



マルチクラウドガバナンス のためのXi Beam

「自社のクラウド環境を2倍に増やした
にも関わらず、Xi Beamによって大幅
なコストの節約が可能となり、
支出が増えるようなことは
ありませんでした！」

— 日立システムズ マイクロクリニック
CEO、Anuj Gupta氏

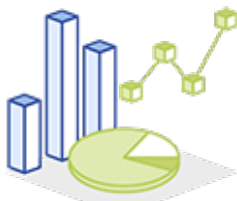
多くの企業がマルチクラウドアーキテクチャーの採用によって、さらに俊敏性を高めようとしていますが、その一方で、クラウドアーキテクトや運用担当チームの多くは、最適なクラウド消費状況の把握に必要なレベルの可視化や制御のための手段を持っていません。クラウドリソースの構成ミスに起因するセキュリティ上の盲点の発生や想定外の支出を防ぐために、クラウド担当チームは、パブリッククラウドおよびプライベートクラウドの両方で、クラウド消費に対するポリシーベースのガバナンスを必要としています。

マルチクラウドを採用する企業が求めるもの：

- パブリックやプライベートクラウド全体にわたるセキュリティ対応状況や利用パターンの完全な把握
- クラウドの適切なサイジングやセキュリティの脆弱性を修正するためのリアルタイムな推奨
- ポリシーベースの自動コントロールによる企業全体でのガバナンス確保



可視化



最適化



コントロール

Xi Beam

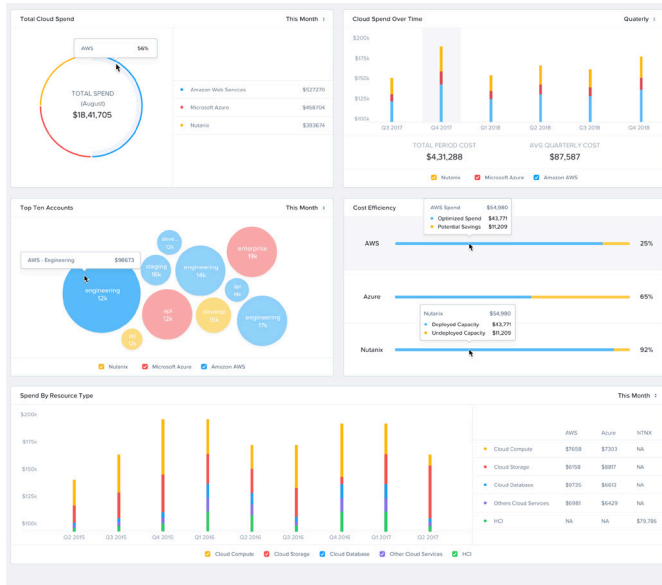
セキュリティコンプライアンスやコストの最適化など、Beamsが提供するマルチクラウドのガバナンスによって、企業は導入済みのクラウド環境の把握や最適化、さらにコントロールが可能となります。クラウド環境の運用担当チームは、Beamsによって、マルチクラウド環境の容易な管理を実現することができます。

- **クラウド使用状況の把握**：Beamでは、マルチクラウドの使用パターンを集約レベルまたは詳細なレベルで可視化します。Beamが継続的に異常な行動を検知することで、クラウドの担当者は、新たなセキュリティ上の脆弱性の発生や異常なクラウドの消費量の発生を、すぐに特定することができます。
- **クラウド消費の最適化**：Beamでは、マシンインテリジェンスを使用して、継続的にクラウドの最適化に関する推奨内容を提示します。クラウドの運用担当者は、1-クリックで容易に脆弱性の修正やリソースの適切なサイジングを行うことができます。Beamはまた、業界標準の規制ポリシーとクラウドのベストプラクティスに準拠できるよう、250以上にのぼる監査項目のチェックを行うと共に、大幅なコスト削減を可能にするリザーブドインスタンスの最適な購入プランを提案します。
- **クラウドの使用をコントロール**：Beamによって、セキュリティの脆弱性をリアルタイムに検知および修正し、クラウドの利用効率を高いレベルで持続的に保つための自動化ポリシーを作成することができます。またBeamが提供する様々なコスト削減対応の自動化や、全体的なクラウドの使用料の削減によって、割り当てられたクラウド予算の範囲内でプロジェクトを完了できるようになります。

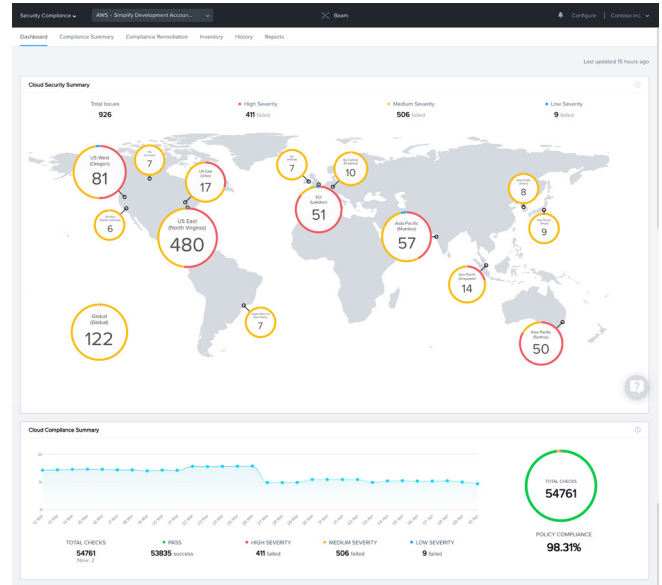
Xi Beam:可視化、最適化、コントロールによるマルチクラウドガバナンス

Beamでは、クラウド環境で完全なガバナンスを利かせるために必要となる可視化や最適化、そして自動化コントロールなどの機能を提供します。すぐに利用可能なBeamの自動化機能や、カスタムの監査チェックを使ったセキュリティコンプライアンスによって、クラウド上でのセキュリティに関わる問題を特定して修正することができます。Beamはまた、未使用あるいは未承認のリソースを事前に特定し、大幅なコスト削減を行うためのリソースの適切なサイジングや追加購入の推奨を行います。

Beamによって、単一の画面からパブリックおよびプライベートクラウドにまたがるクラウドの使用状況を可視化し、ポリシーを直接適用できるため、クラウドのセキュリティを向上し、クラウドに関わるコストのコントロールが可能となります。Beamは、クラウド環境全体に対する完全なマルチクラウド対応ガバナンスツールです。



マルチクラウドのコストガバナンス



マルチクラウドのセキュリティコンプライアンス

Nutanix Beamの詳細や、無料トライアルについては、www.nutanix.com/beam をご覧ください。



www.nutanix.jp
Email info-jp@nutanix.com

Nutanixは、次世代のエンタープライズコンピューティングに向けた、インビジブルなインフラストラクチャーを提供することで、IT部門がビジネスを強化するためのアプリケーションや、サービスにフォーカスできるようにします。サーバー、仮想化機能、ストレージを1つのソリューションとしてネイティブに統合した、NutanixのソフトウェアドリブなXtreme Computing Platformが、データセンターのシンプル化を加速します。またNutanixをご利用いただくことで、予測可能なパフォーマンス、リニアな拡張性能、クラウドライクなインフラストラクチャーの活用など、多くのメリットを得ることができます。詳細は、www.nutanix.jpをご覧ください。Twitterは@NutanixJapanでフォローいただけます。

©2019 Nutanix, Inc. All rights reserved. Nutanix は Nutanix, Inc.の米国およびその他の国における商標です。その他の社名、製品名、ロゴ等は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。