

IT資産管理



使用済みIT機器はどこに送られるのでしょうか。

ごみとして廃棄する以外にも、事業変革と環境保護に貢献できるような選択肢があることをご存じですか。HPEファイナンシャルサービスでは、テクノロジー製品の寿命を延ばし、再利用という形で製品に再び経済的価値を与えることで、デジタルトランスフォーメーションに向けた投資能力を創出します。このプロセスは、マサチューセッツ州アンドーバーと、スコットランドのアースキンにある、ITメーカー所有としては世界最大規模のテクノロジー再生ネットワーク、HPEテクノロジーリニューアルセンターから始まります。TRCではリサイクルより再利用を優先しています。HPEFSはこの考えに基づき、資産管理ソリューションを通じてお客様の資金力を高め、サステナビリティ目標をサポートし、競争力の維持を支援しています。

IT資産管理ソリューションがトランスフォーメーションを促進

» 仮想ウェアハウスサービス

将来再び導入できるよう使用済みIT資産を倉庫で保管し、お手持ちの資産と財務計画をビジネス目標と一致させることができます。

» 概念実証 (PoC) の実施

事業の今後を見据えて計画した革新的プロジェクトを実行するにあたり、手頃な資産の利用可能なプールを用意することで、IT部門に必要な支援が得られ、かつ予算内で多くを実現するための余裕が生まれます。

» 資産リサイクルサービス

非稼働資産を解放し、ポートフォリオを意識してIT資産を見直します。リサイクルよりも、まず再利用を念頭に置き、セキュリティと環境に配慮して資産を廃棄および処分すると同時に、投資力を高めます。

» 認定中古機器

職場やデータセンターの認定中古機器を採用すれば、IT投資を何倍にも有効活用できます。レガシー資産に新たな役割を与え、循環経済に組み込むことで、マルチベンダーのテクノロジー資産をサポートできます。

» データセンター統合

資産を廃止し、データセンターのマルチベンダー資産への投資を統合するにあたり、カスタマイズした事前構成システムでプロジェクトの複雑さを減らして効率化をはかりつつ、資金力を高めることができます。



30%
イノベーション



70%
レガシーシステムの
メンテナンス

Forrester社によると¹、新しいプロジェクトの費用の25%から30%は、新しい技術力の創出だけを目的とした技術予算となっています。

¹『2019~2020年の全世界のテクノロジー市場の展望』、Forrester社

HPE Technology Renewal Centers by the numbers

2021年は
3百万台の
資産を処理

内訳: 180万台
のデータセンター資産
120万台
のノートブック、
デスクトップ、
タブレット、プリンター

資産の
85%近くが
再販、残りが
リサイクル

5億米ドル
がお客様の予算に
Accelerated
Migration + アセット
リサイクルサービスを
通じて還元

TRCの詳細とバーチャルツアーについては、[IT資産ライフサイクルソリューションをご覧ください](#)

HPE GreenLakeの
詳細はこちら