



使用者指南

VM Import/Export



VM Import/Export: 使用者指南

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

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任何貶低或使 Amazon 名譽受損的方式使用 Amazon 的商標和商業外觀。所有其他非 Amazon 擁有的商標均為其各自擁有者的財產，這些擁有者可能隸屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，或由 Amazon 贊助。

Table of Contents

什麼是 VM Import/Export ?	1
VM Import/Export 的優點	1
VM Import/Export 的功能	2
VM Import/Export 的定價	2
相關服務	2
如何開始使用 VM Import/Export	3
存取 VM Import/Export	3
VM Import/Export 如何運作	5
比較映像匯入與執行個體匯入	5
映像匯入概觀	5
執行個體匯入概觀	6
要求	8
系統要求	8
VM Import/Export 支援的影像格式	8
VM Import/Export 支援的作業系統	9
開機模式	16
磁碟區類型和檔案系統	16
匯入資源的限制	17
資源的一般限制	17
Linux/Unix 資源的限制	18
Windows 資源的限制	19
所需組態	19
一般組態	19
Linux/Unix 組態	20
Windows 組態	20
所需的許可	22
所需的許可	22
必要的服務角色	24
授權選項	29
授權考量	29
Linux/Unix 的授權考量	29
Windows 的授權考量	30
指定授權選項	31
指定授權類型	31

指定用量操作	32
VM Import/Export 程序	34
映像匯入	34
匯出您的 VM	35
程式設計修改	35
匯入您的 VM 為映像	37
監控匯入映像作業	42
取消匯入映像作業	45
從映像建立執行個體	45
快照匯入	46
先決條件	46
啟動匯入快照作業	46
監控匯入快照作業	48
取消匯入快照作業	51
從快照建立磁碟區	51
執行個體匯入	54
執行個體匯入的限制	54
匯入具有執行個體匯入的 VM	55
從執行個體匯出	55
先決條件	56
匯出執行個體的考量事項	60
啟動執行個體匯出作業	61
監控執行個體匯出作業	63
取消執行個體匯出作業	66
從 AMI 匯出	66
先決條件	67
匯出映像的考量事項	67
啟動匯出映像作業	68
監控匯出映像作業	69
取消匯出映像作業	72
安全	74
資料保護	74
靜態加密	75
傳輸中加密	75
法規遵循驗證	75
恢復能力	76

基礎設施安全性	76
疑難排解	77
匯入影像錯誤	77
匯入執行個體錯誤	78
VM Export 錯誤	79
Windows VM 錯誤	80
客戶端錯誤：引導程式網路故障/執行個體無法存取。請安裝 .Net Framework 3.5 SP1 或更高 版本後重試。	80
首次啟動失敗：此匯入要求失敗，因為 Windows 執行個體無法啟動並建立網路連線。	80
Linux VM 錯誤	82
文件歷史紀錄	84
舊版更新	88
.....	XC

什麼是 VM Import/Export ？

VM Import/Export 可以讓您將虛擬機器映像從您現有虛擬化環境匯入到 Amazon EC2，也可以將它們匯出。這使您可以將應用程式和工作負載遷移到 Amazon EC2，將 VM 映像目錄複製到 Amazon EC2，或建立 VM 映像目錄，以進行備份和災難復原。如需詳細資訊，請參閱 [VM Import/Export](#)。

如需如何使用 VM Import/Export 的詳細資訊，請參閱 [如何開始使用 VM Import/Export](#)。

主題

- [VM Import/Export 的優點](#)
- [VM Import/Export 的功能](#)
- [VM Import/Export 的定價](#)
- [相關服務](#)

VM Import/Export 的優點

您可以使用 VM Import/Export 遷移應用程式和工作負載，複製 VM 映像目錄或為 VM 映像建立災難復原修復區。

將現有的應用程式和工作負載遷移至 Amazon EC2

當您將 VM 型應用程式和工作負載遷移至 Amazon EC2 時，您可以保留其軟體和組態設定。當您從 VM 建立 AMI，您可以運作多種執行個體，因為基於相同匯入的 VM。您也可以使用 AMI 複製您的應用程式和工作負載，在各地皆行，只要使用 AMI 複製功能。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的 [複製 AMI](#)。

將您的 VM 映像目錄匯入 Amazon EC2

如果您維護核准的 VM 映像目錄，您可以將映像目錄複製到 Amazon EC2，並從匯入的映像建立 AMIs。您可以將現有的軟體與 VM 映象一起匯入，包括您安裝的產品，如防毒軟體、入侵檢測系統等。您可以使用建立的 AMI 當做 Amazon EC2 映像目錄。

建立 VM 映像的災難復原儲存庫

您可以將本機 VM 映像匯入 Amazon EC2，以用於備份和災難復原。您可以匯入 VM，並將它們儲存為 AMI。您建立的 AMI 將在您需要它們的時候，隨時備妥在 Amazon EC2 中啟動。如果您本機作業環境遇到事件，您可以快速啟動執行個體，以保持業務連續性，同時匯出它們重建本機基礎架構。

VM Import/Export 的功能

VM Import 提供以下功能：

- 從您的虛擬化環境匯入 VM 到 Amazon EC2，做為 Amazon Machine Image (AMI) 的功能。您隨時都可從 AMI 啟動 EC2 執行個體。
- 和從您的虛擬化環境匯入 VM 到 Amazon EC2，做為 EC2 執行個體的功能。執行個體初始 stopped 狀態。您可以從執行個體建立 AMI。
- 也有從您先前匯入的虛擬化環境中匯出 VM 的功能。
- 匯入磁碟做為 Amazon EBS 快照的功能。
- VM import 支援 Linux 的 ENA 驅動程式。僅在原始 VM 安裝 ENA 和/或 NVMe 驅動時式時，ENA 支援功能才能啟用。我們建議安裝最新版本的驅動程式。

VM Import/Export 的定價

使用 Amazon Web Services，您只需按實際用量付費。使用 VM Import/Export 不會產生其他費用。您需要為匯入和匯出程序期間使用的 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體和 EBS 磁碟區，以及您執行的 EC2 執行個體支付標準費用。

相關服務

規劃遷移至時，請考慮下列服務 AWS：

- AWS Application Discovery Service – 您可以使用 Application Discovery Service 來收集資料中心的相關資訊，例如伺服器使用率資料和相依性映射，以便檢視工作負載的相關資訊。如需詳細資訊，請參閱 [《Application Discovery Service 使用者指南》](#)。
- AWS Application Migration Service – 如果您使用 VMware vSphere、Microsoft Hyper-V 或 Microsoft Azure，您可以使用 Application Migration Service 自動將虛擬機器遷移至 AWS。如需詳細資訊，請參閱 [《Application Migration Service 使用者指南》](#)。

如何開始使用 VM Import/Export

首先，您必須決定是否匯出您的 VM 當做 AMI 或執行個體使用。開始時，先閱讀映像匯入和執行個體匯入如何作業說明。您還可以閱讀每種方法的先決條件和限制。如需詳細資訊，請參閱下列資源：

- [VM Import/Export 如何運作](#)
- [VM Import/Export 要求](#)
- [存取 VM Import/Export](#)
- [使用 VM Import/Export 將 VM 匯入 Amazon EC2 作為映像](#)
- [使用 VM Import/Export 將磁碟匯入為 EBS 快照](#)

存取 VM Import/Export

您可以使用下列界面存取 VM Import/Export。

AWS 命令列界面 (CLI)

為廣泛的 AWS 產品提供命令，並支援 Windows、Mac 和 Linux。若要開始使用，請參閱 [AWS Command Line Interface 使用者指南](#)。如需 Amazon EC2 命令的詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [ec2](#)。

AWS Tools for PowerShell

為在 PowerShell 環境中編寫指令碼的人員提供廣泛的 AWS 產品命令。若要開始使用，請參閱 [AWS Tools for PowerShell 使用者指南](#)。如需 Amazon EC2 Cmdlet 的詳細資訊，請參閱 [AWS Tools for PowerShell Cmdlet 參考](#)。

Amazon EC2 API

Amazon EC2 提供查詢 API。這些 HTTP 或 HTTPS 請求，需要使用 HTTP 動詞 GET 或 POST，以及名為 Action 的查詢參數。如需適用於 Amazon EC2 的 API 動作詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 API Reference 中的 [動作](#)。

AWS SDKs和工具

如果您偏好使用特定語言 APIs 來建置應用程式，而不是透過 HTTP 或 HTTPS 提交請求，AWS 會提供程式庫、範例程式碼、教學課程和其他資源給軟體開發人員。這些程式庫提供的基本功能可自動化任務，例如密碼編譯簽署要求、重試要求，以及處理錯誤回應，讓您更容易入門。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 開發套件與工具](#)。

 Tip

在支援的 [AWS 區域](#) 中，您可以針對直接從 AWS 管理主控台啟動的瀏覽器型、預先驗證身分的 shell 使用 [AWS CloudShell](#)。

VM Import/Export 如何運作

要在 Amazon EC2 中使用您的 VM，必須先從虛擬化環境中匯出它，然後將其匯入到 Amazon EC2，做為 Amazon Machine Image (AMI) 或執行個體。您必須決定要將 VMs 匯入為 AMIs 或執行個體。

主題

- [比較 VM Import/Export 中的映像匯入和執行個體匯入程序](#)
- [映像匯入概觀](#)
- [執行個體匯入概觀](#)

比較 VM Import/Export 中的映像匯入和執行個體匯入程序

下表摘要列出映像匯入和執行個體匯入的主要差異。

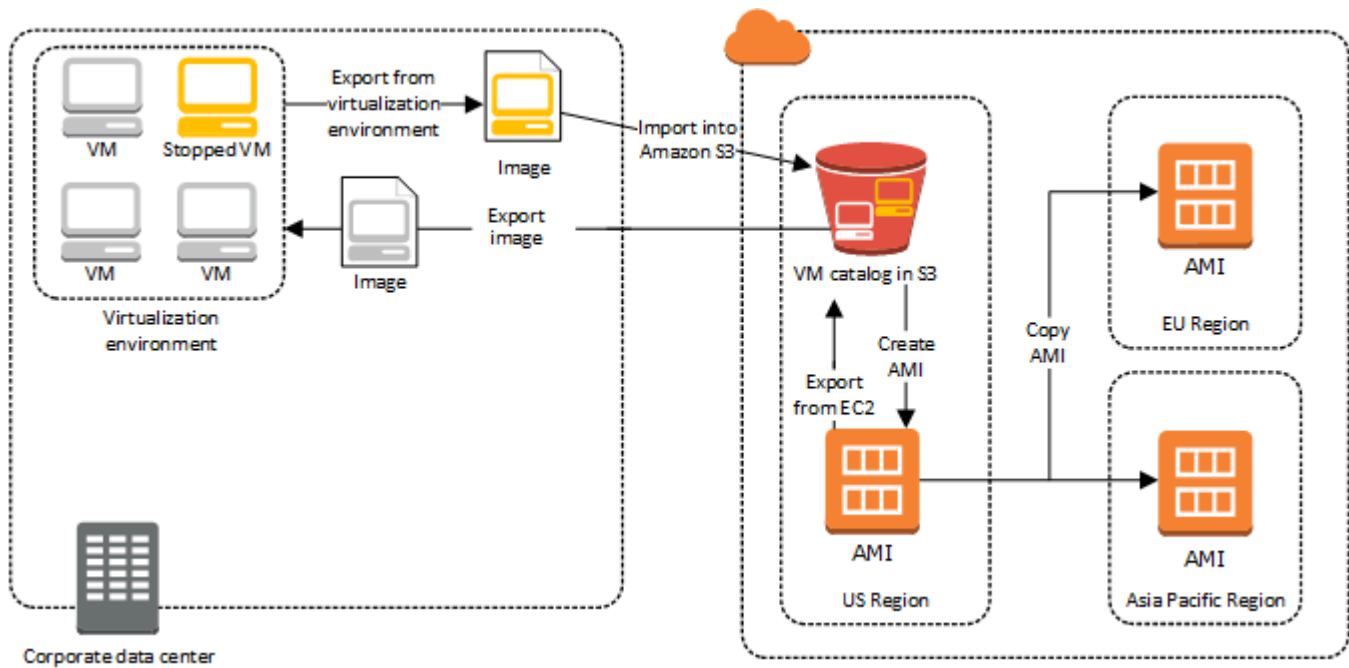
特性	映像匯入 (建議)	執行個體匯入
CLI 支援	AWS CLI	Amazon EC2 CLI
支援匯入的格式	OVA, VHD, VHDX, VMDK, 原生	VHD, VMDK, 原生
多磁碟支援	✓	
Windows BYOL 支援	✓	

如需這些匯入程序的詳細資訊，請參閱 [映像匯入概觀](#) 和 [執行個體匯入概觀](#)。

映像匯入概觀

首先，您需要準備要匯出的虛擬機器，然後使用其中一個支援的格式匯出它。接著，您需要將 VM 映像上傳至 Amazon S3，然後啟動映像匯入任務。完成匯入作業後，您可以從 AMI 啟動執行個體。如果需要，您可以複製 AMI 到其他區域，這樣一來，您可以在其他區域啟動執行個體。您也可以將 AMI 匯出至 VM。

