



Manual do usuário

# VM Import/Export



# VM Import/Export: Manual do usuário

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens de marcas da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestige a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não são propriedade da Amazon pertencem aos respectivos proprietários, os quais podem ou não ser afiliados, estar conectados ou ser patrocinados pela Amazon.

---

# Table of Contents

O que é VM Import/Export? .....	1
Benefícios do VM Import/Export .....	1
Recursos do VM Import/Export .....	2
Preços do VM Import/Export .....	2
Serviços relacionados .....	2
Primeiros passos com VM Import/Export .....	4
Acesso ao VM Import/Export .....	4
Como a VM Import/Export funciona .....	6
Compare a importação de imagens com a importação de instâncias .....	6
Visão geral de importação de imagens .....	7
Visão geral de importação de instâncias .....	7
Requisitos .....	9
Requisitos do sistema .....	9
Formatos de imagem compatíveis com o VM Import/Export .....	9
Sistemas operacionais compatíveis com o VM Import/Export .....	10
Modos de inicialização .....	18
Tipos de volume e sistemas de arquivo .....	18
Limitações na importação de recursos .....	19
Limitações gerais para recursos .....	19
Limitações de Linux/Unix recursos .....	20
Limitações para recursos do Windows .....	21
Configurações obrigatórias .....	22
Configurações gerais .....	22
Configurações do Linux/Unix .....	23
Configuração do Windows .....	23
Permissões obrigatórias .....	25
Permissões obrigatórias .....	25
Perfil de serviço necessário .....	27
Opções de licenciamento .....	32
Considerações sobre licenciamento .....	32
Considerações sobre licenciamento para Linux/UNIX .....	32
Considerações sobre licenciamento para Windows .....	33
Especificar uma opção de licenciamento .....	34
Especificar o tipo de licença .....	34

Especificar uma operação de uso .....	35
Processos de VM Import/Export .....	38
Importação de imagem .....	38
Exportar a VM .....	39
Modificações programáticas .....	40
Importar sua VM como imagem .....	42
Monitorar uma tarefa de importação de imagem .....	47
Cancelar uma tarefa de importação de imagem .....	50
Criar uma instância com base em uma imagem .....	51
Importação de snapshots .....	52
Pré-requisitos .....	52
Iniciar uma tarefa de importação de snapshots .....	52
Monitorar uma tarefa de importação de snapshots .....	54
Cancelar uma tarefa de importação de snapshots .....	57
Criar um volume a partir de um snapshot .....	58
Importação de instância .....	60
Limitações da importação de instâncias .....	61
Importar uma VM com importação de instâncias .....	62
Exportar de uma instância .....	62
Pré-requisitos .....	62
Considerações sobre exportação de instâncias .....	67
Iniciar uma tarefa de exportação de instâncias .....	68
Monitorar uma tarefa de exportação de instâncias .....	70
Cancelar uma tarefa de exportação de instâncias .....	73
Exportar de uma AMI .....	74
Pré-requisitos .....	74
Considerações sobre exportação de imagens .....	75
Iniciar uma tarefa de exportação de imagem .....	76
Monitore uma tarefa de exportação de imagem .....	77
Cancelar uma tarefa de exportação de imagem .....	80
Segurança .....	82
Proteção de dados .....	83
Criptografia em repouso .....	84
Criptografia em trânsito .....	84
Validação de conformidade .....	84
Resiliência .....	85

---

Segurança da infraestrutura .....	85
Solução de problemas .....	86
Erros de importação de imagem .....	86
Erros de instância de importação .....	88
Erros do VM Export .....	89
Erros na VM do Windows .....	90
ClientError: Booter Networking failure/instance não acessível. Tente novamente após a instalação do .NET framework 3.5 SP1 ou superior. ....	90
FirstBootFailure: essa solicitação de importação falhou porque a instância do Windows falhou ao inicializar e estabelecer conectividade de rede. ....	90
Erros de VM do Linux .....	92
Histórico do documento .....	94
Atualizações anteriores .....	100
.....	cii

# O que é VM Import/Export?

A VM Import/Export permite que você importe imagens de máquina virtual (VM) do seu ambiente de virtualização existente para a Amazon EC2 e depois as exporte de volta. Isso permite que você migre aplicativos e cargas de trabalho para a Amazon EC2, copie seu catálogo de imagens de VM para a Amazon EC2 ou crie um repositório de imagens de VM para backup e recuperação de desastres. Para obter mais informações, consulte [VM Import/Export](#).

Para obter mais informações sobre como usar o VM Import/Export, consulte [Primeiros passos com VM Import/Export](#).

## Tópicos

- [Benefícios do VM Import/Export](#)
- [Recursos do VM Import/Export](#)
- [Preços do VM Import/Export](#)
- [Serviços relacionados](#)

## Benefícios do VM Import/Export

Você pode usar a VM Import/Export para migrar aplicativos e cargas de trabalho, copiar seu catálogo de imagens de VM ou criar um repositório de recuperação de desastres para imagens de VM.

### Migre aplicativos e cargas de trabalho existentes para a Amazon EC2

Ao migrar seus aplicativos e cargas de trabalho baseados em VM para a EC2 Amazon, você preserva suas definições de software e configuração. Quando você cria uma AMI para sua VM, pode executar múltiplas instâncias baseadas na mesma VM importada. Você também pode usar a AMI para replicar seus aplicativos e workloads em todo o mundo usando a cópia da AMI. Para obter mais informações, consulte [Cópia de uma AMI](#) no Guia EC2 do usuário da Amazon.

### Importe seu catálogo de imagens de VM para a Amazon EC2

Se você mantiver um catálogo de imagens de VM aprovadas, poderá copiar seu catálogo de imagens para a Amazon EC2 e criar as AMIs partir das imagens importadas. Você pode importar seu software existente, incluindo os produtos que instalou, como antivírus, sistemas de detecção de intrusão, etc., junto com as imagens de VM. Você pode usar as AMIs que você criou como seu catálogo de EC2 imagens da Amazon.

## Criar um repositório de recuperação de desastres para imagens de VM

Você pode importar suas imagens de VM locais para a Amazon EC2 para fins de backup e recuperação de desastres. Você pode importar seus VMs e armazená-los como AMIs. Os AMIs que você criar estarão prontos para serem lançados na Amazon EC2 quando você precisar deles. Se seu ambiente local sofrer um evento, você pode executar rapidamente suas instâncias para preservar a continuidade dos negócios e, ao mesmo tempo, exportá-las para reconstruir a infraestrutura local.

## Recursos do VM Import/Export

O VM Import oferece os seguintes recursos:

- A capacidade de importar uma VM do seu ambiente de virtualização para a Amazon EC2 como uma Amazon Machine Image (AMI). Você pode executar EC2 instâncias da sua AMI a qualquer momento.
- A capacidade de importar uma VM do seu ambiente de virtualização para a Amazon EC2 como uma EC2 instância. A instância está inicialmente em um estado `stopped`. Você pode criar uma AMI a partir da instância.
- A capacidade de exportar uma VM previamente importada do seu ambiente de virtualização.
- A capacidade de importar discos como snapshots do Amazon EBS.
- O VM Import oferece suporte a drivers do ENA para Linux. O suporte ao ENA será ativado somente se a VM original tiver and/or NVMe drivers ENA instalados. Recomendamos que você instale os drivers mais recentes.

## Preços do VM Import/Export

Com o Amazon Web Services, você paga somente pelo que usar. Não há nenhuma taxa adicional para usar o VM Import/Export. Você paga as taxas padrão pelo bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e pelos volumes do EBS usados durante os processos de importação e exportação e pelas instâncias que você EC2 executa.

## Serviços relacionados

Considere os seguintes serviços ao planejar sua migração para AWS:

- AWS Application Discovery Service: você pode usar o Application Discovery Service para coletar informações sobre o data center, como dados de utilização do servidor e mapeamentos de dependências, para que possa visualizar informações sobre as workloads. Para obter mais informações, consulte o [Manual do usuário do Application Discovery Service](#).
- AWS Application Migration Service— Se você usa o VMware vSphere, o Microsoft Hyper-V ou o Microsoft Azure, pode usar o Application Migration Service para automatizar a migração de suas máquinas virtuais para o AWS. Para obter mais informações, consulte o [Manual do usuário do Application Migration Service](#).

# Primeiros passos com VM Import/Export

Primeiro, você deve decidir se importará seu VMs AS AMIs ou suas instâncias. Para começar, leia sobre como funcionam importação de imagens e instâncias. Você também pode ler os pré-requisitos e as limitações de cada método. Para saber mais, consulte os seguintes recursos:

- [Como a VM Import/Export funciona](#)
- [Requisitos da VM Import/Export](#)
- [Acesso ao VM Import/Export](#)
- [Importe uma VM para a Amazon EC2 como uma imagem usando o VM Import/Export](#)
- [Importe um disco como um snapshot do EBS usando o VM Import/Export.](#)

## Acesso ao VM Import/Export

Você pode acessar a VM Import/Export usando as seguintes interfaces.

### AWS Interface de linha de comando (CLI)

Fornece comandos para um amplo conjunto de AWS produtos e é compatível com Windows, Mac e Linux. Para começar a usar, consulte o [Guia do usuário do AWS Command Line Interface](#). Para obter mais informações sobre os comandos para a Amazon EC2, consulte [ec2](#) na Referência de AWS CLI comandos.

### Ferramentas da AWS para PowerShell

Fornece comandos para um amplo conjunto de AWS produtos para quem cria scripts no PowerShell ambiente. Para começar a usar, consulte o [Guia do usuário da Ferramentas da AWS para PowerShell](#). Para obter mais informações sobre os Cmdlets para Amazon EC2, consulte a Referência de [Ferramentas da AWS para PowerShell Cmdlets](#).

### EC2 API da Amazon

A Amazon EC2 fornece uma API de consulta. Essas são solicitações HTTP ou HTTPS que usam verbos HTTP GET ou POST e um parâmetro de consulta chamado Action. Para obter mais informações sobre as ações de API para a Amazon EC2, consulte [Ações](#) na Amazon EC2 API Reference.

## AWS SDKs e ferramentas

Se você preferir criar aplicativos usando uma linguagem específica APIs em vez de enviar uma solicitação por HTTP ou HTTPS, AWS fornece bibliotecas, exemplos de código, tutoriais e outros recursos para desenvolvedores de software. Essas bibliotecas fornecem funções básicas que automatizam tarefas, como assinatura criptografada de suas solicitações, novas tentativas de solicitações e tratamento das respostas de erro, facilitando para que você comece rapidamente. Para obter mais informações, consulte [AWS SDKs e Ferramentas](#).

### Tip

Em [Regiões da AWS compatíveis](#), você pode usar [AWS CloudShell](#) para um shell pré-autenticado baseado em navegador que é iniciado diretamente do Console de gerenciamento da AWS.

## Como a VM Import/Export funciona

Para usar sua VM no Amazon EC2, você deve primeiro exportá-la do ambiente de virtualização e, em seguida, importá-la para o Amazon EC2 como uma imagem de máquina da Amazon (AMI) ou como uma instância. Você deve decidir se importará seus VMs AS AMIs ou suas instâncias.

### Tópicos

- [Compare os processos de importação de imagens e instâncias no VM Import/Export](#)
- [Visão geral de importação de imagens](#)
- [Visão geral de importação de instâncias](#)

## Compare os processos de importação de imagens e instâncias no VM Import/Export

A tabela a seguir resume os principais diferenças entre importação de imagem e importação de instância.

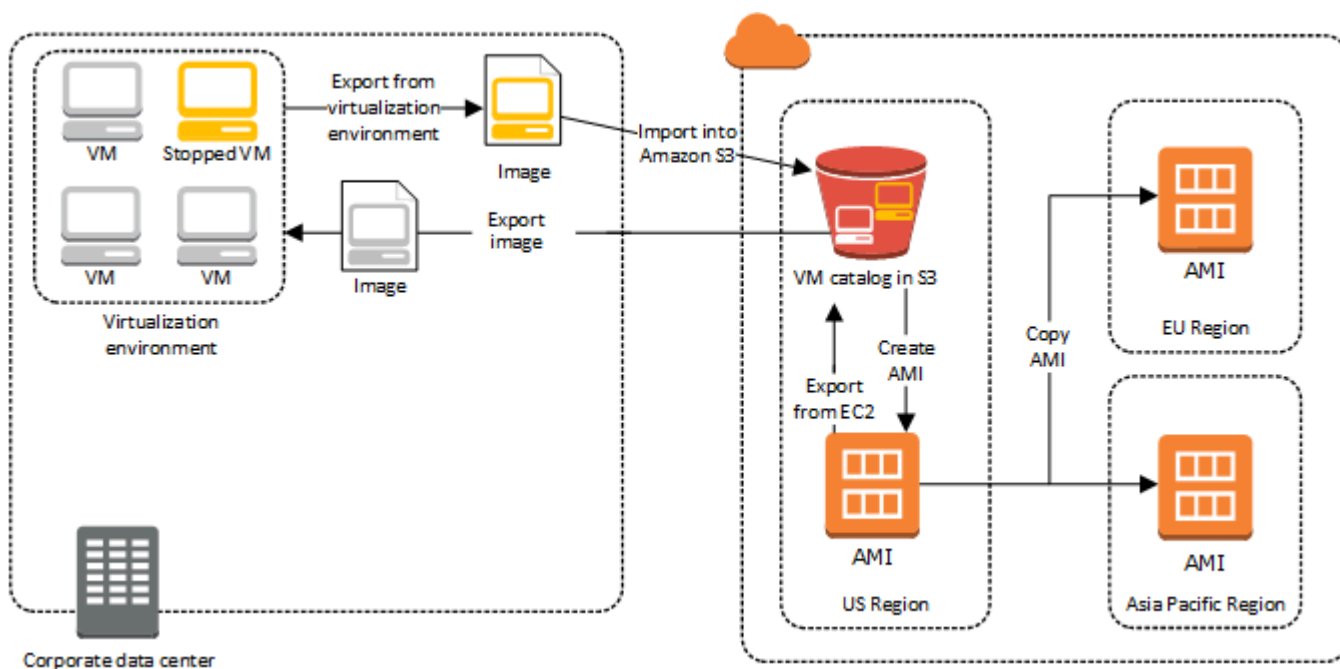
Característica	Importação de imagem (Recomendado)	Importação de instância
Compatibilidade da CLI	AWS CLI	CLI do Amazon EC2
Formatos suportados para importação	OVA, VHD, VHDX, VMDK, bruto	VHD, VMDK, raw
Suporte multidisco	✓	
Suporte BYOL do Windows	✓	

Para obter informações adicionais sobre esses processos de importação, consulte [Visão geral de importação de imagens](#) e [Visão geral de importação de instâncias](#).

## Visão geral de importação de imagens

Primeiro, você precisará preparar sua máquina virtual para exportação e, em seguida, exportá-la usando um dos formatos compatíveis. Depois, você precisará fazer upload da imagem da VM para o Amazon S3 e iniciar a tarefa de importação da imagem. Após a tarefa de importação ser concluída, você pode executar instâncias pela AMI. Se quiser, copie a AMI para outras regiões para poder executar as instâncias nelas. Você também pode exportar uma AMI para uma VM.

O diagrama a seguir mostra o processo de exportação de uma VM do seu ambiente de virtualização para o Amazon EC2 como uma AMI.

