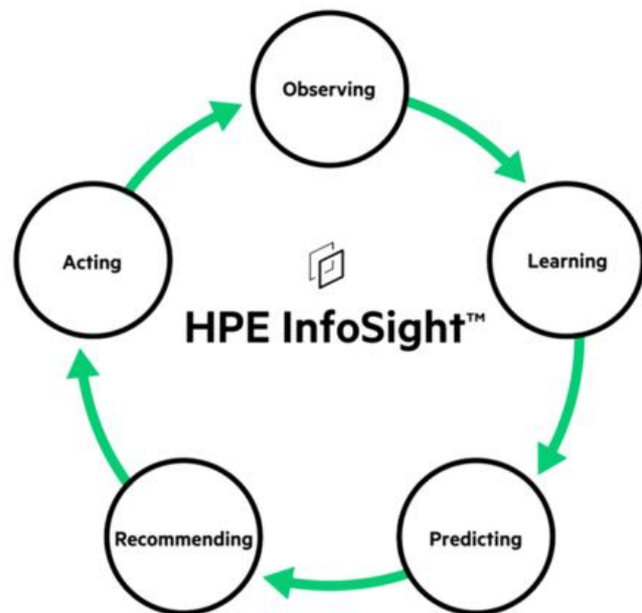




HPE InfoSight for Servers

Cloud-Lösungen



Neuerungen

- Vorausschauende Datenanalyse für den Ausfall von Komponenten.
- Datenanalyse für die Serversicherheit
- Global Operational Dashboard - Übersicht zu Status, Leistung und Systemzustand der Serverinfrastruktur, einschließlich Systeminformationen, Servergarantie und Supportstatus.
- Global Wellness Dashboard - Übersicht zum Systemzustand der Serverinfrastruktur, einschließlich Empfehlungen.
- Empfehlungen zur Beseitigung von

Übersicht

HPE InfoSight for Servers vereint Machine Learning und vorausschauende Analysen von HPE InfoSight mit der Überwachung des Systemzustands und der Leistung durch das Active Health System (AHS) und durch HPE Integrated Lights Out (iLO), um die Leistung zu optimieren und Probleme vorherzusehen und zu verhindern. HPE InfoSight for Servers kann verschwendete Zeit und Probleme nahezu ausschließen, indem die Infrastruktur auf völlig neue Art und Weise verwaltet und unterstützt wird. AHS ist wie ein „Flugdatenrecorder“ für Ihren Server, der den Systemstatus durchgängig proaktiv überwacht und auf dem Server rund um die Uhr Tausende von Systemeinstellungen und Diagnose-Telemetriedaten aufzeichnet. HPE InfoSight for Servers analysiert die Telemetriedaten von AHS, um Einblicke aufgrund des

Leistungsgpässen auf Servern.

- Unterstützung für HPE ProLiant-Server, HPE BladeSystem-Server, HPE Synergy Compute-Module und HPE Apollo Systeme (Gen10, Gen9 und Gen8 Server mit iLO 5 und iLO 4).

Verhaltens des Bestands zu gewinnen und somit Empfehlungen zur Problemlösung und Leistungsverbesserung geben zu können. Das erste Release von HPE InfoSight for Servers liefert eine grundlegende Anzahl von Funktionen, die im Laufe der Zeit erweitert werden.

Funktionen

Probleme vorhersehen und verhindern

Proaktive Problembehebung: HPE InfoSight for Servers arbeitet mit dem Active Health System (AHS) und iLO an der Vorhersage und Empfehlung von Lösungen für Konfiguration, Systemzustand in Ihrer gesamten Serverinfrastruktur.

Identifiziert bekannte Probleme: Wird bei einem Server ein Problem erkannt, lernt HPE InfoSight for Servers, das Problem vorherzusagen und für alle Server im Bestand eine Lösung zu empfehlen.

Globale Transparenz und Erkenntnisse

Sehen, was andere nicht sehen können: Durch Analysieren der Vergangenheit und der Zukunft sowie Ihrer gesamten Infrastruktur bietet HPE InfoSight umfassende Einblicke in Systemzustand und Leistung Ihrer gesamten Serverinfrastruktur.

Server werden intelligenter: Die gesammelten Einblicke in den gesamten Bestand und die Erfahrungen mit diesem machen alle Server intelligenter und zuverlässiger.

Support, wie Sie ihn sich wünschen

HPE InfoSight for Servers sammelt und analysiert proaktiv die Active Health System (AHS)-Daten jedes Servers, um in Ihrer gesamten Serverinfrastruktur Probleme mit Konfiguration, Systemzustand und Leistung zu erkennen und Lösungen zu empfehlen.

Schnelles Identifizieren der Fehlerursache: HPE Support-Mitarbeiter verfügen über umfassendes Expertenwissen in den Bereichen Storage, Server, Betriebssysteme, Hypervisoren und Anwendungen. Und da HPE InfoSight bereits über sämtliche Informationen zum Problem und Ihrer Umgebung verfügt, können selbst die komplexesten Probleme schnell identifiziert werden.

**Weitere technische Informationen,
verfügbare Modelle und Optionen
finden Sie in den QuickSpecs**

Herunterladen



HPE Pointnext

HPE Pointnext setzt unsere umfassende technische Expertise und Innovationsfähigkeit ein, um die digitale Transformation zu beschleunigen. Das breite Portfolio umfasst Advisory, Professional und Operational Services und wurde konzipiert, um Ihnen dabei zu helfen, sich heute und in der Zukunft weiterzuentwickeln und zu wachsen.

Operational Services

- **HPE Flexible Capacity** ist ein neues Verbrauchsmodell, das Kapazität bedarfsgerecht verwaltet und die Agilität und Wirtschaftlichkeit der Public Cloud mit der Sicherheit und Leistung lokaler IT-Lösungen vereint.
- **HPE Datacenter Care** bietet eine maßgeschneiderte operative Support-Lösung für Hardware und Software, ein Expertenteam, das Ihnen dabei hilft, Leistungen zu personalisieren und Best Practices auszutauschen, sowie optionale Bausteile, um spezifische IT- und Geschäftsanforderungen zu erfüllen.
- **HPE Proactive Care** umfasst eine integrierte Palette an Hardware- und Software-Supportleistungen - u. a. ein erweitertes Anruferlebnis mit einem kompletten Fallmanagement, um Probleme schnell zu beheben und so für eine zuverlässige und stabile IT-Umgebung zu sorgen.
- **HPE Foundation Care** unterstützt Sie bei Hardware- oder Softwareproblemen und bietet entsprechend den IT- und Geschäftsanforderungen verschiedene Reaktionszeiten.

Advisory Services beinhaltet Design-, Strategie-, Roadmap- und weitere Services, um den Prozess der digitalen Transformation in Übereinstimmung mit den IT- und Geschäftsanforderungen zu ermöglichen. Advisory Services unterstützt Kunden auf Ihrem Weg zu Hybrid-IT, Big Data und Intelligent Edge.

Professional Services hilft Ihnen bei der Integration der neuen Lösung - durch Projektmanagement, Installation und Inbetriebnahme, Umzugsservices und mehr. Wir helfen dabei, Risiken für das Unternehmen zu minimieren, sodass es bei der Integration von neuer Technologie in die bestehende IT-Umgebung zu keiner Unterbrechung kommt.