

Infoblox がネットワーク、セキュリティ、クラウド担当者の連携を強化する Universal DDI™ 製品群を発表

- Infoblox は、新しい Universal DDI 製品群とその 3 つのコアコンポーネントによって、従来のオンプレミス中心の DDI から、ハイブリッドおよびマルチクラウド時代に適応した DDI モデルに刷新します。これにより、ネットワーク、クラウド、およびセキュリティチーム間のサイロ化を解消し、柔軟性のある導入モデルによってシンプルさを強化することで、統合的な DDI 管理、網羅的な資産の可視化、および能動的なセキュリティ対策を推進します。
- Infoblox Universal DDI Management™は、クリティカルなネットワークサービスのための業界初の完全に統合されたマルチベンダー包括型のハイブリッドおよびマルチクラウド管理ソリューションで、俊敏性と簡素性を向上させます。
- Infoblox Universal Asset Insights™は、マルチクラウド環境全体にわたって、統一された包括的でコンテキストの豊富な資産の一覧化を提供することで、より優れたネットワークの可視性と運用効率を提供し、エラーや遅延が発生しやすい手動による追跡方法からの移行を可能にします。
- Infoblox NIOS-X as a Service は、DNS や DHCP のようなクリティカルなネットワークサービスのための、物理的なインフラストラクチャを必要としない業界初の完全 SaaS 導入モデルを提供します。

2024年9月26日(木) - クラウドネットワーキングとセキュリティサービスのリーダーである Infoblox は本日、新しい Universal DDI Product Suite™を発表しました。この製品群は、NetOps、CloudOps、SecOps のサイロ化を解消し、柔軟性の高い導入モデルを提供することで、DDI 管理、統合的な資産の可視化、能動的なセキュリティ対策を可能にします。Infoblox は、マルチクラウド時代に適応した統合的な DDI 管理を IT およびビジネスリーダーに提供する唯一の企業です。Infoblox が培ってきた技術による自動化対応ソリューションの組み合わせにより、Universal DDI Product Suite は、インフラチームが DNS、DHCP、IP アドレス管理をより迅速かつ少ない労力で集中管理できるようにします。これらの機能を組み合わせることで、さまざまな DNS 製品・サービスを利用しながら統合管理を実現し、Universal Asset Insights を通じてネットワーク全体の詳細なビューとコンテキストを把握することができます。さらに、このクラウドソリューションは、数分でプロビジョニングできる完全 SaaS ベースの導入モデルによって、運用コストを大幅に削減します。

グローバル企業の 91%*が、より迅速なイノベーション、運用の合理化、ワークロードの近代化のために、2 社以上のクラウドサービスプロバイダーを利用していると報告しています。新しい環境が増えるたびに、重要なネットワークサービ

スの管理は複雑化し、ヒューマンエラーの可能性も高まります。複数のサイロ化された DNS 環境の管理は、運用コストを増加させ、俊敏性を低下させます。複数のパブリッククラウドやオンプレミスのインフラで IP アドレス管理が分断されているため、IP の競合が発生し、ネットワークやアプリケーションが停止するリスクもあります。ハイブリッドクラウド全体の統合的な可視性の欠如は、ゾンビワークロードによるコスト増につながり、セキュリティリスクにもなりかねません。

