



Guía del usuario de

VM Import/Export



VM Import/Export: Guía del usuario de

Copyright © 2026 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 Import/Export funciona la máquina virtual	6
Compare la importación de imágenes con la importación de instancias	6
Información general sobre la importación de imágenes	7
Información general sobre la importación de instancias	7
Requisitos	9
Requisitos del sistema	9
Formatos de imagen admitidos por VM Import/Export	9
Sistemas operativos admitidos por VM Import/Export	10
Modos de arranque	18
Tipos de volumen y sistemas de archivos	18
Limitaciones que se aplican a la importación de recursos	19
Limitaciones que se aplican de forma general a los recursos	19
Limitaciones de recursos Linux/Unix	20
Limitaciones que se aplican a los recursos de Windows	21
Configuraciones requeridas	22
Configuración general	22
Configuraciones Linux/Unix	23
Configuraciones de Windows	23
Permisos necesarios	25
Permisos necesarios	26
Rol de servicio requerido	27
Opciones de licencia	32
Consideraciones sobre licencias	32
Consideraciones en materia de licencias para Linux/Unix	32
Consideraciones en materia de licencias para Windows	33
Especifique una opción de obtención de licencias	34
Especificar un tipo de licencia	34

Especificar una operación de uso	35
Import/Export Procesos de VM	38
Importación de imágenes	38
Exportar la máquina virtual	39
Modificaciones realizadas mediante programación	40
Importar la máquina virtual como una imagen	42
Monitorizar una tarea de importación de imagen	47
Cancelar una tarea de importación de imagen	50
Crear una instancia a partir de una imagen	51
Importación de instantáneas	52
Requisitos previos	52
Iniciar una tarea de importación de instantánea	52
Monitorizar una tarea de importación de instantánea	54
Cancelar una tarea de importación de instantánea	57
Creación de un volumen desde una instantánea	58
Importación de instancias	60
Limitaciones de la importación de instancias	61
Importar una máquina virtual con la importación de instancias	62
Exportar desde una instancia	62
Requisitos previos	62
Consideraciones sobre la exportación de instancias	67
Iniciar una tarea de exportación de instancia	68
Monitorizar una tarea de exportación de instancia	70
Cancelar una tarea de exportación de instancia	73
Exportación desde una AMI	74
Requisitos previos	74
Consideraciones sobre la exportación de imágenes	75
Inicie una tarea de exportación de imagen	76
Supervisar una tarea de exportación de imagen	78
Cancelar una tarea de exportación de imagen	80
Seguridad	82
Protección de datos	83
Cifrado en reposo	84
Cifrado en tránsito	84
Validación de conformidad	84
Resiliencia	85

Seguridad de la infraestructura	85
Resolución de problemas	87
Errores de importación de imágenes	87
Errores de instancia de importación	89
Errores de VM Export	90
Errores de máquina virtual de Windows	91
ClientError: failure/instance No se puede acceder a la red de arranque. Vuelva a intentarlo después de instalar .Net Framework 3.5 SP1 o superior.	91
FirstBootFailure: Esta solicitud de importación falló porque la instancia de Windows no pudo arrancar ni establecer la conectividad de red.	91
Errores de máquina virtual de Linux	94
Historial de revisión	96
Actualizaciones anteriores	104
.....	cvi

¿Qué es VM Import/Export?

VM Import/Export le permite importar imágenes de máquinas virtuales (VM) de su entorno de virtualización existente a Amazon y EC2, después, volver a exportarlas. Esto le permite migrar aplicaciones y cargas de trabajo a Amazon EC2, copiar su catálogo de imágenes de máquinas virtuales a Amazon EC2 o crear un repositorio de imágenes de máquinas virtuales para realizar copias de seguridad y recuperación ante desastres. 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 usar la máquina virtual Import/Export para migrar aplicaciones y cargas de trabajo, copiar su catálogo de imágenes de máquinas virtuales o crear un repositorio de recuperación ante desastres para las imágenes de máquinas virtuales.

Migre las aplicaciones y cargas de trabajo existentes a Amazon EC2

Cuando migras tus aplicaciones y cargas de trabajo basadas en máquinas virtuales a Amazon EC2, conservas 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 EC2 usuario de Amazon.

Importa tu catálogo de imágenes de máquinas virtuales a Amazon EC2

Si tienes un catálogo de imágenes de máquinas virtuales aprobadas, puedes copiarlo en Amazon EC2 y crearlo a AMIs 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. Puedes usar el AMIs que crees como tu catálogo de EC2 imágenes de Amazon.

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

Puedes importar las imágenes de tu máquina virtual local a Amazon EC2 para realizar copias de seguridad y recuperación ante desastres. Puedes importarlas VMs y almacenarlas como AMIs. Los AMIs que crees estarán listos para lanzarse en Amazon EC2 cuando los necesites. 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:

- La capacidad de importar una máquina virtual de su entorno de virtualización a Amazon EC2 como una imagen de máquina de Amazon (AMI). Puede lanzar EC2 instancias desde su AMI en cualquier momento.
- La capacidad de importar una máquina virtual de su entorno de virtualización a Amazon EC2 como EC2 instancia. 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 instalados and/or NVMe los controladores ENA. 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 EC2 las instancias que ejecute.

Servicios relacionados

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

- AWS Application Discovery Service – Puede utilizar Application Discovery Service para recopilar información sobre el centro de datos; por ejemplo, datos de uso del servidor y asignación de dependencias. Esto permite visualizar la información de las cargas de trabajo. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de Application Discovery Service](#).
- AWS Application Migration Service— Si usa VMware vSphere, Microsoft Hyper-V o Microsoft Azure, puede usar Application Migration Service 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, debes decidir si importarás tus VMs AS AMIs o tus 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 Import/Export funciona la máquina virtual](#)
- [Import/Export Requisitos de máquinas virtuales](#)
- [Acceso a VM Import/Export](#)
- [Importe una máquina virtual a Amazon EC2 como una imagen mediante VM Import/Export](#)
- [Importar un disco como instantánea de EBS con VM Import/Export](#)

Acceso a VM Import/Export

Puede acceder a la máquina virtual 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 sobre los comandos de Amazon EC2, consulte [ec2](#) en la Referencia de AWS CLI comandos.

Herramientas de AWS para PowerShell

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

EC2 API de Amazon

Amazon EC2 proporciona una API de consultas. 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 sobre las acciones de la API para Amazon EC2, consulta [Acciones](#) en la referencia de la EC2 API de Amazon.

AWS SDKs y herramientas

Si prefiere crear aplicaciones con un lenguaje específico APIs 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 Herramientas [AWS SDKs](#) .

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 Consola de administración de AWS.

Cómo Import/Export funciona la máquina virtual

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 VMs AS AMIs o sus instancias.

Temas

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

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

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

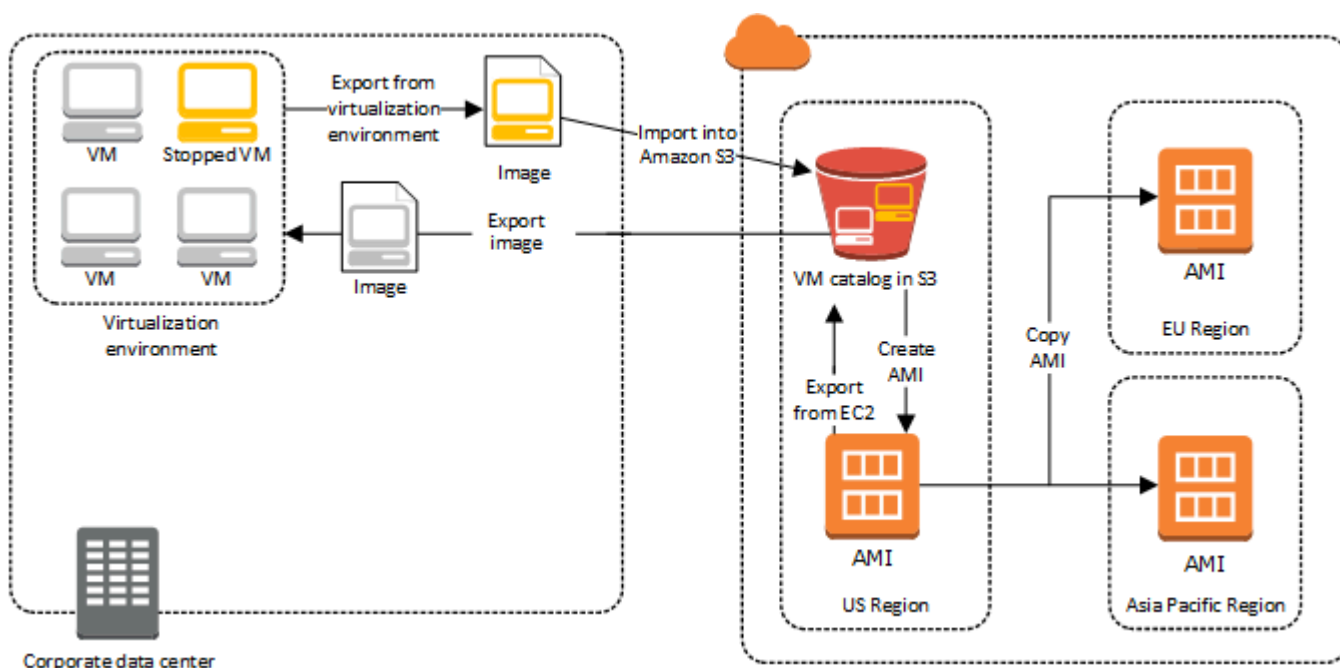
Característica	Importación de imágenes (opción recomendada)	Importación de instancias
Compatibilidad con CLI	AWS CLI	CLI de Amazon EC2
Formatos admitidos para la importación	OVA, VHD, VHDX, VMDK, sin formato	VHD, VMDK, sin formato
Compatibilidad con varios discos	✓	
Compatibilidad con BYOL de Windows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

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

Información general sobre la importación de imágenes

En primer lugar, deberá preparar la máquina virtual para la exportación y, a continuación, exportarla con uno de los formatos compatibles. A continuación, deberá cargar la imagen de máquina virtual en Amazon S3 y, después, iniciar la tarea de importación de 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.

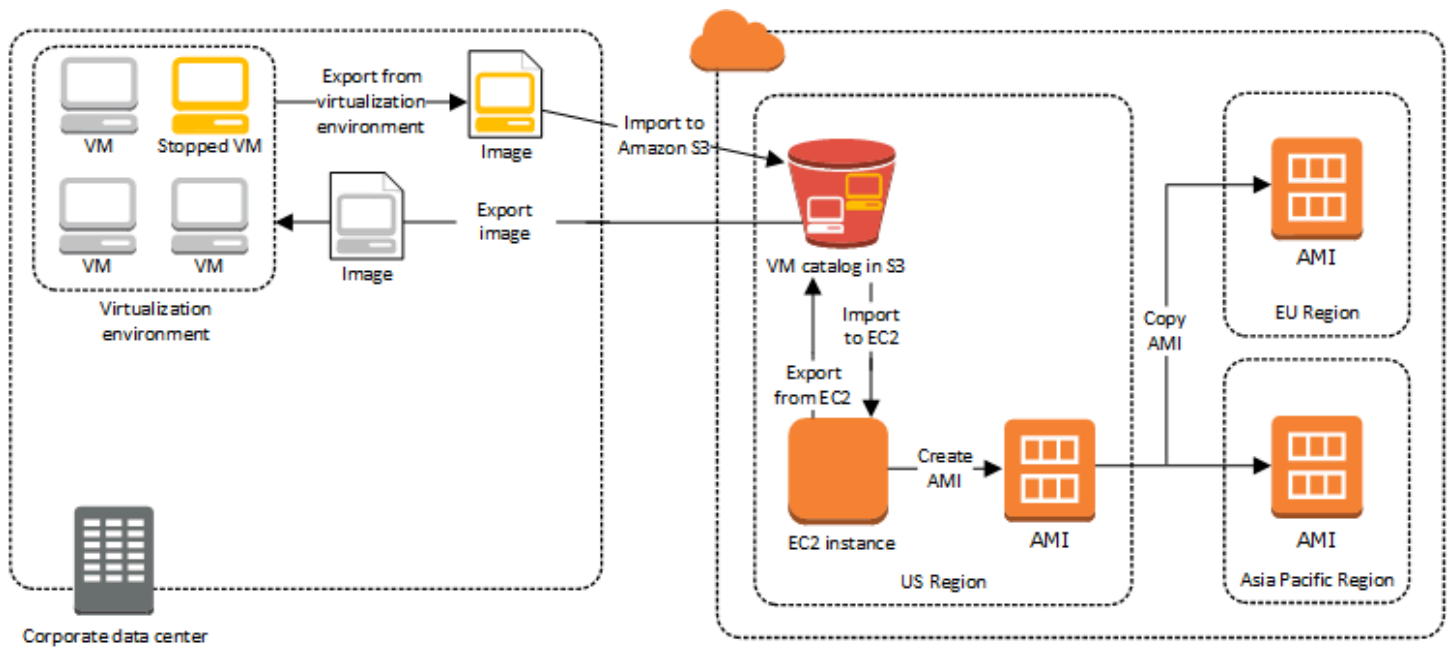


Antes de continuar con este proceso, consulte [Import/Export Requisitos de máquinas virtuales](#).

