

AWS のハイブリッド  
ワークロードを最適化し、  
今すぐ始めましょう。



現在、地球上のほぼすべての組織が何らかの形で  
クラウド変革を進めています。

しかし、管理上の課題はますます浮き彫りになっています。



75%

現在ハイブリッド環境でのアプリケーション移行に課題を抱えている回答者の割合。



73%

クラウドインフラストラクチャの監視が困難であるため、クラウド支出の予測と理解が難しくなっていると報告した回答者の割合。



72%

伸縮自在でスケーラブルなクラウドインフラストラクチャを採用しているにもかかわらず、依然としてキャパシティプランニングに苦労していると述べた回答者の割合。

出典：Enterprise Strategy Group 2024年レポート「Optimizing Cloud Migrations and Hybrid Cloud Operations」

統一された重要なネットワークサービス戦略がなければ、  
クラウドのワークロードを移行および管理することで、次のようなネットワークの可視性、  
制御、およびセキュリティのハードルが生じます。



#### 次世代的複雑さ

複数の DNS ソリューションを使用することで、手動構成によるエラーや矛盾が生じます。



#### ネットワークとアプリケーションの停止

IP アドレス管理が断片化されると、IP の競合やネットワークおよびアプリケーションのダウンタイムを引き起こします。



#### パフォーマンスの低下

本質的に異なる DNS ソリューションは、解決時間を遅らせ、新しいアプリやサービスのボトルネックになります。



#### アプリのデプロイ遅延

オンプレミスとパブリッククラウドに対するさまざまな API、Terraform プロバイダー、および認証メカニズムは、各プラットフォームに対して個別の自動化を必要とし、アプリのデプロイを遅くします。



#### スケーラビリティの制限

従来型の DNS は、オンプレミスおよびクラウドで容易にスケールできないため、非効率性を増大させます。



#### セキュリティリスクの増大

可視性の欠如は盲点を生み出し、フィッシング、ランサムウェア、データ侵害などの増加につながります。

ハイブリッドクラウドの課題を解決しましょう、  
それが業務の遅延につながる前に。

infoblox

より速い  
統合

中央管理

総合的可視性

コスト削減

コンプライアンスの  
改善

スケーラビリティ

脅威インテリジェンス

API 主導の自動化

ハイブリッド  
クラウドサポート

オンプレミスから  
クラウドまで 制御



Infoblox の統合型 DNS、DHCP、IP アドレス管理 (DDI) ソリューション  
オンプレミスおよび AWS 環境で重要なネットワークサービスの管理をシ  
ンプルにします。これにより、クラウド移行を大幅に加速し、ハイブリッド  
クラウドの運用を最適化できます。



ハイブリッドクラウド管理のベストプラクティス  
を採用する組織では、より迅速なクラウドへの移  
行、開発速度の向上、セキュリティ体制の改善が  
実現されています。

ENTERPRISE STRATEGY GROUP 2024



ハイブリッドクラウドの魔法を  
起こしましょう。

Infoblox の重要なネットワークサービスは、AWS と連携して、新しい導入を加速し、ネットワーク管理を簡素化し、セキュリティを強化し、運用効率を確保する堅牢な基盤を提供します。

詳細情報

[infoblox.com/aws](https://infoblox.com/aws)

infoblox

STREAMLINE  
YOUR MOVE  
TO AWS

How AWS and Infoblox Make Your  
Hybrid Cloud Transition Easier  
and More Efficient