下圖顯示從您的虛擬環境匯出 VM 至 Amazon EC2 當做 AMI 過程。

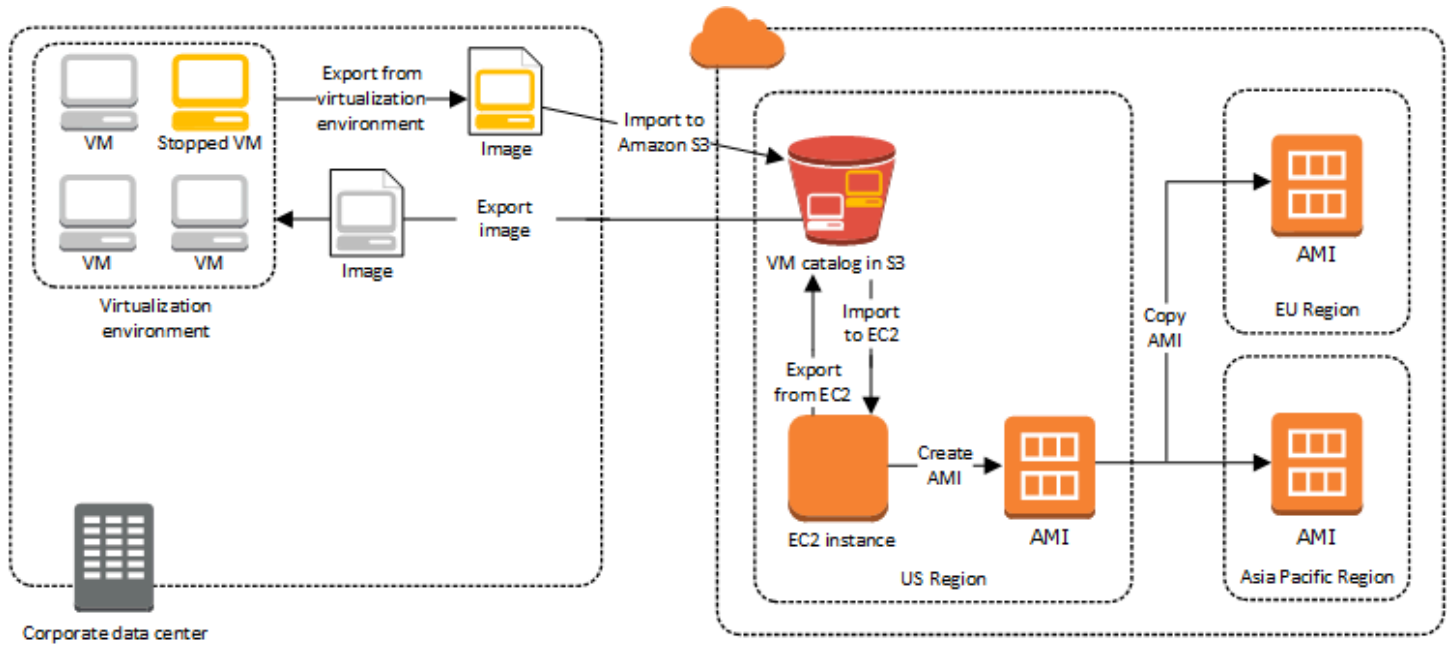


在繼續此程序之前，請參閱 [VM Import/Export 要求](#)。

執行個體匯入概觀

首先，您需要準備要匯出的虛擬機器，然後使用其中一個支援的格式匯出它。接著，您需要將 VM 映像上傳至 Amazon S3，然後啟動執行個體匯入任務。完成匯入作業後，您可以從停止的執行個體建立 AMI。如果需要，您可以複製 AMI 到其他區域，這樣一來，您可以在其他區域啟動執行個體。您也可匯出先前已匯入的執行個體到虛擬環境中。

下圖顯示從您的虛擬環境匯出 VM 至 Amazon EC2 當做執行個體的過程。



在繼續此程序之前，請參閱 [VM Import/Export 要求](#)。

VM Import/Export 要求

在嘗試匯入 VM 之前，您可能需要執行任務，例如透過建立具有適當許可的服務帳戶來準備您的 AWS 環境。您可能還需要準備本機託管的 VM，以便在匯入後存取 AWS。檢閱這些要求，以確保您的資源支援匯入，並視需要採取行動。

主題

- [您使用 VM Import/Export 匯入的資源需求](#)
- [使用 VM Import/Export 匯入資源的限制](#)
- [從虛擬化環境匯出 VMs 組態](#)
- [VM Import/Export 必要許可](#)

您使用 VM Import/Export 匯入的資源需求

在開始之前，您必須了解 VM Import/Export 支援的作業系統和映像格式，以及了解匯入執行個體和磁碟區的限制。

主題

- [VM Import/Export 支援的影像格式](#)
- [VM Import/Export 支援的作業系統](#)
- [VM Import/Export 支援的開機模式](#)
- [VM Import/Export 支援的磁碟區類型和檔案系統](#)

VM Import/Export 支援的影像格式

VM Import/Export 支援將下列映像格式用於匯入磁碟和 VM：

- 開放虛擬設備(OVA)映像格式，支援匯入具有多個硬碟的映像。
- 串流最佳化的 ESX 虛擬機器磁碟(VMDK)映像格式，與 VMware ESX 和 VMware vSphere 虛擬化產品相容。
- 固定與動態虛擬硬碟(VHD/VHDX)映像格式，與 Microsoft Hyper-V、Microsoft Azure 和 Citrix Xen 虛擬化產品相容。
- 匯入磁碟和 VM 的原始格式。

⚠ Important

不支援做為實體到虛擬(P2V)轉換結果而建立的 VM。如需詳細資訊，請參閱[使用 VM Import/Export 匯入資源的限制](#)。

VM Import/Export 支援的作業系統

以下作業系統(OS)可從 Amazon EC2 匯入和匯出。目前不支援使用ARM64架構VMs。

⚠ Important

從 2026 年 4 月 1 日開始，VM Import Export 將停止支援 i386 架構。匯入和匯出任務將停止適用於 i386 作業系統版本。這些作業系統版本包括 Windows Server 2003 (32 位元)、Windows Server 2003 R2 (32 位元)、Windows Server 2008 (32 位元)、Windows 7 (32 位元)、Windows 8 (32 位元)、CentOS 5 (32 位元)、CentOS 6 (32 位元)、Debian 6 (32 位元)、Debian 7 (32 位元)、Debian 10 (32 位元)、Debian 11 (32 位元)、Debian 12 (32 位元)、Fedora 18 (32 位元)、Fedora 19 (32 位元)、Fedora 20 (32 位元)、Oracle

⚠ Important

強烈建議您避免使用已達生命週期結束 (EOL) 的作業系統版本。作業系統廠商通常不會為已達到 EOL 的版本提供安全修補程式或其他更新。繼續使用 EOL 系統可大幅提高無法套用升級的風險，包括安全性修正和其他操作問題。VM Import Export 功能未在已達到 EOL 的作業系統版本上進行測試。EOL 作業系統版本包括 Windows Server 2003 (所有版本)、Windows Server 2003 R2 (所有版本)、Windows Server 2008 (所有版本)、Windows Server 2008 R2 (所有版本)、Windows Server 1709 (所有版本)、Windows Server 1803 (所有版本)、Windows 7 (所有版本)、Windows 8 (所有版本)、Windows 8.1 (所有版本)、CentOS 5 (所有版本)、CentOS 6 (所有版本)、CentOS 7 (所有版本)、CentOS 8 (所有版本)、Debian 6 (所有版本)、Debian 7 (所有版本)、Debian 10 (所有版本)、Fedora 1

Linux/UNIX

VM Import/Export 支援下列 Linux/Unix 作業系統。

作業系統	版本	核心	服務包
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	-
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	-
Fedora	18	3.2.5	-
	19	3.9.5	-
	20	3.11.10	-
	37	6.0.7	-
	38	6.2.9	-
	39	6.5.6	-

作業系統	版本	核心	服務包
	40	6.8.5	-
	4.1	6.11.4	-
	42	6.14.0	-
	43	6.17.1	-
Oracle Linux	5.10-5.11	Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) el5uek 核心尾碼	-
	6.1-6.10	Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 2.6.32、2.6.39 Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 3.8.13、4.1.12	-
	7.0-7.6	Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 3.10.0 Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 3.8.13、4.1.12、4.14 .35、5.4.17	-
	8.0-8.9	Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 4.18.0 Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 5.15.0 (el8uek)	-

作業系統	版本	核心	服務包
	9.0–9.5	Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 5.14.0、5.15.0 Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 5.15.0 (el9uek)	-
	9.6–9.7	Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 5.14.0 Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 6.12.0 (el9uek)	-
	10.0–10.1	Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 6.12.0 Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 6.12.0 (el10uek)	-
Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	5	2.6.18	-
	6	2.6.32 (2.6.32-71 除外)	-
	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	-

作業系統	版本	核心	服務包
SUSE Linux Enterprise Server (SLES)	11	2.6.32.12	1
		3.0.13	2
		3.0.76、3.0.101	3
		3.0.101	4
	12	3.12.28	無
		3.12.49	1
		4.4	2、3
		4.12	4、5
		4.12	無, 1
	15	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	-

作業系統	版本	核心	服務包
	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

VM Import/Export 支援下列 Windows 作業系統。

作業系統	版本	Bit 版本	適用於非預設區域
Windows Server 2003 (Service Pack 1 或更新版本)	Standard、Datacenter、Enterprise	32、64	否
Windows Server 2003 R2	Standard、Datacenter、Enterprise	32、64	否
Windows Server 2008	Standard、Datacenter、Enterprise	32、64	否
Windows Server 2008 R2	Standard、Web 伺服器、Datacenter、Enterprise	64	是 ⁵

作業系統	版本	Bit 版本	適用於非預設區域
Windows Server 2012	Standard、Datacenter	64	是 ⁵
Windows Server 2012 R2	Standard、Datacenter	64	是 ⁵
Windows Server 2016	Standard、Datacenter ³	64	是 ⁵
Windows Server 1709	Standard、Datacenter	64	是 ⁵
Windows Server 1803	Standard、Datacenter	64	是 ⁵
Windows Server 2019	Standard、Datacenter	64	是 ⁵
Windows Server 2022	Standard、Datacenter	64	是 ^{5, 6}
Windows Server 2025	Standard、Datacenter	64	是 ^{5, 6}
Windows 7 ¹	Home、Professional、Enterprise、Ultimate	32、64 ⁴	是 ⁵
Windows 8 ¹	Home、Professional、Enterprise	32、64 ⁴	是 ⁵
Windows 8.1 ¹	Professional、Enterprise	64	是 ⁵
Windows 10 ¹	Home、Professional、Enterprise、Education	64	是 ⁵
Windows 11 ^{1, 2}	Home、Professional、Enterprise、Education	64	是 ^{5, 7}

¹ 作業系統的語言必須在匯入期間設定為 US English。

² Windows 11 需要 Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) 開機模式才能運作。為協助確保成功匯入 VM，建議您將選用 `--boot-mode` 參數指定為 `uefi`。如需詳細資訊，請參閱 [VM Import/Export 支援的開機模式](#)。

³ 不支援 Nano Server 安裝。

⁴ 在非預設 AWS 區域內啟動執行個體時，僅支援 64 位元版本的作業系統。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的 [可用區域](#)。

⁵ 您必須先啟用「地區」，然後才能使用該區域的作業系統。如需詳細資訊，請參閱《AWS Account Management 參考指南》[AWS 區域中的在帳戶中啟用或停用](#)。

中國（北京）和中國（寧夏）區域不支援⁶ 個 Windows Server 2022 和 Windows Server 2025。

⁷ 亞太區域（海德拉巴）、亞太區域（雅加達）、亞太區域（墨爾本）、中國（北京）、中國（寧夏）、歐洲（西班牙）、歐洲（蘇黎世）和中東（阿拉伯聯合大公國）區域不支援 Windows 11。

VM Import/Export 支援的開機模式

電腦開機時，第一個執行的軟體會負責初始化平台，並提供作業系統執行平台特定作業的介面。VM Import/Export 支援兩種開機模式：Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) 和 Legacy BIOS。您可以選擇是否要在匯入 VM 時將選用 `--boot-mode` 參數指定為 `legacy-bios` 或 `uefi`。

如需有關指定開機模式和 UEFI 變數的詳細資訊，請參閱 Amazon Elastic Compute Cloud 使用者指南的 [開機模式](#) 一節。

VM Import/Export 支援的磁碟區類型和檔案系統

VM Import/Export 支援使用下列檔案系統匯入 Windows 和 Linux VMs。

Linux/UNIX

支援使用 `ext2`、`ext3`、`ext4`、`Btrfs`、`JFS` 或 `XFS` 檔案系統格式化的 MBR 分割磁碟區和 GUID 分割表格(GPT)分割磁碟區。

Important

不支援 Btrfs 子磁碟區。

Windows

支援使用 NTFS 檔案系統格式化的 GUID 分割表格(GPT)和主開機記錄(MBR)分割磁碟區。如果未指定開機參數，且 VM 在兩種開機模式下都相容，則 GPT 磁碟區將轉換為 MBR 分割磁碟區。

VM Import/Export 會自動偵測您的 Windows VM 相容的開機模式。如果 Windows VM 僅在單一開機模式下相容，則不需要指定特定 `--boot-mode` 參數。

如果您的 Windows VM 與這兩種開機模式相容，且匯入的磁碟符合下列條件，VM Import/Export 將依預設選取 Legacy BIOS。您可以為 `--boot-mode` 參數指定 `uefi` 來覆寫此行為。

- 磁碟小於 2 TB
- 磁碟不包含超過 4 個主要分區
- 該磁碟不是 Windows 動態磁碟
- 檔案格式為 VHDX

使用 VM Import/Export 匯入資源的限制

檢閱將 VM 匯入 Amazon EC2 時適用的下列限制。

主題

- [資源的一般限制](#)
- [Linux/Unix 資源的限制](#)
- [Windows 資源的限制](#)

資源的一般限制

下列限制適用於您可以匯入的任何作業系統。

- 不支援做為實體到虛擬(P2V)轉換結果而建立的 VM。在實體機器上執行 Linux 或 Windows 安裝程序而建立磁碟映像，接著將 Linux 或 Windows 安裝複本匯入到 VM 時，會發生 P2V 轉換。
- 不支援使用雙開機組態匯入 VMs。
- 不支援使用加密磁碟區匯入 VMs。
- VM Import/Export 不支援使用原始裝置映射 (RDM) 的 VM。僅支援 VMDK 磁碟映像。
- VM Import/Export 不支援 VMware SEsparse 差異檔案格式。

- 如果您在指定 EBS 快照時使用 `import-image` 命令匯入與 UEFI 相容的 VM，則必須指定 `platform` 參數的值。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 API 參考》中的 [import-snapshot](#)。
- 若根分割區非位於與 MBR 相同的虛擬硬碟，匯入的 VM 可能無法啟動。
- 對於連接超過 21 個磁碟區的 VM，VM Import 任務會失敗。可以使用 ImportSnapshot API 單獨導入其他磁碟。
- 無論子網路的自動指派公用 IP 設定為何，VM Import/Export 都只會將私有 IPv4 位址指派給您的執行個體。要使用公共 IPv4 位址，您可以分配彈性 IP 地址給您的帳戶，並將其與您的執行個體連結。您也可以新增 IPv6 位址。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Virtual Private Cloud 使用者指南](#) 中適用於 VPC 和子網路的 IP 地址。
- 目前不支援多個網路界面。匯入之後，您的 VM 會有一個虛擬網路界面，使用 DHCP 來指定地址。
- 磁碟映像必須小於 16 TiB。對於大於 8 TiB 的磁碟映像，您必須使用 [清單檔案](#)。
 - 您可以使用此 ImportInstance 作業匯入具有磁碟的 VM，磁碟大小不可超過最大支援的上限。
 - 您可以使用此 ImportImage 作業匯入磁碟大小小於 8 TiB 的 VM。

