



開發人員指南

AWS 深度學習 AMIs



AWS 深度學習 AMIs: 開發人員指南

Copyright © 2025 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，這些擁有者可能附屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，亦或受到 Amazon 贊助。

Table of Contents

什麼是 DLAMI?	1
關於本指南	1
先決條件	1
範例使用案例	1
功能	2
預先安裝的架構	2
預先安裝的 GPU 軟體	3
模型服務和視覺化	3
DLAMI 版本備註	4
P6-B200 支援的 DLAMI	4
P6-B200 支援的 DLAMI	4
GPU 功能測試	5
基本 DLAMIs	8
X86	8
ARM64	60
單一架構 DLAMIs	76
PyTorch DLAMIs	76
TensorFlow DLAMIs	118
多架構 DLAMI	127
X86	127
開始使用	141
選擇 DLAMI	141
CUDA 安裝和架構連結	142
基礎	143
Conda	143
架構	144
作業系統	144
選擇執行個體	145
定價	146
區域可用性	146
GPU	147
CPU	148
Inferentia	148
Trainium	149

設定	150
尋找 DLAMI ID	150
啟動 執行個體	152
連接到執行個體	153
設定 Jupyter	154
保護伺服器	154
啟動伺服器	155
連接用戶端	156
登入	157
清除	159
使用 DLAMI	161
Conda DLAMI	161
Conda 深度學習 AMI 簡介	161
登入您的 DLAMI	162
啟動 TensorFlow 環境	162
切換到 PyTorch Python 3 環境	163
移除環境	164
基本 DLAMI	164
使用深度學習基礎 AMI	164
設定 CUDA 版本	164
Jupyter 筆記本	165
瀏覽安裝教學課程	166
使用 Jupyter 切換環境	166
教學課程	166
啟用架構	167
Elastic Fabric Adapter	170
GPU 監控和最佳化	182
AWS Inferentia	191
ARM64 DLAMI	213
Inference	216
模型服務	217
升級您的 DLAMI	221
DLAMI 升級	221
軟體更新	222
版本通知	222
安全	224

資料保護	224
身分與存取管理	225
使用身分驗證	225
使用政策管理存取權	228
IAM 搭配 Amazon EMR	230
法規遵循驗證	230
恢復能力	230
基礎架構安全	231
監控	231
用量追蹤	231
DLAMI 支援政策	233
DLAMI 支援FAQs	233
哪些架構版本會取得安全性修補程式？	234
哪些作業系統會取得安全修補程式？	234
發行新的架構版本時，會 AWS 發佈哪些映像？	234
哪些影像會取得新的 SageMaker AI/AWS 功能？	234
支援的架構資料表中如何定義目前版本？	234
如果我執行的版本不在支援的資料表中，該怎麼辦？	234
DLAMIs 是否支援舊版的架構版本？	234
如何尋找支援架構版本的最新修補映像？	235
新映像的發佈頻率為何？	235
工作負載執行時，我的執行個體是否會修補到位？	235
當新的修補或更新架構版本可用時，會發生什麼情況？	235
是否在不變更架構版本的情況下更新相依性？	235
我的架構版本的作用中支援何時結束？	235
是否將修補架構版本不再主動維護的影像？	237
如何使用較舊的架構版本？	237
如何掌握架構及其版本中支援變更up-to-date？	237
我是否需要商業授權才能使用 Anaconda 儲存庫？	237
DLAMI 支援政策表	238
支援的架構版本	238
支援的作業系統版本	238
不支援的架構版本	238
不支援的作業系統版本	239
不支援的 DLAMI 版本備註封存	240
基礎	240

單一架構	240
多架構	242
重要變更	243
DLAMI NVIDIA 驅動程式變更FAQs	243
有何變更？	243
為什麼需要此變更？	244
此變更影響了哪些 DLAMIs？	244
這對您意味著什麼？	245
較新的 DLAMIs是否會遺失任何功能？	245
此變更是否會影響深度學習容器？	245
相關資訊	246
已棄用的功能	247
文件歷史紀錄	249
.....	cclii

什麼是 AWS 深度學習 AMIs ？

AWS 深度學習 AMIs (DLAMI) 提供自訂機器映像，可用於雲端中的深度學習。DLAMIs 大多數適用於 AWS 區域 各種 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體類型，從小型 CPU 專用執行個體到最新的高功率多 GPU 執行個體。DLAMIs 預先設定了 [NVIDIA CUDA](#) 和 [NVIDIA cuDNN](#)，以及最熱門深度學習架構的最新版本。

關於本指南

中的內容可協助您啟動和使用 DLAMIs。本指南涵蓋數個常見的深度學習使用案例，可用於訓練和推論。它也涵蓋如何為您的目的選擇正確的 AMI，以及您可能偏好的執行個體類型。

此外，DLAMIs 包含其支援的架構提供的數個教學課程。本指南可以示範如何啟用每個架構，並找到適當的教學課程以開始使用。它也有分散式訓練、偵錯、使用 AWS Inferentia 和 AWS Trainium 以及其他關鍵概念的教學課程。如需如何設定 Jupyter 筆記本伺服器在瀏覽器中執行教學課程的說明，請參閱 [在 DLAMI 執行個體上設定 Jupyter Notebook 伺服器](#)。

先決條件

若要成功執行 DLAMIs，建議您熟悉命令列工具和基本 Python。

範例 DLAMI 使用案例

以下是 AWS 深度學習 AMIs (DLAMI) 的一些常見使用案例範例。

了解深度學習 – DLAMI 是學習或教學機器學習和深度學習架構的絕佳選擇。DLAMIs 免除了對每個架構的安裝進行故障診斷的麻煩，並讓他們在同一部電腦上一起玩。DLAMIs 包含 Jupyter 筆記本，可讓您輕鬆地執行架構為機器學習和深度學習新手提供的教學課程。

應用程式開發 – 如果您是有興趣使用深度學習讓應用程式利用 AI 最新進展的應用程式開發人員，則 DLAMI 是您的理想測試工具。每個架構都隨附如何開始使用深度學習的教學課程，其中多數提供 Model Zoo，讓您無需自行建立神經網路或進行任何模型訓練，就能輕鬆試用深度學習。有些範例會說明如何在幾分鐘內建置影像偵測應用程式，或是如何為您自己的聊天機器人建置語音辨識應用程式。

機器學習和資料分析：如果您是資料科學家，或有興趣使用深度學習處理資料，您會發現許多架構支援 R 和 Spark。您可以找到如何執行簡單迴歸的教學課程，一路到如何為個人化和預測系統建置可擴展性資料處理系統的教學課程。

研究：如果您是想要嘗試新架構、測試新模型或訓練新模型的研究人員，則 DLAMI 和擴展 AWS 功能可以減輕繁瑣安裝和管理多個訓練節點的麻煩。

Note

雖然您的初始選擇可能是將執行個體類型升級到具有更多 GPUs（最多 8 個）的大型執行個體，但您也可以透過建立 DLAMI 執行個體叢集來水平擴展。如需叢集建置的詳細資訊，請查看 [DLAMI 的相關資訊](#)。

DLAMI 的功能

AWS 深度學習 AMIs (DLAMI) 的功能包括預先安裝的深度學習架構、GPU 軟體、模型伺服器和模型視覺化工具。

預先安裝的架構

DLAMI 目前有兩種主要版本，以及與作業系統 (OS) 和軟體版本相關的其他變化：

- [使用 Conda 的深度學習 AMI](#) – 使用 conda 套件和個別 Python 環境分別安裝的架構。
- [深度學習基礎 AMI](#) – 未安裝架構；只有 [NVIDIA CUDA](#) 和其他相依性。

搭配 Conda 的深度學習 AMI 使用 conda 環境來隔離每個架構，因此您可以隨意切換它們，而不必擔心其相依性衝突。搭配 Conda 的深度學習 AMI 支援下列架構：

- PyTorch
- TensorFlow 2

Note

DLAMI 不再支援下列深度學習架構：Apache MXNet、Microsoft Cognitive Toolkit (CNTK)、Caffe、Caffe2、Theano、Chaner 和 Keras。

預先安裝的 GPU 軟體

即使您使用僅使用 CPU 的執行個體，DLAMIs 也會有 [NVIDIA CUDA](#) 和 [NVIDIA cuDNN](#)。無論執行個體類型為何，安裝的軟體都相同。請記住，GPU 特定工具僅適用於至少有一個 GPU 的執行個體。如需執行個體類型的詳細資訊，請參閱[選擇 DLAMI 執行個體類型](#)。

如需 CUDA 的詳細資訊，請參閱[CUDA 安裝和架構連結](#)。

模型服務和視覺化

搭配 Conda 的深度學習 AMI 預先安裝適用於 TensorFlow 的模型伺服器，以及適用於模型視覺化的 TensorBoard。如需詳細資訊，請參閱[TensorFlow 服務](#)。

深度學習 AMIs 版本備註

您可以在這裡找到所有目前支援 AWS 深度學習 AMIs (DLAMI) 選項的詳細版本備註。

如需我們不再支援的 DLAMI 架構版本備註，請參閱 [DLAMI 架構支援政策](#) 頁面不支援的架構版本備註存檔一節。

Note

AWS 深度學習 AMIs 具有安全修補程式的每晚發行節奏。我們不會在版本備註中包含這些增量安全性修補程式。

版本備註

- [P6-B200 支援的 DLAMI](#)
- [Base DLAMIs 版本備註](#)
- [單一架構 DLAMIs 版本備註](#)
- [多架構 DLAMIs 版本備註](#)

P6-B200 支援的 DLAMI

以下是在上執行 DLAMI 的詳細要求

P6-B200 支援的 DLAMIs

下列 DLAMI 支援 P6-B200 執行個體：

- [AWS Deep Learning Base AMI \(Amazon Linux 2023\)](#)
- [AWS 深度學習基礎 AMI \(Ubuntu 24.04\)](#)
- [AWS 深度學習基礎 AMI \(Ubuntu 22.04\)](#)

這些 DLAMI 包含操作 P6-B200 執行個體所需的下列軟體：

軟體	最低版本需求
Nvidia CUDA 工具組	12.8

軟體	最低版本需求
Nvidia 驅動程式	R570
NVLINK 5	R570
Linux 核心	6.1
Elastic Fabric Adapter (EFA)	1.41.0
AWS OFI NCCL 外掛程式	1.15.0

確認 GPU 功能

若要確認功能 GPUs：

1. 執行下列 Nvidia GPU 裝置查詢測試

```
$ /usr/local/cuda/extras/demo_suite/deviceQuery
```

2. 從裝置查詢執行確認下列輸出：

```
$ /usr/local/cuda/extras/demo_suite/deviceQuery
/usr/local/cuda/extras/demo_suite/deviceQuery Starting...

  CUDA Device Query (Runtime API)

Detected 8 CUDA Capable device(s)

...
deviceQuery, CUDA Driver = CUDART, CUDA Driver Version = 12.8, CUDA Runtime Version
= 12.8, NumDevs = 8, Device0 = NVIDIA B200, Device1 = NVIDIA B200, Device2 =
NVIDIA B200, Device3 = NVIDIA B200, Device4 = NVIDIA B200, Device5 = NVIDIA B200,
Device6 = NVIDIA B200, Device7 = NVIDIA B200
Result = PASS
```

若要確認功能正常的 NVIDIA 驅動程式：

1. 執行 Nvidia 系統管理界面

```
$ nvidia-smi
```

2. 從系統管理界面確認下列輸出

```
+-----+
+
| NVIDIA-SMI 570.133.20           Driver Version: 570.133.20   CUDA Version:
12.8     |
+-----+-----+
+-----+
| GPU Name                          Persistence-M | Bus-Id              Disp.A | Volatile
Uncorr. ECC |
| Fan  Temp  Perf              Pwr:Usage/Cap |      Memory-Usage | GPU-Util
Compute M. |
|
MIG M. |
+=====+
+=====+
|   0   NVIDIA B200                     Off | 00000000:51:00.0 Off |
   0 |
| N/A   32C    P0               145W / 1000W |      0MiB / 183359MiB |      0%
Default |
|
Disabled |
+-----+-----+
+-----+
|   1   NVIDIA B200                     Off | 00000000:52:00.0 Off |
   0 |
| N/A   30C    P0               140W / 1000W |      0MiB / 183359MiB |      0%
Default |
|
Disabled |
+-----+-----+
+-----+
|   2   NVIDIA B200                     Off | 00000000:62:00.0 Off |
   0 |
| N/A   31C    P0               139W / 1000W |      0MiB / 183359MiB |      0%
Default |
|
Disabled |
+-----+-----+
+-----+
+-----+
```

	3	NVIDIA B200		Off		00000000:63:00.0	Off	
	0							
	N/A	29C	P0	139W / 1000W		0MiB / 183359MiB		0%
	Default							
	Disabled							
+-----+								
+-----+								
	4	NVIDIA B200		Off		00000000:75:00.0	Off	
	0							
	N/A	31C	P0	141W / 1000W		0MiB / 183359MiB		0%
	Default							
	Disabled							
+-----+								
+-----+								
	5	NVIDIA B200		Off		00000000:76:00.0	Off	
	0							
	N/A	31C	P0	141W / 1000W		0MiB / 183359MiB		0%
	Default							
	Disabled							
+-----+								
+-----+								
	6	NVIDIA B200		Off		00000000:86:00.0	Off	
	0							
	N/A	32C	P0	141W / 1000W		0MiB / 183359MiB		0%
	Default							
	Disabled							
+-----+								
+-----+								
	7	NVIDIA B200		Off		00000000:87:00.0	Off	
	0							
	N/A	30C	P0	138W / 1000W		0MiB / 183359MiB		0%
	Default							
	Disabled							
+-----+								
+-----+								
+-----+								
+								

```

| Processes:
|
| GPU  GI  CI          PID  Type  Process name          GPU
| Memory |
|      ID  ID
| Usage   |
|
=====
| No running processes found
|
+-----+
+

```

如果您遇到 P6-B200 執行個體的任何問題，請聯絡 AWS Support。

Base DLAMIs 版本備註

X86 Base DLAMI 版本備註

- [X86 Base DLAMI 版本備註](#)
- [ARM64 Base DLAMI 版本備註](#)

X86 Base DLAMI 版本備註

以下是 X86 Base DLAMI 的版本備註：

GPU

- [AWS 深度學習基礎 AMI \(Amazon Linux 2023\) \(支援 P6-B200\)](#)
- [AWS Deep Learning Base AMI \(Ubuntu 24.04\) \(支援 P6-B200\)](#)
- [AWS Deep Learning Base AMI \(Ubuntu 22.04\) \(支援 P6-B200\)](#)
- [AWS 深度學習基礎 AMI \(Amazon Linux 2\)](#)

Qualcomm

- [AWS 深度學習基礎 Qualcomm AMI \(Amazon Linux 2\)](#)

AWS Neuron

- 請參閱 [Neuron DLAMI 使用者指南](#)。

AWS Deep Learning Base GPU AMI (Amazon Linux 2023)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Amazon Linux 2023) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- 請參閱 [DLAMI 的重要變更](#)
- 使用 OSS Nvidia 驅動程式的深度學習支援 G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P5en, P6-B200

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS：Amazon EC2
- 作業系統：Amazon Linux 2023
- 運算架構：x86
- 下列套件已安裝最新的可用版本：
 - Linux 核心：6.1
 - FSx Lustre
 - NVIDIA 全球分銷系統
 - Docker
 - AWS CLI v2 位於 /usr/local/bin/aws2，AWS CLI v1 位於 /usr/bin/aws
 - NVIDIA DCGM
 - Nvidia 容器工具組：
 - 版本命令：nvidia-container-cli -V
 - Nvidia-docker2：
 - 版本命令：nvidia-docker 版本
- NVIDIA 驅動程式：570.133.20
- NVIDIA CUDA12.4-12.6 和 12.8 堆疊：

- CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝目錄：`/usr/local/cuda-xx.x/`
 - 範例：`/usr/local/cuda-12.8/`、`/usr/local/cuda-12.8/`
- 編譯的 NCCL 版本：2.26.5
- 預設 CUDA：12.8
 - PATH `/usr/local/cuda` 指向 CUDA 12.8
 - 已更新下列 env vars：
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 `/usr/local/cuda-12.8/lib`：`/usr/local/cuda-12.8/lib64`：`/usr/local/cuda-12.8`：`/usr/local/cuda-12.4/targets/x86_64-linux/lib`
 - PATH 讓 `/usr/local/cuda-12.8/bin/`：`/usr/local/cuda-12.8/include/`
 - 對於任何不同的 CUDA 版本，請相應地更新 LD_LIBRARY_PATH。
- EFA 安裝程式：1.40.0
- Nvidia GDRCopy：2.5.1
- AWS OFI NCCL 外掛程式隨附 EFA 安裝程式
 - 路徑 `/opt/amazon/ofi-nccl/lib` 和 `/opt/amazon/ofi-nccl/efa` 會新增至 LD_LIBRARY_PATH。
- AWS CLI v2 位於 `/usr/local/bin/aws2`，AWS CLI v1 位於 `/usr/bin/aws`
- EBS 磁碟區類型：`gp3`
- Python：`/usr/bin/python3.9`
- NVMe 執行個體存放區位置 ([在支援的 EC2 執行個體上](#))：`/opt/dlami/nvme`
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 `us-east-1`)：
 - OSS Nvidia 驅動程式：

```
SSM_PARAMETER=base-oss-nvidia-driver-gpu-amazon-linux-2023/latest/ami-id \
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \
--name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/$SSM_PARAMETER \
--query "Parameter.Value" \
--output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 `us-east-1`)：
 - OSS Nvidia 驅動程式：

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \
--owners amazon \
--filters 'Name=name,Values=Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) ??????????' 'Name=state,Values=available' \
```

```
--query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' \  
--output text
```

注意

NVIDIA Container Toolkit 1.17.4

在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層](#)教學中所示。

支援政策

此 AMIs 的這些 AMI 元件，例如 CUDA 版本，可能會根據[架構支援政策](#)或最佳化[深度學習容器](#)的效能，或減少未來版本的 AMI 大小，而不需要事先通知。如果任何支援的架構版本未使用 CUDA 版本，我們會從 AMIs 中移除 CUDA 版本。

P6-B200 執行個體

P6-B200 執行個體包含 8 張網路介面卡，可使用下列 AWS CLI 命令啟動：

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \  
  --instance-type $INSTANCETYPE \  
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \  
  --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \  
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \  
  --network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
    "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=5,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=6,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=7,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

P5en 執行個體

P5en 執行個體包含 16 張網路介面卡，可使用下列 AWS CLI 命令啟動：

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \  
  --instance-type $INSTANCETYPE \  
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \  
  --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \  
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \  
  --network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=  
$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
    "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
  ... \  
    "NetworkCardIndex=15,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

P5/P5e 執行個體

P5 和 P5e 執行個體包含 32 張網路介面卡，可使用下列 AWS CLI 命令啟動：

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \  
  --instance-type $INSTANCETYPE \  
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \  
  --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \  
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \  
  --network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=  
$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
    "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
  ... \  
    "NetworkCardIndex=31,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

核心

- 核心版本使用 命令鎖定：

```
sudo dnf versionlock kernel*
```

- 我們建議使用者避免更新核心版本（除非因為安全修補程式），以確保與已安裝的驅動程式和套件版本相容。如果使用者仍想要更新，他們可以執行下列命令來取消鎖定核心版本：

```
sudo dnf versionlock delete kernel*  
sudo dnf update -y
```

- 對於每個新版本的 DLAMI，會使用最新的可用相容核心。

發行日期：2025-05-15

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250515

已新增

- 新增對 [P6-B200 EC2 執行個體](#) 的支援

Updated

- 已將 EFA 安裝程式從 1.38.1 版升級至 1.40.0 版
- 已將 GDRCopy 從 2.4 版升級至 2.5 版
- 已將 AWS OFI NCCL 外掛程式從 1.13.0-aws 版升級至 1.14.2-aws
- 已將編譯的 NCCL 版本從 2.25.1 版更新至 2.26.5 版
- 將預設 CUDA 版本從 12.6 版更新至 12.8 版
- 將 Nvidia DCGM 版本從 3.3.9 更新至 4.4.3

發行日期：2025-04-22

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250421

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 570.124.06 版升級至 570.133.20，以解決 [2025 年 4 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期：2025-03-31

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250328

已新增

- 新增對 [NVIDIA GPU Direct Storage \(GDS\)](#) 的支援

發行日期：2025-02-17

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250215

Updated

- 將 NVIDIA Container Toolkit 從 1.17.3 版更新至 1.17.4 版
 - 如需詳細資訊，請參閱此處的版本備註頁面：<https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4>
 - 在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層](#)教學中所示。

已移除

- 已移除 [NVIDIA CUDA 工具組](#)提供的使用者空間程式庫 cuobj 和 nvdiasm，以解決 [2025 年 2 月 18 日 NVIDIA CUDA Toolkit 安全公告](#)中存在的 CVEs

發行日期：2025-02-05

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250205

已新增

- 在目錄 /usr/local/cuda-12.6 中新增 CUDA 工具組 12.6 版
- 新增對 G5 EC2 執行個體的支援

已移除

- CUDA 版本 12.1 和 12.2 已從此 DLAMI 中移除。需要這些 CUDA 工具組版本的客戶可以使用以下連結直接從 NVIDIA 安裝它們

- <https://developer.nvidia.com/cuda-toolkit-archive>

發行日期：2025-02-03

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250131

Updated

- 已將 EFA 版本從 1.37.0 升級至 1.38.0
 - EFA 現在綁定 AWS OFI NCCL 外掛程式，現在可在 /opt/amazon/of-nccl 中找到，而不是原始 /opt/aws-of-nccl/。如果更新您的 LD_LIBRARY_PATH 變數，請確保您正確修改 OFI NCCL 位置。
- 已將 Nvidia Container Toolkit 從 1.17.3 升級至 1.17.4

發行日期：2025-01-08

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250107

Updated

- 新增對 [G4dn 執行個體](#) 的支援

版本日期：2024-12-09

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20241206

Updated

- 已將 Nvidia Container Toolkit 從 1.17.0 版升級至 1.17.3 版

發行日期：2024-11-21

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20241121

已新增

- 新增對 P5en EC2 執行個體的支援。

Updated

- 已將 EFA 安裝程式從 1.35.0 版升級至 1.37.0 版
- 將 AWS OFI NCCL 外掛程式從 1.121-aws 版升級至 1.13.0-aws

發行日期：2024-10-30

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20241030

已新增

- 適用於 Amazon Linux 2023 的深度學習基礎 OSS DLAMI 初始版本

已知問題

- 此 DLAMI 目前不支援 G4dn 和 G5 EC2 執行個體。AWS 知道可能導致 CUDA 初始化失敗的不相容，當使用開放原始碼 NVIDIA 驅動程式搭配 Linux 核心 6.1 版或更新版本時，這會影響 G4dn 和 G5 執行個體系列。此問題會影響 Linux 發行版本，例如 Amazon Linux 2023、Ubuntu 22.04 或更新版本，或 SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6 或更新版本等。

AWS Deep Learning Base GPU AMI (Ubuntu 24.04)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 24.04) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- 請參閱 [DLAMI 的重要變更](#)。
- 使用 OSS Nvidia Driver 的深度學習支援 G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P5en, P6-B200。

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS：Amazon EC2
- 作業系統：Ubuntu 24.04

- 運算架構：x86
- 下列套件已安裝最新的可用版本：
 - Linux 核心：6.8
 - FSx Lustre
 - Docker
 - AWS CLI v2 於 `/usr/bin/aws`
 - NVIDIA DCGM
 - Nvidia 容器工具組：
 - 版本命令：`nvidia-container-cli -V`
 - Nvidia-docker2：
 - 版本命令：`nvidia-docker 版本`
 - NVIDIA 驅動程式：570.133.20
 - NVIDIA CUDA12.6 和 12.8 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝目錄：`/usr/local/cuda-xx.x/`
 - 範例：`/usr/local/cuda-12.8/`、`/usr/local/cuda-12.8/`
 - 編譯的 NCCL 版本：2.25.1
 - 預設 CUDA：12.8
 - PATH `/usr/local/cuda` 指向 CUDA 12.8
 - 已更新下列 env vars：
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 `/usr/local/cuda-12.8/lib`：`/usr/local/cuda-12.8/lib64`：`/usr/local/cuda-12.8`：`/usr/local/cuda-12.8/targets/sbsa-linux/lib`：`/usr/local/cuda-12.8/nvm/lib64`：`/usr/local/cuda-12.8/extras/CUPTI/lib64`
 - PATH 讓 `/usr/local/cuda-12.8/bin/`：`/usr/local/cuda-12.8/include/`
 - 對於任何不同的 CUDA 版本，請相應地更新 LD_LIBRARY_PATH。
 - EFA 安裝程式：1.40.0
 - Nvidia GDRCopy：2.5.1
 - AWS OFI NCCL 外掛程式隨附 EFA 安裝程式
 - 路徑 `/opt/amazon/ofi-nccl/lib` 和 `/opt/amazon/ofi-nccl/efa` 會新增至 LD_LIBRARY_PATH。
 - AWS CLI v2 於 `/usr/bin/aws`
 - EBS 磁碟區類型：gp3
 - Python：`/usr/bin/python3.12`

- NVMe 執行個體存放區位置 ([在支援的 EC2 執行個體上](#)) : /opt/dlami/nvme
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :
 - OSS Nvidia 驅動程式 :

```
SSM_PARAMETER=base-oss-nvidia-driver-gpu-ubuntu-24.04/latest/ami-id \
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \
--name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/$SSM_PARAMETER \
--query "Parameter.Value" \
--output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :
 - OSS Nvidia 驅動程式 :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \
--owners amazon \
--filters 'Name=name,Values=Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI
(Ubuntu 24.04) ????????' 'Name=state,Values=available' \
--query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[1].ImageId' \
--output text
```

注意

支援政策

此 AMIs 的這些 AMI 元件，例如 CUDA 版本，可能會根據[架構支援政策](#)來移除和變更，或最佳化[深度學習容器](#)的效能，或減少未來版本的 AMI 大小，恕不另行通知。如果任何支援的架構版本未使用 CUDA 版本，我們會從 AMIs 中移除這些版本。

具有多個網路卡的 EC2 執行個體

- 許多支援 EFA 的執行個體類型也具有多個網路卡。
- DeviceIndex 對每個網路卡都是唯一的，且必須是小於每個 NetworkCard ENIs 限制的非負整數。在 P5 上，每個 NetworkCard ENIs 數目為 2，這表示 DeviceIndex 的唯一有效值為 0 或 1。
 - 針對主要網路介面 (網路卡索引 0、裝置索引 0)，建立 EFA (EFA 搭配 ENA) 介面。您不能使用僅限 EFA 的網路介面做為主要網路介面。
 - 對於每個額外的網路介面，請使用下一個未使用的網路卡索引、裝置索引 1，以及 EFA (EFA 搭配 ENA) 或僅限 EFA 網路介面，視您的使用案例而定，例如 ENA 頻寬需求或 IP 地址空間。如需範例使用案例，請參閱 P5 執行個體的 EFA 組態。

- 如需詳細資訊，請參閱[此處](#)的 EFA 指南。

P6-B200 執行個體

P6-B200 執行個體包含 8 張網路介面卡，可使用下列 AWS CLI 命令啟動：

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \  
  --instance-type $INSTANCETYPE \  
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \  
  --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \  
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \  
  --network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=  
$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
    "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=5,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=6,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=7,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

P5en 執行個體

P5en 包含 16 張網路介面卡，可以使用下列 AWS CLI 命令啟動：

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \  
  --instance-type $INSTANCETYPE \  
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \  
  --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \  
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \  
  --network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=  
$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
    "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=5,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=6,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=7,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=8,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=9,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=10,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=11,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=12,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=13,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=14,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  \  
    "NetworkCardIndex=15,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

```

    "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
  \
    "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
  \
    ...
    "NetworkCardIndex=15,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"

```

P5/P5e 執行個體

P5 和 P5e 執行個體包含 32 張網路介面卡，可使用下列 AWS CLI 命令啟動：

```

aws ec2 run-instances --region $REGION \
  --instance-type $INSTANCETYPE \
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \
  --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \
  --network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  ...
  "NetworkCardIndex=31,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"

```

核心

- 核心版本使用 命令鎖定：

```

echo linux-aws hold | sudo dpkg --set-selections
echo linux-headers-aws hold | sudo dpkg --set-selections
echo linux-image-aws hold | sudo dpkg --set-selections

```

- 我們建議使用者避免更新其核心版本（除非因為安全性修補程式），以確保與已安裝的驅動程式和套件版本相容。如果使用者仍想要更新，他們可以執行下列命令來取消核心版本的鎖定：

```

echo linux-aws install | sudo dpkg --set-selections
echo linux-headers-aws install | sudo dpkg --set-selections
echo linux-image-aws install | sudo dpkg --set-selections

```

- 對於每個新版本的 DLAMI，會使用最新的可用相容核心。

發行日期：2025-05-22

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 24.04) 20250522

已新增

- 新增對 [P6-B200 EC2 執行個體](#) 的支援

Updated

- 已將 EFA 安裝程式從 1.40.0 版升級至 1.41.0 版
- 已將編譯的 NCCL 版本從 2.25.1 版更新至 2.26.5 版
- 將 Nvidia DCGM 版本從 3.3.9 更新至 4.4.3

發行日期：2025-05-13

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 24.04) 20250513

已新增

- 適用於 Ubuntu 24.04 的深度學習基礎 OSS DLAMI 初始版本

AWS Deep Learning Base GPU AMI (Ubuntu 22.04)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 22.04) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- 請參閱 [DLAMI 的重要變更](#)。
- 使用 OSS Nvidia 驅動程式的深度學習支援 G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P6-B200。

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS：Amazon EC2

- 作業系統：Ubuntu 22.04
- 運算架構：x86
- 下列套件已安裝最新的可用版本：
 - Linux 核心：6.8
 - FSx Lustre
 - Docker
 - AWS CLI v2 位於 `/usr/local/bin/aws2`，AWS CLI v1 位於 `/usr/bin/aws`
 - NVIDIA DCGM
 - Nvidia 容器工具組：
 - 版本命令：`nvidia-container-cli -V`
 - Nvidia-docker2：
 - 版本命令：`nvidia-docker 版本`
 - NVIDIA 驅動程式：570.133.20
 - NVIDIA CUDA12.4-12.6 和 12.8 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝目錄：`/usr/local/cuda-xx.x/`
 - 範例：`/usr/local/cuda-12.8/`、`/usr/local/cuda-12.8/`
 - 編譯的 NCCL 版本：2.26.5
 - 預設 CUDA：12.8
 - PATH `/usr/local/cuda` 指向 CUDA 12.8
 - 已更新下列 env vars：
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 `/usr/local/cuda-12.8/lib`：`/usr/local/cuda-12.8/lib64`：`/usr/local/cuda-12.8`：`/usr/local/cuda-12.8/targets/x86_64-linux/lib`：`/usr/local/cuda-12.8/extras/CUPTI/lib64`
 - PATH 讓 `/usr/local/cuda-12.8/bin/`：`/usr/local/cuda-12.8/include/`
 - 對於任何不同的 CUDA 版本，請相應地更新 LD_LIBRARY_PATH。
 - EFA 安裝程式：1.40.0
 - Nvidia GDRCopy：2.5.1
 - AWS OFI NCCL 外掛程式隨附 EFA 安裝程式
 - 路徑 `/opt/amazon/ofi-nccl/lib` 和 `/opt/amazon/ofi-nccl/efa` 會新增至 LD_LIBRARY_PATH。
 - AWS CLI v2 位於 `/usr/local/bin/aws2`，AWS CLI v1 位於 `/usr/bin/aws`
 - EBS 磁碟區類型：gp3

- Python : /usr/bin/python3.10
- NVMe 執行個體存放區位置 ([在支援的 EC2 執行個體上](#)) : /opt/dlami/nvme
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :
 - OSS Nvidia 驅動程式 :

```
SSM_PARAMETER=base-oss-nvidia-driver-gpu-ubuntu-22.04/latest/ami-id \
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \
--name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/$SSM_PARAMETER \
--query "Parameter.Value" \
--output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :
 - OSS Nvidia 驅動程式 :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \
--owners amazon \
--filters 'Name=name,Values=Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI
(Ubuntu 22.04) ??????????' 'Name=state,Values=available' \
--query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[1].ImageId' \
--output text
```

注意

NVIDIA Container Toolkit 1.17.4

在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層](#)教學中所示。

從 1.37 到 1.38 的 EFA 更新 (發行2025-01-31)

EFA 現在綁定 AWS OFI NCCL 外掛程式，現在可在 /opt/amazon/of-nccl 中找到，而不是原始 /opt/aws-of-nccl/。如果更新您的 LD_LIBRARY_PATH 變數，請確保您正確修改 OFI NCCL 位置。

多 ENI 支援

- Ubuntu 22.04 會在初始開機時使用 cloud-init 在多個 NICs 上自動設定來源路由。如果您的工作流程包括在執行個體停止時連接/刪除 ENIs，則必須將額外的組態新增至 cloud-init 使用者資料，以確保在這些事件期間 NIC 的正確組態。以下是雲端組態的範例。

- 如需如何為執行個體設定雲端組態的詳細資訊，請參閱此正式文件 - <https://documentation.ubuntu.com/aws/en/latest/aws-how-to/instances/automatically-setup-multiple-nics/> : //

```
#cloud-config
# apply network config on every boot and hotplug event
updates:
  network:
    when: ['boot', 'hotplug']
```

支援政策

此 AMIs 的這些 AMI 元件，例如 CUDA 版本，可能會根據[架構支援政策](#)，或最佳化[深度學習容器](#)的效能，或減少未來版本的 AMI 大小，而不需要事先通知。如果任何支援的架構版本未使用 CUDA 版本，我們會從 AMIs 中移除這些版本。

具有多個網路卡的 EC2 執行個體

- 許多支援 EFA 的執行個體類型也具有多個網路卡。
- DeviceIndex 對每個網路卡都是唯一的，且必須是小於每個 NetworkCard ENIs 限制的非負整數。在 P5 上，每個 NetworkCard ENIs 數目為 2，這表示 DeviceIndex 的唯一有效值為 0 或 1。
 - 針對主要網路介面（網路卡索引 0、裝置索引 0），建立 EFA (EFA 搭配 ENA) 介面。您不能使用僅限 EFA 的網路介面做為主要網路介面。
 - 對於每個額外的網路介面，請使用下一個未使用的網路卡索引、裝置索引 1，以及 EFA (EFA 搭配 ENA) 或僅限 EFA 網路介面，視您的使用案例而定，例如 ENA 頻寬需求或 IP 地址空間。如需範例使用案例，請參閱 P5 執行個體的 EFA 組態。
 - 如需詳細資訊，請參閱[此處](#)的 EFA 指南。

P6-B200 執行個體

P6-B200 包含 8 張網路介面卡，可使用下列 AWS CLI 命令啟動：

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \
  --instance-type $INSTANCETYPE \
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \
  --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \
```

```
--network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
"NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
"NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
"NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
"NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
"NetworkCardIndex=5,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
"NetworkCardIndex=6,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
"NetworkCardIndex=7,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

P5en 執行個體

P5en 包含 16 張網路介面卡，可以使用下列 AWS CLI 命令啟動：

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \
--instance-type $INSTANCETYPE \
--image-id $AMI --key-name $KEYNAME \
--iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \
--tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \
--network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
"NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
"NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
"NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
"NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
....
"NetworkCardIndex=15,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

P5/P5e 執行個體

P5 和 P5e 執行個體包含 32 張網路介面卡，可使用下列 AWS CLI 命令啟動：

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \
--instance-type $INSTANCETYPE \
--image-id $AMI --key-name $KEYNAME \
--iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \
--tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \
--network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
"NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
"NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
"NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
"NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
```

```
...
```

```
"NetworkCardIndex=31,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

核心

- 核心版本使用 命令鎖定：

```
echo linux-aws hold | sudo dpkg --set-selections
echo linux-headers-aws hold | sudo dpkg --set-selections
echo linux-image-aws hold | sudo dpkg --set-selections
```

- 我們建議使用者避免更新其核心版本（除非因為安全性修補程式），以確保與已安裝的驅動程式和套件版本相容。如果使用者仍想要更新，他們可以執行下列命令來取消核心版本的鎖定：

```
echo linux-aws install | sudo dpkg --set-selections
echo linux-headers-aws install | sudo dpkg --set-selections
echo linux-image-aws install | sudo dpkg --set-selections
```

- 對於每個新版本的 DLAMI，會使用最新的可用相容核心。

發行日期：2025-05-16

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250516

已新增

- 新增對 P6-B200 EC2 執行個體的支援

Updated

- 已將 EFA 安裝程式從 1.39.0 版升級至 1.40.0 版
- 將 AWS OFI NCCL 外掛程式從 1.13.0-aws 版升級至 1.14.2-aws
- 已將編譯的 NCCL 版本從 2.22.3 版更新至 2.26.5 版
- 將預設 CUDA 版本從 12.6 版更新至 12.8 版
- 將 Nvidia DCGM 版本從 3.3.9 更新至 4.4.3

發行日期：2025-05-05

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250503

Updated

- 已將 GDRCopy 從 2.4.1 升級至 2.5.1

發行日期：2025-04-24

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250424

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 570.124.06 版升級至 570.133.20，以解決 [2025 年 4 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期：2025-02-17

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250214

Updated

- 將 NVIDIA Container Toolkit 從 1.17.3 版更新至 1.17.4 版
 - 如需詳細資訊，請參閱此處的版本備註頁面：<https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4>
 - 在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層](#)教學中所示。

已移除

- 已移除 [NVIDIA CUDA 工具組](#) 提供的使用者空間程式庫 cuobj 和 nvdiasm，以解決 [2025 年 2 月 18 日 NVIDIA CUDA Toolkit 安全公告](#) 中存在的 CVEs

版本日期：2025-02-07

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250205

已新增

- 在目錄 /usr/local/cuda-12.6 中新增 CUDA 工具組 12.6 版

已移除

- CUDA 12.1 和 12.2 版已從此 DLAMI 中移除。客戶可以使用以下連結從 NVIDIA 安裝這些版本
 - <https://developer.nvidia.com/cuda-toolkit-archive>

版本日期：2025-01-31

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250131

Updated

- 已將 EFA 版本從 1.37.0 升級至 1.38.0
 - EFA 現在綁定 AWS OFI NCCL 外掛程式，現在可在 /opt/amazon/ofi-nccl 中找到，而不是原始 /opt/aws-ofi-nccl/。如果更新您的 LD_LIBRARY_PATH 變數，請確保您正確修改 OFI NCCL 位置。
- 已將 Nvidia Container Toolkit 從 1.17.3 升級至 1.17.4

發行日期：2025-01-17

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250117

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.127.05 版升級至 550.144.03，以解決 [2025 年 1 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期：2024-11-18

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20241115

已新增

- 新增適用於 Lustre 支援的 Amazon FSx 套件。

Fixed

- 由於 Ubuntu 核心變更以解決核心位址空間配置隨機化 (KASLR) 功能中的瑕疵，G4Dn/G5 執行個體無法在 OSS Nvidia 驅動程式上正確初始化 CUDA。為了緩解此問題，此 DLAMI 包含可動態載入

G4Dn 和 G5 執行個體專屬驅動程式的功能。請允許此載入的短暫初始化期間，以確保您的執行個體能夠正常運作。

若要檢查此服務的狀態和運作狀態，您可以使用下列命令：

```
sudo systemctl is-active dynamic_driver_load.service
active
```

版本日期：2024-10-23

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20241023

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.90.07 版升級至 550.127.05，以解決 [2024 年 10 月 NVIDIA GPU 顯示安全公告](#)中存在的 CVEs

發行日期：2024-10-01

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 20.04) 20240930

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式和 Fabric Manager 從 535.183.01 版升級至 550.90.07
- 已將 Nvidia Container Toolkit 從 1.16.1 版升級至 1.16.2 版，解決安全性漏洞 [CVE-2024-0133](#)。
- 已將 EFA 版本從 1.32.0 升級至 1.34.0
- 已將 NCCL 升級至所有 CUDA 版本的最新版本 2.22.3
 - CUDA 12.1、12.2 從 2.18.5+CUDA12.2 升級
 - CUDA 12.3 從 2.21.5+CUDA12.4 版升級

已新增

- 在目錄 /usr/local/cuda-12.4 中新增 CUDA 工具組 12.4 版
- 新增對 P5e EC2 執行個體的支援。

發行日期：2024-08-19

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20240816

已新增

- 新增對 [G6e EC2 執行個體](#) 的支援。

發行日期：2024-06-06

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20240606

Updated

- 將 Nvidia 驅動程式版本從 535.183.01 更新至 535.161.08

發行日期：2024-05-15

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20240513

已移除

- 由於與最新的 Ubuntu 22.04 核心版本不相容，此版本已移除 Amazon FSx for Lustre 支援。一旦支援最新的核心版本，FSx for Lustre 的支援將會恢復。需要 FSx for Lustre 的客戶應繼續使用 [深度學習基礎 GPU AMI \(Ubuntu 20.04\)](#)。

發行日期：2024-04-29

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20240429

已新增

- 適用於 Ubuntu 22.04 的深度學習基礎 OSS DLAMI 初始版本

AWS 深度學習基礎 AMI (Amazon Linux 2)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 版本 \${XX.X}

- Deep Learning Base 私有 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 版本 \${XX.X}

支援的 EC2 執行個體

- 請參閱 [DLAMI 的重要變更](#)。
- 深度學習搭配 OSS Nvidia Driver 支援 G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P5en
- Deep Learning with Proprietary Nvidia Driver 支援 G3 (不支援 G3.16x)、P3, P3dn

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS : Amazon EC2
- 作業系統 : Amazon Linux 2
- 運算架構 : x86
- 下列套件已安裝最新的可用版本：
 - Linux 核心 : 5.10
 - Docker
 - AWS CLI v2at /usr/local/bin/aws2 和 AWS CLI v1at /usr/bin/aws
 - Nvidia 容器工具組：
 - 版本命令 : nvidia-container-cli -V
 - Nvidia-docker2：
 - 版本命令 : nvidia-docker 版本
- Python : /usr/bin/python3.7
- NVIDIA 驅動程式：
 - OSS Nvidia 驅動程式 : 550.163.01
 - 專屬 Nvidia 驅動程式 : 550.163.01
- NVIDIA CUDA 12.1-12.4 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝目錄 : /usr/local/cuda-xx.x/
 - 預設 CUDA : 12.1
 - PATH /usr/local/cudapoints to CUDA 12.1
 - 已更新下列 env vars：
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 /usr/local/cuda-12.1/lib : /usr/local/cuda-12.1/lib64 : /usr/local/cuda-12.1 : /usr/local/cuda-12.1/targets/x86_64-linux/lib

- PATH 讓 `/usr/local/cuda-12.1/bin/` : `/usr/local/cuda-12.1/include/`
- 對於任何不同的 CUDA 版本，請相應地更新 `LD_LIBRARY_PATH`。
- 編譯的 NCCL 版本 : 2.22.3
- NCCL 測試位置 :
 - `all_reduce`、`all_gather` 和 `reduce_scatter` : `/usr/local/cuda-xx.x/efa/test-cuda-xx.x/`
 - 若要執行 NCCL 測試，`LD_LIBRARY_PATH` 需要通過以下更新。
 - 常見 PATHs 已新增至 `LD_LIBRARY_PATH` :
 - `/opt/amazon/efa/lib` : `/opt/amazon/openmpi/lib` : `/opt/aws-ofi-nccl/lib` : `/usr/local/lib` : `/usr/lib`
 - 對於任何不同的 CUDA 版本，請相應地更新 `LD_LIBRARY_PATH`。
- EFA 安裝程式 : 1.38.0
- Nvidia GDRCopy : 2.4
- AWS OFI NCCL : 1.13.2
 - AWS OFI NCCL 現在支援使用單一建置的多個 NCCL 版本
 - 安裝路徑 : `/opt/amazon/of-nccl/`。路徑 `/opt/amazon/of-nccl/lib64` 會新增至 `LD_LIBRARY_PATH`。
- EBS 磁碟區類型 : gp3
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 `us-east-1`) :
- OSS Nvidia 驅動程式 :

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \
  --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/base-oss-nvidia-driver-amazon-
linux-2/latest/ami-id \
  --query "Parameter.Value" \
  --output text
```

- 專屬 Nvidia 驅動程式 :

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \
  --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/base-proprietary-nvidia-driver-
amazon-linux-2/latest/ami-id \
  --query "Parameter.Value" \
  --output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI ID (範例區域為 `us-east-1`) :

- OSS Nvidia 驅動程式：

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \  
  --owners amazon \  
  --filters 'Name=name,Values=Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon  
Linux 2) Version ??.' 'Name=state,Values=available' \  
  --query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[1].ImageId' \  
  --output text
```

