



革新的な技術で
ネットワークを
止めない世界を実現

組織が近代化するにつれて、ハイブリッドおよびマルチクラウドアーキテクチャが標準となっています。しかし、分散型インフラストラクチャの管理、クラウドネイティブサービスの統合、ネットワークのセキュリティ確保は依然として大きな課題です。企業は、俊敏性を維持しつつ、複雑さを排除し、セキュリティを強化する統一されたアプローチを必要としています。

数字で見る IT インフラの課題

ハイブリッド・マルチクラウド環境は柔軟性と制御を求めます

52%
の組織

急速に進むデジタルトランスフォーメーションで、既存のインフラストラクチャでの問題に直面した割合

780 時間

変更／サービス管理に要する平均時間

1 時間 843,000 ドル

大企業のダウントIMEにかかる平均コスト

DNS を悪用したセキュリティリスクの増大が事業運営を脅かします

92%
のマルウェア

コマンド＆コントロールに DNS を使用

60%の侵害

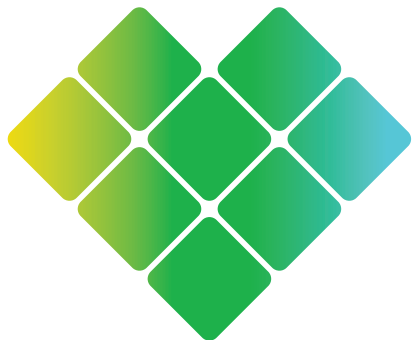
クラウドインフラストラクチャまたはアプリ、リモートエンドポイントまたは IoT デバイスやネットワークから発生

49% の組織

悪意のあるドメインへの接続防止のために必要最小限のセキュリティ対策を採用

重要なネットワークサービスを保護し、統合し、自動化して、妥協することなく迅速に対応する

Infoblox は、DNS、DHCP、IP アドレス管理（DDI）を基盤に、俊敏性と回復力を兼ね備えたシームレスでスケーラブルなネットワーク、セキュリティ、クラウドの基盤を提供します。



重要なネットワークサービスをシームレスに統合する

他の追随を許さない**信頼性と制御**をネットワーク全体に提供します。

パッシブ DND を活用し、脅威を早期に検知して阻止する

DNS Detection and Response (DNS DR) を使用して、コンテキスト豊富なネットワークと脅威インテリジェンスにより**可視性とセキュリティ**を確保します。

俊敏なクラウドネットワークと堅牢なセキュリティで、より迅速に行動する

オンプレミス、クラウド、ハイブリッドの各環境全体にわたって一貫した**管理とインサイト**を獲得します。

革新的なソリューションを今日の問題に



INFOBLOX Universal DDI™ Management DNS、DHCP、IPAM を集約

Infoblox とサードパーティの DNS システム全体の重要なネットワークサービスを単一の制御ポイントから管理することで、統合を効率化します。



INFOBLOX UNIVERSAL ASSET INSIGHTS™ ネットワークの検出と分析を自動化

ハイブリッドおよびマルチクラウド環境全体で比類のない可視性と詳細なインサイトを実現します。



INFOBLOX NIOS-X 多様な環境間でスケーラビリティを確保

インフラ不要の DDI で重要なネットワークサービスを迅速に導入します。



Infoblox Threat Defense™ 働く場所に依存しないセキュリティを実現

ユビキタスな DNS プラットフォームを使用して、デバイス、ワークロード、IoT/OT、ユーザーを積極的に保護します。



Infoblox NIOS DDI オンプレミスおよびハイブリッド環境で可視性、自動化、制御を実現

DNS、DHCP、IP アドレス管理（IPAM）を用いて、データセンターとクラウドインフラストラクチャを強化します。



Infoblox Threat Intel 脅威を事前に阻止

DNS に特化した予測型脅威インテリジェンスを用いて、能動的にサイバー攻撃を阻止します。

ネットワーク、セキュリティ、クラウドを集約 そのため、ビジネスの安全性が確保され、無制限に拡張できます。



レガシーオンプレミス環境が引き起こす近代化への障壁を排除



合併や買収を簡素化



マルウェアやランサムウェアの攻撃に対する保護



infoblox®



サーバーレスで重要なネットワークサービスを提供

統一プラットフォーム | ポリシーの一元管理

簡略なオーケストレーションネットワーク ID | ユーザーとデバイスのコンテキスト

ネットワーク

エンタープライズ DNS
エンタープライズ DHCP
権威型 IPAM
オンプレミスおよび / または SaaS
グローバルサーバーの負荷分散
Microsoft 環境向け IPAM
ネットワークデータ一覧

セキュリティ

ランサムウェアおよび高リスクドメインに対する早期保護
データ流出、DGA、ゼロディ DNS を阻止するアルゴリズムによる保護
類似ドメインを特定し削除してブランドを保護
DDoS 攻撃防止 (DNS)
セキュリティエコシステムの統合 (オープン API)
SOC Insights を使用してインシデント対応をスピードアップ
脅威エクスプロージャー管理

クラウド

クラウドプロバイダー全体の DNS 管理
パブリッククラウド全体で一貫したポリシー
クラウドを横断して自動化
サービス提供と柔軟な導入
柔軟な拡張性
統合的に資産を可視化

戦略的パートナーのエコシステム統合

パブリッククラウド

AWS
 A
 Google Cloud
 ORACLE Cloud

ネットワークとセキュリティ

IT サービス管理 | ネットワークアクセス制御 | 次世代ファイアウォール | セキュリティ情報とイベント管理 (SIEM) | セキュリティオーケストレーションによる自動化および対応 (SOAR) | 脅威インテリジェンス | 脆弱性管理

オーケストレーション

ANSIBLE
 openstack
 vmware®

実例：INFOBLOX のサービスを活用して企業 が成功する理由

フォーチュン 100 の 92 社を含む 13,000 社以上のお客様に信頼さ
れる当社が重要なネットワークサービスをシームレスに統合、保護、
自動化し、組織は迅速なプロビジョニング、障害の防止、コスト削
減、安全性の維持を実現できます。

Wall Street Bank は統合されたマ ルチクラウドの可視性とセキュリ ティを獲得

大手金融機関は、AWS と Azure にまたがるサイ
ロ化された DNS サービスに悩まされ、セキュリ
ティギャップが生じていました。Infoblox が一元
的な DNS の可視性と保護を提供し、リスクが軽
減され、レジリエンスが向上しました。

石油 / ガス業界のグローバル企業 は操業停止を防ぎ、年間 115 万ドルを節約

頻繁な DNS 障害により業務が妨げられていま
した。Infoblox が重要なネットワークサービス
を一元化することで障害が排除され、稼働時間
が延び、コストが削減しました。

会計ソフトウェア会社がネット ワークプロビジョニングを数日か ら数分に短縮

手動による IP アドレスの割り当てによりクラウ
ドの拡張が遅っていました。Infoblox がプロビ
ジョニングを自動化することで、導入時間が数日
から数分に短縮され、効率が向上しました。

大手保険会社が AI を活用した Threat Defense を強化

複数の侵害が発生した後、ある保険会社はより
強力な DNS セキュリティを必要としていました。
Infoblox は 500 以上の活発な脅威を特定し、
阻止し、業務の安全性とコンプライアンスを確
保しました。

infoblox[®]

詳しくは、infoblox.com をご覧のうえ、当社にお問い合わせください