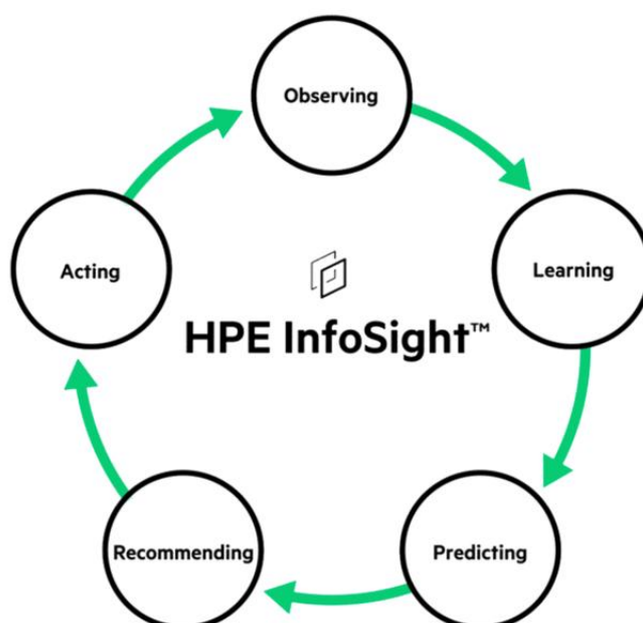


HPE INFOSIGHT FOR SERVERS

Server Cloud Solutions



新機能

- パーツの故障に関する予測データ分析。
- サーバーセキュリティを目的としたデータ分析。
- Global Operational Dashboard - システム情報、サーバー保証、サポートステータスなど、サーバーインフラストラクチャのステータス、パフォーマンス、および稼働状況を一元的に表示。
- Global Wellness Dashboard -

概要

HPE InfoSight for Serversは、HPE InfoSightによる機械学習および予測分析と、Active Health System (AHS) およびHPE Integrated Lights-Out (iLO) による稼働状況とパフォーマンスの監視を組み合わせることで、パフォーマンスを最適化するとともに、問題を予測して回避します。HPE InfoSight for Serversは、インフラストラクチャの管理方法とサポート方法を変えることで問題を解消し、時間の無駄をなくします。AHSは、サーバーの「フライトレコーダー」のように継続的に稼働状況を監視し、サーバーに関する数千件のシステムパラメーターと診断テレメトリデータを24時間365日記

推奨事項など、サーバーインフラストラクチャの稼働状況を一元的に表示。

- サーバーのパフォーマンスボトルネックを解消するための推奨事項。
- HPE ProLiantサーバー、HPE BladeSystemサーバー、HPE Synergyコンピュートモジュール、およびHPE Apolloシステム iLO 5あるいはiLO 4を搭載する Gen10、Gen9、Gen8サーバー) をサポート。

録しています。HPE InfoSight for Serversは、AHSのテレメトリデータを分析し、インストールベースの動作から有益な情報を引き出すことで、問題を解決してパフォーマンスを向上させるための推奨事項を提示します。このHPE InfoSight for Serversの基本機能は、AI機能の学習成果に応じて、順次、提供・強化されていく予定です。

機能

問題の予測と回避

プロアクティブな問題解決: HPE InfoSight for Serversは、Active Health System (AHS) およびiLOと連携して、サーバーインフラストラクチャにおける構成、稼働状況、パフォーマンスの問題を予測し、解決策を推奨します。

既知の問題の特定: 1台のサーバーで問題が検出されると、HPE InfoSight for Serversがその問題を予測する方法を学習し、インストールベースのすべてのサーバーに解決策を推奨します。

グローバルな可視化と学習機能

独自の機能: HPE InfoSightは、過去から未来にわたってインフラストラクチャ全体を監視し、サーバーインフラストラクチャの稼働状況とパフォーマンスに関する詳細な情報を提供します。

サーバーの高度化: 全インストールベースで共有される有益な情報と経験から学習することで、各サーバーの機能と信頼性が向上します。

実際のニーズに合ったサポート

HPE InfoSight for Serversは、各サーバーのActive Health System (AHS) データをプロアクティブに収集して分析することで、サーバーインフラストラクチャにおける構成、稼働状況、およびパフォーマンスの問題を特定し、解決策を推奨します。

