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。「





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。『

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

SaaS支出の33%が

33%が無駄になっていることが明らかになりまし た。iii









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

パブリッククラウド支出は

21%



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 バーベッドア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 クラウドのトランスポートと転送のコストを削減する

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。

重複した商品を取り除く

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 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

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

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



リバーベッドでいますぐ始めましょう

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、すぐにでも稼働できます。無料トラ

イアルを今すぐお試しください。 https://www.riverbed.com/trial-downloads

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