



Manual do usuário

VM Import/Export



VM Import/Export: Manual do usuário

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

As marcas comerciais e imagens comerciais 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 funciona o VM Import/Export | 6 |
| Compare a importação de imagens com a importação de instância | 6 |
| Visão geral da importação de imagens | 7 |
| Visão geral da 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 | 16 |
| Tipos de volume e sistemas de arquivo | 16 |
| Limitações na importação de recursos | 17 |
| Limitações gerais para seus recursos | 17 |
| Limitações dos recursos Linux/Unix | 18 |
| Limitações dos recursos do Windows | 19 |
| Configurações obrigatórias | 20 |
| Configurações gerais | 20 |
| Configurações Linux/Unix | 21 |
| Configuração do Windows | 21 |
| Permissões obrigatórias | 23 |
| Permissões obrigatórias | 23 |
| Perfil de serviço necessário | 25 |
| Opções de licenciamento | 29 |
| Considerações sobre licenciamento | 29 |
| Considerações sobre licenciamento para Linux/Unix | 30 |
| Considerações sobre licenciamento para Windows | 30 |
| Especifique uma opção de licenciamento | 31 |
| Especifique um tipo de licença | 31 |

| | |
|--|----|
| Especificar uma operação de uso | 32 |
| Processos de importação/exportação de VM | 35 |
| Importação de imagem | 35 |
| Exporte sua VM | 36 |
| Modificações programáticas | 36 |
| Importar sua VM como imagem | 37 |
| Monitorar uma tarefa de importação de imagem | 41 |
| Cancelar uma tarefa de importação de imagem | 42 |
| Crie uma instância a partir de uma imagem | 42 |
| Importação de snapshots | 43 |
| Pré-requisitos | 43 |
| Iniciar uma tarefa de importação de snapshots | 44 |
| Monitorar uma tarefa de importação de snapshots | 45 |
| Cancelar uma tarefa de importação de snapshots | 45 |
| Criar um volume a partir de um snapshot | 46 |
| Importação de instância | 47 |
| Limitações da importação de instâncias | 47 |
| Importar uma VM com importação de instância | 48 |
| Exportar de uma instância | 49 |
| Pré-requisitos | 49 |
| Considerações sobre exportação de instâncias | 51 |
| Iniciar uma tarefa de exportação de instâncias | 53 |
| Monitorar uma tarefa de exportação de instâncias | 54 |
| Cancelar uma tarefa de exportação de instâncias | 54 |
| Exportar de um AMI | 54 |
| Pré-requisitos | 55 |
| Considerações sobre exportação de imagens | 55 |
| Iniciar uma tarefa de exportação de imagem | 56 |
| Monitore uma tarefa de exportação de imagem | 57 |
| Cancelar uma tarefa de exportação de imagem | 57 |
| Segurança | 58 |
| Proteção de dados | 59 |
| Criptografia em repouso | 60 |
| Criptografia em trânsito | 60 |
| Validação de conformidade | 60 |
| Resiliência | 61 |

| | |
|--|---------|
| Segurança da infraestrutura | 61 |
| Solução de problemas | 63 |
| Erros de importação de imagem | 63 |
| Erros de instância de importação | 65 |
| Erros do VM Export | 66 |
| Erros na VM do Windows | 67 |
| ClientError: falha/instância do Booter Networking não acessível. Tente novamente depois da instalação do .Net framework 3.5 SP1 ou superior. | 67 |
| FirstBootFailure: essa solicitação de importação falhou porque a instância do Windows falhou ao inicializar e estabelecer conectividade de rede. | 67 |
| Erros de VM do Linux | 69 |
| Histórico do documento | 71 |
| Atualizações anteriores | 76 |
| | lxxviii |

O que é VM Import/Export?

O VM Import/Export permite que você importe imagens de máquina virtual (VM) de seu ambiente de virtualização existente para o Amazon EC2 e, em seguida, exporte-as de volta. Isso permite que você migre aplicativos e workloads para o Amazon EC2, copie o seu catálogo de imagens de VM para o 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 o VM Import/Export para migrar aplicativos e workloads, copiar o 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 o Amazon EC2

Ao migrar seus aplicativos e cargas de trabalho baseados em VM para o Amazon EC2, 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 do usuário do Amazon EC2.

Importe seu catálogo de imagens de VM para o Amazon EC2

Se você mantiver um catálogo de imagens de VM aprovadas, poderá copiar seu catálogo de imagens para o Amazon EC2 e criar AMIs a 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 criadas como seu catálogo de imagens do Amazon EC2.

Crie um repositório de recuperação de desastres para imagens de VM

Você pode importar suas imagens de VM locais para o Amazon EC2 para fins de backup e recuperação de desastres. Você pode importar suas VMs e armazená-las como AMI. As AMIs criadas estarão prontas para serem executadas no Amazon EC2 quando você precisar delas. 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 ambiente de virtualização para o Amazon EC2 como uma imagem de máquina da Amazon (AMI). Você pode executar as instâncias do EC2 da sua AMI a qualquer momento.
- A capacidade de importar uma VM do seu ambiente de virtualização para o Amazon EC2 como uma instância do EC2. 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 do ENA será permitido somente se a VM original tiver drivers do ENA e/ou do NVMe 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 do EC2 que você 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 seu data center, como dados de utilização do servidor e mapeamentos de dependências, para que você possa visualizar informações sobre suas cargas de trabalho. 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 suas VMs como AMIs ou 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 obter mais informações, consulte os seguintes recursos do :

- [Como funciona o VM Import/Export](#)
- [Requisitos do VM Import/Export](#)
- [Acesso ao VM Import/Export](#)
- [Importando uma VM como imagem](#)
- [Importação de um disco como snapshot usando o VM Import/Export](#)

Acesso ao VM Import/Export

Você pode acessar o 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 comandos para o Amazon EC2, consulte [ec2](#) na Referência de comandos da AWS CLI).

AWS Tools for 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 do AWS Tools for Windows PowerShell](#). [Para obter mais informações sobre os Cmdlets do Amazon EC2, consulte AWS Tools for PowerShell a Referência de Cmdlet.](#)

API do Amazon EC2

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 o Amazon EC2, consulte [Ações](#) no Amazon EC2 API Reference.

AWS SDKs e ferramentas

Se você preferir criar aplicativos usando APIs específicas da linguagem 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 AWS Management Console.

Como funciona o VM Import/Export

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 suas VMs como AMIs ou instâncias.

Tópicos

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

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

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

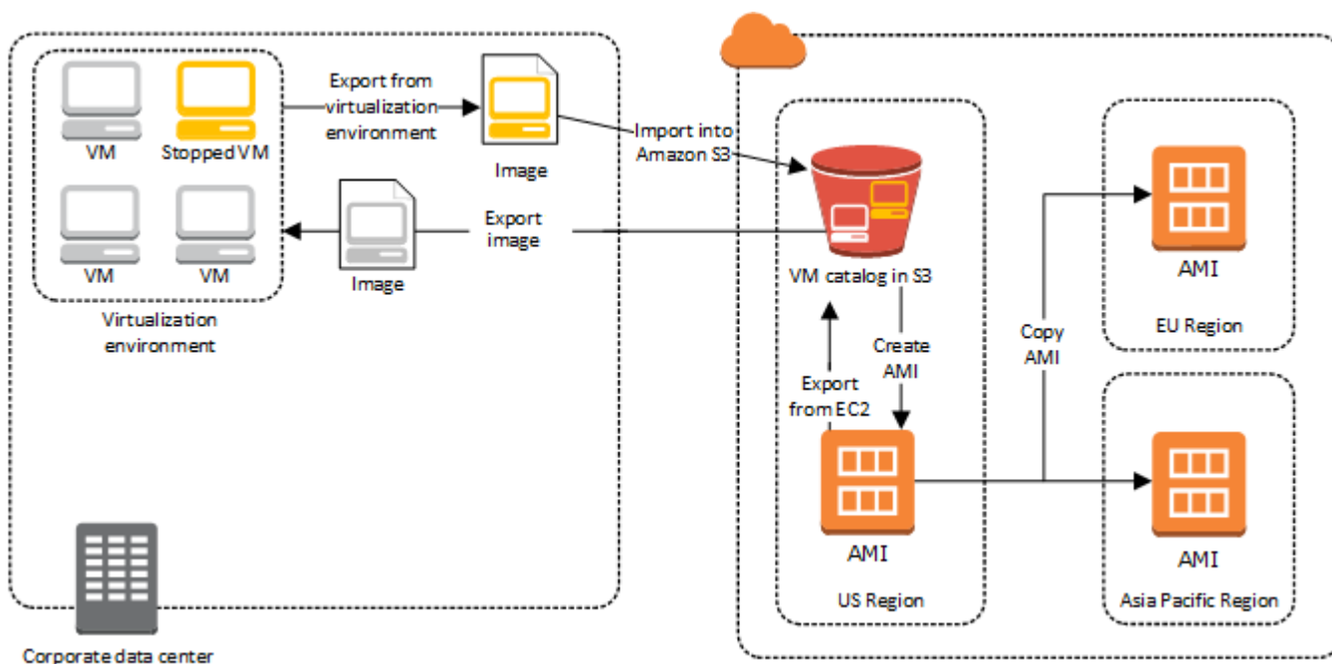
| Característica | Importação de imagens (recomendado) | Importação de instância |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Compatibilidade da CLI | AWS CLI | CLI do Amazon EC2 |
| Formatos suportados para importação | OVA, VHD, VHDX, VMDK,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

