

## Las 5 razones principales por las que la modernización de servidores debería ser una prioridad

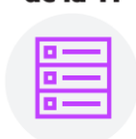
El caso más convincente para la actualización de los servidores con una consolidación de hasta 26:1 (Gen8) para liberar capacidad del centro de datos, reducir el consumo energético y lograr hasta un 84 % de ahorro de energía. Aprovecha la seguridad mejorada mientras mitigas los riesgos y la deuda técnica asociada al mantenimiento de los sistemas operativos y el software obsoletos.

### 1. Innovación



Los servidores modernos admiten tecnologías avanzadas como inteligencia artificial y análisis de datos, que pueden impulsar la innovación y proporcionar una ventaja competitiva.

### 2. Apoyar la sostenibilidad de la TI



Los servidores modernos energéticamente eficientes pueden ayudar a reducir la huella de carbono de la organización al tiempo que ofrecen refrigeración por aire y por agua.

### 3. Mayor seguridad



Aprovecha la innovación en seguridad líder en el sector de última generación para protegerte de amenazas cibernéticas sofisticadas.

### 4. Reducción de la deuda técnica



El mantenimiento de sistemas heredados va más allá del hardware; seguir utilizando versiones de software obsoletas conlleva complejidad y riesgos.

### 5. Agilidad empresarial



Libera a expertos y centros de datos para impulsar iniciativas importantes para el futuro de la empresa.



Gen11\*/ Gen12

### Ahorro energético anual de HPE ProLiant Compute (hasta)

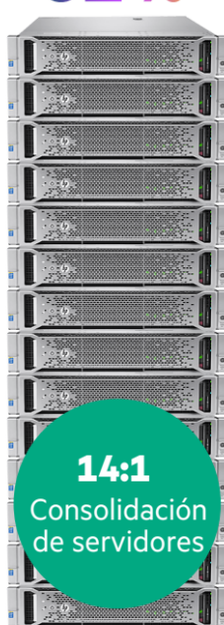
84 %<sup>1</sup>



26:1  
Consolidación de servidores

Gen8

61 %<sup>2</sup>



14:1  
Consolidación de servidores

Gen9

65 %<sup>3</sup>



7:1  
Consolidación de servidores

Gen10

50 %<sup>4</sup>



6:1  
Consolidación de servidores

Gen10 Plus

HPE ProLiant Compute aporta un nuevo nivel de rendimiento, eficiencia y seguridad a las operaciones de TI. Con la presión de implementar aplicaciones de IA y redefinir las estrategias de virtualización, los equipos de TI necesitan capacidades avanzadas para maximizar la productividad y el rendimiento. Con la incorporación de los nuevos sistemas Gen12, HPE cuenta con un portfolio de soluciones de hardware y software completo y moderno que proporciona una base segura para la próxima generación de cargas de trabajo, además de aumentar la eficiencia energética y agilizar las operaciones.

<sup>1,2,3,4</sup> SPEC and the names SPECrate are registered trademarks of the Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC). The stated results [SPECrate2017\_int\_base: #36693 (1), #36691 (2), #20893 (3), #37007 (4)] are published as of 01-01-2025, see spec.org, and compared against a 48-core estimated Gen12 system. All rights reserved. Power savings based on the Thermal Design Power of the systems.

Más información en

[HPE.com/ProLiant](https://www.hpe.com/ProLiant)

Visita [HPE.com](https://www.hpe.com)

Chat con Ventas