

---

## Amazon WorkSpaces

Información general

Características 

**Precios**

Introducción

Preguntas frecuentes

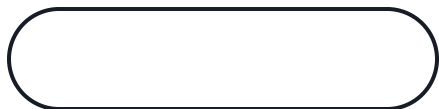
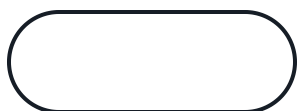
Clientes

Recursos

---

Familia de WorkSpaces › Precios

# Precios de Amazon WorkSpaces



---

## Amazon WorkSpaces Personal

WorkSpaces Personal proporciona escritorios virtuales persistentes para usuarios como desarrolladores, trabajadores del conocimiento y otras personas que necesitan instalar aplicaciones, guardar archivos y datos y retener la configuración de sus escritorios para disfrutar de una experiencia de escritorio personalizada. Los usuarios acceden al mismo escritorio virtual cada vez que inician sesión.

## Grupos de Amazon WorkSpaces

Grupos de WorkSpaces proporciona escritorios virtuales no persistentes para usuarios como trabajadores de tareas y empleados de atención al cliente que tal vez no necesiten almacenar archivos, datos y configuraciones en sus escritorios. Con Grupos de WorkSpaces, los usuarios acceden a un escritorio virtual nuevo cada vez que inician sesión. Los administradores pueden permitir que algunos ajustes de usuario, marcadores y archivos se almacenen en un repositorio de almacenamiento central como Amazon S3 o Amazon FSx para acceder a ellos cuando el usuario inicie una nueva sesión. Los grupos de escritorios virtuales se pueden configurar para admitir cualquier cantidad de usuarios simultáneos, con políticas de escalamiento definidas por el cliente para optimizar los costos.

## Información general sobre precios

**WorkSpaces Personal** ofrece escritorios virtuales con dos opciones de precios:

- Los escritorios virtuales **AlwaysOn** se facturan con una tarifa mensual fija y predecible para un uso ilimitado y proporcionan acceso instantáneo a los usuarios que utilizan el servicio como escritorio principal.
- La medición por horas de **AutoStop** detiene la facturación cuando un escritorio virtual no está en uso, lo cual preserva el estado de las aplicaciones y los datos, y se reanuda automáticamente cuando los usuarios inician sesión. No proporciona acceso instantáneo a los usuarios, ya que las instancias de WorkSpaces requieren poco tiempo de inicio antes de que estén listas para usarse. La facturación de escritorio virtual AutoStop incluye una tarifa base mensual baja y una tarifa por hora cuando la instancia está en uso. Las instancias de AutoStop son las más adecuadas para usuarios ocasionales o de tiempo parcial de escritorio virtual.

---

conectadas a los usuarios. A los escritorios virtuales del grupo que no están conectados a los usuarios se les cobra una tarifa por hora por instancia suspendida, según la región.

## Licencias de Windows

Los paquetes de Windows para WorkSpaces Personal y Grupos de WorkSpaces incluyen una licencia de acceso de suscriptor (SAL) de Servicios de Escritorio remoto (RDS) de Microsoft para cada usuario. En el caso de Grupos de WorkSpaces, se paga la licencia por cada usuario que acceda a un escritorio virtual durante el mes en que se produce una sesión de escritorio virtual. Se le cobrará una cuota mensual de 4,19 USD por usuario por cada licencia. La licencia se cobra en su totalidad y no se prorratea, independientemente de la frecuencia con la que los usuarios accedan a los escritorios virtuales durante el mes. Tanto WorkSpaces Personal como WorkSpaces Pools le permiten traer sus propias licencias (BYOL) para Windows 10 u 11. Para obtener más información sobre el uso de su propia licencia (BYOL), visite [Uso de sus propias licencias de escritorio de Windows](#).

**Nota:** Los precios de WorkSpaces incluyen el uso de AWS Directory Service para Simple AD y AD Connector (donde estén disponibles). El uso de AWS Directory Service para Microsoft Active Directory no está incluido. Más información [sobre los precios de AWS Directory Service](#).