Información general sobre la importación de instancias

En primer lugar, deberá preparar la máquina virtual para la exportación y, a continuación, exportarla con uno de los formatos compatibles. A continuación, deberá cargar la imagen de máquina virtual en Amazon S3 y, después, iniciar la tarea de importación de la instancia. 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 [Import/Export Requisitos de máquinas virtuales](#).

Import/Export Requisitos de máquinas virtuales

Antes de intentar importar una máquina virtual, es posible que tenga que realizar tareas, como preparar el entorno de AWS mediante la creación de una cuenta de servicio con los permisos adecuados. Es posible que también tenga que preparar la máquina virtual alojada localmente de modo que se pueda acceder a esta una vez importada en AWS. Revise cada uno de estos requisitos para asegurarse de que los recursos son compatibles con la importación y tome las medidas necesarias.

Temas

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

Requisitos de los recursos importados con VM Import/Export

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

Temas

- [Formatos de imagen admitidos por VM Import/Export](#)
- [Sistemas operativos admitidos por VM Import/Export](#)
- [Modos de arranque admitidos por VM Import/Export](#)
- [Tipos de volumen y sistemas de archivos admitidos por VM Import/Export](#)

Formatos de imagen admitidos por VM Import/Export

La máquina virtual Import/Export admite los siguientes formatos de imagen para importar discos y VMs:

- Formato de imagen Open Virtual Appliance (OVA), que admite la importación de imágenes con varios discos duros.

- Formato de imagen ESX Virtual Machine Disk (VMDK) optimizado para streaming, que es compatible con los productos de virtualización ESX VMware y vSphere. VMware
- Formatos de imagen de disco duro virtual dinámico (VHD/VHDX), 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 que se aplican a los recursos importados con VM Import/Export](#).

Sistemas operativos admitidos por VM Import/Export

Los siguientes sistemas operativos (OS) se pueden importar y exportar desde Amazon EC2. VMs actualmente no se admite el uso de la ARM64 arquitectura.

Important

A partir del 1 de abril de 2026, VM Import Export dejará de ser compatible con la arquitectura i386. Las tareas de importación y exportación dejarán de funcionar en las versiones del sistema operativo i386. Estas versiones del sistema operativo incluyen Windows Server 2003 (32 bits), Windows Server 2003 R2 (32 bits), Windows Server 2008 (32 bits), Windows 7 (32 bits), Windows 8 (32 bits), CentOS 5 (32 bits), CentOS 6 (32 bits), Debian 6 (32 bits), Debian 7 (32 bits), Debian 10 (32 bits), Debian 11 (32 bits), Debian 12 (32 bits), Fedora 18 (32 bits), Fedora 19 (32 bits), Fedora 20 (32 bits), Oracle Linux 5 (32 bits), Oracle Linux 6 (32 bits), SUSE Linux Enterprise Server 11 (32 bits), Red Hat Enterprise Linux 5 (32 bits), Red Hat Enterprise Linux 6 (32 bits), Ubuntu 12.04 (32 bits), Ubuntu 12.10 (32 bits), Ubuntu 13.04 (32 bits), Ubuntu 13.10 (32 bits), Ubuntu 14.04 (32 bits), Ubuntu 14.10 (32 bits), Ubuntu 15.04 (32 bits), Ubuntu 16.04 (32 bits), Ubuntu 16.10 (32 bits) y Ubuntu 17.04 (32 bits).

Important

Le recomendamos encarecidamente que evite utilizar versiones del sistema operativo que hayan alcanzado el (EOL). End-of-Life Los proveedores de sistemas operativos no suelen

proporcionar revisiones de seguridad ni otras actualizaciones para las versiones que han llegado al final de su vida útil. Seguir utilizando un sistema EOL aumenta considerablemente el riesgo de no poder aplicar las actualizaciones, incluidas las correcciones de seguridad, y otros problemas operativos. Las funcionalidades de VM Import Export no se han probado en las versiones del sistema operativo que hayan llegado al final de su vida útil. Las versiones del sistema operativo EOL incluyen Windows Server 2003 (todas las versiones), Windows Server 2003 R2 (todas las versiones), Windows Server 2008 R2 (todas las versiones), Windows Server 1709 (todas las versiones), Windows Server 1803 (todas las versiones), Windows 7 (todas las versiones), Windows 8 (todas las versiones), Windows 8.1 (todas las versiones), CentOS 5 (todas las versiones), CentOS 6 (todas las versiones) versiones), CentOS 7 (todas las versiones), CentOS 8 (todas las versiones), Debian 6 (todas las versiones), Debian 7 (todas las versiones), Debian 10 (todas las versiones), Fedora 18 (todas las versiones), Fedora 19 (todas las versiones), Fedora 20 (todas versiones), Fedora 37 (todas las versiones), Fedora 38 (todas las versiones), Fedora 39 (todas las versiones), Fedora 40 (todas las versiones), Oracle Linux 5 (todas las versiones), Oracle Linux 6 (todas las versiones), Oracle Linux 5 (todas las versiones), SUSE Linux Enterprise Server 11 (todas las versiones), SUSE Linux Enterprise Server 12 (todas las versiones), Ubuntu 12.04 (todas las versiones), Ubuntu 12.10 (todas las versiones), Ubuntu 13.04 (todas las versiones), Ubuntu 13.10 (todas las versiones), Ubuntu 14.10 (todas las versiones), Ubuntu 15.04 (todas las versiones), Ubuntu 16.04 (todas las versiones), Ubuntu 16.10 (todas las versiones) y Ubuntu 17.04 (todas las versiones).

Linux/Unix

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

Sistema operativo	Versión	Kernel	Paquete de servicios
Amazon Linux 2023	-	6.1	-
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	-

Sistema operativo	Versión	Kernel	Paquete de servicios
	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	-
	11	5.10.0	-
	12.2	6.1.0	-
	12.4	6.1.0	-
	12.7	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	-
	40	6.8.5	-
	41	6.11.4	-
	42	6.14.0	-
	43	6.17.1	-

Sistema operativo	Versión	Kernel	Paquete de servicios
Oracle Linux	5.10–5.11	Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) sufijos de núcleo el5uek	-
	6.1–6.10	Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 2.6.32, 2.6.39	-
		Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 3.8.13, 4.1.12	
	7.0–7.6	Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 3.10.0	-
		Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 3.8.13, 4.1.12, 4.14.35, 5.4.17	
8.0–8.9	Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 4.18.0	-	
	Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 5.15.0 (el8uek)		
9.0–9.5	Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 5.14.0, 5.15.0	-	
	Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 5.15.0 (el9uek)		

Sistema operativo	Versión	Kernel	Paquete de servicios
	9,6—9,7	Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 5.14.0 Unbreakable Enterprise Kernel(UEK) 6.12.0 (el9uek)	-
	10.0—10.1	Red Hat Compatible Kernel(RHCK) 6.12.0 Unbreakable Enterprise Kernel(UEK) 6.12.0 (el10uek)	-
Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	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—9,7	5.14.0	-
	10,0—10,1	6.12.0	-
Rocky Linux	9,0—9,7	5.14.0	-
	10,0—10,1	6.12.0	-
SUSE Linux Enterprise Server (SLES)	11	2.6.32,12	1
		3,0,13	2
		3.0.76, 3.0.101	3
		3.0.101	4

Sistema operativo	Versión	Kernel	Paquete de servicios
	12	3.12.28	Ninguno
		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
		6.4	6
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	-
	17,04	4.10.0	-
	18,04	4.15.0, 5.4.0	-
20,04	5.4.0	-	

Sistema operativo	Versión	Kernel	Paquete de servicios
	22.04	5.15.0	-
	23,04	5.15.0	-
	24,04	6.8.0, 6.11.0	-

Windows

VM Import/Export admite los siguientes sistemas operativos Windows.

Sistema operativo	Edition	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
Windows Server 2016	Standard, Datacenter ³	64	Sí ⁵
Windows Server 1709	Standard, Datacenter	64	Sí ⁵

Sistema operativo	Edition	Versión de bits	Disponible con regiones no predeterminadas
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 Server 2025	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 necesita el modo de arranque Unified Extensible Firmware Interface (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 admitidos por VM Import/Export](#).

³ No es compatible con instalaciones Nano Server.

⁴ Solo es compatible con la versión de 64 bits del sistema operativo cuando se lanzan instancias en Regiones de AWS no predeterminadas. Para obtener más información, consulte [Regiones disponibles](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

⁵ Debe habilitar la región con anterioridad para poder usar el sistema operativo en ella. Para obtener más información, consulta [Cómo activar o desactivar Regiones de AWS tu cuenta](#) en la Guía de AWS Account Management referencia.

⁶ Windows Server 2022 y Windows Server 2025 no son compatibles en las regiones de China (Pekín) y China (Ningxia).

⁷ Windows 11 no se admite en las siguientes regiones: Asia-Pacífico (Hyderabad), Asia-Pacífico (Yakarta), Asia Pacífico (Melbourne), China (Pekín), China (Ningxia), Europa (España), Europa (Zúrich) y Oriente Medio (EAU).

Modos de arranque admitidos por 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. La máquina virtual Import/Export admite dos variantes del modo de arranque: la interfaz unificada de firmware extensible (UEFI) y la BIOS antigua. 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 la configuración del modo de arranque y las variables de UEFI.

Tipos de volumen y sistemas de archivos admitidos por VM Import/Export

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

Linux/Unix

Los volúmenes con particiones MBR y tabla de partición GUID (GPT) formateados con los sistemas de archivos ext2, ext3, ext4, Btrfs, JFS o XFS son compatibles.

Important

Los subvolúmenes Btrfs no son compatibles.

Windows

Los volúmenes particionados con tabla de partición GUID (GPT) y Master Boot Record (MBR) formateados con el sistema de archivos NTFS son compatibles. Si no se especifica ningún parámetro

de arranque y la máquina virtual es compatible con ambos modos de arranque, los volúmenes GPT se convertirán en volúmenes con particiones en MBR.

La máquina virtual Import/Export detectará automáticamente los modos de arranque con los que es compatible 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 la máquina virtual de Windows es compatible con ambos modos de arranque y se cumplen los siguientes criterios para el disco importado, la máquina virtual Import/Export seleccionará la BIOS antigua de forma 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 que se aplican a los recursos importados con VM Import/Export

Revise las siguientes limitaciones que se aplican al importar una máquina virtual a Amazon EC2.