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

Visão geral da importação de imagens

Primeiro, você precisará preparar sua máquina virtual para exportação e depois exportá-la usando um dos formatos compatíveis. Em seguida, você precisará fazer o upload da imagem da VM para o Amazon S3 e, em seguida, 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.

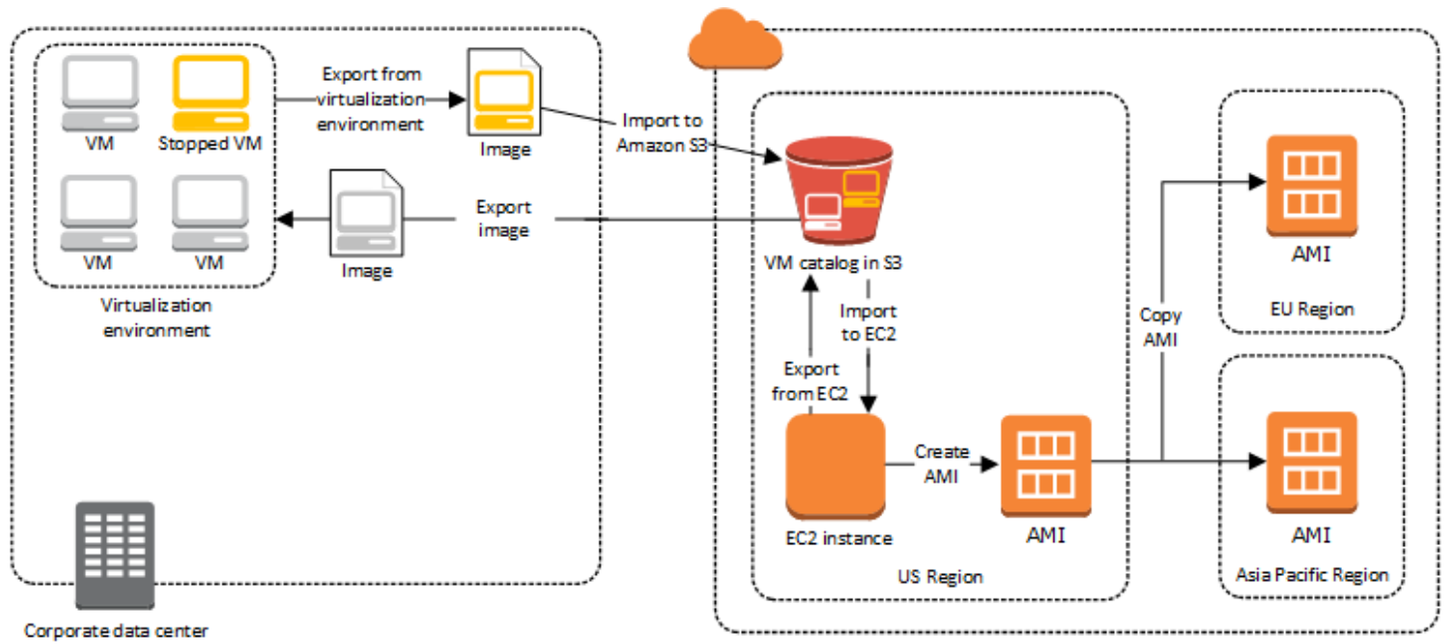


Antes de continuar com esse processo, consulte [Requisitos do VM Import/Export](#).

Visão geral da importação de instâncias

Primeiro, você precisará preparar sua máquina virtual para exportação e depois exportá-la usando um dos formatos compatíveis. Em seguida, você precisará fazer o upload da imagem da VM para o Amazon S3 e, em seguida, 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 continuar com esse processo, consulte [Requisitos do VM Import/Export](#).

Requisitos do VM Import/Export

Antes de tentar importar uma VM, talvez seja necessário realizar tarefas como preparar sua AWS ambiente criando uma conta de serviço com as permissões apropriadas. Talvez você também precise preparar sua VM hospedada localmente para que ela fique acessível depois de importada AWS. Analise cada um desses requisitos para garantir que seus recursos tenham suporte para importação e tome as medidas necessárias.

Tópicos

- [Requisitos para recursos que você importa com o VM Import/Export](#)
- [Limitações dos 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 para recursos que você importa com o VM Import/Export

Antes de começar, conheça os sistemas operacionais e os formatos de imagem compatíveis com o VM Import/Export e entenda as limitações sobre a 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 suportados pelo VM Import/Export](#)
- [Tipos de volume e sistemas de arquivos compatíveis com o VM Import/Export](#)

Formatos de imagem compatíveis com o VM Import/Export

O VM Import/Export suporta os seguintes formatos de imagem para importar discos e VMs

- Formato de imagem Open Virtual Appliance (OVA), que suporta a importação de imagens com vários discos rígidos.
- Formato de imagem de disco de máquina ESX virtual (VMDK) otimizado para streaming, compatível com VMware ESX produtos de VMware vSphere virtualização.

- Formatos de imagem de disco rígido virtual (VHD/VHDX) fixo e dinâmico, 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 dos 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 da AmazonEC2. VMs a arquitetura ARM64 de uso não é suportada atualmente.

Linux/UNIX

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

| Sistema operacional | Version (Versão) | Kernel | Pacote de serviços |
|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| Amazon Linux 2 | - | 4,14, 4,19, 5,4, 5,10 | - |
| CentOS | 5.1–5.11 | 2.6.18 | - |
| | 6.1–6.8 | 2.6.32 | - |
| | 7.0–7.9 | 3.10.0 | - |
| | 8.0–8.2 | 4.18.0 | - |
| | 9 | 5.14.0 | - |
| Debian | 6.0.0–6.0.8 | 2.6.32 | - |
| | 7.0.0–7.8.0 | 3.2.0 | - |
| | 10 | 4.19.0 | - |

| Sistema operacional | Version (Versão) | Kernel | Pacote de serviços |
|---------------------|------------------|--|--------------------|
| | 11 | 5.10.0 | - |
| | 12.2 | 6.1.0 | - |
| | 12.4 | 6.1.0 | - |
| Fedora | 18 | 3.2.5 | - |
| | 19 | 3.9.5 | - |
| | 20 | 3.11.10 | - |
| | 37 | 6.0.7 | - |
| | 38 | 6.2.9 | - |
| | 39 | 6.5.6 | - |
| Oracle Linux | 5.10–5.11 | Sufixos do kernel inquebrável do Enterprise Kernel (UEK) el5uek | - |
| | 6.1–6.10 | Kernel compatível com Red Hat (RHCK) 2.6.32, 2.6.39 Kernel corporativo inquebrável (UEK) 3.8.13, 4.1.12 | - |

