変革の原動力となる コンピュート

HPE ProLiantおよびHPE Synergyシステム

デジタルトランスフォーメーションは加速しており、規模も拡大している デジタルトランスフォーメーション(DX)の経済価値は、

2020年に全世界のGDPの20%に相当する約19兆ドルに達しました。 1

最近Forbes社が実施した経営幹部の調査2では、次のようなことが明らかになりました。



運用の**最新化とデジタル化**を 進める計画である。



リモートワークへの完全な 移行を目指している。



自動化とAIを利用して新たな ワークフォースモデルを 拡張する計画である。

73%

シームレスな**デジタル** カスタマー・エクスペリエンスを 実現する計画である。

70%

まったく新たな**デジタル** ビジネスモデルを 創出する計画である。

DXは達成するのが 難しい目標

右側に示すように、DXの成功を 阻む障害は数え切れないほど あります。

逆風への対応

膨大なデータの

人間、テクノロジー、データ面での

管理

ハイブリッドIT資産の

構築

迅速化

サービスデリバリの

IT運用の 簡素化

セキュアで効率的な 環境の構築

DXの次の波を生み出すHPEの新しいコンピュートソリューションで DXの成功を実現 新しい画期的なコンピュートの基盤を構築

卓越したワークロードの



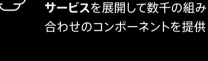
不確実性を排除

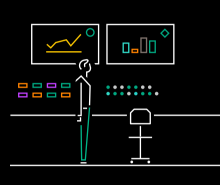
セットアップと管理の



効率を最適化してより迅速にさらなる 成果を実現 ワークロードを重視したクラウド

ワークロードのパフォーマンス、配置、





自動化ツールにより、 5倍

の速度でクラウドを

HPEの

構築。3

30分 で、クラウドサービスに移行できる Platform as a service環境を構築。4

サーバーシステムのリストア

わずか

VDIのエンドユーザーエクスペリエンスを

Citrixにログインした場合と比較して、

最大 400% の速度で実行。6

システムを常時保護するデジタルフィンガープリント

SAP®ソリューションを

セキュリティに対する高度で包括的なビューは、製造のサプライチェーンから サポート終了時の安全な撤去にまで至ります。

全方位的なセキュリティ

サーバー構成ロック



タスクを簡素化し、自動化します。

インテリジェントな自動化

40% ITスタッフの効率 が向上。7 アジャイル

コンポーザビリティによって実現されるオープンなハイブ

リッドクラウドプラットフォームの強固な基盤となり、管理

ユーザーの生産性 が向上。7



インフラストラクチャ



Щ

HPE OneView 自動化されたテンプレートベースのアプローチで

計画外のダウンタイムを

特定して解決できます。

HPE Integrated Lights-Out

ITインフラストラクチャを展開、プロビジョニング、 アップデート、統合できます。

コアインテリジェンスによってレポート、管理、アラート、 ローカル/リモート管理が可能になり、問題を迅速に



HPE InfoSight for Servers

サーバー運用に関するAI主導の有益な情報を継続的 に提供し、IT運用に影響が生じる前に問題を予測して 回避します。

あらゆる場所で最新のクラウドエクスペリエンスを実現できます。

節約できます⁸。

オーバープロビジョニングを 従量制課金をサポート ITリソースを なくして設備投資費を 資金面の制約をなくして 単一のセルフサービスプラット 40% 30-40%

削減できます。

オンプレミスのクラウドと パブリッククラウドの監視と管理を HPEに任せられます。

ITを簡素化

フォームからハイブリッド資産

全体の運用と有益な情報を 一元管理できます。

HPEにITの管理を

任せられる



DXの中核となる必須の データを作成して分析を 行えるようになります。

運用の柔軟性を向上させる

ことができます。

スケールアップと

スケールダウン

実績ある包括的な妥当性確認済み

資産をサポートする、ワークロードに最適化された真のas a serviceのエク スペリエンスを実現できます。HPEなら、今日のデジタルエンタープライズを

サポートする新しい革新的なコンピュート機能を提供することが可能です。

ightarrow hpe.com/solutions/compute (英語) および hpe.com/pointnext

お問い合わせ先

HPE GreenLakeが実現する、 どこでも活用できるクラウド **HPE**ファイナンシャルサービス の柔軟な財務モデル

6 HPEのお客様事例、『Holy Fashion Groupがコンポーザブルインフラストラクチャでアジリティを向上』、2019年10月。

[®] Forrester Consulting社、『HPE GreenLakeの総合的経済効果™』、2020年6月。

 7 IDC社の調査結果、 $^{
m HPE}$ SynergyによるITのアジリティとパフォーマンスの向上がもたらすビジネス価値の数値化』、 2 021年2月。

HPE Pointnext Services

の戦略とプランニング

- ¹ IDC社、『全世界のデジタルトランスフォーメーション戦略 AN IDC SPECIAL INTELLIGENCE SERVICE』、 2019年8月
- ² Forbes社、『2019年と2020年のデジタルトランスフォーメーションの統計』 ³ HPE Synergyプラットフォームに基づく。 4 HPEのお客様事例、『ICTへの大規模移行の準備を進めるベルリン市』、2019年8月。
- $^\circ$ IDCテクニカルペーパー、 $^\circ$ HPE GreenLake管理サービスのビジネス価値』、 $^\circ$ 2020年1月。 ⁵ HPEのお客様事例、『コンポーザブルインフラストラクチャブラットフォームが医療機関であるElbe Clinicsの ITを自動化』、2020年2月。