Temas

- [Limitaciones que se aplican de forma general a los recursos](#)
- [Limitaciones de recursos Linux/Unix](#)
- [Limitaciones que se aplican a los recursos de Windows](#)

Limitaciones que se aplican de forma general a los recursos

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

- VMs no se admiten las 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.
- Import/Export La máquina virtual no admite el uso de Raw Device Mapping (RDM). Solo se admiten las imágenes de disco VMDK.
- La máquina virtual Import/Export no admite el formato de VMware SEsparse archivo delta.
- Si importa una máquina virtual compatible con UEFI usando el comando `import-image` al especificar una instantánea de EBS, debe especificar un valor para el parámetro `platform`. Para obtener más información, consulte [import-snapshot](#) en la Referencia de la API de Amazon EC2.
- Una máquina virtual importada puede presentar errores de arranque si la partición raíz no está en la misma unidad de disco duro virtual que el MBR.
- Se produce un error en una tarea de importación de máquinas virtuales VMs con más de 21 volúmenes adjuntos. Se pueden importar individualmente discos adicionales mediante la API de `ImportSnapshot`.
- Import/Export La máquina virtual 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. Después de la importación, la máquina virtual tendrá una interfaz de red virtual única que usa 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 recursos 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 migrar imágenes de Linux de 32 bits.

- El Linux importado VMs debe usar los núcleos predeterminados para obtener mejores resultados. VMs los 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 se pueda importar y ejecutar correctamente en Amazon EC2 mediante el [sistema AWS Nitro](#), puede instalar los controladores Elastic Network Adapter (ENA) AWS NVMe y los controladores AWS 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 instancias de Linux](#) y [Habilitar redes mejoradas con el adaptador de red elástico \(ENA\) en instancias de Linux](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.
- Si importa una máquina virtual Linux compatible con UEFI, debe tener un archivo binario EFI alternativo, BOOTX64 .EFI, ubicado en la partición del sistema EFI.
 - Si a Debian VMs le falta un binario EFI alternativo, se creará uno automáticamente a partir del archivo GRUBX64 .EFI, si existe en la partición del sistema EFI.
- No se admiten nombres de interfaz de red predecibles en la importación de máquinas virtuales.

Limitaciones que se aplican a los recursos de Windows

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

- Cuando prepare 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 Windows VMs, 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 con UEFI, convertimos los volúmenes de arranque GPT a MBR si se cumplen las siguientes condiciones: el formato de la imagen es VHDX, el tamaño sin comprimir es de 2 TiB o inferior, no hay más de tres particiones primarias y el volumen no es un disco dinámico.
- Si importa una máquina virtual Windows Server 2012 R2, la máquina virtual Import/Export instala los controladores de I/O virtualización de raíz única (SR-IOV). Estos controladores no son necesarios a menos que planea usar redes mejoradas, lo que proporciona un desempeño mayor (paquetes por segundo), menor latencia y menor inestabilidad.

- Import/Export La máquina virtual no es compatible con los servicios de administración de emergencia (EMS). Si EMS está habilitado para una máquina virtual de Windows de origen, la deshabilitamos en la imagen importada.
- No se admiten los paquetes de idiomas de Windows que usan caracteres UTF-16 (o distintos de ASCII) para importación. Recomendamos utilizar el paquete de idioma inglés al importar Windows VMs.
- 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 importar la máquina virtual a Amazon EC2, necesita exportarla desde el entorno de virtualización. Utilice las siguientes directrices para configurar su máquina virtual antes de exportarla.

Temas

- [Configuración general](#)
- [Configuraciones 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 máquina virtual. VMware
- Desconecte todas las unidades de CD-ROM (virtuales o físicas).
- Su máquina virtual de origen debe tener operativo un servicio de cliente DHCP. 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 una Amazon VPC, recibe una dirección IP privada principal del rango de direcciones de la IPv4

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 [VPC y subredes](#).

Configuraciones 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, Shell seguro) para el acceso remoto.
- Asegúrese de que el firewall del host (como iptables de Linux) permite el acceso a SSH. De lo contrario, no podrá obtener acceso a la instancia una vez completada la importación.
- Asegúrese de que ha configurado un usuario no raíz que utilice SSH basado en clave pública para obtener acceso a la instancia tras la importación. Tanto el uso de SSH basado en contraseña como el inicio de sesión raíz por 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 la máquina virtual Linux usa GRUB (Grand Unified Bootloader) (GRUB Legacy) o GRUB 2 como cargador de arranque.
- Asegúrese de que su máquina virtual Linux utilice una de las siguientes opciones para el sistema de archivos raíz: EXT2, EXT3, Btrfs, EXT4, 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 Protocol (RDP, Protocolo de escritorio remoto) para el acceso remoto.
- Asegúrese de que el firewall del host (firewall de Windows o similar), si está configurado, permite el acceso a RDP. 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 .NET Framework 4.5 o posterior en la máquina virtual. Instalaremos el marco de .NET 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. Tenga en cuenta que si elige Download updates but let me choose whether to install them (el valor predeterminado), la comprobación de actualizaciones puede consumir temporalmente entre el 50% y el 99% de los recursos de CPU 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 puede cambiar la hora del sistema si la entrada de RealTimeUniversal registro está habilitada en Windows](#)
 - [Uso elevado de la CPU durante el cambio de DST en Windows Server 2008, Windows 7 o Windows Server 2008 R2](#)
- Establezca la clave de RealTimeUniversal registro. Para obtener más información, consulte [Configurar la hora de la instancia de Amazon EC2](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.
- Ejecute System Preparation (Sysprep) en las imágenes de la máquina virtual Windows Server, ya sea antes o después de importar su máquina virtual.
 - Si ejecuta Sysprep antes de importar la máquina virtual, el proceso de importación añade un archivo de respuestas (`unattend.xml`) en la máquina virtual, que acepta automáticamente el contrato de licencia para el usuario final (EULA) y establece la configuración regional como EN-US.
 - Si ejecuta Sysprep después de importar la máquina virtual, le recomendamos que utilice EC2 Launch (Windows Server 2016 y versiones posteriores) o EC2 Config (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 muestra más abajo y establezca el parámetro `processorArchitecture` como `x86` o `amd64`, en función de la arquitectura de su 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

Import/Export La máquina virtual requiere determinados permisos para sus usuarios, grupos y funciones. 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 política de IAM para usar VM Import/Export:

Note

Para algunas acciones es necesario utilizar un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Esta política de ejemplo no concede permiso para crear buckets de S3. El usuario o rol que utilice deberá especificar un bucket existente, o tener permisos para crear un nuevo bucket con la acción `s3:CreateBucket`.

JSON

```
{
  "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

Import/Export La máquina virtual 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 relaciones de confianza que permita Import/Export a VM asumir el rol, y debe adjuntar una política de IAM al rol. Para obtener más información, consulte [Roles de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Requisito previo

Debe habilitar 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 una región](#). AWS

Para crear el rol de servicio

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

JSON

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

- Utilice el [create-role](#) comando para crear un rol denominado `vmimport` y conceder a la máquina virtual Import/Export acceso 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 siguiente, donde `amzn-s3-demo-import-bucket` esté el depósito para las imágenes de disco importadas y `amzn-s3-demo-export-bucket` el depósito para las imágenes de disco exportadas:

JSON

```
{
  "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 con una AWS KMS clave desde 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 utiliza una clave de KMS distinta de la predeterminada proporcionada por Amazon EBS, debe conceder Import/Export permiso de máquina virtual a la clave de KMS si habilita el cifrado de Amazon EBS de forma predeterminada o habilita el cifrado en una operación de importación. Puede especificar el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la clave KMS como recurso en lugar de *.

5. (Opcional) Para asociar configuraciones de licencia a una AMI, añada los siguientes permisos de License Manager al archivo `role-policy.json`.

```

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

```

6. Utilice el siguiente comando [put-role-policy](#) para asociar 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 `SourceArn` claves `SourceAccount` y tal como se especifica en el siguiente ejemplo para asumir esta función:

JSON

```

{
  "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 usar `--usage-operation` para combinar las licencias del sistema operativo y el servidor SQL.

Important

AWS VM recomienda Import/Export 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 obtención de licencias para la importación](#).

Temas

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

Consideraciones sobre licencias

Recomendamos que revise las siguientes consideraciones en materia de licencias correspondientes al sistema operativo que desea importar.

Temas

- [Consideraciones en materia de licencias para Linux/Unix](#)
- [Consideraciones en materia de licencias para Windows](#)

Consideraciones en materia de 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 Server migrado VMs debe utilizar las licencias del programa SUSE Public Cloud (BYOS). Para obtener más información, consulte [SUSE Public Cloud Program—Bring Your Own Subscription](#).

Consideraciones en materia de licencias para Windows

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

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 utilizará una licencia BYOL.

Se aplican las siguientes reglas si usa su licencia BYOL de Microsoft, a través de MSDN o [Windows Software Assurance Per User](#):

- Las instancias de BYOL se cobran al precio de la instancia de Linux de Amazon EC2 vigente, 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 modelo BYOL designado y donde Regiones de AWS AWS lo ofrezca.
 - Active el uso de claves de Microsoft que proporcione o que use en su Key Management System.
- Tenga en cuenta que, cuando inicia una instancia Amazon EC2, esta se puede ejecutar en cualquiera de los servidores de la zona de disponibilidad. Esto significa que, cada vez que inicie una instancia Amazon EC2 (que incluya parar/iniciar), esta se podrá ejecutar en un servidor diferente de la 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.

- En sus contratos del software aplicable con Microsoft se debe contemplar que pueda hacer uso del programa BYOL; (por ejemplo, en los derechos de usuario de MSDN o los derechos de Windows Software Assurance por usuario). Usted es el único responsable de obtener las licencias necesarias y de cumplir los requisitos de licencia de Microsoft aplicables, incluidos los PUR/PT. Además, debe haber aceptado el Contrato de licencia para el usuario final de Microsoft (CLUF de Microsoft). Al usar el software de Microsoft en el marco del programa BYOL, usted acepta el CLUF de Microsoft.
- AWS recomienda que consulte con sus propios asesores legales y de otro tipo para comprender y cumplir los requisitos de licencia de Microsoft aplicables. No se permite ni autoriza el uso de los servicios (incluido el uso del parámetro `licenseType` y la marca BYOL) que infrinja sus contratos con Microsoft.

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

Especifique una opción de obtención de licencias 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 la licencia adecuada y se optimiza 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 sobre cómo solucionar los errores, consulte [Solución de problemas de VM Import/Export](#).

Temas

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

Especificar un tipo de licencia

Especifique el tipo de licencia

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

- AWS(licencia incluida): sustituye 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
```

Especificar 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 Server	RunInstancesUsted es responsable de introducir la información de edición de software correcta para cualquier licencia que traiga a. ----sep----:0002
Licencia de Windows Server incluida con SQL Server BYOL (cualquier edición)	RunInstances:0002 ----SEP----:0002
Licencia de Windows Server incluida con licencia SQL Server Standard incluida	RunInstances:0002 ----SEP----:0006

Detalles de la plataforma	Operación de uso*
Licencia de Windows Server incluida con licencia SQL Server Enterprise incluida	RunInstances:0006 ----Sept----:0102
Licencia de Windows Server incluida con licencia SQL Server Web incluida	RunInstances:0102 ----SEP----:0202
Windows Server BYOL sin SQL Server	RunInstances:0202 ----Sep----:0800
Windows Server BYOL con SQL BYOL (cualquier edición)	RunInstances:0800 ----Sept----:0800
Linux/UNIX sin SQL Server	RunInstances
Linux/UNIX con SQL Server BYOL (cualquier edición)	RunInstances
Linux/UNIX con licencia SQL Server Enterprise incluida	RunInstances:0800 ----Sept----:0100
Linux/UNIX con licencia SQL Server Standard incluida	RunInstances:0100 ----SEP----:0004
Linux/UNIX con licencia SQL Server Web incluida	RunInstances:0004 ----Sept----:0200
Red Hat Enterprise Linux	RunInstances:0200 ----SEP----:0010
SUSE Linux	RunInstances:0010 ----SEP----:000g

* 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 de 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 de información de facturación de la AMI](#).

Import/Export Procesos de VM

Import/Export La máquina virtual tiene procesos para los recursos aptos que puede utilizar para importar y exportar desde Nube de AWS. Puede importar discos individuales o enteros VMs que cumplan con los requisitos respectivos 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](#).