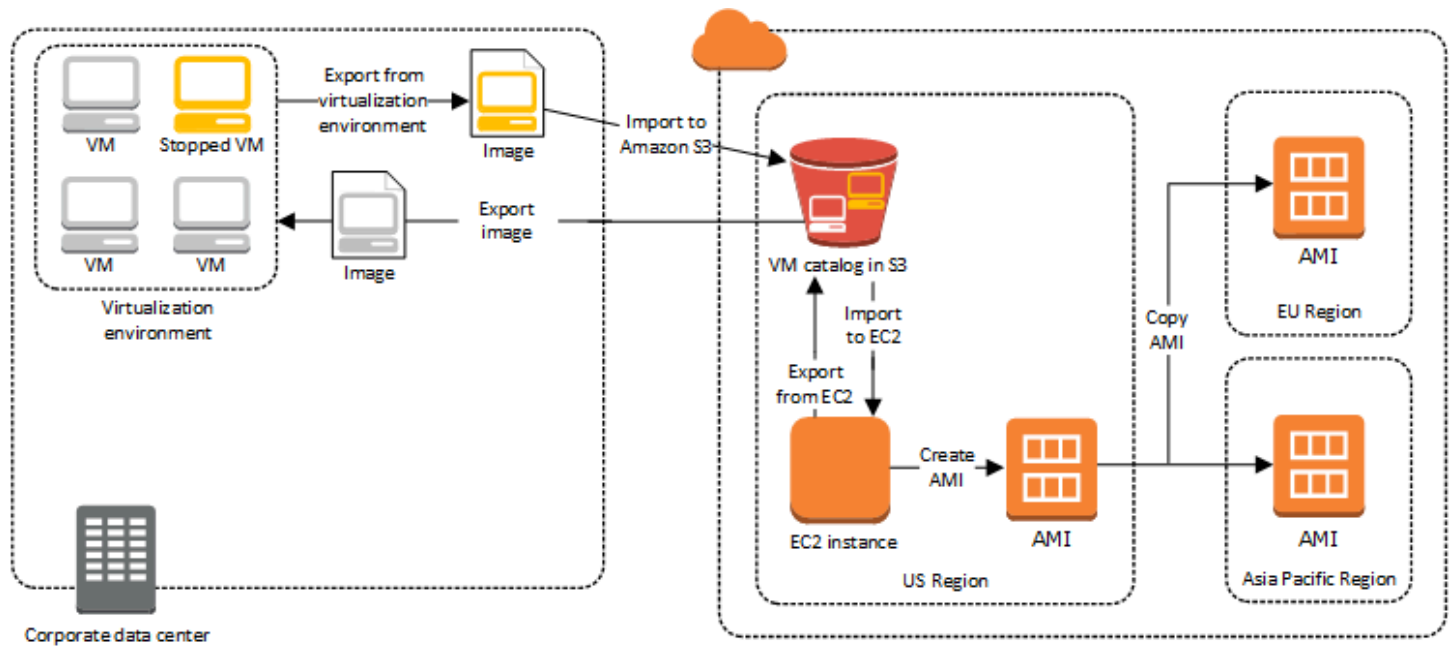


Antes de prosseguir com esse processo, consulte [Requisitos da VM Import/Export](#).

## Visão geral de importação de instâncias

Primeiro, você precisará preparar sua máquina virtual para exportação e, em seguida, exportá-la usando um dos formatos compatíveis. Depois, você precisará fazer upload da imagem da VM para o Amazon S3 e iniciar a tarefa de importação da instância. Após a tarefa de importação ser concluída, você pode criar uma AMI a partir da instância interrompida. Se quiser, copie a AMI para outras regiões para poder executar as instâncias nelas. Você também pode exportar uma instância previamente importada para seu ambiente de virtualização.

O diagrama a seguir mostra o processo de exportação de uma VM do seu ambiente de virtualização para o Amazon EC2 como uma instância.



Antes de prosseguir com esse processo, consulte [Requisitos da VM Import/Export](#).

## Requisitos da VM Import/Export

Antes de tentar importar uma VM, talvez seja necessário executar determinadas tarefas, como preparar seu ambiente da AWS ao criar uma conta de serviço com as permissões apropriadas. Talvez também seja necessário preparar a VM hospedada localmente para que ela fique acessível depois de ser importada para a AWS. Analise cada um desses requisitos para garantir que os recursos sejam compatíveis com importação e tome as medidas necessárias.

### Tópicos

- [Requisitos de recursos que você importa com o VM Import/Export](#)
- [Limitações de recursos que estão sendo importados com o VM Import/Export](#)
- [Configurações para exportar VMs do seu ambiente de virtualização](#)
- [Permissões necessárias para VM Import/Export](#)

## Requisitos de recursos que você importa com o VM Import/Export

Antes de começar, você deve conhecer os sistemas operacionais e os formatos de imagem compatíveis com a VM Import/Export e compreender as limitações na importação de instâncias e volumes.

### Tópicos

- [Formatos de imagem compatíveis com o VM Import/Export](#)
- [Sistemas operacionais compatíveis com o VM Import/Export](#)
- [Modos de inicialização compatíveis com o VM Import/Export](#)
- [Tipos de volumes e sistemas de arquivo compatíveis com o VM Import/Export](#)

## Formatos de imagem compatíveis com o VM Import/Export

A VM Import/Export oferece suporte aos seguintes formatos de imagem para importar discos e VMs

- Abra o formato de imagem Open Virtual Appliance (OVA), que oferece suporte à importação de imagens com múltiplos discos rígidos.
- Formato de imagem ESX Virtual Machine Disk (VMDK) otimizado para streaming, compatível com os produtos de virtualização ESX VMware e vSphere. VMware

- Formatos de imagem fixos e dinâmicos de Virtual Hard Disk (VHD/VHDX), que são compatíveis com os produtos de virtualização Microsoft Hyper-V, Microsoft Azure e Citrix Xen.
- Formato bruto para importação de discos e VMs

#### Important

VMs que são criados como resultado de uma conversão physical-to-virtual (P2V) não são suportados. Para obter mais informações, consulte [Limitações de recursos que estão sendo importados com o VM Import/Export](#).

## Sistemas operacionais compatíveis com o VM Import/Export

Os seguintes sistemas operacionais (OS) podem ser importados e exportados do Amazon EC2. VMs a ARM64 arquitetura de uso não é suportada atualmente.

#### Important

A partir de 1º de abril de 2026, o VM Import Export deixará de oferecer suporte à arquitetura i386. As tarefas de importação e exportação deixarão de funcionar nas versões do sistema operacional i386. Essas versões do sistema operacional incluem 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 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) e Ubuntu 17.04 (32 bits).

#### Important

É altamente recomendável que você evite usar versões do sistema operacional atingidas End-of-Life (EOL). Os fornecedores de sistemas operacionais normalmente não fornecem patches de segurança ou outras atualizações para versões que atingiram o EOL. Continuar usando um sistema EOL aumenta muito o risco de não conseguir aplicar atualizações,

incluindo correções de segurança e outros problemas operacionais. As funcionalidades de VM Import/Export não são testadas em versões de sistema operacional que já atingiram o EOL. As versões do EOL OS incluem Windows Server 2003 (todas as versões), Windows Server 2003 R2 (todas as versões), Windows Server 2008 (todas as versões), Windows Server 2008 R2 (todas as versões), Windows Server 1709 (todas as versões), Windows Server 1803 (todas as versões), Windows 7 (todas as versões), Windows 8 (todas as versões), Windows 8.1 (todas as versões), CentOS 5 (todas as versões), CentOS 6 (todas as versões), CentOS 7 (todas as versões), CentOS 8 (todas as versões), Debian 6 (todas as versões), Debian 7 (todas as versões), Debian 10 (todas as versões), Fedora 18 (todas as versões), Fedora 19 (todas as versões), Fedora 20 (todas as versões) versões), Fedora 37 (todas as versões), Fedora 38 (todas as versões), Fedora 39 (todas as versões), Fedora 40 (todas as versões), Oracle Linux 5 (todas as versões), Oracle Linux 6 (todas as versões), Red Hat Enterprise Linux 5 (todas as versões), Red Hat Enterprise Linux 6 (todas as versões), SUSE Linux Enterprise Server 12 (todas as versões), SUSE Linux Enterprise Server 12 (todas as versões), Ubuntu 04 (todas as versões), Ubuntu 12.10 (todas as versões), Ubuntu 13.04 (todas as versões), Ubuntu 13.10 (todas as versões), Ubuntu 14.04 (todas as versões), Ubuntu 14.10 (todas as versões), Ubuntu 15.04 (todas as versões), Ubuntu 16.04 (todas as versões), Ubuntu 16.10 (todas as versões) e Ubuntu 17.04 (todas as versões).

## Linux/UNIX

Os seguintes sistemas Linux/Unix operacionais são compatíveis com o VM Import/Export.

Sistema operacional	Versão	Kernel	Pacote de serviços
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	-
	8.0–8.2	4.18.0	-

Sistema operacional	Versão	Kernel	Pacote de serviços
	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	-
Oracle Linux	5.10–5.11	Sufixos do kernel el5uek Unbreakab le Enterprise Kernel (UEK)	-

Sistema operacional	Versão	Kernel	Pacote de serviços
	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)	-
	9,6—9,7	Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 5.14.0  Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 6.12.0 (9 semanas)	-

Sistema operacional	Versão	Kernel	Pacote de serviços
	10,0—10,1	Red Hat Compatible Kernel(RHCK) 6.12.0  Unbreakable Enterprise Kernel(UEK) 6.12.0 (10 semanas)	-
Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	5	2.6.18	-
	6	2.6.32 (exceto 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	-
SLES (SUSE Linux Enterprise Server)	11	2.6.32.12	1
		3.0.13	2
		3.0.76, 3.0.101	3
		3.0.101	4
	12	3.12.28	Nenhum
		3.12.49	1
		4.4	2, 3
		4.12	4, 5

Sistema operacional	Versão	Kernel	Pacote de serviços
	15	4.12	Nenhum, 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	-
	22.04	5.15.0	-
23.04	5.15.0	-	
	24.04	6.8.0, 6.11.0	-

## Windows

Os sistemas operacionais Windows a seguir são compatíveis com o VM Import/Export.

Sistema operacional	Edição	Versão em bits	Disponível com regiões não padrão
Windows Server 2003 (Service Pack 1 ou posterior)	Standard, Datacenter, Enterprise	32, 64	Não
Windows Server 2003 R2	Standard, Datacenter, Enterprise	32, 64	Não
Windows Server 2008	Standard, Datacenter, Enterprise	32, 64	Não
Windows Server 2008 R2	Standard, Web Server, Datacenter, Enterprise	64	Sim <sup>5</sup>
Windows Server 2012	Standard, Datacenter	64	Sim <sup>5</sup>
Windows Server 2012 R2	Standard, Datacenter	64	Sim <sup>5</sup>
Windows Server 2016	Standard, Datacenter <sup>3</sup>	64	Sim <sup>5</sup>
Windows Server 1709	Standard, Datacenter	64	Sim <sup>5</sup>
Windows Server 1803	Standard, Datacenter	64	Sim <sup>5</sup>
Windows Server 2019	Standard, Datacenter	64	Sim <sup>5</sup>
Windows Server 2022	Standard, Datacenter	64	Sim <sup>5, 6</sup>
Windows Server 2025	Standard, Datacenter	64	Sim <sup>5, 6</sup>

Sistema operacional	Edição	Versão em bits	Disponível com regiões não padrão
Windows 7 <sup>1</sup>	Home, Professional, Enterprise, Ultimate	32, 64 <sup>4</sup>	Sim <sup>5</sup>
Windows 8 <sup>1</sup>	Home, Professional, Enterprise	32, 64 <sup>4</sup>	Sim <sup>5</sup>
Windows 8.1 <sup>1</sup>	Professional, Enterprise	64	Sim <sup>5</sup>
Windows 10 <sup>1</sup>	Home, Professional, Enterprise, Education	64	Sim <sup>5</sup>
Windows 11 <sup>1,2</sup>	Home, Professional, Enterprise, Education	64	Sim <sup>5, 7</sup>

<sup>1</sup> O sistema operacional deve ter seu idioma definido como US English durante a importação.

<sup>2</sup> O Windows 11 requer o modo de inicialização Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) para funcionar. Para ajudar a garantir uma importação bem-sucedida da sua VM, recomendamos que você especifique o parâmetro `--boot-mode` opcional como `uefi`. Para obter mais informações, consulte [Modos de inicialização compatíveis com o VM Import/Export](#).

<sup>3</sup> As instalações do Nano Server não são suportadas.

<sup>4</sup> Somente a versão de 64 bits do sistema operacional é suportada ao iniciar instâncias dentro de Regiões da AWS fora do padrão. Para obter mais informações, consulte [Regiões disponíveis](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

<sup>5</sup> Você deve primeiro ativar a Região antes de poder usar o sistema operacional lá. Para obter mais informações, consulte [Ativar ou desativar Regiões da AWS em sua conta](#) no Guia de AWS Gerenciamento de contas referência.

<sup>6</sup> O Windows Server 2022 e o Windows Server 2025 não são compatíveis nas regiões China (Pequim) e China (Ningxia).

<sup>7</sup> O Windows 11 não está disponível nas regiões Ásia-Pacífico (Hyderabad), Ásia-Pacífico (Jacarta), Ásia-Pacífico (Melbourne), China (Pequim), China (Ningxia), Europa (Espanha), Europa (Zurique) e Oriente Médio (EAU).

## Modos de inicialização compatíveis com o VM Import/Export

Quando um computador é inicializado, o primeiro software executado é responsável por inicializar a plataforma e fornecer uma interface para que o sistema operacional execute operações específicas da plataforma. A VM Import/Export oferece suporte a duas variantes do modo de inicialização: Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) e BIOS legado. Você pode escolher se deseja especificar o parâmetro `--boot-mode` opcional como `legacy-bios` ou `uefi` ao importar sua VM.

Consulte a seção [Modos de inicialização](#) do Guia do usuário do Amazon Elastic Compute Cloud para obter mais informações sobre como especificar um modo de inicialização e variáveis UEFI.

## Tipos de volumes e sistemas de arquivo compatíveis com o VM Import/Export

A VM Import/Export oferece suporte à importação do Windows e do Linux VMs com os seguintes sistemas de arquivos.

### Linux/UNIX

Volumes com partição MBR e GUID Partition Table (GPT – Tabela de partições GUID) formatados usando o sistema de arquivos ext2, ext3, ext4, Btrfs, JFS ou XFS são suportados.

#### Important

Os subvolumes Btrfs não são compatíveis.

### Windows

Volumes com partição GUID Partition Table (GPT – Tabela de partições GUID) e Master Boot que são formatados usando o sistema de arquivos NTFS têm suporte. Se nenhum parâmetro de inicialização for especificado e a VM for compatível nos dois modos de inicialização, os volumes GPT serão convertidos em volumes particionados MBR.

A VM Import/Export detectará automaticamente os modos de inicialização com os quais sua VM do Windows é compatível. Se a VM do Windows for compatível apenas em um único modo de inicialização, você não precisará especificar um parâmetro `--boot-mode` específico.

Se sua VM do Windows for compatível com os dois modos de inicialização e os critérios a seguir forem atendidos para o disco importado, a VM Import/Export selecionará BIOS legado por padrão. Você pode especificar o `uefi` para o parâmetro `--boot-mode` substituir esse comportamento.

- O disco tem menos de 2 terabytes
- O disco não contém mais de 4 partições primárias
- O disco não é um disco dinâmico do Windows
- O formato do arquivo é VHDX

## Limitações de recursos que estão sendo importados com o VM Import/Export

Analise as limitações a seguir que se aplicam quando você importa uma VM para o Amazon EC2.

### Tópicos

- [Limitações gerais para recursos](#)
- [Limitações de Linux/Unix recursos](#)
- [Limitações para recursos do Windows](#)

## Limitações gerais para recursos

As limitações a seguir se aplicam a qualquer sistema operacional que você possa importar.

- VMs que são criados como resultado de uma conversão physical-to-virtual (P2V) não são suportados. Uma conversão P2V ocorre quando uma imagem de disco é criada com um processo de instalação Linux ou Windows em uma máquina física e, em seguida, com a importação de uma cópia dessa instalação Linux ou Windows para uma VM.
- A importação VMs com configurações de inicialização dupla não é suportada.
- A importação VMs com volumes criptografados não é suportada.
- A VM Import/Export não oferece suporte ao VMs uso do Raw Device Mapping (RDM). Somente imagens de disco VMDK são compatíveis.

