



Guía del usuario

VM Import/Export



VM Import/Export: Guía del usuario

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

¿Qué es VM Import/Export?	1
Ventajas de VM Import/Export	1
Características de VM Import/Export	2
Precios de VM Import/Export	2
Servicios relacionados	3
Primeros pasos con VM Import/Export	4
Acceso a VM Import/Export	4
Cómo funciona VM Import/Export	6
Compare la importación de imágenes con la importación de instancias	6
Descripción general de la importación de imágenes	7
Descripción general de la importación de instancias	7
Requisitos	9
Requisitos del sistema	9
Formatos de imagen compatibles con VM Import/Export	9
Sistemas operativos compatibles con VM Import/Export	10
Modos de arranque	16
Tipos de volumen y sistemas de archivos	16
Limitaciones para la importación de recursos	17
Limitaciones generales de sus recursos	17
Limitaciones de los recursos de Linux/Unix	18
Limitaciones de los recursos de Windows	19
Configuraciones requeridas	20
Configuración general	20
Configuraciones de Linux/Unix	21
Configuraciones de Windows	21
Permisos necesarios	23
Permisos necesarios	23
Rol de servicio requerido	25
Opciones de licencia	30
Consideraciones sobre licencias	30
Consideraciones sobre las licencias para Linux/Unix	30
Consideraciones sobre las licencias para Windows	31
Especifique una opción de licencia	32
Especifique un tipo de licencia	32

Especifique una operación de uso	33
Procesos de importación/exportación de máquinas virtuales	36
Importación de imágenes	36
Exporte su máquina virtual	37
Modificaciones programáticas	37
Importar la máquina virtual como una imagen	38
Monitorizar una tarea de importación de imagen	42
Cancelar una tarea de importación de imagen	43
Crea una instancia a partir de una imagen	43
Importación de instantáneas	44
Requisitos previos	44
Iniciar una tarea de importación de instantánea	45
Monitorizar una tarea de importación de instantánea	46
Cancelar una tarea de importación de instantánea	46
Creación de un volumen desde una instantánea	47
Importación de instancias	48
Limitaciones de la importación de instancias	48
Importe una máquina virtual con importación de instancias	49
Exportar desde una instancia	49
Requisitos previos	50
Consideraciones sobre la exportación de instancias	52
Iniciar una tarea de exportación de instancia	53
Monitorizar una tarea de exportación de instancia	54
Cancelar una tarea de exportación de instancia	55
Exportar desde un AMI	55
Requisitos previos	55
Consideraciones sobre la exportación de imágenes	56
Inicie una tarea de exportación de imagen	57
Supervisar una tarea de exportación de imagen	57
Cancelar una tarea de exportación de imagen	58
Seguridad	59
Protección de datos	60
Cifrado en reposo	61
Cifrado en tránsito	61
Validación de conformidad	61
Resiliencia	62

Seguridad de la infraestructura	62
Resolución de problemas	64
Errores de importación de imágenes	64
Errores de instancia de importación	66
Errores de VM Export	67
Errores de máquina virtual de Windows	68
ClientError: Fallo o instancia de Booter Networking inalcanzable. Please retry after installation of .Net framework 3.5 SP1 or greater.	68
FirstBootFailure: Esta solicitud de importación falló porque la instancia de Windows no pudo arrancar ni establecer la conectividad de red.	68
Errores de máquina virtual de Linux	70
Historial de documentos	73
Actualizaciones anteriores	79
.....	lxxxii

¿Qué es VM Import/Export?

VM Import/Export le permite importar imágenes de máquinas virtuales (VM) del entorno de virtualización existente a Amazon EC2 y, a continuación, volver a exportarlas. Esto le permite migrar aplicaciones y cargas de trabajo a Amazon EC2, copiar el catálogo de imágenes de la máquina virtual a Amazon EC2 o crear un repositorio de imágenes de máquinas virtuales para recuperación de desastres y como copia de seguridad. Para obtener más información, consulte [VM Import/Export](#).

Para obtener más información sobre cómo utilizar VM Import/Export, consulte [Primeros pasos con VM Import/Export](#)

Temas

- [Ventajas de VM Import/Export](#)
- [Características de VM Import/Export](#)
- [Precios de VM Import/Export](#)
- [Servicios relacionados](#)

Ventajas de VM Import/Export

Puede utilizar VM Import/Export para migrar aplicaciones y cargas de trabajo, copiar el catálogo de imágenes de la máquina virtual o crear un repositorio de recuperación de desastres para imágenes de máquinas virtuales.

Migre las aplicaciones y cargas de trabajo existentes a Amazon EC2

Al migrar sus aplicaciones y cargas de trabajo basadas en máquinas virtuales a Amazon EC2, conserva sus ajustes de software y configuración. Cuando crea una AMI desde su máquina virtual, puede ejecutar varias instancias basadas en la misma máquina virtual importada. También puede usar la AMI para replicar las aplicaciones y cargas de trabajo de todo el mundo con la copia de AMI. Para obtener más información, consulte [Copiar una AMI](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

Importe su catálogo de imágenes de máquinas virtuales a Amazon EC2

Si mantiene un catálogo de imágenes de máquinas virtuales aprobadas, puede copiarlo en Amazon EC2 y crear AMI a partir de las imágenes importadas. Puede importar el software

existente, incluidos los productos que tiene instalados, como software antivirus, sistemas de detección de intrusiones, etc., junto con las imágenes de la máquina virtual. Puede utilizar las AMI que cree como catálogo de imágenes de Amazon EC2.

Cree un repositorio de recuperación ante desastres para imágenes de máquinas virtuales

Puede importar las imágenes de su máquina virtual local a Amazon EC2 para realizar copias de seguridad y recuperación ante desastres. Puede importar las máquinas virtuales y almacenarlas como AMI. Las AMI que cree estarán listas para lanzarse en Amazon EC2 cuando las necesite. Si se produce una incidencia en su entorno local, puede lanzar las instancias rápidamente para garantizar la continuidad del negocio a la vez que las exporta para reconstruir la infraestructura local.

Características de VM Import/Export

VM Import ofrece las siguientes características:

- Capacidad de importar una máquina virtual desde el entorno de virtualización a Amazon EC2 como imagen de máquina de Amazon (AMI). Puede lanzar instancias EC2 desde su AMI en cualquier momento.
- Capacidad de importar una máquina virtual desde el entorno de virtualización a Amazon EC2 como instancia EC2. Al principio, la instancia tiene el estado `stopped`. Puede crear una AMI a partir de la instancia.
- Capacidad de exportar una máquina virtual importada previamente desde el entorno de virtualización.
- Capacidad de importar discos como instantáneas de Amazon EBS.
- VM Import admite controladores ENA para Linux. La compatibilidad con ENA solo se habilitará si la máquina virtual original tiene controladores ENA o NVMe instalados. Le recomendamos que instale los controladores más recientes.

Precios de VM Import/Export

Con los servicios de Amazon Web Services, solo se paga por lo que se usa. El uso de VM Import/Export no supone ninguna cuota adicional. Usted paga las tarifas estándar por el depósito de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) y los volúmenes de EBS utilizados durante los procesos de importación y exportación, y por las instancias de EC2 que ejecute.

Servicios relacionados

Tenga en cuenta los siguientes servicios al planificar la migración a: AWS

- **AWS Application Discovery Service**— Puede usar Application Discovery Service para recopilar información sobre su centro de datos, como datos de uso del servidor y mapeos de dependencias, de modo que pueda ver información sobre sus cargas de trabajo. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de Application Discovery Service](#).
- **AWS Application Migration Service**— Si utiliza VMware vSphere, Microsoft Hyper-V o Microsoft Azure, puede utilizar el Servicio de migración de aplicaciones para automatizar la migración de sus máquinas virtuales a. AWS Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de Application Migration Service](#).

Primeros pasos con VM Import/Export

En primer lugar, debe decidir si desea importar las máquinas virtuales como AMI o como instancias. Para comenzar, consulte en qué consiste la importación de imágenes y de instancias. También puede leer los requisitos previos y las limitaciones de cada método. Para obtener más información, consulte los siguientes recursos:

- [Cómo funciona VM Import/Export](#)
- [Requisitos de VM Import/Export](#)
- [Acceso a VM Import/Export](#)
- [Importación de una máquina virtual como imagen](#)
- [Importación de un disco como instantánea con VM Import/Export](#)

Acceso a VM Import/Export

Puede acceder a VM Import/Export mediante las siguientes interfaces.

AWS Interfaz de línea de comandos (CLI)

Proporciona comandos para un amplio conjunto de AWS productos y es compatible con Windows, Mac y Linux. Para empezar, consulte la [Guía del usuario de AWS Command Line Interface](#). Para obtener más información acerca de los comandos de Amazon EC2, consulte [ec2](#) en la Referencia de los comandos de AWS CLI .

AWS Tools for PowerShell

Proporciona comandos para un amplio conjunto de AWS productos para quienes escriben en el PowerShell entorno. Para empezar, consulte la [Guía del usuario de AWS Tools for Windows PowerShell](#). [Para obtener más información sobre los cmdlets de Amazon EC2, consulte AWS Tools for PowerShell la referencia de cmdlets.](#)

API de Amazon EC2

Amazon EC2 ofrece un API de consulta. Estas solicitudes son solicitudes de HTTP o HTTPS que utilizan los verbos GET o POST de HTTP y un parámetro de consulta denominado `Action`. Para obtener más información acerca de las acciones de la API para Amazon EC2, consulte [Acciones](#) en la Amazon EC2 API Reference.

AWS SDK y herramientas

Si prefiere crear aplicaciones con API específicas del idioma en lugar de enviar una solicitud a través de HTTP o HTTPS, AWS proporciona bibliotecas, códigos de muestra, tutoriales y otros recursos para los desarrolladores de software. Estas bibliotecas proporcionan funciones básicas que automatizan tareas como la firma criptográfica de las solicitudes o el tratamiento de las respuestas de error, facilitándole así el comienzo. Para obtener más información, consulte [SDK y herramientas de AWS](#).

Tip

En las [Regiones de AWS admitidas](#), también puede utilizar [AWS CloudShell](#) mediante un intérprete de comandos previamente autenticado y basado en navegador que se lanza directamente desde AWS Management Console.

Cómo funciona VM Import/Export

Para utilizar su máquina virtual en Amazon EC2, primero debe exportarla del entorno de virtualización y, a continuación, importarla a Amazon EC2 como una imagen de máquina de Amazon (AMI) o bien como una instancia. Debe decidir si va a importar sus máquinas virtuales como AMI o como instancias.

Temas

- [Compare los procesos de importación de imágenes e importación de instancias en VM Import/Export](#)
- [Descripción general de la importación de imágenes](#)
- [Descripción general de la importación de instancias](#)

Compare los procesos de importación de imágenes e importación de instancias en VM Import/Export

En la tabla siguiente se resumen las principales diferencias entre la importación de imágenes y de instancias.

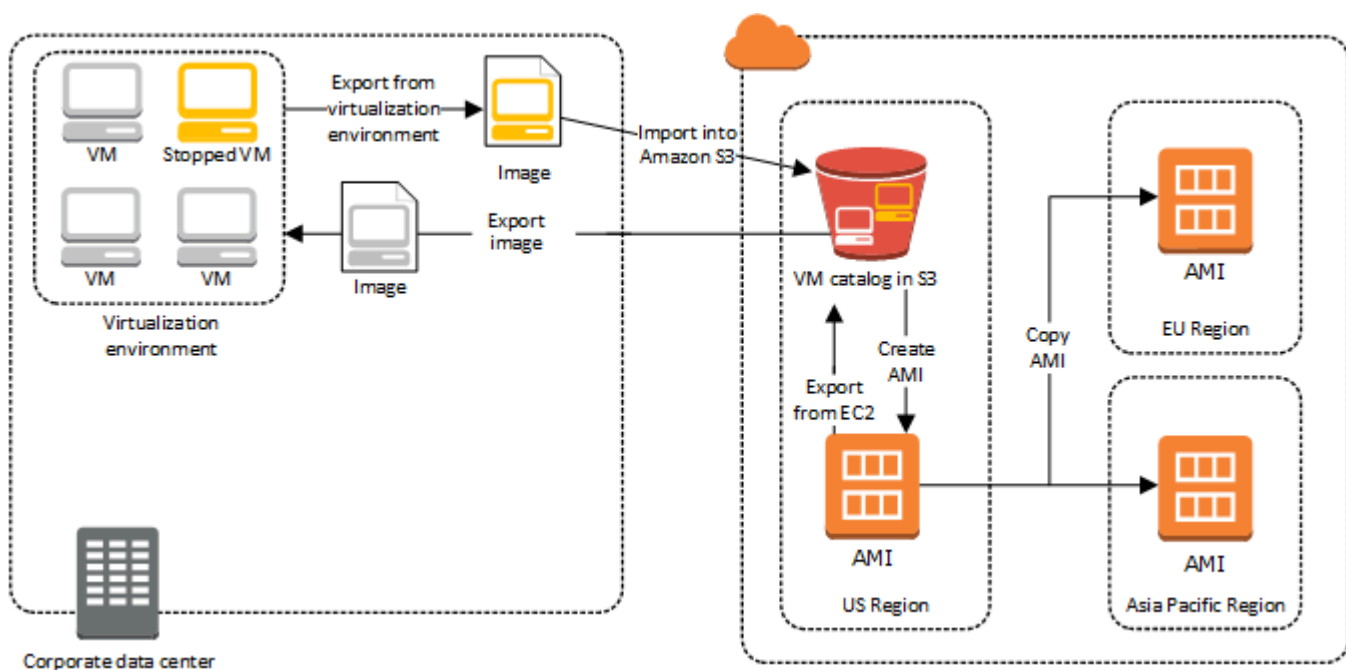
Característica	Importación de imágenes (recomendada)	Importación de instancias
Compatibilidad con CLI	AWS CLI	CLI de Amazon EC2
Formatos admitidos para la importación	OVA, VHD, VHDX, VMDK, sin formato	VHD, VMDK, sin formato
Compatibilidad con varios discos	✓	
Compatibilidad con BYOL de Windows	✓	

Para obtener información adicional sobre estos procesos de importación, consulte [Descripción general de la importación de imágenes](#) y [Descripción general de la importación de instancias](#).

Descripción general de la importación de imágenes

En primer lugar, tendrá que preparar la máquina virtual para la exportación y, a continuación, exportarla con uno de los formatos compatibles. A continuación, tendrá que cargar la imagen de la máquina virtual en Amazon S3 y, a continuación, iniciar la tarea de importación de la imagen. Una vez completada la tarea de importación, puede lanzar una instancia desde la AMI. Si lo desea, puede copiar la AMI en otras regiones para que pueda lanzar instancias en dichas regiones. También puede exportar una AMI a una máquina virtual.

En el siguiente diagrama se muestra el proceso de exportación de una máquina virtual del entorno de virtualización a Amazon EC2 como una AMI.

