

# HPE SimpliVity for VDIで従業員のリモートワークを迅速に実現

多くの企業は、スケーラブルかつセキュアな仮想デスクトップインフラストラクチャ (VDI) ソリューションを展開するうえで必要なリソースを確保できていません。



## ビジネスの足かせとなっているのは？

- 予算またはITが不足している
- 解決に向けたビジョンが共有されていない
- サポートされているパフォーマンス/グラフィックスでは不十分



## 従業員のリモートワークを実現するのに必要なものは？

- 管理や拡張が簡単に行える、ターンキー型のハイパーコンバージド インフラストラクチャ (HCI) ソリューション
- さまざまな予算やワークロードに対応できる、柔軟な構成およびプラットフォーム
- VDI向けの優れたパフォーマンス

## HPE SimpliVity for VDI



### 管理、展開、拡張が容易に

- HPE SimpliVityクラスター、およびCitrix DesktopまたはVMware Horizon®を単一のインターフェイスで管理
- 2時間未満で、VDI環境に複数のノードを並行して展開<sup>1</sup>
- ストレージリソースとコンピューティングリソースを簡単に追加（ストレージが足りていればコンピューティングのみを拡張）
- ニーズの増加に比例した拡張
- HPE InfoSightの予測分析とインテリジェンス

### セキュリティとパフォーマンス

- 予測可能なピークパフォーマンス (Login VSIにより検証済み)
- RAIDおよびRAINアーキテクチャーの優れた耐障害性
- きわめて効率的な内蔵型バックアップ機能
- 0分という復旧ポイント目標の要件に対応するストレッチクラスターをサポート
- NVIDIA® GPUによってサポートされたハイエンドのグラフィックス仮想化



### 検証済みのソリューション

- Citrix Ready HCI Workspace Applianceとの統合により、拡張が容易に
- VMware HorizonおよびCitrix Desktopをサポート (Login VSIにより検証済み)
- VMware vCenter®から従業員を配置可能なHPE SimpliVityプラグイン
- HPE SimpliVity RapidDRの自動ディザスタリカバリ

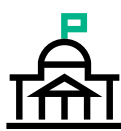
## 最適なモデルの選択



### HPE SimpliVity 325

HPE SimpliVity 325は、AMDプロセッサを搭載した、コンパクトかつパワフルなプラットフォームを提供します。スペースや予算に制約のある企業のVDIワークロードに最適です。HPE SimpliVityのすべてのソフトウェア機能を備えたこのソリューションは、ナレッジワーカーが必要とする予測可能なピークパフォーマンスを提供できることが検証済みであり、他のソリューションと比較して、デスクトップあたりのコストを半分に減らしつつデスクトップ密度を2倍に向上させます。<sup>2</sup>

このモデルに適したお客様:



都道府県/  
地方自治体



教育



小売



ROBO/エッジ



### HPE SimpliVity 380

大容量のストレージやコンピューティングのワークロードを抱えているか、大量のユーザーデータを保持する永続デスクトップを使用している企業は、HPE SimpliVity 380によってVDIのコストを削減しつつ管理を簡素化できます。必要に応じてCPU、メモリ、ストレージを拡張できる柔軟性を備えたこのソリューションは、GPUに高い負荷のかかるワークロードに最適です。

このモデルに適したお客様:



金融



製造



医療



研究



### HPE SimpliVity 2600

HPE SimpliVity 2600は、物理的なスペースに制約がある企業や、VDIにコロケーション拠点を活用する企業向けに設計された、高密度ラック型ハイパーコンバージド ソリューションです。大量のグラフィックスを処理する環境に最適なHPE SimpliVity 2600は、各ノードで最大2つのGPUをサポートしています。

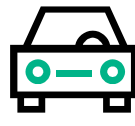
このモデルに適したお客様:



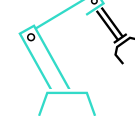
石油/ガス



コロケーション拠点を  
抱える企業



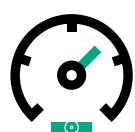
自動車



ROBO/エッジ

## HPE SimpliVityが選ばれる理由

### 高速



卓越したデスクトップ密度と比類のないパフォーマンス(Login VSIにより検証済み)<sup>3</sup>

### 効率的



ストレージの容量を減らしてパフォーマンスを向上できるだけのデータ効率を保証<sup>4</sup>

### シンプル



Citrix CloudまたはVMware vSphere®と接続された、管理が容易な統合ソリューションによってデスクトップとアプリケーションを提供し、TCOを削減

## 詳細情報

[hpe.com/jp/simpliVity](http://hpe.com/jp/simpliVity)

<sup>1,2</sup> HPE社内でのテストの結果、2020年4月

<sup>3</sup> loginvsi.com/resources/benchmark-reports

<sup>4</sup> HPE SimpliVity Hyperguarantee, 2019年7月