

Hewlett Packard  
Enterprise

# インフラを インテリジェントな存在に

自律型データセンターへ  
HPE InfoSight

こんな課題はありませんか？

## 非効率な保守運用

保守運用に、多くのリソースに割いていませんか？リソース不足による工数の圧迫や膨らむ人件費、監視体制の構築にお悩みではありませんか？

## 不十分な可視化

性能やストレージ容量を可視化するだけで終わっていませんか？性能のボトルネックがどこにあるのか、いつ容量が不足するのか、把握できますか？

## 低い可用性

システムの可用性の低さにお悩みではありませんか？同じようなトラブルがいつまでも続き、無駄な工数を割いていませんか？

HPE InfoSightがインフラ運用を変える



# HPE InfoSight™

AI for the Data Center

# 2010年からのサービス実績、その期間 の全世界の莫大な蓄積データ それが違いを生み出す

## HPE InfoSight™

### HPEのアプローチ

101  
010

#### ビッグデータ収集

- ・ストレージ稼働データ
- ・vCenter 稼働データ
- ・そしてサーバー稼働データ蓄積へ



#### 高度な分析を実施

- ・相関/傾向/分類/パターン
- ・機械学習による精度向上
- ・予測分析モデルを作成

### お客様メリット



#### 予防保守と見える化

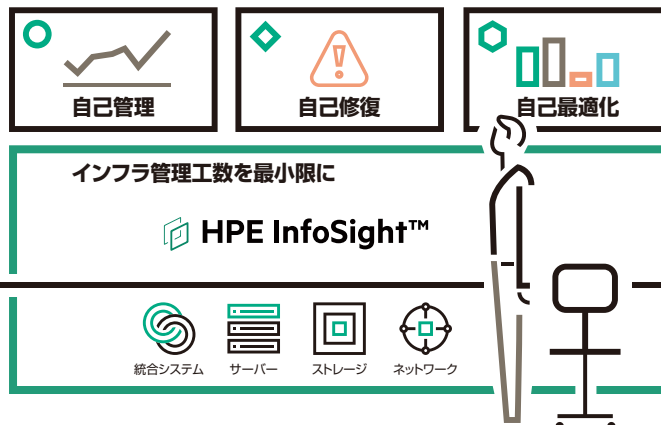
- ・問題通知から解決提案へ
- ・レアケースの未然回避
- ・多角的な見える化の提供



#### 保守自動化と時間短縮

- ・自動ケースOpen・Close
- ・お客様稼働の削減
- ・調査・解決の時間短縮

### InfoSight導入は自律型データセンター実現の最短距離



99.999928%

論理値ではなく、9,000を超えるお客様の実績値として、この可用性を達成しています。

※ただし、HPE Nimble Storageにおける実績値。HPE社内調べ。

### InfoSightはここが違う

- ・アプリケーションまで分析対象で「多角的な分析と見える化」
- ・「事前回避策・解決策の提示」を「自動ケースOpen・Close」で提供
- ・「トラブル数の削減」と「調査・解決・究明時間の短縮」

### HPEの製品群に続々対応予定

「アプリケーション」-「サーバー」-「ネットワーク」-「ストレージ」を串刺しで分析できる時代へ

#### 対応済み

- ・HPE Nimble Storage
- ・HPE 3PAR StoreServ
- ・HPE Primera
- ・HPE Synergy
- ・HPE ProLiant サーバー
- ・HPE Apollo System

#### 順次対応予定

- ・HPE SimpliVity (2019年秋対応予定)
- ・HPE Superdome Flex

※2019年8月現在。将来の対応予定については、今後変更される可能性があります。

日本ヒューレット・パカード株式会社  
〒136-8711 東京都江東区大島2-2-1

Hewlett Packard  
Enterprise

本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。日本ヒューレット・パカード製品およびサービスに対する保証については、当該製品およびサービスの保証規定書に記載されています。本書のいかなる内容も、新たな保証を追加するものではありません。日本ヒューレット・パカードは、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、脱字に対して、責任を負いかねますのでご了承ください。記載事項は個別に明記された場合を除き2019年8月現在のものです。  
© Copyright 2019 Hewlett Packard Enterprise Development LP

取り扱い店印

JPC13807-02