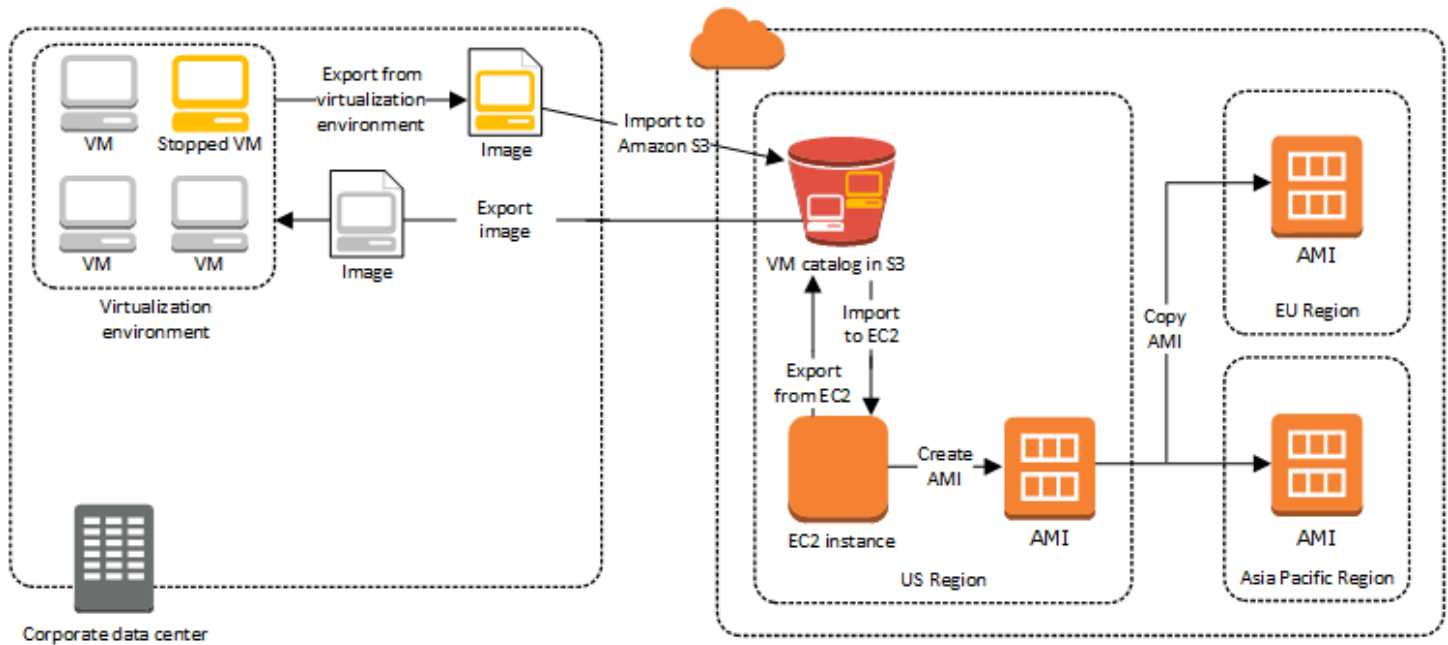


Antes de continuar con este proceso, consulte [Requisitos de VM Import/Export](#).

Descripción general de la importación de instancias

En primer lugar, tendrá que preparar la máquina virtual para la exportación y, a continuación, exportarla con uno de los formatos compatibles. A continuación, tendrá que cargar la imagen de la máquina virtual en Amazon S3 y, a continuación, iniciar la tarea de importación de instancias. Una vez completada la tarea de importación, puede crear una AMI desde la instancia detenida. Si lo desea, puede copiar la AMI en otras regiones para que pueda lanzar instancias en dichas regiones. También puede exportar una instancia importada previamente al entorno de virtualización.

En el siguiente diagrama se muestra el proceso de exportación de una máquina virtual del entorno de virtualización a Amazon EC2 como una instancia.



Antes de continuar con este proceso, consulte [Requisitos de VM Import/Export](#).

Requisitos de VM Import/Export

Antes de intentar importar una máquina virtual, es posible que tengas que realizar tareas como preparar tu AWS entorno mediante la creación de una cuenta de servicio con los permisos adecuados. Es posible que también necesite preparar su máquina virtual alojada localmente para que esté accesible una vez que se importe a AWS. Revise cada uno de estos requisitos para asegurarse de que sus recursos son compatibles con la importación y tome las medidas necesarias.

Temas

- [Requisitos para los recursos que se importan con VM Import/Export](#)
- [Limitaciones de los recursos que se importan con VM Import/Export](#)
- [Configuraciones para exportar VMs desde su entorno de virtualización](#)
- [Permisos necesarios para VM Import/Export](#)

Requisitos para los recursos que se importan con VM Import/Export

Antes de empezar, debe conocer los sistemas operativos y los formatos de imagen que admite VM Import/Export y comprender las limitaciones de la importación de instancias y volúmenes.

Temas

- [Formatos de imagen compatibles con VM Import/Export](#)
- [Sistemas operativos compatibles con VM Import/Export](#)
- [Modos de arranque compatibles con VM Import/Export](#)
- [Tipos de volúmenes y sistemas de archivos compatibles con VM Import/Export](#)

Formatos de imagen compatibles con VM Import/Export

VM Import/Export admite los siguientes formatos de imagen para importar ambos discos y: VMs

- Formato de imagen Open Virtual Appliance (OVA), que admite la importación de imágenes con varios discos duros.
- Formato de imagen de disco de máquina ESX virtual (VMDK) optimizado para streaming, que es compatible con los productos VMware ESX de VMware vSphere virtualización.

- Formatos de imagen de disco duro virtual (VHD/VHDX) fijo y dinámico, que son compatibles con los productos de virtualización Microsoft Hyper-V, Microsoft Azure y Citrix Xen.
- Formato sin procesar para importar discos y VMs

Important

VMs no se admiten los que se crean como resultado de una conversión physical-to-virtual (P2V). Para obtener más información, consulte [Limitaciones de los recursos que se importan con VM Import/Export](#).

Sistemas operativos compatibles con VM Import/Export

Los siguientes sistemas operativos (OS) se pueden importar y exportar desde AmazonEC2. VMs actualmente no se admite el uso de la ARM64 arquitectura.

Linux/Unix

VM Import/Export admite los siguientes sistemas operativos Linux/Unix.

Sistema operativo	Versión	Kernel	Paquete de servicios
Amazon Linux 2	-	4.14, 4.19, 5.4, 5.10	-
CentOS	5.1–5.11	2.6.18	-
	6.1–6.8	2.6.32	-
	7.0–7.9	3.10.0	-
	8.0–8.2	4.18.0	-
	9	5.14.0	-
Debian	6.0.0–6.0.8	2.6.32	-
	7.0.0–7.8.0	3.2.0	-
	10	4.19.0	-

Sistema operativo	Versión	Kernel	Paquete de servicios
	11	5.10.0	-
	12.2	6.1.0	-
	12.4	6.1.0	-
Fedora	18	3.2.5	-
	19	3.9.5	-
	20	3.11.10	-
	37	6.0.7	-
	38	6.2.9	-
	39	6.5.6	-
Oracle Linux	5.10–5.11	Sufijos del núcleo el5uek de Unbreakable Enterprise Kernel (UEK)	-
	6.1–6.10	Núcleo compatible con Red Hat () 2.6.32, 2.6.39 RHCK Núcleo empresarial irrompible () 3.8.13, 4.1.12 UEK	-

Sistema operativo	Versión	Kernel	Paquete de servicios
	7.0–7.6	Núcleo compatible con Red Hat () 3.10.0 RHCK Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 3.8.13, 4.1.12, 4.14.35, 5.4.17	-
	8.0—8.9	Núcleo compatible con Red Hat () 4.18.0 RHCK Unbreakable Enterprise Kernel () 5.15.0 (UEK8uek)	-
	9.0–9.4	Núcleo compatible con Red Hat () 5.14.0 RHCK Unbreakable Enterprise Kernel () 5.15.0 (UEK9uek)	-
Red Hat RHEL Enterprise Linux ()	5	2.6.18	-
	6	2.6.32 (excepto 2.6.32-71)	-
	7	3.10.0	-
	8,0—8.9	4.18.0	-
	9.0–9.4	5.14.0	-
Rocky Linux	9.0–9.4	5.14.0	-

Sistema operativo	Versión	Kernel	Paquete de servicios
SUSE Servidor empresarial Linux (SLES)	11	2.6.32.12	1
		3.0,13	2
		3.0.76, 3.0.101	3
		3.0.101	4
	12	3.12.28	Ninguna
		3.12.49	1
		4.4	2, 3
		4.12	4, 5
	15	4.12	Ninguno, 1
		5.3	2, 3
		5.14.21	4, 5
Ubuntu	12.04	3.2.0	-
	12.10	3.5.0	-
	13,04	3.8.0	-
	13.10	3.11	-
	14.04	3.13.0, 3.16,0, 3.19,0	-
	14,10	3.16	-
	15,04	3.19,0	-
	16,04	4.2.0, 4.4.0, 4.8.0, 4.10.0, 4.15.0	-
	16,10	4.8.0	-

Sistema operativo	Versión	Kernel	Paquete de servicios
	17,04	4.10.0	-
	18,04	4.15.0, 5.4.0	-
	20,04	5.4.0	-
	22.04	5.15.0	-
	23,04	5.15.0	-

Windows

VM Import/Export admite los siguientes sistemas operativos Windows.

Sistema operativo	Edición	Versión de bits	Disponible con regiones no predeterminadas
Windows Server 2003 (Paquete de servicios 1 o posterior)	Standard, Datacenter, Enterprise	32, 64	No
Windows Server 2003 R2	Standard, Datacenter, Enterprise	32, 64	No
Windows Server 2008	Standard, Datacenter, Enterprise	32, 64	No
Windows Server 2008 R2	Standard, Web Server, Datacenter, Enterprise	64	Sí ⁵
Windows Server 2012	Standard, Datacenter	64	Sí ⁵
Windows Server 2012 R2	Standard, Datacenter	64	Sí ⁵

Sistema operativo	Edición	Versión de bits	Disponible con regiones no predeterminadas
Windows Server 2016	Standard, Datacenter ³	64	Sí ⁵
Windows Server 1709	Standard, Datacenter	64	Sí ⁵
Windows Server 1803	Standard, Datacenter	64	Sí ⁵
Windows Server 2019	Standard, Datacenter	64	Sí ⁵
Windows Server 2022	Standard, Datacenter	64	Sí ^{5,6}
Windows 7 ¹	Home, Professional, Enterprise, Ultimate	32, 64 ⁴	Sí ⁵
Windows 8 ¹	Home, Professional, Enterprise	32, 64 ⁴	Sí ⁵
Windows 8.1 ¹	Professional, Enterprise	64	Sí ⁵
Windows 10 ¹	Home, Professional, Enterprise, Education	64	Sí ⁵
Windows 11 ^{1,2}	Home, Professional, Enterprise, Education	64	Sí ^{5,7}

¹ Durante la importación, el idioma del sistema operativo debe ser US English.

² Windows 11 requiere el modo de arranque de la Interfaz Unificada de Firmware Extensible (UEFI) para funcionar. Para garantizar una importación correcta de su máquina virtual, le recomendamos que configure el parámetro opcional --boot-mode como uefi. Para obtener más información, consulte [Modos de arranque compatibles con VM Import/Export](#).

³ No es compatible con instalaciones Nano Server.

⁴ Solo se admite la versión de 64 bits del sistema operativo cuando se lanzan instancias de forma no predeterminada Regiones de AWS. Para obtener más información, consulta [las regiones disponibles](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

⁵ Debe habilitar la región con anterioridad para poder usar el sistema operativo en ella. Para obtener más información, consulta [Gestionar cuáles Regiones de AWS su cuenta puede utilizar](#) en el AWS Account Management Guía de referencia.

⁶ Windows Server 2022 no es compatible con las regiones de China (Pekín) y China (Ningxia).

⁷ Windows 11 no es compatible en las regiones de Asia Pacífico (Hyderabad), Asia Pacífico (Yakarta), Asia Pacífico (Melbourne), China (Pekín), China (Ningxia), Europa (España), Europa (Zúrich) y Oriente Medio (). UAE

Modos de arranque compatibles con VM Import/Export

Cuando se inicia una computadora, el primer software que ejecuta se encarga de inicializar la plataforma y proporcionar una interfaz para que el sistema operativo realice operaciones específicas de la plataforma. VM Import/Export admite dos variantes del modo de arranque: Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) y Legacy. BIOS Al importar su máquina virtual, puede elegir si desea configurar el parámetro opcional `--boot-mode` como `legacy-bios` o `uefi`.

Consulte la sección [Modos de arranque](#) de la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud para obtener más información sobre cómo especificar un modo de arranque y UEFI variables.

Tipos de volúmenes y sistemas de archivos compatibles con VM Import/Export

VM Import/Export admite la importación de Windows y Linux VMs con los siguientes sistemas de archivos.

Linux/Unix

MBR Se admiten los volúmenes particionados y los volúmenes particionados de GUID Partition Table (GPT) formateados con el sistema ext2, ext3, ext4, Btrfs o de archivos. JFS XFS

Important

Los subvolúmenes Btrfs no son compatibles.

Windows

GUIDSe admiten los volúmenes particionados Partition Table (GPT) y Master Boot Record (MBR) formateados mediante el sistema de archivos. NTFS Si no se especifica ningún parámetro de arranque y la máquina virtual es compatible en ambos modos de arranque, los GPT volúmenes se convertirán en volúmenes MBR particionados.

VM Import/Export detectará automáticamente los modos de arranque compatibles con su máquina virtual de Windows. Si la máquina virtual de Windows solo es compatible con un único modo de arranque, no es necesario que especifique un parámetro `--boot-mode` concreto.

Si su máquina virtual Windows es compatible con ambos modos de arranque y se cumplen los siguientes criterios para el disco importado, VM Import/Export seleccionará Legacy de forma BIOS predeterminada. Para invalidar esta configuración, marque `uefi` en el parámetro `--boot-mode`.

- El disco tiene un tamaño inferior a 2 terabytes
- El disco no contiene más de 4 particiones primarias
- El disco no es un disco dinámico de Windows
- El formato de archivo es VHDX

Limitaciones de los recursos que se importan con VM Import/Export

Revisa las siguientes limitaciones que se aplican al importar una máquina virtual a AmazonEC2.

Temas

- [Limitaciones generales de sus recursos](#)
- [Limitaciones de los recursos de Linux/Unix](#)
- [Limitaciones de los recursos de Windows](#)

Limitaciones generales de sus recursos

Las siguientes limitaciones se aplican a cualquier sistema operativo que pueda importar.

- VMsno se admiten los que se crean como resultado de una conversión physical-to-virtual (P2V). Se produce una conversión a P2V cuando se crea una imagen de disco al ejecutar un proceso de instalación de Linux o Windows en un equipo físico y luego se importa una copia de dicha instalación de Linux o Windows a una máquina virtual.

- No se admite la importación de VMs con configuraciones de arranque doble.
- No se admite la importación de VMs con volúmenes cifrados.
- VM Import/Export no admite VMs el uso de Raw Device Mapping (RDM). Solo se admiten imágenes de disco VMDK.
- VM Import/Export no admite el formato de archivo VMware SEsparse delta.
- Si importa una máquina virtual compatible con el UEFI uso del `import-image` comando al especificar una EBS instantánea, debe especificar un valor para el parámetro `platform`. Para obtener más información, consulta [import-snapshot](#) en Amazon EC2 API Reference.
- Es posible que una máquina virtual importada no pueda arrancar si la partición raíz no está en el mismo disco duro virtual que la MBR.
- Se produce un error en una tarea de importación de máquinas virtuales VMs con más de 21 volúmenes conectados. Se pueden importar discos adicionales de forma individual mediante el `ImportSnapshotAPI`.
- VM Import/Export solo asigna IPv4 direcciones privadas a sus instancias, independientemente de la configuración de asignación automática de IP pública para la subred. Para usar una IPv4 dirección pública, puede asignar una dirección IP elástica a su cuenta y asociarla a su instancia. También puede añadir IPv6 direcciones. Para obtener más información, consulte el [direccionamiento IP de su red VPCs y de sus subredes](#) en la Guía del usuario de Amazon Virtual Private Cloud.
- Existen varias interfaces de red que actualmente no se admiten. Tras la importación, la máquina virtual tiene una única interfaz de red virtual que se utiliza DHCP para asignar direcciones.
- Las imágenes de disco deben tener un tamaño inferior a 16 TiB. Para las imágenes de disco con un tamaño superior a 8 TiB debe usar un [archivo de manifiesto](#).
 - Puede utilizar la `ImportInstance` operación para importar discos VMs con un tamaño máximo admitido.
 - Puede utilizar la `ImportImage` operación para importar discos VMs con un tamaño inferior a 8 TiB.