| Sistema operacional | Version (Versão) | Kernel | Pacote de serviços |
|---------------------------------|------------------|---|--------------------|
| | 7.0–7.6 | Kernel compatível com Red Hat (RHCK) 3.10.0 Kernel corporativo inquebrável (UEK) 3.8.13, 4.1.12, 4.14.35, 5.4.17 | - |
| | 8,0—8,9 | Kernel compatível com Red Hat (RHCK) 4.18.0 Kernel corporativo inquebrável (UEK) 5.15.0 (el8uek) | - |
| | 9.0–9.4 | Kernel compatível com Red Hat (RHCK) 5.14.0 Kernel corporativo inquebrável (UEK) 5.15.0 (el9uek) | - |
| 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 | - |
| | 9.0–9.4 | 5.14.0 | - |
| Rocky Linux | 9.0–9.4 | 5.14.0 | - |

| Sistema operacional | Version (Versão) | Kernel | Pacote de serviços |
|--|------------------|-------------------------------------|--------------------|
| SUSE Servidor corporativo Linux (SLES) | 11 | 2.6.32.12 | 1 |
| | | 3.0.13 | 2 |
| | | 3.0.76, 3.0.101 | 3 |
| | | 3.0.101 | 4 |
| | 12 | 3.12.28 | Nenhum |
| | | 3.12.49 | 1 |
| | | 4.4 | 2, 3 |
| | | 4.12 | 4, 5 |
| | 15 | 4.12 | Nenhum, 1 |
| | | 5.3 | 2, 3 |
| | | 5.14.21 | 4, 5 |
| | Ubuntu | 12.04 | 3.2.0 |
| 12.10 | | 3.5.0 | - |
| 13.04 | | 3.8.0 | - |
| 13.10 | | 3.11 | - |
| 14.04 | | 3.13.0, 3.16.0, 3.19.0 | - |
| 14.10 | | 3,16 | - |
| 15.04 | | 3.19.0 | - |
| 16.04 | | 4.2.0, 4.4.0, 4.8.0, 4.10.0, 4.15.0 | - |
| 16.10 | | 4.8.0 | - |

| Sistema operacional | Version (Versão) | Kernel | Pacote de serviços |
|---------------------|------------------|---------------|--------------------|
| | 17.04 | 4.10.0 | - |
| | 18.04 | 4.15.0, 5.4.0 | - |
| | 20.04 | 5.4.0 | - |
| | 22.04 | 5.15.0 | - |
| | 23.04 | 5.15.0 | - |

Windows

Os seguintes sistemas operacionais Windows 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 ⁵ |
| Windows Server 2012 | Standard, Datacenter | 64 | Sim ⁵ |
| Windows Server 2012 R2 | Standard, Datacenter | 64 | Sim ⁵ |

| Sistema operacional | Edição | Versão em bits | Disponível com regiões não padrão |
|---------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| Windows Server 2016 | Standard, Datacenter ³ | 64 | Sim ⁵ |
| Windows Server 1709 | Standard, Datacenter | 64 | Sim ⁵ |
| Windows Server 1803 | Standard, Datacenter | 64 | Sim ⁵ |
| Windows Server 2019 | Standard, Datacenter | 64 | Sim ⁵ |
| Windows Server 2022 | Standard, Datacenter | 64 | Sim ^{5, 6} |
| Windows 7 ¹ | Home, Professional, Enterprise, Ultimate | 32, 64 ⁴ | Sim ⁵ |
| Windows 8 ¹ | Home, Professional, Enterprise | 32, 64 ⁴ | Sim ⁵ |
| Windows 8.1 ¹ | Professional, Enterprise | 64 | Sim ⁵ |
| Windows 10 ¹ | Home, Professional, Enterprise, Education | 64 | Sim ⁵ |
| Windows 11 ^{1,2} | Home, Professional, Enterprise, Education | 64 | Sim ^{5, 7} |

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

² 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 suportados pelo VM Import/Export](#).

³ As instalações do Nano Server não são suportadas.

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

⁵ Você deve primeiro ativar a Região antes de poder usar o sistema operacional lá. Para obter mais informações, consulte [Gerenciar quais Regiões da AWS sua conta pode ser usada](#) no AWS Account Management Guia de referência.

⁶ O Windows Server 2022 não é suportado nas regiões da China (Pequim) e China (Ningxia).

⁷ O Windows 11 não é suportado nas regiões Ásia-Pacífico (Hyderabad), Ásia-Pacífico (Jacarta), Ásia-Pacífico (Melbourne), China (Pequim), China (Ningxia), Europa (Espanha), Europa (Zurique) e Oriente Médio (). UAE

Modos de inicialização suportados pelo 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. O VM Import/Export suporta duas variantes do modo de inicialização: Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) e Legacy BIOS. 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 Amazon Elastic Compute Cloud User Guide para obter mais informações sobre como especificar um modo de inicialização e UEFI variáveis.

Tipos de volume e sistemas de arquivos compatíveis com o VM Import/Export

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

Linux/UNIX

MBR volumes particionados e volumes GUID particionados por Tabela de Partição (GPT) que são formatados usando o sistema ext2, ext3, ext4, Btrfs ou de arquivos são suportados. JFS XFS

Important

Os subvolumes Btrfs não são compatíveis.

Windows

O GUIDHá suporte para volumes particionados Partition Table (GPT/MBR) e Master Boot Record () que são formatados usando o sistema de arquivos NTFS. Se nenhum parâmetro de inicialização for especificado e a VM for compatível nos dois modos de inicialização, os GPT volumes serão convertidos em volumes MBR particionados.

O 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, o VM Import/Export selecionará Legacy por padrão. BIOS. Você pode especificar `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 dos recursos que estão sendo importados com o VM Import/Export

Analise as seguintes limitações que se aplicam ao importar uma VM para a AmazonEC2.

Tópicos

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

Limitações gerais para seus 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.
- O VM Import/Export não oferece suporte ao VMs uso do Raw Device Mapping (). RDM Somente imagens de VMDK disco são suportadas.
- O VM Import/Export não oferece suporte ao VMware SEsparse formato de arquivo delta.
- Se você importar uma VM compatível com o UEFI uso do `import-image` comando ao especificar um EBS instantâneo, deverá especificar um valor para o parâmetro `platform`. Para obter mais informações, consulte [import-snapshot](#) na Amazon Reference. EC2 API
- Uma VM importada pode falhar ao inicializar se a partição raiz não estiver no mesmo disco rígido virtual que o MBR
- Uma tarefa de importação de VM falha VMs com mais de 21 volumes anexados. Discos adicionais podem ser importados individualmente usando o `ImportSnapshot` API
- O 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 [endereçamento 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, sua VM tem uma única interface de rede virtual que é usada 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.

Limitações dos recursos Linux/Unix

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 Linux de 32 bits não é suportada.

- 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 com sucesso e ser executada na Amazon EC2 usando o [AWS Sistema Nitro](#), você pode instalar o AWS NVMe AWS Drivers do 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 [Ative a rede aprimorada com o Elastic Network Adapter \(ENA\) em instâncias Linux](#) no Guia EC2 do usuário da Amazon.
- Se você importar uma VM Linux compatível comUEFI, deverá ter um EFI binário alternativo, BOOTX64 EFI, localizado na partição do EFI sistema.
- Não há suporte para nomes de interface de rede previsíveis para importações de máquinas virtuais.

Limitações dos 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 WindowsVMs, 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 comUEFI, converteremos os volumes de GPT inicialização para MBR se o seguinte for verdadeiro: o formato da imagem éVHDX, o tamanho não compactado é 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, o VM Import/Export instalará os drivers de virtualização de E/S (SR-) de raiz única. 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 EMS estiver habilitado para uma VM Windows de origem, nós o desativaremos na imagem importada.

- Pacotes de idiomas do Windows que usam UTF -16 (ou nãoASCII) caracteres não têm suporte para importação. Recomendamos usar o pacote de idioma inglês ao importar o WindowsVMs.
- 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 importar sua VM para a AmazonEC2, você precisa exportá-la do seu ambiente de virtualização. Use as diretrizes a seguir para configurar a VM antes de exportá-la.