Linux/Unix 資源的限制

下列限制適用於您可以匯入的 Linux 作業系統。

- 已匯入的 Linux VM 必須使用 64 位元映像。不支援遷移 32 位元 Linux 映像。
- 已匯入的 Linux VM 應使用預設的核心以獲得最佳結果。使用自訂 Linux 核心的 VM 可能不會無法成功遷移。
- 當準備用於匯入的 Linux VM 時，請確認根磁碟區中至足夠可用的磁碟空間，以用於安裝驅動程式和其他軟體。
- 為了確保您的 Linux VM 可以使用 [AWS Nitro 系統](#) 成功匯入並在 Amazon EC2 上執行，您可以在從虛擬化環境匯出您的 VM 之前安裝 AWS NVMe 和 AWS 彈性網路轉接器 (ENA) 驅動程式。如需詳細資訊，請參閱《[Amazon EC2 使用者指南](#)》中的 [Linux 執行個體上的 Amazon EBS 和 NVMe](#)，以及 [使用 Linux 執行個體上的彈性網路轉接器 \(ENA\) 啟用增強型聯網](#)。Amazon EC2
- 如果您匯入與 UEFI 相容的 Linux VM，您必須具有位於 EFI 系統磁碟分割上的後援 EFI 二進位 BOOTX64.EFI。
 - 如果 EFI 系統分割區中存在，缺少備用 EFI 二進位檔的 Debian VMs 將自動從您的 GRUBX64.EFI 建立。
- 虛擬機器匯入不支援可預測的網路介面名稱。

Windows 資源的限制

下列限制適用於您可以匯入的 Windows 作業系統。

- 當準備用於匯入的 Windows VM 時，請確認根磁碟區中有足夠可用的磁碟空間，以用於安裝驅動程式和其他軟體。用於 Microsoft Windows VM 時，請設定固定分頁檔大小並確認根磁碟區至少有 6 GiB 可用空間可用。如果 Windows 設定為使用「自動管理所有磁碟的分頁檔大小」，可能會在執行個體的 C 磁碟機上建立 16 GB 的 `pagefile.sys` 檔案。
- 如果您匯入與 UEFI 相容的 Windows VM，如果下列情況成立，我們會將 GPT 開機磁碟區轉換為 MBR：映像格式為 VHDX、未壓縮的大小為 2 TiB 或更小、主要磁碟分割不超過三個，磁碟區不是動態磁碟。
- 如果您匯入 Windows Server 2012 R2 VM，VM Import/Export 會安裝單一目錄 I/O 虛擬化 (SR-IOV) 驅動程式。除非您計劃使用可提供更高效能 (每秒封包數)、較低延遲率以及低抖動等增強聯網功能，否則不需要這些驅動程式。
- VM Import/Export 不支援 Emergency Management Services (EMS)。如果已針對來源 Windows VM 啟用 EMS，我們會在匯入映像中停用。
- 不支援使用 UTF-16 (或非 ASCII) 字元的 Windows 語言套件匯入。我們建議在匯入 Windows VM 時使用英文套件。
- 不支援已安裝 Hyper-V 伺服器角色的 Windows Server VM。

從虛擬化環境匯出 VMs 組態

在將 VM 匯入 Amazon EC2 之前，您需要將其從虛擬化環境中匯出。使用下列準則，在匯出 VM 之前先行設定 VM。

主題

- [一般組態](#)
- [Linux/Unix 組態](#)
- [Windows 組態](#)

一般組態

從虛擬化環境匯出之前，應先在 VM 中進行下列組態。您也應該檢閱您作業系統的特定章節，以取得其他必要的組態。

- 停用 VM 上的任何防毒軟體或入侵偵測軟體。這些服務可在匯入程序完成後重新啟用。
- 從 VMware VM 解除安裝 VMware Tools。
- 中斷任何 CD-ROM 光碟機 (虛擬或實體)。
- 您的來源 VM 必須具備可運作的 DHCP 用戶端服務。確保服務可啟動且不會在管理上被停用。目前指派給來源 VM 的所有靜態 IP 地址都會在匯入期間移除。於 Amazon VPC 中啟動您匯入的執行個體時，它會從子網路的 IPv4 地址範圍接收主要私有 IP 地址。如果您未在啟動執行個體時指定主要私有 IP 地址，我們會在子網的 IPv4 範圍中選取可用 IP 地址。如需詳細資訊，請參閱 [VPC 和子網路的大小調整](#)。

Linux/Unix 組態

從虛擬化環境匯出之前，應先在 Linux VM 中進行下列組態。本節假設您已經檢閱過 [一般組態](#)。

- 為遠端存取啟用 Secure Shell (SSH)。
- 請確認您的主機防火牆 (例如 Linux iptables) 允許存取 SSH。否則在匯入完成後，您將無法存取您的執行個體。
- 確定已設定非根使用者，以在匯入執行個體後使用公開金鑰式 SSH 存取執行個體。密碼式 SSH 和透過 SSH 的根登入都能使用，但不建議使用。建議使用公開金鑰和非根使用者，因為這個方法比較安全。VM Import 在匯入程序中不會設定 `ec2-user` 帳戶。
- 請確認您的 Linux VM 使用 GRUB (GRUB 舊版) 或 GRUB 2 做為其開機載入器。
- 請確認您的 Linux VM 使用以下其中一個根檔案系統：EXT2、EXT3、EXT4、Btrfs、JFS 或 XFS。
- 請確定您的 Linux VM 並未使用可預測的網路介面裝置名稱。
- 從虛擬化環境匯出 VM 之前，請先將其關閉。

Windows 組態

從虛擬化環境匯出之前，應先在 Windows VM 中進行下列組態。本節假設您已經檢閱過 [一般組態](#)。

- 為遠端存取啟用遠端桌面(RDP)。
- 請確認您的主機防火牆 (Windows 防火牆或類似項目) 允許存取 RDP (如有設定)。否則在匯入完成後，您將無法存取您的執行個體。
- 請確認管理員帳戶及所有其他使用者帳戶都使用安全的密碼。所有帳戶都必須有密碼，否則匯入流程可能會失敗。

- 在 VM 上安裝 .NET Framework 4.5 或更新版本。我們會視需要在您的 VM 上安裝 .NET Framework。
- 停用 Windows VM 上的自動登入。
- 開啟控制台 > 系統與安全性 > Windows Update。在左側窗格中選擇變更設定。選擇所要的設定。請注意，如果您選擇下載更新，但由我來選擇是否安裝 (預設值)，更新檢查可能會暫時佔用執行個體上 50% 到 99% 的 CPU 資源。檢查通常在執行個體啟動後數分鐘內發生。確保沒有擱置中的 Microsoft 更新，且電腦未設定為在重新開機後安裝軟體。
- 視需要套用以下修補程序：
 - [若已在 Windows 中啟用 RealTimeUniversal 登錄項目，即無法變更系統時間](#)
 - [在 Windows Server 2008、Windows 7 或 Windows Server 2008 R2 中執行 DST 轉換期間的高 CPU 用量](#)
- 設定 RealTimeUniversal 登錄機碼。如需詳細資訊，請參閱 [《Amazon EC2 使用者指南》中的設定 Amazon EC2 執行個體的時間](#)。Amazon EC2
- 在匯入 VM 之前或之後，在 Windows Server VM 映像上執行系統準備 (Sysprep)。
 - 如果在匯入 VM 之前執行 Sysprep，匯入程序會新增回應檔案 (unattend.xml) 到 VM，自動接受最終使用者授權合約(EULA)並將地區設定設定為 EN-US。
 - 如果您在匯入 VM 之後執行 Sysprep，建議您使用 EC2Launch (Windows Server 2016 和更新版本) 或 EC2Config (透過 Windows Server 2012 R2) 來執行 Sysprep。

加入您自己的回應檔案而非預設值(unattend.xml)

1. 複製下列範例檔案並將 processorArchitecture 參數設為 x86 或 amd64 (取決於您的作業系統架構)：

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

```
<component versionScope='nonSxS' processorArchitecture='x86 or amd64'  
name='Microsoft-Windows-Shell-Setup' publicKeyToken='31bf3856ad364e35'  
language='neutral'>  
  <OOBE>  
    <HideEULAPage>true</HideEULAPage>  
    <SkipMachineOOBE>true</SkipMachineOOBE>  
    <SkipUserOOBE>true</SkipUserOOBE>  
  </OOBE>  
</component>  
</settings>  
</unattend>
```

2. 將檔案儲存在 C:\Windows\Panther 目錄中，並命名為 unattend.xml。
3. 使用 /oobe 和 /generalize 選項執行 Sysprep。這些選項會從 Windows 安裝中剔除所有唯一的系統資訊，並提示您重設管理員密碼。
4. 關閉 VM 並從您的虛擬化環境匯入 VM。

VM Import/Export 必要許可

VM Import/Export 需要使用者、群組和角色的特定許可。此外，需要服務角色才能代表您執行特定作業。

主題

- [所需的許可](#)
- [必要的服務角色](#)

所需的許可

您的使用者、群組和角色需要其 IAM 政策中的下列許可，才能使用 VM Import/Export：

Important

VM Import/Export 會驗證您是否具有 RoleName 參數中指定角色的 iam:PassRole 許可，或若未指定預設 vmimport 角色的許可。確保您的 IAM 政策 iam:PassRole 授予您打算使用的角色 ARN。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [授予使用者將角色傳遞至 AWS 服務的許可](#)。

Note

有些動作需要使用 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體。此範例政策不會授予建立 S3 儲存貯體的許可。您使用的使用者或角色將需要指定現有的儲存貯體，或具有使用 `s3:CreateBucket` 動作建立新儲存貯體的許可。

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": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "iam:PassRole",
  "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/vmimport"
}
]
}

```

必要的服務角色

VM Import/Export 需要代表您執行特定操作的角色。您必須使用信任關聯政策文件建立以 `vmimport` 命名的服務角色，該文件允許 VM Import/Export 擔任該角色，且您必須將 IAM 政策附加到該角色中。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 角色](#)。

先決條件

您必須在您計劃使用 VM Import/Export 的任何區域中啟用 AWS Security Token Service (AWS STS)。如需詳細資訊，請參閱 [在 AWS STS 區域中啟用和停用 AWS](#)。

建立服務角色

1. 在您的電腦上建立名為 `trust-policy.json` 的檔案。將下列政策新增至檔案：

JSON

```

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

```

```

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

```

2. 使用 [create-role](#) 命令，建立一個以 `vmimport` 為名的角色，授予 VM Import/Export 權限。請確定您已針對在上個步驟中建立的 `trust-policy.json` 檔案指定完整的位置路徑，且您已如以下範例所示，在路徑中加入 `file://` 字首：

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

3. `role-policy.json` 使用下列政策建立名為 `role-policy.json` 的檔案，其中 `amzn-s3-demo-import-bucket` 是匯入磁碟映像的儲存貯體，而 `amzn-s3-demo-export-bucket` 是匯出磁碟映像的儲存貯體：

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. (選用) 若要從匯入使用 AWS KMS 金鑰加密的資源 AWS Key Management Service，請將下列許可新增至 `role-policy.json` 檔案。

```

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

```

如果您使用 Amazon EBS 提供的預設金鑰以外的 KMS 金鑰，如果您預設啟用 Amazon EBS 加密或在匯入作業啟用加密，則必須將 VM Import/Export 許可授與 KMS 金鑰。您可以將 KMS 金鑰的 Amazon Resource Name (ARN) 指定為資源，而非 *。

5. (選用) 如果您想要將授權組態附加到 AMI，請將下列管理員許可新增至 `role-policy.json` 檔案。

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

6. 使用以下 [put-role-policy](#) 命令，將政策附加到上述建立的角色中。確認您已指定 `role-policy.json` 檔案的完整位置路徑。

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

7. 對於其他安全控制項，可以將內容金鑰 (例如 `aws:SourceAccount` 和 `aws:SourceArn`) 新增至此新建立角色的信任政策。VM Import/Export 將依照下列範例中指定的方式發佈 `SourceAccount` 和 `SourceArn` 金鑰，以承擔此角色：

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:*"
      }
    }
  ]
}
```

匯入 VMs 的授權

當您建立新的 VM Import 任務時，您有兩個選項可用來指定作業系統的授權類型。您必須為 `--license-type` 或 `--usage-operation` 參數指定一個值。為這兩個參數指定一個值將返回一個錯誤。您可以使用 `--usage-operation` 來混合您的作業系統和 SQL Server 授權。

Important

AWS 當您建立新的 VM Import 任務時，VM Import/Export 強烈建議指定 `--license-type` 或 `--usage-operation` 參數的值。如此可確保您的作業系統獲得適當的授權，並最佳化您的帳單。如果您選擇的授權類型不相容於您的 VM，VM Import 任務將失敗並顯示錯誤訊息。如需詳細資訊，請參閱 [為您的匯入指定授權選項](#)。

主題

- [授權考量](#)
- [為您的匯入指定授權選項](#)

授權考量

我們建議您檢閱下列適用於您要匯入之作業系統的授權考量。

主題

- [Linux/Unix 的授權考量](#)
- [Windows 的授權考量](#)

Linux/Unix 的授權考量

Linux 作業系統僅支援 VM 匯入任務的 BYOL 授權類型。

已遷移的 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) VM 必須使用 Cloud Access (BYOS) 授權。如需詳細資訊，請參閱 Red Hat 網站中的 [Red Hat Cloud Access](#)。

已遷移的 SUSE Linux Enterprise Server VM 必須使用 SUSE Public Cloud Program (BYOS) 授權。如需詳細資訊，請參閱 [SUSE Public Cloud Program—Bring Your Own Subscription](#) (SUSE 公有雲端計畫 - 使用自己的訂閱)。

Windows 的授權考量

Windows 伺服器作業系統支援 BYOL 或 AWS 授權。Windows 用戶端作業系統 (例如 Windows 10) 僅支援 BYOL 授權。

根據預設，如果 VM 具有 Windows Server 作業系統，則會在您建立 VM 匯入任務時使用 AWS 授權。否則，將使用 BYOL 授權。

無論您透過 MSDN 或 [Windows Software Assurance Per User](#) (依每一使用者為單位授與 Windows 存取權限)，當您使用 BYOL Microsoft 授權時，將套用下列規則：