Limitaciones de los recursos de Linux/Unix

Las siguientes limitaciones se aplican a los sistemas operativos Linux que se pueden importar.

- El Linux importado VMs debe usar imágenes de 64 bits. No se admite la migración de imágenes de Linux de 32 bits.

- El Linux importado VMs debe usar los núcleos predeterminados para obtener mejores resultados. VMs que utilizan núcleos de Linux personalizados podrían no migrar correctamente.
- Al preparar Linux VMs para la importación, asegúrese de que haya suficiente espacio en disco disponible en el volumen raíz para instalar los controladores y otro software.
- Para garantizar que su máquina virtual Linux pueda importarse correctamente y ejecutarse en Amazon EC2 mediante el [AWS Nitro System](#), puede instalar el AWS NVMe y AWS Controladores Elastic Network Adapter (ENA) antes de exportar la máquina virtual desde su entorno de virtualización. Para obtener más información, consulte [Amazon EBS y NVMe en las instancias de Linux](#) y [Habilitar redes mejoradas con el Elastic Network Adapter \(ENA\) en instancias de Linux](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
- Si importa una máquina virtual Linux compatible conUEFI, debe tener un EFI binario alternativo,BOOTX64. EFI, ubicado en la partición del EFI sistema.
- No se admiten nombres de interfaz de red predecibles en la importación de máquinas virtuales.

Limitaciones de los recursos de Windows

Las siguientes limitaciones se aplican a los sistemas operativos Windows que se pueden importar.

- Al preparar Windows VMs para la importación, asegúrese de que haya suficiente espacio en disco disponible en el volumen raíz para instalar los controladores y otro software. Para Microsoft WindowsVMs, configure un tamaño de archivo de paginación fijo y asegúrese de que haya al menos 6 GiB de espacio libre disponible en el volumen raíz. Si Windows se configura para utilizar la opción "Administrar automáticamente el tamaño del archivo de paginación para todas las unidades", podría crear archivos `pagefile.sys` de 16 GB en la unidad C de la instancia.
- Si importa una máquina virtual Windows compatible conUEFI, convertimos los volúmenes de GPT arranque MBR si se cumple lo siguiente: el formato de la imagen esVHDX, el tamaño sin comprimir es de 2 TiB o menos, no hay más de tres particiones principales y el volumen no es un disco dinámico.
- Si importa una máquina virtual Windows Server 2012 R2, VM Import/Export instala los controladores de virtualización de E/S (SR-) de raíz única. IOV Estos controladores no son necesarios a menos que planee usar redes mejoradas, lo que proporciona un desempeño mayor (paquetes por segundo), menor latencia y menor inestabilidad.
- VM Import/Export no admite los Servicios de administración de emergencia (EMS). Si EMS está habilitada para una máquina virtual Windows de origen, la inhabilitamos en la imagen importada.

- No se admiten la importación de paquetes de idiomas de Windows que utilizan UTF -16 (o noASCII) caracteres. Se recomienda utilizar el paquete de idioma inglés al importar WindowsVMs.
- No se admiten Windows Server VMs con la función de servidor Hyper-V instalada.

Configuraciones para exportar VMs desde su entorno de virtualización

Antes de poder importar su máquina virtual a AmazonEC2, debe exportarla desde su entorno de virtualización. Utilice las siguientes directrices para configurar su máquina virtual antes de exportarla.

Temas

- [Configuración general](#)
- [Configuraciones de Linux/Unix](#)
- [Configuraciones de Windows](#)

Configuración general

Debe realizar las siguientes configuraciones en su máquina virtual antes de exportarla desde el entorno de virtualización. También debe revisar la sección específica de su sistema operativo para consultar las configuraciones adicionales necesarias.

- Desactive cualquier antivirus o software de detección de intrusiones en su máquina virtual. Estos servicios se pueden volver a activar una vez que se complete el proceso de importación.
- Desinstale las VMware herramientas de su VMware máquina virtual.
- Desconecte todas las ROM unidades de CD (virtuales o físicas).
- La máquina virtual de origen debe tener un servicio de DHCP cliente funcional. Asegúrese de que el servicio pueda iniciarse y de que no esté desactivado en su aspecto administrativo. En el proceso de importación se eliminarán todas las direcciones IP estáticas que estén en ese momento asignadas a la máquina virtual de origen. Cuando la instancia importada se lanza en AmazonVPC, recibe una dirección IP privada principal del rango de IPv4 direcciones de la subred. Si no especificas una dirección IP privada principal al lanzar la instancia, seleccionamos automáticamente una dirección IP disponible en el IPv4 rango de la subred. Para obtener más información, consulte Tamaño [VPCde subred](#).

Configuraciones de Linux/Unix

Debe realizar las siguientes configuraciones en su máquina virtual Linux antes de exportarla desde el entorno de virtualización. En esta sección se presupone que ya ha revisado [Configuración general](#).

- Habilite Secure Shell (SSH) para el acceso remoto.
- Asegúrese de que el firewall de su host (como Linuxiptables) permita el acceso aSSH. De lo contrario, no podrá obtener acceso a la instancia una vez completada la importación.
- Asegúrese de haber configurado a un usuario que no sea root para que utilice una clave pública SSH para acceder a la instancia después de importarla. Tanto el inicio de sesión basado en una contraseña SSH como el inicio de sesión root SSH son posibles, pero no se recomiendan. Se recomienda el uso de claves públicas y de un usuario no raíz ya que es más seguro. VM Import no configurará una cuenta `ec2-user` como parte del proceso de importación.
- Asegúrese de que su máquina virtual Linux utilice GRUB (GRUBantigua) o GRUB 2 como gestor de arranque.
- Asegúrese de que su máquina virtual Linux utilice una de las siguientes opciones para el sistema de archivos raíz:EXT2,, EXT3EXT4, Btrfs, JFS o. XFS
- Asegúrese de que su máquina virtual Linux no emplee nombres de dispositivo de interfaz de red predecibles.
- Apague su máquina virtual antes de exportarla desde el entorno de virtualización.

Configuraciones de Windows

Debe realizar las siguientes configuraciones en su máquina virtual Windows antes de exportarla desde su entorno de virtualización. En esta sección se presupone que ya ha revisado [Configuración general](#).

- Habilite Remote Desktop (RDP) para el acceso remoto.
- Asegúrese de que el firewall del servidor (firewall de Windows o similar), si está configurado, permita el acceso aRDP. De lo contrario, no podrá obtener acceso a la instancia una vez completada la importación.
- Asegúrese de que la cuenta de administrador y todas las demás cuentas de usuario utilizan contraseñas seguras. Todas las cuentas deben tener contraseñas ya que, de lo contrario, el proceso de importación podría fallar.

- Instale .NETFramework 4.5 o posterior en la máquina virtual. Instalamos el .NETmarco en su máquina virtual según sea necesario.
- Deshabilite el inicio de sesión automático en la máquina virtual Windows.
- Abra Control Panel > System and Security > Windows Update. En el panel izquierdo, seleccione Change settings. Elija la configuración deseada. Ten en cuenta que si eliges Descargar actualizaciones pero me dejas elegir si quieres instalarlas (el valor predeterminado), la comprobación de actualizaciones puede consumir temporalmente entre el 50 y el 99% de CPU los recursos de la instancia. La comprobación se produce varios minutos después de que se inicie la instancia. Asegúrese de que no haya actualizaciones de Microsoft pendientes y de que el equipo no esté configurado para instalar software tras el reinicio.
- Aplique las siguientes revisiones según sea necesario:
 - [No puedes cambiar la hora del sistema si la entrada de RealTimeIsUniversal registro está habilitada en Windows](#)
 - [CPUUso elevado durante la DST transición en Windows Server 2008, Windows 7 o Windows Server 2008 R2](#)
- Establezca la clave RealTimeIsUniversal de registro. Para obtener más información, consulta [Configurar la hora de tu EC2 instancia de Amazon](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
- Ejecute System Preparation (Sysprep) en las imágenes de la máquina virtual de Windows Server.
 - Si ejecuta Sysprep antes de importar la máquina virtual, el proceso de importación añade un archivo de respuesta (unattend.xml) a la máquina virtual que acepta automáticamente el acuerdo de licencia de usuario final (EULA) y establece la configuración regional en EN-US.
 - Si decide ejecutar Sysprep después de importar la máquina virtual, le recomendamos que utilice EC2Launch (Windows Server 2016 y versiones posteriores) o EC2Config (mediante Windows Server 2012 R2) para ejecutar Sysprep.

Para incluir su propio archivo de respuestas en lugar del archivo predeterminado (**unattend.xml**)

1. Copie el siguiente archivo de ejemplo que aparece a continuación y establezca el processorArchitectureparámetro en x86 o amd64, según la arquitectura del sistema operativo:

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<unattend xmlns:wcm='https://schemas.microsoft.com/WMICConfig/2002/State'
  xmlns='urn:schemas-microsoft-com:unattend'>
  <settings pass='oobeSystem'>
```

```
<component versionScope='nonSxS' processorArchitecture='x86 or amd64'  
name='Microsoft-Windows-International-Core' publicKeyToken='31bf3856ad364e35'  
language='neutral'>  
  <InputLocale>en-US</InputLocale>  
  <SystemLocale>en-US</SystemLocale>  
  <UILanguage>en-US</UILanguage>  
  <UserLocale>en-US</UserLocale>  
</component>  
<component versionScope='nonSxS' processorArchitecture='x86 or amd64'  
name='Microsoft-Windows-Shell-Setup' publicKeyToken='31bf3856ad364e35'  
language='neutral'>  
  <OOBE>  
    <HideEULAPage>true</HideEULAPage>  
    <SkipMachineOOBE>true</SkipMachineOOBE>  
    <SkipUserOOBE>true</SkipUserOOBE>  
  </OOBE>  
</component>  
</settings>  
</unattend>
```

2. Guarde el archivo en el directorio C:\Windows\Panther con el nombre unattend.xml.
3. Ejecute Sysprep con las opciones /generalize y /oobe. Estas opciones eliminan toda la información del sistema exclusiva de la instalación de Windows y le piden que restablezca la contraseña de administrador.
4. Apague la máquina virtual y expórtela desde el entorno de virtualización.

Permisos necesarios para VM Import/Export

VM Import/Export necesita ciertos permisos para sus usuarios, grupos y roles. Además, es necesario un rol de servicio para llevar a cabo determinadas operaciones en su nombre.

Temas

- [Permisos necesarios](#)
- [Rol de servicio requerido](#)

Permisos necesarios

Sus usuarios, grupos y roles necesitan los siguientes permisos en su IAM política para usar VM Import/Export:

Note

Algunas acciones requieren el uso de un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Este ejemplo de política no concede permiso para crear buckets de S3. El usuario o rol que utilices deberá especificar un depósito existente o tener permisos para crear un depósito nuevo con la `s3:CreateBucket` acción.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-import-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-import-bucket/*",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-export-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-export-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CancelConversionTask",
        "ec2:CancelExportTask",
        "ec2:CreateImage",
        "ec2:CreateInstanceExportTask",
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:DescribeConversionTasks",
        "ec2:DescribeExportTasks",
        "ec2:DescribeExportImageTasks",
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:DescribeInstanceStatus",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeSnapshots",
        "ec2:DescribeTags",
        "ec2:ExportImage",

```

```

    "ec2:ImportInstance",
    "ec2:ImportVolume",
    "ec2:StartInstances",
    "ec2:StopInstances",
    "ec2:TerminateInstances",
    "ec2:ImportImage",
    "ec2:ImportSnapshot",
    "ec2:DescribeImportImageTasks",
    "ec2:DescribeImportSnapshotTasks",
    "ec2:CancelImportTask"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

Rol de servicio requerido

VM Import/Export requiere un rol para realizar determinadas operaciones en su nombre. Debe crear un rol de servicio `vmimport` con el nombre de un documento de política de relación de confianza que permita a VM Import/Export asumir el rol, y debe adjuntar una IAM política al rol. Para obtener más información, consulte [IAMFunciones](#) en la Guía del IAMusuario.

Requisito previo

Debe activar AWS Security Token Service (AWS STS) en cualquier región en la que vaya a utilizar VM Import/Export. Para obtener más información, consulte [Activación y desactivación AWS STS en un AWS Región](#).

Para crear el rol de servicio

1. Cree un archivo denominado `trust-policy.json` en su equipo. Añada la siguiente política al archivo:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": { "Service": "vmie.amazonaws.com" },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {

```

```

        "StringEquals":{
            "sts:Externalid": "vmimport"
        }
    }
}
]
}

```

- Utilizar la [create-role](#) comando para crear un rol denominado `vmimport` y conceder acceso a VM Import/Export al mismo. Asegúrese de especificar la ruta completa a la ubicación del archivo `trust-policy.json` que creó en el paso anterior y que incluye el prefijo `file://` tal como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
aws iam create-role --role-name vmimport --assume-role-policy-document "file://C:\import\trust-policy.json"
```

- Cree un archivo `role-policy.json` con el nombre de la siguiente política, donde `amzn-s3-demo-import-bucket` es el depósito para las imágenes de disco importadas y `amzn-s3-demo-export-bucket` es el depósito para las imágenes de disco exportadas:

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-import-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-import-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObject",

```

```

        "s3:GetBucketAcl"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-export-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-export-bucket/*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:ModifySnapshotAttribute",
        "ec2:CopySnapshot",
        "ec2:RegisterImage",
        "ec2:Describe*"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

4. (Opcional) Para importar recursos cifrados mediante un AWS KMS clave de AWS Key Management Service, añade los siguientes permisos al `role-policy.json` archivo.

```

{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:CreateGrant",
        "kms:Decrypt",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:Encrypt",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:ReEncrypt*"
    ],
    "Resource": "*"
}

```

Si utilizas una KMS clave distinta de la predeterminada proporcionada por AmazonEBS, debes conceder el permiso VM Import/Export a la KMS clave si habilitas el EBS cifrado de Amazon de forma predeterminada o habilitas el cifrado en una operación de importación. Puede especificar el nombre del recurso de Amazon (ARN) de la KMS clave como recurso en lugar de `*`.

5. (Opcional) Para adjuntar configuraciones de licencia a unAMI, añade los siguientes permisos de License Manager al `role-policy.json` archivo.


