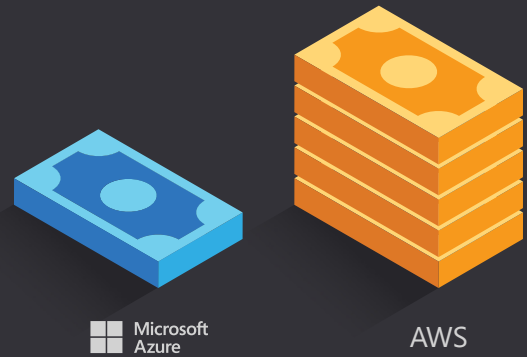


# Paga menos con Microsoft Azure

AWS es cinco veces más caro que Azure para Windows Server y SQL Server.



## Información general

Con una estrategia de computación en el cloud, puedes ayudar a tu organización a adoptar la innovación y, al mismo tiempo, disfrutar de un ahorro importante y de un incremento de la seguridad. Obtén herramientas avanzadas para modernizar las aplicaciones empresariales, ayuda a fortalecer el estado de seguridad para el cumplimiento normativo y aumenta los beneficios económicos y la agilidad con una amplia cartera de tecnologías.

Cuando hablamos de Windows Server y SQL Server, Microsoft Azure es el cloud más rentable. Pero su valor no se limita únicamente al precio. Azure ofrece funciones de cloud que te ayudan a innovar de forma rápida y eficiente con tus conocimientos actuales, junto con herramientas de desarrollo y TI familiares.

## Disfruta de un ahorro económico con Azure



### Ahorra con tus licencias existentes

Solo Azure ofrece Azure Hybrid Benefit para Windows Server y SQL Server. Los clientes que reúnen los requisitos pagan una tarifa reducida por Azure Virtual Machine y Azure SQL Database: no necesitan volver a comprar las licencias para el cloud.

[Descubre cómo funciona el beneficio](#)



### Amplía gratis las actualizaciones de seguridad

Mueve las cargas de trabajo de Windows Server o SQL Server 2008/2008 R2 a Azure Virtual Machines y consigue tres años más de actualizaciones de seguridad gratuitas.

[Explora las actualizaciones de seguridad extendidas](#)

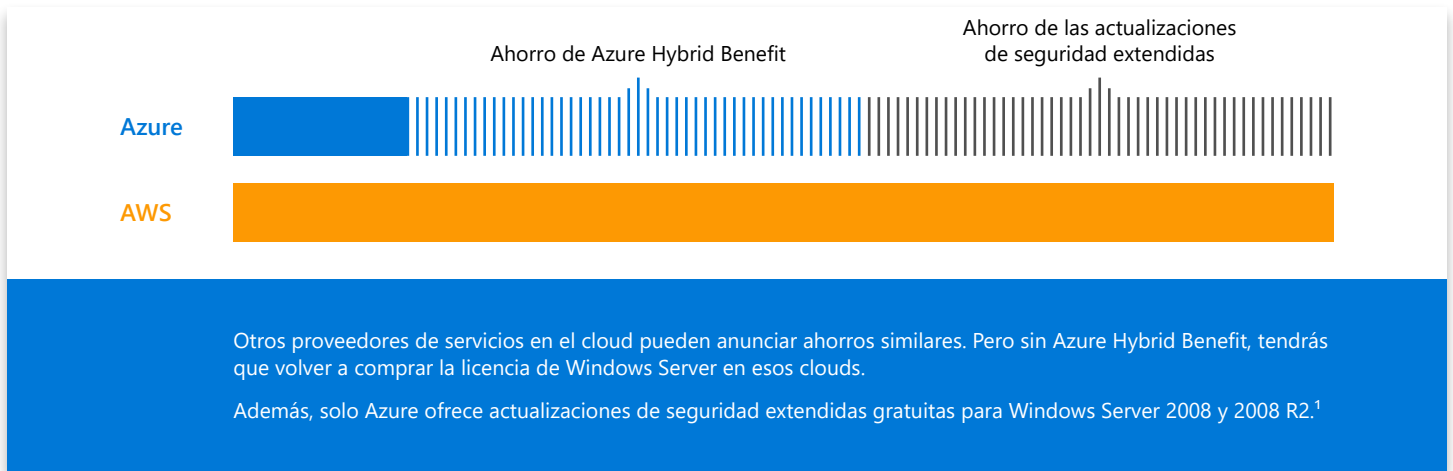


### Reserva con antelación y paga menos

Reserva los recursos que necesitas con antelación para ahorrar en los precios de pago por uso. Mejora el presupuesto y la precisión de las previsiones al mismo tiempo.

[Obtén información sobre las reservas](#)

# Compara Windows Server ejecutándose en una máquina virtual (IaaS)



Otros proveedores de servicios en el cloud pueden anunciar ahorros similares. Pero sin Azure Hybrid Benefit, tendrás que volver a comprar la licencia de Windows Server en esos clouds.

