



Guida per l'utente

VM Import/Export



VM Import/Export: Guida per l'utente

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

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Che cos'è Import/Export VM?	1
Vantaggi di VM Import/Export	1
Caratteristiche di VM Import/Export	2
Prezzi per VM Import/Export	2
Servizi correlati	2
Come iniziare a utilizzare Import/Export VM	4
Accesso a VM Import/Export	4
Come funziona la VM Import/Export	6
Confronta l'importazione di immagini con l'importazione di istanze	6
Panoramica sull'importazione di immagini	7
Panoramica sull'importazione delle istanze	7
Requisiti	9
Requisiti di sistema	9
Formati di immagine supportati da VM Import/Export	9
Sistemi operativi supportati da VM Import/Export	10
Modalità di avvio	18
Tipi di volumi e file system	18
Limitazioni per l'importazione di risorse	19
Limitazioni generali per le tue risorse	19
Limitazioni relative alle risorse Linux/Unix	20
Limitazioni per le risorse Windows	21
Configurazioni richieste	22
Configurazioni generali	22
Configurazioni Linux/Unix	22
Configurazioni di Windows	23
Autorizzazioni richieste	25
Autorizzazioni richieste	25
Ruolo di servizio necessario	27
Opzioni di licenza	31
Considerazioni sulle licenze	31
Considerazioni sulle licenze per Linux/Unix	31
Considerazioni sulle licenze per Windows	32
Specificate un'opzione di licenza	33
Specificare un tipo di licenza	33

Specificare un'operazione di utilizzo	34
Processi VM Import/Export	37
Importazione di un'immagine	37
Esporta la tua macchina virtuale	38
Modifiche programmatiche	38
Importazione della VM come immagine	40
Monitorare un'attività di importazione dell'immagine	45
Annullare un'attività di importazione dell'immagine	49
Crea un'istanza da un'immagine	49
Importazione di snapshot	50
Prerequisiti	50
Avviare un'attività di importazione dello snapshot	51
Monitorare un'attività di importazione dello snapshot	52
Annullare un'attività di importazione dello snapshot	55
Creazione di un volume da uno snapshot	56
Importazione di istanze	59
Limitazioni dell'importazione delle istanze	59
Importa una macchina virtuale con importazione di istanze	60
Esportazione da un'istanza	60
Prerequisiti	61
Considerazioni per l'esportazione dell'istanza	65
Avviare un'attività di esportazione dell'istanza	66
Monitorare un'attività di esportazione dell'istanza	68
Annullare un'attività di esportazione dell'istanza	71
Esportazione da un'AMI	72
Prerequisiti	73
Considerazioni per l'esportazione dell'immagine	73
Avviare un'attività di esportazione di immagini	74
Monitorare un'attività di esportazione di immagini	76
Annullare un'attività di esportazione dell'immagine	79
Sicurezza	80
Protezione dei dati	81
Crittografia dei dati a riposo	82
Crittografia dei dati in transito	82
Convalida della conformità	82
Resilienza	83

Sicurezza dell'infrastruttura	83
Risoluzione dei problemi	84
Errori di importazione delle immagini	84
Errori di istanza di importazione	86
Errori VM Export	87
Errori VM Windows	88
ClientError: Booter Networking failure/instance non è raggiungibile. Riprova dopo l'installazione di .Net framework 3.5 SP1 o versione successiva.	88
FirstBootFailure: Questa richiesta di importazione non è riuscita perché l'istanza di Windows non è riuscita ad avviarsi e a stabilire la connettività di rete.	88
Errori VM Linux	90
Cronologia dei documenti	92
Aggiornamenti precedenti	98
.....	c

Che cos'è Import/Export VM?

VM ti Import/Export consente di importare immagini di macchine virtuali (VM) dal tuo ambiente di virtualizzazione esistente su Amazon e EC2 quindi esportarle nuovamente. Ciò consente di migrare applicazioni e carichi di lavoro su Amazon EC2, copiare il catalogo di immagini di macchine virtuali su Amazon EC2 o creare un repository di immagini di macchine virtuali per il backup e il disaster recovery. Per maggiori informazioni vedere [VM Import/Export](#).

Per ulteriori informazioni su come utilizzare VM Import/Export, vedere. [Come iniziare a utilizzare Import/Export VM](#)

Argomenti

- [Vantaggi di VM Import/Export](#)
- [Caratteristiche di VM Import/Export](#)
- [Prezzi per VM Import/Export](#)
- [Servizi correlati](#)

Vantaggi di VM Import/Export

È possibile utilizzare VM Import/Export per migrare applicazioni e carichi di lavoro, copiare il catalogo di immagini delle macchine virtuali o creare un repository di disaster recovery per le immagini delle macchine virtuali.

Esegui la migrazione di applicazioni e carichi di lavoro esistenti su Amazon EC2

Quando migri le applicazioni e i carichi di lavoro basati su macchine virtuali su EC2 Amazon, ne preservi le impostazioni software e di configurazione. Quando crei un'AMI dalla VM, puoi eseguire più istanze basate sulla stessa VM importata. Puoi usare anche l'AMI per replicare le applicazioni e i carichi di lavoro in tutto il mondo, tramite la copia dell'AMI. Per ulteriori informazioni, consulta [Copiare un'AMI](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Importa il tuo catalogo di immagini VM su Amazon EC2

Se gestisci un catalogo di immagini VM approvate, puoi copiarlo su Amazon EC2 e crearlo a AMIs partire dalle immagini importate. Insieme alle immagini della VM, puoi importare il software esistente, inclusi i prodotti installati, come ad esempio il software antivirus, i sistemi di rilevamento

delle intrusioni e così via. Puoi utilizzare il file AMIs che crei come catalogo di EC2 immagini Amazon.

Crea un repository di disaster recovery per le immagini delle macchine virtuali

Puoi importare le immagini delle macchine virtuali locali in Amazon EC2 per scopi di backup e disaster recovery. Puoi importare le tue VMs e archivarle come AMIs. Le creazioni AMIs che creerai saranno pronte per essere lanciate su Amazon EC2 quando ne avrai bisogno. In caso di problemi con l'ambiente locale, puoi avviare velocemente le istanze per garantire la continuazione delle attività e contemporaneamente esportarle per ricreare l'infrastruttura locale.

Caratteristiche di VM Import/Export

VM Import offre le seguenti caratteristiche:

- La possibilità di importare una macchina virtuale dal tuo ambiente di virtualizzazione su Amazon EC2 come Amazon Machine Image (AMI). Puoi avviare EC2 istanze dalla tua AMI in qualsiasi momento.
- La possibilità di importare una macchina virtuale dal tuo ambiente di virtualizzazione su Amazon EC2 come istanza EC2 . Lo stato iniziale dell'istanza è stopped. Puoi creare un'AMI dall'istanza.
- Possibilità di esportare una VM importata in precedenza dall'ambiente di virtualizzazione.
- Possibilità di importare dischi come snapshot Amazon EBS.
- VM import supporta driver ENA per Linux. Il supporto ENA sarà abilitato solo se sulla macchina virtuale originale sono installati i driver ENA and/or NVMe . Consigliamo di installare le versioni più aggiornate dei driver.

Prezzi per VM Import/Export

I prezzi di Amazon Web Services sono calcolati in base all'uso effettivo. Non sono previsti costi aggiuntivi per l'utilizzo di VM Import/Export. Paghi le tariffe standard per il bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e i volumi EBS utilizzati durante i processi di importazione ed esportazione e per EC2 le istanze che esegui.

Servizi correlati

Prendi in considerazione i seguenti servizi quando pianifichi la migrazione verso: AWS

- AWS Application Discovery Service— È possibile utilizzare Application Discovery Service per raccogliere informazioni sul data center, come i dati di utilizzo del server e le mappature delle dipendenze, in modo da poter visualizzare le informazioni sui carichi di lavoro. Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per l'utente di Application Discovery Service](#)
- AWS Application Migration Service— Se si utilizza VMware vSphere, Microsoft Hyper-V o Microsoft Azure, è possibile utilizzare Application Migration Service per automatizzare la migrazione delle macchine virtuali verso AWS. Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per l'utente di Application Migration Service](#)

Come iniziare a utilizzare Import/Export VM

Innanzitutto, è necessario decidere se importare gli annunci o le istanze VMs . AMIs Per iniziare, scopri come funzionano le importazioni di immagini e istanze. Puoi anche leggere i prerequisiti e i limiti dei vari metodi. Per maggiori informazioni, consulta le seguenti risorse:

- [Come funziona la VM Import/Export](#)
- [Requisiti VM Import/Export](#)
- [Accesso a VM Import/Export](#)
- [Importa una macchina virtuale su Amazon EC2 come immagine utilizzando VM Import/Export](#)
- [Importa un disco come istantanea EBS utilizzando VM Import/Export](#)

Accesso a VM Import/Export

È possibile accedere a VM Import/Export utilizzando le seguenti interfacce.

AWS Interfaccia a riga di comando (CLI)

Fornisce comandi per un'ampia gamma di AWS prodotti ed è supportato su Windows, Mac e Linux. Per iniziare, consulta la [Guida per l'utente di AWS Command Line Interface](#). Per ulteriori informazioni sui comandi per Amazon EC2, consulta [ec2](#) nel AWS CLI Command Reference.

AWS Strumenti per PowerShell

Fornisce comandi per un'ampia gamma di AWS prodotti per coloro che eseguono script nell' PowerShell ambiente. Per iniziare, consulta la [AWS Strumenti per PowerShell Guida per l'utente di](#) . Per ulteriori informazioni sui cmdlet per Amazon EC2, consulta il [AWS Strumenti per PowerShell Cmdlet](#) Reference.

EC2 API Amazon

Amazon EC2 fornisce un'API di interrogazione. Queste sono richieste HTTP o HTTPS che utilizzano i verbi HTTP GET o POST e un parametro di query denominato Action. Per ulteriori informazioni sulle azioni API per Amazon EC2, consulta [Actions](#) in Amazon EC2 API Reference.

AWS SDKs e strumenti

Se preferisci creare applicazioni utilizzando specifiche lingue APIs anziché inviare una richiesta tramite HTTP o HTTPS, AWS fornisce librerie, codice di esempio, tutorial e altre risorse per gli

sviluppatori di software. Le librerie offrono funzioni di base per automatizzare attività quali la firma crittografica delle richieste, la ripetizione delle richieste e la gestione delle risposte agli errori, semplificando le attività iniziali. [Per ulteriori informazioni, consulta and Tools.AWS SDKs](#)

 Tip

In [Regioni AWS supportate](#), puoi utilizzare [AWS CloudShell](#) per una shell pre-autenticata basata su browser che viene avviata direttamente dalla Console di gestione AWS.

Come funziona la VM Import/Export

Prima di utilizzare una VM in Amazon EC2, devi esportarla dall'ambiente di virtualizzazione e importarla in Amazon EC2 come Amazon Machine Image (AMI) o come istanza. Devi decidere se importare i tuoi annunci AMIs o VMs le tue istanze.

Argomenti

- [Confronta i processi di importazione delle immagini e di importazione delle istanze in VM Import/Export](#)
- [Panoramica sull'importazione di immagini](#)
- [Panoramica sull'importazione delle istanze](#)

Confronta i processi di importazione delle immagini e di importazione delle istanze in VM Import/Export

La tabella che segue riepiloga le principali differenze tra importazione di un'immagine e importazione di un'istanza.

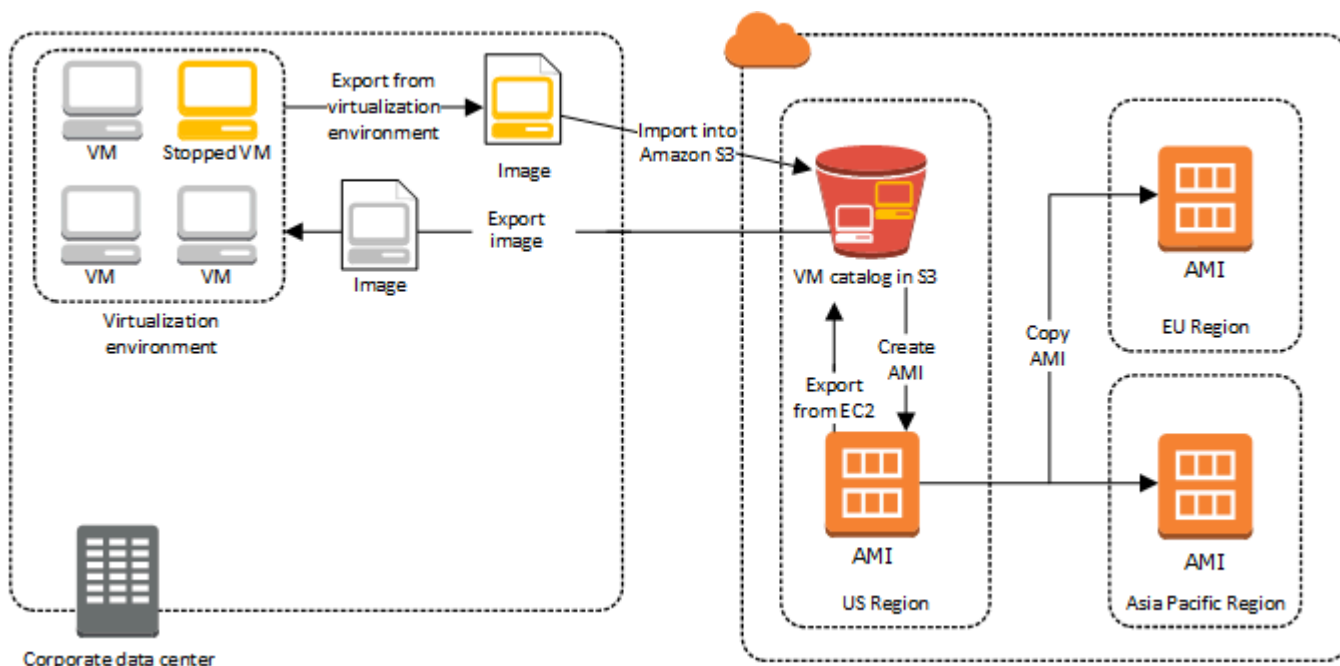
Caratteristica	Importazione di immagini (consigliata)	Importazione di istanze
Supporto per CLI	AWS CLI	CLI di Amazon EC2
Formati supportati per l'importazione	OVA, VHD, VHDX, VMDK, non elaborati	VHD, VMDK, non elaborati
Supporto per dischi multipli	✓	
Supporto per Windows BYOL	✓	

Per ulteriori informazioni su questi processi di importazione, vedere [Panoramica sull'importazione di immagini](#) e [Panoramica sull'importazione delle istanze](#).

Panoramica sull'importazione di immagini

Innanzitutto, è necessario preparare la macchina virtuale per l'esportazione, quindi esportarla utilizzando uno dei formati supportati. Successivamente, dovrai caricare l'immagine della macchina virtuale su Amazon S3, quindi avviare l'attività di importazione dell'immagine. Al termine dell'importazione, potrai avviare le istanze dall'AMI. Se necessario, potrai copiare l'AMI in altre regioni, per avere la possibilità di avviare le istanze anche in tali regioni. Puoi anche esportare un AMI su una VM.

Il diagramma di seguito mostra il processo di esportazione di una VM dall'ambiente di virtualizzazione in Amazon EC2 come AMI.

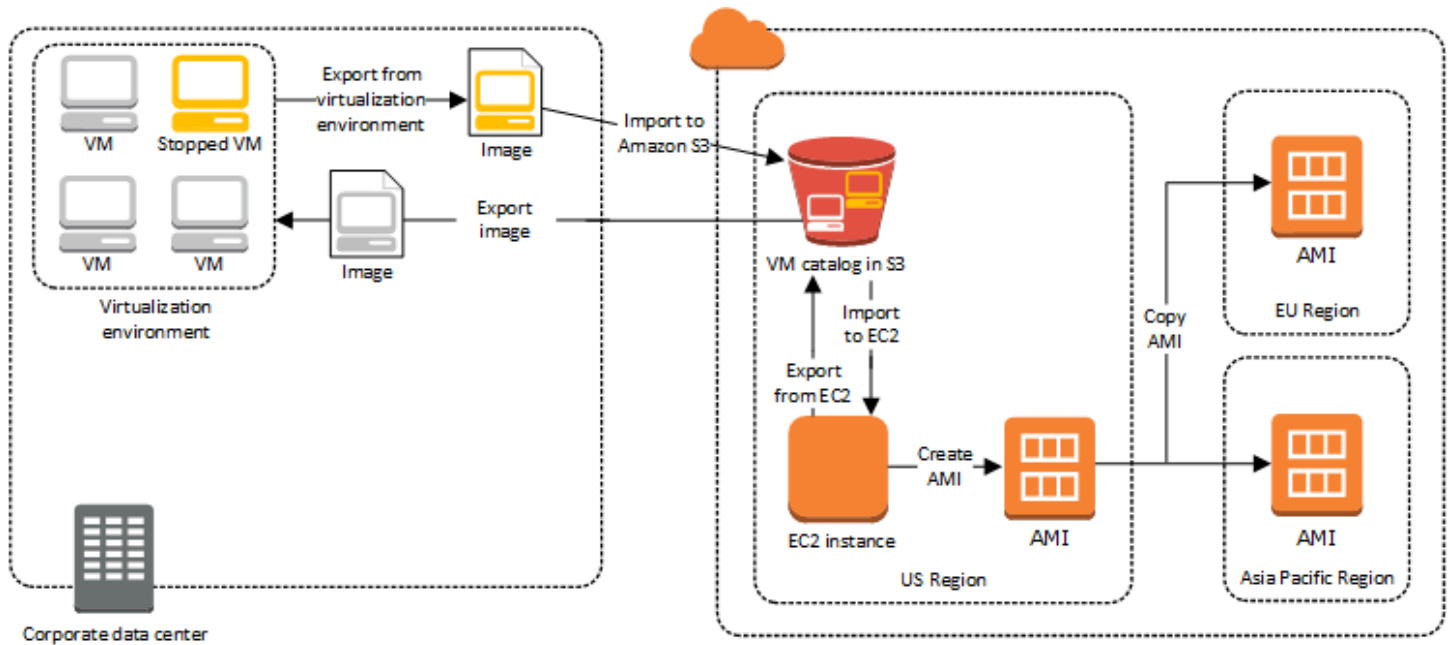


Prima di procedere con questo processo, consulta [Requisiti VM Import/Export](#).