## Precios

WorkSpaces Personal
Ubuntu

	raíz	de usuario	mes	
1 vCPU, 2 GB memoria	80 GB	10 GB	23,00 USD	7,25 USD/mes + 0,19 USD/hora
1 vCPU, 2 GB memoria	80 GB	50 GB	26,00 USD	9,75 USD/mes + 0,19 USD/hora
1 vCPU, 2 GB memoria	80 GB	100 GB	29,00 USD	13,00 USD/mes + 0,19 USD/hora
1 vCPU, 2 GB memoria	175 GB	100 GB	34,00 USD	19,00 USD/mes + 0,19 USD/hora

Estándar	Volumen raíz	Volumen de usuario	Precio por mes	Precio por hora
2 vCPU, 4 GB memoria	80 GB	10 GB	31,00 USD	7,25 USD/mes + 0,28 USD/hora
2 vCPU, 4 GB memoria	80 GB	50 GB	33,00 USD	9,75 USD/mes + 0,28 USD/hora
2 vCPU, 4 GB memoria	80 GB	100 GB	36,00 USD	13,00 USD/mes + 0,28 USD/hora
2 vCPU, 4 GB memoria	175 GB	100 GB	42,00 USD	19,00 USD/mes + 0,28 USD/hora

memoria				0,45 USD/hora
2 vCPU, 8 GB memoria	80 GB	50 GB	45,00 USD	9,75 USD/mes + 0,45 USD/hora
2 vCPU, 8 GB memoria	80 GB	100 GB	48,00 USD	13,00 USD/mes + 0,45 USD/hora
2 vCPU, 8 GB memoria	175 GB	100 GB	54,00 USD	19,00 USD/mes + 0,45 USD/hora

Power	Volumen raíz	Volumen de usuario	Precio por mes	Precio por hora
4 vCPU, 16 GB memoria	80 GB	10 GB	68,00 USD	7,25 USD/mes + 0,66 USD/hora
4 vCPU, 16 GB memoria	80 GB	50 GB	70,00 USD	9,75 USD/mes + 0,66 USD/hora
4 vCPU, 16 GB memoria	80 GB	100 GB	72,00 USD	13,00 USD/mes + 0,66 USD/hora
4 vCPU, 16 GB memoria	175 GB	100 GB	76,00 USD	19,00 USD/mes + 0,66 USD/hora

--	--	--	--	--

GB memoria				1,51 USD/hora
8 vCPU, 32 GB memoria	80 GB	50 GB	128,00 USD	9,75 USD/mes + 1,51 USD/hora
8 vCPU, 32 GB memoria	80 GB	100 GB	132,00 USD	13,00 USD/mes + 1,51 USD/hora
8 vCPU, 32 GB memoria	175 GB	100 GB	138,00 USD	19,00 USD/mes + 1,51 USD/hora

	Graphics G4dn	Volumen raíz	Volumen de usuario	Precio por mes	Precio por hora
Graphics.g4dn	4 vCPU, 16 GiB de memoria, 1 GPU, 16 GiB de memoria de video, 125 GB de almacén de instancias local	100 GB	100 GB	535,00 USD	22,00 USD/mes + 1,52 USD/hora
GraphicsPro.g4dn	16 vCPU, 64 GiB de memoria, 1 GPU, 16 GiB de memoria de video, 225 GB del almacén de instancias local	100 GB	100 GB	957,00 USD	66,00 USD/mes + 11,13 USD/hora

<div> <div>BYOL de windows</div> <div></div> </div>	
<div> <div>Red Hat Enterprise Linux</div> <div></div> </div>	
<div> <div>Grupos de WorkSpaces</div> <div></div> </div>	

**Nota:** Para disfrutar de la mejor experiencia con videoconferencias, recomendamos utilizar únicamente los paquetes Power o PowerPro.

## Paquetes de escritorios virtuales

La siguiente tabla incluye ejemplos representativos de cargas de trabajo de escritorios virtuales y los paquetes recomendados para cada una de ellas, aplicables a WorkSpaces Personal y Grupos de WorkSpaces. Puede cambiar los paquetes y personalizarlos en cualquier momento.