- A VM Import/Export não oferece suporte ao formato de VMware SEsparse arquivo delta.
- Se você importar uma VM compatível com UEFI usando o comando `import-image` ao especificar um snapshot do EBS, deverá especificar um valor para o parâmetro `platform`. Para obter mais informações, consulte [snapshot de importação](#) na Referência de API do Amazon EC2.
- Uma VM importada talvez não seja inicializada se a partição raiz não estiver na mesma unidade de disco virtual do MBR.
- Uma tarefa de importação de VM falha VMs com mais de 21 volumes anexados. Os discos adicionais podem ser importados individualmente usando a API `ImportSnapshot`.
- A VM Import/Export atribui somente IPv4 endereços privados às suas instâncias, independentemente da configuração de IP público de atribuição automática para a sub-rede. Para usar um IPv4 endereço público, você pode alocar um endereço IP elástico à sua conta e associá-lo à sua instância. Você também pode adicionar IPv6 endereços. Para obter mais informações, consulte o [endereço IP para você VPCs e suas sub-redes no Guia](#) do usuário da Amazon Virtual Private Cloud.
- Várias interfaces de rede não são compatíveis atualmente. Após a importação, a VM terá uma única interface de rede virtual que usa DHCP para atribuir endereços.
- As imagens do disco devem ter menos de 16 TiB. Para imagens de disco maiores que 8 TiB, você deve usar um [arquivo de manifesto](#).
  - Você pode usar a `ImportInstance` operação para importar VMs com discos até o tamanho máximo suportado.
  - Você pode usar a `ImportImage` operação para importar VMs com discos com menos de 8 TiB de tamanho.

## Limitações de Linux/Unix recursos

As limitações a seguir se aplicam aos sistemas operacionais Linux que você pode importar.

- O Linux importado VMs deve usar imagens de 64 bits. A migração de imagens do Linux de 32 bits não é compatível.
- O Linux importado VMs deve usar kernels padrão para obter melhores resultados. VMs que usam kernels Linux personalizados podem não migrar com sucesso.
- Ao preparar o Linux VMs para importação, verifique se há espaço em disco suficiente disponível no volume raiz para instalar drivers e outros softwares.

- Para ajudar a garantir que sua VM Linux possa importar e ser executada com sucesso no Amazon EC2 usando [AWS o Nitro System](#), você pode instalar os drivers AWS e AWS NVMe o Elastic Network Adapter (ENA) antes de exportar sua VM do ambiente de virtualização. Para obter mais informações, consulte [Amazon EBS e NVMe sobre instâncias Linux](#) e [Habilite redes aprimoradas com o Elastic Network Adapter \(ENA\) em instâncias Linux](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.
- Se você importar uma VM Linux compatível com UEFI, deverá ter um binário EFI substituto, BOOTX64 .EFI, localizado na partição do sistema EFI.
  - O Debian VMs que não tem um binário EFI alternativo terá um criado automaticamente a partir do seu GRUBX64 .EFI, se ele existir na sua partição de sistema EFI.
- Não há suporte para nomes de interface de rede previsíveis para importações de máquinas virtuais.

## Limitações para recursos do Windows

As limitações a seguir se aplicam aos sistemas operacionais Windows que você pode importar.

- Ao preparar o Windows VMs para importação, verifique se há espaço em disco suficiente disponível no volume raiz para instalar drivers e outros softwares. Para o Microsoft Windows VMs, configure um tamanho de arquivo de página fixo e garanta que haja pelo menos 6 GiB de espaço livre disponível no volume raiz. Se o Windows é configurado para usar a configuração "Automatically manage paging file size for all drives", ele pode criar arquivos `pagefile.sys` de 16 GB na unidade C da instância.
- Se você importar uma VM do Windows compatível com UEFI, converteremos os volumes de inicialização GPT em MBR se o seguinte for verdadeiro: o formato da imagem é VHDX, o tamanho não compactado é de 2 TiB ou menor, não há mais do que três partições primárias e o volume não é um disco dinâmico.
- Se você importar uma VM do Windows Server 2012 R2, a VM Import/Export instalará os drivers de I/O virtualização de raiz única (SR-IOV). Esses drivers não são necessários, a menos que você pretenda usar redes avançadas, o que fornece maior desempenho (pacotes por segundo), menor latência e menor variação.
- O VM Import/Export não oferece suporte aos Serviços de Gerenciamento de Emergências (EMS). Se o EMS estiver habilitado para uma VM do Windows de origem, ele será desabilitado na imagem importada.

- Os pacotes de idiomas do Windows que usam caracteres UTF-16 (ou não ASCII) não são compatíveis com a importação. Recomendamos usar o pacote de idioma inglês ao importar o Windows VMs.
- O Windows Server VMs com a função de servidor Hyper-V instalada não é suportado.

## Configurações para exportar VMs do seu ambiente de virtualização

Antes de poder importar sua VM para o Amazon EC2, você precisa exportá-la de seu ambiente de virtualização. Use as diretrizes a seguir para configurar a VM antes de exportá-la.

### Tópicos

- [Configurações gerais](#)
- [Configurações do Linux/Unix](#)
- [Configuração do Windows](#)

## Configurações gerais

As configurações a seguir devem ser feitas na sua VM antes de você exportá-la do seu ambiente de virtualização. Você também deve revisar a seção específica do seu sistema operacional para ver as configurações adicionais necessárias.

- Desative todos os softwares de detecção de intrusão ou antivírus da sua VM. Esses serviços podem ser reativados após o processo de importação ter sido concluído.
- Desinstale as VMware ferramentas da sua VMware VM.
- Desconecte as unidades de CD-ROM (virtuais ou físicas).
- A VM de origem deve ter um serviço de cliente DHCP funcional. Certifique-se de que o serviço pode ser iniciado e de que não está desativado administrativamente. Todos os endereços IP estáticos atribuídos à VM de origem são removidos durante a importação. Quando sua instância importada é executada em uma Amazon VPC, ela recebe um endereço IP privado primário do intervalo de IPv4 endereços da sub-rede. Se você não especificar um endereço IP privado primário ao iniciar a instância, selecionaremos um endereço IP disponível no IPv4 intervalo da sub-rede para você. Para obter mais informações, consulte [VPC and Sub-rede Sizing](#).

## Configurações do Linux/Unix

As configurações a seguir devem ser feitas em sua VM Linux antes de você exportá-la do seu ambiente de virtualização. Esta seção pressupõe que você já tenha revisado [Configurações gerais](#).

- Ative o Secure Shell (SSH) para acesso remoto.
- Certifique-se de que o firewall do host (como iptables do Linux) permite acesso ao SSH. Do contrário, não será possível acessar a instância após concluir a importação.
- Certifique-se de que você configurou um usuário não raiz para usar um SSH baseado em chave pública para acessar sua instância depois de ela ser importada. O uso de SSH baseado em senha e login raiz sobre SSH é possível, mas não recomendado. O uso de chaves públicas e de um usuário não raiz é recomendado, pois é mais seguro. O VM Import não configura uma conta `ec2-user` como parte do processo de importação.
- Certifique-se de que a VM Linux use GRUB (GRUB Legacy) ou GRUB 2 como bootloader.
- Certifique-se de que sua VM Linux use um dos seguintes para o sistema de arquivos raiz: EXT2,, EXT3, Btrfs EXT4, JFS ou XFS.
- Certifique-se de que sua VM Linux não esteja usando nomes de dispositivos de interface de rede previsíveis.
- Desligue a VM antes de exportá-la do seu ambiente de virtualização.

## Configuração do Windows

As configurações a seguir devem ser feitas em sua VM do Windows antes de você exportá-la do seu ambiente de virtualização. Esta seção pressupõe que você já tenha revisado [Configurações gerais](#).

- Ative a Área de Trabalho Remota (RDP) para ter acesso remoto.
- Certifique-se de que o firewall do seu host (firewall Windows ou similar), se configurado, permite acesso ao RDP. Do contrário, não será possível acessar a instância após concluir a importação.
- Certifique-se de que a conta do administrador e todas as outras contas de usuário usam senhas protegidas. Todas as contas devem ter senhas, caso contrário, a importação pode falhar.
- Instale o .NET Framework 4.5 ou posterior na VM. Instalaremos o .NET Framework na VM conforme necessário.
- Desabilite o login automático na sua Windows VM.
- Abra Painel de Controle > Sistema e Segurança > Windows Update. No painel esquerdo, escolha Alterar Configurações. Escolha a configuração desejada. Esteja ciente que, se escolher Baixar

atualizações, mas deixar-me optar por instalá-las (o valor padrão), a verificação de atualização poderá consumir temporariamente entre 50% e 99% dos recursos de CPU na instância. A verificação geralmente ocorre vários minutos após a instância ser iniciada. Certifique-se de que não há atualizações pendentes da Microsoft e que o computador não esteja definido para instalar o softwares ao reinicializar.

- Aplique os seguintes hotfixes conforme necessário:
  - [Você não pode alterar a hora do sistema se a entrada RealTimeIsUniversal do registro estiver habilitada no Windows](#)
  - [Alto uso de CPU durante a troca de DST no Windows Server 2008, Windows 7 ou Windows Server 2008 R2](#)
- Defina a chave RealTimeIsUniversal do registro. Para obter mais informações, consulte [Definir a hora da instância do Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.
- Execute o System Preparation (Sysprep) nas suas imagens da VM do Windows Server, antes ou depois de importar a sua VM.
  - Se você executar o Sysprep antes de importar sua VM, o processo de importação adicionará um arquivo de resposta (`unattend.xml`) à VM que aceitará automaticamente o contrato de licença de usuário final (EULA) e definirá a localização para EN-US.
  - Se você executar o Sysprep depois de importar sua VM, recomendamos usar o EC2 Launch (Windows Server 2016 e posterior) ou o EC2 Config (por meio do Windows Server 2012 R2) para executar o Sysprep.

Para incluir seu próprio arquivo de resposta em vez do padrão (**unattend.xml**)

1. Copie o arquivo de amostra a seguir abaixo e defina o parâmetro `processorArchitecture` como `x86` ou `amd64`, dependendo da arquitetura do seu sistema operacional:

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<unattend xmlns:wcm='https://schemas.microsoft.com/WMIConfig/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. Salve o arquivo no diretório C:\Windows\Panther com o nome unattend.xml.
3. Execute o Sysprep com as opções /oobe e /generalize. Essas opções retiram todas as informações exclusivas do sistema da instalação do Windows e solicitam que você redefina a senha do administrador.
4. Desligue a VM e exporte-a do seu ambiente de virtualização.

## Permissões necessárias para VM Import/Export

A VM Import/Export exige determinadas permissões para seus usuários, grupos e funções. Além disso, é necessário um perfil de serviço para realizar determinadas operações em seu nome.

### Tópicos

- [Permissões obrigatórias](#)
- [Perfil de serviço necessário](#)

## Permissões obrigatórias

Seus usuários, grupos e funções precisam das seguintes permissões na política do IAM para usar o VM Import/Export:

### Note

Algumas ações exigem o uso de um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Este exemplo de política não concede permissão para a criação de buckets do S3. O

usuário ou o perfil que você usar precisará especificar um bucket existente ou ter permissões para criar um novo bucket com a ação `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": "*"
}
]
}
```

## Perfil de serviço necessário

A VM Import/Export exige uma função para realizar determinadas operações em seu nome. Você deve criar uma função de serviço nomeada `vmimport` com um documento de política de relacionamento de confiança que permita que Import/Export a VM assuma a função e anexar uma política do IAM à função. Para obter mais informações, consulte [Perfis do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

### Pré-requisito

Você deve habilitar AWS Security Token Service (AWS STS) em qualquer região em que planeja usar o VM Import/Export. Para obter mais informações, consulte [Ativação e desativação AWS STS em](#) uma região. AWS

### Como criar a função de serviço

1. No computador, crie um arquivo chamado `trust-policy.json`. Adicione a seguinte política ao arquivo:

#### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Principal": { "Service": "vmie.amazonaws.com" },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "StringEquals":{
        "sts:Externalid": "vmimport"
      }
    }
  }
]
}

```

- Use o [create-role](#) comando para criar uma função chamada `vmimport` e conceder Import/Export acesso à VM a ela. Especifique o caminho completo para o local do arquivo `trust-policy.json` criado na etapa anterior e inclua o prefixo `file://` conforme mostrado no exemplo a seguir:

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

- Crie um arquivo chamado `role-policy.json` com a política a seguir, onde `amzn-s3-demo-import-bucket` é o bucket para imagens de disco importadas e `amzn-s3-demo-export-bucket` é o bucket para imagens 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 criptografados usando uma AWS KMS chave de AWS Key Management Service, adicione as seguintes permissões ao `role-policy.json` arquivo.

```

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

```

Se você usar uma chave KMS diferente da padrão fornecida pelo Amazon EBS, deverá conceder Import/Export permissão de VM à chave KMS se você habilitar a criptografia do

Amazon EBS por padrão ou habilitar a criptografia em uma operação de importação. É possível especificar o nome do recurso da Amazon (ARN) da chave do KMS como o recurso em vez de \*.

- (Opcional) Para anexar configurações de licença a uma AMI, adicione as seguintes permissões do License Manager ao arquivo `role-policy.json`.

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

- Use o seguinte comando [put-role-policy](#) para associar a política ao perfil criado acima. Especifique o caminho completo para o local do arquivo `role-policy.json`.

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

- Para controles de segurança adicionais, chaves de contexto, como `aws:SourceAccount` e `aws:SourceArn` podem ser adicionadas à política de confiança desse perfil recém-criado. A VM Import/Export publicará `SourceArn` as chaves `SourceAccount` e conforme especificado no exemplo abaixo para assumir essa função:

