

El nuevo HPE iLO 6

Diseñado sobre la base de una historia de resultados contrastados de 20 años con nuevas características que refuerzan la seguridad



Los riesgos para la seguridad de los datos no dejan de crecer

10,5 billones de dólares

de coste del cibercrimen para 2025¹

15 % de crecimiento anual

del cibercrimen previsto para los próximos 5 años¹

31 % de aumento

de la media de ataques por empresa²

HPE ofrece seguridad de confianza por diseño

Fundamental

Una de las mejores innovaciones del sector en materia de seguridad **del extremo a la nube**.

La raíz de confianza de silicio de HPE, habilitada por HPE iLO, asegura **millones de líneas de código de firmware** y más de **4 millones de servidores HPE** en todo el mundo.³

Implacable

La protección se amplía a nuestro ecosistema de partners.

Protección adicional al aplicar los preceptos **SPDM** para la autenticación de componentes; confianza establecida a través de la verificación de **HPE iLO 6**.

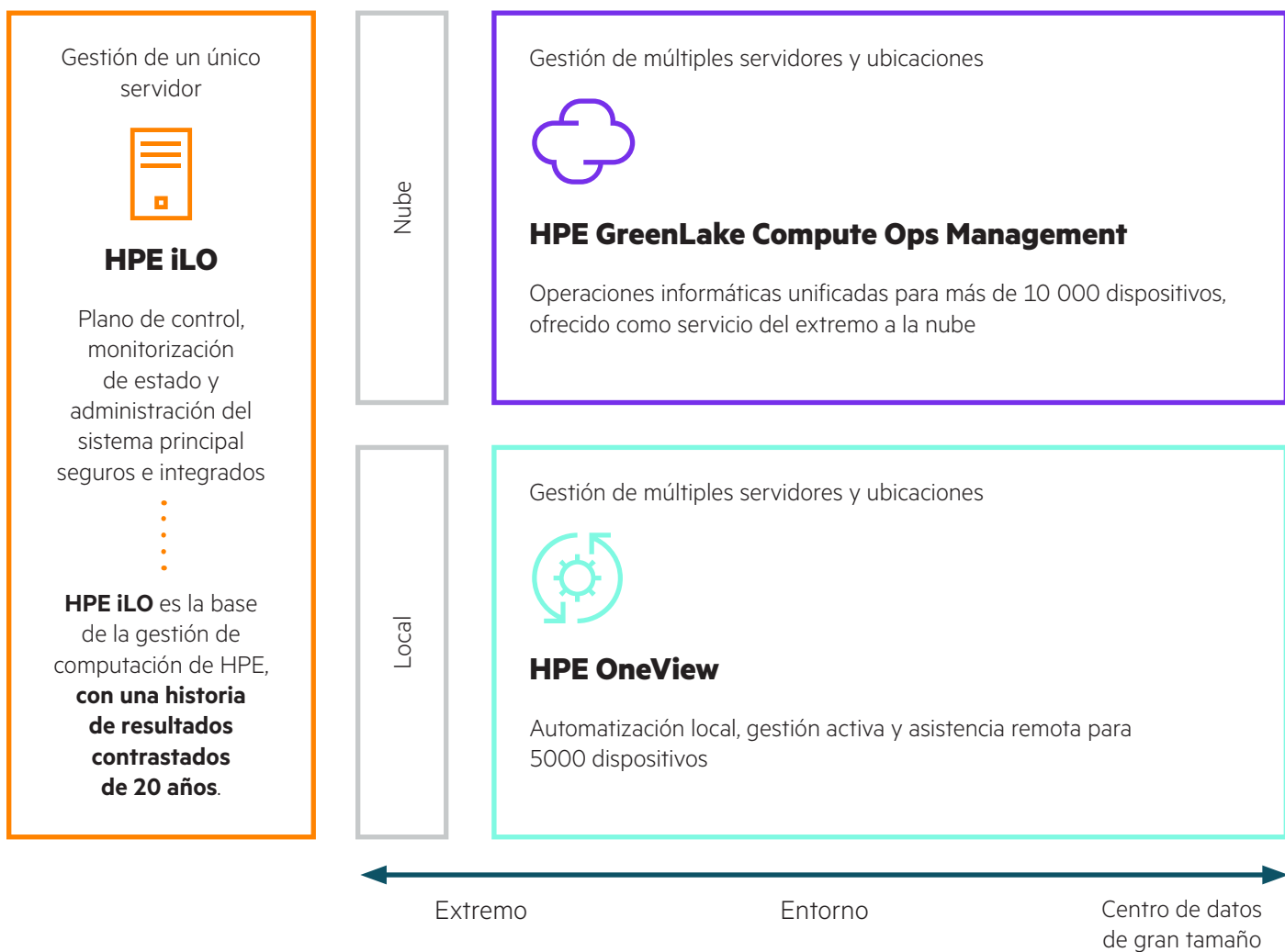
Protegido

Seguridad de confianza ampliada de la cadena de suministro ahora disponible **en todo el mundo**.

Protección optimizada y confianza total en los servidores HPE ProLiant, tanto de nuestros proveedores habituales como de las instalaciones de fabricación, así como del transporte hasta que el producto llega a ti. **El SPDM de HPE iLO ofrece autenticación de componentes**.

