

犠牲を払わずにITコストを削減する

パフォーマンスやエクスペリエンスを犠牲にせずにデバイス、ソフトウェア、ネットワーク、クラウドにかかるコストを削減する

現在、これまで以上にITチームに求められているのは、デジタルエクスペリエンスやネットワーク、クラウドのパフォーマンスやデジタルトランスフォーメーションの取り組みに影響を与えることなく、組織全体のコストを削減する方法を見いだすことです。

幸いなことに、ITインフラストラクチャを最適化して資金を節約しつつ、情報に基づいた意思決定を下すことは、この上なく簡単になってきています。

ITリーダーの73%がIT支出削減を求められていると報告されています。ⁱ

73%

ITはコスト上昇と戦っている

ハイブリッドインフラストラクチャやリモートワークの増加に伴って、ITチームが管理する環境はこれまで以上に複雑になっています。一方、ITチームの予算は、インフレやクラウド支出の増加、グローバルサプライチェーンの問題、デバイス費用の上昇によって打撃を受けています。

SaaSやハイブリッドクラウドインフラストラクチャの普及に伴い、ITアセットのパフォーマンスや使用のモニタリングが難しくなっており、ソフトウェア、ネットワーク、クラウドに対する支出の肥大化につながっています。

2021年以降、デバイスコストが20%上昇

インフレとサプライチェーンの問題が原因で、デバイスコストは2021年初頭から20%増加しています。ⁱⁱ

20%

SaaS支出の33%が無駄に

2022年10月の調査では、ライセンスがフル活用されていないという理由で、SaaS支出の33%が無駄になっていることが明らかになりました。ⁱⁱⁱ

33%

パブリッククラウド支出は2023年に21%増加する見込み

ガートナーは2023年のパブリッククラウド支出が21%増加すると予測しています。^{iv}

21%

IT支出削減に向けた知見を強化する

リバーベッドはITチームに対し、デバイスのパフォーマンス、ユーザーエクスペリエンス、ネットワーク帯域幅、クラウドトラフィックに関する知見を提供します。リバーベッドをご利用いただくと、ビジネスやエンドユーザーエクスペリエンスを損なわずに、ITアセットのコストをインテリジェントに削減することが可能です。

Alluvio Aternityデジタルエクスペリエンス管理、Alluvioネットワークパフォーマンス管理、リバーベッダクセラレーションは以下の点で役立ちます。

- デバイスの交換やアップグレードが必要か否かを判断する
- フル活用されていないソフトウェアライセンスを特定して取り除く
- クラウドの転送と転送のコストを削減する
- デジタルエンタープライズ全般にわたるネットワークコストを削減する
- 重複した商品を取り除く

リバーベッドを利用して、インフラストラクチャに対する深い知見を獲得し、デバイスをモニタリングし、クラウド移行やネットワークインフラストラクチャを合理化してください。

ⁱ Gartner, Quick Answer: What Can IT Leaders Do to Counter Endpoint Cost Inflation?, Katja Ruud, 2022年10月20日

ⁱⁱ Gartner, Quick Answer: What Can IT Leaders Do to Counter Endpoint Cost Inflation?, Katja Ruud, 2022年10月20日

ⁱⁱⁱ Flexera, State of ITAM Report, 2022年10月

^{iv} Gartner, Forecast: Public Cloud Services, Worldwide, 2020~2026年、2022年第3四半期最新情報、2022年10月31日

リバーベッドでいますぐ始めましょう



ITコストの大幅な削減、ITアセットに対する知見の迅速な拡充、ハイブリッドやリモートワークへの移行のサポートの時期です。

リバーベッドのソリューションをご利用いただくと、すぐにも稼働できます。無料トライアルを今すぐお試しください。 <https://www.riverbed.com/trial-downloads>