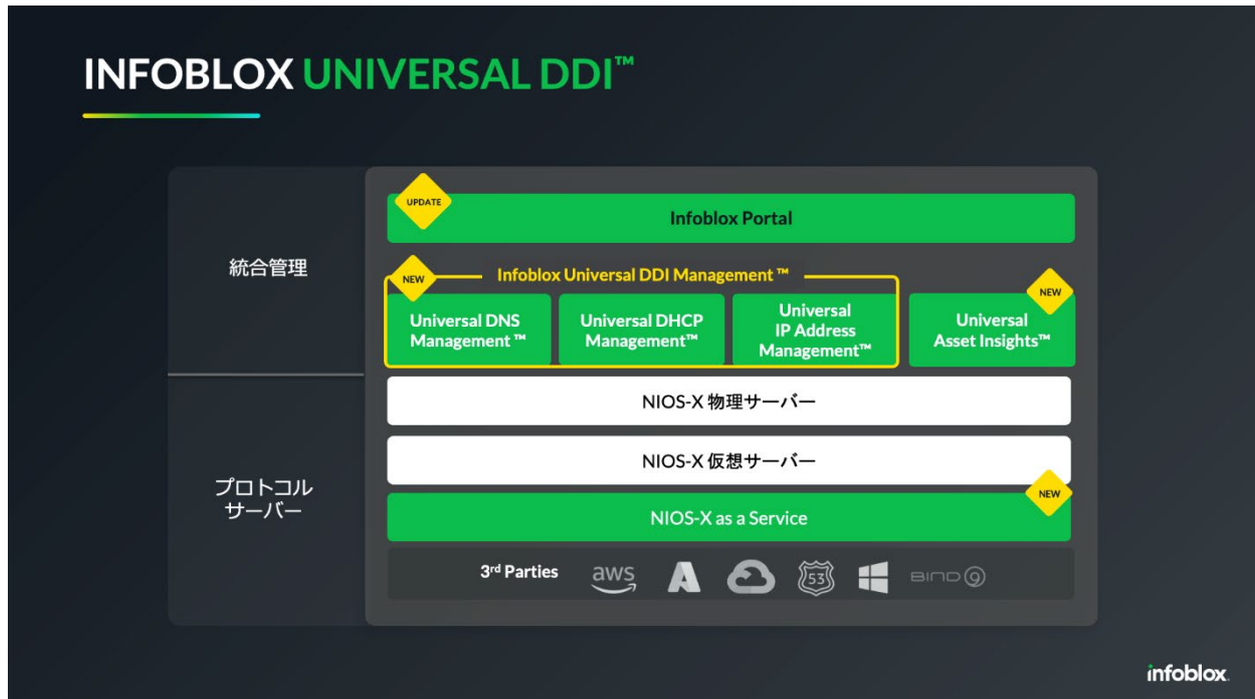
Infoblox 社長兼最高経営責任者（CEO）の Scott Harrell は、次のように述べています。「企業が自信を持って迅速に行動できるようにするためには、ハイブリッドおよびマルチクラウドの導入に向けてネットワークアーキテクチャを再構築する必要があります。新たに発表した Infoblox の Universal DDI 製品群では、ハイブリッドおよびマルチクラウド環境向けの重要なネットワークサービスの管理、導入、セキュリティを刷新しています。当社の使命は、NetOps、SecOps、CloudOps の各チームに、前例のないコラボレーションを実現するために堅牢なツールを提供し、自動化を大幅に合理化し、アプリケーション展開を加速し、運用を劇的に簡素化することです。」

Universal DDI 製品群が提供する価値

The graphic features the Infoblox logo at the top left, with 'UNIVERSAL DDI™' in green. Below it are four icons with corresponding text: a cloud and gear for '統合管理' (Unified Management), an eye for '網羅的な可視性' (Comprehensive Visibility), a browser window with a checkmark for '柔軟な導入' (Flexible Deployment), and a skull with a magnifying glass for '能動的なセキュリティ対策' (Proactive Security Measures). On the right, a diamond-shaped inset shows a person working at a computer workstation. The Infoblox logo is in the bottom right corner.

「新しい Universal DDI Product Suite は、まさに変革をもたらすものです。私たちは、NetOps、CloudOps、SecOps チーム間の運用上のサイロを打破し、重要なビジネス上の意思決定を迅速に行えるよう、新しいポータルを慎重に設計しました」と、Infoblox 最高製品責任者である Mukesh Gupta は述べています。

Universal DDI 製品群



(緑色の部分が新しいサービス)

[The Infoblox Universal DDI Product Suite](#) (英語) には、3つの新しい製品が含まれています：

- **Infoblox Universal DDI Management:** シンプルで統一されたクリティカルネットワークサービス管理のための業界初の包括的ソリューションにより、お客様はクロスクラウド DDI 環境の自動化を合理化することで、ビジネスオペレーションを加速することができます。マルチクラウド環境全体にわたるポリシーベースのネットワークおよび IP アドレス割り当てにより、ネットワークの停止を防ぎながら効率性と信頼性を向上させます。