- 專屬 Nvidia 驅動程式：

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \  
  --owners amazon \  
  --filters 'Name=name,Values=Deep Learning Base Proprietary Nvidia Driver AMI  
(Amazon Linux 2) Version ??.' 'Name=state,Values=available' \  
  --query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[1].ImageId' \  
  --output text
```

注意

NVIDIA Container Toolkit 1.17.4

在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層](#)教學中所示。

從 1.37 到 1.38 的 EFA 更新 (發行2025-02-04)

EFA 現在綁定 AWS OFI NCCL 外掛程式，現在可在 /opt/amazon/of-nccl 中找到，而不是原始 /opt/aws-ofi-nccl/。如果更新您的 LD_LIBRARY_PATH 變數，請確保您正確修改 OFI NCCL 位置。

支援政策

此 AMIs 的這些 AMI 元件，例如 CUDA 版本，可能會根據[架構支援政策](#)或最佳化[深度學習容器](#)的效能，或減少未來版本中的 AMI 大小，而不需要事先通知。如果任何支援的架構版本未使用 CUDA 版本，我們會從 AMIs 中移除這些版本。

具有多個網路卡的 EC2 執行個體

- 許多支援 EFA 的執行個體類型也具有多個網路卡。

- DeviceIndex 對每個網路卡都是唯一的，且必須是低於每個 NetworkCard ENIs 限制的非負整數。在 P5 上，每個 NetworkCard ENIs 數目為 2，這表示 DeviceIndex 的唯一有效值為 0 或 1。
- 針對主要網路介面（網路卡索引 0、裝置索引 0），建立 EFA (EFA 搭配 ENA) 介面。您不能使用僅限 EFA 的網路介面做為主要網路介面。
- 對於每個額外的網路介面，請使用下一個未使用的網路卡索引、裝置索引 1，以及 EFA (EFA 搭配 ENA) 或僅限 EFA 網路介面，視您的使用案例而定，例如 ENA 頻寬需求或 IP 地址空間。如需範例使用案例，請參閱 P5 執行個體的 EFA 組態。
- 如需詳細資訊，請參閱 EFA Guide[here](#)。

P5/P5e 執行個體

- P5 和 P5e 執行個體包含 32 張網路介面卡，可使用下列 AWS CLI 命令啟動：

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \  
  --instance-type $INSTANCETYPE \  
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \  
  --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \  
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \  
  --network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=  
$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
 \  
  "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
 \  
  "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
 \  
  "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
 \  
  ... \  
  "NetworkCardIndex=31,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

P5en 執行個體

- P5en 包含 16 張網路介面卡，可以使用下列 AWS CLI 命令啟動：

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \  
  --instance-type $INSTANCETYPE \  
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \  
  --network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  ... \  
  "NetworkCardIndex=15,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

```
--iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \  
--tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \  
--network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=  
$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
  "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"  
\  
  "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"  
\  
  "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"  
\  
  "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"  
\  
  ...  
  "NetworkCardIndex=15,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

核心

- 核心版本使用 命令鎖定：

```
sudo yum versionlock kernel*
```

- 我們建議使用者避免更新其核心版本（除非因為安全性修補程式），以確保與已安裝的驅動程式和套件版本相容。如果使用者仍想要更新，可以執行下列命令來取消鎖定其核心版本：

```
sudo yum versionlock delete kernel*  
sudo yum update -y
```

- 對於每個新版本的 DLAMI，會使用最新的可用相容核心。

發行日期：2025-04-22

AMI 名稱

- Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 69.3 版
- Deep Learning Base 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 67.0 版

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.144.03 版升級至 550.163.01，以解決 [2025 年 4 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期：2025-02-17

AMI 名稱

- Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 68.5 版
- Deep Learning Base 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 66.3 版

Updated

- 將 NVIDIA Container Toolkit 從 1.17.3 版更新至 1.17.4 版。如需詳細資訊，請參閱此處的版本備註頁面：<https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4>

已移除

- 已移除 NVIDIA CUDA 工具組提供的使用者空間程式庫 cuobj 和 nvdiasm，以解決 [2025 年 2 月 18 日 NVIDIA CUDA Toolkit 安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期：2025-02-04

AMI 名稱

- Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 68.4 版
- Deep Learning Base 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 66.1 版

Updated

- 已將 EFA 版本從 1.37.0 升級至 1.38.0

發行日期：2025-01-17

AMI 名稱

- Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 68.3 版
- Deep Learning Base 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 66.0 版

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.127.05 版升級至 550.144.03，以解決 [2025 年 1 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期：2025-01-06

AMI 名稱

- Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 68.2 版
- Deep Learning Base 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 65.9 版

Updated

- 已將 EFA 從 1.34.0 版升級至 1.37.0 版
- 已將 AWS OFI NCCL 從 1.11.0 版升級至 1.13.0 版

發行日期：2024-12-09

AMI 名稱

- Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 68.1 版
- Deep Learning Base 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 65.8 版

Updated

- 已將 Nvidia Container Toolkit 從 1.17.0 版升級至 1.17.3 版

發行日期：2024-11-09

AMI 名稱

- Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 67.9 版
- Deep Learning Base 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 65.6 版

Updated

- 已將 Nvidia Container Toolkit 從 1.16.2 版升級至 1.17.0，解決安全性漏洞 [CVE-2024-0134](#)。

發行日期：2024-10-22

AMI 名稱

- Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 67.7 版
- Deep Learning Base 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 65.4 版

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.90.07 版升級至 550.127.05，以解決 [2024 年 10 月 NVIDIA GPU 顯示安全公告](#) 中存在的 CVEs

版本日期：2024-10-03

AMI 名稱

- Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 版本
- Deep Learning Base 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 65.2 版

Updated

- 已將 Nvidia Container Toolkit 從 1.16.1 版升級至 1.16.2 版，解決安全性漏洞 [CVE-2024-0133](#)。

發行日期：2024-08-27

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 67.0 版

Updated

- 將 Nvidia 驅動程式和 Fabric Manager 從 535.183.01 版升級至 550.90.07
 - 根據 Nvidia 建議，從 Fabric Manager 移除多使用者 shell 需求
 - 如需詳細資訊，請參閱[此處](#) Tesla 驅動程式 550.90.07 的已知問題
- 已將 EFA 版本從 1.32.0 升級至 1.34.0

- 已將 NCCL 升級至所有 CUDA 版本的最新版本 2.22.3
 - CUDA 12.1、12.2 從 2.18.5+CUDA12.2 升級
 - CUDA 12.3 從 2.21.5+CUDA12.4 升級

已新增

- 在目錄 /usr/local/cuda-12.4 中新增 CUDA 工具組 12.4 版
- 新增對 P5e EC2 執行個體的支援。

已移除

- 已移除目錄 /usr/local/cuda-11.8 中存在的 CUDA Toolkit 11.8 版堆疊

發行日期：2024-08-19

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 66.3 版

已新增

- 新增對 G6e EC2 執行個體的支援。

發行日期：2024-06-06

AMI 名稱

- Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 65.4 版
- Deep Learning Base 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 63.9 版

Updated

- 將 Nvidia 驅動程式版本從 535.183.01 更新至 535.161.08

發行日期：2024-05-02

AMI 名稱

- Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 64.7 版

- Deep Learning Base 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 63.2 版

Updated

- 將 EFA 版本從 1.30 版更新至 1.32 版
- 將 AWS OFI NCCL 外掛程式從 1.7.4 版更新至 1.9.1 版
- 將 Nvidia 容器工具組從 1.13.5 版更新至 1.15.0 版

已新增

- 新增 CUDA12.3 堆疊與 CUDA12.3、NCCL 2.21.5、CuDNN 8.9.7

1.15.0 版不包含 nvidia-container-runtime 和 nvidia-docker2 套件。建議遵循 Nvidia 容器工具組文件，直接使用 nvidia-container-toolkit 套件。<https://docs.nvidia.com/datacenter/cloud-native/container-toolkit/latest/sample-workload.html>

已移除

- 已移除 CUDA11.7、存在於 /usr/local/cuda-11.7 和 /usr/local/cuda-12.0 的 CUDA12.0 堆疊usr/local/cuda-12
- 移除了 nvidia-docker2 套件及其命令 nvidia-docker，作為 Nvidia 容器工具組從 1.13.5 更新至 1.15.0 的一部分，其中不包含 nvidia-container-runtime 和 nvidia-docker2 套件。

發行日期：2024-04-04

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 64.0 版

已新增

- 對於 OSS Nvidia 驅動程式 DLAMIs，新增了 G6 和 Gr6 EC2 執行個體支援

發行日期：2024-03-29

AMI 名稱

- Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 62.3 版
- Deep Learning Base 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 63.2 版

Updated

- 在私有和 OSS Nvidia 驅動程式 DLAMIs 中，將 Nvidia 驅動程式從 535.161.08 更新為 535.104.12。
- 每個 DLAMI 支援的新執行個體如下所示：
 - Deep Learning with Proprietary Nvidia Driver 支援 G3 (不支援 G3.16x)、P3, P3dn
 - 使用 OSS Nvidia Driver 的深度學習支援 G4dn, G5, P4d, P4de, P5。

已移除

- 從私有 Nvidia 驅動程式 DLAMI 移除 G4dn, G5, G3.16x EC2 執行個體支援。

發行日期：2024-03-20

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 63.1 版

已新增

- 在 AMI 中將 awscliv2 新增為 /usr/local/bin/aws2，並在 OSS Nvidia 驅動程式 AMI 上將 awscliv1 新增為 /usr/local/bin/aws

發行日期：2024-03-13

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 63.0 版

Updated

- 根據目前的支援，以 G4dn 和 G5 支援更新 OSS Nvidia 驅動程式 DLAMI，如下所示：
 - Deep Learning Base 專屬 Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 支援 P3, P3dn, G3, G4dn, G5。
 - Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 支援 G4dn, G5, P4, P5。
- OSS Nvidia 驅動程式 DLAMIs 建議用於 G4dn, G5, P4, P5。

發行日期：2024-02-13

AMI 名稱

- Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 62.1 版
- Deep Learning Base 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 62.1 版

Updated

- 將 OSS Nvidia 驅動程式從 535.129.03 更新為 535.154.05
- 將 EFA 從 1.29.0 更新至 1.30.0
- 將 AWS OFI NCCL 從 1.7.3-aws 更新為 1.7.4-aws

發行日期：2024-02-01

AMI 名稱：深度學習基本專有 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 62.0 版

安全

- 更新 runc 套件版本，以使用 [CVE-2024-21626](#) 的修補程式。

61.4 版

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 61.4 版

Updated

- OSS Nvidia 驅動程式從 535.104.12 更新為 535.129.03

61.0 版

AMI 名稱：深度學習基礎 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 61.4 版

Updated

- EFA 從 1.26.1 更新至 1.29.0
- GDRCopy 從 2.3 更新至 2.4

已新增

- AWS 深度學習 AMI (DLAMI) 分為兩個不同的群組：
 - 使用 Nvidia 專屬驅動程式的 DLAMI (支援 P3, P3dn, G3, G5, G4dn)。
 - 使用 Nvidia OSS 驅動程式啟用 EFA (以支援 P4, P5) 的 DLAMI。
- 如需 DLAMI 分割的詳細資訊，請參閱[公開公告](#)。

- 如需 AWS CLI 查詢，請參閱 AWSCLI 的查詢 AMI-ID 項目符號（區域範例為 us-east-1）

60.6 版

AMI 名稱：深度學習基礎 AMI (Amazon Linux 2) 60.6 版

Updated

- AWS OFI NCCL 外掛程式已從 1.7.2 版更新至 1.7.3 版
- 使用 NCCL 2.18.5 版更新 CUDA 12.0-12.1 目錄
- CUDA12.1 已更新為預設 CUDA 版本
 - 已更新 LD_LIBRARY_PATH 為 /usr/local/cuda-12.1/targets/x86_64-linux/lib/ : /usr/local/cuda-12.1/lib : /usr/local/cuda-12.1/lib64 : /usr/local/cuda-12.1 和 PATH 為 /usr/local/cuda-12.1/bin/
 - 對於想要變更為任何不同 CUDA 版本的客戶，請相應地定義 LD_LIBRARY_PATH 和 PATH 變數。

已新增

- Kernel Live Patching 現在已啟用。即時修補可讓客戶將安全性漏洞和關鍵錯誤修補程式套用至執行中的 Linux 核心，而不會重新啟動或中斷執行中的應用程式。請注意，核心 5.10.192 的即時修補支援將於 11/30/23 結束。

60.5 版

AMI 名稱：深度學習基礎 AMI (Amazon Linux 2) 60.5 版

Updated

- NVIDIA 驅動程式從 535.54.03 更新為 535.104.12

此最新驅動程式修正 535.54.03 驅動程式中找到的 NVML ABI 中斷變更，以及驅動程式 535.86.10 中找到的驅動程式迴歸，這些驅動程式會影響 P5 執行個體上的 CUDA 工具組。如需修正的詳細資訊，請參閱下列 NVIDIA 版本備註：

- [4235941](#) - NVML ABI 中斷變更修正
- [4228552](#) - CUDA Toolkit 錯誤修正
- 使用 NCCL 2.18.5 更新 CUDA 12.2 目錄

- EFA 從 1.24.1 更新至最新的 1.26.1

已新增

- 在 /usr/local/cuda-12.2 新增 CUDA12.2usr/local/cuda-12

已移除

- 已移除對 CUDA 11.5 和 CUDA 11.6 的支援

60.2 版

AMI 名稱：深度學習基礎 AMI (Amazon Linux 2) 60.2 版

Updated

- 將 aws-ofi-nccl 外掛程式從 v1.7.1 更新為 v1.7.2

60.0 版

發行日期：2023-08-11

已新增

- 此 AMI 現在支援 P5 和所有先前支援的 EC2 執行個體上的多節點訓練功能
- 對於 P5 EC2 執行個體，建議使用 NCCL 2.18，並已新增至 CUDA12.0 和 CUDA12.1。

已移除

- 已移除對 CUDA11.5 的支援。

59.2 版

發行日期：2023-08-08

已移除

- 已移除 CUDA-11.3 和 CUDA-11.4

59.1 版

發行日期：2023-08-03

Updated

- 已將 AWS OFI NCCL 外掛程式更新至 v1.7.1
- 根據預設，設為 CUDA11.8，因為 PyTorch 2.0 支援 11.8，而對於 P5 EC2 執行個體，建議使用 \geq CUDA11.8
 - 已更新 LD_LIBRARY_PATH 為 /usr/local/cuda-11.8/targets/x86_64-linux/lib/ : /usr/local/cuda-11.8/lib : /usr/local/cuda-11.8/lib64 : /usr/local/cuda-11.8 和 PATH 為 /usr/local/cuda-11.8/bin/
 - 對於任何不同的 cuda 版本，請相應地定義 LD_LIBRARY_PATH。

Fixed

- 修正舊版中提到的 Nvidia Fabric Manager (FM) 套件載入問題2023-07-19。

58.9 版

發行日期：2023-07-19

Updated

- 將 Nvidia 驅動程式從 525.85.12 更新為 535.54.03
- 將 EFA 安裝程式從 1.22.1 更新至 1.24.1

已新增

- 新增 c-state 變更，透過將最大 c-state 設定為 C1 來停用處理器的閒置狀態。此變更是透過在檔案 /etc/default/grub 的 linux 開機引數中設定 `intel_idle.max_cstate=1 processor.max_cstate=1` 來進行
- AWS EC2 P5 執行個體支援：
 - 新增對使用單一節點/執行個體之工作流程的 P5 EC2 執行個體支援。使用 EFA (Elastic Fabric Adapter) 和 AWS OFI NCCL 外掛程式的多節點支援（例如，用於多節點訓練）將新增至即將推出的版本。
 - 請使用 \geq CUDA11.8 以獲得最佳效能。

- 已知問題：Nvidia Fabric Manager (FM) 套件需要時間載入 P5，客戶需要等待 2-3 分鐘，直到啟動 P5 執行個體後 FM 載入為止。若要檢查 FM 是否已啟動，請執行命令 `sudo systemctl is-active nvidia-fabricmanager`，它應該在開始任何工作流程之前傳回作用中。這將在即將推出的版本中修正。

58.0 版

版本日期：2023-05-19

已移除

- 根據本文件頂端章節所述的支援政策，移除 CUDA11.0-11.2 堆疊。

57.3 版

發行日期：2023-04-06

已新增

- 新增了 Nvidia GDRCopy 2.3

56.8 版

發行日期：2023-03-09

Updated

- 將 NVIDIA 驅動程式從 515.65.01 更新為 525.85.12

已新增

- 在 `/usr/local/cuda-11.8/` 新增 `cuda-11.8`

56.0 版

版本日期：2022-12-06

Updated

- 將 EFA 版本從 1.17.2 更新至 1.19.0

55.0 版

發行日期：2022-11-04

Updated

- 將 NVIDIA 驅動程式從 510.47.03 更新為 515.65.01

已新增

- 在 /usr/local/cuda-11.7/ 新增 cuda-11.7

54.0 版

發行日期：2022-09-15

Updated

- 將 EFA 版本從 1.16.0 更新至 1.17.2

53.3 版

發行日期：2022-05-25

Updated

- 將 aws-efa-installer 更新至 1.15.2 版
- 將 aws-ofi-nccl 更新至 1.3.0-aws 版，其中包括 p4de.24xlarge 的拓撲。

已新增

- 此版本新增對 p4de.24xlarge EC2 執行個體的支援。

53.0 版

發行日期：2022-04-28

已新增

- 新增了 Amazon CloudWatch Agent

- 新增三個系統化服務，其使用路徑 `/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/` 提供的預先定義 json 檔案，以使用 linux 使用者 `cwagent` 設定 GPU 指標

- `dlami-cloudwatch-agent@minimal`

- 啟用 GPU 指標的命令：

```
sudo systemctl enable dlami-cloudwatch-agent@minimal
sudo systemctl start dlami-cloudwatch-agent@minimal
```

- 它會建立這些指標：`utilization_gpu`、`utilization_memory`
- `dlami-cloudwatch-agent@partial`

- 啟用 GPU 指標的命令：

```
sudo systemctl enable dlami-cloudwatch-agent@partial
sudo systemctl start dlami-cloudwatch-agent@partial
```

- 它會建立這些指標：`utilization_gpu`、`utilization_memory`、`memory_total`、`memory_used`、`memory_free`
- `dlami-cloudwatch-agent@all`

- 啟用 GPU 指標的命令：

```
sudo systemctl enable dlami-cloudwatch-agent@all
sudo systemctl start dlami-cloudwatch-agent@all
```

- 它會建立所有可用的 GPU 指標

52.0 版

發行日期：2022-03-08

Updated

- 核心版本已更新至 5.10

51.0 版

發行日期：2022-03-04

Updated

- 將 Nvidia 驅動程式更新至 510.47.03

50.0 版

發行日期：2022-02-17

Updated

- 鎖定 aws-neuron-dkms 和 tensorflow-model-server-neuron，因為更新至 AMI 中存在的 Neuron 套件不支援的較新版本
 - 如果客戶想要解除鎖定套件以將其更新為最新的命令：`sudo yum versionlock delete aws-neuron-dkms sudo yum versionlock delete tensorflow-model-server-neuron`

49.0 版

發行日期：2022-01-13

已新增

- 新增 CUDA11.2 與下列元件：
 - cuDNN 8.1.1.33 版
 - NCCL 2.8.4
 - CUDA 11.2.2

Updated

- 將 symlink pip 更新為 pip3

棄用

- P2 執行個體類型的已棄用支援
- 已棄用 python2.7 並移除相關的 python2.7 套件，例如「python-dev」、「python-pip」和「python-tk」

48.0 版

發行日期：2021-12-27

Updated

- 已從 cuda 版本中移除 org.apache.ant_1.9.2.v201404171502\lib\ant-apache-log4j.jar，因為它未被使用，並且對具有 Log4j 檔案的使用者沒有風險。如需詳細資訊，請參閱 https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/5294。

47.0 版

發行日期：2021-11-24

Updated

- 將 EFA 更新至 1.14.1

46.0 版

發行日期：2021-11-12

Updated

- 將 Neuron 套件從 aws-neuron-dkms=1.5.*、aws-neuron-runtime-base=1.5.*、aws-neuron-tools=1.6.* 更新為 aws-neuron-dkms=2.2.*、aws-neuron-runtime-base=1.6.*、aws-neuron-tools=2.0.*。
- 移除 Neuron 套件 aws-neuron-runtime=1.5.*，因為 Neuron 不再以協助程式身分執行執行時間，且執行時間現在已與架構整合為程式庫。

45.0 版

發行日期：2021-10-21

已新增

- JSON 格式的安全掃描報告可在 /opt/aws/dlami/info/ 取得。

44.0 版

發行日期：2021-10-08

Changed

- 每次使用 DLAMI 啟動執行個體時，都會新增標籤 "aws-dlami-autogenerated-tag-do-not-delete"，AWS 以允許收集執行個體類型、執行個體 ID、DLAMI 類型和作業系統資訊。不會收集或保留 DLAMI 中使用的命令資訊。不會收集或保留有關 DLAMI 的其他資訊。若要選擇退出 DLAMI 的用量追蹤，請在啟動期間將標籤新增至 Amazon EC2 執行個體。標籤應使用金鑰 OPT_OUT_TRACKING，並將關聯的值設為 true。如需詳細資訊，請參閱[標記您的 Amazon EC2 資源](#)。

安全

- 將 docker 版本更新為 docker-20.10.7-3

43.0 版

發行日期：2021-08-24

Changed

- 已將「筆記本」更新至「6.4.1」版。

42.0 版

發行日期：2021-07-23

Changed

- 將 Nvidia 驅動程式和 Fabric Manager 版本更新為 450.142.00。

41.0 版

發行日期：2021-06-24

Changed

- 根據 Neuron 1.14.0 版更新 Neuron 套件

40.0 版

發行日期：2021-06-10

Changed

- 將 awscli 版本更新為 1.19.89

39.0 版

發行日期：2021-05-27

安全

- 從 CUDA-10.0 安裝 (/usr/local/cuda-10.0) 中移除易受攻擊的 CUDA-10.0 componenets (Visual Profiler、Nsight EE 和 JRE)。usr/local/cuda-10

38.0 版

發行日期：2021-05-25

Changed

- 升級 Runc 至最新

37.0 版

版本日期：2021-04-23

Changed

- 將 Nvidia Tesla 驅動程式和 Fabric Manager 版本更新為 450.119.03。

36.1 版

版本日期：2021-04-21

Fixed

- 修正降低執行個體啟動速度的問題。

36.0 版

發行日期：2021-03-24

已新增

- 新增 tensorflow-model-server-neuron，以支援神經元模型服務。

Changed

- 將 jupyterlab 升級至適用於 python3 的 3.0.8 版。

Fixed

- 在 /usr/local/mpi 中舊安裝 OpenMPI 會導致 /opt/amazon/openmpi/bin/mpirun 連結不正確。為了修正連結問題，我們移除了 /usr/local/mpi 安裝，可使用 /opt/amazon/openmpi 中的 OpenMPI 安裝。
- 移除重複和不存在的殼層環境定義，這些環境一直污染殼層環境變數，例如 PATH 和 LD_LIBRARY_PATH。因此，~/dlami 和 /etc/profile.d/var.sh 已移除，且 /etc/profile.d/dlami.sh 已新增。

安全

- 更新套件密碼編譯以解決 [CVE-2020-36242](#)

35.0 版

發行日期：2021-03-08

已新增

- 新增 [TensorRT](#) CUDA 11.0 安裝

34.3 版

版本日期：2021-02-25

Fixed

- 修正 MOTD (當日訊息) 中錯誤顯示 34.1 版的錯別字。

34.2 版

發行日期：2021-02-24

安全

- CVE-2021-3177 的修補 python2 和 python3

已知問題

- MOTD (當日訊息) 中有錯誤顯示 34.1 版的錯別字，我們將發佈 34.3 版來解決此問題。

34.0 版

發行日期：2021-02-09

Changed

- 將 pip 固定為 python2 的 20.3.4 版，這是支援 python2 和 python3.5 的最後一個 pip 版本。

33.0 版

發行日期：2021-01-19

Changed

- 將 CUDA11.0 和 CUDA11.1 中的 cuDNN 版本更新為 v8.0.5CUDA1139。

32.0 版

發行日期：2020-12-01

已新增

- 新增 CUDA11.1 搭配 NCCL 2.7.8、cuDNN 深度學習 AMI (Amazon Linux 2)、深度學習 AMI (Ubuntu 16.04)、深度學習 AMI (Ubuntu 18.04)、深度學習基礎 AMI (Ubuntu 16.04)、深度學習基礎 AMI (Ubuntu 18.04)、深度學習基礎 AMI (Amazon Linux 2)。

31.0 版

發行日期：2020-11-02

Changed

- 已將 EFA 安裝程式升級至 1.10.0 版。
- 已將 CUDA 11.0 的 cuDNN 版本升級至 v8.0.4.30。
- 已將 AWS Neuron 升級到 1.1 版

30.0 版

發行日期：2020-10-08

Changed

- 將 NVIDIA 驅動程式和 Fabric Manager 版本更新為 450.80.02
- 將適用於 CUDA11.0 的 NCCL 更新至 2.7.8

Fixed

- 已修正 pipmanaged 安裝覆寫 yum 受管 python 套件的問題。此修正的一部分已從 /usr/binto /usr/local/binas 移動可執行 pip、pip3 和 pip3.7。

29.0 版

發行日期：2020-09-11

Changed

- 將 NVIDIA 驅動程式從版本 450.51.05 更新至 450.51.06
- 新增 NVIDIA Fabric Manager 450.51.06 版
- 升級 EFA 至 1.9.4

28.0 版

發行日期：2020-08-19

Changed

- 新增 CUDA 11.0 堆疊與 NCCL 2.7.6 和 cuDNN 8.0.2.39

27.0 版

發行日期：2020-08-07

Changed

- 已在 /opt/amazon/efa 將 EFA 從 1.7.1 版升級至 1.9.3 版
- 將「/usr/local/mpi」中的 Open MPI 從 4.0.3 版升級至 4.0.4 版。在 '/opt/amazon/openmpi/bin/mpirun' 開啟 MPI 仍在 4.0.3 版
- 將 NVIDIA 驅動程式從 440.33.01 更新為 450.51.05
- CUDA10.2 中的 NCCL 版本從 2.6.4 升級至 2.7.6

26.0 版

發行日期：2020-08-03

Changed

- 已將 AWS OFI NCCL 升級為最新，如需詳細資訊，請參閱[此處](#)。
- Cuda 8.0/9.0/9.2 已從 AMI 中移除

Fixed

- 已修正無法開啟共用物件檔案：libopencv_dnn.so.4.2 的錯誤。

25.0 版

發行日期：2020-07-19

Changed

- EFA 版本已更新至 1.7.1，以支援 NCCL 2.6.4
- CUDA 10.2 的 NCCL 版本已更新至 2.6.4
- awscli 版本從 1.16.76 更新為 1.18.80
- boto3 版本從 1.9.72 更新至 1.14.3

24.1 版

發行日期：2020-06-14

Changed

- Docker 版本已更新至 19.03.6

24.0 版

發行日期：2020-05-20

Changed

- Docker 版本已更新至 19.03.6

23.0 版

發行日期：2020-04-29

Changed

- 升級的 python 套件版本

22.0 版

發行日期：2020-03-04

Changed

- 新增 CUDA 10.2 堆疊
- 針對 cuDNN 和 NCCL 版本更新 CUDA 10.0 和 10.1

AWS 深度學習基礎 Qualcomm AMI (Amazon Linux 2)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習基礎 Qualcomm AMI (Amazon Linux 2) $\{\text{YYYY-MM-DD}\}$

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS：Amazon EC2
- 作業系統：Amazon Linux 2
- 運算架構：x86
- Linux 核心：5.10.210-201.852.amzn2.x86_64
- SDK 位置：/opt/qai-sdk
- QTI Utils 位置：/opt/qti-aic
- 平台 SDK 版本：1.12.0.88
- 應用程式開發套件版本：1.12.0.87
- EBS 磁碟區類型：gp3
- Python：python3.8
- 支援的 EC2 執行個體：dl2q
- 使用查詢 AMI-ID AWS CLI（範例區域為 us-east-1）：

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \  
  --owners amazon \  
  --filters 'Name=name,Values=Deep Learning Base Qualcomm AMI (Amazon Linux  
  2) ??????????' 'Name=state,Values=available' \  
  --query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' \  
  --output text
```

注意

【4/12/24】 稽核套件移除

- 2024 年 3 月 26 日至 2024 年 4 月 12 日 ((2024-03-26) 之間發行 DLAMIs (2024-04-12 在沒有稽核套件的情況下運送。如果您需要此特定套件來滿足您的記錄和監控需求，請將您的工作流程遷移至最新的 DLAMI，以便使用已安裝稽核套件的工作流程。

QAIC 環境：

- 根據預設，qaic-pytools 不會透過 Qualcomm AI100 應用程式 SDK 啟用。若要啟用和建立 qaic pip 環境 qaic-env，請執行下列命令：

```
echo 'yes' | bash /opt/qai-sdk/qaic-apps-*/uninstall.sh
cd /opt/qai-sdk/qaic-apps-*/
sudo sed -i "s/python3 -V/python3.8 -V/g" install.sh
./install.sh --enable-qaic-pytools
```

版本 20240314

發行日期：2024-03-14

AMI 名稱：深度學習基礎 Qualcomm AMI (Amazon Linux 2) 20240314

已新增

- AI 100 平台 SDK 從 1.10.0.200 版更新至 1.12.0.88 版
- AI 100 應用程式 SDK 從 1.10.0.193 版更新至 1.12.0.87 版
- SDK 1.12 版新增了對 Llama-2 和 Starcoder 等轉換器解碼器模型的支援

版本 20240110

發行日期：2024-01-10

AMI 名稱：深度學習基礎 Qualcomm AMI (Amazon Linux 2) 20240103

已新增

- Qualcomm AI 100 平台映像升級至 1.10.0.200

版本 20231115

版本日期：2023-11-15

AMI 名稱：深度學習基礎 Qualcomm AMI (Amazon Linux 2) 20231115

已新增

- Deep Learning Base Qualcomm AMI (Amazon Linux 2) 系列的初始版本。
 - 如需平台和應用程式 SDK 的詳細資訊，請參閱官方的 Qualcomm 文件：[https://https://quic.github.io/cloud-ai-sdk-pages/](https://quic.github.io/cloud-ai-sdk-pages/)
 - 請參閱官方 AWS 文件，進一步了解 dl2q 執行個體：[DL2q 執行個體](#)。

ARM64 Base DLAMI 版本備註

- [ARM64 Base DLAMI 版本備註](#)

ARM64 Base DLAMI 版本備註

以下是 ARM64 Base DLAMI 的版本備註：

GPU

- [AWS Deep Learning Base ARM64 AMI \(Amazon Linux 2023\) \(支援 P6e-GB200\)](#)
- [AWS Deep Learning Base ARM64 AMI \(Ubuntu 22.04\) \(支援 P6e-GB200\)](#)
- [AWS 深度學習基礎 ARM64 AMI \(Amazon Linux 2\)](#)

AWS 神經元

- 請參閱 [Neuron DLAMI 使用者指南](#)。

AWS 深度學習 ARM64 Base GPU AMI (Amazon Linux 2023)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- G5g, P6e-GB200(CUDA>=12.8 支援 P6e-GB200)

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS：Amazon EC2
- 作業系統：Amazon Linux 2023
- 運算架構：ARM64
- 下列套件已安裝最新的可用版本：
 - Linux 核心：6.12

- FSx Lustre
- Docker
- AWS CLI v2 於 /usr/bin/aws
- NVIDIA DCGM
- Nvidia 容器工具組：
 - 版本命令：nvidia-container-cli -V
- Nvidia-docker2：
 - 版本命令：nvidia-docker 版本
- NVIDIA 驅動程式：570.158.01
- NVIDIA CUDA 12.4、12.5、12.6、12.8 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝目錄：/usr/local/cuda-xx.x/
 - 範例：/usr/local/cuda-12.8/、/usr/local/cuda-12.8/
 - 編譯的 NCCL 版本：
 - 對於 CUDA 目錄 12.4，編譯的 NCCL 2.22.3+CUDA12.4 版
 - 對於 12.5 的 CUDA 目錄，編譯了 NCCL 2.22.3+CUDA12.5 版
 - 對於 12.6 的 CUDA 目錄，編譯了 NCCL 2.24.3+CUDA12.6 版
 - 對於 CUDA 目錄 12.8，編譯的 NCCL 2.27.5+CUDA12.8 版
 - 預設 CUDA：12.8
 - PATH /usr/local/cuda 指向 CUDA 12.8
 - 已更新下列 env vars：
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 /usr/local/cuda-12.8/lib : /usr/local/cuda-12.8/lib64 : /usr/local/cuda-12.8 : /usr/local/cuda-12.8/targets/sbsa-linux/lib : /usr/local/cuda-12.8/nvm/lib64 : /usr/local/cuda-12.8/extras/CUPTI/lib64
 - PATH 讓 /usr/local/cuda-12.8/bin/ : /usr/local/cuda-12.8/include/
 - 對於任何不同的 CUDA 版本，請相應地更新 LD_LIBRARY_PATH。
- EFA 安裝程式：1.42.0
- Nvidia GDRCopy：2.5.1
- AWS OFI NCCL 外掛程式隨附 EFA 安裝程式
 - 路徑 /opt/amazon/ofi-nccl/lib 和 /opt/amazon/ofi-nccl/efa 會新增至 LD_LIBRARY_PATH。
- AWS CLI v2 於 /usr/local/bin/aws
- EBS 磁碟區類型：gp3

- Python : /usr/bin/python3.9
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :

```
SSM_PARAMETER=base-oss-nvidia-driver-gpu-amazon-linux-2023/latest/ami-id \
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \
--name /aws/service/deeplearning/ami/arm64/$SSM_PARAMETER \
--query "Parameter.Value" \
--output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 --owners amazon --filters
'Name=name,Values=Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux
2023) ????????' 'Name=state,Values=available' --query 'reverse(sort_by(Images,
&CreationDate))[:1].ImageId' --output text
```

P6e-GB200 執行個體

P6e-GB200 執行個體包含 17 張網路介面卡，可使用下列 AWS CLI 命令啟動：

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \
--instance-type $INSTANCETYPE \
--image-id $AMI --key-name $KEYNAME \
--iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \
--tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \
--network-interfaces \
    "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=interface" \
    "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \
    "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \
    "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \
    "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \
    "NetworkCardIndex=5,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \
    "NetworkCardIndex=6,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \
    "NetworkCardIndex=7,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \
```

```
"NetworkCardIndex=8,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=9,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=10,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=11,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=12,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=13,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=14,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=15,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=16,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only"
```

注意

NVIDIA Container Toolkit 1.17.4

在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層](#)教學中所示。

支援政策

此 AMIs 的這些 AMI 元件，例如 CUDA 版本，可能會根據[架構支援政策](#)，或最佳化[深度學習容器](#)的效能，或減少未來版本的 AMI 大小，而不需要事先通知。如果任何支援的架構版本未使用 CUDA 版本，我們會從 AMIs 中移除這些版本。

核心

- 核心版本使用 命令鎖定：

```
sudo dnf versionlock kernel*
```

- 我們建議使用者避免更新其核心版本（除非因為安全性修補程式），以確保與已安裝的驅動程式和套件版本相容。如果使用者仍想要更新，可以執行下列命令來取消鎖定其核心版本：

```
sudo dnf versionlock delete kernel*
```

```
sudo dnf update -y
```

- 對於每個新版本的 DLAMI，會使用最新的可用相容核心。

發行日期：2025-07-04

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250704

Updated

- 新增對 EC2 執行個體 P6e-GB200 的支援。請注意，P6e-GB200 支援 CUDA \geq 12.8
- 新增 EFA 1.42.0
- 已將 Nvidia 驅動程式從 570.133.20 版升級至 570.158.01
- 使用 NCCL 2.27.5 升級 CUDA 12.8 堆疊

發行日期：2025-04-24

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250424

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 570.86.15 版升級至 570.133.20，以解決 [2025 年 4 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#) 中存在的 CVEs
- 使用 NCCL 2.26.2 更新 CUDA12.8 堆疊
- 將預設 CUDA 從 12.6 更新至 12.8

發行日期：2025-04-22

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250421

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 570.124.06 版升級至 570.133.20，以解決 [2025 年 4 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期：2025-04-04

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250404

Updated

- 核心版本從 6.1 更新至 6.12

發行日期：2025-03-03

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250303

Updated

- 從 550.144.03 到 570.86.15 Nvidia 驅動程式
- 預設 CUDA 已從 CUDA12.4 變更為 CUDA12.6

已新增

- CUDA 目錄 12.5 搭配編譯的 NCCL 版本 2.22.3+CUDA12.5 和 CuDNN 9.7.1.26
- CUDA 目錄 12.6 搭配編譯的 NCCL 2.24.3+CUDA12.6 版和 CuDNN 9.7.1.26
- CUDA 目錄 12.8 搭配編譯的 NCCL 版本 2.25.1+CUDA12.8 和 CuDNN 9.7.1.26

發行日期：2025-02-14

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250214

已新增

- 適用於 Amazon Linux 2023 的 Deep Learning ARM64 Base OSS DLAMI 初始版本

AWS Deep Learning ARM64 Base GPU AMI (Ubuntu 22.04)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 ARM64 基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Ubuntu 22.04) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- G5g, P6e-GB200 (P6e-GB200 支援CUDA \geq 12.8)

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS : Amazon EC2
- 作業系統 : Ubuntu 22.04
- 運算架構 : ARM64
- 下列套件已安裝最新的可用版本：
 - Linux 核心 : 6.8
 - FSx Lustre
 - Docker
 - AWS CLI v2 於 `/usr/bin/aws`
 - NVIDIA DCGM
 - Nvidia 容器工具組：
 - 版本命令 : `nvidia-container-cli -V`
 - Nvidia-docker2 :
 - 版本命令 : `nvidia-docker 版本`
- NVIDIA 驅動程式 : 570.158.01
- NVIDIA CUDA 12.4、12.5、12.6、12.8 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝目錄 : `/usr/local/cuda-xx.x/`
 - 範例 : `/usr/local/cuda-12.8/`、`/usr/local/cuda-12.8/`
 - 編譯的 NCCL 版本：
 - 對於 CUDA 目錄 12.4，編譯的 NCCL 2.22.3+CUDA12.4 版
 - 對於 CUDA 目錄 12.5，編譯的 NCCL 2.22.3+CUDA12.5 版
 - 對於 CUDA 目錄 12.6，編譯的 NCCL 2.24.3+CUDA12.6 版
 - 對於 12.8 的 CUDA 目錄，編譯了 NCCL 2.27.5+CUDA12.8 版
- 預設 CUDA : 12.8
 - PATH `/usr/local/cuda` 指向 CUDA 12.8
 - 已更新下列 env vars：
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 `/usr/local/cuda-12.8/lib : /usr/local/cuda-12.8/lib64 : /usr/local/cuda-12.8 : /usr/local/cuda-12.8/targets/sbsa-linux/lib : /usr/local/cuda-12.8/nvm/lib64 : /usr/local/cuda-12.8/extras/CUPTI/lib64`
- PATH 讓 `/usr/local/cuda-12.8/bin/ : /usr/local/cuda-12.8/include/`

- 對於任何不同的 CUDA 版本，請相應地更新 LD_LIBRARY_PATH。
- EFA 安裝程式：1.42.0
- Nvidia GDRCopy：2.5.1
- AWS OFI NCCL 外掛程式隨附 EFA 安裝程式
 - 路徑 /opt/amazon/of-nccl/lib 和 /opt/amazon/of-nccl/efa 會新增至 LD_LIBRARY_PATH。
- AWS CLI v2 位於 /usr/local/bin/aws2，AWS CLI v1 位於 /usr/bin/aws
- EBS 磁碟區類型：gp3
- Python：/usr/bin/python3.10
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID（範例區域為 us-east-1）：

```
SSM_PARAMETER=base-oss-nvidia-driver-gpu-ubuntu-22.04/latest/ami-id \
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \
--name /aws/service/deeplearning/ami/arm64/$SSM_PARAMETER \
--query "Parameter.Value" \
--output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID（範例區域為 us-east-1）：

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \
--owners amazon --filters 'Name=name,Values=Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia
Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) ????????' 'Name=state,Values=available' \
--query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' \
--output text
```

P6e-GB200 執行個體

P6e-GB200 執行個體包含 17 張網路介面卡，可使用下列 AWS CLI 命令啟動：

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \
--instance-type $INSTANCETYPE \
--image-id $AMI --key-name $KEYNAME \
--iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \
--tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \
--network-interfaces \
"NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=interface" \
"NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \
```

```
"NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=5,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=6,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=7,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=8,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=9,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=10,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=11,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=12,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=13,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=14,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=15,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only" \  
"NetworkCardIndex=16,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa-only"
```

注意

NVIDIA Container Toolkit 1.17.4

在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層教學](#)中所示。

多 ENI 支援

- Ubuntu 22.04 會在初始開機時，透過 cloud-init 在多個 NICs 上自動設定來源路由。如果您的工作流程包括在執行個體停止時連接/刪除 ENI，則必須將額外的組態新增至 cloud-init 使用者資料，以確保在這些事件期間 NIC 的適當組態。以下是雲端組態的範例。
- 如需如何為執行個體設定雲端組態的詳細資訊，請參閱此正式文件 - <https://documentation.ubuntu.com/aws/en/latest/aws-how-to/instances/automatically-setup-multiple-nics/> : //

```
#cloud-config
# apply network config on every boot and hotplug event
updates:
  network:
    when: ['boot', 'hotplug']
```

支援政策

此 AMIs 的這些 AMI 元件，例如 CUDA 版本，可能會根據[架構支援政策](#)，或最佳化[深度學習容器](#)的效能，或減少未來版本的 AMI 大小，而不需要事先通知。如果任何支援的架構版本未使用 CUDA 版本，我們會從 AMIs 中移除 CUDA 版本。

核心

- 核心版本使用 命令鎖定：

```
echo linux-aws hold | sudo dpkg --set-selections
echo linux-headers-aws hold | sudo dpkg --set-selections
echo linux-image-aws hold | sudo dpkg --set-selections
```

- 我們建議使用者避免更新核心版本（除非因為安全修補程式），以確保與已安裝的驅動程式和套件版本相容。如果使用者仍想要更新，可以執行下列命令來取消鎖定核心版本：

```
echo linux-aws install | sudo dpkg --set-selections
echo linux-headers-aws install | sudo dpkg --set-selections
echo linux-image-aws install | sudo dpkg --set-selections
```

- 對於每個新版本的 DLAMI，會使用最新的可用相容核心。

發行日期：2025-07-04

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250704

Updated

- 新增對 EC2 執行個體 P6e-GB200 的支援。請注意，P6e-GB200 支援 CUDA>=12.8
- 新增 EFA 1.42.0
- 已將 Nvidia 驅動程式從 570.133.20 版升級至 570.158.01
- 使用 NCCL 2.27.5 升級 CUDA 12.8 堆疊

發行日期：2025-04-24

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250424

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 570.86.15 版升級至 570.133.20，以解決 [2025 年 4 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#)中存在的 CVE
- 使用 NCCL 2.26.2 更新 CUDA 12.8 堆疊
- 將預設 CUDA 從 12.6 更新為 12.8
- 已移除 CUDA 12.3

發行日期：2025-03-03

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250303

Updated

- 從 550.144.03 到 570.86.15 Nvidia 驅動程式
- 預設 CUDA 已從 CUDA12.1 變更為 CUDA12.6

已新增

- CUDA 目錄 12.4 搭配編譯的 NCCL 版本 2.22.3+CUDA12.4 和 CuDNN 9.7.1.26
- CUDA 目錄 12.5 搭配編譯的 NCCL 版本 2.22.3+CUDA12.5 和 CuDNN 9.7.1.26

- CUDA 目錄 12.6 搭配編譯的 NCCL 2.24.3+CUDA12.6 版和 CuDNN 9.7.1.26
- CUDA 目錄 12.8 搭配編譯的 NCCL 版本 2.25.1+CUDA12.8 和 CuDNN 9.7.1.26

已移除

- CUDA 目錄為 12.1 和 12.2

發行日期：2025-02-17

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250214

Updated

- 將 NVIDIA Container Toolkit 從 1.17.3 版更新至 1.17.4 版
 - 如需詳細資訊，請參閱此處的版本備註頁面：<https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4>
 - 在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層](#)教學中所示。

已移除

- 已移除 [NVIDIA CUDA 工具組](#)提供的使用者空間程式庫 cuobj 和 nvdiasm，以解決 [2025 年 2 月 18 日 NVIDIA CUDA 工具組安全公告](#)中存在的 CVEs

發行日期：2025-01-17

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250117

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.127.05 版升級至 550.144.03，以解決 [2025 年 1 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#)中存在的 CVEs

發行日期：2024-10-23

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20241023

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.90.07 版升級至 550.127.05，以解決 [2024 年 10 月 NVIDIA GPU 顯示安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期：2024-06-06

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20240606

Updated

- 將 Nvidia 驅動程式版本從 535.183.01 更新至 535.161.08

發行日期：2024-05-15

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20240514

已新增

- 適用於 Ubuntu 22.04 的 Deep Learning ARM64 Base OSS DLAMI 初始版本

AWS 深度學習 ARM64 Base GPU AMI (Amazon Linux 2)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 ARM64 基礎 OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Amazon Linux 2) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- G5g

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS：Amazon EC2
- 作業系統：Amazon Linux 2
- 運算架構：ARM64

- Linux 核心 : 5.10
- NVIDIA 驅動程式 : 550.144.03
- NVIDIA CUDA12.1、12.2、12.3 堆疊 :
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝目錄 :
 - 範例 : /usr/local/cuda-12.1/ 、 /usr/local/cuda-12.1/
 - 編譯的 NCCL 版本 :
 - 對於 12.3 的 CUDA 目錄 , 編譯了 NCCL 2.21.5+CUDA12.4 版
 - 對於 12.1、12.2 的 CUDA 目錄 , 編譯的 NCCL 版本 .18.5+CUDA12.2
 - 預設 CUDA : 12.1
 - PATH /usr/local/cuda 指向 CUDA 12.1
 - 已更新下列 env vars :
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 /usr/local/cuda-12.1/lib : /usr/local/cuda-12.1/lib64 : /usr/local/cuda-12.1 : /usr/local/cuda-12.1/targets/sbsa-linux/lib : /usr/local/cuda-12.1/nvm/lib64 : /usr/local/cuda-12.1/extras/CUPTI/lib64
 - 要讓 /usr/local/cuda-12.1/bin/ : /usr/local/cuda-12.1/include/ 的 PATH
 - 對於任何不同的 CUDA 版本 , 請相應地更新 LD_LIBRARY_PATH。
- AWS CLI v2 位於 /usr/local/bin/aws2 , AWS CLI v1 位於 /usr/bin/aws
- EBS 磁碟區類型 : gp3
- Nvidia 容器工具組 : 1.16.2
 - 版本命令 : nvidia-container-cli -V
- Docker : 26.1.2
- Python : /usr/bin/python3.10
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :

