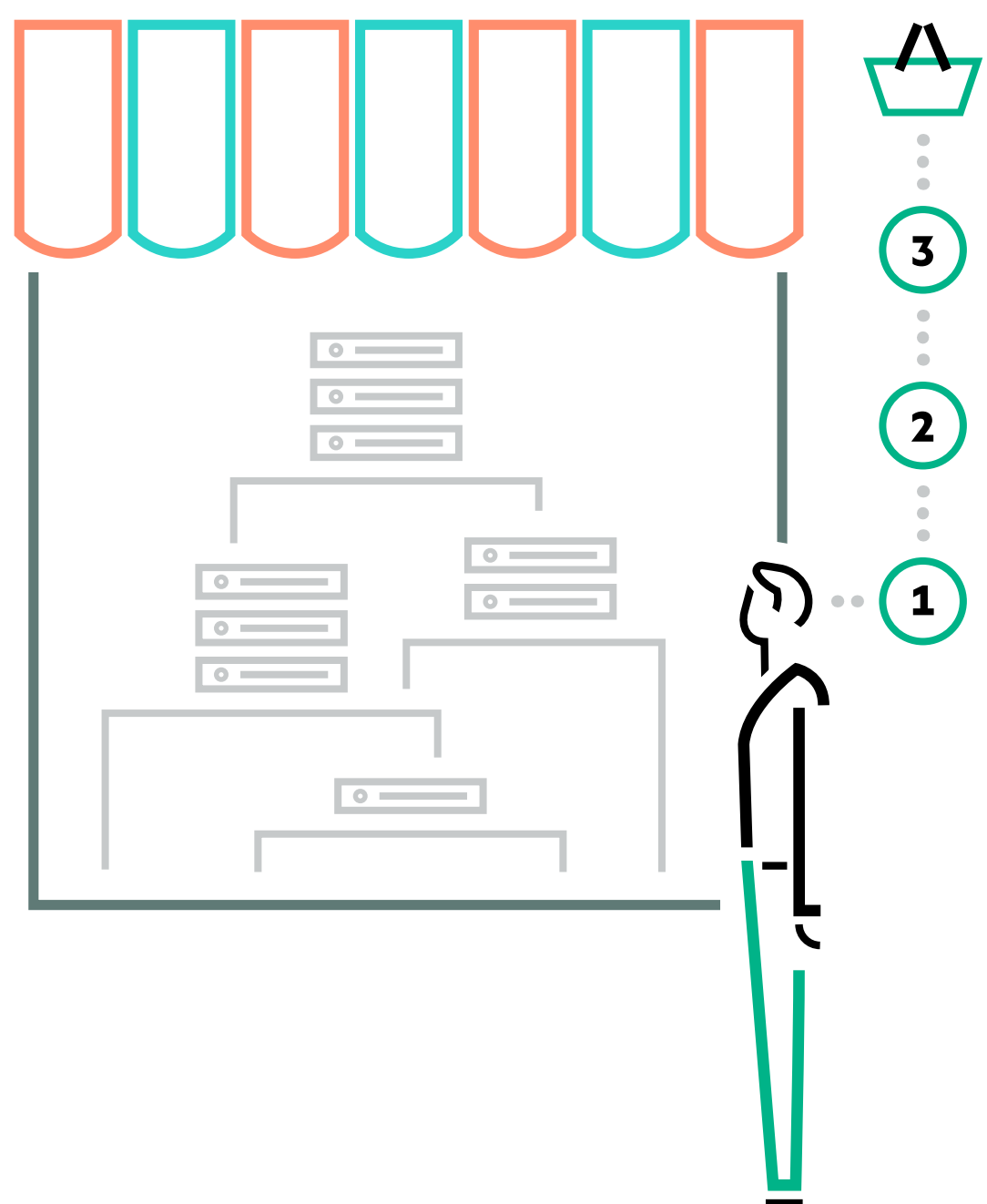
