




# ¿QUÉ HAY DETRÁS DE SERVERLESS? LAMBDA

			
<b>Sin administración de servidores</b>	<b>Escalado flexible</b>	<b>Alta disponibilidad</b>	<b>Sin capacidad inactiva</b>
No hay que aprovisionar ni mantener ningún servidor. No hay que instalar, mantener ni administrar ningún software ni tiempo de ejecución.	La aplicación se puede escalar automáticamente o mediante la adaptación de su capacidad activando y desactivando las unidades de consumo (por ejemplo, rendimiento y memoria), en lugar de hacerlo con las unidades de servidores individuales.	Las aplicaciones sin servidor incluyen disponibilidad y tolerancia a errores integradas. No tiene que diseñar estas capacidades, ya que los servicios que se ejecutan en la aplicación las proporcionan de forma predeterminada.	No tiene que pagar por la capacidad inactiva. No es necesario aprovisionar previamente ni en exceso la capacidad para elementos como la capacidad de cómputo y el almacenamiento. Por ejemplo, no se aplican cargos cuando su código no se está ejecutando.

# ¿QUÉ HAY DETRÁS DE SERVERLESS? TODO SERVERLESS