Panoramica sull'importazione delle istanze

Innanzitutto, è necessario preparare la macchina virtuale per l'esportazione, quindi esportarla utilizzando uno dei formati supportati. Successivamente, dovrai caricare l'immagine della macchina virtuale su Amazon S3 e quindi avviare l'attività di importazione dell'istanza. Al termine dell'importazione, potrai creare un'AMI dall'istanza arrestata. Se necessario, potrai copiare l'AMI in altre regioni, per avere la possibilità di avviare le istanze anche in tali regioni. Puoi anche esportare un'istanza importata in precedenza nell'ambiente di virtualizzazione.

Il diagramma di seguito mostra il processo di esportazione di una VM dall'ambiente di virtualizzazione in Amazon EC2 come istanza.



Prima di procedere con questo processo, vedi [Requisiti VM Import/Export](#).

Requisiti VM Import/Export

Prima di tentare di importare una macchina virtuale, potrebbe essere necessario eseguire attività come la preparazione AWS dell'ambiente creando un account di servizio con le autorizzazioni appropriate. Potrebbe inoltre essere necessario preparare la macchina virtuale ospitata localmente in modo che sia accessibile una volta importata. AWS Esamina ciascuno di questi requisiti per assicurarti che le tue risorse siano supportate per l'importazione e agisci secondo necessità.

Argomenti

- [Requisiti per le risorse importate con VM Import/Export](#)
- [Limitazioni per le risorse importate con VM Import/Export](#)
- [Configurazioni da esportare VMs dall'ambiente di virtualizzazione](#)
- [Autorizzazioni richieste per Import/Export VM](#)

Requisiti per le risorse importate con VM Import/Export

Prima di iniziare, è necessario conoscere i sistemi operativi e i formati di immagine supportati da VM e comprendere Import/Export i limiti dell'importazione di istanze e volumi.

Argomenti

- [Formati di immagine supportati da VM Import/Export](#)
- [Sistemi operativi supportati da VM Import/Export](#)
- [Modalità di avvio supportate da VM Import/Export](#)
- [Tipi di volume e file system supportati da VM Import/Export](#)

Formati di immagine supportati da VM Import/Export

VM Import/Export supporta i seguenti formati di immagine per l'importazione di entrambi i dischi e: VMs

- Formato di immagine Open Virtual Appliance (OVA), che supporta l'importazione delle immagini con più hard disk.
- Formato di immagine ESX Virtual Machine Disk (VMDK) ottimizzato per lo streaming, compatibile con i prodotti di virtualizzazione ESX VMware e vSphere. VMware

- Formati di immagine Virtual Hard Disk (VHD/VHDX) fissi e dinamici, compatibili con i prodotti di virtualizzazione Microsoft Hyper-V, Microsoft Azure e Citrix Xen.
- Formato raw VMs per l'importazione di dischi e.

Important

VMs creati come risultato di una conversione physical-to-virtual (P2V) non sono supportati. Per ulteriori informazioni, consulta [Limitazioni per le risorse importate con VM Import/Export](#).

Sistemi operativi supportati da VM Import/Export

I seguenti sistemi operativi (OS) possono essere importati ed esportati da Amazon EC2. VMs l'utilizzo ARM64 dell'architettura non è attualmente supportato.

Important

A partire dal 1° aprile 2026, VM Import Export smetterà di supportare l'architettura i386. Le attività di importazione ed esportazione smetteranno di funzionare per le versioni del sistema operativo i386. Queste versioni del sistema operativo includono Windows Server 2003 (32 bit), Windows Server 2003 R2 (32 bit), Windows Server 2008 (32 bit), Windows 7 (32 bit), Windows 8 (32 bit), CentOS 5 (32 bit), CentOS 6 (32 bit), Debian 6 (32 bit), Debian 7 (32 bit), Debian 10 (32 bit), Debian 11 (32 bit), Debian 12 (32 bit), Fedora 18 (32 bit), Fedora 19 (32 bit), Fedora 20 (32 bit), Oracle Linux 5 (32 bit), Oracle Linux 6 (32 bit), SUSE Linux Enterprise Server 11 (32 bit), Red Hat Enterprise Linux 6 (32 bit), Ubuntu 12.04 (32 bit), Ubuntu 12.10 (32 bit), Ubuntu 13.04 (32 bit), Ubuntu 13.10 (32 bit), Ubuntu 14.04 (32 bit), Ubuntu 14.10 (32 bit), Ubuntu 15.04 (32 bit), Ubuntu 16.04 (32 bit), Ubuntu 16.10 (32 bit) e Ubuntu 17.04 (32 bit).

Important

Ti consigliamo vivamente di evitare di utilizzare versioni del sistema operativo che hanno raggiunto (EOL). End-of-Life I fornitori di sistemi operativi in genere non forniscono patch di sicurezza o altri aggiornamenti per le versioni che hanno raggiunto l'EOL. Continuare a utilizzare un sistema EOL aumenta notevolmente il rischio di non essere in grado di applicare gli aggiornamenti, comprese le correzioni di sicurezza e altri problemi operativi.

Le funzionalità di VM Import Export non vengono testate sulle versioni del sistema operativo che hanno raggiunto la fine del ciclo di vita. Le versioni del sistema operativo EOL includono Windows Server 2003 (tutte le versioni), Windows Server 2003 R2 (tutte le versioni), Windows Server 2008 R2 (tutte le versioni), Windows Server 1709 (tutte le versioni), Windows Server 1803 (tutte le versioni), Windows 7 (tutte le versioni), Windows 8 (tutte le versioni), Windows 8.1 (tutte le versioni), CentOS 5 (tutte le versioni), CentOS 6 (tutte le versioni), CentOS 7 (tutte le versioni), CentOS 8 (tutte le versioni), Debian 6 (tutte le versioni), Debian 7 (tutte le versioni), Debian 10 (tutte le versioni), Fedora 18 (tutte le versioni), Fedora 19 (tutte le versioni), Fedora 20 (tutte le versioni), Fedora 37 (tutte le versioni), Fedora 38 (tutte le versioni), Fedora 39 (tutte le versioni), Oracle Linux 5 (tutte le versioni), Oracle Linux 6 (tutte le versioni), Red Hat Enterprise Linux 5 (tutte le versioni), Red Hat Enterprise Linux 6 (tutte le versioni), SUSE Linux Enterprise Server 11 (tutte le versioni), SUSE Linux Enterprise Server 12 (tutte le versioni), Ubuntu 12.04 (tutte le versioni), Ubuntu 12.10 (tutte le versioni), Ubuntu 13.04 (tutte le versioni), Ubuntu 13.10 (tutte le versioni), Ubuntu 14.04 (tutte le versioni), Ubuntu 14.10 (tutte le versioni), Ubuntu 15.04 (tutte le versioni), Ubuntu 16.04 (tutte le versioni), Ubuntu 16.10 (tutte le versioni) e Ubuntu 17.04 (tutte le versioni).

Linux/Unix

I seguenti sistemi Linux/Unix operativi sono supportati da VM Import/Export.

Sistema operativo	Versione	Kernel	Service pack
Amazon Linux 2023	-	6.1	-
Amazon Linux 2	-	4,14, 4,19, 5,4, 5,10	-
CentOS	5.1–5.11	2,6,18	-
	6.1–6.8	2.6.32	-
	7.0–7.9	3.10.0	-
	8.0–8.2	4,18,0	-
	9	5.14.0	-

Sistema operativo	Versione	Kernel	Service pack
Debian	6.0.0–6.0.8	2.6.32	-
	7.0.0–7.8.0	3.2.0	-
	10	4,19,0	-
	11	5.10.0	-
	12.2	6.1,0	-
	12.4	6.1.0	-
	12,7	6.1,0	-
Fedora	18	3.2.5	-
	19	3,9,5	-
	20	3,11,10	-
	37	6,07	-
	38	6.2.9	-
	39	6,5,6	-
	40	6,8,5	-
	41	6.11,4	-
	42	6,14,0	-
	43	6,17,1	-
Oracle Linux	5.10–5.11	Unbreakable Enterprise Kernel(UEK) suffissi del kernel el5uek	-

Sistema operativo	Versione	Kernel	Service pack
	6.1–6.10	Red Hat Compatible Kernel(RHCK) 2.6.32, 2.6.39 Unbreakable Enterprise Kernel(UE) 3.8.13, 4.1.12	-
	7.0–7.6	Red Hat Compatible Kernel(RHCK) 3.10.0 Unbreakable Enterprise Kernel(UEK) 3.8.13, 4.1.12, 4.14.35, 5.4.17	-
	8.0—8.9	Red Hat Compatible Kernel(RHCK) 4.18.0 Unbreakable Enterprise Kernel(HRK) 5.15.0 (el8uek)	-
	9,0—9,5	Red Hat Compatible Kernel(RHCK) 5.14.0, 5.15.0 Unbreakable Enterprise Kernel(EUR) 5.15.0 (el9uk)	-
	9,6—9,7	Red Hat Compatible Kernel(RHCK) 5.14.0 Unbreakable Enterprise Kernel(EUR) 6.12.0 (el9uek)	-

Sistema operativo	Versione	Kernel	Service pack
	10.0—10.1	Red Hat Compatible Kernel(RHCK) 6.12.0 Unbreakable Enterprise Kernel(UEK) 6.12.0 (el10uek)	-
Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	5	2.6.18	-
	6	2.6.32 (eccetto 2.6.32-71)	-
	7	3.10.0	-
	8,0—8,9	4.18,0	-
	9,0—9,7	5.14.0	-
	10.0—10.1	6.12.0	-
Rocky Linux	9.0—9.7	5.14.0	-
	10.0—10.1	6.12.0	-
SUSE Linux Enterprise Server (SLES)	11	2,632,12	1
		3,0,13	2
		3,0,76, 3,0101	3
		3,0101	4
	12	3,12,28	Nessuno
		3,12,49	1
		4.4	2, 3
		4,12	4, 5

Sistema operativo	Versione	Kernel	Service pack
	15	4,12	Nessuna, 1
		5.3	2, 3
		5,14,21	4, 5
		6.4	6
Ubuntu	12,04	3.2.0	-
	12,10	3.5.0	-
	13,04	3.8.0	-
	13,10	3,11	-
	14.04	3,13,0, 3,16,0, 3,19,0	-
	14,10	3,16	-
	15,04	3,19,0	-
	16,04	4.2.0, 4.4.0, 4.8.0, 4.10.0, 4.15,0	-
	16,10	4.8.0	-
	17,04	4.10.0	-
	18,04	4,15,0, 5,4,0	-
	20,04	5.4.0	-
	22,04	5.15.0	-
23,04	5.15.0	-	
	24,04	6.8.0, 6.11.0	-

Windows

I seguenti sistemi operativi Windows sono supportati da VM Import/Export.

Sistema operativo	Edizione	Versione Bit	Disponibile con Regioni non predefinite
Windows Server 2003 (Service Pack 1 o successivo)	Standard, Datacenter, Enterprise	32, 64	No
Windows Server 2003 R2	Standard, Datacenter, Enterprise	32, 64	No
Windows Server 2008	Standard, Datacenter, Enterprise	32, 64	No
Windows Server 2008 R2	Standard, Web Server, Datacenter, Enterprise	64	Sì ⁵
Windows Server 2012	Standard, Datacenter	64	Sì ⁵
Windows Server 2012 R2	Standard, Datacenter	64	Sì ⁵
Windows Server 2016	Standard, Datacenter ³	64	Sì ⁵
Windows Server 1709	Standard, Datacenter	64	Sì ⁵
Windows Server 1803	Standard, Datacenter	64	Sì ⁵
Windows Server 2019	Standard, Datacenter	64	Sì ⁵
Windows Server 2022	Standard, Datacenter	64	Sì ^{5,6}
Windows Server 2025	Standard, Datacenter	64	Sì ^{5,6}

Sistema operativo	Edizione	Versione Bit	Disponibile con Regioni non predefinite
Windows 7 ¹	Home, Professional, Enterprise, Ultimate	32, 64 ⁴	Sì ⁵
Windows 8 ¹	Home, Professional, Enterprise	32, 64 ⁴	Sì ⁵
Windows 8.1 ¹	Professional, Enterprise	64	Sì ⁵
Windows 10 ¹	Home, Professional, Enterprise, Education	64	Sì ⁵
Windows 11 ^{1,2}	Home, Professional, Enterprise, Education	64	Sì ^{5,7}

¹ La lingua del sistema operativo deve essere impostata su US English durante l'importazione.

² Windows 11 richiede la modalità di avvio UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) per funzionare. Per garantire una corretta importazione della VM, si consiglia di specificare il parametro `--boot-mode` opzionale come `uefi`. Per ulteriori informazioni, consulta [Modalità di avvio supportate da VM Import/Export](#).

³ Le installazioni di Nano Server non sono supportate.

⁴ Solo la versione a 64 bit del sistema operativo è supportata quando si avviano istanze in Regioni AWS non predefinite. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Regioni disponibili](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

⁵ Devi abilitare la regione prima di poter utilizzare il sistema operativo. Per ulteriori informazioni, consulta [Abilita o disabilita Regioni AWS nel tuo account](#) nella Guida Gestione dell'account AWS di riferimento.

⁶ Windows Server 2022 e Windows Server 2025 non sono supportati nelle regioni Cina (Pechino) e Cina (Ningxia).

⁷ Windows 11 non è supportato nelle regioni Asia Pacifico (Hyderabad), Asia Pacifico (Giacarta), Asia Pacifico (Melbourne), Cina (Pechino), Cina (Ningxia), Europa (Spagna), Europa (Zurigo) e Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti).

Modalità di avvio supportate da VM Import/Export

All'avvio di un computer, il primo software in esecuzione è responsabile dell'inizializzazione della piattaforma e fornisce un'interfaccia al sistema operativo per eseguire operazioni specifiche della piattaforma. VM Import/Export supporta due varianti della modalità di avvio: Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) e Legacy BIOS. È possibile scegliere se specificare il parametro `--boot-mode` opzionale come `legacy-bios` o `uefi` durante l'importazione della VM.

Consulta la sezione [Modalità di avvio](#) della Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud per ulteriori informazioni sulla specificazione di una modalità di avvio e delle variabili UEFI.

Tipi di volume e file system supportati da VM Import/Export

VM Import/Export supporta l'importazione di Windows e Linux VMs con i seguenti file system.

Linux/Unix

Sono supportati i volumi partizionati MBR e i volumi partizionati GUID Partition Table (GPT) formattati utilizzando il file system ext2, ext3, ext4, Btrfs, JFS o XFS.

Important

I sottovolumi Btrfs non sono supportati.

Windows

Sono supportati i volumi partizionati GUID Partition Table (GPT) e Master Boot Record (MBR) formattati utilizzando il file system NTFS. Se non viene specificato alcun parametro di avvio e la VM è compatibile in entrambe le modalità di avvio, i volumi GPT verranno convertiti in volumi partizionati MBR.

VM Import/Export rileverà automaticamente le modalità di avvio con cui è compatibile la tua macchina virtuale Windows. Se la VM Windows è compatibile solo in una singola modalità di avvio, non è necessario specificare un parametro `--boot-mode` specifico.

Se la macchina virtuale Windows è compatibile con entrambe le modalità di avvio e i seguenti criteri sono soddisfatti per il disco importato, la VM Import/Export selezionerà Legacy BIOS per impostazione predefinita. È possibile specificare `uefi` affinché il parametro `--boot-mode` sovrascriva questo comportamento.

- Il disco è più piccolo di 2 terabyte
- Il disco non contiene più di 4 partizioni primarie
- Il disco non è un disco dinamico di Windows
- Il formato del file è VHDX

Limitazioni per le risorse importate con VM Import/Export

Esamina le seguenti limitazioni che si applicano quando importi una macchina virtuale in Amazon EC2.

Argomenti

- [Limitazioni generali per le tue risorse](#)
- [Limitazioni relative alle risorse Linux/Unix](#)
- [Limitazioni per le risorse Windows](#)

Limitazioni generali per le tue risorse

Le seguenti limitazioni si applicano a qualsiasi sistema operativo che è possibile importare.

- VMs creati come risultato di una conversione physical-to-virtual (P2V) non sono supportati. Una conversione P2V si verifica quando viene creata un'immagine del disco eseguendo un processo di installazione Linux o Windows su una macchina fisica e quindi importando una copia di tale installazione Linux o Windows su una VM.
- L'importazione VMs con configurazioni dual-boot non è supportata.
- L'importazione VMs con volumi crittografati non è supportata.
- VM Import/Export non supporta VMs l'utilizzo di Raw Device Mapping (RDM). Sono supportate solo le immagini del disco VMDK.
- La VM Import/Export non supporta il formato delta-file. VMware SEsparse

- Se importi una VM compatibile con UEFI utilizzando il comando `import-image` mentre specifichi un'istantanea EBS, devi specificare un valore per il parametro `platform`. Per ulteriori informazioni, consulta [import-snapshot](#) nella Documentazione di riferimento delle API di Amazon EC2.
- Se la partizione radice non si trova sullo stesso disco rigido virtuale dell'MBR, l'avvio di una VM importata potrebbe non riuscire.
- Un'operazione di importazione di macchine virtuali ha esito negativo se sono collegati più VMs di 21 volumi. È possibile importare ulteriori dischi utilizzando l'API `ImportSnapshot`.
- VM Import/Export assegna solo IPv4 indirizzi privati alle istanze, indipendentemente dall'impostazione di assegnazione automatica dell'IP pubblico per la sottorete. Per utilizzare un IPv4 indirizzo pubblico, puoi assegnare un indirizzo IP elastico al tuo account e associarlo all'istanza. Puoi anche aggiungere IPv6 indirizzi. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Indirizzamento IP per le tue sottoreti VPCs e subnet](#) nella Amazon Virtual Private Cloud User Guide.
- Attualmente non sono supportate più interfacce di rete. Dopo l'importazione, la VM dispone di un'unica interfaccia di rete virtuale che utilizza DHCP per l'assegnazione degli indirizzi.
- Le immagini del disco devono pesare meno di 16 TiB. Per le immagini del disco di dimensioni superiori a 8 TiB, è necessario utilizzare un [file manifest](#).
 - Puoi utilizzare l'`ImportInstance` operazione per importare dischi VMs con dimensioni fino alla dimensione massima supportata.
 - È possibile utilizzare l'`ImportImage` operazione per importare dischi VMs di dimensioni inferiori a 8 TiB.