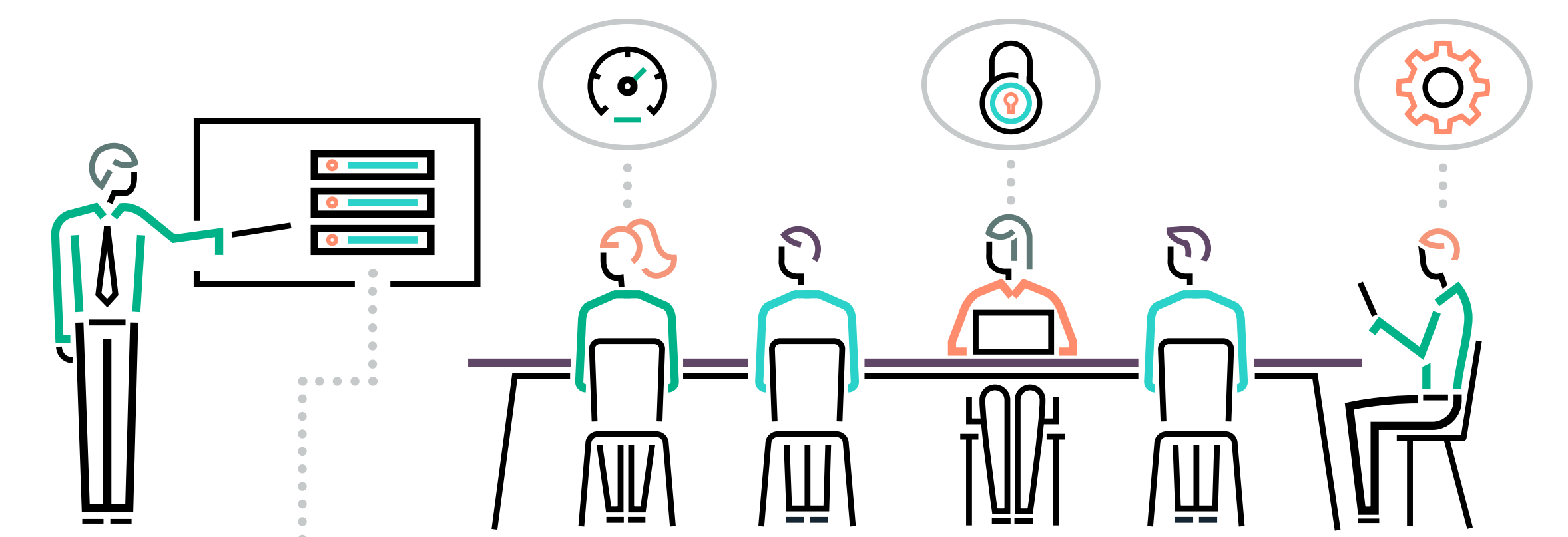