- 您的 BYOL 執行個體依據現行的 Amazon EC2 Linux 執行個體定價來制定價格，前提是您符合以下條件：
 - 在專用執行個體上執行 ([專用執行個體](#))。
 - 從您使用 VMs Import/Export 提供之軟體二進位檔的 VM AWS 啟動，這取決於 VM Import/Export AWS 的目前條款和功能。
 - 指定執行個體做為 BYOL 執行個體。
 - 在您指定的 內執行執行個體 AWS 區域，而 AWS 提供 BYOL 模型。
 - 使用您提供的 Microsoft 金鑰或在金鑰管理系統中使用的金鑰來啟用。
- 您必須考慮到當您啟動 Amazon EC2 執行個體時，可能在可用區域內任一個伺服器上執行。這表示每一次您啟動 Amazon EC2 執行個體時 (包含停止/啟動)，它可能會在可用區域內不同的伺服器上執行。如 Microsoft 文件「[大量授權條款](#)」中所述，需根據授權重新指定的限制來考慮此情況，或參考特殊使用權利，以判定您是否有權使用。
- 您必須符合使用 BYOL 計畫的資格，在您與 Microsoft 的合約中需有適用的 Microsoft 軟體，例如在 MSDN 使用者權利或者 Windows Software Assurance Per User Rights (依每一使用者為單位授與 Windows 存取權限) 中。您有責任取得所有需要的授權，且須符合所有 Microsoft 授權要求，包含 PUR/PT。此外，您必須已接受 Microsoft 的最終使用者授權合約 (Microsoft EULA)，且只要使用 BYOL 計畫下的 Microsoft 軟體，即表示您同意 Microsoft EULA。
- AWS 建議您諮詢自己的法務和其他顧問，以了解並遵守適用的 Microsoft 授權要求。服務的用量 (包括 licenseType (授權類型) 參數與 BYOL 旗標的使用) 若違反您與 Microsoft 之間的合約，將無法獲得授權或許可。

如需詳細資訊，請參閱 AWS 定價計算工具 《使用者指南》中的 [在 Amazon EC2 上產生 Windows Server 和 SQL Server 預估值](#)。

為您的匯入指定授權選項

您可以為遷移的 VMs 指定授權類型或用量操作。指定授權選項可確保您的作業系統獲得適當的授權，且您的帳單已最佳化。如果您選擇的授權類型不相容於您的 VM，VM Import 任務將失敗並顯示錯誤訊息。如需故障診斷錯誤的詳細資訊，請參閱 [對 VM Import/Export 進行故障診斷](#)。

主題

- [指定授權類型](#)
- [指定用量操作](#)

指定授權類型

指定授權類型

您可以為 `--license-type` 參數指定下列參數值：

- AWS（包含授權）– 將來源系統授權取代為遷移 VM 上的 AWS 授權。
- BYOL – 在遷移的 VM 上保留來源系統授權。

Note

在匯入 Windows Server 作業系統時保持未定義 `--license-type` 參數，與選擇 AWS 相同，且與匯入 Windows 用戶端作業系統（例如 Windows 10）或 Linux 作業系統時選擇 BYOL 相同。

例如，若要將授權類型指定為 AWS 授權，請執行下列命令：

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

指定用量操作

Important

AWS 會使用您提供的資訊來為軟體版本加上戳記。您需負責為您攜帶的任何授權輸入正確的軟體版本資訊 AWS。

您可以為 `--usage-operation` 參數指定下列參數值：

平台詳細資料	使用操作*
包含 Windows Server 授權，不含 SQL Server	RunInstances:0002
Windows Server 授權包含 SQL Server (任何版本) BYOL	RunInstances:0002
包含 SQL Server Standard 授權的 Windows Server 授權	RunInstances:0006
包含 SQL Server Enterprise 授權的 Windows Server 授權	RunInstances:0102
包含 SQL Server Web 授權的 Windows Server 授權	RunInstances:0202
Windows Server BYOL 沒有 SQL Server	RunInstances:0800
使用 SQL (任何版本) BYOL 的 Windows Server BYOL	RunInstances:0800
沒有 SQL Server 的 Linux/UNIX	RunInstances
搭配 SQL Server (任何版本) BYOL 的 Linux/UNIX	RunInstances
包含 SQL Server Enterprise 授權的 Linux/UNIX	RunInstances:0100
包含 SQL Server Standard 授權的 Linux/UNIX	RunInstances:0004

平台詳細資料	使用操作*
包含 SQL Server Web 授權的 Linux/UNIX	RunInstances:0200
Red Hat Enterprise Linux	RunInstances:0010
SUSE Linux	RunInstances:000g

* 如果您正在執行 Spot 執行個體，AWS 成本和用量報告上的 lineup/Operation 可能與此處列出的用量操作值不同。

例如，若要指定使用 SQL Server Standard 的 Windows 的使用方式作業，請執行下列命令：

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

如需有關帳單代碼的詳細資訊，請參閱 [AMI 帳單資訊欄位](#)。

VM Import/Export 程序

VM Import/Export 具有合格資源的程序，您可以用來從 AWS 雲端匯入和匯出。您可以匯入個別磁碟或符合匯入程序個別需求的整個 VM。

您也可以使用支援的檔案格式匯出 Amazon EC2 執行個體或 AMI。如需有關符合匯出資格之資源的詳細資訊，請參閱[匯出執行個體的考量事項](#)和[匯出映像的考量事項](#)。

Processes

- [使用 VM Import/Export 將 VM 匯入 Amazon EC2 作為映像](#)
- [使用 VM Import/Export 將磁碟匯入為 EBS 快照](#)
- [使用 VM Import/Export 將 VM 匯入為 EC2 執行個體](#)
- [使用 VM Import/Export 將 EC2 執行個體匯出為 VM](#)
- [使用 VM Import/Export 從 Amazon Machine Image \(AMI\) 匯出 VM](#)

使用 VM Import/Export 將 VM 匯入 Amazon EC2 作為映像

Tip

若要匯入具有以主控台為基礎的體驗的虛擬機器 (VM)，您可以在 [Migration Hub 協調器主控台](#) 中使用將虛擬機器映像匯入 AWS 範本。如需詳細資訊，請參閱「[AWS Migration Hub Orchestrator 使用者指南](#)」。

您可以使用 VM Import/Export，將虛擬機器 (VM) 映像從虛擬化環境匯入到 Amazon EC2 做為 Amazon Machine Images (AMI)，其可用於啟動執行個體。接著，您可以將 VM 映像從執行個體匯出回到虛擬化環境。這使您可以利用您在 VM 中的投資，來滿足您的 IT 安全性需求、組態管理和合規性要求，將它們引入 Amazon EC2，即可達成。

目錄

- [從虛擬化環境匯入您的 VM](#)
- [VMs Import/Export 對 VM 進行的程式設計修改](#)
- [匯入您的 VM 為映像](#)
- [監控匯入映像作業](#)

- [取消匯入映像作業](#)
- [從匯入的影像建立 EC2 執行個體](#)

從虛擬化環境匯入您的 VM

接著，您可以準備將 VM 從虛擬化環境中匯出。將 VM 匯入為映像時，可以使用以下格式匯入磁碟中：開放虛擬化存檔(OVA)、虛擬機器磁碟(VMDK)、虛擬硬碟(VHD/VHDX)和原始磁碟。使用某些虛擬環境，可匯出至開放虛擬化格式 (OVA)，其通常包含一個或多個 VMDK、VHD 或 VHDX 檔案，然後將該檔案封裝至 OVA 檔案。

如需詳細資訊，請參閱虛擬化環境的說明文件。例如：

- VMware — 在 [VMware 文件](#) 網站上搜尋「匯出 OVF 範本」。依照指示匯出 OVA。
- Citrix — 在 Citrix 網站 [匯入和匯出 VM](#)
- Microsoft Hyper-V — 在 Microsoft 網站上的 [匯出和匯入虛擬機器的概觀](#)
- Microsoft Azure — 在 Microsoft 網站從 [Azure 下載 Windows VHD](#) 或從 [Azure 下載 Linux VHD](#)。從 Azure 入口網站，選擇您要遷移的 VM，然後選擇 Disks (磁碟)。選取個別磁碟 (OS 或資料)，接著選擇 Create Snapshot (建立快照)。在完成快照資源處，請選擇 Export (匯出)。這時會建立一個 URL，可供您用於下載虛擬映像。

VMs Import/Export 對 VM 進行的程式設計修改

使用 ImportImage API 匯入 VM 時，會 AWS 修改檔案系統並新增驅動程式，讓匯入的 VM 可開機。寫入修改過的檔案時，會將原始檔案 AWS 保留在新名稱下的相同位置。可能會發生下列動作：

一般

- 為了與提供的影像相同 AWS，AWS Systems Manager 用戶端安裝在 VM 上。

Windows

- 修改登錄設定以讓 VM 可開機。

Linux

- 直接在作業系統上安裝 Citrix PV 驅動程式或修改 initrd/initramfs 以包含 Citrix PV 驅動程式。
- 修改網路指令碼，以讓動態 IP 取代靜態 IP。

- 修改 `/etc/fstab`，以註解保留無效項目並以 UUID 替換裝置名稱。如果找不到相符於裝置的 UUID，`nofail` 選項將新增到裝置描述。您必須修正裝置的命名並在匯入後移除 `nofail`。根據最佳實務，在準備匯入 VM 時，我們建議您根據 UUID 來指定您的 VM 磁碟裝置，而不使用裝置名稱。

被停用 `/etc/fstab` 中的項目，該檔案包含非標準檔案系統類型(`cifs`、`smbfs`、`vboxsf`、`sshfs` 等)。

- 修改 GRUB 開機載入器設定，例如預設項目和逾時。

無需修改即可匯入 VM

如果您需要在沒有程式設計修改的情況下匯入 VM，建議您遵循這些步驟，而不是使用 `ImportImage`。

Important

如果您使用此程序，AWS 不會進行任何匯入後驗證，以確保映像可開機。您有責任確保正確準備您的 VM 以進行匯出。

在不修改的情況下匯入 VM

1. 準備要匯出的 VM。如需詳細資訊，請參閱[從虛擬化環境匯出 VMs 組態](#)。
2. 使用下列其中一種檔案格式匯出 VM 的開機磁碟：VHD/VHDX、VMDK 或原始。如需詳細資訊，請參閱虛擬化環境的文件。
3. 使用 `put-object` 命令，將匯出的開機磁碟檔案上傳至您要建立映像的區域中的 Amazon S3 儲存貯體。
4. 使用 `import-snapshot` 命令將開機磁碟匯入為快照。如需匯入快照的詳細資訊，請參閱[使用 VM Import/Export 將磁碟匯入為 EBS 快照](#)。

Note

您可以使用 `describe-import-snapshot-tasks` 命令來監控匯入快照任務的進度。

記下 命令傳回的快照 ID。下一個步驟需要此值。

5. 使用 `register-image` 命令註冊新的 AMI，並將上一個步驟的快照指定為根裝置磁碟區。

記下 命令傳回的影像 ID。下一個步驟需要此值。

6. AMI 達到 available 狀態後，您可以使用它來啟動執行個體。

匯入您的 VM 為映像

從虛擬化環境匯出 VM 之後，您可以使用 VM Import/Export 將其匯入 Amazon EC2。無論 VM 的來為何，匯入的過程都一樣。

任務

- [將 VM 匯入 Amazon EC2 的先決條件](#)
- [將映像上傳到 Amazon S3](#)
- [匯入 VM](#)

將 VM 匯入 Amazon EC2 的先決條件

- 建立 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體來儲存匯出的影像，或選擇現有的儲存貯體。儲存貯體必須位於您想要匯入 VM 的「區域」。如需 S3 儲存貯體的詳細資訊，請參閱《[Amazon Simple Storage Service 使用者指南](#)》。
- 建立名為 vmimport 的 IAM 角色。如需詳細資訊，請參閱[必要的服務角色](#)。
- 如果您尚未 AWS CLI 在用來執行匯入命令的電腦上安裝，請參閱 [AWS Command Line Interface 使用者指南](#)。

Tip

在[支援的 AWS 區域](#)中，您可以針對直接從 AWS 管理主控台啟動的瀏覽器型、預先驗證身分的 shell 使用 [AWS CloudShell](#)。

將映像上傳到 Amazon S3

使用您選擇的上傳工具，將您的 VM 映像檔案上傳至 S3 儲存貯體。如需將透過 Amazon S3 主控台上傳物件的詳細資訊，請參閱[上傳物件](#)。

匯入 VM

將 VM 映像檔案上傳至 Amazon S3 之後，您可以使用 AWS CLI 匯入映像。這些工具接受檔案的 S3 儲存貯體和路徑，或公有 Amazon S3 檔案的 URL。私有 Amazon S3 檔案需要預先簽章的 [URL](#)。

您也可以在 [Migration Hub Orchestrator](#) 主控台中使用將虛擬機器映像匯入 AWS 範本，將內部部署虛擬機器映像匯入至 AWS。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “範例 4：使用 Migration Hub Orchestrator 匯入映像”](#)。

⚠ Important

- AWS 當您建立新的 VM Import 任務時，VM Import/Export 強烈建議指定 `--license-type` 或 `--usage-operation` 參數的值。如此可確保您的作業系統獲得適當的授權，並最佳化您的帳單。如需詳細資訊，請參閱 [匯入 VMs 的授權](#)。
- AWS VM Import/Export 僅支援原生安裝在來源 VM 中的映像，不支援使用 physical-to-virtual(P2V) 轉換程序建立的映像。如需更多資訊，請參閱 [VM Import/Export 要求](#)。

範例

- [範例 1：使用 OVA 檔案匯入映像](#)
- [範例 2：匯入多個工作](#)
- [範例 3：匯入啟用加密選項](#)
- [範例 4：使用 Migration Hub Orchestrator 匯入映像](#)

範例 1：使用 OVA 檔案匯入映像

AWS CLI

使用下列 [import-image](#) 命令。

```
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

使用 [Import-EC2Image](#) cmdlet，如下所示。

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

範例 2：匯入多個工作

AWS CLI

使用 [import-image](#) 命令。

```
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

使用 [Import-EC2Image](#) cmdlet，如下所示。

```
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"
      }
    }
  )
)
```