Categoría de usuario final	Tipo de carga de trabajo	Ejemplos de usuarios	Casos de uso	Paquetes recomendados
Usuarios finales que realizan una sola tarea y utilizan un mínimo de aplicaciones	Ligera	Encargados de tareas, usuarios de recepción	Aplicaciones de entrada de datos, edición de texto, host bastión	Value
	De ligera a mediana	Encargados de tareas, usuarios de recepción, empleados de centros de atención	Aplicaciones de entrada de datos, edición de texto, host bastión, chat en directo, correo electrónico, aplicaciones de mensajería	Estándar

presentaciones y documentos de gran tamaño		atención, analistas de negocios	mensajería, audioconferencia		
Usuarios finales con cargas de trabajo de alto rendimiento	De mediana a intensiva	Empleados de centros de atención, trabajadores del conocimiento, desarrolladores de software, analistas de inteligencia empresarial	Audio/videoconferencia, desarrollo de software mediante un entorno de desarrollo integrado (IDE)	Power	
	Intensiva	Empleados de centros de atención, trabajadores del conocimiento, desarrolladores de software, científicos de datos	Audio/videoconferencia, uso compartido de pantalla, desarrollo de software mediante un entorno de desarrollo integrado (IDE), análisis de macrodatos	PowerPro	
Usuarios finales con cargas de trabajo que requieren gráficos y recursos de computación o memoria intensivos	De intensiva a acelerada	Diseñadores gráficos y de arquitectura, usuarios de CAD/CAM	Aplicaciones con uso intensivo de gráficos, como estaciones de trabajo gráficas remotas, computadoras	Graphics.g4dn	
	Acelerada	Editores de video, jugadores y	Transcodificación de video y renderización en 3D, diseño fotorrealista,	GraphicsPro, GraphicsPro.g4dn	



		datos de SIG, científicos de IA	inferencia de ML	
--	--	------------------------------------	------------------	--

## Ejemplos de precios

### Ejemplo de precios de WorkSpaces Personal

Con la región Oeste de EE. UU. (Oregón), lanza escritorios virtuales para dos conjuntos de usuarios. El primer grupo de 100 usuarios requiere la opción de suscripción mensual porque usarán WorkSpaces como su escritorio de tiempo completo para la productividad general, mientras que el segundo grupo de 10 usuarios se adapta mejor a la medición por horas, ya que requieren acceso ocasional a máquinas de mayor rendimiento.

Para el primer grupo de 100 usuarios, selecciona el paquete estándar de Windows con un volumen raíz de 175 GB y un volumen de usuario de 100 GB que se ejecuta en Windows con un precio mensual fijo de 44 USD por máquina. El gasto mensual para este grupo de usuarios es el siguiente:

100 usuarios x 44 USD de costo mensual = **4400 USD al mes para el primer grupo de 100 usuarios**

Para el segundo grupo de 10 usuarios a tiempo parcial, selecciona un paquete Ubuntu Linux Power con un volumen raíz de 80 GB y un volumen de usuario de 10 GB con medición por hora. Con la medición por hora, este escritorio virtual tiene un precio fijo de 7,25 USD al mes + 0,66 USD por hora. Suponiendo que cada uno de los 10 usuarios pasa 5 horas a la semana en su escritorio virtual (20 horas al mes), el gasto mensual de este grupo de usuarios se calcula de la siguiente manera:

10 usuarios x 7,25 USD de costo mensual = 72,50 USD de costo de acceso

5 horas x 10 usuarios x 4 semanas = 200 horas de uso

200 horas de uso x 0,66 USD por hora = 132 USD de costo de uso por hora

---

## Ejemplo de precios de Grupos de WorkSpaces

En la región Oeste de EE. UU. (Oregón), a principios de mes, se configura un grupo de escritorios virtuales de paquete estándar que ejecutan Windows a un precio de uso por hora de 0,10 USD. El patrón de uso previsto es de 40 horas a la semana, de lunes a viernes, para 100 usuarios durante el horario comercial.

Para las ocasiones en las que necesite usuarios adicionales, planifica un búfer de 10 usuarios (el 10 % de 100 usuarios) para poder acceder al grupo. Suponiendo que estos 10 usuarios no inicien sesión en todo el mes, el gasto mensual se calcula de la siguiente manera:

$(40 \text{ horas} \times 52 \text{ semanas}) \div 12 \text{ meses} = 173,33 \text{ horas de uso durante el horario comercial al mes.}$

$173,33 \text{ horas} \times 100 \text{ usuarios simultáneos} \times 0,10 \text{ USD de precio por hora} = \mathbf{1733,33 \text{ USD de costo de uso}}$

Tarifa mensual de licencia de acceso de suscriptor (SAL) de Servicios de Escritorio Remoto (RDS) de 4,19 USD x 100 usuarios = **costo de SAL de RDS de 419 USD**

Para el búfer de 10 usuarios adicionales que no hayan iniciado sesión durante un mes, la tarifa de instancia suspendida se cobra de la siguiente manera:

