

Spot by NetApp、FinOps Foundation の FinOps 認定プラットフォーム認証を獲得

2つの新しい製品モジュール、コスト インテリジェンスと請求エンジンの一般提供の開始により、
FinOps 統合ソリューション ポートフォリオが拡充

ネットアップ合同会社（本社：東京都中央区、代表執行役員社長：中島シハブ） -- インテリジェントなデータ基盤を提供する企業 NetApp®（NASDAQ：NTAP）は、Spot by NetApp が FinOps Foundation の FinOps 認定プラットフォーム認証を獲得したことを発表します。これにより、Spot by NetApp のプラットフォームが組織の健全なクラウド財務管理に必要な機能を包括的に提供できることが証明されました。また Spot by NetApp は、コスト インテリジェンスおよび請求エンジンのソリューションを一般提供し、プラットフォームの認証範囲を拡大しました。

組織が AI アプリケーション開発を推進するためにクラウド活用を加速する中で、インフラストラクチャと財務効率の競合するニーズのバランスを取ることが一層難しくなっています。クラウドリソースの過剰な利用は無駄な支出を生み出しますが、逆に不足があれば、ビジネス運営を阻害し、イノベーションを妨げる可能性があります。従来のコスト削減に特化した単独の FinOps ツールでは、コスト効率が良く高パフォーマンスのクラウド インフラストラクチャを実現するという新たなニーズに応えるのが難しい状況にあります。

Spot by NetApp は、組織のインテリジェントなデータ インフラストラクチャをサポートする包括的で統合された FinOps ソリューション ポートフォリオを提供することで、この課題に対処します。幅広い機能を備えたこのプラットフォームにより、組織はクラウドコストとインフラストラクチャの最適化を一元管理、クラウド投資の効率性と効果を最大化するためのアナリティクスを活用し、デジタルビジネスの成長を促進させることができます。FinOps 認定プラットフォーム認証を獲得したことで、Spot by NetApp は顧客が FinOps の基準に沿ったクラウドにおけるベストプラクティスを確実に採用できるよう支援していきます。

FinOps Foundation の CTO である Mike Fuller 氏は次のように述べています。

「FinOps フレームワークによれば、生産的な FinOps 戦略を実践するには、部門間の効果的な協力と、予算管理とクラウド運用の両方におけるデータへのアクセスが必要不可欠です。組織は FinOps に対して慎重かつ総合的にアプローチすることで、クラウドが持つビジネス価値を最大限に引き出し、目標を容易に達成することができます。FinOps Foundation は組織が FinOps を導入するのに役立つソフトウェアを提供できることから、Spot by NetApp を FinOps 認定プラットフォームとして認証しました」

FinOps に対するこのような包括的なアプローチをサポートするため、Spot by NetApp は、CloudCheckr のクラウドコスト管理機能を自社のポートフォリオに組み込み、2つの新しい製品モジュールの提供を開始します：

- **コスト インテリジェンス**：インタラクティブなダッシュボードやドリルダウン機能によって、マルチクラウド環境におけるクラウドコスト、リソース、使用状況に関する包括的な可視性と実行可能なインサイトを提供します。またコスト最適化プロセスを支援するためのベストプラクティス チェックも提供しており、ユーザーは迅速に問題を特定し、コストの適正化、リソースの効率的な活用、無駄の削減、設定ミスの改善などに取り組むことができます。
- **請求エンジン**：チャージバックやショーバックといった高度なコスト配分機能を備えた包括的な請求レポート機能を提供します。この製品を利用することで、企業は部門やグループ間のクラウド支出を適切に把握、管理し、説明責任を強化することができます。

FinOps チームは、財務とクラウド運用におけるデータの単一の情報源を活用できるため、大きな恩恵を受けることが可能です。Spot by NetApp は、コスト インテリジェンスと請求エンジンの 2 つの新製品モジュールをリリースすることにより、当社のポートフォリオにおけるすべてのソリューションの有効性を高めます。例えば、組織は Spot Ocean や Elastigroup のマシンラーニングと AI アナリティクスを、コスト インテリジェンスの高度なコスト分析機能と組み合わせて活用することで、より正確な最適化提案を得ることができます。さらに、それらを自動的にインフラに適用することで、FinOps の実践をより簡素化できます。

NetApp のクラウド オペレーション担当エグゼクティブ バイス プレジデントである Haiyan Song は次のように述べています。

「FinOps オファリングの拡充と FinOps 認証プラットフォームの獲得は、Spot by NetApp のデータとテクノロジーを活用してお客様のクラウド投資を最大限に活かすというビジョンとアプローチを真に証明しています。私たちの包括的で統合されたポートフォリオは、財務管理と継続的なクラウド インフラストラクチャの最適化を包括しています。Spot by NetApp は、管理下にある膨大なワークロードとインフラストラクチャから得られる知見を活用し、FinOps 管理における重要な洞察を提供し、AI ソリューションの革新と進化を通じてオートスケーリングと持続的な最適化を実現しています。コスト インテリジェンスと請求エンジンによる FinOps オファリングの拡充は、顧客支援とクラウドのさらなる価値創造に向けた私たちの使命の次なる一歩です」

関連情報

- [Helping companies go beyond savings with Spot by NetApp for FinOps](#)
- [Cost Intelligence: Reduce costs through actionable insights on your cloud environment, all in one place](#)
- [Billing Engine: Streamline invoicing with a flexible, customizable billing engine](#)

以上

NetAppについて

NetApp は、ユニファイド データ ストレージ、統合データ サービス、CloudOps ソリューションを組み合わせ、あらゆる顧客が破壊的イノベーションの世界動向をチャンスに変えることのできる「インテリジェント データ インフラストラクチャ」を提供する企業です。サイロ化しないインフラストラクチャを創出し、可観測性と AI を活用して、最適なデータ管理を実現します。世界最大のクラウドにネイティブサービスとして導入されている唯一のエンタープライズ グレード ストレージ サービス

のように、NetApp のデータ ストレージはシームレスな柔軟性を提供し、NetApp のデータ サービスは優れたサイバー耐性、ガバナンス、アプリケーションの俊敏性によりデータの優位性を創出します。また NetApp の CloudOps ソリューションは、可観測性と AI を通じて、パフォーマンスと効率の継続的な最適化を提供しています。データの種類、ワークロード、環境を問わず、NetApp がお客様のデータ インフラストラクチャを変革し、ビジネスの可能性を実現します。

詳細については、<https://www.netapp.com/ja/> をご覧ください。ネットアップ合同会社は NetApp の日本法人です。また、Twitter、LinkedIn、Facebook、Instagram で NetApp をフォローしてください。