



Guida per gli sviluppatori

AWS Deep Learning AMIs



AWS Deep Learning AMIs: Guida per gli sviluppatori

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

Cos'è il DLAMI?	1
Informazioni sulla guida	1
Prerequisiti	1
Casi d'uso di esempio	1
Funzionalità	2
Framework preinstallati	2
Software GPU preinstallato	3
Servizio e visualizzazione dei modelli	3
Note di rilascio DLAMI	4
DLAMI supportato da P6	4
DLAMI supportato da P6	4
Test di funzionalità della GPU	5
Base DLAMIs	8
X86	8
ARM64	62
Framework singolo DLAMIs	76
PyTorch DLAMIs	76
TensorFlow DLAMIs	120
DLAMI multi-framework	129
X86	129
Nozioni di base	143
Scelta di un DLAMI	143
Installazioni CUDA e binding di framework	144
Base	145
Conda	145
Architettura	147
Sistema operativo	147
Scelta di un'istanza	147
Prezzi	149
Disponibilità nelle regioni	149
GPU	149
CPU	150
Inferentia	151
Trainium	152

Configurazione	153
Ricerca di un ID DLAMI	153
Avvio di un'istanza	155
Connessione a un'istanza	157
Configurazione di Jupyter	157
Protezione del server	158
Avvio del server	159
Client di connessione	159
Effettuare l'accesso	161
Pulizia	163
Usare un DLAMI	165
Conda DLAMI	165
Introduzione all'AMI Deep Learning con Conda	165
Accedi al tuo DLAMI	166
Avvia l'ambiente TensorFlow	166
Passa all'ambiente PyTorch Python 3	167
Rimozione ambienti	168
Base DLAMI	168
Utilizzo dell'AMI Deep Learning Base	168
Configurazione delle versioni CUDA	168
Notebook Jupyter	169
Esplorazione dei tutorial installati	170
Passaggio a un altro ambiente con Jupyter	170
Tutorial	171
Attivazione di framework	171
Elastic Fabric Adapter	174
Monitoraggio e ottimizzazione GPU	188
AWS Inferentia	198
ARM64 DLAMI	220
Inferenza	223
Model serving	224
Aggiornamento del tuo DLAMI	228
Upgrade della DLAMI	228
Aggiornamenti software	229
Notifiche di rilascio	230
Sicurezza	232

Protezione dei dati	233
Gestione dell'identità e degli accessi	234
Autenticazione con identità	234
Gestione dell'accesso con policy	237
IAM con Amazon EMR	240
Convalida della conformità	240
Resilienza	241
Sicurezza dell'infrastruttura	241
Monitoraggio	242
Monitoraggio dell'utilizzo	242
Politica di supporto DLAMI	243
Supporto DLAMI FAQs	243
A quali versioni del framework vengono applicate le patch di sicurezza?	244
A quale sistema operativo vengono applicate le patch di sicurezza?	244
Quali immagini vengono AWS pubblicate quando vengono rilasciate nuove versioni del framework?	244
Quali immagini offrono nuove AWS funzionalità e SageMaker intelligenza artificiale?	244
Come viene definita la versione corrente nella tabella Supported Frameworks?	245
Cosa succede se utilizzo una versione che non è inclusa nella tabella Supported?	245
DLAMIs Supportano le versioni patch precedenti di una versione del framework?	245
Come posso trovare l'ultima immagine con patch per una versione del framework supportata?	245
Con che frequenza vengono rilasciate nuove immagini?	246
La mia istanza verrà aggiornata mentre il mio carico di lavoro è in esecuzione?	246
Cosa succede quando è disponibile una nuova versione del framework patchata o aggiornata?	246
Le dipendenze vengono aggiornate senza modificare la versione del framework?	246
Quando termina il supporto attivo per la mia versione del framework?	246
Le immagini con versioni del framework che non vengono più gestite attivamente verranno corrette?	248
Come posso usare una versione precedente del framework?	248
Come posso attenermi alle modifiche up-to-date al supporto nei framework e nelle relative versioni?	248
Ho bisogno di una licenza commerciale per utilizzare l'Anaconda Repository?	249
Tabella delle politiche di supporto DLAMI	250
Versioni del framework supportate	250

Versioni del sistema operativo supportate	250
Versioni del framework non supportate	250
Versioni del sistema operativo non supportate	251
Archivio delle note di rilascio DLAMI non supportato	252
Base	252
Framework singolo	252
Framework multiplo	254
Modifiche importanti	255
Modifica del driver NVIDIA DLAMI FAQs	255
Cosa è cambiato?	255
Perché è stata necessaria questa modifica?	256
Su DLAMIs che cosa ha influito questa modifica?	257
Cosa significa questo per te?	257
C'è qualche perdita di funzionalità con la versione più recente? DLAMIs	257
Questa modifica ha influito sui Deep Learning Containers?	257
Informazioni correlate	258
Funzionalità obsolete	259
Cronologia dei documenti	261
.....	cclxiv

Che cos'è AWS Deep Learning AMIs?

AWS Deep Learning AMIs (DLAMI) fornisce immagini di macchine personalizzate che è possibile utilizzare per il deep learning nel cloud. DLAMIs Sono disponibili nella maggior parte dei casi Regioni AWS per una varietà di tipi di istanze Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), da una piccola istanza con solo CPU alle più recenti istanze multi-GPU ad alta potenza. Sono DLAMIs preconfigurati con [NVIDIA CUDA](#) e NVIDIA [cuDNN](#) e le ultime versioni dei framework di deep learning più diffusi.

Informazioni sulla guida

Il contenuto di può aiutarti ad avviare e utilizzare il. DLAMIs La guida copre diversi casi d'uso comuni del deep learning, sia per la formazione che per l'inferenza. Spiega anche come scegliere l'AMI giusta per il tuo scopo e il tipo di istanze che potresti preferire.

Inoltre, DLAMIs includono diversi tutorial forniti dai framework supportati. Questa guida può mostrarti come attivare ogni framework e trovare i tutorial appropriati per iniziare. Contiene anche tutorial sulla formazione distribuita, il debug, l'uso di AWS Inferentia e Trainium e altri concetti chiave. AWS Per istruzioni su come configurare un server notebook Jupyter per eseguire i tutorial nel browser, consulta. [Configurazione di un server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI](#)

Prerequisiti

Per eseguire correttamente DLAMIs, ti consigliamo di conoscere gli strumenti da riga di comando e Python di base.

Esempi di casi d'uso DLAMI

Di seguito sono riportati alcuni esempi di alcuni casi d'uso comuni di AWS Deep Learning AMIs (DLAMI).

Informazioni sul deep learning: DLAMI è un'ottima scelta per l'apprendimento o l'insegnamento di framework di machine learning e deep learning. In questo modo non è più DLAMIs necessario risolvere i problemi relativi alle installazioni di ciascun framework e farle funzionare sullo stesso computer. DLAMIs Includono un notebook Jupyter e semplificano l'esecuzione dei tutorial forniti dai framework per chi non conosce l'apprendimento automatico e il deep learning.

Sviluppo di app: se sei uno sviluppatore di app interessato a utilizzare il deep learning per far sì che le tue app utilizzino gli ultimi progressi dell'intelligenza artificiale, DLAMI è il banco di prova perfetto per te. Ogni framework dispone di tutorial su come iniziare a utilizzare l'apprendimento profondo e molti di questi includono serie di modelli che ne semplificano l'utilizzo eliminando la necessità di creare personalmente reti neurali o eseguire il training dei modelli. Alcuni esempi mostrano come creare un'applicazione di rilevamento delle immagini in pochi minuti oppure un'app di riconoscimento vocale per un servizio di chatbot.

Apprendimento automatico e analisi dei dati: se sei un data scientist o sei interessato a elaborare i tuoi dati con il deep learning, scoprirai che molti framework supportano R e Spark. Troverai tutorial su come eseguire semplici regressioni, fino alla creazione di sistemi di elaborazione dati scalabili per sistemi di personalizzazione e di stima.

Ricerca: se sei un ricercatore che desidera provare un nuovo framework, testare un nuovo modello o addestrare nuovi modelli, DLAMI AWS e le funzionalità di scalabilità possono alleviare il problema delle noiose installazioni e della gestione di più nodi di formazione.

Note

Sebbene la scelta iniziale possa essere quella di aggiornare il tipo di istanza a un'istanza più grande con più istanze GPU (fino a 8), è possibile anche scalare orizzontalmente creando un cluster di istanze DLAMI. Per ulteriori informazioni sulle build di cluster, consulta [Informazioni correlate su DLAMI](#).

Caratteristiche di DLAMI

Le funzionalità di AWS Deep Learning AMIs (DLAMI) includono framework di deep learning preinstallati, software GPU, server modello e strumenti di visualizzazione dei modelli.

Framework preinstallati

Attualmente esistono due versioni principali di DLAMI con altre varianti relative al sistema operativo (OS) e alle versioni del software:

- [AMI di deep learning con Conda](#)— Framework installati separatamente utilizzando conda pacchetti e ambienti Python separati.
- [AMI di base di deep learning](#)— Nessun framework installato; solo [NVIDIA](#) CUDA e altre dipendenze.

L'AMI Deep Learning con Conda utilizza conda gli ambienti per isolare ogni framework, in modo che tu possa passare da uno all'altro a piacimento senza preoccuparti che le loro dipendenze entrino in conflitto. L'AMI Deep Learning con Conda supporta i seguenti framework:

- PyTorch
- TensorFlow 2

Note

DLAMI non supporta più i seguenti framework di deep learning: Apache, MXNet Microsoft Cognitive Toolkit (CNTK), Caffe, Caffe2, Theano, Chainer e Keras.

Software GPU preinstallato

[Anche se utilizzi un'istanza che utilizza solo CPU, DLAMIs avranno NVIDIA CUDA e NVIDIA cuDNN.](#) Il software installato è lo stesso indipendentemente dal tipo di istanza. Tieni presente che gli strumenti specifici per GPU funzionano solo su un'istanza che ha almeno una GPU. Per ulteriori informazioni sui tipi di istanze, consulta [Scelta del tipo di istanza DLAMI](#)

Per ulteriori informazioni su CUDA, vedere [Installazioni CUDA e binding di framework.](#)

Servizio e visualizzazione dei modelli

L'AMI Deep Learning con Conda è preinstallata con server modello per TensorFlow e TensorBoard per le visualizzazioni dei modelli. Per ulteriori informazioni, consulta [TensorFlow Servire.](#)

Note sulla AMIs versione di Deep Learning

Qui puoi trovare note di rilascio dettagliate per tutte le opzioni attualmente supportate AWS Deep Learning AMIs (DLAMI).

[Per le note di rilascio per i framework DLAMI che non supportiamo più, consulta la sezione Unsupported Framework Release Notes Archive della pagina DLAMI Framework Support Policy.](#)

Note

AWS Deep Learning AMIs Hanno una cadenza di rilascio notturna per le patch di sicurezza. Non includiamo queste patch di sicurezza incrementali nelle note di rilascio.

Note di rilascio

- [DLAMI supportato da P6](#)
- [Note di rilascio per Base DLAMIs](#)
- [Note di rilascio per Single Framework DLAMIs](#)
- [Note di rilascio per Multi-Framework DLAMIs](#)

DLAMI supportato da P6

Di seguito sono riportati i requisiti dettagliati per l'esecuzione di DLAMI su istanze [Amazon EC2](#) P6

P6 supportato DLAMIs

I seguenti DLAMI supportano le istanze P6:

- [AWS AMI di base di apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2023\)](#)
- [AWS AMI base di apprendimento approfondito \(Ubuntu 24.04\)](#)
- [AWS AMI di base di apprendimento approfondito \(Ubuntu 22.04\)](#)

Questi DLAMI contengono il seguente software necessario per il funzionamento delle istanze P6-B200:

Software	Requisito minimo di versione
Toolkit Nvidia CUDA	12.8
Driver Nvidia	R570
NVLINK 5	R570
Kernel Linux	6.1
Elastic Fabric Adapter (EFA)	1.41.0
AWS Plugin OFI NCCL	1.15.0

Conferma la funzionalità della GPU

Per confermare la funzionalità GPUs:

1. Esegui il seguente Nvidia GPU Device Query Test

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

2. Conferma il seguente risultato del Device Query Run:

```
$ /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
```

Per confermare il funzionamento del driver NVIDIA:

1. Esegui l'interfaccia di gestione del sistema Nvidia

```
$ nvidia-smi
```

2. Conferma il seguente output dall'interfaccia di gestione del sistema

```
+-----+
+
| 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
|
+-----+
+

```

Se riscontri problemi con le istanze P6-B200, contatta l'assistenza. [AWS](#)

Note di rilascio per Base DLAMIs

Note di rilascio di X86 Base DLAMI

- [Note di rilascio di X86 Base DLAMI](#)
- [ARM64 Note di rilascio di DLAMI di base](#)

Note di rilascio di X86 Base DLAMI

Di seguito sono riportate le note di rilascio per X86 Base DLAMI:

GPU

- [AWS AMI di base di apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2023\) \(supporta P6-B200\)](#)
- [AWS AMI Deep Learning Base \(Ubuntu 24.04\) \(supporta P6-B200\)](#)
- [AWS AMI Deep Learning Base \(Ubuntu 22.04\) \(supporta P6-B200\)](#)
- [AWS AMI di base di apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)

Qualcomm

- [AWS Base di deep learning AMI Qualcomm \(Amazon Linux 2\)](#)

AWS Neurone

- Fare riferimento alla Guida per l'[utente di Neuron DLAMI](#).

AWS AMI GPU di base di deep learning (Amazon Linux 2023)

Per informazioni su come iniziare, consulta [Guida introduttiva a DLAMI](#).

Formato del nome AMI

- AMI AMI GPU Nvidia Driver OSS di deep learning (Amazon Linux 2023) \$ {YYYY-MM-DD}

Istanze supportate EC2

- Consulta la sezione [Modifiche importanti a DLAMI](#)
- Deep Learning con OSS Il driver Nvidia supporta G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P5en, P6-B200

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Amazon Linux 2023
- Architettura di calcolo: x86
- L'ultima versione disponibile è installata per i seguenti pacchetti:
 - Kernel Linux: 6.1.
 - FSx Lustro
 - NVIDIA GDS
 - Docker
 - AWS CLI v2 a/usr/local/bin/aws2 e AWS CLI v1 a/usr/bin/aws
 - NVIDIA DCGM
 - Toolkit per container Nvidia:
 - Comando di versione: -V nvidia-container-cli
 - Nvidia-docker2:
 - Comando di versione: versione nvidia-docker
- Driver NVIDIA: 570.133.20

- Stack NVIDIA CUDA 12.4-12.6 e 12.8:
 - Directory di installazione CUDA, NCCL e cudDN: /usr/local/cuda
 - Esempio /usr/local/cuda-12.8/ , /usr/local/cuda-12.8/
 - Versione NCCL compilata: 2.26.5
 - CUDA predefinito: 12.8
 - PATH/usr/local/cuda punta a CUDA 12.8
 - Aggiornato di seguito le variabili di ambiente:
 - LD_LIBRARY_PATH da avere /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
 - PERCORSO da avere /usr/local/cuda-12.8/bin:/usr/local/cuda-12.8/include
 - Per qualsiasi versione CUDA diversa, aggiorna LD_LIBRARY_PATH di conseguenza.
- Programma di installazione EFA: 1.40.0
- GDRCopyNvidia: 2.5
- AWS OFI NCCL: 1.14.2-aws
 - AWS OFI NCCL ora supporta più versioni NCCL con un'unica build
 - Il percorso di installazione: /opt/amazon/of-nccl/. Path /opt/amazon/of-nccl/lib viene aggiunto a LD_LIBRARY_PATH.
- AWS CLI v2 in /usr/local/bin/aws AWS CLI v1 in /usr/bin/aws
- Tipo di volume EBS: gp3
- Python: /usr/bin/python3.9
- NVMe Posizione dell'archivio delle istanze (sulle [EC2 istanze supportate](#)): /opt/dlami/nvme
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
aws ssm get-parameter --region us-east-1 \
  --name /aws/service/deeplearning/ami/x86_64/base-oss-nvidia-driver-gpu-a12023/
latest/ami-id \
  --query "Parameter.Value" --output text
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

Note

NVIDIA Container Toolkit 1.17.4

Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial *If you use a CUDA compatibility layer*.](#)

Politica di supporto

Questi AMIs componenti di questa AMI, come le versioni CUDA, possono essere rimossi e modificati in base alla [politica di supporto del framework](#) o per ottimizzare le prestazioni dei [contenitori di deep learning](#) o per ridurre le dimensioni dell'AMI in una versione futura, senza preavviso. Rimuoviamo le versioni CUDA AMIs se non vengono utilizzate da nessuna versione del framework supportata.

Istanze P6-B200

Le istanze P6-B200 contengono 8 schede di interfaccia di rete e possono essere avviate utilizzando il seguente comando: AWS CLI

```
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"

```

Istanze P5en

Le istanze P5en contengono 16 schede di interfaccia di rete e possono essere avviate utilizzando il seguente comando: AWS CLI

```

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"

```

Istanze P5/P5e

Le istanze P5 e P5e contengono 32 schede di interfaccia di rete e possono essere avviate utilizzando il seguente comando: AWS CLI

```

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

Kernel

- La versione del kernel viene bloccata utilizzando il comando:

```
sudo dnf versionlock kernel*
```

- Consigliamo agli utenti di evitare di aggiornare la versione del kernel (a meno che non sia necessaria una patch di sicurezza) per garantire la compatibilità con i driver installati e le versioni dei pacchetti. Se gli utenti desiderano comunque eseguire l'aggiornamento, possono eseguire i seguenti comandi per sbloccare le versioni del kernel:

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

- Per ogni nuova versione di DLAMI, viene utilizzato il kernel compatibile più recente disponibile.

Data di rilascio: 2025-05-15

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250515

Aggiunto

- [È stato aggiunto il supporto per le istanze P6-B200 EC2](#)

Aggiornato

- EFA Installer aggiornato dalla versione 1.38.1 alla 1.40.0
- GDRCopy Aggiornato dalla versione 2.4 alla 2.5
- Plugin AWS OFI NCCL aggiornato dalla versione 1.13.0-aws a 1.14.2-aws
- Versione NCCL compilata aggiornata dalla versione 2.25.1 alla 2.26.5

- Versione CUDA predefinita aggiornata dalla versione 12.6 alla 12.8
- Versione Nvidia DCGM aggiornata dalla 3.3.9 alla 4.4.3

Data di rilascio: 2025-04-22

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250421

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 570.124.06 alla 570.133.20 in base all'indirizzo riportato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di aprile 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-03-31

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250328

Aggiunto

- È stato aggiunto il supporto per [NVIDIA GPU](#) Direct Storage (GDS)

Data di rilascio: 2025-02-17

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250215

Aggiornato

- NVIDIA Container Toolkit aggiornato dalla versione 1.17.3 alla versione 1.17.4
 - [Per ulteriori informazioni, consulta la pagina delle note di rilascio qui: /1.17.4 https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v](https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4)
 - Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial If you use a CUDA compatibility layer.](#)

Rimosso

- [Sono state rimosse le librerie di spazio utente cuobj e nvdiasm fornite dal toolkit NVIDIA CUDA e presenti nel NVIDIA CUDA Toolkit Security Bulletin del 18 febbraio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-02-05

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250205

Aggiunto

- Aggiunta la versione 12.6 del toolkit CUDA nella directory `/usr/local/cuda`
- Aggiunto il supporto per le istanze G5 EC2

Rimosso

- Le versioni CUDA 12.1 e 12.2 sono state rimosse da questo DLAMI. I clienti che richiedono queste versioni del toolkit CUDA possono installarle direttamente da NVIDIA utilizzando il link seguente
 - <https://developer.nvidia.com/cuda-toolkit-archive>

Data di rilascio: 2025-02-03

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250131

Aggiornato

- Versione EFA aggiornata da 1.37.0 a 1.38.0
 - EFA ora include il plugin AWS OFI NCCL, che ora può essere trovato in `/opt/amazon/ofi-nccl` rather than the original `/opt/aws` Se aggiorni la variabile `LD_LIBRARY_PATH`, assicurati di modificare correttamente la posizione OFI NCCL.
- Nvidia Container Toolkit aggiornato da 1.17.3 a 1.17.4

Data di rilascio: 2025-01-08

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20250107

Aggiornato

- [È stato aggiunto il supporto per le istanze G4dn](#)

Data di rilascio: 2024-12-09

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20241206

Aggiornato

- Nvidia Container Toolkit aggiornato dalla versione 1.17.0 alla 1.17.3

Data di rilascio: 2024-11-21

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20241121

Aggiunto

- È stato aggiunto il supporto per le istanze P5en. EC2

Aggiornato

- EFA Installer aggiornato dalla versione 1.35.0 alla 1.37.0
- Aggiorna il plugin AWS OFI NCCL dalla versione 1.121-aws a 1.13.0-aws

Data di rilascio: 2024-10-30

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023) 20241030

Aggiunto

- Versione iniziale di Deep Learning Base OSS DLAMI per Amazon Linux 2023

Problemi noti

- Al momento, questo DLAMI non supporta le istanze G4dn e G5 EC2 . AWS è a conoscenza di un'incompatibilità che può causare errori di inizializzazione CUDA, che interessano entrambe le famiglie di istanze G4dn e G5 quando si utilizzano i driver NVIDIA open source insieme a una versione del kernel Linux 6.1 o successiva. Questo problema riguarda, tra le altre, distribuzioni Linux come Amazon Linux 2023, Ubuntu 22.04 o versioni successive o SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6 o versioni successive.

AWS AMI GPU di base per Deep Learning (Ubuntu 24.04)

Per informazioni su come iniziare, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Formato del nome AMI

- AMI AMI GPU Nvidia Driver OSS Deep Learning (Ubuntu 24.04) \$ {YYYY-MM-DD}

Istanze supportate EC2

- Consulta la sezione [Modifiche importanti a DLAMI](#).
- Deep Learning con OSS Il driver Nvidia supporta G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P5en, P6-B200.

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Ubuntu 24.04
- Architettura di calcolo: x86
- L'ultima versione disponibile è installata per i seguenti pacchetti:
 - Kernel Linux: 6. 8
 - FSx Lustro
 - Docker
 - AWS CLI v2 in/usr/bin/aws
 - NVIDIA DCGM
 - Toolkit per container Nvidia:
 - Comando di versione: -V nvidia-container-cli
 - Nvidia-docker2:
 - Comando di versione: versione nvidia-docker
- Driver NVIDIA: 570.133.20
- Stack NVIDIA CUDA 12.6 e 12.8:
 - Directory di installazione CUDA, NCCL e CUDDN: /-xx.x/ usr/local/cuda
 - Esempiousr/local/cuda-12.8/ , /usr/local/cuda: /-12.8/
 - Versione NCCL compilata: 2.25.1
 - CUDA predefinito: 12.8
 - PATH/usr/local/cudapunta a CUDA 12.8
 - Aggiornato di seguito le variabili di ambiente:

- LD_LIBRARY_PATH da avere/64 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/nvvm/lib64:/usr/local/cuda-12.8/extras/CUPTI/lib
- PERCORSO da avere//usr/local/cuda-12.8/bin:/usr/local/cuda-12.8/include
- Per qualsiasi versione CUDA diversa, aggiorna LD_LIBRARY_PATH di conseguenza.
- Programma di installazione EFA: 1.40.0
- GDRCopyNvidia: 2.5.1
- AWS OFI NCCL: 1.14.2-aws
 - Il percorso di installazione:/viene aggiunto a LD_LIBRARY_PATH. opt/amazon/ofi-nccl/ . Path / opt/amazon/ofi-nccl/lib
- AWS CLI v2 in/usr/bin/aws
- Tipo di volume EBS: gp3
- Python:/3.12 usr/bin/python
- NVMe Posizione dell'archivio delle istanze (sulle [EC2 istanze supportate](#)):/opt/dlami/nvme
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

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

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```



```

    "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"

```

istanze P5en

P5en contiene 16 schede di interfaccia di rete e può essere avviata utilizzando il seguente comando:

AWS CLI

```

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"

```

Istanze P5/P5e

Le istanze P5 e P5e contengono 32 schede di interfaccia di rete e possono essere avviate utilizzando il seguente comando: AWS CLI

```

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"
```

Kernel

- La versione del kernel viene bloccata utilizzando il comando:

```
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
```

- Consigliamo agli utenti di evitare di aggiornare la versione del kernel (a meno che non sia necessaria una patch di sicurezza) per garantire la compatibilità con i driver installati e le versioni dei pacchetti. Se gli utenti desiderano comunque eseguire l'aggiornamento, possono eseguire i seguenti comandi per sbloccare le versioni del kernel:

```
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
```

- Per ogni nuova versione di DLAMI, viene utilizzato il kernel compatibile più recente disponibile.

Data di rilascio: 2025-05-22

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 24.04) 20250522

Aggiunto

- È [stato EC2 aggiunto](#) il supporto per le istanze P6-B200

Aggiornato

- EFA Installer aggiornato dalla versione 1.40.0 alla 1.41.0

- Versione NCCL compilata aggiornata dalla versione 2.25.1 alla 2.26.5
- Versione Nvidia DCGM aggiornata dalla 3.3.9 alla 4.4.3

Data di rilascio: 2025-05-13

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 24.04) 20250513

Aggiunto

- Versione iniziale di Deep Learning Base OSS DLAMI per Ubuntu 24.04

AWS AMI GPU di base di deep learning (Ubuntu 22.04)

Per informazioni su come iniziare, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Formato del nome AMI

- AMI AMI GPU Nvidia Driver OSS Deep Learning (Ubuntu 22.04) \$ {YYYY-MM-DD}

Istanze supportate EC2

- Consulta la sezione [Modifiche importanti a DLAMI](#).
- Deep Learning con OSS Il driver Nvidia supporta G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P6-B200.

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Ubuntu 22.04
- Architettura di calcolo: x86
- L'ultima versione disponibile è installata per i seguenti pacchetti:
 - Kernel Linux: 6. 8
 - FSx Lustro
 - Docker
 - AWS CLI v2 in/usr/local/bin/aws2 e AWS CLI v1 in/usr/bin/aws
 - NVIDIA DCGM

- Toolkit per container Nvidia:
 - Comando di versione: `-V nvidia-container-cli`
- Nvidia-docker2:
 - Comando di versione: `versione nvidia-docker`
- Driver NVIDIA: 570.133.20
- Stack NVIDIA CUDA 12.4-12.6 e 12.8:
 - Directory di installazione CUDA, NCCL e cudDN: `:-xx.x/ usr/local/cuda`
 - Esempio `usr/local/cuda-12.8/ , /usr/local/cuda:/-12.8/`
 - Versione NCCL compilata: 2.26.5
 - CUDA predefinito: 12.8
 - `PATH/usr/local/cuda` punta a CUDA 12.8
 - Aggiornato di seguito le variabili di ambiente:
 - `LD_LIBRARY_PATH` da avere `/64 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/lib`
 - `PERCORSO` da avere `//usr/local/cuda-12.8/bin/:/usr/local/cuda-12.8/include`
 - Per qualsiasi versione CUDA diversa, aggiorna `LD_LIBRARY_PATH` di conseguenza.
- Programma di installazione EFA: 1.40.0
- GDRCopyNvidia: 2.5
- AWS OFI NCCL: 1.14.2-aws
 - Il percorso di installazione: `/viene aggiunto a LD_LIBRARY_PATH. opt/amazon/ofi-nccl/ . Path / opt/amazon/ofi-nccl/lib`
- AWS CLI v2 in/2 e v1 in/`usr/local/bin/aws` AWS CLI `usr/bin/aws`
- Tipo di volume EBS: gp3
- Python: `/3.10 usr/bin/python`
- NVMe Posizione dell'archivio delle istanze (sulle [EC2 istanze supportate](#)): `/opt/dlami/nvme`
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

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

```

```
--output text
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

Note

NVIDIA Container Toolkit 1.17.4

Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial *If you use a CUDA compatibility layer*.](#)

Aggiornamenti EFA dalla 1.37 alla 1.38 (versione il 31/01/2025)

EFA ora include il plugin AWS OFI NCCL, che ora può essere trovato in `/opt/amazon/ofi-nccl` rather than the original `/opt/aws`. Se aggiorni la variabile `LD_LIBRARY_PATH`, assicurati di modificare correttamente la posizione OFI NCCL.

Supporto Multi ENI

- Ubuntu 22.04 imposta e configura automaticamente il routing dei sorgenti su più server NICs utilizzando `cloud-init` all'avvio iniziale. Se il flusso di lavoro include attaching/detaching l'interruzione di un'istanza, è necessario aggiungere una configurazione aggiuntiva ai dati utente `cloud-init` per garantire la corretta configurazione delle NIC ENI durante questi eventi. Di seguito viene fornito un esempio della configurazione `cloud`.
- [Fai riferimento a questa documentazione Canonical qui per ulteriori informazioni su come configurare la configurazione cloud per le tue istanze - `https://documentation.ubuntu.com/aws/en/latest/aws-how-to/instances/automaticallysetup-multiple-nics`](#)

```
#cloud-config
```

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

Politica di supporto

Questi AMIs componenti di questa AMI, come le versioni CUDA, possono essere rimossi e modificati in base alla [politica di supporto del framework](#) o per ottimizzare le prestazioni dei [contenitori di deep learning](#) o per ridurre le dimensioni dell'AMI in una versione futura, senza preavviso. Rimuoviamo le versioni CUDA AMIs se non vengono utilizzate da nessuna versione del framework supportata.

EC2 istanze con più schede di rete

- Molti tipi di istanze che supportano EFA hanno anche più schede di rete.
- DeviceIndex è univoca per ogni scheda di rete e deve essere un numero intero non negativo inferiore al limite di per. ENIs NetworkCard In P5, il numero di ENIs per NetworkCard è 2, il che significa che gli unici valori validi per DeviceIndex sono 0 o 1.
 - Per l'interfaccia di rete principale (indice della scheda di rete 0, indice del dispositivo 0), crea un'interfaccia EFA (EFA con ENA). Non è possibile utilizzare un'interfaccia di rete solo EFA come interfaccia di rete principale.
 - Per ogni interfaccia di rete aggiuntiva, utilizzate l'indice della scheda di rete non utilizzata successiva, l'indice 1 del dispositivo, e un'interfaccia di rete EFA (EFA con ENA) o solo EFA, a seconda del caso d'uso, ad esempio i requisiti di larghezza di banda ENA o lo spazio degli indirizzi IP. Per esempi di casi d'uso, consulta la configurazione EFA per le istanze P5.
 - [Per ulteriori informazioni, consulta la guida EFA qui.](#)

Istanze P6-B200

P6-B200 contiene 8 schede di interfaccia di rete e può essere avviato utilizzando il seguente comando: AWS CLI

```
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"
```

istanze P5en

P5en contiene 16 schede di interfaccia di rete e può essere avviata utilizzando il seguente comando:

AWS CLI

```
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"
```

Istanze P5/P5e

Le istanze P5 e P5e contengono 32 schede di interfaccia di rete e possono essere avviate utilizzando il seguente comando: AWS CLI

```
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"
```

Kernel

- La versione del kernel viene bloccata utilizzando il comando:

```
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
```

- Consigliamo agli utenti di evitare di aggiornare la versione del kernel (a meno che non sia necessaria una patch di sicurezza) per garantire la compatibilità con i driver installati e le versioni dei pacchetti. Se gli utenti desiderano comunque eseguire l'aggiornamento, possono eseguire i seguenti comandi per sbloccare le versioni del kernel:

```
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
```

- Per ogni nuova versione di DLAMI, viene utilizzato il kernel compatibile più recente disponibile.

Data di rilascio: 2025-05-16

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250516

Aggiunto

- È stato EC2 aggiunto il supporto per le istanze P6-B200

Aggiornato

- EFA Installer aggiornato dalla versione 1.39.0 alla 1.40.0
- Aggiorna il plugin AWS OFI NCCL dalla versione 1.13.0-aws alla 1.14.2-aws
- Versione NCCL compilata aggiornata dalla versione 2.22.3 alla 2.26.5
- Versione CUDA predefinita aggiornata dalla versione 12.6 alla 12.8
- Versione Nvidia DCGM aggiornata dalla 3.3.9 alla 4.4.3

Data di rilascio: 2025-05-05

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250503

Aggiornato

- GDRCopy Aggiornato da 2.4.1 a 2.5.1

Data di rilascio: 24-04-2025

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250424

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 570.124.06 alla 570.133.20 in base all'indirizzo riportato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di aprile 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-02-17

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250214

Aggiornato

- Aggiornato NVIDIA Container Toolkit dalla versione 1.17.3 alla versione 1.17.4
 - [Per ulteriori informazioni, consulta la pagina delle note di rilascio qui: /1.17.4 https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v](https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4)
 - Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial If you use a CUDA compatibility layer.](#)

Rimosso

- [Sono state rimosse le librerie di spazio utente cuobj e nvdiasm fornite dal toolkit NVIDIA CUDA e presenti nel NVIDIA CUDA Toolkit Security Bulletin del 18 febbraio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-02-07

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250205

Aggiunto

- Aggiunta la versione 12.6 del toolkit CUDA nella directory `-12.6 usr/local/cuda`

Rimosso

- Le versioni CUDA 12.1 e 12.2 sono state rimosse da questo DLAMI. I clienti possono installare queste versioni da NVIDIA utilizzando il link seguente
 - <https://developer.nvidia.com/cuda-toolkit-archive>

Data di rilascio: 2025-01-31

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250131

Aggiornato

- Versione EFA aggiornata da 1.37.0 a 1.38.0
 - EFA ora include il plugin AWS OFI NCCL, che ora può essere trovato in `-ofi-nccl/.opt/amazon/ofi-nccl` rather than the original `/opt/aws` Se aggiorni la variabile `LD_LIBRARY_PATH`, assicurati di modificare correttamente la posizione OFI NCCL.
- Nvidia Container Toolkit aggiornato da 1.17.3 a 1.17.4

Data di rilascio: 2025-01-17

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250117

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.127.05 alla 550.144.03 come indicato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di gennaio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2024-11-18

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20241115

Aggiunto

- È stato aggiunto il FSx pacchetto Amazon per il supporto Lustre.

Fixed

- A causa di una modifica nel kernel Ubuntu per risolvere un difetto nella funzionalità Kernel Address Space Layout Randomization (KASLR), le istanze G4Dn/G5 non sono in grado di inizializzare correttamente CUDA sul driver OSS Nvidia. Per mitigare questo problema, questo DLAMI include funzionalità che caricano dinamicamente il driver proprietario per le istanze G4Dn e G5. Attendi un breve periodo di inizializzazione per questo caricamento per garantire che le istanze siano in grado di funzionare correttamente.

Per verificare lo stato e l'integrità di questo servizio, puoi utilizzare il seguente comando:

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

Data di rilascio: 2024-10-23

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20241023

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.90.07 alla 550.127.05 all'indirizzo riportato nel NVIDIA GPU Display Security Bulletin di ottobre 2024 CVEs](#)

Data di rilascio: 2024-10-01

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 20.04) 20240930

Aggiornato

- Driver Nvidia e Fabric Manager aggiornati dalla versione 535.183.01 a 550.90.07
- [Nvidia Container Toolkit è stato aggiornato dalla versione 1.16.1 alla 1.16.2, risolvendo la vulnerabilità di sicurezza CVE-2024-0133.](#)
- Versione EFA aggiornata da 1.32.0 a 1.34.0
- NCCL aggiornato all'ultima versione 2.22.3 per tutte le versioni CUDA
 - CUDA 12.1, 12.2 aggiornato da 2.18.5+ a 2.22.3
 - CUDA 12.3 aggiornato dalla versione CUDA12 2.21.5+ a 2.22.3

Aggiunto

- Aggiunta la versione 12.4 del toolkit CUDA nella directory /usr/local/cuda
- Aggiunto il supporto per le istanze P5e. EC2

Data di rilascio: 2024-08-19

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20240816

Aggiunto

- [Aggiunto il supporto per l'istanza G6e. EC2](#)

Data di rilascio: 2024-06-06

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20240606

Aggiornato

- Versione del driver Nvidia aggiornata a 535.183.01 da 535.161.08

Data di rilascio: 2024-05-15

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20240513

Rimosso

- Il supporto di Amazon FSx for Lustre è stato rimosso in questa versione a causa dell'incompatibilità con le ultime versioni del kernel di Ubuntu 22.04. Il supporto FSx per Lustre verrà ripristinato una volta supportata l'ultima versione del kernel. I clienti che richiedono FSx Lustre devono continuare a utilizzare [l'AMI GPU Deep Learning Base \(Ubuntu 20.04\)](#).

Data di rilascio: 2024-04-29

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20240429

Aggiunto

- Versione iniziale del Deep Learning Base OSS DLAMI per Ubuntu 22.04

AWS AMI di base di apprendimento approfondito (Amazon Linux 2)

Per informazioni su come iniziare, consulta [Guida introduttiva a DLAMI](#).

Formato del nome AMI

- Base di deep learning OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) Versione \$ {XX.X}
- Versione AMI del driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) \$ {XX.X}

EC2 Istanze supportate

- Consulta la sezione [Modifiche importanti a DLAMI](#).
- Deep Learning con OSS Il driver Nvidia supporta G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P5en
- Deep Learning con driver Nvidia proprietario supporta G3 (G3.16x non supportato), P3, P3dn

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Amazon Linux 2
- Architettura di calcolo: x86
- L'ultima versione disponibile è installata per i seguenti pacchetti:
 - Kernel Linux: 5.10
 - Docker
 - AWS CLI v2 a/usr/local/bin/aws2 e AWS CLI v1 a/usr/bin/aws
 - Toolkit per contenitori Nvidia:
 - Comando di versione: -V nvidia-container-cli
 - Nvidia-docker2:
 - Comando di versione: versione nvidia-docker
- Python:/3.7 usr/bin/python
- Driver NVIDIA:
 - Driver Nvidia per sistema operativo: 550.163.01
 - Driver Nvidia proprietario: 550.163.01
- Pila NVIDIA CUDA 12.1-12.4:

- Directory di installazione CUDA, NCCL e CUDDN: `usr/local/cuda`
- CUDA predefinito: 12.1
 - `PATH/usr/local/cudapunta` a CUDA 12.1
 - Aggiornato di seguito le variabili di ambiente:
 - `LD_LIBRARY_PATH` da avere `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`
 - `PERCORSO` da avere `usr/local/cuda-12.1/bin:/usr/local/cuda-12.1/include`
 - Per qualsiasi versione CUDA diversa, aggiorna `LD_LIBRARY_PATH` di conseguenza.
- Versione NCCL compilata: 2.22.3
- Luogo dei test NCCL:
 - `all_reduce, all_gather e reduce_scatter:/-cuda-xx.x/ usr/local/cuda-xx.x/efa/test`
 - Per eseguire i test NCCL, è necessario che `LD_LIBRARY_PATH` abbia superato gli aggiornamenti seguenti.
 - I comuni sono già stati aggiunti a `LD_LIBRARY_PATH`: PATHs
 - `/opt/amazon/efa/lib:/opt/amazon/openmpi/lib:/opt/aws-ofi-nccl/lib:/usr/local/lib:/usr/lib`
 - Per qualsiasi versione CUDA diversa, aggiorna `LD_LIBRARY_PATH` di conseguenza.
- Programma di installazione EFA: 1.38.0
- GDRCopyNvidia: 2.4
- AWS OFI NCCL: 1.13.2
 - AWS OFI NCCL ora supporta più versioni NCCL con un'unica build
 - Percorso di installazione: `/opt/amazon/of-nccl/` . Path `/opt/amazon/of-nccl/lib64` viene aggiunto a `LD_LIBRARY_PATH`.
- Tipo di volume EBS: gp3
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

```
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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è us-east-1):

- Driver OSS Nvidia:

```
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
```

- Driver Nvidia proprietario:

```
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
```

Note

NVIDIA Container Toolkit 1.17.4

Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial *If you use a CUDA compatibility layer*.](#)

Aggiornamenti EFA dalla 1.37 alla 1.38 (versione il 2025-02-04)

EFA ora include il plugin OFI NCCL, che ora può essere trovato in/ AWS -ofi-nccl/. opt/amazon/ ofi-nccl rather than the original /opt/aws Se aggiorni la variabile LD_LIBRARY_PATH, assicurati di modificare correttamente la posizione OFI NCCL.


```

    "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"

```

Istanze P5en

- P5en contiene 16 schede di interfaccia di rete e può essere avviata utilizzando il seguente comando: AWS CLI

```

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"

```

Kernel

- La versione del kernel viene bloccata utilizzando il comando:

```
sudo yum versionlock kernel*
```

- Consigliamo agli utenti di evitare di aggiornare la versione del kernel (a meno che non sia necessaria una patch di sicurezza) per garantire la compatibilità con i driver installati e le versioni dei pacchetti. Se gli utenti desiderano comunque effettuare l'aggiornamento, possono eseguire i seguenti comandi per sbloccare le versioni del kernel:

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

- Per ogni nuova versione di DLAMI, viene utilizzato il kernel compatibile più recente disponibile.

Data di rilascio: 2025-04-22

Nomi AMI

- Base di deep learning OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 69.3
- AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) versione 67.0

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.144.03 alla 550.163.01 come indicato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di aprile 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-02-17

Nomi AMI

- Base di deep learning OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 68.5
- AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) versione 66.3

Aggiornato

- Aggiornamento di NVIDIA Container Toolkit dalla versione 1.17.3 alla versione 1.17.4. [Per ulteriori informazioni, consulta la pagina delle note di rilascio qui: /1.17.4 https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v](#)

Rimosso

- [Sono state rimosse le librerie di spazio utente cuobj e nvdiasm fornite dal toolkit NVIDIA CUDA e CVEs presenti nel NVIDIA CUDA Toolkit Security Bulletin del 18 febbraio 2025](#)

Data di rilascio: 2025-02-04

Nomi AMI

- Base di deep learning OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 68.4
- AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) versione 66.1

Aggiornato

- Versione EFA aggiornata da 1.37.0 a 1.38.0

Data di rilascio: 2025-01-17

Nomi AMI

- Base di deep learning OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 68.3
- AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) versione 66.0

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.127.05 alla 550.144.03 come indicato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di gennaio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-01-06

Nomi AMI

- Base di deep learning OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 68.2
- AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) versione 65.9

Aggiornato

- EFA aggiornato dalla versione 1.34.0 alla 1.37.0
- OFI NCCL aggiornato AWS dalla versione 1.11.0 alla 1.13.0

Data di rilascio: 2024-12-09

Nomi AMI

- Base di deep learning OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 68.1
- AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) versione 65.8

Aggiornato

- Nvidia Container Toolkit aggiornato dalla versione 1.17.0 alla 1.17.3

Data di rilascio: 2024-11-09

Nomi AMI

- Base di deep learning OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 67.9
- AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) versione 65.6

Aggiornato

- [Nvidia Container Toolkit è stato aggiornato dalla versione 1.16.2 alla 1.17.0, risolvendo la vulnerabilità di sicurezza CVE-2024-0134.](#)

Data di rilascio: 2024-10-22

Nomi AMI

- Base di deep learning OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 67.7
- AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) versione 65.4

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.90.07 alla 550.127.05 come indicato nel NVIDIA GPU Display Security Bulletin di ottobre 2024 CVEs](#)

Data di rilascio: 2024-10-03

Nomi AMI

- Versione AMI del driver Nvidia di base per Deep Learning (Amazon Linux 2)
- AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) versione 65.2

Aggiornato

- [Nvidia Container Toolkit è stato aggiornato dalla versione 1.16.1 alla 1.16.2, risolvendo la vulnerabilità di sicurezza CVE-2024-0133.](#)

Data di rilascio: 2024-08-27

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 67.0

Aggiornato

- Driver Nvidia e Fabric Manager aggiornati dalla versione 535.183.01 a 550.90.07
 - Rimosso il requisito della shell multiutente da Fabric Manager in base ai consigli di Nvidia
 - [Per ulteriori informazioni, consulta i problemi noti relativi al driver Tesla 550.90.07 qui](#)
- Versione EFA aggiornata da 1.32.0 a 1.34.0
- NCCL aggiornato all'ultima versione 2.22.3 per tutte le versioni CUDA
 - CUDA 12.1, 12.2 aggiornato da 2.18.5+ a 2.22.3
 - CUDA 12.3 aggiornato da 2.21.5+ a 2.22.3

Aggiunto

- Aggiunta la versione 12.4 del toolkit CUDA nella directory `/usr/local/cuda`
- Aggiunto il supporto per le istanze P5e. EC2

Rimosso

- Rimosso lo stack CUDA Toolkit versione 11.8 presente nella directory `/usr/local/cuda`

Data di rilascio: 2024-08-19

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 66.3

Aggiunto

- È stato aggiunto il supporto per le istanze EC2 G6e.

Data di rilascio: 2024-06-06

Nomi AMI

- Base di deep learning OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 65.4
- AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) versione 63.9

Aggiornato

- Versione del driver Nvidia aggiornata a 535.183.01 da 535.161.08

Data di rilascio: 2024-05-02

Nomi AMI

- Base di deep learning OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 64.7
- AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) versione 63.2

Aggiornato

- Versione EFA aggiornata dalla versione 1.30 alla versione 1.32
- Plugin AWS OFI NCCL aggiornato dalla versione 1.7.4 alla versione 1.9.1
- Nvidia Container Toolkit aggiornato dalla versione 1.13.5 alla versione 1.15.0

Aggiunto

- Aggiunto lo stack CUDA12 .3 con CUDA12 .3, NCCL 2.21.5, cuDNN 8.9.7

La versione 1.15.0 NON include i `nvidia-container-runtime` pacchetti e `nvidia-docker2`. [Si consiglia di utilizzare i `nvidia-container-toolkit` pacchetti direttamente seguendo i documenti del toolkit contenitore Nvidia.](#)

Rimosso

- Sono stati rimossi gli CUDA11 stack .7, CUDA12 .0 presenti in `/-12.0 usr/local/cuda-11.7` and `/usr/local/cuda`
- Il pacchetto `nvidia-docker2` e il relativo comando `nvidia-docker` sono stati rimossi come parte dell'aggiornamento del toolkit container Nvidia dalla 1.13.5 alla 1.15.0 che NON include i pacchetti e `nvidia-docker2`. `nvidia-container-runtime`

Data di rilascio: 2024-04-04

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 64.0

Aggiunto

- Per il driver OSS Nvidia DLAMIs, è stato aggiunto il supporto per le istanze G6 e Gr6 EC2

Data di rilascio: 2024-03-29

Nomi AMI

- Base di deep learning OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 62.3
- AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) versione 63.2

Aggiornato

- Driver Nvidia aggiornato da 535.104.12 a 535.161.08 sia nel driver Nvidia proprietario che in quello OSS. DLAMIs
- Le nuove istanze supportate per ogni DLAMI sono le seguenti:
 - Deep Learning con driver Nvidia proprietario supporta G3 (G3.16x non supportato), P3, P3dn
 - Deep Learning con OSS Il driver Nvidia supporta G4dn, G5, P4d, P4de, P5.

Rimosso

- Rimosso il EC2 supporto per le istanze G4dn, G5, G3.16x dal driver proprietario Nvidia DLAMI.

Data di rilascio: 2024-03-20

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 63.1

Aggiunto

- Aggiunto awscliv2 nell'AMI come `usr/local/bin/aws2`, alongside `awscliv1` as `/usr/local/bin/aws` on OSS Nvidia Driver AMI

Data di rilascio: 2024-03-13

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 63.0

Aggiornato

- Driver OSS Nvidia DLAMI aggiornato con supporto G4dn e G5, in base al quale il supporto attuale è il seguente:
 - L'AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) supporta P3, P3dn, G3, G4dn, G5.
 - L'AMI driver Nvidia OSS di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) supporta G4dn, G5, P4, P5.
- Si consiglia di utilizzare i driver DLAMIs OSS Nvidia per G4dn, G5, P4, P5.

Data di rilascio: 2024-02-13

Nomi AMI

- Base di deep learning OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 62.1
- AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) versione 62.1

Aggiornato

- Driver OSS Nvidia aggiornato da 535.129.03 a 535.154.05
- EFA aggiornato da 1.29.0 a 1.30.0
- AWS OFI NCCL aggiornato da 1.7.3-aws a 1.7.4-aws

Data di rilascio: 2024-02-01

Nome AMI: Nvidia Driver AMI proprietario di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) versione 62.0

Sicurezza

- [Versione aggiornata del pacchetto runc per consumare la patch per CVE-2024-21626.](#)

Versione 61.4

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 61.4

Aggiornato

- Driver OSS Nvidia aggiornato da 535.104.12 a 535.129.03

Versione 61.0

Nome AMI: Deep Learning Base OSS Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 61.4

Aggiornato

- EFA aggiornato dalla versione 1.26.1 alla 1.29.0
- GDRCopy aggiornato dalla versione 2.3 alla 2.4

Aggiunto

- AWS Deep Learning AMI (DLAMI) è suddiviso in due gruppi distinti:
 - DLAMI che utilizza il driver proprietario Nvidia (per supportare P3, P3dn, G3, G5, G4dn).
 - DLAMI che utilizza il driver Nvidia OSS per abilitare EFA (per supportare P4, P5).
- Per ulteriori informazioni sulla divisione DLAMI, fare riferimento all'[annuncio pubblico](#).
- Per AWS CLI le interrogazioni, vedere il punto elenco Query AMI-ID AWSCLI with (ad esempio la regione è us-east-1)

Versione 60.6

Nome AMI: Deep Learning Base AMI (Amazon Linux 2) versione 60.6

Aggiornato

- AWS Plugin OFI NCCL aggiornato dalla versione 1.7.2 alla versione 1.7.3
- Directory CUDA 12.0-12.1 aggiornate con la versione NCCL 2.18.5
- CUDA12.1 aggiornata come versione CUDA predefinita
 - LD_LIBRARY_PATH aggiornato per avere `//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` and PATH to have `/usr/local/cuda-12.1/bin`
 - Per i clienti che desiderano passare a una versione CUDA diversa, definisci le variabili LD_LIBRARY_PATH e PATH di conseguenza.

Aggiunto

- Il Kernel Live Patching è ora abilitato. Il live patching consente ai clienti di applicare vulnerabilità di sicurezza e patch di bug critici a un kernel Linux in esecuzione, senza riavvii o interruzioni delle applicazioni in esecuzione. Tieni presente che il supporto per il live patching per il kernel 5.10.192 terminerà il 30/11/23.

Versione 60.5

Nome AMI: Deep Learning Base AMI (Amazon Linux 2) versione 60.5

Aggiornato

- Driver NVIDIA aggiornato da 535.54.03 a 535.104.12

Questo driver più recente corregge le modifiche principali dell'ABI NVML riscontrate nel driver 535.54.03, nonché la regressione del driver trovata nel driver 535.86.10 che interessava i toolkit CUDA sulle istanze P5. Consulta le seguenti note di rilascio di NVIDIA per i dettagli sulle correzioni:

- [4235941](#) - Correzione della modifica di NVML ABI Breaking
- [4228552](#) - Correzione dell'errore CUDA Toolkit
- Directory CUDA 12.2 aggiornate con NCCL 2.18.5
- EFA aggiornato dalla versione 1.24.1 alla versione più recente 1.26.1

Aggiunto

- Aggiunto .2 a/-12.2 CUDA12 usr/local/cuda

Rimosso

- Rimosso il supporto per CUDA 11.5 e CUDA 11.6

Versione 60.2

Nome AMI: Deep Learning Base AMI (Amazon Linux 2) versione 60.2

Aggiornato

- aws-ofi-ncclPlugin aggiornato dalla v1.7.1 alla v1.7.2

Versione 60.0

Data di rilascio: 2023-08-11

Aggiunto

- Questa AMI ora fornisce supporto per la funzionalità di training multinodo su P5 e tutte le istanze supportate in precedenza EC2
- Per le EC2 istanze P5, si consiglia di utilizzare NCCL 2.18 ed è stato aggiunto a .0 e .1. CUDA12
CUDA12

Rimosso

- È stato rimosso il supporto per .5. CUDA11

Versione 5.9.2

Data di rilascio: 2023-08-08

Rimosso

- CUDA-11.3 e CUDA-11.4 rimossi

Versione 59.1

Data di rilascio: 2023-08-03

Aggiornato

- Plugin AWS OFI NCCL aggiornato alla versione 1.7.1
- Made CUDA11 .8 come predefinito come PyTorch 2.0 supporta 11.8 e per l'istanza P5 EC2 , si consiglia di utilizzare >= .8 CUDA11
 - LD_LIBRARY_PATH aggiornato per avere `//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` and PATH to have `/usr/local/cuda-11.8/bin`
 - Per qualsiasi versione di cuda diversa, definisci LD_LIBRARY_PATH di conseguenza.

Fixed

- Risolto il problema di caricamento dei pacchetti di Nvidia Fabric Manager (FM) menzionato nella precedente data di rilascio 2023-07-19.

Versione 58.9

Data di rilascio: 2023-07-19

Aggiornato

- Driver Nvidia aggiornato da 525.85.12 a 535.54.03
- Programma di installazione EFA aggiornato da 1.22.1 a 1.24.1

Aggiunto

- Sono state aggiunte modifiche allo stato c per disabilitare lo stato di inattività del processore impostando lo stato c massimo su C1. Questa modifica viene effettuata impostando ``intel_idle.max_cstate=1 processor.max_cstate=1`` negli argomenti di avvio di linux nel file `/etc/default/grub`
- AWS EC2 Supporto per istanze P5:

- Aggiunto il supporto dell' EC2 istanza P5 per i flussi di lavoro che utilizzano un singolo nodo/ istanza. Il supporto multinodo (ad esempio per la formazione multinodo) tramite EFA (Elastic Fabric Adapter) e il plug-in AWS OFI NCCL verrà aggiunto in una prossima versione.
- Utilizza CUDA \geq 11.8 per prestazioni ottimali.
- Problema noto: il caricamento del pacchetto Nvidia Fabric Manager (FM) richiede tempo per essere caricato su P5, i clienti devono attendere 2-3 minuti prima che FM si carichi dopo aver avviato l'istanza P5. Per verificare se FM è avviato, esegui il comando `sudo systemctl is-active nvidia-fabricmanager`, dovrebbe tornare attivo prima di iniziare qualsiasi flusso di lavoro. Questo problema verrà risolto nella prossima versione.

Versione 58.0

Data di rilascio: 2023-05-19

Rimosso

- È stato rimosso lo stack CUDA11 .0-11.2 secondo la politica di supporto menzionata nella sezione superiore di questo documento.

Versione 5.7.3

Data di rilascio: 2023-04-06

Aggiunto

- GDRCopy Aggiunto Nvidia 2.3

Versione 56.8

Data di rilascio: -09

Aggiornato

- Driver NVIDIA aggiornato da 515.65.01 a 525.85.12

Aggiunto

- Aggiunto `usr/local/cuda/cuda-11.8 a/-11.8/`

Versione 56.0

Data di rilascio: 2022-12-06

Aggiornato

- Versione EFA aggiornata da 1.17.2 a 1.19.0

Versione 55.0

Data di rilascio: 2022-11-04

Aggiornato

- Driver NVIDIA aggiornato da 510.47.03 a 515.65.01

Aggiunto

- Aggiunto `usr/local/cuda/cuda-11.7` in `/-11.7/`

Versione 54.0

Data di rilascio: 2022-09-15

Aggiornato

- Versione EFA aggiornata da 1.16.0 a 1.17.2

Versione 53.3

Data di rilascio: 2022-05-25

Aggiornato

- Aggiornato alla versione 1.15.2 `aws-efa-installer`
- Aggiornato `aws-ofi-nccl` alla versione 1.3.0-aws che include la topologia per `p4de.24xlarge`.

Aggiunto

- Questa versione aggiunge il supporto per EC2 le istanze `p4de.24xlarge`.

Versione 53.0

Data di rilascio: 2022-04-28

Aggiunto

- CloudWatch Agente Amazon aggiunto
- Aggiunti tre servizi systemd che utilizzano file json predefiniti disponibili su path/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/per configurare i parametri della GPU utilizzando l'utente linux cwagent

- dlami-cloudwatch-agent@minimal

- Comandi per abilitare le metriche della GPU:

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

- Crea le seguenti metriche: utilization_gpu utilization_memory
- dlami-cloudwatch-agent@partial

- Comandi per abilitare le metriche della GPU:

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

- Crea le seguenti metriche: utilization_gpu,,, utilization_memory memory_total memory_used memory_free
- dlami-cloudwatch-agent@all

- Comandi per abilitare le metriche della GPU:

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

- Crea tutte le metriche GPU disponibili

Versione 52.0

Data di rilascio: 2022-03-08

Aggiornato

- Versione del Kernel aggiornata alla 5.10

Versione 51.0

Data di rilascio: 2022-03-04

Aggiornato

- Driver Nvidia aggiornato alla versione 510.47.03

Versione 50.0

Data di rilascio: 2022-02-17

Aggiornato

- Bloccati aws-neuron-dkms e tensorflow-model-server-neuron man mano che vengono aggiornati alle versioni più recenti che non sono supportate dai pacchetti Neuron presenti nell'AMI
 - Comandi se il cliente desidera sbloccare il pacchetto per aggiornarlo alla versione più recente:
sudo yum versionlock delete sudo yum versionlock delete aws-neuron-dkms tensorflow-model-server-neuron

Versione 49.0

Data di rilascio: 2022-01-13

Aggiunto

- Aggiunto CUDA11 2.2 con i seguenti componenti:
 - cuDNN v8.1.1.33
 - NCCL 2.8.4
 - CUDA 11.2.2

Aggiornato

- Symlink pip aggiornato a pip3

Raggiunta obsolescenza

- Supporto obsoleto per il tipo di istanza P2

- Python2.7 obsoleto e pacchetti python2.7 correlati rimossi come «python-dev», «python-pip» e «python-tk»

Versione 48.0

Data di rilascio: 2021-12-27

Aggiornato

- Org.apache.ant_1.9.2.v201404171502\lib\ant-apache-log4j.jar è stato rimosso dalle versioni di cuda poiché non viene utilizzato e non presenta rischi per gli utenti che dispongono dei file Log4j. [Per ulteriori informazioni, vedere _id/5294. https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a](https://nvidia.custhelp.com/app/answers/detail/a/_id/5294)

Versione 47.0

Data di rilascio: 2021-11-24

Aggiornato

- EFA aggiornato alla versione 1.14.1

Versione 46.0

Data di rilascio: 2021-11-12

Aggiornato

- Pacchetti Neuron aggiornati da =1.5. aws-neuron-dkms *, =1.5aws-neuron-runtime-base. *, da aws-neuron-tools =1.6.* a =2.2. aws-neuron-dkms *, =1,6. aws-neuron-runtime-base *, aws-neuron-tools =2,0*.
- Pacchetto Neuron rimosso aws-neuron-runtime =1.5.* poiché Neuron non ha più un runtime in esecuzione come demone e il runtime è ora integrato con il framework come libreria.

Versione 4.5.0

Data di rilascio: 2021-10-21

Aggiunto

- I report delle scansioni di sicurezza in formato JSON sono disponibili all'indirizzo `opt/aws/dlami/info`

Versione 44.0

Data di rilascio: 2021-10-08

Changed

- Per ogni avvio di istanza con DLAMI, verrà aggiunto il tag "aws-dlami-autogenerated-tag-do-not-delete" che consentirà AWS di raccogliere informazioni sul tipo di istanza, l'ID dell'istanza, il tipo DLAMI e il sistema operativo. Nessuna informazione sui comandi utilizzati all'interno del DLAMI viene raccolta o conservata. Non vengono raccolte o conservate altre informazioni sul DLAMI. Per disattivare il tracciamento dell'utilizzo per il tuo DLAMI, aggiungi un tag all' EC2 istanza Amazon durante l'avvio. Il tag deve utilizzare la chiave `OPT_OUT_TRACKING` con il valore associato impostato su `true`. Per ulteriori informazioni, consulta [Tagga le tue EC2 risorse Amazon](#).

Sicurezza

- Versione docker aggiornata a `docker-20.10.7-3`

Versione 43.0

Data di rilascio: 2021-08-24

Changed

- «notebook» aggiornato alla versione «6.4.1».

Versione 4.2.0

Data di rilascio: 2021-07-23

Changed

- Driver Nvidia e versione Fabric manager aggiornati a 450.142.00.

Versione 41.0

Data di rilascio: 2021-06-24

Changed

- Pacchetti Neuron aggiornati secondo la versione di Neuron v1.14.0

Versione 40.0

Data di rilascio: 2021-06-10

Changed

- Versione awscli aggiornata alla 1.19.89

Versione 39.0

Data di rilascio: 2021-05-27

Sicurezza

- Sono stati rimossi i componenti CUDA-10.0 vulnerabili (Visual Profiler, Nsight EE e JRE) dall'installazione CUDA-10.0 (/-/10.0). usr/local/cuda

Versione 38.0

Data di rilascio: 2021-05-25

Changed

- runc aggiornato alla versione più recente

Versione 37.0

Data di rilascio: 2021-04-23

Changed

- Driver Nvidia Tesla e versione Fabric Manager aggiornati a 450.119.03.

Versione 36.1

Data di rilascio: 2021-04-21

Fixed

- È stato risolto un problema che rallentava la velocità di avvio dell'istanza.

Versione 36.0

Data di rilascio: 2021-03-24

Aggiunto

- Aggiunto tensorflow-model-server-neuron per supportare il servizio di modelli neuronali.

Changed

- Jupyterlab è stato aggiornato alla versione 3.0.8 per python3.

Fixed

- La vecchia installazione di OpenMPI in `/usr/local/mpi` causava `/opt/amazon/openmpi/bin/mpirun` a essere linkato incorrettamente. Per risolvere il problema di link, abbiamo rimosso l'installazione di OpenMPI in `/usr/local/mpi` e l'installazione in `/opt/amazon/openmpi` è disponibile.
- Rimuovi la definizione duplicata e inesistente degli ambienti shell che ha inquinato le variabili di ambiente della shell come `PATH` e `LD_LIBRARY_PATH`. Come risultato, sono stati aggiunti `~/dlami` e `./sh. etc/profile.d/var.sh` ha been removed, and `/etc/profile.d/dlami`

Sicurezza

- [Crittografia dei pacchetti aggiornata per l'indirizzo CVE-2020-36242](#)

Versione 35.0

Data di rilascio: 2021-03-08

Aggiunto

- Aggiunta l'installazione [di TensorRT CUDA 11.0](#)

Versione 34.3

Data di rilascio: 2021-02-25

Fixed

- È stato corretto un errore di battitura nel MOTD (messaggio del giorno) che mostrava erroneamente la versione 34.1.

Versione 34.2

Data di rilascio: 2021-02-24

Sicurezza

- Python2 e python3 patchati per CVE-2021-3177

Problema noto

- C'è un errore di battitura nel MOTD (messaggio del giorno) che mostrava erroneamente la versione 34.1, rilasceremo la versione 34.3 per risolvere questo problema.

Versione 34.0

Data di rilascio: 2021-02-09

Changed

- Pip aggiunto alla versione 20.3.4 per python2, questa è l'ultima versione pip che supporta python2 e python3.5.

Versione 33.0

Data di rilascio: 2021-01-19

Changed

- Versione cuDNN aggiornata alla CUDA11 v8.0.5.39 in .0 e .1. CUDA11

Versione 32.0

Data di rilascio: 2020-12-01

Aggiunto

- Aggiunto CUDA11 .1 con NCCL 2.7.8, cuDNN 8.0.4.30 per AMI Deep Learning (Amazon Linux 2), AMI Deep Learning (Ubuntu 16.04), AMI Deep Learning (Ubuntu 18.04), AMI Deep Learning Base (Ubuntu 16.04), AMI Deep Learning Base (Ubuntu 18.04), AMI Deep Learning Base (Amazon Linux 2).

Versione 3.1.0

Data di rilascio: 2020-11-02

Changed

- Programma di installazione EFA aggiornato alla versione 1.10.0.
- Versione cuDNN aggiornata alla v8.0.4.30 per CUDA 11.0.
- AWS Neuron aggiornato alla versione 1.1

Versione 30.0

Data di rilascio: 2020-10-08

Changed

- Versioni aggiornate di NVIDIA Driver e Fabric Manager a 450.80.02
- Aggiornato NCCL alla versione 2.7.8 in versione 2.0 CUDA11

Fixed

- Risolto un problema in cui yum gestiva il pacchetto python sovrascriveva le installazioni gestite da pip. Gli eseguibili pip, pip3 e pip3.7 sono stati spostati da /parte di questa correzione. usr/binto /usr/local/binas

Versione 29.0

Data di rilascio: 2020-09-11

Changed

- Driver NVIDIA aggiornato dalla versione 450.51.05 alla 450.51.06
- Aggiunta la versione 450.51.06 di NVIDIA Fabric Manager
- EFA aggiornato alla versione 1.9.4

Versione 28.0

Data di rilascio: 2020-08-19

Changed

- Aggiunto lo stack CUDA 11.0 con NCCL 2.7.6 e cuDNN 8.0.2.39

Versione 27.0

Data di rilascio: 2020-08-07

Changed

- EFA aggiornato dalla versione 1.7.1 alla 1.9.3 su `/opt/amazon/efa`
- Open MPI aggiornato dalla versione 4.0.3 alla 4.0.4 in `'/ 'è ancora alla versione 4.0.3` `usr/local/mpi`.
Open MPI at `/opt/amazon/openmpi/bin/mpirun`
- Driver NVIDIA aggiornato da 440.33.01 a 450.51.05
- Versione NCCL aggiornata da 2.6.4 a 2.7.6 in 0.2 CUDA1

Versione 26.0

Data di rilascio: 2020-08-03

Changed

- AWS [OFI NCCL aggiornato alla versione più recente, vedi qui per maggiori dettagli.](#)
- Cuda 8.0/9.0/9.2 sono stati rimossi dall'AMI

Fixed

- È stato corretto un errore che impediva l'apertura del file oggetto condiviso: libopencv_dnn.so.4.2.