Processes

- [Importe una máquina virtual a Amazon EC2 como una imagen mediante VM Import/Export](#)
- [Importar un disco como instantánea de EBS con VM Import/Export](#)
- [Importe una máquina virtual como EC2 instancia mediante VM Import/Export](#)
- [Exportar una instancia EC2 como máquina virtual con VM Import/Export.](#)
- [Exportar una máquina virtual desde una imagen de máquina de Amazon \(AMI\) mediante VM Import/Export](#)

Importe una máquina virtual a Amazon EC2 como una imagen mediante VM Import/Export

Tip

Para importar tus máquinas virtuales (VMs) con una experiencia basada en consolas, puedes usar la plantilla Importar imágenes de máquinas virtuales como AWS plantilla en la consola de [Migration Hub Orchestrator](#). Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de Orquestador de AWS Migration Hub](#).

Puede usar VM Import/Export para importar imágenes de máquinas virtuales (VM) de su entorno de virtualización a Amazon EC2 como Amazon Machine Images (AMI), que puede usar 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 Amazon EC2.

Contenido

- [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. Cuando importe una VM como una imagen, puede importar discos en los siguientes formatos: Open Virtualization Archive (OVA), Virtual Machine Disk (VMDK), Virtual Hard Disk (VHD/VHDX) y sin formato. Con algunos entornos de virtualización, exportará al formato OVF (Open Virtualization Format) que, por lo general, incluye uno o varios archivos VMDK, VHD o VHDX y, a continuación, empaquete los archivos en un archivo OVA.

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

- VMware— Busca «Exportar una plantilla de OVF» en el sitio de [VMware Docs](#). Siga las instrucciones para exportar un dispositivo de virtualización abierto (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 VHD de Windows de Azure](#) o [Descargue un VHD de Linux de Azure](#) del 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 URL que puede utilizar para descargar la imagen virtual.

Modificaciones programáticas realizadas VMs por VM Import/Export

Al importar una máquina virtual mediante la `ImportImage` API, AWS modifica el sistema de archivos y agrega controladores para que la máquina virtual importada pueda arrancarse. 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 cliente se instala 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 se encuentra un UUID coincidente para un dispositivo, se añade la opción `nofail` a la descripción del dispositivo. Tendrá que corregir el nombre del dispositivo y eliminar `nofail` 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 mediante el UUID en lugar del 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 máquinas virtuales sin modificaciones

Si necesita importar una máquina virtual sin modificaciones realizadas mediante programación, le recomendamos que siga estos pasos en lugar de utilizar `ImportImage`.

Important

Si utiliza este proceso, AWS no realice ninguna validación posterior a la importación para garantizar que la imagen se pueda iniciar. Asegurarse de preparar correctamente la máquinas virtuales para la exportación es algo que queda a su responsabilidad.

Para importar una máquina virtual sin modificaciones

1. Prepare su máquina virtual para la exportación. Para obtener más información, consulte [Configuraciones para exportar VMs desde su entorno de virtualización](#).
2. Exporte el disco de arranque de la máquina virtual en uno de los siguientes formatos de archivo: VHD/VHDX, VMDK o RAW. Consulte la documentación del entorno de virtualización para obtener más información.
3. Utilice el comando [put-object](#) para cargar el archivo de disco de arranque exportado a un bucket de Amazon S3 de la región en la que quiera crear la imagen.
4. Utilice el comando [import-snapshot](#) para importar el disco de arranque como una instantánea. Para obtener más información sobre cómo importar una instantánea, consulte [Importar un disco como instantánea de EBS con VM Import/Export](#).

Note

Puede supervisar el progreso de la tarea de importación de instantáneas mediante el comando. [describe-import-snapshot-tasks](#)

Anote el ID de la instantánea que devuelve el comando. Lo necesitará para el siguiente paso.

5. Utilice el comando [register-image](#) para registrar una AMI nueva y especifique la instantánea del paso anterior como volumen del dispositivo raíz.

Anote el ID de la instantánea que devuelve el comando. Lo necesitará para el siguiente paso.

6. Cuando la AMI alcance el estado `available`, podrá utilizarla para lanzar instancias.

Importar la máquina virtual como una imagen

Tras exportar la máquina virtual desde el entorno de virtualización, puede importarla a Amazon EC2 mediante VM Import/Export. 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 bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para almacenar las imágenes exportadas o seleccione un bucket existente. El depósito debe estar en la región en la que desea importar el tuyo. VMs Para obtener más información sobre los buckets de S3, consulte la [Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service](#).
- Creación de un rol de IAM denominado `vmimport`. Para obtener más información, consulte [Rol de servicio requerido](#).
- Si aún no lo ha instalado AWS CLI en el ordenador que utilizará para ejecutar los comandos de importación, consulte la [Guía del AWS Command Line Interface usuario](#).

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 Consola de administración de AWS.

Cargue la imagen en Amazon S3

Cargue el archivo de imagen de máquina virtual en el bucket 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 usarlo AWS CLI para importar la imagen. Estas herramientas aceptan el bucket de S3 y la ruta al archivo o una URL para un archivo público de Amazon S3. Los archivos privados de Amazon S3 requieren una [URL prefirmada](#).

También puede usar la plantilla Importar imágenes de máquina virtual a AWS en la consola de [Migration Hub Orchestrator](#) para importar las imágenes de su máquina virtual local en AWS. Para obtener más información, consulte [the section called “Ejemplo 4: Importar una imagen mediante Migration Hub Orchestrator”](#).

Important

- AWS VM recomienda Import/Export 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 La máquina virtual 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 physical-to-virtual conversión (P2V). Para obtener más información, consulte la [Import/Export Requisitos de máquinas virtuales](#).

Ejemplos

- [Ejemplo 1: Importar una imagen con un archivo OVA](#)
- [Ejemplo 2: Importar una imagen con varios discos](#)
- [Example 3: Importar con la opción de cifrado habilitada](#)
- [Ejemplo 4: Importar una imagen mediante Migration Hub Orchestrator](#)

Ejemplo 1: Importar una imagen con un archivo OVA

AWS CLI

Use el siguiente comando [import-image](#).

```
aws ec2 import-image \
  --description "$(date '+%b %d %H:%M') My server VM" \
  --license-type "AWS" \
  --disk-containers '[{
    "Format": "OVA",
    "UserBucket": {
      "S3Bucket": "amzn-s3-demo-import-bucket",
      "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"
    }
  }]'
```

PowerShell

Utilice el cmdlet [Import-EC2Image](#) de la siguiente manera.

```
Import-EC2Image `
  -Description ((Get-Date -Format "MMM dd HH:mm ") + "My server OVA") `
  -LicenseType "AWS" `
  -DiskContainer @(
    @{
      Format = "OVA"
      UserBucket = @{
        S3Bucket = "amzn-s3-demo-import-bucket"
        S3Key = "vms/my-server-vm.ova"
      }
    }
  )
```

Ejemplo 2: Importar una imagen con varios discos

AWS CLI

Utilice el comando [import-image](#).

```
aws ec2 import-image \
  --description "$(date '+%b %d %H:%M') My server disks" \
  --license-type "AWS" \
  --disk-containers '[
  {
    "Description": "First disk",
    "Format": "vmdk",
```

```

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

```

PowerShell

Utilice el cmdlet [Import-EC2Image](#) de la siguiente manera.

```

Import-EC2Image `
  -Description ((Get-Date -Format "MMM dd HH:mm ") + "My server disks") `
  -LicenseType "AWS" `
  -DiskContainer @(
    @{
      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

El CMK proporcionado para cifrado no se debe deshabilitar durante ningún momento del proceso de importación. Para obtener más información, consulte [Cifrado de Amazon EBS](#) en la Guía del usuario de Amazon EBS.

AWS CLI

Use el siguiente comando [import-image](#).

```
aws ec2 import-image \
  --description "$(date '+%b %d %H:%M') My server OVA" \
  --encrypted \
  --kms-key-id 0ea3fef3-80a7-4778-9d8c-1c0c6EXAMPLE \
  --disk-containers '[{
    "Format": "OVA",
    "UserBucket": {
      "S3Bucket": "amzn-s3-demo-import-bucket",
      "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"
    }
  }]'
```

PowerShell

Utilice el cmdlet [Import-EC2Image](#) de la siguiente manera.

```
Import-EC2Image `
  -Description ((Get-Date -Format "MMM dd HH:mm ") + "My server disks") `
  -LicenseType "AWS" `
  -DiskContainer @(
    @{
      Format = "OVA"
      UserBucket = @{
        S3Bucket = "amzn-s3-demo-import-bucket"
        S3Key = "vms/my-server-vm.ova"
      }
    }
  ) `
  -Encrypted $true `
  -KmsKeyId "alias/aws/ebs"
```

Ejemplo 4: Importar una imagen mediante Migration Hub Orchestrator

Console

Para importar una imagen mediante una plantilla

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 Elegir una plantilla de flujo de trabajo, elija la plantilla Importar imágenes virtuales a AWS.
4. Configure y envíe su flujo de trabajo para comenzar la importación de la máquina virtual. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de Orquestador de AWS Migration Hub](#).

Monitorizar una tarea de importación de imagen

Puede supervisar el progreso de una tarea de importación de imágenes en VM Import/Export. Los valores de estado de una tarea de importación de imágenes son los siguientes:

- `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 una AMI.
- `completed` La tarea de importación se ha completado y la AMI está lista para usar.

AWS CLI

Para obtener el estado de una tarea de importación de imágenes

Use el siguiente comando [describe-import-image-tasks](#).

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

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado. Una vez completada la tarea de importación, se facilita el ID de la AMI en 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"
    }
  ]
}
```

Para obtener el estado de todas las tareas de importación de imágenes

Use el siguiente comando [describe-import-image-tasks](#). El comando sed trunca el mensaje de estado. Si la tarea da error y el mensaje de estado es largo, la tabla será más difícil de leer.

```
aws ec2 describe-import-image-tasks \
  --query "ImportImageTasks[*].{Description:Description, Progress:Progress,
  Status:Status, ImportTaskId:ImportTaskId, StatusMessage:StatusMessage}" \
  --output table | \
  sed 's/\(.\{120\}\).*\^1|/'
```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado. Puede mostrar cualquier campo adicional que necesite.

```
+-----+-----+-----+-----+
+-----
```

Description StatusMessage	ImportTaskId	Progress	Status
My server disks booting	import-ami-01234567890abaaaa	62	active
My server OVA booting	import-ami-01234567890abbbbb	62	active
My server disks booting	import-ami-01234567890accccc	62	active

PowerShell

Para obtener el estado de una tarea de importación de imágenes

Utilice el cmdlet [Get-EC2ImportImageTask](#) de la siguiente manera.

```
Get-EC2ImportImageTask `
  -ImportTaskId import-ami-01234567890abcdef |
  Format-List ImportTaskId, Status, Progress, ImageId,
    @{Name='SnapshotDetails';Expression={ $_.SnapshotDetails | Out-
String }},
    @{Name='UserBucket';Expression={ $_.SnapshotDetails.UserBucket | Out-
String }},
```

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

```
ImportTaskId      : import-ami-01234567890abcdef
Status            : completed
Progress          :
ImageId           : ami-1234567890EXAMPLE
SnapshotDetails  :
                  Description   :
                  DeviceName    : /dev/sda1
                  DiskImageSize : 549272064
                  Format         : VMDK
                  Progress       :
                  SnapshotId     : snap-111222333444aaabb
                  Status         : completed
                  StatusMessage  :
```

```

      Url      :
      UserBucket : Amazon.EC2.Model.UserBucketDetails
UserBucket   :
      S3Bucket : amzn-s3-demo-import-bucket
      S3Key    : vms/my-server-vm.ova

```

Para obtener el estado de todas las tareas de importación de imágenes

Utilice el cmdlet [Get-EC2ImportImageTask](#) de la siguiente manera.

```

Get-EC2ImportImageTask |
  Format-Table Description, ImportTaskId, Progress, Status, StatusMessage -
  AutoSize

```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado. Puede mostrar cualquier campo adicional que necesite.