Además, solo Azure ofrece actualizaciones de seguridad extendidas gratuitas para Windows Server 2008 y 2008 R2.<sup>1</sup>

## ¿Qué se compara?

Azure	AWS
Una máquina virtual Windows Server D2 v3	Una máquina virtual Windows Server
Región EE. UU Oeste 2	Región EE. UU. Oeste (Oregón)
744 horas/mes	744 horas/mes
Usa Azure Hybrid Benefit para pagar una tarifa de computación reducida (SUSE Linux Enterprise Basic) para instancias reservadas de tres años; se requiere Software Assurance	Utiliza la tarifa de instancias reservadas de Windows Server por un plazo de tres años con pago anticipado
Actualizaciones de seguridad extendidas gratuitas en Azure para máquinas virtuales Windows Server 2008/2008 R2	El coste de las actualizaciones de seguridad extendidas se basan en el precio open NL ERP de Windows Server Standard en dólares estadounidenses

<sup>1</sup>Precios publicados el 24 de octubre de 2018 y sujetos a cambios. Se pueden aplicar los precios regionales y los descuentos de programas reales. El ahorro real podría variar en función de la región, el tamaño de instancia y el nivel de rendimiento. Los ahorros no incluyen los costes de Software Assurance, que pueden variar en función del acuerdo de licencias por volumen. Ponte en contacto con tu representante de ventas para obtener más información.

# Compara Azure SQL Database (PaaS) con Amazon RDS

## Ahorro de Azure Hybrid Benefit



Solo Azure ofrece un ahorro en la plataforma como servicio (PaaS): un servicio inteligente y totalmente administrado que proporciona beneficios operativos y económicos.

### Ahorra hasta un 88 % en comparación con AWS Relational Database Service (RDS)<sup>2</sup>

Usa una suscripción a Software Assurance (SA) o Server de un proveedor de soluciones de cloud para [Azure Hybrid Benefit \(AHB\)](#) y paga un precio reducido por [Azure SQL Database \(PaaS\)](#).

- Usa núcleos on-premises para vCores en Azure
- Hasta 4 vCores por núcleo de Enterprise Edition
- Derechos de doble uso hasta 180 días
- Experiencia de un solo clic que permite usar AHB en la facturación

### Ahorra hasta un 46 % en comparación con AWS<sup>2</sup>

Incluso para los clientes sin SA, el precio incluido de SQL Database License (pago por uso) permite a los clientes pagar por lo que usan y disfrutar de un ahorro del 46 % en comparación con AWS RDS.

El precio de Azure Hybrid Benefit solo está disponibles en Azure y no forma parte de los derechos de movilidad de licencias de SQL Server a otros clouds.

## ¿Qué se compara?

Azure SQL DB	AWS RDS
Instancia administrada de Azure SQL Database de 8 vCores crítica para la empresa	RDS for SQL EE para db.r4.2xlarge
Región EE. UU Oeste 2	Región EE. UU. Oeste (Oregón) en una implementación Multi-AZ
744 horas/mes	744 horas/mes
Usa Azure Hybrid Benefit para pagar una tarifa de computación reducida (tarifa de SUSE Linux Enterprise Basic) para instancias reservadas de tres años; se requiere Software Assurance	Utiliza la tarifa de instancias reservadas de Windows Server por un plazo de tres años pagando todas estas instancias por anticipado
Usa las licencias de SQL Server existentes con Azure Hybrid Benefit para pagar una tarifa reducida por Azure SQL Database con capacidad reservada durante tres años; se requiere Software Assurance	Utiliza instancias reservadas de tres años, al plazo estándar de tres años, pagando todas las instancias por adelantado
No más actualizaciones de versión, ya que se ejecuta en la última versión y todo está gestionado por Microsoft	Se seguirá aplicando el fin de soporte y requiriendo actualizaciones

<sup>2</sup>Cálculos de SQL DB basados en una instancia administrada crítica para la empresa de Azure SQL Database de 8 vCores en la región EE. UU Oeste 2. Cálculos de AWS basados en RDS for SQL ad EE para db.r4.2xlarge en EE. UU. Oeste (Oregón) para precios de instancias bajo demanda y reservadas en el plazo estándar de 3 años, todo por adelantado. Precios publicados el 14 de noviembre de 2018. Software Assurance no está incluido en ningún precio. Sujetos a cambios.

# Compara Azure SQL Server en máquinas virtuales (IaaS) con AWS EC2



Solo Azure ofrece un ahorro en la infraestructura como servicio (IaaS) para SQL Server.

Con [Azure Hybrid Benefit](#), no es necesario volver a comprar las licencias de software: utiliza las licencias existentes con Software Assurance para ahorrar en [Azure Virtual Machines](#) (IaaS).