Versione 25.0

Data di rilascio: 2020-07-19

Changed

- Versione EFA aggiornata alla 1.7.1 per supportare NCCL 2.6.4
- Versione NCCL aggiornata alla 2.6.4 per CUDA 10.2
- versione awscli aggiornata da 1.16.76 a 1.18.80
- versione boto3 aggiornata da 1.9.72 a 1.14.3

Versione 24.1

Data di rilascio: 2020-06-14

Changed

- Versione Docker aggiornata alla 19.03.6

Versione 24.0

Data di rilascio: 2020-05-20

Changed

- Versione Docker aggiornata alla 19.03.6

Versione 23.0

Data di rilascio: 2020-04-29

Changed

- Versioni aggiornate del pacchetto python

Versione 22.0

Data di rilascio: 2020-03-04

Changed

- Aggiunto lo stack CUDA 10.2
- CUDA 10.0 e 10.1 aggiornati per la versione cuDNN e NCCL

AWS Base di deep learning AMI Qualcomm (Amazon Linux 2)

Per informazioni su come iniziare, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Formato del nome AMI

- Base di deep learning AMI Qualcomm (Amazon Linux 2) \$ {YYYY-MM-DD}

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Amazon Linux 2
- Architettura di calcolo: x86
- Kernel Linux: 5.10.210-201.852.amzn2.x86_64
- Posizione SDK: /opt/qai-sdk
- Posizione QTI Utils: /opt/qti-aic
- Versione SDK della piattaforma: 1.12.0.88
- Versione SDK delle app: 1.12.0.87
- Tipo di volume EBS: gp3
- Python: python3.8
- Istanze EC2 supportate: dl2q
- Interroga l'AMI-ID con AWS CLI (la regione di esempio è 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
```

Note

[4/12/24] Rimozione del pacchetto di audit

- DLAMIs rilasciati tra il 26 marzo 2024 (2024-03-26) e il 12 aprile 2024 (2024-04-12) sono stati spediti senza il pacchetto di audit. Se hai bisogno di questo pacchetto specifico per le tue esigenze di registrazione e monitoraggio, migra i flussi di lavoro al DLAMI più recente per utilizzare quelli con il pacchetto di audit installato.

Ambiente QAIC:

- Per impostazione predefinita, i qaic-pytools non sono abilitati tramite Qualcomm 00 Apps SDK. AI1 Per abilitare e creare l'ambiente qaic pip qaic-env esegui i seguenti comandi:

```
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
```

Versione 20240314

Data di rilascio: 2024-03-14

Nome AMI: Deep Learning Base, AMI Qualcomm (Amazon Linux 2) 20240314

Aggiunto

- AI 100 Platform SDK aggiornato dalla versione 1.10.0.200 alla versione 1.12.0.88
- AI 100 Apps SDK aggiornato dalla versione 1.10.0.193 alla versione 1.12.0.87
- La versione SDK 1.12 aggiunge il supporto per modelli di decodificatori a trasformatore come Llama-2 e Starcoder

Versione 20240110

Data di rilascio: 2024-01-10

Nome AMI: Deep Learning Base Qualcomm AMI (Amazon Linux 2) 20240103

Aggiunto

- Immagine della piattaforma Qualcomm AI 100 aggiornata a 1.10.0.200

Versione 20231115

Data di rilascio: 2023-11-15

Nome AMI: Deep Learning Base Qualcomm AMI (Amazon Linux 2) 20231115

Aggiunto

- Versione iniziale della serie Deep Learning Base Qualcomm AMI (Amazon Linux 2).
 - [Per ulteriori informazioni sulla piattaforma e sulle app SDK, consulta la documentazione ufficiale di Qualcomm: https://quic.github.io/cloud-ai-sdk-pages](https://quic.github.io/cloud-ai-sdk-pages)
 - [Per ulteriori informazioni sulle istanze dl2q, consulta la AWS documentazione ufficiale: istanze. DL2q](#)

ARM64 Note di rilascio di DLAMI di base

- [ARM64 Note di rilascio di DLAMI di base](#)

ARM64 Note di rilascio di DLAMI di base

Di seguito sono riportate le note di rilascio per ARM64 Base DLAMI:

GPU

- [AWS ARM64 AMI di base di apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2023\)](#)
- [AWS ARM64 AMI di base di apprendimento approfondito \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS ARM64 AMI di base di apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)

AWS Neurone

- Fare riferimento alla Guida per l'[utente di Neuron DLAMI](#).

AWS AMI GPU di ARM64 base di deep learning (Amazon Linux 2023)

Per informazioni su come iniziare, consulta [Guida introduttiva a DLAMI](#).

Formato del nome AMI

- AMI AMI GPU Nvidia Driver OSS di deep learning ARM64 (Amazon Linux 2023) \$ {YYYY-MM-DD}

Istanze supportate EC2

- G5g

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Amazon Linux 2023
- Architettura di calcolo: ARM64
- Kernel Linux: 6.12
- Driver NVIDIA: 570.133.20
- Pila NVIDIA CUDA 12.4, 12.5, 12.6, 12.8:
 - Directory di installazione CUDA, NCCL e cuDDN: `:/xx.x/ usr/local/cuda`
 - Esempio `usr/local/cuda-12.8/` , `/usr/local/cuda:-12.8/`
 - Versione NCCL compilata:
 - Per la directory CUDA 12.4, versione NCCL compilata 2.22.3+ .4 CUDA12
 - Per la directory CUDA 12.5, è stata compilata la versione NCCL 2.22.3+ .5 CUDA12
 - Per la directory CUDA 12.6, è stata compilata la versione NCCL 2.24.3+ .6 CUDA12
 - Per la directory CUDA 12.8, è stata compilata la versione NCCL 2.26.2+ .8 CUDA12
- CUDA predefinito: 12.8
 - `PATH/usr/local/cuda` punta a CUDA 12.8
 - Aggiornato di seguito le variabili di ambiente:
 - `LD_LIBRARY_PATH` da avere `/64 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/nvvm/lib64:/usr/local/cuda-12.8/extras/CUPTI/lib`
 - `PERCORSO` da avere `//usr/local/cuda-12.8/bin:/usr/local/cuda-12.8/include`

- Per qualsiasi versione CUDA diversa, aggiorna LD_LIBRARY_PATH di conseguenza.
- AWS CLI v2 in/usr/local/bin/aws
- Tipo di volume EBS: gp3
- Toolkit per contenitori Nvidia: 1.17.4
 - Comando di versione: -V nvidia-container-cli
- Docker: 25.0.5
- Python:/3.9 usr/bin/python
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è us-east-1):

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

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è 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
```

Note

NVIDIA Container Toolkit 1.17.4

Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial *If you use a CUDA compatibility layer*.](#)

Politica di supporto

Questi AMIs componenti di questa AMI, come le versioni CUDA, possono essere rimossi e modificati in base alla [politica di supporto del framework](#) o per ottimizzare le prestazioni dei [contenitori di deep learning](#) o per ridurre le dimensioni dell'AMI in una versione futura, senza preavviso. Rimuoviamo le versioni CUDA AMIs se non vengono utilizzate da nessuna versione del framework supportata.

Kernel

- La versione del kernel viene bloccata utilizzando il comando:

```
sudo dnf versionlock kernel*
```

- Consigliamo agli utenti di evitare di aggiornare la versione del kernel (a meno che non sia necessaria una patch di sicurezza) per garantire la compatibilità con i driver installati e le versioni dei pacchetti. Se gli utenti desiderano comunque effettuare l'aggiornamento, possono eseguire i seguenti comandi per sbloccare le versioni del kernel:

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

- Per ogni nuova versione di DLAMI, viene utilizzato il kernel compatibile più recente disponibile.

Data di rilascio: 2025-04-24

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023)
20250424

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 570.86.15 alla 570.133.20 all'indirizzo riportato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di aprile 2025 CVEs](#)
- CUDA12Stack 8.8 aggiornato con NCCL 2.26.2
- CUDA predefinito aggiornato da 12.6 a 12.8

Data di rilascio: 2025-04-22

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023)
20250421

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 570.124.06 alla 570.133.20 in base all'indirizzo riportato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di aprile 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-04-04

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023)
20250404

Aggiornato

- Versione del kernel aggiornata dalla 6.1 alla 6.12

Data di rilascio: 2025-03-03

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023)
20250303

Aggiornato

- Driver Nvidia da 550.144.03 a 570.86.15
- Il CUDA predefinito viene modificato da .4 a .6 CUDA12 CUDA12

Aggiunto

- Directory CUDA di 12.5 con versione NCCL CUDA12 2.22.3+ .5 compilata e cuDNN 9.7.1.26
- Directory CUDA di 12.6 con versione NCCL CUDA12 2.24.3+ .6 compilata e cuDNN 9.7.1.26
- Directory CUDA di 12.8 con versione NCCL CUDA12 2.25.1+ .8 compilata e cuDNN 9.7.1.26

Data di rilascio: 2025-02-14

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2023)
20250214

Aggiunto

- Versione iniziale di Deep Learning ARM64 Base OSS DLAMI per Amazon Linux 2023

AWS AMI GPU di ARM64 base di deep learning (Ubuntu 22.04)

Per informazioni su come iniziare, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Formato del nome AMI

- AMI AMI GPU Nvidia Driver OSS Deep Learning ARM64 (Ubuntu 22.04) \$ {YYYY-MM-DD}

Istanze supportate EC2

- G5g

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Ubuntu 22.04
- Architettura di calcolo: ARM64
- Kernel Linux: 6.8.0-1027-aws
- Driver NVIDIA: 570.133.20
- Pila NVIDIA CUDA 12.4, 12.5, 12.6, 12.8:
 - Directory di installazione CUDA, NCCL e cuDDN: `xx.x/ usr/local/cuda`
 - Esempio `usr/local/cuda-12.8/` , `/usr/local/cuda:-12.8/`
 - Versione NCCL compilata:
 - Per la directory CUDA 12.4, versione NCCL compilata 2.22.3+ .4 CUDA12
 - Per la directory CUDA 12.5, è stata compilata la versione NCCL 2.22.3+ .5 CUDA12
 - Per la directory CUDA 12.6, è stata compilata la versione NCCL 2.24.3+ .6 CUDA12
 - Per la directory CUDA 12.8, è stata compilata la versione NCCL 2.26.2+ .8 CUDA12
 - CUDA predefinito: 12.8
 - `PATH/usr/local/cuda` punta a CUDA 12.8
 - Aggiornato di seguito le variabili di ambiente:
 - `LD_LIBRARY_PATH` da avere `/64 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/nvvm/lib64:/usr/local/cuda-12.8/extras/CUPTI/lib`
 - `PERCORSO` da avere `//usr/local/cuda-12.8/bin:/usr/local/cuda-12.8/include`
 - Per qualsiasi versione CUDA diversa, aggiorna `LD_LIBRARY_PATH` di conseguenza.
- AWS CLI v2 in/2 e v1 in/`usr/local/bin/aws` AWS CLI `usr/bin/aws`
- Tipo di volume EBS: gp3

- Toolkit per contenitori Nvidia: 1.17.4
 - Comando di versione: `-V nvidia-container-cli`
- NVIDIA DCGM: 3.3
 - Comando di versione: `dcgmi -v`
- Docker: 26.1.2
- Python:/3.10 usr/bin/python
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è us-east-1):

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

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è 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
```

Note

NVIDIA Container Toolkit 1.17.4

Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial *If you use a CUDA compatibility layer*.](#)

Supporto Multi ENI

- Ubuntu 22.04 imposta e configura automaticamente il routing dei sorgenti su più server NICs tramite cloud-init all'avvio iniziale. Se il flusso di lavoro include gli attaching/detaching ENI mentre un'istanza è interrotta, è necessario aggiungere una configurazione aggiuntiva ai dati utente cloud-init per garantire la corretta configurazione delle NIC durante questi eventi. Di seguito viene fornito un esempio della configurazione cloud.

- [Fai riferimento a questa documentazione Canonical qui per ulteriori informazioni su come configurare la configurazione cloud per le tue istanze - https://documentation.ubuntu.com/aws/en/latest/aws-how-to/instances/automaticallysetup-multiple-nics](https://documentation.ubuntu.com/aws/en/latest/aws-how-to/instances/automaticallysetup-multiple-nics)

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

Politica di supporto

Questi AMIs componenti di questa AMI, come le versioni CUDA, possono essere rimossi e modificati in base alla [politica di supporto del framework](#) o per ottimizzare le prestazioni dei [contenitori di deep learning](#) o per ridurre le dimensioni dell'AMI in una versione futura, senza preavviso. Rimuoviamo le versioni CUDA AMIs se non vengono utilizzate da nessuna versione del framework supportata.

Kernel

- La versione del kernel viene bloccata utilizzando il comando:

```
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
```

- Consigliamo agli utenti di evitare di aggiornare la versione del kernel (a meno che non sia necessaria una patch di sicurezza) per garantire la compatibilità con i driver installati e le versioni dei pacchetti. Se gli utenti desiderano comunque effettuare l'aggiornamento, possono eseguire i seguenti comandi per sbloccare le versioni del kernel:

```
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
```

- Per ogni nuova versione di DLAMI, viene utilizzato il kernel compatibile più recente disponibile.

Data di rilascio: 2025-04-24

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250424

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 570.86.15 alla 570.133.20 per soddisfare i requisiti CVE presenti nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di aprile 2025](#)
- Stack CUDA 12.8 aggiornato con NCCL 2.26.2
- CUDA predefinito aggiornato da 12.6 a 12.8
- CUDA 12.3 rimosso

Data di rilascio: 2025-03-03

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250303

Aggiornato

- Driver Nvidia da 550.144.03 a 570.86.15
- Il CUDA predefinito viene modificato da .1 a .6 CUDA12 CUDA12

Aggiunto

- Directory CUDA di 12.4 con versione NCCL CUDA12 2.22.3+ .4 compilata e cuDNN 9.7.1.26
- Directory CUDA di 12.5 con versione NCCL CUDA12 2.22.3+ .5 compilata e cuDNN 9.7.1.26
- Directory CUDA di 12.6 con versione NCCL CUDA12 2.24.3+ .6 compilata e cuDNN 9.7.1.26
- Directory CUDA di 12.8 con versione NCCL CUDA12 2.25.1+ .8 compilata e cuDNN 9.7.1.26

Rimosso

- Directory CUDA 12.1 e 12.2

Data di rilascio: 2025-02-17

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250214

Aggiornato

- Aggiornato NVIDIA Container Toolkit dalla versione 1.17.3 alla versione 1.17.4
 - [Per ulteriori informazioni, consulta la pagina delle note di rilascio qui: /1.17.4 https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v](https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4)

- Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial If you use a CUDA compatibility layer.](#)

Rimosso

- [Sono state rimosse le librerie di spazio utente cuobj e nvdiasm fornite dal toolkit NVIDIA CUDA e presenti nel NVIDIA CUDA Toolkit Security Bulletin del 18 febbraio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-01-17

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20250117

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.127.05 alla 550.144.03 come indicato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di gennaio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2024-10-23

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20241023

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.90.07 alla 550.127.05 all'indirizzo riportato nel NVIDIA GPU Display Security Bulletin di ottobre 2024 CVEs](#)

Data di rilascio: 2024-06-06

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20240606

Aggiornato

- Versione del driver Nvidia aggiornata a 535.183.01 da 535.161.08

Data di rilascio: 2024-05-15

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Ubuntu 22.04) 20240514

Aggiunto

- Versione iniziale del Deep Learning ARM64 Base OSS DLAMI per Ubuntu 22.04

AWS AMI GPU di ARM64 base di deep learning (Amazon Linux 2)

Per informazioni su come iniziare, consulta [Guida introduttiva a DLAMI](#).

Formato del nome AMI

- AMI AMI GPU Nvidia con sistema operativo e apprendimento ARM64 approfondito (Amazon Linux 2) \$ {YYYY-MM-DD}

Istanze supportate EC2

- G5g

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Amazon Linux 2
- Architettura di calcolo: ARM64
- Kernel Linux: 5.10
- Driver NVIDIA: 550.144.03
- Pila NVIDIA CUDA 12.1, 12.2, 12.3:
 - Directory di installazione CUDA, NCCL e cuDDN:
 - Esempio:usr/local/cuda-12.1/ , /usr/local/cuda/-12.1/
 - Versione NCCL compilata:
 - Per la directory CUDA 12.3, compilata la versione NCCL 2.21.5+ .4 CUDA12
 - Per la directory CUDA 12.1, 12.2, la versione NCCL 2.18.5+ .2 compilata CUDA12
- CUDA predefinito: 12.1
 - PATH/usr/local/cudapunta a CUDA 12.1
 - Aggiornato di seguito le variabili di ambiente:

- LD_LIBRARY_PATH da avere/64 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/nvvm/lib64:/usr/local/cuda-12.1/extras/CUPTI/lib
- PERCORSO da avere//usr/local/cuda-12.1/bin/./usr/local/cuda-12.1/include
- Per qualsiasi versione CUDA diversa, aggiorna LD_LIBRARY_PATH di conseguenza.
- AWS CLI v2 in/2 e v1 in/usr/local/bin/aws AWS CLI usr/bin/aws
- Tipo di volume EBS: gp3
- Toolkit per contenitori Nvidia: 1.16.2
 - Comando di versione: -V nvidia-container-cli
- Docker: 26.1.2
- Python:/3.10 usr/bin/python
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è us-east-1):

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

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è 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
```

Note

NVIDIA Container Toolkit 1.17.4

Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial *If you use a CUDA compatibility layer*.](#)

Politica di supporto

Questi AMIs componenti di questa AMI, come le versioni CUDA, possono essere rimossi e modificati in base alla [politica di supporto del framework](#) o per ottimizzare le prestazioni dei [contenitori di deep learning](#) o per ridurre le dimensioni dell'AMI in una versione futura, senza preavviso. Rimuoviamo le versioni CUDA AMIs se non vengono utilizzate da nessuna versione del framework supportata.

Kernel

- La versione del kernel viene bloccata utilizzando il comando:

```
sudo yum versionlock kernel*
```

- Consigliamo agli utenti di evitare di aggiornare la versione del kernel (a meno che non sia necessaria una patch di sicurezza) per garantire la compatibilità con i driver installati e le versioni dei pacchetti. Se gli utenti desiderano comunque effettuare l'aggiornamento, possono eseguire i seguenti comandi per sbloccare le versioni del kernel:

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

- Per ogni nuova versione di DLAMI, viene utilizzato il kernel compatibile più recente disponibile.

Data di rilascio: 2025-02-17

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2) 20250214

Aggiornato

- NVIDIA Container Toolkit aggiornato dalla versione 1.17.3 alla versione 1.17.4
 - [Per ulteriori informazioni, consulta la pagina delle note di rilascio qui: /1.17.4 https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v](https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4)
 - Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial If you use a CUDA compatibility layer.](#)

Rimosso

- [Sono state rimosse le librerie di spazio utente cuobj e nvdiasm fornite dal toolkit NVIDIA CUDA e presenti nel NVIDIA CUDA Toolkit Security Bulletin del 18 febbraio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-01-17

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2) 20250117

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.127.05 alla 550.144.03 come indicato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di gennaio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2024-10-22

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2) 20241022

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.90.07 alla 550.127.05 all'indirizzo riportato nel NVIDIA GPU Display Security Bulletin di ottobre 2024 CVEs](#)

Data di rilascio: 2024-10-08

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2) 20241008

Aggiornato

- [Nvidia Container Toolkit è stato aggiornato dalla versione 1.16.1 alla 1.16.2, risolvendo la vulnerabilità di sicurezza CVE-2024-0133.](#)

Data di rilascio: 2024-06-06

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2) 20240606

Aggiornato

- Versione del driver Nvidia aggiornata a 535.183.01 da 535.161.08

Data di rilascio: 2024-05-14

Nome AMI: Deep Learning ARM64 Base OSS Nvidia Driver GPU AMI (Amazon Linux 2) 20240514

Aggiunto

- Versione iniziale di Deep Learning ARM64 Base OSS DLAMI per Amazon Linux 2

Note di rilascio per Single Framework DLAMIs

Note sulla release di Single Framework DLAMI

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

PyTorch DLAMIs

Note di rilascio DLAMI di Multi Framework

- [Note di rilascio di X86 PyTorch DLAMI](#)
- [ARM64 PyTorch Note di rilascio DLAMI](#)

Note di rilascio di X86 PyTorch DLAMI

Di seguito sono riportate le note di rilascio per X86: PyTorch DLAMIs

GPU

- [AWS GPU AMI PyTorch 2.7 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2023\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 2.7 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 2.6 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2023\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 2.6 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 2.5 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2023\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 2.5 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 2.4 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 22.04\)](#)

AWS Neurone

- Consultate la Guida per l'[utente di Neuron DLAMI](#)

AWS GPU AMI OSS PyTorch 2.7 con apprendimento approfondito (Amazon Linux 2023)

Per informazioni su come iniziare, consulta [Guida introduttiva a DLAMI](#).

Formato del nome AMI

- GPU AMI Nvidia Driver OSS con apprendimento approfondito PyTorch 2.7 (Amazon Linux 2023) \$ {YYYY-MM-DD}

Istanze supportate EC2

- Consulta la sezione [Modifiche importanti a DLAMI](#)
- G4dn, G5, G5, Gr6, P4, P4de, P5, P5e, P5en, P6-B200

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Amazon Linux 2023
- Architettura di calcolo: x86
- Kernel Linux: 6.1
- Driver NVIDIA: 570.133.20
- Pila NVIDIA CUDA 12.8:
 - Directory di installazione CUDA, NCCL e cuDDN: /usr/local/cuda
 - Luogo dei test NCCL:
 - all_reduce, all_gather e reduce_scatter:

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

- Per eseguire i test NCCL, LD_LIBRARY_PATH è già aggiornato con i percorsi necessari.
 - I comuni sono già stati aggiunti a LD_LIBRARY_PATH: PATHs

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

- LD_LIBRARY_PATH viene aggiornato con i percorsi della versione CUDA:

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

- Versione NCCL compilata:
 - Per la directory CUDA 12.8, versione NCCL compilata 2.26.2+ .8 CUDA12
- CUDA predefinito: 12.8
 - PATH/usr/local/cudapunta a CUDA 12.8
 - Aggiornato di seguito le variabili di ambiente:
 - LD_LIBRARY_PATH da avere/usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda/targets/x86_64-linux/lib
 - PERCORSO da avere//usr/local/cuda/bin:/usr/local/cuda/include
- Programma di installazione EFA: 1.40.0
- GDRCopyNvidia: 2.5
- AWS OFI NCCL: 1.14.2-aws
 - Percorso di installazione:/viene aggiunto a LD_LIBRARY_PATH opt/amazon/of-nccl/. Path /opt/amazon/of-nccl/lib
- AWS CLI v2 in/usr/local/bin/aws
- Tipo di volume EBS: gp3
- Toolkit per contenitori Nvidia: 1.17.7
 - Comando di versione: -V nvidia-container-cli
- Docker: 25.0.8
- Python:/3.12 usr/bin/python
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è 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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è 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
```

Note

Istanze P6-B200

- Le istanze P6-B200 richiedono la versione CUDA 12.8 o successiva e il driver NVIDIA 570 o versioni successive.
- P6-B200 contiene 8 schede di interfaccia di rete e può essere avviato utilizzando il seguente comando AWS CLI:

```
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"
```

Istanze P5/P5e

- DeviceIndex è unico per ciascuna NetworkCard e deve essere un numero intero non negativo inferiore al limite di per. ENIs NetworkCard In P5, il numero di ENIs per NetworkCard è 2, il che significa che gli unici valori validi per DeviceIndex sono 0 o 1. Di seguito è riportato un esempio di comando di avvio dell'istanza EC2 P5 che utilizza awscli che mostra i numeri 0-31 e DeviceIndex come 0 NetworkCardIndex per la prima interfaccia e 1 per le restanti 31 interfacce.

```
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"

```

Kernel

- La versione del kernel viene bloccata utilizzando il comando:

```
sudo dnf versionlock kernel*
```

- Consigliamo agli utenti di evitare di aggiornare la versione del kernel (a meno che non sia necessaria una patch di sicurezza) per garantire la compatibilità con i driver installati e le versioni dei pacchetti. Se gli utenti desiderano comunque effettuare l'aggiornamento, possono eseguire i seguenti comandi per sbloccare le versioni del kernel:

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

- Per ogni nuova versione di DLAMI, viene utilizzato il kernel compatibile più recente disponibile.

PyTorch Deprecazione di Anaconda Channel

[A partire dalla versione PyTorch 2.6, PyTorch ha un supporto obsoleto per Conda \(vedi annuncio ufficiale\)](#). Di conseguenza, PyTorch 2.6 e versioni successive passeranno all'utilizzo degli ambienti virtuali Python. Per attivare PyTorch venv, usa `source/opt/pytorch/bin/activate`

Data di rilascio: 2025-05-22

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.7 (Amazon Linux 2023) 20250520

Aggiunto

- Versione iniziale della serie Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.7 (Amazon Linux 2023). Include un ambiente virtuale Python pytorch (source/opt/pytorch/bin/activate) abbinato a NVIDIA Driver R570, CUDA=12.8, cuDNN=9.10, NCCL=2.26.2 ed EFA=1.40.0. PyTorch

AWS GPU AMI OSS con apprendimento approfondito PyTorch 2.7 (Ubuntu 22.04)

Per informazioni su come iniziare, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Formato del nome AMI

- GPU AMI Nvidia Driver OSS con apprendimento approfondito PyTorch 2.7 (Ubuntu 22.04) \$ {YYYY-MM-DD}

Istanze supportate EC2

- Consulta la sezione [Modifiche importanti a DLAMI](#)
- G4dn, G5, G5, Gr6, P4, P4de, P5, P5e, P5en, P6-B200

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Ubuntu 22.04
- Architettura di calcolo: x86
- Kernel Linux: 6.8
- Driver NVIDIA: 570.133.20
- Pila NVIDIA CUDA 12.8:
 - Directory di installazione CUDA, NCCL e cuDDN: /-12.8/ usr/local/cuda
 - Luogo dei test NCCL:
 - all_reduce, all_gather e reduce_scatter:

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

- Per eseguire i test NCCL, LD_LIBRARY_PATH è già aggiornato con i percorsi necessari.
 - I comuni sono già stati aggiunti a LD_LIBRARY_PATH: PATHs

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

- LD_LIBRARY_PATH viene aggiornato con i percorsi della versione CUDA:

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

- Versione NCCL compilata:
 - Per la directory CUDA 12.8, compilata la versione NCCL 2.26.2+ .8 CUDA12
- CUDA predefinito: 12.8
 - PATH/usr/local/cudapunta a CUDA 12.8
 - Aggiornato di seguito le variabili di ambiente:
 - LD_LIBRARY_PATH da avere/usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda/targets/x86_64-linux/lib
 - PERCORSO da avere//usr/local/cuda/bin:/usr/local/cuda/include
- Programma di installazione EFA: 1.40.0
- GDRCopyNvidia: 2.5
- Motore Nvidia Transformer: 1.11.0
- AWS OFI NCCL: 1.14.2-aws
 - Percorso di installazione:/viene aggiunto a LD_LIBRARY_PATH opt/amazon/ofi-nccl/. Path /opt/amazon/ofi-nccl/lib
- AWS CLI v2 in/usr/local/bin/aws
- Tipo di volume EBS: gp3
- Toolkit per contenitori Nvidia: 1.17.7
 - Comando di versione: -V nvidia-container-cli
- Docker: 28.2.2
- Python:/3.12 usr/bin/python
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è 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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è 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
```

Note

Attenzione flash

- Flash attention non ha ancora una [versione ufficiale per la versione PyTorch 2.7](#). Per questo motivo, viene temporaneamente rimosso da questa AMI. Una volta rilasciata la versione ufficiale della versione PyTorch 2.7, la includeremo in questa AMI.
- Senza l'attenzione del flash, il motore del trasformatore utilizza per impostazione predefinita l'attenzione fusa cuDNN. Attualmente sono noti problemi relativi all'attenzione fusa e alle istanze Blackwell, come le istanze P6-B200. GPUs
 - «Con la funzionalità di elaborazione sm10.0 (Blackwell Architecture) GPUs, il FP8 tipo di dati con attenzione scalata ai prodotti a punti contiene un punto morto che causa il blocco del kernel in alcune circostanze, ad esempio quando la dimensione del problema è grande o la GPU esegue più kernel contemporaneamente. È prevista una correzione per le future release». [Note di [rilascio di cuDNN 9.10.0](#)]
 - Per gli utenti che desiderano eseguire istanze P6-B200 prestando attenzione ai FP8 dati e ai prodotti a punti scalati, è consigliabile installare Flash Attention manualmente.

Istanze P6-B200

- Le istanze P6-B200 richiedono la versione CUDA 12.8 o successiva e il driver NVIDIA 570 o versioni successive.
- P6-B200 contiene 8 schede di interfaccia di rete e può essere avviato utilizzando il seguente comando AWS CLI:

```
aws ec2 run-instances --region $REGION \  
--instance-type $INSTANCETYPE \  
--image-id $AMI_ID
```

```

--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"

```

Istanze P5/P5e

- DeviceIndex è unico per ciascuna NetworkCard e deve essere un numero intero non negativo inferiore al limite di per. ENIs NetworkCard In P5, il numero di ENIs per NetworkCard è 2, il che significa che gli unici valori validi per DeviceIndex sono 0 o 1. Di seguito è riportato un esempio di comando di avvio dell'istanza EC2 P5 che utilizza awscli che mostra i numeri 0-31 e DeviceIndex come 0 NetworkCardIndex per la prima interfaccia e 1 per le restanti 31 interfacce.

```

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"

```

Kernel

- La versione del kernel viene bloccata utilizzando il comando:

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

- Consigliamo agli utenti di evitare di aggiornare la versione del kernel (a meno che non sia necessaria una patch di sicurezza) per garantire la compatibilità con i driver installati e le versioni dei pacchetti. Se gli utenti desiderano comunque effettuare l'aggiornamento, possono eseguire i seguenti comandi per sbloccare le versioni del kernel:

```
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
```

- Per ogni nuova versione di DLAMI, viene utilizzato il kernel compatibile più recente disponibile.

PyTorch Deprecazione di Anaconda Channel

[A partire dalla versione PyTorch 2.6, PyTorch ha un supporto obsoleto per Conda \(vedi annuncio ufficiale\)](#). Di conseguenza, PyTorch 2.6 e versioni successive passeranno all'utilizzo degli ambienti virtuali Python. Per attivare PyTorch venv, usa `source/opt/pytorch/bin/activate`

Data di rilascio: 2025-06-03

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.7 (Ubuntu 22.04) 20250602

Aggiunto

- Versione iniziale della serie Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.7 (Ubuntu 22.04). Include un ambiente virtuale Python pytorch (`source/opt/pytorch/bin/activate`) abbinato a NVIDIA Driver R570, CUDA=12.8, cuDNN=9.10, NCCL=2.26.5 ed EFA=1.40.0. PyTorch

Problemi noti

- «Con la funzionalità di elaborazione sm10.0 (Blackwell Architecture) GPUs, il FP8 tipo di dati con attenzione scalata al prodotto a punti contiene un punto morto che causa il blocco del kernel in alcune circostanze, ad esempio quando la dimensione del problema è grande o la GPU esegue più kernel contemporaneamente. È prevista una correzione per le future release». [Note di [rilascio di cuDNN 9.10.0](#)]

- Per gli utenti che desiderano eseguire istanze P6-B200 prestando attenzione ai FP8 dati e ai prodotti a punti scalati, è consigliabile installare Flash Attention manualmente.

AWS GPU AMI PyTorch 2.6 con apprendimento approfondito (Amazon Linux 2023)

Per informazioni su come iniziare, consulta [Guida introduttiva a DLAMI](#).

Formato del nome AMI

- GPU AMI NVIDIA Driver OSS con apprendimento approfondito PyTorch 2.6.0 (Amazon Linux 2023) \$ {YYYY-MM-DD}

Istanze supportate: EC2

- Consulta la sezione [Modifiche importanti a DLAMI](#)
- Deep Learning con OSS Il driver NVIDIA supporta G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P5en

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: EC2
- Sistema operativo: Amazon Linux 2023
- Architettura di calcolo: x86
- Stack NVIDIA 6.6 CUDA12:
 - Percorso di installazione di CUDA, NCCL e cuDDN: `usr/local/cuda`
 - CUDA predefinito: 12.6
 - PERCORSO `usr/local/cuda` points to `usr/local/cuda`
 - Aggiornato sotto le variabili di ambiente:
 - LD_LIBRARY_PATH da avere `usr/local/cuda/lib:usr/local/cuda/lib64:usr/local/cuda:usr/local/cud/targets/x86_64-linux/lib`
 - PERCORSO da avere `usr/local/cuda/bin:usr/local/cuda/include`
 - Versione NCCL compilata per 12.6:2.24.3
- Luogo dei test NCCL:
 - all_reduce, all_gather e reduce_scatter: `usr/local/cuda-xx.x/efa/test`

- Per eseguire i test NCCL, LD_LIBRARY_PATH è già aggiornato con i percorsi necessari.
 - I comuni sono già stati aggiunti a LD_LIBRARY_PATH: PATHs
 - /opt/amazon/efa/lib:/opt/amazon/openmpi/lib:/opt/aws-ofi-nccl/lib:/usr/local/lib:/usr/lib
 - LD_LIBRARY_PATH viene aggiornato con i percorsi della versione CUDA
 - /usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda:/usr/local/cud/targets/x86_64-linux/lib
- Programma di installazione EFA: 1.38.0
- GDRCopyNvidia: 2.4.1
- AWS OFI NCCL: 1.13.2-aws
 - AWS OFI NCCL ora supporta più versioni NCCL con un'unica build
 - Il percorso di installazione:/opt/amazon/of-nccl/. Path /opt/amazon/of-nccl/libviene aggiunto a LD_LIBRARY_PATH.
- Versione Python: 3.12
- Python:/opt/pytorch/bin/python
- Driver NVIDIA: 570.86.15
- AWS CLI v2 in/usr/bin/aws
- Tipo di volume EBS: gp3
- NVMe Posizione dell'archivio delle istanze (sulle [EC2 istanze supportate](#)):/opt/dlami/nvme
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

Note

PyTorch Deprecazione di Anaconda Channel

[A partire dalla versione PyTorch 2.6, PyTorch ha un supporto obsoleto per Conda \(vedi annuncio ufficiale\)](#). Di conseguenza, PyTorch 2.6 e versioni successive passeranno all'utilizzo di Python Virtual Environments. Per attivare PyTorch venv, usa `source/opt/pytorch/bin/activateP5/P5e` Instances:

- `DeviceIndex` è unico per ciascuno `NetworkCard` e deve essere un numero intero non negativo inferiore al limite di per. ENIs `NetworkCard` In P5, il numero di ENIs per `NetworkCard` è 2, il che significa che gli unici valori validi per `DeviceIndex` sono 0 o 1. Di seguito è riportato l'esempio del comando di avvio dell'istanza EC2 P5 che utilizza `awscli` visualizzato `NetworkCardIndex` dal numero 0-31 e `DeviceIndex` come 0 per la prima interfaccia e `DeviceIndex` come 1 per le restanti 31 interfacce.

```
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"
```

Kernel

- La versione del kernel viene bloccata utilizzando il comando:

```
sudo dnf versionlock kernel*
```

- Consigliamo agli utenti di evitare di aggiornare la versione del kernel (a meno che non sia necessaria una patch di sicurezza) per garantire la compatibilità con i driver installati e le versioni

dei pacchetti. Se gli utenti desiderano comunque effettuare l'aggiornamento, possono eseguire i seguenti comandi per sbloccare le versioni del kernel:

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

- Per ogni nuova versione di DLAMI, viene utilizzato il kernel compatibile più recente disponibile.