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:*"  
    }  
  }  
]  
}
```

## Licenciamento para seus produtos importados VMs

Ao criar uma nova tarefa de importação de VM, você tem duas opções de como especificar o tipo de licença para o sistema operacional. Você pode especificar um valor para o parâmetro `--license-type` ou `--usage-operation`. Especificar um valor para ambos os parâmetros retornará um erro. Você pode usar `--usage-operation` para combinar seu sistema operacional e licenças do SQL Server.

### Important

AWS A VM recomenda Import/Export fortemente especificar um valor para o `--usage-operation` parâmetro `--license-type` or ao criar uma nova tarefa de importação de VM. Isso garante que seu sistema operacional seja licenciado adequadamente e que seu faturamento seja otimizado. Se você escolhe um tipo de licença que é incompatível com a VM, a tarefa de VM Import falha com uma mensagem de erro. Para obter mais informações, consulte [Especificar uma opção de licenciamento para a importação](#).

### Tópicos

- [Considerações sobre licenciamento](#)
- [Especificar uma opção de licenciamento para a importação](#)

## Considerações sobre licenciamento

Recomendamos que você analise as considerações de licenciamento a seguir, apropriadas para o sistema operacional que deseja importar.

### Tópicos

- [Considerações sobre licenciamento para Linux/UNIX](#)
- [Considerações sobre licenciamento para Windows](#)

## Considerações sobre licenciamento para Linux/UNIX

Os sistemas operacionais Linux oferecem suporte somente ao tipo de licença BYOL para uma tarefa de importação de VM.

O Red Hat Enterprise Linux (RHEL) migrado VMs deve usar licenças Cloud Access (BYOS). Para obter mais informações, consulte [Acesso à nuvem do Red Hat](#) no site do Red Hat.

O SUSE Linux Enterprise Server migrado VMs deve usar licenças do SUSE Public Cloud Program (BYOS). Para obter mais informações, consulte [Programa de nuvem pública do SUSE – Bring-Your-Own-Subscription](#).

## Considerações sobre licenciamento para Windows

Os sistemas operacionais Windows Server são compatíveis com licenças do tipo BYOL ou AWS. Os sistemas operacionais Windows Client (como o Windows 10) somente são compatíveis com licenças BYOL.

Por padrão, uma AWS licença é usada quando você cria uma tarefa de importação de VM se a VM tiver um sistema operacional Windows Server. Caso contrário, a licença BYOL será usada.

As seguintes regras se aplicam ao usar a licença do Microsoft BYOL, seja com MSDN ou com [Windows Software Assurance por usuário](#):

- Suas instâncias BYOL são oferecidas com o preço predominante de instância do Amazon EC2 Linux, desde que você atenda às seguintes condições:
  - Execute em um host dedicado ([Hosts dedicados](#)).
  - Inicie a partir VMs de binários de software fornecidos por você usando o AWS VM Import/Export, que estão sujeitos aos termos e capacidades atuais do VM Import/Export. AWS
  - Designe as instâncias como instâncias de BYOL.
  - Execute as instâncias dentro de seu modelo BYOL designado Regiões da AWS e onde AWS oferece o modelo BYOL.
  - Ative usando as chaves da Microsoft que você fornece ou que são usadas em seu sistema de gerenciamento de chave.
- Você deve considerar o fato de que, ao iniciar uma instância do Amazon EC2, ela poderá ser executada em qualquer um dos vários servidores em uma zona de disponibilidade. Isso significa que, sempre que você iniciar uma instância do Amazon EC2 (incluindo uma interrupção/inicialização), ela poderá ser executada em um servidor diferente em uma zona de disponibilidade. Você deve levar em conta esse fato à luz das limitações sobre reatribuição da licença, como descrito no documento [Termos do Produto de Licenciamento por Volume](#) da Microsoft, ou consultar os direitos de uso específicos para determinar se seus direitos são consistentes com esse uso.

- Você deve estar qualificado para usar o programa BYOL para o software da Microsoft aplicável em seus contratos com a Microsoft, por exemplo, de acordo com os direitos de usuário do MSDN ou os direitos do Windows Software Assurance por usuário. Você é o único responsável para obter todas as licenças necessárias e por cumprir todos os requisitos aplicáveis de licenciamento da Microsoft, incluindo PUR/PT. Além disso, você deve ter aceitado o contrato de licença de usuário final da Microsoft (EULA da Microsoft) e, usando o software da Microsoft de acordo com o programa BYOL, você concorda com o EULA da Microsoft.
- AWS recomenda que você consulte seus próprios consultores jurídicos e outros para entender e cumprir os requisitos de licenciamento aplicáveis da Microsoft. A utilização dos Serviços (incluindo uso do parâmetro `licenseType` e do sinalizador BYOL) em violação dos contratos com a Microsoft não é autorizada nem permitida.

Para obter mais informações, consulte [Geração de estimativas do Windows Server e do SQL Server no Amazon EC2](#) no Guia do AWS Calculadora de Preços usuário.

## Especificar uma opção de licenciamento para a importação

Você pode especificar um tipo de licença ou uma operação de uso para a VMs que você migra. Especificar uma opção de licença garante que seu sistema operacional seja licenciado adequadamente e que seu faturamento seja otimizado. Se você escolhe um tipo de licença que é incompatível com a VM, a tarefa de VM Import falha com uma mensagem de erro. Para obter mais informações sobre como solucionar problemas de erros, consulte [Solução de problemas do VM Import/Export](#).

### Tópicos

- [Especificar o tipo de licença](#)
- [Especificar uma operação de uso](#)

## Especificar o tipo de licença

Especifique o tipo de licença

Você pode especificar os seguintes valores para o parâmetro `--license-type`:

- AWS(licença incluída) — Substitui a licença do sistema de origem por uma AWS licença na VM migrada.
- BYOL: retém a licença do sistema de origem na VM migrada.

**Note**

Deixar o parâmetro `--license-type` indefinido ao importar um sistema operacional Windows Server é o mesmo que escolher AWS e o mesmo que escolher BYOL ao importar um sistema operacional cliente Windows (como o Windows 10) ou um sistema operacional Linux.

Por exemplo, para especificar o tipo de licença como uma AWS licença, execute o seguinte comando:

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

## Especificar uma operação de uso

**Important**

AWS carimba a edição do software com as informações que você fornece. Você é responsável por inserir as informações corretas da edição de software para todas as licenças que você trazer. AWS

Você pode especificar os seguintes valores para o parâmetro `--usage-operation`:

Detalhes da plataforma	Operação de uso *
Licença do Windows Server incluída sem o SQL Server	RunInstances:002
Licença do Windows Server incluída no SQL Server (qualquer edição) BYOL	RunInstances:002
Licença do Windows Server incluída com a licença padrão do SQL Server incluída	RunInstances0:006

Detalhes da plataforma	Operação de uso *
Licença do Windows Server incluída com a licença do SQL Server Enterprise incluída	RunInstances0:012
Licença do Windows Server incluída com a licença Web do SQL Server incluída	RunInstances0:02
Windows Server BYOL sem SQL Server	RunInstances0800
BYOL do Windows Server com SQL (qualquer edição) BYOL	RunInstances0800
Linux/UNIX sem SQL Server	RunInstances
Linux/UNIX com SQL Server (qualquer edição) BYOL	RunInstances
Linux/UNIX com SQL Server Enterprise incluída	RunInstances0:100
Linux/UNIX com SQL Server Standard incluída	RunInstances:004
Linux/UNIX com SQL Server Web License incluída	RunInstances0200
Red Hat Enterprise Linux	RunInstances00:10
SUSE Linux	RunInstances: 000g

\*Se você estiver executando as instâncias spot, o `lineup/Operation` no Relatório de custos e uso da AWS poderá ser diferente do valor de `Usage operation` (Operação de uso) listado aqui.

Por exemplo, para especificar a operação de uso do Windows com o SQL Server Standard, execute o seguinte comando:

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

Para obter mais informações sobre códigos de cobrança, consulte os campos de [informações de faturamento da AMI](#).

# Processos de VM Import/Export

A VM Import/Export tem processos para recursos elegíveis que você pode usar para importar e exportar para fora do Nuvem AWS. Você pode importar discos individuais ou inteiros VMs que atendam aos respectivos requisitos do processo de importação.

Você também pode exportar uma instância do Amazon EC2 ou uma AMI em um formato de arquivo compatível. Para obter mais informações sobre recursos que são elegíveis para exportação, consulte [Considerações sobre exportação de instâncias](#) e [Considerações sobre exportação de imagens](#).

## Processos

- [Importe uma VM para a Amazon EC2 como uma imagem usando o VM Import/Export](#)
- [Importe um disco como um snapshot do EBS usando o VM Import/Export.](#)
- [Importe uma VM como uma EC2 instância usando o VM Import/Export](#)
- [Exporte uma instância EC2 como VM usando o VM Import/Export](#)
- [Exporte uma VM de uma imagem de máquina da Amazon \(AMI\) usando o VM Import/Export](#)

## Importe uma VM para a Amazon EC2 como uma imagem usando o VM Import/Export

### Tip

Para importar suas máquinas virtuais (VMs) com uma experiência baseada em console, você pode usar o AWS modelo Importar imagens de máquinas virtuais no console do [Migration Hub Orchestrator](#). Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do Orquestrador do AWS Migration Hub](#).

Você pode usar a VM Import/Export para importar imagens de máquina virtual (VM) do seu ambiente de virtualização para a Amazon como EC2 Amazon Machine Images (AMI), que você pode usar para iniciar instâncias. Subsequentemente, você pode exportar as imagens de VM de uma instância de volta para seu ambiente de virtualização. Isso permite que você aproveite seus investimentos no VMs que você criou para atender aos requisitos de segurança, gerenciamento de configuração e conformidade de TI, trazendo-os para a Amazon EC2.

## Conteúdo

- [Exportar a VM de seu ambiente de virtualização](#)
- [Modificações programáticas feitas VMs pelo VM Import/Export](#)
- [Importar sua VM como imagem](#)
- [Monitorar uma tarefa de importação de imagem](#)
- [Cancelar uma tarefa de importação de imagem](#)
- [Crie uma EC2 instância a partir de uma imagem importada](#)

## Exportar a VM de seu ambiente de virtualização

Depois de preparar sua VM para exportação, você pode exportá-la de seu ambiente de virtualização. Depois de importar uma VM como imagem, você pode importar discos nos seguintes formatos: Open Virtualization Archive (OVA), Virtual Machine Disk (VMDK), Virtual Hard Disk (VHD/VHDX) e bruto. Com alguns ambientes de virtualização, você exportaria para Open Virtualization Format (OVF), o que geralmente inclui um ou mais arquivos VMDK, VHD ou VHDX e empacotaria os arquivos em um arquivo OVA.

Para obter mais informações, consulte a documentação de seu ambiente de virtualização. Por exemplo:

- VMware— Pesquise por “Exportar um modelo OVF” no site do [VMware Docs](#). Siga as instruções para exportar um OVA.
- Citrix — [Importação e exportação VMs](#) no site da Citrix.
- Microsoft Hyper-V — [Visão geral da exportação e da importação de uma máquina virtual](#) no site da Microsoft.
- Microsoft Azure — [Faça download de um VHD do Windows pelo Azure](#) ou [Faça download de um VHD do Linux pelo Azure](#) no site da Microsoft. No portal do Azure, escolha a VM a ser migrada e selecione Disks (Discos). Selecione cada disco (sistema operacional ou dados) e selecione Create Snapshot (Criar snapshot). No recurso de snapshot concluído, selecione Export (Exportar). Isso cria um URL que pode ser usado para fazer download da imagem virtual.

## Modificações programáticas feitas VMs pelo VM Import/Export

Ao importar uma VM usando a `ImportImage` API, AWS modifica o sistema de arquivos e adiciona drivers para tornar a VM importada inicializável. Ao gravar um arquivo modificado, AWS mantém o arquivo original no mesmo local com um novo nome. As seguintes ações poderão ocorrer:

### Geral

- Para obter paridade com as imagens fornecidas por AWS, o AWS Systems Manager cliente é instalado na VM.

### Windows

- Modificar as configurações de registro para tornar a VM inicializável.

### Linux

- Instale drivers do Citrix PV ou diretamente no SO ou modifique `initrd/initramfs` para contê-los.
- Modificando scripts de rede para substituir estáticos IPs por dinâmicos IPs.
- Modificando `/etc/fstab`, comentando entradas inválidas e substituindo nomes de dispositivos por UUIDs. Se nenhum UUID correspondente pode ser localizado para um dispositivo, a opção `nofail` é adicionada na descrição do dispositivo. Você deve corrigir a nomenclatura do dispositivo e excluir `nofail` após a importação. Como prática recomendada ao prepará-lo VMs para importação, recomendamos que você especifique seus dispositivos de disco da VM pelo UUID em vez do nome do dispositivo.

As entradas em `/etc/fstab` que contêm tipos de sistema de arquivos não padrão (`nfs`, `cifs`, `smbfs`, `vboxsf`, `sshfs`, etc.) serão desabilitadas.

- Modifique configurações de bootloader de `grub` como a entrada e o tempo limite padrão.

## Importar VM sem modificações

Se você precisar importar uma VM sem modificações programáticas, recomendamos que siga estas etapas em vez de usar `ImportImage`.

**⚠ Important**

Se você usar esse processo, AWS não fará nenhuma validação pós-importação para garantir que a imagem seja inicializável. É sua responsabilidade garantir que sua VM esteja devidamente preparada para a exportação.

**Importar uma VM sem modificações**

1. Preparar sua VM para exportação. Para obter mais informações, consulte [Configurações para exportar VMs do seu ambiente de virtualização](#).
2. Exporte o disco de inicialização da sua VM em um dos seguintes formatos de arquivo: VHD/VHDX, VMDK ou raw. Para obter mais informações, consulte a documentação de seu ambiente de virtualização.
3. Use o comando [put-object](#) para fazer upload do arquivo de disco de boot exportado para um bucket do Amazon S3 na Região onde você deseja criar a imagem.
4. Use o comando [import-snapshot](#) para importar o disco de inicialização como um snapshot. Para obter mais informações sobre como importar um snapshot, consulte [Importe um disco como um snapshot do EBS usando o VM Import/Export](#).

**ℹ Note**

Você pode monitorar o progresso da tarefa de importação de instantâneo usando o [describe-import-snapshot-tasks](#) comando.

Anote os valores do ID do snapshot retornado pelo comando. Você precisará dela para a próxima etapa.

5. Use o comando [register-image](#) para registrar uma nova AMI e especifique o snapshot da etapa anterior como o volume do dispositivo raiz.

Anote o ID da imagem retornado pelo comando. Você precisará dela para a próxima etapa.

6. Depois que a AMI atingir o estado `available`, você poderá usá-la para iniciar instâncias.

## Importar sua VM como imagem

Depois de exportar sua VM do seu ambiente de virtualização, você pode importá-la para a Amazon EC2 usando o VM Import/Export. O processo de importação é o mesmo independentemente da origem da VM.

### Tarefas

- [Pré-requisitos para importar uma VM para a Amazon EC2](#)
- [Faça upload da imagem para Amazon S3](#)
- [Importar a VM](#)

### Pré-requisitos para importar uma VM para a Amazon EC2

- Crie um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para armazenar as imagens exportadas ou escolha um bucket existente. O bucket deve estar na região em que você deseja importar seu VMs. Para obter mais informações sobre os buckets do S3, consulte o [Manual do usuário do Amazon Simple Storage Service](#).
- Crie um perfil do IAM denominado `vmimport`. Para obter mais informações, consulte [Perfil de serviço necessário](#).
- Se você ainda não instalou o AWS CLI no computador que usará para executar os comandos de importação, consulte o [Guia AWS Command Line Interface do usuário](#).

#### Tip

Em [Regiões da AWS compatíveis](#), você pode usar [AWS CloudShell](#) para um shell pré-autenticado baseado em navegador que é iniciado diretamente do Console de gerenciamento da AWS.

### Faça upload da imagem para Amazon S3

Faça upload do arquivo da imagem da VM no bucket do S3 usando a ferramenta de upload de sua escolha. Para obter informações sobre como fazer upload de arquivos por meio do console do Amazon S3, consulte [Upload de Objetos](#).

## Importar a VM

Depois de fazer o upload do arquivo de imagem da VM para o Amazon S3, você pode usar AWS CLI o para importar a imagem. Essas ferramentas aceitam o bucket do S3 e o caminho para o arquivo ou um URL para um arquivo público do Amazon S3. Arquivos privados do Amazon S3 exigem um [URL pré-assinado](#).

Você também pode usar o modelo Importar imagens de máquina virtual para AWS no console do [Migration Hub Orchestrator](#) para importar suas imagens de máquina virtual on-premises para AWS. Para obter mais informações, consulte [the section called “Exemplo 4: importar uma imagem usando o Migration Hub Orchestrator”](#).

### Important

- AWS A VM recomenda Import/Export fortemente especificar um valor para o `--usage-operation` parâmetro `--license-type` or ao criar uma nova tarefa de importação de VM. Isso garante que seu sistema operacional seja licenciado adequadamente e que seu faturamento seja otimizado. Para obter mais informações, consulte [Licenciamento para seus produtos importados VMs](#).
- AWS A VM suporta Import/Export somente imagens que foram instaladas nativamente dentro da VM de origem e não aquelas criadas usando um processo de conversão physical-to-virtual (P2V). Para obter mais informações, consulte o [Requisitos da VM Import/Export](#).

### Exemplos

- [Exemplo 1: importar uma imagem usando um arquivo OVA](#)
- [Exemplo 2: Importar uma imagem com vários discos](#)
- [Exemplo 3: Importar com a opção de criptografia habilitada](#)
- [Exemplo 4: importar uma imagem usando o Migration Hub Orchestrator](#)

Exemplo 1: importar uma imagem usando um arquivo OVA

### AWS CLI

Use o seguinte 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

Use o cmdlet [Import-EC2Image](#) conforme mostrado a seguir.