$173,33 \text{ horas} \times 10 \text{ usuarios} = 1733,3 \text{ horas de instancias detenidas}$

$1733,30 \text{ horas} \times 0,025 \text{ USD por instancia detenida por hora} = \mathbf{43,33 \text{ USD}}$

**Factura total: 1733,33 USD de costo de uso + 419 USD de costo de SAL de RDS + 43,33 USD de costo adicional para usuarios de búfer = 2195,66 USD al mes.**

## Resiliencia multirregional

La resiliencia multirregional está disponible en WorkSpaces Personal y aprovisiona WorkSpaces en espera en una región de AWS secundaria de su elección. Los componentes del precio son similares a los WorkSpaces normales con opciones de medición por hora. Pagará una pequeña tarifa fija mensual por escritorio virtual para cubrir los costos de infraestructura y almacenamiento, y una tarifa fija baja por cada

Nota: Actualmente, la resiliencia multirregional solo es compatible con WorkSpaces Personal.

Opciones del paquete de Windows



Cada opción de paquete de Windows incluye una licencia de acceso de suscriptor (SAL) de Servicios de Escritorio remoto (RDS) de Microsoft por WorkSpace

Región:

Este de EE. UU. (Norte de Virginia)



Instancia en espera de Value	Volumen raíz	Volumen de usuario	Precio por hora
1 CPU virtual, 2 GB memoria	80 GB	10 GB	3,25 USD/mes + 0,22 USD/hora
1 CPU virtual, 2 GB memoria	80 GB	50 GB	5,75 USD/mes + 0,22 USD/hora
1 CPU virtual, 2 GB memoria	80 GB	100 GB	9,00 USD/mes + 0,22 USD/hora
1 CPU virtual, 2 GB memoria	175 GB	100 GB	15,00 USD/mes + 0,22 USD/hora

Instancia en espera estándar	Volumen raíz	Volumen de usuario	Precio por hora
2 CPU virtual, 4 GB memoria	80 GB	10 GB	3,25 USD/mes + 0,30 USD/hora
2 CPU virtual, 4 GB memoria	80 GB	50 GB	5,75 USD/mes + 0,30 USD/hora
2 CPU virtual, 4 GB memoria	80 GB	100 GB	9,00 USD/mes + 0,30 USD/hora

Instancia en espera de rendimiento	Volumen raíz	Volumen de usuario	Precio por hora
2 CPU virtual, 8 GB memoria	80 GB	10 GB	3,25 USD/mes + 0,47 USD/hora
2 CPU virtual, 8 GB memoria	80 GB	50 GB	5,75 USD/mes + 0,47 USD/hora
2 CPU virtual, 8 GB memoria	80 GB	100 GB	9,00 USD/mes + 0,47 USD/hora
2 CPU virtual, 8 GB memoria	175 GB	100 GB	15,00 USD/mes + 0,47 USD/hora

Instancia en espera de Power	Volumen raíz	Volumen de usuario	Precio por hora
4 CPU virtual, 16 GB memoria	80 GB	10 GB	3,25 USD/mes + 0,68 USD/hora
4 CPU virtual, 16 GB memoria	80 GB	50 GB	5,75 USD/mes + 0,68 USD/hora
4 CPU virtual, 16 GB memoria	80 GB	100 GB	9,00 USD/mes + 0,68 USD/hora
4 CPU virtual, 16 GB memoria	175 GB	100 GB	15,00 USD/mes + 0,68 USD/hora

Instancia en espera de PowerPro	Volumen raíz	Volumen de usuario	Precio por hora
8 CPU virtual, 32 GB memoria	80 GB	10 GB	3,25 USD/mes + 1,53 USD/hora

8 CPU virtual, 32 GB memoria	80 GB	100 GB	9,00 USD/mes + 1,53 USD/hora
8 CPU virtual, 32 GB memoria	175 GB	100 GB	15,00 USD/mes + 1,53 USD/hora

Paquete de aplicaciones	Aplicaciones	Precio mensual adicional
Paquete de aplicaciones predeterminado	Utilidades (Internet Explorer 11, Firefox)	Sin costo adicional
Paquete de aplicaciones de Microsoft Office 2016 Plus	Microsoft Office 2016 Professional Plus de 32 bits, Trend Micro Worry-Free Business Security Services y utilidades (Internet Explorer 11, Firefox)	15,00 USD más al mes
Paquete de aplicaciones de Microsoft Office 2019 Plus	Microsoft Office 2019 Professional Plus de 64 bits y utilidades (Internet Explorer 11, Firefox)	14,75 USD adicional por mes