Data di rilascio: 2025-02-21

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.6.0 (Amazon Linux 2023) 20250220

Aggiunto

- Versione iniziale di Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.6 per Amazon Linux 2023
 - A partire dalla versione PyTorch 2.6, Pytorch ha reso obsoleto il supporto per Conda. Di conseguenza, Pytorch 2.6 e versioni successive passeranno all'utilizzo di Python Virtual Environments. Per attivare pytorch venv, usa `source/opt/pytorch/bin/activate`

AWS GPU AMI PyTorch 2.6 con apprendimento approfondito (Ubuntu 22.04)

Per informazioni su come iniziare, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Formato del nome AMI

- GPU AMI Nvidia Driver OSS con apprendimento approfondito 2.6 PyTorch . \$ {PATCH-VERSION} (Ubuntu 22.04) \$ {YYYYYY-MM-DD}

EC2 Istanze supportate

- Consulta la sezione [Modifiche importanti a DLAMI](#).
- Deep Learning con OSS Il driver Nvidia supporta G4dn, G5, G6, Gr6, P4, P4de, P5, P5e, P5en.

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2

- Sistema operativo: Ubuntu 22.04
- Architettura di calcolo: x86
- Python:/opt/pytorch/bin/python
- Driver NVIDIA:
 - Driver Nvidia OSS: 570.86.15
- Pila NVIDIA 2.1: CUDA12
 - Percorso di installazione di CUDA, NCCL e cuDDN:/-12.6/ usr/local/cuda
 - CUDA predefinito: 12.6
 - PERCORSO/-12.6/ usr/local/cuda points to /usr/local/cuda
 - Aggiornato sotto le variabili di ambiente:
 - LD_LIBRARY_PATH da avere/usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda:/usr/local/cuda/targets/x86_64-linux/lib
 - PERCORSO da avere//usr/local/cuda/bin:/usr/local/cuda/include
 - Versione NCCL del sistema compilato presente in/usr/local/cuda/: 2.24.3
 - PyTorch Versione NCCL compilata dall'ambiente conda: 2.21.5 PyTorch
- Luogo dei test NCCL:
 - all_reduce, all_gather e reduce_scatter:/-cuda-xx.x/ usr/local/cuda-xx.x/efa/test
 - Per eseguire i test NCCL, LD_LIBRARY_PATH è già aggiornato con i percorsi necessari.
 - I comuni sono già stati aggiunti a LD_LIBRARY_PATH: PATHs
 - /opt/amazon/efa/lib:/opt/amazon/openmpi/lib:/opt/aws-ofi-nccl/lib:/usr/local/lib:/usr/lib
 - LD_LIBRARY_PATH viene aggiornato con i percorsi della versione CUDA
 - /usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda:/usr/local/cud/targets/x86_64-linux/lib
- Programma di installazione EFA: 1.38.0
- GDRCopyNvidia: 2.4.1
- Motore Nvidia Transformer: v1.11.0
- AWS OFI NCCL: 1.13.2-aws
 - Il percorso di installazione:/viene aggiunto a LD_LIBRARY_PATH. opt/aws-ofi-nccl/ . Path /opt/aws-ofi-nccl/lib
 - Nota: il PyTorch pacchetto include anche il plug-in AWS OFI NCCL collegato dinamicamente come pacchetto conda e PyTorch utilizzerà quel aws-ofi-nccl-dlc pacchetto invece del sistema

- AWS CLI v2 come `aws2` e v1 come `aws` AWS CLI
- Tipo di volume EBS: `gp3`
- Versione Python: `3.11`
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è `us-east-1`):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è `us-east-1`):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

Note

PyTorch Deprecazione di Anaconda Channel

[A partire dalla versione PyTorch 2.6, Pytorch ha eliminato il supporto per Conda \(vedi annuncio ufficiale\)](#). Di conseguenza, Pytorch 2.6 e versioni successive passeranno all'utilizzo di Python Virtual Environments. Per attivare `pytorch venv`, usa `source/opt/pytorch/bin/activate`

Istanze P5/P5e:

- `DeviceIndex` è unico per ciascuno `NetworkCard` e deve essere un numero intero non negativo inferiore al limite di per. ENIs `NetworkCard` In P5, il numero di ENIs per `NetworkCard` è 2, il che significa che gli unici valori validi per `DeviceIndex` sono 0 o 1. Di seguito è riportato l'esempio del comando di avvio dell'istanza EC2 P5 che utilizza `awscli` visualizzato `NetworkCardIndex` dal numero 0-31 e `DeviceIndex` come 0 per la prima interfaccia e `DeviceIndex` come 1 per le restanti 31 interfacce.

```
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"
```

Kernel

- La versione del kernel viene bloccata utilizzando il comando:

```
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
```

- Consigliamo agli utenti di evitare di aggiornare la versione del kernel (a meno che non sia necessaria una patch di sicurezza) per garantire la compatibilità con i driver installati e le versioni dei pacchetti. Se gli utenti desiderano comunque effettuare l'aggiornamento, possono eseguire i seguenti comandi per sbloccare le versioni del kernel:

```
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
```

- Per ogni nuova versione di DLAMI, viene utilizzato il kernel compatibile più recente disponibile.

Data di rilascio: 2025-02-21

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.6.0 (Ubuntu 22.04) 20250220

Aggiunto

- Versione iniziale della serie Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.6 (Ubuntu 22.04). Include un ambiente virtuale Python pytorch (source/opt/pytorch/bin/activate), abbinato a NVIDIA Driver R570, CUDA=12.6, cuDNN=9.7, NCCL=2.21.5 ed EFA=1.38.0. PyTorch
 - A PyTorch partire dalla versione 2.6, Pytorch ha [reso](#) obsoleto il supporto per Conda (vedi annuncio ufficiale). Di conseguenza, Pytorch 2.6 e versioni successive passeranno all'utilizzo di Python Virtual Environments. Per attivare Pytorch venv, attiva utilizzando source/opt/pytorch/bin/activate

AWS GPU AMI PyTorch 2.5 con apprendimento approfondito (Amazon Linux 2023)

Per informazioni su come iniziare, consulta [Guida introduttiva a DLAMI](#).

Formato del nome AMI

- GPU AMI Nvidia Driver OSS con apprendimento approfondito PyTorch 2.5.1 (Amazon Linux 2023)
\$ {YYYY-MM-DD}

Istanze supportate EC2

- Consulta la sezione [Modifiche importanti a DLAMI](#).
- Deep Learning con OSS Il driver Nvidia supporta G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P5en

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: EC2
- Sistema operativo: Amazon Linux 2023
- Architettura di calcolo: x86
- Stack NVIDIA 4.4 CUDA12:
 - Percorso di installazione di CUDA, NCCL e cuDDN: /usr/local/cuda
 - CUDA predefinito: 12.4
 - PERCORSO /usr/local/cuda points to /usr/local/cuda
 - Aggiornato sotto le variabili di ambiente:

- LD_LIBRARY_PATH da avere/usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda:/usr/local/cud/targets/x86_64-linux/lib
- PERCORSO da avere//usr/local/cuda/bin:/usr/local/cuda/include
- Versione NCCL compilata per 12.4:2.21.5
- Luogo dei test NCCL:
 - all_reduce, all_gather e reduce_scatter:/-cuda-xx.x/ usr/local/cuda-xx.x/efa/test
 - Per eseguire i test NCCL, LD_LIBRARY_PATH è già aggiornato con i percorsi necessari.
 - I comuni sono già stati aggiunti a LD_LIBRARY_PATH: PATHs
 - /opt/amazon/efa/lib:/opt/amazon/openmpi/lib:/opt/aws-ofi-nccl/lib:/usr/local/lib:/usr/lib
 - LD_LIBRARY_PATH viene aggiornato con i percorsi della versione CUDA
 - /usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda:/usr/local/cud/targets/x86_64-linux/lib
- Programma di installazione EFA: 1.38.0
- GDRCopyNvidia: 2.4.1
- AWS OFI NCCL: 1.13.2-aws
 - AWS OFI NCCL ora supporta più versioni NCCL con un'unica build
 - Il percorso di installazione:/opt/aws-ofi-nccl/ . Path /opt/aws-ofi-nccl/libviene aggiunto a LD_LIBRARY_PATH.
 - Verifica il percorso per ring, message_transfer:/opt/aws-ofi-nccl/tests
- Versione Python: 3.11
- Python:/opt/conda/envs/pytorch/bin/python
- Driver NVIDIA: 560.35.03
- AWS CLI v2 in/usr/bin/aws
- Tipo di volume EBS: gp3
- NVMe Posizione dell'Instance Store (sulle [EC2 istanze supportate](#)):/opt/dlami/nvme
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è us-east-1):
- Driver OSS Nvidia:

```
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
```

Note

Istanze P5/P5e:

- DeviceIndex è unico per ciascuno NetworkCard e deve essere un numero intero non negativo inferiore al limite di per. ENIs NetworkCard In P5, il numero di ENIs per NetworkCard è 2, il che significa che gli unici valori validi per DeviceIndex sono 0 o 1. Di seguito è riportato l'esempio del comando di avvio dell'istanza EC2 P5 che utilizza awscli visualizzato NetworkCardIndex dal numero 0-31 e DeviceIndex come 0 per la prima interfaccia e DeviceIndex come 1 per le restanti 31 interfacce.

```
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"
```

Kernel

- La versione del kernel viene bloccata utilizzando il comando:

```
sudo dnf versionlock kernel*
```

- Consigliamo agli utenti di evitare di aggiornare la versione del kernel (a meno che non sia necessaria una patch di sicurezza) per garantire la compatibilità con i driver installati e le versioni dei pacchetti. Se gli utenti desiderano comunque effettuare l'aggiornamento, possono eseguire i seguenti comandi per sbloccare le versioni del kernel:

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

- Per ogni nuova versione di DLAMI, viene utilizzato il kernel compatibile più recente disponibile.

Data di rilascio: 2025-02-17

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.5.1 (Amazon Linux 2023)
20250216

Aggiornato

- NVIDIA Container Toolkit aggiornato dalla versione 1.17.3 alla versione 1.17.4
 - [Per ulteriori informazioni, consulta la pagina delle note di rilascio qui: /1.17.4 https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v](https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4)
 - Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial If you use a CUDA compatibility layer.](#)

Rimosso

- [Sono state rimosse le librerie di spazio utente cuobj e nvdiasm fornite dal toolkit NVIDIA CUDA e presenti nel NVIDIA CUDA Toolkit Security Bulletin del 18 febbraio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-01-08

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.5.1 (Amazon Linux 2023)
20250107

Aggiunto

- È stato aggiunto il supporto per le [istanze G4dn](#).

Data di rilascio: 2024-11-21

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.5.1 (Amazon Linux 2023)
20241120

Aggiunto

- Versione iniziale di Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.5 per Amazon Linux 2023

Problemi noti

- Al momento, questo DLAMI non supporta le istanze G4dn e G5 EC2 . AWS è a conoscenza di un'incompatibilità che può causare errori di inizializzazione CUDA, che interessano entrambe le famiglie di istanze G4dn e G5 quando si utilizzano i driver NVIDIA open source insieme a una versione del kernel Linux 6.1 o successiva. Questo problema riguarda, tra le altre, distribuzioni Linux come Amazon Linux 2023, Ubuntu 22.04 o versioni successive o SUSE Linux Enterprise Server 15 SP6 o versioni successive.

AWS GPU AMI PyTorch 2.5 con apprendimento approfondito (Ubuntu 22.04)

Per informazioni su come iniziare, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Formato del nome AMI

- GPU AMI del driver Nvidia OSS con apprendimento approfondito 2.5 PyTorch . \$ {PATCH_VERSION} (Ubuntu 22.04) \$ {YYYY-MM-DD}

EC2 Istanze supportate

- Consulta la sezione [Modifiche importanti a DLAMI](#).

- Deep Learning con OSS Il driver Nvidia supporta G4dn, G5, G6, Gr6, P4, P4de, P5, P5e, P5en.

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Ubuntu 22.04
- Architettura di calcolo: x86
- Python:/opt/conda/envs/pytorch/bin/python
- Driver NVIDIA:
 - Driver del sistema operativo Nvidia: 550.144.03
- CUDA12Pila NVIDIA 4.4:
 - Percorso di installazione di CUDA, NCCL e cuDDN:/-12.4/ usr/local/cuda
 - CUDA predefinito: 12.4
 - PERCORSO/-12.4/ usr/local/cuda points to /usr/local/cuda
 - Aggiornato sotto le variabili di ambiente:
 - LD_LIBRARY_PATH da avere/usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda:/usr/local/cuda/targets/x86_64-linux/lib
 - PERCORSO da avere//usr/local/cuda/bin/:/usr/local/cuda/include
 - Versione NCCL del sistema compilato presente in/usr/local/cuda/: 2.21.5
 - PyTorch Versione NCCL compilata dall'ambiente conda: 2.21.5 PyTorch
- Luogo dei test NCCL:
 - all_reduce, all_gather e reduce_scatter:/-cuda-xx.x/ usr/local/cuda-xx.x/efa/test
 - Per eseguire i test NCCL, LD_LIBRARY_PATH è già aggiornato con i percorsi necessari.
 - I comuni sono già stati aggiunti a LD_LIBRARY_PATH: PATHs
 - /opt/amazon/efa/lib:/opt/amazon/openmpi/lib:/opt/aws-ofi-nccl/lib:/usr/local/lib:/usr/lib
 - LD_LIBRARY_PATH viene aggiornato con i percorsi della versione CUDA
 - /usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda:/usr/local/cud/targets/x86_64-linux/lib
- Programma di installazione EFA: 1.34.0
- GDRCopyNvidia: 2.4.1
- Motore Nvidia Transformer: v1.11.0
- ~~AWS OFI NCCL: 1.11.0-aws~~

- Il percorso di installazione: /viene aggiunto a LD_LIBRARY_PATH. `opt/aws-ofi-nccl/` . Path `/opt/aws-ofi-nccl/lib`
- Verifica il percorso per ring, message_transfer: `/opt/aws-ofi-nccl/tests`
- Nota: il PyTorch pacchetto include anche il plug-in AWS OFI NCCL collegato dinamicamente come pacchetto conda e PyTorch utilizzerà quel `aws-ofi-nccl-dlc` pacchetto invece del sistema OFI NCCL. AWS
- AWS CLI v2 come `aws2` e v1 come `aws` AWS CLI
- Tipo di volume EBS: `gp3`
- Versione Python: `3.11`
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è `us-east-1`):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è `us-east-1`):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

Note

Istanze P5/P5e:

- `DeviceIndex` è unico per ciascuno `NetworkCard` e deve essere un numero intero non negativo inferiore al limite di per. ENIs `NetworkCard` In P5, il numero di ENIs per `NetworkCard` è 2, il che significa che gli unici valori validi per `DeviceIndex` sono 0 o 1. Di seguito è riportato l'esempio del comando di avvio dell'istanza EC2 P5 che utilizza `awscli` visualizzato `NetworkCardIndex` dal numero 0-31 e `DeviceIndex` come 0 per la prima interfaccia e `DeviceIndex` come 1 per le restanti 31 interfacce.

```
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"
```

Kernel

- La versione del kernel viene bloccata utilizzando il comando:

```
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
```

- Consigliamo agli utenti di evitare di aggiornare la versione del kernel (a meno che non sia necessaria una patch di sicurezza) per garantire la compatibilità con i driver installati e le versioni dei pacchetti. Se gli utenti desiderano comunque effettuare l'aggiornamento, possono eseguire i seguenti comandi per sbloccare le versioni del kernel:

```
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
```

- Per ogni nuova versione di DLAMI, viene utilizzato il kernel compatibile più recente disponibile.

Data di rilascio: 2025-02-17

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.5.1 (Ubuntu 22.04) 20250216

Aggiornato

- Aggiornato NVIDIA Container Toolkit dalla versione 1.17.3 alla versione 1.17.4

- [Per ulteriori informazioni, consulta la pagina delle note di rilascio qui: /1.17.4 https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v](https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4)
- Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial If you use a CUDA compatibility layer.](#)

Rimosso

- [Sono state rimosse le librerie di spazio utente cuobj e nvdiasm fornite dal toolkit NVIDIA CUDA e presenti nel NVIDIA CUDA Toolkit Security Bulletin del 18 febbraio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-01-21

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.5.1 (Ubuntu 22.04) 20250119

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.127.05 alla 550.144.03 come indicato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di gennaio 2025. CVEs](#)

Data di rilascio: 2024-11-21

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.5.1 (Ubuntu 22.04) 20241121

Aggiunto

- Versione iniziale della serie Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04). Include un pytorch in ambiente conda abbinato a NVIDIA Driver R550, CUDA=12.4.1, cuDNN=8.9.7, NCCL=2.21.5 ed EFA=1.37.0. PyTorch

Fixed

- A causa di una modifica nel kernel Ubuntu per risolvere un difetto nella funzionalità Kernel Address Space Layout Randomization (KASLR), le istanze G4Dn/G5 non sono in grado di inizializzare correttamente CUDA sul driver OSS Nvidia. Per mitigare questo problema, questo DLAMI include funzionalità che caricano dinamicamente il driver proprietario per le istanze G4Dn e G5. Attendi un

breve periodo di inizializzazione per questo caricamento per garantire che le istanze siano in grado di funzionare correttamente.

- Per verificare lo stato e l'integrità di questo servizio, puoi utilizzare i seguenti comandi:

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

AWS GPU AMI PyTorch 2.4 con apprendimento approfondito (Ubuntu 22.04)

Per informazioni su come iniziare, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Formato del nome AMI

- GPU AMI Nvidia Driver OSS con apprendimento approfondito 2.4 PyTorch . \$ {PATCH_VERSION} (Ubuntu 22.04) \$ {YYYY-MM-GG}

EC2 Istanze supportate

- Consulta la sezione [Modifiche importanti a DLAMI](#).
- Deep Learning con OSS Il driver Nvidia supporta G4dn, G5, G6, Gr6, P4, P4de, P5, P5e, P5en.

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: EC2
- Sistema operativo: Ubuntu 22.04
- Architettura di calcolo: x86
- Python:/opt/conda/envs/pytorch/bin/python
- Driver NVIDIA:
 - Driver del sistema operativo Nvidia: 550.144.03
- CUDA12Pila NVIDIA 2.1:
 - Percorso di installazione di CUDA, NCCL e cuDDN:/-12.4/ usr/local/cuda
 - CUDA predefinito: 12.4
 - PERCORSO/-12.4/ usr/local/cuda points to /usr/local/cuda
 - Aggiornato sotto le variabili di ambiente:

- LD_LIBRARY_PATH da avere/usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda:/usr/local/cuda/targets/x86_64-linux/lib
- PERCORSO da avere//usr/local/cuda/bin:/usr/local/cuda/include
- Versione NCCL del sistema compilato presente in/usr/local/cuda/: 2.21.5
- PyTorch Versione NCCL compilata dall'ambiente conda: 2.20.5 PyTorch
- Luogo dei test NCCL:
 - all_reduce, all_gather e reduce_scatter:/-cuda-xx.x/ usr/local/cuda-xx.x/efa/test
 - Per eseguire i test NCCL, LD_LIBRARY_PATH è già aggiornato con i percorsi necessari.
 - I comuni sono già stati aggiunti a LD_LIBRARY_PATH: PATHs
 - /opt/amazon/efa/lib:/opt/amazon/openmpi/lib:/opt/aws-ofi-nccl/lib:/usr/local/lib:/usr/lib
 - LD_LIBRARY_PATH viene aggiornato con i percorsi della versione CUDA
 - /usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda:/usr/local/cuda/targets/x86_64-linux/lib
- Programma di installazione EFA: 1.34.0
- GDRCopyNvidia: 2.4.1
- Motore Nvidia Transformer: v1.11.0
- AWS OFI NCCL: 1.11.0-aws
 - Il percorso di installazione:/viene aggiunto a LD_LIBRARY_PATH. opt/aws-ofi-nccl/ . Path /opt/aws-ofi-nccl/lib
 - Verifica il percorso per ring, message_transfer:/opt/aws-ofi-nccl/tests
 - Nota: il PyTorch pacchetto include anche il plug-in AWS OFI NCCL collegato dinamicamente come pacchetto conda e PyTorch utilizzerà quel aws-ofi-nccl-dlc pacchetto invece del sistema OFI NCCL. AWS
- AWS CLI v2 come aws2 e v1 come aws AWS CLI
- Tipo di volume EBS: gp3
- Versione Python: 3.11
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

Note

Istanze P5/P5e

- DeviceIndex è unico per ciascuna NetworkCard e deve essere un numero intero non negativo inferiore al limite di per. ENIs NetworkCard In P5, il numero di ENIs per NetworkCard è 2, il che significa che gli unici valori validi per DeviceIndex sono 0 o 1. Di seguito è riportato l'esempio del comando di avvio dell'istanza EC2 P5 che utilizza awscli visualizzato NetworkCardIndex dal numero 0-31 e DeviceIndex come 0 per la prima interfaccia e DeviceIndex come 1 per le restanti 31 interfacce.

```
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"
```

Data di rilascio: 2025-02-17

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04) 20250216

Aggiornato

- Aggiornato NVIDIA Container Toolkit dalla versione 1.17.3 alla versione 1.17.4
 - [Per ulteriori informazioni, consulta la pagina delle note di rilascio qui: /1.17.4 https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v](https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4)
 - Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial If you use a CUDA compatibility layer.](#)

Data di rilascio: 2025-01-21

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04) 20250119

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.127.05 alla 550.144.03 per soddisfare i requisiti CVE presenti nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di gennaio 2025.](#)

Data di rilascio: 2024-11-18

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04) 20241116

Fixed

- A causa di una modifica nel kernel Ubuntu per correggere un difetto nella funzionalità Kernel Address Space Layout Randomization (KASLR), le istanze G4Dn/G5 non sono in grado di inizializzare correttamente CUDA sul driver OSS Nvidia. Per mitigare questo problema, questo DLAMI include funzionalità che caricano dinamicamente il driver proprietario per le istanze G4Dn e G5. Attendi un breve periodo di inizializzazione per questo caricamento per garantire che le istanze siano in grado di funzionare correttamente.
 - Per verificare lo stato e l'integrità di questo servizio, puoi utilizzare i seguenti comandi:

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

Data di rilascio: 2024-10-16

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04) 20241016

Aggiunto

- [Aggiunta Nvidia TransformerEngine v1.11.0 per accelerare i modelli Transformer \(per maggiori dettagli, consulta transformer-.html\) https://docs.nvidia.com/deeplearning/engine/user-guide/index](https://docs.nvidia.com/deeplearning/engine/user-guide/index.html)

Data di rilascio: 2024-09-30

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04) 20240929

Aggiornato

- [Nvidia Container Toolkit è stato aggiornato dalla versione 1.16.1 alla 1.16.2, risolvendo la vulnerabilità di sicurezza CVE-2024-0133.](#)

Data di rilascio: 2024-09-26

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04) 20240925

Aggiunto

- Versione iniziale della serie Deep Learning AMI GPU PyTorch 2.4.1 (Ubuntu 22.04). Include un pytorch in ambiente conda abbinato a NVIDIA Driver R550, CUDA=12.4.1, cuDNN=8.9.7, NCCL=2.20.5 ed EFA=1.34.0. PyTorch

ARM64 PyTorch Note di rilascio DLAMI

Di seguito sono riportate le note di rilascio per ARM64 PyTorch DLAMIs:

GPU

- [AWS GPU ARM64 AMI PyTorch 2.7 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2023\)](#)
- [AWS GPU ARM64 AMI PyTorch 2.7 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS GPU ARM64 AMI PyTorch 2.6 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2023\)](#)

- [AWS GPU ARM64 AMI PyTorch 2.6 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS GPU ARM64 AMI PyTorch 2.5 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS GPU ARM64 AMI PyTorch 2.4 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 22.04\)](#)

AWS Neurone

- Consultate la Guida per l'[utente di Neuron DLAMI](#)

AWS GPU OSS ARM64 AMI con apprendimento approfondito PyTorch 2.7 (Amazon Linux 2023)

Per informazioni su come iniziare, consulta [Guida introduttiva a DLAMI](#).

Formato del nome AMI

- GPU PyTorch 2.7 per driver Nvidia per ARM64 AMI con apprendimento approfondito (Amazon Linux 2023) \$ {YYYY-MM-DD}

Istanze supportate EC2

- G5g

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Amazon Linux 2023
- Architettura di calcolo: ARM64
- Kernel Linux: 6.12
- Driver NVIDIA: 570.133.20
- Pila NVIDIA CUDA 12.8:
 - Directory di installazione CUDA, NCCL e cuDDN: /usr/local/cuda-12.8/
 - CUDA predefinito: 12.8
 - PATH/usr/local/cudapunta a CUDA 12.8
 - Aggiornato di seguito le variabili di ambiente:
 - LD_LIBRARY_PATH da avere /usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda:/usr/local/cuda/targets/sbsa

- PERCORSO da avere://usr/local/cuda/bin/:usr/local/cuda/include
- AWS CLI v2 in/usr/local/bin/aws
- Tipo di volume EBS: gp3
- Toolkit per contenitori Nvidia: 1.17.7
 - Comando di versione: -V nvidia-container-cli
- Docker: 25.0.8
- Python:/3.12 usr/bin/python
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è 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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è 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
```

Note

PyTorch Deprecazione di Anaconda Channel

[A partire dalla versione PyTorch 2.6, PyTorch ha un supporto obsoleto per Conda \(vedi annuncio ufficiale\)](#). Di conseguenza, PyTorch 2.6 e versioni successive passeranno all'utilizzo di Python Virtual Environments. Per attivare PyTorch venv, usa source/opt/pytorch/bin/activate

Data di rilascio: 2025-05-22

Nome AMI: Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.7 (Amazon Linux 2023) 20250521

Aggiunto

- Versione iniziale della serie Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.7 (Amazon Linux 2023). Include un ambiente virtuale Python pytorch (source/opt/pytorch/bin/activate) abbinato a NVIDIA Driver R570, CUDA=12.8, cuDNN=9.10 e NCCL=2.26.2 PyTorch

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

Per informazioni su come iniziare, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Formato del nome AMI

- GPU driver Nvidia OSS per ARM64 AMI di deep learning PyTorch 2.7 (Ubuntu 22.04) \$ {YYYY-MM-DD}

Istanze supportate EC2

- G5g

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Ubuntu 22.04
- Architettura di calcolo: ARM64
- Kernel Linux: 6.8
- Driver NVIDIA: 570.133.20
- Pila NVIDIA CUDA 12.8:
 - Directory di installazione CUDA, NCCL e cuDDN: /usr/local/cuda
 - CUDA predefinito: 12.8
 - PATH/usr/local/cudapunta a CUDA 12.8
 - Aggiornato di seguito le variabili di ambiente:
 - LD_LIBRARY_PATH da avere /usr/local/cuda/lib:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda:/usr/local/cuda/targets/sbsa
 - PERCORSO da avere /usr/local/cuda/bin:/usr/local/cuda/include
- AWS CLI v2 in /usr/local/bin/aws

- Tipo di volume EBS: gp3
- Toolkit per contenitori Nvidia: 1.17.7
 - Comando di versione: `-V nvidia-container-cli`
- Docker: 28.2.2
- Python:/3.12 usr/bin/python
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è 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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è 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
```

Note

PyTorch Deprecazione di Anaconda Channel

[A partire dalla versione PyTorch 2.6, PyTorch ha un supporto obsoleto per Conda \(vedi annuncio ufficiale\)](#). Di conseguenza, PyTorch 2.6 e versioni successive passeranno all'utilizzo di Python Virtual Environments. Per attivare PyTorch venv, usa `source/opt/pytorch/bin/activate`

Data di rilascio: 2025-05-22

Nome AMI: Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.7 (Ubuntu 22.04)
20250521

Aggiunto

- Versione iniziale della serie Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.7 (Ubuntu 22.04). Include un ambiente virtuale Python pytorch (`source/opt/pytorch/bin/activate`) abbinato a NVIDIA Driver R570, CUDA=12.8, cuDNN=9.10 e NCCL=2.26.2 PyTorch

AWS GPU ARM64 AMI PyTorch 2.6 con apprendimento approfondito (Amazon Linux 2023)

Per informazioni su come iniziare, consulta [Guida introduttiva a DLAMI](#).