```
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"
      }
    }
  )
```

## Exemplo 2: Importar uma imagem com vários discos

### AWS CLI

Use o 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

Use o cmdlet [Import-EC2Image](#) conforme mostrado a seguir.

```

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"
      }
    }
  )
)
```

### Exemplo 3: Importar com a opção de criptografia habilitada

A CMK fornecida para criptografia não deve ser desabilitada durante todo o processo de importação. Para obter mais informações, consulte [Criptografia do Amazon EBS](#) no Guia do usuário do Amazon EBS.

#### AWS CLI

Use o seguinte 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

Use o cmdlet [Import-EC2Image](#) conforme mostrado a seguir.

```
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"
```

## Exemplo 4: importar uma imagem usando o Migration Hub Orchestrator

### Console

Importar uma imagem usando um modelo

1. Abra o console do [Migration Hub Orchestrator](#).
2. No painel de navegação, escolha Criar fluxo de trabalho de migração.
3. Na página Escolha um modelo de fluxo de trabalho, escolha o modelo Importar imagens virtuais para AWS.
4. Configure e envie seu fluxo de trabalho para iniciar a importação da VM. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do Orquestrador do AWS Migration Hub](#).

## Monitorar uma tarefa de importação de imagem

Você pode monitorar o progresso de uma tarefa de importação de imagem para VM Import/Export. A seguir estão os valores de status para uma tarefa de importação de imagem:

- `active` — A tarefa de importação está em andamento.
- `deleting` — A tarefa de importação está sendo cancelada.
- `deleted` — A tarefa de importação foi cancelada.
- `updating` — O status da importação está sendo atualizado.
- `validating` — A imagem importada está sendo validada.
- `validated` — A imagem importada foi validada.
- `converting` — A imagem importada está sendo convertida em uma AMI.
- `completed` — A tarefa de importação foi concluída, e a AMI está pronta para uso.

### AWS CLI

Obter o status de uma tarefa de importação de imagem

Use o seguinte comando [describe-import-image-tasks](#):

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

O seguinte é um exemplo de saída. Quando a tarefa de importação é concluída, o ID da AMI é fornecido em 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"
    }
  ]
}
```

Obter o status de todas as tarefas de importação de imagem

Use o seguinte comando [describe-import-image-tasks](#): O comando sed trunca a mensagem de status. Se a tarefa falhar e a mensagem de status for longa, isso torna a tabela mais difícil de ler.

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

O seguinte é um exemplo de saída. É possível mostrar quaisquer campos adicionais que você precise.

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

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

Obter o status de uma tarefa de importação de imagem

Use o cmdlet [Get-EC2ImportImageTask](#) conforme mostrado a seguir.

```
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 }},
```

O seguinte é um exemplo de saída. Quando a tarefa de importação é concluída, o ID da AMI é fornecido em 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

```

Obter o status de todas as tarefas de importação de imagem

Use o cmdlet [Get-EC2ImportImageTask](#) conforme mostrado a seguir.

```

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

```

O seguinte é um exemplo de saída. É possível mostrar quaisquer campos adicionais que você precise.

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 uma tarefa de importação de imagem

Depois de iniciar uma tarefa de importação de imagem usando o VM Import/Export, você pode cancelar a operação de importação, se necessário.

Para descrever suas tarefas de importação de imagem, consulte [Monitorar uma tarefa de importação de imagem](#).

### AWS CLI

Cancelar uma tarefa de importação de imagem

Use o comando [cancel-import-task](#).

```

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

```

## PowerShell

Cancelar uma tarefa de importação de imagem

Use o cmdlet [Stop-EC2ImportTask](#).

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

## Crie uma EC2 instância a partir de uma imagem importada

Depois que a tarefa de importação da imagem estiver concluída, você poderá executar uma instância usando a AMI resultante ou copiar a AMI para outra região. Para obter mais informações, consulte a seguinte documentação no Guia do EC2 usuário da Amazon:

- [Execute uma instância](#)
- [Copiar uma AMI](#)

Para alguns sistemas operacionais, os drivers de dispositivo para redes aprimoradas e dispositivos de NVMe bloco exigidos pelas [instâncias criadas no sistema Nitro](#) não são instalados automaticamente durante a importação. Para instalar esses drivers manualmente, use as instruções na documentação a seguir no Guia do EC2 usuário da Amazon.

- [\(Instâncias do Windows\) Instale a versão mais recente de uma das seguintes opções: EC2LaunchV2, EC2 Launchou Config. EC2](#)
- [\(Instâncias do Windows\) Instale ou atualize AWS NVMe os drivers usando PowerShell](#)
- [\(instâncias Linux\) Instale ou atualize o NVMe driver](#)
- [Habilitar rede avançada](#)

Depois de concluir a personalização da instância, crie uma nova imagem com base na instância personalizada. Para obter mais informações, consulte [Criar uma AMI](#) no Guia EC2 do usuário da Amazon.



```
--disk-container "file://C:\import\containers.json"
```

O arquivo `containers.json` é um documento JSON que contém as informações necessárias.

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

O seguinte é um exemplo de saída.

```
{
  "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

### Importar um snapshot

Use o 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"
```

O seguinte é um exemplo de saída.

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

## Monitorar uma tarefa de importação de snapshots

Depois de iniciar uma tarefa de importação de snapshot usando o VM Import/Export, você pode monitorar a operação de importação. Se o status da tarefa for `active`, isso significa que a tarefa de importação está em andamento. O snapshot está pronto para uso quando o status é `completed`.

### AWS CLI

Obter o status de uma tarefa de importação de snapshots

Use o seguinte comando [describe-import-snapshot-tasks](#):

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

O seguinte é um exemplo de saída.

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

```

    }
  }
]
}

```

Obter o status de todas as tarefas de importação de snapshots

Use o seguinte 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

```

O seguinte é um exemplo de saída. É possível mostrar quaisquer campos adicionais que você precise.

```

-----
|                                     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

Obter o status de uma tarefa de importação de snapshots

Use o cmdlet [Get-EC2ImportSnapshotTask](#) conforme mostrado a seguir.

```
Get-EC2ImportSnapshotTask `
  -ImportTaskId import-snap-1234567890abcdef0 |
  Format-List *,
    @{Name='SnapshotTaskDetail';Expression={ $_.SnapshotTaskDetail | Out-
String }},
    @{Name='UserBucket';Expression={ $_.SnapshotTaskDetail.UserBucket | Out-
String }}
```

O seguinte é um exemplo de saída.

```
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
```

Obter o status de todas as tarefas de importação de snapshots

Use o cmdlet [Get-EC2ImportSnapshotTask](#) conforme mostrado a seguir.

```
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}}
```

O seguinte é um exemplo de saída. É possível mostrar quaisquer campos adicionais que você precise.

```

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

```

## Cancelar uma tarefa de importação de snapshots

Depois de iniciar uma tarefa de importação de snapshot usando o VM Import/Export, você pode cancelar a operação de importação, se necessário.

Para descrever suas tarefas de importação de snapshots, consulte [Monitorar uma tarefa de importação de snapshots](#).

### AWS CLI

Cancelar uma tarefa de importação de snapshots

Use o comando [cancel-import-task](#).

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

### PowerShell

Cancelar uma tarefa de importação de snapshots

Use o cmdlet [Stop-EC2ImportTask](#).

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

## Criar um volume do EBS com base em um snapshot importado

É possível criar um ou mais volumes do EBS a partir de um snapshot do EBS. É possível anexar um volume do EBS a uma instância do EC2.

### AWS CLI

Como criar um volume e associá-lo a uma instância do EC2

1. Use o [describe-import-snapshot-tasks](#) comando para determinar a ID do instantâneo que foi criado pela tarefa de importação.
2. Use o comando [create-volume](#) para criar um volume a partir do snapshot. Você deve selecionar a zona de disponibilidade da instância à qual associará o volume.

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

O seguinte é um exemplo de saída.

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

3. Use o comando [attach-volume](#) para associar o volume do EBS criado na etapa anterior para uma de suas instâncias existentes.

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

O seguinte é um exemplo de saída.

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

```

    "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
    "State": "attaching",
    "Device": "/dev/sdf"
  }

```

4. Monte o volume associado. Para obter mais informações, consulte a documentação do sistema operacional de sua instância.

## PowerShell

Como criar um volume e associá-lo a uma instância do EC2

1. Use o [Get-EC2ImportSnapshotTask](#) cmdlet para determinar a ID do instantâneo que foi criado pela tarefa de importação.
2. Use o [New-EC2Volume](#) cmdlet para criar um volume a partir do snapshot. Você deve selecionar a zona de disponibilidade da instância à qual associará o volume.

```

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

```

O seguinte é um exemplo de saída.

```

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. Use o [Add-EC2Volume](#)cmdlet

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

O seguinte é um exemplo de saída.

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

4. Monte o volume associado. Para obter mais informações, consulte a documentação do sistema operacional de sua instância.

## Importe uma VM como uma EC2 instância usando o VM Import/Export

### Important

É altamente recomendável que você importe VMs como Amazon Machine Images (AMI) em vez de instâncias. Para obter mais informações, consulte [Importe uma VM para a Amazon EC2 como uma imagem usando o VM Import/Export](#).

Você pode usar a VM Import/Export para importar imagens de máquinas virtuais (VM) do seu ambiente de virtualização para a Amazon EC2 como instâncias. Subsequentemente, você pode exportar as imagens de VM da instância de volta para seu ambiente de virtualização. Isso permite que você aproveite seus investimentos no VMs que você criou para atender aos requisitos de segurança, gerenciamento de configuração e conformidade de TI, trazendo-os para a Amazon EC2.

## Conteúdo

- [Limitações da importação de instâncias](#)
- [Importar uma VM com importação de instâncias](#)

## Limitações da importação de instâncias

Importar uma VM como uma instância apresenta as seguintes limitações:

- O AWS Command Line Interface (AWS CLI) não suporta a importação de uma VM como instância, então você deve usar a Amazon Command Line Interface ( EC2 Amazon CLI) obsoleta. EC2
- Não é possível importar uma instância do Windows que usa o modelo traga a sua própria licença (BYOL), como uma instância. Em vez disso, você deve importar a VM como uma AMI.
- A VM Import/Export oferece suporte à importação de instâncias do Windows para a maioria dos tipos de instância. As instâncias do Linux podem ser importadas para os seguintes tipos de instância:
  - Uso geral: t2.micro | t2.small | t2.medium | m3.medium | m3.large | m3.xlarge | m3.2xlarge
  - Otimizadas para computação: c3.large | c3.xlarge | c3.2xlarge | c3.4xlarge | c3.8xlarge | cc1.4xlarge | cc2.8xlarge
  - Otimizadas para memória: r3.large | r3.xlarge | r3.2xlarge | r3.4xlarge | r3.8xlarge | cr1.8xlarge
  - Otimizadas para armazenamento: i2.xlarge | i2.2xlarge | i2.4xlarge | i2.8xlarge | hi1.4xlarge | hi1.8xlarge
- As ações ImportInstance e ImportVolume da API são suportadas somente nas seguintes regiões e não serão suportadas em nenhuma região adicional.
  - América do Norte: us-east-1 | us-west-1 | us-west-2 | us-east-2 | us-east-2 | ca-central-1 | -1 us-gov-west
  - América do Sul: sa-east-1
  - Europe/Middle East/Africa: eu-west-1 | eu-central-1
  - Ásia-Pacífico: ap-southeast-1 | ap-northeast-1 | ap-southeast-2 | ap-northeast-2 | ap-south-1 | cn-north-1

## Importar uma VM com importação de instâncias

Você pode usar a operação `ImportInstance` para importar a VM como uma instância. Para obter mais informações, consulte [ImportInstance](#) na Amazon Elastic Compute Cloud API Reference.

## Exporte uma instância EC2 como VM usando o VM Import/Export

Exportar como uma VM é útil quando você quer implantar uma cópia de uma instância do Amazon EC2 em seu ambiente de virtualização. Você pode exportar a maioria das instâncias do EC2 para Citrix Xen, Microsoft Hyper-V ou vSphere. VMware

Quando você exporta uma instância, são cobradas as taxas padrão do Amazon S3 para o bucket onde a VM exportada é armazenada. Além disso, pode haver uma pequena cobrança pelo uso temporário de um snapshot do Amazon EBS. Para obter mais informações sobre preço do Amazon S3, consulte [Preço do Amazon Simple Storage Service](#).

### Conteúdo

- [Pré-requisitos para exportar uma instância do Amazon EC2](#)
- [Considerações sobre exportação de instâncias](#)
- [Iniciar uma tarefa de exportação de instâncias](#)
- [Monitorar uma tarefa de exportação de instâncias](#)
- [Cancelar uma tarefa de exportação de instâncias](#)

## Pré-requisitos para exportar uma instância do Amazon EC2

Para exportar uma VM do Amazon EC2, primeiro atenda a estes pré-requisitos:

- Crie um bucket do Amazon S3 para armazenar as instâncias exportadas ou escolha um bucket existente. O bucket deve estar na região em que você deseja exportar seu VMs. Além disso, o bucket deve pertencer ao Conta da AWS local em que você está executando a operação de exportação. Para obter mais detalhes, consulte o [Manual do usuário do Amazon Simple Storage Service](#).
- Você não pode exportar uma VM para um bucket do S3 que usa a configuração imposta pelo proprietário do bucket para propriedade do objeto do S3 porque estão desativadas. ACLs Para obter mais informações, consulte [Configuração ACLs](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

- Prepare o bucket do S3 anexando uma lista de controle de acesso (ACL) contendo as concessões a seguir. Para obter mais informações, consulte [Gerenciando o acesso com ACLs](#) o Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.
- Para cada Grantee, forneça as seguintes permissões:
  - READ\_ACP (No console do Amazon S3, o Bucket ACL deve ter a permissão de leitura)
  - WRITE (No console do Amazon S3, os objetos devem ter a permissão de gravação)
- Para Grantee, forneça o ID da conta canônica específica da região adequada:
  - África (Cidade do Cabo) —  
3f7744aeebaf91dd60ab135eb1cf908700c8d2bc9133e61261e6c582be6e33ee
  - Ásia-Pacífico (Hong Kong) —  
97ee7ab57cc9b5034f31e107741a968e595c0d7a19ec23330eae8d045a46edfb
  - Ásia-Pacífico (Hyderabad) —  
77ab5ec9eac9ade710b7defed37fe0640f93c5eb76ea65a64da49930965f18ca
  - Ásia-Pacífico (Jacarta) —  
de34aaa6b2875fa3d5086459cb4e03147cf1a9f7d03d82f02bedb991ff3d1df5
  - Ásia-Pacífico (Malásia) —  
ed006f67543afcf0779e356e52d5ed53fa45f95bcd7d277147dfc027aaca0e7
  - Ásia-Pacífico (Melbourne) —  
8b8ea36ab97c280aa8558c57a380353ac7712f01f82c21598afbb17e188b9ad5
  - Ásia-Pacífico (Nova Zelândia) —  
2dc8fa4ca1c59da5c6a4c5b0e397eea130ec62e49f18cff179034665fd20e8a2
  - Ásia-Pacífico (Osaka) —  
40f22ffd22d6db3b71544ed6cd00c8952d8b0a63a87d58d5b074ec60397db8c9
  - Ásia-Pacífico (Taipei) —  
a9fa0eb7c8483f9558cd14b24d16e9c4d1555261a320b586a3a06908ff0047ce
  - Ásia-Pacífico (Tailândia) —  
d011fe83abcc227a7ac0f914ce411d3630c4ef735e92e88ce0aa796dcfecfbdd
  - Oeste do Canadá (Calgary) —  
78e12f8d798f89502177975c4ccdac686c583765cea2bf06e9b34224e2953c83
  - Europa (Milão) —  
04636d9a349e458b0c1cbf1421858b9788b4ec28b066148d4907bb15c52b5b9c
  - Europa (Espanha) —