```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "license-manager:GetLicenseConfiguration",
    "license-manager:UpdateLicenseSpecificationsForResource",
    "license-manager:ListLicenseSpecificationsForResource"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

6. Utilice lo siguiente [put-role-policy](#) comando para adjuntar la política al rol creado anteriormente. Asegúrese de que especifica la ruta completa de la ubicación del archivo `role-policy.json`.

```
aws iam put-role-policy --role-name vmimport --policy-name vmimport --policy-document "file:///C:\import\role-policy.json"
```

7. Para implantar controles de seguridad adicionales, es posible añadir claves de contexto, como `aws:SourceAccount` y `aws:SourceArn`, a la política de confianza de este rol recién creado. VM Import/Export publicará las claves `SourceAccount` y `SourceArn`, tal como se muestra en el siguiente ejemplo, para asumir este rol:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "vmie.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "sts:Externalid": "vmimport",
          "aws:SourceAccount": "111122223333"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:vmie:*:111122223333:*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

}

Licencias para sus productos importados VMs

Al crear una nueva tarea de VM Import, dispone de dos opciones para especificar el tipo de licencia del sistema operativo. Puede especificar un valor para `--license-type` o para el parámetro `--usage-operation`. Si especifica un valor para ambos parámetros, el sistema devolverá un error. Puede utilizarla `--usage-operation` para combinar sus licencias de sistema operativo y SQL servidor.

Important

AWS VM Import/Export recomienda encarecidamente especificar un valor para el `--usage-operation` parámetro `--license-type` o al crear una nueva tarea de VM Import. Así garantiza que su sistema operativo cuente con las licencias adecuadas y que se optimice la facturación. Si elige un tipo de licencia que es incompatible con su MV, la tarea de VM Import devuelve un mensaje de error. Para obtener más información, consulte [Especifique una opción de licencia para la importación](#).

Temas

- [Consideraciones sobre licencias](#)
- [Especifique una opción de licencia para la importación](#)

Consideraciones sobre licencias

Le recomendamos que revise las siguientes consideraciones de licencia adecuadas al sistema operativo que desee importar.

Temas

- [Consideraciones sobre las licencias para Linux/Unix](#)
- [Consideraciones sobre las licencias para Windows](#)

Consideraciones sobre las licencias para Linux/Unix

Los sistemas operativos Linux solo son compatibles con el tipo de licencia BYOL en tareas de importación de máquinas virtuales.

La migración de Red Hat Enterprise Linux (RHEL) VMs debe usar licencias de Cloud Access ().
BYOS Para obtener más información, consulte [Red Hat Cloud Access](#) en el sitio web de Red Hat.

El servidor SUSE Linux Enterprise migrado VMs debe usar las licencias del SUSE Public Cloud Program (BYOS). Para obtener más información, consulte el [programa SUSE Public Cloud: traiga su propia suscripción](#).

Consideraciones sobre las licencias para Windows

Los sistemas operativos de Windows Server admiten el tipo de licencia BYOL o AWS. Los sistemas operativos cliente de Windows (como Windows 10) solo admiten BYOL licencias.

De forma predeterminada, se utiliza una AWS licencia al crear una tarea de importación de máquinas virtuales si la máquina virtual tiene un sistema operativo Windows Server. De lo contrario, se utiliza una BYOL licencia.

Las siguientes reglas se aplican cuando usa su licencia de BYOL Microsoft, ya sea a través de [Windows Software Assurance por usuario MSDN o por usuario](#):

- El precio de sus BYOL instancias es el precio vigente para las instancias de Amazon EC2 Linux, siempre que cumpla las siguientes condiciones:
 - Ejecute las instancias en un host dedicado ([Hosts dedicados](#)).
 - Realice el lanzamiento VMs a partir de archivos binarios de software proporcionados por usted mediante AWS VM Import/Export, que están sujetos a los términos y capacidades actuales de AWS VM Import/Export.
 - Designe las instancias como instancias. BYOL
 - Ejecute las instancias dentro del BYOL modelo designado Regiones de AWS y donde lo AWS ofrezca.
 - Active el uso de claves de Microsoft que proporcione o que use en su Key Management System.
- Debe tener en cuenta el hecho de que, al iniciar una EC2 instancia de Amazon, puede ejecutarse en cualquiera de los muchos servidores de una zona de disponibilidad. Esto significa que cada vez que inicie una EC2 instancia de Amazon (incluida una parada o un inicio), es posible que se ejecute en un servidor diferente dentro de una zona de disponibilidad. Debe tener en cuenta este hecho a la luz de las limitaciones de reasignación de licencias descritas en el documento [Condiciones de producto de licencias por volumen](#) de Microsoft. Consulte también sus derechos de uso específicos para determinar si están en consonancia con este uso.

- Debe reunir los requisitos para utilizar el BYOL programa para el software de Microsoft correspondiente en virtud de sus contratos con Microsoft, por ejemplo, en virtud de sus derechos de MSDN usuario o de Windows Software Assurance por derechos de usuario. Usted es el único responsable de obtener todas las licencias necesarias y de cumplir con todos los requisitos de licencia de Microsoft aplicables, incluida la PUR /PT. Además, debe haber aceptado el Contrato de licencia de usuario final (MicrosoftEULA) de Microsoft y, al utilizar el Software de Microsoft en el marco del BYOL programa, está de acuerdo con MicrosoftEULA.
- AWS recomienda que consulte con sus propios asesores legales y de otro tipo para comprender y cumplir los requisitos de licencia de Microsoft aplicables. El uso de los Servicios (incluido el uso del `licenseType` parámetro y el `BYOL` indicador) que infrinja sus acuerdos con Microsoft no está autorizado ni permitido.

Para obtener más información, consulte [Generación de EC2 estimaciones de Windows SQL Server y Server on Amazon](#) en la Guía del AWS Pricing Calculator usuario.

Especifique una opción de licencia para la importación

Puede especificar un tipo de licencia o una operación de uso para la VMs que vaya a migrar. Al especificar una opción de licencia, se garantiza que el sistema operativo cuente con las licencias adecuadas y que la facturación esté optimizada. Si elige un tipo de licencia que es incompatible con su MV, la tarea de VM Import devuelve un mensaje de error. Para obtener más información sobre la solución de errores, consulte [Solución de problemas de VM Import/Export](#).

Temas

- [Especifique un tipo de licencia](#)
- [Especifique una operación de uso](#)

Especifique un tipo de licencia

Especifique el tipo de licencia

Puede especificar los siguientes valores para el parámetro `--license-type`:

- AWS(licencia incluida): reemplaza la licencia del sistema de origen por una AWS licencia de la máquina virtual migrada.
- BYOL— Conserva la licencia del sistema de origen en la máquina virtual migrada.

Note

Dejar el parámetro `--license-type` sin definir al importar un sistema operativo Windows Server equivale a elegir AWS, y es como elegir BYOL al importar un sistema operativo cliente Windows (como Windows 10) o un sistema operativo Linux.

Por ejemplo, para especificar el tipo de licencia como AWS licencia, ejecute el siguiente comando:

```
aws ec2 import-image --license-type aws --disk-containers
Format=OVA,Url=S3://bucket_name/sql_std_image.ova
```

Especifique una operación de uso

Important

AWS sella la edición del software con la información que usted proporcione. Usted es responsable de introducir la información de edición de software correcta para cualquier licencia que traiga consigo AWS.

Puede especificar los siguientes valores para el parámetro `--usage-operation`:

Detalles de la plataforma	Operación de uso*
Licencia de Windows Server incluida sin SQL servidor	RunInstancesLicencia de Windows Server incluida sin servidor ----sep----:0002
Licencia de Windows Server incluida con el SQL servidor (cualquier edición) BYOL	RunInstancesLicencia de Windows Server incluida con el servidor (cualquier edición) ----sep----:0002
Licencia de Windows Server incluida con la licencia estándar SQL de servidor incluida	RunInstancesLicencia de Windows Server incluida con la licencia estándar de servidor incluida ----sep----:0006

Detalles de la plataforma	Operación de uso*
Licencia de Windows Server incluida con la licencia SQL Server Enterprise incluida	RunInstancesLicencia de Windows Server incluida con la licencia Server Enterprise incluida ----sep----:0102
Licencia de servidor de Windows incluida con licencia web SQL de servidor incluida	RunInstancesLicencia de servidor de Windows incluida con la licencia web de servidor incluida ----sep----:0202
Windows Server sin servidor BYOL SQL	RunInstancesWindows Server sin servidor ----sep----:0800
Windows Server BYOL con SQL (cualquier edición) BYOL	RunInstancesWindows Server con (cualquier edición) ----sep----:0800
Linux/ sin servidor UNIX SQL	RunInstances
Linux/ UNIX con SQL servidor (cualquier edición) BYOL	RunInstances
Linux/ UNIX con SQL licencia Server Enterprise incluida	RunInstancesLinux/ con licencia Enterprise de servidor incluida ----sep----:0100
Linux/ UNIX con SQL licencia estándar de servidor incluida	RunInstancesLinux/ con licencia estándar de servidor incluida ----sep----:0004
Linux/ UNIX con SQL licencia web de servidor incluida	RunInstancesLinux/ con licencia web de servidor incluida ----sep----:0200

* Si ejecuta instancias de spot, el valor de `lineup/Operation` del informe de uso y costo de AWS podría ser diferente del valor de Operación de uso que se muestra aquí.

Por ejemplo, para especificar la operación de uso para Windows con SQL Server Standard, ejecute el siguiente comando:

```
aws ec2 import-image --usage-operation RunInstances:0006 --disk-containers
  Format=OVA,Url=S3://bucket_name/sql_std_image.ova
```

Para obtener más información sobre los códigos de facturación, consulte los [campos AMI de información de facturación](#).

Procesos de importación/exportación de máquinas virtuales

Puede usar los procesos de VM Import/Export para recursos compatibles con el fin de importar y exportar fuera de Nube de AWS. Puede importar tanto discos individuales como máquinas virtuales completas, siempre que cumplan con los respectivos requisitos del proceso de importación.

También puede exportar una instancia de Amazon EC2 o una AMI en un formato de archivo compatible. Para obtener más información sobre los recursos compatibles con la exportación, consulte [Consideraciones sobre la exportación de instancias](#) y [Consideraciones sobre la exportación de imágenes](#).

Temas

- [Importación de una máquina virtual como imagen](#)
- [Importación de un disco como instantánea con VM Import/Export](#)
- [Importación de una máquina virtual como una instancia utilizando VM Import/Export](#)
- [Exportar una instancia como máquina virtual con VM Import/Export.](#)
- [Exportación de una máquina virtual directamente desde una imagen de máquina de Amazon \(AMI\) mediante VM Import/Export](#)

Importación de una máquina virtual como imagen

Tip

Para importar sus máquinas virtuales (VMs) con una experiencia basada en una consola, puede utilizar la opción **Importar imágenes de máquinas virtuales para AWS** plantilla en la [consola de Migration Hub Orchestrator](#). Para obtener más información, consulte la [Orquestador de AWS Migration Hub Guía](#) del usuario.

Puede utilizar VM Import/Export para importar imágenes de máquinas virtuales (VM) de su entorno de virtualización a Amazon como EC2 Amazon Machine Images (AMI), que puede utilizar para lanzar instancias. Posteriormente, puede exportar las imágenes de VM desde una instancia de nuevo al entorno de virtualización. Esto le permite aprovechar sus inversiones en productos VMs que ha creado para cumplir con sus requisitos de seguridad de TI, gestión de la configuración y conformidad al incorporarlos a AmazonEC2.

Temas

- [Exportar la máquina virtual desde el entorno de virtualización](#)
- [Modificaciones programáticas realizadas VMs por VM Import/Export](#)
- [Importar la máquina virtual como una imagen](#)
- [Monitorizar una tarea de importación de imagen](#)
- [Cancelar una tarea de importación de imagen](#)
- [Cree una EC2 instancia a partir de una imagen importada](#)

Exportar la máquina virtual desde el entorno de virtualización

Después de preparar la VM para exportarla, puede hacerlo desde el entorno de virtualización. Al importar una máquina virtual como imagen, puede importar discos en los siguientes formatos: Open Virtualization Archive (OVA), Virtual Machine Disk (VMDK), Virtual Hard Disk (VHD/VHDX) y raw. En algunos entornos de virtualización, debe exportarlos a Open Virtualization Format (OVF) VMDKVHD, que normalmente incluye uno o varios VHDX archivos, y luego empaquetarlos en un OVA archivo.

Consulte la documentación del entorno de virtualización para obtener más información. Por ejemplo:

- VMware— Busca «Exportar una OVF plantilla» en el sitio de [VMwareDocs](#). Sigue las instrucciones para exportar una OVA.
- Citrix: [importación y exportación VMs](#) en el sitio web de Citrix.
- Microsoft Hyper-V: [Información general de exportación e importación de una máquina virtual](#) en el sitio web de Microsoft.
- Microsoft Azure: [descargue un Windows VHD de Azure](#) o [descargue un Linux VHD de Azure](#) en el sitio web de Microsoft. En Azure Portal, seleccione la máquina virtual que se migrará y, a continuación, elija Discos. Seleccione cada disco (sistema operativo o datos) y elija Create Snapshot (Crear instantánea). En el recurso de instantánea completada, elija Exportar. Esto crea una imagen virtual URL que puede utilizar para descargar la imagen virtual.

Modificaciones programáticas realizadas VMs por VM Import/Export

Al importar una máquina virtual mediante ImportImageAPI, AWS modifica el sistema de archivos para que la máquina virtual importada sea accesible. Al escribir un archivo modificado, AWS conserva el archivo original en la misma ubicación con un nombre nuevo. Se pueden producir las siguientes operaciones:

General

- Para mantener la paridad con las imágenes proporcionadas por AWS, el AWS Systems Manager el cliente está instalado en la máquina virtual.

Windows

- Modificación de la configuración del registro para que el sistema se pueda arrancar desde la máquina virtual.

Linux

- Instalación de los controladores Citrix PV directamente en el sistema operativo o modificación de `initrd/initramfs` para incluirlos.
- Modificar los scripts de red para reemplazar los estáticos por IPs los dinámicos IPs.
- Modificar `/etc/fstab`, comentar las entradas no válidas y reemplazar los nombres de los dispositivos por UUIDs Si no UUID se encuentra ninguna coincidencia para un dispositivo, la `noai1` opción se añade a la descripción del dispositivo. Tendrá que corregir el nombre del dispositivo y eliminar `noai1` después de la importación. Como práctica recomendada a la hora de preparar la importación, le recomendamos que especifique los dispositivos de disco de la máquina virtual por el nombre del dispositivo, UUID en lugar de por el nombre del dispositivo. VMs

Se deshabilitarán las entradas de `/etc/fstab` que contengan tipos de sistemas de archivos no estándar (`cifs`, `smbfs`, `vboxsf`, `sshfs`, etc.).

- Modificación de la configuración de grub bootloader como la entrada y el tiempo de espera predeterminados.

Importar la máquina virtual como una imagen

Tras exportar la máquina virtual desde el entorno de virtualización, puede importarla a AmazonEC2. El proceso de importación es el mismo con independencia del origen de la VM.

Tareas

- [Requisitos previos para importar una máquina virtual a Amazon EC2](#)
- [Cargue la imagen en Amazon S3](#)
- [Importar la VM](#)

Requisitos previos para importar una máquina virtual a Amazon EC2

- Cree un depósito de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para almacenar las imágenes exportadas o elija un depósito existente. El depósito debe estar en la región en la que quieres importarlo VMs. Para obtener más información sobre los buckets de S3, consulte la [Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service](#).
- Cree un IAM rol llamado `vmimport`. Para obtener más información, consulte [Rol de servicio requerido](#).
- Si aún no ha instalado el AWS CLI en el ordenador que utilizará para ejecutar los comandos de importación, consulte la [AWS Command Line Interface Guía del usuario](#).