Formato del nome AMI

- GPU driver Nvidia per ARM64 AMI OSS con apprendimento approfondito 2.6 PyTorch . \$ {VERSIONE PATCH} (Amazon Linux 2023) \$ {YYYYYY-MM-GG}

EC2 Istanze supportate

- G5g

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: EC2
- Sistema operativo: Amazon Linux 2023
- Architettura di calcolo: ARM64
- Python: /opt/pytorch/bin/python
- Versione Python: 3.12
- Driver NVIDIA:
 - Driver OSS Nvidia: 570.86.15
- CUDA12Pila NVIDIA 6.6:
 - Percorso di installazione di CUDA, NCCL e cuDDN: /usr/local/cuda-12.6/
 - CUDA predefinito: 12.6
 - PERCORSO /usr/local/cuda-12.6/ points to /usr/local/cuda
 - Aggiornato sotto le variabili di ambiente:
 - LD_LIBRARY_PATH da avere /usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda/lib64:/usr/local/cuda/bin/x86_64-linux-gnu/lib64:/usr/local/cuda/extras/CUPTI/lib64
 - PERCORSO da avere /usr/local/cuda/bin/:/usr/local/cuda/include
 - Versione NCCL del sistema compilato presente in /usr/local/cuda-12.6/: 2.24.3
 - PyTorch Versione NCCL compilata dall'ambiente conda: 2.21.5 PyTorch
- AWS CLI v2 come aws2 e v1 come aws AWS CLI
- Tipo di volume EBS: gp3

- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è 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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è 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
```

Note

PyTorch Deprecazione di Anaconda Channel

[A partire dalla versione PyTorch 2.6, PyTorch ha un supporto obsoleto per Conda \(vedi annuncio ufficiale\)](#). Di conseguenza, PyTorch 2.6 e versioni successive passeranno all'utilizzo di Python Virtual Environments. Per attivare PyTorch venv, usa `source/opt/pytorch/bin/activate`

Data di rilascio: 2025-02-21

Nome AMI: Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.6.0 (Amazon Linux 2023) 20250221

Aggiunto

- Versione iniziale della serie Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.6.0 (Amazon Linux 2023). Include un ambiente virtuale Python pytorch (`source/opt/pytorch/bin/activate/`), accompagnato da NVIDIA Driver R570, CUDA=12.6, cuDNN=9.7, NCCL=2.21.5. PyTorch

AWS GPU ARM64 AMI PyTorch 2.6 con apprendimento approfondito (Ubuntu 22.04)

Per informazioni su come iniziare, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Formato del nome AMI

- GPU driver NVIDIA per ARM64 AMI OSS con apprendimento approfondito 2.6 PyTorch . \$ {PATCH-VERSION} (Ubuntu 22.04) \$ {YYYYYY-MM-DD}

EC2 Istanze supportate

- G5g

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Ubuntu 22.04
- Architettura di calcolo: ARM64
- Python:/opt/pytorch/bin/python
- Versione Python: 3.12
- Driver NVIDIA:
 - Driver Nvidia OSS: 570.86.15
- Pila NVIDIA 6.6: CUDA12
 - Percorso di installazione di CUDA, NCCL e cuDDN:/-12.6/ usr/local/cuda
 - CUDA predefinito: 12.6
 - PERCORSO/-12.6/ usr/local/cuda points to /usr/local/cuda
 - Aggiornato di seguito le variabili di ambiente:
 - LD_LIBRARY_PATH da avere/64 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/lib
 - PERCORSO da avere//usr/local/cuda/bin:/usr/local/cuda/include
 - Versione NCCL del sistema compilato presente in/usr/local/cuda/: 2.24.3
 - PyTorch Versione NCCL compilata dall'ambiente venv: 2.21.5 PyTorch
- AWS CLI v2 come aws2 e v1 come aws AWS CLI
- Tipo di volume EBS: gp3
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è 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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è 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
```

Note

PyTorch Deprecazione di Anaconda Channel

[A partire dalla versione PyTorch 2.6, PyTorch ha un supporto obsoleto per Conda \(vedi annuncio ufficiale\)](#). Di conseguenza, PyTorch 2.6 e versioni successive passeranno all'utilizzo di Python Virtual Environments. Per attivare PyTorch venv, usa `source/opt/pytorch/bin/activate`

Data di rilascio: 2025-02-21

Nome AMI: Deep Learning ARM64 AMI OSS NVIDIA Driver GPU PyTorch 2.6.0 (Ubuntu 22.04) 20250221

Aggiunto

- Versione iniziale della serie Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.6.0 (Ubuntu 22.04). Include un ambiente virtuale Python pytorch (`source/opt/pytorch/bin/activate`), accompagnato da NVIDIA Driver R570, CUDA=12.6, cuDNN=9.7, NCCL=2.21.5. PyTorch

AWS GPU ARM64 AMI PyTorch 2.5 con apprendimento approfondito (Ubuntu 22.04)

Per informazioni su come iniziare, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Formato del nome AMI

- GPU driver Nvidia per ARM64 AMI OSS con apprendimento approfondito 2.5 PyTorch . \$ {PATCH-VERSION} (Ubuntu 22.04) \$ {YYYYYY-MM-DD}

EC2 Istanze supportate

- G5g

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Ubuntu 22.04
- Architettura di calcolo: ARM64
- Python:/opt/conda/envs/pytorch/bin/python
- Versione Python: 3.11
- Driver NVIDIA:
 - Driver del sistema operativo Nvidia: 550.144.03
- CUDA12Pila NVIDIA 4.4:
 - Percorso di installazione di CUDA, NCCL e cuDDN:/-12.4/ usr/local/cuda
 - CUDA predefinito: 12.4
 - PERCORSO/-12.4/ usr/local/cuda points to /usr/local/cuda
 - Aggiornato di seguito le variabili di ambiente:
 - LD_LIBRARY_PATH da avere/64 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/lib
 - PERCORSO da avere//usr/local/cuda/bin:/usr/local/cuda/include
 - Versione NCCL del sistema compilato presente in/usr/local/cuda/: 2.21.5
 - PyTorch Versione NCCL compilata dall'ambiente conda: 2.21.5 PyTorch
- AWS CLI v2 come aws2 e v1 come aws AWS CLI
- Tipo di volume EBS: gp3
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è 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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è 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
```

Data di rilascio: 2025-02-17

Nome AMI: Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.5.1 (Ubuntu 22.04)
20250215

Aggiornato

- Aggiornato NVIDIA Container Toolkit dalla versione 1.17.3 alla versione 1.17.4
 - [Per ulteriori informazioni, consulta la pagina delle note di rilascio qui:/1.17.4 https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v](https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4)
 - Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial If you use a CUDA compatibility layer.](#)

Rimosso

- [Sono state rimosse le librerie di spazio utente cuobj e nvdiasm fornite dal toolkit NVIDIA CUDA e presenti nel NVIDIA CUDA Toolkit Security Bulletin del 18 febbraio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-01-21

Nome AMI: Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.5.1 (Ubuntu 22.04)
20250117

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.127.05 alla 550.144.03 come indicato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di gennaio 2025. CVEs](#)

Data di rilascio: 2024-11-22

Nome AMI: Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.5.1 (Ubuntu 22.04) 20241122

Aggiunto

- Versione iniziale della serie Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.5.1 (Ubuntu 22.04). Include un pytorch in ambiente conda abbinato a NVIDIA Driver R550, CUDA=12.4, cuDNN=8.9.7, NCCL=2.21.5. PyTorch

AWS GPU ARM64 AMI PyTorch 2.4 con apprendimento approfondito (Ubuntu 22.04)

Per informazioni su come iniziare, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Formato del nome AMI

- GPU driver Nvidia per ARM64 AMI OSS con apprendimento approfondito 2.4 PyTorch . \$ {PATCH-VERSION} (Ubuntu 22.04) \$ {YYYYYY-MM-DD}

EC2 Istanze supportate

- G5g

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Ubuntu 22.04
- Architettura di calcolo: ARM64
- Python:/opt/conda/envs/pytorch/bin/python
- Versione Python: 3.11
- Driver NVIDIA:
 - Driver del sistema operativo Nvidia: 550.144.03
- CUDA12Pila NVIDIA 2.1:
 - Percorso di installazione di CUDA, NCCL e cuDDN:/-12.4/ usr/local/cuda
 - CUDA predefinito: 12.4
 - PERCORSO/-12.4/ usr/local/cuda points to /usr/local/cuda

- Aggiornato di seguito le variabili di ambiente:
 - LD_LIBRARY_PATH da avere /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/lib
 - PERCORSO da avere /usr/local/cuda/bin:/usr/local/cuda/include
- Versione NCCL del sistema compilato presente in /usr/local/cuda/: 2.21.5
- PyTorch Versione NCCL compilata dall'ambiente conda: 2.20.5 PyTorch
- AWS CLI v2 come aws2 e v1 come aws AWS CLI
- Tipo di volume EBS: gp3
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è 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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è 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
```

Data di rilascio: 2025-02-17

Nome AMI: Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.4.0 (Ubuntu 22.04)
20250215

Aggiornato

- Aggiornato NVIDIA Container Toolkit dalla versione 1.17.3 alla versione 1.17.4
 - [Per ulteriori informazioni, consulta la pagina delle note di rilascio qui: /1.17.4 https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v](https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4)
 - Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container,](#)

[assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial If you use a CUDA compatibility layer.](#)

Rimosso

- [Sono state rimosse le librerie di spazio utente cuobj e nvdiasm fornite dal toolkit NVIDIA CUDA e presenti nel NVIDIA CUDA Toolkit Security Bulletin del 18 febbraio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-01-21

Nome AMI: Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.4.0 (Ubuntu 22.04)
20250117

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.127.05 alla 550.144.03 come indicato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di gennaio 2025. CVEs](#)

Data di rilascio: 2024-09-30

Nome AMI: Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.4.0 (Ubuntu 22.04)
20240927

Aggiornato

- [Nvidia Container Toolkit è stato aggiornato dalla versione 1.16.1 alla 1.16.2, risolvendo la vulnerabilità di sicurezza CVE-2024-0133.](#)

Data di rilascio: 2024-09-26

Nome AMI: Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.4.0 (Ubuntu 22.04)
20240926

Aggiunto

- Versione iniziale della serie Deep Learning ARM64 AMI OSS Nvidia Driver GPU PyTorch 2.4.0 (Ubuntu 22.04). Include un pytorch in ambiente conda abbinato a NVIDIA Driver R550, CUDA=12.4, cuDNN=8.9.7, NCCL=2.20.5. PyTorch

TensorFlow DLAMIs

TensorFlow Note di rilascio DLAMI

- [Note di rilascio di X86 TensorFlow DLAMI](#)

Note di rilascio di X86 TensorFlow DLAMI

Di seguito sono riportate le note di rilascio per X86 TensorFlow DLAMI:

GPU

- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.18 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2023\)](#)
- [AWS GPU AMI Deep Learning TensorFlow 2.18 \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS GPU AMI Deep Learning TensorFlow 2.17 \(Ubuntu 22.04\)](#)

AWS Neurone

- Fare riferimento alla Guida [DLAMI di Neuron](#).

GPU AMI TensorFlow 2.18 con apprendimento approfondito (Amazon Linux 2023)

Per informazioni su come iniziare, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Formato del nome AMI

- GPU AMI del driver Nvidia con sistema operativo di deep learning TensorFlow 2.18 (Amazon Linux 2023) \$ {YYYY-MM-DD}

Istanze supportate EC2

- Deep Learning con OSS Il driver Nvidia supporta G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P5en

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Amazon Linux 2023

- Architettura di calcolo: x86
- Python:/3.12 opt/tensorflow/bin/python
- TensorFlow versione: 2.18
- Driver NVIDIA:
 - Driver Nvidia OSS: 560.35.03
- CUDA12 Pila NVIDIA:
 - Percorso di installazione di CUDA, NCCL e cuDDN: /usr/local/cuda-12.5/
- Programma di installazione EFA: 1.37.0
- AWS CLI v2 come aws2 e v1 come aws AWS CLI
- Tipo di volume EBS: gp3
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

Data di rilascio: 2025-02-17

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU TensorFlow 2.18 (Amazon Linux 2023)
20241215

Aggiornato

- NVIDIA Container Toolkit aggiornato dalla versione 1.17.3 alla versione 1.17.4

- [Per ulteriori informazioni, consulta la pagina delle note di rilascio qui: /1.17.4 https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v](https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4)
- Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial If you use a CUDA compatibility layer.](#)

Rimosso

- [Sono state rimosse le librerie di spazio utente cuobj e nvdiasm fornite dal toolkit NVIDIA CUDA e presenti nel NVIDIA CUDA Toolkit Security Bulletin del 18 febbraio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2024-12-09

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU TensorFlow 2.18 (Amazon Linux 2023) 20241206

Aggiunto

- Versione iniziale della serie Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU TensorFlow 2.18 (Amazon Linux 2023).
- Il software include quanto segue:
 - «nvidia-driver=560.35.03»
 - «fabric-manager=560.35.03»
 - «cuda=12,5»
 - «cudn=9.5.1»
 - «efa=1,37.0»
 - «nccl=2.23,4»
 - «aws-nccl-ofi-plugin=v1.13.0-aws»
- L'ambiente virtuale Tensorflow (fonte del comando di attivazione/) include quanto segue: opt/tensorflow/bin/activate
 - «tensorflow=2.18.0»

GPU AMI di deep learning TensorFlow 2.18 (Ubuntu 22.04)

Per informazioni su come iniziare, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Formato del nome AMI

- GPU AMI del driver Nvidia con sistema operativo di deep learning TensorFlow 2.18 (Ubuntu 22.04)
\$ {YYYY-MM-DD}

Istanze supportate EC2

- Deep Learning con OSS Il driver Nvidia supporta G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P5en.

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Ubuntu 22.04
- Architettura di calcolo: x86
- Python:/3.12 opt/tensorflow/bin/python
- TensorFlow versione: 2.18
- Driver NVIDIA:
 - Driver del sistema operativo Nvidia: 550.144.03
- CUDA12 Pila NVIDIA:
 - Percorso di installazione di CUDA, NCCL e cuDDN: /usr/local/cuda-12.5
- Programma di installazione EFA: 1.37.0
- AWS CLI v2 come aws2 e v1 come aws AWS CLI
- Tipo di volume EBS: gp3
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

Data di rilascio: 2025-02-17

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU TensorFlow 2.18 (Ubuntu 22.04) 20250215

Aggiornato

- Aggiornato NVIDIA Container Toolkit dalla versione 1.17.3 alla versione 1.17.4
 - [Per ulteriori informazioni, consulta la pagina delle note di rilascio qui:/1.17.4 https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v](https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4)
 - Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial If you use a CUDA compatibility layer.](#)

Rimosso

- [Sono state rimosse le librerie di spazio utente cuobj e nvdiasm fornite dal toolkit NVIDIA CUDA e presenti nel NVIDIA CUDA Toolkit Security Bulletin del 18 febbraio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-01-20

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU TensorFlow 2.18 (Ubuntu 22.04) 20250118

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.90.07 alla 550.127.05 all'indirizzo riportato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di gennaio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2024-12-09

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU TensorFlow 2.18 (Ubuntu 22.04) 20241206

Aggiunto

- Versione iniziale della serie Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU TensorFlow 2.18 (Ubuntu 22.04).
 - Il software include quanto segue:
 - «nvidia-driver=550.127.05»
 - «fabric-manager=550.127.05»
 - «cuda=12,5»
 - «cudn=9.5.1»
 - «efa=1,37.0»
 - «nccl=2.23,4»
 - «aws-nccl-ofi-plugin=v1.13.0-aws»
 - L'ambiente virtuale Tensorflow (fonte del comando di attivazione/) include quanto segue: opt/tensorflow/bin/activate
 - «tensorflow=2.18.0»

Fixed

- A causa di una modifica nel kernel di Ubuntu per risolvere un difetto nella funzionalità Kernel Address Space Layout Randomization (KASLR), le istanze G4Dn/G5 non sono in grado di inizializzare correttamente CUDA sul driver OSS Nvidia. Per mitigare questo problema, questo DLAMI include funzionalità che caricano dinamicamente il driver proprietario per le istanze G4Dn e G5. Attendi un breve periodo di inizializzazione per questo caricamento per garantire che le istanze siano in grado di funzionare correttamente.
 - Per verificare lo stato e l'integrità di questo servizio, puoi utilizzare i seguenti comandi:

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

GPU AMI di deep learning TensorFlow 2.17 (Ubuntu 22.04)

Per informazioni su come iniziare, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Formato del nome AMI

- GPU AMI del driver Nvidia con sistema operativo di deep learning TensorFlow 2.17 (Ubuntu 22.04)
\$ {YYYY-MM-DD}

Istanze supportate EC2

- Deep Learning con OSS Il driver Nvidia supporta G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5, P5e, P5en.

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Ubuntu 22.04
- Architettura di calcolo: x86
- Python:/3.12 opt/tensorflow/bin/python
- TensorFlow versione: 2.17
- Driver NVIDIA:
 - Driver del sistema operativo Nvidia: 550.144.03
- CUDA12 Pila NVIDIA:
 - Percorso di installazione di CUDA, NCCL e cuDDN: /usr/local/cuda
- Programma di installazione EFA: 1.34.0
- AWS CLI v2 come aws2 e v1 come aws AWS CLI
- Tipo di volume EBS: gp3
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

Data di rilascio: 2025-02-17

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU TensorFlow 2.17 (Ubuntu 22.04) 20250215

Aggiornato

- Aggiornato NVIDIA Container Toolkit dalla versione 1.17.3 alla versione 1.17.4
 - [Per ulteriori informazioni, consulta la pagina delle note di rilascio qui:/1.17.4 https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v](https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4)
 - Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial If you use a CUDA compatibility layer.](#)

Rimosso

- [Sono state rimosse le librerie di spazio utente cuobj e nvdiasm fornite dal toolkit NVIDIA CUDA e presenti nel NVIDIA CUDA Toolkit Security Bulletin del 18 febbraio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-01-20

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU TensorFlow 2.17 (Ubuntu 22.04) 20250118

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.127.05 alla 550.144.03 come indicato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di gennaio 2025 CVEs](#)

Versione 2.17.1

Data di rilascio: 2024-11-18

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU TensorFlow 2.17 (Ubuntu 22.04) 20241115

Fixed

- A causa di una modifica nel kernel Ubuntu per correggere un difetto nella funzionalità Kernel Address Space Layout Randomization (KASLR), le istanze G4Dn/G5 non sono in grado di inizializzare correttamente CUDA sul driver OSS Nvidia. Per mitigare questo problema, questo DLAMI include funzionalità che caricano dinamicamente il driver proprietario per le istanze G4Dn e G5. Attendi un breve periodo di inizializzazione per questo caricamento per garantire che le istanze siano in grado di funzionare correttamente.
- Per verificare lo stato e l'integrità di questo servizio, puoi utilizzare i seguenti comandi:

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

Versione 2.17.0

Data di rilascio: 2024-09-25

Nome AMI: Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU TensorFlow 2.17 (Ubuntu 22.04) 20240924

Aggiunto

- Versione iniziale della serie Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI GPU TensorFlow 2.17 (Ubuntu 22.04).
 - Il software include quanto segue:
 - «nvidia-driver=550.90.07»
 - «fabric-manager=550.90.07»
 - «cuda = 12,3»
 - «cudn=8.9.7»
 - «efa=1,34.0»
 - «nccl=2.22,3»
 - «aws-nccl-ofi-plugin=v1.11.0-aws»
 - L'ambiente virtuale Tensorflow (fonte del comando di attivazione/) include quanto segue: opt/tensorflow/bin/activate
 - «tensorflow=2.17.0»

Note di rilascio per Multi-Framework DLAMIs

Tip

Se utilizzi solo un framework di machine learning, ti consigliamo un [DLAMI a framework singolo](#).

Note di rilascio DLAMI di Multi Framework

- [Note di rilascio DLAMI Multi-Framework](#)

Note di rilascio DLAMI Multi-Framework

Di seguito sono riportate le note di rilascio per Multi-Framework X86 DLAMI:

GPU

- [AWS AMI di apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)

AWS Neurone

- Consultate la Guida per l'[utente di Neuron DLAMI](#)

AWS AMI di apprendimento approfondito (Amazon Linux 2)

Tip

[I clienti che utilizzano un unico framework simile PyTorch o TensorFlow sono incoraggiati a utilizzare il framework unico qui menzionato DLAMIs](#)

Per informazioni su come iniziare, consulta [Guida introduttiva a DLAMI](#).

Formato del nome AMI

- Versione AMI del driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) \$ {XX.X}
- Sistema operativo di deep learning Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) Versione \$ {XX.X}

Istanze supportate EC2

- Consulta la sezione [Modifiche importanti a DLAMI](#).
- Deep Learning con OSS Il driver Nvidia supporta G4dn, G5, G6, Gr6, G6e, P4d, P4de, P5
- Deep Learning con driver Nvidia proprietario supporta G3 (G3.16x non supportato), P3, P3dn

L'AMI include quanto segue:

- AWS Servizio supportato: Amazon EC2
- Sistema operativo: Amazon Linux 2
- Architettura di calcolo: x86
- Framework per ambienti Conda e versioni python:
 - AMI driver Nvidia OSS con apprendimento approfondito (Amazon Linux 2):
 - python3: Python 3.10
 - tensorflow2_p310:2.16, Python 3.10 TensorFlow
 - pytorch_p310:2.2, Python 3.10 PyTorch
 - AMI driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2):
 - python3: Python 3.10
 - tensorflow2_p310:2.16, Python 3.10 TensorFlow
 - pytorch_p310:2.2, Python 3.10 PyTorch
- Driver NVIDIA:
 - Driver Nvidia per sistema operativo: 550.163.01
 - Driver Nvidia proprietario: 550.163.01
- Stack CUDA12 NVIDIA 1.1-12.4:
 - Percorso di installazione di CUDA, NCCL e cuDDN: `:-xx.x/ usr/local/cuda`
 - CUDA predefinito: 12.1
 - `PATH//usr/local/cudapunta a 1. CUDA12`
 - Aggiornato di seguito le variabili di ambiente:
 - `LD_LIBRARY_PATH da avere/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`
 - `PERCORSO da avere//usr/local/cuda-12.1/bin:/usr/local/cuda-11.8/include`
 - Per qualsiasi versione CUDA diversa, aggiorna `LD_LIBRARY_PATH` di conseguenza.

- Versione NCCL compilata per CUDA 12.1-12.4:2.22.3
- Luogo dei test NCCL:
 - all_reduce, all_gather e reduce_scatter: /-cuda-xx.x/ usr/local/cuda-xx.x/efa/test
 - Per eseguire i test NCCL, è necessario che LD_LIBRARY_PATH abbia superato gli aggiornamenti seguenti.
 - I comuni sono già stati aggiunti a LD_LIBRARY_PATH: PATHs
 - /opt/amazon/efa/lib:/opt/amazon/openmpi/lib:/opt/aws-ofi-nccl/lib:/usr/local/lib:/usr/lib
 - Per qualsiasi versione CUDA diversa, aggiorna LD_LIBRARY_PATH di conseguenza.
- Programma di installazione EFA: 1.38.0
- GDRCopy: 2.4
- AWS OFI NCCL: 1.13.2
 - Ubicazione del sistema: /usr/local/cuda-xx.x/efa
 - Questo viene aggiunto per eseguire i test NCCL che si trovano in /-cuda-xx.x/ usr/local/cuda-xx.x/efa/test
 - Inoltre, il PyTorch pacchetto include anche il plug-in AWS OFI NCCL collegato dinamicamente come pacchetto conda e utilizzerà quel pacchetto aws-ofi-nccl-dlc al posto del sistema OFI NCCL. PyTorch AWS
- Posizione dei usr/local/cuda-xx.x/efa/test test NCCL: /-cuda-xx.x/
- AWS CLI v2 ausr/local/bin/aws/2 AWS CLI e v1 a/usr/local/bin/aws
- Tipo di volume EBS: gp3
- Interroga l'AMI-ID con il parametro SSM (la regione di esempio è us-east-1):
 - Driver OSS Nvidia:

```
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
```

- Driver Nvidia proprietario:

```
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
```

- Interroga l'AMI-ID con AWSCLI (la regione di esempio è us-east-1):

- Driver OSS Nvidia:

```
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
```

- Driver Nvidia proprietario:

```
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
```

Note

Aggiornamenti EFA dalla 1.37 alla 1.38 (versione il 05/02/25)

- EFA ora include il plugin OFI NCCL, che ora può essere trovato in/ AWS -ofi-nccl/. opt/amazon/ ofi-nccl rather than the original /opt/aws Se aggiorni la variabile LD_LIBRARY_PATH, assicurati di modificare correttamente la posizione OFI NCCL.

Rimozione dell'ambiente Neuron Conda

- Il driver Nvidia proprietario di Deep Learning AMIs rilasciato dopo il 18 luglio 2024 verrà fornito senza gli ambienti Neuron Conda per e. PyTorch TensorFlow Utilizza invece DLAMIs Neuron nelle note di [rilascio di DLAMI](#) per utilizzare ambienti neuronali.

Rimozione di Audit Package

- I DLAMI rilasciati tra il 26 marzo 2024 (2024-03-26) e il 12 aprile 2024 (2024-04-12) sono stati spediti senza il pacchetto di audit. Se hai bisogno di questo pacchetto specifico per le tue esigenze di registrazione e monitoraggio, migra i flussi di lavoro al DLAMI più recente per utilizzare quelli con il pacchetto di audit installato.

Horovod

- Horovod viene rimosso dagli attuali ambienti conda pytorch_p310 e tensorflow2_p310 sul DLAMI. [I clienti potranno installare le librerie horovod seguendo le linee guida horovod e installarle sulle proprie librerie per i loro lavori di formazione distribuiti.](#) DLAMIs

Data di rilascio: 2025-04-22

Nomi AMI

- Sistema operativo di deep learning Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 81.2
- AMI driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 81.2

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.144.03 alla 550.163.01 come indicato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di aprile 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2025-02-17

Nomi AMI

- AMI driver Nvidia OSS con apprendimento approfondito (Amazon Linux 2) versione 80.6
- AMI driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 80.4

Aggiornato

- NVIDIA Container Toolkit aggiornato dalla versione 1.17.3 alla versione 1.17.4
 - [Per ulteriori informazioni, consulta la pagina delle note di rilascio qui: /1.17.4 https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v](https://github.com/NVIDIA/nvidia-container-toolkit/releases/tag/v1.17.4)
 - Nella versione 1.17.4 di Container Toolkit, il montaggio delle librerie compatte CUDA è ora disabilitato. [Per garantire la compatibilità con più versioni CUDA sui flussi di lavoro dei container, assicurati di aggiornare LD_LIBRARY_PATH per includere le tue librerie di compatibilità CUDA, come mostrato nel tutorial «Se usi un livello di compatibilità CUDA» qui - -gpu-drivers.html# https://docs.aws.amazon.com/sagemaker/latest/dg/inference collapsible-cuda-compat](https://docs.aws.amazon.com/sagemaker/latest/dg/inference_collapsible-cuda-compat)

Rimosso

- Rimosse le librerie di spazio utente cuobj e nvdiasm fornite dal [toolkit NVIDIA CUDA da indirizzare CVEs presenti nel NVIDIA CUDA Toolkit Security Bulletin del 18 febbraio 2025](#)

Data di rilascio: 2025-02-05

Nomi AMI

- AMI driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 80.2
- Sistema operativo di deep learning Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 80.4

Aggiornato

- Versione EFA aggiornata da 1.37.0 a 1.38.0
 - EFA ora include il plugin AWS OFI NCCL, che ora può essere trovato in `/-ofi-nccl/. opt/amazon/ofi-nccl` rather than the original `/opt/aws` Se aggiorni la variabile `LD_LIBRARY_PATH`, assicurati di modificare correttamente la posizione OFI NCCL.

Data di rilascio: 2025-01-15

Nomi AMI

- Sistema operativo di deep learning Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 80.3
- AMI driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 80.1

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.127.05 alla 550.144.03 come indicato nel NVIDIA GPU Display Driver Security Bulletin di gennaio 2025 CVEs](#)

Data di rilascio: 2024-12-09

Nomi AMI

- AMI driver Nvidia OSS con apprendimento approfondito (Amazon Linux 2) versione 80.1
- AMI del driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 79.9

Aggiornato

- Nvidia Container Toolkit aggiornato dalla versione 1.17.0 alla 1.17.3

Data di rilascio: 2024-11-11

Nomi AMI

- Sistema operativo di deep learning Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 79.9
- AMI del driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 79.7

Aggiornato

- [Nvidia Container Toolkit è stato aggiornato dalla versione 1.16.2 alla 1.17.0, risolvendo la vulnerabilità di sicurezza CVE-2024-0134.](#)

Data di rilascio: 2024-10-22

Nomi AMI

- Sistema operativo di deep learning Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 79.6
- AMI del driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 79.6

Aggiornato

- [Driver Nvidia aggiornato dalla versione 550.90.07 alla 550.127.05 come indicato nel NVIDIA GPU Display Security Bulletin di ottobre 2024 CVEs](#)

Data di rilascio: 2024-10-03

Nomi AMI

- Sistema operativo di deep learning Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 79.3
- AMI del driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 79.3

Aggiornato

- [Nvidia Container Toolkit è stato aggiornato dalla versione 1.16.1 alla 1.16.2, risolvendo la vulnerabilità di sicurezza CVE-2024-0133.](#)

Data di rilascio: 2024-07-18

Nomi AMI

- Sistema operativo di deep learning Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 78.6
- AMI del driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 78.7

Aggiornato

- Sono stati rimossi gli ambienti conda `aws_neuron_pytorch_p38` e `aws_neuron_tensorflow_p38` dall'AMI Nvidia Driver proprietaria di Deep Learning.
- È stato rimosso il supporto per la famiglia di istanze `Inf1` dall'AMI Nvidia Driver proprietaria di Deep Learning.

Data di rilascio: 2024-06-06

Nomi AMI

- Sistema operativo di deep learning Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 78.5
- AMI del driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 78.5

Aggiornato

- Versione del driver Nvidia aggiornata a 535.183.01 da 535.161.08

Data di rilascio: 2024-05-17

Nomi AMI

- Sistema operativo di deep learning Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 78.1
- AMI del driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 78.1

Aggiornato

- [Torchserve aggiornato dalla v0.8.2 alla v0.11.0 nell'ambiente pytorch_p310.](#)

Data di rilascio: 2024-05-07

Nomi AMI

- Sistema operativo di deep learning Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 78.0
- AMI del driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 78.0

Aggiornato

- TensorFlow versione aggiornata dalla 2.15 alla 2.16 nell'ambiente tensorflow2_p310.
- Versione EFA aggiornata dalla versione 1.30 alla versione 1.32
- Plugin AWS OFI NCCL aggiornato dalla versione 1.7.4 alla versione 1.9.1
- [Nvidia Container Toolkit aggiornato dalla versione 1.13.5 alla versione 1.15.0](#)
 - NOTA: la versione 1.15.0 NON include i pacchetti e nvidia-docker2. nvidia-container-runtime [Si consiglia di utilizzare i nvidia-container-toolkit pacchetti direttamente seguendo i documenti del toolkit contenitore Nvidia.](#)

Aggiunto

- Aggiunto lo stack CUDA12 .3 con CUDA12 .3, NCCL 2.21.5, cuDNN 8.9.7

Rimosso

- CUDA11Rimossi CUDA12 gli stack .7, .0 presenti usr/local/cuda-11.7 and /usr/local/cuda a /-12.0
- [Il pacchetto nvidia-docker2 e il relativo comando nvidia-docker sono stati rimossi come parte dell'aggiornamento del toolkit container Nvidia dalla 1.13.5 alla 1.15.0 che NON include i pacchetti e nvidia-docker2.](#) nvidia-container-runtime

Data di rilascio: 2024-04-04

Nomi AMI

- Sistema operativo di deep learning Nvidia Driver AMI (Amazon Linux 2) versione 77.0

- AMI driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 77.0

Aggiornato

- PyTorch versione aggiornata dalla 2.1 alla 2.2 nell'ambiente pytorch_p310.
- Per il driver OSS Nvidia DLAMIs, è stato aggiunto il supporto per le istanze G6 e Gr6. EC2 Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [di selezione delle EC2 istanze](#).

Data di rilascio: 2024-03-29

Nomi AMI

- AMI driver Nvidia OSS con apprendimento approfondito (Amazon Linux 2) versione 76.8
- AMI driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 76.9

Aggiornato

- Driver Nvidia aggiornato da 535.104.12 a 535.161.08 sia nel driver Nvidia proprietario che in quello OSS. DLAMIs
- Le nuove istanze supportate per ogni DLAMI sono le seguenti:
 - Deep Learning con driver Nvidia proprietario supporta G3 (G3.16x non supportato), P3, P3dn, Inf1
 - Deep Learning con OSS Il driver Nvidia supporta G4dn, G5, P4d, P4de.

Rimosso

- Rimosso il EC2 supporto per le istanze G4dn, G5, G3.16x dal driver proprietario Nvidia DLAMI.

Versione 76.8

Data di rilascio: 2024-03-20

Nomi AMI

- AMI driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 76.8

Aggiunto

- Aggiunto [awscliv2 nell'AMI](#) come `usr/local/bin/aws2`, alongside `awscliv1` as `/usr/local/bin/aws` /su Nvidia Driver AMI proprietario

Versione 76.7

Data di rilascio: 2024-03-20

Nomi AMI

- AMI driver Nvidia OSS con apprendimento approfondito (Amazon Linux 2) versione 76.7

Aggiunto

- Aggiunto [awscliv2 nell'AMI](#) come `usr/local/bin/aws2`, alongside `awscliv1` as `/usr/local/bin/aws` /on OSS Nvidia Driver AMI
- Driver OSS Nvidia DLAMI aggiornato con supporto G4dn e G5, in base al quale il supporto attuale è il seguente:
 - L'AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) supporta P3, P3dn, G3, G5, G4dn.
 - L'AMI driver Nvidia OSS di Deep Learning Base (Amazon Linux 2) supporta G4dn, G5, P4, P5.
- Si consiglia di utilizzare i driver DLAMIs OSS Nvidia per G4dn, G5, P4, P5.

Versione 76.3

Data di rilascio: 2024-02-14

Aggiornato

- Aggiornato TensorFlow da 2.13.0 a 2.15.0
- EFA aggiornato dalla versione 1.29.0 alla 1.30.0
- -OFI-NCCL aggiornato AWS da 1.7.3-aws a 1.7.4-aws
- Driver Nvidia aggiornato a 535.104.12 sull'AMI driver Nvidia proprietaria di Deep Learning
- Driver Nvidia aggiornato a 535.154.05 su Deep Learning OSS Nvidia Driver AMI

Versione 76.2

Data di rilascio: 2024-02-02

Nomi AMI

- AMI driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 76.2
- AMI driver Nvidia OSS con apprendimento approfondito (Amazon Linux 2) versione 76.4

Sicurezza

- [Versione aggiornata del pacchetto runc per consumare la patch per CVE-2024-21626.](#)

Versione 76.1

Data di rilascio: 2023-12-27

Aggiornato

- Aggiornato PyTorch da 2.0.1 a 2.1.0

Versione 75.1

Data di rilascio: 2023-11-17

Consulta la sezione [Modifiche importanti a DLAMI](#)

Nomi AMI

- AMI driver Nvidia OSS con apprendimento approfondito (Amazon Linux 2) versione 75.1
- AMI driver Nvidia proprietaria di deep learning (Amazon Linux 2) versione 75.1

Aggiunto

- AWS Deep Learning AMI (DLAMI) è suddiviso in due gruppi distinti:
 - DLAMI che utilizza il driver proprietario Nvidia (per supportare P3, P3dn, G3, G5, G4dn).
 - DLAMI che utilizza il driver Nvidia OSS per abilitare EFA (per supportare P4, P5).
- Per ulteriori informazioni sulla divisione DLAMI, fare riferimento all'[annuncio pubblico](#).

- AWS le query cli di cui sopra si trovano nelle [note di rilascio](#) sotto il punto bullet Query AMI-ID with (AWSCLI la regione di esempio è us-east-1)

Aggiornato

- EFA aggiornato dalla versione 1.26.1 alla versione 1.29.0
- GDRCopy aggiornato dalla versione 2.3 alla 2.4

Versione 74.4

Data di rilascio: 2023-10-27

Aggiornato

- AWS Plugin OFI NCCL aggiornato dalla versione 1.7.2 alla versione 1.7.3
- Directory CUDA 12.0-12.1 aggiornate con la versione NCCL 2.18.5
- CUDA12.1 aggiornata come versione CUDA predefinita
 - LD_LIBRARY_PATH aggiornato per avere `//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` and PATH to have `/usr/local/cuda-12.1/bin`
 - Per i clienti che desiderano passare a una versione CUDA diversa, definisci le variabili LD_LIBRARY_PATH e PATH di conseguenza.
- [Pillow aggiornato dalla versione 9.4.0 alla 10.1.0 per correggere SNYK-PYTHON-PILLOW-5918878 in tutti gli ambienti conda](#)
- Opencv-python aggiornato da 4.8.0.74 a 4.8.1.78 per [correggere](#) SNYK-PYTHON-OPENCVPYTHON-5926695 in tutti gli ambienti conda

Aggiunto

- Il Kernel Live Patching è ora abilitato. Il live patching consente ai clienti di applicare vulnerabilità di sicurezza e patch di bug critici a un kernel Linux in esecuzione, senza riavvii o interruzioni delle applicazioni in esecuzione.
 - Tieni presente che il supporto per il live patching per il kernel 5.10.192 terminerà il 30/11/23.
 - [Per ulteriori informazioni, consultate i documenti ufficiali qui: 2-live-patching.html AWS https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/al](#)

Versione 74.0

Data di rilascio: 2023-07-19

Aggiornato

- Aggiornato TensorFlow dalla 2.12 alla 2.13
 - Horovod è stato rimosso dall'ambiente conda in questa versione. Vedi Avviso per i dettagli sull'installazione di horovod.

