

# Foglight® Evolve Cloud

Usufrua da nuvem híbrida livre de riscos e dentro do orçamento.

Adequar-se a uma norma de priorização de nuvem ou apenas nuvem nem sempre é simples. Alguns profissionais de TI acreditam que a resposta é realizar pesquisas abrangentes. Mas muitos se encontram presos devido aos muitos recursos necessários para entender quais cargas de trabalho devem ser migradas.

Mas e se você pudesse fazer com que a migração e o gerenciamento de nuvem fossem fáceis e previsíveis?

O Foglight® Evolve Cloud permite que você migre cargas de trabalho para a nuvem com confiança, total consciência dos custos, da economia esperada e dos impactos no desempenho. Além disso, você poderá gerenciar totalmente suas cargas de trabalho na nuvem de forma fácil.

Participe da evolução da simplicidade de migração para a nuvem com o Foglight Evolve Cloud.

## SAIBA EXATAMENTE OS SEUS CUSTOS COM A NUVEM ANTES DA MIGRAÇÃO

Estimar os custos, dependências, disponibilidade e capacidade antes de migrar as cargas de trabalho para a nuvem pode exigir muita pesquisa. No entanto, com o Foglight Evolve Cloud você terá estimativas de custo precisas para todas as métricas de migração para que você possa evitar complicações e custos inesperados. Além disso, o Foglight Evolve Cloud te ajuda a investir de forma mais inteligente e evitar surpresas no que se refere às despesas mensais com AWS e Azure.

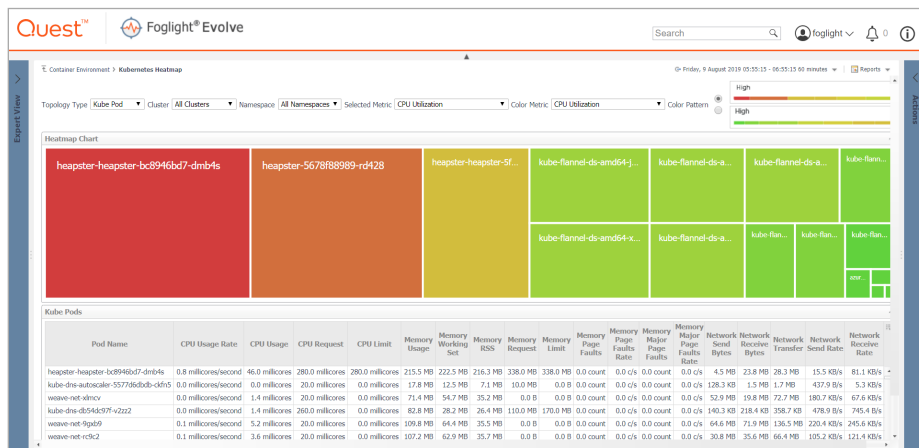
## OTIMIZE AS CARGAS DE TRABALHO ANTES DA MIGRAÇÃO

Mesmo se você souber quais cargas de trabalho locais você irá migrar para a nuvem, otimizá-las antes da migração é um investimento considerável de tempo e esforço. Mas isso não acontece

Foglight Evolve oferece análise histórica e em tempo real, o que oferece as métricas de monitoramento necessárias para tomar decisões otimizadas no que se refere à migração e gerenciamento de plataformas de nuvem, como Azure, AWS e VMware.

### BENEFÍCIOS:

- Invista seu orçamento de forma mais inteligente e evite surpresas nas contas Azure e AWS
- Remova o stress e o tempo adicional de migrações de nuvem para que você possa migrar de forma rápida e fácil com confiança
- Obtenha o melhor desempenho pelo melhor preço com seu fornecedor de nuvem



O Foglight® Evolve Cloud te ajuda a identificar problemas imediatamente com mapa de aquecimento e visualizações de dispersão detalhadas e com análises.

## REQUISITOS DO SISTEMA E SUPORTE

### HARDWARE

Foglight Management Server

4 vCPUs

10 GB de memória

120 GB de armazenamento em disco

### SUPORTE À PLATAFORMA

VMware: VirtualCenter (VCMS) 2.5.x, vCenter Server e vSphere até a versão 6.x, vCloud 5.5 e View 5.0 e superior, VMware Cloud on AWS

Microsoft Hyper-V: Windows Server 2008 R2 e superior

OpenStack: Havana (2013.2.x) e superior

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

Citrix XenDesktop e XenApp 7.0 e superiores, Citrix NetScaler 10.1 e superiores

com o Foglight Evolve Cloud. Com o botão Migração fácil, o Foglight Evolve Cloud permite que você otimize e migre rapidamente, retirando o stress da migração da nuvem, permitindo a migração fácil, rápida e segura.

## APRIMORE O DESEMPENHO DA NUVEM

Mesmo quando você já tiver migrado as cargas de trabalho para a nuvem, o desempenho da nuvem pode ser inibido por VMs zumbis (VMs não utilizadas que podem se tornar muito caras se forem migradas ou mantidas na nuvem). Mas o Foglight Evolve Cloud não mostra apenas os locais dos recursos não utilizados, mas como você pode otimizá-los e alocá-los de forma correta. O resultado? Você terá o melhor desempenho com o melhor preço do seu fornecedor de nuvem.

## RECURSOS

### Monitoramento de nuvem híbrido sem configuração

O monitoramento do Azure e da AWS não deveria tomar tempo. Receba regras, relatórios e painéis, tudo pré-construído e configurado para AWS e Azure, com histórico ilimitado que está disponível mesmo quando a nuvem não está.

### Detalhamento do desempenho de rede e armazenamento de nuvem

O desempenho da rede e do armazenamento é tão importante na AWS e no Azure quanto no local. O Foglight Hybrid Cloud Manager captura e fornece alarmes de diminuição de desempenho e de alto consumo,

eliminando o trabalho de adivinhação sobre o desempenho da nuvem.

### Diminuição dos custos mensais da AWS e do Azure com a identificação de VM zumbi

Executar a computação em AWS e Azure não garante economia de custo. No entanto, ao monitorar ativamente a CPU, memória, rede e E/S de disco, você pode manter o orçamento sob controle. Pagar por VMs zumbis na AWS e no Azure será uma coisa do passado.

### Operações de TI eficientes e simplificadas

Entenda e controle seus dados antes da migração para a nuvem, não após. Com os dados de monitoramento do Azure e da AWS na mesma plataforma que os dados de monitoramento do Hyper-V e VMware, você tem uma única fonte de verdade que promove o gerenciamento eficiente de incidentes, independentemente do local onde uma máquina virtual esteja sendo executada.

## SOBRE A QUEST

A Quest fornece soluções de software para o mundo de TI corporativa em rápida transformação. Ajudamos a simplificar os desafios causados por explosão de dados, expansão da nuvem, data centers híbridos, ameaças contra a segurança e exigências reguladoras. O nosso portfólio inclui soluções para gerenciamento de banco de dados, proteção de dados, gerenciamento de endpoint unificado, gerenciamento de identidades e acessos e gerenciamento em plataforma Microsoft.