Tip

No es [compatible Regiones de AWS](#), también puedes usar [AWS CloudShell](#) para un shell preautenticado y basado en un navegador que se inicia directamente desde AWS Management Console.

Cargue la imagen en Amazon S3

Cargue el archivo de imagen de su máquina virtual en su depósito de S3 con la herramienta de carga que prefiera. Para obtener información sobre la carga de objetos con la consola de Amazon S3, consulte [Carga de objetos](#).

Importar la VM

Después de cargar el archivo de imagen de la máquina virtual en Amazon S3, puede usar el AWS CLI para importar la imagen. Estas herramientas aceptan el bucket de S3 y la ruta del archivo o un URL archivo público de Amazon S3. Los archivos privados de Amazon S3 requieren un [prefirmado URL](#).

También puede utilizar la opción `Importar imágenes de máquinas virtuales para AWS plantilla` en la consola de [Migration Hub Orchestrator](#) para importar las imágenes de las máquinas virtuales locales a AWS. Para obtener más información, consulte [Example 4](#).

⚠ Important

- AWS VM Import/Export recomienda encarecidamente especificar un valor para el `--usage-operation` parámetro `--license-type` o al crear una nueva tarea de VM Import. Así garantiza que su sistema operativo cuente con las licencias adecuadas y que se optimice la facturación. Para obtener más información, consulte [Licencias para sus productos importados VMs](#).
- AWS VM Import/Export solo admite imágenes que se instalaron de forma nativa en la máquina virtual de origen y no las que se crearon mediante un proceso de conversión `physical-to-virtual` (P2V). Para obtener más información, consulte [Requisitos de VM Import/Export](#).
- Si utiliza un JSON archivo para pasar la entrada al `disk-containers` parámetro, añada un prefijo a la ruta del archivo `file://` o podría producirse un error relacionado con la sintaxis.

En los ejemplos siguientes, se utiliza la AWS CLI comando [import-image](#) para crear tareas de importación.

Ejemplo 1: importar una imagen con un solo disco

Utilice el siguiente comando para importar una imagen con un solo disco.

```
aws ec2 import-image --description "My server VM" --disk-containers "file://C:\import\containers.json"
```

El siguiente archivo de ejemplo `containers.json` especifica la imagen usando un bucket de S3.

```
[
  {
    "Description": "My Server OVA",
    "Format": "ova",
    "UserBucket": {
      "S3Bucket": "amzn-s3-demo-import-bucket",
      "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"
    }
  }
]
```

El siguiente es un `containers.json` archivo de ejemplo que especifica la imagen mediante un URL en Amazon S3.

```
[
  {
    "Description": "My Server OVA",
    "Format": "ova",
    "Url": "s3://amzn-s3-demo-import-bucket/vms/my-server-vm.ova"
  }
]
```

Ejemplo 2: Importar una imagen con varios discos

Utilice el siguiente comando para importar una imagen con varios discos.

```
aws ec2 import-image --description "My server disks" --disk-containers "file:///C:\import\containers.json"
```

A continuación se muestra un ejemplo de un archivo `containers.json`.

```
[
  {
    "Description": "First disk",
    "Format": "vmdk",
    "UserBucket": {
      "S3Bucket": "amzn-s3-demo-import-bucket",
      "S3Key": "disks/my-server-vm-disk1.vmdk"
    }
  },
  {
    "Description": "Second disk",
    "Format": "vmdk",
    "UserBucket": {
      "S3Bucket": "amzn-s3-demo-import-bucket",
      "S3Key": "disks/my-server-vm-disk2.vmdk"
    }
  }
]
```

Example 3: Importar con la opción de cifrado habilitada

Utilice el siguiente comando para importar una imagen con un volumen raíz cifrado.

```
aws ec2 import-image --description "My server disks" --encrypted --kms-key-id 0ea3fef3-80a7-4778-9d8c-1c0c6EXAMPLE --disk-containers "file://C:\import\containers.json"
```

El cifrado CMK proporcionado no debe inhabilitarse durante todo el proceso de importación. Para obtener más información, consulte [Amazon EBS Encryption](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Ejemplo 4: Importar una imagen mediante la opción Importar imágenes de máquinas virtuales a AWSplantilla en Migration Hub Orchestrator

1. Abra la [consola de Migration Hub Orchestrator](#).
2. En el panel de navegación, elija Crear un flujo de trabajo de migración.
3. En la página Elija una plantilla de flujo de trabajo, elija Importar imágenes virtuales a AWS plantilla.
4. Configure y envíe su flujo de trabajo para comenzar la importación de la máquina virtual. Para obtener más información, consulte la [.Orquestador de AWS Migration Hub Guía del usuario](#).

Monitorizar una tarea de importación de imagen

Utilice el [describe-import-image-tasks](#) comando para devolver el estado de una tarea de importación.

```
aws ec2 describe-import-image-tasks --import-task-ids import-ami-1234567890abcdef0
```

Los valores de estado incluyen lo siguiente:

- `active` La tarea de importación está en curso.
- `deleting` La tarea de importación se está cancelando.
- `deleted` La tarea de importación se ha cancelado.
- `updating` El estado de la importación se está actualizando.
- `validating` La imagen importada se está validando.
- `validated` La imagen importada se ha validado.
- `converting`— La imagen importada se está convirtiendo en unaAMI.
- `completed`— La tarea de importación se ha completado y AMI está lista para su uso.

Una vez completada la tarea de importación de imágenes, el resultado incluye el ID del AMI. A continuación, se muestra un ejemplo del resultado que incluye ImageId.

```
{
  "ImportImageTasks": [
    {
      "ImportTaskId": "import-ami-01234567890abcdef",
      "ImageId": "ami-1234567890EXAMPLE",
      "SnapshotDetails": [
        {
          "DiskImageSize": 705638400.0,
          "Format": "ova",
          "SnapshotId": "snap-111222333444aaabb",
          "Status": "completed",
          "UserBucket": {
            "S3Bucket": "amzn-s3-demo-import-bucket",
            "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"
          }
        }
      ],
      "Status": "completed"
    }
  ]
}
```

Cancelar una tarea de importación de imagen

Si necesita cancelar una tarea de importación activa, utilice el [cancel-import-task](#) comando. Para obtener más información sobre cómo recuperar los detalles de las tareas de importación de imágenes activas, consulte [Monitorizar una tarea de importación de imagen](#).

```
aws ec2 cancel-import-task --import-task-id import-ami-1234567890abcdef0
```

Cree una EC2 instancia a partir de una imagen importada

Una vez completada la tarea de importación de imágenes, puede lanzar una instancia con la imagen resultante AMI o AMI copiarla en otra región. Para obtener más información, consulta la siguiente documentación en la Guía del EC2 usuario de Amazon:

- [Lance una instancia.](#)
- [Copia un AMI](#)

En algunos sistemas operativos, los controladores de dispositivo para mejorar las redes y NVMe bloquear los dispositivos que requieren las [instancias integradas en el sistema Nitro](#) no se instalan automáticamente durante la importación. Para instalar estos controladores manualmente, sigue las instrucciones de la siguiente documentación de la Guía del EC2 usuario de Amazon.

- (Instancias de Windows) Instale la última versión de uno de los siguientes: [EC2LaunchV2](#), [EC2Launch](#), o [EC2Config](#).
- (Instancias de Windows) [Instale o actualice AWS NVMecontroladores que utilizan PowerShell](#)
- (instancias de Linux) [Instale o actualice el NVMe controlador](#)
- [Habilite una red mejorada](#)

Cuando termines de personalizar la instancia, crea, puedes crear una nueva imagen a partir de la instancia personalizada. Para obtener más información, consulta [Crear una AMI](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Importación de un disco como instantánea con VM Import/Export

VM Import/Export le permite importar sus discos como instantáneas de AmazonEBS. Una vez creada la instantánea, puede crear un EBS volumen a partir de la instantánea y, a continuación, adjuntar el volumen a una instancia. EC2

Una instantánea importada tiene un ID de volumen arbitrario que no debe utilizarse para ningún fin.

Requisitos previos para importar una instantánea

- Se admiten los siguientes formatos de disco: disco duro virtual (VHD/VHDX), disco de máquina ESX virtual (VMDK) y sin procesar.
- En primer lugar, debe cargar los discos en Amazon S3.
- Si aún no ha instalado el AWS CLI en el ordenador que utilizará para ejecutar los comandos de importación, consulte la [AWS Command Line Interface Guía del usuario](#).

Tip

No es [compatible Regiones de AWS](#), también puedes usar [AWS CloudShell](#) para un shell preautenticado y basado en un navegador que se inicia directamente desde AWS Management Console.

Iniciar una tarea de importación de instantánea

Use el siguiente comando [import-snapshot](#) para importar un disco. Puede especificar el del bucket URL de S3 o proporcionar el nombre y la clave del bucket de S3.

```
aws ec2 import-snapshot --description "My server VM" --disk-container "file://C:\import\containers.json"
```

El archivo `containers.json` es un JSON documento que contiene la información requerida.

```
{
  "Description": "My server VMDK",
  "Format": "VMDK",
  "UserBucket": {
    "S3Bucket": "amzn-s3-demo-import-bucket",
    "S3Key": "vms/my-server-vm.vmdk"
  }
}
```

A continuación, se muestra un ejemplo de respuesta:

```
{
  "Description": "My server VM",
  "ImportTaskId": "import-snap-1234567890abcdef0",
  "SnapshotTaskDetail": {
    "Description": "My server VMDK",
    "DiskImageSize": "0.0",
    "Format": "VMDK",
    "Progress": "3",
    "Status": "active",
    "StatusMessage": "pending",
    "UserBucket": {
      "S3Bucket": "amzn-s3-demo-import-bucket",
      "S3Key": "vms/my-server-vm.vmdk"
    }
  }
}
```

Monitorizar una tarea de importación de instantánea

Utilice el [describe-import-snapshot-tasks](#) comando para comprobar el estado de una tarea de importación de instantáneas.

```
aws ec2 describe-import-snapshot-tasks --import-task-ids import-snap-1234567890abcdef0
```

A continuación, se muestra un ejemplo de respuesta. El estado mostrado es `active`, lo que significa que se está efectuando la importación. La instantánea está lista para utilizar cuando el estado es `completed`.

```
{
  "ImportSnapshotTasks": [
    {
      "Description": "My server VM",
      "ImportTaskId": "import-snap-1234567890abcdef0",
      "SnapshotTaskDetail": {
        "Description": "My server VMDK",
        "DiskImageSize": "3.115815424E9",
        "Format": "VMDK",
        "Progress": "22",
        "Status": "active",
        "StatusMessage": "downloading/converting",
        "UserBucket": {
          "S3Bucket": "amzn-s3-demo-import-bucket",
          "S3Key": "vms/my-server-vm.vmdk"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Cancelar una tarea de importación de instantánea

Si es necesario, puede cancelar una tarea de importación que esté en curso mediante el [cancel-import-task](#) comando. Para obtener más información sobre cómo recuperar detalles sobre las tareas de importación de instantáneas activas, consulte [Monitorizar una tarea de importación de instantánea](#).

```
aws ec2 cancel-import-task --import-task-id import-snap-1234567890abcdef0
```

Cree un EBS volumen a partir de una instantánea importada

Puede crear uno o más EBS volúmenes a partir de una EBS instantánea. Puede adjuntar cada EBS volumen a una sola EC2 instancia.

El siguiente procedimiento muestra cómo crear un volumen y adjuntarlo a una instancia mediante el AWS CLI Como opción, puede usar la . AWS Management Console.

Para crear un volumen y adjuntarlo a una EC2 instancia

1. Use el [describe-import-snapshot-tasks](#) comando para determinar el ID de la instantánea que se creó mediante la tarea de importación.
2. Use el siguiente comando [create-volume](#) para crear un volumen a partir del snapshot. Debe seleccionar la zona de disponibilidad de la instancia a la que desea adjuntar el volumen.

```
aws ec2 create-volume --availability-zone us-east-1a --snapshot-id  
snap-1234567890abcdef0
```

A continuación, se muestra un ejemplo de la salida:

```
{  
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",  
  "State": "creating",  
  "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0"  
}
```

3. Use el siguiente comando [attach-volume](#) para adjuntar el EBS volumen que creó en el paso anterior a una de sus instancias existentes.

```
aws ec2 attach-volume --volume-id vol-1234567890abcdef0 --instance-id  
i-1234567890abcdef0 --device /dev/sdf
```

A continuación, se muestra un ejemplo de la salida:

```
{  
  "AttachTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",  
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",  
  "State": "attaching",
```