Tópicos

- [Configurações gerais](#)
- [Configurações 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 qualquer unidade de ROM CD (virtual ou física).
- Sua VM de origem deve ter um serviço de DHCP cliente 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 AmazonVPC, 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 [VPCDimensionamento de sub-rede](#).

Configurações 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 seu host (como o Linuxiptables) permita acesso SSH a. Do contrário, não será possível acessar a instância após concluir a importação.
- Certifique-se de ter configurado um usuário não root para usar a base de chave pública SSH para acessar sua instância após a importação. O uso de login baseado em senha SSH e root 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 sua VM Linux use GRUB (GRUBantiga) ou GRUB 2 como carregador de inicialização.
- Certifique-se de que sua VM Linux use um dos seguintes para o sistema de arquivos raiz: EXT2,, EXT3EXT4, Btrfs ou. JFS 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 acesso remoto.
- Certifique-se de que o firewall do host (firewall do Windows ou similar), se configurado, permita acesso RDP a. 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.
- Instalar .NETFramework 4.5 ou posterior na VM. Nós instalamos o .NETestrutura em sua 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. Lembre-se de que, se você escolher Baixar atualizações, mas deixar eu escolher se quero instalá-las (o valor padrão), a verificação da atualização poderá consumir temporariamente entre 50% e 99% dos CPU recursos da 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 RealTimeUniversal do registro estiver habilitada no Windows](#)
 - [Alto CPU uso durante a DST transição no Windows Server 2008, Windows 7 ou Windows Server 2008 R2](#)
- Defina a chave RealTimeUniversal do registro. Para obter mais informações, consulte [Defina a hora para sua EC2 instância da Amazon](#) no Guia EC2 do usuário da Amazon.
- Execute o System Preparation (Sysprep) em suas imagens de VM do Windows Server.
 - Se você executar o Sysprep antes de importar sua VM, o processo de importação adicionará um arquivo de resposta (unattend.xml) à VM que aceita automaticamente o Contrato de Licença de Usuário Final (EULA) e define a localidade como EN-US.
 - Se você optar por executar o Sysprep após importar sua VM, recomendamos que você use EC2Launch (Windows Server 2016 e posterior) ou EC2Config (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 seguinte arquivo de amostra abaixo e defina o processorArchitectureparâmetro 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

O 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 em suas IAM políticas 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 criar buckets do S3. O usuário ou

a função que você usa precisará especificar um bucket existente ou ter permissões para criar um novo bucket com a `s3:CreateBucket` ação.

```
{
  "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

O VM Import/Export requer um perfil para executar certas operações em seu nome. Você deve criar uma função de serviço nomeada `vmimport` com um documento de política de relação de confiança que permita que o VM Import/Export assuma a função e anexar uma IAM política à função. Para obter mais informações, consulte [IAMFunções](#) no Guia IAM do usuário.

Pré-requisito

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

Como criar a função de serviço

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

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

```
]
}
```

2. Usar a [create-role](#) comando para criar uma função chamada `vmimport` e conceder acesso ao VM Import/Export 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"
```

3. Crie um arquivo `role-policy.json` com o nome da 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:

```
{
  "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 um 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 KMS chave diferente da padrão fornecida pela AmazonEBS, você deve conceder permissão de VM Import/Export para a KMS chave se você habilitar a criptografia da Amazon por padrão ou habilitar a EBS criptografia em uma operação de importação. Você pode especificar o Amazon Resource Name (ARN) da KMS chave como recurso em vez de `*`.

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

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [

```

```

    "license-manager:GetLicenseConfiguration",
    "license-manager:UpdateLicenseSpecificationsForResource",
    "license-manager:ListLicenseSpecificationsForResource"
  ],
  "Resource": "*"
}

```

6. Use o seguinte [put-role-policy](#) comando para anexar a política à função criada 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"
```

7. 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. O VM Import/Export publicará as chaves `SourceAccount` e `SourceArn` conforme especificado no exemplo abaixo para assumir esse perfil:

```

{
  "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 de SQL servidor.

Important

AWS O VM Import/Export recomenda fortemente a especificação de um valor para o `--usage-operation` parâmetro `--license-type` ou 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 [Especifique uma opção de licenciamento para sua importação](#).

Tópicos

- [Considerações sobre licenciamento](#)
- [Especifique uma opção de licenciamento para sua importação](#)

Considerações sobre licenciamento

Recomendamos que você analise as seguintes considerações de licenciamento apropriadas para o sistema operacional que você 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 SUSE pública — traga sua própria assinatura](#).

Considerações sobre licenciamento para Windows

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

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, uma BYOL licença será usada.

As regras a seguir se aplicam quando você usa sua licença BYOL da Microsoft, seja por meio [do MSDN Windows Software Assurance Per User](#):

- O preço de suas BYOL instâncias é o preço vigente das instâncias EC2 Amazon 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 BYOL instâncias.
 - Execute as instâncias dentro de sua área designada Regiões da AWS e onde AWS oferece o BYOL modelo.
 - 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 EC2 instância da Amazon, ela pode ser executada em qualquer um dos muitos servidores dentro de uma zona de disponibilidade. Isso significa que cada vez que você inicia uma EC2 instância da Amazon (incluindo uma

parada/inicialização), ela pode ser executada em um servidor diferente dentro de 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 BYOL programa para o software Microsoft aplicável de acordo com seus contratos com a Microsoft, por exemplo, sob seus direitos de MSDN usuário ou sob seus Direitos por Usuário do Windows Software Assurance. Você é o único responsável por obter todas as licenças necessárias e por cumprir todos os requisitos de licenciamento aplicáveis da Microsoft, incluindo o /PT. Além disso, você deve ter aceitado o Contrato de Licença de Usuário Final da Microsoft (MicrosoftEULA) e, ao usar o Software Microsoft no BYOL programa, você concorda com a MicrosoftEULA.
- AWS recomenda que você consulte seus próprios consultores jurídicos e outros para entender e cumprir os requisitos de licenciamento aplicáveis da Microsoft. O uso dos Serviços (incluindo o uso do `licenseType` parâmetro e do `BYOL` sinalizador) em violação de seus contratos com a Microsoft não é autorizado nem permitido.

Para obter mais informações, consulte [Gerando EC2 estimativas do Windows SQL Server e do Server na Amazon](#) no Guia AWS Pricing Calculator do usuário.

Especifique uma opção de licenciamento para sua 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 a solução de problemas de erros, consulte [Solução de problemas do VM Import/Export](#).

Tópicos

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

Especifique um 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 SQL servidor | RunInstances:002 |
| Licença do Windows Server incluída no SQL Server (qualquer edição) BYOL | RunInstances:002 |

| Detalhes da plataforma | Operação de uso * |
|---|-------------------|
| Licença do Windows Server incluída com a licença SQL Server Standard incluída | RunInstances0:006 |
| Licença do Windows Server incluída com a licença SQL Server Enterprise incluída | RunInstances0:012 |
| Licença do Windows Server incluída com a licença SQL Server Web incluída | RunInstances0:02 |
| Windows Server BYOL sem SQL servidor | RunInstances0800 |
| Windows Server BYOL com SQL (qualquer edição) BYOL | RunInstances0800 |
| Linux/ sem servidor UNIX SQL | RunInstances |
| Linux/ UNIX com SQL servidor (qualquer edição) BYOL | RunInstances |
| Linux/ UNIX com licença SQL Server Enterprise incluída | RunInstances0:100 |
| Linux/ UNIX com licença padrão de SQL servidor incluída | RunInstances:004 |
| Linux/ UNIX com licença de SQL servidor Web incluída | RunInstances0200 |

*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 AMI de cobrança](#).

Processos de importação/exportação de VM

O VM Import/Export tem processos para recursos elegíveis que você pode usar para importar e exportar para fora da Nuvem AWS. Você pode importar discos individuais ou VMs inteiras 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](#).

