

Foglight® Evolve Cloud

Conquiste la nube híbrida sin riesgos y con menos presupuesto.

Cumplir con un mandato de prioridad o exclusividad en la nube no es siempre fácil. Certos profesionales de TI piensan que la respuesta es realizar investigaciones amplias. Pero muchos se encuentran empantanados por tener demasiados recursos para comprender plenamente qué cargas de trabajo migrar.

Pero ¿qué ocurriría si pudiera hacer que la migración a la nube fuera fácil y predecible?

Foglight® Evolve Cloud le permite migrar cargas de trabajo a la nube con confianza, con pleno conocimiento de cuánto va a costar, los ahorros de costos que espera ver y el impacto anticipado en el rendimiento. Además, podrá administrar completamente todas sus cargas de trabajo en la nube con facilidad.

Únase a la evolución en la simplicidad de la migración a la nube con Foglight Evolve Cloud.

CONOZCA SUS COSTOS EXACTOS DE LA NUBE ANTES DE MIGRAR

Puede tomar muchas investigaciones la estimación de los costos, dependencias, disponibilidad y capacidad antes de migrar cargas de trabajo a la nube. Con Foglight Evolve Cloud, no obstante, tendrá estimaciones precisas de todas las métricas de migración esenciales al alcance de su mano y, así, podrá evitar complicaciones y costos inesperados. En su totalidad, Foglight Evolve Cloud lo ayuda a invertir de forma más acertada y evitar sorpresas en los gastos mensuales de AWS y Azure.

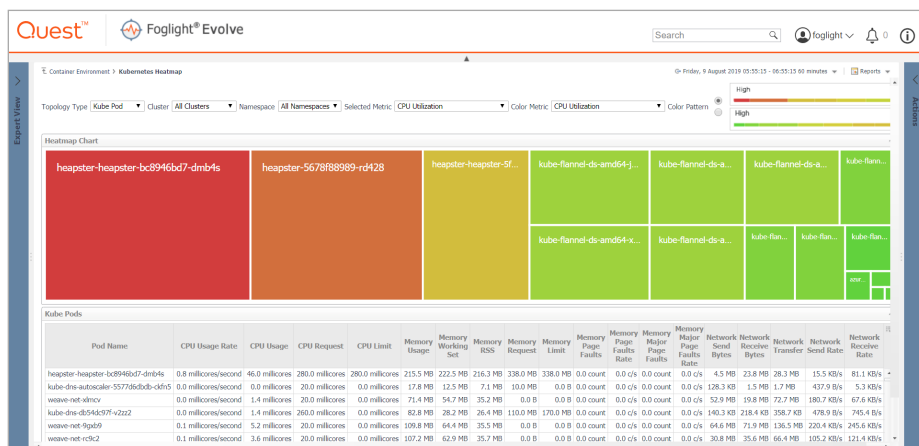
OPTIMICE CARGAS DE TRABAJO ANTES DE LA MIGRACIÓN

Incluso si sabe qué cargas de trabajo locales va a migrar a la nube, optimizarlas antes de la migración implica una inversión considerable de tiempo y esfuerzo. Pero no con Foglight Evolve Cloud. Con el botón Easy Migrate, Foglight Evolve Cloud le permite migrar

Foglight Evolve brinda análisis históricos y en tiempo real, lo que le proporciona las métricas de monitoreo necesarias para tomar decisiones óptimas al momento de migrar y administrar plataformas en la nube, como Azure, AWS y VMware.

BENEFICIOS:

- Invierta presupuesto de forma más acertada y evite sorpresas en sus facturas de Azure y AWS.
- Elimine la carga y el tiempo adicional de las migraciones a la nube y, así, podrá migrar de forma fácil, rápida y con confianza.
- Obtenga el mejor rendimiento por el mejor precio de su proveedor en la nube.



Foglight® Evolve Cloud lo ayuda a detectar problemas de forma inmediata con visualización detallada de mapas de calor y diagramas de dispersión con datos de análisis.

REQUISITOS DEL SISTEMA Y SOPORTE

HARDWARE

Foglight Management Server

4 vCPU

10 GB de memoria

120 GB de almacenamiento en disco

SOPORTE DE PLATAFORMAS

VMware: VirtualCenter (VCMS) 2.5.x, vCenter Server y vSphere hasta la versión 6.x, vCloud 5.5 y View 5.0 y superior, VMware Cloud on AWS

Microsoft Hyper-V: Windows Server 2008 R2 y superior

OpenStack: Havana (2013.2.x) y superior

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

Citrix XenDesktop y XenApp 7.0 y superior, Citrix NetScaler 10.1 y superior

y optimizar en el momento y elimina así la carga de la migración a la nube, lo que le permite migrar de forma rápida y fácil y con confianza.

MEJORE EL RENDIMIENTO EN LA NUBE

Incluso cuando ya haya migrado cargas de trabajo a la nube, el rendimiento de esta puede ser inhibido por las VM zombis (VM infrutilizadas que pueden volverse muy costosas si se migran o mantienen en la nube). Pero Foglight Evolve Cloud no solo le muestra dónde se encuentran sus recursos infrutilizados, sino que también puede mostrarle cómo optimizarlos, así como las designaciones de recursos racionalizados de la forma indicada. ¿El resultado? Obtendrá el mejor rendimiento al mejor precio de su proveedor en la nube.

CARACTERÍSTICAS

Monitoreo híbrido en la nube libre de configuración.

El monitoreo de Azure y AWS no debería llevar mucho tiempo. Reciba reglas, informes y paneles, todo prediseñado y configurado para AWS y Azure, con un historial ilimitado que está disponible incluso cuando la nube no lo está.

Profundización en el almacenamiento en la nube y rendimiento de red

El rendimiento de la red y el almacenamiento son tan vitales en AWS y Azure como lo son en el almacenamiento local. Foglight Evolve Cloud capta y muestra alarmas si hay una disminución del rendimiento y un consumo alto, lo que elimina la necesidad de hacer conjeturas sobre el rendimiento de la nube.

Facturas mensuales de AWS y Azure más bajas con identificación de VM zombis

Ejecutar el cómputo en AWS y Azure no garantiza el ahorro de costos. Sin embargo, al monitorear activamente el uso de CPU, memoria, red y las entradas/salidas de discos, puede mantener los presupuestos bajo control. Pagar VM zombis en AWS y Azure será una cosa del pasado.

Operaciones de TI simplificadas y eficientes

Comprenda y controle sus datos antes de la migración a la nube, no después. Al contar con los datos de monitoreo de Azure y AWS en la misma plataforma que los datos de monitoreo de Hyper-V y VMware, se tiene una única fuente de verdad que permite administrar los incidentes con eficiencia, sin importar dónde se esté ejecutando un equipo virtual.

ACERCA DE QUEST

Quest proporciona soluciones de software para el mundo de TI empresarial en rápida transformación. Ayudamos a simplificar los desafíos causados por la explosión de datos, la expansión en la nube, los centros de datos híbridos, las amenazas de seguridad y los requisitos regulatorios. Nuestro portafolio incluye soluciones para la administración de bases de datos, la protección de datos, la administración de endpoints unificada, la administración de entidades y accesos, y la administración de plataformas de Microsoft.