Versione 73.1

Data di rilascio: 2023-06-12

Aggiornato

- Aggiornato PyTorch dalla 2.0.0 alla 2.0.1

Guida introduttiva a DLAMI

Questa guida include suggerimenti su come scegliere il DLAMI più adatto a te, selezionare un tipo di istanza adatto al tuo caso d'uso e al tuo budget e descrive le configurazioni personalizzate che potrebbero interessarti. [Informazioni correlate su DLAMI](#)

Se non conosci AWS o utilizzi Amazon EC2, inizia con [AMI di deep learning con Conda](#). Se conosci Amazon EC2 e altri AWS servizi come Amazon EMR, Amazon EFS o Amazon S3 e sei interessato a integrare tali servizi per progetti che richiedono formazione o inferenza distribuita, [Informazioni correlate su DLAMI](#) dai un'occhiata per vedere se uno è adatto al tuo caso d'uso.

Ti consigliamo di consultare dapprima [Scelta di un DLAMI](#) per avere un'idea del tipo di istanza più adatto per la tua applicazione.

Approfondimenti

[Scelta di un DLAMI](#)

Scelta di un DLAMI

Offriamo una gamma di opzioni DLAMI, come indicato nelle note di rilascio di [GPU DLAMI](#). Per aiutarvi a selezionare il DLAMI corretto per il vostro caso d'uso, raggruppiamo le immagini in base al tipo di hardware o alla funzionalità per cui sono state sviluppate. I nostri raggruppamenti di primo livello sono:

- Tipo DLAMI: base, framework singolo, framework multiplo (Conda DLAMI)
- Architettura di calcolo: [Graviton basato su x86](#), [basato su ARM64 AWS](#)
- Tipo di processore: [GPU](#), [CPU](#), [Inferentia](#), [Trainium](#)
- SDK: [CUDA](#), [Neuron AWS](#)
- Sistema operativo: Amazon Linux, Ubuntu

Gli altri argomenti di questa guida aiutano a fornirti ulteriori informazioni e ad approfondire i dettagli.

Argomenti

- [Installazioni CUDA e binding di framework](#)
- [AMI di base di deep learning](#)
- [AMI di deep learning con Conda](#)

- [Opzioni di architettura DLAMI](#)
- [Opzioni del sistema operativo DLAMI](#)

Argomento successivo

[AMI di deep learning con Conda](#)

Installazioni CUDA e binding di framework

Sebbene il deep learning sia tutto piuttosto all'avanguardia, ogni framework offre versioni «stabili». Queste versioni stabili potrebbero non funzionare con l'implementazione e le funzionalità più recenti di CUDA o cuDNN. Il tuo caso d'uso e le funzionalità di cui hai bisogno possono aiutarti a scegliere un framework. Se non sei sicuro, usa l'ultima AMI Deep Learning con Conda. Dispone di pip binari ufficiali per tutti i framework con CUDA, utilizzando la versione più recente supportata da ciascun framework. Se desideri le versioni più recenti e personalizzare il tuo ambiente di deep learning, usa l'AMI Deep Learning Base.

Per ulteriori informazioni, consulta la nostra guida [Stabile e candidati alla release](#).

Scegli un DLAMI con CUDA

[AMI di base di deep learning](#) Ha tutte le serie di versioni CUDA disponibili

[AMI di deep learning con Conda](#) Ha tutte le serie di versioni CUDA disponibili

Note

Non includiamo più gli ambienti CNTK MXNet, Caffe, Caffe2, Theano, Chainer o Keras Conda nel. AWS Deep Learning AMIs

Per i numeri di versione specifici del framework, consulta [Note sulla AMIs versione di Deep Learning](#)

Scegli questo tipo di DLAMI o scopri di più sui diversi DLAMIs con l'opzione Next Up.

Scegli una delle versioni di CUDA e consulta l'elenco completo di quelle DLAMIs che hanno quella versione nell'Appendice, oppure scopri di più sulle diverse versioni DLAMIs con l'opzione Next Up.

Argomento successivo

[AMI di base di deep learning](#)

Argomenti correlati

- Per le istruzioni su come passare da una versione CUDA all'altra, consulta il tutorial [Utilizzo dell'AMI Deep Learning Base](#).

AMI di base di deep learning

L'AMI Deep Learning Base è come una tela vuota per il deep learning. Viene fornito con tutto ciò di cui hai bisogno fino al momento dell'installazione di un particolare framework e puoi scegliere tra diverse versioni CUDA.

Perché scegliere Base DLAMI

Questo gruppo di AMI è utile per chi collabora ai progetti e intende eseguire il fork di un progetto di apprendimento profondo e compilare la versione più recente. È destinato a chiunque desideri utilizzare il proprio ambiente avendo la certezza che il software NVIDIA più recente sia installato e funzionante, in modo da potersi concentrare sulla scelta dei framework e delle versioni che intende installare.

Scegli questo tipo di DLAMI o scopri di più sui diversi DLAMIs con l'opzione Next Up.

Argomento successivo

[DLAMI con Conda](#)

Argomenti correlati

- [Utilizzo dell'AMI Deep Learning Base](#)

AMI di deep learning con Conda

Il Conda DLAMI conda utilizza ambienti virtuali, sono presenti sia multi-framework che framework singolo. DLAMIs Questi ambienti sono configurati per mantenere separate le diverse installazioni del framework e semplificare il passaggio da un framework all'altro. È ideale per imparare e sperimentare tutti i framework che DLAMI ha da offrire. La maggior parte degli utenti ritiene che la nuova AMI Deep Learning con Conda sia perfetta per loro.

Vengono aggiornati spesso con le ultime versioni dei framework e dispongono dei driver e del software GPU più recenti. AWS Deep Learning AMIs Nella maggior parte dei documenti vengono

generalmente indicati come i più diffusi. Questi DLAMIs supportano i sistemi operativi Ubuntu 20.04, Ubuntu 22.04, Amazon Linux 2, Amazon Linux 2023. Il supporto dei sistemi operativi dipende dal supporto del sistema operativo upstream.

Stabile e candidati alla release

Conda AMIs utilizza file binari ottimizzati delle versioni formali più recenti di ciascun framework. Versioni candidate e funzionalità sperimentali non sono previste. Le ottimizzazioni dipendono dal supporto del framework per tecnologie di accelerazione come MKL DNN di Intel, che accelera l'addestramento e l'inferenza sui tipi di istanze di CPU C5 e C4. I file binari sono inoltre compilati per supportare set di istruzioni Intel avanzati tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, AVX, AVX-2, .1 e .2. SSE4 SSE4 Questi accelerano le operazioni vettoriali e a virgola mobile su architetture CPU di Intel. Inoltre, per i tipi di istanze GPU, CUDA e cuDNN vengono aggiornati con la versione supportata dall'ultima versione ufficiale.

L'AMI Deep Learning con Conda installa automaticamente la versione più ottimizzata del framework per la tua EC2 istanza Amazon alla prima attivazione del framework. Per ulteriori informazioni, vedi [Utilizzo dell'AMI Deep Learning con Conda](#).

Se desideri eseguire l'installazione dal codice sorgente, utilizzando opzioni di build personalizzate o ottimizzate, la [AMI di base di deep learning](#) s potrebbe essere l'opzione migliore per te.

Impostare Python 2 come obsoleto

La comunità open source di Python ha ufficialmente interrotto il supporto per Python 2 il 1 gennaio 2020. La PyTorch community TensorFlow and ha annunciato che le versioni TensorFlow 2.1 e PyTorch 1.4 sono le ultime a supportare Python 2. Le versioni precedenti di DLAMI (v26, v25, ecc.) che contengono ambienti Python 2 Conda continuano a essere disponibili. Tuttavia, forniamo aggiornamenti agli ambienti Python 2 Conda sulle versioni DLAMI pubblicate in precedenza solo se sono presenti correzioni di sicurezza pubblicate dalla community open source per tali versioni. Le versioni DLAMI con le versioni più recenti dei PyTorch framework TensorFlow and non contengono gli ambienti Python 2 Conda.

Supporto per CUDA

I numeri di versione specifici di CUDA sono disponibili nelle note di rilascio di [GPU DLAMI](#).

Argomento successivo

[Opzioni di architettura DLAMI](#)

Argomenti correlati

- Per un tutorial sull'utilizzo di un'AMI Deep Learning con Conda, consulta il [Utilizzo dell'AMI Deep Learning con Conda](#) tutorial.

Opzioni di architettura DLAMI

AWS Deep Learning AMIs [sono offerti con architetture Graviton2 basate su x86 o ARM64.](#) AWS

Per informazioni su come iniziare a usare ARM64 GPU DLAMI, vedere. [Il ARM64 DLAMI](#) Per ulteriori dettagli sui tipi di istanze disponibili, consulta. [Scelta del tipo di istanza DLAMI](#)

Argomento successivo

[Opzioni del sistema operativo DLAMI](#)

Opzioni del sistema operativo DLAMI

DLAMIs sono disponibili nei seguenti sistemi operativi.

- Amazon Linux 2
- Amazon Linux 2023
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 22.04

Le versioni precedenti dei sistemi operativi sono disponibili anche in versione obsoleta DLAMIs. [Per ulteriori informazioni sulla deprecazione DLAMI, consulta Deprecazioni per DLAMI](#)

Prima di scegliere un DLAMI, valuta il tipo di istanza di cui hai bisogno e identifica la tua AWS regione.

Argomento successivo

[Scelta del tipo di istanza DLAMI](#)

Scelta del tipo di istanza DLAMI

Più in generale, tenete presente quanto segue quando scegliete un tipo di istanza per un DLAMI.

- Se non conosci il deep learning, allora un'istanza con una singola GPU potrebbe soddisfare le tue esigenze.
- Se sei attento al budget, puoi utilizzare istanze che utilizzano solo CPU.
- Se stai cercando di ottimizzare alte prestazioni ed efficienza in termini di costi per l'inferenza dei modelli di deep learning, puoi utilizzare istanze con chip Inferentia. AWS
- Se stai cercando un'istanza GPU ad alte prestazioni con un'architettura CPU basata su ARM64, puoi utilizzare il tipo di istanza G5g.
- Se sei interessato a eseguire un modello preaddestrato per inferenza e previsioni, puoi collegare un [Amazon Elastic Inference alla tua istanza Amazon](#). EC2 Amazon Elastic Inference ti dà accesso a un acceleratore con una frazione di una GPU.
- Per i servizi di inferenza ad alto volume, una singola istanza di CPU con molta memoria o un cluster di tali istanze potrebbe essere una soluzione migliore.
- Se utilizzi un modello di grandi dimensioni con molti dati o batch di grandi dimensioni, allora hai bisogno di un'istanza più grande con più memoria. Puoi anche distribuire il tuo modello in un cluster di GPUs. Potresti scoprire che l'utilizzo di un'istanza con meno memoria è una soluzione migliore se riduci la dimensione del batch. Ciò potrebbe influire sulla precisione e sulla velocità di allenamento.
- Se sei interessato a eseguire applicazioni di machine learning utilizzando NVIDIA Collective Communications Library (NCCL) che richiedono alti livelli di comunicazioni tra nodi su larga scala, potresti voler utilizzare [Elastic Fabric Adapter \(EFA\)](#).

I seguenti argomenti forniscono informazioni sulle considerazioni relative al tipo di istanza.

Important

Il Deep Learning AMIs include driver, software o toolkit sviluppati, posseduti o forniti da NVIDIA Corporation. L'utente accetta di utilizzare questi driver, software o toolkit NVIDIA solo su EC2 istanze Amazon che includono hardware NVIDIA.

Argomenti

- [Prezzi del DLAMI](#)
- [Disponibilità della regione DLAMI](#)
- [Istanze GPU consigliate](#)

- [Istanze CPU consigliate](#)
- [Istanze Inferentia consigliate](#)
- [Istanze Trainium consigliate](#)

Prezzi del DLAMI

I framework di deep learning inclusi in DLAMI sono gratuiti e ognuno ha le proprie licenze open source. Sebbene il software incluso in DLAMI sia gratuito, devi comunque pagare per l'hardware sottostante dell' EC2 istanza Amazon.

Alcuni tipi di EC2 istanze Amazon sono etichettati come gratuiti. È possibile eseguire il DLAMI su una di queste istanze gratuite. Ciò significa che l'utilizzo di DLAMI è completamente gratuito se si utilizza solo la capacità dell'istanza. Se hai bisogno di un'istanza più potente con più core CPU, più spazio su disco, più RAM o una o più GPUs, allora hai bisogno di un'istanza che non rientri nella classe delle istanze free-tier.

Per ulteriori informazioni sulla scelta e sui prezzi delle istanze, consulta [EC2 i prezzi di Amazon](#).

Disponibilità della regione DLAMI

Ogni regione supporta una gamma diversa di tipi di istanza e spesso un tipo di istanza ha un costo leggermente diverso nelle diverse regioni. DLAMIs non sono disponibili in tutte le regioni, ma è possibile DLAMIs copiarle nella regione desiderata. Per ulteriori informazioni, [consulta Copiare un AMI](#). Prendi nota dell'elenco di selezione delle regioni e assicurati di scegliere una regione più vicina a te o ai tuoi clienti. Se prevedi di utilizzare più di un DLAMI e potenzialmente creare un cluster, assicurati di utilizzare la stessa regione per tutti i nodi del cluster.

Per maggiori informazioni sulle regioni, visita [Amazon EC2 service endpoints](#).

Argomento successivo

[Istanze GPU consigliate](#)

Istanze GPU consigliate

Consigliamo un'istanza GPU per la maggior parte degli scopi di deep learning. L'addestramento di nuovi modelli è più veloce su un'istanza GPU che su un'istanza CPU. Puoi scalare in modo sublineare quando hai istanze multi-GPU o se utilizzi l'addestramento distribuito su più istanze con GPUs

I seguenti tipi di istanza supportano il DLAMI. [Per informazioni sulle opzioni relative ai tipi di istanze GPU e sui relativi utilizzi, vedi Tipi di e seleziona Accelerated Computing.](#)

Note

La dimensione del modello dovrebbe essere un fattore importante nella scelta di un'istanza. Se il modello supera la RAM disponibile di un'istanza, scegli un tipo di istanza diverso con memoria sufficiente per l'applicazione.

- [Le istanze Amazon EC2 P6](#) hanno fino a 8 NVIDIA Blackwell B200. GPUs
- Le [istanze Amazon EC2 P5e](#) hanno fino a 8 NVIDIA Tesla H200. GPUs
- [Le istanze Amazon EC2 P5](#) hanno fino a 8 NVIDIA Tesla H100. GPUs
- [Le istanze Amazon EC2 P4](#) hanno fino a 8 NVIDIA Tesla A100. GPUs
- [Le istanze Amazon EC2 P3](#) hanno fino a 8 NVIDIA Tesla V100. GPUs
- [Le istanze Amazon EC2 G3](#) hanno fino a 4 NVIDIA Tesla M60. GPUs
- [Le istanze Amazon EC2 G4](#) hanno fino a 4 NVIDIA T4. GPUs
- [Le istanze Amazon EC2 G5](#) hanno fino a 8 NVIDIA A10G. GPUs
- [Le istanze Amazon EC2 G6](#) hanno fino a 8 NVIDIA L4. GPUs
- [Le istanze Amazon EC2 G6e](#) dispongono di un massimo di 8 NVIDIA L40S Tensor Core. GPUs
- [Le istanze Amazon EC2 G5g dispongono di processori Graviton2 basati su ARM64 AWS .](#)

Le istanze DLAMI forniscono strumenti per monitorare e ottimizzare i processi della GPU. Per ulteriori informazioni sul monitoraggio dei processi della GPU, consulta. [Monitoraggio e ottimizzazione GPU](#)

Per tutorial specifici su come lavorare con le istanze G5g, consulta. [Il ARM64 DLAMI](#)

Argomento successivo

[Istanze CPU consigliate](#)

Istanze CPU consigliate

Indipendentemente dal budget, dal livello di conoscenza dell'apprendimento profondo o dall'esigenza di eseguire un servizio di stima, hai a disposizione molte opzioni abordabili nella categoria CPU. Alcuni framework sfruttano il DNN MKL di Intel, che velocizza l'addestramento e l'inferenza sui tipi

di istanze di CPU C5 (non disponibile in tutte le regioni). Per informazioni sui tipi di istanze CPU, consulta [Tipi di istanza](#) [Tipi di](#) .

Note

La dimensione del modello dovrebbe essere un fattore nella scelta di un'istanza. Se il modello supera la RAM disponibile di un'istanza, scegli un tipo di istanza diverso con memoria sufficiente per l'applicazione.

- [Le istanze Amazon EC2 C5](#) hanno fino a 72 Intel v. CPUs Le istanze C5 eccellono nella modellazione scientifica, nell'elaborazione in batch, nell'analisi distribuita, nell'elaborazione ad alte prestazioni (HPC) e nell'inferenza di machine e deep learning.

Argomento successivo

[Istanze Inferentia consigliate](#)

Istanze Inferentia consigliate

AWS Le istanze Inferentia sono progettate per fornire prestazioni elevate ed efficienza in termini di costi per i carichi di lavoro di inferenza dei modelli di deep learning. In particolare, i tipi di istanze Inf2 utilizzano i chip AWS Inferentia e l'[SDK AWS Neuron](#), che è integrato con i più diffusi framework di apprendimento automatico come TensorFlow e PyTorch.

I clienti possono utilizzare le istanze Inf2 per eseguire applicazioni di inferenza di machine learning su larga scala come ricerca, motori di raccomandazione, visione artificiale, riconoscimento vocale, elaborazione del linguaggio naturale, personalizzazione e rilevamento delle frodi, al costo più basso del cloud.

Note

La dimensione del modello dovrebbe essere un fattore nella scelta di un'istanza. Se il modello supera la RAM disponibile di un'istanza, scegli un tipo di istanza diverso con memoria sufficiente per l'applicazione.

- [Le istanze Amazon EC2 Inf2](#) hanno fino a 16 chip AWS Inferentia e 100 Gbps di throughput di rete.

Per ulteriori informazioni su come iniziare a usare Inferentia, consulta. AWS DLAMIs [Il chip AWS Inferentia con DLAMI](#)

Argomento successivo

[Istanze Trainium consigliate](#)

Istanze Trainium consigliate

AWS Le istanze Trainium sono progettate per fornire prestazioni elevate ed efficienza in termini di costi per i carichi di lavoro di inferenza dei modelli di deep learning. In particolare, i tipi di istanze Trn1 utilizzano i chip AWS Trainium e l'[SDK AWS Neuron](#), che è integrato con i più diffusi framework di machine learning come TensorFlow e PyTorch.

I clienti possono utilizzare le istanze Trn1 per eseguire applicazioni di inferenza di machine learning su larga scala come ricerca, motori di raccomandazione, visione artificiale, riconoscimento vocale, elaborazione del linguaggio naturale, personalizzazione e rilevamento delle frodi, al costo più basso nel cloud.

Note

La dimensione del modello dovrebbe essere un fattore nella scelta di un'istanza. Se il modello supera la RAM disponibile di un'istanza, scegli un tipo di istanza diverso con memoria sufficiente per l'applicazione.

- [Le istanze Amazon EC2 Trn1](#) hanno fino a 16 chip AWS Trainium e 100 Gbps di throughput di rete.

Configurazione di un'istanza DLAMI

Dopo aver [scelto un DLAMI](#) e [scelto un tipo di istanza Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) che desideri utilizzare, sei pronto per configurare la tua nuova istanza DLAMI.

Se non hai ancora scelto un DLAMI e un tipo di EC2 istanza, consulta. [Guida introduttiva a DLAMI](#)

Argomenti

- [Trovare l'ID di un DLAMI](#)
- [Avvio di un'istanza DLAMI](#)
- [Connessione a un'istanza DLAMI](#)
- [Configurazione di un server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI](#)
- [Pulizia di un'istanza DLAMI](#)

Trovare l'ID di un DLAMI

Ogni DLAMI ha un identificatore (ID) univoco. Quando avvii un'istanza DLAMI utilizzando la EC2 console Amazon, puoi opzionalmente utilizzare l'ID DLAMI per cercare il DLAMI che desideri utilizzare. Quando si avvia un'istanza DLAMI utilizzando AWS Command Line Interface (AWS CLI), questo ID è obbligatorio.

Puoi trovare l'ID per il DLAMI di tua scelta utilizzando un AWS CLI comando per Amazon EC2 o Parameter Store, una funzionalità di AWS Systems Manager Per istruzioni sull'installazione e la configurazione di AWS CLI, consulta la Guida [introduttiva alla Guida AWS CLI](#) per l'AWS Command Line Interface utente.

Using Parameter Store

Per trovare un ID DLAMI utilizzando `ssm get-parameter`

Nel [`ssm get-parameter`](#) comando seguente, per l'`--name` opzione, il formato del nome del parametro è `/aws/service/deeplearning/ami/$architecture/$ami_type/latest/ami-id`. In questo formato di nome, *architecture* può essere uno `x86_64` o `arm64`. *ami_type* Specificalo prendendo il nome DLAMI e rimuovendo le parole chiave «deep», «learning» e «ami». Il nome AMI può essere trovato in [Note sulla AMIs versione di Deep Learning](#).

⚠ Important

Per utilizzare questo comando, il principale AWS Identity and Access Management (IAM) utilizzato deve disporre dell'`ssm:GetParameter` autorizzazione. Per ulteriori informazioni sui principi IAM, consulta la sezione [Risorse aggiuntive](#) dei ruoli IAM nella Guida per l'utente IAM.

```
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
```

L'output visualizzato dovrebbe essere simile al seguente:

```
ami-09ee1a996ac214ce7
```

ℹ Tip

Per alcuni framework DLAMI attualmente supportati, è possibile trovare comandi di esempio più specifici in `ssm get-parameter` [Note sulla AMIs versione di Deep Learning](#) Scegliete il collegamento alle note di rilascio del DLAMI scelto, quindi cercate la relativa richiesta di ID nelle note di rilascio.

Using Amazon EC2 CLI

Per trovare un ID DLAMI utilizzando `ec2 describe-images`

Nel [ec2 describe-images](#) comando seguente, per il valore del filtro `Name=name`, immettere il nome DLAMI. È possibile specificare una versione di rilascio per un determinato framework oppure è possibile ottenere la versione più recente sostituendo il numero di versione con un punto interrogativo (?).

```
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
```

L'output visualizzato dovrebbe essere simile al seguente:

```
ami-09ee1a996ac214ce7
```

Tip

Per un ec2 describe-images comando di esempio specifico per il DLAMI di tua scelta, consulta. [Note sulla AMIs versione di Deep Learning](#) Scegliete il collegamento alle note di rilascio del DLAMI scelto, quindi cercate la relativa richiesta di ID nelle note di rilascio.

Approfondimenti

[Avvio di un'istanza DLAMI](#)

Avvio di un'istanza DLAMI

Dopo aver [trovato l'ID](#) del DLAMI che desideri utilizzare per avviare un'istanza DLAMI, sei pronto per avviare l'istanza. Per avviarlo, puoi utilizzare la EC2 console Amazon o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Note

Per questa procedura dettagliata, potremmo fare riferimenti specifici all'AMI GPU Nvidia Driver OSS Deep Learning Base (Ubuntu 22.04). Anche se selezioni un DLAMI diverso, dovresti essere in grado di seguire questa guida.

EC2 console

Note

Per accelerare le applicazioni di calcolo ad alte prestazioni (HPC) e machine learning, puoi avviare l'istanza DLAMI con un Elastic Fabric Adapter (EFA). Per istruzioni specifiche, consulta. [Avvio di un'istanza con EFA AWS Deep Learning AMIs](#)

1. Apri la [EC2 console](#).
2. Annota quello attuale Regione AWS nella barra di navigazione in alto. Se questa non è la regione desiderata, modifica questa opzione prima di continuare. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon EC2 service endpoint](#) nel Riferimenti generali di Amazon Web Services.
3. Scegliere Launch Instance (Avvia istanza).
4. Inserisci un nome per l'istanza e seleziona il DLAMI più adatto a te.
 - a. Trova un DLAMI esistente in My AMIs o scegli Quick Start.
 - b. Ricerca per ID DLAMI. Sfoglia le opzioni, quindi seleziona la tua scelta.
5. Scegliere un tipo di istanza. Puoi trovare le famiglie di istanze consigliate per il tuo DLAMI in. [Note sulla AMIs versione di Deep Learning](#) Per consigli generali sui tipi di istanze DLAMI, vedere. [Scelta del tipo di istanza DLAMI](#)
6. Scegliere Launch Instance (Avvia istanza).

AWS CLI

- Per utilizzare AWS CLI, è necessario disporre dell'ID del DLAMI che si desidera utilizzare, del tipo di EC2 istanza Regione AWS e delle informazioni sul token di sicurezza. Quindi, puoi avviare l'istanza utilizzando il [ec2 run-instances](#) AWS CLI comando.

Per istruzioni sull'installazione e la configurazione di AWS CLI, consulta la Guida [introduttiva alla AWS CLI](#) Guida per l'AWS Command Line Interface utente. Per ulteriori informazioni, inclusi esempi di comandi, consulta [Launch, list and close Amazon EC2 instances for](#). AWS CLI

Dopo aver avviato l'istanza utilizzando la EC2 console Amazon oppure AWS CLI, attendi che l'istanza sia pronta. Questo processo richiede in genere soltanto alcuni minuti. Puoi verificare lo stato dell'istanza nella [EC2 console Amazon](#). Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Controllo dello stato EC2 delle istanze Amazon](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Approfondimenti

[Connessione a un'istanza DLAMI](#)

Connessione a un'istanza DLAMI

Dopo aver [avviato un'istanza DLAMI](#) e dopo che l'istanza è in esecuzione, è possibile connettersi ad essa da un client (Windows, macOS o Linux) tramite SSH. Per istruzioni, consulta [Connect alla tua istanza Linux usando SSH](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Tieni a portata di mano una copia del comando di login SSH nel caso in cui desideri configurare un server Jupyter Notebook dopo aver effettuato l'accesso. Per connetterti alla pagina web di Jupyter, usi una variante di quel comando.

Approfondimenti

[Configurazione di un server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI](#)

Configurazione di un server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI

Con un server Jupyter Notebook, puoi creare ed eseguire notebook Jupyter dalla tua istanza DLAMI. Con i notebook Jupyter, è possibile condurre esperimenti di machine learning (ML) per l'addestramento e l'inferenza utilizzando l' AWS infrastruttura e accedendo ai pacchetti integrati nel DLAMI. [Per ulteriori informazioni sui notebook Jupyter, vedere The Jupyter Notebook sul sito Web della documentazione per gli utenti di Jupyter.](#)

Per configurare un server Jupyter Notebook, è necessario:

- Configura il server Jupyter Notebook sulla tua istanza DLAMI.
- Configura il client per la connessione al server Jupyter Notebook. Forniamo istruzioni di configurazione per client Windows, macOS e Linux.
- Verifica la configurazione accedendo al server Jupyter Notebook.

Per completare questi passaggi, segui le istruzioni nei seguenti argomenti. Dopo aver configurato un server Jupyter Notebook, puoi eseguire i tutorial di esempio per notebook forniti in. DLAMIs Per ulteriori informazioni, consulta [Tutorial per l'esecuzione di notebook Jupyter](#).

Argomenti

- [Protezione del server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI](#)
- [Avvio del server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI](#)

- [Connessione di un client al server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI](#)
- [Accesso al server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI](#)

Protezione del server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI

Per proteggere il server Jupyter Notebook, consigliamo di impostare una password e creare un certificato SSL per il server. Per configurare una password e un certificato SSL, [connettiti prima all'istanza DLAMI](#), quindi segui queste istruzioni.

Per proteggere il server Jupyter Notebook

1. Jupyter fornisce una utility per le password. Esegui il comando seguente e inserisci la tua password preferita al prompt.

```
$ jupyter notebook password
```

Il risultato sarà simile al seguente:

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

2. Crea un certificato SSL autofirmato Segui i prompt per compilare la tua località. È necessario immettere . se si desidera lasciare vuoto un prompt. Le tue risposte non hanno alcun impatto su queste funzionalità del certificato.

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

Note

Potresti essere interessato a creare un normale certificato SSL firmato da terze parti e che non faccia in modo che il browser ti dia un avviso di sicurezza. Questo processo è

decisamente più compresso. Per ulteriori informazioni, consulta [Proteggere un server notebook](#) nella documentazione per l'utente di Jupyter Notebook.

Approfondimenti

[Avvio del server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI](#)

Avvio del server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI

Dopo aver [protetto il server Jupyter Notebook con una password e SSL](#), puoi avviare il server.

Accedere all'istanza DLAMI ed eseguire il comando seguente che utilizza il certificato SSL creato in precedenza.

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

Dopo l'avvio del server, puoi collegarti allo stesso tramite un tunnel SSH dal tuo computer client. Durante l'esecuzione del server, vedrai un messaggio di Jupyter che conferma tale condizione. A questo punto, ignora la didascalia secondo cui potete accedere al server tramite un URL di host locale, perché non funzionerà finché non creerete il tunnel.

Note

Jupyter gestirà la commutazione di ambienti quando cambi framework Jupyter utilizzando l'interfaccia Web. Per ulteriori informazioni, consulta [Passaggio a un altro ambiente con Jupyter](#).

Approfondimenti

[Connessione di un client al server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI](#)

Connessione di un client al server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI

Dopo aver [avviato il server Jupyter Notebook sull'istanza DLAMI](#), configura il client Windows, macOS o Linux per la connessione al server. Quando ti connetti, puoi creare e accedere ai notebook Jupyter sul server nel tuo spazio di lavoro ed eseguire il codice di deep learning sul server.

Prerequisiti

Assicurati di avere quanto segue, di cui hai bisogno per configurare un tunnel SSH:

- Il nome DNS pubblico della tua EC2 istanza Amazon. Per ulteriori informazioni, consulta i [tipi di hostname delle EC2 istanze Amazon](#) nella Amazon EC2 User Guide.
- La coppia di chiavi per il file della chiave privata. Per ulteriori informazioni sull'accesso alla tua coppia di chiavi, consulta le [coppie di EC2 chiavi Amazon e EC2 le istanze](#) Amazon nella Amazon EC2 User Guide.

Connect da un client Windows, macOS o Linux

Per connetterti all'istanza DLAMI da un client Windows, macOS o Linux, segui le istruzioni relative al sistema operativo del client.

Windows

Per connettersi all'istanza DLAMI da un client Windows tramite SSH

1. Usa un client SSH per Windows, come PuTTY. Per istruzioni, consulta [Connect alla tua istanza Linux usando PuTTY](#) nella Amazon EC2 User Guide. Per altre opzioni di connessione SSH, vedi [Connettiti alla tua istanza Linux usando SSH](#).
2. (Facoltativo) Crea un tunnel SSH verso un server Jupyter in esecuzione. Installa Git Bash sul tuo client Windows, quindi segui le istruzioni di connessione per i client macOS e Linux.

macOS or Linux

Per connettersi all'istanza DLAMI da un client macOS o Linux tramite SSH

1. Apri un terminale.
2. Esegui il comando seguente per inoltrare tutte le richieste sulla porta locale 8888 alla porta 8888 sulla tua EC2 istanza Amazon remota. Aggiorna il comando sostituendo la posizione della chiave per accedere all' EC2 istanza Amazon e il nome DNS pubblico dell' EC2 istanza Amazon. Nota, per un'AMI Amazon Linux, il nome utente è `ec2-user` anziché `ubuntu`.

```
$ ssh -i ~/mykeypair.pem -N -f -L 8888:localhost:8888 ubuntu@ec2-###-##-##-###.compute-1.amazonaws.com
```

Questo comando apre un tunnel tra il client e l' EC2 istanza Amazon remota che esegue il server Jupyter Notebook.

Approfondimenti

[Accesso al server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI](#)

Accesso al server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI

Dopo aver [collegato il client al server Jupyter Notebook sull'istanza DLAMI](#), puoi accedere al server.

Per accedere al server nel browser

1. Nella barra degli indirizzi del browser, inserisci il seguente URL o fai clic su questo link: <https://localhost:8888>
2. Con un certificato SSL autofirmato, il browser ti avviserà e ti chiederà di evitare di continuare a visitare il sito web.



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](#)



Back to safety

Poiché hai impostato tu stesso tale elemento, puoi proseguire in sicurezza.. A seconda del browser verrà visualizzato un pulsante denominato “avanzato”, “mostra dettagli” o simile.



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 \(unsafe\)](#)

Fai clic su questo elemento, quindi fai clic sul link "procedi verso il localhost". Se la connessione è riuscita, viene visualizzata la pagina Web del server Jupyter Notebook. A questo punto, ti verrà richiesta la password che hai impostato in precedenza.

Ora hai accesso al server Jupyter Notebook in esecuzione sull'istanza DLAMI. È possibile creare nuovi notebook o eseguire i [Tutorial](#) forniti.

Pulizia di un'istanza DLAMI

Quando non hai più bisogno della tua istanza DLAMI, puoi interromperla o terminarla su Amazon EC2 per evitare di incorrere in addebiti imprevisti.

Se interrompi un'istanza, puoi conservarla e riavviarla in un secondo momento quando desideri riutilizzarla. Le configurazioni, i file e altre informazioni non volatili vengono archiviate in un volume su Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Mentre l'istanza è interrotta, ti vengono addebitati i costi di S3 per il mantenimento del volume, ma non per le risorse di elaborazione. Quando riavvii l'istanza, il volume di storage verrà montato insieme ai tuoi dati.