```
"Device": "/dev/sdf"  
}
```

4. Monte el volumen adjuntado. Para obtener más información, consulte la documentación del sistema operativo para su instancia.

Importación de una máquina virtual como una instancia utilizando VM Import/Export

Important

Le recomendamos encarecidamente que importe VMs como Amazon Machine Images (AMI) en lugar de como instancias. Para obtener más información, consulte [Importación de una máquina virtual como imagen](#).

Puede usar VM Import/Export para importar imágenes de máquinas virtuales (VM) de su entorno de virtualización a Amazon EC2 como instancias. Posteriormente, puede exportar las imágenes de máquina virtual desde la instancia de nuevo al entorno de virtualización. Esto le permite aprovechar sus inversiones en productos VMs que ha creado para cumplir con sus requisitos de seguridad de TI, gestión de la configuración y conformidad al incorporarlos a AmazonEC2.

Contenido

- [Limitaciones de la importación de instancias](#)
- [Importe una máquina virtual con importación de instancias](#)

Limitaciones de la importación de instancias

Importar una máquina virtual como instancia tiene las siguientes limitaciones:

- La AWS Command Line Interface (AWS CLI) no admite la importación de una máquina virtual como instancia, por lo que debe utilizar la obsoleta interfaz de línea de EC2 comandos de Amazon (Amazon EC2CLI).
- No puede importar una instancia de Windows que utilice el modelo bring your own license (BYOL) como instancia. En su lugar, debes importar la máquina virtual como AMI.

- VM Import/Export admite la importación de instancias de Windows a la mayoría de tipos de instancia. Las instancias de Linux se pueden importar a los siguientes tipos de instancia:
 - De uso general: t2.micro | t2.small | t2.medium | m3.medium | m3.large | m3.xlarge | m3.2xlarge
 - Optimizadas para la computación: c3.large | c3.xlarge | c3.2xlarge | c3.4xlarge | c3.8xlarge | cc1.4xlarge | cc2.8xlarge
 - Optimizadas para memoria: r3.large | r3.xlarge | r3.2xlarge | r3.4xlarge | r3.8xlarge | cr1.8xlarge
 - Optimizadas para el almacenamiento: i2.xlarge | i2.2xlarge | i2.4xlarge | i2.8xlarge | hi1.4xlarge | hi1.8xlarge
- ImportVolumeAPI Las acciones ImportInstance y solo se admiten en las siguientes regiones y no se admitirán en ninguna otra región.
 - Norteamérica: us-east-1 | us-west-1 | us-west-2 | us-east-2 | ca-central-1 | -1 us-gov-west
 - América del Sur: sa-east-1
 - Europa/Oriente Medio/África: eu-west-1 | eu-central-1
 - Asia-Pacífico: ap-southeast-1 | ap-northeast-1 | ap-southeast-2 | ap-northeast-2 | ap-south-1 | cn-north-1

Importe una máquina virtual con importación de instancias

Puede utilizar la ImportInstance operación para importar su máquina virtual como instancia. Para obtener más información, consulte [ImportInstance](#) la API referencia de Amazon Elastic Compute Cloud.

Exportar una instancia como máquina virtual con VM Import/Export.

La exportación como máquina virtual resulta útil cuando se quiere implementar una copia de una EC2 instancia de Amazon en el entorno de virtualización. Puede exportar la mayoría de EC2 las instancias a Citrix Xen, Microsoft Hyper-V o. VMware vSphere

Cuando exporta una instancia, se le cobrará la tarifa estándar de Amazon S3 para el bucket donde se almacena la máquina virtual exportada. Además, puede haber un pequeño cargo por el uso temporal de una EBS instantánea de Amazon. Para obtener más información acerca de los precios de Amazon S3, consulte [Precios de Amazon Simple Storage Service](#).

Temas

- [Requisitos previos para exportar una instancia desde Amazon EC2](#)
- [Consideraciones sobre la exportación de instancias](#)
- [Iniciar una tarea de exportación de instancia](#)
- [Monitorizar una tarea de exportación de instancia](#)
- [Cancelar una tarea de exportación de instancia](#)

Requisitos previos para exportar una instancia desde Amazon EC2

Para exportar una máquina virtual desde AmazonEC2, primero debes cumplir los siguientes requisitos previos.

- Instale la AWS CLI Para obtener más información, consulte [.AWS Command Line Interface Guía del usuario](#).

Tip

No es [compatible Regiones de AWS](#), también puedes usar [AWS CloudShell](#) para un shell preautenticado y basado en un navegador que se inicia directamente desde AWS Management Console.

- Cree un depósito de S3 para almacenar las instancias exportadas o elija un depósito existente. El depósito debe estar en la región a la que desee exportar el suyoVMs. Además, el depósito debe pertenecer a Cuenta de AWS donde está realizando la operación de exportación. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service](#).
- Prepare su depósito de S3 adjuntando una lista de control de acceso (ACL) que contenga las siguientes concesiones. Para obtener más información, consulte [Administrar el acceso con ACLs](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Important

No puedes exportar una máquina virtual a un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) que utilice la configuración impuesta por el propietario del bucket para S3 Object Ownership ACLs porque está deshabilitada. Para obtener más información, consulte [Configuración ACLs](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

- En **Grant**, escriba el ID de cuenta canónico específico de la región adecuada:

África (Ciudad del Cabo)

3f7744aeebaf91dd60ab135eb1cf908700c8d2bc9133e61261e6c582be6e33ee

Asia-Pacífico (Hong Kong)

97ee7ab57cc9b5034f31e107741a968e595c0d7a19ec23330eae8d045a46edfb

Asia-Pacífico (Hyderabad)

77ab5ec9eac9ade710b7defed37fe0640f93c5eb76ea65a64da49930965f18ca

Asia-Pacífico (Yakarta)

de34aaa6b2875fa3d5086459cb4e03147cf1a9f7d03d82f02bedb991ff3d1df5

Asia-Pacífico (Malasia)

ed006f67543afcfe0779e356e52d5ed53fa45f95bcd7d277147dfc027aaca0e7

Asia-Pacífico (Melbourne)

8b8ea36ab97c280aa8558c57a380353ac7712f01f82c21598afbb17e188b9ad5

Asia-Pacífico (Osaka)

40f22ffd22d6db3b71544ed6cd00c8952d8b0a63a87d58d5b074ec60397db8c9

Oeste de Canadá (Calgary)

78e12f8d798f89502177975c4ccdac686c583765cea2bf06e9b34224e2953c83

Europa (Milán)

04636d9a349e458b0c1cbf1421858b9788b4ec28b066148d4907bb15c52b5b9c

Europa (España)

6e81c4c52a37a7f59e103625162ed97bcd0e646593adb107d21310d093151518

Europa (Zúrich)

5d9fcea77b2fb3df05fc15c893f212ae1d02adb4b24c13e18586db728a48da67

Israel (Tel Aviv)

328a78de7561501444823eb59152eca7cb58fee2fe2e4223c2cdd9f93ae931

Medio Oriente (Baréin)

aa763f2cf70006650562c62a09433f04353db3cba6ba6aeb3550fdc8065d3d9f

Oriente Medio (UAE)

7d3018832562b7b6c126f5832211fae90bd3eee3ed3afde192d990690267e475

China (Pekín) y China (Ningxia)

834bafd86b15b6ca71074df0fd1f93d234b9d5e848a2cb31f880c149003ce36f

AWS GovCloud (US)

af913ca13efe7a94b88392711f6cfc8aa07c9d1454d4f190a624b126733a5602

Las demás regiones

c4d8eabf8db69dbe46bfe0e517100c554f01200b104d59cd408e777ba442a322

- Proporcione los siguientes permisos para cada Grantee:
 - READ_ACP(En la consola Amazon S3, Bucket ACL debe tener el permiso de lectura)
 - WRITE (En la consola de Amazon S3, los objetos deben tener permisos de escritura)

Consideraciones sobre la exportación de instancias

La exportación de instancias y volúmenes está sujeta a las siguientes limitaciones:

- Debe exportar las instancias y los volúmenes en uno de los siguientes formatos de imagen compatibles con el entorno de virtualización:
 - Abra Virtual Appliance (OVA), que es compatible con VMware vSphere las versiones 4, 5 y 6.
 - Disco duro virtual (VHD), que es compatible con los productos de virtualización Citrix Xen y Microsoft Hyper-V.
 - Disco de máquina ESX virtual optimizado para streaming (VMDK), que es compatible con VMware vSphere las versiones 4, 5 VMware ESX y 6.
- No puedes exportar una instancia si contiene software de terceros proporcionado por AWS. Por ejemplo, VM Export no puede exportar instancias de Windows o SQL Server, ni ninguna instancia creada a partir de una imagen del AWS Marketplace.
- No puedes exportar una instancia con EBS instantáneas cifradas en el mapeo de dispositivos de bloques.

- No se puede exportar una instancia con volúmenes de almacén de instancias en la asignación de dispositivos de bloques.
- Solo puede exportar EBS los volúmenes que se especifiquen en la asignación de dispositivos de bloques, no EBS los volúmenes adjuntos tras el lanzamiento de la instancia.
- No puedes exportar una instancia lanzada desde una imagen importada si has eliminado la instancia AMI o la EBS instantánea de laAMI. Para solucionar el problema, crea una AMI a partir de la instancia y exporta laAMI.
- No puede exportar una instancia que tenga más de un disco virtual.
- No puede exportar una instancia que tenga más de una interfaz de red.
- No puedes exportar una instancia de Amazon EC2 si la has compartido desde otra AWS account.
- De forma predeterminada, no puede tener más de 5 tareas de conversión por región en curso al mismo tiempo. Este límite se puede ajustar hasta 20.
- VMsno se admiten volúmenes superiores a 1 TiB.
- Puede exportar un volumen a un depósito de S3 no cifrado o a un depósito cifrado mediante SSE - S3. No puede exportar a un bucket de S3 cifrado con SSE -. KMS
- VM Import/Export solo admite la exportación VMs a un bucket de S3 en el mismo Cuenta de AWS desde el que los exporta.
- Las operaciones de exportación no son compatibles con configuraciones híbridas. GRUB2debe estar habilitada para una BIOS de las dosUEFI, pero no puede estar habilitada para ambas.

Iniciar una tarea de exportación de instancia

Important

Es posible que la instancia se reinicie durante el proceso de exportación. Asegúrese de llevar a cabo esta acción cuando sea posible asumir cierto tiempo de inactividad.

Para exportar la instancia, usa el [create-instance-export-task](#) comando. El archivo exportado se escribe en el bucket de S3 especificado en la siguiente clave de S3: prefix export-i-xxxxxxxxxxxxxxxxxxx. formato (por ejemplo,). amzn-s3-demo-export-bucket/vms/export-i-1234567890abcdef0.ova

```
aws ec2 create-instance-export-task --instance-id instance-id --target-  
environment vmware --export-to-s3-task file://C:\file.json
```

El archivo `file.json` es un JSON documento que contiene la información requerida.

```
{  
  "ContainerFormat": "ova",  
  "DiskImageFormat": "VMDK",  
  "S3Bucket": "amzn-s3-demo-export-bucket",  
  "S3Prefix": "vms/"  
}
```

A continuación, se muestra un ejemplo de respuesta. El estado se muestra como `active`, lo que significa que la tarea de exportación está en curso. La exportación de la instancia finaliza cuando alcanza el estado de `completed`.

```
{  
  "ExportTask": {  
    "ExportTaskId": "export-i-021345abcdef6789",  
    "ExportToS3Task": {  
      "ContainerFormat": "ova",  
      "DiskImageFormat": "vmdk",  
      "S3Bucket": "amzn-s3-demo-export-bucket",  
      "S3Key": "vms/export-i-021345abcdef6789.ova"  
    },  
    "InstanceExportDetails": {  
      "InstanceId": "i-021345abcdef6789",  
      "TargetEnvironment": "vmware"  
    },  
    "State": "active"  
  }  
}
```

Monitorizar una tarea de exportación de instancia

Para supervisar la exportación de la instancia, usa el siguiente [describe-export-tasks](#) comando:

```
aws ec2 describe-export-tasks --export-task-ids export-i-1234567890abcdef0
```

Cancelar una tarea de exportación de instancia

Si lo necesitas, puedes usar el siguiente [cancel-export-task](#) comando para cancelar la exportación de una instancia que esté en curso. El comando quita todos los artefactos de la exportación, incluyendo los objetos de Amazon S3 creados parcialmente. Si la tarea de exportación está completa o se encuentra en proceso de transferir la imagen de disco final, el comando falla y devuelve un error. Para obtener más información sobre cómo recuperar detalles sobre las tareas de exportación de instancias activas, consulte [Monitorizar una tarea de exportación de instancia](#).

```
aws ec2 cancel-export-task --export-task-id export-i-1234567890abcdef0
```

Exportación de una máquina virtual directamente desde una imagen de máquina de Amazon (AMI) mediante VM Import/Export

La exportación de un archivo de máquina virtual basado en una imagen de máquina de Amazon (AMI) resulta útil cuando desea implementar una instancia nueva y estandarizada en su entorno de virtualización. Puede exportar la mayoría AMIs a Citrix Xen, Microsoft Hyper-V o VMware vSphere

Cuando exporta una imagen, se le cobrará la tarifa estándar de Amazon S3 para el bucket donde se almacena la máquina virtual exportada. Además, puede haber un pequeño cargo por el uso temporal de una EBS instantánea de Amazon. Para obtener más información acerca de los precios de Amazon S3, consulte [Precios de Amazon Simple Storage Service](#).


Temas

- [Requisitos previos para exportar una imagen desde Amazon EC2](#)
- [Consideraciones sobre la exportación de imágenes](#)
- [Inicie una tarea de exportación de imagen](#)
- [Supervisar una tarea de exportación de imagen](#)
- [Cancelar una tarea de exportación de imagen](#)

Requisitos previos para exportar una imagen desde Amazon EC2

Para exportar una máquina virtual desde AmazonEC2, primero cumpla los siguientes requisitos previos.

- Instale la AWS CLI Para obtener más información, consulte [.AWS Command Line Interface Guía del usuario](#).

 Tip

No es [compatible Regiones de AWS](#), también puedes usar [AWS CloudShell](#) para un shell preautenticado y basado en un navegador que se inicia directamente desde AWS Management Console.

- Cree un depósito de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para almacenar las imágenes exportadas o elija un depósito existente. El depósito debe estar en la región a la que quieres exportarlo VMs. Además, el depósito debe pertenecer a Cuenta de AWS donde está realizando la operación de exportación. Para obtener más información sobre los buckets de S3, consulte la [Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service](#).
- Cree un IAM rol denominado `vmimport`. Para obtener más información, consulte [Rol de servicio requerido](#).

Consideraciones sobre la exportación de imágenes

La exportación de imágenes y volúmenes está sujeta a las siguientes limitaciones:

- Debe exportar a uno de los siguientes formatos de imagen compatibles con el entorno de virtualización:
 - Disco duro virtual (VHD), que es compatible con los productos de virtualización Citrix Xen y Microsoft Hyper-V.
 - Disco de máquina ESX virtual optimizado para streaming (VMDK), que es compatible con VMware vSphere las versiones 4, 5 VMware ESX y 6.
 - Formato sin procesar.
- La base AMI utilizada para lanzar una instancia debe existir al intentar exportarla. Si has eliminado el AMI, se produce un error en la exportación.
- VM Import/Export solo admite la exportación VMs a un bucket de S3 en el mismo Cuenta de AWS desde el que los exporta.
- Las operaciones de exportación no son compatibles con configuraciones híbridas. GRUB2 debe estar habilitada para una BIOS de las dos UEFI, pero no puede estar habilitada para ambas.

- No puedes exportar una imagen si contiene software de terceros proporcionado por AWS. Por ejemplo, VM Export no puede exportar imágenes de Windows o SQL Server, ni ninguna imagen creada a partir de una imagen del AWS Marketplace.
- No puede exportar una imagen con EBS instantáneas cifradas en el mapeo de dispositivos de bloques.
- Solo puede exportar EBS los volúmenes de datos que se especifiquen en la asignación de dispositivos de bloques, no EBS los volúmenes adjuntos tras el lanzamiento de la instancia.
- No puedes exportar una imagen de Amazon EC2 si la has compartido desde otra persona AWS account.
- No puedes tener varias tareas de exportación de imágenes en curso AMI al mismo tiempo.
- De forma predeterminada, no puede tener más de 5 tareas de conversión por región en curso al mismo tiempo. Este límite se puede ajustar hasta 20.
- VMs no se admiten volúmenes superiores a 1 TiB.
- Puede exportar un volumen a un depósito S3 no cifrado o a un depósito cifrado mediante el cifrado SSE -S3. No puede exportar a un bucket de S3 cifrado mediante el cifrado SSE -KMS.

Inicie una tarea de exportación de imagen

Para exportar su imagen, utilice el comando [export-image](#). El archivo exportado se escribe en el bucket de S3 especificado con la siguiente clave de S3: prefix export-ami- id. formato (por ejemplo,).
amzn-s3-demo-export-bucket/exports/export-ami-1234567890abcdef0.vmdk

```
aws ec2 export-image --image-id ami-id --disk-image-format VMDK --s3-export-location  
S3Bucket=amzn-s3-demo-export-bucket,S3Prefix=exports/
```

Supervisar una tarea de exportación de imagen

Para supervisar la exportación de la imagen, utilice el siguiente [describe-export-image-tasks](#) comando:

```
aws ec2 describe-export-image-tasks --export-image-task-ids export-  
ami-1234567890abcdef0
```

A continuación, se muestra un ejemplo de respuesta. El estado se muestra como `active`, lo que significa que la tarea de exportación está en curso. La imagen está lista para utilizar cuando el estado es `completed`.

```
{
  "ExportImageTasks": [
    {
      "ExportImageTaskId": "export-ami-1234567890abcdef0"
      "Progress": "21",
      "S3ExportLocation": {
        "S3Bucket": "amzn-s3-demo-export-bucket",
        "S3Prefix": "exports/"
      },
      "Status": "active",
      "StatusMessage": "updating"
    }
  ]
}
```

Cancelar una tarea de exportación de imagen

Si es necesario, puede utilizar el siguiente [cancel-export-task](#) comando para cancelar la exportación de una imagen en curso. Para obtener más información sobre cómo recuperar los detalles de las tareas de exportación de imágenes activas, consulte [Supervisar una tarea de exportación de imagen](#).

