

Cisco Workload Optimization Manager

リアルタイムの最適化により、アプリケーションのパフォーマンスを絶えず良好な状態に維持

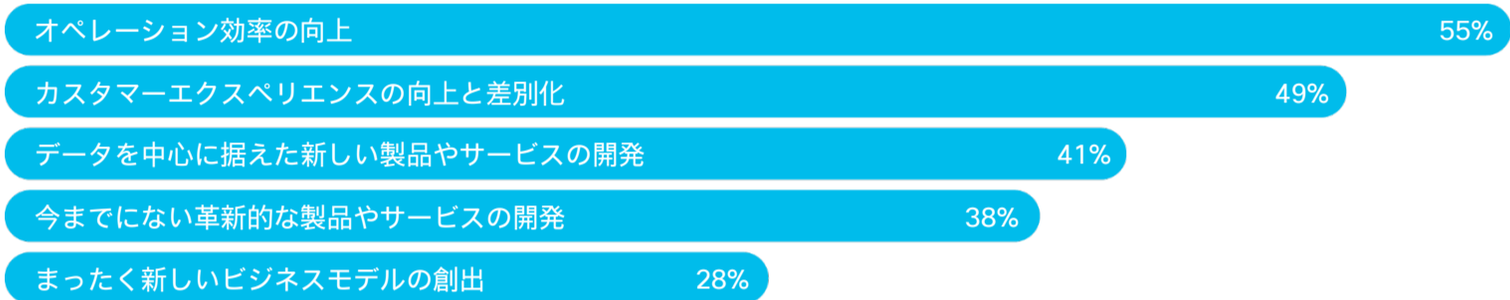


アプリケーションはビジネスの中核

今日、あらゆる業種で組織の競争優位性を引き出し、差別化を実現しているのは、デジタルトランスフォーメーションとアプリケーションエクスペリエンスです。



デジタルトランスフォーメーションで掲げられる目標



出典：Enterprise Strategy Group 社

Cisco Workload Optimization Manager が問題解決と予防に活躍

Cisco Workload Optimization Manager は、アプリケーションと IT リソースの依存関係を継続的にモニタリング、分析します。AI を駆使した分析により、アプリケーションの実行に必要なリソースを確保して、パフォーマンス問題を発生前に阻止します。



事前対応型のリソース最適化でビジネスの継続性を強化

予防的な措置を講じることによって、最適な応答時間とカスタマーエクスペリエンスを実現するうえでアプリケーションに不可欠となるリソースを絶えず確保します。さらに、コンプライアンス要件と、リソース使用率とのバランスを維持します。



Cisco Workload Optimization Manager の優位性を体感



アプリケーション パフォーマンスの保証



パブリッククラウドのコスト削減



リソース使用率の向上



イノベーションへの集中

お客様の声

「効率を考えた適切なサイジングだけでも、Windows のライセンスコストが約 20 万ドル削減されました。SQL ライセンスの節減額は 50 万ドルを超えています」

「CWOM を導入したところ、インフラストラクチャの効率が目に見えて向上しました。メリットはそれだけではなく、人員の削減や調整、計画の質の向上、アプリケーション パフォーマンスの向上という予想外の部分にも表れています」

出典：Enterprise Strategy Group 社

Cisco Workload Optimization Manager でデジタルトランスフォーメーションの取り組みをシンプル化し加速

Enterprise Strategy Group (ESG) 社による詳細な技術検証レポートでは、Cisco Workload Optimization Manager の機能、展開しやすさ、メリットを得られる理由をご紹介します。

[レポートを見る](#)

[詳細](#)