Opciones del paquete Windows: Bring Your Own License (BYOL) \* 

**Nota:**

- La facturación por hora se compone de una tarifa por hora que se cobra cuando los WorkSpaces en espera se están ejecutando, y una cuota mensual fija que cubre los costos de infraestructura. Con la facturación por hora, los WorkSpaces en espera que no se estén utilizando se detienen automáticamente tras un periodo de inactividad determinado y se suspende el costo por hora.
- Los WorkSpaces en espera solo ofrecen una opción de medición por hora, incluso si sus WorkSpaces principales utilizan la opción de medición mensual.
- La resiliencia multirregional de Amazon WorkSpaces ofrece WorkSpaces en espera en su región secundaria preferida mediante el mismo paquete de WorkSpaces seleccionados en su región primaria sin copiar el volumen raíz y el volumen de usuario. Por lo tanto, los WorkSpaces en espera ofrecerán

---

AWS Directory Service para Microsoft Active Directory no está incluido. [Aquí](#) puede encontrar detalles sobre los precios de AWS Directory Service.

Para obtener más información, consulte las [preguntas frecuentes sobre Amazon WorkSpaces](#).

### **Ejemplo de precios 1: Crear WorkSpaces en espera**

En su región principal, Oeste de EE. UU. (Oregón), lanzó WorkSpaces para 100 usuarios que requieren la opción de suscripción mensual porque utilizarán WorkSpaces como su escritorio a tiempo completo para la productividad general. En su región secundaria, Este de EE. UU. (Norte de Virginia), creó 100 WorkSpaces en espera para el mismo grupo de usuarios.

En su región principal, selecciona el paquete Windows Value con una CPU virtual, una memoria de 2 GB, un volumen raíz de 80 GB y un volumen de usuario de 10 GB, que se ejecuta en Windows con un precio fijo de 25 USD por máquina al mes. Con la opción de suscripción mensual, los usuarios tienen acceso ilimitado a sus WorkSpaces. El gasto mensual para este grupo de usuarios es de 100 usuarios x 25 USD por Workspace, lo que supone un total de 2500 USD al mes.

En su región secundaria, los WorkSpaces en espera tendrán lo mismo, pero con medición por hora. Con la medición por hora, el Workspace en espera tiene un precio fijo de 3,25 USD al mes más 0,22 USD por hora. Supongamos que va a actualizar 100 WorkSpaces en su región principal mensualmente. En consecuencia, el sistema actualiza cada Workspace en espera automáticamente con los últimos paquetes de su Workspace primario, lo que le llevará una hora al mes por Workspace. El gasto mensual para los WorkSpaces en espera se calcula de la siguiente manera:

100 usuarios x 3,25 USD de costo de acceso = 325 USD de costo de acceso fijo  
100 horas de uso x 0,22 USD = 22 USD de costo variable por hora de uso  
325 USD de costo de acceso + 22 USD de costo por hora de uso = 347 USD de factura total

El total de su factura en el Oeste de EE. UU. (Oregón) y en el Este de EE. UU. (Norte de Virginia) es de 2847 USD al mes.

### **Ejemplo de precios 1: Crear WorkSpaces en espera**

En su región principal, Oeste de EE. UU. (Oregón), lanzó WorkSpaces para 100 usuarios que requieren la opción de suscripción mensual porque utilizarán WorkSpaces como su escritorio a tiempo completo para la productividad general.

En su región secundaria, los WorkSpaces en espera tendrán la misma configuración, pero con medición por hora. El Workspace en espera tiene un precio fijo de 3,25 USD al mes más 0,22 USD por hora.