```
aws ec2 cancel-export-task --export-task-id export-ami-1234567890abcdef0
```

Si la tarea de exportación está completa o se encuentra en proceso de transferir la imagen de disco final, el comando falla y devuelve un error.

Seguridad en VM Import/Export

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de una arquitectura de centro de datos y red diseñada para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre usted AWS y usted. El [modelo de responsabilidad compartida](#) la describe como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que ejecuta AWS los servicios en la AWS nube. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Los auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los [AWS programas](#) de de . Para obtener información sobre los programas de cumplimiento que se aplican a VM Import/Export, consulte [AWS Servicios dentro del alcance por programa de cumplimiento AWS Servicios dentro del alcance por programa](#) .
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice. También es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y los reglamentos aplicables

Esta documentación le ayuda a comprender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando se utiliza VM Import/Export. Muestra cómo configurar VM Import/Export para satisfacer sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a usar otros AWS servicios que le ayudan a monitorear y proteger sus recursos de VM Import/Export.

Temas

- [Protección de datos en VM Import/Export](#)
- [Validación de conformidad de VM Import/Export](#)
- [Resiliencia en VM Import/Export](#)
- [Seguridad de infraestructura en VM Import/Export](#)

Para obtener más información sobre la seguridad y las instancias EC2, las Imágenes de máquina de Amazon (AMI) y los volúmenes de EBS, consulte [Seguridad en Amazon EC2](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

Protección de datos en VM Import/Export

La AWS modelo de [responsabilidad compartida El modelo](#) se aplica a la protección de datos en VM Import/Export. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global en la que se ejecutan todos los Nube de AWS. Usted es responsable de mantener el control sobre el contenido que está alojado en esta infraestructura. También es responsable de las tareas de configuración y administración de la seguridad del Servicios de AWS que utilices. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulte la sección [Privacidad de datos FAQ](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulte la [AWS Modelo de responsabilidad compartida y entrada de GDPR](#) blog sobre AWS Blog de seguridad.

Para fines de protección de datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS credenciales y configure los usuarios individuales con AWS IAM Identity Center o AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, solo se otorgan a cada usuario los permisos necesarios para cumplir sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de la siguiente manera:

- Utilice la autenticación multifactorial (MFA) con cada cuenta.
- Utilice SSL/TLS para comunicarse con AWS recursos. Necesitamos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure API y registre la actividad del usuario con AWS CloudTrail. Para obtener información sobre el uso de CloudTrail senderos para capturar AWS actividades, consulte [Trabajar con CloudTrail senderos](#) en la AWS CloudTrail Guía del usuario.
- Uso AWS soluciones de cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados Servicios de AWS.
- Utilice servicios de seguridad administrados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos confidenciales almacenados en Amazon S3.
- Si necesita entre FIPS 140 y 3 módulos criptográficos validados para acceder AWS a través de una interfaz de línea de comandos o API, utilice un FIPS punto final. Para obtener más información sobre los FIPS puntos finales disponibles, consulte la [Norma Federal de Procesamiento de Información \(FIPS\) 140-3](#).

Se recomienda encarecidamente no introducir nunca información confidencial o sensible, como, por ejemplo, direcciones de correo electrónico de clientes, en etiquetas o campos de formato libre, tales como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabaja con VM Import/Export u otros Servicios de AWS mediante la consola, API AWS CLI, o AWS SDKs. Cualquier dato que ingrese en etiquetas o

campos de formato libre utilizados para nombres se puede emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, le recomendamos encarecidamente que no incluya información sobre las credenciales URL para validar su solicitud a ese servidor.

Cifrado en reposo

VM Import/Export no almacena los datos en reposo.

Cifrado en tránsito

VM Import/Export cifra los datos mientras se realizan tareas de importación. Para asegurarse de que el destino AMI o la instantánea estén cifrados, especifique el `--encrypted` parámetro cuando ejecute el comando [import-image](#) o [import-snapshot](#).

Al realizar una tarea de importación, VM Import/Export almacena los datos temporalmente en un volumen intermedio EBS. Cada tarea tiene un volumen independiente EBS. Cuando se completa una tarea de importación, VM Import/Export elimina su volumen intermedio. EBS

Validación de conformidad de VM Import/Export

Los auditores externos evalúan la seguridad y el cumplimiento de VM Import/Export como parte de varios programas de AWS cumplimiento. Estos incluyen SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA y otros.

Para obtener una lista de AWS los servicios incluidos en el ámbito de los programas de cumplimiento específicos, consulte los [AWS servicios incluidos en el ámbito de aplicación por programa de conformidad y AWS los servicios incluidos en el ámbito de aplicación por programa](#) . Para obtener información general, consulte [Programas de conformidad de AWS](#).

Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descarga de informes en AWS Artifact](#) .

Su responsabilidad de conformidad al utilizar VM Import/Export se determina en función de la sensibilidad de los datos, los objetivos de cumplimiento de su empresa y la legislación y los reglamentos correspondientes. AWS proporciona los siguientes recursos para facilitar el cumplimiento normativo:

- [Security and Compliance Quick Start Guides](#) (Guías de inicio rápido de seguridad y conformidad) (Guías de inicio rápido de seguridad y conformidad): Estas guías de implementación analizan las consideraciones en materia de arquitectura y proporcionan los pasos para implementar los entornos de referencia centrados en la seguridad y la conformidad en AWS.

- Diseño de [arquitectura para la seguridad y el cumplimiento de la HIPAA en Amazon Web Services: en](#) este documento técnico se describe cómo pueden utilizar AWS las empresas para ejecutar cargas de trabajo compatibles con la HIPAA.
- [AWS Recursos de cumplimiento Recursos](#) de : esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su sector y ubicación.
- [Evaluación de los recursos con las reglas](#) de la guía para AWS Config desarrolladores: AWS Config evalúa en qué medida las configuraciones de sus recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normas.
- [AWS Security Hub](#)— Este AWS servicio proporciona una visión integral del estado de su seguridad AWS que le ayuda a comprobar el cumplimiento de los estándares y las mejores prácticas del sector de la seguridad.

Resiliencia en VM Import/Export

La infraestructura AWS global se basa en AWS regiones y zonas de disponibilidad. Las regiones proporcionan varias zonas de disponibilidad físicamente independientes y aisladas que se encuentran conectadas mediante redes con un alto nivel de rendimiento y redundancia, además de baja demora. Con las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación por error automática entre las zonas sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de uno o varios centros de datos.

Para obtener más información sobre AWS las regiones y las zonas de disponibilidad, consulte [Infraestructura AWS global](#).

Seguridad de infraestructura en VM Import/Export

Como servicio gestionado, VM Import/Export está protegido por la seguridad de la red AWS global. Para obtener información sobre los servicios AWS de seguridad y cómo se AWS protege la infraestructura, consulte Seguridad [AWS en la nube](#). Para diseñar su AWS entorno utilizando las mejores prácticas de seguridad de la infraestructura, consulte [Protección de infraestructuras en un marco](#) de buena AWS arquitectura basado en el pilar de la seguridad.

APIs llamadas AWS publicadas se utilizan para acceder a VM Import/Export a través de la red. Los clientes deben admitir lo siguiente:

- Seguridad de la capa de transporte ()TLS. Necesitamos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.

- Cifre suites con perfecto secreto (PFS), como (Ephemeral Diffie-Hellman) o DHE ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Además, las solicitudes deben firmarse con un identificador de clave de acceso y una clave de acceso secreta asociada a un director. IAM También puede utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

Solución de problemas de VM Import/Export

Al importar o exportar una máquina virtual (VM), la mayoría de los errores se producen debido a un intento de hacer algo que no es compatible. Para evitar estos errores, procure revisar atentamente los requisitos y las limitaciones.

Es posible que una tarea de importación se detenga antes de que se complete y, después, no funcione. Puede recopilar detalles sobre la tarea de importación que parece haberse detenido debido a un error antes de que cambie a `completed` su estado. Para recopilar estos detalles, utilice el comando correspondiente a la operación de importación que utilizó para describir los detalles de la tarea de conversión en curso:

- `ImportInstancey ImportVolume`— Usa la [DescribeConversionTasks](#) operación.
- `ImportImage`— Usa la [DescribeImportImageTasks](#) operación.
- `ImportSnapshot`— Usa la [DescribeImportSnapshotTasks](#) operación.

Errores

- [Errores de importación de imágenes](#)
- [Errores de instancia de importación](#)
- [Errores de VM Export](#)
- [Errores de máquina virtual de Windows](#)
- [Errores de máquina virtual de Linux](#)

Errores de importación de imágenes

Código de error: `InvalidParameter`, Mensaje de error: Mensaje: el parámetro `disk-image-size =0` tiene un formato no válido

El formato de imagen especificado no es compatible. Vuelva a intentar la operación con uno de los formatos de imagen compatibles siguientes: VHD, VHDX, VMDK o sin formato.

Se produjo un error de cliente (`MalformedPolicyDocument`) al llamar a la `CreateRole` operación: errores de sintaxis en la política

Debe incluir el prefijo `file://` antes del nombre del documento de la política.

ClientError: Falló la validación del disco [error de análisis del archivo OVF: no se admite OVA con archivos de disco fragmentados]

VM Import/Export no admite la importación de discos separados en múltiples archivos.

Compruebe el formato del disco y vuelva a intentar la operación con el disco de la máquina virtual en un único archivo.

ClientError: Falló la validación del disco [formato de archivo VMDK no compatible]

El archivo VMDK debe estar optimizado para la transmisión. Para obtener más información, consulte [Formatos de imagen compatibles con VM Import/Export](#).

ClientError: Se han encontrado varios archivos grub/menu.lst diferentes

VM Import/Export encontró archivos duplicados durante la tarea de importación para al menos uno de los siguientes: grub.cfg, grub.conf, o menu.lst No se admiten las máquinas virtuales con configuraciones de arranque doble. Para obtener más información, consulte [Limitaciones de los recursos que se importan con VM Import/Export](#).

El rol de servicio **vmimport** no existe o no tiene los permisos necesarios para continuar con el servicio

El rol de servicio VM Import no existe o es incorrecto. También puede recibir este error si el usuario, el grupo o el rol que está intentando iniciar la importación no tiene suficientes privilegios de acceso en los recursos de Amazon EC2.

Este error también puede producirse si el usuario que llama a ImportImage tiene permiso Decrypt pero el rol vmimport no lo tiene. Si utiliza el [cifrado del lado del servidor con claves AWS KMS administradas \(SSE-KMS\)](#) para proteger sus datos en reposo en Amazon S3, debe asignar permisos Decrypt adicionales a su función de servicio, como se muestra en el siguiente código JSON:

```
{
  "Sid": "Allow vmimport to decrypt SSE-KMS key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": [
      "arn:aws:iam::accountid:role/vmimport"
    ]
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt"
  ]
}
```