Description	ImportTaskId	Progress	Status	StatusMessage
My server disks	import-ami-01234567890abaaaa	62	active	booting
My server OVA	import-ami-01234567890abbbbb	62	active	booting
My server disks	import-ami-01234567890accccc		completed	

Cancelar una tarea de importación de imagen

Tras iniciar la tarea de importación de una imagen mediante VM Import/Export, puede cancelar la operación de importación si fuese necesario.

Para describir sus tareas de importación de imágenes, consulte [Monitorizar una tarea de importación de imagen](#).

AWS CLI

Para cancelar una tarea de importación de imagen

Utilice el comando [cancel-import-task](#).

```

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

```

PowerShell

Para cancelar una tarea de importación de imagen

Utilice el cmdlet [Stop-EC2ImportTask](#).

```
Stop-EC2ImportTask `
  -ImportTaskId import-ami-1234567890abcdef0
```

Cree una EC2 instancia a partir de una imagen importada

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

- [Lance una instancia](#).
- [Copiar una 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 una de las siguientes opciones: EC2LaunchV2, EC2Launch o ConfigEC2.](#)
- (Instancias de Windows) [Instale o actualice AWS NVMe](#) los controladores mediante PowerShell
- (Instancias de Linux) [Instale o actualice el NVMe controlador](#)
- [Habilitar las redes mejoradas](#)

Después de personalizar la instancia, podrá crear una nueva imagen a partir de la instancia personalizada. Para obtener más información, consulte [Crear una AMI](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Importar un disco como instantánea de EBS con VM Import/Export

Import/Export La máquina virtual le permite importar sus discos como instantáneas de Amazon EBS. Puede crear un volumen EBS a partir de una instantánea de EBS y, a continuación, adjuntar dicho 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: Virtual Hard Disk (VHD/VHDX), ESX Virtual Machine Disk (VMDK) y sin formato.
- En primer lugar, debe cargar los discos en Amazon S3.
- Si aún no lo ha instalado AWS CLI en el ordenador que utilizará para ejecutar los comandos de importación, consulte la Guía del [AWS Command Line Interface usuario](#).

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 Consola de administración de AWS.

Iniciar una tarea de importación de instantánea

Puede especificar la URL del bucket de S3 que contenga la imagen de disco o bien proporcionar el nombre y la clave del bucket de S3.

AWS CLI

Para importar una instantánea

Utilice el comando [import-snapshot](#).

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

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

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

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado.

```
{
  "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"
    }
  }
}
```

PowerShell

Para importar una instantánea

Utilice el cmdlet [Import-EC2Snapshot](#).

```
Import-EC2Snapshot `
  -DiskContainer_Description "My server VM" `
  -DiskContainer_Format "VMDK" `
  -DiskContainer_S3Bucket "amzn-s3-demo-import-bucket" `
  -DiskContainer_S3Key "vms/my-server-vm.vmdk"
```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado.

Description	ImportTaskId	SnapshotTaskDetail	Tags
-----	-----	-----	----
My server VM	import-snap-1234567890abcdef0	Amazon.EC2.Model.SnapshotTaskDetail	

Monitorizar una tarea de importación de instantánea

Tras iniciar la tarea de importación de instantáneas mediante VM Import/Export, puede supervisar la operación de importación. Si el estado de la tarea es `active`, significa que se está efectuando la tarea de importación. La instantánea está lista para utilizar cuando el estado es `completed`.

AWS CLI

Para obtener el estado de una tarea de importación de instantáneas

Use el siguiente comando [describe-import-snapshot-tasks](#).

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

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado.

```
{
  "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"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}

```

Para obtener el estado de todas las tareas de importación de instantáneas

Use el siguiente comando [describe-import-snapshot-tasks](#).

```
aws ec2 describe-import-snapshot-tasks \
  --query "ImportSnapshotTasks[*].{Description:Description,
  ImportTaskId:ImportTaskId, Status:SnapshotTaskDetail.Status, Progress:
  SnapshotTaskDetail.Progress, SnapshotID: SnapshotTaskDetail.SnapshotId, S3Key:
  SnapshotTaskDetail.UserBucket.S3Key}" \
  --output table

```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado. Puede mostrar cualquier campo adicional que necesite.

```
-----
|                                                                 DescribeImportSnapshotTasks
|                                                                 |
+-----+-----+-----+-----+
| Description | ImportTaskId | Status | Progress |
| S3Key       | SnapshotID   |        |           |
+-----+-----+-----+-----+
| My server VM| import-snap-1234567890abcdef0 | active   | 19      | my-
server-vm.vmdk |                               |          |         |
| My server VM| import-snap-1234567890abcdef1 | completed | None    | my-
server-vm1.vmdk | snap-0bd3ea326000000000 |          |         |
| My server VM| import-snap-1234567890abcdef2 | completed | None    | my-
server-vm2.vmdk | snap-090ec0d0eb1111111 |          |         |
| My server VM| import-snap-1234567890abcdef3 | deleted  | None    | my-
server-vm3.vmdk |                               |          |         |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+

```

PowerShell

Para obtener el estado de una tarea de importación de instantáneas

Utilice el cmdlet [Get-EC2ImportSnapshotTask](#) de la siguiente manera.

```
Get-EC2ImportSnapshotTask `

```

```
-ImportTaskId import-snap-1234567890abcdef0 |
  Format-List *,
    @{{Name='SnapshotTaskDetail';Expression={ $_.SnapshotTaskDetail | Out-String }}},
    @{{Name='UserBucket';Expression={ $_.SnapshotTaskDetail.UserBucket | Out-String }}
```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado.

```
Description      : My server VM
ImportTaskId     : import-snap-1234567890abcdef0
SnapshotTaskDetail : Amazon.EC2.Model.SnapshotTaskDetail
Tags             :
SnapshotTaskDetail :
    Description   :
    DiskImageSize : 2495933952
    Encrypted     :
    Format        : VMDK
    KmsKeyId      :
    Progress      :
    SnapshotId    : snap-111222333444aaabb
    Status        : completed
    StatusMessage :
    Url           :
    UserBucket    : Amazon.EC2.Model.UserBucketDetails
UserBucket      :
    S3Bucket     : amzn-s3-demo-import-bucket
    S3Key        : my-server-vm.vmdk
```

Para obtener el estado de todas las tareas de importación de instantáneas

Utilice el cmdlet [Get-EC2ImportSnapshotTask](#) de la siguiente manera.

```
Get-EC2ImportSnapshotTask |
  Format-Table Description, ImportTaskId,
    @{{Name='Status';Expression={$_.SnapshotTaskDetail.Status}},
    @{{Name='Progress';Expression={$_.SnapshotTaskDetail.Progress}},
    @{{Name='SnapshotID';Expression={$_.SnapshotTaskDetail.SnapshotID}},
    @{{Name='S3Key Source';Expression={$_.SnapshotTaskDetail.UserBucket.S3Key}}
```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado. Puede mostrar cualquier campo adicional que necesite.

Description	ImportTaskId	Status	Progress	SnapshotID
S3Key Source				
-----	-----	-----	-----	-----
My server VM	import-snap-1234567890abcdef0	active	19	
my-server-vm.vmdk				
My server VM	import-snap-1234567890abcdef1	completed		snap-0450e071240000000
my-server-vm1.vmdk				
My server VM	import-snap-1234567890abcdef2	completed		snap-0bd3ea32601111111
my-server-vm2.vmdk				
My server VM	import-snap-1234567890abcdef3	deleted		
my-server-vm3.vmdk				

Cancelar una tarea de importación de instantánea

Tras iniciar la tarea de importación de instantáneas mediante VM Import/Export, puede cancelar la operación de importación si fuese necesario.

Para describir sus tareas de importación de instantáneas, consulte [Monitorizar una tarea de importación de instantánea](#).

AWS CLI

Para cancelar una tarea de importación de instantánea

Utilice el comando [cancel-import-task](#).

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

PowerShell

Para cancelar una tarea de importación de instantánea

Utilice el cmdlet [Stop-EC2ImportTask](#).

```
Stop-EC2ImportTask `
  -ImportTaskId import-snap-1234567890abcdef0
```

Crear un volumen de EBS a partir de una instantánea importada

Puede crear volúmenes de EBS desde una instantánea de EBS. Puede adjuntar un volumen de EBS a una instancia EC2.

AWS CLI

Para crear un volumen y asociarlo a una instancia EC2.

1. Utilice 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 del resultado.

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

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

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

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado.

```
{  
  "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.

PowerShell

Para crear un volumen y asociarlo a una instancia EC2.

1. Use el [Get-EC2ImportSnapshotTask](#) cmdlet para determinar el identificador de la instantánea que creó la tarea de importación.
2. Use el [New-EC2Volume](#) cmdlet para crear un volumen a partir de la instantánea. Debe seleccionar la zona de disponibilidad de la instancia a la que desea adjuntar el volumen.

```
New-EC2Volume `
  -AvailabilityZone us-east-1a `
  -SnapshotId snap-1234567890abcdef0
```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado.

```
Attachments      : {}
AvailabilityZone  : us-east-1a
CreateTime       : 7/15/2025 3:37:56 PM
Encrypted        : False
FastRestored     : False
Iops             : 3000
KmsKeyId         :
MultiAttachEnabled : False
Operator        :
OutpostArn       :
Size             : 41
SnapshotId       : snap-1234567890abcdef0
SseType          :
State            : creating
Tags             : {}
Throughput       : 125
VolumeId        : vol-1234567890abcdef0
```

```
VolumeType      : gp3
```

3. Utilice el cmdlet [Add-EC2Volume](#)

```
Add-EC2Volume `
  -VolumeId vol-1234567890abcdef0 `
  -InstanceId i-1234567890abcdef0 `
  -Device xvdb
```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado.