Limitazioni relative alle risorse Linux/Unix

Le seguenti limitazioni si applicano ai sistemi operativi Linux che è possibile importare.

- Linux importato VMs deve utilizzare immagini a 64 bit. La migrazione di immagini Linux a 32 bit non è supportata.
- Linux importato VMs dovrebbe usare kernel predefiniti per ottenere i migliori risultati. VMs che utilizzano kernel Linux personalizzati potrebbero non migrare correttamente.
- Quando preparate Linux VMs per l'importazione, assicuratevi che ci sia spazio su disco sufficiente sul volume principale per installare driver e altro software.
- Per garantire che la tua macchina virtuale Linux possa importare ed eseguire correttamente su Amazon EC2 utilizzando [AWS il sistema Nitro](#), puoi installare i driver AWS e Elastic Network

Adapter (ENA) prima di esportare AWS NVMe la macchina virtuale dal suo ambiente di virtualizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon EBS e NVMe sulle istanze Linux](#) e [Abilita il networking avanzato con l'Elastic Network Adapter \(ENA\) sulle istanze Linux](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

- Se importi una macchina virtuale Linux compatibile con UEFI, devi disporre di un binario EFI di riserva, BOOTX64 .EFI, situato nella partizione di sistema EFI.
 - Debian a VMs cui manca un binario EFI fallback ne avrà uno creato automaticamente dal file.EFI, se esiste nella partizione di sistema EFI GRUBX64.
- I nomi di interfaccia di rete prevedibili non sono supportati per le importazioni di VM.

Limitazioni per le risorse Windows

Le seguenti limitazioni si applicano ai sistemi operativi Windows che è possibile importare.

- Quando preparate Windows VMs per l'importazione, assicuratevi che ci sia spazio su disco sufficiente sul volume principale per installare driver e altro software. Per Microsoft Windows VMs, configura una dimensione di file a pagina fissa e assicurati che sul volume root siano disponibili almeno 6 GiB di spazio libero. Se Windows è configurato per l'utilizzo dell'impostazione "Gestisci automaticamente dimensioni file di paging per tutte le unità," potrebbe creare file `pagefile.sys` da 16 GB sull'unità C dell'istanza.
- Se importi una VM Windows compatibile con UEFI, convertiamo i volumi di avvio GPT in MBR se sono vere le seguenti condizioni: il formato dell'immagine è VHDX, la dimensione non compressa è di 2 TiB o inferiore, non ci sono più di tre partizioni primarie e il volume non è un disco dinamico.
- Se si importa una macchina virtuale Windows Server 2012 R2, VM Import/Export installa i driver di I/O virtualizzazione a root singolo (SR-IOV). Questi driver non sono necessari a meno che non si preveda di utilizzare reti avanzate, che offrono prestazioni più elevate (pacchetti al secondo), latenza ridotta e jitter inferiore.
- La macchina virtuale Import/Export non supporta i servizi di gestione delle emergenze (EMS). Se EMS è abilitato per una VM Windows di origine, viene disabilitata nell'immagine importata.
- L'importazione non supporta i Language Pack di Windows che utilizzano caratteri UTF-16 (o non ASCII). Si consiglia di utilizzare il Language Pack in lingua inglese per l'importazione di Windows VMs
- Windows Server VMs con il ruolo server Hyper-V installato non è supportato.

Configurazioni da esportare VMs dall'ambiente di virtualizzazione

Prima di importare la VM in Amazon EC2, devi esportarla dall'ambiente di virtualizzazione. Utilizza le linee guida seguenti per configurare la VM prima di esportarla.

Argomenti

- [Configurazioni generali](#)
- [Configurazioni Linux/Unix](#)
- [Configurazioni di Windows](#)

Configurazioni generali

Le seguenti configurazioni devono essere eseguite nella VM prima di esportarla dall'ambiente di virtualizzazione. È inoltre necessario consultare la sezione specifica del sistema operativo per le configurazioni aggiuntive richieste.

- Disattiva qualsiasi antivirus o software di rilevamento delle intrusioni sulla VM. Al termine del processo di importazione sarà possibile riattivare i servizi.
- Disinstalla VMware gli strumenti dalla tua macchina VMware virtuale.
- Disconnetti qualsiasi unità CD-ROM (virtuale o fisica).
- La VM di origine deve disporre di un servizio client DHCP operativo. Assicurati che il servizio possa essere avviato e che non sia disabilitato a livello di amministratore. Tutti gli indirizzi IP statici attualmente assegnati alla VM di origine vengono eliminati durante l'importazione. Quando l'istanza importata viene avviata in un Amazon VPC, riceve un indirizzo IP privato primario dall'intervallo di IPv4 indirizzi della sottorete. Se non specifichi un indirizzo IP privato primario all'avvio dell'istanza, selezioniamo per te un indirizzo IP disponibile nell' IPv4 intervallo della sottorete. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione relativa al [dimensionamento di VPC e sottoreti](#).

Configurazioni Linux/Unix

Le seguenti configurazioni devono essere eseguite nella VM Linux prima di esportarla dall'ambiente di virtualizzazione. Questa sezione presuppone che tu abbia già esaminato [Configurazioni generali](#).

- Abilita Secure Shell (SSH) per l'accesso remoto.
- Assicurati che il firewall host (ad esempio Linux iptables) consenta l'accesso a SSH. In caso contrario, una volta completata l'importazione non sarà possibile accedere all'istanza.

- Assicurati di aver configurato un utente non root per l'utilizzo di SSH basato su chiave pubblica per accedere all'istanza dopo l'importazione. L'utilizzo di SSH basato su password e accesso root su SSH è possibile ma non è consigliato. È consigliato l'utilizzo di chiavi pubbliche e di un utente non root poiché è più sicuro. VM Import non configura un account `ec2-user` come parte del processo di importazione.
- Verifica che la macchina virtuale Linux utilizzi GRUB (GRUB legacy) o GRUB 2 come bootloader.
- Assicurati che la tua macchina virtuale Linux utilizzi una delle seguenti opzioni per il file system root: EXT2,, Btrfs EXT3 EXT4, JFS o XFS.
- Assicurati che la tua VM Linux non utilizzi nomi di dispositivi di interfaccia di rete prevedibili.
- Arresta la VM prima di esportarla dall'ambiente di virtualizzazione.

Configurazioni di Windows

Le seguenti configurazioni devono essere eseguite nella VM Windows prima di esportarla dall'ambiente di virtualizzazione. Questa sezione presuppone che tu abbia già esaminato [Configurazioni generali](#).

- Abilita Remote Desktop (RDP) per l'accesso remoto.
- Assicurati che il firewall host (Windows Firewall o simili), se configurato, consenta l'accesso a RDP. In caso contrario, una volta completata l'importazione non sarà possibile accedere all'istanza.
- Assicurati che l'account amministrare e tutti gli altri account utente utilizzino password sicure. Tutti gli account devono disporre di password, altrimenti la procedura di importazione potrebbe avere esito negativo.
- Installare .NET Framework 4.5 o versioni successive nella VM. Installiamo .NET framework sulla VM in base alle esigenze.
- Disabilita l'accesso automatico sulla VM Windows.
- Apri Pannello di controllo > Sistema e sicurezza > Windows Update. Nel riquadro a sinistra, scegli Cambia impostazioni. Scegli le impostazioni desiderate. Tieni presente che se scegli Scarica gli aggiornamenti ma consenti all'utente di scegliere se installarli (valore predefinito) il controllo degli aggiornamenti può utilizzare temporaneamente tra il 50 e il 99% delle risorse CPU nell'istanza. Il controllo avviene generalmente alcuni minuti dopo l'avvio dell'istanza. Assicurati che non ci siano aggiornamenti Microsoft in attesa e che il computer non sia impostato per l'installazione del software al riavvio.
- Applica i seguenti aggiornamenti rapidi, se necessario:

- [Non è possibile modificare l'ora del sistema se la voce del RealTimeUniversal registro è abilitata in Windows](#)
- [High CPU usage during DST changeover in Windows Server 2008, Windows 7, or Windows Server 2008 R2](#)
- Imposta la chiave di RealTimeUniversal registro. Per ulteriori informazioni, consulta [Impostare l'ora per l'istanza Amazon EC2](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.
- Esegui System Preparation (Sysprep) sulle immagini di macchine virtuali Windows Server, prima o dopo l'importazione della macchina virtuale.
 - Se esegui Sysprep prima di importare la VM, il processo di importazione aggiunge un file di risposta (unattend.xml) alla VM che accetta automaticamente il Contratto di licenza con l'utente finale (EULA) e imposta la lingua locale su EN-US.
 - Se si esegue Sysprep dopo aver importato la macchina virtuale, si consiglia di utilizzare EC2 Launch (Windows Server 2016 e versioni successive) o EC2 Config (tramite Windows Server 2012 R2) per eseguire Sysprep.

Per includere il tuo file di risposta, anziché quello predefinito (**unattend.xml**)

1. Copiare il seguente file di esempio e impostare il parametro processorArchitecture su x86 o amd64, a seconda dell'architettura del sistema operativo:

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<unattend xmlns:wcm='https://schemas.microsoft.com/WMICConfig/2002/State'
  xmlns='urn:schemas-microsoft-com:unattend'>
  <settings pass='oobeSystem'>
    <component versionScope='nonSxS' processorArchitecture='x86 or amd64'
      name='Microsoft-Windows-International-Core' publicKeyToken='31bf3856ad364e35'
      language='neutral'>
      <InputLocale>en-US</InputLocale>
      <SystemLocale>en-US</SystemLocale>
      <UILanguage>en-US</UILanguage>
      <UserLocale>en-US</UserLocale>
    </component>
    <component versionScope='nonSxS' processorArchitecture='x86 or amd64'
      name='Microsoft-Windows-Shell-Setup' publicKeyToken='31bf3856ad364e35'
      language='neutral'>
      <OOBE>
        <HideEULAPage>true</HideEULAPage>
        <SkipMachineOOBE>true</SkipMachineOOBE>
        <SkipUserOOBE>true</SkipUserOOBE>
      </OOBE>
    </component>
  </settings>
</unattend>
```

```
</OOBE>
</component>
</settings>
</unattend>
```

2. Salvare il file nella directory `C:\Windows\Panther` con il nome `unattend.xml`.
3. Eseguire Sysprep con le opzioni `/oobe` e `/generalize`. Queste opzioni eseguono lo stripping di tutte le informazioni di sistema univoche dall'installazione di Windows e richiedono di impostare nuovamente la password di amministratore.
4. Arrestare la VM ed esportarla dall'ambiente di virtualizzazione.

Autorizzazioni richieste per Import/Export VM

VM Import/Export richiede determinate autorizzazioni per utenti, gruppi e ruoli. Inoltre, è necessario un ruolo di servizio per eseguire determinate operazioni per conto tuo.

Argomenti

- [Autorizzazioni richieste](#)
- [Ruolo di servizio necessario](#)

Autorizzazioni richieste

I tuoi utenti, gruppi e ruoli necessitano delle seguenti autorizzazioni nella loro policy IAM per utilizzare Import/Export VM.

Note

Alcune azioni richiedono l'uso di un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Questa politica di esempio non concede l'autorizzazione per creare bucket S3. L'utente o il ruolo che utilizzi dovrà specificare un bucket esistente o disporre delle autorizzazioni per creare un nuovo bucket con l'azione. `s3:CreateBucket`

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:GetObject",
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-import-bucket",
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-import-bucket/*",
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-export-bucket",
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-export-bucket/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CancelConversionTask",
      "ec2:CancelExportTask",
      "ec2:CreateImage",
      "ec2:CreateInstanceExportTask",
      "ec2:CreateTags",
      "ec2:DescribeConversionTasks",
      "ec2:DescribeExportTasks",
      "ec2:DescribeExportImageTasks",
      "ec2:DescribeImages",
      "ec2:DescribeInstanceStatus",
      "ec2:DescribeInstances",
      "ec2:DescribeSnapshots",
      "ec2:DescribeTags",
      "ec2:ExportImage",
      "ec2:ImportInstance",
      "ec2:ImportVolume",
      "ec2:StartInstances",
      "ec2:StopInstances",
      "ec2:TerminateInstances",
      "ec2:ImportImage",
      "ec2:ImportSnapshot",
      "ec2:DescribeImportImageTasks",
      "ec2:DescribeImportSnapshotTasks",
      "ec2:CancelImportTask"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]

```

```
}  
]  
}
```

Ruolo di servizio necessario

La VM Import/Export richiede un ruolo per eseguire determinate operazioni per tuo conto. È necessario creare un ruolo di servizio denominato `vmimport` con un documento di policy sulle relazioni di fiducia che Import/Export consenta a VM di assumere il ruolo e al ruolo è necessario allegare una policy IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruoli IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Prerequisito

È necessario abilitare AWS Security Token Service (AWS STS) in qualsiasi regione in cui si prevede di utilizzare VM Import/Export. Per ulteriori informazioni, vedere [Attivazione e AWS STS disattivazione in una regione](#). AWS

Per creare il ruolo del servizio

1. Sul tuo computer, crea un file denominato `trust-policy.json`. Aggiungere la seguente policy al file:

JSON

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

2. Usa il [create-role](#) comando per creare un ruolo denominato `vmimport` e concedere l'accesso alla macchina virtuale. Import/Export Verificare di aver specificato il percorso completo per l'ubicazione del file `trust-policy.json` creato nella fase precedente e di includere il prefisso `file://` come mostrato nell'esempio seguente:

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

3. Crea un file denominato `role-policy.json` con la seguente politica, dove si `amzn-s3-demo-import-bucket` trova il bucket per le immagini del disco importate e `amzn-s3-demo-export-bucket` il bucket per le immagini del disco esportate:

JSON

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

```

    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:ModifySnapshotAttribute",
      "ec2:CopySnapshot",
      "ec2:RegisterImage",
      "ec2:Describe*"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

4. (Facoltativo) Per importare risorse crittografate utilizzando una AWS KMS chiave da AWS Key Management Service, aggiungete le seguenti autorizzazioni al file `role-policy.json`

```

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

```

Se utilizzi una chiave KMS diversa da quella predefinita fornita da Amazon EBS, devi concedere l'Import/Export autorizzazione VM alla chiave KMS se abiliti la crittografia Amazon EBS per impostazione predefinita o abiliti la crittografia in un'operazione di importazione. Puoi specificare il nome della risorsa Amazon (ARN) della chiave KMS come risorsa anziché `*`.

5. (Facoltativo) Per allegare configurazioni di licenze a una AMI, aggiungi le seguenti autorizzazioni License Manager al file `role-policy.json`.

```

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

```

```

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

```

6. Utilizza il seguente comando [put-role-policy](#) per collegare la policy al ruolo creato in precedenza. Assicurarsi di specificare l'intero percorso della posizione del file `role-policy.json`.

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

7. Per ulteriori controlli di sicurezza, puoi aggiungere le chiavi contestuali `aws:SourceAccount` e `aws:SourceArn` alla politica di attendibilità per questo ruolo appena creato. VM Import/Export pubblicherà le `SourceArn` chiavi `SourceAccount` and come specificato nell'esempio seguente per assumere questo ruolo:

JSON