Tres pasos sencillos para elegir el servidor perfecto para usted

¿Ha llegado el momento de sustituir unos servidores obsoletos o de renovar su infraestructura actual? Son muchos elementos que se deben tener en cuenta, pero las mejores prácticas del sector le pueden guiar en su búsqueda y ayudarle a elegir los servidores adecuados para gestionar su pequeña o mediana empresa. Antes de empezar la búsqueda, tenga en cuenta una serie de cuestiones clave.

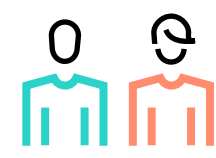


Mejores prácticas para la selección de servidores



1. ¿El servidor posee el **rendimiento** y la **escalabilidad** necesarias para aprovechar las nuevas cargas de trabajo?

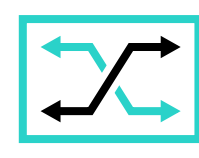
Procesamiento: Debe verificarse que el servidor:



posee una capacidad de procesamiento suficiente para administrar sus aplicaciones, volumen de tráfico y los usuarios remotos.



ofrece unos tiempos de respuesta y una capacidad de procesamiento adecuados.



puede manejar sus E/S.

Memoria: No pase por alto contar con la memoria necesaria para brindar un soporte óptimo, en especial, en entornos con un alto grado de virtualización. Un espacio de memoria insuficiente puede limitar el número de máquinas virtuales que puede activar.

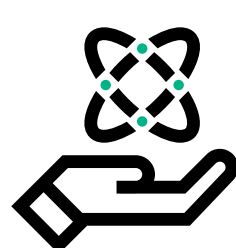
Almacenamiento: La capacidad de almacenamiento debería cubrir sus necesidades actuales y futuras. Tenga cuidado con los servidores para bastidores que tengan ranuras físicas o espacio interno limitados para unidades de almacenamiento adicionales.

2. ¿El servidor ofrece **fiabilidad** y **seguridad**?

Para las organizaciones de menor tamaño, la oficina en casa suele ser la única oficina. Busque servidores robustos y fiables con capacidades de continuidad del negocio para garantizar que las aplicaciones y los servicios se mantienen activos y en funcionamiento.

3. ¿El servidor ofrece **capacidad de gestión** y **soporte** simplificados?

Asegúrese de que incluya herramientas de supervisión y gestión que optimicen las tareas de TI y brinden una visibilidad clara de la actividad del servidor. Descubra qué opciones de soporte de proveedores están disponibles. Allane el camino de cara al futuro mediante la elección de un partner tecnológico que le permita crecer.

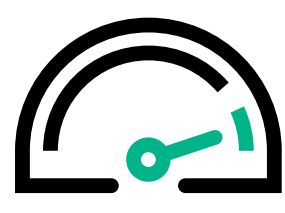


Si se centra en las características más esenciales, podrá encontrar el servidor adecuado para su organización que tenga en cuenta tanto sus necesidades inmediatas como los planes futuros.

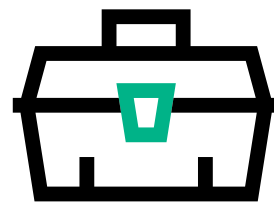
Servidores HPE para todas las situaciones

Las soluciones **HPE Just Right IT** se han concebido de manera específica para las pequeñas y medianas empresas, ya que ofrecen la tecnología líder del sector a un precio a la medida de su presupuesto.

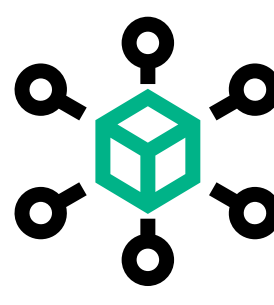
Los servidores HPE ProLiant Gen10 son los servidores estándar del sector más seguros del mundo.¹ Proteja sus activos digitales y modernice su infraestructura con estos servidores de torre y rack totalmente renovados y de fácil gestión, que ofrecen:



Hasta un 71 % de mejora del rendimiento respecto a la generación anterior, con procesadores Intel® Xeon® Platinum.²



Una "Raíz de confianza de silicio" que ancla el firmware directamente en el hardware.



HPE OneView para una gestión de TI sencilla y automatizada en todos los servidores, el almacenamiento y las redes



HPE Financial Services le brindan la flexibilidad para transformar su TI y los servicios HPE Pointnext han sido diseñados para ayudarle a mejorar la eficiencia de TI, ampliar las capacidades de su equipo y dar un impulso inicial a sus proyectos de TI.

Descubra cómo los servidores HPE ProLiant Gen10 hacen frente a las demandas de su empresa.

Más información en hpe.com/us/en/servers/entry-level.html



Procesadores escalables Intel® Xeon®. Intel Inside®. Para una productividad extraordinaria.

Referencias:

¹ Basado en los resultados de las pruebas de iniciación externas con servidores de distintos fabricantes.

² Mediciones realizadas con el servidor HPE ProLiant Gen10 de 2 zócalos con la generación anterior de E5-2600v4 Intel®. Aumento del rendimiento de hasta el 71 % de Intel Xeon Platinum respecto a la generación anterior E5 v4; el rendimiento medio está basado en cálculos comparativos clave estándar del sector.