```
AssociatedResource      :
AttachTime              : 7/15/2025 3:47:20 PM
DeleteOnTermination    : False
Device                  : xvdb
InstanceId               : i-1234567890abcdef0
InstanceOwningService  :
State                   : attaching
VolumeId                : vol-1234567890abcdef0
```

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

Importe una máquina virtual como EC2 instancia mediante 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 [Importe una máquina virtual a Amazon EC2 como una imagen mediante VM Import/Export](#).

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 Amazon EC2.

Contenido

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

Limitaciones de la importación de instancias

Importar una máquina virtual como instancia tiene las siguientes limitaciones:

- El 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 EC2 CLI).
- No puede importar una instancia de Windows que emplee el modelo traiga su propia licencia (BYOL) como instancia. En este caso, debe importar la máquina virtual como AMI.
- La máquina virtual Import/Export admite la importación de instancias de Windows a la mayoría de los tipos de instancias. 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`
- Las acciones de API `ImportInstance` y `ImportVolume` solo son compatibles en las siguientes regiones. No serán compatibles en ninguna otra región.
 - América del Norte: `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`
 - Europe/Middle East/Africa: `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`

Importar una máquina virtual con la importación de instancias

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

Exportar una instancia EC2 como máquina virtual con VM Import/Export.

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

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

Contenido

- [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 Amazon EC2, debe cumplir los siguientes requisitos previos:

- Cree un bucket de Amazon S3 para almacenar las instancias exportadas o seleccione un bucket existente. El depósito debe estar en la región a la que desee exportar el suyo. VMs Además, el depósito debe pertenecer al Cuenta de AWS lugar en el que vaya a realizar la operación de exportación. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service](#).

- No puede exportar una máquina virtual a un bucket de S3 que utilice la configuración impuesta por el propietario del bucket para S3 Object Ownership porque ACLs está deshabilitada. Para obtener más información, consulte [Configuración ACLs](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.
- Para preparar el bucket de S3, asocie a este una lista de control de acceso (ACL) que contenga las siguientes concesiones. Para obtener más información, consulte [Administrar el acceso con ACLs](#) la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.
 - Proporcione los siguientes permisos para cada Grantee:
 - READ_ACP (En la consola de Amazon S3, la ACL de bucket debe tener permisos de lectura)
 - WRITE (En la consola de Amazon S3, los objetos deben tener permisos de escritura)
 - En Grantee, 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) —
ed006f67543afcf0779e356e52d5ed53fa45f95bcd7d277147dfc027aaca0e7
 - Asia Pacífico (Melbourne) —
8b8ea36ab97c280aa8558c57a380353ac7712f01f82c21598afbb17e188b9ad5
 - Asia Pacífico (Nueva Zelanda) —
2dc8fa4ca1c59da5c6a4c5b0e397eea130ec62e49f18cff179034665fd20e8a2
 - Asia Pacífico (Osaka) —
40f22ffd22d6db3b71544ed6cd00c8952d8b0a63a87d58d5b074ec60397db8c9
 - Asia Pacífico (Taipéi) —
a9fa0eb7c8483f9558cd14b24d16e9c4d1555261a320b586a3a06908ff0047ce
 - Asia Pacífico (Tailandia) —
d011fe83abcc227a7ac0f914ce411d3630c4ef735e92e88ce0aa796dcfecfbdd
 - Canadá oeste (Calgary) —
78e12f8d798f89502177975c4ccdac686c583765cea2bf06e9b34224e2953c83

- Europa (Milán) —
04636d9a349e458b0c1cbf1421858b9788b4ec28b066148d4907bb15c52b5b9c
- Europa (España) —
6e81c4c52a37a7f59e103625162ed97bcd0e646593adb107d21310d093151518
- Europa (Zúrich) —
5d9fcea77b2fb3df05fc15c893f212ae1d02adb4b24c13e18586db728a48da67
- Israel (Tel Aviv) —
328a78de7561501444823eb59152eca7cb58fee2fe2e4223c2cdd9f93ae931
- México (Central) —
edaff67fe25d544b855bd0ba9a74a99a2584ab89ceda0a9661bdbeca530d0fca
- Oriente Medio (Baréin) —
aa763f2cf70006650562c62a09433f04353db3cba6ba6aeb3550fdc8065d3d9f
- Oriente Medio (EAU) —
7d3018832562b7b6c126f5832211fae90bd3eee3ed3afde192d990690267e475
- AWS GovCloud (US) —
af913ca13efe7a94b88392711f6cfc8aa07c9d1454d4f190a624b126733a5602
- Todas las demás regiones —
c4d8eabf8db69dbe46bfe0e517100c554f01200b104d59cd408e777ba442a322

Configuración del bucket de S3

Console

Para configurar el bucket de S3

1. Abra la consola de Amazon S3 en <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Seleccione el bucket en el que almacenar las instancias exportadas.
3. En la pestaña Permisos, cambie la propiedad del objeto a la que prefiera el propietario del bucket.
4. Adjunte la siguiente política de bucket. Para `CanonicalUser`, introduzca el ID de cuenta canónico de la región del bucket. Para `Resource`, introduce el nombre de tu depósito en el depósito ARNs.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GrantReadAclAndWrite",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "CanonicalUser":
"c4d8eabf8db69dbe46bfe0e517100c554f01200b104d59cd408e777ba442a322"
      },
      "Action": [
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-export-bucket",
        "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-export-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

AWS CLI

Para configurar el bucket de S3

Usa el [put-bucket-ownership-controls](#) comando para cambiar la propiedad del objeto.

```
aws s3api put-bucket-ownership-controls \
  --bucket amzn-s3-demo-export-bucket \
  --ownership-controls='{"Rules":[{"ObjectOwnership":"BucketOwnerPreferred"}]}'
```

Utilice el [put-bucket-policy](#) comando para adjuntar la política del bucket. Para CanonicalUser, introduzca el ID de cuenta canónico de la región del bucket. Para Resource ello, introduce el nombre de tu depósito en el depósito ARNs.

```
aws s3api put-bucket-policy \
  --bucket amzn-s3-demo-export-bucket \
```

```
--policy \
'{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GrantReadAcpAndWrite",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "CanonicalUser":
"c4d8eabf8db69dbe46bfe0e517100c554f01200b104d59cd408e777ba442a322"
      },
      "Action": [
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-export-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-export-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}'
```

PowerShell

Para configurar el bucket de S3

Use el [Write-S3BucketOwnershipControl](#) cmdlet para cambiar la propiedad del objeto.

```
Write-S3BucketOwnershipControl `
  -BucketName "amzn-s3-demo-export-bucket" `
  -OwnershipControls_Rule @{ObjectOwnership="BucketOwnerPreferred"}
```

Use el [Write-S3BucketPolicy](#) cmdlet para adjuntar la política de bucket. Para CanonicalUser, introduzca el ID de cuenta canónico de la región del bucket. Para Resource ello, introduce el nombre de tu depósito en el depósito. ARNs

```
Write-S3BucketPolicy `
  -BucketName "amzn-s3-demo-export-bucket" `
  -Policy `
  '{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
```

```

    {
      "Sid": "GrantReadAcpAndWrite",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "CanonicalUser":
"\"c4d8eabf8db69dbe46bfe0e517100c554f01200b104d59cd408e777ba442a322\""
      },
      "Action": [
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-export-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-export-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}'

```

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:
 - Open Virtual Appliance (OVA), que es compatible con las versiones 4, 5 y 6 de VMware vSphere.
 - Virtual Hard Disk (VHD), que compatible con los productos de virtualización Citrix Xen y Microsoft Hyper-V.
 - Disco de máquina virtual ESX optimizado para streaming (VMDK), que es compatible con las versiones 4, 5 y 6 de ESX VMware y VMware vSphere.
- No puede 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 de AWS Marketplace.
- No puede exportar una instancia con instantáneas de EBS cifradas en la asignación 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 volúmenes de EBS especificados en la asignación de dispositivos de bloques, no volúmenes de EBS asociados después del lanzamiento de la instancia.
- No puede exportar una instancia lanzada desde una imagen importada si ha eliminado la AMI o la instantánea de EBS de la AMI. Para solucionar el problema, cree una AMI desde la instancia y exporte la AMI.
- 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 puede exportar una instancia desde Amazon EC2 si la ha compartido desde otra cuenta de AWS .
- 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 bucket de S3 sin cifrar o a un bucket cifrado mediante SSE-S3. No puede realizar la exportación a un bucket de S3 cifrado mediante SSE-KMS.
- La máquina virtual Import/Export solo admite VMs la exportación a un bucket de S3 en el mismo lugar desde el Cuenta de AWS que se exportan.
- Las operaciones de exportación no admiten configuraciones híbridas. GRUB2 debe estar habilitada tanto para la BIOS como para la UEFI, pero no puede estar habilitada para ambas.

Iniciar una tarea de exportación de instancia

Al exportar la instancia mediante VM Import/Export, el archivo exportado se escribe en el bucket de S3 especificado con la siguiente clave de S3:

```
prefixexport-i-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.format
```

Por ejemplo, si el nombre del bucket es `amzn-s3-demo-export-bucket`, el prefijo es `vms/`, y el formato es OVA, el archivo exportado se escribe a `amzn-s3-demo-export-bucket/vms/export-i-1234567890abcdef0.ova`.

Para obtener más información acerca de los formatos admitidos, consulte [the section called “Consideraciones sobre la exportación de imágenes”](#).

⚠ 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.

AWS CLI

Para exportar una instancia

Utilice el comando [create-instance-export-task](#).

```
aws ec2 create-instance-export-task \
  --description "$(date '+%b %d %H:%M') My instance export" \
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \
  --target-environment vmware \
  --export-to-s3-task '{
    "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": {
    "Description": "Jul 15 14:55 My instance export",
    "ExportTaskId": "export-i-021345abcdef6789",
    "ExportToS3Task": {
      "ContainerFormat": "ova",
      "DiskImageFormat": "vmdk",
      "S3Bucket": "amzn-s3-demo-export-bucket",
      "S3Key": "vms/export-i-021345abcdef6789.ova"
    },
    "InstanceExportDetails": {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "TargetEnvironment": "vmware"
    },
    "State": "active"
  }
}
```

```
}
}
```

PowerShell

Para exportar una instancia

Utilice el cmdlet [New-EC2InstanceExportTask](#).

```
New-EC2InstanceExportTask `
  -Description ((Get-Date -Format "MMM dd HH:mm ") + "My instance export") `
  -InstanceId "i-1234567890abcdef0" `
  -TargetEnvironment "vmware" `
  -ExportToS3Task_ContainerFormat "ova" `
  -ExportToS3Task_DiskImageFormat "VMDK" `
  -ExportToS3Task_S3Bucket "amzn-s3-demo-export-bucket" `
  -ExportToS3Task_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`.

```
Description           : Jul 15 14:53 My instance export
ExportTaskId          : export-i-021345abcdef6789
ExportToS3Task        : Amazon.EC2.Model.ExportToS3Task
InstanceExportDetails : Amazon.EC2.Model.InstanceExportDetails
State                 : active
StatusMessage         :
Tags                  : {}
```

Monitorizar una tarea de exportación de instancia

Tras iniciar la tarea de exportación de una instancia mediante VM Import/Export, puede supervisar la operación de exportación.

AWS CLI

Para supervisar una tarea de exportación de instancias

Use el siguiente comando [describe-export-tasks](#).

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

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado. El estado que se muestra es `active`. La máquina virtual está lista para utilizar cuando el estado es `completed`.

```
{
  "ExportTasks": [
    {
      "ExportTaskId": "export-i-1234567890abcdef0",
      "ExportToS3Task": {
        "ContainerFormat": "ova",
        "DiskImageFormat": "VMDK",
        "S3Bucket": "amzn-s3-demo-export-bucket",
        "S3Key": "vms/export-i-1234567890abcdef0.ova"
      },
      "InstanceExportDetails": {
        "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
        "TargetEnvironment": "vmware"
      },
      "State": "active"
    }
  ]
}
```

Para supervisar todas las tareas de exportación de instancias

Use el siguiente comando [describe-export-tasks](#).

```
aws ec2 describe-export-tasks \
  --query "ExportTasks[*]."
{Description:Description,ExportTaskId:ExportTaskId,State:State,S3Bucket:ExportToS3Task.S3Bucket}
\
  --output table
```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado. Puede mostrar cualquier campo adicional que necesite.

```
-----
|                               DescribeExportTasks                               |
```

```

+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
|           Description           |           ExportTaskId           |           InstanceId
|           S3Bucket              |           State                   |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| Jul 15 01:18 My instance export | export-i-01234567890abaaaa      | None
| amzn-s3-demo-export-bucket      | active                           |
| Jul 15 11:01 My instance export | export-i-01234567890abbbbb      | None
| amzn-s3-demo-export-bucket      | active                           | |
| Jul 13 11:00 My instance export | export-i-01234567890accccc      |
| i-0abcdef1234567890            | amzn-s3-demo-export-bucket      | completed |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+

```

PowerShell

Para supervisar una tarea de exportación de instancias

Utilice el cmdlet [Get-EC2ExportTask](#) de la siguiente manera.

```

Get-EC2ExportTask `
  -ExportTaskId export-i-1234567890abcdef0 |
  Format-List *,
    @{Name='ExportToS3Task';Expression={$_.ExportToS3Task | Out-string}},
    @{Name='InstanceExportDetails';Expression={$_.InstanceExportDetails |
  Out-string}}

```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado. El estado que se muestra es active. La máquina virtual está lista para utilizar cuando el estado es completed.

```

Description           : Jul 15 14:55 My instance export
ExportTaskId          : export-i-1234567890abcdef0
ExportToS3Task        : Amazon.EC2.Model.ExportToS3Task
InstanceExportDetails : Amazon.EC2.Model.InstanceExportDetails
State                  : completed
StatusMessage         :
Tags                   : {}
ExportToS3Task        :
                      ContainerFormat : ova
                      DiskImageFormat : VMDK
                      S3Bucket         : amzn-s3-demo-export-bucket
                      S3Key             : vms/export-i-1234567890abcdef0.ova

```

```
InstanceExportDetails :
    InstanceId          : i-1234567890abcdef0
    TargetEnvironment   : vmware
```

Para supervisar todas las tareas de exportación de instancias

Utilice el cmdlet [Get-EC2ExportTask](#) de la siguiente manera.

```
Get-EC2ExportTask |
    Format-Table Description, ExportTaskId, State,
    @{Name='S3Bucket';Expression={$_.ExportToS3Task.S3Bucket}},
    @{Name='InstanceId';Expression={$_.InstanceExportDetails.InstanceId}}
```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado. Puede mostrar cualquier campo adicional que necesite.

