 %

ont des difficultés à gérer les coûts

## 4 étapes pour sécuriser votre environnement Cloud

### Étape 1 : Réglez les éventuelles failles de sécurité

Stratégies adoptées par les entreprises pour limiter ces risques :

68 %

chiffrent leurs données

56 %

sauvegardent leurs données

56 %

utilisent l'authentification multifacteur

51 %

gèrent les accès et identités

51 %

forment leurs collaborateurs au hameçonnage

### Étape 2 : Réduisez le gaspillage des dépenses liées au Cloud

Les entreprises qui rencontrent des problèmes de gestion des coûts ont un niveau moyen de gaspillage des ressources Cloud.

Gaspillage moyen des dépenses liées au Cloud

25 %



Stratégies adoptées par les sociétés pour réduire le gaspillage des dépenses liées au Cloud :

68 %

dimensionnent correctement leur environnement Cloud

56 %

éliminent les services redondants

54 %

adaptent les contrats en fonction de leurs besoins

54 %

éteignent les machines inutilisées

### Étape 3 : Analysez l'intégrité de votre Cloud pour mieux gérer les coûts



Étudiez les structures de tarification pour identifier les coûts cachés, pour les services existants comme pour les éventuels nouveaux.



Améliorez la visibilité des charges applicatives, p. ex. à l'aide des outils de gestion proposés par les fournisseurs de Cloud ou en marquant vos ressources.



Mettez en place des politiques de contrôle de la prolifération et de la duplication des données.



Établissez des budgets et communiquez à vos collaborateurs le protocole d'utilisation responsable du Cloud.

### Étape 4 : Choisissez le numéro 1 de l'infrastructure IT de type Cloud <sup>1</sup>

En vous associant à un spécialiste des technologies Cloud comme **Dell Technologies**, vous bénéficiez de l'expertise pour concevoir un environnement Cloud sain, où vous conservez de la visibilité, contrôlez les coûts insidieux et éliminez les risques.

### Plate-forme Dell Technologies Cloud optimisée par VMware

Bénéficiez d'une intégration flexible de vos écosystèmes avec une infrastructure de type Cloud hybride unifiée, simplifiez la gestion informatique et optimisez les coûts liés au Cloud.

[En savoir plus >](#)



Optimisé par Intel®

\* Source : D'après une étude IDG : « Dell Hybrid and MultiCloud MarketPulse », août 2019.  
<sup>1</sup> Source : IDC WW Quarterly Cloud IT Infrastructure Tracker, T1 2019, juin 2019, chiffre d'affaires par fournisseur.  
<sup>2</sup> Source : Livre blanc IDC réalisé à la demande de Dell EMC : « Delivering Efficient Business Expansion with Dell EMC VMware-Based HCI », octobre 2018. Les résultats réels peuvent varier.  
[https://www.dell.com/en-us/collaterals/unauth/analyst-reports/products/converged-infrastructure/Delivering\\_Efficient\\_Business\\_Expansion\\_with\\_Dell\\_EMVare\\_VMware\\_based\\_HCI\\_IDC.pdf](https://www.dell.com/en-us/collaterals/unauth/analyst-reports/products/converged-infrastructure/Delivering_Efficient_Business_Expansion_with_Dell_EMVare_VMware_based_HCI_IDC.pdf)  
<sup>3</sup> Source : IDC WW Quarterly Cloud IT Infrastructure Tracker, T1 2019, juin 2019, chiffre d'affaires par fournisseur.