範例 3：匯入啟用加密選項

在整個匯入過程中，不可將提供用於加密的 CMK 停用。如需詳細資訊，請參閱「Amazon EBS 使用者指南」中的 [Amazon EBS 加密](#)。

AWS CLI

使用下列 [import-image](#) 命令。

```
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

使用 [Import-EC2Image](#) cmdlet，如下所示。

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

範例 4：使用 Migration Hub Orchestrator 匯入映像

Console

使用範本匯入映像

1. 開啟 [Migration Hub Orchestrator 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中，選擇創建轉移工作流程。
3. 在選擇工作流程範本頁面上，選擇將虛擬映像匯入 AWS 範本。
4. 設定並提交您的工作流程以開始 VM 匯入。如需詳細資訊，請參閱 [《AWS Migration Hub Orchestrator 使用者指南》](#)。

監控匯入映像作業

您可以監控 VM Import/Export 匯入映像任務的進度。以下是匯入映像任務的狀態值：

- active — 匯入作業進行中。
- deleting — 匯入作業取消中。
- deleted — 匯入作業已取消。
- updating — 匯入狀態更新中。
- validating — 匯入映像驗證中。
- validated — 匯入映像已驗證。
- converting — 匯入映像正轉換成 AMI。
- completed — 重要任務已完成，AMI 已備妥，隨時可使用。

AWS CLI

取得匯入映像任務的狀態

使用下列 [describe-import-image-tasks](#) 命令。

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

以下為範例輸出。匯入任務完成後，AMI 的 ID 會在 中提供 ImageId。

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

```

    }
  ],
  "Status": "completed"
}
]
}

```

取得所有匯入映像任務的狀態

使用下列 [describe-import-image-tasks](#) 命令。sed 命令會截斷狀態訊息。如果任務失敗且狀態訊息很長，會使資料表更難以讀取。

```

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

```

以下為範例輸出。您可以顯示您需要的任何其他欄位。

```

+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|   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

取得匯入映像任務的狀態

使用 [Get-EC2ImportImageTask](#) cmdlet，如下所示。

```

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 }},
```

以下為範例輸出。匯入任務完成後，AMI 的 ID 會在 中提供ImageId。

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

取得所有匯入映像任務的狀態

使用 [Get-EC2ImportImageTask](#) cmdlet，如下所示。

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

以下為範例輸出。您可以顯示您需要的任何其他欄位。

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	

取消匯入映像作業

使用 VM Import/Export 啟動映像匯入任務之後，您可以視需要取消匯入操作。

若要描述匯入映像任務，請參閱 [監控匯入映像作業](#)。

AWS CLI

若要取消匯入映像任務

使用 [cancel-import-task](#) 命令。

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

PowerShell

若要取消匯入映像任務

使用 [Stop-EC2ImportTask](#) cmdlet。

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

從匯入的影像建立 EC2 執行個體

匯入映像檔任務完成後，您可以使用產生的 AMI 啟動執行個體，或將 AMI 複製到其他區域。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的下列文件：

- [啟動執行個體](#)
- [複製 AMI](#)

對於某些作業系統，在匯入期間不會自動安裝在 [Nitro 系統上建置之執行個體](#) 所需的增強型聯網和 NVMe 區塊型裝置的裝置驅動程式。若要手動安裝這些驅動程式，請使用《Amazon EC2 使用者指南》中的下列文件中的指示。

- (Windows 執行個體) 安裝下列其中一個的最新版本：[EC2LaunchV2](#)、[EC2Launch](#) 或 [EC2Config](#)。
- (Windows 執行個體) [使用 PowerShell 安裝或升級 AWS NVMe 驅動程式](#)
- (Linux 執行個體) [安裝或升級 NVMe 驅動程式](#)

- [啟用增強型聯網](#)

完成執行個體的自訂後，建立您可以從自訂執行個體建立新的映像。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[建立 AMI](#)。

使用 VM Import/Export 將磁碟匯入為 EBS 快照

VM Import/Export 可讓您匯入磁碟為 Amazon EBS 快照。建立快照後，您可以從快照建立 EBS 磁碟區，然後將磁碟區附加至 EC2 執行個體。

匯入的快照具有不應用於任何用途的任意磁碟區 ID。

匯入快照的先決條件

- 支援以下磁碟格式：虛擬硬碟(VHD/VHDX)、ESX 虛擬機器磁碟(VMDK)和原始磁碟。
- 您必須先上傳您的磁碟到 Amazon S3。
- 如果您尚未 AWS CLI 在用來執行匯入命令的電腦上安裝，請參閱 [AWS Command Line Interface 使用者指南](#)。

Tip

在[支援的 AWS 區域](#)中，您可以針對直接從 AWS 管理主控台啟動的瀏覽器型、預先驗證身分的 shell 使用 [AWS CloudShell](#)。

啟動匯入快照作業

您可以指定包含磁碟映像的 S3 儲存貯體 URL，或提供 S3 儲存貯體名稱和金鑰。

AWS CLI

匯出快照

使用 [import-snapshot](#) 命令。

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

containers.json 檔案為包含所需資訊的 JSON 文件。

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

以下為範例輸出。

```
{
  "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

匯出快照

使用 [Import-EC2Snapshot](#) cmdlet。

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

以下為範例輸出。

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

監控匯入快照作業

使用 VM Import/Export 啟動匯入快照任務後，您可以監控匯入操作。如果任務狀態為 `active`，表示匯入任務正在進行中。狀態為 `completed` 時，表示快照已可使用。

AWS CLI

取得匯入快照任務的狀態

使用下列 [describe-import-snapshot-tasks](#) 命令。

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

以下為範例輸出。

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

取得所有匯入快照任務的狀態

使用下列 [describe-import-snapshot-tasks](#) 命令。

```
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
```

以下為範例輸出。您可以顯示您需要的任何其他欄位。

```
-----
|                                     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

取得匯入快照任務的狀態

使用 [Get-EC2ImportSnapshotTask](#) cmdlet，如下所示。

```
Get-EC2ImportSnapshotTask `
  -ImportTaskId import-snap-1234567890abcdef0 |
  Format-List *,
```

```

    @{Name='SnapshotTaskDetail';Expression={ $_.SnapshotTaskDetail | Out-String }},
    @{Name='UserBucket';Expression={ $_.SnapshotTaskDetail.UserBucket | Out-String }}

```

以下為範例輸出。

```

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

```

取得所有匯入快照任務的狀態

使用 [Get-EC2ImportSnapshotTask](#) cmdlet，如下所示。

```

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}}

```

以下為範例輸出。您可以顯示您需要的任何其他欄位。

```

Description  ImportTaskId      Status  Progress SnapshotID
S3Key Source

```

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

取消匯入快照作業

使用 VM Import/Export 啟動匯入快照任務後，您可以視需要取消匯入操作。

若要描述快照匯入任務，請參閱 [監控匯入快照作業](#)。

AWS CLI

取消匯入快照任務

使用 [cancel-import-task](#) 命令。

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

PowerShell

取消匯入快照任務

使用 [Stop-EC2ImportTask](#) cmdlet。

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

從匯入的快照建立 EBS 磁碟區

您可以從 EBS 快照建立 EBS 磁碟區。您可以將 EBS 磁碟區連接至 EC2 執行個體。

AWS CLI

若要建立磁碟區並附加至 EC2 執行個體

1. 使用 [describe-import-snapshot-tasks](#) 命令，決定匯入作業建立的快照 ID。
2. 使用下列 [create-volume](#) 命令，從快照建立磁碟區。您必須選擇執行個體的可用區域，連結磁碟區。

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

以下為範例輸出。

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

3. 使用下列 [attach-volume](#) 命令，將您在之前的步驟中建立的 EBS 磁碟，連接到其中您現有的執行個體。

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

以下為範例輸出。

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

4. 掛載附加的磁碟區。如需詳細資訊，請參閱適用於您執行個體的作業系統文件。

PowerShell

若要建立磁碟區並附加至 EC2 執行個體

1. 使用 [Get-EC2ImportSnapshotTask](#) cmdlet 來判斷匯入任務所建立快照的 ID。
2. 使用 [New-EC2Volume](#) Cmdlet 從快照建立磁碟區。您必須選擇執行個體的可用區域，連結磁碟區。

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

以下為範例輸出。

```
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. 使用 [Add-EC2Volume](#) cmdlet

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

以下為範例輸出。

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

4. 掛載附加的磁碟區。如需詳細資訊，請參閱適用於您執行個體的作業系統文件。

使用 VM Import/Export 將 VM 匯入為 EC2 執行個體

Important

強烈建議您將 VM 作為 Amazon Machine Image (AMI) 匯入，而非執行個體。如需詳細資訊，請參閱[使用 VM Import/Export 將 VM 匯入 Amazon EC2 作為映像](#)。

您可以使用 VM Import/Export，將虛擬機器 (VM) 映像從虛擬化環境匯入到 Amazon EC2 作為執行個體。接著，您可以將 VM 映像從執行個體匯出回到虛擬化環境。這使您可以利用您在 VM 中的投資，來滿足您的 IT 安全性需求、組態管理和合規性要求，將它們引入 Amazon EC2，即可達成。

目錄

- [執行個體匯入的限制](#)
- [匯入具有執行個體匯入的 VM](#)

執行個體匯入的限制

將 VM 作為執行個體匯入具有下列限制：

- AWS Command Line Interface (AWS CLI) 不支援將 VM 匯入為執行個體，因此您必須使用已棄用的 Amazon EC2 命令列界面 (Amazon EC2 CLI)。
- 您無法將使用自帶授權 (BYOL) 模型的 Windows 執行個體作為執行個體匯入。相反地，您必須將 VM 作為 AMI 匯入。
- VM Import/Export 支援將 Windows 執行個體匯入至大部分的執行個體類型。Linux 執行個體可以匯入至下列執行個體類型：

- 一般用途：t2.micro | t2.small | t2.medium | m3.medium | m3.large | m3.xlarge | m3.2xlarge
- 運算優化：c3.large | c3.xlarge | c3.2xlarge | c3.4xlarge | c3.8xlarge | cc1.4xlarge | cc2.8xlarge
- 記憶體優化：r3.large | r3.xlarge | r3.2xlarge | r3.4xlarge | r3.8xlarge | cr1.8xlarge
- 儲存最佳化：i2.xlarge | i2.2xlarge | i2.4xlarge | i2.8xlarge | hi1.4xlarge | hi1.8xlarge
- ImportInstance 和 ImportVolume API 動作僅在下列區域支援，而且在任何其他區域都不支援。
 - 北美洲：us-east-1 | us-west-1 | us-west-2 | us-east-2 | ca-central-1 | us-gov-west-1
 - 南美洲：sa-east-1
 - 歐洲/中東/非洲：eu-west-1 | eu-central-1
 - 亞太地區：ap-southeast-1 | ap-northeast-1 | ap-southeast-2 | ap-northeast-2 | ap-south-1 | cn-north-1

匯入具有執行個體匯入的 VM

您可以使用 ImportInstance 操作將 VM 匯入為執行個體。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Elastic Compute Cloud API 參考》中的 [ImportInstance](#)。

使用 VM Import/Export 將 EC2 執行個體匯出為 VM

如果要在虛擬化環境中部署 Amazon EC2 執行個體的複本，匯出 VM 非常有用。您可以將大多數 EC2 執行個體匯出至 Citrix Xen、Microsoft Hyper-V 或 VMware vSphere。

匯出執行個體時，您需要支付匯出之 VM 所存放儲存貯體的標準 Amazon S3 費率。此外，可能需支付臨時使用 Amazon EBS 快照的少許費用。如需 Amazon S3 定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon Simple Storage Service 定價](#)。

目錄

- [從 Amazon EC2 匯出執行個體的先決條件](#)
- [匯出執行個體的考量事項](#)
- [啟動執行個體匯出作業](#)
- [監控執行個體匯出作業](#)

- [取消執行個體匯出作業](#)

從 Amazon EC2 匯出執行個體的先決條件

若要從 Amazon EC2 匯出 VM，請先符合下列先決條件：

- 建立用於儲存所匯出執行個體的 Amazon S3 儲存貯體，或選擇現有的儲存貯體。儲存貯體必須位於您想要匯出 VM 的「區域」。此外，儲存貯體必須屬於您執行匯出操作的 AWS 帳戶。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Simple Storage Service 使用者指南](#)。
- 由於 ACL 被禁用，您無法將 VM 匯出到使用 S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定的 S3 儲存貯體中。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service 使用者指南》中的 [設置 ACL](#)。
- 連接包含下列授權的存取控制清單 (ACL)，以準備 S3 儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service 使用者指南》中的 [使用 ACLs 管理存取權](#)。
 - 對於每個 Grantee，請提供下列許可：
 - READ_ACP(在 Amazon S3 主控台中，儲存貯體 ACL 應具有讀取許可)
 - WRITE(在 Amazon S3 主控台中，物件 應具有讀取許可)
 - 用於 Grantee 時，提供適當的區域特定正式帳戶 ID：
 - 非洲（開普敦） –
3f7744aeebaf91dd60ab135eb1cf908700c8d2bc9133e61261e6c582be6e33ee
 - 亞太區域（香港） –
97ee7ab57cc9b5034f31e107741a968e595c0d7a19ec23330eae8d045a46edfb
 - 亞太區域（海德拉巴） –
77ab5ec9eac9ade710b7defed37fe0640f93c5eb76ea65a64da49930965f18ca
 - 亞太區域（雅加達） –
de34aaa6b2875fa3d5086459cb4e03147cf1a9f7d03d82f02bedb991ff3d1df5
 - 亞太區域（馬來西亞） –
ed006f67543afcf0779e356e52d5ed53fa45f95bcd7d277147dfc027aaca0e7
 - 亞太區域（墨爾本） –
8b8ea36ab97c280aa8558c57a380353ac7712f01f82c21598afbb17e188b9ad5
 - 亞太區域（紐西蘭） –
2dc8fa4ca1c59da5c6a4c5b0e397eea130ec62e49f18cff179034665fd20e8a2
 - 亞太區域（大阪） –
40f22ffd22d6db3b71544ed6cd00c8952d8b0a63a87d58d5b074ec60397db8c9

- 亞太區域 (台北) –
a9fa0eb7c8483f9558cd14b24d16e9c4d1555261a320b586a3a06908ff0047ce
- 亞太區域 (泰國) –
d011fe83abcc227a7ac0f914ce411d3630c4ef735e92e88ce0aa796dcfecfbdd
- 加拿大西部 (卡加利) –
78e12f8d798f89502177975c4ccdac686c583765cea2bf06e9b34224e2953c83
- 歐洲 (米蘭) –
04636d9a349e458b0c1cbf1421858b9788b4ec28b066148d4907bb15c52b5b9c
- 歐洲 (西班牙) –
6e81c4c52a37a7f59e103625162ed97bcd0e646593adb107d21310d093151518
- 歐洲 (蘇黎世) –
5d9fcea77b2fb3df05fc15c893f212ae1d02adb4b24c13e18586db728a48da67
- 以色列 (特拉維夫) –
328a78de7561501444823eb59152eca7cb58fee2fe2e4223c2cdd9f93ae931
- 墨西哥 (中部) –
edaff67fe25d544b855bd0ba9a74a99a2584ab89ceda0a9661bdbeca530d0fca
- 中東 (巴林) – aa763f2cf70006650562c62a09433f04353db3cba6ba6aeb3550fdc8065d3d9f
- 中東 (阿拉伯聯合大公國) –
7d3018832562b7b6c126f5832211fae90bd3eee3ed3afde192d990690267e475
- AWS GovCloud (US) –
af913ca13efe7a94b88392711f6cfc8aa07c9d1454d4f190a624b126733a5602
- 所有其他區域 – c4d8eabf8db69dbe46bfe0e517100c554f01200b104d59cd408e777ba442a322

設定 S3 儲存貯體

Console

設定 S3 儲存貯體

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 選取要存放匯出執行個體的儲存貯體。
3. 在許可索引標籤上，將物件擁有權變更為儲存貯體擁有者偏好。
4. 連接下列儲存貯體政策。針對 CanonicalUser，輸入儲存貯體區域的正式帳戶 ID。針對 Resource，在儲存貯體 ARNs 中輸入儲存貯體的名稱。

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

設定 S3 儲存貯體

使用 [put-bucket-ownership-controls](#) 命令來變更物件擁有權。

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

使用 [put-bucket-policy](#) 命令來連接儲存貯體政策。針對 CanonicalUser，輸入儲存貯體區域的正式帳戶 ID。針對 Resource，在儲存貯體 ARNs 中輸入儲存貯體的名稱。