Tópicos

- [Importando uma VM como imagem](#)
- [Importação de um disco como snapshot usando o VM Import/Export](#)
- [Como importar uma VM como uma instância usando o VM Import/Export](#)
- [Exportar uma instância como VM usando o VM Import/Export](#)
- [Exportando uma VM diretamente de uma Amazon Machine Image \(AMI\) usando o VM Import/Export](#)

Importando uma VM como imagem

Tip

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

Você pode usar o VM Import/Export para importar imagens de máquinas virtuais (VM) do seu ambiente de virtualização para a Amazon EC2 como 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 AmazonEC2.

Tópicos

- [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. Ao 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 raw. Em alguns ambientes de virtualização, você exportaria para o Open Virtualization Format (OVF), que normalmente inclui um ou mais VHDX arquivos VMDKVHD, ou, e depois empacotaria os arquivos em um OVA arquivo.

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

- VMware— Pesquise por “Exportar um OVF modelo” no site do [VMwareDocs](#). 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 — [Baixe um Windows VHD do Azure](#) ou [baixe um Linux VHD do 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 você pode usar para baixar a imagem virtual.

Modificações programáticas feitas VMs pelo VM Import/Export

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

Geral

- Para paridade com as imagens fornecidas pelo AWS, o AWS Systems Manager o cliente está 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 nenhuma correspondência for UUID encontrada para um dispositivo, a `nofail` opção será adicionada à 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 os dispositivos de disco da VM por, 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 sua VM como imagem

Depois de exportar sua VM do seu ambiente de virtualização, você pode importá-la para a Amazon. EC2 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 uma IAM função chamada `vmimport`. Para obter mais informações, consulte [Perfil de serviço necessário](#).
- Se você ainda não instalou o AWS CLI no computador que você usará para executar os comandos de importação, consulte o [AWS Command Line Interface Guia do usuário](#).

Tip

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

Faça upload da imagem para Amazon S3

Faça upload do arquivo de imagem da VM para o 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 o AWS CLI para importar a imagem. Essas ferramentas aceitam o bucket do S3 e o caminho para o arquivo ou URL para um arquivo público do Amazon S3. [Os arquivos privados do Amazon S3 exigem uma assinatura prévia. URL](#)

Você também pode usar a opção `Importar imagens de máquinas virtuais para AWS modelo` no console do [Migration Hub Orchestrator](#) para importar suas imagens de máquina virtual local para AWS. Para obter mais informações, consulte [Example 4](#).

⚠ Important

- AWS O VM Import/Export recomenda fortemente a especificação de um valor para o `--usage-operation` parâmetro `--license-type` ou 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 O VM Import/Export suporta somente imagens que foram instaladas nativamente na VM de origem e não aquelas criadas usando um processo de conversão `physical-to-virtual` (P2V). Para obter mais informações, consulte [Requisitos do VM Import/Export](#).
- Se você usar um JSON arquivo para passar a entrada para o `disk-containers` parâmetro, prefixe o caminho do arquivo `file://` ou poderá ocorrer um erro relacionado à sintaxe.

Os exemplos a seguir usam o AWS CLI comando [import-image](#) para criar tarefas de importação.

Exemplo 1: importar uma imagem com um único disco

Use o comando a seguir para importar uma imagem com um único disco.

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

Veja a seguir um exemplo de arquivo `containers.json` que especifica a imagem usando um bucket do S3.

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

Veja a seguir um exemplo de `containers.json` arquivo que especifica a imagem usando a URL no Amazon S3.

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

Exemplo 2: Importar uma imagem com vários discos

Use o comando a seguir para importar uma imagem com vários discos.

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

Veja a seguir um exemplo de arquivo `containers.json`.

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

Exemplo 3: Importar com a opção de criptografia habilitada

Use o comando a seguir para importar uma imagem com um volume raiz criptografado.

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

A criptografia CMK fornecida não deve ser desativada durante todo o processo de importação. Para obter mais informações, consulte [Amazon EBS Encryption](#) no Guia EC2 do usuário da Amazon.

Exemplo 4: importar uma imagem usando a opção Importar imagens da máquina virtual para AWSmodelo no Migration Hub Orchestrator

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 Importar imagens virtuais para AWS modelo.
4. Configure e envie seu fluxo de trabalho para iniciar a importação da VM. Para obter mais informações, consulte o [Orquestrador do AWS Migration Hub Guia do usuário](#).

Monitorar uma tarefa de importação de imagem

Use o [describe-import-image-tasks](#) comando para retornar o status de uma tarefa de importação.

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

Os valores de status incluem o seguinte:

- `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 umaAMI.
- `completed` — A tarefa de importação está concluída e AMI está pronta para uso.

Depois que a tarefa de importação da imagem for concluída, a saída incluirá o ID doAMI. A seguir está um exemplo de saída que inclui ImageId.

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

Cancelar uma tarefa de importação de imagem

Se você precisar cancelar uma tarefa de importação ativa, use o [cancel-import-task](#) comando. Para obter mais informações sobre como recuperar detalhes sobre tarefas ativas de importação de imagens, consulte [Monitorar uma tarefa de importação de imagem](#).

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

Crie uma EC2 instância a partir de uma imagem importada

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

- [Execute uma instância](#)

- [Copiar um 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](#), [EC2Launch](#), ou [EC2Config](#).
- (Instâncias do Windows) [Instale ou atualize AWS NVMe motoristas usando PowerShell](#)
- (instâncias Linux) [Instale ou atualize o NVMe driver](#)
- [Habilite uma rede aprimorada](#)

Depois de terminar de personalizar sua instância, crie uma nova imagem a partir da instância personalizada. Para obter mais informações, consulte [Criar um AMI](#) no Guia do EC2 usuário da Amazon.

Importação de um disco como snapshot usando o VM Import/Export

O VM Import/Export permite que você importe seus discos como snapshots da Amazon. EBS Depois que o snapshot é criado, você pode criar um EBS volume a partir do snapshot e, em seguida, anexar o volume a uma EC2 instância.

Um snapshot importado tem um ID arbitrário de volume que não deve ser usado para nenhuma outra finalidade.

Pré-requisitos para importar um instantâneo

- Os seguintes formatos de disco são suportados: Disco rígido virtual (VHD/VHDX), disco de máquina ESX virtual (VMDK) e bruto.
- Você deve primeiro carregar seus discos no Amazon S3.
- Se você ainda não instalou o AWS CLI no computador que você usará para executar os comandos de importação, consulte o [AWS Command Line Interface Guia do usuário](#).

Tip

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

Iniciar uma tarefa de importação de snapshots

Use o comando [import-snapshot](#) para importar um disco. Você pode especificar o URL do bucket do S3 ou fornecer o nome e a chave do bucket do S3.

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

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

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

Esta é uma resposta de exemplo:

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

Monitorar uma tarefa de importação de snapshots

Use o [describe-import-snapshot-tasks](#) comando para verificar o status de uma tarefa de importação de instantâneo.

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

O seguinte é um exemplo de resposta. O status mostrado é `active`, o que significa que a importação está em andamento. O snapshot está pronto para uso quando o status é `completed`.

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

Cancelar uma tarefa de importação de snapshots

Se necessário, você pode cancelar uma tarefa de importação que está em andamento usando o [cancel-import-task](#) comando. Para obter mais informações sobre como recuperar detalhes sobre

tarefas ativas de importação de instantâneos, consulte. [Monitorar uma tarefa de importação de snapshots](#)

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

Criar um EBS volume a partir de um snapshot importado

Você pode criar um ou mais EBS volumes a partir de um EBS snapshot. Você pode conectar cada EBS volume a uma única EC2 instância.

O procedimento a seguir mostra como criar um volume e anexá-lo a uma instância usando o AWS CLI Também é possível usar o . AWS Management Console.