```

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

```

Licenze per i tuoi prodotti importati VMs

Quando crei una nuova attività di VM Import, sono disponibili due opzioni su come specificare il tipo di licenza per il sistema operativo. Puoi specificare un valore per il parametro `--license-type` o `--usage-operation`. Se specifichi un valore per entrambi i parametri, verrà restituito un errore. Puoi utilizzare `--usage-operation` per combinare il sistema operativo e le licenze di SQL Server.

Important

AWS VM consiglia Import/Export vivamente di specificare un valore per il `--usage-operation` parametro `--license-type` o quando si crea una nuova attività VM Import. In questo modo ti assicuri che il sistema operativo sia concesso in licenza in modo appropriato e la fatturazione sia ottimizzata. Se scegli un tipo di licenza che non è compatibile con la tua macchina virtuale, l'attività di VM Import ha esito negativo e restituisce un messaggio di errore. Per ulteriori informazioni, consulta [Specificate un'opzione di licenza per l'importazione](#).

Argomenti

- [Considerazioni sulle licenze](#)
- [Specificate un'opzione di licenza per l'importazione](#)

Considerazioni sulle licenze

Ti consigliamo di leggere le seguenti considerazioni sulle licenze appropriate per il sistema operativo che desideri importare.

Argomenti

- [Considerazioni sulle licenze per Linux/Unix](#)
- [Considerazioni sulle licenze per Windows](#)

Considerazioni sulle licenze per Linux/Unix

I sistemi operativi Linux supportano solo il tipo di licenza BYOL per un'attività di importazione di VM.

La migrazione di Red Hat Enterprise Linux (RHEL) deve utilizzare licenze Cloud Access (BYOS). VMs Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Red Hat Cloud Access](#) sul sito Web di Red Hat.

La migrazione di SUSE Linux Enterprise Server VMs deve utilizzare le licenze SUSE Public Cloud Program (BYOS). Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [SUSE Public Cloud Program—Bring Your Own Subscription](#).

Considerazioni sulle licenze per Windows

I sistemi operativi dei server Windows supportano le licenze BYOL o AWS. I sistemi operativi dei client Windows (come Windows 10) supportano solo le licenze BYOL.

Per impostazione predefinita, una AWS licenza viene utilizzata quando si crea un'attività di importazione di macchine virtuali se la macchina virtuale dispone di un sistema operativo Windows Server. In caso contrario, verrà utilizzata una licenza BYOL.

Le seguenti regole si applicano se utilizzi la tua licenza Microsoft BYOL, tramite MSDN o [Software Assurance Windows per utente](#):

- Il prezzo delle istanze BYOL si basa sul prezzo delle istanze Amazon EC2 Linux prevalenti, purché vengano soddisfatte le seguenti condizioni:
 - Esecuzione su un host dedicato ([Host dedicati](#)).
 - Avvio da VMs file binari software forniti dall'utente utilizzando AWS VM Import/Export, che sono soggetti ai termini e alle funzionalità correnti di VM Import/Export. AWS
 - Definizione delle istanze come istanze BYOL.
 - Esegui le istanze all'interno del modello BYOL da te designato e dove è disponibile. Regioni AWS AWS
 - Attivazione tramite le chiavi Microsoft fornite da te o che sono utilizzate nel tuo sistema di gestione delle chiavi.
- Devi tenere conto del fatto che, quando avvii un'istanza Amazon EC2, questa può essere eseguita su uno dei molti server inclusi in una zona di disponibilità. Ciò significa che ogni volta che avvii un'istanza Amazon EC2 (inclusi un arresto/avvio), questa può essere eseguita su un server diverso in una zona di disponibilità. Devi tenere conto di questa possibilità alla luce dei limiti relativi alla riassegnazione delle licenze, come descritto nel documento Microsoft [Volume Licensing Product Terms](#) relativo alle opzioni di licenza dei volumi Microsoft, oppure consulta i tuoi diritti di utilizzo specifici per capire se sono in linea con questo utilizzo.
- Devi essere idoneo a utilizzare il programma BYOL per i prodotti software Microsoft applicabili secondo quanto previsto dagli accordi che hai stabilito con Microsoft, ad esempio, secondo i diritti degli utenti MSDN o i diritti degli utenti Windows Software Assurance per utente. È tua esclusiva responsabilità ottenere tutte le licenze richieste e soddisfare tutti i requisiti di licenza applicabili di

Microsoft, inclusi PUR/PT. Inoltre, devi avere accettato il contratto di licenza con l'utente finale di Microsoft (Microsoft EULA) e, utilizzando i prodotti software Microsoft con il programma BYOL, accetti l'EULA di Microsoft.

- AWS consiglia di consultare i propri consulenti legali e di altro tipo per comprendere e rispettare i requisiti di licenza Microsoft applicabili. L'uso dei servizi (incluso l'uso del parametro `licenseType` e del flag BYOL) in violazione dei tuoi accordi con Microsoft non è autorizzato né consentito.

Per ulteriori informazioni, consulta [Generazione di stime per Windows Server e SQL Server su Amazon EC2 nella Guida](#) per l' Calcolatore dei prezzi AWS utente.

Specificate un'opzione di licenza per l'importazione

È possibile specificare un tipo di licenza o un'operazione di utilizzo per la quale VMs si esegue la migrazione. La specificazione di un'opzione di licenza garantisce che il sistema operativo sia concesso in licenza in modo appropriato e la fatturazione sia ottimizzata. Se scegli un tipo di licenza che non è compatibile con la tua macchina virtuale, l'attività di VM Import ha esito negativo e restituisce un messaggio di errore. Per ulteriori informazioni sulla risoluzione degli errori, vedere [Risoluzione dei problemi di VM Import/Export](#)

Argomenti

- [Specificare un tipo di licenza](#)
- [Specificare un'operazione di utilizzo](#)

Specificare un tipo di licenza

Specificare il tipo di licenza

È possibile specificare i valori seguenti per il parametro `--license-type`:

- AWS(licenza inclusa): sostituisce la licenza del sistema di origine con una AWS licenza sulla macchina virtuale migrata.
- BYOL— Mantiene la licenza del sistema sorgente sulla macchina virtuale migrata.

Note

Lasciare il parametro `--license-type` indefinito durante l'importazione di un sistema operativo Windows Server equivale a scegliere AWS e BYOL quando importi un sistema operativo client Windows (come Windows 10) o un sistema operativo Linux.

Ad esempio, per specificare il tipo di licenza come licenza, esegui il comando AWS seguente:

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

Specificare un'operazione di utilizzo

Important

AWS timbra l'edizione del software con le informazioni fornite. L'utente è responsabile dell'inserimento delle informazioni corrette sull'edizione del software per tutte le licenze a cui porta. AWS

È possibile specificare i valori seguenti per il parametro `--usage-operation`:

Dettagli della piattaforma	Operazione di utilizzo *
Licenza Windows Server inclusa senza SQL Server	RunInstancesL'utente è responsabile dell'inserimento delle informazioni corrette sull'edizione del software per tutte le licenze a cui porta. ----sep----:0002
Licenza Windows Server inclusa con SQL Server (qualsiasi edizione) BYOL	RunInstances:0002 ----set----:0002
Licenza Windows Server inclusa con licenza SQL Server Standard inclusa	RunInstances:0002 ----set----:0006

Dettagli della piattaforma	Operazione di utilizzo *
Licenza Windows Server inclusa con licenza SQL Server Enterprise inclusa	RunInstances:0006 ----set----:0102
Licenza Windows Server inclusa con licenza SQL Server Web inclusa	RunInstances:0102 ----sep----:0202
Windows Server BYOL senza SQL Server	RunInstances:0202 ----set----:0800
Windows Server BYOL con SQL (qualsiasi edizione) BYOL	RunInstances:0800 ----set----:0800
Linux/UNIX senza SQL Server	RunInstances
Linux/UNIX con SQL Server (qualsiasi edizione) BYOL	RunInstances
Licenza Linux/UNIX with SQL Server Enterprise inclusa	RunInstances:0800 ----set----:0100
Licenza Linux/UNIX with SQL Server Standard inclusa	RunInstances:0100 ----set----:0004
Licenza Linux/UNIX with SQL Server Web inclusa	RunInstances00:04 ----set----:0200
Red Hat Enterprise Linux	RunInstances:0200 ----set----:0010
SUSE Linux	RunInstances00:10 ----set----:000g

* Se hai istanze spot in esecuzione, il `lineup/Operation` sul Report costi e utilizzo AWS potrebbe essere diverso dal valore Operazione di utilizzo elencato qui.

Ad esempio, per specificare l'operazione di utilizzo per Windows con SQL Server Standard, esegui il comando seguente:

```
aws ec2 import-image \
  --usage-operation RunInstances:0006 \
```

```
--disk-containers Format=OVA,Url=S3://bucket_name/sql_std_image.ova
```

Per ulteriori informazioni sui codici di fatturazione, consulta i [campi delle informazioni di fatturazione AMI](#).

Processi VM Import/Export

VM Import/Export dispone di processi per le risorse idonee che è possibile utilizzare per importare ed esportare da. Cloud AWS È possibile importare dischi singoli o interi VMs che soddisfano i rispettivi requisiti del processo di importazione.

Puoi anche esportare un'istanza Amazon EC2 o un'AMI in un formato di file supportato. Per ulteriori informazioni sulle risorse idonee all'esportazione, consulta [Considerazioni per l'esportazione dell'istanza](#) e [Considerazioni per l'esportazione dell'immagine](#).

Processes

- [Importa una macchina virtuale su Amazon EC2 come immagine utilizzando VM Import/Export](#)
- [Importa un disco come istantanea EBS utilizzando VM Import/Export](#)
- [Importazione di una macchina virtuale come EC2 istanza utilizzando VM Import/Export](#)
- [Esporta un'istanza EC2 come macchina virtuale utilizzando VM Import/Export](#)
- [Esportazione di una macchina virtuale da un'Amazon Machine Image \(AMI\) utilizzando VM Import/Export](#)

Importa una macchina virtuale su Amazon EC2 come immagine utilizzando VM Import/Export

Tip

Per importare le macchine virtuali (VMs) con un'esperienza basata su console, puoi utilizzare il AWS modello Importa immagini di macchine virtuali nella console [Migration Hub Orchestrator](#). Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per l'utente Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS](#).

Puoi usare VM Import/Export per importare immagini di macchine virtuali (VM) dal tuo ambiente di virtualizzazione su Amazon come EC2 Amazon Machine Images (AMI), che puoi usare per avviare istanze. Successivamente, puoi esportare le immagini VM da un'istanza e riportarle nell'ambiente di virtualizzazione. Ciò ti consente di sfruttare i tuoi investimenti in VMs ciò che hai creato per soddisfare i tuoi requisiti di sicurezza IT, gestione della configurazione e conformità trasferendoli in Amazon EC2.

Indice

- [Esportazione di una VM dal suo ambiente di virtualizzazione](#)
- [Modifiche programmatiche apportate VMs da VM Import/Export](#)
- [Importazione della VM come immagine](#)
- [Monitorare un'attività di importazione dell'immagine](#)
- [Annullare un'attività di importazione dell'immagine](#)
- [Creare un' EC2 istanza da un'immagine importata](#)

Esportazione di una VM dal suo ambiente di virtualizzazione

Una volta preparata la VM, puoi esportarla dall'ambiente di virtualizzazione. Quando importi una VM come immagine, sono supportati dischi con i seguenti formati: Open Virtualization Archive (OVA), Virtual Machine Disk (VMDK), Virtual Hard Disk (VHD/VHDX) e non elaborati. In alcuni ambienti di virtualizzazione puoi effettuare l'importazione con il formato OVF (Open Virtualization Format), che in genere include uno o più file VMDK, VHD o VHDX, quindi crea un pacchetto dei file in un file OVA.

Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione relativa all'ambiente di virtualizzazione.

Esempio:

- VMware— Cerca «Esporta un modello OVF» sul sito [VMware Docs](#). Segui le istruzioni per esportare un OVA.
- Citrix — [Importazione ed esportazione VMs](#) sul sito Web Citrix.
- Microsoft Hyper-V: [Panoramica di esportazione e importazione di una VM](#) sul sito Web di Microsoft.
- Microsoft Azure: [Scarica Windows VHD da Azure](#) o [Scarica Linux VHD da Azure](#) sul sito Web di Microsoft. Dal portale di Azure, scegli la VM che vuoi migrare, quindi seleziona Disks (Dischi). Seleziona ciascun disco (sistema operativo o dati) e scegli Create Snapshot (Crea snapshot). Nella risorsa dello snapshot completato, selezionare Esporta. In questo modo viene creato un URL che può essere utilizzato per scaricare l'immagine virtuale.

Modifiche programmatiche apportate VMs da VM Import/Export

Quando si importa una macchina virtuale utilizzando l'ImportImageAPI, AWS modifica il file system e aggiunge driver per rendere avviabile la macchina virtuale importata. Quando si scrive un file modificato, AWS mantiene il file originale nella stessa posizione con un nuovo nome. Potrebbero venire effettuate le seguenti operazioni:

Ambito generale

- Per garantire la parità con le immagini fornite da AWS, il AWS Systems Manager client viene installato sulla macchina virtuale.

Windows

- Modifica delle impostazioni del registro per consentire l'avvio della macchina virtuale.

Linux

- Installazione dei driver Citrix PV direttamente nel sistema operativo o tramite modifica di `initrd/` `initramfs` per contenerli.
- Modifica degli script di rete per sostituire quelli statici con quelli dinamici. IPs IPs
- Modifica `/etc/fstab`, commento di voci non valide e sostituzione dei nomi dei dispositivi con. UUIDs Se non è possibile trovare l'UUID corrispondente per un dispositivo, l'opzione `noai1` viene aggiunta alla descrizione del dispositivo. Dopo l'importazione, devi correggere il nome del dispositivo e rimuovere l'opzione `noai1`. Come procedura ottimale durante la preparazione VMs per l'importazione, si consiglia di specificare i dispositivi disco VM in base all'UUID anziché al nome del dispositivo.

Le voci di `/etc/fstab` che contengono tipi di file system non standard (`cifs`, `smbfs`, `vboxsf`, `sshfs` e altri) sono disabilitate.

- Modifica delle impostazioni del bootloader `grub`, quali la voce e il timeout predefiniti.

Importa VM senza modifiche

Se è necessario importare una macchina virtuale senza modifiche programmatiche, si consiglia di seguire questi passaggi anziché utilizzare `ImportImage`

Important

Se si utilizza questo processo, AWS non esegue alcuna convalida post-importazione per garantire che l'immagine sia avviabile. È responsabilità dell'utente assicurarsi di preparare adeguatamente la macchina virtuale per l'esportazione.

Per importare una macchina virtuale senza modifiche

1. Prepara la tua VM per l'esportazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazioni da esportare VMs dall'ambiente di virtualizzazione](#).
2. Esporta il disco di avvio per la tua macchina virtuale in uno dei seguenti formati di file: VHD/VHDX, VMDK o raw. Per ulteriori informazioni, consulta la documentazione del tuo ambiente di virtualizzazione.
3. Utilizza il comando [put-object](#) per caricare il file del disco di avvio esportato in un bucket Amazon S3 nella regione in cui desideri creare l'immagine.
4. Usa il comando [import-snapshot per importare il disco di avvio come snapshot](#). Per ulteriori informazioni sull'importazione di un'istantanea, vedere [Importa un disco come istantanea EBS utilizzando VM Import/Export](#)

Note

È possibile monitorare lo stato di avanzamento dell'operazione di importazione delle istantanee utilizzando il comando [describe-import-snapshot-tasks](#)

Prendi nota dell'ID dell'istantanea restituito dal comando. Servirà per la fase successiva.

5. Usa il comando [register-image](#) per registrare una nuova AMI e specifica l'istantanea del passaggio precedente come volume del dispositivo principale.

Prendi nota dell'ID dell'immagine restituito dal comando. Servirà per la fase successiva.

6. Dopo che l'AMI ha raggiunto lo `available` stato, puoi utilizzarla per avviare le istanze.

Importazione della VM come immagine

Dopo aver esportato la macchina virtuale dal tuo ambiente di virtualizzazione, puoi importarla in Amazon EC2 utilizzando VM Import/Export. Il processo di importazione è sempre identico, a prescindere dall'origine della VM.

Processi

- [Prerequisiti per importare una macchina virtuale in Amazon EC2](#)
- [Caricare l'immagine su Amazon S3](#)
- [Importazione della VM](#)

Prerequisiti per importare una macchina virtuale in Amazon EC2

- Crea un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) per archiviare le immagini esportate o scegli un bucket esistente. Il bucket deve trovarsi nella regione in cui desideri importare il tuo. VMs Per ulteriori informazioni sui bucket S3, consulta la [Guida per gli sviluppatori di Amazon Simple Storage Service](#).
- Creare un ruolo IAM denominato `vmimport`. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruolo di servizio necessario](#).
- Se non l'hai già installato AWS CLI sul computer che utilizzerai per eseguire i comandi di importazione, consulta la [Guida per l'AWS Command Line Interface utente](#).

Tip

In [Regioni AWS supportate](#), puoi utilizzare [AWS CloudShell](#) per una shell pre-autenticata basata su browser che viene avviata direttamente dalla Console di gestione AWS.

Caricare l'immagine su Amazon S3

Carica il file di immagine della tua macchina virtuale nel tuo bucket S3 utilizzando lo strumento di caricamento che preferisci. Per ulteriori informazioni su come caricare oggetti tramite la console Amazon S3, consulta [Caricamento di oggetti](#).

Importazione della VM

Dopo aver caricato il file di immagine della macchina virtuale su Amazon S3, puoi utilizzarlo per importare AWS CLI l'immagine. Questi strumenti accettano il bucket S3 e il percorso del file o un URL per un file Amazon S3 pubblico. I file Amazon S3 privati richiedono un [URL prefirmato](#).

Puoi anche utilizzare il modello Importa immagini di VM nella AWS nel [Migration Hub Orchestrator](#) per importare le immagini della macchina virtuale on-premise in AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called "Esempio 4: Importazione di un'immagine utilizzando Migration Hub Orchestrator"](#).

Important

- AWS VM consiglia Import/Export vivamente di specificare un valore per il `--usage-operation` parametro `--license-type` o quando si crea una nuova attività VM

Import. In questo modo ti assicuri che il sistema operativo sia concesso in licenza in modo appropriato e la fatturazione sia ottimizzata. Per ulteriori informazioni, consulta [Licenze per i tuoi prodotti importati VMs](#).

- AWS VM supporta Import/Export solo le immagini che sono state installate nativamente all'interno della macchina virtuale di origine e non quelle create utilizzando un physical-to-virtual processo di conversione (P2V). Per ulteriori informazioni, consulta [Requisiti VM Import/Export](#).

Esempi

- [Esempio 1: importare un'immagine utilizzando un file OVA](#)
- [Esempio 2: Importazione di un'immagine con dischi multipli](#)
- [Esempio 3: Importazione con l'opzione crittografata abilitata](#)
- [Esempio 4: Importazione di un'immagine utilizzando Migration Hub Orchestrator](#)

Esempio 1: importare un'immagine utilizzando un file OVA

AWS CLI

Utilizza il seguente comando [import-image](#).

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

PowerShell

Utilizza il cmdlet [Import-EC2Image](#) come riportato di seguito.

```
Import-EC2Image `br/>  -Description ((Get-Date -Format "MMM dd HH:mm ") + "My server OVA") `
```

```

-LicenseType "AWS" `
-DiskContainer @(
  @{
    Format = "OVA"
    UserBucket = @{
      S3Bucket = "amzn-s3-demo-import-bucket"
      S3Key = "vms/my-server-vm.ova"
    }
  }
)

```

Esempio 2: Importazione di un'immagine con dischi multipli

AWS CLI

Utilizza il comando [import-image](#).

```

aws ec2 import-image \
  --description "$(date '+%b %d %H:%M') My server disks" \
  --license-type "AWS" \
  --disk-containers '[
  {
    "Description": "First disk",
    "Format": "vmdk",
    "UserBucket": {
      "S3Bucket": "amzn-s3-demo-import-bucket",
      "S3Key": "disks/my-server-vm-disk2.vmdk"
    }
  },
  {
    "Description": "Second disk",
    "Format": "vmdk",
    "UserBucket": {
      "S3Bucket": "amzn-s3-demo-import-bucket",
      "S3Key": "disks/my-server-vm-disk2.vmdk"
    }
  }
]'

```

PowerShell

Utilizza il cmdlet [Import-EC2Image](#) come riportato di seguito.

```

Import-EC2Image `
  -Description ((Get-Date -Format "MMM dd HH:mm ") + "My server disks") `
  -LicenseType "AWS" `
  -DiskContainer @(
    @{
      Description = "First disk"
      Format = "vmdk"
      UserBucket = @{
        S3Bucket = "amzn-s3-demo-import-bucket"
        S3Key = "disks/my-server-vm-disk1.vmdk"
      }
    },
    @{
      Description = "Second disk"
      Format = "vmdk"
      UserBucket = @{
        S3Bucket = "amzn-s3-demo-import-bucket"
        S3Key = "disks/my-server-vm-disk2.vmdk"
      }
    }
  )

```

Esempio 3: Importazione con l'opzione crittografata abilitata

Il CMK fornito per la crittografia non deve essere disabilitato durante l'intero processo di importazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Crittografia Amazon EBS](#) nella Guida per l'utente di Amazon EBS.

AWS CLI

Utilizza il seguente comando [import-image](#).