```
SSM_PARAMETER=base-oss-nvidia-driver-gpu-amazon-linux-2/latest/ami-id \  
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \  
--name /aws/service/deeplearning/ami/arm64/$SSM_PARAMETER \  
--query "Parameter.Value" \  
--output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \  
-owners amazon \  

```

```
--filters 'Name=name,Values=Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI
(Amazon Linux 2) ????????' 'Name=state,Values=available' \
--query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' \
--output text
```

注意

NVIDIA Container Toolkit 1.17.4

在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層](#)教學中所示。

支援政策

此 AMIs 的這些 AMI 元件，例如 CUDA 版本，可能會根據[架構支援政策](#)，或最佳化[深度學習容器](#)的效能，或減少未來版本的 AMI 大小，而不需要事先通知。如果任何支援的架構版本未使用 CUDA 版本，我們會從 AMIs 中移除這些版本。

核心

- 核心版本使用 命令鎖定：

```
sudo yum versionlock kernel*
```

- 我們建議使用者避免更新其核心版本（除非因為安全性修補程式），以確保與已安裝的驅動程式和套件版本相容。如果使用者仍想要更新，可以執行下列命令來取消鎖定其核心版本：

```
sudo yum versionlock delete kernel*
sudo yum update -y
```

- 對於每個新版本的 DLAMI，會使用最新的可用相容核心。

發行日期：2025-02-17

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2) 20250214

Updated

- 將 NVIDIA Container Toolkit 從 1.17.3 版更新至 1.17.4 版

- 如需詳細資訊，請參閱此處的版本備註頁面：<https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4>
- 在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層教學](#)中所示。

已移除

- 已移除 [NVIDIA CUDA 工具組](#)提供的使用者空間程式庫 cuobj 和 nvdiasm，以解決 [2025 年 2 月 18 日 NVIDIA CUDA 工具組安全公告](#)中存在的 CVEs

發行日期：2025-01-17

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2) 20250117

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.127.05 版升級至 550.144.03，以解決 [2025 年 1 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#)中存在的 CVEs

發行日期：2024-10-22

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Amazon Linux 2) 20241022

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.90.07 版升級至 550.127.05，以解決 [2024 年 10 月 NVIDIA GPU 顯示安全公告](#)中存在的 CVEs

發行日期：2024-10-08

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2) 20241008

Updated

- 已將 Nvidia Container Toolkit 從 1.16.1 版升級至 1.16.2 版，以解決安全性漏洞[CVE-2024-0133](#)。

發行日期：2024-06-06

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Amazon Linux 2) 20240606

Updated

- 將 Nvidia 驅動程式版本從 535.183.01 更新至 535.161.08

版本日期：2024-05-14

AMI 名稱：深度學習 ARM64 Base OSS Nvidia 驅動程式 GPU AMI (Amazon Linux 2) 20240514

已新增

- 適用於 Amazon Linux 2 的 Deep Learning ARM64 Base OSS DLAMI 初始版本

單一架構 DLAMIs 版本備註

單一架構 DLAMI 版本備註

- [PyTorch DLAMIs](#)
- [TensorFlow DLAMIs](#)

PyTorch DLAMIs

多架構 DLAMI 版本備註

- [X86 PyTorch DLAMI 版本備註](#)
- [ARM64 PyTorch DLAMI 版本備註](#)

X86 PyTorch DLAMI 版本備註

以下是 X86 PyTorch DLAMIs 版本備註：

GPU

- [AWS 深度學習 AMI GPU PyTorch 2.7 \(Amazon Linux 2023\)](#)
- [AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.7 \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.6 \(Amazon Linux 2023\)](#)

- [AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.6 \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU PyTorch 2.5 \(Amazon Linux 2023\)](#)
- [AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.5 \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU PyTorch 2.4 \(Ubuntu 22.04\)](#)

AWS Neuron

- 請參閱 [Neuron DLAMI 使用者指南](#)

AWS 深度學習 OSS AMI GPU PyTorch 2.7 (Amazon Linux 2023)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.7 (Amazon Linux 2023) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- 請參閱 [DLAMI 的重要變更](#)
- G4dn, G5, G5, Gr6, P4, P4de, P5, P5e, P5en, P6-B200

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS：Amazon EC2
- 作業系統：Amazon Linux 2023
- 運算架構：x86
- Linux 核心：6.1
- NVIDIA 驅動程式：570.133.20
- NVIDIA CUDA 12.8 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝目錄：`/usr/local/cuda-12.8/`
 - NCCL 測試位置：
 - `all_reduce`、`all_gather` 和 `reduce_scatter`：

```
/usr/local/cuda-12.8/efa/test-cuda-12.8/
```

- 若要執行 NCCL 測試，LD_LIBRARY_PATH 已使用所需的路徑更新。
- 常見 PATHs 已新增至 LD_LIBRARY_PATH：

```
/opt/amazon/efa/lib:/opt/amazon/openmpi/lib:/opt/amazon/ofc-nccl/lib:/usr/local/lib:/usr/lib
```

- LD_LIBRARY_PATH 會以 CUDA 版本路徑更新：

```
/usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda:/usr/local/cuda/targets/x86_64-linux/lib
```

- 編譯的 NCCL 版本：
 - 對於 CUDA 目錄 12.8，編譯的 NCCL 2.26.2+CUDA12.8 版
- 預設 CUDA：12.8
 - PATH /usr/local/cuda 指向 CUDA 12.8
 - 已更新下列 env vars：
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 /usr/local/cuda/lib：/usr/local/cuda/lib64：/usr/local/cuda/targets/x86_64-linux/lib
 - 要讓 /usr/local/cuda/bin/：/usr/local/cuda/include/ 的 PATH
- EFA 安裝程式：1.40.0
- Nvidia GDRCopy：2.5
- AWS OFI NCCL：1.14.2-aws
 - 安裝路徑：/opt/amazon/ofc-nccl/。路徑 /opt/amazon/ofc-nccl/lib 已新增至 LD_LIBRARY_PATH
- AWS CLI v2 於 /usr/local/bin/aws
- EBS 磁碟區類型：gp3
- Nvidia 容器工具組：1.17.7
 - 版本命令：nvidia-container-cli -V
- Docker：25.0.8
- Python：/usr/bin/python3.12
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID（範例區域為 us-east-1）：

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \
  --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/oss-nvidia-driver-gpu-pytorch-2.7-
amazon-linux-2023/latest/ami-id \
  --query "Parameter.Value" \
```

```
--output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 --owners amazon --filters
'Name=name,Values=Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.7 (Amazon Linux
2023) ??????????' 'Name=state,Values=available' --query 'reverse(sort_by(Images,
&CreationDate))[:1].ImageId' --output text
```

注意

P6-B200 執行個體

- P6-B200 執行個體需要 CUDA 版本 12.8 或更新版本，以及 NVIDIA 驅動程式 570 或更新版本。
- P6-B200 包含 8 張網路介面卡，可使用下列 CLI AWS 命令啟動：

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \
  --instance-type $INSTANCETYPE \
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \
  --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \
  --network-interfaces ""NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  ....
  ....
  ....
  "NetworkCardIndex=7,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

P5/P5e 執行個體

- DeviceIndex 對每個 NetworkCard 都是唯一的，且必須是小於每個 NetworkCard ENIs 限制的非負整數。在 P5 上，每個 NetworkCard ENIs 數目為 2，這表示 DeviceIndex 的唯一有效值為 0 或 1。以下是使用 awscli 的 EC2 P5 執行個體啟動命令範例，其中將數字 0-31 的 NetworkCardIndex 和 DeviceIndex 顯示為第一個界面的 0，其餘 31 個界面的 1。

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \
  --instance-type $INSTANCETYPE \
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \
  --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \
  --network-interfaces ""NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  ....
  ....
  ....
  "NetworkCardIndex=31,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

核心

- 核心版本使用 命令鎖定：

```
sudo dnf versionlock kernel*
```

- 我們建議使用者避免更新其核心版本（除非因為安全修補程式），以確保與已安裝的驅動程式和套件版本相容。如果使用者仍想要更新，可以執行下列命令來取消鎖定其核心版本：

```
sudo dnf versionlock delete kernel*
sudo dnf update -y
```

- 對於每個新版本的 DLAMI，會使用最新的可用相容核心。

Anaconda 頻道的 PyTorch 棄用

從 PyTorch 2.6 開始，PyTorch 已棄用對 Conda 的支援（請參閱[官方公告](#)）。因此，PyTorch 2.6 及更高版本將移至使用 Python Virtual Environments。若要啟用 PyTorch venv，請使用來源 `/opt/pytorch/bin/activate`

發行日期：2025-05-22

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.7 (Amazon Linux 2023) 20250520

已新增

- Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.7 (Amazon Linux 2023) 系列的初始版本。包含 Python 虛擬環境 pytorch (source /opt/pytorch/bin/activate) ，搭配 NVIDIA 驅動程式 R570、CUDA=12.8、cuDNN=9.10、PyTorch NCCL=2.26.2 和 EFA=1.40.0。

AWS 深度學習 OSS AMI GPU PyTorch 2.7 (Ubuntu 22.04)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.7 (Ubuntu 22.04) $\{YYYY-MM-DD\}$

支援的 EC2 執行個體

- 請參閱 [DLAMI 的重要變更](#)
- G4dn, G5, G5, Gr6, P4, P4de, P5, P5e, P5en, P6-B200

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS : Amazon EC2
- 作業系統 : Ubuntu 22.04
- 運算架構 : x86
- Linux 核心 : 6.8
- NVIDIA 驅動程式 : 570.133.20
- NVIDIA CUDA 12.8 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝目錄 : /usr/local/cuda-12.8/
 - NCCL 測試位置：
 - all_reduce、all_gather 和 reduce_scatter :

```
/usr/local/cuda-12.8/efa/test-cuda-12.8/
```

- 若要執行 NCCL 測試，LD_LIBRARY_PATH 已使用所需的路徑更新。
 - 常見 PATHs 已新增至 LD_LIBRARY_PATH :

```
/opt/amazon/efa/lib:/opt/amazon/openmpi/lib:/opt/amazon/ofi-nccl/lib:/usr/local/lib:/usr/lib
```

- LD_LIBRARY_PATH 會以 CUDA 版本路徑更新：

```
/usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda:/usr/local/cuda/targets/x86_64-linux/lib
```

- 編譯的 NCCL 版本：
 - 對於 CUDA 目錄 12.8，編譯的 NCCL 2.26.2+CUDA12.8 版
- 預設 CUDA：12.8
 - PATH /usr/local/cuda 指向 CUDA 12.8
 - 已更新下列 env vars：
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 /usr/local/cuda/lib : /usr/local/cuda/lib64 : /usr/local/cuda/targets/x86_64-linux/lib
 - 要讓 /usr/local/cuda/bin/ : /usr/local/cuda/include/ 的 PATH
- EFA 安裝程式：1.40.0
- Nvidia GDRCopy：2.5
- Nvidia 轉換器引擎：1.11.0
- AWS OFI NCCL：1.14.2-aws
 - 安裝路徑：/opt/amazon/ofi-nccl/。路徑 /opt/amazon/ofi-nccl/lib 已新增至 LD_LIBRARY_PATH
- AWS CLI v2 於 /usr/local/bin/aws
- EBS 磁碟區類型：gp3
- Nvidia 容器工具組：1.17.7
 - 版本命令：nvidia-container-cli -V
- Docker：28.2.2
- Python：/usr/bin/python3.12
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1)：

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \
  --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/oss-nvidia-driver-gpu-pytorch-2.7-ubuntu-22.04/latest/ami-id \
  --query "Parameter.Value" \
  --output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 --owners amazon --filters
  'Name=name,Values=Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.7 (Ubuntu
  22.04) ????????' 'Name=state,Values=available' --query 'reverse(sort_by(Images,
  &CreationDate))[1].ImageId' --output text
```

注意

Flash 注意力

- 快速關注尚未有 [PyTorch 2.7 的官方版本](#)。因此，它會暫時從此 AMI 中移除。一旦 PyTorch 2.7 正式發行，我們會將它納入此 AMI。
- 如果不急速注意，轉換器引擎會預設為使用 cuDNN 融合注意力。融合注意力和 Blackwell GPUs 目前存在已知問題，例如 P6-B200 執行個體。
 - 「使用運算功能 sm10.0 (Blackwell-architecture) GPUs，具有縮放點產品注意力的 FP8 資料類型包含死結，在某些情況下會導致核心停止運作，例如問題大小很大或 GPU 同時執行多個核心。修正計劃用於未來的版本。」 [【cuDNN 9.10.0 版本備註】](#)
- 對於想要使用 FP8 資料和擴展的點產品注意力來執行 P6-B200 執行個體的使用者，請考慮手動安裝閃爍注意力。

P6-B200 執行個體

- P6-B200 執行個體需要 CUDA 版本 12.8 或更新版本，以及 NVIDIA 驅動程式 570 或更新版本的驅動程式。
- P6-B200 包含 8 張網路介面卡，可使用下列 CLI AWS 命令啟動：

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \
  --instance-type $INSTANCETYPE \
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \
  --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \
  --network-interfaces ""NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
  $SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
```

```
"NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
....
....
....
"NetworkCardIndex=7,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

P5/P5e 執行個體

- DeviceIndex 對每個 NetworkCard 都是唯一的，且必須是小於每個 NetworkCard 的 ENIs 限制的非負整數。在 P5 上，每個 NetworkCard ENIs 數目為 2，這表示 DeviceIndex 的唯一有效值為 0 或 1。以下是使用 awscli 的 EC2 P5 執行個體啟動命令範例，將數字 0-31 的 NetworkCardIndex 和 DeviceIndex 顯示為第一個界面的 0，其餘 31 個界面的 1。

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \
  --instance-type $INSTANCETYPE \
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \
  --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \
  --network-interfaces ""NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  ....
  ....
  ....
  "NetworkCardIndex=31,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

核心

- 核心版本使用 命令鎖定：

```
echo linux-aws hold | sudo dpkg -set-selections
echo linux-headers-aws hold | sudo dpkg -set-selections
echo linux-image-aws hold | sudo dpkg -set-selections
```

- 我們建議使用者避免更新其核心版本（除非因為安全修補程式），以確保與已安裝的驅動程式和套件版本相容。如果使用者仍想要更新，可以執行下列命令來取消鎖定其核心版本：

```
echo linux-aws install | sudo dpkg -set-selections
```

```
echo linux-headers-aws install | sudo dpkg --set-selections
echo linux-image-aws install | sudo dpkg --set-selections
apt-get upgrade -y
```

- 對於每個新版本的 DLAMI，會使用最新的可用相容核心。

Anaconda 頻道的 PyTorch 棄用

從 PyTorch 2.6 開始，PyTorch 已棄用對 Conda 的支援（請參閱[官方公告](#)）。因此，PyTorch 2.6 及更高版本將移至使用 Python Virtual Environments。若要啟用 PyTorch venv，請使用來源 `/opt/pytorch/bin/activate`

發行日期：2025-06-03

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.7 (Ubuntu 22.04) 20250602

已新增

- Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.7 (Ubuntu 22.04) 系列的初始版本。包含 Python 虛擬環境 `pytorch` (source `/opt/pytorch/bin/activate`)，搭配 NVIDIA 驅動程式 R570、CUDA=12.8、cuDNN=9.10、PyTorch NCCL=2.26.5 和 EFA=1.40.0。

已知問題

- 「使用運算功能 sm10.0 (Blackwell-architecture) GPUs，具有縮放點產品注意力的 FP8 資料類型包含死結，在某些情況下會導致核心停止運作，例如問題大小很大或 GPU 同時執行多個核心。修正計劃用於未來的版本。」 [【cuDNN 9.10.0 版本備註】](#)
- 對於想要使用 FP8 資料和擴展的點產品注意力來執行 P6-B200 執行個體的使用者，請考慮手動安裝閃爍注意力。

AWS 深度學習 AMI GPU PyTorch 2.6 (Amazon Linux 2023)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 OSS NVIDIA 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.6.0 (Amazon Linux 2023) `{YYYY-MM-DD}`

支援的 EC2 執行個體：

- 請參閱 [DLAMI 的重要變更](#)
- 搭配 OSS 的深度學習 NVIDIA 驅動程式支援 G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P5en

AMI 包含下列項目：

- 支援 AWS 的服務：EC2
- 作業系統：Amazon Linux 2023
- 運算架構：x86
- NVIDIA CUDA12.6 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝路徑：`/usr/local/cuda-12.6/`
 - 預設 CUDA：12.6
 - PATH `/usr/local/cudapoints` 到 `/usr/local/cuda-12.6/`
 - 已更新下列 env vars：
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 `/usr/local/cuda/lib`：`/usr/local/cuda/lib64`：`/usr/local/cuda`：`/usr/local/cud/targets/x86_64-linux/lib`
 - 要讓 `/usr/local/cuda/bin/`：`/usr/local/cuda/include/` 的 PATH
 - 12.6 的編譯 NCCL 版本：2.24.3
 - NCCL 測試位置：
 - all_reduce、all_gather 和 reduce_scatter：`/usr/local/cuda-xx.x/efa/test-cuda-xx.x/`
 - 若要執行 NCCL 測試，LD_LIBRARY_PATH 已使用所需的路徑更新。
 - 常見 PATHs 已新增至 LD_LIBRARY_PATH：
 - `/opt/amazon/efa/lib`：`/opt/amazon/openmpi/lib`：`/opt/aws-ofi-nccl/lib`：`/usr/local/lib`：`/usr/lib`
 - LD_LIBRARY_PATH 已更新為 CUDA 版本路徑
 - `/usr/local/cuda/lib`：`/usr/local/cuda/lib64`：`/usr/local/cuda`：`/usr/local/cud/targets/x86_64-linux/lib`
 - EFA 安裝程式：1.38.0
 - Nvidia GDRCopy：2.4.1
 - AWS OFI NCCL：1.13.2-aws
 - AWS OFI NCCL 現在支援使用單一建置的多個 NCCL 版本
 - 安裝路徑：`/opt/amazon/of-nccl/`。路徑 `/opt/amazon/of-nccl/lib` 已新增至 LD_LIBRARY_PATH。

- Python 版本 : 3.12
- Python : /opt/pytorch/bin/python
- NVIDIA 驅動程式 : 570.86.15
- AWS CLI v2at /usr/bin/aws
- EBS 磁碟區類型 : gp3
- NVMe 執行個體存放區位置 ([在支援的 EC2 執行個體上](#)) : /opt/dlami/nvme
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :
 - OSS Nvidia 驅動程式 :

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \  
  --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/oss-nvidia-driver-gpu-pytorch-2.6-  
amazon-linux-2023/latest/ami-id \  
  --query "Parameter.Value" \  
  --output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (區域範例為 us-east-1) :
 - OSS Nvidia 驅動程式 :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \  
  --owners amazon --filters 'Name=name,Values=Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI  
GPU PyTorch 2.6.? (Amazon Linux 2023) ????????' 'Name=state,Values=available' \  
  --query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' \  
  --output text
```

注意

Anaconda 頻道的 PyTorch 棄用

從 PyTorch 2.6 開始，PyTorch 已棄用對 Conda 的支援 (請參閱[官方公告](#))。因此，PyTorch 2.6 及更高版本將移至使用 Python Virtual Environments。若要啟用 PyTorch venv，請使用來源 /opt/pytorch/bin/activate P5/P5e 執行個體：

- DeviceIndex 對每個 NetworkCard 都是唯一的，而且必須是小於每個 NetworkCard ENIs 限制的非負整數。在 P5 上，每個 NetworkCard ENIs 數目為 2，這表示 DeviceIndex 的唯一有效值為 0 或 1。以下是使用 awscli 的 EC2 P5 執行個體啟動命令範例，將數字 0-31 的 NetworkCardIndex 和 DeviceIndex 顯示為 0，第一個界面的 DeviceIndex 顯示為 1，其餘 31 界面的 DeviceIndex 顯示為 1。

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \
  --instance-type $INSTANCETYPE \
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \
  --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \
  --network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
\
  "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
\
  "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
\
  "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
\
  ...
  "NetworkCardIndex=31,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

核心

- 核心版本使用 命令鎖定：

```
sudo dnf versionlock kernel*
```

- 我們建議使用者避免更新其核心版本（除非因為安全修補程式），以確保與已安裝的驅動程式和套件版本相容。如果使用者仍想要更新，可以執行下列命令來取消鎖定其核心版本：

```
sudo dnf versionlock delete kernel*
sudo dnf update -y
```

- 對於每個新版本的 DLAMI，會使用最新的可用相容核心。

發行日期：2025-02-21

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.6.0 (Amazon Linux 2023) 20250220

已新增

- 適用於 Amazon Linux 2023 的 Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.6 初始版本
 - 自 PyTorch2.6,Pytorch 已棄用對 Conda 的支援。因此，Pytorch 2.6 及更高版本將移至使用 Python Virtual Environments。若要啟用 pytorch venv，請使用來源 /opt/pytorch/bin/activate

AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.6 (Ubuntu 22.04)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.6.{\$PATCH-VERSION} (Ubuntu 22.04) \$YYYY-MM-DD

支援的 EC2 執行個體

- 請參閱 [DLAMI 的重要變更](#)。
- 使用 OSS Nvidia Driver 的深度學習支援 G4dn, G5, G6, Gr6, P4, P4de, P5, P5e, P5en。

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS : Amazon EC2
- 作業系統 : Ubuntu 22.04
- 運算架構 : x86
- Python : /opt/pytorch/bin/python
- NVIDIA 驅動程式：
 - OSS Nvidia 驅動程式 : 570.86.15
- NVIDIA CUDA12.1 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝路徑 : /usr/local/cuda-12.6/
 - 預設 CUDA : 12.6
 - PATH /usr/local/cudapoints 到 /usr/local/cuda-12.6/
 - 已更新下列 env vars :
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 /usr/local/cuda/lib : /usr/local/cuda/lib64 : /usr/local/cuda : /usr/local/cuda/targets/x86_64-linux/lib
 - 要讓 /usr/local/cuda/bin/ : /usr/local/cuda/include/ 的 PATH
 - 編譯系統 NCCL 版本，位於 /usr/local/cuda/ : 2.24.3
 - 來自 PyTorch conda 環境的 PyTorch 編譯 NCCL 版本 : 2.21.5
- NCCL 測試位置：
 - all_reduce、all_gather 和 reduce_scatter : /usr/local/cuda-xx.x/efa/test-cuda-xx.x/

- 若要執行 NCCL 測試，LD_LIBRARY_PATH 已使用所需的路徑更新。
- 常見 PATHs 已新增至 LD_LIBRARY_PATH：
 - /opt/amazon/efa/lib : /opt/amazon/openmpi/lib : /opt/aws-ofi-nccl/lib : /usr/local/lib : /usr/lib
 - LD_LIBRARY_PATH 已更新為 CUDA 版本路徑
 - /usr/local/cuda/lib : /usr/local/cuda/lib64 : /usr/local/cuda : /usr/local/cud/targets/x86_64-linux/lib
- EFA 安裝程式：1.38.0
- Nvidia GDRCopy：2.4.1
- Nvidia 轉換器引擎：v1.11.0
- AWS OFI NCCL：1.13.2-aws
 - 安裝路徑：/opt/aws-ofi-nccl/。路徑 /opt/aws-ofi-nccl/lib 已新增至 LD_LIBRARY_PATH。
 - 注意：PyTorch 套件隨附動態連結的 AWS OFI NCCL 外掛程式做為 conda 套件 aws-ofi-nccl-dlc 套件，而 PyTorch 將使用該套件，而不是系統 AWS OFI NCCL。
- AWS CLI v2as aws2 和 AWS CLI v1as aws
- EBS 磁碟區類型：gp3
- Python 版本：3.11
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1)：
 - OSS Nvidia 驅動程式：

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \  
  --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/oss-nvidia-driver-gpu-pytorch-2.6-  
ubuntu-22.04/latest/ami-id \  
  --query "Parameter.Value" \  
  --output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1)：
 - OSS Nvidia 驅動程式：

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \  
  --owners amazon --filters 'Name=name,Values=Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI  
GPU PyTorch 2.6.? (Ubuntu 22.04) ????????' 'Name=state,Values=available' \  
  --query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' \  
  --output text
```

注意

Anaconda 頻道的 PyTorch 棄用

從 PyTorch2.6, Pytorch 已棄用對 Conda 的支援 (請參閱[官方公告](#))。因此, Pytorch 2.6 及更高版本將移至使用 Python Virtual Environments。To 啟用 pytorch venv, 請使用來源 /opt/pytorch/bin/activate

P5/P5e 執行個體:

- DeviceIndex 對每個 NetworkCard 都是唯一的, 而且必須是小於每個 NetworkCard ENIs 限制的非負整數。在 P5 上, 每個 NetworkCard ENIs 數目為 2, 這表示 DeviceIndex 的唯一有效值為 0 或 1。以下是使用 awscli 的 EC2 P5 執行個體啟動命令範例, 將數字 0-31 的 NetworkCardIndex 和 DeviceIndex 顯示為 0, 第一個界面的 DeviceIndex 顯示為 1, 其餘 31 界面的 DeviceIndex 顯示為 1。

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \
  --instance-type $INSTANCETYPE \
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \
  --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \
  --network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  \
  "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  \
  "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  \
  "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  \
  ...
  "NetworkCardIndex=31,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

核心

- 核心版本使用 命令鎖定:

```
echo linux-aws hold | sudo dpkg --set-selections
echo linux-headers-aws hold | sudo dpkg --set-selections
echo linux-image-aws hold | sudo dpkg --set-selections
```

- 我們建議使用者避免更新其核心版本（除非因為安全修補程式），以確保與已安裝的驅動程式和套件版本相容。如果使用者仍想要更新，可以執行下列命令來取消鎖定其核心版本：

```
echo linux-aws install | sudo dpkg --set-selections
echo linux-headers-aws install | sudo dpkg --set-selections
echo linux-image-aws install | sudo dpkg --set-selections
apt-get upgrade -y
```

- 對於每個新版本的 DLAMI，會使用最新的可用相容核心。

發行日期：2025-02-21

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.6.0 (Ubuntu 22.04) 20250220

已新增

- Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.6 (Ubuntu 22.04) 系列的初始版本。包含 Python 虛擬環境 pytorch (source /opt/pytorch/bin/activate)，搭配 NVIDIA 驅動程式 R570、CUDA=12.6、cuDNN=9.7、PyTorch NCCL=2.21.5 和 EFA=1.38.0。
 - 從 PyTorch2.6,Pytorch 已棄用對 Conda 的支援（請參閱[官方公告](#)）。因此，Pytorch 2.6 及更高版本將移至使用 Python Virtual Environments。To 啟用 pytorch venv，請使用來源 /opt/pytorch/bin/activate 啟用

AWS 深度學習 AMI GPU PyTorch 2.5 (Amazon Linux 2023)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.5.1 (Amazon Linux 2023) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- 請參閱 [DLAMI 的重要變更](#)。
- 使用 OSS Nvidia 驅動程式的深度學習支援 G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P5en

AMI 包含下列項目：

- 支援 AWS 的服務：EC2

- 作業系統：Amazon Linux 2023
- 運算架構：x86
- NVIDIA CUDA12.4 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝路徑：`/usr/local/cuda-12.4/`
 - 預設 CUDA：12.4
 - `PATH /usr/local/cuda` 指向 `/usr/local/cuda-12.4/`
 - 已更新下列 env vars：
 - `LD_LIBRARY_PATH` 具有 `/usr/local/cuda/lib : /usr/local/cuda/lib64 : /usr/local/cuda : /usr/local/cud/targets/x86_64-linux/lib`
 - 要讓 `/usr/local/cuda/bin/ : /usr/local/cuda/include/` 的 `PATH`
 - 12.4 的編譯 NCCL 版本：2.21.5
- NCCL 測試位置：
 - `all_reduce`、`all_gather` 和 `reduce_scatter`：`/usr/local/cuda-xx.x/efa/test-cuda-xx.x/`
 - 若要執行 NCCL 測試，`LD_LIBRARY_PATH` 已使用所需的路徑更新。
 - 常見 `PATHs` 已新增至 `LD_LIBRARY_PATH`：
 - `/opt/amazon/efa/lib : /opt/amazon/openmpi/lib : /opt/aws-ofi-nccl/lib : /usr/local/lib : /usr/lib`
 - `LD_LIBRARY_PATH` 已更新為 CUDA 版本路徑
 - `/usr/local/cuda/lib : /usr/local/cuda/lib64 : /usr/local/cuda : /usr/local/cud/targets/x86_64-linux/lib`
- EFA 安裝程式：1.38.0
- Nvidia GDRCopy：2.4.1
- AWS OFI NCCL：1.13.2-aws
 - AWS OFI NCCL 現在支援使用單一建置的多個 NCCL 版本
 - 安裝路徑：`/opt/aws-ofi-nccl/`。路徑 `/opt/aws-ofi-nccl/lib` 已新增至 `LD_LIBRARY_PATH`。
 - 測試 `ring`，`message_transfer` 的路徑：`/opt/aws-ofi-nccl/tests`
- Python 版本：3.11
- Python：`/opt/conda/envs/pytorch/bin/python`
- NVIDIA 驅動程式：560.35.03
- AWS CLI v2 於 `/usr/bin/aws`
- EBS 磁碟區類型：gp3
- NVMe 執行個體存放區位置 ([在支援的 EC2 執行個體上](#))：`/opt/dlami/nvme`

- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :
- OSS Nvidia 驅動程式 :

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \
    --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/oss-nvidia-driver-gpu-
pytorch-2.5-amazon-linux-2023/latest/ami-id \
    --query "Parameter.Value" \
    --output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :
- OSS Nvidia 驅動程式 :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \
    --owners amazon --filters 'Name=name,Values=Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI
GPU PyTorch 2.5.? (Amazon Linux 2023) ??????????' 'Name=state,Values=available' \
    --query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' \
    --output text
```

注意

P5/P5e 執行個體 :

- DeviceIndex 對每個 NetworkCard 都是唯一的，而且必須是小於每個 NetworkCard ENIs 限制的非負整數。在 P5 上，每個 NetworkCard ENIs 數目為 2，這表示 DeviceIndex 的唯一有效值為 0 或 1。以下是使用 awscli 的 EC2 P5 執行個體啟動命令範例，將數字 0-31 的 NetworkCardIndex 和 DeviceIndex 顯示為 0，第一個界面的 DeviceIndex 顯示為 1，其餘 31 界面的 DeviceIndex 顯示為 1。

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \
    --instance-type $INSTANCETYPE \
    --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \
    --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \
    --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \
    --network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=efa" \
    "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
\
    "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
\
```

```
"NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"  
\  
"NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"  
\br/>...  
"NetworkCardIndex=31,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

核心

- 核心版本使用 命令鎖定：

```
sudo dnf versionlock kernel*
```

- 我們建議使用者避免更新其核心版本（除非因為安全修補程式），以確保與已安裝的驅動程式和套件版本相容。如果使用者仍想要更新，可以執行下列命令來取消鎖定其核心版本：

```
sudo dnf versionlock delete kernel*  
sudo dnf update -y
```

- 對於每個新版本的 DLAMI，會使用最新的可用相容核心。

發行日期：2025-02-17

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.5.1 (Amazon Linux 2023) 20250216

Updated

- 將 NVIDIA Container Toolkit 從 1.17.3 版更新至 1.17.4 版
 - 如需詳細資訊，請參閱此處的版本備註頁面：<https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4>
 - 在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保容器工作流程上多個 CUDA 版本的相容性，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層](#)教學中所示。

已移除

- 已移除 [NVIDIA CUDA 工具組](#)提供的使用者空間程式庫 cuobj 和 nvdiasm，以解決 [2025 年 2 月 18 日 NVIDIA CUDA Toolkit 安全公告](#)中存在的 CVEs

發行日期：2025-01-08

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.5.1 (Amazon Linux 2023) 20250107

已新增

- 新增支援 [forG4dn 執行個體](#)。

發行日期：2024-11-21

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.5.1 (Amazon Linux 2023) 20241120

已新增

- 適用於 Amazon Linux 2023 的 Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.5 初始版本

已知問題

- 此 DLAMI 目前不支援 G4dn 和 G5 EC2 執行個體。AWS 注意到可能導致 CUDA 初始化失敗的不相容，當使用開放原始碼 NVIDIA 驅動程式搭配 Linux 核心 6.1 版或更新版本時，這會影響 G4dn 和 G5 執行個體系列。此問題會影響 Linux 發行版本，例如 Amazon Linux 2023、Ubuntu 22.04 或更新版本，或 SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6 或更新版本等。

AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.5 (Ubuntu 22.04)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.5.{\$PATCH_VERSION} (Ubuntu 22.04) \$YYYY-MM-DD

支援的 EC2 執行個體

- 請參閱 [DLAMI 的重要變更](#)。
- 深度學習搭配 OSS Nvidia 驅動程式支援 G4dn, G5, G6, Gr6, P4, P4de, P5, P5e, P5en。

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS : Amazon EC2
- 作業系統 : Ubuntu 22.04
- 運算架構 : x86
- Python : /opt/conda/envs/pytorch/bin/python
- NVIDIA 驅動程式 :
 - OSS Nvidia 驅動程式 : 550.144.03
- NVIDIA CUDA12.4 堆疊 :
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝路徑 : /usr/local/cuda-12.4/
 - 預設 CUDA : 12.4
 - PATH /usr/local/cuda 指向 /usr/local/cuda-12.4/
 - 已更新下列 env vars :
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 /usr/local/cuda/lib : /usr/local/cuda/lib64 : /usr/local/cuda : /usr/local/cuda/targets/x86_64-linux/lib
 - 要讓 /usr/local/cuda/bin/ : /usr/local/cuda/include/ 的 PATH
 - 編譯系統 NCCL 版本 , 位於 /usr/local/cuda/ : 2.21.5
 - 來自 PyTorch conda 環境的 PyTorch 編譯 NCCL 版本 : 2.21.5
- NCCL 測試位置 :
 - all_reduce、all_gather 和 reduce_scatter : /usr/local/cuda-xx.x/efa/test-cuda-xx.x/
 - 若要執行 NCCL 測試 , LD_LIBRARY_PATH 已使用所需的路徑更新。
 - 常見 PATHs 已新增至 LD_LIBRARY_PATH :
 - /opt/amazon/efa/lib : /opt/amazon/openmpi/lib : /opt/aws-ofi-nccl/lib : /usr/local/lib : /usr/lib
 - LD_LIBRARY_PATH 已更新為 CUDA 版本路徑
 - /usr/local/cuda/lib : /usr/local/cuda/lib64 : /usr/local/cuda : /usr/local/cud/targets/x86_64-linux/lib
- EFA 安裝程式 : 1.34.0
- Nvidia GDRCopy : 2.4.1
- Nvidia 轉換器引擎 : 1.11.0 版
- AWS OFI NCCL : 1.11.0-aws

• 安裝路徑 : /opt/aws-ofi-nccl/。路徑 /opt/aws-ofi-nccl/lib 已新增至 LD_LIBRARY_PATH。

- 測試 ring , message_transfer 的路徑 : /opt/aws-ofi-nccl/tests
- 注意 : PyTorch 套件隨附動態連結的 AWS OFI NCCL 外掛程式做為 conda 套件 aws-ofi-nccl-dlc 套件 , 而 PyTorch 將使用該套件 , 而不是系統 AWS OFI NCCL。
- AWS CLI v2 作為 aws2 和 AWS CLI v1 作為 aws
- EBS 磁碟區類型 : gp3
- Python 版本 : 3.11
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :
 - OSS Nvidia 驅動程式 :

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \
    --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/oss-nvidia-driver-gpu-
pytorch-2.5-ubuntu-22.04/latest/ami-id \
    --query "Parameter.Value" \
    --output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :
 - OSS Nvidia 驅動程式 :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \
    --owners amazon --filters 'Name=name,Values=Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI
GPU PyTorch 2.5.? (Ubuntu 22.04) ????????' 'Name=state,Values=available' \
    --query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' \
    --output text
```

注意

P5/P5e 執行個體 :

- DeviceIndex 對每個 NetworkCard 都是唯一的 , 而且必須是小於每個 NetworkCard ENIs 限制的非負整數。在 P5 上 , 每個 NetworkCard ENIs 數目為 2 , 這表示 DeviceIndex 的唯一有效值為 0 或 1。以下是使用 awscli 的 EC2 P5 執行個體啟動命令範例 , 將數字 0-31 的 NetworkCardIndex 和 DeviceIndex 顯示為 0 , 第一個界面的 DeviceIndex 顯示為 1 , 其餘 31 界面的 DeviceIndex 顯示為 1。

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \
    --instance-type $INSTANCETYPE \
    --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \
```

```
--iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \
--tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \
--network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=
$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa" \
  ...
  "NetworkCardIndex=31,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

核心

- 核心版本使用 命令鎖定：

```
echo linux-aws hold | sudo dpkg --set-selections
echo linux-headers-aws hold | sudo dpkg --set-selections
echo linux-image-aws hold | sudo dpkg --set-selections
```

- 我們建議使用者避免更新其核心版本（除非因為安全修補程式），以確保與已安裝的驅動程式和套件版本相容。如果使用者仍想要更新，可以執行下列命令來取消鎖定其核心版本：

```
echo linux-aws install | sudo dpkg --set-selections
echo linux-headers-aws install | sudo dpkg --set-selections
echo linux-image-aws install | sudo dpkg --set-selections
apt-get upgrade -y
```

- 對於每個新版本的 DLAMI，會使用最新的可用相容核心。

發行日期：2025-02-17

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.5.1 (Ubuntu 22.04) 20250216

Updated

- 將 NVIDIA Container Toolkit 從 1.17.3 版更新至 1.17.4 版
 - 如需詳細資訊，請參閱此處的版本備註頁面：<https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4>
 - 在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保容器工作流程上多個 CUDA 版本的相容性，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層](#)教學中所示。

已移除

- 已移除 [NVIDIA CUDA 工具組](#) 提供的使用者空間程式庫 cuobj 和 nvdiasm，以解決 [2025 年 2 月 18 日 NVIDIA CUDA Toolkit 安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期：2025-01-21

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.5.1 (Ubuntu 22.04) 20250119

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.127.05 版升級至 550.144.03，以解決 [2025 年 1 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#) 中存在的 CVEs。

發行日期：2024-11-21

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.5.1 (Ubuntu 22.04) 20241121

已新增

- Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04) 系列的初始版本。包含與 NVIDIA 驅動程式 R550、CUDA=12.4.1、cuDNN=8.9.7、PyTorch NCCL=2.21.5 和 EFA=1.37.0 相輔相成的 conda 環境 pytorch。

Fixed

- 由於 Ubuntu 核心變更以解決核心位址空間配置隨機化 (KASLR) 功能中的瑕疵，G4Dn/G5 執行個體無法在 OSS Nvidia 驅動程式上正確初始化 CUDA。為了緩解此問題，此 DLAMI 包含可動態載入 G4Dn 和 G5 執行個體專屬驅動程式的功能。請允許此載入的短暫初始化期間，以確保您的執行個體能夠正常運作。
 - 若要檢查此服務的狀態和運作狀態，您可以使用下列命令：

```
sudo systemctl is-active dynamic_driver_load.service
active
```

AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.4 (Ubuntu 22.04)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.4.\${PATCH_VERSION} (Ubuntu 22.04) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- 請參閱 [DLAMI 的重要變更](#)。
- 使用 OSS Nvidia Driver 的深度學習支援 G4dn, G5, G6, Gr6, P4, P4de, P5, P5e, P5en。

AMI 包含下列項目：

- 支援 AWS 的服務：EC2
- 作業系統：Ubuntu 22.04
- 運算架構：x86
- Python：/opt/conda/envs/pytorch/bin/python
- NVIDIA 驅動程式：
 - OSS Nvidia 驅動程式：550.144.03
- NVIDIA CUDA12.1 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝路徑：/usr/local/cuda-12.4/
 - 預設 CUDA：12.4
 - PATH /usr/local/cuda 指向 /usr/local/cuda-12.4/
 - 已更新下列 env vars：
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 /usr/local/cuda/lib：/usr/local/cuda/lib64：/usr/local/cuda：/usr/local/cuda/targets/x86_64-linux/lib
 - 要讓 /usr/local/cuda/bin/：/usr/local/cuda/include/ 的 PATH
 - 編譯系統 NCCL 版本，位於 /usr/local/cuda/：2.21.5
 - 來自 PyTorch conda 環境的 PyTorch 編譯 NCCL 版本：2.20.5
- NCCL 測試位置：
 - all_reduce、all_gather 和 reduce_scatter：/usr/local/cuda-xx.x/efa/test-cuda-xx.x/
 - 若要執行 NCCL 測試，LD_LIBRARY_PATH 已使用所需的路徑更新。
 - 常見 PATHs 已新增至 LD_LIBRARY_PATH：
 - /opt/amazon/efa/lib：/opt/amazon/openmpi/lib：/opt/aws-ofi-nccl/lib：/usr/local/lib：/usr/lib

- LD_LIBRARY_PATH 已更新為 CUDA 版本路徑
 - /usr/local/cuda/lib : /usr/local/cuda/lib64 : /usr/local/cuda : /usr/local/cud/targets/x86_64-linux/lib
- EFA 安裝程式 : 1.34.0
- Nvidia GDRCopy : 2.4.1
- Nvidia 轉換器引擎 : 1.11.0 版
- AWS OFI NCCL : 1.11.0-aws
 - 安裝路徑 : /opt/aws-ofi-nccl/ 。路徑 /opt/aws-ofi-nccl/lib 已新增至 LD_LIBRARY_PATH。
 - 測試 ring , message_transfer 的路徑 : /opt/aws-ofi-nccl/tests
 - 注意 : PyTorch 套件隨附動態連結的 AWS OFI NCCL 外掛程式做為 conda 套件 aws-ofi-nccl-dlc 套件，而 PyTorch 將使用該套件，而不是系統 AWS OFI NCCL。
- AWS CLI v2 作為 aws2 和 AWS CLI v1 作為 aws
- EBS 磁碟區類型 : gp3
- Python 版本 : 3.11
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :
 - OSS Nvidia 驅動程式 :

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \  
    --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/oss-nvidia-driver-gpu-  
pytorch-2.4-ubuntu-22.04/latest/ami-id \  
    --query "Parameter.Value" \  
    --output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :
 - OSS Nvidia 驅動程式 :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \  
    --owners amazon \  
    --filters 'Name=name,Values=Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch  
2.4.? (Ubuntu 22.04) ??????????' 'Name=state,Values=available' \  
    --query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' \  
    --output text
```

注意

P5/P5e 執行個體

- DeviceIndex 對每個 NetworkCard 都是唯一的，且必須是小於每個 NetworkCard 的 ENIs 限制的非負整數。在 P5 上，每個 NetworkCard ENIs 數目為 2，這表示 DeviceIndex 的唯一有效值為 0 或 1。以下是使用 awscli 的 EC2 P5 執行個體啟動命令範例，將數字 0-31 的 NetworkCardIndex 和 DeviceIndex 顯示為 0，第一個界面的 DeviceIndex 顯示為 1，其餘 31 界面的 DeviceIndex 顯示為 1。

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \  
  --instance-type $INSTANCETYPE \  
  --image-id $AMI --key-name $KEYNAME \  
  --iam-instance-profile "Name=dlami-builder" \  
  --tag-specifications "ResourceType=instance,Tags=[{Key=Name,Value=$TAG}]" \  
  --network-interfaces "NetworkCardIndex=0,DeviceIndex=0,Groups=$SG,SubnetId=  
$SUBNET,InterfaceType=efa" \  
    "NetworkCardIndex=1,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"  
 \  
    "NetworkCardIndex=2,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"  
 \  
    "NetworkCardIndex=3,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"  
 \  
    "NetworkCardIndex=4,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"  
 \  
    ...  
    "NetworkCardIndex=31,DeviceIndex=1,Groups=$SG,SubnetId=$SUBNET,InterfaceType=efa"
```

發行日期：2025-02-17

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04) 20250216

Updated

- 將 NVIDIA Container Toolkit 從 1.17.3 版更新至 1.17.4 版
 - 如需詳細資訊，請參閱此處的版本備註頁面：<https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4>
 - 在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層](#)教學中所示。

發行日期：2025-01-21

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04) 20250119

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.127.05 版升級至 550.144.03，以解決 [2025 年 1 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告中存在的 CVE](#)。

版本日期：2024-11-18

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04) 20241116

Fixed

- 由於 Ubuntu 核心變更以解決核心位址空間配置隨機化 (KASLR) 功能中的瑕疵，G4Dn/G5 執行個體無法在 OSS Nvidia 驅動程式上正確初始化 CUDA。為了緩解此問題，此 DLAMI 包含可動態載入 G4Dn 和 G5 執行個體專屬驅動程式的功能。請允許此載入的短暫初始化期間，以確保您的執行個體能夠正常運作。
- 若要檢查此服務的狀態和運作狀態，您可以使用下列命令：