Description	InstanceId	ExportTaskId	State	S3Bucket
-----	-----	-----	-----	-----
Jul 15 01:18 My instance export		export-i-01234567890abaaaa	active	amzn-s3-demo-export-bucket
Jul 15 11:01 My instance export		export-i-01234567890abbbbb	active	amzn-s3-demo-export-bucket
Jul 13 11:00 My instance export	i-0abcdef1234567890	export-i-01234567890accccc	completed	amzn-s3-demo-export-bucket

Cancelar una tarea de exportación de instancia

Tras iniciar la tarea de exportación de una instancia mediante VM Import/Export, puede cancelar la operación de exportación si fuese necesario. La operación de cancelación 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, la operación de cancelación falla y devuelve un error.

Para describir sus tareas de exportación de instancia, consulte [Monitorizar una tarea de exportación de instancia](#).

AWS CLI

Para cancelar una tarea de exportación de instancia

Utilice el comando [cancel-export-task](#).

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

PowerShell

Para cancelar una tarea de exportación de instancia

Utilice el cmdlet [Stop-EC2ExportTask](#).

```
Stop-EC2ExportTask \  
  -ExportTaskId export-i-1234567890abcdef0
```

Exportar una máquina virtual 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) es útil cuando desea implementar una nueva instancia estandarizada en su entorno de virtualización. Puede exportar la mayoría AMIs a Citrix Xen, Microsoft Hyper-V o vSphere. VMware

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

Contenido

- [Requisitos previos para exportar una instancia 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 instancia desde Amazon EC2

Para exportar una máquina virtual desde Amazon EC2, debe cumplir los siguientes requisitos previos.

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

 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 Consola de administración de AWS.

- Cree un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para almacenar las imágenes exportadas o seleccione un bucket existente. El depósito debe estar en la región a la que quieres exportar tu VMs. Además, el depósito debe pertenecer al Cuenta de AWS lugar en el que vaya a realizar la operación de exportación. Para obtener más información sobre los buckets de S3, consulte la [Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service](#).
- Creación de un rol de IAM 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:
 - Virtual Hard Disk (VHD), que compatible con los productos de virtualización Citrix Xen y Microsoft Hyper-V.
 - Disco de máquina virtual ESX optimizado para streaming (VMDK), que es compatible con las versiones 4, 5 y 6 de ESX VMware y VMware vSphere.
 - Formato sin procesar.
- La AMI base usada para lanzar una instancia debe existir al intentar exportar la instancia. Si ha eliminado la AMI, la exportación producirá un error.
- La máquina virtual Import/Export solo admite la exportación VMs a un bucket de S3 en el mismo lugar desde el que se exportan. Cuenta de AWS
- Las operaciones de exportación no admiten configuraciones híbridas. GRUB2 debe estar habilitada tanto para la BIOS como para la UEFI, pero no puede estar habilitada para ambas.

- No puede 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 de AWS Marketplace.
- No puede exportar una imagen con instantáneas de EBS cifradas en la asignación de dispositivos de bloques.
- Solo puede exportar volúmenes de datos de EBS especificados en la asignación de dispositivos de bloques, no volúmenes de EBS asociados después del lanzamiento de la instancia.
- No puede exportar una imagen desde Amazon EC2 si la ha compartido desde otra cuenta de AWS .
- No puede haber varias tareas de exportación de imágenes en curso para la misma 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 bucket de S3 sin cifrar o a un bucket cifrado mediante cifrado SSE-S3. No puede realizar la exportación a un bucket de S3 cifrado que tenga cifrado SSE-KMS.

Inicie una tarea de exportación de imagen

Al exportar la imagen mediante VM Import/Export, el archivo exportado se escribe en el bucket de S3 especificado con la siguiente clave de S3:

```
prefixexport-ami-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.format
```

Por ejemplo, si el nombre del bucket es `amzn-s3-demo-export-bucket`, el prefijo es `exports/`, y el formato es `VMDK`, la imagen exportada se escribe a `amzn-s3-demo-export-bucket/exports/export-ami-1234567890abcdef0.vmdk`.

Para obtener información acerca de los formatos soportados, consulte [the section called “Consideraciones sobre la exportación de imágenes”](#).

AWS CLI

Exportar una imagen

Utilice el comando [export-image](#).

```
aws ec2 export-image \
  --description "$(date '+%b %d %H:%M') My image export" \
  --image-id ami-1234567890abcdef0 \
  --disk-image-format VMDK \
  --s3-export-location S3Bucket=amzn-s3-demo-export-bucket,S3Prefix=exports/
```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado.

```
{
  "Description": "Jul 15 16:31 My image export",
  "DiskImageFormat": "VMDK",
  "ExportImageTaskId": "export-ami-36a041c1000000000",
  "ImageId": "ami-1234567890abcdef0",
  "Progress": "0",
  "S3ExportLocation": {
    "S3Bucket": "amzn-s3-demo-export-bucket",
    "S3Prefix": "exports/"
  },
  "Status": "active",
  "StatusMessage": "validating"
}
```

PowerShell

Exportar una imagen

Utilice el cmdlet [Export-EC2Image](#).

```
Export-EC2Image `
  -Description ((Get-Date -Format "MMM dd HH:mm ") + "My image export") `
  -ImageId ami-1234567890abcdef0 `
  -DiskImageFormat VMDK `
  -S3ExportLocation_S3Bucket amzn-s3-demo-export-bucket `
  -S3ExportLocation_S3Prefix exports/
```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado.

```
Description      : Jul 15 16:35 My image export
DiskImageFormat  : VMDK
ExportImageTaskId : export-ami-36a041c1000000000
ImageId          : ami-1234567890abcdef0
```

```

Progress      : 0
RoleName     :
S3ExportLocation : Amazon.EC2.Model.ExportTaskS3Location
Status       : active
StatusMessage : validating
Tags         : {}

```

Supervisar una tarea de exportación de imagen

Tras iniciar la exportación de una imagen mediante VM Import/Export, puede supervisar la operación de exportación.

AWS CLI

Para supervisar una tarea de exportación de imágenes

Use el siguiente comando [describe-export-image-tasks](#).

```

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

```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado. 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": [
    {
      "Description": "Jul 15 16:31 My image export",
      "ExportImageTaskId": "export-ami-1234567890abcdef0",
      "Progress": "21",
      "S3ExportLocation": {
        "S3Bucket": "amzn-s3-demo-export-bucket",
        "S3Prefix": "exports/"
      },
      "Status": "active",
      "StatusMessage": "updating"
    }
  ]
}

```

Para supervisar todas las tareas de exportación de imágenes

Use el siguiente comando [describe-export-image-tasks](#).

```
aws ec2 describe-export-image-tasks \
  --query "ExportImageTasks[*].{\
    Description:Description,\
    ExportImageTaskId:ExportImageTaskId,\
    ImageId:ImageId,\
    Status:Status,\
    Progress:Progress,\
    S3Bucket:S3ExportLocation.S3Bucket}" \
  --output table
```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado.

```
-----
|                                                                 DescribeExportImageTasks
|                                                                 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|           Description           | ExportImageTaskId |           ImageId
| | Progress |           S3Bucket           |           Status  |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Jul 15 16:35 My image export | export-ami-1234567890abcdef0 |
| | 80          | amzn-s3-demo-export-bucket | active          |
| Jul 15 16:31 My image export | export-ami-1234567890abcdef1 | ami-
ab34567890abcdef0 | None          | amzn-s3-demo-export-bucket | completed      |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

PowerShell

Para supervisar una tarea de exportación de imágenes

Utilice el cmdlet [Get-EC2ExportImageTask](#) de la siguiente manera.

```
Get-EC2ExportImageTask `
  -ExportImageTaskId export-ami-1234567890abcdef0 |
  Format-List *,
    @{Name='S3ExportLocation';Expression={$_.S3ExportLocation | Format-List |
Out-String}}
```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado. 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`.

```

Description      : Jul 15 16:35 My image export
ExportImageTaskId : export-ami-1234567890abcdef0
ImageId          : ami-ab34567890abcdeff
Progress         : 80
S3ExportLocation : Amazon.EC2.Model.ExportTaskS3Location
Status           : active
StatusMessage    : converting
Tags             : {}
S3ExportLocation :
                  S3Bucket : amzn-s3-demo-export-bucket
                  S3Prefix  : exports/
  
```

Para supervisar todas las tareas de exportación de imágenes

Utilice el cmdlet [Get-EC2ExportImageTask](#) de la siguiente manera.

```

Get-EC2ExportImageTask |
  Format-Table Description, ExportImageTaskId, ImageId, Status, Progress,
  @{Name='S3Bucket';Expression={$_.S3ExportLocation.S3Bucket}}
  
```

A continuación, se muestra un ejemplo del resultado.

```

Description      ExportImageTaskId      ImageId
-----
Status    Progress S3Bucket
-----
Jul 15 16:35 My image export export-ami-1234567890abcdef0
active    80      amzn-s3-demo-export-bucket
Jul 15 16:31 My image export export-ami-1234567890abcdef1 ami-ab34567890abcdef0
completed          amzn-s3-demo-export-bucket
  
```

Cancelar una tarea de exportación de imagen

Tras iniciar la exportación de una imagen mediante VM Import/Export, puede cancelar la operación de exportación si fuese necesario. Si intenta cancelar la tarea de exportación después de que

esté completa o se encuentre en proceso de transferir la imagen de disco final, la operación de cancelación falla y devuelve un error.

Para describir sus tareas de exportación de imágenes, consulte [Supervisar una tarea de exportación de imagen](#).

AWS CLI

Para cancelar una tarea de exportación de imagen

Utilice el comando [cancel-export-task](#). Si el comando se ejecuta correctamente, no se muestra ningún resultado.

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

PowerShell

Para cancelar una tarea de exportación de imagen

Utilice el cmdlet [Stop-EC2ExportTask](#).

```
Stop-EC2ExportTask \  
  -ExportTaskId export-ami-1234567890abcdef0
```

Seguridad en VM Import/Export

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

La seguridad es una responsabilidad compartida entre AWS usted 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 Nube de AWS. 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 al utilizar máquinas virtuales Import/Export. It shows you how to configure VM Import/Export para cumplir sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a utilizar otros AWS servicios que le ayudan a supervisar y proteger sus Import/Export recursos de máquinas virtuales.

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

El modelo de [responsabilidad AWS compartida modelo](#) se aplica a la protección de datos en. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global que ejecuta todos los Nube de AWS. Eres responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. También eres responsable de las tareas de administración y configuración de seguridad para los Servicios de AWS que utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulte las [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulte la publicación de blog sobre el [Modelo de responsabilidad compartida de AWS y GDPR](#) en el Blog de seguridad de AWS .

Con fines de protección de datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS las 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:

- Utiliza la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Se utiliza SSL/TLS para comunicarse con AWS los recursos. Exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure la API y el registro de actividad de los usuarios con AWS CloudTrail. Para obtener información sobre el uso de CloudTrail senderos para capturar AWS actividades, consulte [Cómo trabajar con CloudTrail senderos](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.
- Utilice soluciones de AWS cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados Servicios de AWS.
- Utiliza servicios de seguridad administrados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger la información confidencial almacenada en Amazon S3.
- Si necesita módulos criptográficos validados por FIPS 140-3 para acceder a AWS través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un punto final FIPS. Para obtener más información sobre los puntos de conexión de FIPS disponibles, consulte [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 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 o Servicios de AWS utiliza la consola, la API o. AWS CLI AWS SDKs Cualquier dato que introduzca en etiquetas o campos de formato libre

utilizados para los nombres se pueden emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, recomendamos encarecidamente que no incluya la información de las credenciales en la URL para validar la solicitud para ese servidor.