```

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

```

```
}}'
```

PowerShell

Utilizza il cmdlet [Import-EC2Image](#) come riportato di seguito.

```
Import-EC2Image `
  -Description ((Get-Date -Format "MMM dd HH:mm ") + "My server disks") `
  -LicenseType "AWS" `
  -DiskContainer @(
    @{
      Format = "OVA"
      UserBucket = @{
        S3Bucket = "amzn-s3-demo-import-bucket"
        S3Key = "vms/my-server-vm.ova"
      }0
    }
  ) `
  -Encrypted $true `
  -KmsKeyId "alias/aws/ebs"
```

Esempio 4: Importazione di un'immagine utilizzando Migration Hub Orchestrator

Console

Per importare un'immagine utilizzando un modello

1. Apri la console [Migration Hub Orchestrator](#).
2. Nel pannello di navigazione, scegli Crea flussi di lavoro di migrazione.
3. Nella pagina Scegli un modello di workflow, scegli Importa immagini virtuali nel AWS modello.
4. Configura e invia il flusso di lavoro per iniziare l'importazione della VM. Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per l'utente Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS](#).

Monitorare un'attività di importazione dell'immagine

È possibile monitorare l'avanzamento di un'attività di importazione di immagini per VM Import/Export. Di seguito sono riportati i valori di stato per un'operazione di importazione di immagini:

- `active` — L'attività di importazione è in corso.

- `deleting` — L'attività di importazione è in fase di annullamento.
- `deleted` — L'attività di importazione è stata annullata.
- `updating` — Lo stato dell'importazione è in fase di aggiornamento.
- `validating` — L'immagine importata è in fase di convalida.
- `validated` — L'immagine importata è stata convalidata.
- `converting` — L'immagine importata è in fase di conversione in AMI.
- `completed` — L'attività di importazione è stata completata e l'AMI è pronta per l'uso.

AWS CLI

Per ottenere lo stato di un'operazione di importazione di immagini

Utilizza il seguente comando [describe-import-image-tasks](#).

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

Di seguito è riportato un output di esempio. Una volta completata l'operazione di importazione, viene fornito l'ID dell'AMIID.

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

```
]
}
```

Per visualizzare lo stato di tutte le attività di importazione delle immagini

Utilizza il seguente comando [describe-import-image-tasks](#). Il sed comando tronca il messaggio di stato. Se l'operazione ha esito negativo e il messaggio di stato è lungo, la tabella risulta più difficile da leggere.

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

Di seguito è riportato un output di esempio. È possibile visualizzare tutti i campi aggiuntivi necessari.

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

PowerShell

Per visualizzare lo stato di un'operazione di importazione di immagini

Utilizza il cmdlet [Get-EC2ImportImageTask](#) come riportato di seguito.

```
Get-EC2ImportImageTask `
  -ImportTaskId import-ami-01234567890abcdef |
```

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

Di seguito è riportato un output di esempio. Una volta completata l'operazione di importazione, viene fornito l'ID dell'AMIImageId.

```
ImportTaskId      : import-ami-01234567890abcdef
Status            : completed
Progress          :
ImageId           : ami-1234567890EXAMPLE
SnapshotDetails   :
                  Description    :
                  DeviceName     : /dev/sda1
                  DiskImageSize  : 549272064
                  Format          : VMDK
                  Progress        :
                  SnapshotId      : snap-111222333444aaabb
                  Status          : completed
                  StatusMessage   :
                  Url             :
                  UserBucket      : Amazon.EC2.Model.UserBucketDetails
UserBucket        :
                  S3Bucket       : amzn-s3-demo-import-bucket
                  S3Key           : vms/my-server-vm.ova
```

Per visualizzare lo stato di tutte le attività di importazione delle immagini

Utilizza il cmdlet [Get-EC2ImportImageTask](#) come riportato di seguito.

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

Di seguito è riportato un output di esempio. Puoi visualizzare tutti i campi aggiuntivi di cui hai bisogno.

Description	ImportTaskId	Progress	Status	StatusMessage
-----	-----	-----	-----	-----

My server disks	import-ami-01234567890abaaaa	62	active	booting
My server OVA	import-ami-01234567890abbbbb	62	active	booting
My server disks	import-ami-01234567890accccc		completed	

Annullare un'attività di importazione dell'immagine

Dopo aver avviato un'attività di importazione di immagini utilizzando VM Import/Export, è possibile annullare l'operazione di importazione, se necessario.

Per descrivere le attività di importazione delle immagini, vedere. [Monitorare un'attività di importazione dell'immagine](#)

AWS CLI

Per annullare un'operazione di importazione di immagini

Utilizza il comando [cancel-import-task](#).

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

PowerShell

Per annullare un'operazione di importazione di immagini

Utilizza il cmdlet [Stop-EC2ImportTask](#).

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

Creare un' EC2 istanza da un'immagine importata

Una volta completata l'operazione di importazione dell'immagine, puoi avviare un'istanza utilizzando l'AMI risultante o copiare l'AMI in un'altra regione. Per ulteriori informazioni, consulta la seguente documentazione nella Amazon EC2 User Guide:

- [Avvio di un'istanza](#)
- [Copiare un AMI](#)

Per alcuni sistemi operativi, i driver di dispositivo per reti avanzate e i dispositivi a NVMe blocchi richiesti dalle [istanze integrate nel sistema Nitro](#) non vengono installati automaticamente durante l'importazione. Per installare questi driver manualmente, usa le istruzioni contenute nella seguente documentazione nella Amazon EC2 User Guide.

- [\(istanze Windows\) Installa la versione più recente di uno dei seguenti: EC2LaunchV2 EC2, Launch o Config. EC2](#)
- [\(Istanze Windows\) Installa o aggiorna i driver utilizzando AWS NVMe PowerShell](#)
- (istanze Linux) [Installare o aggiornare](#) il driver NVMe
- [Abilita reti avanzate](#)

Dopo aver completato la personalizzazione dell'istanza, create è possibile creare una nuova immagine dall'istanza personalizzata. Per ulteriori informazioni, consulta [Creare un'AMI](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Importa un disco come istantanea EBS utilizzando VM Import/Export

La macchina virtuale Import/Export consente di importare i dischi come snapshot di Amazon EBS. Una volta creato lo snapshot, è possibile creare da esso un volume EBS, quindi collegarlo a un'istanza EC2.

Uno snapshot importato ha un ID volume arbitrario che non deve essere utilizzato per alcuno scopo.

Prerequisiti per l'importazione di uno snapshot

- Sono supportati dischi con i seguenti formati: Virtual Hard Disk (VHD/VHDX), ESX Virtual Machine Disk (VMDK) e non elaborati.
- Come prima cosa, carica i dischi in Amazon S3.
- Se non l'hai già installato AWS CLI sul computer che utilizzerai per eseguire i comandi di importazione, consulta la Guida per l'[AWS Command Line Interface utente](#).

Tip

In [Regioni AWS supportate](#), puoi utilizzare [AWS CloudShell](#) per una shell pre-autenticata basata su browser che viene avviata direttamente dalla Console di gestione AWS.

Avviare un'attività di importazione dello snapshot

Puoi specificare l'URL del bucket S3 che contiene l'immagine del disco o fornire il nome e la chiave del bucket S3.

AWS CLI

Come importare uno snapshot

[Usa il comando `import-snapshot`.](#)

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

Il file `containers.json` è un documento JSON contenente le informazioni richieste.

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

Di seguito è riportato un output di esempio.

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

```
}
}
```

PowerShell

Come importare uno snapshot

Utilizza il cmdlet [Import-EC2Snapshot](#).

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

Di seguito è riportato un output di esempio.

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

Monitorare un'attività di importazione dello snapshot

Dopo aver avviato un'attività di importazione di istantanee utilizzando VM Import/Export, è possibile monitorare l'operazione di importazione. Se lo stato dell'attività è `active`, significa che l'operazione di importazione è in corso. Lo snapshot è pronto per l'utilizzo quando lo stato è `completed`.

AWS CLI

Per ottenere lo stato di un'operazione di importazione di istantanee

Utilizza il seguente comando [describe-import-snapshot-tasks](#).

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

Di seguito è riportato un output di esempio.

```
{
  "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"
      }
    }
  }
]
}

```

Per visualizzare lo stato di tutte le attività di importazione di istantanee

Utilizza il seguente comando [describe-import-snapshot-tasks](#).

```

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

```

Di seguito è riportato un output di esempio. Puoi visualizzare tutti i campi aggiuntivi di cui hai bisogno.

```

-----
|                                                                 DescribeImportSnapshotTasks
|                                                                 |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| Description | ImportTaskId | Status | Progress |
S3Key        | SnapshotID   |       |          |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| My server VM| import-snap-1234567890abcdef0 | active | 19      | my-
server-vm.vmdk |                |       |         |

```

```

| My server VM| import-snap-1234567890abcdef1 | completed | None | my-
server-vm1.vmdk | snap-0bd3ea32600000000 |
| My server VM| import-snap-1234567890abcdef2 | completed | None | my-
server-vm2.vmdk | snap-090ec0d0eb1111111 |
| My server VM| import-snap-1234567890abcdef3 | deleted | None | my-
server-vm3.vmdk | |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+

```

PowerShell

Per visualizzare lo stato di un'operazione di importazione di istantanee

Utilizza il cmdlet [Get-EC2ImportSnapshotTask](#) come riportato di seguito.

```

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

```

Di seguito è riportato un output di esempio.

```

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

```

```
S3Key      : my-server-vm.vmdk
```

Per visualizzare lo stato di tutte le attività di importazione di istantanee

Utilizza il cmdlet [Get-EC2ImportSnapshotTask](#) come riportato di seguito.

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

Di seguito è riportato un output di esempio. Puoi visualizzare tutti i campi aggiuntivi di cui hai bisogno.

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

Annullare un'attività di importazione dello snapshot

Dopo aver avviato un'attività di importazione di istantanee utilizzando VM Import/Export, è possibile annullare l'operazione di importazione, se necessario.

Per descrivere le attività di importazione delle istantanee, vedere. [Monitorare un'attività di importazione dello snapshot](#)

AWS CLI

Per annullare un'operazione di importazione di istantanee

Utilizza il comando [cancel-import-task](#).

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

PowerShell

Per annullare un'operazione di importazione di istantanee

Utilizza il cmdlet [Stop-EC2ImportTask](#).

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

Crea un volume EBS da un'istanza importata

È possibile creare volumi EBS da un'istanza EBS. Puoi collegare un volume EBS a un'istanza EC2.

AWS CLI

Per creare un volume e associarlo a un'istanza EC2.

1. Utilizza il [describe-import-snapshot-tasks](#) comando per determinare l'ID dell'istanza creata dall'attività di importazione.
2. Utilizzare il comando [create-volume](#) per creare un volume dalla snapshot. Selezionare la zona di disponibilità dell'istanza a cui collegare il volume.

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

Di seguito è riportato un output di esempio.

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

```
}

```

- Utilizzare il comando [attach-volume](#) per collegare il volume EBS creato nella fase precedente a un'istanza esistente.

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

Di seguito è riportato un output di esempio.

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

- Montare il volume associato. Per ulteriori informazioni, consulta la documentazione per il sistema operativo della tua istanza.

PowerShell

Per creare un volume e associarlo a un'istanza EC2.

- Utilizzare il [Get-EC2ImportSnapshotTask](#) cmdlet per determinare l'ID dello snapshot creato dall'attività di importazione.
- Utilizzare il [New-EC2Volume](#) cmdlet per creare un volume dall'istantanea. Selezionare la zona di disponibilità dell'istanza a cui collegare il volume.

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

Di seguito è riportato un output di esempio.

```
Attachments      : {}
AvailabilityZone  : us-east-1a
```

```
CreateTime      : 7/15/2025 3:37:56 PM
Encrypted       : False
FastRestored    : False
Iops            : 3000
KmsKeyId        :
MultiAttachEnabled : False
Operator        :
OutpostArn      :
Size            : 41
SnapshotId      : snap-1234567890abcdef0
SseType         :
State           : creating
Tags            : {}
Throughput      : 125
VolumeId        : vol-1234567890abcdef0
VolumeType      : gp3
```

3. Utilizzare il cmdlet [Add-EC2Volume](#)

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

Di seguito è riportato un output di esempio.

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

4. Montare il volume associato. Per ulteriori informazioni, consulta la documentazione per il sistema operativo della tua istanza.

Importazione di una macchina virtuale come EC2 istanza utilizzando VM Import/Export

Important

Ti consigliamo vivamente di importare VMs come Amazon Machine Images (AMI) anziché come istanze. Per ulteriori informazioni, consulta [Importa una macchina virtuale su Amazon EC2 come immagine utilizzando VM Import/Export](#).

Puoi usare VM Import/Export per importare immagini di macchine virtuali (VM) dal tuo ambiente di virtualizzazione su Amazon EC2 come istanze. Successivamente, puoi esportare le immagini VM dall'istanza e riportarle nell'ambiente di virtualizzazione. Ciò ti consente di sfruttare i tuoi investimenti in VMs ciò che hai creato per soddisfare i tuoi requisiti di sicurezza IT, gestione della configurazione e conformità trasferendoli in Amazon EC2.

Indice

- [Limitazioni dell'importazione delle istanze](#)
- [Importa una macchina virtuale con importazione di istanze](#)

Limitazioni dell'importazione delle istanze

L'importazione di una VM come istanza presenta le seguenti limitazioni:

- Il AWS Command Line Interface (AWS CLI) non supporta l'importazione di una macchina virtuale come istanza, quindi è necessario utilizzare la obsoleta Amazon Command Line Interface (EC2 Amazon CLI). EC2
- Non è possibile importare un'istanza di Windows che utilizza il modello Uso di licenze proprie (BYOL) come istanza. È invece necessario importare la VM come AMI.
- VM Import/Export supporta l'importazione di istanze Windows nella maggior parte dei tipi di istanze. Le istanze Linux possono essere importate nei seguenti tipi di istanze:
 - Scopo generico: t2.micro | t2.small | t2.medium | m3.medium | m3.large | m3.xlarge | m3.2xlarge
 - Ottimizzate per il calcolo: c3.large | c3.xlarge | c3.2xlarge | c3.4xlarge | c3.8xlarge | cc1.4xlarge | cc2.8xlarge

- Memoria ottimizzata: r3.large | r3.xlarge | r3.2xlarge | r3.4xlarge | r3.8xlarge | cr1.8xlarge
- Ottimizzate per l'archiviazione: i2.xlarge | i2.2xlarge | i2.4xlarge | i2.8xlarge | hi1.4xlarge | hi1.8xlarge
- Le azioni ImportInstance e ImportVolume API sono supportate solo nelle seguenti regioni e non saranno supportate in nessun'altra regione.
 - America del Nord: us-east-1 | us-west-1 | us-west-2 | us-east-2 | ca-central-1 | -1 us-gov-west
 - Sud America: sa-east-1
 - Europe/Middle East/Africa: eu-west-1 | eu-central-1
 - Asia Pacifico: ap-southeast-1 | ap-northeast-1 | ap-southeast-2 | ap-northeast-2 | ap-south-1 | cn-north-1

Importa una macchina virtuale con importazione di istanze

È possibile utilizzare l'ImportInstance operazione per importare la macchina virtuale come istanza. Per ulteriori informazioni, consulta [ImportInstance](#) Amazon Elastic Compute Cloud API Reference.

Esporta un'istanza EC2 come macchina virtuale utilizzando VM Import/Export

L'esportazione come una VM è utile quando si distribuisce una copia di un'istanza Amazon EC2 nell'ambiente di virtualizzazione locale. È possibile esportare la maggior parte delle istanze EC2 su Citrix Xen, Microsoft Hyper-V o vSphere. VMware

L'esportazione di un'istanza prevede l'applicazione delle tariffe Amazon S3 standard per il bucket in cui viene archiviata la VM esportata. Inoltre, potrebbe essere applicato un piccolo importo per l'utilizzo temporaneo di uno snapshot Amazon EBS. Per ulteriori informazioni sui prezzi di Amazon S3, consultare [Prezzi di Amazon Simple Storage Service](#).

Indice

- [Prerequisiti per l'esportazione di un'istanza da Amazon EC2](#)
- [Considerazioni per l'esportazione dell'istanza](#)
- [Avviare un'attività di esportazione dell'istanza](#)
- [Monitorare un'attività di esportazione dell'istanza](#)

- [Annullare un'attività di esportazione dell'istanza](#)

Prerequisiti per l'esportazione di un'istanza da Amazon EC2

Per esportare una macchina virtuale da Amazon EC2, devi prima soddisfare i seguenti prerequisiti:

- Crea un bucket Amazon S3 per l'archiviazione delle istanze esportate o scegli un bucket esistente. Il bucket deve trovarsi nella regione in cui desideri esportare il tuo. VMs Inoltre, il bucket deve appartenere al Account AWS luogo in cui si esegue l'operazione di esportazione. Per ulteriori informazioni, consultare la [Guida per l'utente di Amazon Simple archiviazione Service](#).
- Non è possibile esportare una macchina virtuale in un bucket S3 che utilizza l'impostazione imposta dal proprietario del bucket per S3 Object Ownership perché sono disabilitati. ACLs Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione ACLs](#) nella Guida per l'utente di Amazon Simple Storage Service.
- Prepara il tuo bucket S3 allegando una lista di controllo degli accessi (ACL) contenente le seguenti concessioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestire l'accesso con ACLs](#) nella Guida per l'utente di Amazon Simple Storage Service.
 - Per ciascun Grantee, fornisce le seguenti autorizzazioni:
 - READ_ACP(Nella console Amazon S3, Bucket ACL deve avere l'autorizzazione di lettura)
 - WRITE(Nella console Amazon S3, Oggetti deve avere l'autorizzazione di lettura)
 - Per Grantee, fornisci l'appropriato ID account canonico specifico della regione:
 - Africa (Città del Capo) —
3f7744aeebaf91dd60ab135eb1cf908700c8d2bc9133e61261e6c582be6e33ee
 - Asia Pacifico (Hong Kong) —
97ee7ab57cc9b5034f31e107741a968e595c0d7a19ec23330eae8d045a46edfb
 - Asia Pacifico (Hyderabad) —
77ab5ec9eac9ade710b7defed37fe0640f93c5eb76ea65a64da49930965f18ca
 - Asia Pacifico (Giacarta) —
de34aaa6b2875fa3d5086459cb4e03147cf1a9f7d03d82f02bedb991ff3d1df5
 - Asia Pacifico (Malesia) —
ed006f67543afcf0779e356e52d5ed53fa45f95bcd7d277147dfc027aaca0e7
 - Asia Pacifico (Melbourne) —
8b8ea36ab97c280aa8558c57a380353ac7712f01f82c21598afbb17e188b9ad5

- Asia Pacifico (Nuova Zelanda) —
2dc8fa4ca1c59da5c6a4c5b0e397eea130ec62e49f18cff179034665fd20e8a2
- Asia Pacifico (Osaka) —
40f22ffd22d6db3b71544ed6cd00c8952d8b0a63a87d58d5b074ec60397db8c9
- Asia Pacifico (Taipei) —
a9fa0eb7c8483f9558cd14b24d16e9c4d1555261a320b586a3a06908ff0047ce
- Asia Pacifico (Tailandia) —
d011fe83abcc227a7ac0f914ce411d3630c4ef735e92e88ce0aa796dcfecfbdd
- Canada occidentale (Calgary) —
78e12f8d798f89502177975c4ccdac686c583765cea2bf06e9b34224e2953c83
- Europa (Milano) —
04636d9a349e458b0c1cbf1421858b9788b4ec28b066148d4907bb15c52b5b9c
- Europa (Spagna) —
6e81c4c52a37a7f59e103625162ed97bcd0e646593adb107d21310d093151518
- Europa (Zurigo) —
5d9fcea77b2fb3df05fc15c893f212ae1d02adb4b24c13e18586db728a48da67
- Israele (Tel Aviv) —
328a78de7561501444823eb959152eca7cb58fee2fe2e4223c2cdd9f93ae931
- Messico (Centrale) —
edaff67fe25d544b855bd0ba9a74a99a2584ab89ceda0a9661bdbeca530d0fca
- Medio Oriente (Bahrein) —
aa763f2cf70006650562c62a09433f04353db3cba6ba6aeb3550fdc8065d3d9f
- Medio Oriente (EAU) —
7d3018832562b7b6c126f5832211fae90bd3eee3ed3afde192d990690267e475
- AWS GovCloud (US) —
af913ca13efe7a94b88392711f6cfc8aa07c9d1454d4f190a624b126733a5602
- Tutte le altre regioni —
c4d8eabf8db69dbe46bfe0e517100c554f01200b104d59cd408e777ba442a322

Configura il tuo bucket S3

Console

Per configurare il bucket S3

1. Apri la console Amazon S3 all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Seleziona il bucket in cui archiviare le istanze esportate.
3. Nella scheda Autorizzazioni, modifica la proprietà dell'oggetto in Bucket owner Preferred.
4. Allega la seguente policy del bucket. Per `CanonicalUser`, inserisci l'ID canonico dell'account per la regione del bucket. Per `Resource`, inserisci il nome del tuo bucket nel bucket. ARNs

JSON

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

AWS CLI

Per configurare il bucket S3

Usa il [put-bucket-ownership-controls](#) comando per modificare la proprietà dell'oggetto.

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

Usa il [put-bucket-policy](#) comando per allegare la policy del bucket. Per `CanonicalUser`, inserisci l'ID canonico dell'account per la regione del bucket. Per `Resource`, inserisci il nome del tuo bucket nel bucket. ARNs