Para criar um volume e anexá-lo a uma EC2 instância

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
```

A seguir está um exemplo de saída:

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

3. Use o comando [attach-volume](#) a seguir para conectar o EBS volume que você criou na etapa anterior a uma de suas instâncias existentes.

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

A seguir está 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.

Como importar uma VM como uma 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 [Importando uma VM como imagem](#).

Você pode usar o VM Import/Export para importar imagens de máquinas virtuais (VM) do seu ambiente de virtualização para a Amazon como instâncias. EC2 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 AmazonEC2.

Conteúdo

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

Limitações da importação de instâncias

Importar uma VM como uma instância apresenta as seguintes limitações:

- A ferramenta AWS Command Line Interface (AWS CLI) não suporta a importação de uma VM como instância, portanto, você deve usar a Amazon Command Line Interface (EC2Amazon) obsoleta. EC2 CLI
- Você não pode importar uma instância do Windows que usa o modelo bring your own license (BYOL) como instância. Em vez disso, você deve importar a VM como uma AMI.
- O 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 `ImportVolume` API ações `ImportInstance` e 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`
 - Europa/Oriente Médio/África: `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 instância

Você pode usar a `ImportInstance` operação para importar sua VM como uma instância. Para obter mais informações, consulte [ImportInstance](#) no Amazon Elastic Compute Cloud API Reference.

Exportar uma instância como VM usando o VM Import/Export

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

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 taxa pelo uso temporário de um EBS snapshot da Amazon. Para obter mais informações sobre preço do Amazon S3, consulte [Preço do Amazon Simple Storage Service](#).

Tópicos

- [Pré-requisitos para exportar uma instância da 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 da Amazon EC2

Para exportar uma VM da AmazonEC2, primeiro atenda aos seguintes pré-requisitos.

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

Tip

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

- Crie um bucket do 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 onde você está executando a operação de exportação. Para obter mais detalhes, consulte o [Manual do usuário do Amazon Simple Storage Service](#).

- Prepare seu bucket do S3 anexando uma lista de controle de acesso (ACL) contendo as seguintes concessões. Para obter mais informações, consulte [Gerenciando o acesso com ACLs](#) o Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

⚠ Important

Você não pode exportar uma VM para um bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) que usa a configuração imposta pelo proprietário do bucket para propriedade de objeto do S3 porque estão desativadas. ACLs Para obter mais informações, consulte [Configuração ACLs](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

- Para Grantee, forneça o ID da conta canônica específica da região adequada:

Africa (Cape Town)

3f7744aeebaf91dd60ab135eb1cf908700c8d2bc9133e61261e6c582be6e33ee

Ásia-Pacífico (Hong Kong)

97ee7ab57cc9b5034f31e107741a968e595c0d7a19ec23330eae8d045a46edfb

Ásia-Pacífico (Hyderabad)

77ab5ec9eac9ade710b7defed37fe0640f93c5eb76ea65a64da49930965f18ca

Ásia-Pacífico (Jacarta)

de34aaa6b2875fa3d5086459cb4e03147cf1a9f7d03d82f02bedb991ff3d1df5

Ásia-Pacífico (Malásia)

ed006f67543afcfe0779e356e52d5ed53fa45f95bcd7d277147dfc027aaca0e7

Ásia-Pacífico (Melbourne)

8b8ea36ab97c280aa8558c57a380353ac7712f01f82c21598afbb17e188b9ad5

Ásia-Pacífico (Osaka)

40f22ffd22d6db3b71544ed6cd00c8952d8b0a63a87d58d5b074ec60397db8c9

Oeste do Canadá (Calgary)

78e12f8d798f89502177975c4ccdac686c583765cea2bf06e9b34224e2953c83

Europa (Milão)

04636d9a349e458b0c1cbf1421858b9788b4ec28b066148d4907bb15c52b5b9c

Europa (Espanha)

6e81c4c52a37a7f59e103625162ed97bcd0e646593adb107d21310d093151518

Europa (Zurique)

5d9fcea77b2fb3df05fc15c893f212ae1d02adb4b24c13e18586db728a48da67

Israel (Tel Aviv)

328a78de7561501444823ebeb59152eca7cb58fee2fe2e4223c2cdd9f93ae931

Oriente Médio (Barém)

aa763f2cf70006650562c62a09433f04353db3cba6ba6aeb3550fdc8065d3d9f

Oriente Médio (UAE)

7d3018832562b7b6c126f5832211fae90bd3eee3ed3afde192d990690267e475

China (Pequim) e China (Ningxia)

834bafd86b15b6ca71074df0fd1f93d234b9d5e848a2cb31f880c149003ce36f

AWS GovCloud (US)

af913ca13efe7a94b88392711f6cfc8aa07c9d1454d4f190a624b126733a5602

Todas as outras regiões

c4d8eabf8db69dbe46bfe0e517100c554f01200b104d59cd408e777ba442a322

- 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)

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 vSphere as versões 4, 5 e 6.
- Disco rígido virtual (VHD), compatível com os produtos de virtualização Citrix Xen e Microsoft Hyper-V.
- Disco de máquina ESX virtual otimizado para streaming (VMDK), compatível com VMware ESX VMware vSphere as versões 4, 5 e 6.
- Você não pode exportar uma instância se ela contiver software de terceiros fornecido pela AWS. Por exemplo, o VM Export não pode exportar instâncias do Windows ou SQL do Server, nem qualquer instância criada a partir de uma imagem no AWS Marketplace.
- Você não pode exportar uma instância com EBS instantâneos criptografados no mapeamento de dispositivos de blocos.
- Não é possível exportar uma instância com volumes de armazenamento de instâncias no mapeamento de dispositivos de blocos.
- Você só pode exportar EBS volumes especificados no mapeamento de dispositivos de blocos, não EBS volumes anexados após a execução da instância.
- Você não pode exportar uma instância executada a partir de uma imagem importada se você excluiu o AMI ou o EBS snapshot do AMI. Para contornar o problema, crie um a AMI partir da instância e exporte AMI o.
- 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 da Amazon EC2 se a tiver compartilhado de outra AWS conta.
- 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.
- Você pode exportar um volume para um bucket S3 não criptografado ou para um bucket criptografado usando SSE -S3. Você não pode exportar para um bucket S3 criptografado usando SSE -KMS.
- O VM Import/Export só oferece suporte VMs à exportação para um bucket S3 no mesmo Conta da AWS do qual você os exporta.
- As operações de exportação não oferecem suporte a configurações híbridas. GRUB2 deve estar habilitado para um BIOS ou UEFI, mas não pode ser ativado para ambos.

Iniciar uma tarefa de exportação de instâncias

Important

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

Para exportar sua instância, use o [create-instance-export-task](#) comando. O arquivo exportado é gravado no bucket do S3 especificado na seguinte chave do S3: prefixo export-i-xxxxxxxxxxxxxxxxxxx. formato (por exemplo, amzn-s3-demo-export-bucket/vms/export-i-1234567890abcdef0.ova).

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

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

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

