

Foglight® Evolve Cloud

ハイブリッドクラウドをリスク無く予算内で実現します。

クラウドサービスファーストまたはクラウドサービスオンリーという必須条件を満たすことは必ずしも容易ではありません。一部のIT専門家は、解決策は広範な研究の実施にあると考えています。しかし、多くの専門家は、リソースが多すぎるために、どのワークロードを移行するのかを完全に把握することができなくて途方に暮れています。

しかし、クラウドサービスの移行と管理を簡単かつ予測可能にできるとしたらどうでしょうか。

Foglight® Evolve Cloudを使用すれば、コストと予測できるコスト削減、予測されるパフォーマンスへの影響の程度を十分に把握した状態で、自信を持ってワークロードをクラウドサービスに移行できます。さらに、クラウドサービス内のすべてのワークロードを簡単かつ完全に管理できるようになります。

クラウドサービスの移行が簡素化され進化したFoglight Evolve Cloudを体験しましょう。

移行前にクラウドサービスの正確なコストを把握する

ワークロードをクラウドサービスに移行する前に、コスト、依存関係、可用性、容量を見積もるために多くの調査が必要になる場合があります。ところが、Foglight Evolve Cloudを使用すれば、すべての主要な移行メトリックスの正確な推定値をすぐに確認できるため、複雑な事態や予想外のコストを回避できます。つまり、AWSおよびAzureの毎月の費用に関して、Foglight Evolve Cloudはより賢い投資を支援し、請求額に驚くような事態を回避できるのです。

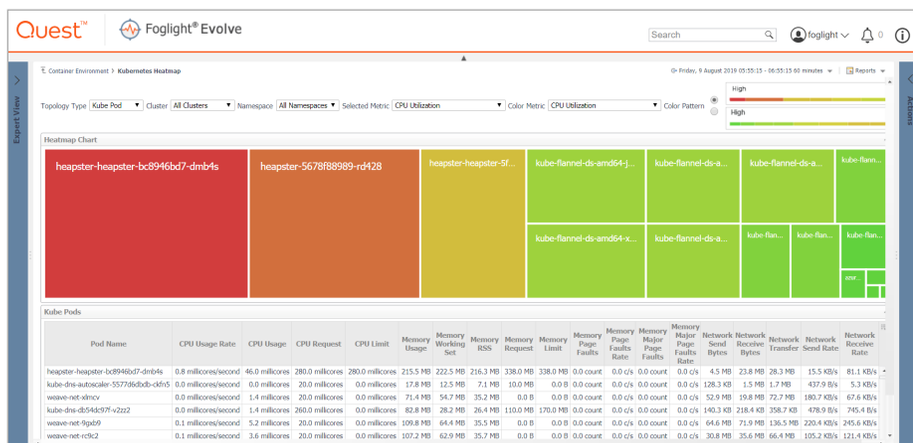
移行前にワークロードを最適化する

どのオンプレミスワークロードをクラウドサービスに移行しようとしているのかわかっている場合でも、移行前にそれらを最適化する作業には、時間と労力の投資がかなり必要です。しかし、Foglight Evolve Cloudを使用すれば話は違います。Foglight Evolve Cloudでは「Easy Migrate（簡易移行）」ボタンを押すだけで、その場で最適化と移行を行うことができるた

Foglight Evolveが提供するリアルタイムおよび履歴の分析から、Azure、AWS、VMwareなどのクラウドプラットフォームの移行と管理に関して、最適な意思決定に必要な監視メトリックスを得ることができます。

メリット:

- 予算により賢く投資し、AzureおよびAWSの請求額に驚くような事態を回避します
- クラウド移行からストレスと余分な時間を取り除き、自信を持って迅速かつ簡単に移行できるようにします
- クラウドプロバイダから最適価格で最高のパフォーマンスを獲得します



Foglight® Evolve Cloudでは、分析について詳細なヒートマップと散布図が可視化され、問題を即座に見つけることができます。

システム要件とサポート

ハードウェア

Foglight Management Server

vCPU x 4

10 GBのメモリ

120 GBのディスクストレージ

プラットフォームのサポート

VMware: VirtualCenter (VCMS) 2.5.x, vCenter Server, vSphereバージョン6.x以下, vCloud 5.5, View 5.0以上, VMware Cloud on AWS

Microsoft Hyper-V: Windows Server 2008 R2以上

OpenStack: Havana (2013.2.x)以上

KVM: Red Hat Enterprise Linux 6.xおよび7.x

Citrix XenDesktopおよびXenApp 7.0以上, Citrix NetScaler 10.1以上

め、クラウド移行のストレスを取り除き、自信を持って迅速かつ簡単に移行できます。

クラウドのパフォーマンスを向上する

ワークロードをクラウドサービスに移行した後も、クラウドのパフォーマンスはゾンビVMによって抑制される可能性があります。十分に活用されていないVMがクラウドサービスに移行した場合、またはクラウドサービス内に維持されている場合に、非常に高額になる可能性があります。しかし、Foglight Evolve Cloudなら、十分に活用されていないリソースの場所を示すだけでなく、それらを最適化し、リソースの割り当てを適正規模にする方法を示すことができます。結果はどうなるのでしょうか。クラウドプロバイダから最適価格でベストパフォーマンスを獲得できるでしょう。

特長

設定不要のハイブリッド・クラウド・モニタリング

AzureとAWSの監視に時間をかけるべきではありません。クラウドサービスが利用できない場合でも入手できる無制限の履歴とともに、すべて構築済みかつ設定済みのAWSとAzure向けルール、レポート、ダッシュボードを手に入れてください。

クラウドストレージとネットワークパフォーマンスの詳細

AWSとAzureでは、ネットワークとストレージのパフォーマンスは、オンプレミスであることと同じくらい重要です。Foglight Evolve Cloudはパフォーマンスの低下と消

費の増加を記録してアラームで知らせてくれるため、クラウドサービスのパフォーマンスに関して推測で作業しなくて済みます。

ゾンビVMを特定してAWSとAzureの月額請求額を削減

AWSとAzureでコンピューティングを実行しても、コスト削減は保証されません。しかし、CPU、メモリ、ネットワーク、ディスクIOを積極的に監視すれば、予算を抑え続けることができます。AWSとAzureのゾンビVMに対する支払いは過去のものとなるでしょう。

シンプルで効率的なIT運用

クラウドサービス移行の後ではなく前に、データを把握し制御します。AzureとAWSの監視データをHyper-VやVMwareの監視データと同じプラットフォームに置くことで、仮想マシンがどこで実行されているも、効率的なインシデント管理を促進する単一のソースを持つことができます。

QUESTについて

Questは、急速に変化するエンタープライズITの世界にソフトウェアソリューションを提供しています。データの爆発、クラウドサービスへの拡張、ハイブリッドデータセンター、セキュリティ脅威、規制上の要件によって生じる課題のシンプル化を支援します。Questのポートフォリオは、データベース管理、データ保護、統合エンドポイントの管理、IDおよびアクセス管理、Microsoftプラットフォーム管理などのソリューションで構成されます。