

Infoblox と Google Cloud が戦略的パートナーシップを発表、 革新的なクラウドネイティブネットワークとセキュリティ ソリューションを提供し、企業ネットワークの複雑さを解消

- 両社は提携して、ネットワークとセキュリティの両方におけるイノベーションを推進し、運用を簡素化しながら、可視性、制御、保護を向上させます。
- 最高の DNS、DHCP、IPAM サービスを提供する唯一のネットワークサービスソリューションである Infoblox Universal DDI™ が、Google の Cloud WAN と統合され、最大限のパフォーマンス、シンプルさ、および回復力を提供します。
- Google Cloud の新しい DNS Armor は、Infoblox の技術を搭載し、Google Cloud のワークロードに対して、悪意のあるアクティビティを効率的かつ先制的に検出します。

2025年4月10日(木) - クラウドネットワークおよびセキュリティサービスのリーダーである Infoblox は本日、エンタープライズネットワークとセキュリティを簡素化し、組織のクラウド変革の道のりを加速させるために、Google Cloud と協力することを発表しました。Infoblox と Google Cloud は、ハイブリッド、マルチクラウドのネットワークとサイバーセキュリティにおける課題に企業が対処できるよう、2つの新しいソリューションを提供します。

Infoblox Universal DDI™ for Google's Cloud WAN は、世界クラスのグローバルな Google Cloud Cross-Cloud Network インフラストラクチャと、Infoblox の業界をリードする DNS および DHCP 機能を組み合わせた、エンタープライズネットワークを変革する完全に統合されたソリューションです。

Google Cloud DNS Armor (Infoblox 提供) は、次世代のネイティブなプロテクトイブ DNS ソリューションであり、Google Cloud のワークロードに対する悪意のあるアクティビティの堅牢かつ先制的な検出を提供します。

「Google Cloud との提携は、当社のイノベーションへの取り組みと、クラウドネットワークとセキュリティを強化するという使命における戦略的なマイルストーンとなります」と、Infoblox の社長兼 CEO であるスコット・ハレルは述べています。「これは、今日のハイブリッドマルチクラウド環境の管理とセキュリティにおいて、プロテクトイブ DNS と DDI サービスが果たす重要な役割の証です。Infoblox と Google Cloud は、安全な接続を可能にすると同時に、運用上のオーバーヘッドを削減する、緊密に統合されたクラウドファーストのソリューションを企業に提供しています。両

社のテクノロジーは、フォーチュン 100 社のほぼすべての企業で、重要なワークロードの管理に使用されています。」
(スコット・ハレル)

「Google Cloud では、お客様の運用を簡素化するのに役立つグローバル規模のクラウドインフラストラクチャの構築に取り組んでいます」と、Google Cloud のネットワーク担当 VP/GM であるムニンダー・シン・サンビ氏は述べています。「回復力があり安全なネットワークを可能にすることは、シームレスな接続とパフォーマンスを保証するために、ネットワークとセキュリティを橋渡しする、そのビジョンの重要な要素です。Infoblox は、DDI とプロテクトティブ DNS のイノベーションにおけるリーダーであり、クラウドでエンタープライズグレードのネットワークサービスを提供する上で理想的なパートナーです。Infoblox のテクノロジーを Google Cloud に統合することで、組織が自信を持ってグローバルな運用を近代化、接続、拡張することを容易にします。」(ムニンダー・シン・サンビ氏)

今日の企業は、運用を簡素化し、セキュリティを強化し、俊敏性を維持するという課題に直面しており、ネットワークとセキュリティに対するより合理化された統合的なアプローチを必要としています。

「Infoblox と Google Cloud の提携は、企業ネットワークとセキュリティにおける大きな飛躍を意味します」と、Sabre Corporation のクラウドプラットフォームインフラストラクチャ担当バイスプレジデント、アルフレッド・ロドリゲス氏は述べています。「両社の専門知識を結集することで、支店の運用を簡素化し、防御を強化し、俊敏で効率的なクラウド接続を可能にする、スケーラブルでインテリジェントなソリューションを提供しています。」(アルフレッド・ロドリゲス氏)

- **Infoblox Universal DDI for Cloud WAN**

Infoblox Universal DDI と Google Cloud WAN の統合により、組織は Universal DDI の NIOS-X as a Service を容易に、そして迅速に展開できます。Infoblox Universal DDI for Google Cloud WAN は、インフラストラクチャ不要の DNS および DHCP サービスを、Google Cloud Cross-Cloud Network と緊密に統合して、世界中のどこにでも提供します。この組み合わせにより、インフラストラクチャを最新化する企業に、グローバル全体でパフォーマンス、回復力、拡張性が向上します。