```
        "TargetEnvironment": "vmware"
    },
    "State": "active"
}
}
```

Monitorar uma tarefa de exportação de instâncias

Para monitorar a exportação da sua instância, use o seguinte [describe-export-tasks](#) comando:

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

Cancelar uma tarefa de exportação de instâncias

Se precisar, você pode usar o [cancel-export-task](#) comando a seguir para cancelar a exportação de uma instância que está em andamento. Esse comando 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, o comando falhará e apresentará um erro. Para obter mais informações sobre como recuperar detalhes sobre as tarefas de exportação de instâncias ativas, consulte [Monitorar uma tarefa de exportação de instâncias](#).

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

Exportando uma VM diretamente de uma Amazon Machine Image (AMI) usando o VM Import/Export

A exportação de um arquivo de VM com base em uma Amazon Machine Image (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 VMware vSphere

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 taxa pelo uso temporário de um EBS snapshot da Amazon. Para obter mais informações sobre preço do Amazon S3, consulte [Preço do Amazon Simple Storage Service](#).

Tópicos

- [Pré-requisitos para exportar uma imagem da 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 da Amazon EC2

Para exportar uma VM da AmazonEC2, primeiro atenda aos seguintes pré-requisitos.

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

Tip

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

- 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 exportar seu VMs. Além disso, o bucket deve pertencer ao Conta da AWS onde 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 uma IAM função chamada `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:
 - Disco rígido virtual (VHD), compatível com os produtos de virtualização Citrix Xen e Microsoft Hyper-V.
 - Disco de máquina ESX virtual otimizado para streaming (VMDK), compatível com VMware ESX VMware vSphere as versões 4, 5 e 6.

- Formato bruto.
- A base AMI usada para iniciar uma instância deve existir quando você tenta exportar a instância. Se você excluiu o AMI, a exportação falhará.
- O VM Import/Export só oferece suporte VMs à exportação para um bucket S3 no mesmo Conta da AWS do qual você os exporta.
- As operações de exportação não oferecem suporte a configurações híbridas. GRUB2 deve estar habilitado para um BIOS ou UEFI, mas não pode ser ativado para ambos.
- Você não pode exportar uma imagem se ela contiver software de terceiros fornecido pela AWS. Por exemplo, o VM Export não pode exportar imagens do Windows ou SQL do Server, nem qualquer imagem criada a partir de uma imagem no AWS Marketplace.
- Você não pode exportar uma imagem com EBS instantâneos criptografados no mapeamento do dispositivo de bloco.
- Você só pode exportar volumes de EBS dados especificados no mapeamento de dispositivos de blocos, não EBS volumes anexados após a execução da instância.
- Você não pode exportar uma imagem da Amazon EC2 se a tiver compartilhado de outra pessoa AWS conta.
- Você não pode ter várias tarefas de exportação de imagem em andamento ao AMI 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.
- Você pode exportar um volume para um bucket S3 não criptografado ou para um bucket criptografado usando a criptografia SSE -S3. Você não pode exportar para um bucket S3 criptografado usando SSE - KMS criptografia.

Iniciar uma tarefa de exportação de imagem

Para exportar sua imagem, use o comando [export-image](#). O arquivo exportado é gravado no bucket do S3 especificado usando a seguinte chave do S3: prefix export-ami- id. formato (por exemplo, amzn-s3-demo-export-bucket/exports/export-ami-1234567890abcdef0.vmdk).

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

Monitore uma tarefa de exportação de imagem

Para monitorar a exportação da sua imagem, use o seguinte [describe-export-image-tasks](#) comando:

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

O seguinte é um exemplo de resposta. 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": [
    {
      "ExportImageTaskId": "export-ami-1234567890abcdef0"
      "Progress": "21",
      "S3ExportLocation": {
        "S3Bucket": "amzn-s3-demo-export-bucket",
        "S3Prefix": "exports/"
      },
      "Status": "active",
      "StatusMessage": "updating"
    }
  ]
}
```

Cancelar uma tarefa de exportação de imagem

Se necessário, você pode usar o [cancel-export-task](#) comando a seguir para cancelar a exportação de uma imagem que está em andamento. Para obter mais informações sobre como recuperar detalhes sobre tarefas ativas de exportação de imagem, consulte [Monitore uma tarefa de exportação de imagem](#).

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

Se a tarefa de exportação estiver concluída ou no processo de transferir a imagem final do disco, o comando falhará e apresentará um erro.

Segurança no VM Import/Export

A segurança na nuvem AWS é a maior prioridade. Como AWS cliente, você se beneficia de uma arquitetura de data center e rede criada 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 a segurança da nuvem e a segurança na nuvem:

- **Segurança da nuvem** — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que executa AWS os serviços na AWS nuvem. 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

Esta documentação ajuda a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar o VM Import/Export. Ela mostra como configurar o VM Import/Export para atender aos objetivos de segurança e conformidade. Você também aprenderá a usar outros AWS serviços que ajudam a monitorar e proteger seus recursos de importação e exportação 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

A ferramenta AWS modelo de [responsabilidade compartilhada O modelo](#) se aplica à proteção de dados no VM Import/Export. Conforme descrito neste modelo, AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa todas as 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 do Serviços da AWS que você usa. Para obter mais informações sobre privacidade de dados, consulte [Privacidade de dados FAQ](#). Para obter informações sobre proteção de dados na Europa, consulte [AWS Modelo de responsabilidade compartilhada e postagem no GDPR](#) blog sobre o AWS Blog de segurança.

Para fins de proteção de dados, recomendamos que você proteja Conta da AWS credenciais e configure usuários individuais com AWS IAM Identity Center 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 a autenticação multifator (MFA) com cada conta.
- Use SSL/TLS para se comunicar com AWS recursos. Exigimos TLS 1,2 e recomendamos TLS 1,3.
- Configure API e registre as atividades do usuário com AWS CloudTrail. Para obter informações sobre o uso de CloudTrail trilhas para capturar AWS atividades, consulte [Trabalhando com CloudTrail trilhas](#) no AWS CloudTrail Guia do usuário.
- Use AWS soluções de criptografia, junto com todos os controles de segurança padrão dentro Serviços da AWS.
- Use serviços gerenciados de segurança avançada, como o Amazon Macie, que ajuda a localizar e proteger dados sigilosos armazenados no Amazon S3.
- Se você precisar de FIPS 140-3 módulos criptográficos validados ao acessar AWS por meio de uma interface de linha de comando ou uma API, use um FIPS endpoint. Para obter mais informações sobre os FIPS endpoints disponíveis, consulte [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

É altamente recomendável que nunca sejam colocadas informações de identificação confidenciais, como endereços de e-mail dos seus clientes, em marcações ou campos de formato livre, como um campo Nome. Isso inclui quando você trabalha com o VM Import/Export ou outro Serviços da AWS usando o console API, AWS CLI, ou AWS SDKs. Quaisquer dados inseridos em tags ou 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 altamente recomendável que você não inclua informações de credenciais no URL para validar sua solicitação para esse servidor.

Criptografia em repouso

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

Criptografia em trânsito

O VM Import/Export criptografa os dados durante a execução de tarefas de importação. [Para garantir que o destino AMI ou o instantâneo sejam criptografados, especifique o `--encrypted` parâmetro ao chamar o comando `import-image` ou `import-snapshot`.](#)

Ao realizar uma tarefa de importação, o VM Import/Export armazena dados temporariamente em um volume intermediário. EBS Cada tarefa recebe um EBS volume separado. Quando uma tarefa de importação é concluída, o VM Import/Export exclui seu volume intermediário. EBS

Validação de conformidade para VM Import/Export

Audidores terceirizados avaliam a segurança e a conformidade do VM Import/Export como parte de vários programas de conformidade. AWS 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 com relação à conformidade ao usar o VM Import/Export é determinada pela confidencialidade dos seus dados, pelos objetivos de conformidade da sua empresa e pelos regulamentos e leis aplicáveis. A AWS fornece os seguintes recursos para ajudar com a conformidade:

- [Guias de início rápido de segurança e compatibilidade](#): estes 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 o quão bem suas configurações de recursos estão em conformidade com as práticas internas, as diretrizes do setor e os regulamentos.
- [AWS Security Hub](#)— 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 mais 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, o VM Import/Export é protegido 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 API chamadas AWS publicadas para acessar o VM Import/Export pela rede. Os clientes devem oferecer suporte para:

- Segurança da camada de transporte (TLS). Exigimos TLS 1,2 e recomendamos TLS 1,3.
- Suítes de criptografia com sigilo direto perfeito (), como (Ephemeral PFS Diffie-Hellman) ou DHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). ECDHE A maioria dos sistemas modernos, como Java 7 e versões posteriores, comporta esses modos.

Além disso, as solicitações devem ser assinadas usando uma ID de chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a um IAM principal. Ou você pode usar o [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

Solução de problemas do VM Import/Export

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

Uma tarefa de importação pode parar antes de ser concluída e, em seguida, falhar. Você pode coletar detalhes sobre a tarefa de importação que parece ter sido interrompida devido a uma falha antes de mudar para o `completed` status. 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 [DescribeConversionTasks](#) operação.
- `ImportImage`— Use a [DescribeImportImageTasks](#) operação.
- `ImportSnapshot`— Use a [DescribeImportSnapshotTasks](#) operação.

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]

O 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 ter mais informações, consulte [Formatos de imagem compatíveis com o VM Import/Export](#).

