

Les avantages de la gestion des systèmes dans le cloud



Gérer l'infrastructure de l'entreprise est devenu une tâche complexe

« Plus l'infrastructure d'une entreprise est grande, complexe et distribuée, plus les capacités de gestion des systèmes sont mises à contribution. Elles aussi doivent être évolutives et hautement disponibles. » (IDC)¹

90 % des entreprises vont adopter une gestion hybride de l'infrastructure d'ici 2020 (Gartner)²

Repousser les limites

80 %



La quantité croissante des données de configuration et des connexions engendrée par les déploiements de data centers, la périphérie du réseau, le cloud et l'IoT augmente la complexité des opérations IT, contrebalançant la tendance au recours à la forme logicielle pour simplifier l'infrastructure. (Gartner)³

D'ici 2022, 80 % des entreprises mettant en œuvre des systèmes de gestion dans le cloud auront besoin d'au moins quatre outils pour répondre aux besoins en gestion hybride et multicloud (Gartner)⁴

Les entreprises adoptent les plates-formes de gestion basées sur le cloud



« ..les plates-formes SaaS intégrées de gestion des systèmes offrent aux développeurs, aux équipes opérationnelles et aux responsables d'entités commerciales un accès unifié à la surveillance, à la configuration, au contrôle et à l'orchestration des applications et des infrastructures. » (IDC)⁵

L'automatisation intelligente de nouvelle génération



Les algorithmes d'apprentissage automatique et les modèles qui valorisent l'intelligence artificielle s'améliorent avec les données. Si ces algorithmes se servent des rapports médicaux existants pour apprendre et aider les médecins à établir un diagnostic, ils peuvent faire de même pour améliorer les opérations IT. (Forbes)⁶

Découvrez le copilote de votre data center : Cisco Intersight™



Simplicité totale

Facilité de développement et d'opération

Informations exploitables

Opérations proactives et plus rapides reposant sur des bonnes pratiques

Agilité

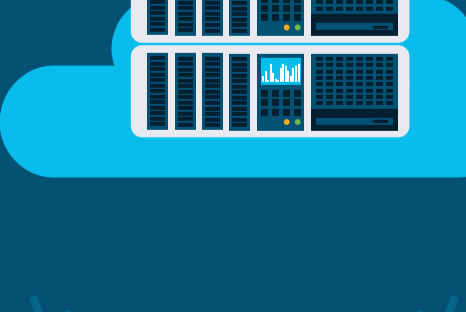
Capacité de répondre rapidement à de nouvelles demandes

Armez votre data center de capacités d'analyse issues du cloud grâce à Cisco Intersight

Consommation en fonction de votre abonnement



Expérience de gestion simplifiée



Assistance proactive connectée



Informations exploitables issues de l'analytique



Diagnostics de bout en bout avec alertes en temps réel

Intégration en continu des fonctionnalités

Source :

¹ IDC Analyst Connection : considérations relatives à l'adoption de plates-formes de gestion des systèmes dans le cloud basées sur l'intelligence artificielle, juillet 2017

² Communiqué de presse de Gartner : « Selon Gartner, les services d'infrastructure hybrides subissent un changement profond. » jeudi 5 avril 2017

³ « Les nouvelles générations de systèmes intégrés utiliseront l'intelligence artificielle et émergeront comme des systèmes d'informations capables de s'organiser eux-mêmes » : Gartner, G00337206, août 2017

⁴ Gartner : « Guide des plates-formes de gestion dans le cloud », 25 avril 2017, ID : G00308545

⁵ Prévisions mondiales d'IDC sur le service SaaS de gestion des systèmes pour la période 2016-2020, février 2016

⁶ « L'intelligence artificielle va révolutionner les opérations informatiques » Forbes Magazine, 16 juillet 2017



Obtenir plus d'informations