### Ahorra hasta un 43 % en comparación con AWS EC2<sup>3</sup>

El precio incluido de SQL Server License en [Azure Virtual Machines](#) permite a los clientes pagar por lo que utilizan.

- Todos los clientes de Azure IaaS que utilizan SQL Server 2008/R2 reúnen los requisitos de las actualizaciones de seguridad extendidas gratuitas durante tres años, lo que multiplica por cinco el ahorro en comparación con otros clouds.

Con Azure Hybrid Benefit, solo pagas la tarifa de computación reducida (SUSE Linux Enterprise Basic) para la máquina virtual Windows Server. En otros clouds, tendrás que volver a comprar Windows Server. Además, solo Azure ofrece actualizaciones de seguridad extendidas gratuitas para SQL Server y Windows Server 2008 y 2008 R2.

## ¿Qué se compara?

Azure SQL DB	AWS RDS
Una máquina virtual Windows Server D2 v3	Una máquina virtual Windows Server m5.large
Región EE. UU Oeste 2	Región EE. UU. Oeste (Oregón)
744 horas/mes	744 horas/mes
Usa Azure Hybrid Benefit para pagar una tarifa de computación reducida (tarifa de SUSE Linux Enterprise Basic) con instancias reservadas de tres años; se requiere Software Assurance	Con Software Assurance en SQL Server, puedes usar la movilidad de licencias de SQL Server; seguirás pagando por el uso de Windows Server
Actualizaciones de seguridad extendidas gratuitas en máquinas virtuales Azure para SQL Server y Windows Server 2008/2008 R2	El coste de las actualizaciones de seguridad extendidas se basa en el precio open NL ERP para Windows Server Standard y SQL Server Standard en dólares estadounidenses

<sup>3</sup>Ahorro basado en una máquina virtual D13 V2 de Azure de 8 núcleos en la región EE. UU. Este 2 a la tarifa de CentOS/Ubuntu Linux (combinando Azure Hybrid Benefit para SQL Server con Azure Hybrid Benefit para Windows Server); la máquina virtual de AWS comparable es r3.2Xlarge en EE. UU. Este (Norte de Virginia) a la tarifa de Windows (con movilidad de licencias de SQL Server). El análisis de ahorro no incluye los costes de Software Assurance para SQL Server y Windows Server, que puede variar en función de EA o de cualquier acuerdo de licencia por volumen aplicable. El ahorro real podría variar en función de la región, el tamaño de la instancia y el tipo de computación. Precios disponibles públicamente el 5 junio de 2018 y sujetos a cambios.

# ¿Por qué utilizar Windows Server y SQL Server en cualquier lugar, pero en Azure?



## AWS es cinco veces más caro que Azure para Windows Server y SQL Server.

- [Azure Hybrid Benefit](#) para las ofertas IaaS y PaaS
- [Actualizaciones de seguridad extendidas gratuitas](#) para Windows Server y SQL Server 2008/2008 R2
- [Gestión de costes de Azure](#), gratis para todos los clientes de Azure, para supervisar y optimizar el gasto en Azure



## Azure fortalece la seguridad y el cumplimiento.

- Inversión de mil millones de USD al año para incorporar medidas de seguridad en una plataforma de cloud de confianza, más un equipo de 3.500 expertos en ciberseguridad
- Más [certificaciones de seguridad](#) que ningún otro proveedor de cloud
- Ofertas únicas, como Azure Security Center, funciones de seguridad de defensa en profundidad de Azure SQL Database y Azure Governance



## Azure es el único cloud híbrido coherente.

- Conecta Active Directory on-premises a [Azure Active Directory](#) para obtener servicios de identidad ininterrumpidos on-premises, en Azure y en Office 365.
- Utiliza [Windows Admin Center](#) para administrar los servidores en cualquier lugar, así como para proteger los servidores on-premises con Azure Backup y Azure Site Recovery, con menos de cinco clics.
- Replica servidores de archivos de Windows on-premises en Azure con [Azure File Sync](#).
- Utiliza [Azure Stack](#) para ejecutar IaaS —máquinas virtuales Windows Server y Linux— y servicios de Azure en tu propio centro de datos.

“Azure Hybrid Benefit es muy importante para nosotros, porque nos permite controlar el coste de nuestras aplicaciones que se ejecutan 24 horas al día, 7 días a la semana. Mediante el uso de Azure Hybrid Benefit, podremos reducir nuestros costes totales hasta en un 82 por ciento”.

### Jeff Brady

Director de programas sénior  
[Allscripts](#)

## Más información

[Azure Hybrid Benefit](#)

[Azure Security Center](#)

[Migrar de Windows Server a Azure](#)

[Migrar de SQL Server a Azure](#)