

NOUVELLES RECHERCHES DE L'ESG

Dans ce monde complexe hybride et multi-cloud la maturité de la gestion est essentielle.

Après une enquête approfondie auprès de plus de 1 000 leaders ou influenceurs informatiques ayant une connaissance approfondie de l'infrastructure réseau de leur organisation, une nouvelle étude de l'ESG révèle une corrélation claire entre des pratiques de gestion hybrides et multi-cloud avancées et de meilleurs résultats commerciaux.



De toute évidence, l'Europe est désormais un monde hybride et multicloud.

91 %

des organisations interrogées utilisent au moins 2 fournisseurs de services cloud

76 %

déclarent que leurs équipes sont sous pression pour accroître l'agilité du cloud

Les leaders européens des environnements hybrides et multi-cloud réalisent

50 %

d'économies supplémentaires sur les coûts du cloud par rapport à leurs homologues émergents

D'après les recherches approfondies d'ESG, les organisations ayant une approche « mature » de la gestion des environnements hybrides et multi-cloud obtiennent des résultats commerciaux nettement meilleurs.

Pour aider d'autres organisations à améliorer leur propre maturité en matière de gestion, l'ESG a conçu un modèle de maturité de gestion hybride et multi-cloud fondé sur quatre principes essentiels couramment utilisés par les organisations hybrides et multi-cloud les plus performantes.



1. Favoriser une collaboration plus approfondie
entre les équipes Net, Sec et CloudOps pour créer un centre d'excellence des opérations cloud.



2. Adopter une approche neutre vis-à-vis du cloud
en utilisant des outils de réseau et de sécurité pour orchestrer la gestion sur site et multi-cloud depuis une seule interface de contrôle.



3. Adopter le DNS
comme une solution de sécurité du cloud très précieuse pour accélérer les enquêtes et bloquer les menaces plus tôt.



4. Activer l'automatisation
globale des opérations cloud en optimisant l'efficacité des flux de travail réseau et de sécurité.

Lorsque les organisations européennes utilisent ces 4 meilleures pratiques de gestion hybride et multi-cloud, elles sont :

**2,6
FOIS**

plus susceptibles de déclarer avoir accéléré le développement des applications cloud

**2,4
FOIS**

plus susceptibles de déclarer avoir accéléré le rythme de la prestation de services et de l'innovation

**2,1
FOIS**

plus susceptibles de déclarer avoir amélioré la disponibilité et le respect des SLA

**2,0
FOIS**

plus susceptibles de déclarer bénéficier d'une bien meilleure visibilité entre les clouds

**2,0
FOIS**

plus susceptibles de déclarer avoir amélioré la satisfaction acteurs clés de leur secteur d'activité

Par rapport à leurs homologues dans le reste du monde, les organisations de la région EMEA sont :

8 % moins susceptibles d'utiliser le DNS pour la découverte des actifs

10 % plus susceptibles d'adopter une approche complètement isolée des outils utilisés par les équipes réseau et sécurité pour gérer les ressources cloud

Les leaders des environnements hybrides et multi-cloud surpassent leurs homologues.

Vous souhaitez en savoir plus et comparer la maturité de la gestion hybride et multi-cloud de votre propre organisation à celle des leaders de la recherche d'ESG ?



Vous pouvez lire le rapport d'ESG complet dès aujourd'hui à infoblox.com/resources/analyst-report/emea-hybrid-multi-cloud-management-maturity/