Cifrado en reposo

Import/Export La máquina virtual no almacena sus datos en reposo.

Cifrado en tránsito

La máquina virtual Import/Export cifra los datos mientras realiza las tareas de importación. Para garantizar el cifrado de la AMI o la instantánea de destino, especifique el parámetro `--encrypted` cuando llame al comando [import-image](#) o [import-snapshot](#) .

Al realizar una tarea de importación, la máquina virtual Import/Export almacena los datos temporalmente en un volumen intermedio de EBS. Cada tarea obtiene un volumen de EBS diferente. Cuando se completa una tarea de importación, la máquina virtual Import/Export elimina su volumen de EBS intermedio.

Validación de conformidad de VM Import/Export

Los auditores externos evalúan la seguridad y el cumplimiento de las máquinas virtuales 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 [AWS Servicios incluidos en el ámbito de aplicación por programa de conformidad](#) y . 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 en materia de cumplimiento al utilizar máquinas virtuales Import/Export viene determinada por la confidencialidad de sus datos, los objetivos de cumplimiento de su empresa y las leyes y reglamentos aplicables. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con el cumplimiento:

- [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 CSPM](#)— 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, la máquina virtual Import/Export está protegida 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.

Las llamadas a la API AWS publicadas se utilizan para acceder a la máquina virtual a Import/Export través de la red. Los clientes deben admitir lo siguiente:

- Seguridad de la capa de transporte (TLS). Exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) o ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Solución de problemas de VM Import/Export

Cuando se importa o exporta una máquina virtual (VM), la mayoría de los problemas se producen al intentar hacer algo que no está permitido. Para evitar estos errores, procure revisar atentamente los requisitos y las limitaciones.

Una tarea de importación se podría detener antes de finalizar, con lo que se produciría un error. Puede obtener detalles sobre la tarea de importación que aparentemente se detuvo debido a un error antes de que cambie al estado `completed`. Para obtener estos detalles, utilice el comando apropiado para la operación de importación que utilizó para describir los detalles de la tarea de conversión en curso:

- `ImportInstance` y `ImportVolume` – Utilice la operación [DescribeConversionTasks](#).
- `ImportImage` – Utilice la operación [DescribeImportImageTasks](#).
- `ImportSnapshot` – Utilice la operación [DescribeImportSnapshotTasks](#).

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]

Import/Export La máquina virtual no admite la importación de discos separados en varios 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 admitidos por VM Import/Export](#).

ClientError: Se encontraron varios archivos grub/menu.lst diferentes

La máquina virtual Import/Export encontró archivos duplicados durante la tarea de importación para al menos uno de los siguientes:., o. grub .cfg grub .conf menu .lst VMs con configuraciones de arranque dual no son compatibles. Para obtener más información, consulte [Limitaciones que se aplican a los recursos importados 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. <RequestID>(Servicio: AmazonEC2; código de estado: 400; código de error: no compatible; identificador de solicitud:)

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 con la consola de Amazon Simple Storage Service y establecer la región en la que desea 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 es incorrecto. Cree un bucket de S3 en la región adecuada exclusivamente para la importación de máquinas virtuales y cargue los archivos de máquina virtual en la raíz del bucket.

The given S3 bucket is not local to the Region

El bucket de S3 que se utilice para la importación de la máquina virtual debe residir en la misma Región de AWS a la que se 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 aparezca como compatible en la máquina virtual Import/Export [Requisitos de los recursos importados con 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. (Servicio: AmazonEC2; código de estado: 400; código de error: NotExportable; ID de solicitud:<RequestID>)

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

Error starting instances: Invalid value <instance ID> for instancelid. 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 ha producido 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: failure/instance No se puede acceder a la red de arranque. Vuelva a intentarlo después de instalar .Net Framework 3.5 SP1 o superior.

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: TCP/IP las redes y el DHCP deben estar habilitados.

Resolución: asegúrese de que las redes TCP/IP están habilitadas. Para obtener más información, consulte [Cambiar la TCP/IP configuración](#) en el sitio web de soporte 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 diversas razones, incluso 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: La conversión P2V se produce cuando se crea una imagen de disco al realizar el proceso de instalación de Windows en una máquina física y, a continuación, importar una copia de esa instalación de Windows a una máquina virtual. VMs que se crean como resultado de una conversión P2V no son compatibles con la máquina virtual, Import/Export. VM Import/Export solo admite las imágenes de Windows que se instalaron de forma 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 admite Linux con volúmenes de arranque doble o /etc directorios múltiples.

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

La máquina virtual no Import/Export puede detectar el núcleo 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 su importación `initramfs/initrd` 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 admite Linux con varios volúmenes de arranque o varios /etc directorios.

ClientError: Versión de núcleo 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 admitidos por VM Import/Export](#).

Linux is not supported on the requested instance

VMs Se puede importar Linux a tipos de instancias 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 las adiciones importantes a la Import/Export documentación de las máquinas virtuales después de agosto de 2019. Para obtener notificaciones sobre las actualizaciones de esta documentación, puede suscribirse a la fuente RSS.

Cambio	Descripción	Fecha
La máquina virtual Import/Export es compatible con más sistemas operativos Red Hat Enterprise Linux (RHEL), Rocky Linux y Oracle Linux.	VM Import/Export agregó soporte para Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.6 con el kernel 5.14.0, Rocky Linux 9.6 con el kernel 5.14.0 y Oracle Linux 9.6 con Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 5.14.0 y (UEK) 6.12.0. Unbreakable Enterprise Kernel Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte Sistemas operativos .	17 de julio de 2025
VM Import/Export es compatible con más sistemas operativos Red Hat Enterprise Linux (RHEL), Rocky Linux y Oracle Linux.	VM Import/Export agregó soporte para Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.5 con el kernel 5.15.0, Rocky Linux 9.5 con el kernel 5.15.0 y Oracle Linux 9.5 con el kernel 5.15.0. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte Sistemas operativos .	11 de junio de 2025
La máquina virtual Import/Export es compatible con más sistemas operativos Amazon	VM Import/Export agregó soporte para Amazon Linux 2023 con el kernel 6.1, Ubuntu	11 de abril de 2025

[Linux, Ubuntu y Windows Server.](#)

24.04 con los kernels 6.8.0 y 6.11.0 y Windows Server 2025. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte [Sistemas operativos](#).

[Import/Export La máquina virtual está disponible en la región Asia Pacífico \(Malasia\)](#)

VM ya Import/Export está disponible en la región Asia-Pacífico (Malasia).

21 de agosto de 2024

[La máquina virtual 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 (UEK) 5.15.0 (el8uek), Oracle Linux 9.3—9.4 con los kernels Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 5.14.0 y (UEK) 5.15.0 Unbreakable Enterprise Kernel (el9uek), RHEL 8.9 con el kernel 4.18.0, RHEL 9.3—9.4 con el kernel 5.14.0 y Rocky Linux 9.1—9.4 con el núcleo 5.14.0. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte [Sistemas operativos](#).

26 de junio de 2024

[La máquina virtual Import/Export admite el modo de arranque UEFI en más Regiones de AWS](#)

La máquina virtual Import/Export admite el arranque con UEFI en todos los anuncios. Regiones de AWS Para obtener más información, consulte [Modos de arranque](#) y [Regiones](#) en el Glosario de AWS.

18 de abril de 2024

[La máquina virtual 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 del núcleo 6.1.0. VM Import/Export ha agregado compatibilidad con los sistemas operativos Fedora Linux 37 con núcleo 6.0.7, Fedora Linux 38 con núcleo 6.2.9 y Fedora Linux 39 con núcleo 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 ya Import/Export está disponible en la región Canadá Oeste (Calgary).

20 de diciembre de 2023

[La máquina virtual 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

[Import/Export La máquina virtual admite más núcleos SLES](#)

VM Import/Export agregó compatibilidad con 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

[La máquina virtual Import/Export es compatible con más sistemas operativos Windows](#)

VM Import/Export agregó 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

La máquina virtual Import/Export es compatible con 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 agregó soporte para el sistema operativo Rocky Linux	VM Import/Export agregó soporte para 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 ya Import/Export está disponible en la región de Israel (Tel Aviv).	1 de agosto de 2023
La máquina virtual Import/Export es compatible con más sistemas operativos Ubuntu	VM Import/Export agregó soporte para el sistema operativo Ubuntu 23.04 con el kernel 5.15.0. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte Sistemas operativos .	30 de mayo de 2023
Import/Export La máquina virtual está disponible en la región Asia Pacífico (Melbourne)	VM ya Import/Export está disponible en la región de Asia Pacífico (Melbourne).	24 de enero de 2023

[La máquina virtual Import/Export es compatible con más sistemas operativos SLES](#)

VM Import/Export agregó compatibilidad con 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

[Import/Export La máquina virtual está disponible en la región de Asia Pacífico \(Hyderabad\)](#)

VM ya Import/Export está disponible en la región de Asia Pacífico (Hyderabad).

22 de noviembre de 2022

[La máquina virtual Import/Export es compatible con más sistemas operativos Ubuntu](#)

VM Import/Export agregó soporte para el sistema operativo Ubuntu 22.04 con el kernel 5.15.0. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte [Sistemas operativos](#).

18 de noviembre de 2022

[Import/Export La máquina virtual está disponible en la región Europa \(España\)](#)

VM ya Import/Export está disponible en la región de Europa (España).

16 de noviembre de 2022

[Import/Export La máquina virtual está disponible en la región de Europa \(Zúrich\)](#)

VM ya Import/Export está disponible en la región de Europa (Zúrich).

9 de noviembre de 2022

[La máquina virtual Import/Export es compatible con más sistemas operativos RHEL](#)

VM Import/Export agregó compatibilidad con 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

[La máquina virtual Import/Export es compatible con más sistemas operativos Windows](#)

VM Import/Export agregó soporte para el sistema operativo Windows 11. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte [Sistemas operativos](#).

2 de agosto de 2022

[La máquina virtual Import/Export es compatible con más sistemas operativos SLES](#)

VM Import/Export agregó compatibilidad con más sistemas operativos SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12 y 15. Ahora es compatible con SLES 12 con el paquete de servicios 4 y kernel 4.12, SLES 12 con el paquete de servicios 5 y kernel 4.12, SLES 15 sin el paquete de servicios y con kernel 4.12, SLES 15 con el paquete de servicios 1 y kernel 4.12 y SLES 15 con el paquete de servicios 2 y kernel 5.3. Para obtener más información acerca de los sistemas operativos compatibles, consulte [Sistemas operativos](#).

28 de febrero de 2022

[Import/Export La máquina virtual está disponible en la región de Oriente Medio \(EAU\)](#)

Import/Export La máquina virtual ya está disponible en la región de Oriente Medio (EAU).

13 de diciembre de 2021

[Import/Export La máquina virtual está disponible en la región de Asia Pacífico \(Yakarta\)](#)

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

13 de diciembre de 2021

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

VM Import/Export agregó soporte para los sistemas operativos RHEL y 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 ya Import/Export está disponible en la región de Europa (Milán).

28 de abril de 2020

Actualizaciones anteriores

En la siguiente tabla se describen las adiciones importantes a la Import/Export documentación sobre máquinas virtuales en 2019 y años anteriores.

Cambio	Descripción	Fecha
Exportación a máquina virtual desde una AMI	Se ha agregado compatibilidad para exportar un archivo de máquina virtual (VM) 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 la ImportImage API. ImportInstance también admite la importación VMs con varios volúmenes. La nueva API ofrece un mayor desempeño y flexibilidad.	23 de abril de 2015

Cambio	Descripción	Fecha
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 compatibilidad para exportar instancias de Windows Server importadas originalmente en Amazon EC2. Se agregó soporte para exportar instancias de Linux a Citrix Xen, Microsoft Hyper-V y vSphere. VMware	25 de mayo de 2012
Importación en formato de archivo VHD	Se ha agregado compatibilidad para importar archivos de imagen de máquinas virtuales en formato VHD. Con esta versión, VM Import ahora admite los formatos de imagen RAW, VHD y VMDK (compatibles con VMware ESX).	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.