

# Dell EMC IDPA DP4400

シンプルで強力なデータ保護



## 中規模組織向けデータ保護の状況



### 爆発的なデータの増加

2025年までに163ZB\*  
ユーザーの増加  
アプリケーションの増加



### 広域に分散

様々なデータ  
物理、仮想、クラウド  
リモート オフィスとIoT



### リソースへの影響

少ないリソースでより多くを達成(時間とスタッフ)  
ビジネス アジリティの必要性  
ビジネス サイクルの短縮

現状のソリューションは費用がかかり制約もある

高価  
高い保護コスト

用途の範囲が限定的  
低いパフォーマンス

非効率的  
ソリューション レベルの複雑さ

## Dell EMC IDPA(Integrated Data Protection Appliance)DP4400は 最小の保護コストでシンプルさと性能を を保証します。

包括的なバックアップ、重複排除、レプリケーション、リカバリ、クラウドのディザスタリカバリ  
や長期保存への対応を2UのDell EMC PowerEdge第14世代サーバで実現。

### シンプル



シンプルなシステム管理  
ひとつのダッシュボードからデータ保護  
管理とモニタリング



増設なしに拡張  
追加ハードウェアなしに24TBから  
96TBに拡張



小さい設置面積  
2Uフォーム ファクター



簡単な導入  
お客様がインストール  
およびアップグレード可能

### パワフル



包括的なカバレッジ  
最大アプリケーション エコシステム<sup>1</sup>



ネイティブなクラウドのディザスタリカ  
バリと長期保存  
クラウドのゲートウェイを必要としない  
、エンド ツー エンドのDRオーケスト  
レーション



ハイパフォーマンス  
受賞歴のあるDell EMC PowerEdge  
第14世代サーバプラットフォームと  
NVMe Flashでバックアップとリカバリ  
を高速化

## 最小限のコストで保護

保護するコストを最大80%削減<sup>2</sup>

2Uの  
アプライアンスで  
**20%**  
容量を増量<sup>3</sup>

2Uのアプライアンスで容量を増量

2U  
で最大  
**4倍**  
のデータ  
を保護<sup>4</sup>

平均  
**55:1**  
の重複排除<sup>5</sup>

業界をリードする効率性

必要な  
帯域幅を  
**98%**  
削減<sup>4</sup>

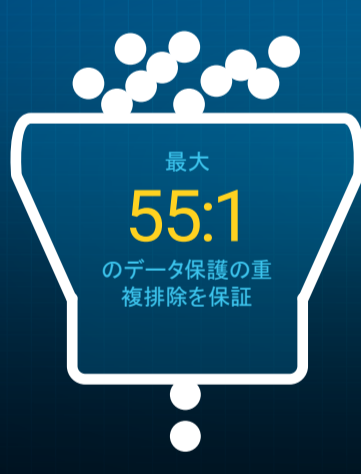
最大で  
**2倍**  
高速な  
バックアップ  
ウィンドウ<sup>4</sup>

バックアップを高速化

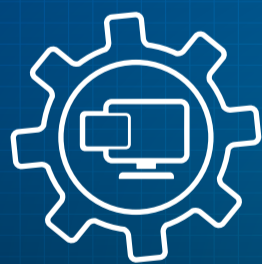
**7倍**  
のバックアップ  
ストリーム数<sup>4</sup>

## 安心を保証する

Dell EMC Future-Proof Storage Loyalty Program



## IDPA DP4400のその他のメリット



### VMWAREと業界をリードするアプリケーションに最適化

2Uのアプライアンスで最大5倍の仮想マシンを保護します。<sup>6</sup>  
vSphere、SQL Server Management Studio、Oracle RMANとの統  
合により、ネイティブ ツールからのデータ保護管理を可能にします。



### クラウドへの簡単な拡張

クラウド階層化で最大192TBの有効容量を確保し  
てデータを長期保存  
オーケストレーションされたディザスタリカバリ - 3  
回のクリックでフェールオーバー、2回のクリックで  
フェールバック

## 最小の保護コストでシンプルさと性能の理想的な組み合わせで実 現するデータ保護ソリューション

中規模組織だけでなくリモート オフィスや支店に最適

## DELL EMC IDPA DP4400でシンプルかつ強力な データ保護を実現



DellEMC.com/ja-jp/IDPAにアクセスするか、1-866-438-3622に電話し、  
Dell EMCの担当者にいますぐお問い合わせください



Intel Inside®  
Powerful Data Center Outside.



Intel、インテル、Intelロゴ、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標または登録商標です。

Copyright © 2018 Dell Inc. その関連会社。 All rights reserved. (不許複製・禁無断転載) Dell, EMC, およびDellまたはEMCが提供する製品及びサービスにかかる他の登録商標はDell Inc.またはその関連子会社の商標又は登録商標です。その他の商標は、各社の商標又は登録商標です。 Published in the USA, 06/18, インフォグラフィック、H16048-J

\* IDC Global DataSphere Forecast

1. 社内分析(2018年6月)に基づきます。

2. RubrikおよびCohesityの一般入手可能な競争価格を使用したDell EMCの社内分析(2018年5月)。論理GBあたりのコストに基づいてます。実際のコストは状況によって変化します。

3. Rubrikの公開データを使用したDell EMCの社内分析(2018年5月)に基づきます。実際の結果は状況によって異なります。

4. [ESG Lab Review]Dell EMCが委託(2018年2月)、競合ベンダーA社との比較、テスト環境に関する追加情報。

5. Dell EMCのカスタマー データに関する社内分析(2018年5月)に基づきます。

6. デルの社内テストおよびRubrikから公開されている2Uのパフォーマンス データとの比較(2018年2月)に基づきます。