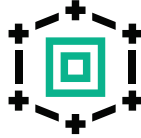


KI-gestützte Prozesse für die virtualisierte Infrastruktur

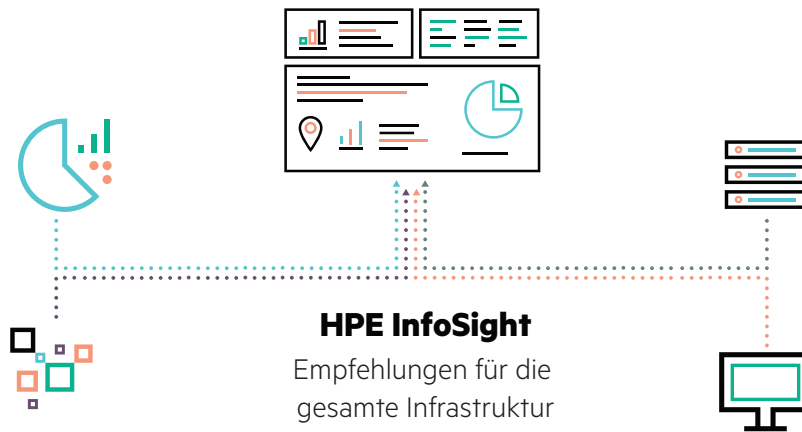
Für Unternehmen mit einer virtualisierten Infrastruktur ist es nahezu unmöglich, Unterbrechungen und Ausfallzeiten bei Anwendungen zu vermeiden.



HPE InfoSight nutzt cloudbasiertes maschinelles Lernen, um die VM-Leistung durch Ursachendiagnose zu optimieren und empfiehlt die richtige Behebung durch die Entwicklung anwendungs- und ressourcenorientierter Modelle.

Wie funktioniert HPE InfoSight?

HPE InfoSight analysiert pro Sekunde Millionen von Sensoren und prognostiziert und vermeidet Probleme in der gesamten Infrastruktur.



- 1 HPE InfoSight ermöglicht eine Verfügbarkeit von **99.9999 %**¹
- 2 HPE InfoSight diagnostiziert schnell Leistungsengpässe zwischen Speicher und VMs und optimiert virtuelle Ressourcen
- 3 HPE InfoSight verweist auf „problematische“ VMs und korreliert die Leistung übergreifend auf Host-, Netzwerk- und Speicherebene
- 4 HPE InfoSight prognostiziert und löst **86 %** der Probleme proaktiv²

Mit HPE InfoSight sparen Sie Zeit, vermeiden Probleme und stellen eine hohe Anwendungsleistung sicher.

¹ Basierend auf realen Kundendaten, erhoben durch den HPE Nimble Storage Support im März 2017. Weitere Einzelheiten hierzu finden Sie im Whitepaper **Redefining the standard for system availability**, August 2017 (Registrierung erforderlich).

² Basierend auf einer internen Studie bei Bestandskunden, die mit HPE Nimble Storage arbeiten. Weitere Einzelheiten hierzu finden Sie im Whitepaper **Redefining the standard for system availability**, August 2017 (Registrierung erforderlich).