```
],  
  "Resource": "*" }  
}
```

Errores de instancia de importación

Código de error: InvalidParameter, Mensaje de error: Mensaje: el parámetro =0 tiene un formato no válido disk-image-size

El formato de imagen especificado no es compatible. Vuelva a intentar la operación con uno de los formatos de imagen compatibles siguientes: OVA, VHD, VMDK o sin formato.

Client.Unsupported: No bootable partition found. (Service: AmazonEC2; Status Code: 400; Error Code: Unsupported; Request ID: <RequestID>)

El volumen raíz es la tabla de particiones de GUID (GPT) particionada. No se admiten los volúmenes con particiones de GPT. Convierta el volumen raíz en una partición de MBR y vuelva a intentarlo.

ClientError: Los pies de página no son idénticos

Ha intentado importar un VHD diferente o se ha producido un error al crear el VHD. Vuelva a exportar su máquina virtual y vuelva a intentar importarla a Amazon EC2.

ClientError: Los datos sin comprimir tienen una longitud no válida

El archivo VMDK está dañado. Puede intentar repararlo, volver a crearlo o utilizar otro archivo.

ERROR: el bucket < MyBucketName > no está en la región < RegionName >, está en < RegionName >

El bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) no se encuentra en el Región de AWS mismo lugar que la instancia que desea importar. Intente añadir la opción `--ignore-region-affinity`, que pasa por alto si la región del bucket coincide con la región en la que se ha creado la tarea de importación. También puede crear un bucket de S3 mediante la consola de Amazon Simple Storage Service y configurar la región en la que desee importar la máquina virtual. Vuelva a ejecutar el comando y especifique el bucket nuevo que acaba de crear.

ERROR: File uses unsupported compression algorithm 0

El archivo VMDK se ha creado utilizando el formato OVA en lugar del formato OVF. Cree el archivo VMDK en el formato OVF.

Invalid S3 source location

La sintaxis del comando o el nombre del bucket de S3 son incorrectos. Cree un depósito de S3 en la región correspondiente únicamente para VM Import y cargue los archivos de la máquina virtual en la raíz del depósito.

The given S3 bucket is not local to the Region

El depósito de S3 utilizado para VM Import debe residir en el mismo Región de AWS lugar en el que desea importar la máquina virtual.

ClientError: Sistema operativo desconocido o archivos de sistema operativo faltantes

No se reconoce el sistema operativo. Compruebe que su sistema operativo sea compatible en los [Requisitos para los recursos que se importan con VM Import/Export](#) de VM Import/Export.

Errores de VM Export

Cliente. `UnsupportedOperation`: Esta instancia tiene varios volúmenes adjuntos. Please remove additional volumes.

Separe todos los volúmenes que no sean el volumen raíz y vuelva a intentarlo. Si necesita los datos de los volúmenes, puede copiarlos en el volumen raíz o importar los volúmenes a Amazon EBS.

Cliente. `NotExportable`: Esta instancia no se puede exportar. <RequestID>(Servicio: AmazonEC2; código de estado: 400; código de error: `NotExportable`; ID de solicitud:)

Solo puede exportar determinadas instancias. Para obtener más información, consulte [Consideraciones sobre la exportación de instancias](#).

Error starting instances: Invalid value <instance ID> for instanceId. Instance does not have a volume attached at root (/dev/sda1).

Ha intentado iniciar la instancia antes de que haya finalizado el proceso de VM Import y todas las tareas de conversión. Espere a que el proceso de VM Import y todas las tareas de conversión hayan finalizado y luego inicie la instancia.

Se produjo un error (`InvalidParameter`) al llamar a la `CreateInstanceExportTask` operación: el objeto S3 indicado no es local de la región.

La instancia de EC2 y el bucket de S3 deben estar en la misma Región de AWS. También debe asegurarse de que el comando `create-instance-export-task` se ejecute en la misma

región que los recursos que va a exportar. Puede especificar la región mediante el parámetro `--region`. Para obtener más información, consulte [AWS CLI las opciones globales de la línea de comandos admitidas](#) en la AWS Command Line Interface Guía del usuario de.

Errores de máquina virtual de Windows

ClientError: Fallo o instancia de Booter Networking inalcanzable. Please retry after installation of .Net framework 3.5 SP1 or greater.

El servicio EC2 Config requiere Microsoft .NET Framework 3.5 Service Pack 1 o posterior. Instale Microsoft .NET Framework 3.5 Service Pack 1 o posterior en su máquina virtual de Windows y vuelva a intentarlo.

FirstBootFailure: Esta solicitud de importación falló porque la instancia de Windows no pudo arrancar ni establecer la conectividad de red.

Si recibe el mensaje de error `FirstBootFailure`, significa que la imagen del disco virtual no ha podido realizar uno de los siguientes pasos:

- Arrancar e iniciar Windows.
- Instalar los controladores de disco y red de Amazon EC2.
- Utilizar una interfaz de red configurada para DHCP para recuperar una dirección IP.
- Activar Windows utilizando la licencia de volumen de Windows de Amazon EC2.

Las siguientes prácticas recomendadas pueden ayudarle a evitar los errores de primer arranque de Windows:

- Deshabilite el software antivirus/antispyware y los firewall: estos tipos de software pueden impedir la instalación de nuevos servicios o controladores de Windows, y también pueden impedir la ejecución de binarios desconocidos. Puede volver a activar el software y los firewall después de la importación.
- No refuerce su sistema operativo: las configuraciones de seguridad o refuerzo pueden impedir la instalación desatendida de los controladores de Amazon EC2. Existen numerosas opciones de configuración de Windows que pueden impedir la importación. Estas opciones se pueden volver a activar una vez terminada la importación.

- Deshabilite o elimine otras particiones de arranque: si la máquina virtual solicita elegir la partición de arranque que debe usar, es posible que no se pueda realizar la importación.

Esta incapacidad de la imagen del disco virtual de arrancar y establecer la conexión de red se podría deber a lo siguiente:

No se han activado las redes TCP/IP y DHCP.

Causa: hay que habilitar las redes TCP/IP y DHCP.

Resolución: asegúrese de que las redes TCP/IP están habilitadas. Para obtener más información, consulte [Cambiar la configuración de TCP/IP](#) en el sitio web de soporte técnico de Microsoft.

Asegúrese de que DHCP está habilitado. Para obtener más información, consulte [Protocolo de configuración dinámica de host \(DHCP\)](#) en el sitio web de Microsoft.

El rol de servidor Hyper-V está instalado

Causa: no es posible importar una máquina virtual con el rol de Hyper-V instalado.

Solución: elimine el rol Hyper-V de la máquina virtual e intente la importación de nuevo.

En la máquina virtual falta un volumen que necesita Windows

Causa: al importar una máquina virtual a Amazon EC2 solo se importa el disco de arranque. Hay que desconectar todos los demás discos para que Windows pueda arrancar antes de importar la máquina virtual. Por ejemplo, Active Directory suele almacenar la base de datos de Active Directory en la unidad D:\. El controlador de dominio no puede arrancar si la base de datos de Active Directory no existe o es inaccesible.

Resolución: separe los discos de red y secundarios adjuntos a la máquina virtual de Windows antes de la exportación. Traslade las bases de datos de Active Directory desde las unidades o particiones secundarias a la partición primaria de Windows. Para obtener más información, consulte [Un mensaje de error le indica que no se pueden iniciar los Servicios de Directorio cuando inicia el controlador de dominio basado en Windows o en SBS](#) en el sitio web de soporte técnico de Microsoft.

Windows siempre arranca en las opciones de recuperación del sistema

Causa: Windows puede iniciarse en las opciones de recuperación del sistema por diversos motivos, como cuando Windows se introduce en un entorno virtualizado desde una máquina física, lo que también se conoce como proceso de conversión physical-to-virtual (P2V).

Resolución: asegúrese de que Windows arranca con la petición de datos de inicio de sesión antes de realizar la exportación o preparar la importación. No importe instancias de Windows virtualizadas que procedan de una máquina física.

La máquina virtual se creó mediante un proceso de conversión physical-to-virtual (P2V)

Causa: se produce una conversión a P2V cuando se crea una imagen de disco al ejecutar un proceso de instalación de Windows en un equipo físico y luego se importa una copia de dicha instalación de Windows a una máquina virtual. VM Import/Export no admite las máquinas virtuales que se crean como resultado de una conversión P2V. VM Import/Export solo admite imágenes de Windows que se han instalado de manera nativa en la máquina virtual de origen.

Resolución: instale Windows en un entorno virtualizado y migre el software instalado a esa nueva máquina virtual.

La activación de Windows falla

Causa: durante el arranque, Windows detectará un cambio de hardware e intentará la activación. Durante el proceso de importación, intentamos cambiar el mecanismo de obtención de licencias de Windows por una licencia por volumen que proporciona Amazon Web Services. Sin embargo, si el proceso de activación de Windows falla, la importación también falla.

Resolución: asegúrese de que la versión de Windows que va a importar admite las licencias por volumen. Es posible que las versiones beta o de vista previa de Windows no las admitan.

No se encuentra ninguna partición de arranque

Causa: durante el proceso de importación de una máquina virtual, no hemos encontrado la partición de arranque.

Resolución: asegúrese de que el disco que va a importar tiene una partición de arranque.

Errores de máquina virtual de Linux

ClientError: Configuración no válida: no se pudo leer fstab

No se admiten máquinas virtuales Linux con volúmenes de arranque doble o varios /etc directorios.

ClientError: Se encontró un GRUB de estilo BLSC, pero no pudo detectar el núcleo predeterminado

VM Import/Export no puede detectar el kernel predeterminado. Esto puede suceder cuando se ha extraído del archivo `grub.cfg` principal. Puede establecer la configuración como

`$saved_entry` y asegurarse de que `grubenv` contiene la entrada `bootloader` como predeterminada.

ClientError: No hemos podido leer el archivo `initramfs/initrd` de su importación para determinar qué controladores necesita su importación para ejecutarse en EC2

No hemos podido leer los archivos necesarios al importar su máquina virtual Linux para preparar su ejecución como instancia en Amazon EC2. Puede ejecutar el comando `lsinitramfs` para verificar la integridad del archivo. Por ejemplo, puede utilizar el siguiente comando :

```
lsinitramfs /boot/initrd.img-5.4.0-77-generic 2>&1 | less
```

Si el resultado devuelve errores, puede reconstruir el archivo `initramfs` para resolver el problema y volver a importar la máquina virtual.

ClientError: Configuración no compatible: no se pudo activar el grupo de volúmenes lógicos

No se ha podido activar un volumen lógico de la imagen de disco virtual. Esto puede indicar que el disco está dañado o hay archivos dañados. Compruebe los archivos de imagen de disco que se han cargado.

ClientError: Configuración no compatible: se encontraron varios directorios

No se admiten máquinas virtuales de Linux con volúmenes multiarranque o múltiples directorios / etc.

ClientError: Versión de kernel no compatible

La versión de kernel empleada por el sistema operativo no es compatible. Confirme que la importación cumple con los requisitos indicados para el sistema operativo. Para obtener más información, consulte [Sistemas operativos compatibles con VM Import/Export](#).

Linux is not supported on the requested instance

Las máquinas virtuales de Linux se pueden importar a tipos de instancia específicos. Vuelva a intentarlo utilizando uno de los siguientes tipos de instancia admitidos.

- De uso general: `t2.micro` | `t2.small` | `t2.medium` | `m3.medium` | `m3.large` | `m3.xlarge` | `m3.2xlarge`
- Optimizadas para la computación: `c3.large` | `c3.xlarge` | `c3.2xlarge` | `c3.4xlarge` | `c3.8xlarge` | `cc1.4xlarge` | `cc2.8xlarge`
- Optimizadas para memoria: `r3.large` | `r3.xlarge` | `r3.2xlarge` | `r3.4xlarge` | `r3.8xlarge` | `cr1.8xlarge`

- Optimizadas para el almacenamiento: `i2.xlarge` | `i2.2xlarge` | `i2.4xlarge` | `i2.8xlarge` | `hi1.4xlarge` | `hi1.8xlarge`

Historial de documentos de VM Import/Export

En la siguiente tabla, se describen los cambios importantes de la documentación de VM Import/Export después de agosto del 2019. Para recibir notificaciones sobre las actualizaciones de esta documentación, puede suscribirse al feed. RSS

Cambio	Descripción	Fecha
VM Import/Export está disponible en la región Asia Pacífico (Malasia)	VM Import/Export ya está disponible en la región Asia Pacífico (Malasia).	21 de agosto de 2024
VM Import/Export es compatible con más sistemas operativos Oracle Linux, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) y Rocky Linux.	VM Import/Export agregó soporte para Oracle Linux 8.9 con los núcleos Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 4.18.0 y Unbreakable Enterprise Kernel () 5.15.0 (el8uekUEK), Oracle Linux 9.3—9.4 con los núcleos Red Hat Compatible Kernel () 5.14.0 y Unbreakable Enterprise Kernel () 5.15.0 (el9uekRHCK), 8.9 con el kernel 4.18.0, 9.3—9.4 con el 5.14.0 kernel y Rocky Linux 9.1—9.4 con el kernel 5.14.0. UEK RHEL RHEL Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte Sistemas operativos .	26 de junio de 2024
VM Import/Export admite el modo de UEFI arranque en más Regiones de AWS	VM Import/Export admite el UEFI arranque en todos los anuncios. Regiones de AWS Para obtener más información,	18 de abril de 2024

	consulte Modos de arranque y región en. Glosario de AWS	
VM Import/Export es compatible con más sistemas operativos Debian y Fedora Linux	VM Import/Export agregó soporte para Debian 12.2 y Debian 12.4 con los sistemas operativos kernel 6.1.0. VM Import/Export agregó soporte para los sistemas operativos Fedora Linux 37 con kernel 6.0.7, Fedora Linux 38 con kernel 6.2.9 y Fedora Linux 39 con kernel 6.5.6. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte Sistemas operativos .	25 de enero de 2024
VM Import/Export está disponible en la región Canadá Oeste (Calgary)	VM Import/Export ya está disponible en la región Canadá Oeste (Calgary).	20 de diciembre de 2023
VM Import/Export es compatible con más sistemas operativos Oracle Linux	VM Import/Export agregó soporte para Oracle Linux 8.0—8.8 con el kernel 4.18.0 y Oracle Linux 9.0—9.2 con los sistemas operativos del kernel 5.14.0. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte Sistemas operativos .	18 de diciembre de 2023

[VM Import/Export admite más núcleos SLES](#)

VM Import/Export agregó soporte para el núcleo SLES 5.14.21 con los service packs 4 y 5. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte [Sistemas operativos](#).

1 de diciembre de 2023

[VM Import/Export es compatible con más sistemas operativos Windows](#)

VM Import/Export ha agregado compatibilidad con el sistema operativo Windows Server 2022. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte [Sistemas operativos](#).

26 de septiembre de 2023

[VM Import/Export admite más sistemas operativos RHEL](#)

VM Import/Export agregó soporte para los sistemas operativos Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.7 y 8.8 con el kernel 4.18.0. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte [Sistemas operativos](#).

1 de septiembre de 2023

[VM Import/Export ha agregado compatibilidad con el sistema operativo Rocky Linux](#)

VM Import/Export ha agregado compatibilidad con el sistema operativo Rocky Linux 9. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte [Sistemas operativos](#).

1 de septiembre de 2023

VM Import/Export está disponible en la región de Israel (Tel Aviv)	VM Import/Export ya está disponible en la región de Israel (Tel Aviv).	1 de agosto de 2023
VM Import/Export es compatible con más sistemas operativos Ubuntu	VM Import/Export ha agregado compatibilidad con el sistema operativo Ubuntu 23.04 con kernel 5.15.0. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte Sistemas operativos .	30 de mayo de 2023
VM Import/Export está disponible en la región de Asia-Pacífico (Melbourne)	VM Import/Export ya está disponible en la región de Asia-Pacífico (Melbourne).	24 de enero de 2023
VM Import/Export admite más sistemas operativos SLES	VM Import/Export agregó soporte para el sistema operativo SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15 con el service pack 3 y el kernel 5.3. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte Sistemas operativos .	15 de diciembre de 2022
VM Import/Export está disponible en la región de Asia-Pacífico (Hyderabad)	VM Import/Export está ahora disponible en la región de Asia-Pacífico (Hyderabad).	22 de noviembre de 2022

VM Import/Export es compatible con más sistemas operativos Ubuntu	VM Import/Export ha agregado compatibilidad con el sistema operativo Ubuntu 22.04 con kernel 5.15.0. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte Sistemas operativos .	18 de noviembre de 2022
VM Import/Export está disponible en la región de Europa (España)	VM Import/Export ya está disponible en la región de Europa (España).	16 de noviembre de 2022
VM Import/Export está disponible en la región de Europa (Zúrich)	VM Import/Export ya está disponible en la región de Europa (Zúrich).	9 de noviembre de 2022
VM Import/Export admite más sistemas operativos RHEL	VM Import/Export agregó soporte para los sistemas operativos Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.3, 8.4, 8.5 y 8.6 con el kernel 4.18.0. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte Sistemas operativos .	19 de octubre de 2022
VM Import/Export es compatible con más sistemas operativos Windows	VM Import/Export ha agregado compatibilidad con el sistema operativo Windows 11. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte Sistemas operativos .	2 de agosto de 2022

[VM Import/Export admite más sistemas operativos SLES](#)

VM Import/Export agregó soporte para más SUSE sistemas operativos Linux Enterprise Server (SLES) 12 y 15. SLESAhora se admiten 12 con el service pack 4 y el kernel SLES 4.12, 12 con el service pack 5 y el kernel 4.12, SLES 15 sin ningún service pack y el kernel 4.12, SLES 15 con el service pack 1 y el kernel 4.12 y SLES 15 con el service pack 2 y el kernel 5.3. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte [Sistemas operativos](#).

28 de febrero de 2022

[VM Import/Export está disponible en la región Medio Oriente \(\) UAE](#)

VM Import/Export ya está disponible en la región Medio Oriente (UAE).

13 de diciembre de 2021

[VM Import/Export está disponible en la región de Asia-Pacífico \(Yakarta\)](#)

VM Import/Export ahora está disponible en la región de Asia-Pacífico (Yakarta).

13 de diciembre de 2021

[VM Import/Export es compatible con más sistemas operativos Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) y CentOS](#)

VM Import/Export agregó soporte para los RHEL sistemas operativos CentOS 8.0, 8.1 y 8.2. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte [Sistemas operativos](#).

17 de julio de 2020

[VM Import/Export está disponible en la región de Europa \(Milán\)](#)

VM Import/Export ahora también está disponible en la región de Europa (Milán).

28 de abril de 2020

Actualizaciones anteriores

En la siguiente tabla se describen los cambios importantes de la documentación de VM Import/Export en 2019 y en los años anteriores.

Cambio	Descripción	Fecha
Exporte una máquina virtual desde un AMI	Se agregó soporte para exportar un archivo de máquina virtual basado en una imagen de máquina de Amazon (AMI).	23 de agosto de 2019
Importe imágenes VMs con varios volúmenes	Se ha añadido soporte para la importación VMs como Amazon Machine Image (AMI) mediante ImportImage API. ImportInstance también admite la importación VMs con varios volúmenes. La nueva API mejora el rendimiento y la flexibilidad.	23 de abril de 2015
Importación de máquinas virtuales Linux	Se ha agregado compatibilidad para importar instancias de Linux.	16 de diciembre de 2013
Exportar a máquina virtual desde una instancia	Se ha añadido soporte para la exportación de instancias de Windows Server que importast e originalmente a AmazonEC2	25 de mayo de 2012

Cambio	Descripción	Fecha
	Se agregó soporte para exportar instancias de Linux a Citrix Xen, Microsoft Hyper-V y. VMware vSphere	
Importación en formato VHD de archivo	Se agregó soporte para importar archivos de imagen de máquinas virtuales en VHD formato. Con esta versión, VM Import ahora admite RAW formatos de imagen y formatos VMware ESX de imagen VMDK (compatibles). VHD	24 de agosto de 2011

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.