根本原因の迅速な特定: HPEのサポートエンジニアは、ストレージ、サーバー、OS、ハイパーバイザー、およびアプリケーションに関する高度な専門知識を備えています。HPE InfoSightは問題と環境に関するあらゆる情報をすでに収集しているため、非常に複雑な問題であってもその根本原因を簡単に特定できます。



[追加の技術情報、使用可能なモデルとオプションについては、QuickSpecsを参照してください](#)

HPE POINTNEXT

HPE Pointnext Servicesは、IT変革の各段階で必要とされる専門知識を提供します。アドバイザリサービスでは、ビジネスの成果と目標に重点を置いてトランスフォーメーションプロセスを設計し、お客様固有の課題に合わせてロードマップを作成します。また、プロフェッショナルサービスと運用サービスでは、本稼働までの時間を短縮しつつ、IT環境の安定性と信頼性を維持できるよう支援します。

HPE Pointnext Servicesの各種運用サービス

- [HPEデータセンターケア](#)は、IT運用の最新化と簡素化を支援するサービスです。専任のアカウントチームとの連携、技術的専門知識へのアクセス、高度な電話対応によるプライオリティアクセス、ハードウェア/ソフトウェアサポートの選択、障害を未然回避するプロアクティブな監視、HPE ITのベストプラクティスと知的財産の活用などが含まれます。
- [HPEプロアクティブケア](#)では高度な電話サポートを提供し、お客様の状況に応じたレポートやアドバイスをプロアクティブに提供することで障害の発生を回避します。サービスには、Red Hat、VMware、Microsoftなどの独立系ソフトウェアベンダー (ISV) 製品の共同ソフトウェアサポートも含まれています。[詳細についてはこちらをご覧ください](#)。
- [HPEファウンデーションケア](#)は障害発生時の対応をサポートするサービスで、さまざまな対応レベルから選択できます。共同ソフトウェアサポートが含まれており、サーバーで実行されているISV製品のトラブルシューティングもサポートしています。[詳細についてはこちらをご覧ください](#)。

その他の関連サービス

[故障メディア返却不要](#)は、不具合によってHPEが交換したディスクまたは対象となるSSD/フラッシュドライブにのみ適用されるオプションサービスです。

[HPEサービスクレジット](#)は、テクニカルサービス、追加リソースへのアクセス、専門家のスキルなどのサービスメニューを提供します。

[HPE教育サービス](#)は、デジタルトランスフォーメーションに必要なスキルを伸ばそうとされる従業員の皆様に包括的なサービスで支援します。

ご不明な点やサポートオプションの詳細については、HPEの営業担当者または認定チャネルパートナーまでお問い合わせください。

HPE GREENLAKE

HPE GreenLakeは、IT-as-a-Service市場をリードするHPEのソリューションです。統合型運用モデルにより、データセンター、マルチクラウド、エッジなどの場所を問わず、アプリケーションやデータをハイブリッドクラウドで利用できます。HPE GreenLakeでは、パブリッククラウドサービスとオンプレミス ワークロードに対応するインフラストラクチャの両立を、完全管理型の従量制課金モデルで実現します。

ITファイナンス ソリューションなどのその他のサービスについては、[こちらをご覧ください](#)。

適切な購入決定を行います。
プリセールスのスペシャリストにお問い合わせください。



今すぐチャット



今すぐ共有



アップデートを入手

**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。ヒューレット・パカード エンタープライズ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。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対しては責任を負いかねますのでご了承ください。

部品/部材: HPEは、保証対象のハードウェア製品の保守に必要な、HPEがサポートする交換用部品および部材を提供します。

メーカーの操作マニュアル、製品のQuickSpecs、または製品のテクニカルデータシートに記載された、サポートされている最大ライフタイム、最大使用限度、またはその両方に達した部品およびコンポーネントは、このサービスでは提供、修理、または交換されません。

画像は実際の製品と異なる場合があります。
PSN1011200128]PJA, October, 2020.