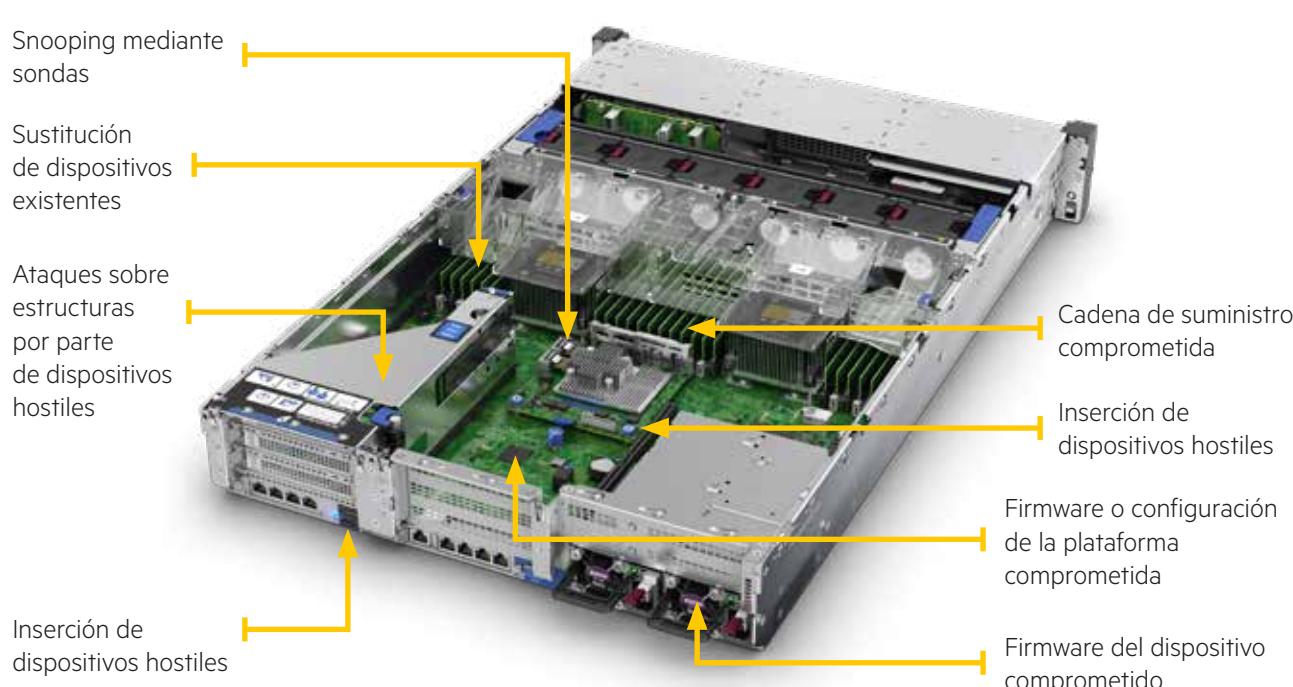


La seguridad basada en hardware comienza con HPE iLO



La aplicación del SPDM mejora la seguridad de la raíz de confianza de silicio

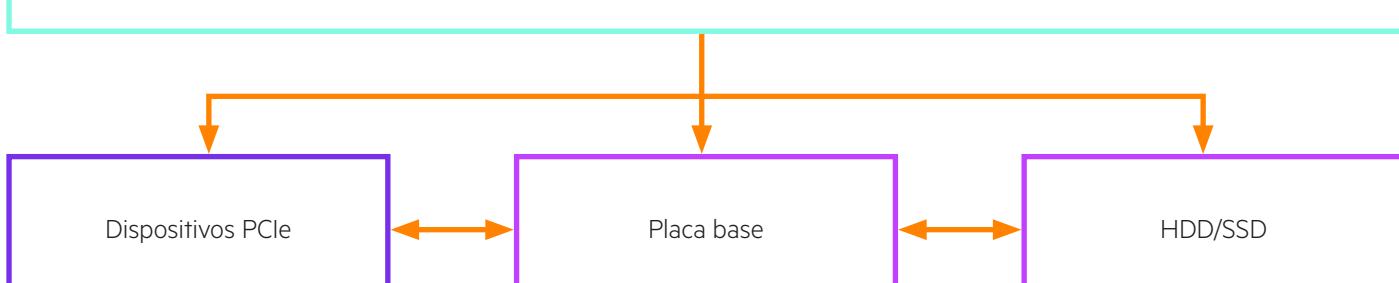
Cualquier componente es un vector potencial de ataque.



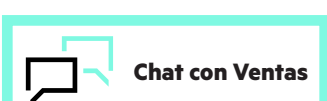
PLDM permite llevar a cabo actualizaciones del firmware con menos interrupciones

HPE iLO

Las actualizaciones de firmware se pueden realizar en dispositivos, controladores y unidades sin tener que apagar o reiniciar.



Toma la decisión de compra correcta. Contacta con nuestros especialistas en venta.



Más información en

hpe.com/ilo

Visít GreenLake.HPE.com 

¹ Cybersecurity Ventures, Informe sobre empleos de ciberseguridad: 3,5 millones de vacantes en 2025, noviembre de 2021.

² Accenture, Estado de la capacidad de adaptación de la ciberseguridad 2021: cómo equiparar la seguridad con el negocio crea ciberresiliencia, noviembre de 2021.

³ Ingeniería informática de HPE, cálculos internos, diciembre de 2022.