```
aws s3api put-bucket-policy \
  --bucket amzn-s3-demo-export-bucket \
  --policy \
  '{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Sid": "GrantReadAcpAndWrite",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "CanonicalUser":
            "c4d8eabf8db69dbe46bfe0e517100c554f01200b104d59cd408e777ba442a322"
        },
        "Action": [
          "s3:GetBucketAcl",
          "s3:PutObject"
        ],
        "Resource": [
          "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-export-bucket",
          "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-export-bucket/*"
        ]
      }
    ]
  }'
```

PowerShell

Per configurare il bucket S3

Utilizzare il [Write-S3BucketOwnershipControl](#) cmdlet per modificare la proprietà dell'oggetto.

```
Write-S3BucketOwnershipControl `
  -BucketName "amzn-s3-demo-export-bucket" `
```

```
-OwnershipControls_Rule @{ObjectOwnership="BucketOwnerPreferred"}
```

Utilizzare il [Write-S3BucketPolicy](#) cmdlet per allegare la policy del bucket. Per `CanonicalUser`, inserisci l'ID canonico dell'account per la regione del bucket. Per `Resource`, inserisci il nome del tuo bucket nel bucket. ARNs

```
Write-S3BucketPolicy `
  -BucketName "amzn-s3-demo-export-bucket" `
  -Policy `
'{'
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GrantReadAcpAndWrite",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "CanonicalUser":
        "c4d8eabf8db69dbe46bfe0e517100c554f01200b104d59cd408e777ba442a322"
      },
      "Action": [
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-export-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-export-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}'
```

Considerazioni per l'esportazione dell'istanza

L'esportazione di istanze e volumi è soggetta alle seguenti limitazioni:

- È necessario esportare le istanze e i volumi in uno dei seguenti formati di immagine supportati dall'ambiente di virtualizzazione:
 - Open Virtual Appliance (OVA), compatibile con VMware le versioni 4, 5 e 6 di vSphere.
 - Virtual Hard Disk (VHD), compatibile con i prodotti di virtualizzazione Citrix Xen e Microsoft Hyper-V.

- ESX Virtual Machine Disk (VMDK) ottimizzato per lo streaming, compatibile con le versioni 4, 5 e 6 di ESX VMware e VMware vSphere.
- Non è possibile esportare un'istanza se contiene software di terze parti fornito da AWS. Ad esempio, VM Export non è in grado di esportare le istanze di Windows, SQL Server o qualsiasi istanza creata da un'immagine in Marketplace AWS.
- Non è possibile esportare un'istanza con snapshot EBS crittografati nel mapping dei dispositivi a blocchi.
- Non è possibile esportare un'istanza con volumi di instance store nel mapping dei dispositivi a blocchi.
- È possibile esportare solo i volumi EBS specificati nel mapping dei dispositivi a blocchi, non i volumi EBS collegati dopo l'avvio dell'istanza.
- Non è possibile esportare un'istanza avviata da un'immagine importata se è stata eliminata l'AMI o l'istantanea EBS per l'AMI. Per ovviare al problema, creare un'AMI dall'istanza ed esportare l'AMI.
- Non è possibile esportare un'istanza che ha più di un disco virtuale.
- Non è possibile esportare un'istanza che ha più di un'interfaccia di rete.
- Non è possibile esportare un'istanza da Amazon EC2 se è condivisa da un altro account AWS .
- Per impostazione predefinita, non è possibile avere più di 5 attività di conversione per regione in corso allo stesso tempo. Questo limite è regolabile fino a 20.
- VMs con volumi superiori a 1 TiB non sono supportati.
- È possibile esportare un volume in un bucket S3 non crittografato o in un bucket crittografato mediante SSE-S3. Non è possibile esportare in un bucket S3 crittografato utilizzando SSE-KMS.
- VM supporta Import/Export solo l'esportazione in VMs un bucket S3 nello stesso Account AWS da cui li esporti.
- Le operazioni di esportazione non supportano le configurazioni ibride. GRUB2 deve essere abilitato per BIOS o UEFI, ma non può essere abilitato per entrambi.

Avviare un'attività di esportazione dell'istanza

Quando si esporta l'istanza utilizzando VM Import/Export, il file esportato viene scritto nel bucket S3 specificato utilizzando la seguente chiave S3:

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

Ad esempio, se il nome del bucket è `amzn-s3-demo-export-bucket`, il prefisso è `e` e il formato è `OVA`, il file esportato viene scritto in `amzn-s3-demo-export-bucket/vms/export-i-1234567890abcdef0.ova`.

Per ulteriori informazioni sui formati supportati, vedere [the section called “Considerazioni per l'esportazione dell'immagine”](#).

⚠ Important

L'istanza potrebbe riavviarsi durante il processo di esportazione. Assicurati di eseguire questa azione quando i tempi di inattività sono accettabili.

AWS CLI

Come esportare un'istanza

Utilizza il comando [create-instance-export-task](#).

```
aws ec2 create-instance-export-task \
  --description "$(date '+%b %d %H:%M') My instance export" \
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \
  --target-environment vmware \
  --export-to-s3-task '{
    "ContainerFormat": "ova",
    "DiskImageFormat": "VMDK",
    "S3Bucket": "amzn-s3-demo-export-bucket",
    "S3Prefix": "vms/"
  }'
```

Di seguito è riportata una risposta di esempio. Lo stato visualizzato è `active`, per segnalare che l'attività di esportazione è in corso. L'esportazione dell'istanza è terminata quando lo stato è `completed`.

```
{
  "ExportTask": {
    "Description": "Jul 15 14:55 My instance export",
    "ExportTaskId": "export-i-021345abcdef6789",
    "ExportToS3Task": {
      "ContainerFormat": "ova",
      "DiskImageFormat": "vmdk",
      "S3Bucket": "amzn-s3-demo-export-bucket",
```

```

        "S3Key": "vms/export-i-021345abcdef6789.ova"
    },
    "InstanceExportDetails": {
        "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
        "TargetEnvironment": "vmware"
    },
    "State": "active"
}
}

```

PowerShell

Come esportare un'istanza

Utilizza il cmdlet [New-EC2InstanceExportTask](#).

```

New-EC2InstanceExportTask `
  -Description ((Get-Date -Format "MMM dd HH:mm ") + "My instance export") `
  -InstanceId "i-1234567890abcdef0" `
  -TargetEnvironment "vmware" `
  -ExportToS3Task_ContainerFormat "ova" `
  -ExportToS3Task_DiskImageFormat "VMDK" `
  -ExportToS3Task_S3Bucket "amzn-s3-demo-export-bucket" `
  -ExportToS3Task_S3Prefix "vms/"

```

Di seguito è riportata una risposta di esempio. Lo stato visualizzato è `active`, per segnalare che l'attività di esportazione è in corso. L'esportazione dell'istanza è terminata quando lo stato è `completed`.

```

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

```

Monitorare un'attività di esportazione dell'istanza

Dopo aver avviato un'attività di esportazione dell'istanza utilizzando VM Import/Export, è possibile monitorare l'operazione di esportazione.

AWS CLI

Per monitorare un'attività di esportazione dell'istanza

Utilizza il seguente comando [describe-export-tasks](#).

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

Di seguito è riportato un output di esempio. Lo stato visualizzato è `active`. La VM è pronta per l'uso quando lo stato è `completed`.

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

Per monitorare tutte le attività di esportazione delle istanze

Utilizza il seguente comando [describe-export-tasks](#).

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

Di seguito è riportato un output di esempio. Puoi visualizzare tutti i campi aggiuntivi di cui hai bisogno.

```

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

```

PowerShell

Per monitorare un'attività di esportazione di istanze

Utilizza il cmdlet [Get-EC2ExportTask](#) come riportato di seguito.

```

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

```

Di seguito è riportato un output di esempio. Lo stato visualizzato è `active`. La VM è pronta per l'uso quando lo stato è `completed`.

```

Description          : Jul 15 14:55 My instance export
ExportTaskId        : export-i-1234567890abcdef0
ExportToS3Task      : Amazon.EC2.Model.ExportToS3Task
InstanceExportDetails : Amazon.EC2.Model.InstanceExportDetails
State               : completed
StatusMessage       :

```

```

Tags           : {}
ExportToS3Task :
    ContainerFormat : ova
    DiskImageFormat : VMDK
    S3Bucket        : amzn-s3-demo-export-bucket
    S3Key           : vms/export-i-1234567890abcdef0.ova
InstanceExportDetails :
    InstanceId      : i-1234567890abcdef0
    TargetEnvironment : vmware

```

Per monitorare tutte le attività di esportazione delle istanze

Utilizza il cmdlet [Get-EC2ExportTask](#) come riportato di seguito.

```

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

```

Di seguito è riportato un output di esempio. Puoi visualizzare tutti i campi aggiuntivi di cui hai bisogno.

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

Annullare un'attività di esportazione dell'istanza

Dopo aver avviato un'attività di esportazione dell'istanza utilizzando VM Import/Export, è possibile annullare l'operazione di esportazione, se necessario. L'operazione di annullamento rimuove tutti gli elementi dell'esportazione, inclusi gli oggetti Amazon S3 parzialmente creati. Se l'operazione di esportazione è completa o è in corso il trasferimento dell'immagine finale del disco, l'operazione di annullamento ha esito negativo e restituisce un errore.

Per descrivere le attività di esportazione delle istanze, consulta [Monitorare un'attività di esportazione dell'istanza](#).

AWS CLI

Per annullare un'attività di esportazione dell'istanza

Utilizza il comando [cancel-export-task](#).

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

PowerShell

Per annullare un'attività di esportazione di istanze

Utilizza il cmdlet [Stop-EC2ExportTask](#).

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

Esportazione di una macchina virtuale da un'Amazon Machine Image (AMI) utilizzando VM Import/Export

L'esportazione di un file basato su un'Amazon Machine Image (AMI) è utile quando desideri distribuire una nuova istanza standardizzata nel tuo ambiente di virtualizzazione. È possibile AMIs esportare la maggior parte in Citrix Xen, Microsoft Hyper-V o vSphere. VMware

L'esportazione di un'immagine prevede l'applicazione delle tariffe Amazon S3 standard per il bucket in cui viene archiviata la VM esportata. Inoltre, potrebbe essere applicato un piccolo importo per l'utilizzo temporaneo di uno snapshot Amazon EBS. Per ulteriori informazioni sui prezzi di Amazon S3, consultare [Prezzi di Amazon Simple Storage Service](#).

Indice

- [Prerequisiti per l'esportazione di un'immagine da Amazon EC2](#)
- [Considerazioni per l'esportazione dell'immagine](#)
- [Avviare un'attività di esportazione di immagini](#)

- [Monitorare un'attività di esportazione di immagini](#)
- [Annullare un'attività di esportazione dell'immagine](#)

Prerequisiti per l'esportazione di un'immagine da Amazon EC2

Per esportare una VM da Amazon EC2, è necessario soddisfare i seguenti requisiti.

- Installa il AWS CLI. Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per l'utente AWS Command Line Interface](#).

Tip

In [Regioni AWS supportate](#), puoi utilizzare [AWS CloudShell](#) per una shell pre-autenticata basata su browser che viene avviata direttamente dalla Console di gestione AWS.

- Crea un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) per archiviare le immagini esportate o scegli un bucket esistente. Il bucket deve trovarsi nella regione in cui desideri esportare il tuo. VMs Inoltre, il bucket deve appartenere al Account AWS luogo in cui si esegue l'operazione di esportazione. Per ulteriori informazioni sui bucket S3, consulta la [Guida per gli sviluppatori di Amazon Simple Storage Service](#).
- Creare un ruolo IAM denominato `vmimport`. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruolo di servizio necessario](#).

Considerazioni per l'esportazione dell'immagine

L'esportazione di image e volumi è soggetta alle seguenti limitazioni:

- È necessario esportare in uno dei seguenti formati di immagine supportati dall'ambiente di virtualizzazione:
 - Virtual Hard Disk (VHD), compatibile con i prodotti di virtualizzazione Citrix Xen e Microsoft Hyper-V.
 - ESX Virtual Machine Disk (VMDK) ottimizzato per lo streaming, compatibile con le versioni 4, 5 e 6 di ESX VMware e VMware vSphere.
 - Formato Raw.
- Quando tenti di esportare l'istanza, è necessaria la presenza dell'AMI base usata per avviare l'istanza. Se hai eliminato l'AMI, l'esportazione avrà esito negativo.

- VM supporta Import/Export solo l'esportazione in un bucket S3 VMs nello stesso da cui li esporti. Account AWS
- Le operazioni di esportazione non supportano le configurazioni ibride. GRUB2 deve essere abilitato per BIOS o UEFI, ma non può essere abilitato per entrambi.
- Non è possibile esportare un'immagine se contiene software di terze parti fornito da AWS. Ad esempio, VM Export non è in grado di esportare le immagini di Windows, SQL Server o qualsiasi immagine creata da un'immagine in Marketplace AWS.
- Non è possibile esportare un'immagine con snapshot EBS crittografati nel mapping dei dispositivi a blocchi.
- È possibile esportare solo i volumi di dati EBS specificati nel mapping dei dispositivi a blocchi, non i volumi EBS collegati dopo l'avvio dell'istanza.
- Non è possibile esportare un'immagine da Amazon EC2 se è condivisa da un altro account AWS .
- Non è possibile avere più attività di esportazione dell'immagine in corso per la stessa AMI allo stesso tempo.
- Per impostazione predefinita, non è possibile avere più di 5 attività di conversione per regione in corso allo stesso tempo. Questo limite è regolabile fino a 20.
- VMs con volumi superiori a 1 TiB non sono supportati.
- È possibile esportare un volume in un bucket S3 non crittografato o in un bucket crittografato utilizzando la crittografia SSE-S3. Non è possibile esportare in un bucket S3 crittografato con la crittografia SSE-KMS.

Avviare un'attività di esportazione di immagini

Quando si esporta l'immagine utilizzando VM Import/Export, il file esportato viene scritto nel bucket S3 specificato utilizzando la seguente chiave S3:

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

Ad esempio, se il nome del bucket è `amzn-s3-demo-export-bucket`, il prefisso è e il formato è `VMDKexports/`, l'immagine esportata viene scritta in `amzn-s3-demo-export-bucket/exports/export-ami-1234567890abcdef0.vmdk`

Per ulteriori informazioni sui formati supportati, consulta [the section called “Considerazioni per l'esportazione dell'immagine”](#).

AWS CLI

Per esportare un'immagine

Utilizza il comando [export-image](#).

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

Di seguito è riportato un output di esempio.

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

PowerShell

Per esportare un'immagine

Utilizza il cmdlet [Export-EC2Image](#).

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

Di seguito è riportato un output di esempio.

