

Foglight® Evolve Cloud

Erobern Sie die hybride Cloud auf sichere Weise und unter Ihrer Budgetgrenze.

Es ist nicht immer einfach, einen Ansatz umzusetzen, der die Cloud priorisiert oder in dem nur mit der Cloud gearbeitet wird. Manche IT-Profis sind überzeugt, dass hier intensive Recherche die Lösung ist. Aber viele geraten ins Stocken, wenn sie es mit zu vielen Ressourcen zu tun haben und nicht wissen können, welche Rechenlasten migriert werden sollen.

Was wäre, wenn Sie die Migration zu und Verwaltung von Clouds einfach und vorhersehbar gestalten könnten?

Foglight® Evolve Cloud ermöglicht Ihnen das Migrieren von Rechenlasten zur Cloud mit Zuversicht und in voller Kenntnis der Kosten, der zu erwarteten Kosteneinsparungen und der voraussichtlichen Auswirkungen auf die Leistung. Zudem können Sie nach der Migration die Arbeitslasten leicht in der Cloud verwalten.

Nehmen Sie mit Foglight Evolve Cloud an der Evolution in der Vereinfachung von Cloud-Migrationen teil.

SO KENNEN SIE DIE GENAUEN CLOUD-KOSTEN BEREITS VOR DER MIGRATION

Eine Schätzung der Kosten, Abhängigkeiten, Verfügbarkeit und Kapazität kann umfangreiche Recherche erfordern, bevor Sie mit der Migration zur Cloud beginnen. Mit Foglight Evolve Cloud profitieren Sie jedoch von einer akkuraten Schätzung der wichtigsten Kennzahlen für die Migration, sodass sich Komplikationen und unerwartete Kosten vermeiden lassen. Insgesamt hilft Ihnen Foglight Evolve Cloud dabei, schlauer zu investieren und unangenehme Überraschungen zu vermeiden, wenn es um die monatlichen Gebühren für AWS und Azure geht.

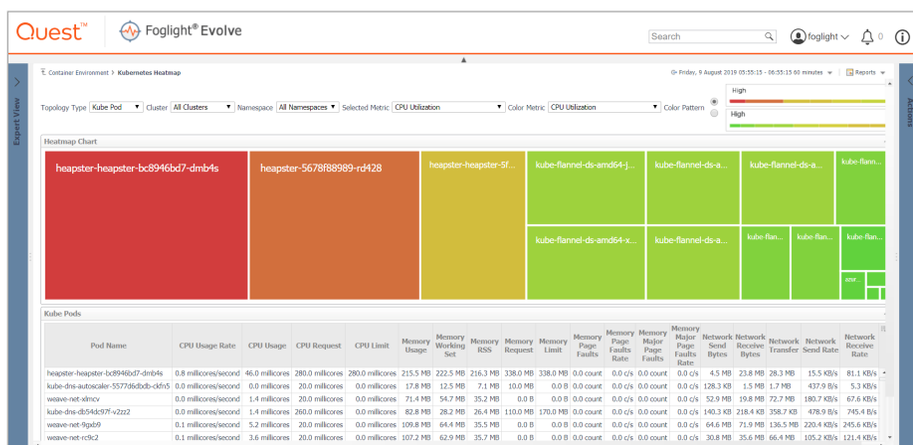
OPTIMIEREN SIE ARBEITSLASTEN VOR DER MIGRATION

Auch wenn Sie bereits wissen, welche lokalen Rechenlasten Sie zur Cloud migrieren möchten, kann deren Optimierung vor der Migration sehr viel Zeit und Mühe erfordern. Nicht mit

Foglight Evolve liefert Echtzeit- und Bestands-Analysen, sodass Sie bei der Migration und Verwaltung von Cloud-Plattformen wie Azure, AWS und VMware für die optimale Entscheidungsfindung notwendigen Überwachungsmetriken erhalten.

VORTEILE:

- Investieren Sie Ihr Budget sinnvoller und vermeiden Sie böse Überraschungen auf Ihren Azure- und AWS-Rechnungen.
- Gehen Sie Stress aus dem Weg und sparen Sie Zeit bei Migrationen zur Cloud, indem Sie Daten schneller, einfacher und zuverlässiger in die Cloud verschieben
- Erhalten Sie von Ihrem Cloud-Anbieter die beste Leistung zum besten Preis



Foglight® Evolve Cloud hilft Ihnen, anhand von visualisierten Heatmaps und Punktwolken mit zugehörigen Analysen Probleme unmittelbar zu erkennen.