```
sudo systemctl is-active dynamic_driver_load.service
active
```

發行日期：2024-10-16

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04) 20241016

已新增

- 新增用於加速轉換器模型的 Nvidia TransformerEngine 1.11.0 版（如需詳細資訊，請參閱 <https://docs.nvidia.com/deeplearning/transformer-engine/user-guide/index.html>：//）

版本日期：2024-09-30

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04) 20240929

Updated

- 已將 Nvidia Container Toolkit 從 1.16.1 版升級至 1.16.2 版，解決安全性漏洞 [CVE-2024-0133](#)。

發行日期：2024-09-26

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04) 20240925

已新增

- Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04) 系列的初始版本。包含與 NVIDIA 驅動程式 R550、CUDA=12.4.1、cuDNN=8.9.7、PyTorch NCCL=2.20.5 和 EFA=1.34.0 相輔相成的 conda 環境pytorch。

ARM64 PyTorch DLAMI 版本備註

以下是 ARM64 PyTorch DLAMIs 版本備註：

GPU

- [AWS Deep Learning ARM64 AMI GPU PyTorch 2.7 \(Amazon Linux 2023\)](#)
- [AWS Deep Learning ARM64 AMI GPU PyTorch 2.7 \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS 深度學習 ARM64 AMI GPU PyTorch 2.6 \(Amazon Linux 2023\)](#)
- [AWS Deep Learning ARM64 AMI GPU PyTorch 2.6 \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS Deep Learning ARM64 AMI GPU PyTorch 2.5 \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS Deep Learning ARM64 AMI GPU PyTorch 2.4 \(Ubuntu 22.04\)](#)

AWS 神經元

- 請參閱 [Neuron DLAMI 使用者指南](#)

AWS 深度學習 ARM64 AMI OSS GPU PyTorch 2.7 (Amazon Linux 2023)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 ARM64 AMI OSS Nvidia 驅動程式 GPU PyTorch 2.7 (Amazon Linux 2023) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- G5g

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS : Amazon EC2
- 作業系統 : Amazon Linux 2023
- 運算架構 : ARM64
- Linux 核心 : 6.12
- NVIDIA 驅動程式 : 570.133.20
- NVIDIA CUDA 12.8 堆疊 :
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝目錄 : /usr/local/cuda-12.8/
 - 預設 CUDA : 12.8
 - PATH /usr/local/cuda 指向 CUDA 12.8
 - 已更新下列 env vars :
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 /usr/local/cuda/lib : /usr/local/cuda/lib64 : /usr/local/cuda : /usr/local/cuda/targets/sbsa-
 - 要讓 /usr/local/cuda/bin/ : /usr/local/cuda/include/ 的 PATH
- AWS CLI v2 於 /usr/local/bin/aws
- EBS 磁碟區類型 : gp3
- Nvidia 容器工具組 : 1.17.7
 - 版本命令 : nvidia-container-cli -V
- Docker : 25.0.8
- Python : /usr/bin/python3.12
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \  
  --name /aws/service/deeplearning/ami/arm64/oss-nvidia-driver-gpu-pytorch-2.7-  
amazon-linux-2023/latest/ami-id \  
  --query "Parameter.Value" \  
  --output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 --owners amazon --filters  
'Name=name,Values=Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.7 (Amazon  
Linux 2023) ??????????' 'Name=state,Values=available' --query 'reverse(sort_by(Images,  
&CreationDate))[1].ImageId' --output text
```

注意

Anaconda 頻道的 PyTorch 棄用

從 PyTorch 2.6 開始，PyTorch 已棄用對 Conda 的支援（請參閱[官方公告](#)）。因此，PyTorch 2.6 及更高版本將移至使用 Python Virtual Environments。若要啟用 PyTorch venv，請使用來源 `/opt/pytorch/bin/activate`

發行日期：2025-05-22

AMI 名稱：深度學習 ARM64 AMI OSS Nvidia 驅動程式 GPU PyTorch 2.7 (Amazon Linux 2023)
20250521

已新增

- Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.7 (Amazon Linux 2023) 系列的初始版本。包含與 NVIDIA 驅動程式 R570、CUDA=12.8、cuDNN=9.10 和 PyTorch NCCL=2.26.2 相輔相成的 Python 虛擬環境 `pytorch (source /opt/pytorch/bin/activate)`

AWS Deep Learning ARM64 AMI OSS GPU PyTorch 2.7 (Ubuntu 22.04)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 ARM64 AMI OSS Nvidia 驅動程式 GPU PyTorch 2.7 (Ubuntu 22.04) `${YYYY-MM-DD}`

支援的 EC2 執行個體

- G5g

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS：Amazon EC2

- 作業系統：Ubuntu 22.04
- 運算架構：ARM64
- Linux 核心：6.8
- NVIDIA 驅動程式：570.133.20
- NVIDIA CUDA 12.8 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝目錄：`/usr/local/cuda-12.8/`
 - 預設 CUDA：12.8
 - `PATH /usr/local/cuda` 指向 CUDA 12.8
 - 已更新下列 env vars：
 - `LD_LIBRARY_PATH` 具有 `/usr/local/cuda/lib : /usr/local/cuda/lib64 : /usr/local/cuda : /usr/local/cuda/targets/sbsa-`
 - 要讓 `/usr/local/cuda/bin/ : /usr/local/cuda/include/` 的 `PATH`
- AWS CLI v2 於 `/usr/local/bin/aws`
- EBS 磁碟區類型：`gp3`
- Nvidia 容器工具組：1.17.7
 - 版本命令：`nvidia-container-cli -V`
- Docker：28.2.2
- Python：`/usr/bin/python3.12`
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 `us-east-1`)：

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \  
  --name /aws/service/deeplearning/ami/arm64/oss-nvidia-driver-gpu-pytorch-2.7-  
ubuntu-22.04/latest/ami-id \  
  --query "Parameter.Value" \  
  --output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 `us-east-1`)：

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 --owners amazon --filters  
'Name=name,Values=Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.7 (Ubuntu  
22.04) ????????' 'Name=state,Values=available' --query 'reverse(sort_by(Images,  
&CreationDate))[1].ImageId' --output text
```

注意

Anaconda 頻道的 PyTorch 棄用

從 PyTorch 2.6 開始，PyTorch 已棄用對 Conda 的支援（請參閱[官方公告](#)）。因此，PyTorch 2.6 及更高版本將移至使用 Python Virtual Environments。若要啟用 PyTorch venv，請使用來源 `/opt/pytorch/bin/activate`

發行日期：2025-05-22

AMI 名稱：深度學習 ARM64 AMI OSS Nvidia 驅動程式 GPU PyTorch 2.7 (Ubuntu 22.04) 20250521

已新增

- Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.7 (Ubuntu 22.04) 系列的初始版本。包含與 NVIDIA 驅動程式 R570、CUDA=12.8、cuDNN=9.10 和 PyTorch NCCL=2.26.2 相輔相成的 Python 虛擬環境 `pytorch` (source `/opt/pytorch/bin/activate`)

AWS Deep Learning ARM64 AMI GPU PyTorch 2.6 (Amazon Linux 2023)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 ARM64 AMI OSS Nvidia 驅動程式 GPU PyTorch 2.6.{\$PATCH-VERSION} (Amazon Linux 2023) {\$YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- G5g

AMI 包含下列項目：

- 支援 AWS 的服務：EC2
- 作業系統：Amazon Linux 2023
- 運算架構：ARM64
- Python：`/opt/pytorch/bin/python`
- Python 版本：3.12

- NVIDIA 驅動程式：
 - OSS Nvidia 驅動程式：570.86.15
- NVIDIA CUDA12.6 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝路徑：`/usr/local/cuda-12.6/`
 - 預設 CUDA：12.6
 - PATH `/usr/local/cudapoints` 到 `/usr/local/cuda-12.6/`
 - 已更新下列 env vars：
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 `/usr/local/cuda/lib`：`/usr/local/cuda/lib64`：`/usr/local/cuda`：`/usr/local/cuda/targets/sbsa-linux/lib`：`/usr/local/cuda/nvvm/lib64`：`/usr/local/cuda/extras/CUPTI/lib64`
 - 要讓 `/usr/local/cuda/bin/`：`/usr/local/cuda/include/` 的 PATH
 - 編譯系統 NCCL 版本，位於 `/usr/local/cuda/`：2.24.3
 - 來自 PyTorch conda 環境的 PyTorch 編譯 NCCL 版本：2.21.5
- AWS CLI v2as aws2 和 AWS CLI v1as aws
- EBS 磁碟區類型：gp3
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1)：

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \
  --name /aws/service/deeplearning/ami/arm64/oss-nvidia-driver-gpu-pytorch-2.6-
amazon-linux-2023/latest/ami-id \
  --query "Parameter.Value" \
  --output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1)：

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \
  --owners amazon \
  --filters 'Name=name,Values=Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch
2.6.? (Amazon Linux 2023) ??????????' 'Name=state,Values=available' \
  --query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[1].ImageId' \
  --output text
```

注意

Anaconda 頻道的 PyTorch 棄用

從 PyTorch 2.6 開始，PyTorch 已棄用對 Conda 的支援（請參閱[官方公告](#)）。因此，PyTorch 2.6 及更高版本將移至使用 Python Virtual Environments。若要啟用 PyTorch venv，請使用來源 `/opt/pytorch/bin/activate`

發行日期：2025-02-21

AMI 名稱：深度學習 ARM64 AMI OSS Nvidia 驅動程式 GPU PyTorch 2.6.0 (Amazon Linux 2023) 20250221

已新增

- Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.6.0 (Amazon Linux 2023) 系列的初始版本。包含 Python 虛擬環境 `pytorch (source /opt/pytorch/bin/activate/)`，搭配 NVIDIA 驅動程式 R570、CUDA=12.6、cuDNN=9.7、PyTorch NCCL=2.21.5。

AWS Deep Learning ARM64 AMI GPU PyTorch 2.6 (Ubuntu 22.04)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 ARM64 AMI OSS NVIDIA 驅動程式 GPU PyTorch 2.6.\${PATCH-VERSION} (Ubuntu 22.04) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- G5g

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS：Amazon EC2
- 作業系統：Ubuntu 22.04
- 運算架構：ARM64
- Python：`/opt/pytorch/bin/python`
- Python 版本：3.12
- NVIDIA 驅動程式：
 - OSS Nvidia 驅動程式：570.86.15

- NVIDIA CUDA12.6 堆疊 :
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝路徑 : /usr/local/cuda-12.6/
 - 預設 CUDA : 12.6
 - PATH /usr/local/cudapoints 到 /usr/local/cuda-12.6/
 - 已更新下列 env vars :
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 /usr/local/cuda/lib : /usr/local/cuda/lib64 : /usr/local/cuda : /usr/local/cuda/targets/sbsa-linux/lib : /usr/local/cuda/nvvm/lib64 : /usr/local/cuda/extras/CUPTI/lib64
 - 要讓 /usr/local/cuda/bin/ : /usr/local/cuda/include/ 的 PATH
 - 編譯系統 NCCL 版本 , 位於 /usr/local/cuda/ : 2.24.3
 - 來自 PyTorch venv 環境的 PyTorch 編譯 NCCL 版本 : 2.21.5
 - AWS CLI v2as aws2 和AWS CLI v1as aws
 - EBS 磁碟區類型 : gp3
 - 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \
  --name /aws/service/deeplearning/ami/arm64/oss-nvidia-driver-gpu-pytorch-2.6-ubuntu-22.04/latest/ami-id \
  --query "Parameter.Value" \
  --output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \
  --owners amazon --filters 'Name=name,Values=Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.6.? (Ubuntu 22.04) ????????' 'Name=state,Values=available' \
  --query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' \
  --output text
```

注意

Anaconda 頻道的 PyTorch 棄用

從 PyTorch 2.6 開始 , PyTorch 已棄用對 Conda 的支援 (請參閱[官方公告](#))。因此 , PyTorch 2.6 及更高版本將移至使用 Python Virtual Environments。若要啟用 PyTorch venv , 請使用來源 /opt/pytorch/bin/activate

發行日期：2025-02-21

AMI 名稱：深度學習 ARM64 AMI OSS NVIDIA 驅動程式 GPU PyTorch 2.6.0 (Ubuntu 22.04) 20250221

已新增

- Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.6.0 (Ubuntu 22.04) 系列的初始版本。包含 Python 虛擬環境 pytorch (source /opt/pytorch/bin/activate)，搭配 NVIDIA 驅動程式 R570、CUDA=12.6、cuDNN=9.7、PyTorch NCCL=2.21.5。

AWS Deep Learning ARM64 AMI GPU PyTorch 2.5 (Ubuntu 22.04)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 ARM64 AMI OSS Nvidia 驅動程式 GPU PyTorch 2.5.\${PATCH-VERSION} (Ubuntu 22.04) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- G5g

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS：Amazon EC2
- 作業系統：Ubuntu 22.04
- 運算架構：ARM64
- Python：/opt/conda/envs/pytorch/bin/python
- Python 版本：3.11
- NVIDIA 驅動程式：
 - OSS Nvidia 驅動程式：550.144.03
- NVIDIA CUDA12.4 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝路徑：/usr/local/cuda-12.4/
 - 預設 CUDA：12.4

- PATH `/usr/local/cuda` 指向 `/usr/local/cuda-12.4/`
- 已更新下列 env vars :
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 `/usr/local/cuda/lib : /usr/local/cuda/lib64 : /usr/local/cuda : /usr/local/cuda/targets/sbsa-linux/lib : /usr/local/cuda/nvvm/lib64 : /usr/local/cuda/extras/CUPTI/lib64`
 - 要讓 `/usr/local/cuda/bin/ : /usr/local/cuda/include/` 的 PATH
- 編譯系統 NCCL 版本，位於 `/usr/local/cuda/ : 2.21.5`
- 來自 PyTorch conda 環境的 PyTorch 編譯 NCCL 版本：`2.21.5`
- AWS CLI v2 作為 `aws2` 和 AWS CLI v1 作為 `aws`
- EBS 磁碟區類型：`gp3`
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 `us-east-1`) :

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \  
  --name /aws/service/deeplearning/ami/arm64/oss-nvidia-driver-gpu-pytorch-2.5-ubuntu-22.04/latest/ami-id \  
  --query "Parameter.Value" \  
  --output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 `us-east-1`) :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \  
  --owners amazon --filters \  
  'Name=name,Values=Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.5.? (Ubuntu 22.04) ????????' 'Name=state,Values=available' \  
  --query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' \  
  --output text
```

發行日期：2025-02-17

AMI 名稱：深度學習 ARM64 AMI OSS Nvidia 驅動程式 GPU PyTorch 2.5.1 (Ubuntu 22.04) 20250215

Updated

- 將 NVIDIA Container Toolkit 從 1.17.3 版更新至 1.17.4 版
 - 如需詳細資訊，請參閱此處的版本備註頁面：<https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4>

- 在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層教學](#)中所示。

已移除

- 已移除 [NVIDIA CUDA 工具組](#)提供的使用者空間程式庫 cuobj 和 nvdiasm，以解決 [2025 年 2 月 18 日 NVIDIA CUDA 工具組安全公告](#)中存在的 CVEs

發行日期：2025-01-21

AMI 名稱：深度學習 ARM64 AMI OSS Nvidia 驅動程式 GPU PyTorch 2.5.1 (Ubuntu 22.04)
20250117

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.127.05 版升級至 550.144.03，以解決 [2025 年 1 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#)中存在的 CVEs。

版本日期：2024-11-22

AMI 名稱：深度學習 ARM64 AMI OSS Nvidia 驅動程式 GPU PyTorch 2.5.1 (Ubuntu 22.04)
20241122

已新增

- Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.5.1 (Ubuntu 22.04) 系列的初始版本。包含與 NVIDIA 驅動程式 R550、CUDA=12.4、cuDNN=8.9.7、PyTorch NCCL=2.21.5 相輔相成的 conda 環境pytorch。

AWS Deep Learning ARM64 AMI GPU PyTorch 2.4 (Ubuntu 22.04)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 ARM64 AMI OSS Nvidia 驅動程式 GPU PyTorch 2.4.\${PATCH-VERSION} (Ubuntu 22.04) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- G5g

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS：Amazon EC2
- 作業系統：Ubuntu 22.04
- 運算架構：ARM64
- Python：/opt/conda/envs/pytorch/bin/python
- Python 版本：3.11
- NVIDIA 驅動程式：
 - OSS Nvidia 驅動程式：550.144.03
- NVIDIA CUDA12.1 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝路徑：/usr/local/cuda-12.4/
 - 預設 CUDA：12.4
 - PATH /usr/local/cuda 指向 /usr/local/cuda-12.4/
 - 已更新下列 env vars：
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 /usr/local/cuda/lib：/usr/local/cuda/lib64：/usr/local/cuda：/usr/local/cuda/targets/sbsa-linux/lib：/usr/local/cuda/nvvm/lib64：/usr/local/cuda/extras/CUPTI/lib64
 - 要讓 /usr/local/cuda/bin/：/usr/local/cuda/include/ 的 PATH
 - 編譯系統 NCCL 版本，位於 /usr/local/cuda/：2.21.5
 - 來自 PyTorch conda 環境的 PyTorch 編譯 NCCL 版本：2.20.5
- AWS CLI v2 作為 aws2 和 AWS CLI v1 作為 aws
- EBS 磁碟區類型：gp3
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1)：

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \  
  --name /aws/service/deeplearning/ami/arm64/oss-nvidia-driver-gpu-pytorch-2.4-ubuntu-22.04/latest/ami-id \  
  --query "Parameter.Value" \  
  --output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \  
  --owners amazon \  
  --filters 'Name=name,Values=Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch  
2.4.? (Ubuntu 22.04) ????????' 'Name=state,Values=available' \  
  --query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' \  
  --output text
```

發行日期 : 2025-02-17

AMI 名稱 : 深度學習 ARM64 AMI OSS Nvidia 驅動程式 GPU PyTorch 2.4.0 (Ubuntu 22.04)
20250215

Updated

- 將 NVIDIA Container Toolkit 從 1.17.3 版更新至 1.17.4 版
 - 如需詳細資訊，請參閱此處的版本備註頁面：<https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4>
 - 在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層教學](#)中所示。

已移除

- 已移除 [NVIDIA CUDA 工具組](#) 提供的使用者空間程式庫 cuobj 和 nvdiasm，以解決 [2025 年 2 月 18 日 NVIDIA CUDA 工具組安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期 : 2025-01-21

AMI 名稱 : 深度學習 ARM64 AMI OSS Nvidia 驅動程式 GPU PyTorch 2.4.0 (Ubuntu 22.04)
20250117

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.127.05 版升級至 550.144.03，以解決 [2025 年 1 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#) 中存在的 CVEs。

發行日期：2024-09-30

AMI 名稱：深度學習 ARM64 AMI OSS Nvidia 驅動程式 GPU PyTorch 2.4.0 (Ubuntu 22.04) 20240927

Updated

- 已將 Nvidia Container Toolkit 從 1.16.1 版升級至 1.16.2 版，解決安全性漏洞 [CVE-2024-0133](#)。

發行日期：2024-09-26

AMI 名稱：深度學習 ARM64 AMI OSS Nvidia 驅動程式 GPU PyTorch 2.4.0 (Ubuntu 22.04) 20240926

已新增

- Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.4.0 (Ubuntu 22.04) 系列的初始版本。包含與 NVIDIA 驅動程式 R550、CUDA=12.4、cuDNN=8.9.7、PyTorch NCCL=2.20.5 相輔相成的 conda 環境pytorch。

TensorFlow DLAMIs

TensorFlow DLAMI 版本備註

- [X86 TensorFlow DLAMI 版本備註](#)

X86 TensorFlow DLAMI 版本備註

以下是 X86 TensorFlow DLAMI 的版本備註：

GPU

- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.18 \(Amazon Linux 2023\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.18 \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.17 \(Ubuntu 22.04\)](#)

AWS Neuron

- 請參閱 [Neuron DLAMI 指南](#)。

深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.18 (Amazon Linux 2023)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU TensorFlow 2.18 (Amazon Linux 2023) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- 深度學習搭配 OSS Nvidia Driver 支援 G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P5en

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS：Amazon EC2
- 作業系統：Amazon Linux 2023
- 運算架構：x86
- Python：/opt/tensorflow/bin/python3.12
- TensorFlow 版本：2.18
- NVIDIA 驅動程式：
 - OSS Nvidia 驅動程式：560.35.03
- NVIDIA CUDA12 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝路徑：/usr/local/cuda-12.5/
- EFA 安裝程式：1.37.0
- AWS CLI v2 作為 aws2 和 AWS CLI v1 作為 aws
- EBS 磁碟區類型：gp3
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1)：
 - OSS Nvidia 驅動程式：

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \  
  --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/oss-nvidia-driver-gpu-  
tensorflow-2.18-amazon-linux-2023/latest/ami-id \  
  --query "Parameter.Value" \  
  --output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1)：

- OSS Nvidia 驅動程式：

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \  
  --owners amazon \  
  --filters 'Name=name,Values=Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU TensorFlow  
2.18 (Amazon Linux 2023) ????????' 'Name=state,Values=available' \  
  --query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' \  
  --output text
```

發行日期：2025-02-17

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU TensorFlow 2.18 (Amazon Linux 2023)
20241215

Updated

- 將 NVIDIA Container Toolkit 從 1.17.3 版更新至 1.17.4 版
 - 如需詳細資訊，請參閱此處的版本備註頁面：<https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4>
 - 在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層](#)教學中所示。

已移除

- 已移除 [NVIDIA CUDA 工具組](#)提供的使用者空間程式庫 cuobj 和 nvdiasm，以解決 [2025 年 2 月 18 日 NVIDIA CUDA Toolkit 安全公告](#)中存在的 CVEs

發行日期：2024-12-09

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU TensorFlow 2.18 (Amazon Linux 2023)
20241206

已新增

- Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU TensorFlow 2.18 (Amazon Linux 2023) 系列的初始版本。
 - 軟體 包括下列項目：

- 「nvidia-driver=560.35.03」
 - "fabric-manager=560.35.03"
 - 「cuda=12.5」
 - 「cudnn=9.5.1」
 - "efa=1.37.0"
 - "nccl=2.23.4"
 - 「aws-nccl-ofi-plugin=v1.13.0-aws」
- Tensorflow 虛擬環境 (啟用命令來源 /opt/tensorflow/bin/activate) 包含下列項目 :
- 「tensorflow=2.18.0」

深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.18 (Ubuntu 22.04)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU TensorFlow 2.18 (Ubuntu 22.04) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- 使用 OSS Nvidia 驅動程式的深度學習支援 G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P5en。

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS : Amazon EC2
- 作業系統 : Ubuntu 22.04
- 運算架構 : x86
- Python : /opt/tensorflow/bin/python3.12
- TensorFlow 版本 : 2.18
- NVIDIA 驅動程式：
 - OSS Nvidia 驅動程式 : 550.144.03
- NVIDIA CUDA12 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝路徑 : /usr/local/cuda-12.5/
- EFA 安裝程式 : 1.37.0

- AWS CLI v2 作為 `aws2` 和 AWS CLI v1 作為 `aws`
- EBS 磁碟區類型：gp3
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1)：
 - OSS Nvidia 驅動程式：

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \  
  --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/oss-nvidia-driver-gpu-  
tensorflow-2.18-ubuntu-22.04/latest/ami-id \  
  --query "Parameter.Value" \  
  --output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1)：
 - OSS Nvidia 驅動程式：

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \  
  --owners amazon --filters 'Name=name,Values=Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI  
GPU TensorFlow 2.18 (Ubuntu 22.04) ??????????' 'Name=state,Values=available' \  
  --query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' \  
  --output text
```

發行日期：2025-02-17

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU TensorFlow 2.18 (Ubuntu 22.04) 20250215

Updated

- 將 NVIDIA Container Toolkit 從 1.17.3 版更新至 1.17.4 版
 - 如需詳細資訊，請參閱此處的版本備註頁面：<https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4>
 - 在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層](#)教學中所示。

已移除

- 已移除 [NVIDIA CUDA 工具組](#)提供的使用者空間程式庫 cuobj 和 nvdiasm，以解決 [2025 年 2 月 18 日 NVIDIA CUDA 工具組安全公告](#)中存在的 CVEs

發行日期：2025-01-20

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU TensorFlow 2.18 (Ubuntu 22.04) 20250118

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.90.07 版升級至 550.127.05，以解決 [2025 年 1 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期：2024-12-09

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU TensorFlow 2.18 (Ubuntu 22.04) 20241206

已新增

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU TensorFlow 2.18 (Ubuntu 22.04) 系列的初始版本。
 - 軟體 包括下列項目：
 - "nvidia-driver=550.127.05"
 - "fabric-manager=550.127.05"
 - 「cuda=12.5」
 - "cudnn=9.5.1"
 - "efa=1.37.0"
 - "nccl=2.23.4"
 - 「aws-nccl-ofi-plugin=v1.13.0-aws」
 - Tensorflow 虛擬環境 (啟用命令來源 /opt/tensorflow/bin/activate) 包含下列項目：
 - 「tensorflow=2.18.0」

Fixed

- 由於 Ubuntu 核心變更以解決核心位址空間配置隨機化 (KASLR) 功能中的瑕疵，G4Dn/G5 執行個體無法在 OSS Nvidia 驅動程式上正確初始化 CUDA。為了緩解此問題，此 DLAMI 包含可動態載入 G4Dn 和 G5 執行個體專屬驅動程式的功能。請允許此載入的短暫初始化期間，以確保您的執行個體能夠正常運作。
 - 若要檢查此服務的狀態和運作狀態，您可以使用下列命令：

```
sudo systemctl is-active dynamic_driver_load.service
```

```
active
```

深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.17 (Ubuntu 22.04)

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU TensorFlow 2.17 (Ubuntu 22.04) \${YYYY-MM-DD}

支援的 EC2 執行個體

- 使用 OSS Nvidia Driver 的深度學習支援 G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e。 P5en。

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS : Amazon EC2
- 作業系統 : Ubuntu 22.04
- 運算架構 : x86
- Python : /opt/tensorflow/bin/python3.12
- TensorFlow 版本 : 2.17
- NVIDIA 驅動程式：
 - OSS Nvidia 驅動程式 : 550.144.03
- NVIDIA CUDA12 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝路徑 : /usr/local/cuda-12.3/
- EFA 安裝程式 : 1.34.0
- AWS CLI v2as aws2 和AWS CLI v1as aws
- EBS 磁碟區類型 : gp3
- 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1)：
 - OSS Nvidia 驅動程式 :

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \  
    --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/oss-nvidia-driver-gpu-  
tensorflow-2.17-ubuntu-22.04/latest/ami-id \  
    --query "Parameter.Value" \  

```

```
--output text
```

- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :
- OSS Nvidia 驅動程式 :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 \  
  --owners amazon --filters 'Name=name,Values=Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI  
GPU TensorFlow 2.17 (Ubuntu 22.04) ????????' 'Name=state,Values=available' \  
  --query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' \  
  --output text
```

發行日期 : 2025-02-17

AMI 名稱 : 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU TensorFlow 2.17 (Ubuntu 22.04) 20250215

Updated

- 將 NVIDIA Container Toolkit 從 1.17.3 版更新至 1.17.4 版
 - 如需詳細資訊，請參閱此處的版本備註頁面：<https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4>
 - 在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如[如果您使用 CUDA 相容性層教學](#)中所示。

已移除

- 已移除 [NVIDIA CUDA 工具組](#) 提供的使用者空間程式庫 cuobj 和 nvdiasm，以解決 [2025 年 2 月 18 日 NVIDIA CUDA 工具組安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期 : 2025-01-20

AMI 名稱 : 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU TensorFlow 2.17 (Ubuntu 22.04) 20250118

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.127.05 版升級至 550.144.03，以解決 [2025 年 1 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#) 中存在的 CVEs

2.17.1 版

發行日期：2024-11-18

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU TensorFlow 2.17 (Ubuntu 22.04) 20241115

Fixed

- 由於 Ubuntu 核心變更以解決核心位址空間配置隨機化 (KASLR) 功能中的瑕疵，G4Dn/G5 執行個體無法在 OSS Nvidia 驅動程式上正確初始化 CUDA。為了緩解此問題，此 DLAMI 包含可動態載入 G4Dn 和 G5 執行個體專屬驅動程式的功能。請允許此載入的短暫初始化期間，以確保您的執行個體能夠正常運作。
- 若要檢查此服務的狀態和運作狀態，您可以使用下列命令：

```
sudo systemctl is-active dynamic_driver_load.service
active
```

2.17.0 版

發行日期：2024-09-25

AMI 名稱：深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU TensorFlow 2.17 (Ubuntu 22.04) 20240924

已新增

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI GPU TensorFlow 2.17 (Ubuntu 22.04) 系列的初始版本。
- 軟體 包括下列項目：
 - "nvidia-driver=550.90.07"
 - "fabric-manager=550.90.07"
 - "cuda=12.3"
 - "cudnn=8.9.7"
 - "efa=1.34.0"
 - "nccl=2.22.3"
 - 「aws-nccl-ofi-plugin=v1.11.0-aws」
- Tensorflow 虛擬環境 (啟用命令來源 /opt/tensorflow/bin/activate) 包含下列項目：
 - 「tensorflow=2.17.0」

多架構 DLAMIs 版本備註

Tip

如果您只使用一個機器學習架構，我們建議您使用[單一架構 DLAMI](#)。

多架構 DLAMI 版本備註

- [多架構 DLAMI 版本備註](#)

多架構 DLAMI 版本備註

以下是多框架 X86 DLAMI 的版本備註：

GPU

- [AWS 深度學習 AMI \(Amazon Linux 2\)](#)

AWS Neuron

- 請參閱 [Neuron DLAMI 使用者指南](#)

AWS 深度學習 AMI (Amazon Linux 2)

Tip

建議使用 PyTorch 或 TensorFlow 等單一架構的客戶使用[此處](#)提及的單一架構 DLAMIs

如需入門說明，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

AMI 名稱格式

- Deep Learning 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 版本 $\{XX.X\}$
- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 版本 $\{XX.X\}$

支援的 EC2 執行個體

- 請參閱 [DLAMI 的重要變更](#)。
- 深度學習搭配 OSS Nvidia 驅動程式支援 G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5
- Deep Learning with Proprietary Nvidia Driver 支援 G3 (不支援 G3.16x)、P3, P3dn

AMI 包含下列項目：

- 支援服務 AWS : Amazon EC2
- 作業系統 : Amazon Linux 2
- 運算架構 : x86
- Conda 環境架構和 python 版本：
 - 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) :
 - python3 : Python 3.10
 - tensorflow2_p310 : TensorFlow 2.16、Python 3.10
 - pytorch_p310 : PyTorch 2.2、Python 3.10
 - Deep Learning 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) :
 - python3 : Python 3.10
 - tensorflow2_p310 : TensorFlow 2.16、Python 3.10
 - pytorch_p310 : PyTorch 2.2、Python 3.10
- NVIDIA 驅動程式：
 - OSS Nvidia 驅動程式 : 550.163.01
 - 專屬 Nvidia 驅動程式 : 550.163.01
- NVIDIA CUDA12.1-12.4 堆疊：
 - CUDA、NCCL 和 cuDDN 安裝路徑 : /usr/local/cuda-xx.x/
 - 預設 CUDA : 12.1
 - PATH /usr/local/cuda 指向 CUDA12.1
 - 已更新下列 env vars :
 - LD_LIBRARY_PATH 具有 /usr/local/cuda-12.1/lib : /usr/local/cuda-12.1/lib64 : /usr/local/cuda-12.1 : /usr/local/cuda-12.1/targets/x86_64-linux/lib
 - PATH 讓 /usr/local/cuda-12.1/bin/ : /usr/local/cuda-11.8/include/
 - 對於任何不同的 CUDA 版本，請相應地更新 LD_LIBRARY_PATH。

- CUDA 12.1-12.4 的編譯 NCCL 版本 : 2.22.3
 - NCCL 測試位置 :
 - all_reduce、all_gather 和 reduce_scatter : /usr/local/cuda-xx.x/efa/test-cuda-xx.x/
 - 若要執行 NCCL 測試，LD_LIBRARY_PATH 需要通過以下更新。
 - 常見 PATHs 已新增至 LD_LIBRARY_PATH :
 - /opt/amazon/efa/lib : /opt/amazon/openmpi/lib : /opt/aws-ofi-nccl/lib : /usr/local/lib : /usr/lib
 - 對於任何不同的 CUDA 版本，請相應地更新 LD_LIBRARY_PATH。
 - EFA 安裝程式 : 1.38.0
 - GDRCopy : 2.4
 - AWS OFI NCCL : 1.13.2
 - 系統位置 : /usr/local/cuda-xx.x/efa
 - 這會新增以執行位於 /usr/local/cuda-xx.x/efa/test-cuda-xx.x/ 的 NCCL 測試
 - 此外，PyTorch 套件隨附動態連結的 AWS OFI NCCL 外掛程式做為 conda 套件 aws-ofi-nccl-dlc 套件，而 PyTorch 將使用該套件，而不是系統 AWS OFI NCCL。
 - NCCL 測試位置 : /usr/local/cuda-xx.x/efa/test-cuda-xx.x/
 - AWS CLI v2 位於 /usr/local/bin/aws2，AWS CLI v1 位於 /usr/local/bin/aws
 - EBS 磁碟區類型 : gp3
 - 使用 SSM 參數查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :
 - OSS Nvidia 驅動程式 :

```
aws ssm get-parameter --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/multi-framework-oss-nvidia-driver-amazon-linux-2/latest/ami-id --region us-east-1 --query "Parameter.Value" --output text
```
 - 專屬 Nvidia 驅動程式 :

```
aws ssm get-parameter --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/multi-framework-proprietary-nvidia-driver-amazon-linux-2/latest/ami-id --region us-east-1 --query "Parameter.Value" --output text
```
- 使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID (範例區域為 us-east-1) :
 - OSS Nvidia 驅動程式 :

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 --owners amazon --filters
  'Name=name,Values=Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2)
  Version ??.' 'Name=state,Values=available' --query 'reverse(sort_by(Images,
  &CreationDate))[:1].ImageId' --output text
```