- Europa (Zurique) —  
5d9fcea77b2fb3df05fc15c893f212ae1d02adb4b24c13e18586db728a48da67
- Israel (Tel Aviv) —  
328a78de7561501444823ebeb59152eca7cb58fee2fe2e4223c2cdd9f93ae931
- México (Central) —  
edaff67fe25d544b855bd0ba9a74a99a2584ab89ceda0a9661bdbeca530d0fca
- Oriente Médio (Bahrein) —  
aa763f2cf70006650562c62a09433f04353db3cba6ba6aeb3550fdc8065d3d9f
- Oriente Médio (EAU) —  
7d3018832562b7b6c126f5832211fae90bd3eee3ed3afde192d990690267e475
- AWS GovCloud (US) —  
af913ca13efe7a94b88392711f6cfc8aa07c9d1454d4f190a624b126733a5602
- Todas as outras regiões —  
c4d8eabf8db69dbe46bfe0e517100c554f01200b104d59cd408e777ba442a322

## Configure seu bucket do S3

### Console

#### Configurar o bucket do S3

1. Abra o console do Amazon S3 em <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Selecione o bucket no qual deseja armazenar as instâncias exportadas.
3. Na guia Permissões, altere a propriedade dos objetos para Preferência pelo proprietário do bucket.
4. Anexe a política de bucket a seguir. Para `CanonicalUser`, insira o ID da conta canônica para a região do bucket. Para `Resource`, insira o nome do seu bucket no bucket 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

### Configurar o bucket do S3

Use o [put-bucket-ownership-controls](#) comando para alterar a propriedade do objeto.

```

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

```

Use o [put-bucket-policy](#) comando para anexar a política do bucket. Para CanonicalUser, insira o ID da conta canônica para a região do bucket. Para Resource, insira o nome do seu bucket no bucket 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

### Configurar o bucket do S3

Use o [Write-S3BucketOwnershipControl](#) cmdlet para alterar a propriedade do objeto.

```

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

```

Use o [Write-S3BucketPolicy](#) cmdlet para anexar a política de bucket. Para `CanonicalUser`, insira o ID da conta canônica para a região do bucket. Para `Resource`, insira o nome do seu bucket no bucket 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/*"  
    ]  
  }  
]  
'
```

## Considerações sobre exportação de instâncias

A exportação de instâncias e volumes está sujeita às seguintes limitações:

- É necessário exportar instâncias e volumes para um dos seguintes formatos de imagem que sejam compatíveis com seu ambiente de virtualização:
  - Open Virtual Appliance (OVA), que é compatível com VMware as versões 4, 5 e 6 do vSphere.
  - Virtual Hard Disk (VHD), que é compatível com os produtos de virtualização Citrix Xen e Microsoft Hyper-V.
  - ESX Virtual Machine Disk (VMDK) otimizado para streaming, compatível com as versões 4, 5 e 6 do ESX VMware e do VMware vSphere.
- Não será possível exportar uma instância se ela contiver software de terceiros fornecido pela AWS. Por exemplo, o VM Export não pode exportar instâncias do Windows ou do SQL Server ou qualquer instância criada a partir de uma imagem para o AWS Marketplace.
- Não é possível exportar uma instância com snapshots criptografados do EBS no mapeamento do dispositivos de blocos.
- Não é possível exportar uma instância com volumes de armazenamento de instâncias no mapeamento de dispositivos de blocos.
- Só é possível exportar volumes do EBS especificados no mapeamento de dispositivos de blocos, não volumes do EBS anexados após a execução da instância.
- Não é possível exportar uma instância executada de uma imagem importada se você excluiu a AMI ou o snapshot do EBS da AMI. Para contornar o problema, crie uma AMI da instância e exporte a AMI.
- Você não pode exportar uma instância que tenha mais de um disco virtual.
- Você não pode exportar uma instância que tenha mais de uma interface de rede.
- Você não pode exportar uma instância do Amazon EC2 se a compartilhou de outra conta AWS .

- Por padrão, não é possível ter mais de 5 tarefas de conversão por região em andamento ao mesmo tempo. Esse limite é ajustável até 20.
- VMs com volumes maiores que 1 TiB não são suportados.
- É possível exportar um volume para um bucket não criptografado do S3 ou para um bucket criptografado usando SSE-S3. Não é possível exportar para um bucket do S3 criptografado usando SSE-KMS.
- A VM Import/Export só oferece suporte VMs à exportação para um bucket do S3 da mesma forma de onde você Conta da AWS as exporta.
- As operações de exportação não oferecem suporte a configurações híbridas. GRUB2 deve estar habilitado para BIOS ou UEFI, mas não pode ser habilitado para ambos.

## Iniciar uma tarefa de exportação de instâncias

“Quando você exporta sua instância usando o VM Import/Export, o arquivo exportado é gravado no bucket S3 especificado usando a seguinte chave S3:

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

Por exemplo, se o nome do bucket foram `amzn-s3-demo-export-bucket`, o prefixo for `vms/` e o formato for `OVA`, o arquivo exportado será gravado em `amzn-s3-demo-export-bucket/vms/export-i-1234567890abcdef0.oVA`.

Para obter mais informações sobre os formatos compatíveis, consulte [the section called “Considerações sobre exportação de imagens”](#).

### Important

Sua instância pode ser reinicializada durante o processo de exportação. Certifique-se de realizar essa ação quando algum tempo de inatividade for aceitável.

## AWS CLI

Exportar uma instância

Use o 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/"
  }'
```

O seguinte é um exemplo de resposta. O status mostrado é `active`, o que significa que a tarefa de exportação está em andamento. A exportação da instância é concluída quando o status é `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

### Exportar uma instância

Use o 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/"
```

O seguinte é um exemplo de resposta. O status mostrado é `active`, o que significa que a tarefa de exportação está em andamento. A exportação da instância é concluída quando o status é `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             : {}
```

## Monitorar uma tarefa de exportação de instâncias

Depois de iniciar uma tarefa de exportação de instância usando o VM Import/Export, você pode monitorar a operação de exportação.

### AWS CLI

Monitorar uma tarefa de exportação de instância

Use o seguinte comando [describe-export-tasks](#):

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

O seguinte é um exemplo de saída. O status mostrado é `active`. A VM está pronta para uso quando o status é `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"
}
]
}

```

Monitorar todas as tarefas de exportação de instância

Use o seguinte comando [describe-export-tasks](#):

```

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

```

O seguinte é um exemplo de saída. É possível mostrar quaisquer campos adicionais que você precise.

```

-----
|                                     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

### Monitorar uma tarefa de exportação de instância

Use o cmdlet [Get-EC2ExportTask](#) conforme mostrado a seguir.

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

O seguinte é um exemplo de saída. O status mostrado é `active`. A VM está pronta para uso quando o status é `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
```

### Monitorar todas as tarefas de exportação de instância

Use o cmdlet [Get-EC2ExportTask](#) conforme mostrado a seguir.

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

```
@{Name='InstanceId';Expression={$_.InstanceExportDetails.InstanceId}}
```

O seguinte é um exemplo de saída. É possível mostrar quaisquer campos adicionais que você precise.

```

Description                               ExportTaskId                               State   S3Bucket
-----                               -
                               InstanceId
-----                               -
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 export-i-01234567890accccc completed amzn-s3-demo-
export-bucket   i-0abcdef1234567890

```

## Cancelar uma tarefa de exportação de instâncias

Depois de iniciar uma tarefa de exportação de instância usando o VM Import/Export, você pode cancelar a operação de exportação, se necessário. A operação de cancelamento remove todos os artefatos da exportação, inclusive todos os objetos do Amazon S3 criados parcialmente. Se a tarefa de exportação estiver concluída ou no processo de transferir a imagem final do disco, a operação de cancelamento falhará e apresentará um erro.

Para descrever suas tarefas de exportação de instância, consulte [Monitorar uma tarefa de exportação de instâncias](#).

### AWS CLI

Cancelar uma tarefa de exportação de instância

Use o comando [cancel-export-task](#).

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

### PowerShell

Cancelar uma tarefa de exportação de instância

Use o cmdlet [Stop-EC2ExportTask](#).

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

## Exporte uma VM de uma imagem de máquina da Amazon (AMI) usando o VM Import/Export

A exportação de um arquivo de VM baseado em uma imagem de máquina da Amazon (AMI) é útil quando você deseja implantar uma nova instância padronizada em seu ambiente de virtualização. Você pode exportar AMIs a maioria para o Citrix Xen, Microsoft Hyper-V ou vSphere. VMware

Quando você exporta uma imagem, serão cobradas as taxas padrão do Amazon S3 para o bucket onde a VM exportada é armazenada. Além disso, pode haver uma pequena cobrança pelo uso temporário de um snapshot do Amazon EBS. Para obter mais informações sobre preço do Amazon S3, consulte [Preço do Amazon Simple Storage Service](#).

### Conteúdo

- [Pré-requisitos para exportar uma imagem do Amazon EC2](#)
- [Considerações sobre exportação de imagens](#)
- [Iniciar uma tarefa de exportação de imagem](#)
- [Monitore uma tarefa de exportação de imagem](#)
- [Cancelar uma tarefa de exportação de imagem](#)

## Pré-requisitos para exportar uma imagem do Amazon EC2

Para exportar uma VM do Amazon EC2, primeiro atenda a estes pré-requisitos.

- Instale AWS CLI o. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS Command Line Interface](#).

### Tip

Em [Regiões da AWS compatíveis](#), você pode usar [AWS CloudShell](#) para um shell pré-autenticado baseado em navegador que é iniciado diretamente do Console de gerenciamento da AWS.

- Crie um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) para armazenar as imagens exportadas ou escolha um bucket existente. O bucket deve estar na região para a qual você deseja exportar seu VMs. Além disso, o bucket deve pertencer ao Conta da AWS local em que você está executando a operação de exportação. Para obter mais informações sobre os buckets do S3, consulte o [Manual do usuário do Amazon Simple Storage Service](#).
- Crie um perfil do IAM denominado `vmimport`. Para obter mais informações, consulte [Perfil de serviço necessário](#).

## Considerações sobre exportação de imagens

A exportação de imagens e volumes está sujeita às seguintes limitações:

- É necessário exportar para um dos seguintes formatos de imagem que sejam compatíveis com seu ambiente de virtualização:
  - Virtual Hard Disk (VHD), que é compatível com os produtos de virtualização Citrix Xen e Microsoft Hyper-V.
  - ESX Virtual Machine Disk (VMDK) otimizado para streaming, compatível com as versões 4, 5 e 6 do ESX VMware e do VMware vSphere.
  - Formato bruto.
- A AMI de base usada para executar uma instância já deverá existir quando você tentar exportar a instância. Se você excluiu a AMI, a exportação falhará.
- A VM Import/Export só oferece suporte VMs à exportação para um bucket do S3 da mesma forma de onde você Conta da AWS as exporta.
- As operações de exportação não oferecem suporte a configurações híbridas. GRUB2 deve estar habilitado para BIOS ou UEFI, mas não pode ser habilitado para ambos.
- Não será possível exportar uma imagem se ela contiver software de terceiros fornecido pela AWS. Por exemplo, o VM Export não pode exportar imagens do Windows ou do SQL Server nem instâncias criadas a partir de uma imagem no AWS Marketplace.
- Não é possível exportar snapshots criptografados do EBS no mapeamento de dispositivos de blocos.
- Só é possível exportar volumes de dados do EBS especificados no mapeamento de dispositivos de blocos, não volumes do EBS anexados após a execução da instância.
- Não será possível exportar uma imagem do Amazon EC2 se você a compartilhou de outra conta AWS .

- Não é possível ter várias tarefas de exportação de imagem em andamento para a mesma AMI ao mesmo tempo.
- Por padrão, não é possível ter mais de 5 tarefas de conversão por região em andamento ao mesmo tempo. Esse limite é ajustável até 20.
- VMs com volumes maiores que 1 TiB não são suportados.
- É possível exportar um volume para um bucket não criptografado do S3 ou para um bucket criptografado usando criptografia SSE-S3. Não é possível exportar para um bucket do S3 criptografado com a criptografia SSE-KMS.

## Iniciar uma tarefa de exportação de imagem

Quando você exporta sua imagem usando o VM Import/Export, o arquivo exportado é gravado no bucket S3 especificado usando a seguinte chave S3:

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

Por exemplo, se o nome do bucket for `amzn-s3-demo-export-bucket`, o prefixo for `exports/` e o formato for `VMDK`, imagem exportada será gravada em `amzn-s3-demo-export-bucket/exports/export-ami-1234567890abcdef0.vmdk`.

Para obter informações sobre os formatos compatíveis, consulte [the section called “Considerações sobre exportação de imagens”](#).

### AWS CLI

#### Exportar uma imagem

Use o 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/
```

O seguinte é um exemplo de saída.

```
{  
  "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 uma imagem

Use o 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/

```

O seguinte é um exemplo de saída.

```

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             : {}

```

## Monitore uma tarefa de exportação de imagem

Depois de iniciar a exportação de uma imagem usando o VM Import/Export, você pode monitorar a operação de exportação.

## AWS CLI

### Monitorar uma tarefa de exportação de imagem

Use o seguinte comando [describe-export-image-tasks](#):

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

O seguinte é um exemplo de saída. O status mostrado é `active`, o que significa que a tarefa de exportação está em andamento. A imagem está pronta para uso quando o status é `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"  
    }  
  ]  
}
```

### Monitorar todas as tarefas de exportação de imagem

Use o seguinte 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
```

O seguinte é um exemplo de saída.

```

-----
|                                                                 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

Monitorar uma tarefa de exportação de imagem

Use o cmdlet [Get-EC2ExportImageTask](#) conforme mostrado a seguir.

```

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

```

O seguinte é um exemplo de saída. O status mostrado é `active`, o que significa que a tarefa de exportação está em andamento. A imagem está pronta para uso quando o status é `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/
```

## Monitorar todas as tarefas de exportação de imagem

Use o cmdlet [Get-EC2ExportImageTask](#) conforme mostrado a seguir.

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

O seguinte é um exemplo de saída.

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 uma tarefa de exportação de imagem

Depois de iniciar a exportação de uma imagem usando o VM Import/Export, você pode cancelar a operação de exportação, se necessário. Se você tentar cancelar a tarefa de exportação após ela ser concluída ou enquanto estiver no processo de transferir a imagem de disco final, a operação de cancelamento falhará e apresentará um erro.

Para descrever suas tarefas de exportação de imagem, consulte [Monitore uma tarefa de exportação de imagem](#).

### AWS CLI

#### Cancelar uma tarefa de exportação de imagem

Use o comando [cancel-export-task](#). Se o comando for bem-sucedido, nenhuma saída será retornada.

```
aws ec2 cancel-export-task \
```

```
--export-task-id export-ami-1234567890abcdef0
```

## PowerShell

Cancelar uma tarefa de exportação de imagem

Use o cmdlet [Stop-EC2ExportTask](#).

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

# Segurança no VM Import/Export

A segurança na nuvem AWS é a maior prioridade. Como AWS cliente, você se beneficia de data centers e arquiteturas de rede criados para atender aos requisitos das organizações mais sensíveis à segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre você AWS e você. O [Modelo de Responsabilidade Compartilhada](#) descreve isso como segurança da nuvem e segurança na nuvem:

- **Segurança da nuvem** — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que executa AWS os serviços no Nuvem AWS. AWS também fornece serviços que você pode usar com segurança. Auditores terceirizados testam e verificam regularmente a eficácia de nossa segurança como parte dos Programas de Conformidade Programas de [AWS](#) de . Para saber mais sobre os programas de conformidade que se aplicam ao VM Import/Export, consulte [AWS Serviços no escopo do programa de conformidade AWS Serviços no escopo do programa](#) conformidade.
- **Segurança na nuvem** — Sua responsabilidade é determinada pelo AWS serviço que você usa. Você também é responsável por outros fatores, incluindo a confidencialidade dos dados, os requisitos da empresa e as leis e os regulamentos aplicáveis

Essa documentação ajuda você a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar a VM Import/Export. It shows you how to configure VM Import/Export para atender aos seus objetivos de segurança e conformidade. Você também aprenderá a usar outros AWS serviços que ajudam a monitorar e proteger seus Import/Export recursos de VM.