```
Description      : Jul 15 16:35 My image export
DiskImageFormat  : VMDK
ExportImageTaskId : export-ami-36a041c10000000000
ImageId          : ami-1234567890abcdef0
Progress         : 0
RoleName         :
S3ExportLocation : Amazon.EC2.Model.ExportTaskS3Location
Status          : active
StatusMessage    : validating
Tags             : {}
```

Monitorare un'attività di esportazione di immagini

Dopo aver avviato un'esportazione di immagini utilizzando VM Import/Export, è possibile monitorare l'operazione di esportazione.

AWS CLI

Come monitorare un'attività di esportazione di immagini

Utilizza il seguente comando [describe-export-image-tasks](#).

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

Di seguito è riportato un output di esempio. Lo stato visualizzato è `active`, per segnalare che l'attività di esportazione è in corso. L'immagine è pronta per l'utilizzo quando lo stato è `completed`.

```
{
  "ExportImageTasks": [
    {
      "Description": "Jul 15 16:31 My image export",
      "ExportImageTaskId": "export-ami-1234567890abcdef0",
      "Progress": "21",
      "S3ExportLocation": {
        "S3Bucket": "amzn-s3-demo-export-bucket",
        "S3Prefix": "exports/"
      },
      "Status": "active",
```

```

    "StatusMessage": "updating"
  }
]
}

```

Per monitorare tutte le attività di esportazione delle immagini

Utilizza il seguente comando [describe-export-image-tasks](#).

```

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

```

Di seguito è riportato un output di esempio.