- 專屬 Nvidia 驅動程式：

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 --owners amazon --filters
  'Name=name,Values=Deep Learning Proprietary Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2)
  Version ??.' 'Name=state,Values=available' --query 'reverse(sort_by(Images,
  &CreationDate))[:1].ImageId' --output text
```

注意

從 1.37 到 1.38 的 EFA 更新 (發行2025-02-05)

- EFA 現在綁定 AWS OFI NCCL 外掛程式，現在可在 /opt/amazon/of-nccl 中找到，而不是原始 /opt/aws-ofi-nccl/。如果更新 LD_LIBRARY_PATH 變數，請確保您正確修改 OFI NCCL 位置。

Neuron Conda 環境移除

- 2024 年 7 月 18 日之後發行的 Deep Learning 專屬 Nvidia 驅動程式 AMIs 將在 PyTorch 和 TensorFlow 沒有神經元 conda 環境的情況下運送。請改用 DLAMIs [版本備註上的 Neuron DLAMI](#)，以利用神經環境。

稽核套件移除

- 2024 年 3 月 26 日至 2024 年 4 月 12 日 ((2024-03-26) 之間發行的 DLAMI (2024-04-12在沒有稽核套件的情況下運送。如果您需要此特定套件來滿足您的記錄和監控需求，請將您的工作流程遷移至最新的 DLAMI，以便使用已安裝稽核套件的工作流程。

Horovod

- Horovod 會從 DLAMI 上目前的 pytorch_p310 和 tensorflow2_p310 conda 環境中移除。客戶將能夠遵循 horovod [準則來安裝 horovod](#) 程式庫，並在 DLAMIs 上安裝它們以進行分散式訓練任務。

發行日期：2025-04-22

AMI 名稱

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 81.2 版
- Deep Learning 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 81.2 版

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.144.03 版升級至 550.163.01，以解決 [2025 年 4 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期：2025-02-17

AMI 名稱

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 80.6 版
- Deep Learning 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 80.4 版

Updated

- 將 NVIDIA Container Toolkit 從 1.17.3 版更新至 1.17.4 版
 - 如需詳細資訊，請參閱此處的版本備註頁面：<https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4>
 - 在 Container Toolkit 1.17.4 版中，CUDA Compat 程式庫的掛載現已停用。為了確保與容器工作流程上的多個 CUDA 版本相容，請確保您更新 LD_LIBRARY_PATH 以包含 CUDA 相容性程式庫，如「如果您使用 CUDA 相容性層」教學課程 - <https://docs.aws.amazon.com/sagemaker/latest/dg/inference-gpu-drivers.html#collapsible-cuda-compat> 所示

已移除

- 已移除 [NVIDIA CUDA 工具組](#) 提供的使用者空間程式庫 cuobj 和 nvdiasm，以解決 [2025 年 2 月 18 日 NVIDIA CUDA Toolkit 安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期：2025-02-05

AMI 名稱

- Deep Learning 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 80.2 版
- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 80.4 版

Updated

- 已將 EFA 版本從 1.37.0 升級至 1.38.0
 - EFA 現在綁定 AWS OFI NCCL 外掛程式，現在可在 /opt/amazon/of-nccl 中找到，而不是原始 /opt/aws-ofi-nccl/。如果更新 LD_LIBRARY_PATH 變數，請確保您正確修改 OFI NCCL 位置。

版本日期：2025-01-15

AMI 名稱

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 80.3 版
- Deep Learning 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 80.1 版

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.127.05 版升級至 550.144.03，以解決 [2025 年 1 月 NVIDIA GPU 顯示驅動程式安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期：2024-12-09

AMI 名稱

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 80.1 版
- 深度學習專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 79.9 版

Updated

- 已將 Nvidia Container Toolkit 從 1.17.0 版升級至 1.17.3 版

版本日期：2024-11-11

AMI 名稱

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 79.9 版
- 深度學習專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 79.7 版

Updated

- 已將 Nvidia Container Toolkit 從 1.16.2 版升級至 1.17.0，以解決安全性漏洞 [CVE-2024-0134](#)。

版本日期：2024-10-22

AMI 名稱

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 79.6 版
- 深度學習專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 79.6 版

Updated

- 已將 Nvidia 驅動程式從 550.90.07 版升級至 550.127.05，以解決 [2024 年 10 月 NVIDIA GPU 顯示安全公告](#) 中存在的 CVEs

發行日期：2024-10-03

AMI 名稱

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 79.3 版
- Deep Learning 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 79.3 版

Updated

- 已將 Nvidia Container Toolkit 從 1.16.1 版升級至 1.16.2 版，以解決安全性漏洞 [CVE-2024-0133](#)。

版本日期：2024-07-18

AMI 名稱

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 78.6 版
- Deep Learning 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 78.7 版

Updated

- 從 Deep Learning Proprietary Nvidia Driver AMI 移除 aws_neuron_pytorch_p38 和 aws_neuron_tensorflow_p38 conda 環境。
- 從深度學習專屬 Nvidia 驅動程式 AMI 移除 Inf1 執行個體系列支援。

發行日期：2024-06-06

AMI 名稱

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 78.5 版
- Deep Learning 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 78.5 版

Updated

- 將 Nvidia 驅動程式版本從 535.183.01 更新至 535.161.08

發行日期：2024-05-17

AMI 名稱

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 78.1 版
- Deep Learning 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 78.1 版

Updated

- 在 pytorch_p310 環境中，將 [torchserve](https://github.com/pytorch/serve/releases/tag/v0.11.0) 從 v0.8.2 更新至 v0.11.0。 <https://github.com/pytorch/serve/releases/tag/v0.11.0>

版本日期：2024-05-07

AMI 名稱

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 78.0 版
- 深度學習專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 78.0 版

Updated

- 在 tensorflow2_p310 環境中，TensorFlow 版本從 2.15 更新至 2.16。
- 將 EFA 版本從 1.30 版更新至 1.32 版
- 將 AWS OFI NCCL 外掛程式從 1.7.4 版更新至 1.9.1 版
- 將 Nvidia 容器工具組從 1.13.5 版更新至 [1.15.0](#) 版
 - 注意：1.15.0 版不包含 nvidia-container-runtime 和 nvidia-docker2 套件。建議遵循 Nvidia 容器工具組文件，直接使用 nvidia-container-toolkit 套件。<https://docs.nvidia.com/datacenter/cloud-native/container-toolkit/latest/sample-workload.html>

已新增

- 新增 CUDA12.3 堆疊與 CUDA12.3、NCCL 2.21.5、CuDNN 8.9.7

已移除

- 已移除 CUDA11.7、存在於 /usr/local/cuda-11.7 和 /usr/local/cuda-12.0 的 CUDA12.0 堆疊usr/local/cuda-12
- 移除了 nvidia-docker2 套件及其命令 nvidia-docker，作為 Nvidia 容器工具組從 1.13.5 更新至 [1.15.0](#) 的一部分，其中不包含 nvidia-container-runtime 和 nvidia-docker2 套件。

發行日期：2024-04-04

AMI 名稱

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 77.0 版
- Deep Learning 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 77.0 版

Updated

- PyTorch 版本從 2.1 更新至 2.2。
- 對於 OSS Nvidia 驅動程式 DLAMIs，新增了 G6 和 Gr6 EC2 執行個體支援。如需詳細資訊，請參閱 [EC2 執行個體選擇](#) 頁面。

發行日期：2024-03-29

AMI 名稱

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 76.8 版
- 深度學習專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 76.9 版

Updated

- 在私有和 OSS Nvidia 驅動程式 DLAMIs 中，將 Nvidia 驅動程式從 535.161.08 更新為 535.104.12。
- 每個 DLAMI 支援的新執行個體如下所示：
 - Deep Learning with Proprietary Nvidia Driver 支援 G3 (不支援 G3.16x)、P3, P3dn, Inf1
 - 搭配 OSS Nvidia Driver 的深度學習支援 G4dn, G5, P4d, P4de。

已移除

- 從私有 Nvidia 驅動程式 DLAMI 移除 G4dn, G5, G3.16x EC2 執行個體支援。

76.8 版

發行日期：2024-03-20

AMI 名稱

- 深度學習專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 76.8 版

已新增

- 在 AMI 中新增 [awscliv2](#) 做為 `/usr/local/bin/aws2`，並在專屬 Nvidia 驅動程式 AMI 上新增 `awscliv1` 做為 `/usr/local/bin/aws`

76.7 版

發行日期：2024-03-20

AMI 名稱

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 76.7 版

已新增

- 在 AMI 中新增 [awscliv2](#) 做為 /usr/local/bin/aws2，並在 OSS Nvidia 驅動程式 AMI 上新增 awscliv1 做為 /usr/local/bin/aws
- 根據目前的支援，以 G4dn 和 G5 支援更新 OSS Nvidia 驅動程式 DLAMI，如下所示：
 - Deep Learning Base 專屬 Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 支援 P3, P3dn, G3, G5, G4dn。
 - Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) 支援 G4dn, G5, P4, P5。
- OSS Nvidia 驅動程式 DLAMIs 建議用於 G4dn, G5, P4, P5。

76.3 版

發行日期：2024-02-14

Updated

- 將 TensorFlow 從 2.13.0 更新至 2.15.0
- 將 EFA 從 1.29.0 更新至 1.30.0
- 將 AWS-OFI-NCCL 從 1.7.3-aws 更新為 1.7.4-aws
- 在 Deep Learning 專屬 Nvidia Driver AMI 上將 Nvidia Driver 更新為 535.104.12
- 在深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI 上將 Nvidia 驅動程式更新為 535.154.05

76.2 版

發行日期：2024-02-02

AMI 名稱

- 深度學習專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 76.2 版
- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 76.4 版

安全

- 更新 runc 套件版本，以使用 [CVE-2024-21626](#) 的修補程式。

76.1 版

發行日期：2023-12-27

Updated

- 將 PyTorch 從 2.0.1 更新至 2.1.0

75.1 版

發行日期：2023-11-17

請參閱 [DLAMI 的重要變更](#)

AMI 名稱

- 深度學習 OSS Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 75.1 版
- Deep Learning 專屬 Nvidia 驅動程式 AMI (Amazon Linux 2) 75.1 版

已新增

- AWS 深度學習 AMI (DLAMI) 分為兩個不同的群組：
 - 使用 Nvidia 專屬驅動程式的 DLAMI (支援 P3, P3dn, G3, G5, G4dn)。
 - 使用 Nvidia OSS 驅動程式啟用 EFA (以支援 P4, P5) 的 DLAMI。
- 如需 DLAMI 分割的詳細資訊，請參閱[公告](#)。
- AWS 上述 cli 查詢位於使用 AWSCLI 查詢 AMI-ID 的 [版本備註](#)中 (範例區域為 us-east-1) AWSCLI

Updated

- EFA 從 1.26.1 更新至 1.29.0
- GDRCopy 從 2.3 更新至 2.4

74.4 版

發行日期：2023-10-27

Updated

- AWS OFI NCCL 外掛程式從 1.7.2 版更新至 1.7.3 版
- 使用 NCCL 2.18.5 版更新 CUDA 12.0-12.1 目錄
- CUDA12.1 已更新為預設 CUDA 版本
 - 已更新 LD_LIBRARY_PATH 為 /usr/local/cuda-12.1/targets/x86_64-linux/lib/ : /usr/local/cuda-12.1/lib : /usr/local/cuda-12.1/lib64 : /usr/local/cuda-12.1 和 PATH 為 /usr/local/cuda-12.1/bin/
 - 對於想要變更為任何不同 CUDA 版本的客戶，請相應地定義 LD_LIBRARY_PATH 和 PATH 變數。
- 將 Pillow 從 9.4.0 版更新至 10.1.0，以修正所有 conda 環境中的 [SNYK-PYTHON-PILLOW-5918878](#)
- 將 opencv-python 從 4.8.0.74 更新至 4.8.1.78，以修正所有 conda 環境中的 [SNYK-PYTHON-OPENCVPYTHON-5926695](#)

已新增

- Kernel Live Patching 現在已啟用。即時修補可讓客戶將安全性漏洞和關鍵錯誤修補程式套用至執行中的 Linux 核心，而不會重新啟動或中斷執行中的應用程式。
 - 請注意，核心 5.10.192 的即時修補支援將於 11/30/23 結束。
 - 如需詳細資訊，請參閱此處的官方 AWS 文件 - <https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/al2-live-patching.html>

74.0 版

發行日期：2023-07-19

Updated

- 將 TensorFlow 從 2.12 更新至 2.13
 - 此版本已從 conda 環境移除 Horovod。如需安裝 horovod 的詳細資訊，請參閱 [通知](#)。

73.1 版

發行日期：2023-06-12

Updated

- 將 PyTorch 從 2.0.0 更新至 2.0.1

DLAMI 入門

本指南包含挑選適合您的 DLAMI、選取適合您使用案例和預算的執行個體類型，以及[DLAMI 的相關資訊](#)描述可能感興趣的自訂設定的秘訣。

如果您初次使用 AWS 或使用 Amazon EC2，請從開始[使用 Conda 的深度學習 AMI](#)。如果您熟悉 Amazon EC2 和其他 AWS 服務，例如 Amazon EMR、Amazon EFS 或 Amazon S3，並有興趣將這些服務整合到需要分散式訓練或推論的專案中，請查看[DLAMI 的相關資訊](#)是否有符合您使用案例的服務。

我們建議您先查看[選擇 DLAMI](#)，了解哪些執行個體類型可能最適合您的應用程式。

下一步驟

[選擇 DLAMI](#)

選擇 DLAMI

我們提供一系列 DLAMI 選項，如 [GPU DLAMI 版本備註](#) 所述。為了協助您為使用案例選取正確的 DLAMI，我們會依開發它們的硬體類型或功能來分組映像。我們的最上層分組包括：

- DLAMI 類型：基本、單一影格、多影格 (Conda DLAMI)
- 運算架構：x86 型、Arm64-based [AWS Graviton](#)
- 處理器類型：[GPU](#)、[CPU](#)、[Inferentia](#)、[Trainium](#)
- SDK：[CUDA](#)、[AWS Neuron](#)
- 作業系統：Amazon Linux、Ubuntu

本指南中的其餘主題有助於進一步通知您，並進一步了解詳細資訊。

主題

- [CUDA 安裝和架構連結](#)
- [深度學習基礎 AMI](#)
- [使用 Conda 的深度學習 AMI](#)
- [DLAMI 架構選項](#)

- [DLAMI 作業系統選項](#)

接下來

[使用 Conda 的深度學習 AMI](#)

CUDA 安裝和架構連結

雖然深度學習都是相當前沿，但每個架構都提供「穩定」版本。這些穩定版本可能無法使用最新的 CUDA 或 cuDNN 實作和功能。您的使用案例和所需的功能可協助您選擇架構。如果您不確定，請使用最新的深度學習 AMI 搭配 Conda。它具有 CUDA pip 所有架構的官方二進位檔，使用每個架構支援的最新版本。如果您想要最新版本，以及自訂深度學習環境，請使用深度學習基礎 AMI。

請查看[穩定與發行候選](#)上的指南，以獲得進一步指導。

使用 CUDA 選擇 DLAMI

[深度學習基礎 AMI](#) 具有所有可用的 CUDA 版本系列

[使用 Conda 的深度學習 AMI](#) 具有所有可用的 CUDA 版本系列

Note

我們不再在 中包含 MXNet、CNTK、Caffe、Caffe2、Theano、Cheaner 或 Keras Conda 環境 AWS 深度學習 AMIs。

如需特定架構版本編號，請參閱 [深度學習 AMIs 版本備註](#)

選擇此 DLAMI 類型，或使用 Next Up 選項進一步了解不同的 DLAMIs。

選擇其中一個 CUDA 版本，並檢閱附錄中該版本的完整 DLAMIs 清單，或使用 Next Up 選項進一步了解不同的 DLAMIs。

接下來

[深度學習基礎 AMI](#)

相關主題

- 如需在 CUDA 版本間切換的說明，請參閱 [使用深度學習基礎 AMI 教學課程](#)。

深度學習基礎 AMI

Deep Learning Base AMI 就像深度學習的空白畫布。它隨附安裝特定架構之前所需的一切，並可選擇 CUDA 版本。

為什麼選擇基本 DLAMI

這個 AMI 群組適合希望延伸深度學習專案和建置最新版本的專案參與者。也適合想開發自己環境的人，並確信最新的 NVIDIA 軟體已安裝和運作，讓他們可以專注在選擇他們要安裝的架構和版本。

選擇此 DLAMI 類型，或使用 Next Up 選項進一步了解不同的 DLAMIs。

接下來

[使用 Conda 的 DLAMI](#)

相關主題

- [使用深度學習基礎 AMI](#)

使用 Conda 的深度學習 AMI

Conda DLAMI 使用 conda 虛擬環境，它們具有多重架構或單一架構 DLAMIs。這些環境設定為將不同的架構安裝分開，並簡化架構之間的切換。這非常適合學習和實驗 DLAMI 提供的所有架構。大多數使用者都發現新的 Deep Learning AMI with Conda 非常適合他們。

它們通常會使用架構的最新版本進行更新，並具有最新的 GPU 驅動程式和軟體。它們通常在大多數文件中稱為 AWS 深度學習 AMIs。這些 DLAMIs 支援 Ubuntu 20.04、Ubuntu 22.04、Amazon Linux 2、Amazon Linux 2023 作業系統。作業系統支援取決於上游作業系統的支援。

穩定與發行候選

Conda AMI 使用每個架構最新正式版本的最佳化二進位程式碼。不預期使用版本候選項目和實驗性功能。最佳化取決於架構對加速技術的支援，例如 Intel 的 MKL DNN，可加速 C5 和 C4 CPU 執行個體類型的訓練和推論。二進位檔也會編譯為支援進階 Intel 指令集，包括但不限於 AVX、AVX-2、SSE4.1 和 SSE4.2。這些項目可加速 Intel CPU 架構上的向量和浮點操作。此外，對於 GPU 執行個體類型，CUDA 和 cuDNN 會以最新官方版本支援的任何版本進行更新。

搭配 Conda 的深度學習 AMI 會在架構第一次啟用時，自動為您的 Amazon EC2 執行個體安裝最最佳化的架構版本。如需詳細資訊，請參閱 [搭配 Conda 使用深度學習 AMI](#)。

如果您想要從來源安裝，請使用自訂或最佳化建置選項，則 [深度學習基礎 AMI](#) 可能是更好的選項。

Python 2 棄用

Python 開放原始碼社群已於 2020 年 1 月 1 日正式終止支援 Python 2。TensorFlow 和 PyTorch 社群已宣布 TensorFlow 2.1 和 PyTorch 1.4 版本是支援 Python 2 的最後一個版本。包含 Python 2 Conda 環境的先前 DLAMI 版本 (v26、v25 等) 會繼續提供。不過，只有在開放原始碼社群針對先前發佈的 DLAMI 版本發佈安全修正時，我們才會提供 Python 2 Conda 環境的更新。具有最新版本 TensorFlow 和 PyTorch 架構的 DLAMI 版本不包含 Python 2 Conda 環境。

CUDA 支援

您可以在 [GPU DLAMI 版本備註](#) 中找到特定的 CUDA 版本編號。

接下來

[DLAMI 架構選項](#)

相關主題

- 如需搭配 Conda 使用深度學習 AMI 的教學課程，請參閱教學 [搭配 Conda 使用深度學習 AMI](#) 課程。

DLAMI 架構選項

AWS 深度學習 AMIs 提供 x86 型或 Arm64-based [AWS Graviton2](#) 架構。

如需 ARM64 GPU DLAMI 入門的詳細資訊，請參閱 [ARM64 DLAMI](#)。如需可用執行個體類型的詳細資訊，請參閱 [選擇 DLAMI 執行個體類型](#)。

接下來

[DLAMI 作業系統選項](#)

DLAMI 作業系統選項

下列作業系統提供 DLAMIs。

- Amazon Linux 2
- Amazon Linux 2023

- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 22.04

作業系統的較舊版本可在已棄用 DLAMIs 上使用。如需 DLAMI 棄用的詳細資訊，請參閱 [DLAMI 的棄用](#)

選擇 DLAMI 之前，請評估您需要的執行個體類型，並識別您的 AWS 區域。

接下來

[選擇 DLAMI 執行個體類型](#)

選擇 DLAMI 執行個體類型

一般而言，選擇 DLAMI 的執行個體類型時，請考慮下列事項。

- 如果您是初次使用深度學習，則具有單一 GPU 的執行個體可能符合您的需求。
- 如果您重視預算，則可以使用僅限 CPU 的執行個體。
- 如果您想要最佳化深度學習模型推論的高效能和成本效益，則可以搭配 AWS Inferentia 晶片使用執行個體。
- 如果您要尋找具有 Arm64-based CPU 架構的高效能 GPU 執行個體，則可以使用 G5g 執行個體類型。
- 如果您有興趣執行預先訓練的模型以進行推論和預測，則可以將 [Amazon Elastic Inference](#) 連接至 Amazon EC2 執行個體。Amazon Elastic Inference 可讓您存取 GPU 的一小部分加速器。
- 對於大量推論服務，具有大量記憶體之單一 CPU 執行個體或這類執行個體的叢集可能是更好的解決方案。
- 如果您使用具有大量資料或高批次大小的大型模型，則需要具有更多記憶體的大型執行個體。您也可以將模型分發到 GPU 叢集。您可能會發現，如果您減少了批次大小，使用具有較少記憶體之執行個體會是更好的解決方案。這可能會影響準確度和訓練速度。
- 如果您有興趣使用需要大規模高階節點間通訊的 NVIDIA Collective Communications Library (NCCL) 執行機器學習應用程式，建議您使用 [Elastic Fabric Adapter \(EFA\)](#)。

如需執行個體的詳細資訊，請參閱 [EC2 執行個體類型](#)。

下列主題提供執行個體類型考量的相關資訊。

⚠ Important

深度學習 AMI 包括由 NVIDIA Corporation 開發、擁有或提供的驅動程式、軟體或工具組。您同意只在包含 NVIDIA 硬體的 Amazon EC2 執行個體上使用這些 NVIDIA 驅動程式、軟體或工具組。

主題

- [DLAMI 的定價](#)
- [DLAMI 區域可用性](#)
- [建議的 GPU 執行個體](#)
- [建議的 CPU 執行個體](#)
- [建議的 Inferentia 執行個體](#)
- [建議的 Trainium 執行個體](#)

DLAMI 的定價

DLAMI 中包含的深度學習架構是免費的，每個架構都有自己的開放原始碼授權。雖然 DLAMI 中包含的軟體是免費的，您仍然必須支付基礎 Amazon EC2 執行個體硬體的費用。

有些 Amazon EC2 執行個體類型標示為免費。您可以在其中一個免費執行個體上執行 DLAMI。這表示當您只使用該執行個體的容量時，使用 DLAMI 完全免費。如果您需要具有更多 CPU 核心、更多磁碟空間、更多 RAM 或一或多個 GPUs 的更強大執行個體，則需要不在自由層執行個體類別中的執行個體。

如需執行個體選擇和定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon EC2 定價](#)。

DLAMI 區域可用性

每個區域都支援不同範圍的執行個體類型，而且執行個體類型在不同區域中的成本通常略有不同。DLAMIs 不適用於每個區域，但可以將 DLAMIs 複製到您選擇的區域。如需詳細資訊，請參閱 [複製 AMI](#)。請記下區域選擇清單，並確定您挑選靠近您或您的客戶的區域。如果您計劃使用多個 DLAMI 並可能建立叢集，請務必針對叢集中的所有節點使用相同的區域。

如需區域的詳細資訊，請造訪 [Amazon EC2 服務端點](#)。

接下來

建議的 GPU 執行個體

建議的 GPU 執行個體

我們建議將 GPU 執行個體用於大多數深度學習用途。在 GPU 執行個體上訓練新模型的速度比 CPU 執行個體快。當您有多重 GPU 執行個體或想跨多個具 GPU 執行個體使用分散式訓練時，可以用子線性方式擴展。

下列執行個體類型支援 DLAMI。如需 GPU 執行個體類型選項及其使用方式的相關資訊，請參閱 [EC2 執行個體類型](#)，然後選取加速運算。

Note

模型的大小應該是選擇執行個體的因素。如果您的模型超過執行個體的可用 RAM，請為您的應用程式選擇具有足夠記憶體的不同執行個體類型。

- [Amazon EC2 P6-B200 執行個體](#) 最多有 8 個 NVIDIA Blackwell B200 GPUs。
- [Amazon EC2 P6e-GB200 執行個體](#) 最多有 4 個 NVIDIA Blackwell GB200 GPUs。
- [Amazon EC2 P5e 執行個體](#) 最多有 8 個 NVIDIA Tesla H200 GPUs。
- [Amazon EC2 P5 執行個體](#) 最多有 8 個 NVIDIA Tesla H100 GPUs。
- [Amazon EC2 P4 執行個體](#) 最多有 8 個 NVIDIA Tesla A100 GPUs。
- [Amazon EC2 P3 執行個體](#) 最多有 8 個 NVIDIA Tesla V100 GPUs。
- [Amazon EC2 G3 執行個體](#) 最多有 4 個 NVIDIA Tesla M60 GPUs。
- [Amazon EC2 G4 執行個體](#) 最多有 4 個 NVIDIA T4 GPUs。
- [Amazon EC2 G5 執行個體](#) 最多有 8 個 NVIDIA A10G GPUs。
- [Amazon EC2 G6 執行個體](#) 最多有 8 個 NVIDIA L4 GPUs。
- [Amazon EC2 G6e 執行個體](#) 最多有 8 個 NVIDIA L40S Tensor 核心 GPUs。
- [Amazon EC2 G5g 執行個體](#) 具有 Arm64-based [AWS Graviton2 處理器](#)。

DLAMI 執行個體提供工具來監控和最佳化 GPU 程序。如需監控 GPU 程序的詳細資訊，請參閱 [GPU 監控和最佳化](#)。

如需使用 G5g 執行個體的特定教學課程，請參閱 [ARM64 DLAMI](#)。

接下來

建議的 CPU 執行個體

建議的 CPU 執行個體

無論您是預算有限、正在了解深度學習，或是只想要執行預測服務，CPU 類別都提供許多價格合理的選項。有些架構利用 Intel 的 MKL DNN，可加速 C5（並非所有區域皆提供）CPU 執行個體類型的訓練和推論。如需 CPU 執行個體類型的資訊，請參閱 [EC2 執行個體類型](#)，然後選取運算最佳化。

Note

模型的大小應該是選擇執行個體的因素。如果您的模型超過執行個體的可用 RAM，請為您的應用程式選擇具有足夠記憶體的不同執行個體類型。

- [Amazon EC2 C5 執行個體](#) 最多有 72 vCPUs。C5 執行個體擅長科學建模、批次處理、分散式分析、高效能運算 (HPC)，以及機器學習和深度學習推論。

接下來

建議的 Inferentia 執行個體

建議的 Inferentia 執行個體

AWS Inferentia 執行個體旨在為深度學習模型推論工作負載提供高效能和成本效益。具體而言，Inf2 執行個體類型使用 AWS Inferentia 晶片和 [AWS Neuron SDK](#)，它與 TensorFlow 和 PyTorch 等熱門機器學習架構整合。

客戶可以使用 Inf2 執行個體，以最低的雲端成本執行大規模機器學習推論應用程式，例如搜尋、建議引擎、電腦視覺、語音辨識、自然語言處理、個人化和詐騙偵測。

Note

模型的大小應該是選擇執行個體的因素。如果您的模型超過執行個體的可用 RAM，請為您的應用程式選擇具有足夠記憶體的不同執行個體類型。

- [Amazon EC2 Inf2 執行個體](#) 最多有 16 AWS 個 Inferentia 晶片和 100 Gbps 的網路輸送量。

如需 Inferentia DLAMIs AWS 入門的詳細資訊，請參閱 [使用 DLAMI AWS 的 Inferentia Chip](#)。

接下來

[建議的 Trainium 執行個體](#)

建議的 Trainium 執行個體

AWS Trainium 執行個體旨在為深度學習模型推論工作負載提供高效能和成本效益。具體而言，Trn1 執行個體類型使用 AWS Trainium 晶片和 [AWS Neuron SDK](#)，它與 TensorFlow 和 PyTorch 等熱門機器學習架構整合。

客戶可以使用 Trn1 執行個體，以最低的雲端成本執行大規模機器學習推論應用程式，例如搜尋、建議引擎、電腦視覺、語音辨識、自然語言處理、個人化和詐騙偵測。

Note

模型的大小應該是選擇執行個體的因素。如果您的模型超過執行個體的可用 RAM，請為您的應用程式選擇具有足夠記憶體的不同執行個體類型。

- [Amazon EC2 Trn1 執行個體](#) 最多有 16 AWS 個 Trainium 晶片和 100 Gbps 的網路輸送量。

設定 DLAMI 執行個體

選擇 [DLAMI](#) 並選擇您要使用的 [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) 執行個體類型](#) 後，您就可以設定新的 DLAMI 執行個體。

如果您尚未選擇 DLAMI 和 EC2 執行個體類型，請參閱 [DLAMI 入門](#)。

主題

- [尋找 DLAMI 的 ID](#)
- [啟動 DLAMI 執行個體](#)
- [連線至 DLAMI 執行個體](#)
- [在 DLAMI 執行個體上設定 Jupyter Notebook 伺服器](#)
- [清除 DLAMI 執行個體](#)

尋找 DLAMI 的 ID

每個 DLAMI 都有唯一的識別符 (ID)。當您使用 Amazon EC2 主控台啟動 DLAMI 執行個體時，您可以選擇使用 DLAMI ID 來搜尋您要使用的 DLAMI。當您使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 啟動 DLAMI 執行個體時，需要此 ID。

您可以使用 Amazon EC2 或 參數存放區的 AWS CLI 命令，找到您選擇的 DLAMI ID AWS Systems Manager。如需安裝和設定的指示 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的 [入門 AWS CLI](#)。

Using Parameter Store

使用 尋找 DLAMI ID `ssm get-parameter`

在下列 `ssm get-parameter` 命令中，對於 `--name` 選項，參數名稱格式為 `/aws/service/deeplearning/ami/$architecture/$ami_type/latest/ami-id`。在此名稱格式中，`#` 可以是 `x86_64` 或 `arm64`。使用 DLAMI 名稱並移除關鍵字 "deep"、"learning" 和 "ami" 來指定 `ami_type`。您可以在 [深度學習 AMIs 版本備註](#) 中找到 AMI 名稱。

⚠ Important

若要使用此命令，您使用的 AWS Identity and Access Management (IAM) 主體必須具有 `ssm:GetParameter` 許可。如需 IAM 主體的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 IAM 角色的[其他資源](#)區段。

```
aws ssm get-parameter --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/base-oss-  
nvidia-driver-ubuntu-22.04/latest/ami-id \  
--region us-east-1 --query "Parameter.Value" --output text
```

輸出格式應類似以下內容：

```
ami-09ee1a996ac214ce7
```

💡 Tip

對於一些目前支援的 DLAMI 架構，您可以在 [中](#) 找到更具體的範例 `ssm get-parameter` 命令 [深度學習 AMIs 版本備註](#)。選擇所選 DLAMI 版本備註的連結，然後在版本備註中尋找其 ID 查詢。

Using Amazon EC2 CLI

使用 `尋找 DLAMI ID` `ec2 describe-images`

在下列 `ec2 describe-images` 命令中，針對篩選條件的值 `Name=name`，輸入 DLAMI 名稱。您可以指定特定架構的發行版本，也可以使用問號 (?) 取代版本編號，以取得最新版本。

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 --owners amazon \  
--filters 'Name=name,Values=Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu  
22.04) ????????' 'Name=state,Values=available' \  
--query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[1].ImageId' --output text
```

輸出格式應類似以下內容：

```
ami-09ee1a996ac214ce7
```

i Tip

如需您所選 DLAMI 特有的範例 `ec2 describe-images` 命令，請參閱 [深度學習 AMIs 版本備註](#)。選擇所選 DLAMI 版本備註的連結，然後在版本備註中尋找其 ID 查詢。

下一步驟

[啟動 DLAMI 執行個體](#)

啟動 DLAMI 執行個體

在您 [找到要用來啟動 DLAMI 執行個體的 DLAMI ID](#) 之後，即可啟動執行個體。若要啟動它，您可以使用 Amazon EC2 主控台或 AWS Command Line Interface (AWS CLI)。

i Note

在此演練中，我們可能會參考深度學習基礎 OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04)。即使您選取不同的 DLAMI，仍應該能夠遵循本指南。

EC2 console

i Note

若要加速高效能運算 (HPC) 和機器學習應用程式，您可以使用 Elastic Fabric Adapter (EFA) 啟動 DLAMI 執行個體。如需特定指示，請參閱 [使用 EFA 啟動 AWS 深度學習 AMIs 執行個體](#)。

1. 開啟 [EC2 主控台](#)。
2. 在最上方的導覽 AWS 區域 中記下您目前的 。如果這不是您想要的區域，請在繼續之前變更此選項。如需詳細資訊，請參閱 中的 [Amazon EC2 服務端點](#) Amazon Web Services 一般參考。
3. 選擇 Launch Instance (啟動執行個體)。
4. 輸入執行個體的名稱，然後選取適合您的 DLAMI。
 - a. 在我的 AMIs，或選擇 Quick Start。

- b. 依 DLAMI ID 搜尋。瀏覽選項，然後選取您的選擇。
5. 選擇執行個體類型。您可以在 [中找到 DLAMI 的建議執行個體系列](#)[深度學習 AMIs 版本備註](#)。如需 DLAMI 執行個體類型的一般建議，請參閱 [選擇 DLAMI 執行個體類型](#)。
6. 選擇 Launch Instance (啟動執行個體)。

AWS CLI

- 若要使用 AWS CLI，您必須擁有要使用的 DLAMI ID、AWS 區域 和 EC2 執行個體類型，以及您的安全字串資訊。然後，您可以使用 [ec2 run-instances](#) AWS CLI 命令啟動執行個體。

如需安裝和設定的指示 AWS CLI，請參閱 [AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的 入門 AWS CLI](#)。如需詳細資訊，包括命令範例，請參閱 [啟動、列出和關閉的 Amazon EC2 執行個體 AWS CLI](#)。

使用 Amazon EC2 主控台或 啟動執行個體後 AWS CLI，請等待執行個體準備就緒。這通常只需要幾分鐘的時間。您可以在 [Amazon EC2 主控台](#) 中驗證執行個體的状态。如需詳細資訊，請參閱 [《Amazon EC2 使用者指南》中的 Amazon EC2 執行個体的状态检查](#)。Amazon EC2

下一步驟

[連線至 DLAMI 執行個體](#)

連線至 DLAMI 執行個體

[啟動 DLAMI 執行個體](#) 且執行個體正在執行之後，您可以使用 SSH 從用戶端 (Windows、macOS 或 Linux) 連線到它。如需說明，請參閱 [《Amazon EC2 使用者指南》中的 使用 SSH 連線至 Linux 執行個體](#)。

將 SSH 登入命令的副本放在方便的地方，以防您想要在登入後設定 Jupyter Notebook 伺服器。若要連線至 Jupyter 網頁，請使用該命令的變體。

下一步驟

[在 DLAMI 執行個體上設定 Jupyter Notebook 伺服器](#)

在 DLAMI 執行個體上設定 Jupyter Notebook 伺服器

使用 Jupyter Notebook 伺服器，您可以從 DLAMI 執行個體建立和執行 Jupyter 筆記本。透過 Jupyter 筆記本，您可以在使用 AWS 基礎設施和存取內建於 DLAMI 中的套件時，進行機器學習 (ML) 實驗以進行訓練和推論。如需 Jupyter 筆記本的詳細資訊，請參閱 [Jupyter 使用者文件網站上的 Jupyter 筆記本](#)。

若要設定 Jupyter Notebook 伺服器，您必須：

- 在 DLAMI 執行個體上設定 Jupyter Notebook 伺服器。
- 設定您的用戶端以連線至 Jupyter Notebook 伺服器。我們提供適用於 Windows、macOS 和 Linux 用戶端的設定說明。
- 登入 Jupyter Notebook 伺服器來測試設定。

若要完成這些步驟，請遵循下列主題中的指示。設定 Jupyter 筆記本伺服器後，您可以執行 DLAMIs 中運送的範例筆記本教學課程。如需詳細資訊，請參閱 [執行 Jupyter 筆記本教學課程](#)。

主題

- [在 DLAMI 執行個體上保護 Jupyter Notebook 伺服器](#)
- [在 DLAMI 執行個體上啟動 Jupyter Notebook 伺服器](#)
- [將用戶端連線至 DLAMI 執行個體上的 Jupyter Notebook 伺服器](#)
- [登入 DLAMI 執行個體上的 Jupyter Notebook 伺服器](#)

在 DLAMI 執行個體上保護 Jupyter Notebook 伺服器

為了保護您的 Jupyter Notebook 伺服器安全，建議您設定密碼並為伺服器建立 SSL 憑證。若要設定密碼和 SSL，請先[連線至您的 DLAMI 執行個體](#)，然後遵循這些指示。

保護 Jupyter Notebook 伺服器

1. Jupyter 會提供密碼公用程式。執行以下命令，並在系統提示時輸入您慣用的密碼。

```
$ jupyter notebook password
```

輸出看起來像這樣：

```
Enter password:
```

```
Verify password:
[NotebookPasswordApp] Wrote hashed password to /home/ubuntu/.jupyter/
jupyter_notebook_config.json
```

2. 建立自簽 SSL 憑證。依照提示填寫您認為適合的地區。如果您希望將提示保留空白，您必須輸入 `.`。您的答案不會影響憑證的功能。

```
$ cd ~
$ mkdir ssl
$ cd ssl
$ openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout mykey.key -out
mycert.pem
```

Note

您可能有興趣建立第三方簽署的定期 SSL 憑證，並且不會導致瀏覽器為您提供安全警告。此程序涉及更多層面。如需詳細資訊，請參閱 Jupyter [筆記本使用者文件中的保護筆記本伺服器](#)。

下一步驟

[在 DLAMI 執行個體上啟動 Jupyter Notebook 伺服器](#)

在 DLAMI 執行個體上啟動 Jupyter Notebook 伺服器

[使用密碼和 SSL 保護 Jupyter Notebook 伺服器](#)後，您可以啟動伺服器。登入您的 DLAMI 執行個體，並使用您先前建立的 SSL 憑證執行下列命令。

```
$ jupyter notebook --certfile=~/.ssl/mycert.pem --keyfile ~/.ssl/mykey.key
```

伺服器啟動後，您現在可以從您的用戶端電腦透過 SSH 通道連接到該伺服器。當伺服器執行時，您會看到 Jupyter 的一些輸出，確認伺服器正在執行中。此時，請忽略您可以透過本機主機 URL 存取伺服器的呼叫，因為這在您建立通道之前將無法運作。

Note

當您使用 Jupyter Web 界面切換架構時，Jupyter 會為您處理環境切換。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Jupyter 切換環境](#)。

下一步驟

[將用戶端連線至 DLAMI 執行個體上的 Jupyter Notebook 伺服器](#)

將用戶端連線至 DLAMI 執行個體上的 Jupyter Notebook 伺服器

在 [DLAMI 執行個體上啟動 Jupyter Notebook 伺服器](#) 後，請將 Windows、macOS 或 Linux 用戶端設定為連線至伺服器。連線時，您可以在工作區的伺服器上建立和存取 Jupyter 筆記本，並在伺服器上執行深度學習程式碼。

先決條件

請確定您擁有下列項目，而您需要這些項目來設定 SSH 通道：

- Amazon EC2 執行個體的公有 DNS 名稱。如需詳細資訊，請參閱 [《Amazon EC2 使用者指南》](#) 中的 Amazon EC2 執行個體主機名稱類型。
- 私有金鑰檔案的金鑰對。如需存取金鑰對的詳細資訊，請參閱 [《Amazon EC2 使用者指南》](#) 中的 [Amazon EC2 金鑰對](#) 和 [Amazon EC2 執行個體](#)。Amazon EC2

從 Windows、macOS 或 Linux 用戶端連線

若要從 Windows、macOS 或 Linux 用戶端連線至 DLAMI 執行個體，請遵循用戶端作業系統的指示。

Windows

使用 SSH 從 Windows 用戶端連線至您的 DLAMI 執行個體

1. 使用適用於 Windows 的 SSH 用戶端，例如 PuTTY。如需說明，請參閱 [《Amazon EC2 使用者指南》](#) 中的 [使用 PuTTY 連線至 Linux 執行個體](#)。如需其他 SSH 連線選項，請參閱 [使用 SSH 連線至 Linux 執行個體](#)。
2. （選用）建立執行中 Jupyter 伺服器的 SSH 通道。在 Windows 用戶端上安裝 Git Bash，然後遵循 macOS 和 Linux 用戶端的連線指示。

macOS or Linux

使用 SSH 從 macOS 或 Linux 用戶端連線至您的 DLAMI 執行個體

1. 開啟終端機。

2. 執行下列命令，將本機連接埠 8888 上的所有請求轉送至遠端 Amazon EC2 執行個體上的連接埠 8888。透過取代金鑰的位置來更新命令，以存取 Amazon EC2 執行個體和 Amazon EC2 執行個體的公有 DNS 名稱。請注意，對於 Amazon Linux AMI，使用者名稱為 `ec2-user` 而非 `ubuntu`。

```
$ ssh -i ~/mykeypair.pem -N -f -L 8888:localhost:8888 ubuntu@ec2-###-##-##-###.compute-1.amazonaws.com
```

此命令會在用戶端與執行 Jupyter Notebook 伺服器的遠端 Amazon EC2 執行個體之間開啟通道。

下一步驟

[登入 DLAMI 執行個體上的 Jupyter Notebook 伺服器](#)

登入 DLAMI 執行個體上的 Jupyter Notebook 伺服器

[將用戶端連線至 DLAMI 執行個體上的 Jupyter Notebook 伺服器](#)後，您可以登入伺服器。

在瀏覽器中登入伺服器

1. 在瀏覽器的地址列中，輸入下列 URL，或按一下此連結：<https://localhost:8888>
2. 使用自我簽署的 SSL 憑證，您的瀏覽器會警告您，並提示您避免繼續造訪網站。

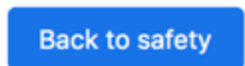


Your connection is not private

Attackers might be trying to steal your information from **localhost** (for example, passwords, messages, or credit cards). [Learn more](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

Help improve Safe Browsing by sending some [system information and page content](#) to Google.
[Privacy policy](#)



因為您自行這麼設定，所以繼續操作安全無虞。視您的瀏覽器而定，您會收到「進階」、「顯示詳細資訊」或類似按鈕。



Your connection is not private

Attackers might be trying to steal your information from **localhost** (for example, passwords, messages, or credit cards). [Learn more](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

Help improve Safe Browsing by sending some [system information and page content](#) to Google.
[Privacy policy](#)

Hide advanced

Back to safety

This server could not prove that it is **localhost**; its security certificate is not trusted by your computer's operating system. This may be caused by a misconfiguration or an attacker intercepting your connection.

[Proceed to localhost \(unsafe\)](#)

按一下此項，然後按一下「繼續 localhost」連結。如果連線成功，您會看到 Jupyter Notebook 伺服器網頁。此時，系統會要求您提供先前設定的密碼。

現在您可以存取在 DLAMI 執行個體上執行的 Jupyter Notebook 伺服器。您可以建立新的筆記本或執行所提供的[教學課程](#)。

清除 DLAMI 執行個體

當您不再需要您的 DLAMI 執行個體時，您可以在 Amazon EC2 上停止或終止它，以避免產生非預期的費用。

如果您停止執行個體，您可以保留它，並在稍後想要再次使用它時啟動它。您的組態、檔案和其他非揮發性資訊會存放在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 的磁碟區中。當您的執行個體停止時，您會因為保留磁碟區而產生 S3 費用，但不會產生運算資源的費用。當您再次啟動執行個體時，它會使用您的資料掛載該儲存磁碟區。

如果您終止執行個體，執行個體會消失，而且無法再次啟動。當然，使用終止執行個體的運算資源不會再產生任何費用。不過，您的資料仍位於 Amazon S3 上，您可以繼續產生 S3 費用。若要避免與已終止執行個體相關的所有進一步費用，您還必須刪除 Amazon S3 上的儲存磁碟區。如需說明，請參閱 [《Amazon EC2 使用者指南》](#) 中的 [終止 Amazon EC2 執行個體](#)。 Amazon EC2

如需有關 Amazon EC2 執行個體狀態的詳細資訊，例如 stopped 和 terminated，請參閱 [《Amazon EC2 使用者指南》](#) 中的 [Amazon EC2 執行個體狀態變更](#)。 Amazon EC2

使用 DLAMI

主題

- [搭配 Conda 使用深度學習 AMI](#)
- [使用深度學習基礎 AMI](#)
- [執行 Jupyter 筆記本教學課程](#)
- [教學課程](#)

下列各節說明如何使用具有 Conda 的深度學習 AMI 來切換環境、從每個架構執行範本程式碼，以及執行 Jupyter，以便您可以嘗試不同的筆記本教學課程。

搭配 Conda 使用深度學習 AMI

主題

- [Conda 深度學習 AMI 簡介](#)
- [登入您的 DLAMI](#)
- [啟動 TensorFlow 環境](#)
- [切換到 PyTorch Python 3 環境](#)
- [移除環境](#)

Conda 深度學習 AMI 簡介

Conda 是一套可在 Windows、macOS 和 Linux 上執行的開放原始碼套件管理系統以及環境管理系統。Conda 可快速安裝、執行和更新套件及其相依性。Conda 能輕鬆地建立、儲存、載入並在本機電腦的環境之間切換。

搭配 Conda 的深度學習 AMI 已設定為讓您在深度學習環境之間輕鬆切換。以下說明引導您使用 conda 的一些基本命令。這些說明也協助您確認架構的基本匯入是否運作中，您是否可以使用架構執行幾個簡單操作。然後，您可以繼續進行與 DLAMI 一起提供的更徹底的教學課程，或在每個架構的專案網站上找到的架構範例。

登入您的 DLAMI

登入伺服器後，您會看到伺服器的「當日訊息」(MOTD)，描述您可用來切換不同深度學習架構的各種 Conda 命令。以下為範例 MOTD。隨著 DLAMI 的新版本發行，您的特定 MOTD 可能會有所不同。

```
=====
AMI Name: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) Version 77
Supported EC2 instances: G4dn, G5, G6, Gr6, P4d, P4de, P5
  * To activate pre-built tensorflow environment, run: 'source activate
tensorflow2_p310'
  * To activate pre-built pytorch environment, run: 'source activate
pytorch_p310'
  * To activate pre-built python3 environment, run: 'source activate python3'

NVIDIA driver version: 535.161.08

CUDA versions available: cuda-11.7 cuda-11.8 cuda-12.0 cuda-12.1 cuda-12.2

Default CUDA version is 12.1

Release notes: https://docs.aws.amazon.com/dlami/latest/devguide/appendix-ami-release-notes.html
AWS Deep Learning AMI Homepage: https://aws.amazon.com/machine-learning/amis/
Developer Guide and Release Notes: https://docs.aws.amazon.com/dlami/latest/devguide/what-is-dlami.html
Support: https://forums.aws.amazon.com/forum.jspa?forumID=263
For a fully managed experience, check out Amazon SageMaker at https://aws.amazon.com/sagemaker
=====
```

啟動 TensorFlow 環境

Note

當您啟動第一個 Conda 環境時，請耐心等待它載入。具有 Conda 的 Deep Learning AMI 會在架構第一次啟用時，自動為您的 EC2 執行個體安裝最最佳化的架構版本。您應該不會遇到後續延遲。

1. 啟用 Python 3 的 TensorFlow 虛擬環境。

```
$ source activate tensorflow2_p310
```

2. 啟動 iPython 終端機。

```
(tensorflow2_p310)$ ipython
```

3. 執行快速 TensorFlow 程式。

```
import tensorflow as tf
hello = tf.constant('Hello, TensorFlow!')
sess = tf.Session()
print(sess.run(hello))
```

您應該會看到「Hello, Tensorflow!」

接下來

[執行 Jupyter 筆記本教學課程](#)

切換到 PyTorch Python 3 環境

如果您仍在 iPython 主控台中，請使用 `quit()`，然後準備好切換環境。

- 為 Python 3 啟用 PyTorch 虛擬環境。

```
$ source activate pytorch_p310
```

測試一些 PyTorch 程式碼

若要測試您的安裝，請使用 Python 撰寫建立和列印陣列的 PyTorch 程式碼。

1. 啟動 iPython 終端機。

```
(pytorch_p310)$ ipython
```

2. 匯入 PyTorch。

```
import torch
```

您可能會看到有關第三方套件的警告訊息。您可以忽略。

3. 建立 5x3 矩陣，並將元素隨機初始化。列印陣列。

```
x = torch.rand(5, 3)
print(x)
```

確認結果。

```
tensor([[0.3105, 0.5983, 0.5410],
        [0.0234, 0.0934, 0.0371],
        [0.9740, 0.1439, 0.3107],
        [0.6461, 0.9035, 0.5715],
        [0.4401, 0.7990, 0.8913]])
```

移除環境

如果 DLAMI 的空間不足，您可以選擇解除安裝您未使用的 Conda 套件：

```
conda env list
conda env remove --name <env_name>
```

使用深度學習基礎 AMI

使用深度學習基礎 AMI

基礎 AMI 隨附一個 GPU 驅動程式的基礎平台和加速程式庫，可用以部署您自己的自訂深度學習環境。根據預設，AMI 會設定為任何一個 NVIDIA CUDA 版本環境。您也可以在不同版本的 CUDA 之間切換。請參閱下列關於如何操作的說明。

設定 CUDA 版本

您可以執行 NVIDIA 的 `nvcc` 程式來驗證 CUDA 版本。

```
nvcc --version
```

您可以使用下列 `bash` 命令選取並驗證特定 CUDA 版本：

```
sudo rm /usr/local/cuda
sudo ln -s /usr/local/cuda-12.0 /usr/local/cuda
```

如需詳細資訊，請參閱 [Base DLAMI 版本備註](#)。

執行 Jupyter 筆記本教學課程

教學課程和範例隨附於每個深度學習專案的來源，在大多數情況下，它們將在任何 DLAMI 上執行。如果您選擇 [使用 Conda 的深度學習 AMI](#)，您可以獲得數個已設定好可供試用的精選教學課程的額外好處。

Important

若要執行安裝在 DLAMI 上的 Jupyter 筆記本教學課程，您需要 [在 DLAMI 執行個體上設定 Jupyter Notebook 伺服器](#)。

Jupyter 伺服器開始執行後，您可以透過 Web 瀏覽器執行教學課程。如果您使用 Conda 執行深度學習 AMI，或已設定 Python 環境，您可以從 Jupyter 筆記本界面切換 Python 核心。選擇適當的核心，再嘗試執行架構特定的教學課程。進一步的範例提供給使用 Conda 的深度學習 AMI 使用者。

Note

許多教學課程需要額外的 Python 模組，這些模組可能未在 DLAMI 上設定。如果您收到類似的錯誤 "xyz module not found"，請登入 DLAMI，如上述啟用環境，然後安裝必要的模組。

Tip

深度學習教學課程和範例通常依賴一或多個 GPU。如果您的執行個體類型沒有 GPU，您可能需要變更一些範例中的程式碼，才能讓其執行。

瀏覽安裝教學課程

登入 Jupyter 伺服器並查看教學課程目錄後（僅限使用 Conda 的深度學習 AMI），您會收到每個架構名稱的教學課程資料夾。如果您沒有看到列出的架構，則目前 DLAMI 上的該架構無法使用教學課程。按一下架構的名稱以查看列出的教學課程，然後按一下教學課程來啟動它。

第一次使用 Conda 在深度學習 AMI 上執行筆記本時，它會想知道您想要使用的環境。它會提示您從清單中選取。每個環境都根據此模式命名：

Environment (conda_framework_python-version)

例如，您可能會看到 Environment (conda_mxnet_p36)，這表示該環境有 MXNet 和 Python 3。此項目的其他變化包括 Environment (conda_mxnet_p27)，表示環境具有 MXNet 和 Python 2。

Tip

如果您擔心哪個版本的 CUDA 處於作用中狀態，請在第一次登入 DLAMI 時，查看它是否在 MOTD 中。

使用 Jupyter 切換環境

如果您決定試用不同架構的教學課程，請務必確認目前執行的核心。此資訊可以在 Jupyter 界面的右上方查看，位於登出按鈕下方。您可以按一下 Jupyter 功能表項目 Kernel (核心)、按一下 Change Kernel (變更核心)，然後按一下最適合您正在執行之筆記本的環境，即可變更任何開啟筆記本的核心。

此時，您必須重新執行任何儲存格，因為核心中的變更將會清除您先前執行之任何項目的狀態。

Tip

在架構之間切換或許很有趣也富有教育意義，但您可能會用盡記憶體。如果開始出現錯誤，請查看 Jupyter 伺服器正在執行的終端機視窗。這裡提供有用的訊息和錯誤記錄，您可能會看到記憶體不足錯誤。若要修正此問題，您可以移至 Jupyter 伺服器首頁，按一下 Running (執行中) 標籤，然後按一下每個可能仍在背景執行並耗盡所有記憶體之教學課程的 Shutdown (關閉)。

教學課程

以下是如何使用 Deep Learning AMI 搭配 Conda 軟體的教學課程。

主題

- [啟用架構](#)
- [使用 Elastic Fabric Adapter 的分散式訓練](#)
- [GPU 監控和最佳化](#)
- [使用 DLAMI AWS 的 Inferentia Chip](#)
- [ARM64 DLAMI](#)
- [Inference](#)
- [模型服務](#)

啟用架構

以下是安裝在 Deep Learning AMI with Conda 上的深度學習架構。按一下某個架構，以了解如何啟用。

主題

- [PyTorch](#)
- [TensorFlow 2](#)

PyTorch

啟用 PyTorch

發行穩定的架構 Conda 套件時，會進行測試並預先安裝在 DLAMI 上。如果您想要執行最新、未經測試的每夜組建，您可以手動[安裝 PyTorch 的每夜組建 \(實驗性\)](#)。

若要啟用目前安裝的架構，請遵循使用 Conda 的深度學習 AMI 上的這些指示。

對於使用 CUDA 和 MKL-DNN 的 Python 3 上的 PyTorch，請執行此命令：

```
$ source activate pytorch_p310
```

啟動 iPython 終端機。

```
(pytorch_p310)$ ipython
```

執行快速 PyTorch 程式。

```
import torch
x = torch.rand(5, 3)
print(x)
print(x.size())
y = torch.rand(5, 3)
print(torch.add(x, y))
```

您應該會看到列印初始隨機陣列、接著是其大小，然後新增另一個隨機陣列。

安裝 PyTorch 的每夜組建 (實驗性)

如何從每夜組建安裝 PyTorch

您可以使用 Conda 在深度學習 AMI 上安裝最新的 PyTorch 組建到其中一個或兩個 PyTorch Conda 環境中。

- (適用於 Python 3 的選項) - 啟用 Python 3 PyTorch 環境：

```
$ source activate pytorch_p310
```

- 其餘步驟假設您使用的是 `pytorch_p310` 環境。移除目前安裝的 PyTorch：

```
(pytorch_p310)$ pip uninstall torch
```

- (GPU 執行個體的選項) - 使用 CUDA.0 安裝 PyTorch 的最新每夜組建：

```
(pytorch_p310)$ pip install torch_nightly -f https://download.pytorch.org/whl/nightly/cu100/torch_nightly.html
```

- (適用於 CPU 執行個體的選項) - 安裝適用於無 GPU 之執行個體的最新 PyTorch 每夜組建：

```
(pytorch_p310)$ pip install torch_nightly -f https://download.pytorch.org/whl/nightly/cpu/torch_nightly.html
```

- 為了確認您是否成功安裝最新的每夜組建，請啟動 IPython 終端機並檢查 PyTorch 版本。

```
(pytorch_p310)$ ipython
```

```
import torch
```

```
print (torch.__version__)
```

輸出應該會列印類似於 1.0.0.dev20180922 的內容

- 若要確認 PyTorch 每夜組建可搭配 MNIST 範例正常運作，您可以從 PyTorch 範例儲存庫執行測試指令碼：

```
(pytorch_p310)$ cd ~  
(pytorch_p310)$ git clone https://github.com/pytorch/examples.git pytorch_examples  
(pytorch_p310)$ cd pytorch_examples/mnist  
(pytorch_p310)$ python main.py || exit 1
```

其他教學

如需進一步的教學課程和範例，請參閱架構的官方文件、[PyTorch 文件](#)和 [PyTorch 網站](#)。

TensorFlow 2

本教學課程說明如何在執行具有 Conda 的深度學習 AMI (Conda 上的 DLAMI) 的執行個體上啟用 TensorFlow 2，並執行 TensorFlow 2 程式。