```
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

設定 S3 儲存貯體

使用 [Write-S3BucketOwnershipControl](#) cmdlet 變更物件擁有權。

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

使用 [Write-S3BucketPolicy](#) cmdlet 連接儲存貯體政策。針對 CanonicalUser，輸入儲存貯體區域的正式帳戶 ID。針對 Resource，在儲存貯體 ARNs 中輸入儲存貯體的名稱。

```
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/*"
    ]
  }
]
```

匯出執行個體的考量事項

匯出執行個體和磁碟區受下列限制約束：

- 您必須先將執行個體和磁碟區匯出至虛擬化環境支援的下列其中一個映像格式：
 - 開放虛擬設備(OVA)，與 VMware vSphere 4、5、6 版相容。
 - 虛擬硬碟(VHD)，與 Citrix Xen 和 Microsoft Hyper-V 虛擬化產品相容。
 - 串流最佳化的 ESX 虛擬機器磁碟(VMDK)，與 VMware ESX 和 VMware vSphere 4、5、6 版相容。
- 如果執行個體包含 AWS 提供的第三方軟體，則您無法匯出該執行個體。例如，VM Export 無法匯出 Windows 或 SQL Server 執行個體，或是在 AWS Marketplace 中透過映像建立的任何執行個體。
- 您無法在區塊型裝置映射中，使用加密的 EBS 快照匯出執行個體。
- 您無法在區塊型裝置映射中，使用執行個體儲存體的磁碟區來匯出執行個體。
- 您只能匯出在區塊型裝置映射中指定的 EBS 磁碟區，而不能匯出執行個體啟動後連接的 EBS 磁碟區。
- 如果您刪除 AMI 的 AMI 或 EBS 快照，則無法匯出從匯入映像啟動的執行個體。若要解決這個問題，請從執行個體建立 AMI，然後匯出 AMI。
- 您不能匯出具有多個虛擬磁碟的執行個體。
- 您不能匯出具有多個網路界面的執行個體。
- 如果已從其他 AWS 帳戶分享執行個體，則不能從 Amazon EC2 匯出該執行個體。

- 預設情況下，每個區域同時進行的轉換作業不能超過 5 個。此限制最多可調整為 20。
- 不支援磁碟區大於 1 TiB 的 VM。
- 磁碟區可匯出到未加密的 S3 儲存貯體，或是使用 SSE-S3 加密的儲存貯體。不能匯出到使用 SSE-KMS 加密的 S3 儲存貯體。
- VM Import/Export 僅支援將 VMs 匯出至您匯出來源相同的 AWS 帳戶 S3 儲存貯體。
- 匯出作業不支援混合式組態。必須為 BIOS 或 UEFI 啟用 GRUB2，但無法同時為兩者啟用。

啟動執行個體匯出作業

當您使用 VM Import/Export 匯出執行個體時，匯出的檔案會使用下列 S3 金鑰寫入指定的 S3 儲存貯體：

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

例如，如果儲存貯體名稱為 `amzn-s3-demo-export-bucket`，字首為 `vms/`，格式為 OVA，則匯出的檔案會寫入 `amzn-s3-demo-export-bucket/vms/export-i-1234567890abcdef0.ova`。

如需支援格式的詳細資訊，請參閱 [the section called “匯出映像的考量事項”](#)。

Important

您的執行個體可能會在匯出過程中重新開機。請務必在可接受某些停機時間時執行此動作。

AWS CLI

匯出執行個體

使用 [create-instance-export-task](#) 命令。

```
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/"
}'
```

以下是回應範例。顯示狀態為 `active` 時，表示匯出作業正在進行中。當狀態為 `completed` 時，執行個體匯出即完成。

```
{
  "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

匯出執行個體

使用 [New-EC2InstanceExportTask](#) cmdlet。

```
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/"
```

以下是回應範例。顯示狀態為 `active` 時，表示匯出作業正在進行中。當狀態為 `completed` 時，執行個體匯出即完成。

```

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             : {}

```

監控執行個體匯出作業

使用 VM Import/Export 啟動執行個體匯出任務後，您可以監控匯出操作。

AWS CLI

監控執行個體匯出任務

使用下列 [describe-export-tasks](#) 命令。

```

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

```

以下為範例輸出。顯示的狀態為 active。當狀態為 `completed` 時，VM 即可供使用。

```

{
  "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"
    }
  ]
}

```

監控所有執行個體匯出任務

使用以下 [describe-export-tasks](#) 命令。

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

以下為範例輸出。您可以顯示您需要的任何其他欄位。

```
-----
|                                     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

監控執行個體匯出任務

使用 [Get-EC2ExportTask](#) cmdlet，如下所示。

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

以下為範例輸出。顯示的狀態為 `active`。當狀態為 `completed` 時，VM 即可供使用。

```

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
  
```

監控所有執行個體匯出任務

使用 [Get-EC2ExportTask](#) cmdlet，如下所示。

```

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

以下為範例輸出。您可以顯示您需要的任何其他欄位。

```

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

取消執行個體匯出作業

使用 VM Import/Export 啟動執行個體匯出任務後，您可以視需要取消匯出操作。取消操作會移除匯出的所有成品，包括任何部分建立的 Amazon S3 物件。如果匯出任務已完成或正在傳輸最終磁碟映像，取消操作會失敗並傳回錯誤。

若要描述執行個體匯出任務，請參閱 [監控執行個體匯出作業](#)。

AWS CLI

取消執行個體匯出任務

使用 [cancel-export-task](#) 命令。

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

PowerShell

取消執行個體匯出任務

使用 [Stop-EC2ExportTask](#) cmdlet。

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

使用 VM Import/Export 從 Amazon Machine Image (AMI) 匯出 VM

當您想在虛擬化環境中部署新的標準執行個體時，根據 Amazon Machine Image (AMI) 來匯出 VM 檔案相當實用。您可以將大多數 AMI 匯出至 Citrix Xen、Microsoft Hyper-V 或 VMware vSphere。

匯出映像時，您需要支付匯出之 VM 所存放儲存貯體的標準 Amazon S3 費率。此外，可能需支付臨時使用 Amazon EBS 快照的少許費用。如需 Amazon S3 定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon Simple Storage Service 定價](#)。

目錄

- [從 Amazon EC2 匯出映像的先決條件](#)
- [匯出映像的考量事項](#)
- [啟動匯出映像作業](#)

- [監控匯出映像作業](#)
- [取消匯出映像作業](#)

從 Amazon EC2 匯出映像的先決條件

若要從 Amazon EC2 匯出 VM，您必須先滿足下列先決條件。

- 安裝 AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱 [「AWS Command Line Interface 使用者指南」](#)。

Tip

在[支援的 AWS 區域](#)中，您可以針對直接從 AWS 管理主控台啟動的瀏覽器型、預先驗證身分的 shell 使用 [AWS CloudShell](#)。

- 建立 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體來存放匯出的影像，或選擇現有的儲存貯體。儲存貯體必須位於您想要匯出 VM 的「區域」。此外，儲存貯體必須屬於您執行匯出操作的 AWS 帳戶。如需 S3 儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [《Amazon Simple Storage Service 使用者指南》](#)。
- 建立名為 vmimport 的 IAM 角色。如需詳細資訊，請參閱[必要的服務角色](#)。

匯出映像的考量事項

匯出映像和磁碟區受下列限制約束：

- 您必須先匯出至虛擬化環境支援的下列其中一個映像格式：
 - 虛擬硬碟(VHD)，與 Citrix Xen 和 Microsoft Hyper-V 虛擬化產品相容。
 - 串流最佳化的 ESX 虛擬機器磁碟(VMDK)，與 VMware ESX 和 VMware vSphere 4、5、6 版相容。
 - 原始格式。
- 當您嘗試匯出執行個體時，一定要先備妥用來啟動該執行個體的基本 AMI。如果該 AMI 已遭您刪除，則匯出會失敗。
- VM Import/Export 僅支援將 VMs 匯出至您匯出來源相同的 AWS 帳戶 S3 儲存貯體。
- 匯出作業不支援混合式組態。必須為 BIOS 或 UEFI 啟用 GRUB2，但無法同時為兩者啟用。
- 如果映像包含 AWS 提供的第三方軟體，則您無法匯出該 VM。例如，VM Export 無法匯出 Windows 或 SQL Server 映像，或是在 AWS Marketplace 中透過映像建立的任何映像。

- 您無法在區塊型裝置映射中，使用加密的 EBS 快照匯出映像。
- 您只能匯出在區塊型設備映射中指定的 EBS 資料磁碟區，而不能匯出執行個體啟動後連接的 EBS 磁碟區。
- 如果已從其他 AWS 帳戶分享映像，則不能從 Amazon EC2 匯出該映像。
- 對於同一個 AMI，您不能同時進行多個匯出映像任務。
- 預設情況下，每個區域同時進行的轉換作業不能超過 5 個。此限制最多可調整為 20。
- 不支援磁碟區大於 1 TiB 的 VM。
- 您可以將磁碟區匯出至未加密的 S3 儲存貯體，或使用 SSE-S3 加密加密的儲存貯體。您不能匯出到使用 SSE-KMS 加密進行加密的 S3 儲存貯體。

啟動匯出映像作業

當您使用 VM Import/Export 匯出映像時，匯出的檔案會使用下列 S3 金鑰寫入指定的 S3 儲存貯體：

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

例如，如果儲存貯體名稱為 `amzn-s3-demo-export-bucket`，字首為 `exports/`，格式為 `VMDK`，則匯出的影像會寫入 `amzn-s3-demo-export-bucket/exports/export-ami-1234567890abcdef0.vmdk`。

如需有關支援格式的資訊，請參閱 [the section called “匯出映像的考量事項”](#)。

AWS CLI

匯出映像

使用 `export-image` 命令。

```
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/
```

以下為範例輸出。

```
{  
  "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

匯出映像

使用 [Export-EC2Image](#) cmdlet。

```

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/

```

以下為範例輸出。

```

Description      : Jul 15 16:35 My image export
DiskImageFormat  : VMDK
ExportImageTaskId : export-ami-36a041c1000000000
ImageId          : ami-1234567890abcdef0
Progress         : 0
RoleName         :
S3ExportLocation : Amazon.EC2.Model.ExportTaskS3Location
Status           : active
StatusMessage    : validating
Tags             : {}

```

監控匯出映像作業

使用 VM Import/Export 啟動映像匯出後，您可以監控匯出操作。

AWS CLI

監控匯出映像任務

使用下列 [describe-export-image-tasks](#) 命令。

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

以下為範例輸出。顯示狀態為 `active` 時，表示匯出作業正在進行中。狀態為 `completed` 時，表示映像已可使用。

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

監控所有匯出映像任務

使用下列 [describe-export-image-tasks](#) 命令。

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

以下為範例輸出。

```

-----
|                                     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

監控匯出映像任務

使用 [Get-EC2ExportImageTask](#) cmdlet，如下所示。

```

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

```

以下為範例輸出。顯示狀態為 `active` 時，表示匯出作業正在進行中。狀態為 `completed` 時，表示映像已可使用。

```

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/
```

監控所有匯出映像任務

使用 [Get-EC2ExportImageTask](#) cmdlet，如下所示。

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

以下為範例輸出。

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		

取消匯出映像作業

使用 VM Import/Export 啟動映像匯出之後，您可以視需要取消匯出操作。如果您在匯出任務完成或傳輸最終磁碟映像的過程中嘗試取消匯出任務，取消操作會失敗並傳回錯誤。

若要描述匯出映像任務，請參閱 [監控匯出映像作業](#)。

AWS CLI

取消匯出映像任務

使用 [cancel-export-task](#) 命令。如果命令成功，則不會傳回任何輸出。

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

PowerShell

取消匯出映像任務

使用 [Stop-EC2ExportTask](#) cmdlet。

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

VM Import/Export 的安全性

的雲端安全性 AWS 是最高優先順序。身為 AWS 客戶，您可以受益於資料中心和網路架構，這些架構是為了滿足最安全敏感組織的需求而建置。

安全性是 AWS 與您之間共同責任。[共同責任模式](#)將其描述為雲端的安全性，和雲端中的安全性：

- 雲端的安全性 – AWS 負責保護在 中執行 AWS 服務的基礎設施 AWS 雲端。AWS 也為您提供可安全使用的服務。作為[AWS 合規計畫](#)的一部分，第三方稽核人員會定期測試和驗證我們安全的有效性。若要了解適用於 VM Import/Export 的合規計劃，請參閱[AWS 合規計劃的服務範圍](#)。
- 雲端的安全性 – 您的責任取決於您使用 AWS 的服務。您也必須對其他因素負責，包括資料的機密性、您公司的要求和適用法律和法規

本文件有助於您了解如何在使用 VM Import/Export 時套用共同責任模型。它會示範如何設定 VM Import/Export 以符合您的安全性和合規目標。您也會了解如何使用其他 AWS 服務來協助您監控和保護 VM Import/Export 資源。

