

Hacia un funcionamiento autónomo

¿Qué sucede con el almacenamiento?

Los profesionales informáticos saben que la gestión de una infraestructura conlleva frustraciones, dolores de cabeza y pérdidas de tiempo. Por fortuna, la IA está convirtiendo los centros de datos en espacios más inteligentes, más fiables y mucho más autónomos.

Argumentos a favor del centro de datos autónomo

Atención constante



Se gestiona automáticamente

Ajuste manual



Se repara automáticamente

Solución reactiva de problemas



Se optimiza automáticamente

¿Qué es HPE InfoSight?

Una plataforma de IA que recopila y analiza millones de puntos de datos de sensores por segundo para anticiparse a las incidencias y resolver los problemas sin intervención humana.

¿Cómo funciona?

Observando lo que depara el futuro y pronosticando el siguiente paso



Motor de análisis predictivo

Aprendizaje automático basado en la nube que se extiende a lo largo del ciclo de vida de la infraestructura para eliminar potenciales interrupciones e impulsar el progreso de la TI.

86%

de problemas pronosticados y resueltos automáticamente



Motor de de recomendaciones

Desarrolla las capacidades predictivas para informar automáticamente a TI sobre cómo prevenir problemas, mejorar el rendimiento de manera proactiva y optimizar los recursos.

99,9%

de disponibilidad contrastada

79%

de reducción del OPEX destinado al almacenamiento de TI

Pronostica e impide las interrupciones. Impulsa tu negocio.

[Más información sobre cómo llevar la IA a tu centro de datos](#)