Universal DDI Management の SaaS 機能は、迅速なリリースを可能にし、顧客のメンテナンス負担を軽減します。Amazon Route 53、Azure DNS、Google Cloud DNS などのサードパーティの DNS サービスを自由に管理できるため、DNS 管理が一元化され、劇的に簡素化されます。

「DHCP を一元的に実行する能力と、改善されたフェイルオーバー・メカニズムは、アイオワ州が近年経験している自然災害を考えると、特に重要です。」と、UnityPoint Health IT ネットワーク・スーパーバイザーの Todd Burzynski 氏は述べています。

「このモデルは、ローカルの DNS 管理を維持しながらクラウドベースのサービスも利用できるため、災害復旧戦略の支援に役立ちます。これらの機能は、医療環境における回復力を強化し、重要な業務の継続性を確保するための当社の継続的な取り組みと一致しています。」

- **Infoblox Universal Asset Insights:** この製品は、他の追随を許さない広範なディスカバリーソースを提供し、ハイブリッドおよびマルチクラウド環境全体にわたって、統一された包括的でコンテキストの豊富な資

産の一覧化を提供します。DNS と DHCP を IP アドレス管理 (IPAM) に拡張することで、Universal Asset Insights は、組織のデジタル資産全体にわたる検出、分析、および修復を実行します。IPAM イベントリの継続的な更新により、組織は、エラーや遅延が発生しやすい時代遅れの手動追跡方法の必要性を排除できます。また、Universal Asset Insights は、未使用の IP アドレスとゾンビワークロードを自動的に識別し、運用コストとセキュリティリスクへの露出を大幅に削減します。

- **NIOS-X as a Service:** NIOS-X as a Service は、重要なネットワークサービスをユーザーやワークロードの可能な限り近くに拡張することを目的として構築されており、お客様はインフラストラクチャを導入する必要がないため、導入コストと運用コストを低く抑えることができます。NetOps と SecOps が必要とする弾力性、一貫性、可視性、セキュリティとともに、CloudOps チームが必要とするシンプルな運用を提供します。この単一のソリューションが、多様な IT 運用チームの要求を満たします。NIOS-X as a Service を利用することで、IT チームは、迅速な導入によるオンプレミスの Microsoft DNS の近代化、クラウドネイティブサービスの 1 つの統合ソリューションへの統合によるマルチクラウド DNS の合理化、インフラ不要の DNS および DHCP サービスによる支店業務の最適化を実現できます。

IT チームがより効率的に連携できるよう、Infoblox Universal DDI Product Suite は統一された Infoblox Portal からアクセス、管理できます。

「ハイブリッドおよびマルチクラウド環境向けの重要なネットワークサービスを管理する Infoblox の革新的なアプローチは、今日の他のベンダーの追従を許しません。これらの DDI ソリューションは、運用効率の向上、サービス提供の迅速化、DNS ベースの洞察と分析によるセキュリティ態勢の改善など、企業が具体的なビジネス利益を実現するのに役立つと確信しています」と、ZK Research の創設者兼首席アナリストの Zeus Kerravala 氏は述べています。

*Source: TechTarget's Enterprise Strategy Group, eBook commissioned by Infoblox, "[Hybrid, Multi-cloud Management Maturity: How Leaders Tame Complexity, Increase Efficiency, and Innovate at the Speed of Business](#)", April 2024

Infoblox について

Infoblox はネットワークとセキュリティを統合し、比類のないパフォーマンスと保護を提供します。フォーチュン 100 の企業や新興のイノベーターに信頼され、ネットワークに接続するユーザー、デバイスおよびその接続先をリアルタイムで可視化し制御することで、組織の迅速な稼働と脅威の早期防御を実現します。[Infoblox.com](#) をご覧いただくか、[LinkedIn](#) または [X](#) 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

Infoblox: 岡田 琢央 SalesJapan@infoblox.com

PR エージェント: 佐藤 郁子 infoblox_pr@mlrev.co.jp