發行穩定的架構 Conda 套件時，會進行測試並預先安裝在 DLAMI 上。

啟用 TensorFlow 2

使用 Conda 在 DLAMI 上執行 TensorFlow

- 若要啟用 TensorFlow 2，請使用 Conda 開啟 DLAMI 的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體。
- 對於使用 CUDA 10.1 和 MKL-DNN 的 Python 3 上的 TensorFlow 2 和 Keras 2，請執行此命令：

```
$ source activate tensorflow2_p310
```

- 啟動 iPython 終端機：

```
(tensorflow2_p310)$ ipython
```

- 執行 TensorFlow 2 程式，以驗證其運作正常：

```
import tensorflow as tf
hello = tf.constant('Hello, TensorFlow!')
tf.print(hello)
```

Hello, TensorFlow! 應該會出現在您的畫面上。

其他教學

如需更多教學課程和範例，請參閱 TensorFlow [Python API 的 TensorFlow](#) 文件，或參閱 [TensorFlow](#) 網站。

使用 Elastic Fabric Adapter 的分散式訓練

[Elastic Fabric Adapter](#) (EFA) 是一種網路裝置，您可以連接到 DLAMI 執行個體，以加速高效能運算 (HPC) 應用程式。EFA 可讓您透過 AWS 雲端提供的可擴展性、彈性和彈性，實現現場部署 HPC 叢集的應用程式效能。

下列主題說明如何開始使用 EFA 搭配 DLAMI。

Note

從此[基本 GPU DLAMI 清單](#)中選擇您的 DLAMI

主題

- [使用 EFA 啟動 AWS 深度學習 AMIs 執行個體](#)
- [在 DLAMI 上使用 EFA](#)

使用 EFA 啟動 AWS 深度學習 AMIs 執行個體

最新的 Base DLAMI 已準備好與 EFA 搭配使用，並隨附 GPU 執行個體所需的驅動程式、核心模組、libfabric、Openmpi 和 [NCCL OFI 外掛程式](#)。

您可以在版本[備註](#)中找到基礎 DLAMI 支援的 CUDA 版本。

請注意：

- 在 EFA mpirun 上使用執行 NCCL 應用程式時，您必須將 EFA 支援安裝的完整路徑指定為：

```
/opt/amazon/openmpi/bin/mpirun <command>
```

- 若要讓您的應用程式能夠使用 EFA，請新增 `FI_PROVIDER="efa"` 至 `mpirun` 命令，如 [在 DLAMI 上使用 EFA](#) 中所示。

主題

- [準備啟用 EFA 的安全群組](#)
- [啟動您的執行個體](#)
- [驗證 EFA 附件](#)

準備啟用 EFA 的安全群組

EFA 需要安全群組，允許所有進出安全群組本身的傳入和傳出流量。如需詳細資訊，請參閱 [EFA 文件](#)。

1. 前往 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> 開啟 Amazon EC2 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Security Groups (安全群組)，然後選擇 Create Security Group (建立安全群組)。
3. 在 Create Security Group (建立安全群組) 視窗中，執行下列動作：
 - 對於 Security group name (安全群組名稱)，輸入安全群組的描述性名稱，例如 `EFA-enabled security group`。
 - (選用) 對於 Description (描述)，輸入安全群組的簡短描述。
 - 對於 VPC，選取您打算讓具備 EFA 功能的執行個體在其中啟動的 VPC。
 - 選擇建立。
4. 選取您建立的安全群組，在 Description (描述) 索引標籤上，複製 Group ID (群組 ID)。
5. 在傳入和傳出索引標籤上，執行下列動作：
 - 選擇 Edit (編輯)。
 - 針對 Type (類型)，選擇 All traffic (所有流量)。
 - 對於 Source (資源)，選擇 Custom (自訂)。
 - 將您複製的安全群組 ID 貼到欄位中。
 - 選擇儲存。

6. 參照 [授權 Linux 執行個體的傳入流量](#) 來啟用傳入流量。如果您略過此步驟，將無法與 DLAMI 執行個體通訊。

啟動您的執行個體

上的 EFA AWS 深度學習 AMIs 目前支援下列執行個體類型和作業系統：

- P3dn : Amazon Linux 2、Ubuntu 20.04
- P4d, P4de : Amazon Linux 2、Amazon Linux 2023、Ubuntu 20.04、Ubuntu 22.04
- P5, P5e, P5en : Amazon Linux 2、Amazon Linux 2023、Ubuntu 20.04、Ubuntu 22.04

下一節說明如何啟動已啟用 EFA 的 DLAMI 執行個體。如需啟動啟用 EFA 執行個體的詳細資訊，請參閱 [在叢集置放群組中啟動啟用 EFA 的執行個體](#)。

1. 前往 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> 開啟 Amazon EC2 主控台。
2. 選擇 Launch Instance (啟動執行個體)。
3. 在選擇 AMI 頁面上，選取 DLAMI [版本備註頁面上找到的支援 DLAMI](#)
4. 在選擇執行個體類型頁面上，選取下列其中一個支援的執行個體類型，然後選擇下一步：設定執行個體詳細資訊。如需支援的執行個體清單，請參閱此連結：[開始使用 EFA 和 MPI](#)
5. 在 Configure Instance Details (設定執行個體詳細資訊) 頁面上，執行下列操作：
 - 對於 Number of instances (執行個體的數目)，輸入要啟動的具備 EFA 功能的執行個體數。
 - 對於 Network (網路) 和 Subnet (子網)，選取要在其中啟動執行個體的 VPC 和子網。
 - **【選用】** 針對置放群組，選取將執行個體新增至置放群組。為獲得最佳效能，請在置放群組內啟動執行個體。
 - **【選用】** 對於置放群組名稱，選取新增至新的置放群組，輸入置放群組的描述性名稱，然後對於置放群組策略，選取叢集。
 - 請務必在此頁面上啟用「彈性布料轉接器」。如果停用此選項，請將子網路變更為支援您所選執行個體類型的子網路。
 - 在 Network Interfaces (網路介面) 區段中，針對裝置 eth0，選擇 New network interface (新網路介面)。您可以選擇性指定一個主要 IPv4 地址，以及一或多個次要 IPv4 地址。如果您在有相關聯 IPv6 CIDR 區塊的子網中啟動執行個體，您可以選擇性指定一個主要 IPv6 地址，以及一或多個次要 IPv6 地址。
 - 選擇 Next: Add Storage (下一步：新增儲存體)。

6. 在 Add Storage (新增儲存體) 頁面上，除了 AMI 指定的磁碟區 (例如根設備磁碟區)，指定要連接到執行個體的磁碟區，然後選擇 Next: Add Tags (下一步：新增標籤)。
7. 在 Add Tags (新增標籤) 頁面上，為執行個體指定標籤 (例如使用者易記的名稱)，然後選擇 Next: Configure Security Group (下一步：設定安全群組)。
8. 在設定安全群組頁面上，針對指派安全群組，選取選取現有的安全群組，然後選取您先前建立的安全群組。
9. 選擇 Review and Launch (檢閱和啟動)。
10. 在 Review Instance Launch (檢閱執行個體啟動) 頁面上，檢閱設定，然後選擇 Launch (啟動)，以選擇金鑰對並啟動執行個體。

驗證 EFA 附件

從主控台

啟動執行個體之後，請在 AWS 主控台中檢查執行個體詳細資訊。若要執行此操作，在 EC2 主控台中選取執行個體，然後查看頁面下方窗格中的 [Description (描述)] 索引標籤。尋找參數“網路界面：eth0”，然後按一下 eth0 開啟一個彈出式畫面。確定已啟用「Elastic Fabric Adapter」。

如果未啟用 EFA，您可以透過下列任一方式修正此問題：

- 終止 EC2 執行個體並按照相同的步驟啟動新的執行個體。確定已連接 EFA。
- 將 EFA 連接至現有執行個體。
 1. 在 EC2 主控台中，移至 [Network Interfaces (網路界面)]。
 2. 按一下 [Create a Network Interface (建立網路界面)]。
 3. 選取您的執行個體所在的相同子網路。
 4. 請務必啟用「彈性布料轉接器」，然後按一下建立。
 5. 返回 [EC2 Instances (EC2 執行個體)] 索引標籤並選取您的執行個體。
 6. 前往動作：執行個體狀態，並在連接 EFA 之前停止執行個體。
 7. 從 [Actions (動作)] 中，選取 [Networking: Attach Network Interface (聯網：連接網路界面)]。
 8. 選擇您剛建立的界面，然後按一下連接。
 9. 重新啟動您的執行個體。

從執行個體

下列測試指令碼已存在於 DLAMI 上。執行它以確保核心模組已正確載入。

```
$ fi_info -p efa
```

您的輸出應該類似以下內容：

```
provider: efa
  fabric: EFA-fe80::e5:56ff:fe34:56a8
  domain: efa_0-rdm
  version: 2.0
  type: FI_EP_RDM
  protocol: FI_PROTO_EFA
provider: efa
  fabric: EFA-fe80::e5:56ff:fe34:56a8
  domain: efa_0-dgrm
  version: 2.0
  type: FI_EP_DGRAM
  protocol: FI_PROTO_EFA
provider: efa;ofi_rxd
  fabric: EFA-fe80::e5:56ff:fe34:56a8
  domain: efa_0-dgrm
  version: 1.0
  type: FI_EP_RDM
  protocol: FI_PROTO_RXD
```

確認安全群組組態

下列測試指令碼已存在於 DLAMI 上。執行它以確保您建立的安全群組已正確設定。

```
$ cd /opt/amazon/efa/test/
$ ./efa_test.sh
```

您的輸出應該類似以下內容：

```
Starting server...
Starting client...
bytes  #sent  #ack  total  time  MB/sec  usec/xfer  Mxfers/sec
64     10    =10   1.2k   0.02s  0.06    1123.55    0.00
256    10    =10   5k     0.00s  17.66   14.50     0.07
1k     10    =10   20k    0.00s  67.81   15.10     0.07
4k     10    =10   80k    0.00s  237.45  17.25     0.06
64k    10    =10   1.2m   0.00s  921.10  71.15     0.01
1m     10    =10   20m    0.01s  2122.41 494.05    0.00
```

如果停止回應或未完成，請確保您的安全群組具有正確的傳入/傳出規則。

在 DLAMI 上使用 EFA

下一節說明如何使用 EFA 在上執行多節點應用程式 AWS 深度學習 AMIs。

使用 EFA 執行多節點應用程式

若要跨節點叢集執行應用程式，需要下列組態

主題

- [啟用無密碼 SSH](#)
- [建立主機檔案](#)
- [NCCL 測試](#)

啟用無密碼 SSH

在叢集中選取一個節點做為領導節點。其餘的節點稱為成員節點。

1. 在領導節點上，產生 RSA 金鑰對。

```
ssh-keygen -t rsa -N "" -f ~/.ssh/id_rsa
```

2. 變更領導節點上私有金鑰的許可。

```
chmod 600 ~/.ssh/id_rsa
```

3. 將公有金鑰複製到 `~/.ssh/id_rsa.pub` 並將其附加到叢集中成員節點 `~/.ssh/authorized_keys` 的。
4. 您現在應該可以使用私有 IP 直接從領導節點登入到成員節點。

```
ssh <member private ip>
```

5. 在領導節點上的 `~/.ssh/config` 檔案中加入以下內容，以停用 `strictHostKeyChecking` 並啟用領導節點上的代理程式轉送：

```
Host *
    ForwardAgent yes
Host *
```

```
StrictHostKeyChecking no
```

6. 在 Amazon Linux 2 執行個體上，在領導節點上執行下列命令，以提供組態檔案的正確許可：

```
chmod 600 ~/.ssh/config
```

建立主機檔案

在領導節點上，建立主機檔案以識別叢集中的節點。主機檔案對於叢集中每個節點都必須有項目。建立一個檔案 `~/hosts`，並使用私有 IP 新增每個節點，如下所示：

```
localhost slots=8  
<private ip of node 1> slots=8  
<private ip of node 2> slots=8
```

NCCL 測試

Note

這些測試已使用 EFA 1.38.0 版和 OFI NCCL 外掛程式 1.13.2 執行。

以下列出 Nvidia 提供的 NCCL 測試子集，用於在多個運算節點上測試功能和效能

支援的執行個體：P3dn, P4, P5, P5e, P5en

效能測試

P4d.24xlarge 上的多節點 NCCL 效能測試

若要使用 EFA 檢查 NCCL 效能，請執行官方 [NCCL-Tests 儲存庫上可用的標準 NCCL 效能測試](#)。DLAMI 隨附針對 CUDA XX.X 建置的測試。您可以同樣使用 EFA 執行自己的指令碼。

建構您自己的指令碼時，請參閱下列指引：

- 使用 EFA 執行 NCCL 應用程式時，請使用 `mpirun` 的完整路徑，如範例所示。
- 根據叢集中的執行個體和 GPU 的數目來變更參數 `np` 和 `N`。
- 新增 `NCCL_DEBUG=INFO` 旗標，並確保日誌指出 EFA 用量為 "Selected Provider is EFA"。

- 將訓練日誌位置設定為剖析以進行驗證

```
TRAINING_LOG="testEFA_$(date +%N%).log"
```

在任何成員節點上使用命令 `watch nvidia-smi` 來監視 GPU 使用量。下列 `watch nvidia-smi` 命令適用於一般 CUDA `xx.x` 版本，並取決於執行個體的作業系統。您可以取代指令碼中的 CUDA 版本，為 Amazon EC2 執行個體中的任何可用 CUDA 版本執行命令。

- Amazon Linux 2、Amazon Linux 2023 :

```
$ /opt/amazon/openmpi/bin/mpirun -n 16 -N 8 \
-x NCCL_DEBUG=INFO --mca pml ^cm \
-x LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/cuda-xx.x/efa/lib:/usr/local/cuda-xx.x/lib:/usr/
local/cuda-xx.x/lib64:/usr/local/cuda-xx.x:/opt/amazon/efa/lib64:/opt/amazon/openmpi/
lib64:$LD_LIBRARY_PATH \
--hostfile hosts --mca btl tcp,self --mca btl_tcp_if_exclude lo,docker0 --bind-to
none \
/usr/local/cuda-xx.x/efa/test-cuda-xx.x/all_reduce_perf -b 8 -e 1G -f 2 -g 1 -c 1 -n
100 | tee ${TRAINING_LOG}
```

- Ubuntu 20.04、Ubuntu 20.04 :

```
$ /opt/amazon/openmpi/bin/mpirun -n 16 -N 8 \
-x NCCL_DEBUG=INFO --mca pml ^cm \
-x LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/cuda-xx.x/efa/lib:/usr/local/cuda-xx.x/lib:/usr/
local/cuda-xx.x/lib64:/usr/local/cuda-xx.x:/opt/amazon/efa/lib:/opt/amazon/openmpi/
lib:$LD_LIBRARY_PATH \
--hostfile hosts --mca btl tcp,self --mca btl_tcp_if_exclude lo,docker0 --bind-to
none \
/usr/local/cuda-xx.x/efa/test-cuda-xx.x/all_reduce_perf -b 8 -e 1G -f 2 -g 1 -c 1 -n
100 | tee ${TRAINING_LOG}
```

您的輸出看起來應如以下所示：

```
# nThread 1 nGpus 1 minBytes 8 maxBytes 1073741824 step: 2(factor) warmup iters: 5
iters: 100 agg iters: 1 validation: 1 graph: 0
#
# Using devices
# Rank 0 Group 0 Pid 33378 on ip-172-31-42-25 device 0 [0x10] NVIDIA A100-
SXM4-40GB
```

```

# Rank 1 Group 0 Pid 33379 on ip-172-31-42-25 device 1 [0x10] NVIDIA A100-
SXM4-40GB
# Rank 2 Group 0 Pid 33380 on ip-172-31-42-25 device 2 [0x20] NVIDIA A100-
SXM4-40GB
# Rank 3 Group 0 Pid 33381 on ip-172-31-42-25 device 3 [0x20] NVIDIA A100-
SXM4-40GB
# Rank 4 Group 0 Pid 33382 on ip-172-31-42-25 device 4 [0x90] NVIDIA A100-
SXM4-40GB
# Rank 5 Group 0 Pid 33383 on ip-172-31-42-25 device 5 [0x90] NVIDIA A100-
SXM4-40GB
# Rank 6 Group 0 Pid 33384 on ip-172-31-42-25 device 6 [0xa0] NVIDIA A100-
SXM4-40GB
# Rank 7 Group 0 Pid 33385 on ip-172-31-42-25 device 7 [0xa0] NVIDIA A100-
SXM4-40GB
# Rank 8 Group 0 Pid 30378 on ip-172-31-43-8 device 0 [0x10] NVIDIA A100-SXM4-40GB
# Rank 9 Group 0 Pid 30379 on ip-172-31-43-8 device 1 [0x10] NVIDIA A100-SXM4-40GB
# Rank 10 Group 0 Pid 30380 on ip-172-31-43-8 device 2 [0x20] NVIDIA A100-SXM4-40GB
# Rank 11 Group 0 Pid 30381 on ip-172-31-43-8 device 3 [0x20] NVIDIA A100-SXM4-40GB
# Rank 12 Group 0 Pid 30382 on ip-172-31-43-8 device 4 [0x90] NVIDIA A100-SXM4-40GB
# Rank 13 Group 0 Pid 30383 on ip-172-31-43-8 device 5 [0x90] NVIDIA A100-SXM4-40GB
# Rank 14 Group 0 Pid 30384 on ip-172-31-43-8 device 6 [0xa0] NVIDIA A100-SXM4-40GB
# Rank 15 Group 0 Pid 30385 on ip-172-31-43-8 device 7 [0xa0] NVIDIA A100-SXM4-40GB
ip-172-31-42-25:33385:33385 [7] NCCL INFO cudaDriverVersion 12060
ip-172-31-43-8:30383:30383 [5] NCCL INFO Bootstrap : Using ens32:172.31.43.8
ip-172-31-43-8:30383:30383 [5] NCCL INFO NCCL version 2.23.4+cuda12.5
...
ip-172-31-42-25:33384:33451 [6] NCCL INFO NET/OFI Initializing aws-ofi-nccl 1.13.2-aws
ip-172-31-42-25:33384:33451 [6] NCCL INFO NET/OFI Using Libfabric version 1.22
ip-172-31-42-25:33384:33451 [6] NCCL INFO NET/OFI Using CUDA driver version 12060 with
runtime 12050
ip-172-31-42-25:33384:33451 [6] NCCL INFO NET/OFI Configuring AWS-specific options
ip-172-31-42-25:33384:33451 [6] NCCL INFO NET/OFI Setting provider_filter to efa
ip-172-31-42-25:33384:33451 [6] NCCL INFO NET/OFI Setting FI_EFA_FORK_SAFE environment
variable to 1
ip-172-31-42-25:33384:33451 [6] NCCL INFO NET/OFI Setting NCCL_NVLSTREE_MAX_CHUNKSIZE
to 512KiB
ip-172-31-42-25:33384:33451 [6] NCCL INFO NET/OFI Setting NCCL_NVLS_CHUNKSIZE to 512KiB
ip-172-31-42-25:33384:33451 [6] NCCL INFO NET/OFI Running on p4d.24xlarge platform,
Setting NCCL_TOPO_FILE environment variable to /opt/amazon/of-nccl/share/aws-ofi-
nccl/xml/p4d-24x1-topo.xml
...
-----some output truncated-----
#
in-place out-of-place

```

#	size	count	type	redop	root	time	algbw	busbw	#wrong
#	time	algbw	busbw	#wrong					
(us)	(B)	(elements)				(us)	(GB/s)	(GB/s)	
	8	2	float	sum	-1	180.3	0.00	0.00	0
179.3	0.00	0.00	0						
	16	4	float	sum	-1	178.1	0.00	0.00	0
177.6	0.00	0.00	0						
	32	8	float	sum	-1	178.5	0.00	0.00	0
177.9	0.00	0.00	0						
	64	16	float	sum	-1	178.8	0.00	0.00	0
178.7	0.00	0.00	0						
	128	32	float	sum	-1	178.2	0.00	0.00	0
177.8	0.00	0.00	0						
	256	64	float	sum	-1	178.6	0.00	0.00	0
178.8	0.00	0.00	0						
	512	128	float	sum	-1	177.2	0.00	0.01	0
177.1	0.00	0.01	0						
	1024	256	float	sum	-1	179.2	0.01	0.01	0
179.3	0.01	0.01	0						
	2048	512	float	sum	-1	181.3	0.01	0.02	0
181.2	0.01	0.02	0						
	4096	1024	float	sum	-1	184.2	0.02	0.04	0
183.9	0.02	0.04	0						
	8192	2048	float	sum	-1	191.2	0.04	0.08	0
190.6	0.04	0.08	0						
	16384	4096	float	sum	-1	202.5	0.08	0.15	0
202.3	0.08	0.15	0						
	32768	8192	float	sum	-1	233.0	0.14	0.26	0
232.1	0.14	0.26	0						
	65536	16384	float	sum	-1	238.6	0.27	0.51	0
235.1	0.28	0.52	0						
	131072	32768	float	sum	-1	237.2	0.55	1.04	0
236.8	0.55	1.04	0						
	262144	65536	float	sum	-1	248.3	1.06	1.98	0
247.0	1.06	1.99	0						
	524288	131072	float	sum	-1	309.2	1.70	3.18	0
307.7	1.70	3.20	0						
	1048576	262144	float	sum	-1	408.7	2.57	4.81	0
404.3	2.59	4.86	0						
	2097152	524288	float	sum	-1	613.5	3.42	6.41	0
607.9	3.45	6.47	0						
	4194304	1048576	float	sum	-1	924.5	4.54	8.51	0
914.8	4.58	8.60	0						

```

      8388608      2097152      float      sum      -1      1059.5      7.92      14.85      0
1054.3    7.96    14.92    0
      16777216      4194304      float      sum      -1      1269.9      13.21      24.77      0
1272.0   13.19   24.73    0
      33554432      8388608      float      sum      -1      1642.7      20.43      38.30      0
1636.7   20.50   38.44    0
      67108864      16777216     float      sum      -1      2446.7      27.43      51.43      0
2445.8   27.44   51.45    0
      134217728     33554432     float      sum      -1      4143.6      32.39      60.73      0
4142.4   32.40   60.75    0
      268435456     67108864     float      sum      -1      7351.9      36.51      68.46      0
7346.7   36.54   68.51    0
      536870912     134217728    float      sum      -1      13717      39.14      73.39      0
13703    39.18   73.46    0
      1073741824    268435456    float      sum      -1      26416      40.65      76.21      0
26420    40.64   76.20    0
...
# Out of bounds values : 0 OK
# Avg bus bandwidth    : 15.5514

```

驗證測試

若要驗證 EFA 測試是否傳回有效的結果，請使用下列測試來確認：

- 使用 EC2 執行個體中繼資料取得執行個體類型：

```

TOKEN=$(curl -X PUT "http://169.254.169.254/latest/api/token" -H "X-aws-ec2-metadata-token-ttl-seconds: 21600")
INSTANCE_TYPE=$(curl -H "X-aws-ec2-metadata-token: $TOKEN" -v http://169.254.169.254/latest/meta-data/instance-type)

```

- 執行 [效能測試](#)
- 設定下列參數

```

CUDA_VERSION
CUDA_RUNTIME_VERSION
NCCL_VERSION

```

- 驗證結果，如下所示：

```

RETURN_VAL=`echo $?`
if [ ${RETURN_VAL} -eq 0 ]; then

```

```

# [0] NCCL INFO NET/OFI Initializing aws-ofi-nccl 1.13.2-aws
# [0] NCCL INFO NET/OFI Using CUDA driver version 12060 with runtime 12010

# cudaDriverVersion 12060 --> This is max supported cuda version by nvidia
driver
# NCCL version 2.23.4+cuda12.5 --> This is NCCL version compiled with cuda
version

# Validation of logs
grep "NET/OFI Configuring AWS-specific options" ${TRAINING_LOG} || { echo "AWS-
specific options text not found"; exit 1; }
grep "busbw" ${TRAINING_LOG} || { echo "busbw text not found"; exit 1; }
grep "Avg bus bandwidth " ${TRAINING_LOG} || { echo "Avg bus bandwidth text not
found"; exit 1; }
grep "NCCL version $NCCL_VERSION" ${TRAINING_LOG} || { echo "Text not found: NCCL
version $NCCL_VERSION"; exit 1; }
if [[ ${INSTANCE_TYPE} == "p4d.24xlarge" ]]; then
    grep "NET/Libfabric/0/GDRDMA" ${TRAINING_LOG} || { echo "Text not found: NET/
Libfabric/0/GDRDMA"; exit 1; }
    grep "NET/OFI Selected Provider is efa (found 4 nics)" ${TRAINING_LOG} ||
{ echo "Selected Provider is efa text not found"; exit 1; }
    elif [[ ${INSTANCE_TYPE} == "p4de.24xlarge" ]]; then
        grep "NET/Libfabric/0/GDRDMA" ${TRAINING_LOG} || { echo "Avg bus bandwidth
text not found"; exit 1; }
        grep "NET/OFI Selected Provider is efa (found 4 nics)" ${TRAINING_LOG} ||
{ echo "Avg bus bandwidth text not found"; exit 1; }
        elif [[ ${INSTANCE_TYPE} == "p5.48xlarge" ]]; then
            grep "NET/Libfabric/0/GDRDMA" ${TRAINING_LOG} || { echo "Avg bus bandwidth
text not found"; exit 1; }
            grep "NET/OFI Selected Provider is efa (found 32 nics)" ${TRAINING_LOG} ||
{ echo "Avg bus bandwidth text not found"; exit 1; }
            elif [[ ${INSTANCE_TYPE} == "p5e.48xlarge" ]]; then
                grep "NET/Libfabric/0/GDRDMA" ${TRAINING_LOG} || { echo "Avg bus bandwidth
text not found"; exit 1; }
                grep "NET/OFI Selected Provider is efa (found 32 nics)" ${TRAINING_LOG} ||
{ echo "Avg bus bandwidth text not found"; exit 1; }
                elif [[ ${INSTANCE_TYPE} == "p5en.48xlarge" ]]; then
                    grep "NET/Libfabric/0/GDRDMA" ${TRAINING_LOG} || { echo "Avg bus bandwidth
text not found"; exit 1; }
                    grep "NET/OFI Selected Provider is efa (found 16 nics)" ${TRAINING_LOG} ||
{ echo "Avg bus bandwidth text not found"; exit 1; }
                    elif [[ ${INSTANCE_TYPE} == "p3dn.24xlarge" ]]; then
                        grep "NET/OFI Selected Provider is efa (found 4 nics)" ${TRAINING_LOG} ||
{ echo "Selected Provider is efa text not found"; exit 1; }

```

```

fi
echo "***** check_efa_nccl_all_reduce passed for cuda
version ${CUDA_VERSION} *****"
else
echo "***** check_efa_nccl_all_reduce failed for cuda
version ${CUDA_VERSION} *****"
fi

```

- 若要存取基準資料，我們可以剖析多節點 all_reduce 測試的資料表輸出最後一列：

```

benchmark=$(sudo cat ${TRAINING_LOG} | grep '1073741824' | tail -n1 | awk -F " "
'{{print $12}}' | sed 's/ //' | sed 's/ 5e-07//')
if [[ -z "${benchmark}" ]]; then
echo "benchmark variable is empty"
exit 1
fi

echo "Benchmark throughput: ${benchmark}"

```

GPU 監控和最佳化

下一節將引導您完成 GPU 最佳化和監控選項。本節的編排像一般的工作流程，包括監控、監督、預先處理和培訓。

- [監控](#)
 - [使用 CloudWatch 監控 GPU](#)
- [最佳化](#)
 - [預處理](#)
 - [培訓](#)

監控

您的 DLAMI 預先安裝了數種 GPU 監控工具。本指南還提及可供下載和安裝的工具。

- [使用 CloudWatch 監控 GPU](#) - 預先安裝的公用程式，可將 GPU 用量統計資料報告給 Amazon CloudWatch。

- [nvidia-smi CLI](#) - 用於監控整體 GPU 運算和記憶體使用率的公用程式。這已預先安裝在您的 AWS 深度學習 AMIs (DLAMI) 上。
- [NVML C 程式庫](#) - 以 C 為基礎的 API，可直接存取 GPU 監控和管理功能。這是由 nvidia-smi CLI 在幕後使用，並預先安裝在 DLAMI 上。它還有 Python 和 Perl 繫結，有助於以這些語言來開發。預先安裝在 DLAMI 的 gpumon.py 公用程式使用 [nvidia-ml-py](#) 中的 pynvml 套件。
- [NVIDIA DCGM](#) - 叢集管理工具。造訪開發人員頁面，了解如何安裝和設定這個工具。

Tip

如需使用已安裝 DLAMI 之 CUDA 工具的最新資訊，請參閱 NVIDIA 的開發人員部落格：

- [使用 Nsight IDE 和 nvprof 監控 TensorCore 使用率。](#)

使用 CloudWatch 監控 GPU

當您使用 DLAMI 搭配 GPU 時，您可能會發現您在培訓或推論期間設法追蹤其使用狀況。這在最佳化資料管道和調校深度學習網路時可能很有用。

使用 CloudWatch 設定 GPU 指標的方法有兩種：

- [使用 AWS CloudWatch 代理程式設定指標（建議）](#)
- [使用預先安裝的 gpumon.py 指令碼設定指標](#)

使用 AWS CloudWatch 代理程式設定指標（建議）

將您的 DLAMI 與[統一的 CloudWatch 代理程式](#)整合，以設定 GPU 指標並監控 Amazon EC2 加速執行個體中 GPU 協同程序的使用率。

使用 DLAMI 設定 [GPU 指標](#) 有四種方式：

- [設定最少的 GPU 指標](#)
- [設定部分 GPU 指標](#)
- [設定所有可用的 GPU 指標](#)
- [設定自訂 GPU 指標](#)

如需更新和安全性修補程式的相關資訊，請參閱 [AWS CloudWatch 代理程式的安全修補](#)

先決條件

若要開始使用，您必須設定允許執行個體將指標推送至 CloudWatch 的 Amazon EC2 執行個體 IAM 許可。如需詳細步驟，請參閱[建立 IAM 角色和使用者以搭配 CloudWatch 代理程式使用](#)。

設定最少的 GPU 指標

使用 `dlami-cloudwatch-agent@minimalsystemd` 服務設定最少的 GPU 指標。此服務會設定下列指標：

- `utilization_gpu`
- `utilization_memory`

您可以在下列位置找到最低預先設定 GPU 指標 `systemd` 的服務：

```
/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/dlami-amazon-cloudwatch-agent-minimal.json
```

使用下列命令啟用和啟動 `systemd` 服務：

```
sudo systemctl enable dlami-cloudwatch-agent@minimal
sudo systemctl start dlami-cloudwatch-agent@minimal
```

設定部分 GPU 指標

使用 `dlami-cloudwatch-agent@partialsystemd` 服務設定部分 GPU 指標。此服務會設定下列指標：

- `utilization_gpu`
- `utilization_memory`
- `memory_total`
- `memory_used`
- `memory_free`

您可以在下列位置找到部分預先設定 GPU 指標 `systemd` 的服務：

```
/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/dlami-amazon-cloudwatch-agent-partial.json
```

使用下列命令啟用和啟動 `systemd` 服務：

```
sudo systemctl enable dlami-cloudwatch-agent@partial
sudo systemctl start dlami-cloudwatch-agent@partial
```

設定所有可用的 GPU 指標

使用 `dlami-cloudwatch-agent@all` `systemd` 服務設定所有可用的 GPU 指標。此服務會設定下列指標：

- `utilization_gpu`
- `utilization_memory`
- `memory_total`
- `memory_used`
- `memory_free`
- `temperature_gpu`
- `power_draw`
- `fan_speed`
- `pcie_link_gen_current`
- `pcie_link_width_current`
- `encoder_stats_session_count`
- `encoder_stats_average_fps`
- `encoder_stats_average_latency`
- `clocks_current_graphics`
- `clocks_current_sm`
- `clocks_current_memory`
- `clocks_current_video`

您可以在下列位置找到所有可用預先設定 GPU 指標的 `systemd` 服務：

```
/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/dlami-amazon-cloudwatch-agent-all.json
```

使用下列命令啟用和啟動 `systemd` 服務：

```
sudo systemctl enable dlami-cloudwatch-agent@all
```

```
sudo systemctl start dlami-cloudwatch-agent@all
```

設定自訂 GPU 指標

如果預先設定的指標不符合您的需求，您可以建立自訂 CloudWatch 代理程式組態檔案。

建立自訂組態檔案

若要建立自訂組態檔案，請參閱[手動建立或編輯 CloudWatch 代理程式組態檔案](#)中的詳細步驟。

在此範例中，假設結構描述定義位於 `/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/amazon-cloudwatch-agent.json`。

使用自訂檔案設定指標

執行下列命令，根據您的自訂檔案設定 CloudWatch 代理程式：

```
sudo /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/amazon-cloudwatch-agent-ctl \
-a fetch-config -m ec2 -s -c \
file:/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/amazon-cloudwatch-agent.json
```

AWS CloudWatch 代理程式的安全修補

新發行DLAMIs 設定了最新的可用 AWS CloudWatch 代理程式安全修補程式。請參閱下列各節，根據您選擇的作業系統，使用最新的安全修補程式更新您目前的 DLAMI。

Amazon Linux 2

使用 `yum` 取得 Amazon Linux 2 DLAMI 的最新 AWS CloudWatch 代理程式安全修補程式。

```
sudo yum update
```

Ubuntu

若要使用 Ubuntu 取得 DLAMI 的最新 AWS CloudWatch 安全修補程式，必須使用 Amazon S3 下載連結重新安裝 AWS CloudWatch 代理程式。

```
wget https://s3.region.amazonaws.com/amazoncloudwatch-agent-region/ubuntu/arm64/latest/
amazon-cloudwatch-agent.deb
```

如需使用 Amazon S3 下載連結安裝 AWS CloudWatch 代理程式的詳細資訊，請參閱[在您的伺服器上安裝和執行 CloudWatch 代理程式](#)。

使用預先安裝的 `gpumon.py` 指令碼設定指標

稱為 `gpumon.py` 的公用程式已預先安裝在 DLAMI 上。它與 CloudWatch 整合，且支援監控每個 GPU 用量：GPU 記憶體、GPU 溫度和 GPU 電源。此指令碼定期將監控的資料傳送到 CloudWatch。您可以在指令碼中變更幾項設定，以設定要傳送至 CloudWatch 的資料的精細程度。不過，在啟動指令碼之前，您需要設定 CloudWatch 來接收指標。

如何使用 CloudWatch 來設定和執行 GPU 監控

1. 建立 IAM 使用者，或修改現有的 IAM 使用者，以利用政策將指標發佈到 CloudWatch。如果您建立新的使用者，請記下登入資料，因為您在下一步驟中需要用到。

要搜尋的 IAM 政策是 “cloudwatch:PutMetricData”。新增的政策如下所示：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Tip

如需有關建立 IAM 使用者和為 CloudWatch 新增政策的詳細資訊，請參閱 [CloudWatch 文件](#)。

2. 在您的 DLAMI 上，執行 [AWS 設定](#) 並指定 IAM 使用者登入資料。

```
$ aws configure
```

3. 執行 `gpumon` 公用程式之前，您可能需要對它進行一些修改。您可以在下列程式碼區塊中定義的位置中找到 `gpumon` 公用程式和 README。如需 `gpumon.py` 指令碼的詳細資訊，請參閱 [指令碼的 Amazon S3 位置](#)。

```
Folder: ~/tools/GPUCloudWatchMonitor
```

```
Files: ~/tools/GPUCloudWatchMonitor/gpumon.py
~/tools/GPUCloudWatchMonitor/README
```

選項：

- 如果您的執行個體「不在」us-east-1 中，請在 gpumon.py 中變更區域。
 - 變更其他參數 (例如 CloudWatch namespace) 或報告期間 (使用 store_reso)。
4. 此指令碼目前僅支援 Python 3。啟用您偏好的架構的 Python 3 環境，或啟用 DLAMI 一般 Python 3 環境。

```
$ source activate python3
```

5. 在背景執行 gpumon 公用程式。

```
(python3)$ python gpumon.py &
```

6. 開啟您的瀏覽器至 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>，然後選取指標。它會有命名空間 'DeepLearningTrain'。

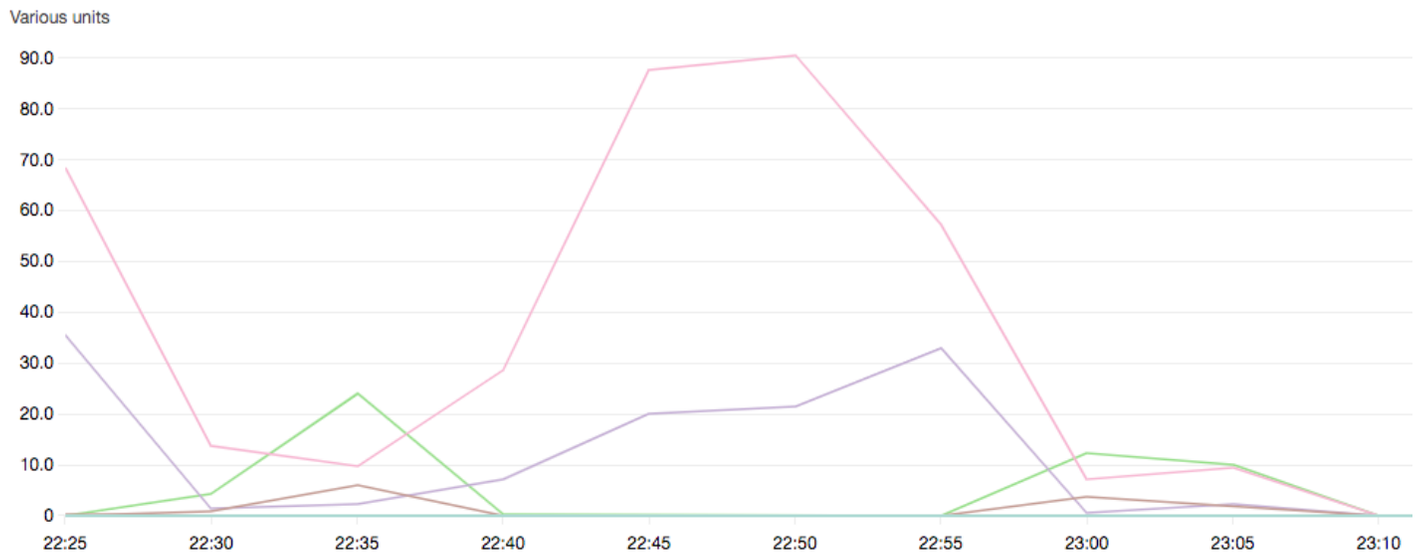
 Tip

您可以修改 gpumon.py 來變更命名空間。您也可以調整 store_reso 來修改報告間隔。

以下是範例 CloudWatch 圖表報告，顯示執行 gpumon.py 來監控 p2.8xlarge 執行個體上的培訓任務。

GPU usage, Memory usage 

1h 3h 12h 1d 3d 1w custom



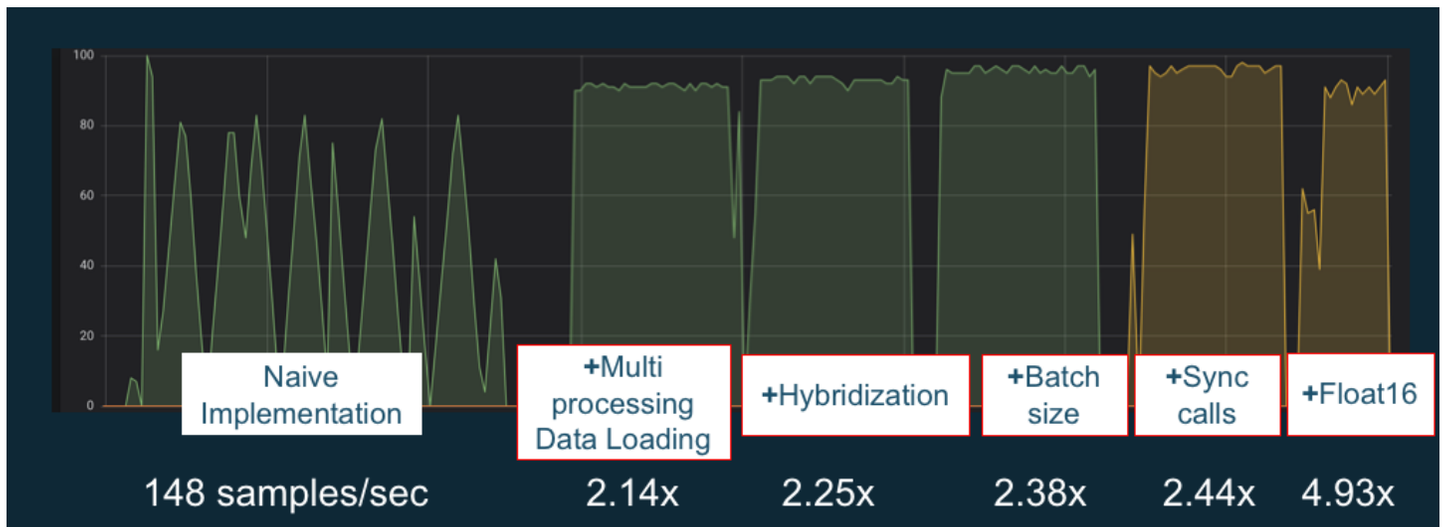
對於 GPU 監控和最佳化，您可能有興趣看其他這些主題：

- [監控](#)
 - [使用 CloudWatch 監控 GPU](#)
- [最佳化](#)
 - [預處理](#)
 - [培訓](#)

最佳化

為了充分利用您的 GPU，您可以最佳化資料管道及調整深度學習網路。如下圖所述，神經網路的單純或基本實作使用 GPU 的方式可能不一致，而未完全發揮其潛能。當您最佳化您的前處理和資料載入時，您可以降低從 CPU 到 GPU 的瓶頸。您可以使用雜合 (當架構支援時)、調整批次大小和同步化呼叫，以調整神經網路本身。您在大多數架構中也可以使用多精確度 (float16 或 int8) 培訓，這可以大幅影響提高輸送量。

下列圖表顯示套用不同的最佳化時累積的效能提升。您的結果將取決於您處理的資料和您最佳化的網路。



範例 GPU 效能最佳化。圖表來源：[使用 MXNet Gluon 的效能技巧](#)

下列指南介紹可搭配 DLAMI 使用的選項，協助您提升 GPU 效能。

主題

- [預處理](#)
- [培訓](#)

預處理

透過轉換或擴增的資料預先處理通常是 CPU 密集型程序，這可能成為整個管道中的瓶頸。架構有用於影像處理的內建運算子，但 DALI (Data Augmentation Library) 展現比架構的內建選項更好的效能。

- NVIDIA Data Augmentation Library (DALI)：DALI 將資料擴增卸載到 GPU。它不會預先安裝在 DLAMI 上，但您可以透過在 DLAMI 或其他 Amazon Elastic Compute Cloud 執行個體上安裝或載入支援的架構容器來存取它。如需詳細資訊，請參閱 NVIDIA 網站上的 [DALI 專案頁面](#)。如需範例使用案例和下載程式碼範例，請參閱 [SageMaker 預先處理訓練效能範例](#)。
- nvJPEG：適用於 C 程式設計人員的 GPU 加速 JPEG 解碼器程式庫。它支援解碼單一映像或批次，以及深度學習中常見的後續轉換操作。nvJPEG 內建於 DALI，或者，您可以另外從 [NVIDIA 網站的 nvjpeg 頁面](#) 下載來使用。

對於 GPU 監控和最佳化，您可能有興趣看其他這些主題：

- [監控](#)
 - [使用 CloudWatch 監控 GPU](#)

- [最佳化](#)
 - [預處理](#)
 - [培訓](#)

培訓

透過混合精度培訓，您可以使用相同的記憶體數量來部署更大的網路，或相較於單一或雙精度網路而言，降低記憶體使用量，您將會看到運算效能提高。您也可享有較小和更快資料傳輸的好處，這是多節點分散式培訓的重要因素。若要利用混合精度培訓，您需要調整資料轉換和損耗縮放。以下指南說明如何對支援混合精度的架構這樣做。

- [NVIDIA 深度學習軟體開發套件](#) - NVIDIA 網站上的文件，描述適用於 MXNet、PyTorch 和 TensorFlow 的混合精度實作。

Tip

請務必到網站上查看您選擇的架構，並搜尋「混合精度」或 "fp16" 以取得最新的最佳化技術。以下是您可能覺得很有用的一些混合精度指南：

- [以 TensorFlow 進行混合精度培訓 \(影片\)](#) - 在 NVIDIA 部落格網站。
- [使用 float16 搭配 MXNet 進行混合精度培訓](#) - MXNet 網站上的常見問答集文章。
- [NVIDIA Apex：以 PyTorch 輕鬆進行混合精度培訓的工具](#) - NVIDIA 網站上的部落格文章。

對於 GPU 監控和最佳化，您可能有興趣看其他這些主題：

- [監控](#)
 - [使用 CloudWatch 監控 GPU](#)
- [最佳化](#)
 - [預處理](#)
 - [培訓](#)

使用 DLAMI AWS 的 Inferentia Chip

AWS Inferentia 是由設計的自訂機器學習晶片 AWS，可用於高效能推論預測。若要使用晶片，請設定 Amazon Elastic Compute Cloud 執行個體，並使用 AWS Neuron 軟體開發套件 (SDK) 來叫

