

VMware Cloud on AWS

Comience ahora con una rebaja del 33 % del costo con un clúster de 2 hosts

RECURSOS

Obtenga más información sobre nuestro servicio de VMware Cloud on AWS en el [sitio web de VMware Cloud on AWS](#)

Revise el [resumen de la solución de VMware Cloud on AWS](#) y el [Costo total de propiedad de VMware Cloud on AWS](#)

Vea demostraciones informativas, videos de descripción general y seminarios web, y escuche a nuestros clientes: [VMware Cloud on AWS en YouTube](#)

Lea nuestros [blogs de VMware Cloud on AWS más recientes](#)

Síganos en Twitter [@vmwarecloudaws](#) y use el hashtag #VMWonAWS

[Documentación técnica de VMware Cloud on AWS](#)

Pruebe el [Hands-on Lab de VMware Cloud on AWS](#) para disfrutar de una experiencia inmersiva de primera mano

Consulte las [Notas de la versión de VMware Cloud on AWS](#) para ver las actualizaciones continuas

[Escuche el podcast de VMware Cloud on AWS](#)



Comience ahora con VMware Cloud on AWS: <https://cloud.vmware.com/es/vmc-aws/get-started>

Descripción general

- Reduce el requisito de tamaño mínimo del clúster de 3 a 2 hosts para los entornos persistentes. Permite que un cliente aprovisiona un clúster persistente con tan solo 2 hosts en VMware Cloud on AWS.
- Rebaja del 33 % del costo de comenzar con entornos persistentes i3.metal de VMware Cloud on AWS de una sola zona de disponibilidad.
- Amplía el acceso del servicio a pequeñas y medianas empresas.
- Es conveniente para los clientes que no necesitan un clúster de producción completo con 3 hosts debido a que tienen cargas de trabajo de menor tamaño o que desean probar el valor de VMware Cloud on AWS durante un período más largo del que puede ofrecer actualmente el SDDC de un solo host.
- Es compatible con una amplia gama de cargas de trabajo empresariales, como las de sucursales y oficinas remotas, recuperación ante desastres y VDI. La compatibilidad con el precio de entrada reducido para las cargas de trabajo de VDI es fundamental en especial como parte de las soluciones de continuidad del negocio.
- Está disponible en todas las regiones de VMware Cloud on AWS, excepto en la región GovCloud de EE. UU. (oeste) de AWS.

	BAJO DEMANDA*	SUSCRIPCIÓN DE 1 AÑO*	SUSCRIPCIÓN DE 3 AÑOS*
2 hosts	USD 18,45 por hora	USD 114.637,88 por año	USD 241.168,42 cada 3 años
3 hosts	USD 27,68 por hora	USD 171.956,82 por año	USD 361.752,63 cada 3 años

* Los precios que se mencionan aquí aplican a la región del norte de California. Los precios varían en base a la región que seleccione.

Detalles técnicos

- Políticas de almacenamiento: RAID-1 y FTT 1.
- EDRS es compatible con la configuración predeterminada de “almacenamiento”.
- Es compatible con los recuentos personalizados de cores que proporcionan flexibilidad en la configuración de clústeres del SDDC y reduce de forma significativa los costos de asignación de licencias de aplicaciones.
- Permite escalar con facilidad de 2 a 3 hosts mediante el uso de la funcionalidad “add host” (agregar host).
- Puede aprovisionar la cantidad de clústeres de 2 hosts por organización que desee. Sin embargo, solo se puede aprovisionar un clúster de 2 hosts por SDDC. Puede combinar un SDDC que tenga un clúster de 2 hosts con otros clústeres de 3 hosts o más. No puede tener un SDDC con un clúster de 2 hosts y un SDDC de un solo host.
- El clúster de 2 hosts recibe el soporte ilimitado de Global Support Services de VMware 24 horas al día, 7 días a la semana, además del soporte por chat en vivo 24 horas al día, 5 días a la semana a través de la consola de VMware Cloud on AWS y de vSphere Client.
- La DRaaS está validada para todos los SDDC que tengan 2 hosts o más.
- El clúster de 2 hosts admite las cargas de trabajo de VDI de Horizon 7. Si tiene preguntas específicas sobre el tamaño, puede consultar la [herramienta para dimensionamiento de VMC](#).
- El clúster de 2 hosts aún no admite clústeres extendidos.
- Los proveedores de servicios administrados (Managed Service Providers, MSP) pueden utilizar el tamaño del clúster de 2 hosts. El SLA de cualquier organización administrada por un MSP está sujeto a los términos específicos entre el MSP y el cliente, y no está restringido por el SLA de VMware.
- Los clientes también pueden comprar el clúster de 2 hosts con su tarjeta de crédito. Consulte la [sección “Credit Card Payment” \(Pago con tarjeta de crédito\) de las preguntas frecuentes](#). Podrá encontrar más detalles acerca de la disponibilidad de la función y las políticas relacionadas con las tarjetas de crédito [aquí](#).