主題

- [VM Import/Export 中的資料保護](#)
- [VM Import/Export 的合規驗證](#)
- [VM Import/Export 的恢復能力](#)
- [VM Import/Export 的基礎設施安全](#)

如需有關安全性和 EC2 執行個體、Amazon Machine Image (AMI) 和 EBS 磁碟區的詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 使用者指南中的 [Amazon EC2 中的安全性](#)。

VM Import/Export 中的資料保護

AWS [共同責任模型](#)適用於 中的資料保護。如此模型所述，AWS 負責保護執行所有 的全域基礎設施 AWS 雲端。您負責維護在此基礎設施上託管內容的控制權。您也同時負責所使用 AWS 服務 的安全組態和管理任務。如需資料隱私權的詳細資訊，請參閱[資料隱私權常見問答集](#)。如需歐洲資料保護的相關資訊，請參閱「[一般資料保護法規 \(GDPR\) 中心](#)」。

基於資料保護目的，我們建議您保護 AWS 帳戶 登入資料，並使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 設定個別使用者。如此一來，每個使用者都只會獲得授與完成其任務所必須的許可。我們也建議您採用下列方式保護資料：

- 每個帳戶均要使用多重要素驗證 (MFA)。
- 使用 SSL/TLS 與 AWS 資源通訊。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 使用 設定 API 和使用者活動記錄 AWS CloudTrail。如需有關使用 CloudTrail 追蹤擷取 AWS 活動的資訊，請參閱AWS CloudTrail 《使用者指南》中的[使用 CloudTrail 追蹤](#)。
- 使用 AWS 加密解決方案，以及其中的所有預設安全控制 AWS 服務。
- 使用進階的受管安全服務 (例如 Amazon Macie)，協助探索和保護儲存在 Amazon S3 的敏感資料。
- 如果您在 AWS 透過命令列界面或 API 存取 時需要 FIPS 140-3 驗證的密碼編譯模組，請使用 FIPS 端點。如需有關 FIPS 和 FIPS 端點的更多相關資訊，請參閱[聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 140-3](#)。

我們強烈建議您絕對不要將客戶的電子郵件地址等機密或敏感資訊，放在標籤或自由格式的文字欄位中，例如名稱欄位。這包括當您使用 或使用主控台、API AWS CLI或其他 AWS 服務 AWS SDKs 時。您在標籤或自由格式文字欄位中輸入的任何資料都可能用於計費或診斷日誌。如果您提供外部伺服器的 URL，我們強烈建議請勿在驗證您對該伺服器請求的 URL 中包含憑證資訊。

靜態加密

VM Import/Export 不會儲存您的靜態資料。

傳輸中加密

VM Import/Export 會在執行匯入任務時加密您的資料。若要確保目的地 AMI 或快照已加密，請在呼叫 [import-image](#) 或 [import-snapshot](#) 命令時指定 `--encrypted` 參數。

執行匯入任務時，VM Import/Export 會將資料暫時存放在中繼 EBS 磁碟區中。每個任務各有一個單獨的 EBS 磁碟區。匯入任務完成後，VM Import/Export 會刪除其中繼 EBS 磁碟區。

VM Import/Export 的合規驗證

在多個合規計畫中，第三方稽核人員會評估 VM Import/Export 的安全性和 AWS 合規性。這些計畫包括 SOC、PCI、FedRAMP、HIPAA 等等。

如需特定合規計畫範圍內 AWS 的服務清單，請參閱[AWS 合規計畫範圍內的服務](#)。如需一般資訊，請參閱 [AWS 合規計畫](#)。

您可以使用 下載第三方稽核報告 AWS Artifact。如需詳細資訊，請參閱[下載報告 in AWS Artifact](#)

您使用 VM Import/Export 時的合規責任取決於資料的敏感度、您公司的合規目標，以及適用的法律和法規。AWS 提供以下資源協助您處理合規事宜：

- [安全與合規快速入門指南](#)：這些部署指南討論架構考量，並提供在 AWS 上部署以安全及合規為重心之基準環境的步驟。
- [Amazon Web Services 上的 HIPAA 安全與合規架構](#) – 本白皮書說明公司如何使用 AWS 來執行符合 HIPAA 規範的工作負載。
- [AWS 合規資源](#) – 此工作手冊和指南集合可能適用於您的產業和據點。
- 《AWS Config 開發人員指南》中的[使用規則評估資源](#) AWS Config：評估資源組態符合內部實務、產業準則和法規的程度。
- [AWS Security Hub CSPM](#) – AWS 此服務提供 內安全狀態的完整檢視 AWS，協助您檢查是否符合安全產業標準和最佳實務。

VM Import/Export 的恢復能力

AWS 全球基礎設施是以 AWS 區域和可用區域為基礎建置。區域提供多個分開且隔離的實際可用區域，並以低延遲、高輸送量和高度備援網路連線相互連結。透過可用區域，您可以設計與操作的應用程式和資料庫，在可用區域之間自動容錯移轉而不會發生中斷。可用區域的可用性、容錯能力和擴展能力，均較單一或多個資料中心的傳統基礎設施還高。

如需 AWS 區域和可用區域的詳細資訊，請參閱 [AWS 全球基礎設施](#)。

VM Import/Export 的基礎設施安全

VM Import/Export 是受管服務，受到 AWS 全球網路安全的保護。如需 AWS 安全服務以及如何 AWS 保護基礎設施的資訊，請參閱[AWS 雲端安全](#)。若要使用基礎設施安全的最佳實務來設計您的 AWS 環境，請參閱安全支柱 AWS Well-Architected Framework 中的[基礎設施保護](#)。

您可以使用 AWS 發佈的 API 呼叫，透過網路存取 VM Import/Export。使用者端必須支援下列專案：

- Transport Layer Security (TLS)。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 具備完美轉送私密(PFS)的密碼套件，例如 DHE (Ephemeral Diffie-Hellman)或 ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)。現代系統(如 Java 7 和更新版本)大多會支援這些模式。

對 VM Import/Export 進行故障診斷

當您匯入或匯出虛擬機器 (VM) 時，大多數錯誤都是因為嘗試執行不支援的動作而發生。為了避免這些錯誤，請務必仔細查看需求和限制。

匯入任務可能會在完成之前停止，然後失敗。您可以收集因失敗而似乎已停止的匯入任務詳細資訊，然後再變更為 completed 狀態。若要收集此類詳細資訊，請針對您用來描述進行中轉換任務詳細資訊的匯入操作使用適當的命令：

- ImportInstance 和 ImportVolume – 使用 [DescribeConversionTasks](#) 操作。
- ImportImage – 使用 [DescribeImportImageTasks](#) 操作。
- ImportSnapshot – 使用 [DescribeImportSnapshotTasks](#) 操作。

錯誤

- [匯入影像錯誤](#)
- [匯入執行個體錯誤](#)
- [VM Export 錯誤](#)
- [Windows VM 錯誤](#)
- [Linux VM 錯誤](#)

匯入影像錯誤

錯誤代碼：InvalidParameter，錯誤訊息：訊息：參數 disk-image-size=0 的格式無效

不支援指定的映像格式。請使用下列其中一種受支援的映像格式來重試操作：
VHD、VHDX、VMDK 或 raw。

呼叫 CreateRole 操作時發生客戶端錯誤 (MalformedPolicyDocument)：策略中的語法錯誤

您必須在政策文件名稱前加上 file:// 字首。

ClientError：磁碟驗證失敗 [OVF 檔案剖析錯誤:不支援含區塊磁碟檔案的 OVA]

VM Import/Export 不支援匯入分隔為多個檔案的磁碟。檢查磁碟格式，然後將 VM 磁碟做為單一檔案重試該作業。

ClientError：磁碟驗證失敗 【不支援的 VMDK 檔案格式】

VMDK 檔案必須經過串流最佳化。如需詳細資訊，請參閱[VM Import/Export 支援的影像格式](#)。

ClientError：找到多個不同的 grub/menu.lst 檔案

VM Import/Export 在匯入任務期間找到下列至少一個項目的重複檔案：grub.cfg、grub.conf 或 menu.lst。不支援具有雙開機組態 VMs。如需詳細資訊，請參閱[使用 VM Import/Export 匯入資源的限制](#)。

服務角色 **vmimport** 不存在，或沒有足夠的權限可讓該服務繼續進行

VM Import 服務角色遺失或不正確。如果嘗試開始匯入的使用者、小組或角色對於 Amazon EC2 資源沒有足夠存取權限，也會收到這個錯誤。

如果任何呼叫 ImportImage 的使用者擁有 Decrypt 許可，但 vmimport 角色沒有，也會發生此錯誤。如果您使用[伺服器端加密搭配 AWS KMS 受管金鑰 \(SSE-KMS\)](#) 來保護 Amazon S3 中的靜態資料，則需要將額外的 Decrypt 許可指派給您的服務角色，如下列 JSON 程式碼所示：

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

匯入執行個體錯誤

錯誤代碼：InvalidParameter，錯誤訊息：訊息：參數 disk-image-size=0 的格式無效

不支援指定的映像格式。請使用下列其中一種受支援的映像格式來重試操作：OVA、VHD、VMDK 或 raw。

客戶。不支援：找不到可啟動分割區。(服務：AmazonEC2；狀態代碼：400；錯誤代碼：Unsupported；請求 ID：<RequestID>)

根磁碟區以 GUID 磁碟分割表格 (GPT) 分割。不支援以 GPT 分割的磁碟區。請將根磁碟區轉換為 MBR 分割區，然後再試一次。

客戶端錯誤：頁腳不相同

您嘗試匯入差異 VHD，或者在建立 VHD 時發生錯誤。請再次匯入 VM，並重試將其匯入 Amazon EC2。

客戶端錯誤：未壓縮的資料長度無效

VMDK 檔案已毀損。您可以嘗試修復或重新建立 VMDK 檔案，或使用其他檔案。

錯誤：儲存貯體 <MyBucketName> 不在 <RegionName> 區域中，而在 <RegionName> 中

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體與您要匯入 AWS 區域的執行個體不同。請嘗試新增 `--ignore-region-affinity` 選項，這會忽略儲存貯體的區域是否符合建立匯入任務的區域。您也可以使用 Amazon Simple Storage Service 主控台建立 S3 儲存貯體，並將區域設定為您要匯入 VM 的區域。再次執行命令，並指定您剛建立的新儲存貯體。

錯誤：檔案使用不支援的壓縮演算法 0

VMDK 是使用 OVA 格式建立的，而非 OVF 格式。請以 OVF 格式建立 VMDK。

S3 來源位置無效

命令語法或 S3 儲存貯體名稱不正確。在適用於 VM Import 的適當區域中建立 S3 儲存貯體，並將 VM 檔案上傳至儲存貯體的根目錄。

給定的 S3 儲存貯體不是該區域的本地儲存貯體

用於 VM Import 的 S3 儲存貯體必須位於您要匯入 VM 的相同 AWS 區域位置。

ClientError：不明作業系統/缺少作業系統檔案

作業系統無法辨識。確認您的作業系統已在 VM Import/Export [您使用 VM Import/Export 匯入的資源需求](#) 中列為支援。

VM Export 錯誤

Client.UnsupportedOperation：此執行個體附加了多個磁碟區。Please remove additional volumes.

分離根磁碟區以外的磁碟區，然後再試一次。如果您需要磁碟區中的資料，可以將其複製到根磁碟區或將磁碟區匯入 Amazon EBS。

Client.NotExportable：只能匯出匯入的執行個體。(服務：AmazonEC2；狀態代碼：400；錯誤代碼：NotExportable；請求 ID：<RequestID>)

您只能匯出特定執行個體。如需詳細資訊，請參閱[匯出執行個體的考量事項](#)。

啟動執行個體時發生錯誤：無效的值 <instance ID> for instanceId。實例沒有在根目錄 (/dev/sda1) 附加磁碟區。

您嘗試在 VM Import 程序和所有轉換任務完成之前啟動執行個體。請等候 VM Import 程序和所有轉換任務徹底完成，然後再啟動執行個體。

呼叫 CreateInstanceExportTask 作業時發生錯誤 (InvalidParameter)：指定的 S3 物件不是區域的本機物件。

EC2 執行個體與 S3 儲存貯體必須在相同的 AWS 區域區域。您還必須確保命令 `create-instance-export-task` 與要匯出的資源在相同的區域中執行。請使用 `--region` 參數指定區域。如需詳細資訊，請參閱[AWS CLI 用戶指南](#)的AWS Command Line Interface 《支援 全域命令列選項》。

Windows VM 錯誤

客戶端錯誤：引導程式網路故障/執行個體無法存取。請安裝 .Net Framework 3.5 SP1 或更高版本後重試。

EC2 Config 服務需要 Microsoft .NET Framework 3.5 Service Pack 1 或更新版本。請在 Windows VM 上安裝 Microsoft .NET Framework 3.5 Service Pack 1 或更新版本，然後再試一次。

首次啟動失敗：此匯入要求失敗，因為 Windows 執行個體無法啟動並建立網路連線。

當您收到 `FirstBootFailure` 錯誤訊息，表示您的虛擬磁碟映像無法執行以下其中一個步驟：

- 開機和啟動 Windows。
- 安裝 Amazon EC2 網路和磁碟驅動程式。
- 使用 DHCP 設定網路界面來擷取 IP 地址。
- 使用 Amazon EC2 Windows 大量授權啟動 Windows。

以下最佳實務可協助您避免 Windows 初次開機失敗：

- 停用防毒軟體、反間諜軟體及防火牆 — 這些軟體類型會阻止安裝新的 Windows 服務或驅動程式，或阻止未知二進位檔執行。軟體和防火牆可以在匯入後重新啟用。

- 不要強化您的作業系統 — 安全組態(有時稱為強化)會阻止自動安裝 Amazon EC2 驅動程式。有許多 Windows 組態設定會阻止匯入。這些設定可在匯入後重新套用。
- 停用或刪除多個可開機磁碟區-如果您的虛擬機器開機並要求您選擇要使用哪個開機分割區，則匯入可能會失敗。

虛擬磁碟映像無法啟動並建立網路連線可能是由於以下任何原因：

TCP/IP 聯網和 DHCP 未啟用

原因：TCP/IP 聯網和 DHCP 必須啟用。

解決方法：確保已啟用 TCP/IP 聯網。如需詳細資訊，請參閱 Microsoft 支援網站上的[變更 TCP/IP 設定](#)。確認 DHCP 已啟用。如需詳細資訊，請參閱 Microsoft 網站上的[動態主機組態通訊協定 \(DHCP\)](#)。