これらの統合サービスは、インフラストラクチャの展開と管理を大幅に簡素化し、総所有コストを削減すると同時に、アプリケーション、ワークロード、サービスをブランチ、データセンター、世界中のユーザーに効率的に配信できるようにします。この完全に統合された集中管理ソリューションは、エンタープライズバックボーン、SD-WAN、およびエンタープライズグレードの重要なネットワークサービスを統合します。また、Infoblox のセキュリティ製品と組み合わせることで、Infoblox Universal DDI を単一の傍受ポイントとして使用して、ハイブリッドクラウドインフラストラクチャ全体に一貫したセキュリティポリシーを展開できます。

Infoblox Universal DDI for Cloud WAN は、[Google Cloud Marketplace](#) で入手できます。

- **DNS Armor (powered by Infoblox)**

Google Cloud の DNS Armor は、プロテクト型 DNS と DNS 中心の脅威インテリジェンスに関する Infoblox の深い専門知識を活用して、クラウドワークロードを保護し、簡素化されたスケーラブルな脅威検出を提供します。このソリューションは、運用上の複雑さを増すことなくシームレスに統合できるように設計された、強化された先制的なセキュリティを提供します。これにより、ランサムウェア、コマンドアンドコントロール、データ流出、ゼロデイ DNS 脅威、ドメイン生成アルゴリズムなど、悪意のあるアクティビティについて DNS 通信を検査できます。

Infoblox のテクノロジーは DNS Armor サービスを強化し、顧客は Google Cloud コンソールで DNS 脅威検出を直接アクティブ化および構成できます。管理者は、DNS クエリを監視し、リアルタイムの DNS 脅威ログにアクセスして、早期の脅威検出とプロアクティブなセキュリティ体制を実現できます。DNS Armor は、他のソリューションよりも 63 日早く攻撃を検出できます。このソリューションは、Google Cloud コンソール内で、どの Google Cloud 顧客でも簡単にアクティブ化できます。

「サイバー脅威がますます高度化する中、Infoblox と Google Cloud のコラボレーションは、ネットワークセキュリティに対する画期的なアプローチをもたらします」と、Lloyds Banking Group のシニアドメイン ネットワークエンジニアのボブ・ウォーカー氏は述べています。「Infoblox を搭載した Google Cloud の DNS Armor は、最先端の DNS 脅威インテリジェンスとスケーラブルなクラウドアーキテクチャという、両社の最高の技術を活用し、企業に新たな脅威に対する堅牢な保護を提供します。」(ボブ・ウォーカー氏)

「Infoblox は、単なる DNS ブロックリストを超えた脅威インテリジェンスで Google Cloud の DNS Armor を強化し、潜在的な攻撃者の活動を追跡して、悪意のあるネットワークの隅々まで発見し、フラグを立てます」と、IDC のセキュリティ&トラスト担当リサーチバイスプレジデント、クリス・キッセル氏は述べています。「サイバーセキュリティにおける最初の課題は、通常、事後対応型であることです。Infoblox を搭載した DNS Armor は、クラウドワークロードを保護するための先制的なソリューションを提供し、複雑さや計算能力を追加することはありません。」(クリス・キッセル氏)

[Infoblox と Google Cloud のパートナーシップ](#) (英語) の詳細については、[Infoblox Universal DDI for Google's Cloud WAN の発表ブログ](#) (英語) と、[Infoblox を搭載した Google Cloud DNS Armor の発表ブログ](#) (英語) をご覧ください。

Infoblox について

Infoblox は、ネットワーク、セキュリティ、クラウドを統合し、回復力と俊敏性を兼ね備えた運用プラットフォームを構築します。フォーチュン 100 社の 92 社を含む 13,000 社以上のお客様に信頼されており、重要なネットワークサー

ビスをシームレスに統合、保護、自動化することで、企業は妥協することなく迅速に行動できます。infoblox.com にアクセスするか、[LinkedIn](#) でフォローしてください。

【本プレスリリースに関するお問合せ】

Infoblox 株式会社

〒107-0062 東京都港区南青山 2-26-37 VORT 外苑前 I 3 階

Email : SalesJapan@infoblox.com

<https://www.infoblox.com/>