



Hewlett Packard
Enterprise

HPE InfoSight for Servers

プライバシーステートメント

部品番号: P13189-192
発行: 2019 年 1 月
版数: 1

ご注意

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。Hewlett Packard Enterprise 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、脱落に対して、責任を負いかねますのでご了承ください。

本書で取り扱っているコンピューターソフトウェアは秘密情報であり、その保有、使用、または複製には、Hewlett Packard Enterprise から使用許諾を得る必要があります。FAR 12.211 および 12.212 に従って、商業用コンピューターソフトウェア、コンピューターソフトウェアドキュメンテーション、および商業用製品の技術データ (Commercial Computer Software, Computer Software Documentation, and Technical Data for Commercial Items) は、ベンダー標準の商業用使用許諾のもとで、米国政府に使用許諾が付与されます。

他社の Web サイトへのリンクは、Hewlett Packard Enterprise の Web サイトの外に移動します。Hewlett Packard Enterprise は、Hewlett Packard Enterprise の Web サイト以外の情報を管理する権限を持たず、また責任を負いません。

商標

Intel[®]、Itanium[®]、Pentium[®]、Xeon[®]、Intel Inside[®]、および Intel Inside ロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

Microsoft[®]および Windows[®]は、米国および/またはその他の国における Microsoft Corporation の登録商標または商標です。

Adobe[®]および Acrobat[®]は、米国 Adobe Systems Incorporated の登録商標です。

Java[®]および Oracle[®]は、Oracle および/またはその関連会社の登録商標です。

UNIX[®]は、The Open Group の登録商標です。

プライバシーステートメント

HPE InfoSight for Servers は、HPE InfoSight の機械学習と予測分析を、Active Health System (AHS) および HPE iLO のヘルスおよびパフォーマンス監視と組み合わせて、パフォーマンスを最適化し、問題を予測して防止します。HPE InfoSight は、インフラストラクチャの管理およびサポートの方法を変えることで、時間の浪費と頭痛の種を取り除きます。AHS は、サーバーの「フライトレコーダー」のようなもので、サーバー上の数千のシステムパラメーターおよび診断テレメトリデータの継続的な稼働状況の監視および記録を 24 時間 365 日提供します。HPE InfoSight は、AHS から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洞察を導き出して、問題の解決とパフォーマンスの向上に関する推奨事項を提供します。

HPE InfoSight for Servers:

- ・ AHS からのセンサーデータとテレメトリデータを自動的に収集および分析し、インストールベースの動作から洞察を導き出して、問題の解決とパフォーマンスの向上に関する推奨事項を提供します
- ・ Gen10、Gen9、および Gen8 HPE ProLiant サーバー、HPE BladeSystem サーバー、HPE Synergy コンピュータモジュール、および iLO 4 および iLO 5 を搭載する HPE Apollo システムをサポートします

AHS は、システムの稼働時間とヘルスを最大化するのに役立つ iLO の重要なコンポーネントです。AHS は、システムレベルで変更を監視および記録します。これにより、お客様はシステムの問題が発生した場合でも、問題の診断と迅速な解決を支援するための正確な情報が得られます。

HPE Active Health System は、以下の機能を提供します。

- ・ 既存の診断ツールを 1 つに統合
- ・ 常時作動、継続的な監視により安定性を向上し、ダウンタイムを短縮
- ・ 豊富な構成履歴
- ・ ヘルスおよびサービスアラート

AHS は、個人を特定できる情報やネットワークセキュリティに関連する情報（場所、ユーザー名、パスワード、運用データなど）を収集しません。

収集されるデータの例を示します。

- ・ サーバーモデル番号
- ・ シリアル番号
- ・ プロセッサモデルと速度
- ・ ストレージの容量と速度
- ・ メモリの容量と速度
- ・ ファームウェア/BIOS

HPE InfoSight for Servers は、AHS データに加えて、各サーバーのヘルス状態を 10 分ごとにチェックします。これは、ハートビートチェックと呼ばれます。ハートビートチェック中に、HPE InfoSight for Servers は各サーバーのシリアル番号、製品 ID、集約されたヘルスステータス、電源ステータス（オン/オフ）を収集します。

収集されるすべてのデータは、[Hewlett Packard Enterprise データプライバシーポリシー](#)に従って管理されます。

HPE InfoSight for Servers について詳しくは、以下を参照してください。

- ・ HPE InfoSight : <https://www.hpe.com/info/infosight>
- ・ HPE InfoSight for Servers : <https://www.hpe.com/servers/infosight>
- ・ HPE InfoSight for Servers のドキュメント : <https://www.hpe.com/support/infosight-servers-docs>

AHS について詳しくは、以下を参照してください。

- ・ AHS : <https://www.hpe.com/servers/ahs>
- ・ HPE iLO のドキュメント : <https://www.hpe.com/info/ilo/docs>