SYSTEMANFORDERUNGEN UND SUPPORT

HARDWARE

Foglight Management Server

4 vCPUs

10 GB Arbeitsspeicher

120 GB Festplattenspeicher

UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN

VMware: VirtualCenter (VCMS) 2.5.x, vCenter Server und vSphere bis zu Version 6.x, vCloud 5.5 und View 5.0 und höher, VMware Cloud on AWS

Microsoft Hyper-V: Windows Server 2008 R2 und höher

OpenStack: Havana (2013.2.x) und höher

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

Citrix XenDesktop und XenApp 7.0 und höher, Citrix NetScaler 10.1 und höher

Foglight Evolve Cloud. Die „Easy Migrate“-Schaltfläche von Foglight Evolve Cloud ermöglicht Ihnen das Optimieren und Migrieren an Ort und Stelle, wodurch mit der Cloud-Migration verbundener Stress vermieden wird und Sie Daten schnell, einfach und zuversichtlich migrieren können.

VERBESSERUNG DER CLOUD-LEISTUNG

Auch wenn Sie die Migration zur Cloud bereits abgeschlossen haben, kann die Cloud-Leistung durch Zombie-VMs beeinträchtigt werden. Dies sind unausgelastete VMs, die Sie teuer zu stehen kommen können, wenn sie zur Cloud migriert oder darin gepflegt werden müssen. Foglight Evolve Cloud zeigt Ihnen nicht nur auf, wo sich Ihre unausgelasteten Ressourcen befinden, sondern kann Ihnen auch Wege zeigen, um diese zu optimieren und Ressourcenzuordnungen anzupassen. Das Ergebnis? Sie erhalten von Ihrem Cloud-Anbieter die beste Leistung zum besten Preis.

FUNKTIONEN

Konfigurationsfreie Überwachung in der hybriden Cloud

Überwachung bei Azure und AWS sollte nicht viel Zeit in Anspruch nehmen. Sie erhalten Regeln, Berichte und Dashboards, die bereits alle mit AWS und Azure vorkonfiguriert sind und über unbegrenzte Verlaufsfunktionen verfügen, auch wenn die Cloud dies nicht bietet.

Einzelheiten zur Leistung von Cloud-Speichern und Netzwerken

Netzwerk- und Speicherleistung sind in AWS und Azure genauso wichtig

wie vor Ort. Foglight Evolve Cloud erfasst verminderte Leistung sowie hohen Verbrauch und warnt Sie anhand von Meldungen, damit Sie bezüglich der Cloud-Leistung nicht länger nur spekulieren müssen.

Niedrigere Rechnungen für AWS und Azure dank der Identifizierung von Zombie-VMs

Die Datenverarbeitung bei AWS und Azure garantiert noch keine Kostenersparnis. Indem Sie jedoch CPUs, Speicher, Netzwerke und Festplatten-E/A aktiv überwachen, behalten Sie die Kontrolle über Ihr Budget. Sie müssen nie wieder für Zombie-VMs in AWS und Azure bezahlen.

Vereinfachte und effiziente IT-Vorgänge

Verstehen und kontrollieren Sie Ihre Daten vor der Migration zur Cloud, nicht erst danach. Wenn Azure und AWS auf derselben Plattform Daten überwachen wie Hyper-V und VMware, haben Sie eine einzige Wahrheitsquelle, die effektive Vorfallesverwaltung fördert, egal wo die virtuelle Maschine ausgeführt wird.

ÜBER QUEST

Quest liefert Softwarelösungen für die ständig im Wandel befindliche Welt der Unternehmens-IT. Wir helfen, die durch Datenexplosion, Cloud-Erweiterung, Hybrid-Rechenzentren, Sicherheitsbedrohungen und gesetzliche Bestimmungen hervorgerufenen Schwierigkeiten zu verringern. Unser Portfolio beinhaltet Lösungen für Datenbankverwaltung, Datenschutz, vereinheitlichte Endpunktverwaltung, Identitäts- und Zugriffsverwaltung sowie Verwaltung von Microsoft-Plattformen.