Suponiendo que actualizará 100 WorkSpaces en su región principal mensualmente, lo que requerirá 1 hora al mes por Workspace. El gasto mensual para los WorkSpaces en espera se calcula de la siguiente manera:

100 usuarios x 3,25 USD de costo de acceso = **325 USD de costo de acceso**

100 horas de uso x 0,22 USD = costo de uso **22 USD de costo de uso por hora**

**325 USD de costo de acceso + 22 USD de costo por hora de uso = 347 USD de factura total**

Su factura total para Oeste de EE. UU. (Oregón) y Este de EE. UU. (Norte de Virginia): **2500 USD de costo de WorkSpaces principal + 347 USD de costo de WorkSpaces en espera = 2847 USD de costo total al mes**

## Replicación de datos

Puede habilitar la replicación de datos para sus WorkSpaces en espera mediante la resiliencia multirregional para replicar automáticamente los datos de volúmenes raíz y de usuario de sus WorkSpaces principales a los que están en espera. La replicación de datos conlleva una cuota mensual basada en el almacenamiento por GB de los volúmenes raíz y de usuario de los WorkSpaces principales.

Región:

Este de EE. UU. (Norte de Virginia) ▼

Regiones secundarias	Por GB de almacenamiento (mensual)	90 GB de almacenamiento (mensual)	130 GB de almacenamiento (mensual)	180 GB de almacenamiento (mensual)
Oeste de EE. UU. (Oregón)	0,08 USD	7,20 USD	10,40 USD	14,40 USD

(Irlanda)				
Europa (Fráncfort)	0,12 USD	10,80 USD	15,60 USD	21,60 USD

Nota:

- La replicación de datos solo está disponible para los WorkSpaces en espera mediante la Resiliencia multirregional de Amazon WorkSpaces.
- La replicación de datos es unidireccional y replica los datos de la región principal a la región secundaria
- La habilitación de la replicación de datos conlleva cargos mensuales, que se prorratean únicamente durante el primer mes. En los meses siguientes, se incurrirá en las tarifas mensuales durante todo el mes.
- La tarifa de replicación de datos se calcula en función del tamaño de almacenamiento por GB del volumen raíz y el volumen de usuarios de su WorkSpaces principal. Si modifica el tamaño del volumen de sus WorkSpaces principales, el tamaño del volumen de sus WorkSpaces en espera y la tarifa de replicación de datos cambiarán en consecuencia.
- Los precios de replicación de datos incluyen el uso de AWS Directory Service para el Conector Active Directory (si está disponible). El uso de AWS Directory Service para Microsoft Active Directory no está incluido en los precios de replicación de datos. [Aquí](#) puede encontrar detalles sobre los precios de AWS Directory Service.

Para obtener más información, consulte las [Preguntas frecuentes sobre Amazon WorkSpaces](#).

## Ejemplo de precios 2: Habilitar la replicación de datos unidireccional para los WorkSpaces en espera existentes

En su región principal, Este de EE. UU. (Norte de Virginia), actualmente usted tiene 100 Windows Performance WorkSpaces.

En su región secundaria, Oeste de EE. UU. (Oregón), usted tiene 100 WorkSpaces de rendimiento en espera con la misma configuración. Ahora ha habilitado la replicación de datos para los WorkSpaces en espera, lo que permite que los datos del volumen raíz y del volumen de usuarios se repliquen de su región principal a la región secundaria.





## Calculadora de precios de AWS

Calcule el costo de su Amazon WorkSpaces y el de su arquitectura en una sola cotización.

[Cree su cotización personalizada ahora »](#)

## Nivel gratuito

### WorkSpaces Personal

Dos paquetes estándar de escritorio virtual Red Hat Enterprise Linux, Ubuntu, Windows o Amazon Linux con volúmenes raíz de 80 GB y 50 GB de usuarios, que se ejecutan en modo de medición por hora, durante un máximo de 40 horas de uso combinado mensual los tres primeros meses con WorkSpaces.

5 WorkSpaces AutoStop de Ubuntu de rendimiento con volúmenes raíz de 80 GB y 100 GB de almacenamiento de usuario y 100 horas de uso mensual combinado. \*\*

**Oferta de Amazon Q Developer Pro:** [Amazon Q Developer Pro](#) es un asistente de IA generativa para desarrolladores de software diseñado para aumentar la productividad y acelerar todo el ciclo de vida del desarrollo. [Amazon WorkSpaces](#) es un servicio de escritorios virtuales muy seguro, flexible y rentable para todos los tipos de trabajadores, desde cualquier ubicación. Amazon Q Developer Pro está disponible para los desarrolladores que utilizan Amazon WorkSpaces personal, lo que les permite recibir asistencia de codificación basada en IA, mientras que los administradores de TI administran toda la flota de escritorios

---

## Grupos de WorkSpaces

Dos paquetes estándar de escritorio virtual **Windows** con volúmenes raíz de 200 GB, que se ejecutan en modo de medición por hora, durante un máximo de 40 horas de uso combinado mensual los tres primeros meses con WorkSpaces.