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

O VM Import/Export encontrou arquivos duplicados durante a tarefa de importação para pelo menos um dos seguintes: grub.cfg,, ou grub.conf menu.lst Não há suporte para VMs com configurações de inicialização dupla. Para ter mais informações, consulte [Limitações dos 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. (Serviço: AmazonEC2; Código de status: 400; Código de erro: sem suporte; ID da solicitação: <RequestID>)

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 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 estão incorretos. Crie um bucket do S3 na região apropriada somente para o VM Import e carregue os 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 no mesmo Região da AWS local em que 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 no [Requisitos para recursos que você importa com o VM Import/Export](#) 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. <RequestID>(Serviço: AmazonEC2; Código de status: 400; Código de erro:; ID da solicitação: NotExportable)

Você só pode exportar determinadas instâncias. Para ter 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: falha/instância do Booter Networking não acessível. Tente novamente depois da 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 rede TCP/IP e o DHCP devem ser habilitados.

Resolução: verifique se a rede TCP/IP está habilitada. Para obter mais informações, consulte [Alterar as configurações de TCP/IP](#) 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 de P2V ocorre quando uma imagem de disco é criada executando o processo de instalação do Windows em uma máquina física e, em seguida, importando uma cópia dessa instalação em uma VM. As VMs criadas como resultado de uma conversão P2V não são compatíveis com o VM Import/Export. O VM Import/Export oferece suporte apenas a imagens do Windows que foram instaladas de forma nativa 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

Não há suporte para VMs Linux com volumes de inicialização dupla ou vários /etc diretórios.

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

O VM Import/Export não 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 o initramfs/initrd da importação 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

As VMs do Linux com vários volumes de inicialização ou vários diretórios `/etc` não são compatíveis.

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 ter mais informações, consulte [Sistemas operacionais compatíveis com o VM Import/Export](#).

O Linux não é compatível na instância solicitada

As VMs do Linux podem ser importadas em tipos específicos de instância. 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 na documentação do VM Import/Export depois de agosto de 2019. Para receber notificações sobre atualizações desta documentação, você pode se inscrever no RSS feed.

| Alteração | Descrição | Data |
|--|--|----------------------|
| O VM Import/Export está disponível na região Ásia-Pacífico (Malásia) | O VM Import/Export agora está disponível na região Ásia-Pacífico (Malásia). | 21 de agosto de 2024 |
| O VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais Oracle Linux, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) e Rocky Linux. | O VM Import/Export adicionou suporte para Oracle Linux 8.9 com os kernels Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 4.18.0 e Unbreakable Enterprise Kernel () 5.15.0 (el8uekUEK), Oracle Linux 9.3—9.4 com os kernels Red Hat Compatible Kernel () 5.14.0 e Unbreakable Enterprise Kernel () 5.15.0 (el9uek), 8.9 com o kernel 4.18.0, 9.3—9.4 com o kernel 5.14.0 e Rocky Linux 9.1—9.4 com o kernel 5.14.0. RHCK UEK RHEL RHEL Para obter mais informações consulte Sistemas Operacionais . | 26 de junho de 2024 |
| O VM Import/Export suporta o modo de UEFI inicialização em mais Regiões da AWS | O VM Import/Export suporta UEFI inicialização em todos os comerciais. Regiões da AWS Para obter mais informações, consulte Modos de inicializ | 18 de abril de 2024 |

[ação](#) e [Região](#) no Glossário da AWS.

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

O 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

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

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

20 de dezembro de 2023

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

O 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

[O VM Import/Export suporta mais kernels SLES](#)

O 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

| | | |
|---|--|------------------------|
| O VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais Windows | O VM Import/Export adicionou suporte ao sistema operacional Windows Server 2022. Para obter mais informações consulte Sistemas Operacionais . | 26 de setembro de 2023 |
| O VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais RHEL | O 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 Sistemas Operacionais . | 1º de setembro de 2023 |
| O VM Import/Export adicionou suporte ao sistema operacional Rocky Linux | O VM Import/Export adicionou suporte ao sistema operacional Rocky Linux 9. Para obter mais informações consulte Sistemas Operacionais . | 1º de setembro de 2023 |
| O VM Import/Export está disponível na região de Israel (Tel Aviv) | O VM Import/Export está disponível na região de Israel (Tel Aviv). | 1º de agosto de 2023 |
| O VM Import/Export suporta mais sistemas operacionais Ubuntu | O VM Import/Export adicionou suporte para o sistema operacional Ubuntu 23.04 com o kernel 5.15.0. Para obter mais informações consulte Sistemas Operacionais . | 30 de maio de 2023 |
| O VM Import/Export está disponível na região Ásia-Pacífico (Melbourne) | O VM Import/Export já está disponível na região Ásia-Pacífico (Melbourne). | 24 de janeiro de 2023 |

| | | |
|---|---|------------------------|
| <u>O VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais SLES</u> | O 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 <u>Sistemas Operacionais</u> . | 15 de dezembro de 2022 |
| <u>O VM Import/Export está disponível na região Ásia-Pacífico (Hyderabad)</u> | O VM Import/Export agora está disponível na região Ásia-Pacífico (Hyderabad). | 22 de novembro de 2022 |
| <u>O VM Import/Export suporta mais sistemas operacionais Ubuntu</u> | O VM Import/Export adicionou suporte para o sistema operacional Ubuntu 22.04 com o kernel 5.15.0. Para obter mais informações consulte <u>Sistemas Operacionais</u> . | 18 de novembro de 2022 |
| <u>O VM Import/Export está disponível na região da Europa (Espanha)</u> | O VM Import/Export agora está disponível na região da Europa (Espanha). | 16 de novembro de 2022 |
| <u>O VM Import/Export está disponível na região da Europa (Zurique)</u> | O VM Import/Export agora está disponível na região da Europa (Zurique). | 9 de novembro de 2022 |
| <u>O VM Import/Export oferece suporte a mais sistemas operacionais RHEL</u> | O 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 <u>Sistemas Operacionais</u> . | 19 de outubro de 2022 |

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

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

2 de agosto de 2022

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

O VM Import/Export adicionou suporte para mais SUSE sistemas operacionais Linux Enterprise Server (SLES) 12 e 15. SLES12 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 15 com service pack 2 e kernel 5.3 SLES agora são suportados. Para obter mais informações consulte [Sistemas Operacionais](#).

28 de fevereiro de 2022

[O VM Import/Export está disponível na região Oriente Médio \(\) UAE](#)

O VM Import/Export agora está disponível na região Oriente Médio ()UAE.

13 de dezembro de 2021

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

O VM Import/Export agora está disponível na Região Ásia-Pacífico (Jacarta).

13 de dezembro de 2021

[O VM Import/Export suporta mais sistemas operacionais Red Hat Enterprise Linux \(\) RHEL e CentOS](#)

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

17 de julho de 2020

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

O VM Import/Export já está disponível também na região da Europa (Milão).

28 de abril de 2020

Atualizações anteriores

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

| Alteração | Descrição | Data |
|---|---|------------------------|
| Exportar uma VM de um AMI | Foi adicionado suporte para exportar um arquivo de VM com base em uma Amazon Machine Image (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 o ImportImage API ImportInstance também oferece suporte à importação VMs com vários volumes. O novo API melhora o desempenho e a flexibilidade. | 23 de abril de 2015 |
| Importar máquinas virtuais do Linux | Adicionado suporte à importação de instâncias do Linux. | 16 de dezembro de 2013 |
| Exportar uma VM de uma instância | Foi adicionado suporte para exportar instâncias do Windows Server que você importou originalmente para a AmazonEC2. | 25 de maio de 2012 |

| Alteração | Descrição | Data |
|------------------------------------|--|----------------------|
| | Foi adicionado suporte para exportar instâncias Linux para Citrix Xen, Microsoft Hyper-V e VMware vSphere | |
| Importar em formato VHD de arquivo | Foi adicionado suporte para importar arquivos de imagem de máquinas virtuais em VHD formato. Com essa versão, o VM Import agora RAW oferece suporte aos formatos de imagem VHD, VMDK e VMware ESX (compatíveis). | 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.