

# Foglight® Evolve Cloud

Allez à la conquête du Cloud hybride sans risque et sans dépassement de budget

Répondre à une exigence de Cloud prioritaire ou de tout Cloud n'est pas chose facile. Certains professionnels informatiques pensent que cela requiert des recherches approfondies. Et nombreux sont ceux qui échouent en raison de la quantité excessive de ressources qui complique l'identification des charges de travail à migrer.

Mais que diriez-vous si vous pouviez simplifier la migration vers le Cloud et la gestion en les rendant prévisibles ?

Foglight® Evolve Cloud vous permet de migrer des charges de travail vers le Cloud en toute confiance grâce à des informations complètes sur les coûts à venir, les économies potentielles et l'impact prévu sur les performances. De plus, vous pourrez facilement gérer toutes vos charges de travail dans le Cloud.

Avec Foglight Evolve Cloud, rejoignez l'évolution en matière de simplicité de migration vers le Cloud.

## DÉTERMINEZ LES COÛTS EXACTS DU CLOUD AVANT DE MIGRER

L'estimation des coûts, des dépendances, de la disponibilité et de la capacité avant la migration des charges de travail peut demander des recherches considérables. Avec Foglight Evolve Cloud, vous bénéficiez d'estimations précises de toutes les mesures clés liées à la migration et vous évitez ainsi les complications et les coûts imprévus. Foglight Evolve Cloud vous permet d'investir de manière plus judicieuse en évitant les surprises sur vos factures mensuelles AWS et Azure.

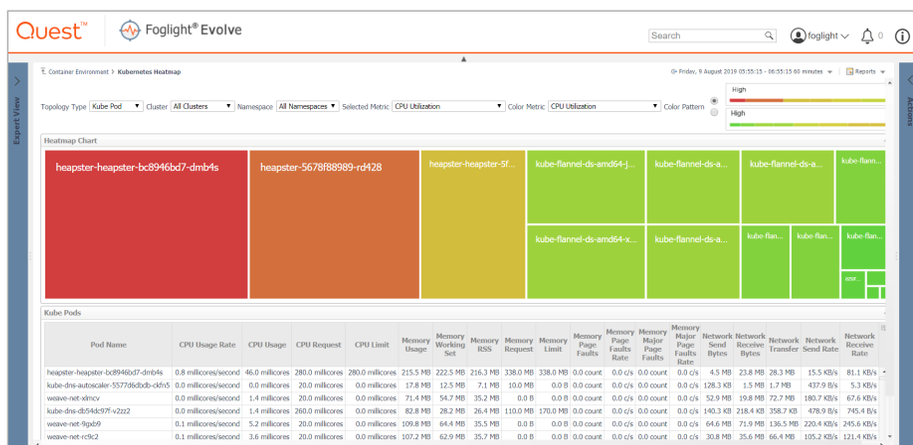
## OPTIMISEZ LES CHARGES DE TRAVAIL AVANT LA MIGRATION

Même si vous savez quelles charges de travail locales vous allez migrer vers le Cloud, leur optimisation avant la migration requiert beaucoup de temps et d'efforts. À moins que vous utilisiez Foglight Evolve Cloud. Grâce à son bouton Easy Migrate, Foglight Evolve

Foglight Evolve offre des analyses historiques et en temps réel, qui vous permettront d'obtenir les mesures de surveillance nécessaires pour prendre des décisions optimales pour la migration et la gestion des plateformes Cloud comme Azure, AWS et VMware.

### AVANTAGES :

- Investissez de manière plus judicieuse et évitez les surprises sur vos factures Azure et AWS
- Éliminez le stress et le temps additionnel liés aux migrations vers le Cloud pour migrer de manière rapide et facile en toute confiance
- Bénéficiez des meilleures performances au meilleur prix de votre fournisseur Cloud



Foglight® Evolve Cloud vous aide à détecter les problèmes immédiatement avec une cartographie détaillée des alertes et des diagrammes de dispersion avec analyse.

## CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE ET PRISE EN CHARGE

### MATÉRIEL

Foglight Management Server

4 processeurs virtuels

10 Go de mémoire

120 Go d'espace disque

### PLATEFORMES PRISES EN CHARGE

VMware : VirtualCenter (VCMS) 2.5.x, vCenter Server et vSphere jusqu'à la version 6.x, vCloud 5.5 et View 5.0 et versions ultérieures, VMware Cloud on AWS

Microsoft Hyper-V : Windows Server 2008 R2 et versions ultérieures

OpenStack: Havana (2013.2.x) et versions ultérieures

KVM : Red Hat Enterprise Linux 6.x et 7.x

Citrix XenDesktop et XenApp 7.0 et versions ultérieures, Citrix NetScaler 10.1 et versions ultérieures

Cloud vous permet d'optimiser et de migrer vos charges de travail de manière immédiate, ce qui élimine le stress lié à l'opération et vous permet de migrer rapidement, facilement et en toute confiance.

## AMÉLIOREZ LES PERFORMANCES DU CLOUD

Une fois les charges de travail migrées vers le Cloud, les performances peuvent être affectées par des machines virtuelles zombies, c'est-à-dire des machines sous-utilisées qui peuvent être très chères si elles sont migrées vers le Cloud ou maintenues dans celui-ci. La solution Foglight Evolve Cloud vous permet non seulement de localiser les ressources sous-utilisées, elle vous montre aussi comment les optimiser et dimensionner correctement l'allocation des ressources. Le résultat ? Vous bénéficiez des meilleures performances au meilleur prix de votre fournisseur Cloud.

## FONCTIONNALITÉS

### Surveillance du Cloud hybride sans configuration

La surveillance des environnements Azure et AWS ne devrait pas vous faire perdre du temps. Recevez des règles, des rapports et des tableaux de bord, tous préconçus et configurés pour AWS et Azure, avec un historique illimité qui est disponible même lorsque le Cloud ne l'est pas.

### Zoom sur le stockage Cloud et les performances réseau Cloud

Les performances réseau et le stockage sont tout aussi essentiels dans les environnements AWS et Azure qu'elles le sont en local. Foglight Evolve Cloud rassemble des informations et émet

des alertes sur la dégradation des performances et la forte utilisation, afin que vous puissiez gérer les performances Cloud avec certitude.

### Réduisez les factures mensuelles AWS et Azure avec l'identification automatique de machines virtuelles zombies

L'exécution des calculs dans AWS et Azure ne garantit pas des économies effectives. En revanche, en gérant activement le processeur, la mémoire, le réseau et les E/S sur le disque, vous pouvez maîtriser les budgets. Ne payez plus pour des machines virtuelles zombies dans AWS et Azure.

### Opérations informatiques simplifiées et efficaces

Comprenez et contrôlez vos données avant leur migration vers le Cloud, pas après. Avec les données de surveillance de Azure, AWS, Hyper-V et VMware réunies dans la même plateforme, vous disposez d'une source d'informations unique qui favorise la gestion efficace des incidents, où que se situe la machine virtuelle.

## PROFIL DE QUEST

Quest fournit des solutions logicielles adaptées au monde de l'informatique d'entreprise en rapide évolution. Nous simplifions les défis associés à l'explosion des données, à l'expansion dans le Cloud, aux datacenters hybrides, aux menaces de sécurité et aux exigences de conformité. Notre gamme de solutions couvre la gestion des bases de données, la protection des données, la gestion unifiée des terminaux, la gestion des accès et des identités, ainsi que la gestion des plateformes Microsoft.