## Precios para instituciones educativas

### WorkSpaces Personal

El precio para instituciones educativas está disponible para [WorkSpaces](#) para usuarios educativos calificados de Microsoft Windows. Con esta oferta, las organizaciones educativas ahorran 3,52 USD por usuario al mes o 0,03 USD por usuario por hora al usar los descuentos de licencia de Microsoft. Puede aprovechar este descuento si reúne los requisitos, de acuerdo con [la documentación y los términos sobre licencias de Microsoft](#). Si considera que podría reunir los requisitos, [cree un caso](#). Seleccione Regarding: Account and Billing Support (Acerca de: Soporte de cuenta y facturación), Service: Billing (Servicio: Facturación), Category: Qualify as Educational Institution (Categoría: Calificar como institución educativa) e ingrese la información requerida. Revisaremos la información que nos envíe y trabajaremos en conjunto para reducir sus tarifas y costos.

## Grupos de WorkSpaces

Las escuelas, las universidades y ciertas instituciones públicas pueden reunir los requisitos para recibir una cuota de usuario reducida de SAL de RDS de Microsoft de 0,44 USD por usuario al mes. Consulte [Microsoft Licensing Terms and Documents](#) (Documentos y términos de las licencias de Microsoft) para conocer los requisitos necesarios para optar por este descuento. Si cree que reúne los requisitos para optar por el descuento, [comuníquese con nosotros](#).

Si está suscrito al programa de movilidad de licencias de Microsoft, puede tener derecho a usar sus propias licencias de acceso de suscriptor (SAL) de RDS de Microsoft con Grupos de WorkSpaces. No se le cobrarán cuotas de usuario mensuales a los usuarios cubiertos por sus licencias. Para obtener más información, visite [Movilidad de licencias](#) o consulte a su representante de Microsoft.

---

---

## Conozca más recursos de Amazon WorkSpaces

[Visite la página de recursos](#)

¿Listo para crear?

[Introducción a Amazon WorkSpaces](#)

¿Tiene más preguntas?

[Contáctese con nosotros](#)

### Amazon FSx for Windows File Server

Sistema de archivos de Windows nativo completamente administrado para aplicaciones empresariales clave.



### CAPA GRATUITA DE AWS

Adquiera experiencia práctica de manera gratuita con AWS durante 12 meses



### AWS TRAINING GRATIS

Acceda a más de 500 cursos digitales gratuitos orientados a diferentes roles, niveles de habilidad y



## Información sobre AWS

¿Qué es AWS?

¿Qué es la computación en la nube?

Accesibilidad de AWS

Inclusión, diversidad y equidad en AWS

¿Qué es DevOps?

¿Qué es un contenedor?

¿Qué es un lago de datos?

¿Qué es la inteligencia artificial (IA)?

¿Qué es la IA generativa?

¿Qué es el machine learning (ML)?

Seguridad en la nube de AWS

Novedades

Blogs

Notas de prensa

## Recursos para AWS

Introducción

Formación técnica y certificación

Biblioteca de soluciones de AWS

Centro de arquitectura

Preguntas frecuentes sobre cuestiones técnicas y productos

Informes de analistas

Socios de AWS

## Desarrolladores en AWS

Centro de desarrolladores

SDK y herramientas

.NET en AWS

Python en AWS

Java en AWS

PHP en AWS

JavaScript en AWS

## Ayuda

Contáctenos

Reciba ayuda de expertos

Abra un ticket de soporte técnico

AWS re:Post

Centro de conocimientos

Información general de AWS Support

Legal

Carreras en AWS

Amazon es un empleador que ofrece igualdad de oportunidades: *minorías, mujeres, discapacitados, veteranos, identidad de género, orientación sexual y edad.*

## Idioma

عربي |

Bahasa Indonesia |

Deutsch |

English |

Español |

Français |

Italiano |

Português |

Tiếng Việt |

Türkçe |

Русский |

ไทย |

日本語 |

한국어 |

中文 (简体) |

中文 (繁體)

## Privacidad

|

## Accesibilidad

|

## Términos del sitio

|

## Preferencias de cookies

|

© 2024, Amazon Web Services, Inc. o sus empresas afiliadas. Todos los derechos reservados.