Se si interrompe un'istanza, questa non esiste più e non è possibile riavviarla. Naturalmente, non dovrai sostenere ulteriori addebiti per le risorse di calcolo con un'istanza terminata. Tuttavia, i tuoi dati risiedono ancora su Amazon S3 e puoi continuare a incorrere in costi per S3. Per evitare ulteriori addebiti relativi all'istanza terminata, devi anche eliminare il volume di storage su Amazon S3. Per istruzioni, consulta [Terminare le EC2 istanze Amazon](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Per ulteriori informazioni sugli stati delle EC2 istanze Amazon, ad esempio stopped e terminated, consulta le [modifiche allo stato delle EC2 istanze Amazon](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Usare un DLAMI

Argomenti

- [Utilizzo dell'AMI Deep Learning con Conda](#)
- [Utilizzo dell'AMI Deep Learning Base](#)
- [Tutorial per l'esecuzione di notebook Jupyter](#)
- [Tutorial](#)

Le sezioni seguenti descrivono come utilizzare l'AMI Deep Learning con Conda per cambiare ambiente, eseguire codice di esempio da ciascuno dei framework ed eseguire Jupyter in modo da poter provare diversi tutorial per notebook.

Utilizzo dell'AMI Deep Learning con Conda

Argomenti

- [Introduzione all'AMI Deep Learning con Conda](#)
- [Accedi al tuo DLAMI](#)
- [Avvia l'ambiente TensorFlow](#)
- [Passa all'ambiente PyTorch Python 3](#)
- [Rimozione ambienti](#)

Introduzione all'AMI Deep Learning con Conda

Conda è un sistema open source per la gestione di pacchetti e di ambienti eseguibile in Windows, macOS e Linux. Conda installa, esegue e aggiorna rapidamente i pacchetti e le relative dipendenze. Conda agevola la creazione, il salvataggio e il caricamento di ambienti sul computer locale nonché il passaggio dall'uno all'altro.

L'AMI Deep Learning con Conda è stata configurata per consentirti di passare facilmente da un ambiente di deep learning all'altro. Le istruzioni seguenti sono relative ad alcuni comandi conda di base. Ti consentono inoltre di verificare il corretto funzionamento dell'importazione di base del framework e che puoi eseguire alcune semplici operazioni con il framework. È quindi possibile passare a tutorial più approfonditi forniti con DLAMI o agli esempi dei framework disponibili sul sito del progetto di ciascun framework.

Accedi al tuo DLAMI

Dopo aver effettuato l'accesso al server, verrà visualizzato un "messaggio del giorno" (MOTD) del server che descrive vari comandi Conda e che puoi utilizzare per passare da un framework di apprendimento profondo all'altro. Di seguito è riportato un esempio di MOTD. Il tuo MOTD specifico può variare man mano che vengono rilasciate nuove versioni di DLAMI.

```
=====
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
=====
```

Avvia l'ambiente TensorFlow

Note

Il caricamento del primo ambiente Conda può risultare alquanto lungo. L'AMI Deep Learning con Conda installa automaticamente la versione più ottimizzata del framework per l' EC2 istanza alla prima attivazione del framework. Non dovrebbero aversi ulteriori ritardi.

1. Attiva l'ambiente TensorFlow virtuale per Python 3.

```
$ source activate tensorflow2_p310
```

2. Avviare il terminale iPython.

```
(tensorflow2_p310)$ ipython
```

3. Esegui un TensorFlow programma rapido.

```
import tensorflow as tf
hello = tf.constant('Hello, TensorFlow!')
sess = tf.Session()
print(sess.run(hello))
```

Viene visualizzato il messaggio "Hello, Tensorflow!".

Argomento successivo

[Tutorial per l'esecuzione di notebook Jupyter](#)

Passa all'ambiente PyTorch Python 3

Se sei ancora nella console IPython, `quit()` usa, quindi preparati a cambiare ambiente.

- Attiva l'ambiente PyTorch virtuale per Python 3.

```
$ source activate pytorch_p310
```

Prova del codice PyTorch

Per testare la tua installazione, usa Python per scrivere PyTorch codice che crea e stampa un array.

1. Avviare il terminale iPython.

```
(pytorch_p310)$ ipython
```

2. Importa PyTorch.

```
import torch
```

È possibile che venga visualizzato un messaggio di avviso su un pacchetto di terze parti. Puoi ignorarla.

3. Crea una matrice 5x3 con gli elementi inizializzati in modo casuale. Stampare la matrice.

```
x = torch.rand(5, 3)
print(x)
```

Verificare il risultato.

```
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]])
```

Rimozione ambienti

Se esaurisci lo spazio sul DLAMI, puoi scegliere di disinstallare i pacchetti Conda che non stai utilizzando:

```
conda env list
conda env remove --name <env_name>
```

Utilizzo dell'AMI Deep Learning Base

Utilizzo dell'AMI Deep Learning Base

L'AMI Base include una piattaforma di base di driver GPU e librerie di accelerazione per distribuire l'ambiente di deep learning personalizzato. Per impostazione predefinita, l'AMI è configurata con qualsiasi ambiente di versione NVIDIA CUDA. Puoi anche passare da una versione all'altra di CUDA. Consulta le seguenti istruzioni per eseguire questa operazione.

Configurazione delle versioni CUDA

Puoi verificare la versione CUDA eseguendo il programma NVIDIA. `nvcc`

```
nvcc --version
```

È possibile selezionare e verificare una particolare versione di CUDA con il seguente comando bash:

```
sudo rm /usr/local/cuda
sudo ln -s /usr/local/cuda-12.0 /usr/local/cuda
```

Per ulteriori informazioni, consulta le note di [rilascio di Base DLAMI](#).

Tutorial per l'esecuzione di notebook Jupyter

I tutorial e gli esempi vengono forniti con ogni sorgente dei progetti di deep learning e nella maggior parte dei casi verranno eseguiti su qualsiasi DLAMI. Se scegli la [AMI di deep learning con Conda](#), beneficerai di alcuni tutorial selezionati già configurati e pronti per l'uso.

Important

Per eseguire i tutorial per notebook Jupyter installati sul DLAMI, è necessario. [Configurazione di un server Jupyter Notebook su un'istanza DLAMI](#)

Una volta che il server Jupyter è in esecuzione, puoi eseguire i tutorial mediante il browser web. Se utilizzi l'AMI Deep Learning con Conda o se hai configurato ambienti Python, puoi cambiare i kernel Python dall'interfaccia del notebook Jupyter. Seleziona il kernel appropriato prima di eseguire un tutorial specifico di un framework. Ulteriori esempi di ciò sono forniti agli utenti dell'AMI Deep Learning con Conda.

Note

Molti tutorial richiedono moduli Python aggiuntivi che potrebbero non essere configurati sul DLAMI. Se ricevi un errore del tipo "xyz module not found", accedi al DLAMI, attiva l'ambiente come descritto sopra, quindi installa i moduli necessari.

i Tip

I tutorial e gli esempi di deep learning spesso si basano su uno o più GPU. Se il tuo tipo di istanza non dispone di una GPU, è possibile che sia necessario modificare una parte del codice dell'esempio affinché venga eseguito.

Esplorazione dei tutorial installati

Dopo aver effettuato l'accesso al server Jupyter e aver visualizzato la directory dei tutorial (solo su Deep Learning AMI con Conda), ti verranno presentate cartelle di tutorial per ogni nome di framework. Se non vedi un framework nell'elenco, i tutorial per quel framework non sono disponibili sul tuo DLAMI corrente. Fai clic sul nome del framework per visualizzare i tutorial elencati, quindi fai clic su un tutorial per avviarlo.

La prima volta che esegui un notebook sull'AMI Deep Learning con Conda, vorrà sapere quale ambiente desideri utilizzare. Ti verrà richiesto di selezionarlo da un elenco. Ogni ambiente è denominato in base a questo modello:

Environment (conda_framework_python-version)

Ad esempio, potresti vedere Environment (conda_mxnet_p36), il che significa che l'ambiente ha MXNet Python 3. L'altra variante di questo sarebbe Environment (conda_mxnet_p27), il che significa che l'ambiente ha MXNet Python 2.

i Tip

Se sei preoccupato per quale versione di CUDA è attiva, un modo per vederlo è nel MOTD quando accedi per la prima volta al DLAMI.

Passaggio a un altro ambiente con Jupyter

Se decidi di provare un tutorial per un altro framework, assicurati di verificare il kernel attualmente in esecuzione. Questa informazione può essere visualizzata in alto a destra nell'interfaccia Jupyter, sotto il pulsante di disconnessione. Puoi cambiare il kernel su qualsiasi notebook aperto scegliendo la voce del menu Jupyter Kernel, quindi Change Kernel (Cambia kernel) e infine facendo clic sull'ambiente appropriato per il notebook in esecuzione.

A questo punto, devi rieseguire tutte le celle in quanto una modifica nel kernel cancellerà lo stato di quanto eseguito in precedenza.

Tip

Passare da un framework all'altro può risultare divertente e istruttivo, ma esiste il rischio di esaurimento della memoria. Se appaiono degli errori, esamina la finestra del terminale in cui il server Jupyter è in esecuzione. Qui sono presenti messaggi utili e la registrazione degli errori e potresti visualizzare un errore. out-of-memory Per correggere il problema, puoi accedere alla home page del server Jupyter, fare clic sulla scheda Running (In esecuzione) e quindi su Shutdown (Chiusura) per ogni tutorial che probabilmente è ancora in esecuzione in background e che utilizza tutta la memoria.

Tutorial

Di seguito sono riportati dei tutorial su come utilizzare l'AMI Deep Learning con il software di Conda.

Argomenti

- [Attivazione di framework](#)
- [Formazione distribuita con Elastic Fabric Adapter](#)
- [Monitoraggio e ottimizzazione GPU](#)
- [Il chip AWS Inferentia con DLAMI](#)
- [Il ARM64 DLAMI](#)
- [Inferenza](#)
- [Model serving](#)

Attivazione di framework

Di seguito sono riportati i framework di deep learning installati sull'AMI Deep Learning con Conda. Fai clic su un framework per informazioni su come attivarlo.

Argomenti

- [PyTorch](#)
- [TensorFlow 2](#)

PyTorch

Attivazione PyTorch

Quando viene rilasciato un pacchetto Conda stabile di un framework, viene testato e preinstallato sul DLAMI. Se desideri eseguire la build notturna più recente non testata, puoi eseguire l'[Installa PyTorch Nightly Build \(sperimentale\)](#) manualmente.

Per attivare il framework attualmente installato, segui queste istruzioni sulla tua AMI Deep Learning con Conda.

Per PyTorch Python 3 con CUDA e MKL-DNN, esegui questo comando:

```
$ source activate pytorch_p310
```

Avviare il terminale iPython.

```
(pytorch_p310)$ ipython
```

Esegui un programma rapido. PyTorch

```
import torch
x = torch.rand(5, 3)
print(x)
print(x.size())
y = torch.rand(5, 3)
print(torch.add(x, y))
```

Dovrebbe essere visualizzata la matrice random iniziale stampata, quindi le dimensioni della stessa e infine l'aggiunta di un'altra matrice random.

Installa PyTorch Nightly Build (sperimentale)

Come eseguire l'installazione PyTorch da una build notturna

Puoi installare la PyTorch build più recente in uno o entrambi gli ambienti PyTorch Conda sulla tua AMI Deep Learning con Conda.

- (Opzione per Python 3) - Attiva l'ambiente Python 3: PyTorch

```
$ source activate pytorch_p310
```

2. Per gli altri passaggi, si presuppone che venga utilizzato l'ambiente `pytorch_p310`. Rimuovi il file attualmente installato: PyTorch

```
(pytorch_p310)$ pip uninstall torch
```

3. • (Opzione per istanze GPU) - Installa l'ultima build notturna di CUDA.0: PyTorch

```
(pytorch_p310)$ pip install torch_nightly -f https://download.pytorch.org/whl/nightly/cu100/torch_nightly.html
```

- (Opzione per istanze CPU): installa l'ultima build notturna per le istanze senza GPU

```
(pytorch_p310)$ pip install torch_nightly -f https://download.pytorch.org/whl/nightly/cpu/torch_nightly.html
```

4. Per verificare di aver installato correttamente l'ultima nightly build, avvia il IPython terminale e controlla la versione di PyTorch

```
(pytorch_p310)$ ipython
```

```
import torch
print (torch.__version__)
```

L'output dovrebbe essere simile a `1.0.0.dev20180922`

5. Per verificare che la PyTorch nightly build funzioni bene con l'esempio MNIST, puoi eseguire uno script di test dal repository degli esempi: PyTorch

```
(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
```

Altri tutorial

[Per ulteriori tutorial ed esempi, fate riferimento ai documenti ufficiali, alla documentazione e al sito Web del framework. PyTorch PyTorch](#)

TensorFlow 2

Questo tutorial mostra come attivare TensorFlow 2 su un'istanza che esegue l'AMI Deep Learning con Conda (DLAMI su Conda) ed eseguire un programma TensorFlow 2.

Quando viene rilasciato un pacchetto Conda stabile di un framework, viene testato e preinstallato sul DLAMI.

Attivazione 2 TensorFlow

Per funzionare TensorFlow su DLAMI con Conda

1. Per attivarne TensorFlow 2, apri un'istanza Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) di DLAMI con Conda.
2. Per TensorFlow 2 e Keras 2 su Python 3 con CUDA 10.1 e MKL-DNN, esegui questo comando:

```
$ source activate tensorflow2_p310
```

3. Avviare il terminale iPython:

```
(tensorflow2_p310)$ ipython
```

4. Esegui un programma TensorFlow 2 per verificare che funzioni correttamente:

```
import tensorflow as tf
hello = tf.constant('Hello, TensorFlow!')
tf.print(hello)
```

Viene visualizzato Hello, TensorFlow!.

Altri tutorial

Per altri tutorial ed esempi, consulta la TensorFlow documentazione per l'[API TensorFlow Python](#) o visita il sito Web. [TensorFlow](#)

Formazione distribuita con Elastic Fabric Adapter

Un [Elastic Fabric Adapter](#) (EFA) è un dispositivo di rete che è possibile collegare all'istanza DLAMI per accelerare le applicazioni HPC (High Performance Computing). EFA consente di ottenere le

prestazioni applicative di un cluster HPC locale, con la scalabilità, la flessibilità e l'elasticità fornite dal cloud. AWS

I seguenti argomenti mostrano come iniziare a utilizzare EFA con DLAMI.

Note

Scegliete il vostro DLAMI da questo elenco DLAMI di [GPU di base](#)

Argomenti

- [Avvio di un'istanza con EFA AWS Deep Learning AMIs](#)
- [Utilizzo di EFA su DLAMI](#)

Avvio di un'istanza con EFA AWS Deep Learning AMIs

[La versione più recente di Base DLAMI è pronta per l'uso con EFA e viene fornita con i driver necessari, i moduli del kernel, libfabric, openmpi e il plug-in NCCL OFI per le istanze GPU.](#)

[È possibile trovare le versioni CUDA supportate di un DLAMI di base nelle note di rilascio.](#)

Nota:

- Quando si esegue un'applicazione NCCL utilizzando `mpirun` EFA, è necessario specificare il percorso completo dell'installazione supportata da EFA come:

```
/opt/amazon/openmpi/bin/mpirun <command>
```

- Per consentire all'applicazione di utilizzare EFA, aggiungere `FI_PROVIDER="efa"` al comando `mpirun` come mostrato in [Utilizzo di EFA su DLAMI](#).

Argomenti

- [Preparare un gruppo di sicurezza abilitato all'EFA](#)
- [Avvio dell'istanza](#)
- [Verifica l'allegato EFA](#)

Preparare un gruppo di sicurezza abilitato all'EFA

L'EFA richiede un gruppo di sicurezza che consenta tutto il traffico in entrata e in uscita da e verso il gruppo di sicurezza stesso. [Per ulteriori informazioni, consulta la documentazione EFA.](#)

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegliere Security Groups (Gruppi di sicurezza) e quindi Create Security Group (Crea gruppo di sicurezza).
3. Nella finestra Create Security Group (Crea gruppo di sicurezza) effettuare le operazioni seguenti:
 - In Nome gruppo di sicurezza, immettere un nome descrittivo per il gruppo di sicurezza, ad esempio `EFA-enabled security group`.
 - (Facoltativo) In Description (Descrizione), inserire una breve descrizione del gruppo di sicurezza.
 - In VPC, selezionare il VPC in cui avviare le istanze abilitate per EFA.
 - Scegli Create (Crea).
4. Selezionare il gruppo di sicurezza creato e, nella scheda Description (Descrizione), copiare il valore Group ID (ID gruppo).
5. Nelle schede In entrata e In uscita, procedi come segue:
 - Seleziona Edit (Modifica).
 - In Type (Tipo), selezionare All traffic (Tutto il traffico).
 - In Source (Origine), scegliere Custom (Personalizzata).
 - Incollare nel campo l'ID del gruppo di sicurezza copiato in precedenza.
 - Scegli Save (Salva).
6. Abilitare il traffico in entrata facente riferimento a [Autorizzazione del traffico in entrata per le istanze Linux](#). Se salti questo passaggio, non sarai in grado di comunicare con l'istanza DLAMI.

Avvio dell'istanza

EFA on the AWS Deep Learning AMIs è attualmente supportato con i seguenti tipi di istanze e sistemi operativi:

- 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

La sezione seguente mostra come avviare un'istanza DLAMI abilitata per EFA. Per ulteriori informazioni sul lancio di un'istanza abilitata per EFA, consulta [Launch Enabled Instances into a Cluster Placement Group](#).

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Scegliere Launch Instance (Avvia istanza).
3. Nella pagina Scegli un AMI, seleziona un DLAMI supportato che si trova nella pagina delle note di rilascio di [DLAMI](#)
4. Nella pagina Scegli un tipo di istanza, seleziona uno dei seguenti tipi di istanza supportati, quindi scegli Avanti: Configura i dettagli dell'istanza. Fai riferimento a questo link per l'elenco delle istanze supportate: Guida [introduttiva a EFA](#) e MPI
5. Nella pagina Configure Instance Details (Configura i dettagli dell'istanza), procedere come segue:
 - In Number of instances (Numero di istanze), immettere il numero di istanze abilitate per EFA che si desidera avviare.
 - In Network (Rete) e Subnet (Sottorete), selezionare il VPC e la sottorete in cui avviare le istanze.
 - [Facoltativo] Per il gruppo di collocamento, selezionate Aggiungi istanza al gruppo di collocamento. Per ottenere prestazioni ottimali, avviare le istanze all'interno di un gruppo di collocazione.
 - [Facoltativo] Per il nome del gruppo di collocamento, selezionate Aggiungi a un nuovo gruppo di collocamento, inserite un nome descrittivo per il gruppo di collocamento, quindi per la strategia del gruppo di collocamento, selezionate cluster.
 - Assicurati di abilitare «Elastic Fabric Adapter» in questa pagina. Se questa opzione è disabilitata, modificare la subnet in una che supporta il tipo di istanza selezionato.
 - Nella sezione Network Interfaces (Interfacce di rete), per il dispositivo eth0 scegliere New network interface (Nuova interfaccia di rete). Facoltativamente, puoi specificare un IPv4 indirizzo principale e uno o più IPv4 indirizzi secondari. Se stai avviando l'istanza in una sottorete a cui è associato un blocco IPv6 CIDR, puoi facoltativamente specificare un IPv6 indirizzo primario e uno o più indirizzi secondari. IPv6
 - Scegliere Next: Add Storage (Successivo: aggiungi storage).
6. Nella pagina Add archiviazione (Aggiungi archiviazione), specificare i volumi da collegare all'istanza, oltre a quelli specificati dall'AMI (ad esempio il volume dispositivo root), quindi selezionare Next: Add Tags (Successivo: aggiungi tag).

7. Nella pagina Add Tags (Aggiungi tag) specificare i tag per l'istanza, ad esempio un nome intuitivo, quindi selezionare Next: Configure Security Group (Successivo: configurazione del gruppo di sicurezza).
8. Nella pagina Configura gruppo di sicurezza, per Assegna un gruppo di sicurezza, seleziona Seleziona un gruppo di sicurezza esistente, quindi seleziona il gruppo di sicurezza creato in precedenza.
9. Scegliere Review and Launch (Analizza e avvia).
10. Nella pagina Review Instance Launch (Verifica avvio istanza) controllare le impostazioni e selezionare Launch (Avvia) per scegliere una coppia di chiavi e avviare l'istanza.

Verifica l'allegato EFA

Dalla console

Dopo aver avviato l'istanza, controlla i dettagli dell'istanza nella AWS console. Per fare ciò, seleziona l'istanza nella EC2 console e guarda la scheda Descrizione nel riquadro inferiore della pagina. Trova il parametro 'Interfacce di rete: eth0' e fai clic su eth0 che apre un pop-up. Assicurati che «Elastic Fabric Adapter» sia abilitato.

Se EFA non è abilitato, puoi risolvere il problema in uno dei seguenti modi:

- Chiusura dell' EC2 istanza e avvio di una nuova istanza con gli stessi passaggi. Assicurati che l'EFA sia collegato.
- Collega EFA a un'istanza esistente.
 1. Nella EC2 console, vai a Interfacce di rete.
 2. Fai clic su Create a Network Interface (Crea un'interfaccia di rete).
 3. Seleziona la stessa subnet in cui si trova l'istanza.
 4. Assicurati di abilitare «Elastic Fabric Adapter» e fai clic su Crea.
 5. Torna alla scheda EC2 Istanze e seleziona la tua istanza.
 6. Vai a Azioni: Stato dell'istanza e interrompi l'istanza prima di collegare EFA.
 7. Da Actions (Operazioni), seleziona Networking: Attach Network Interface (Rete: Collega interfaccia di rete).
 8. Seleziona l'interfaccia appena creata e clicca su attach (collega).
 9. Riavviare l'istanza.

Dall'istanza

Il seguente script di test è già presente sul DLAMI. Eseguilo per assicurarti che i moduli del kernel siano caricati correttamente.

```
$ fi_info -p efa
```

L'aspetto dell'output sarà simile al seguente.

```
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
```

Verifica della configurazione del gruppo di sicurezza

Il seguente script di test è già presente sul DLAMI. Eseguilo per assicurarti che il gruppo di sicurezza creato sia configurato correttamente.

```
$ cd /opt/amazon/efa/test/
$ ./efa_test.sh
```

L'aspetto dell'output sarà simile al seguente.

```
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

Se smette di rispondere o non viene completato, assicurati che il tuo gruppo di sicurezza abbia le regole corrette inbound/outbound .

Utilizzo di EFA su DLAMI

La sezione seguente descrive come utilizzare EFA per eseguire applicazioni multinodo su. AWS Deep Learning AMIs

Esecuzione di applicazioni multinodo con EFA

Per eseguire un'applicazione su un cluster di nodi è richiesta la seguente configurazione

Argomenti

- [Abilitazione di SSH senza password](#)
- [Creazione di file hosts](#)
- [Test NCCL](#)

Abilitazione di SSH senza password

Seleziona un nodo nel cluster come il nodo principale. I nodi rimanenti sono indicati come nodi membro.

1. Nel nodo principale, genera la coppia di chiavi RSA.

```
ssh-keygen -t rsa -N "" -f ~/.ssh/id_rsa
```

2. Modifica le autorizzazioni della chiave privata sul nodo principale.

```
chmod 600 ~/.ssh/id_rsa
```

3. Copia la chiave `~/.ssh/id_rsa.pub` pubblica e aggiungila a uno `~/.ssh/authorized_keys` dei nodi membri del cluster.

4. Puoi ora accedere direttamente ai nodi membro dal nodo principale utilizzando l'IP privato.

```
ssh <member private ip>
```

5. Disabilita strictHostKey Checking e abilita l'inoltro degli agenti sul nodo leader aggiungendo quanto segue al file ~/.ssh/config sul nodo leader:

```
Host *  
    ForwardAgent yes  
Host *  
    StrictHostKeyChecking no
```

6. Nelle istanze Amazon Linux 2, esegui il seguente comando sul nodo leader per fornire le autorizzazioni corrette al file di configurazione:

```
chmod 600 ~/.ssh/config
```

Creazione di file hosts

Nel nodo principale, creare un file hosts per identificare i nodi nel cluster. Il file hosts deve contenere una voce per ogni nodo del cluster. Crea un file ~/hosts e aggiungi ogni nodo utilizzando l'IP privato come riportato di seguito:

```
localhost slots=8  
<private ip of node 1> slots=8  
<private ip of node 2> slots=8
```

Test NCCL

Note

Questi test sono stati eseguiti utilizzando la versione EFA 1.38.0 e il plugin OFI NCCL 1.13.2.

Di seguito sono elencati un sottoinsieme di test NCCL forniti da Nvidia per testare funzionalità e prestazioni su più nodi di elaborazione

Istanze supportate: P3dn, P4, P5, P5e, P5en

Test delle prestazioni

Test delle prestazioni NCCL multinodo su P4D.24XLarge

[Per verificare le prestazioni NCCL con EFA, esegui il test NCCL Performance standard disponibile sul Repo ufficiale di NCCL-Tests.](#) Il DLAMI viene fornito con questo test già creato per CUDA XX.X. Allo stesso modo è possibile eseguire il proprio script con EFA.

Quando costruisci il tuo script, fai riferimento alla seguente guida:

- Utilizzate il percorso completo di mpirun come mostrato nell'esempio durante l'esecuzione di applicazioni NCCL con EFA.
- Modifica i parametri np e N in base al numero di istanze e al tuo cluster. GPUs
- Aggiungi il flag NCCL_DEBUG=INFO e assicurati che i log indichino l'utilizzo di EFA come «Il provider selezionato è EFA».
- Imposta la posizione del registro di formazione da analizzare per la convalida

```
TRAINING_LOG="testEFA_$(date +%N%).log"
```

Utilizza il comando `watch nvidia-smi` su uno qualsiasi dei nodi membri per monitorare l'utilizzo di GPU. I `watch nvidia-smi` comandi seguenti si riferiscono a una versione generica di CUDA xx.x e dipendono dal sistema operativo dell'istanza. Puoi eseguire i comandi per qualsiasi versione CUDA disponibile nella tua EC2 istanza Amazon sostituendo la versione CUDA nello script.

- 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}
```

L'aspetto dell'output deve essere simile al seguente:

```
# 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)	(GB/s)	(GB/s)			
#	(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								

Test di convalida

Per verificare che i test EFA abbiano restituito un risultato valido, utilizza i seguenti test per confermare:

- Ottieni il tipo di istanza utilizzando EC2 Instance Metadata:

```
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)
```

- Eseguire [Test delle prestazioni](#)
- Imposta i seguenti parametri

```
CUDA_VERSION
CUDA_RUNTIME_VERSION
NCCL_VERSION
```

- Convalida i risultati come mostrato:

```
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
            fi

```

- Per accedere ai dati del benchmark, possiamo analizzare l'ultima riga della tabella in uscita dal test Multi Node all_reduce:

```

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}"
```

Monitoraggio e ottimizzazione GPU

La sezione seguente descrive le opzioni di ottimizzazione e monitoraggio della GPU. Questa sezione è organizzata come un flusso di lavoro tipico in cui il monitoraggio supervisiona la pre-elaborazione e il training.

- [Monitoraggio](#)
 - [GPUs Monitora con CloudWatch](#)
- [Ottimizzazione](#)
 - [Pre-elaborazione](#)
 - [Addestramento](#)

Monitoraggio

Il tuo DLAMI è preinstallato con diversi strumenti di monitoraggio della GPU. Questa guida fa anche riferimento a strumenti disponibili per scaricare e installare.

- [GPUs Monitora con CloudWatch](#)- un'utilità preinstallata che riporta le statistiche sull'utilizzo della GPU ad Amazon. CloudWatch
- [nvidia-smi CLI](#) - un'utilità per il monitoraggio di calcolo e utilizzo di memoria della GPU. È preinstallato sul tuo AWS Deep Learning AMIs (DLAMI).
- [NVML libreria C](#): un'API basata sul C per accedere direttamente alle funzioni di monitoraggio e gestione della GPU. Viene utilizzata dall'interfaccia a riga di comando nvidia-smi dietro le quinte ed è preinstallata sulla DLAMI. Dispone anche di associazioni Python e Perl per facilitare lo sviluppo in tali lingue. L'utilità gpumon.py preinstallata sul DLAMI utilizza il pacchetto pynvml di [nvidia-ml-py](#)
- [NVIDIA DCGM](#): uno strumento di gestione cluster. Per informazioni su come installare e configurare questo strumento, visita la pagina per gli sviluppatori.

Tip

Dai un'occhiata al blog degli sviluppatori di NVIDIA per le ultime informazioni sull'utilizzo degli strumenti CUDA per installare il tuo DLAMI:

- [Monitoraggio dell' TensorCore utilizzo tramite Nsight IDE e nvprof.](#)

GPUs Monitora con CloudWatch

Quando si utilizza la DLAMI con una GPU, è possibile che si stiano cercando modi per tenere traccia del suo utilizzo durante il training o l'inferenza. Questo può essere utile per ottimizzare la data pipeline e regolare la rete di deep learning.

Esistono due modi per configurare le metriche della GPU con: CloudWatch

- [Configura le metriche con l' AWS CloudWatch agente \(consigliato\)](#)
- [Configura le metriche con lo script preinstallato gpumon . py](#)

Configura le metriche con l' AWS CloudWatch agente (consigliato)

Integra il tuo DLAMI con l' [CloudWatch agente unificato](#) per configurare i parametri della GPU e monitorare l'utilizzo dei coprocessi GPU nelle istanze accelerate di Amazon. EC2

Esistono quattro modi per configurare le [metriche della GPU](#) con DLAMI:

- [Configura metriche minime per la GPU](#)
- [Configura le metriche parziali della GPU](#)
- [Configura tutte le metriche GPU disponibili](#)
- [Configura metriche GPU personalizzate](#)

Per informazioni sugli aggiornamenti e le patch di sicurezza, consulta [Applicazione di patch di sicurezza per l'agente AWS CloudWatch](#)

Prerequisiti

Per iniziare, devi configurare le autorizzazioni IAM di Amazon EC2 Instance che consentano all'istanza di inviare parametri a. CloudWatch Per i passaggi dettagliati, consulta [Creare ruoli e utenti IAM da utilizzare con l' CloudWatch agente.](#)

Configura metriche minime per la GPU

Configura metriche minime per la GPU utilizzando il servizio. `dlami-cloudwatch-agent@minimal systemd` Questo servizio configura le seguenti metriche:

- `utilization_gpu`
- `utilization_memory`

Puoi trovare il `systemd` servizio per le metriche minime preconfigurate della GPU nella seguente posizione:

```
/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/dlami-amazon-cloudwatch-agent-minimal.json
```

Abilita e avvia il `systemd` servizio con i seguenti comandi:

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

Configura le metriche parziali della GPU

Configura le metriche parziali della GPU utilizzando il servizio `dlami-cloudwatch-agent@partial` `systemd`. Questo servizio configura le seguenti metriche:

- `utilization_gpu`
- `utilization_memory`
- `memory_total`
- `memory_used`
- `memory_free`

Puoi trovare il `systemd` servizio per le metriche parziali preconfigurate della GPU nella seguente posizione:

```
/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/dlami-amazon-cloudwatch-agent-partial.json
```

Abilita e avvia il `systemd` servizio con i seguenti comandi:

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

Configura tutte le metriche GPU disponibili

Configura tutte le metriche GPU disponibili utilizzando il servizio. `dlami-cloudwatch-agent@all` systemd Questo servizio configura le seguenti metriche:

- `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`

Puoi trovare il systemd servizio per tutte le metriche GPU preconfigurate disponibili nella seguente posizione:

```
/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/dlami-amazon-cloudwatch-agent-all.json
```

Abilita e avvia il systemd servizio con i seguenti comandi:

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

Configura metriche GPU personalizzate

Se le metriche preconfigurate non soddisfano i tuoi requisiti, puoi creare un file di configurazione dell'agente personalizzato CloudWatch .

Crea un file di configurazione personalizzato

Per creare un file di configurazione personalizzato, consulta i passaggi dettagliati in [Creare o modificare manualmente il file di configurazione dell' CloudWatch agente](#).

Per questo esempio, supponiamo che la definizione dello schema si trovi in `/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/amazon-cloudwatch-agent.json`.

Configura le metriche con il tuo file personalizzato

Esegui il comando seguente per configurare l' CloudWatch agente in base al tuo file personalizzato:

```
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
```

Applicazione di patch di sicurezza per l'agente AWS CloudWatch

Le nuove versioni DLAMIs sono configurate con le ultime patch di sicurezza disponibili per gli AWS CloudWatch agenti. Consultate le seguenti sezioni per aggiornare il vostro attuale DLAMI con le patch di sicurezza più recenti a seconda del sistema operativo scelto.

Amazon Linux 2

Usalo per ottenere le patch di sicurezza degli AWS CloudWatch agenti più recenti per un DLAMI Amazon Linux 2.

```
sudo yum update
```

Ubuntu

Per ottenere le patch AWS CloudWatch di sicurezza più recenti per un DLAMI con Ubuntu, è necessario reinstallare AWS CloudWatch l'agente utilizzando un link per il download di Amazon S3.

```
wget https://s3.region.amazonaws.com/amazoncloudwatch-agent-region/ubuntu/arm64/latest/
amazon-cloudwatch-agent.deb
```

Per ulteriori informazioni sull'installazione dell' AWS CloudWatch agente utilizzando i link per il download di Amazon S3, consulta [Installazione ed esecuzione dell' CloudWatch agente sui server](#).

Configura le metriche con lo script preinstallato **gpumon.py**

Un'utilità denominata gpumon.py è preinstallata sulla DLAMI. Si integra CloudWatch e supporta il monitoraggio dell'utilizzo per GPU: memoria GPU, temperatura della GPU e potenza della GPU. Lo script invia periodicamente i dati monitorati a CloudWatch. È possibile configurare il livello di granularità dei dati a cui vengono inviati CloudWatch modificando alcune impostazioni nello script. Prima di avviare lo script, tuttavia, è necessario configurarlo per CloudWatch ricevere le metriche.

Come configurare ed eseguire il monitoraggio della GPU con CloudWatch

1. Crea un utente IAM o modificane uno esistente per disporre di una policy su cui pubblicare la metrica. CloudWatch Se crei un nuovo utente, prendi nota delle credenziali poiché saranno necessarie nella fase successiva.

La policy IAM da cercare è «cloudwatch:». PutMetricData La policy che viene aggiunta è la seguente:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

 Tip

[Per ulteriori informazioni sulla creazione di un utente IAM e sull'aggiunta di policy per CloudWatch, consulta la CloudWatch documentazione.](#)

2. Sul tuo DLAMI, esegui [AWS configure](#) e specifica le credenziali utente IAM.