用 Inferentia 晶片。為了為客戶提供最佳的 Inferentia 體驗，Neuron 已內建在 AWS 深度學習 AMIs (DLAMI) 中。

下列主題說明如何開始使用 Inferentia 搭配 DLAMI。

目錄

- [使用 AWS Neuron 啟動 DLAMI 執行個體](#)
- [搭配 AWS Neuron 使用 DLAMI](#)

使用 AWS Neuron 啟動 DLAMI 執行個體

最新的 DLAMI 已準備好與 AWS Inferentia 搭配使用，並隨附 AWS Neuron API 套件。若要啟動 DLAMI 執行個體，請參閱[啟動和設定 DLAMI](#)。在您擁有 DLAMI 之後，請使用此處的步驟，以確保您的 AWS Inferentia 晶片和 AWS Neuron 資源處於作用中狀態。

目錄

- [驗證您的執行個體](#)
- [識別 AWS Inferentia 裝置](#)
- [檢視資源使用量](#)
- [使用 Neuron Monitor \(神經監視器\)](#)
- [升級 Neuron 軟體](#)

驗證您的執行個體

使用執行個體之前，請確認其已正確設定並使用 Neuron 進行設定。

識別 AWS Inferentia 裝置

若要識別執行個體上的 Inferentia 裝置數量，請使用下列命令：

```
neuron-ls
```

如果您的執行個體已連接 Inferentia 裝置，您的輸出看起來會類似以下內容：

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
| NEURON | NEURON | NEURON | CONNECTED |   PCI   |
```

DEVICE	CORES	MEMORY	DEVICES	BDF
0	4	8 GB	1	0000:00:1c.0
1	4	8 GB	2, 0	0000:00:1d.0
2	4	8 GB	3, 1	0000:00:1e.0
3	4	8 GB	2	0000:00:1f.0

提供的輸出是從 Inf1.6xlarge 執行個體取得，並包含下列資料欄：

- NEURON 裝置：指派給 NeuronDevice 的邏輯 ID。設定多個執行時間以使用不同的 NeuronDevices 時，會使用此 ID。
- NEURON CORES：NeuronDevice 中存在的 NeuronCores 數量。NeuronDevice
- NEURON MEMORY：NeuronDevice 中的 DRAM 記憶體數量。
- CONNECTED DEVICES：連接至 NeuronDevices 的其他 NeuronDevices。
- PCI BDF：NeuronDevice 的 PCI 匯流排裝置函數 (BDF) ID。

檢視資源使用量

使用 `neuron-top` 命令檢視有關 NeuronCore 和 vCPU 使用率、記憶體用量、載入的模型和 Neuron 應用程式的實用資訊。在沒有引數 `neuron-top` 的情況下啟動 將會顯示使用 NeuronCores 的所有機器學習應用程式的資料。

```
neuron-top
```

當應用程式使用四個 NeuronCores 時，輸出看起來應該類似下圖：

```

neuron-top
Neuroncore Utilization
NC0          NC1          NC2          NC3
ND0 [|||||] [ 100%] [|||||] [ 100%] [|||||] [ 100%] [|||||] [ 100%]
ND1 [|||||] [ 0.00%] [|||||] [ 0.00%] [|||||] [ 0.00%] [|||||] [ 0.00%]
ND2 [|||||] [ 0.00%] [|||||] [ 0.00%] [|||||] [ 0.00%] [|||||] [ 0.00%]
ND3 [|||||] [ 0.00%] [|||||] [ 0.00%] [|||||] [ 0.00%] [|||||] [ 0.00%]

vCPU and Memory Info
System vCPU Usage [|||||] [ 8.69%, 9.47%] Runtime vCPU Usage [|||||] [ 3.22%, 5.30%]
Runtime Memory Host [|||||] [ 2.5MB / 46.0GB] Runtime Memory Device [|||||] 198.3MB

Loaded Models
[ - ] ND 0
[ - ] NC0
    -integ-tests/out-test7_resnet50_v2_fp16_b1_tpb1_tf
[ + ] NC1
[ + ] NC2
[ + ] NC3

Model ID          Host Memory          Device Memory
-----
10001             638.5KB              49.6MB
638.5KB           638.5KB              49.6MB
638.5KB           638.5KB              49.6MB
638.5KB           638.5KB              49.6MB

Neuron Apps
q: quit          [1]:inference app 1
arrows: move tree selection
enter: expand/collapse tree item
[2]:inference app 2
x: expand/collapse entire tree
[3]:inference app 3
a/d: previous/next tab
[4]:inference app 4
1-9: select tab

```

如需監控和最佳化 Neuron 型推論應用程式之資源的詳細資訊，請參閱 [Neuron 工具](#)。

使用 Neuron Monitor (神經監視器)

Neuron Monitor 會從系統上執行的 Neuron 執行時間收集指標，並以 JSON 格式將收集的資料串流至 stdout。這些指標會組織成您透過提供組態檔案所設定的指標群組。如需 Neuron Monitor 的詳細資訊，請參閱 [Neuron Monitor 使用者指南](#)。

升級 Neuron 軟體

如需有關如何在 DLAMI 中更新 Neuron SDK 軟體的資訊，請參閱 AWS Neuron [設定指南](#)。

後續步驟

[搭配 AWS Neuron 使用 DLAMI](#)

搭配 AWS Neuron 使用 DLAMI

使用 AWS Neuron SDK 的典型工作流程是在編譯伺服器上編譯先前訓練的機器學習模型。之後，將成品分發至 Inf1 執行個體以進行執行。AWS 深度學習 AMIs (DLAMI) 預先安裝了您在使用 Inferentia 的 Inf1 執行個體中編譯和執行推論所需的一切。

下列各節說明如何搭配 Inferentia 使用 DLAMI。

目錄

- [使用 TensorFlow-Neuron 和 AWS Neuron 編譯器](#)
- [使用 AWS Neuron TensorFlow 服務](#)
- [使用 MXNet-Neuron 和 AWS Neuron 編譯器](#)
- [使用 MXNet-Neuron 模型服務](#)
- [使用 PyTorch-Neuron 和 AWS Neuron 編譯器](#)

使用 TensorFlow-Neuron 和 AWS Neuron 編譯器

本教學課程說明如何使用 AWS Neuron 編譯器編譯 Keras ResNet-50 模型，並以 SavedModel 格式將其匯出為儲存的模型。此格式是典型的 TensorFlow 模型可互換格式。您也會學習如何使用範例輸入在 Inf1 執行個體上執行推論。

如需 Neuron 開發套件的詳細資訊，請參閱 [AWS Neuron 開發套件文件](#)。

目錄

- [先決條件](#)
- [啟動 Conda 環境](#)
- [Resnet50 編譯](#)
- [ResNet50 推論](#)

先決條件

在使用本教學課程之前，您應該已完成 [使用 AWS Neuron 啟動 DLAMI 執行個體](#) 中的設置步驟。您也應該熟悉深度學習和使用 DLAMI。

啟動 Conda 環境

使用以下命令啟用 TensorFlow-Neuron conda 環境：

```
source activate aws_neuron_tensorflow_p36
```

若要結束目前的 conda 環境，請執行下列命令：

```
source deactivate
```

Resnet50 編譯

建立一個叫做 **tensorflow_compile_resnet50.py** 的 Python 指令碼，具有以下內容。這個 Python 指令碼會編譯 Keras ResNet50 模型，並將其匯出為儲存的模型。

```
import os
import time
import shutil
import tensorflow as tf
import tensorflow.neuron as tfn
import tensorflow.compat.v1.keras as keras
from tensorflow.keras.applications.resnet50 import ResNet50
from tensorflow.keras.applications.resnet50 import preprocess_input

# Create a workspace
WORKSPACE = './ws_resnet50'
os.makedirs(WORKSPACE, exist_ok=True)

# Prepare export directory (old one removed)
model_dir = os.path.join(WORKSPACE, 'resnet50')
compiled_model_dir = os.path.join(WORKSPACE, 'resnet50_neuron')
shutil.rmtree(model_dir, ignore_errors=True)
shutil.rmtree(compiled_model_dir, ignore_errors=True)

# Instantiate Keras ResNet50 model
keras.backend.set_learning_phase(0)
model = ResNet50(weights='imagenet')

# Export SavedModel
tf.saved_model.simple_save(
    session          = keras.backend.get_session(),
    export_dir       = model_dir,
    inputs           = {'input': model.inputs[0]},
```

```
outputs          = {'output': model.outputs[0]})

# Compile using Neuron
tfn.saved_model.compile(model_dir, compiled_model_dir)

# Prepare SavedModel for uploading to Inf1 instance
shutil.make_archive(compiled_model_dir, 'zip', WORKSPACE, 'resnet50_neuron')
```

使用下列命令編譯模型：

```
python tensorflow_compile_resnet50.py
```

編譯程序需要幾分鐘的時間。完成時，您的輸出應如以下所示：

```
...
INFO:tensorflow:fusing subgraph neuron_op_d6f098c01c780733 with neuron-cc
INFO:tensorflow:Number of operations in TensorFlow session: 4638
INFO:tensorflow:Number of operations after tf.neuron optimizations: 556
INFO:tensorflow:Number of operations placed on Neuron runtime: 554
INFO:tensorflow:Successfully converted ./ws_resnet50/resnet50 to ./ws_resnet50/
resnet50_neuron
...
```

編譯之後，儲存的模型會在 **ws_resnet50/resnet50_neuron.zip** 被壓縮。使用下列命令將模型解壓縮，並下載推論範例影像：

```
unzip ws_resnet50/resnet50_neuron.zip -d .
curl -O https://raw.githubusercontent.com/awslabs/mxnet-model-server/master/docs/
images/kitten_small.jpg
```

ResNet50 推論

建立一個叫做 **tensorflow_infer_resnet50.py** 的 Python 指令碼，具有以下內容。此指令碼使用先前編譯的推論模型，針對下載的模型執行推論。

```
import os
```

```
import numpy as np
import tensorflow as tf
from tensorflow.keras.preprocessing import image
from tensorflow.keras.applications import resnet50

# Create input from image
img_sgl = image.load_img('kitten_small.jpg', target_size=(224, 224))
img_arr = image.img_to_array(img_sgl)
img_arr2 = np.expand_dims(img_arr, axis=0)
img_arr3 = resnet50.preprocess_input(img_arr2)
# Load model
COMPILED_MODEL_DIR = './ws_resnet50/resnet50_neuron/'
predictor_inferentia = tf.contrib.predictor.from_saved_model(COMPILED_MODEL_DIR)
# Run inference
model_feed_dict={'input': img_arr3}
infa_rslts = predictor_inferentia(model_feed_dict);
# Display results
print(resnet50.decode_predictions(infa_rslts["output"], top=5)[0])
```

使用下列命令在模型上執行推論：

```
python tensorflow_infer_resnet50.py
```

您的輸出看起來應如以下所示：

```
...
[('n02123045', 'tabby', 0.6918919), ('n02127052', 'lynx', 0.12770271), ('n02123159',
'tiger_cat', 0.08277027), ('n02124075', 'Egyptian_cat', 0.06418919), ('n02128757',
'snow_leopard', 0.009290541)]
```

後續步驟

[使用 AWS Neuron TensorFlow 服務](#)

使用 AWS Neuron TensorFlow 服務

本教學課程示範如何在匯出儲存的模型以搭配 TensorFlow Serving 使用之前，建構圖形並新增 AWS Neuron 編譯步驟。TensorFlow 服務是一個服務系統，允許您跨網路擴展推斷。Neuron TensorFlow Serving 使用相同的 API 做為一般 TensorFlow Serving。唯一的區別是，必須為 AWS Inferentia 編譯

儲存的模型，且進入點是名為的不同二進位檔 `tensorflow_model_server_neuron`。二進位檔位於 `/usr/local/bin/tensorflow_model_server_neuron` 並預先安裝在 DLAMI 中。

如需 Neuron 開發套件的詳細資訊，請參閱 [AWS Neuron 開發套件文件](#)。

目錄

- [先決條件](#)
- [啟動 Conda 環境](#)
- [編譯和匯出儲存的模型](#)
- [為儲存的模型提供服務](#)
- [向模型伺服器產生推論請求](#)

先決條件

在使用本教學課程之前，您應該已完成 [使用 AWS Neuron 啟動 DLAMI 執行個體](#) 中的設置步驟。您也應該熟悉深度學習和使用 DLAMI。

啟動 Conda 環境

使用以下命令啟用 TensorFlow-Neuron conda 環境：

```
source activate aws_neuron_tensorflow_p36
```

如果您需要退出目前的 conda 環境，請執行：

```
source deactivate
```

編譯和匯出儲存的模型

使用下列內容建立名為 `tensorflow-model-server-compile.py` 的 Python 指令碼。此指令碼建構圖形並使用 Neuron 編譯圖形。然後將編譯後的圖形匯出為儲存的模型。

```
import tensorflow as tf
import tensorflow.neuron
import os
```

```
tf.keras.backend.set_learning_phase(0)
model = tf.keras.applications.ResNet50(weights='imagenet')
sess = tf.keras.backend.get_session()
inputs = {'input': model.inputs[0]}
outputs = {'output': model.outputs[0]}

# save the model using tf.saved_model.simple_save
model_dir = "./resnet50/1"
tf.saved_model.simple_save(sess, model_dir, inputs, outputs)

# compile the model for Inferentia
neuron_model_dir = os.path.join(os.path.expanduser('~'), 'resnet50_inf1', '1')
tf.neuron.saved_model.compile(model_dir, neuron_model_dir, batch_size=1)
```

使用下列命令編譯模型：

```
python tensorflow-model-server-compile.py
```

您的輸出看起來應如以下所示：

```
...
INFO:tensorflow:fusing subgraph neuron_op_d6f098c01c780733 with neuron-cc
INFO:tensorflow:Number of operations in TensorFlow session: 4638
INFO:tensorflow:Number of operations after tf.neuron optimizations: 556
INFO:tensorflow:Number of operations placed on Neuron runtime: 554
INFO:tensorflow:Successfully converted ./resnet50/1 to /home/ubuntu/resnet50_inf1/1
```

為儲存的模型提供服務

一旦模型已編譯過，您可以使用以下命令，以 `tensorflow_model_server_neuron` 二進位檔案為儲存的模型提供服務：

```
tensorflow_model_server_neuron --model_name=resnet50_inf1 \
  --model_base_path=$HOME/resnet50_inf1/ --port=8500 &
```

您的輸出看起來應該如下所示。編譯的模型由伺服器在 Inferentia 裝置的 DRAM 中暫存，以準備推論。

```
...
2019-11-22 01:20:32.075856: I external/org_tensorflow/tensorflow/cc/saved_model/
loader.cc:311] SavedModel load for tags { serve }; Status: success. Took 40764
microseconds.
2019-11-22 01:20:32.075888: I tensorflow_serving/servables/tensorflow/
saved_model_warmup.cc:105] No warmup data file found at /home/ubuntu/resnet50_inf1/1/
assets.extra/tf_serving_warmup_requests
2019-11-22 01:20:32.075950: I tensorflow_serving/core/loader_harness.cc:87]
Successfully loaded servable version {name: resnet50_inf1 version: 1}
2019-11-22 01:20:32.077859: I tensorflow_serving/model_servers/
server.cc:353] Running gRPC ModelServer at 0.0.0.0:8500 ...
```

向模型伺服器產生推論請求

建立一個叫做 `tensorflow-model-server-infer.py` 的 Python 指令碼，具有以下內容。此指令碼透過 gRPC (為一服務框架) 執行推斷。

```
import numpy as np
import grpc
import tensorflow as tf
from tensorflow.keras.preprocessing import image
from tensorflow.keras.applications.resnet50 import preprocess_input
from tensorflow_serving.apis import predict_pb2
from tensorflow_serving.apis import prediction_service_pb2_grpc
from tensorflow.keras.applications.resnet50 import decode_predictions

if __name__ == '__main__':
    channel = grpc.insecure_channel('localhost:8500')
    stub = prediction_service_pb2_grpc.PredictionServiceStub(channel)
    img_file = tf.keras.utils.get_file(
        "./kitten_small.jpg",
        "https://raw.githubusercontent.com/awslabs/mxnet-model-server/master/docs/
images/kitten_small.jpg")
    img = image.load_img(img_file, target_size=(224, 224))
    img_array = preprocess_input(image.img_to_array(img)[None, ...])
    request = predict_pb2.PredictRequest()
    request.model_spec.name = 'resnet50_inf1'
    request.inputs['input'].CopyFrom(
        tf.contrib.util.make_tensor_proto(img_array, shape=img_array.shape))
    result = stub.Predict(request)
    prediction = tf.make_ndarray(result.outputs['output'])
```

```
print(decode_predictions(prediction))
```

使用 gRPC，以下列命令在模型上執行推論：

```
python tensorflow-model-server-infer.py
```

您的輸出看起來應如以下所示：

```
[(['n02123045', 'tabby', 0.6918919), ('n02127052', 'lynx', 0.12770271), ('n02123159', 'tiger_cat', 0.08277027), ('n02124075', 'Egyptian_cat', 0.06418919), ('n02128757', 'snow_leopard', 0.009290541)]]
```

使用 MXNet-Neuron 和 AWS Neuron 編譯器

MXNet-Neuron 編譯 API 提供一種方法來編譯模型圖表，您可以在 AWS Inferentia 裝置上執行。

在此範例中，您可以使用 API 來編譯 ResNet-50 模型，並使用它來執行推論。

如需 Neuron 開發套件的詳細資訊，請參閱 [AWS Neuron 開發套件文件](#)。

目錄

- [先決條件](#)
- [啟動 Conda 環境](#)
- [Resnet50 編譯](#)
- [ResNet50 推論](#)

先決條件

在使用本教學課程之前，您應該已完成 [使用 AWS Neuron 啟動 DLAMI 執行個體](#) 中的設置步驟。您也應該熟悉深度學習和使用 DLAMI。

啟動 Conda 環境

使用以下命令啟動 MXNet-Neuron conda 環境：

```
source activate aws_neuron_mxnet_p36
```

若要退出目前的 conda 環境，請執行：

```
source deactivate
```

Resnet50 編譯

建立一個叫做 `mxnet_compile_resnet50.py` 的 Python 指令碼，具有以下內容。此指令碼使用 MXNet-Neuron 編譯 Python API 來編譯一個 ResNet-50 模型。

```
import mxnet as mx
import numpy as np

print("downloading...")
path='http://data.mxnet.io/models/imagenet/'
mx.test_utils.download(path+'resnet/50-layers/resnet-50-0000.params')
mx.test_utils.download(path+'resnet/50-layers/resnet-50-symbol.json')
print("download finished.")

sym, args, aux = mx.model.load_checkpoint('resnet-50', 0)

print("compile for inferentia using neuron... this will take a few minutes...")
inputs = { "data" : mx.nd.ones([1,3,224,224], name='data', dtype='float32') }

sym, args, aux = mx.contrib.neuron.compile(sym, args, aux, inputs)

print("save compiled model...")
mx.model.save_checkpoint("compiled_resnet50", 0, sym, args, aux)
```

使用下列命令編譯模型：

```
python mxnet_compile_resnet50.py
```

編譯需要幾分鐘的時間。編譯完成時，下列檔案將位於您目前的目錄中：

```
resnet-50-0000.params  
resnet-50-symbol.json  
compiled_resnet50-0000.params  
compiled_resnet50-symbol.json
```

ResNet50 推論

建立一個叫做 `mxnet_infer_resnet50.py` 的 Python 指令碼，具有以下內容。此指令碼會下載範例影像，並使用它來執行具有已編譯模型的推論。

```
import mxnet as mx  
import numpy as np  
  
path='http://data.mxnet.io/models/imagenet/'  
mx.test_utils.download(path+'synset.txt')  
  
fname = mx.test_utils.download('https://raw.githubusercontent.com/awslabs/mxnet-model-server/master/docs/images/kitten_small.jpg')  
img = mx.image.imread(fname)  
  
# convert into format (batch, RGB, width, height)  
img = mx.image.imresize(img, 224, 224)  
# resize  
img = img.transpose((2, 0, 1))  
# Channel first  
img = img.expand_dims(axis=0)  
# batchify  
img = img.astype(dtype='float32')  
  
sym, args, aux = mx.model.load_checkpoint('compiled_resnet50', 0)  
softmax = mx.nd.random_normal(shape=(1,))  
args['softmax_label'] = softmax  
args['data'] = img  
# Inferentia context  
ctx = mx.neuron()  
  
exe = sym.bind(ctx=ctx, args=args, aux_states=aux, grad_req='null')  
with open('synset.txt', 'r') as f:  
    labels = [l.rstrip() for l in f]  
  
exe.forward(data=img)  
prob = exe.outputs[0].asnumpy()
```

```
# print the top-5
prob = np.squeeze(prob)
a = np.argsort(prob)[::-1]
for i in a[0:5]:
    print('probability=%f, class=%s' %(prob[i], labels[i]))
```

使用以下命令，以編譯模型執行推斷：

```
python mxnet_infer_resnet50.py
```

您的輸出看起來應如以下所示：

```
probability=0.642454, class=n02123045 tabby, tabby cat
probability=0.189407, class=n02123159 tiger cat
probability=0.100798, class=n02124075 Egyptian cat
probability=0.030649, class=n02127052 lynx, catamount
probability=0.016278, class=n02129604 tiger, Panthera tigris
```

後續步驟

[使用 MXNet-Neuron 模型服務](#)

使用 MXNet-Neuron 模型服務

在本教學課程中，您將學習如何使用預先培訓的 MXNet 模型來執行多模型伺服器 (MMS) 的即時影像分類。MMS 是一種靈活且易於使用的工具，可提供使用任何機器學習或深度學習架構培訓的深度學習模型。本教學課程包含使用 AWS Neuron 的編譯步驟，以及使用 MXNet 的 MMS 實作。

如需 Neuron 開發套件的詳細資訊，請參閱 [AWS Neuron 開發套件文件](#)。

目錄

- [先決條件](#)
- [啟動 Conda 環境](#)
- [下載範例程式碼](#)
- [編譯模型](#)
- [執行推論](#)

先決條件

在使用本教學課程之前，您應該已完成 [使用 AWS Neuron 啟動 DLAMI 執行個體](#) 中的設置步驟。您也應該熟悉深度學習和使用 DLAMI。

啟動 Conda 環境

使用以下命令啟動 MXNet-Neuron conda 環境：

```
source activate aws_neuron_mxnet_p36
```

若要退出目前的 conda 環境，請執行：

```
source deactivate
```

下載範例程式碼

若要執行此範例，請使用下列命令下載範例程式碼：

```
git clone https://github.com/aws-labs/multi-model-server
cd multi-model-server/examples/mxnet_vision
```

編譯模型

建立一個叫做 `multi-model-server-compile.py` 的 Python 指令碼，具有以下內容。此指令碼會將 ResNet50 模型編譯至 Inferentia 裝置目標。

```
import mxnet as mx
from mxnet.contrib import neuron
import numpy as np

path='http://data.mxnet.io/models/imagenet/'
mx.test_utils.download(path+'resnet/50-layers/resnet-50-0000.params')
mx.test_utils.download(path+'resnet/50-layers/resnet-50-symbol.json')
mx.test_utils.download(path+'synset.txt')

nn_name = "resnet-50"

#Load a model
sym, args, auxs = mx.model.load_checkpoint(nn_name, 0)
```

```
#Define compilation parameters# - input shape and dtype
inputs = {'data' : mx.nd.zeros([1,3,224,224], dtype='float32')}

# compile graph to inferentia target
csym, cargs, cauxs = neuron.compile(sym, args, auxs, inputs)

# save compiled model
mx.model.save_checkpoint(nn_name + "_compiled", 0, csym, cargs, cauxs)
```

若要編譯模型，請使用下列命令：

```
python multi-model-server-compile.py
```

您的輸出看起來應如以下所示：

```
...
[21:18:40] src/nnvm/legacy_json_util.cc:209: Loading symbol saved by previous version
v0.8.0. Attempting to upgrade...
[21:18:40] src/nnvm/legacy_json_util.cc:217: Symbol successfully upgraded!
[21:19:00] src/operator/subgraph/build_subgraph.cc:698: start to execute partition
graph.
[21:19:00] src/nnvm/legacy_json_util.cc:209: Loading symbol saved by previous version
v0.8.0. Attempting to upgrade...
[21:19:00] src/nnvm/legacy_json_util.cc:217: Symbol successfully upgraded!
```

建立一個叫做 `signature.json` 的檔案，具有以下內容，以設定輸入名稱和形狀：

```
{
  "inputs": [
    {
      "data_name": "data",
      "data_shape": [
        1,
        3,
        224,
        224
      ]
    }
  ]
}
```

您可以使用下列命令來下載 `synset.txt` 檔案。這個檔案是 ImageNet 預測類別的名稱清單。

```
curl -O https://s3.amazonaws.com/model-server/model_archive_1.0/examples/squeezenet_v1.1/synset.txt
```

按照 `model_server_template` 資料夾中的範本建立自訂服務類別。使用下列命令將範本複製到目前的工作目錄：

```
cp -r ../model_service_template/* .
```

編輯 `mxnet_model_service.py` 模組，將 `mx.cpu()` 內容取代為 `mx.neuron()` 內容，如下所示。您還需要將 `model_input` 所使用、不必要的資料副本註釋掉，因為 MXNet-Neuron 不支援 `NDArray` 和 `Gluon API`。

```
...
self.mxnet_ctx = mx.neuron() if gpu_id is None else mx.gpu(gpu_id)
...
#model_input = [item.as_in_context(self.mxnet_ctx) for item in model_input]
```

使用下列指令，以模型歸檔程式封裝模型：

```
cd ~/multi-model-server/examples
model-archiver --force --model-name resnet-50_compiled --model-path mxnet_vision --
handler mxnet_vision_service:handle
```

執行推論

啟動多模型伺服器，並使用下列命令載入使用 RESTful API 的模型。請確認 `neuron-rtd` 是以預設設定執行。

```
cd ~/multi-model-server/
multi-model-server --start --model-store examples > /dev/null # Pipe to log file if you
want to keep a log of MMS
curl -v -X POST "http://localhost:8081/models?
initial_workers=1&max_workers=4&synchronous=true&url=resnet-50_compiled.mar"
sleep 10 # allow sufficient time to load model
```

以下列命令使用範例影像執行推論：

```
curl -O https://raw.githubusercontent.com/awslabs/multi-model-server/master/docs/
images/kitten_small.jpg
```

```
curl -X POST http://127.0.0.1:8080/predictions/resnet-50_compiled -T kitten_small.jpg
```

您的輸出看起來應如以下所示：

```
[
  {
    "probability": 0.6388034820556641,
    "class": "n02123045 tabby, tabby cat"
  },
  {
    "probability": 0.16900072991847992,
    "class": "n02123159 tiger cat"
  },
  {
    "probability": 0.12221276015043259,
    "class": "n02124075 Egyptian cat"
  },
  {
    "probability": 0.028706775978207588,
    "class": "n02127052 lynx, catamount"
  },
  {
    "probability": 0.01915954425930977,
    "class": "n02129604 tiger, Panthera tigris"
  }
]
```

若要在測試之後進行清理，請透過 RESTful API 發出 delete 命令，並使用以下命令停止模型伺服器：

```
curl -X DELETE http://127.0.0.1:8081/models/resnet-50_compiled

multi-model-server --stop
```

您應該會看到下列輸出：

```
{
  "status": "Model \"resnet-50_compiled\" unregistered"
}
Model server stopped.
Found 1 models and 1 NCGs.
Unloading 10001 (MODEL_STATUS_STARTED) :: success
Destroying NCG 1 :: success
```

使用 PyTorch-Neuron 和 AWS Neuron 編譯器

PyTorch-Neuron 編譯 API 提供一種方法來編譯模型圖表，您可以在 AWS Inferentia 裝置上執行。

經過訓練的模型必須編譯至 Inferentia 目標，才能部署到 Inf1 執行個體上。下列教學課程編譯了 torchvision ResNet50 模型，並將其匯出為儲存的 TorchScript 模組。接著，即可使用此模型執行推論。

為了方便起見，本教學課程使用 Inf1 執行個體進行編譯和推論。實際上，您可以使用 c5 執行個體系列等其他執行個體類型來編譯模型。接著，您必須將已編譯的模型部署到 Inf1 推論伺服器。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Neuron PyTorch SDK 文件](#)。

目錄

- [先決條件](#)
- [啟動 Conda 環境](#)
- [Resnet50 編譯](#)
- [ResNet50 推論](#)

先決條件

在使用本教學課程之前，您應該已完成 [使用 AWS Neuron 啟動 DLAMI 執行個體](#) 中的設置步驟。您也應該熟悉深度學習和使用 DLAMI。

啟動 Conda 環境

使用以下命令啟動 PyTorch-Neuron conda 環境：

```
source activate aws_neuron_pytorch_p36
```

若要退出目前的 conda 環境，請執行：

```
source deactivate
```

Resnet50 編譯

建立一個叫做 `pytorch_trace_resnet50.py` 的 Python 指令碼，具有以下內容。此指令碼使用 PyTorch-Neuron 編譯 Python API 來編譯一個 ResNet-50 模型。

Note

在編譯 torchvision 模型時，您應該注意的 torchvision 版本與 torch 套件之間存在相依性。這些相依性規則可以透過 pip 管理。Torchvision==0.6.1 符合 torch==1.5.1 版本，而 torchvision=0.8.2 符合 torch==1.7.1 版本。

```
import torch
import numpy as np
import os
import torch_neuron
from torchvision import models

image = torch.zeros([1, 3, 224, 224], dtype=torch.float32)

## Load a pretrained ResNet50 model
model = models.resnet50(pretrained=True)

## Tell the model we are using it for evaluation (not training)
model.eval()
model_neuron = torch.neuron.trace(model, example_inputs=[image])

## Export to saved model
model_neuron.save("resnet50_neuron.pt")
```

執行編譯指令碼。

```
python pytorch_trace_resnet50.py
```

編譯需要幾分鐘的時間。編譯完成後，編譯的模型會儲存為本機目錄中resnet50_neuron.pt的。

ResNet50 推論

建立一個叫做 **pytorch_infer_resnet50.py** 的 Python 指令碼，具有以下內容。此指令碼會下載範例影像，並使用它來執行具有已編譯模型的推論。

```
import os
import time
import torch
import torch_neuron
```

```
import json
import numpy as np

from urllib import request

from torchvision import models, transforms, datasets

## Create an image directory containing a small kitten
os.makedirs("./torch_neuron_test/images", exist_ok=True)
request.urlretrieve("https://raw.githubusercontent.com/awslabs/mxnet-model-server/
master/docs/images/kitten_small.jpg",
                    "./torch_neuron_test/images/kitten_small.jpg")

## Fetch labels to output the top classifications
request.urlretrieve("https://s3.amazonaws.com/deep-learning-models/image-models/
imagenet_class_index.json", "imagenet_class_index.json")
idx2label = []

with open("imagenet_class_index.json", "r") as read_file:
    class_idx = json.load(read_file)
    idx2label = [class_idx[str(k)][1] for k in range(len(class_idx))]

## Import a sample image and normalize it into a tensor
normalize = transforms.Normalize(
    mean=[0.485, 0.456, 0.406],
    std=[0.229, 0.224, 0.225])

eval_dataset = datasets.ImageFolder(
    os.path.dirname("./torch_neuron_test/"),
    transforms.Compose([
        transforms.Resize([224, 224]),
        transforms.ToTensor(),
        normalize,
    ])
)

image, _ = eval_dataset[0]
image = torch.tensor(image.numpy()[np.newaxis, ...])

## Load model
model_neuron = torch.jit.load( 'resnet50_neuron.pt' )

## Predict
```

```
results = model_neuron( image )

# Get the top 5 results
top5_idx = results[0].sort()[1][-5:]

# Lookup and print the top 5 labels
top5_labels = [idx2label[idx] for idx in top5_idx]

print("Top 5 labels:\n {}".format(top5_labels) )
```

使用以下命令，以編譯模型執行推斷：

```
python pytorch_infer_resnet50.py
```

您的輸出看起來應如以下所示：

```
Top 5 labels:
['tiger', 'lynx', 'tiger_cat', 'Egyptian_cat', 'tabby']
```

ARM64 DLAMI

AWS ARM64 GPU DLAMIs旨在為深度學習工作負載提供高效能和成本效益。具體而言，G5g 執行個體類型具有 Arm64-based [AWS Graviton2 處理器](#)，該處理器由開始建置 AWS，並針對客戶在雲端中執行工作負載的方式進行最佳化。AWS ARM64 GPU DLAMIs已預先設定 Docker、NVIDIA Docker、NVIDIA Driver、CUDA、CuDNN、NCCL，以及 TensorFlow 和 PyTorch 等熱門機器學習架構。

透過 G5g 執行個體類型，您可以利用 Graviton2 的價格和效能優勢，與具有 GPU 加速的 x86 型執行個體相比，以顯著較低的成本部署 GPU 加速深度學習模型。

選取 ARM64 DLAMI

使用您選擇的 ARM64 DLAMI 啟動 [G5g 執行個體](#)。

如需啟動 DLAMI step-by-step說明，請參閱[啟動和設定 DLAMI](#)。

如需最新的 ARM64 DLAMIs清單，請參閱[DLAMI 的版本備註](#)。

開始使用

下列主題說明如何開始使用 ARM64 DLAMI。

目錄

- [使用 ARM64 GPU PyTorch DLAMI](#)

使用 ARM64 GPU PyTorch DLAMI

AWS 深度學習 AMIs 已準備好與 Arm64 處理器型 GPUs 搭配使用，並針對 PyTorch 進行最佳化。ARM64 GPU PyTorch DLAMI 包含預先設定 [PyTorch](#)、[TorchVision](#) 和 [TorchServe](#) 的 Python 環境，用於深度學習訓練和推論使用案例。

目錄

- [驗證 PyTorch Python 環境](#)
- [使用 PyTorch 執行訓練範例](#)
- [使用 PyTorch 執行推論範例](#)

驗證 PyTorch Python 環境

連線至您的 G5g 執行個體，並使用下列命令啟用基本 Conda 環境：

```
source activate base
```

您的命令提示應該指出您正在基礎 Conda 環境中工作，其中包含 PyTorch、TorchVision 和其他程式庫。

```
(base) $
```

驗證 PyTorch 環境的預設工具路徑：

```
(base) $ which python
(base) $ which pip
(base) $ which conda
(base) $ which mamba
>>> import torch, torchvision
>>> torch.__version__
>>> torchvision.__version__
>>> v = torch.autograd.Variable(torch.randn(10, 3, 224, 224))
>>> v = torch.autograd.Variable(torch.randn(10, 3, 224, 224)).cuda()
>>> assert isinstance(v, torch.Tensor)
```

使用 PyTorch 執行訓練範例

執行範例 MNIST 訓練任務：

```
git clone https://github.com/pytorch/examples.git
cd examples/mnist
python main.py
```

您的輸出應該類似以下內容：

```
...
Train Epoch: 14 [56320/60000 (94%)]    Loss: 0.021424
Train Epoch: 14 [56960/60000 (95%)]    Loss: 0.023695
Train Epoch: 14 [57600/60000 (96%)]    Loss: 0.001973
Train Epoch: 14 [58240/60000 (97%)]    Loss: 0.007121
Train Epoch: 14 [58880/60000 (98%)]    Loss: 0.003717
Train Epoch: 14 [59520/60000 (99%)]    Loss: 0.001729
Test set: Average loss: 0.0275, Accuracy: 9916/10000 (99%)
```

使用 PyTorch 執行推論範例

使用以下命令下載預先訓練的 densenet161 模型，並使用 TorchServe 執行推論：

```
# Set up TorchServe
cd $HOME
git clone https://github.com/pytorch/serve.git
mkdir -p serve/model_store
cd serve

# Download a pre-trained densenet161 model
wget https://download.pytorch.org/models/densenet161-8d451a50.pth >/dev/null

# Save the model using torch-model-archiver
torch-model-archiver --model-name densenet161 \
  --version 1.0 \
  --model-file examples/image_classifier/densenet_161/model.py \
  --serialized-file densenet161-8d451a50.pth \
  --handler image_classifier \
  --extra-files examples/image_classifier/index_to_name.json \
  --export-path model_store

# Start the model server
```

```
torchserve --start --no-config-snapshots \  
  --model-store model_store \  
  --models densenet161=densenet161.mar &> torchserve.log  
  
# Wait for the model server to start  
sleep 30  
  
# Run a prediction request  
curl http://127.0.0.1:8080/predictions/densenet161 -T examples/image_classifier/  
kitten.jpg
```

您的輸出應該類似以下內容：

```
{  
  "tiger_cat": 0.4693363308906555,  
  "tabby": 0.4633873701095581,  
  "Egyptian_cat": 0.06456123292446136,  
  "lynx": 0.0012828150065615773,  
  "plastic_bag": 0.00023322898778133094  
}
```

使用以下命令取消註冊 densenet161 模型並停止伺服器：

```
curl -X DELETE http://localhost:8081/models/densenet161/1.0  
torchserve --stop
```

您的輸出應該類似以下內容：

```
{  
  "status": "Model \"densenet161\" unregistered"  
}  
TorchServe has stopped.
```

Inference

本節提供如何使用 DLAMI 的架構和工具執行推論的教學課程。

推論工具

- [TensorFlow 服務](#)

模型服務

以下是安裝在 Deep Learning AMI with Conda 上的模型服務選項。按一下其中一個選項，了解如何使用它。

主題

- [TensorFlow 服務](#)
- [TorchServe](#)

TensorFlow 服務

[TensorFlow 服務](#)是提供機器學習模型的靈活、高效能服務系統。

tensorflow-serving-api 預先安裝了單一架構 DLAMI。若要使用張量流程服務，請先啟用 TensorFlow 環境。

```
$ source /opt/tensorflow/bin/activate
```

然後，使用您慣用的文字編輯器來建立具有下列內容的指令碼。將其命名為 test_train_mnist.py。此指令碼參考自 [TensorFlow 教學課程](#)，該教學課程將訓練和評估分類影像的神經網路機器學習模型。

```
import tensorflow as tf
mnist = tf.keras.datasets.mnist

(x_train, y_train),(x_test, y_test) = mnist.load_data()
x_train, x_test = x_train / 255.0, x_test / 255.0

model = tf.keras.models.Sequential([
    tf.keras.layers.Flatten(input_shape=(28, 28)),
    tf.keras.layers.Dense(128, activation='relu'),
    tf.keras.layers.Dropout(0.2),
    tf.keras.layers.Dense(10, activation='softmax')
])

model.compile(optimizer='adam',
              loss='sparse_categorical_crossentropy',
              metrics=['accuracy'])
```

```
model.fit(x_train, y_train, epochs=5)
model.evaluate(x_test, y_test)
```

現在執行此指令碼，將伺服器位置和連接埠以及哈士奇相片的檔案名稱當做參數傳遞。

```
$ /opt/tensorflow/bin/python3 test_train_mnist.py
```

請耐心等待，因為指令碼可能需要一些時間才能提供輸出。訓練完成後，您應該會看到以下內容：

```
I0000 00:00:1739482012.389276    4284 device_compiler.h:188] Compiled cluster using
XLA! This line is logged at most once for the lifetime of the process.
1875/1875 [=====] - 24s 2ms/step - loss: 0.2973 - accuracy:
0.9134
Epoch 2/5
1875/1875 [=====] - 3s 2ms/step - loss: 0.1422 - accuracy:
0.9582
Epoch 3/5
1875/1875 [=====] - 3s 1ms/step - loss: 0.1076 - accuracy:
0.9687
Epoch 4/5
1875/1875 [=====] - 3s 2ms/step - loss: 0.0872 - accuracy:
0.9731
Epoch 5/5
1875/1875 [=====] - 3s 1ms/step - loss: 0.0731 - accuracy:
0.9771
313/313 [=====] - 0s 1ms/step - loss: 0.0749 - accuracy:
0.9780
```

更多功能和範例

如果您想要進一步了解 TensorFlow 服務，請參閱 [TensorFlow 網站](#)。

TorchServe

TorchServe 是一種靈活的工具，用於提供已從 PyTorch 匯出的深度學習模型。TorchServe 已預先安裝具有 Conda 的深度學習 AMI。

如需使用 TorchServe 的詳細資訊，請參閱 [Model Server for PyTorch 文件](#)。

主題

在 TorchServe 上提供影像分類模型

本教學課程說明如何使用 TorchServe 提供影像分類模型。它使用 PyTorch 提供的 DenseNet-161 模型。伺服器執行後，它會監聽預測請求。當您上傳映像時，在此案例中是小貓的映像，伺服器會從訓練模型的類別中傳回前 5 個相符類別的預測。

在 TorchServe 上提供範例影像分類模型

1. 使用 Conda v34 或更新版本的深度學習 AMI 連線至 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體。
2. 啟用環境 `pytorch_p310`。

```
source activate pytorch_p310
```

3. 複製 TorchServe 儲存庫，然後建立目錄來存放模型。

```
git clone https://github.com/pytorch/serve.git
mkdir model_store
```

4. 使用模型封存程式封存模型。`extra-files` 此參數使用來自 TorchServe 儲存庫的檔案，因此請視需要更新路徑。如需模型封存器的詳細資訊，請參閱[適用於 TorchServe 的 Torch 模型封存器](#)。

```
wget https://download.pytorch.org/models/densenet161-8d451a50.pth
torch-model-archiver --model-name densenet161 --version 1.0 --model-file ./
serve/examples/image_classifier/densenet_161/model.py --serialized-file
densenet161-8d451a50.pth --export-path model_store --extra-files ./serve/examples/
image_classifier/index_to_name.json --handler image_classifier
```

5. 執行 TorchServe 以啟動端點。新增 `> /dev/null` 可靜音日誌輸出。

```
torchserve --start --ncs --model-store model_store --models densenet161.mar > /dev/
null
```

6. 下載小貓的影像並將其傳送至 TorchServe 預測端點：

```
curl -O https://s3.amazonaws.com/model-server/inputs/kitten.jpg
curl http://127.0.0.1:8080/predictions/densenet161 -T kitten.jpg
```

預測端點會以類似下列前五大預測的 JSON 傳回預測，其中映像包含埃及貓的機率為 47%，接著有 46% 的機率具有 Tabby 貓。

```
{
  "tiger_cat": 0.46933576464653015,
  "tabby": 0.463387668132782,
  "Egyptian_cat": 0.0645613968372345,
  "lynx": 0.0012828196631744504,
  "plastic_bag": 0.00023323058849200606
}
```

7. 完成測試後，請停止伺服器：

```
torchserve --stop
```

其他範例

TorchServe 有各種範例，您可以在 DLAMI 執行個體上執行。您可以在 [TorchServeproject 儲存庫範例頁面上](#)檢視它們。

詳細資訊

如需更多 TorchServe 文件，包括如何使用 Docker 設定 TorchServe 和最新的 TorchServe 功能，請參閱 GitHub 上的 [TorchServe 專案頁面](#)。

升級您的 DLAMI

在這裡，您將找到有關升級 DLAMI 的資訊，以及更新 DLAMI 上軟體的秘訣。

當有可用的修補程式與更新時請務必立即套用，以保持您的作業系統和其他已安裝軟體處於最新狀態。

如果您使用的是 Amazon Linux 或 Ubuntu，當您登入 DLAMI 時，如果有可用的更新，會收到通知，並請參閱更新說明。如需 Amazon Linux 維護的詳細資訊，請參閱[更新執行個體軟體](#)。對於 Ubuntu 執行個體，請參閱官方 [Ubuntu 文件](#)。

在 Windows 上，請定期檢查 Windows Update 是否有軟體和安全性更新。如果您願意，可以讓更新自動套用。

Important

如需有關 Meltdown 和 Spectre 漏洞以及如何修補作業系統以解決這些漏洞的資訊，請參閱[安全公告 AWS-2018-013](#)。

主題

- [升級至新的 DLAMI 版本](#)
- [軟體更新的秘訣](#)
- [接收新更新的通知](#)

升級至新的 DLAMI 版本

DLAMI 的系統映像會定期更新，以利用新的深度學習架構版本、CUDA 和其他軟體更新，以及效能調校。如果您已經使用 DLAMI 一段時間，並想要利用更新，則需要啟動新的執行個體。您也必須手動傳輸任何資料集、檢查點或其他寶貴的資料。反之，您可以使用 Amazon EBS 來保留您的資料，並將其連接至新的 DLAMI。利用這種方式，您可以經常升級，同時減少轉換資料所需的時間。

Note

在 DLAMIs 之間連接和移動 Amazon EBS 磁碟區時，您必須在相同的可用區域中同時擁有 DLAMIs 和新磁碟區。

1. 使用 Amazon EC2console 建立新的 Amazon EBS 磁碟區。如需詳細指示，請參閱[建立 Amazon EBS 磁碟區](#)。
2. 將新建立的 Amazon EBS 磁碟區連接至現有的 DLAMI。如需詳細指示，請參閱[連接 Amazon EBS 磁碟區](#)。
3. 傳輸您的資料，例如資料集、檢查點和組態檔案。
4. 啟動 DLAMI。如需詳細指示，請參閱[設定 DLAMI 執行個體](#)。
5. 將 Amazon EBS 磁碟區從舊的 DLAMI 分離。如需詳細指示，請參閱[分離 Amazon EBS 磁碟區](#)。
6. 將 Amazon EBS 磁碟區連接至新的 DLAMI。依照步驟 2 的指示連接磁碟區。
7. 在您確認新的 DLAMI 上已提供您的資料之後，請停止並終止舊的 DLAMI。如需詳細的清除說明，請參閱[清除 DLAMI 執行個體](#)。

軟體更新的秘訣

您可能不時想要手動更新 DLAMI 上的軟體。通常建議您使用 pip 來更新 Python 套件。您也應該使用 pip 來更新使用 Conda 的深度學習 AMI 上 Conda 環境內的套件。請參閱特定架構或軟體網站的升級和安裝說明。

Note

我們無法保證套件更新會成功。嘗試在具有不相容相依性的環境中更新套件可能會導致失敗。在這種情況下，您應該聯絡程式庫維護者，以查看是否可以更新套件相依性。或者，您可以嘗試以允許更新的方式修改環境。不過，此修改可能表示移除或更新現有的套件，這表示我們無法再保證此環境的穩定性。

AWS 深度學習 AMIs 隨附許多 Conda 環境和預先安裝的許多套件。由於預先安裝的套件數量龐大，因此很難找到一組保證相容的套件。您可能會看到警告「環境不一致，請仔細檢查套件計劃」。DLAMI 確保所有 DLAMI 提供的環境都是正確的，但無法保證任何使用者安裝的套件都能正常運作。

接收新更新的通知

Note

AWS 深度學習 AMIs 具有每週安全性修補程式的發行節奏。這些增量安全修補程式的版本通知會傳送，但可能不會包含在官方版本備註中。

每當有新的 DLAMI 發行時，您都可以收到通知。通知將透過 [Amazon SNS](#) 並使用下列主題發布。

