

# IT アセットのコスト削減

ユーザーエクスペリエンスやデバイスのパフォーマンス、ネットワークの帯域幅やクラウドのトラフィックに対する知見をもとに、デバイス、エンタープライズソフトウェア、ネットワーク、クラウドのコストを大幅に削減しましょう。

## ユーザーエクスペリエンスやデバイスのパフォーマンス、ネットワークの帯域幅やクラウドの利用率に対する知見をもとにコストを削減

リバーベッド®は、デバイスの利用率や実際のユーザーエクスペリエンスに対する知見を提供しており、企業はデバイス更新やソフトウェアライセンスの更改、ネットワーク帯域幅やクラウドトラフィックに関連する IT 支出を削減することができます。

## デジタルエクスペリエンスを犠牲にせずに IT アセットのコストを削減

リモートワークの普及、インフラストラクチャの複雑化、IT 予算の締め付けなどを受けて、世界中の企業はデジタルエクスペリエンスを犠牲にせずに支出を削減する方法を模索しています。従業員へのデバイスのプロビジョニングにあたって、企業は高額かつ厳格な工程表に基づいたアプローチを脱し、スマートなデバイス更新ポリシーを取り入れるようになっていきます。SaaS の普及が進むにつれて、企業はエンタープライズソフトウェアのライセンス利用率を綿密に精査して、不必要な支出を排除しようとしています。ハイブリッドやクラウドインフラストラクチャ

を採用する中で、戦略的にクラウドトランスポートや転送コストを管理しようとしています。

企業が対応すべき大きな課題は3つあります。

- **戦略的なコスト削減**: 予算の制約や現在の経済環境に則して IT 支出を削減する
- **デジタルエクスペリエンスの維持**: デジタルエクスペリエンスを犠牲にせずに従業員のデバイスやアプリケーションをコントロールし、支出を削減する
- **複雑さの管理**: クラウドからの転送やネットワーク帯域幅のコストの合理化と削減を実行しつつ、パフォーマンスを最適化する

## コストとパフォーマンスのバランスを取る

ビジネスを損なうことなくインテリジェントにコストを削減するために、リバーベッドはデジタルの職場やネットワークのチームに対し、デバイスのパフォーマンスや実際の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。

Alluvio™ Aternity デジタルエクスペリエンス管理を利用すると、デバイスの寿命だけでなく、適切なユーザーエクスペリエンスを提供できていないデバイスがどれであるかを分析することで、デバイス更新のコストを削減することができます。デジタルな

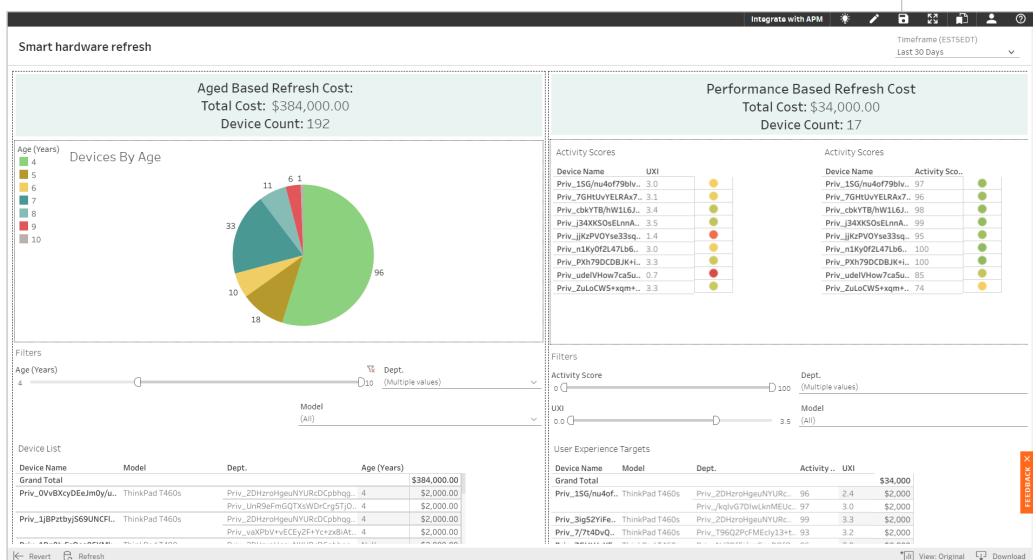
職場におけるチームは、実際のユーザー行動の知見を活かして、未利用のライセンスやフル活用されていないライセンスを特定し、ソフトウェアのライセンスングの最適化を図ることもできます。

Alluvio™ NPM とリバーベッドアクセラレーションのポートフォリオを利用すると、デジタルエンタープライズ全体のクラウド転送やネットワークのコストを大幅に削減することができます。これは、データトランスポートの合理化、ネットワークの遅延や輻輳の排除、ネットワークパフォーマンスの最適化が可能であるからです。

## スマートデバイスの更新

実際のユーザーエクスペリエンスをデバイスの健全性とパフォーマンスに関連付け、デバイスの交換やアップグレードが必要か、あるいは対応不要かを判断します。

- デバイスの寿命だけでなく従業員エクスペリエンスを分析することで、交換が必要なデバイスの数を減らします。
- デバイス更新に関するさまざまなアプローチの違いに応じてコスト節約の可能性を文書化します。