## Tópicos

- [Proteção de dados no VM Import/Export](#)
- [Validação de conformidade para VM Import/Export](#)
- [Resiliência no VM Import/Export](#)
- [Segurança da infraestrutura no VM Import/Export](#)

Para obter mais informações sobre segurança e instâncias do EC2, imagens de máquina da Amazon (AMI) e volumes do EBS, consulte [Segurança no Amazon EC2](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

## Proteção de dados no VM Import/Export

O modelo de [responsabilidade AWS compartilhada modelo](#) se aplica à proteção de dados em. Conforme descrito neste modelo, AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa todos os Nuvem AWS. Você é responsável por manter o controle sobre o conteúdo hospedado nessa infraestrutura. Você também é responsável pelas tarefas de configuração e gerenciamento de segurança dos Serviços da AWS que usa. Para saber mais sobre a privacidade de dados, consulte as [Data Privacy FAQ](#). Para saber mais sobre a proteção de dados na Europa, consulte a postagem do blog [AWS Shared Responsibility Model and RGPD](#) no Blog de segurança da AWS .

Para fins de proteção de dados, recomendamos que você proteja Conta da AWS as credenciais e configure usuários individuais com Centro de Identidade do AWS IAM ou AWS Identity and Access Management (IAM). Dessa maneira, cada usuário receberá apenas as permissões necessárias para cumprir suas obrigações de trabalho. Recomendamos também que você proteja seus dados das seguintes formas:

- Use uma autenticação multifator (MFA) com cada conta.
- Use SSL/TLS para se comunicar com AWS os recursos. Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Configure a API e o registro de atividades do usuário com AWS CloudTrail. Para obter informações sobre o uso de CloudTrail trilhas para capturar AWS atividades, consulte Como [trabalhar com CloudTrail trilhas](#) no Guia AWS CloudTrail do usuário.
- Use soluções de AWS criptografia, juntamente com todos os controles de segurança padrão Serviços da AWS.
- Use serviços gerenciados de segurança avançada, como o Amazon Macie, que ajuda a localizar e proteger dados sensíveis armazenados no Amazon S3.
- Se você precisar de módulos criptográficos validados pelo FIPS 140-3 ao acessar AWS por meio de uma interface de linha de comando ou de uma API, use um endpoint FIPS. Para saber mais sobre os endpoints FIPS disponíveis, consulte [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

É altamente recomendável que nunca sejam colocadas informações confidenciais ou sensíveis, como endereços de e-mail de clientes, em tags ou campos de formato livre, como um campo Nome. Isso inclui quando você trabalha com ou Serviços da AWS usa o console, a API ou AWS SDKs. AWS CLI Quaisquer dados inseridos em tags ou em campos de texto de formato livre usados para nomes

podem ser usados para logs de faturamento ou de diagnóstico. Se você fornecer um URL para um servidor externo, é fortemente recomendável que não sejam incluídas informações de credenciais no URL para validar a solicitação nesse servidor.

## Criptografia em repouso

A VM Import/Export não armazena seus dados em repouso.

## Criptografia em trânsito

A VM Import/Export criptografa seus dados enquanto executa tarefas de importação. Para garantir que a AMI ou o snapshot de destino seja criptografado, especifique o parâmetro `--encrypted` ao chamar o comando [import-image](#) ou [import-snapshot](#).

Ao realizar uma tarefa de importação, a VM Import/Export armazena dados temporariamente em um volume intermediário do EBS. Cada tarefa obtém um volume do EBS à parte. Quando uma tarefa de importação é concluída, a VM Import/Export exclui seu volume intermediário do EBS.

## Validação de conformidade para VM Import/Export

Audidores terceirizados avaliam a segurança e a conformidade da VM Import/Export como parte de vários programas de AWS conformidade. Isso inclui SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA e outros.

Para obter uma lista de AWS serviços no escopo de programas de conformidade específicos, consulte [AWS Serviços no escopo do programa de conformidade AWS](#). Para obter informações gerais, consulte [Programas de conformidade da AWS](#).

Você pode baixar relatórios de auditoria de terceiros usando AWS Artifact. Para obter mais informações, consulte [Baixar relatórios em AWS Artifact](#).

Sua responsabilidade de conformidade ao usar a VM Import/Export é determinada pela confidencialidade de seus dados, pelos objetivos de conformidade da sua empresa e pelas leis e regulamentações aplicáveis. AWS fornece os seguintes recursos para ajudar na conformidade:

- [Guias de início rápido de segurança e compatibilidade](#): esses guias de implantação abordam as considerações de arquitetura e fornecem etapas para implantação de ambientes de linha de base focados em compatibilidade e segurança na AWS.
- [Arquitetura para segurança e conformidade com a HIPAA na Amazon Web Services](#) — Este whitepaper descreve como as empresas podem usar AWS para executar cargas de trabalho em conformidade com a HIPAA.

- AWS Recursos de <https://aws.amazon.com/compliance/resources/> de conformidade — Essa coleção de pastas de trabalho e guias pode ser aplicada ao seu setor e local.
- [Avaliação de recursos com regras](#) no Guia do AWS Config desenvolvedor — AWS Config avalia se suas configurações de recursos estão em conformidade com as práticas internas, as diretrizes do setor e os regulamentos.
- [AWS Security Hub CSPM](#)— Esse AWS serviço fornece uma visão abrangente do seu estado de segurança interno, AWS que ajuda você a verificar sua conformidade com os padrões e as melhores práticas do setor de segurança.

## Resiliência no VM Import/Export

A infraestrutura AWS global é construída em torno de AWS regiões e zonas de disponibilidade. As regiões fornecem várias zonas de disponibilidade separadas e isoladas fisicamente, que são conectadas com baixa latência, alta throughput e redes altamente redundantes. Com as zonas de disponibilidade, é possível projetar e operar aplicações e bancos de dados que automaticamente executam o failover entre as zonas sem interrupção. As zonas de disponibilidade são altamente disponíveis, tolerantes a falhas e escaláveis que uma ou várias infraestruturas de data center tradicionais.

Para obter mais informações sobre AWS regiões e zonas de disponibilidade, consulte [Infraestrutura AWS global](#).

## Segurança da infraestrutura no VM Import/Export

Como um serviço gerenciado, a VM Import/Export é protegida pela segurança de rede AWS global. Para obter informações sobre serviços AWS de segurança e como AWS proteger a infraestrutura, consulte [AWS Cloud Security](#). Para projetar seu AWS ambiente usando as melhores práticas de segurança de infraestrutura, consulte [Proteção](#) de infraestrutura no Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Você usa chamadas de API AWS publicadas para acessar a VM Import/Export pela rede. Os clientes devem oferecer compatibilidade com:

- Transport Layer Security (TLS). Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de criptografia com perfect forward secrecy (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman). A maioria dos sistemas modernos, como Java 7 e versões posteriores, comporta esses modos.

# Solução de problemas do VM Import/Export

Quando você importa ou exporta uma máquina virtual (VM), a maioria dos erros ocorre devido à tentativa de fazer algo que não é compatível. Para evitar esses erros, verifique cuidadosamente os requisitos e as limitações.

Uma tarefa de importação pode ser interrompida antes de ser concluída e, em seguida, apresentar falha. Você pode coletar detalhes sobre a tarefa de importação que parece ter sido interrompida devido a uma falha antes que ela mude para o status `completed`. Para coletar esses detalhes, use o comando apropriado para a operação de importação que você usou para descrever detalhes da tarefa de conversão que está em andamento:

- `ImportInstance` e `ImportVolume`: use a operação [DescribeConversionTasks](#).
- `ImportImage`: use a operação [DescribeImportImageTasks](#).
- `ImportSnapshot`: use a operação [DescribeImportSnapshotTasks](#).

## Erros

- [Erros de importação de imagem](#)
- [Erros de instância de importação](#)
- [Erros do VM Export](#)
- [Erros na VM do Windows](#)
- [Erros de VM do Linux](#)

## Erros de importação de imagem

Código de erro: `InvalidParameter`, Mensagem de erro: Mensagem: O parâmetro `disk-image-size =0` tem um formato inválido

O formato da imagem especificado não é compatível. Tente a operação novamente usando um dos seguintes formatos de imagem: VHD, VHDX, VMDK ou bruto.

Ocorreu um erro do cliente (`MalformedPolicyDocument`) ao chamar a `CreateRole` operação: erros de sintaxe na política

Você deve incluir o prefixo `file://` antes do nome do documento da política.

ClientError: Falha na validação do disco [erro de análise do arquivo OVF: OVA com arquivos de disco fragmentados não é suportado]

A VM Import/Export não suporta a importação de discos separados em vários arquivos. Verifique o formato do disco e repita a operação com o disco VM como um único arquivo.

ClientError: Falha na validação do disco [formato de arquivo VMDK não suportado]

O arquivo VMDK deve ser otimizado para streaming. Para obter mais informações, consulte [Formatos de imagem compatíveis com o VM Import/Export](#).

ClientError: Foram encontrados vários arquivos grub/menu.lst diferentes

A VM Import/Export encontrou arquivos duplicados durante a tarefa de importação para pelo menos um dos seguintes: grub.cfg, grub.conf, ou menu.lst VMs com configurações de inicialização dupla não são suportadas. Para obter mais informações, consulte [Limitações de recursos que estão sendo importados com o VM Import/Export](#).

O perfil de serviço **vmimport** não existe ou não tem permissões suficientes para que o serviço continue

A função do perfil de serviço VM Import está ausente ou incorreta. Você também pode receber esse erro se o usuário, grupo ou perfil que está tentando iniciar a importação não tem privilégios de acesso suficientes aos recursos do Amazon EC2.

Esse erro também pode ocorrer se o usuário que estiver fazendo uma chamada ImportImage tiver a permissão Decrypt, mas a função vmimport não tiver essa permissão. Se você usa [criptografia do lado do servidor com AWS KMS—Managed Keys \(SSE-KMS\)](#) para proteger seus dados em repouso no Amazon S3, você precisa atribuir Decrypt permissão adicional à sua função de serviço, conforme mostrado no seguinte código JSON:

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

```
"Resource": "*"
}
```

## Erros de instância de importação

Código de erro: InvalidParameter, Mensagem de erro: Mensagem: O parâmetro disk-image-size =0 tem um formato inválido

O formato da imagem especificado não é compatível. Tente a operação novamente usando um dos seguintes formatos de imagem: OVA, VHD, VMDK ou bruto.

Client.Unsupported: nenhuma partição reinicializável encontrada. <RequestID>(Serviço: AmazonEC2; Código de status: 400; Código de erro: Não suportado; ID da solicitação:)

O volume raiz é Tabela de partição GUID (GPT) particionada. Os volumes GPT particionados não são compatíveis. Converta o volume raiz em uma partição MBR e tente novamente.

ClientError: Rodapés não idênticos

Você tentou importar um VHD de diferenciação, ou ocorreu um erro ao criar o VHD. Exporte a VM e tente importá-la novamente no Amazon EC2.

ClientError: dados não compactados têm um tamanho inválido

O arquivo VMDK está corrompido. Você pode tentar reparar ou recriar o arquivo VMDK, ou usar outro arquivo.

ERRO: O bucket < MyBucketName > não está na região < RegionName >, está em < RegionName >

O bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) não está na Região da AWS mesma instância que você deseja importar. Tente adicionar a opção `--ignore-region-affinity`, que ignora se a região do bucket corresponde à região onde a tarefa de importação é criada. Você também pode criar um bucket do S3 usando o console do Amazon Simple Storage Service e definir a região como aquela para a qual você deseja importar a VM. Execute o comando novamente e especifique o novo bucket que acabou de criar.

ERRO: o arquivo usa o algoritmo de compactação incompatível 0

O VMDK foi criado usando o formato OVA em vez do formato OVF. Crie o VMDK em formato OVF.

## Local de origem do S3 inválido

A sintaxe do comando ou o nome do bucket do S3 está incorreto. Crie um bucket do S3 na região adequada exclusivamente para o VM Import e faça upload dos arquivos da VM na raiz do bucket.

O bucket do S3 não é local para a região

O bucket do S3 usado para o VM Import deve residir na mesma Região da AWS para a qual você deseja importar a VM.

ClientError: Sistema operacional desconhecido/Arquivos do sistema operacional ausentes

O sistema operacional não é reconhecido. Verifique se seu sistema operacional está listado como suporte na VM. Import/Export [Requisitos de recursos que você importa com o VM Import/Export](#)

## Erros do VM Export

Cliente. UnsupportedOperation: essa instância tem vários volumes anexados. Remova os volumes adicionais.

Desanexe os volumes além do volume raiz e tente novamente. Se você precisar de dados dos volumes, poderá copiá-los no volume raiz ou importar os volumes no Amazon EBS.

Cliente. NotExportable: essa instância não pode ser exportada. (Serviço: AmazonEC2; Código de status: 400; Código de erro: NotExportable; ID da solicitação:<RequestID>)

Você só pode exportar determinadas instâncias. Para obter mais informações, consulte [Considerações sobre exportação de instâncias](#).

Erro ao iniciar instâncias: valor inválido <instance ID> para instancelid. A instância não tem um volume anexado na raiz (/dev/sda1).

Você tentou iniciar a instância antes do VM Import processar e de todas as tarefas de conversão serem concluídas. Aguarde até a conclusão completa do processo do VM Import e da conversão de todas as tarefas e então inicie a instância.

Ocorreu um erro (InvalidParameter) ao chamar a CreateInstanceExportTask operação: o objeto S3 fornecido não é local na região.

A instância do EC2 e bucket do S3 devem estar na mesma Região da AWS. Você também deve garantir que o comando `create-instance-export-task` esteja sendo executado na mesma região em que seus recursos estão sendo exportados. Você pode especificar a região usando

o parâmetro `--region`. Para obter mais informações, consulte [Opções de linhas de comando globais compatíveis com AWS CLI](#) no Guia de usuário do AWS Command Line Interface .

## Erros na VM do Windows

**ClientError: Booter Networking failure/instance não acessível.** Tente novamente após a instalação do .NET framework 3.5 SP1 ou superior.

O EC2 Config Service requer o Microsoft .NET Framework 3.5 Service Pack 1 ou posterior. Instale o Microsoft .NET Framework 3.5 Service Pack 1 ou posterior na VM do Windows e tente novamente.

**FirstBootFailure:** essa solicitação de importação falhou porque a instância do Windows falhou ao inicializar e estabelecer conectividade de rede.

A mensagem de erro `FirstBootFailure` indica que a imagem do disco virtual não pôde executar uma das seguintes etapas:

- Inicializar e iniciar o Windows.
- Instalar os drivers de rede e de disco do Amazon EC2.
- Usar uma interface de rede configurada para DHCP para recuperar um endereço IP.
- Ativar o Windows usando a licença por volume do Amazon EC2 Windows.

As seguintes melhores práticas podem ajudar a evitar falhas na primeira inicialização do Windows:

- Desabilitar firewalls e software antivírus e antispysware — Esses tipos de software podem impedir a instalação de novos serviços ou drivers do Windows ou impedir a execução de binários desconhecidos. O software e os firewalls podem ser habilitados novamente depois da importação.
- Não intensificar o sistema operacional — As configurações de segurança, às vezes chamadas de intensificação, podem impedir a instalação autônoma de drivers do Amazon EC2. Há várias definições de configuração do Windows que podem impedir uma importação. Essas configurações podem ser aplicadas novamente depois da importação.
- Desabilitar ou excluir várias partições inicializáveis — se sua máquina virtual inicializar e exigir que você escolha a partição de inicialização a ser usada, poderá haver falha na importação.