```
arn:aws:sns:us-west-2:767397762724:dlami-updates
```

發佈新的 DLAMI 時，訊息會張貼在此處。訊息中會包含 AMI 的版本、中繼資料和區域 AMI ID。

這些訊息可以使用幾種不同的方法來接收。建議您使用以下方法。

1. 開啟 [Amazon SNS 主控台](#)。
2. 在導覽列中，視需要將 AWS 區域變更為美國西部（奧勒岡）。您必須選取您要訂閱的 SNS 通知建立的區域。
3. 在導覽窗格中，選擇訂閱、建立訂閱。
4. 針對 Create subscription (建立訂閱) 對話方塊，執行下列作業：
 - a. 針對主題 ARN，複製並貼上下列 Amazon Resource Name (ARN)：**arn:aws:sns:us-west-2:767397762724:dlami-updates**
 - b. 針對通訊協定，請從【Amazon SQS、AWS Lambda、Email、Email-JSON】中選擇一項
 - c. 針對端點，輸入您要用來接收通知之資源的電子郵件地址或 Amazon Resource Name (ARN)。
 - d. 選擇 Create subscription (建立訂閱)。
5. 您會收到包含主旨行 AWS 通知 - 訂閱確認的確認電子郵件。開啟電子郵件並選擇 Confirm subscription (確認訂閱) 完成訂閱。

中的安全性 AWS 深度學習 AMIs

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。[共同責任模型](#)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 AWS 服務 中執行的基礎設施 AWS 雲端。AWS 也為您提供可安全使用的服務。在[AWS 合規計劃](#)中，第三方稽核人員會定期測試和驗證我們安全的有效性。若要了解適用的合規計劃 AWS 深度學習 AMIs，請參閱合規[AWS 計劃的服務範圍合規](#)。
- 雲端的安全性 – 您的責任取決於您使用 AWS 服務的。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。

本文件可協助您了解如何在使用 DLAMI 時套用共同責任模型。下列主題說明如何設定 DLAMI 以符合您的安全與合規目標。您也會了解如何使用其他 AWS 服務 來協助您監控和保護 DLAMI 資源。

如需詳細資訊，請參閱《[Amazon EC2 使用者指南](#)》中的 Amazon EC2 安全性。

主題

- [中的資料保護 AWS 深度學習 AMIs](#)
- [的身分和存取管理 AWS 深度學習 AMIs](#)
- [的合規驗證 AWS 深度學習 AMIs](#)
- [中的彈性 AWS 深度學習 AMIs](#)
- [中的基礎設施安全 AWS 深度學習 AMIs](#)
- [監控 AWS 深度學習 AMIs 執行個體](#)

中的資料保護 AWS 深度學習 AMIs

AWS [共同責任模型](#)適用於 中的資料保護 AWS 深度學習 AMIs。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](#)。如需有關歐洲資料保護的相關資訊，請參閱 AWS 安全性部落格上的 [AWS 共同的責任模型和 GDPR](#) 部落格文章。

基於資料保護目的，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 DLAMI 或使用主控台、API AWS CLI、AWS SDKs的其他 AWS 服務 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。

的身分和存取管理 AWS 深度學習 AMIs

AWS Identity and Access Management (IAM) 是 AWS 服務，可協助管理員安全地控制對 AWS 資源的存取。IAM 管理員可控制誰可以進行身分驗證 (登入) 和授權 (具有許可)，以使用 DLAMI 資源。IAM 是 AWS 服務 您可以免費使用的。

如需身分和存取管理的詳細資訊，請參閱 [Amazon EC2 的身分和存取管理](#)。

主題

- [使用身分驗證](#)
- [使用政策管理存取權](#)
- [IAM 搭配 Amazon EMR](#)

使用身分驗證

身分驗證是您 AWS 使用身分憑證登入 的方式。您必須以 AWS 帳戶根使用者身分、IAM 使用者身分或擔任 IAM 角色來驗證 (登入 AWS)。

您可以使用透過身分來源提供的憑證，以聯合身分 AWS 身分身分登入。AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) 使用者、您的單一登入身分驗證，以及您的 Google 或 Facebook 登入資料，都是聯合身分的範例。您以聯合身分登入時，您的管理員先前已設定使用 IAM 角色的聯合身分。當您使用聯合 AWS 身分存取時，您會間接擔任角色。

根據您的使用者類型，您可以登入 AWS Management Console 或 AWS 存取入口網站。如需登入的詳細資訊 AWS，請參閱 AWS 登入 [《使用者指南》中的如何登入您的 AWS 帳戶](#)。

如果您以 AWS 程式設計方式存取，AWS 會提供軟體開發套件 (SDK) 和命令列界面 (CLI)，以使用您的憑證以密碼編譯方式簽署您的請求。如果您不使用 AWS 工具，則必須自行簽署請求。如需使用建議的方法自行簽署請求的詳細資訊，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的適用於 API 請求的 AWS Signature 第 4 版](#)。

無論您使用何種身分驗證方法，您可能都需要提供額外的安全性資訊。例如，AWS 建議您使用多重驗證 (MFA) 來提高帳戶的安全性。如需更多資訊，請參閱 [《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的多重要素驗證](#) 和 [《IAM 使用者指南》中的 IAM 中的 AWS 多重要素驗證](#)。

AWS 帳戶 根使用者

當您建立時 AWS 帳戶，您會從一個登入身分開始，該身分可完整存取帳戶中的所有 AWS 服務和資源。此身分稱為 AWS 帳戶 The root 使用者，可透過使用您用來建立帳戶的電子郵件地址和密碼登入來存取。強烈建議您不要以根使用者處理日常任務。保護您的根使用者憑證，並將其用來執行只能由根使用者執行的任務。如需這些任務的完整清單，了解需以根使用者登入的任務，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的需要根使用者憑證的任務](#)。

IAM 使用者和群組

[IAM 使用者](#) 是中的身分 AWS 帳戶，具有單一人員或應用程式的特定許可。建議您盡可能依賴臨時憑證，而不是擁有建立長期憑證 (例如密碼和存取金鑰) 的 IAM 使用者。但是如果特定使用案例需要擁有長期憑證的 IAM 使用者，建議您輪換存取金鑰。如需更多資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#) 中的為需要長期憑證的使用案例定期輪換存取金鑰。

[IAM 群組](#) 是一種指定 IAM 使用者集合的身分。您無法以群組身分簽署。您可以使用群組來一次為多名使用者指定許可。群組可讓管理大量使用者許可的程序變得更為容易。例如，您可以擁有一個名為 IAMAdmins 的群組，並給予該群組管理 IAM 資源的許可。

使用者與角色不同。使用者只會與單一人員或應用程式建立關聯，但角色的目的是在由任何需要它的人員取得。使用者擁有永久的長期憑證，但角色僅提供臨時憑證。如需更多資訊，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的 IAM 使用者的使用案例](#)。

IAM 角色

IAM 角色是中具有特定許可 AWS 帳戶 的身分。它類似 IAM 使用者，但不與特定的人員相關聯。若要暫時在中擔任 IAM 角色 AWS Management Console，您可以從[使用者切換至 IAM 角色（主控台）](#)。您可以透過呼叫 AWS CLI 或 AWS API 操作或使用自訂 URL 來擔任角色。如需使用角色的方法詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[擔任角色的方法](#)。

使用臨時憑證的 IAM 角色在下列情況中非常有用：

- 聯合身分使用者存取 — 如需向聯合身分指派許可，請建立角色，並為角色定義許可。當聯合身分進行身分驗證時，該身分會與角色建立關聯，並獲授予由角色定義的許可。如需有關聯合角色的相關資訊，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的為第三方身分提供者 (聯合) 建立角色。如果您使用 IAM Identity Center，則需要設定許可集。為控制身分驗證後可以存取的內容，IAM Identity Center 將許可集與 IAM 中的角色相關聯。如需有關許可集的資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[許可集](#)。
- 暫時 IAM 使用者許可 – IAM 使用者或角色可以擔任 IAM 角色來暫時針對特定任務採用不同的許可。
- 跨帳戶存取權：您可以使用 IAM 角色，允許不同帳戶中的某人 (信任的主體) 存取您帳戶的資源。角色是授予跨帳戶存取權的主要方式。不過，對於某些 AWS 服務，您可以直接將政策連接到資源 (而不是使用角色做為代理)。如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。
- 跨服務存取 – 有些 AWS 服務 使用其他 中的功能 AWS 服務。例如，當您在服務中進行呼叫時，該服務通常會在 Amazon EC2 中執行應用程式或將物件儲存在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中。服務可能會使用呼叫主體的許可、使用服務角色或使用服務連結角色來執行此作業。
- 轉送存取工作階段 (FAS) – 當您使用 IAM 使用者或角色在其中執行動作時 AWS，您會被視為委託人。使用某些服務時，您可能會執行某個動作，進而在不同服務中啟動另一個動作。FAS 使用呼叫的委託人許可 AWS 服務，結合 AWS 服務 請求向下游服務提出請求。只有當服務收到需要與其他 AWS 服務 或 資源互動才能完成的請求時，才會提出 FAS 請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱《[轉發存取工作階段](#)》。
- 服務角色 – 服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代表您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立角色以委派許可權給 AWS 服務](#)。
- 服務連結角色 – 服務連結角色是一種連結至 的服務角色類型 AWS 服務。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會出現在您的 中 AWS 帳戶，並由服務擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。

- 在 Amazon EC2 上執行的應用程式 – 您可以使用 IAM 角色來管理在 EC2 執行個體上執行之應用程式的臨時登入資料，以及提出 AWS CLI 或 AWS API 請求。這是在 EC2 執行個體內儲存存取金鑰的較好方式。若要將 AWS 角色指派給 EC2 執行個體並將其提供給其所有應用程式，您可以建立連接至執行個體的執行個體描述檔。執行個體設定檔包含該角色，並且可讓 EC2 執行個體上執行的程式取得臨時憑證。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用 IAM 角色來授予許可權給 Amazon EC2 執行個體上執行的應用程式](#)。

使用政策管理存取權

您可以透過建立政策並將其連接到身分或資源 AWS 來控制 AWS 中的存取。政策是中的物件，AWS 當與身分或資源相關聯時，會定義其許可。當委託人（使用者、根使用者或角色工作階段）發出請求時，會 AWS 評估這些政策。政策中的許可決定是否允許或拒絕請求。大多數政策會以 JSON 文件 AWS 形式存放在中。如需 JSON 政策文件結構和內容的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[JSON 政策概觀](#)。

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

預設情況下，使用者和角色沒有許可。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

IAM 政策定義該動作的許可，無論您使用何種方法來執行操作。例如，假設您有一個允許 `iam:GetRole` 動作的政策。具有該政策的使用者可以從 AWS Management Console AWS CLI、或 API AWS 取得角色資訊。

身分型政策

身分型政策是可以附加到身分（例如 IAM 使用者、使用者群組或角色）的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

身分型政策可進一步分類成內嵌政策或受管政策。內嵌政策會直接內嵌到單一使用者、群組或角色。受管政策是獨立的政策，您可以連接到中的多個使用者、群組和角色 AWS 帳戶。受管政策包括 AWS 受管政策和客戶受管政策。如需了解如何在受管政策及內嵌政策之間選擇，請參閱《IAM 使用者指南》中的[在受管政策和內嵌政策間選擇](#)。

資源型政策

資源型政策是連接到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源

的存取權限。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。委託人可以包含帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者或 AWS 服務。

資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在資源型政策中使用來自 IAM 的 AWS 受管政策。

存取控制清單 (ACL)

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些主體 (帳戶成員、使用者或角色) 擁有存取某資源的許可。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

Amazon S3 AWS WAF 和 Amazon VPC 是支援 ACLs 的服務範例。如需進一步了解 ACL，請參閱 Amazon Simple Storage Service 開發人員指南中的[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)。

其他政策類型

AWS 支援其他較不常見的政策類型。這些政策類型可設定較常見政策類型授予您的最大許可。

- 許可界限 – 許可範圍是一種進階功能，可供您設定身分型政策能授予 IAM 實體 (IAM 使用者或角色) 的最大許可。您可以為實體設定許可界限。所產生的許可會是實體的身分型政策和其許可界限的交集。會在 Principal 欄位中指定使用者或角色的資源型政策則不會受到許可界限限制。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需許可界限的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[IAM 實體許可界限](#)。
- 服務控制政策 (SCPs) – SCPs 是 JSON 政策，可指定中組織或組織單位 (OU) 的最大許可 AWS Organizations。AWS Organizations 是一種用於分組和集中管理您企業擁有 AWS 帳戶的多個的服務。若您啟用組織中的所有功能，您可以將服務控制政策 (SCP) 套用到任何或所有帳戶。SCP 會限制成員帳戶中實體的許可，包括每個實體 AWS 帳戶根使用者。如需 Organizations 和 SCP 的詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[服務控制政策](#)。
- 資源控制政策 (RCP) - RCP 是 JSON 政策，可用來設定您帳戶中資源的可用許可上限，採取這種方式就不需要更新附加至您所擁有的每個資源的 IAM 政策。RCP 會限制成員帳戶中資源的許可，並可能影響身分的有效許可，包括 AWS 帳戶根使用者，無論它們是否屬於您的組織。如需 Organizations 和 RCPs 的詳細資訊，包括支援 RCPs AWS 服務的清單，請參閱 AWS Organizations 《使用者指南》中的[資源控制政策 \(RCPs\)](#)。
- 工作階段政策 – 工作階段政策是一種進階政策，您可以在透過撰寫程式的方式建立角色或聯合使用者的暫時工作階段時，做為參數傳遞。所產生工作階段的許可會是使用者或角色的身分型政策和工作階段政策的交集。許可也可以來自資源型政策。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[工作階段政策](#)。

多種政策類型

將多種政策類型套用到請求時，其結果形成的許可會更為複雜、更加難以理解。若要了解如何 AWS 在涉及多種政策類型時決定是否允許請求，請參閱《IAM 使用者指南》中的[政策評估邏輯](#)。

IAM 搭配 Amazon EMR

您可以使用 IAM 搭配 Amazon EMR 來定義使用者、AWS 資源、群組、角色和政策。您也可以控制 AWS 服務 這些使用者和角色可以存取哪些。

如需搭配 Amazon EMR 使用 IAM 的詳細資訊，請參閱 [AWS Identity and Access Management for Amazon EMR](#)。

的合規驗證 AWS 深度學習 AMIs

在多個合規計畫 AWS 深度學習 AMIs 中，第三方稽核人員會評估的安全與 AWS 合規。如需有關支援的合規計劃的資訊，請參閱 [Amazon EC2 的合規驗證](#)。

如需特定合規計劃 AWS 服務 範圍內的清單，請參閱[AWS 合規計劃範圍內的服務](#)。如需一般資訊，請參閱 [AWS Compliance Programs](#)。

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[在 AWS Artifact Downloading 中下載](#)。

您使用 DLAMI 時的合規責任取決於資料的機密性、您公司的合規目標，以及適用的法律和法規。AWS 提供下列資源來協助合規：

- [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。
- [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位置。
- 《AWS Config 開發人員指南》中的[使用 AWS Config 規則評估資源](#) – AWS Config 服務會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](#) – 這 AWS 服務 可讓您全面檢視其中的安全狀態 AWS。Security Hub 使用安全控制來評估您的 AWS 資源，並檢查是否符合安全產業標準和最佳實務。

中的彈性 AWS 深度學習 AMIs

AWS 全球基礎設施是以 AWS 區域 和 可用區域 為基礎建置。AWS 區域 提供多個實體分隔和隔離的可用區域，這些可用區域與低延遲、高輸送量和高備援聯網連接。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](#)。

如需協助支援資料彈性和備份需求之 Amazon EC2 功能的相關資訊，請參閱《[Amazon EC2 使用者指南](#)》中的 [Amazon EC2 中的彈性](#)。Amazon EC2

中的基礎設施安全 AWS 深度學習 AMIs

AWS 深度學習 AMIs 的基礎設施安全性由 Amazon EC2 支援。如需詳細資訊，請參閱《[Amazon EC2 使用者指南](#)》中的 [Amazon EC2 中的基礎設施安全](#)。Amazon EC2

監控 AWS 深度學習 AMIs 執行個體

監控是維護 AWS 深度學習 AMIs 執行個體和其他 AWS 解決方案可靠性、可用性和效能的重要部分。您的 DLAMI 執行個體隨附數種 GPU 監控工具，包括向 Amazon CloudWatch 報告 GPU 用量統計資料的公用程式。如需詳細資訊，請參閱 [GPU 監控和最佳化](#)，並參閱《[Amazon EC2 使用者指南](#)》中的 [監控 Amazon EC2 資源](#)。

選擇退出 DLAMI 執行個體的使用量追蹤

下列 AWS 深度學習 AMIs 作業系統分佈包含程式碼，AWS 允許 收集執行個體類型、執行個體 ID、DLAMI 類型和作業系統資訊。

Note

AWS 不會收集或保留有關 DLAMI 的任何其他資訊，例如您在 DLAMI 中使用的命令。

- Amazon Linux 2
- Amazon Linux 2023
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 22.04

選擇退出用量追蹤

如果您選擇不追蹤新 DLAMI 執行個體的用量。若要選擇退出，您必須在啟動期間將標籤新增至 Amazon EC2 執行個體。標籤應使用 金鑰，OPT_OUT_TRACKING 並將相關聯的值設為 true。如需詳細資訊，請參閱 [《Amazon EC2 使用者指南》](#) 中的 [標記您的 Amazon EC2 資源](#)。

DLAMI 支援政策

您可以在此找到 AWS 深度學習 AMIs (DLAMI) 支援政策的詳細資訊。

如需 AWS 目前支援的 DLAMI 架構和作業系統清單，請參閱 [DLAMI 支援政策](#) 頁面。下列術語適用於支援政策頁面和此頁面中提及的所有 DLAMIs：

- 目前版本會以 x.y.z 格式指定架構版本。在此格式中，x 是指主要版本，y 是指次要版本，z 是指修補程式版本。例如，對於 TensorFlow 2.10.1，主要版本為 2，次要版本為 10，修補程式版本為 1。
- 修補程式結束會指定 AWS 支援特定架構或作業系統版本的時間長度。

如需特定 DLAMIs 的詳細資訊，請參閱 [深度學習 AMIs 版本備註](#)。

DLAMI 支援FAQs

- [哪些架構版本會取得安全性修補程式？](#)
- [哪些作業系統會取得安全修補程式？](#)
- [發行新的架構版本時，會 AWS 發佈哪些映像？](#)
- [哪些影像會取得新的 SageMaker AI/AWS 功能？](#)
- [支援的架構資料表中如何定義目前版本？](#)
- [如果我執行的版本不在支援的資料表中，該怎麼辦？](#)
- [DLAMIs 是否支援舊版的架構版本？](#)
- [如何尋找支援架構版本的最新修補映像？](#)
- [新映像的發佈頻率為何？](#)
- [工作負載執行時，我的執行個體是否會修補到位？](#)
- [當新的修補或更新架構版本可用時，會發生什麼情況？](#)
- [是否在不變更架構版本的情況下更新相依性？](#)
- [我的架構版本的作用中支援何時結束？](#)
- [是否將修補架構版本不再主動維護的影像？](#)
- [如何使用較舊的架構版本？](#)
- [如何掌握架構及其版本中支援變更 up-to-date？](#)
- [我是否需要商業授權才能使用 Anaconda 儲存庫？](#)

哪些架構版本會取得安全性修補程式？

如果架構版本位於支援[AWS 深度學習 AMIs 政策資料表](#)中支援的架構版本下，則會取得安全修補程式。

哪些作業系統會取得安全修補程式？

如果作業系統列在支援[AWS 深度學習 AMIs 政策資料表](#)中支援的作業系統版本下，則會取得安全修補程式。

發行新的架構版本時，會 AWS 發佈哪些映像？

在推出新版 TensorFlow 和 PyTorch 之後，我們很快就會發佈新的 DLAMIs。這包括架構的主要版本、主要次要版本和major-minor-patch版本。我們也會在新版本的驅動程式和程式庫推出時更新映像。如需映像維護的詳細資訊，請參閱[我的架構版本的作用中支援何時結束？](#)

哪些影像會取得新的 SageMaker AI/AWS 功能？

新功能通常會在 PyTorch 和 TensorFlow 的DLAMIs 中發行。如需新 SageMaker AI 或 AWS 功能的詳細資訊，請參閱特定映像的版本備註。如需可用 DLAMIs的清單，請參閱[DLAMI 的版本備註](#)。如需映像維護的詳細資訊，請參閱[我的架構版本的作用中支援何時結束？](#)

支援的架構資料表中如何定義目前版本？

[AWS 深度學習 AMIs 支援政策資料表](#)中的目前版本是指 GitHub 上 AWS 提供的最新架構版本。每個最新版本都包含 DLAMI 中驅動程式、程式庫和相關套件的更新。如需映像維護的資訊，請參閱[我的架構版本的作用中支援何時結束？](#)

如果我執行的版本不在支援的資料表中，該怎麼辦？

如果您執行的版本不在[AWS 深度學習 AMIs 支援政策資料表](#)中，則可能沒有最新的驅動程式、程式庫和相關套件。如需更新up-to-date，建議您使用您選擇的最新 DLAMI 升級至其中一個支援的架構或作業系統。如需可用 DLAMIs的清單，請參閱[DLAMI 的版本備註](#)。

DLAMIs 是否支援舊版的架構版本？

否。我們支援每個架構自初始 GitHub 發行後 365 天發行的最新主要版本的修補程式版本，如[AWS 深度學習 AMIs 支援政策表](#)所述。如需詳細資訊，請參閱[如果我執行的版本不在支援的資料表中，該怎麼辦？](#)

如何尋找支援架構版本的最新修補映像？

若要搭配最新的架構版本使用 DLAMI，您可以使用 AWS CLI 或 SSM 參數來擷取 [DLAMI ID](#)，並使用它來使用 [EC2 主控台](#) 啟動 DLAMI。如需擷取 AWS 深度學習 AMIs ID 的範例 AWS CLI 或 SSM 參數命令，請參閱 DLAMI 版本備註頁面 [單一架構 DLAMI 版本備註](#)。您選擇的架構版本必須列在支援 [AWS 深度學習 AMIs 政策資料表](#) 中支援的架構版本下。

新映像的發佈頻率為何？

提供更新的修補程式版本是我們的最高優先順序。我們會盡早定期建立修補映像。我們會監控新修補的架構版本（例如 TensorFlow 2.9 到 TensorFlow 2.9.1）和新的次要發行版本（例如 TensorFlow 2.9 到 TensorFlow 2.10），並儘早提供。使用新版 CUDA 發行現有版本的 TensorFlow 時，我們會發行該版本 TensorFlow 的新 DLAMI，並支援新的 CUDA 版本。

工作負載執行時，我的執行個體是否會修補到位？

否。DLAMI 的修補程式更新不是「就地」更新。

您必須開啟新的 EC2 執行個體、遷移工作負載和指令碼，然後關閉先前的執行個體。

當新的修補或更新架構版本可用時，會發生什麼情況？

若要收到 DLAMI 變更的通知，請訂閱相關 DLAMI 的通知，請參閱 [接收新更新的通知](#)。

是否在不變更架構版本的情況下更新相依性？

我們會更新相依性，而不變更架構版本。不過，如果相依性更新導致不相容，我們會建立不同版本的映像。請務必檢查 [DLAMI 的版本備註](#)，以取得更新的相依性資訊。

我的架構版本的作用中支援何時結束？

DLAMI 映像是不可變的。建立後，它們不會變更。架構版本的作用中支援結束有四個主要原因：

- [架構版本（修補程式）升級](#)
- [AWS 安全修補程式](#)
- [修補程式結束日期（過時）](#)
- [相依性end-of-support](#)

Note

由於版本修補程式升級和安全性修補程式的頻率，我們建議您經常檢查 DLAMI 的版本備註頁面，並在進行變更時升級。

架構版本（修補程式）升級

如果您有以 TensorFlow 2.7.0 為基礎的 DLAMI 工作負載，且 TensorFlow 在 GitHub 上發行 2.7.1 版，則會使用 TensorFlow 2.7.1 AWS 發行新的 DLAMI。發行具有 TensorFlow 2.7.1 的新映像後，不會再主動維護具有 2.7.0 的先前映像。使用 TensorFlow 2.7.0 的 DLAMI 不會再收到修補程式。然後，TensorFlow 2.7 的 DLAMI 版本備註頁面會更新為最新資訊。每個次要修補程式沒有個別的版本備註頁面。

由於修補程式升級而建立的新 DLAMIs 會以新的 [AMI ID](#) 指定。

AWS 安全修補程式

如果您有以 TensorFlow 2.7.0 映像為基礎的工作負載並 AWS 製作安全修補程式，則 TensorFlow 2.7.0 會發行新版本的 DLAMI。舊版的 TensorFlow 2.7.0 映像不再主動維護。如需詳細資訊，請參閱 [工作負載執行時，我的執行個體是否會修補到位？](#) 如需尋找最新 DLAMI 的步驟，請參閱 [如何尋找支援架構版本的最新修補映像？](#)

由於修補程式升級而建立的新 DLAMIs 會以新的 [AMI ID](#) 指定。

修補程式結束日期（過時）

DLAMIs GitHub 發行日期後 365 天到達其修補程式結束日期。

對於 [多影格 DLAMIs](#)，當其中一個架構版本更新時，需要具有更新版本的新 DLAMI。舊架構版本的 DLAMI 不再主動維護。

Important

發生重大架構更新時，我們會進行例外狀況。例如，如果 TensorFlow 1.15 更新至 TensorFlow 2.0，我們會繼續支援最新版本的 TensorFlow 1.15，從 GitHub 發行日期起兩年內，或原始架構維護團隊停止支援的六個月後，以較早的日期為準。

相依性end-of-support

如果您在具有 Python 3.6 的 TensorFlow 2.7.0 DLAMI 映像上執行工作負載，且該版本的 Python 已標記為終止end-of-support，則不會再主動維護以 Python 3.6 為基礎的所有 DLAMI 映像。同樣地，如果 Ubuntu 16.04 等作業系統版本標記為end-of-support，則不再主動維護依賴 Ubuntu 16.04 的所有 DLAMI 映像。

是否將修補架構版本不再主動維護的影像？

否。不再主動維護的影像不會有新的版本。

如何使用較舊的架構版本？

若要搭配較舊的架構版本使用 DLAMI，請擷取 [DLAMI ID](#)，並使用它來使用 [EC2 主控台](#) 啟動 DLAMI。如需擷取 AMI ID 的 AWS CLI 命令，請參閱 [單一架構 DLAMI 版本備註中的版本備註](#) 頁面。

如何掌握架構及其版本中支援變更up-to-date？

使用架構 [AWS 深度學習 AMIs 支援政策資料表](#)、[DLAMI 版本備註](#)，隨時掌握 [DLAMI 架構](#) 和版本 up-to-date。 <https://docs.aws.amazon.com/dlami/latest/devguide/appendix-ami-release-notes.html>

我是否需要商業授權才能使用 Anaconda 儲存庫？

Anaconda 已轉移到特定使用者的商業授權模型。主動維護 DLAMIs 已從 Anaconda 頻道遷移至公開可用的 Conda 開放原始碼版本 ([conda-forge](#))。

DLAMI 支援政策表

如需詳細資訊，請參閱 [支援政策](#)。

支援的架構版本

架構	目前版本	CUDA 版本	GitHub GA	修補程式結束
PyTorch	2.7.0	12.8	2025-04-23	2026-04-23
PyTorch	2.6.0	12.6	2025-01-29	2026-01-29
PyTorch	2.5.1	12.4	2024-11-24	2025-11-24
PyTorch	2.4.1	12.4	2024-07-24	2025-07-24
TensorFlow	2.18.0	12.5	2024-10-24	2025-10-24
TensorFlow	2.17.0	12.3	2024-11-07	2025-11-07

支援的作業系統版本

作業系統	修補程式結束
Amazon Linux 2023	2029-06-30
Amazon Linux 2	2026-06-30
Ubuntu 24.04	2029-04-30
Ubuntu 22.04	2027-04-30

不支援的架構版本

此資料表中列出的版本會在支援日期後顯示 2 年。

架構	目前版本	CUDA 版本	GitHub GA	修補程式結束
PyTorch	2.3.0	12.1	2024-04-24	2025-04-24
PyTorch	2.2.0	12.1	2024-01-30	2025-01-30
PyTorch	1.13.1	11.7	2022-10-28	2024-10-28
PyTorch	2.1.0	12.1	2023-10-04	2024-10-04
PyTorch	2.0.0	12.1	2023-03-15	2024-03-15
PyTorch	1.12.1	11.6	2022-07-01	2023-07-01
PyTorch	1.11.0	11.5	2022-03-10	2023-03-10
TensorFlow	2.16.0	12.3	2024-03-07	2025-03-07
TensorFlow	2.15.0	12.2	2023-11-14	2024-11-14
TensorFlow	2.13.0	11.8	2023-07-19	2024-07-19
TensorFlow	2.12.0	11.8	2023-03-23	2024-03-23
TensorFlow	2.11.0	11.2	2022-11-18	2023-11-18
TensorFlow	2.10.1	11.2	2022-09-06	2023-09-06
TensorFlow	2.9.3	11.2	2022-05-17	2023-05-17

不支援的作業系統版本

作業系統	修補程式結束
Ubuntu 20.04	2025-05-31
Ubuntu 18.04	2023-05-31

不支援的 DLAMI 版本備註封存

基礎

GPU

- [AWS 深度學習基礎 AMI \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS Deep Learning Base AMI \(Ubuntu 18.04\)](#)

單一架構

PyTorch 特定 AMI

GPU

- [AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.3 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU PyTorch 2.3 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS Deep Learning ARM64 AMI GPU PyTorch 2.3 \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU PyTorch 2.2 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.2 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU PyTorch 2.1 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU PyTorch 2.0 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU PyTorch 2.0 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU PyTorch 1.13 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 1.13 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU PyTorch 1.12 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 1.12 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU PyTorch 1.11 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 1.11 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU PyTorch 1.10 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 1.10 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS Deep Learning AMI Graviton GPU PyTorch 1.10 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 1.10 \(Ubuntu 18.04\)](#)

- [AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 1.9 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU PyTorch 1.9 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS Deep Learning AMI GPU PyTorch 1.9 \(Ubuntu 18.04\)](#)

TensorFlow 特定 AMI

GPU

- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.16 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.16 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.15 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.15 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.13 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.13 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.12 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.12 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.11 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.11 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.10 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.10 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.9 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.9 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.8 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.8 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.7 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.7 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.6 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.6 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI Graviton GPU TensorFlow 2.6 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.6 \(Ubuntu 18.04\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.5 \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS 深度學習 AMI GPU TensorFlow 2.5 \(Ubuntu 20.04\)](#)

多架構

GPU

- [AWS 深度學習 AMI \(Ubuntu 18.04\)](#)

DLAMIs的重要 NVIDIA 驅動程式變更

在 2023 年 11 月 15 日，對與 DLAMI 使用的 NVIDIA 驅動程式相關的 AWS 深度學習 AMIs (DLAMI) AWS 進行了重要變更。DLAMIs 如需變更內容及其是否影響 DLAMIs使用的資訊，請參閱 [DLAMI NVIDIA 驅動程式變更FAQs](#)。

DLAMI NVIDIA 驅動程式變更FAQs

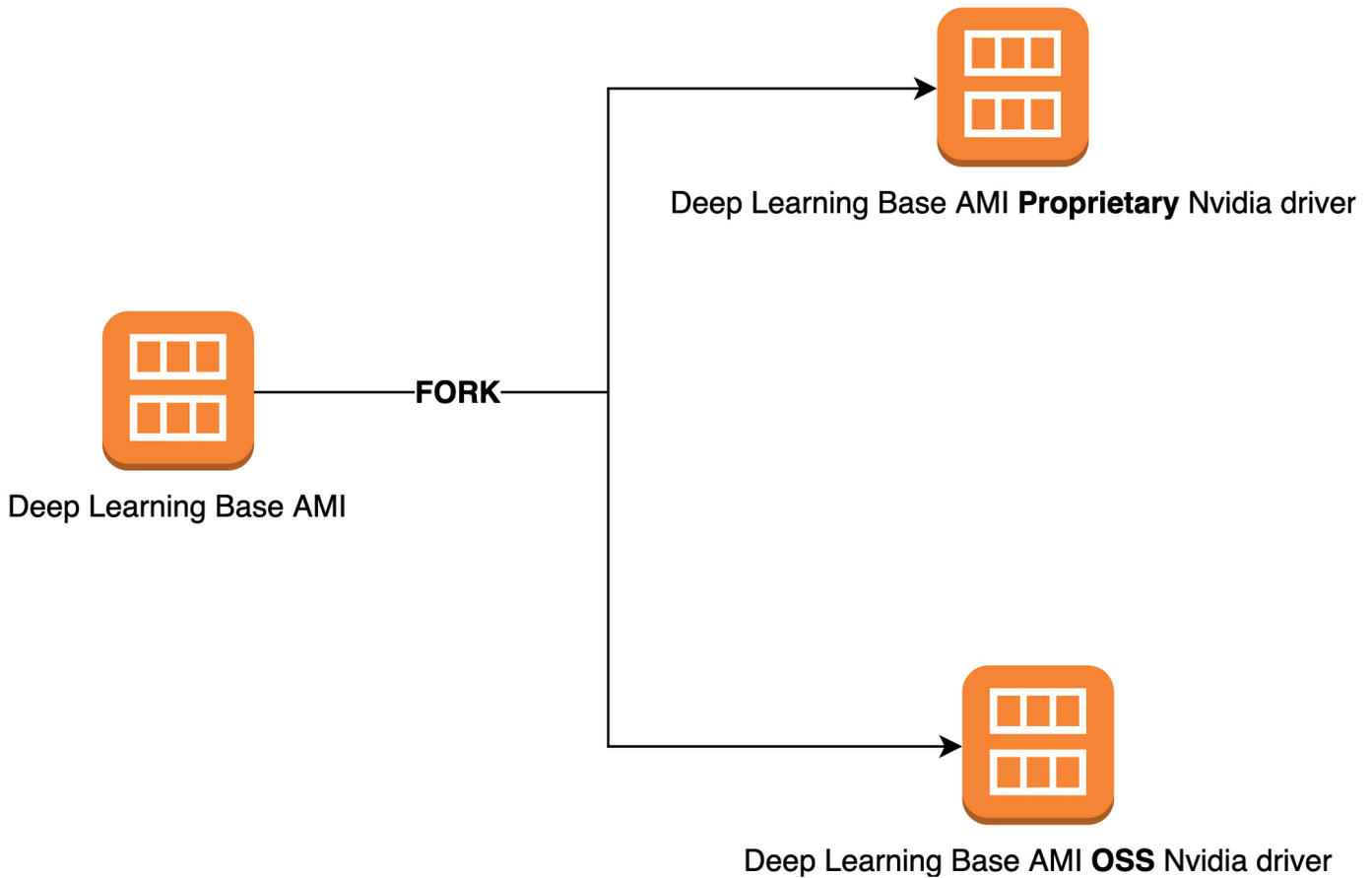
- [有何變更？](#)
- [為什麼需要此變更？](#)
- [此變更影響了哪些 DLAMIs？](#)
- [這對您意味著什麼？](#)
- [較新的 DLAMIs是否會遺失任何功能？](#)
- [此變更是否會影響深度學習容器？](#)

有何變更？

我們將 DLAMIs分成兩個不同的群組：

- 使用 NVIDIA 專屬驅動程式DLAMIs (以支援 P3, P3dn, G3)
- 使用 NVIDIA OSS 驅動程式DLAMIs (以支援 G4dn, G5, P4, P5)

因此，我們為每個具有新名稱和新 DLAMIs。IDs 這些 DLAMIs不可互換。也就是說，一個群組 DLAMIs 不支援另一個群組支援的執行個體。例如，支援 P5 的 DLAMI 不支援 G3，而支援 G3 的 DLAMI 不支援 P5。



為什麼需要此變更？

先前，NVIDIA GPUs DLAMIs 包含 NVIDIA 的專屬核心驅動程式。不過，上游 Linux 核心社群接受了一項變更，該變更會隔離 NVIDIA GPU 驅動程式等專有核心驅動程式，使其無法與其他核心驅動程式通訊。此變更會停用 P4 和 P5 系列執行個體上的 GPUDirect RDMA，這是一種允許 GPUs 有效率地使用 EFA 進行分散式訓練的機制。因此，DLAMIs 現在使用 OpenRM 驅動程式 (NVIDIA 開放原始碼驅動程式)，並與開放原始碼 EFA 驅動程式連結，以支援 G4dn, G5, P4 和 P5。不過，此 OpenRM 驅動程式不支援較舊的執行個體 (例如 P3 和 G3)。因此，為了確保我們繼續提供目前、高效能和安全且支援兩種執行個體類型的 DLAMIs，我們將 DLAMIs 分成兩個群組：一個與 OpenRM 驅動程式 (支援 G4dn, G5, P4 和 P5)，另一個與較舊的專屬驅動程式 (支援 P3, P3dn 和 G3)。

此變更影響了哪些 DLAMIs？

此變更會影響所有 DLAMIs。

這對您意味著什麼？

只要您在支援的 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體類型上執行，所有 DLAMIs 都會繼續提供功能、效能和安全性。若要判斷 DLAMI 支援的 EC2 執行個體類型，請檢查該 DLAMI 的版本備註，然後尋找支援的 EC2 執行個體。如需目前支援的 DLAMI 選項清單及其版本備註的連結，請參閱 [深度學習 AMIs 版本備註](#)。

此外，您必須使用 correct AWS Command Line Interface (AWS CLI) 命令來叫用目前的 DLAMIs。

對於支援 P3, P3dn 和 G3 的基本 DLAMIs，請使用下列命令：

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 --owners amazon \
--filters 'Name=name,Values=Deep Learning Base Proprietary Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) Version ??.' 'Name=state,Values=available' \
--query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' --output text
```

對於支援 G4dn, G5, P4 和 P5 的基本 DLAMIs，請使用下列命令：

```
aws ec2 describe-images --region us-east-1 --owners amazon \
--filters 'Name=name,Values=Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) Version ??.' 'Name=state,Values=available' \
--query 'reverse(sort_by(Images, &CreationDate))[:1].ImageId' --output text
```

較新的 DLAMIs 是否會遺失任何功能？

否，功能不會遺失。目前的 DLAMIs 提供先前 DLAMIs。EC2

此變更是否會影響深度學習容器？

否，此變更不會影響 AWS 深度學習容器，因為它們不包含 NVIDIA 驅動程式。不過，請務必在與基礎執行個體相容的 AMIs 上執行深度學習容器。

DLAMI 的相關資訊

您可以在 AWS 深度學習 AMIs 開發人員指南外部找到其他具有 DLAMI 相關資訊的資源。在 AWS re:Post 上，查看來自其他客戶有關 DLAMI 的問題，或詢問您自己的問題。在 AWS Machine Learning 部落格和其他 AWS 部落格上，閱讀有關 DLAMI 的官方文章。

AWS re:Post

[標籤：AWS 深度學習 AMIs](#)

AWS 部落格

- [AWS Machine Learning 部落格 | 類別：AWS 深度學習 AMIs](#)
- [AWS Machine Learning 部落格 | 在 Amazon EC2 C5 和 P3 執行個體上使用最佳化的 TensorFlow 1.6 加快訓練](#)
- [AWS Machine Learning 部落格 | Machine Learning 從業人員 AWS 深度學習 AMIs 新功能](#)
- [AWS Partner Network \(APN\) 部落格 | 提供的新培訓課程：Machine Learning 和深度學習簡介 AWS](#)
- [AWS 新聞部落格 | 使用 進入深度學習的旅程 AWS](#)

DLAMI 的已棄用功能

下表列出 AWS 深度學習 AMIs (DLAMI) 已棄用的功能、棄用日期，以及棄用原因的詳細資訊。

功能	日期	詳細資訊
Ubuntu 16.04	10/07/2021	Ubuntu Linux 16.04 LTS 已於 2021 年 4 月 30 日結束其五年 LTS 時段，不再由其廠商支援。自 2021 年 10 月起，不再更新新版本中的 Deep Learning Base AMI (Ubuntu 16.04)。先前的版本將繼續可用。
Amazon Linux	10/07/2021	Amazon Linux end-of-life 。自 2021 年 10 月起，不再更新新版本中的深度學習 AMI (Amazon Linux)。舊版的深度學習 AMI (Amazon Linux) 將繼續提供。
Chainer	2020/7/1	Chainer 已宣布自 2019 年 12 月起 終止主要版本 。因此，自 2020 年 7 月起，我們將不再在 DLAMI 上包含 Chainer Conda 環境。包含這些環境的 DLAMI 先前版本將繼續提供。只有在有由開放原始碼社群針對這些架構發佈的安全性修正時，我們才會提供這些環境的更新。
Python 3.6	2020/6/15	由於客戶請求，針對新的 TF/MX/PT 版本，我們即將移轉至 Python 3.7。

功能	日期	詳細資訊
Python 2	2020/1/1	<p>Python 開放原始碼社群已正式終止支援 Python 2。</p> <p>TensorFlow、PyTorch 和 MXNet 社群也已宣布 TensorFlow 1.15、TensorFlow 2.1、PyTorch 1.4 和 MXNet 1.6.0 版本將是支援 Python 2 的最後版本。</p>

DLAMI 的文件歷史記錄

下表提供最新 DLAMI 版本和 AWS 深度學習 AMIs 開發人員指南相關變更的歷史記錄。

最近的變更

變更	描述	日期
使用 TensorFlow Serving 訓練 MNIST 模型	使用 Tensorflow 服務訓練 MNIST 模型的範例。	2025 年 2 月 14 日
ARM64 DLAMI	現在 AWS 深度學習 AMIs 支援 Arm64 處理器型 GPUs 上的映像。	2021 年 11 月 29 日
TensorFlow 2	使用 Conda 的深度學習 AMI 現在已隨附包含 CUDA 10 的 TensorFlow 2。	2019 年 12 月 3 日
AWS 推論	深度學習 AMI 現在支援 AWS Inferentia 硬體和 AWS Neuron SDK。	2019 年 12 月 3 日
從夜間建置安裝 PyTorch	已新增教學課程，說明如何解除安裝 PyTorch，然後搭配 Conda 在深度學習 AMI 上安裝 PyTorch 的每晚建置。	2018 年 9 月 25 日
Conda 教學課程	範例 MOTD 已更新，以反映較新版本。	2018 年 7 月 23 日

先前的變更

下表提供 2018 年 7 月之前 DLAMI 版本及相關變更的歷史記錄。

變更	描述	日期
TensorFlow 與 Horovod	新增使用 TensorFlow 和 Horovod 來訓練 ImageNet 的教學課程。	2018 年 6 月 6 日
升級指南	新增升級指南。	2018 年 5 月 15 日
新的區域和新的 10 分鐘教學課程	新增新的區域：美國西部 (加州北部)、南美洲、加拿大 (中部)、歐洲 (倫敦) 和歐洲 (巴黎)。此外，10 分鐘教學課程的第一個版本標題為：「深度學習 AMI 入門」。	2018 年 4 月 26 日
Chainer 教學課程	新增在多重 GPU、單一 GPU 和 CPU 模式中使用 Chainer 的教學課程。CUDA 整合已從 CUDA 8 升級到 CUDA 9，適用於數個架構。	2018 年 2 月 28 日
Linux AMI v3.0，以及介紹 MXNet 模型伺服器、TensorFlow 服務和 TensorBoard	新增 Conda AMI 以及使用 MXNet 模型伺服器 v0.1.5、TensorFlow Serving v1.4.0 和 TensorBoard v0.4.0 之新模型和視覺化服務功能的教學課程。Conda 和 CUDA 概觀中描述 AMI 和架構 CUDA 功能。最新版本備註移到 https://aws.amazon.com/releasenotes/	2018 年 1 月 25 日
Linux AMI v2.0	基礎、來源和 Conda AMI 更新為使用 NCCL 2.1。來源和 Conda AMI 更新為使用 MXNet v1.0、PyTorch 0.3.0 和 Keras 2.0.9。	2017 年 12 月 11 日

變更	描述	日期
新增兩個 Windows AMI 選項	發佈Windows 2012 R2 和 2016 AMI：新增到 AMI 選購指南並新增到版本備註。	2017 年 11 月 30 日
初始文件版本	詳細描述變更，並提供已變更主題/章節的連結。	2017 年 11 月 15 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。