```

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

```

PowerShell

Come monitorare un'attività di esportazione di immagini

Utilizza il cmdlet [Get-EC2ExportImageTask](#) come riportato di seguito.

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

Di seguito è riportato un output di esempio. Lo stato visualizzato è `active`, per segnalare che l'attività di esportazione è in corso. L'immagine è pronta per l'utilizzo quando lo stato è `completed`.

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

Per monitorare tutte le attività di esportazione delle immagini

Utilizza il cmdlet [Get-EC2ExportImageTask](#) come riportato di seguito.

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

Di seguito è riportato un output di esempio.

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

Annullare un'attività di esportazione dell'immagine

Dopo aver avviato un'esportazione di immagini utilizzando VM Import/Export, è possibile annullare l'operazione di esportazione, se necessario. Se si tenta di annullare l'operazione di esportazione dopo che è stata completata o è in corso il trasferimento dell'immagine finale del disco, l'operazione di annullamento ha esito negativo e restituisce un errore.

Per descrivere le attività di esportazione delle immagini, consulta [Monitorare un'attività di esportazione di immagini](#).

AWS CLI

Per annullare un'operazione di esportazione di immagini

Utilizza il comando [cancel-export-task](#). Se il comando va a buon fine, non viene restituito alcun output.

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

PowerShell

Per annullare un'operazione di esportazione di immagini

Utilizza il cmdlet [Stop-EC2ExportTask](#).

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

Sicurezza in Import/Export VM

La sicurezza del cloud AWS è la massima priorità. In qualità di AWS cliente, puoi beneficiare di data center e architetture di rete progettati per soddisfare i requisiti delle organizzazioni più sensibili alla sicurezza.

La sicurezza è una responsabilità condivisa tra te e te. AWS Il [modello di responsabilità condivisa](#) descrive questo aspetto come sicurezza del cloud e sicurezza nel cloud:

- Sicurezza del cloud: AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gestisce AWS i servizi in Cloud AWS. AWS fornisce inoltre servizi che è possibile utilizzare in modo sicuro. I revisori esterni testano e verificano regolarmente l'efficacia della nostra sicurezza nell'ambito dei [AWS Programmi di AWS conformità dei Programmi di conformità](#) dei di . Per ulteriori informazioni sui programmi di conformità che si applicano a VM Import/Export, vedere [AWS Services in Scope by Compliance Program by Compliance Program](#).
- Sicurezza nel cloud: la tua responsabilità è determinata dal AWS servizio che utilizzi. Sei anche responsabile di altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i tuoi requisiti aziendali e le leggi e le normative applicabili

Questa documentazione aiuta a capire come applicare il modello di responsabilità condivisa quando si utilizza una macchina virtuale Import/Export. It shows you how to configure VM Import/Export per raggiungere gli obiettivi di sicurezza e conformità. Imparerai anche come utilizzare altri AWS servizi che ti aiutano a monitorare e proteggere le tue risorse VM Import/Export .

Argomenti

- [Protezione dei dati in Import/Export VM](#)
- [Convalida della conformità per Import/Export VM](#)
- [Resilienza nell'Import/Export VM](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura in Import/Export VM](#)

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e le istanze EC2, Amazon Machine Image (AMI) e i volumi EBS, consulta la sezione [Sicurezza in Amazon EC2](#) nella Guida per l'utente Amazon EC2.

Protezione dei dati in Import/Export VM

Il modello di [responsabilità AWS condivisa modello](#) si applica alla protezione dei dati in. Come descritto in questo modello, AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura globale che gestisce tutti i Cloud AWS. L'utente è responsabile del controllo dei contenuti ospitati su questa infrastruttura. L'utente è inoltre responsabile della configurazione della protezione e delle attività di gestione per i Servizi AWS utilizzati. Per maggiori informazioni sulla privacy dei dati, consulta le [Domande frequenti sulla privacy dei dati](#). Per informazioni sulla protezione dei dati in Europa, consulta il post del blog relativo al [AWS Modello di responsabilità condivisa e GDPR](#) nel AWS Blog sulla sicurezza.

Ai fini della protezione dei dati, consigliamo di proteggere Account AWS le credenziali e configurare i singoli utenti con AWS IAM Identity Center or AWS Identity and Access Management (IAM). In tal modo, a ogni utente verranno assegnate solo le autorizzazioni necessarie per svolgere i suoi compiti. Suggeriamo, inoltre, di proteggere i dati nei seguenti modi:

- Utilizza l'autenticazione a più fattori (MFA) con ogni account.
- SSL/TLS Da utilizzare per comunicare con AWS le risorse. È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Configura l'API e la registrazione delle attività degli utenti con AWS CloudTrail. Per informazioni sull'utilizzo dei CloudTrail percorsi per acquisire AWS le attività, consulta [Lavorare con i CloudTrail percorsi](#) nella Guida per l'AWS CloudTrail utente.
- Utilizza soluzioni di AWS crittografia, insieme a tutti i controlli di sicurezza predefiniti all'interno Servizi AWS.
- Utilizza i servizi di sicurezza gestiti avanzati, come Amazon Macie, che aiutano a individuare e proteggere i dati sensibili archiviati in Amazon S3.
- Se hai bisogno di moduli crittografici convalidati FIPS 140-3 per accedere AWS tramite un'interfaccia a riga di comando o un'API, usa un endpoint FIPS. Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS disponibili, consulta il [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Ti consigliamo di non inserire mai informazioni riservate o sensibili, ad esempio gli indirizzi e-mail dei clienti, nei tag o nei campi di testo in formato libero, ad esempio nel campo Nome. Ciò include quando lavori o Servizi AWS utilizzi la console, l'API o AWS CLI AWS SDKs I dati inseriti nei tag o nei campi di testo in formato libero utilizzati per i nomi possono essere utilizzati per la fatturazione o i log di diagnostica. Quando si fornisce un URL a un server esterno, suggeriamo vivamente di non includere informazioni sulle credenziali nell'URL per convalidare la richiesta al server.

Crittografia dei dati a riposo

La VM Import/Export non archivia i dati inattivi.

Crittografia dei dati in transito

La VM Import/Export crittografa i dati durante l'esecuzione di attività di importazione. Per assicurare che l'AMI o lo snapshot di destinazione siano crittografati, specificare il parametro `--encrypted` quando si richiama il comando [import-image](#) o [import-snapshot](#).

Quando si esegue un'attività di importazione, VM Import/Export archivia temporaneamente i dati in un volume EBS intermedio. Ogni attività ottiene un volume EBS separato. Quando un'attività di importazione è completata, VM Import/Export elimina il volume EBS intermedio.

Convalida della conformità per Import/Export VM

I revisori di terze parti valutano la sicurezza e la conformità delle macchine virtuali nell' Import/Export ambito di più AWS programmi di conformità. Questi includono SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA e altri.

Per un elenco dei AWS servizi che rientrano nell'ambito di specifici programmi di conformità, vedere [AWS Servizi nell'ambito del programma di conformitàAWS](#) . Per informazioni generali, consulta [Programmi per la conformità di AWS](#).

È possibile scaricare report di audit di terze parti utilizzando AWS Artifact. Per ulteriori informazioni, consulta [Scaricamento dei report in AWS Artifact](#) .

La vostra responsabilità di conformità quando utilizzate VM Import/Export è determinata dalla sensibilità dei dati, dagli obiettivi di conformità dell'azienda e dalle leggi e dai regolamenti applicabili. AWS fornisce le seguenti risorse per contribuire alla conformità:

- [Le guide rapide per la sicurezza e la conformità](#): queste guide all'implementazione illustrano considerazioni architettoniche e forniscono i passaggi per l'implementazione di ambienti di base incentrati sulla sicurezza e sulla conformità su AWS.
- [Progettazione per la sicurezza e la conformità HIPAA su Amazon Web Services](#): questo white paper descrive in che modo le aziende possono utilizzare AWS per eseguire carichi di lavoro conformi allo standard HIPAA.
- AWS Risorse per [la conformità Risorse per AWS](#) di lavoro e guide potrebbe riguardare il tuo settore e la tua area geografica.

- [Evaluating Resources with Rules](#) nella AWS Config Developer Guide: AWS Config valuta la conformità delle configurazioni delle risorse alle pratiche interne, alle linee guida del settore e alle normative.
- [AWS Security Hub CSPM](#)— Questo AWS servizio offre una visione completa dello stato di sicurezza dell'utente e consente di verificare la conformità agli standard e alle best practice del settore della sicurezza. AWS

Resilienza nell'Import/Export VM

L'infrastruttura AWS globale è costruita attorno a AWS regioni e zone di disponibilità. Le regioni forniscono più zone di disponibilità fisicamente separate e isolate, connesse tramite reti altamente ridondanti, a bassa latenza e throughput elevato. Con le zone di disponibilità, è possibile progettare e gestire applicazioni e database che eseguono il failover automatico tra zone di disponibilità senza interruzioni. Le zone di disponibilità sono più disponibili, tolleranti ai guasti e scalabili rispetto alle infrastrutture a data center singolo o multiplo tradizionali.

Per ulteriori informazioni su AWS regioni e zone di disponibilità, consulta [Infrastruttura AWS globale](#).

Sicurezza dell'infrastruttura in Import/Export VM

In quanto servizio gestito, la VM Import/Export è protetta dalla sicurezza di rete AWS globale. Per informazioni sui servizi di AWS sicurezza e su come AWS protegge l'infrastruttura, consulta [AWS Cloud Security](#). Per progettare il tuo AWS ambiente utilizzando le migliori pratiche per la sicurezza dell'infrastruttura, vedi [Infrastructure Protection](#) in Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Si utilizzano chiamate API AWS pubblicate per accedere alle macchine virtuali attraverso la rete. Import/Export I client devono supportare quanto segue:

- Transport Layer Security (TLS). È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Suite di cifratura con Perfect Forward Secrecy (PFS), ad esempio Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) o Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). La maggior parte dei sistemi moderni, come Java 7 e versioni successive, supporta tali modalità.

Risoluzione dei problemi di VM Import/Export

Quando si importa o si esporta una macchina virtuale (VM), la maggior parte degli errori si verifica a causa di un tentativo di eseguire un'operazione che non è supportata. Per evitare tali errori, occorre verificare attentamente i requisiti e i limiti.

Un'operazione di importazione potrebbe interrompersi prima del completamento e quindi fallire. È possibile raccogliere dettagli sull'attività di importazione che sembra essere stata interrotta a causa di un errore prima che passi allo `completed` stato. Per raccogliere tali dettagli, utilizzate il comando appropriato per l'operazione di importazione utilizzata per descrivere i dettagli dell'attività di conversione in corso:

- `ImportInstance` e `ImportVolume`— Utilizza l'[DescribeConversionTasks](#) operazione.
- `ImportImage`— Usa l'[DescribeImportImageTasks](#) operazione.
- `ImportSnapshot`— Usa l'[DescribeImportSnapshotTasks](#) operazione.

Errori

- [Errori di importazione delle immagini](#)
- [Errori di istanza di importazione](#)
- [Errori VM Export](#)
- [Errori VM Windows](#)
- [Errori VM Linux](#)

Errori di importazione delle immagini

Codice di errore: `InvalidParameter`, Messaggio di errore: Messaggio: Il parametro `disk-image-size =0` ha un formato non valido

Il formato di immagine specificato non è supportato. Riprovare l'operazione utilizzando uno dei seguenti formati di immagine supportati: VHD, VHDX, VMDK o raw.

Si è verificato un errore del client (`MalformedPolicyDocument`) durante la chiamata dell'`CreateRole` operazione: errori di sintassi nella politica

È necessario includere il prefisso `file://` prima del nome del documento della policy.

ClientError: convalida del disco non riuscita [errore di analisi del file OVF: OVA con file su disco suddivisi in blocchi non è supportato]

VM Import/Export non supporta l'importazione di dischi separati in più file. Controlla il formato del disco e riprova l'operazione con il disco VM come file singolo.

ClientError: convalida del disco non riuscita [formato di file VMDK non supportato]

Il file VMDK deve essere ottimizzato per lo streaming. Per ulteriori informazioni, consulta [Formati di immagine supportati da VM Import/Export](#).

ClientError: Trovati diversi file grub/menu.lst

VM Import/Export ha trovato file duplicati durante l'operazione di importazione per almeno uno dei seguenti elementi:., o. grub.cfg grub.conf menu.lst VMs le configurazioni con doppio avvio non sono supportate. Per ulteriori informazioni, consulta [Limitazioni per le risorse importate con VM Import/Export](#).

Il **vmimport** ruolo di servizio non esiste o no ha sufficienti autorizzazioni per il servizio per continuare

Il ruolo del servizio VM Import è assente o non corretto. Questo errore potrebbe essere visualizzato anche se l'utente, il gruppo o il ruolo che tenta di avviare l'importazione non ha abbastanza privilegi di accesso per le risorse Amazon EC2.

Questo errore può verificarsi anche quando l'utente che chiama ImportImage dispone dell'autorizzazione Decrypt mentre il ruolo vmimport non è in possesso di tale autorizzazione. Se utilizzi la [crittografia lato server con AWS KMS—Managed Keys \(SSE-KMS\)](#) per proteggere i tuoi dati inattivi in Amazon S3, devi assegnare un'autorizzazione Decrypt aggiuntiva al tuo ruolo di servizio, come mostrato nel seguente codice JSON:

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

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

Errori di istanza di importazione

Codice di errore: InvalidParameter, Messaggio di errore: Messaggio: Il parametro =0 ha un formato non valido disk-image-size

Il formato di immagine specificato non è supportato. Riprovare l'operazione utilizzando uno dei seguenti formati di immagine supportati: OVA, VHD, VMDK o raw.

Client.Unsupported: No bootable partition found. <RequestID>(Servizio: AmazonEC2; Codice di stato: 400; Codice di errore: non supportato; ID richiesta:)

Il volume root è partizionato con GUID Partition Table (GPT). I volumi partizionati con GPT non sono supportati. Convertire il volume root in una partizione MBR e riprovare.

ClientError: I piè di pagina non sono identici

Si è tentato di importare un VHD di differenziazione o si è verificato un errore durante la creazione del VHD. Esportare nuovamente la VM e riprovare a importarla in Amazon EC2.

ClientError: i dati non compressi hanno una lunghezza non valida

Il file VMDK è danneggiato. È possibile tentare di riparare o creare nuovamente il file VMDK oppure utilizzare un file diverso.

ERRORE: Bucket < MyBucketName > non si trova nella regione < RegionName >, è in < > RegionName

Il bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) non è nella Regione AWS stessa istanza che desideri importare. Tentare di aggiungere l'opzione -- ignore-region-affinity, che ignora la corrispondenza tra la regione del bucket e la regione in cui viene creata l'attività di importazione. Puoi anche creare un bucket S3 utilizzando la console Amazon Simple Storage Service e impostare la regione sulla regione in cui desideri importare la macchina virtuale. Eseguire nuovamente il comando e specificare il nuovo bucket appena creato.

ERROR: File uses unsupported compression algorithm 0

Il VMDK è stato creato utilizzando il formato OVA anziché il formato OVF. Creare il VMDK in formato OVF.

Invalid S3 source location

La sintassi del comando o il nome del bucket S3 non sono corretti. Crea un bucket S3 nella regione appropriata esclusivamente per VM Import e carica i file VM nella radice del bucket.

The given S3 bucket is not local to the Region

Il bucket S3 utilizzato per VM Import deve risiedere Regione AWS nello stesso punto in cui si desidera importare la VM.

ClientError: Sistema operativo sconosciuto/File del sistema operativo mancanti

Il sistema operativo non è riconosciuto. Verifica che il tuo sistema operativo sia elencato come supportato nella macchina virtuale. Import/Export [Requisiti per le risorse importate con VM Import/Export](#)

Errori VM Export

Cliente. UnsupportedOperation: Questa istanza ha più volumi collegati. Please remove additional volumes.

Distaccare i volumi diversi dal volume root e riprovare. Se si necessita dei dati dei volumi, è possibile copiarli nel volume root oppure importare i volumi in Amazon EBS.

Cliente. NotExportable: Questa istanza non può essere esportata. (Servizio: AmazonEC2; Codice di stato: 400; Codice di errore: NotExportable; ID richiesta:<RequestID>)

È possibile esportare solo determinate istanze. Per ulteriori informazioni, consulta [Considerazioni per l'esportazione dell'istanza](#).

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

Si è tentato di avviare l'istanza prima del completamento del processo di importazione della VM e di tutte le operazioni di conversione. Attendere il completamento del processo di importazione della VM e di tutte le operazioni di conversione, quindi avviare l'istanza.

Si è verificato un errore (InvalidParameter) durante la chiamata dell'

CreateInstanceExportTaskoperazione: l'oggetto S3 specificato non è locale nella regione.

L'istanza EC2 e il bucket S3 devono trovarsi nella stessa Regione AWS. È inoltre necessario assicurarsi che il comando `create-instance-export-task` venga eseguito nella stessa regione in cui vengono esportate le risorse. Puoi specificare la regione tramite il parametro `--`

region. Per ulteriori informazioni, consulta [Opzioni della riga di comando globali supportate da AWS CLI](#) nella Guida per l'utente AWS Command Line Interface .

Errori VM Windows

ClientError: Booter Networking failure/instance non è raggiungibile. Riprova dopo l'installazione di .NET framework 3.5 SP1 o versione successiva.

Il servizio di configurazione EC2 richiede Microsoft .NET Framework 3.5 Service Pack 1 o versione successiva. Installare Microsoft .NET Framework 3.5 Service Pack 1 o versione successiva sulla VM Windows e riprovare.

FirstBootFailure: Questa richiesta di importazione non è riuscita perché l'istanza di Windows non è riuscita ad avviarsi e a stabilire la connettività di rete.

Quando ricevi un messaggio di errore `FirstBootFailure`, significa che l'immagine del disco virtuale non è stata in grado di eseguire uno dei seguenti passaggi:

- Caricamento e avvio di Windows.
- Installazione dei driver del disco e della rete Amazon EC2.
- Utilizzo di un'interfaccia di rete configurata per DHCP per recuperare un indirizzo IP.
- Attivazione di Windows tramite la licenza per volumi di Windows per Amazon EC2.

Le seguenti best practice aiutano a evitare esiti negativi al primo avvio di Windows:

- Disattivare i firewall e i software antivirus e anti-spyware: questi tipi di software possono impedire l'installazione di nuovi servizi o driver Windows o l'esecuzione di file binari sconosciuti. È possibile riabilitare i firewall e i software dopo l'importazione.
- Non applicare una protezione avanzata al sistema operativo: le configurazioni di sicurezza, indicate talvolta con protezione avanzata, possono impedire l'installazione automatica dei driver Amazon EC2. Esistono numerose impostazioni di configurazione di Windows che possono impedire l'importazione. È possibile applicare nuovamente tali impostazioni dopo l'importazione.
- Disattiva o elimina più partizioni avviabili: se la VM si avvia e richiede di scegliere la partizione di avvio da utilizzare, l'importazione potrebbe avere esito negativo.

L'impossibilità dell'immagine del disco virtuale di avviarsi e stabilire la connettività di rete potrebbe essere dovuta a una delle cause seguenti:

Le reti TCP/IP e il DHCP non sono abilitati

Causa: la TCP/IP rete e il DHCP devono essere abilitati.

Risoluzione: accertarsi che le reti TCP/IP siano abilitate. Per ulteriori informazioni, vedi [Modificare TCP/IP le impostazioni](#) nel sito Web di Microsoft Support. Verificare che il DHCP sia abilitato. Per ulteriori informazioni, consulta [Dynamic Host Configuration Protocol \(DHCP\)](#) nel sito Web Microsoft.

Il ruolo del server Hyper-V è installato

Causa: l'importazione di una VM con il ruolo Hyper-V installato non è supportata.

Risoluzione: rimuovi il ruolo Hyper-V dalla VM e riprova a eseguire l'importazione.

La macchina virtuale non contiene un volume richiesto da Windows

Cause: con l'importazione di una VM in Amazon EC2 si importa solo il disco di avvio; tutti gli altri dischi devono essere distaccati e Windows deve potersi avviare prima dell'importazione della macchina virtuale. Ad esempio, Active Directory spesso archivia il database Active Directory nell'unità D:\. Non è possibile avviare un controller di dominio se il database Active Directory è assente o inaccessibile.

Risoluzione: distaccare qualsiasi disco secondario e di rete collegato alla VM Windows prima dell'esportazione. Spostare qualsiasi database Active Directory dalle unità o dalle partizioni secondarie nella partizione Windows principale. Per ulteriori informazioni, consultare [Messaggio di errore "Impossibile avviare servizi directory" all'avvio del controller di dominio basato su Windows o su SBS](#) sul sito Web del Supporto tecnico Microsoft.

Windows si avvia sempre nelle opzioni di ripristino del sistema

Causa: Windows può avviare le opzioni di ripristino del sistema per una serie di motivi, ad esempio quando Windows viene inserito in un ambiente virtualizzato da una macchina fisica, noto anche come processo di conversione physical-to-virtual (P2V).

Risoluzione: assicurarsi che Windows si avvii con una richiesta di accesso prima dell'esportazione e della preparazione per l'importazione. Non importare istanze Windows virtualizzate provenienti da una macchina fisica.

La macchina virtuale è stata creata utilizzando un processo di conversione physical-to-virtual (P2V)

Causa: una conversione P2V si verifica quando un'immagine del disco viene creata eseguendo il processo di installazione di Windows su un computer fisico e quindi importando una copia di tale installazione di Windows in una macchina virtuale. VMs le immagini create come risultato di una conversione P2V non sono supportate dalla macchina virtuale. Supporta Import/Export. VM Import/Export solo le immagini Windows installate nativamente all'interno della macchina virtuale di origine.

Risoluzione: installare Windows in un ambiente virtualizzato ed eseguire la migrazione del software installato nella nuova VM.

L'attivazione di Windows ha esito negativo

Causa: durante l'avvio, Windows rileva una modifica dell'hardware e tenta l'attivazione. Durante il processo di importazione tentiamo di spostare il meccanismo di licenza in Windows a una licenza per volumi fornita da Amazon Web Services. Tuttavia, se il processo di attivazione di Windows non va a buon fine, l'importazione ha esito negativo.

Risoluzione: assicurarsi che la versione di Windows oggetto di importazione supporti la licenza per volumi. Le versioni beta o di anteprima di Windows potrebbero non supportarla.

Non sono state trovate partizioni avviabili

Causa: durante il processo di importazione di una macchina virtuale, potremmo non trovare la partizione di avvio.

Risoluzione: assicurarsi che il disco oggetto di importazione disponga di una partizione di avvio.

Errori VM Linux

ClientError: Configurazione non valida - Impossibile leggere fstab

Linux VMs con volumi a doppio avvio o più /etc directory non è supportato.

ClientError: GRUB in stile BLSC trovato, ma impossibile rilevare il kernel predefinito

La VM non è in Import/Export grado di rilevare il kernel predefinito. Ciò può verificarsi quando è stato rimosso dal file `grub.cfg` principale. È possibile impostare la configurazione su `$saved_entry` e assicurarsi che `grubenv` contenga la voce `bootloader` come impostazione predefinita.

ClientError: Non siamo riusciti a leggere le tue importazioni per initramfs/initrd determinare quali driver sono necessari per l'importazione per l'esecuzione in EC2

Non siamo riusciti a leggere i file richiesti durante l'importazione della tua VM Linux per prepararla all'esecuzione come istanza in Amazon EC2. È possibile eseguire il comando `lsinitramfs` per verificare l'integrità del file. Ad esempio, puoi utilizzare il seguente comando :

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

Se vengono restituiti errori nell'output, puoi provare a ricostruire il file `initramfs` per risolvere il problema e importare nuovamente la VM.

ClientError: Configurazione non supportata - L'attivazione del gruppo di volumi logici non è riuscita

Un volume logico nell'immagine del disco virtuale non è riuscito ad attivarsi. Ciò potrebbe indicare che il file o il disco è danneggiato. Verificare i file dell'immagine del disco caricati.

ClientError: Configurazione non supportata: sono state trovate più directory

Linux VMs con volumi ad avvio multiplo o più `/etc` directory non è supportato.

ClientError: versione del kernel non supportata

La versione del kernel utilizzata dal sistema operativo non è supportata. Verifica che l'importazione soddisfi i requisiti elencati per il sistema operativo. Per ulteriori informazioni, consulta [Sistemi operativi supportati da VM Import/Export](#).

Linux is not supported on the requested instance

Linux VMs può essere importato in tipi di istanze specifici. Riprovare utilizzando uno dei seguenti tipi di istanza supportati.

- Scopo generico: `t2.micro` | `t2.small` | `t2.medium` | `m3.medium` | `m3.large` | `m3.xlarge` | `m3.2xlarge`
- Ottimizzate per il calcolo: `c3.large` | `c3.xlarge` | `c3.2xlarge` | `c3.4xlarge` | `c3.8xlarge` | `cc1.4xlarge` | `cc2.8xlarge`
- Memoria ottimizzata: `r3.large` | `r3.xlarge` | `r3.2xlarge` | `r3.4xlarge` | `r3.8xlarge` | `cr1.8xlarge`
- Ottimizzate per l'archiviazione: `i2.xlarge` | `i2.2xlarge` | `i2.4xlarge` | `i2.8xlarge` | `hi1.4xlarge` | `hi1.8xlarge`

Cronologia dei documenti per Import/Export VM

La tabella seguente descrive importanti aggiunte alla Import/Export documentazione sulle macchine virtuali dopo agosto 2019. Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti della documentazione, puoi sottoscrivere il feed RSS.

Modifica	Descrizione	Data
VM Import/Export supporta più sistemi operativi Red Hat Enterprise Linux (RHEL), Rocky Linux e Oracle Linux.	VM Import/Export ha aggiunto il supporto per Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.6 con kernel 5.14.0, Rocky Linux 9.6 con kernel 5.14.0 e Oracle Linux 9.6 con (RHCK) 5.14.0 e (UEK) 6.12.0. Red Hat Compatible Kernel Unbreakable Enterprise Kernel Per ulteriori informazioni, consulta Sistemi operativi.	17 luglio 2025
VM Import/Export supporta più sistemi operativi Red Hat Enterprise Linux (RHEL), Rocky Linux e Oracle Linux.	VM Import/Export ha aggiunto il supporto per Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.5 con kernel 5.15.0, Rocky Linux 9.5 con kernel 5.15.0 e Oracle Linux 9.5 con kernel 5.15.0. Per ulteriori informazioni, consulta Sistemi operativi.	11 giugno 2025
VM Import/Export supporta più sistemi operativi Amazon Linux, Ubuntu e Windows Server.	VM Import/Export ha aggiunto il supporto per Amazon Linux 2023 con il kernel 6.1, Ubuntu 24.04 con kernel 6.8.0 e 6.11.0 e Windows Server 2025. Per ulteriori informazioni , consulta Sistemi operativi.	11 aprile 2025

[VM Import/Export è disponibile nella regione Asia Pacifico \(Malesia\)](#)

Import/Export La macchina virtuale è ora disponibile nella regione Asia Pacifico (Malesia)

21 agosto 2024

[VM Import/Export supporta più sistemi operativi Oracle Linux, Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) e Rocky Linux.](#)

VM Import/Export ha aggiunto il supporto per Oracle Linux 8.9 con i kernel Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 4.18.0 e Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 5.15.0 (el8uek), Oracle Linux 9.3—9.4 con i kernel Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 5.14.0 e (UEK) 5.15.0 Unbreakable Enterprise Kernel (el9uek), RHEL 8.9 con il kernel 4.18.0, RHEL 9.3—9.4 con il kernel 5.14.0, e Rocky Linux 9.1—9.4 con il kernel 5.14.0. Per ulteriori informazioni, consulta i [sistemi operativi](#)

26 giugno 2024

[La VM Import/Export supporta la modalità di avvio UEFI in più Regioni AWS](#)

VM Import/Export supporta l'avvio UEFI in tutti gli spot pubblicitari. Regioni AWS Per ulteriori informazioni, vedere [Modalità di avvio](#) e [regione](#) in. Glossario AWS

18 aprile 2024

[VM Import/Export supporta più sistemi operativi Debian e Fedora Linux](#)

VM Import/Export ha aggiunto il supporto per Debian 12.2 e Debian 12.4 con i sistemi operativi kernel 6.1.0. VM Import/Export ha aggiunto il supporto per Fedora Linux 37 con kernel 6.0.7, Fedora Linux 38 con kernel 6.2.9 e Fedora Linux 39 con sistemi operativi kernel 6.5.6. Per ulteriori informazioni, consulta i [sistemi operativi](#).

25 gennaio 2024

[VM Import/Export è disponibile nella regione Canada occidentale \(Calgary\)](#)

Import/Export La macchina virtuale è ora disponibile nella regione Canada occidentale (Calgary).

20 dicembre 2023

[VM Import/Export supporta più sistemi operativi Oracle Linux](#)

VM Import/Export ha aggiunto il supporto per Oracle Linux 8.0—8.8 con kernel 4.18.0 e Oracle Linux 9.0—9.2 con sistemi operativi kernel 5.14.0. Per ulteriori informazioni, consulta i [sistemi operativi](#).

18 dicembre 2023

[Import/Export VM supporta più kernel SLES](#)

VM Import/Export ha aggiunto il supporto per il kernel SLES 5.14.21 con i service pack 4 e 5. Per ulteriori informazioni, consulta i [sistemi operativi](#).

1 dicembre 2023

Import/Export VM supporta più sistemi operativi Windows	VM Import/Export ha aggiunto il supporto per il sistema operativo Windows Server 2022. Per ulteriori informazioni, consulta i sistemi operativi .	26 settembre 2023
VM Import/Export supporta più sistemi operativi RHEL	VM Import/Export ha aggiunto il supporto per i sistemi operativi Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.7 e 8.8 con kernel 4.18.0. Per ulteriori informazioni, consulta i sistemi operativi .	1 settembre 2023
VM Import/Export ha aggiunto il supporto per il sistema operativo Rocky Linux	VM Import/Export ha aggiunto il supporto per il sistema operativo Rocky Linux 9. Per ulteriori informazioni, consulta i sistemi operativi .	1 settembre 2023
La VM Import/Export è disponibile nella regione di Israele (Tel Aviv)	La VM Import/Export è ora disponibile nella regione di Israele (Tel Aviv).	1° agosto 2023
VM Import/Export supporta più sistemi operativi Ubuntu	VM Import/Export ha aggiunto il supporto per il sistema operativo Ubuntu 23.04 con kernel 5.15.0. Per ulteriori informazioni, consulta i sistemi operativi .	30 maggio 2023
VM Import/Export è disponibile nella regione Asia Pacifico (Melbourne)	La VM Import/Export è ora disponibile nella regione Asia Pacifico (Melbourne).	24 gennaio 2023

VM Import/Export supporta più sistemi operativi SLES	VM Import/Export ha aggiunto il supporto per il sistema operativo SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15 con service pack 3 e kernel 5.3. Per ulteriori informazioni, consulta i sistemi operativi .	15 dicembre 2022
VM Import/Export è disponibile nella regione Asia Pacifico (Hyderabad)	La VM Import/Export è ora disponibile nella regione Asia Pacifico (Hyderabad).	22 novembre 2022
VM Import/Export supporta più sistemi operativi Ubuntu	VM Import/Export ha aggiunto il supporto per il sistema operativo Ubuntu 22.04 con kernel 5.15.0. Per ulteriori informazioni, consulta i sistemi operativi .	18 novembre 2022
VM Import/Export è disponibile nella regione Europa (Spagna)	La VM Import/Export è ora disponibile nella regione Europa (Spagna).	16 novembre 2022
VM Import/Export è disponibile nella regione Europa (Zurigo)	VM Import/Export è ora disponibile nella regione Europa (Zurigo).	09 novembre 2022
VM Import/Export supporta più sistemi operativi RHEL	VM Import/Export ha aggiunto il supporto per i sistemi operativi Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.3, 8.4, 8.5 e 8.6 con kernel 4.18.0. Per ulteriori informazioni, consulta i sistemi operativi .	19 ottobre 2022

[Import/Export VM supporta più sistemi operativi Windows](#)

VM Import/Export ha aggiunto il supporto per il sistema operativo Windows 11. Per ulteriori informazioni, consulta i [sistemi operativi](#).

2 agosto 2022

[VM Import/Export supporta più sistemi operativi SLES](#)

VM Import/Export ha aggiunto il supporto per più sistemi operativi SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12 e 15. SLES 12 con service pack 4 e kernel 4.12, SLES 12 con service pack 5 e kernel 4.12, SLES 15 senza service pack e kernel 4.12, SLES 15 con service pack 1 e kernel 4.12 e SLES 15 con service pack 2 e kernel 5.3 sono ora supportati. Per ulteriori informazioni, consulta i [sistemi operativi](#).

28 febbraio 2022

[VM Import/Export è disponibile nella regione del Medio Oriente \(Emirati Arabi Uniti\)](#)

La VM Import/Export è ora disponibile nella regione del Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti).

13 dicembre 2021

[La macchina virtuale Import/Export è disponibile nella regione Asia Pacifico \(Giacarta\)](#)

La VM Import/Export è ora disponibile nella regione Asia Pacifico (Giacarta).

13 dicembre 2021

[VM Import/Export supporta più sistemi operativi Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) e CentOS](#)

VM Import/Export ha aggiunto il supporto per i sistemi operativi RHEL e CentOS 8.0, 8.1 e 8.2. Per ulteriori informazioni, consulta i [sistemi operativi](#).

17 luglio 2020

[VM Import/Export è disponibile nella regione Europa \(Milano\)](#)

VM Import/Export è ora disponibile nella regione Europa (Milano).

28 aprile 2020

Aggiornamenti precedenti

La tabella seguente descrive importanti aggiunte alla Import/Export documentazione sulle macchine virtuali nel 2019 e negli anni precedenti.

Modifica	Descrizione	Data
Esportazione di una VM da un'AMI	È stato aggiunto il supporto per l'esportazione di un file VM basato su un'Amazon Machine Image (AMI).	23 agosto 2019
Importazione VMs con più volumi come immagini	È stato aggiunto il supporto per l'importazione VMs come Amazon Machine Image (AMI) utilizzando l' ImportImage API. ImportInstance supporta anche l'importazione VMs con più volumi. La nuova API ha prestazioni e flessibilità superiori.	23 aprile 2015
Importazione di macchine virtuali Linux	Aggiunta del supporto per l'importazione di istanze Linux.	16 dicembre 2013
Esportazione di una VM da un'istanza	È stato aggiunto supporto per l'esportazione dell'istanza di Windows Server originariamente importate in Amazon EC2. È stato aggiunto il supporto per l'esportazione di istanze	25 maggio 2012

Modifica	Descrizione	Data
	Linux su Citrix Xen, Microsoft Hyper-V e vSphere. VMware	
Importazione del formato di file VHD	Aggiunta del supporto per l'importazione di file di immagini di macchine virtuali in formato VHD. Con questa versione, VM Import supporta ora i formati di immagine RAW, VHD e VMDK VMware (compatibili con ESX).	24 agosto 2011

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.