Essa incapacidade da imagem do disco virtual de inicializar e estabelecer conectividade de rede pode ser devida a algumas das seguintes causas:

A rede de TCP/IP e o DHCP não estão habilitados

Causa: a TCP/IP rede e o DHCP devem estar habilitados.

Resolução: verifique se a rede TCP/IP está habilitada. Para obter mais informações, consulte [Alterar TCP/IP configurações](#) no site de suporte da Microsoft. Verifique se o DHCP está habilitado. Para obter mais informações, consulte [Protocolo de Configuração Dinâmica de Host \(DHCP\)](#) no site da Microsoft.

O perfil de servidor Hyper-V está instalado

Causa: A importação de uma máquina virtual com o perfil Hyper-V instalada não é suportada.

Resolução: remova o perfil Hyper-V da máquina virtual e tente importar novamente.

Um volume exigido pelo Windows está ausente na máquina virtual

Causa: a importação de uma VM para o Amazon EC2 importa somente o disco de inicialização, todos os outros discos devem ser desanexados, e o Windows deve poder inicializar para que possa importar a máquina virtual. Por exemplo, o Active Directory geralmente armazena o banco de dados do Active Directory na unidade D:\. Um controlador de domínio não poderá ser inicializado se o banco de dados do Active Directory estiver ausente ou inacessível.

Resolução: desanexe todos os discos secundários e de rede anexados à VM do Windows antes de exportar. Mova todos os bancos de dados do Active Directory de discos ou de partições secundárias na partição principal do Windows. Para obter mais informações, consulte a [mensagem de erro "Directory Services cannot start" ao iniciar o controlador de domínio baseado no SBS ou no Windows](#) no site de Suporte da Microsoft.

O Windows sempre é inicializado nas Opções de recuperação do sistema

Causa: o Windows pode inicializar nas Opções de Recuperação do Sistema por vários motivos, inclusive quando o Windows é inserido em um ambiente virtualizado a partir de uma máquina física, também conhecido como processo de conversão physical-to-virtual (P2V).

Resolução: verifique se o Windows é inicializado por um prompt de login antes de exportar e preparar para a importação. Não importe instâncias virtualizadas do Windows originárias de uma máquina física.

## A máquina virtual foi criada usando um processo de physical-to-virtual conversão (P2V)

**Causa:** Uma conversão P2V ocorre quando uma imagem de disco é criada executando o processo de instalação do Windows em uma máquina física e importando uma cópia dessa instalação do Windows para uma VM. VMs que são criadas como resultado de uma conversão P2V não são suportadas pela VM, Import/Export. VM Import/Export apenas suporta imagens do Windows que foram instaladas nativamente dentro da VM de origem.

**Resolução:** instale o Windows em um ambiente virtualizado e migre o software instalado para essa nova VM.

## Falha na ativação do Windows

**Causa:** durante a inicialização, o Windows detecta uma alteração de hardware e tenta a ativação. Durante o processo de importação, tentamos mudar o mecanismo de licenciamento no Windows para uma licença por volume fornecida pelo Amazon Web Services. Contudo, se o processo de ativação do Windows não tiver êxito, haverá falha na importação.

**Resolução:** verifique se a versão do Windows que você está importando oferece suporte ao licenciamento por volume. As versões beta e de visualização do Windows não oferecem.

## Nenhuma partição inicializável encontrada

**Causa:** durante o processo de importação de uma máquina virtual, não foi possível localizar a partição de inicialização.

**Resolução:** verifique se o disco que você está importando tem uma partição de inicialização.

## Erros de VM do Linux

ClientError: Configuração inválida - Não foi possível ler o fstab

Linux VMs com volumes de inicialização dupla ou vários /etc diretórios não são suportados.

ClientError: GRUB no estilo BLSC encontrado, mas não foi possível detectar o kernel padrão

A VM não Import/Export consegue detectar o kernel padrão. Isso pode ocorrer quando ele é movido para fora do arquivo `grub.cfg` principal. Você pode definir a configuração para `$saved_entry` e garantir que `grubenv` contenha a entrada `bootloader` como padrão.

ClientError: Não foi possível ler suas importações initramfs/initrd para determinar quais drivers sua importação precisa para ser executada no EC2

Não conseguimos ler os arquivos necessários ao importar sua VM Linux para prepará-la para ser executada como uma instância no Amazon EC2. Você pode executar o comando `lsinitramfs` para verificar a integridade do arquivo. Por exemplo, você pode usar o seguinte comando :

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

Se forem retornados erros na saída, você pode tentar reconstruir o arquivo `initramfs` para resolver o problema e importar a VM novamente.

ClientError: Configuração não suportada - Falha na ativação do grupo de volumes lógicos

Um volume lógico na imagem do disco virtual falhou ao ativar. Isso pode indicar uma corrupção de arquivo ou do disco. Verifique os arquivos de imagem do disco carregados.

ClientError: Configuração não suportada - Vários diretórios encontrados

Linux VMs com volumes de inicialização múltipla ou vários `/etc` diretórios não é suportado.

ClientError: Versão do kernel não suportada

A versão do kernel usada pelo sistema operacional não é suportada. Confirme se sua importação atende aos requisitos listados para o sistema operacional. Para obter mais informações, consulte [Sistemas operacionais compatíveis com o VM Import/Export](#).

O Linux não é compatível na instância solicitada

O Linux VMs pode ser importado para tipos de instância específicos. Tente novamente usando um dos seguintes tipos compatíveis de instância.

- Uso geral: `t2.micro` | `t2.small` | `t2.medium` | `m3.medium` | `m3.large` | `m3.xlarge` | `m3.2xlarge`
- Otimizadas para computação: `c3.large` | `c3.xlarge` | `c3.2xlarge` | `c3.4xlarge` | `c3.8xlarge` | `cc1.4xlarge` | `cc2.8xlarge`
- Otimizadas para memória: `r3.large` | `r3.xlarge` | `r3.2xlarge` | `r3.4xlarge` | `r3.8xlarge` | `cr1.8xlarge`
- Otimizadas para armazenamento: `i2.xlarge` | `i2.2xlarge` | `i2.4xlarge` | `i2.8xlarge` | `hi1.4xlarge` | `hi1.8xlarge`

## Histórico de documentos para o VM Import/Export

A tabela a seguir descreve adições importantes à Import/Export documentação da VM após agosto de 2019. Para receber notificações sobre atualizações dessa documentação, você pode se inscrever em o feed RSS.

Alteração	Descrição	Data
<a href="#">A VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais Red Hat Enterprise Linux (RHEL), Rocky Linux e Oracle Linux.</a>	A VM Import/Export adicionou suporte para Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.6 com kernel 5.14.0, Rocky Linux 9.6 com kernel 5.14.0 e Oracle Linux 9.6 com (RHCK) 5.14.0 e (UEK) 6.12.0. Red Hat Compatible Kernel Unbreakable Enterprise Kernel Para obter mais informações consulte <a href="#">Sistemas operacionais</a> .	17 de julho de 2025
<a href="#">A VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais Red Hat Enterprise Linux (RHEL), Rocky Linux e Oracle Linux.</a>	A VM Import/Export adicionou suporte para Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.5 com kernel 5.15.0, Rocky Linux 9.5 com kernel 5.15.0 e Oracle Linux 9.5 com kernel 5.15.0. Para obter mais informações consulte <a href="#">Sistemas operacionais</a> .	11 de junho de 2025
<a href="#">A VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais Amazon Linux, Ubuntu e Windows Server.</a>	A VM Import/Export adicionou suporte para Amazon Linux 2023 com o kernel 6.1, Ubuntu 24.04 com kernels 6.8.0 e 6.11.0 e Windows Server 2025. Para obter	11 de abril de 2025

	mais informações consulte <a href="#">Sistemas operacionais</a> .	
<a href="#">A VM Import/Export está disponível na região Ásia-Pacífico (Malásia)</a>	A VM agora Import/Export está disponível na região Ásia-Pacífico (Malásia).	21 de agosto de 2024
<a href="#">A VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais Oracle Linux, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) e Rocky Linux.</a>	A VM Import/Export adicionou suporte para Oracle Linux 8.9 com os kernels Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 4.18.0 e (UEK) 5.15.0 Unbreakable Enterprise Kernel (el8uek), Oracle Linux 9.3—9.4 com os kernels (RHCK) 5.14.0 e (UEK) 5.15.0 Red Hat Compatible Kernel (el9uek), RHEL 8.9 com o kernel 4.18.0, RHEL 9.3—9.4 com o kernel 5.14.0 e Unbreakable Enterprise Kernel Rocky Linux 9.1—9.4 com o kernel 5.14.0. Para obter mais informações consulte <a href="#">Sistemas Operacionais</a> .	26 de junho de 2024
<a href="#">A VM Import/Export suporta o modo de inicialização UEFI em mais Regiões da AWS</a>	A VM Import/Export suporta a inicialização UEFI em todos os comerciais. Regiões da AWS Para obter mais informações, consulte <a href="#">Modos de inicialização</a> e <a href="#">Região</a> no Glossário da AWS.	18 de abril de 2024

[A VM Import/Export suporta mais sistemas operacionais Debian e Fedora Linux](#)

A VM Import/Export adicionou suporte para Debian 12.2 e Debian 12.4 com sistemas operacionais kernel 6.1.0. O VM Import/Export adicionou suporte para os sistemas operacionais Fedora Linux 37 com kernel 6.0.7, Fedora Linux 38 com kernel 6.2.9 e Fedora Linux 39 com kernel 6.5.6. Para obter mais informações consulte [Sistemas Operacionais](#).

25 de janeiro de 2024

[A VM Import/Export está disponível na região Oeste do Canadá \(Calgary\)](#)

A VM agora Import/Export está disponível na região Oeste do Canadá (Calgary).

20 de dezembro de 2023

[A VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais Oracle Linux](#)

A VM Import/Export adicionou suporte para Oracle Linux 8.0—8.8 com kernel 4.18.0 e Oracle Linux 9.0—9.2 com sistemas operacionais kernel 5.14.0. Para obter mais informações consulte [Sistemas Operacionais](#).

18 de dezembro de 2023

[A VM Import/Export oferece suporte a mais kernels SLES](#)

A VM Import/Export adicionou suporte para o kernel SLES 5.14.21 com os service packs 4 e 5. Para obter mais informações consulte [Sistemas Operacionais](#).

1.º de dezembro de 2023

<a href="#">A VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais Windows</a>	A VM Import/Export adicionou suporte ao sistema operacional Windows Server 2022. Para obter mais informações consulte <a href="#">Sistemas Operacionais</a> .	26 de setembro de 2023
<a href="#">A VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais RHEL</a>	A VM Import/Export adicionou suporte aos sistemas operacionais Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.7 e 8.8 com o kernel 4.18.0. Para obter mais informações consulte <a href="#">Sistemas Operacionais</a> .	1º de setembro de 2023
<a href="#">A VM Import/Export adicionou suporte ao sistema operacional Rocky Linux</a>	A VM Import/Export adicionou suporte ao sistema operacional Rocky Linux 9. Para obter mais informações consulte <a href="#">Sistemas Operacionais</a> .	1º de setembro de 2023
<a href="#">A VM Import/Export está disponível na região de Israel (Tel Aviv)</a>	A VM agora Import/Export está disponível na região de Israel (Tel Aviv).	1º de agosto de 2023
<a href="#">A VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais Ubuntu</a>	A VM Import/Export adicionou suporte para o sistema operacional Ubuntu 23.04 com o kernel 5.15.0. Para obter mais informações consulte <a href="#">Sistemas Operacionais</a> .	30 de maio de 2023
<a href="#">A VM Import/Export está disponível na região Ásia-Pacífico (Melbourne)</a>	A VM agora Import/Export está disponível na região Ásia-Pacífico (Melbourne).	24 de janeiro de 2023

<a href="#">A VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais SLES</a>	A VM Import/Export adicionou suporte ao sistema operacional SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15 com service pack 3 e kernel 5.3. Para obter mais informações consulte <a href="#">Sistemas Operacionais</a> .	15 de dezembro de 2022
<a href="#">A VM Import/Export está disponível na região Ásia-Pacífico (Hyderabad)</a>	A VM agora Import/Export está disponível na região Ásia-Pacífico (Hyderabad).	22 de novembro de 2022
<a href="#">A VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais Ubuntu</a>	A VM Import/Export adicionou suporte para o sistema operacional Ubuntu 22.04 com o kernel 5.15.0. Para obter mais informações consulte <a href="#">Sistemas Operacionais</a> .	18 de novembro de 2022
<a href="#">A VM Import/Export está disponível na região Europa (Espanha)</a>	A VM agora Import/Export está disponível na região Europa (Espanha).	16 de novembro de 2022
<a href="#">A VM Import/Export está disponível na região Europa (Zurique)</a>	A VM agora Import/Export está disponível na região da Europa (Zurique).	9 de novembro de 2022
<a href="#">A VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais RHEL</a>	A VM Import/Export adicionou suporte aos sistemas operacionais Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.3, 8.4, 8.5 e 8.6 com o kernel 4.18.0. Para obter mais informações consulte <a href="#">Sistemas Operacionais</a> .	19 de outubro de 2022

[A VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais Windows](#)

A VM Import/Export adicionou suporte para o sistema operacional Windows 11. Para obter mais informações consulte [Sistemas Operacionais](#).

2 de agosto de 2022

[A VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais SLES](#)

A VM Import/Export adicionou suporte para mais sistemas operacionais SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12 e 15. SLES 12 com service pack 4 e kernel 4.12, SLES 12 com service pack 5 e kernel 4.12, SLES 15 sem nenhum service pack e kernel 4.12, SLES 15 com service pack 1 e kernel 4.12 e SLES 15 com service pack 2 e kernel 5.3 agora são suportados. Para obter mais informações consulte [Sistemas Operacionais](#).

28 de fevereiro de 2022

[A VM Import/Export está disponível na região do Oriente Médio \(EAU\)](#)

A VM agora Import/Export está disponível na região do Oriente Médio (EAU).

13 de dezembro de 2021

[A VM Import/Export está disponível na região Ásia-Pacífico \(Jacarta\)](#)

A VM agora Import/Export está disponível na região Ásia-Pacífico (Jacarta).

13 de dezembro de 2021

[A VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) e CentOS](#)

A VM Import/Export adicionou suporte aos sistemas operacionais RHEL e CentOS 8.0, 8.1 e 8.2. Para obter mais informações consulte [Sistemas Operacionais](#).

17 de julho de 2020

[A VM Import/Export está disponível na região Europa \(Milão\)](#)

A VM agora Import/Export está disponível na região da Europa (Milão).

28 de abril de 2020

## Atualizações anteriores

A tabela a seguir descreve adições importantes à Import/Export documentação da VM em 2019 e anos anteriores.

Alteração	Descrição	Data
Exportar uma VM de uma AMI	Maior suporte para exportar um arquivo VM baseado em uma imagem de máquina da Amazon (AMI).	23 de agosto de 2019
Importe VMs com vários volumes como imagens	Foi adicionado suporte para importação VMs como Amazon Machine Image (AMI) usando a ImportImage API. ImportInstance também oferece suporte à importação de VMs com vários volumes. A nova API melhora em desempenho e flexibilidade.	23 de abril de 2015
Importar máquinas virtuais do Linux	Adicionado suporte à importação de instâncias do Linux.	16 de dezembro de 2013

Alteração	Descrição	Data
Exportar uma VM de uma instância	<p>Suporte adicionado para exportar instâncias do Windows Server que você importou originalmente para o Amazon EC2.</p> <p>Foi adicionado suporte para exportar instâncias Linux para Citrix Xen, Microsoft Hyper-V e vSphere. VMware</p>	25 de maio de 2012
Importar em formato de arquivo VHD	<p>Adicionado suporte para importar os arquivos de imagem da máquina virtual em formato VHD. Com essa versão, o VM Import agora oferece suporte aos formatos de imagem RAW, VHD e VMDK VMware (compatíveis com ESX).</p>	24 de agosto de 2011

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.