

Vorteile der Autonomie

Worum geht es beim Speicher?

IT-Expertenwissen, wie viel Ärger, Kopfschmerzen und vergeudete Zeit das Management von Infrastrukturen mit sich bringen kann. Glücklicherweise kann künstliche Intelligenz das Rechenzentrum intelligenter, zuverlässiger und wesentlich autonomer machen.

Argumente für ein autonomes Rechenzentrum



Was ist HPE InfoSight?

Eine KI-Plattform, die jede Sekunde Millionen von Sensordatenpunkten erfasst und analysiert, um Probleme zu antizipieren und Fehler ohne menschliches Eingreifen zu beheben.

Funktionsweise

Probleme vorhersehen und präventive Massnahmen ergreifen

Predictive Analytics Engine
Cloud-basiertes maschinelles Lernen, das über den Lebenszyklus der Infrastruktur hinausgeht, um potenzielle Unterbrechungen zu vermeiden und die IT weiterzuentwickeln.

86%
der Probleme werden automatisch prognostiziert und gelöst

Recommendation Engine
Erweitert die Prognosefähigkeiten, um der IT-Abteilung automatisch mitzuteilen, wie sie Probleme vermeiden, die Leistung proaktiv verbessern und Ressourcen optimieren kann.

99.9%
bewährte Verfügbarkeit

79%
Reduzierung der OPEX für IT-Speicher

Unterbrechungen prognostizieren und verhindern, damit Ihr Unternehmen vorankommt.

Erfahren Sie mehr darüber, wie Ihr Rechenzentrum von künstlicher Intelligenz profitieren kann