已安裝 Hyper-V 伺服器角色

原因：不支援匯入安裝了 Hyper-V 角色的虛擬機器。

解決方案：從虛擬機器移除 Hyper-V 角色，然後再次嘗試匯入。

虛擬機器上缺少 Windows 所需的磁碟區。

原因：將 VM 匯入 Amazon EC2 只會匯入開機磁碟，在匯入虛擬機器之前所有其他磁碟都必須先分離且 Windows 必須能夠開機。例如，Active Directory 通常將 Active Directory 資料庫存放在 D:\ 磁碟機。如果 Active Directory 資料庫遺失或無法存取，則網域控制站無法開機。

解決方法：在匯出前分離連接到 Windows VM 的所有次要和網路磁碟。將任何 Active Directory 資料庫從次要磁碟機或分割區移動到主要 Windows 分割區。如需詳細資訊，請參閱 Microsoft 支援網站上的[當您啟動 Windows 或 SBS 型網域控制站時，出現「無法啟動目錄服務」錯誤訊息](#)。

Windows 總是開機進入系統復原選項

原因：Windows 會因多種原因而開機進入系統復原選項，包括將 Windows 從實體機器提取進入虛擬化環境 (也稱為物理到虛擬 (P2V) 轉換過程)。

解決方法：確保在匯出和準備匯入之前，Windows 會開機進入登入提示畫面。請勿匯入來自實體機器的虛擬化 Windows 執行個體。

虛擬機器是使用實體到虛擬(P2V)轉換過程建立的

原因：在實體機器上執行 Windows 安裝程序而建立磁碟映像，接著將 Windows 安裝複本匯入到 VM 時，會發生 P2V 轉換。VM Import/Export 不支援做為 P2V 轉換結果而建立的 VM。VM Import/Export 僅支援來源 VM 中原生安裝的 Windows 映像。

解決方法：在虛擬化環境中安裝 Windows 然後將您已安裝的軟體遷移到這個新的 VM。

Windows 啟用失敗

原因：在開機期間，Windows 會偵測硬體變更並嘗試啟用。在匯入程序中，我們會嘗試將 Windows 中的授權機制切換為 Amazon Web Services 提供的大量授權。不過，如果 Windows 啟用程序不成功，匯入會失敗。

解決方法：確保您要匯入的 Windows 版本支援大量授權。Windows 的搶鮮版 (Beta) 或預覽版可能不支援。

找不到可開機磁碟區

原因：在虛擬機器的匯入程序中，我們找不到開機分割區。

解決方法：確保您要匯入的磁碟具有開機分割區。

Linux VM 錯誤

客戶端錯誤：無效配置 - 無法讀取 fstab

不支援具有雙開機磁碟區或多個/etc目錄的 Linux VMs。

客戶端錯誤：找到 BLSC 樣式 GRUB，但無法偵測到預設核心

VM Import/Export 無法偵測到預設核心。當它被移出主要 grub.cfg 檔案時，可能會發生這種情況。您可以將組態設定為 \$saved_entry，並確保 grubenv 包含該 bootloader 項目作為預設值。

客戶端錯誤：我們無法讀取您匯入的 initramfs/initrd，因此無法確定您的匯入需要在 EC2 中執行的驅動程式

在匯入 Linux VM 以便準備將其作為 Amazon EC2 中的執行個體執行時，我們無法讀取必要的檔案。您可以執行此 lsinitramfs 命令來驗證檔案的完整性。例如，您可以使用下列命令：

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

如果輸出中傳回錯誤，您可以嘗試重建 initramfs 檔案以解決問題，然後再次匯入 VM。

客戶端錯誤：不支援的配置 - 邏輯磁碟區組啟動失敗

虛擬磁碟映像上的邏輯磁碟區無法啟用。這可能表示檔案或磁碟損毀。請驗證上傳的磁碟映像檔案。

客戶端錯誤：Unsupported configuration - Multiple directories found

不支援使用多重開機磁碟區或多重 /etc 目錄的 Linux VM。

客戶端錯誤：未受支援的核心版本

不支援作業系統使用的核心版本。確認您的匯入符合作業系統列出的要求。如需詳細資訊，請參閱 [VM Import/Export 支援的作業系統](#)。

請求的執行個體不支援 Linux

Linux VM 可以匯入至特定的執行個體類型。請使用下列其中一個支援的執行個體類型，再試一次。

- 一般用途：t2.micro | t2.small | t2.medium | m3.medium | m3.large | m3.xlarge | m3.2xlarge
- 運算優化：c3.large | c3.xlarge | c3.2xlarge | c3.4xlarge | c3.8xlarge | cc1.4xlarge | cc2.8xlarge
- 記憶體優化：r3.large | r3.xlarge | r3.2xlarge | r3.4xlarge | r3.8xlarge | cr1.8xlarge
- 儲存最佳化：i2.xlarge | i2.2xlarge | i2.4xlarge | i2.8xlarge | hi1.4xlarge | hi1.8xlarge

VM Import/Export 的文件歷史記錄

下表說明在 2019 年 8 月後 VM Import/Export 文件的重要增補事項。如需有關此文件更新的通知，您可以訂閱 RSS 摘要。

變更	描述	日期
VM Import/Export 支援更多 Red Hat Enterprise Linux (RHEL)、Rocky Linux 和 Oracle Linux 作業系統。	VM Import/Export 新增支援 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.6 搭配核心 5.14.0、Rocky Linux 9.6 搭配核心 5.14.0，以及 Oracle Linux 9.6 搭配 Red Hat Compatible Kernel(RHCK) 5.14.0 和 Unbreakable Enterprise Kernel(UEK) 6.12.0。如需詳細資訊，請參閱 作業系統 。	2025 年 7 月 17 日
VM Import/Export 支援更多 Red Hat Enterprise Linux (RHEL)、Rocky Linux 和 Oracle Linux 作業系統。	VM Import/Export 新增支援 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.5 搭配核心 5.15.0、Rocky Linux 9.5 搭配核心 5.15.0，以及 Oracle Linux 9.5 搭配核心 5.15.0。如需詳細資訊，請參閱 作業系統 。	2025 年 6 月 11 日
VM Import/Export 支援更多 Amazon Linux、Ubuntu 和 Windows Server 作業系統。	VM Import/Export 新增了對核心 6.1 的 Amazon Linux 2023、核心 6.8.0 和 6.11.0 的 Ubuntu 24.04，以及 Windows Server 2025 的支援。如需詳細資訊，請參閱 作業系統 。	2025 年 4 月 11 日
VM Import/Export 可在亞太區域 (馬來西亞) 區域使用	VM Import/Export 現已在亞太區域 (馬來西亞) 區域提供。	2024 年 8 月 21 日

[VM Import/Export 支援更多 Oracle Linux、Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 和 Rocky Linux 作業系統。](#)

VM Import/Export 新增對具有 Red Hat Compatible Kernel(RHCK) 4.18.0 和 Unbreakable Enterprise Kernel(UEK) 5.15.0 (el8uek) 核心的 Oracle Linux 8.9.4、具有 Red Hat Compatible Kernel(RHCK) 5.14.0 和 Unbreakable Enterprise Kernel(UEK) 5.15.0 (el9uek) 核心的 Oracle Linux 9.9、具有 4.18.0 核心的 RHEL 8.9、具有 5.14.0 核心的 RHEL 9.3–9.4，以及具有 5.14.9–9.4 核心的 Rocky Linux。如需詳細資訊，請參閱[作業系統](#)。

2024 年 6 月 26 日

[VM Import/Export 支援更多 UEFI 開機模式 AWS 區域](#)

VM Import/Export 在所有商業環境中支援 UEFI 開機 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱中的[開機模式](#)和[區域](#)AWS 詞彙表。

2024 年 4 月 18 日

[VM Import/Export 支援更多 Debian 和 Fedora Linux 作業系統](#)

VM Import/Export 新增了對核心 6.1.0 作業系統的 Debian 12.2 和 Debian 12.4 的支援。VM Import/Export 新增對核心 6.0.7 的 Fedora Linux 37、核心 6.2.9 的 Fedora Linux 38，以及核心 6.5.6 作業系統的 Fedora Linux 39 的支援。如需詳細資訊，請參閱[作業系統](#)。

2024 年 1 月 25 日

[VM Import/Export 可在加拿大西部（卡加利）區域使用](#)

VM Import/Export 現已在加拿大西部（卡加利）區域提供。

2023 年 12 月 20 日

[VM Import/Export 支援更多 Oracle Linux 作業系統](#)

VM Import/Export 新增了對核心 4.18.0 的 Oracle Linux 8.0–8.8 和核心 5.14.0 作業系統的 Oracle Linux 9.0–9.2 的支援。如需詳細資訊，請參閱[作業系統](#)。

2023 年 12 月 18 日

[VM Import/Export 支援更多 SLES 核心](#)

VM Import/Export 新增了對服務套件 4 和 5 的 SLES 5.14.21 核心的支援。如需詳細資訊，請參閱[作業系統](#)。

2023 年 12 月 1 日

[VM Import/Export 支援更多 Windows 作業系統](#)

VM Import/Export 新增對 Windows Server 2022 作業系統的支援。如需詳細資訊，請參閱[作業系統](#)。

2023 年 9 月 26 日

[VM Import/Export 支援更多 RHEL 作業系統](#)

VM Import/Export 新增對 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.7 和 8.8 作業系統 (含核心 4.18.0) 的支援。如需詳細資訊，請參閱[作業系統](#)。

2023 年 9 月 1 日

[VM Import/Export 新增對 Rocky Linux 作業系統的支援](#)

VM Import/Export 新增對 Rocky Linux 9 作業系統的支援。如需詳細資訊，請參閱[作業系統](#)。

2023 年 9 月 1 日

[VM Import/Export 可於以色列 \(特拉維夫\) 區域使用](#)

VM Import/Export 現在可於以色列 (特拉維夫) 區域使用

2023 年 8 月 1 日

[VM Import/Export 支援更多 Ubuntu 作業系統](#)

VM Import/Export 新增對 Ubuntu 23.04 作業系統 (含核心 5.15.0) 的支援。如需詳細資訊，請參閱[作業系統](#)。

2023 年 5 月 30 日

[VM Import/Export 可於亞太區域 \(墨爾本\) 區域使用](#)

VM Import/Export 現可於亞太區域 (墨爾本) 區域使用。

2023 年 1 月 24 日

VM Import/Export 支援更多 SLES 作業系統	VM Import/Export 新增對 SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15 作業系統(含服務套件 3 和核心 5.3)的支援。如需詳細資訊，請參閱 作業系統 。	2022 年 12 月 15 日
VM Import/Export 可於亞太區域(海德拉巴)區域使用	VM Import/Export 現可於亞太區域(海德拉巴)區域使用。	2022 年 11 月 22 日
VM Import/Export 支援更多 Ubuntu 作業系統	VM Import/Export 新增對 Ubuntu 22.04 作業系統(含核心 5.15.0)的支援。如需詳細資訊，請參閱 作業系統 。	2022 年 11 月 18 日
VM Import/Export 可於歐洲(西班牙)區域使用	VM Import/Export 現可於歐洲(西班牙)區域使用。	2022 年 11 月 16 日
VM Import/Export 可於歐洲(蘇黎世)區域使用	VM Import/Export 現可於歐洲(蘇黎世)區域使用。	2022 年 11 月 9 日
VM Import/Export 支援更多 RHEL 作業系統	VM Import/Export 新增對 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.3、8.4、8.5 和 8.6 作業系統(含核心 4.18.0)的支援。如需詳細資訊，請參閱 作業系統 。	2022 年 10 月 19 日
VM Import/Export 支援更多 Windows 作業系統	VM Import/Export 新增對 Windows 11 作業系統的支援。如需詳細資訊，請參閱 作業系統 。	2022 年 8 月 2 日

[VM Import/Export 支援更多 SLES 作業系統](#)

VM Import/Export 新增對更多 SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12 和 15 作業系統的支援。現在支援含服務套件 4 和核心 4.12 的 SLES 12、含服務套件 5 和核心 4.12 的 SLES 12、不含任何服務套件和核心 4.12 的 SLES 15、含服務套件 1 和核心 4.12 的 SLES 15，以及含服務套件 2 和核心 5.3 的 SLES 15。如需詳細資訊，請參閱[作業系統](#)。

2022 年 2 月 28 日

[VM Import/Export 可於中東\(阿拉伯聯合大公國\)區域使用](#)

VM Import/Export 現已在中東(阿拉伯聯合大公國)區域提供。

2021 年 12 月 13 日

[VM Import/Export 已在亞太區域\(雅加達\)區域提供](#)

VM Import/Export 現可於亞太區域(雅加達)區域使用。

2021 年 12 月 13 日

[VM Import/Export 可支援更多 Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 和 CentOS 作業系統](#)

VM Import/Export 新增對 RHEL 和 CentOS 8.0、8.1 和 8.2 作業系統的支援。如需詳細資訊，請參閱[作業系統](#)。

2020 年 7 月 17 日

[VM Import/Export 可於歐洲\(米蘭\)區域使用](#)

VM Import/Export 現可於歐洲(米蘭)區域使用。

2020 年 4 月 28 日

舊版更新

下表介紹了 2019 年及之前幾年對 VM Import/Export 文件的重要補充內容。

變更	描述	Date
從 AMI 匯出 VM	新增對基於 Amazon Machine Image (AMI) 匯出 VM 檔案的支援。	2016 年 8 月 23 日

變更	描述	Date
匯入具有多個磁碟區的 VM 做為映像	新增支援使用 ImportImage API 匯入 VM 做為 Amazon Machine Image (AMI)。ImportInstance 也支援匯入具有多個磁碟區的 VM。新的 API 已改進效能和彈性。	2015 年 4 月 23 日
匯入 Linux 虛擬機器	新增支援匯入 Linux 執行個體。	2013 年 12 月 16 日
從執行個體匯出 VM	<p>新增將您原本匯入 Amazon EC2 的 Windows Server 執行個體匯出的支援。</p> <p>新增支援將 Linux 執行個體匯出至 Citrix Xen、Microsoft Hyper-V 和 VMware vSphere。</p>	2012 年 5 月 25 日
以 VHD 檔案格式匯入	新增支援匯入 VHD 格式的虛擬機器映像檔案。在此版本中，VM Import 現在支援 RAW、VHD 和 VMDK (VMware ESX 相容) 映像格式。	2011 年 8 月 24 日

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。