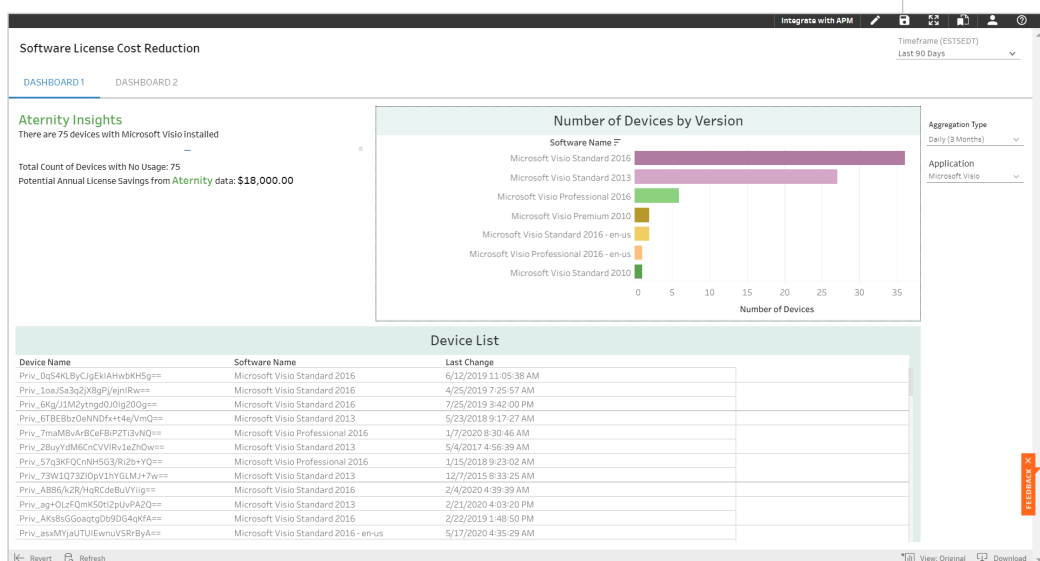
更新と交換の選択肢を比較し、最適な更新戦略を判断するとともに設備投資を削減します。このケースでは、スマートな更新のアプローチによって 35 万ドルを節約することができます。

## 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

主要な利用率メトリックスを分析して、デスクトップソフトウェア、SaaS、シャドーIT アプリなどの中で積極的に利用されているアプリのライセンスだけを更新します。

- ローカルで実装されているものも、クラウドにあるものも含め、すべてのエンタープライズアプリケーションと使用されているバージョンを自動的に検出して追跡します。
- シャドーIT アプリに対する知見を獲得し、ソフトウェアライセンスの支出を管理し、リスクを低減します。

- すべての種類のエンタープライズアプリについて使用回数、合計使用期間、最終使用時などの主要な使用メトリックスを比較します。
- 未利用の、またはフル活用されていないライセンスを再利用して全体のコストを引き下げます。



未利用の、またはフル活用されていないライセンスを特定することで、ライセンス更新における節約を数値化します。このケースでは、Microsoft Visio のライセンス 75 件が過去 3 カ月の間、使用されていませんでした。

「あるグローバルな銀行では、手元のデバイスの 45% を更新する必要がないことがわかり、年間約 1,000 万ドルのコスト節約を達成しました。」

ディレクター、デスクトップサービス | グローバル金融サービス

## クラウドのトランスポートと転送のコストを削減する

リバーベッドのクラウドアクセラレータは、ネットワーク上で送信されるデータを削減し、重要度に応じてトラフィックを優先付けし、IaaS でホストされているアプリケーションに対する往復トラフィックを削減し、データ、トランスポート、アプリケーションの合理化を実現する上で、IT 部門を支援します。

Alluvio™ NetProfiler のネットワークフローのモニタリングにより、IT 部門は、クラウドトラフィックのパターンを含め、ネットワークで発生しているコミュニケーションについて全体像を把握することができます。これにより、効率的なキャパシティのプランニングが可能になり、帯域幅の要件を大幅に削減することができます。

### 詳細はこちら

貴社の組織の IT アセットのコスト削減に役立つリバーベッドのソリューションについて、詳細は [riverbed.com/solutions/it-asset-cost-reduction](https://riverbed.com/solutions/it-asset-cost-reduction) をご覧ください。



### リバーベッド - エクスペリエンスを強化

リバーベッドは、ネットワークからアプリ、エンドユーザーに至るまで、豊富なテレメトリーを取りそろえた唯一の企業で、あらゆるインタラクションを明らかにした上で高速化します。そのため、ユーザーはデジタルエコシステム全体において望ましい完璧なデジタルエクスペリエンスを得ることができます。リバーベッドは業界最先端のソリューションを 2 つの分野で提供しています。リバーベッドの Alluvio は、差別化された統合オペラビリティのポートフォリオで、IT 全般にわたってデータ、知見、アクションを統合します。これにより、お客様はシームレスなデジタルエクスペリエンスを提供することができます。リバーベッドアクセラレーション (Riverbed Acceleration) は、あらゆるネットワーク上のすべてのアプリにおける高速性、俊敏性に優れた安全な高速化を、モバイルであるか、リモートであるか、オンプレミスであるかに関係なくユーザーにお届けします。何千社にも上るパートナー、そして世界中の市場最先端のお客様とともに、当社はあらゆるクリック、あらゆるデジタルエクスペリエンスを強化しています。詳細はこちら : [riverbed.com/unified-observability](https://riverbed.com/unified-observability)