```
$ aws configure
```

3. Potrebbe essere necessario apportare alcune modifiche all'utilità gpumon prima di eseguirla. È possibile trovare l'utilità gpumon e README nella posizione definita nel seguente blocco di codice. Per ulteriori informazioni sullo gpumon.py script, consulta [la posizione dello script in Amazon S3](#).

```
Folder: ~/tools/GPUCloudWatchMonitor  
Files:  ~/tools/GPUCloudWatchMonitor/gpumon.py  
        ~/tools/GPUCloudWatchMonitor/README
```

Opzioni:

- Cambia la regione in gpumon.py se l'istanza NON è in us-east-1.
 - Modifica altri parametri, ad esempio CloudWatch namespace il periodo di riferimento `constore_reso`.
4. Attualmente lo script supporta solo Python 3. Attiva l'ambiente Python 3 del tuo framework preferito o attiva l'ambiente Python 3 generale DLAMI.

```
$ source activate python3
```

5. Esegui l'utilità gpumon in background.

```
(python3)$ python gpumon.py &
```

6. Apri il browser nella <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> quindi seleziona il parametro. Avrà uno spazio dei nomi ". DeepLearningTrain

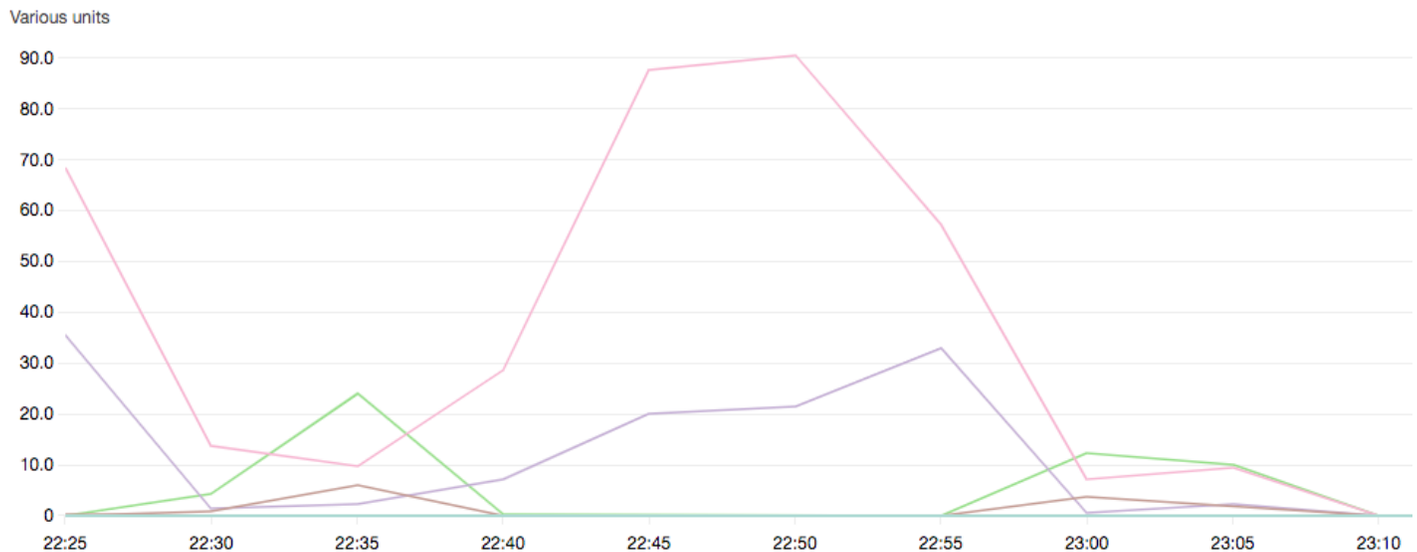
Tip

Puoi cambiare lo spazio dei nomi modificando gpumon.py. Puoi anche modificare l'intervallo di reporting regolando `store_reso`.

Di seguito è riportato un esempio di CloudWatch grafico che riporta un'esecuzione di gpumon.py che monitora un processo di formazione sull'istanza p2.8xlarge.

GPU usage, Memory usage 

1h 3h 12h 1d 3d 1w custom



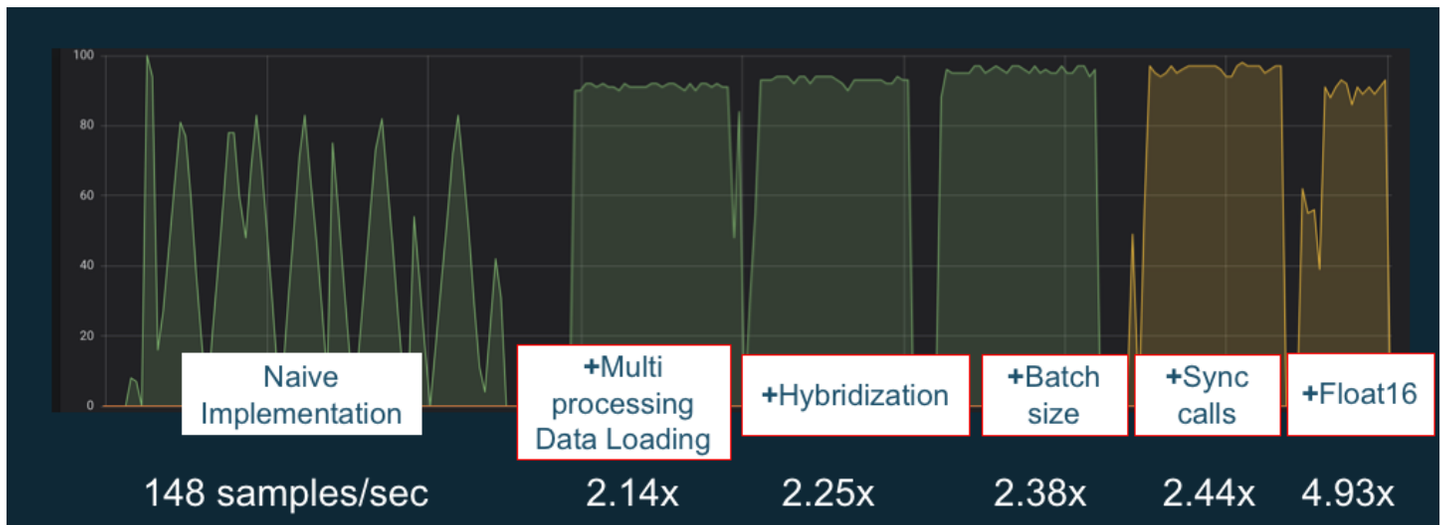
Questi altri argomenti sul monitoraggio e l'ottimizzazione GPU potrebbero essere interessanti:

- [Monitoraggio](#)
 - [GPUs Monitora con CloudWatch](#)
- [Ottimizzazione](#)
 - [Pre-elaborazione](#)
 - [Addestramento](#)

Ottimizzazione

Per sfruttare al meglio le tue potenzialità GPUs, puoi ottimizzare la pipeline di dati e ottimizzare la tua rete di deep learning. Come descritto nel grafico seguente, un'implementazione nativa o di base di una rete neurale potrebbe utilizzare la GPU in maniera non omogenea e non a pieno potenziale. Quando ottimizzi la pre-elaborazione e il caricamento dei dati, puoi ridurre il collo di bottiglia dalla CPU alla GPU. Puoi regolare la rete neurale stessa, utilizzando l'ibridazione (quando supportata dal framework), modificando le dimensioni batch e sincronizzando le chiamate. Puoi anche utilizzare training a precisione multipla (float16 o int8) nella maggior parte dei framework, che può avere un effetto significativo sul miglioramento del throughput.

Il grafico seguente mostra i miglioramenti delle prestazioni cumulativi quando si applicano ottimizzazioni differenti. I risultati dipenderanno dai dati in corso di elaborazione e dalla rete che si sta ottimizzando.



Esempio di ottimizzazioni delle prestazioni GPU. Fonte del grafico: [Performance Tricks with Gluon MXNet](#)

Le seguenti guide introducono le opzioni che funzionano con il tuo DLAMI e ti aiutano a migliorare le prestazioni della GPU.

Argomenti

- [Pre-elaborazione](#)
- [Addestramento](#)

Pre-elaborazione

La pre-elaborazione dei dati tramite trasformazioni o ottimizzazioni può essere spesso un processo basato sulla CPU e questo può essere il collo di bottiglia nella pipeline complessiva. I framework dispongono di operatori integrati per l'elaborazione di immagini, ma DALI (Data augmentation Library) mostra prestazioni migliorate rispetto a opzioni integrate dei framework.

- NVIDIA Data augmentation Library (DALI): DALI esegue l'offload dell'ottimizzazione dei dati nella GPU. Non è preinstallato su DLAMI, ma puoi accedervi installandolo o caricando un contenitore di framework supportato sul tuo DLAMI o su un'altra istanza Amazon Elastic Compute Cloud. Per informazioni dettagliate, consulta la [pagina di progetto DALI](#) sul sito Web NVIDIA. [Per un caso d'uso di esempio e per scaricare esempi di codice, consulta l'esempio Preprocessing Training Performance. SageMaker](#)
- nvJPEG: una libreria di decoder JPEG con accelerazione GPU per programmatori C. Supporta la decodifica di immagini singole o batch, nonché operazioni di trasformazione successive che sono

comuni in deep learning. nvJPEG è integrato con DALI, oppure è possibile scaricarlo dalla [pagina nvjpeg del sito Web NVIDIA](#) e utilizzarlo separatamente.

Questi altri argomenti sul monitoraggio e l'ottimizzazione GPU potrebbero essere interessanti:

- [Monitoraggio](#)
 - [GPUs Monitora con CloudWatch](#)
- [Ottimizzazione](#)
 - [Pre-elaborazione](#)
 - [Addestramento](#)

Addestramento

Grazie al training a precisione mista puoi distribuire reti più grandi con la stessa quantità di memoria o ridurre l'utilizzo della memoria rispetto alla rete a precisione singola o doppia, registrando al contempo un incremento delle prestazioni di calcolo. Hai anche il vantaggio di trasferimenti dati più piccoli e rapidi, un fattore importante nel training distribuito a più nodi. Per sfruttare il training a precisione mista occorre regolare casting dei dati e perdita di scaling. Le guide seguenti descrivono come eseguire questa operazione per i framework che supportano la precisione mista.

- [NVIDIA Deep Learning SDK](#): documenti sul sito Web di NVIDIA che descrivono l'implementazione a precisione mista per, e. MXNet PyTorch TensorFlow

Tip

Assicurati di controllare il sito Web per il framework scelto e cerca "mixed precision" o "fp16" per le tecniche di ottimizzazione più recenti. Di seguito sono elencate alcune guide a precisione mista che possono essere utili:

- [Formazione a precisione mista con TensorFlow \(video\)](#) - sul sito del blog NVIDIA.
- [Allenamento a precisione mista con float16 con MXNet](#) - un articolo di domande frequenti sul sito Web. MXNet
- [NVIDIA Apex: uno strumento per un facile allenamento a precisione mista con PyTorch](#) - un articolo di blog sul sito Web di NVIDIA.

Questi altri argomenti sul monitoraggio e l'ottimizzazione GPU potrebbero essere interessanti:

- [Monitoraggio](#)
 - [GPUs Monitora con CloudWatch](#)
- [Ottimizzazione](#)
 - [Pre-elaborazione](#)
 - [Addestramento](#)

Il chip AWS Inferentia con DLAMI

AWS Inferentia è un chip di machine learning personalizzato progettato da AWS cui è possibile utilizzare per previsioni di inferenza ad alte prestazioni. Per utilizzare il chip, configura un'istanza Amazon Elastic Compute Cloud e utilizza il kit di sviluppo software (SDK) AWS Neuron per richiamare il chip Inferentia. Per offrire ai clienti la migliore esperienza con Inferentia, Neuron è stato integrato in (AWS Deep Learning AMIs DLAMI).

I seguenti argomenti mostrano come iniziare a usare Inferentia con DLAMI.

Indice

- [Avvio di un'istanza DLAMI con Neuron AWS](#)
- [Usare il DLAMI con Neuron AWS](#)

Avvio di un'istanza DLAMI con Neuron AWS

L'ultimo DLAMI è pronto per l'uso con AWS Inferentia e viene fornito con il AWS pacchetto API Neuron. Per avviare un'istanza DLAMI, vedere [Avvio e configurazione](#) di un DLAMI. Dopo aver installato un DLAMI, segui questi passaggi per assicurarti che il tuo chip AWS Inferentia e le risorse AWS Neuron siano attivi.

Indice

- [Verifica la tua istanza](#)
- [Identificazione dei dispositivi AWS Inferentia](#)
- [Visualizza l'utilizzo delle risorse](#)
- [Utilizzo di Neuron Monitor \(neuron-monitor\)](#)
- [Aggiornamento del software Neuron](#)

Verifica la tua istanza

Prima di usare l'istanza, verifica che sia correttamente configurata e configurata con Neuron.

Identificazione dei dispositivi AWS Inferentia

Per identificare il numero di dispositivi Inferentia sulla tua istanza, usa il seguente comando:

```
neuron-ls
```

Se all'istanza sono collegati dispositivi Inferentia, l'output sarà simile al seguente:

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 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 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

L'output fornito è tratto da un'istanza INF1.6xLarge e include le seguenti colonne:

- **NEURON DEVICE:** L'ID logico assegnato a. NeuronDevice Questo ID viene utilizzato quando si configurano più runtime per utilizzarne diversi. NeuronDevices
- **NEURON CORES:** Il numero di NeuronCores core presenti in. NeuronDevice
- **NEURON MEMORY:** La quantità di memoria DRAM contenuta in. NeuronDevice
- **DISPOSITIVI COLLEGATI:** Altri NeuronDevices collegati a. NeuronDevice
- **PCI BDF:** L'ID PCI Bus Device Function (BDF) di. NeuronDevice

Visualizza l'utilizzo delle risorse

Visualizza informazioni utili sull' NeuronCore utilizzo della vCPU, sull'utilizzo della memoria, sui modelli caricati e sulle applicazioni Neuron con il comando. `neuron-top` L'avvio `neuron-top` senza argomenti mostrerà i dati per tutte le applicazioni di machine learning che utilizzano. NeuronCores

```
neuron-top
```

Quando un'applicazione ne utilizza quattro NeuronCores, l'output dovrebbe essere simile all'immagine seguente:

```

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
[1]:inference app 1
[2]:inference app 2
[3]:inference app 3
[4]:inference app 4
q: quit          arrows: move tree selection  enter: expand/collapse tree item  x: expand/collapse entire tree  a/d: previous/next tab  1-9: select tab
  
```

[Per ulteriori informazioni sulle risorse per monitorare e ottimizzare le applicazioni di inferenza basate su Neuron, consulta Neuron Tools.](#)

Utilizzo di Neuron Monitor (neuron-monitor)

Neuron Monitor raccoglie le metriche dai runtime Neuron in esecuzione sul sistema e trasmette i dati raccolti a stdout in formato JSON. Queste metriche sono organizzate in gruppi di metriche che puoi configurare fornendo un file di configurazione. Per ulteriori informazioni su Neuron Monitor, consulta la [Guida per l'utente](#) di Neuron Monitor.

Aggiornamento del software Neuron

[Per informazioni su come aggiornare il software Neuron SDK all'interno di DLAMI, consultate la Neuron Setup Guide. AWS](#)

Fase successiva

[Usare il DLAMI con Neuron AWS](#)

Usare il DLAMI con Neuron AWS

Un tipico flusso di lavoro con AWS Neuron SDK consiste nel compilare un modello di machine learning precedentemente addestrato su un server di compilazione. Successivamente, distribuisce gli artefatti alle istanze Inf1 per l'esecuzione. AWS Deep Learning AMIs (DLAMI) è preinstallato con tutto il necessario per compilare ed eseguire l'inferenza in un'istanza Inf1 che utilizza Inferentia.

Le seguenti sezioni descrivono come usare DLAMI con Inferentia.

Indice

- [Utilizzo di TensorFlow -Neuron e del Neuron Compiler AWS](#)
- [Utilizzo di AWS Neuron Serving TensorFlow](#)
- [Utilizzo di MXNet -Neuron e del Neuron Compiler AWS](#)
- [Utilizzo di MXNet -Neuron Model Serving](#)
- [Utilizzo di PyTorch -Neuron e del Neuron Compiler AWS](#)

Utilizzo di TensorFlow -Neuron e del Neuron Compiler AWS

Questo tutorial mostra come utilizzare il compilatore AWS Neuron per compilare il modello Keras ResNet -50 ed esportarlo come modello salvato in formato SavedModel. Questo formato è un tipico formato intercambiabile del modello. TensorFlow Il tutorial illustra anche come eseguire l'inferenza su un'istanza di Inf1 con input di esempio.

[Per ulteriori informazioni su Neuron SDK, consulta la documentazione di Neuron SDK.AWS](#)

Indice

- [Prerequisiti](#)
- [Attivare l'ambiente Conda](#)
- [Compilazione Resnet50](#)
- [ResNet50 Inferenza](#)

Prerequisiti

Prima di utilizzare questo tutorial, è necessario aver completato la procedura di configurazione in [Avvio di un'istanza DLAMI con Neuron AWS](#). È inoltre necessario avere dimestichezza con il deep learning e l'uso del DLAMI.

Attivare l'ambiente Conda

Attiva l'ambiente TensorFlow -Neuron conda usando il seguente comando:

```
source activate aws_neuron_tensorflow_p36
```

Per uscire dall'ambiente Conda corrente, eseguire il comando seguente:

```
source deactivate
```

Compilazione Resnet50

Creare uno script Python chiamato **tensorflow_compile_resnet50.py** che abbia il seguente contenuto. Questo script Python compila il modello Keras ResNet 50 e lo esporta come modello salvato.

```
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')
```

Compilare il modello utilizzando il seguente comando:

```
python tensorflow_compile_resnet50.py
```

Il processo di compilazione richiederà alcuni minuti. Al termine, l'output dovrebbe essere simile al seguente:

```
...
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
...
```

Dopo la compilazione, il modello salvato viene compresso a **ws_resnet50/resnet50_neuron.zip**. Decomprimere il modello e scaricare l'immagine di esempio per l'inferenza utilizzando i seguenti comandi:

```
unzip ws_resnet50/resnet50_neuron.zip -d .
curl -O https://raw.githubusercontent.com/awslabs/mxnet-model-server/master/docs/
images/kitten_small.jpg
```

ResNet50 Inferenza

Creare uno script Python chiamato **tensorflow_infer_resnet50.py** che abbia il seguente contenuto. Questo script esegue l'inferenza sul modello scaricato utilizzando un modello di inferenza precedentemente compilato.

```
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])
```

Eeguire l'inferenza sul modello utilizzando il seguente comando:

```
python tensorflow_infer_resnet50.py
```

L'aspetto dell'output deve essere simile al seguente:

```
...
```

```
[('n02123045', 'tabby', 0.6918919), ('n02127052', 'lynx', 0.12770271), ('n02123159', 'tiger_cat', 0.08277027), ('n02124075', 'Egyptian_cat', 0.06418919), ('n02128757', 'snow_leopard', 0.009290541)]
```

Fase successiva

[Utilizzo di AWS Neuron Serving TensorFlow](#)

Utilizzo di AWS Neuron Serving TensorFlow

Questo tutorial mostra come costruire un grafico e aggiungere una fase di compilazione di AWS Neuron prima di esportare il modello salvato da utilizzare con Serving. TensorFlow TensorFlow Serving è un sistema di servizio che consente di aumentare l'inferenza su una rete. Neuron TensorFlow Serving utilizza la stessa API del normale Serving. TensorFlow L'unica differenza è che un modello salvato deve essere compilato per AWS Inferentia e il punto di ingresso è un nome binario diverso. `tensorflow_model_server_neuron` Il file binario si trova in `/usr/local/bin/tensorflow_model_server_neuron` ed è preinstallato nel DLAMI.

[Per ulteriori informazioni su Neuron SDK, consulta la documentazione di Neuron SDK.AWS](#)

Indice

- [Prerequisiti](#)
- [Attivare l'ambiente Conda](#)
- [Compilare ed esportare il modello salvato](#)
- [Servire il modello salvato](#)
- [Generare richieste di inferenza al server del modello](#)

Prerequisiti

Prima di utilizzare questo tutorial, è necessario aver completato la procedura di configurazione in [Avvio di un'istanza DLAMI con Neuron AWS](#). È inoltre necessario avere dimestichezza con il deep learning e l'uso del DLAMI.

Attivare l'ambiente Conda

Attiva l'ambiente TensorFlow -Neuron conda usando il seguente comando:

```
source activate aws_neuron_tensorflow_p36
```

Se è necessario uscire dall'ambiente Conda corrente, eseguire:

```
source deactivate
```

Compilare ed esportare il modello salvato

Crea uno script Python chiamato `tensorflow-model-server-compile.py` con il seguente contenuto. Questo script costruisce un grafico e lo compila usando Neuron. Esporta quindi il grafico compilato come modello salvato.

```
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
modeldir = "./resnet50/1"
tf.saved_model.simple_save(sess, modeldir, inputs, outputs)

# compile the model for Inferentia
neuron_modeldir = os.path.join(os.path.expanduser('~'), 'resnet50_inf1', '1')
tf.neuron.saved_model.compile(modeldir, neuron_modeldir, batch_size=1)
```

Compilare il modello utilizzando il seguente comando:

```
python tensorflow-model-server-compile.py
```

L'aspetto dell'output deve essere simile al seguente:

```
...
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
```

Servire il modello salvato

Una volta compilato il modello, è possibile utilizzare il seguente comando per servire il modello salvato con il binario `tensorflow_model_server_neuron`:

```
tensorflow_model_server_neuron --model_name=resnet50_inf1 \
  --model_base_path=$HOME/resnet50_inf1/ --port=8500 &
```

L'aspetto dell'output sarà simile al seguente. Il modello compilato viene inserito nella DRAM del dispositivo Inferentia dal server per prepararsi all'inferenza.

```
...
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 ...
```

Generare richieste di inferenza al server del modello

Creare uno script Python chiamato `tensorflow-model-server-infer.py` con il seguente contenuto. Questo script esegue inferenza tramite gRPC, che è framework di servizio.

```
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/aws-labs/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))

```

Eseguire l'inferenza sul modello utilizzando gRPC con il seguente comando:

```
python tensorflow-model-server-infer.py
```

L'aspetto dell'output deve essere simile al seguente:

```

[[('n02123045', 'tabby', 0.6918919), ('n02127052', 'lynx', 0.12770271), ('n02123159',
'tiger_cat', 0.08277027), ('n02124075', 'Egyptian_cat', 0.06418919), ('n02128757',
'snow_leopard', 0.009290541)]]

```

Utilizzo di MXNet -Neuron e del Neuron Compiler AWS

L'API di compilazione MXNet -Neuron fornisce un metodo per compilare un grafico modello che è possibile eseguire su un dispositivo Inferentia. AWS

In questo esempio, si utilizza l'API per compilare un modello ResNet -50 e utilizzarlo per eseguire l'inferenza.

[Per ulteriori informazioni su Neuron SDK, consulta la documentazione di Neuron SDK.AWS](#)

Indice

- [Prerequisiti](#)
- [Attivare l'ambiente Conda](#)
- [Compilazione Resnet50](#)
- [ResNet50 Inferenza](#)

Prerequisiti

Prima di utilizzare questo tutorial, è necessario aver completato la procedura di configurazione in [Avvio di un'istanza DLAMI con Neuron AWS](#). È inoltre necessario avere dimestichezza con il deep learning e l'uso del DLAMI.

Attivare l'ambiente Conda

Attiva l'ambiente MXNet -Neuron conda usando il seguente comando:

```
source activate aws_neuron_mxnet_p36
```

Per uscire dall'ambiente conda corrente, eseguire:

```
source deactivate
```

Compilazione Resnet50

Creare uno script Python chiamato **mxnet_compile_resnet50.py** con il seguente contenuto. Questo script utilizza l'API Python di compilazione MXNet -Neuron per compilare un modello -50. ResNet

```
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)
```

Compilare il modello utilizzando il seguente comando:

```
python mxnet_compile_resnet50.py
```

La compilazione richiederà alcuni minuti. Al termine della compilazione, i seguenti file si troveranno nella directory corrente:

```
resnet-50-0000.params
resnet-50-symbol.json
compiled_resnet50-0000.params
compiled_resnet50-symbol.json
```

ResNet50 Inferenza

Creare uno script Python chiamato **mxnet_infer_resnet50.py** con il seguente contenuto. Questo script scarica un'immagine di esempio e la usa per eseguire l'inferenza con il modello compilato.

```
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/aws-labs/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]))

```

Eeguire l'inferenza con il modello compilato utilizzando il seguente comando:

```
python mxnet_infer_resnet50.py
```

L'aspetto dell'output deve essere simile al seguente:

```

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

```

Fase successiva

[Utilizzo di MXNet -Neuron Model Serving](#)

Utilizzo di MXNet -Neuron Model Serving

In questo tutorial imparerai a utilizzare un MXNet modello pre-addestrato per eseguire la classificazione delle immagini in tempo reale con Multi Model Server (MMS). MMS è uno easy-to-use strumento flessibile per fornire modelli di deep learning addestrati utilizzando qualsiasi framework di machine learning o deep learning. Questo tutorial include una fase di compilazione utilizzando AWS Neuron e un'implementazione dell'utilizzo di MMS. MXNet

[Per ulteriori informazioni su Neuron SDK, consulta la documentazione di Neuron SDK.AWS](#)

Indice

- [Prerequisiti](#)
- [Attivare l'ambiente Conda](#)
- [Scarica il codice di esempio](#)
- [Compila il modello](#)
- [Eseguire l'inferenza](#)

Prerequisiti

Prima di utilizzare questo tutorial, è necessario aver completato la procedura di configurazione in [Avvio di un'istanza DLAMI con Neuron AWS](#). È inoltre necessario avere dimestichezza con il deep learning e l'uso del DLAMI.

Attivare l'ambiente Conda

Attiva l'ambiente MXNet -Neuron conda usando il seguente comando:

```
source activate aws_neuron_mxnet_p36
```

Per uscire dall'ambiente conda corrente, eseguire:

```
source deactivate
```

Scarica il codice di esempio

Per eseguire questo esempio, scaricare il codice di esempio utilizzando i seguenti comandi:

```
git clone https://github.com/aws-labs/multi-model-server
cd multi-model-server/examples/mxnet_vision
```

Compila il modello

Creare uno script Python chiamato `multi-model-server-compile.py` con il seguente contenuto. Questo script compila il modello ResNet 50 nella destinazione del dispositivo Inferentia.

```
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)
```

Per compilare il modello, utilizzare il seguente comando:

```
python multi-model-server-compile.py
```

L'aspetto dell'output deve essere simile al seguente:

```
...
[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!
```

Creare un file denominato `signature.json` con il seguente contenuto per configurare il nome e la forma di input:

```
{
  "inputs": [
    {
      "data_name": "data",
      "data_shape": [
        1,
        3,
        224,
        224
      ]
    }
  ]
}
```

Scaricare il file `synset.txt` utilizzando il comando seguente: Questo file è un elenco di nomi per ImageNet le classi di previsione.

```
curl -O https://s3.amazonaws.com/model-server/model_archive_1.0/examples/squeezenet_v1.1/synset.txt
```

Creare una classe di servizio personalizzata seguendo il modello nella cartella `model_server_template`. Copiare il modello nella directory di lavoro corrente utilizzando il seguente comando:

```
cp -r ../model_service_template/* .
```

Modificare il modulo `mxnet_model_service.py` per sostituire il contesto `mx.cpu()` con il contesto `mx.neuron()` come segue. È inoltre necessario commentare la copia dei dati non necessaria `model_input` perché MXNet-Neuron non supporta and Gluon. NDArray APIs

```
...
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]
```

Comprimere il modello con model-archiver utilizzando i seguenti comandi:

```
cd ~/multi-model-server/examples
model-archiver --force --model-name resnet-50_compiled --model-path mxnet_vision --
handler mxnet_vision_service:handle
```

Eseguire l'inferenza

Avvia il Multi Model Server e carica il modello che utilizza l' RESTful API utilizzando i seguenti comandi. Assicurarsi che neuron-rtd sia in esecuzione con le impostazioni predefinite.

```
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
```

Eseguire l'inferenza utilizzando un'immagine di esempio con i seguenti comandi:

```
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
```

L'aspetto dell'output deve essere simile al seguente:

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

Per eseguire la pulizia dopo il test, emettete un comando di eliminazione tramite l' RESTful API e arrestate il server del modello utilizzando i seguenti comandi:

```
curl -X DELETE http://127.0.0.1:8081/models/resnet-50_compiled

multi-model-server --stop
```

Verrà visualizzato l'output seguente:

```
{
  "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
```

Utilizzo di PyTorch -Neuron e del Neuron Compiler AWS

L'API di compilazione PyTorch -Neuron fornisce un metodo per compilare un grafico modello che è possibile eseguire su un dispositivo Inferentia. AWS

Un modello addestrato deve essere compilato in un target Inferentia prima di poter essere distribuito nelle istanze di Inf1. Il seguente tutorial compila il modello torchvision ResNet 50 e lo esporta come modulo salvato. TorchScript Questo modello viene quindi utilizzato per eseguire l'inferenza.

Per comodità, questa esercitazione utilizza un'istanza di Inf1 sia per la compilazione sia per l'inferenza. In pratica, è possibile compilare il modello utilizzando un altro tipo di istanza, ad esempio la famiglia di istanze c5. È quindi necessario distribuire il modello compilato al server di inferenza Inf1. Per ulteriori informazioni, consulta la documentazione di [AWS Neuron SDK PyTorch](#).

Indice

- [Prerequisiti](#)
- [Attivare l'ambiente Conda](#)

- [Compilazione Resnet50](#)
- [ResNet50 Inferenza](#)

Prerequisiti

Prima di utilizzare questo tutorial, è necessario aver completato la procedura di configurazione in [Avvio di un'istanza DLAMI con Neuron AWS](#). È inoltre necessario avere dimestichezza con il deep learning e l'uso del DLAMI.

Attivare l'ambiente Conda

Attiva l'ambiente PyTorch -Neuron conda usando il seguente comando:

```
source activate aws_neuron_pytorch_p36
```

Per uscire dall'ambiente conda corrente, eseguire:

```
source deactivate
```

Compilazione Resnet50

Creare uno script Python chiamato **pytorch_trace_resnet50.py** con il seguente contenuto. Questo script utilizza l'API Python di compilazione PyTorch -Neuron per compilare un modello -50. ResNet

Note

Esiste una dipendenza tra le versioni di torchvision e il pacchetto torch di cui dovresti essere a conoscenza durante la compilazione dei modelli torchvision. Queste regole di dipendenza possono essere gestite tramite pip. Torchvision==0.6.1 corrisponde alla versione torch==1.5.1, mentre torchvision==0.8.2 corrisponde alla versione torch==1.7.1.

```
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")
```

Eseguire lo script di compilazione.

```
python pytorch_trace_resnet50.py
```

La compilazione richiederà alcuni minuti. Al termine della compilazione, il modello compilato viene salvato come `resnet50_neuron.pt` nella directory locale.

ResNet50 Inferenza

Creare uno script Python chiamato **pytorch_infer_resnet50.py** con il seguente contenuto. Questo script scarica un'immagine di esempio e la usa per eseguire l'inferenza con il modello compilato.

```
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/aws-labs/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) )

```

Eseguire l'inferenza con il modello compilato utilizzando il seguente comando:

```
python pytorch_infer_resnet50.py
```

L'aspetto dell'output deve essere simile al seguente:

```
Top 5 labels:  
['tiger', 'lynx', 'tiger_cat', 'Egyptian_cat', 'tabby']
```

II ARM64 DLAMI

AWS ARM64 DLAMIs Le GPU sono progettate per fornire prestazioni elevate ed efficienza in termini di costi per carichi di lavoro di deep learning. In particolare, il tipo di istanza G5G presenta il [processore AWS Graviton2](#) basato su ARM64, che è stato costruito da zero AWS e ottimizzato per il modo in cui i clienti eseguono i propri carichi di lavoro nel cloud. AWS ARM64 DLAMIs Le GPU sono preconfigurate con Docker, NVIDIA Docker, NVIDIA Driver, CUDA, cuDNN, NCCL, oltre ai più diffusi framework di machine learning come e. TensorFlow PyTorch

Con il tipo di istanza g5G, puoi sfruttare i vantaggi in termini di prezzo e prestazioni di Graviton2 per implementare modelli di deep learning accelerati da GPU a un costo notevolmente inferiore rispetto alle istanze basate su x86 con accelerazione GPU.

Seleziona un ARM64 DLAMI

Avvia un'[istanza g5G](#) con il ARM64 DLAMI che preferisci.

Per step-by-step istruzioni sull'avvio di un DLAMI, [vedere Avvio e configurazione](#) di un DLAMI.

Per un elenco delle più recenti ARM64 DLAMIs, consultate le [Note di rilascio per DLAMI](#).

Inizia

I seguenti argomenti mostrano come iniziare a utilizzare ARM64 DLAMI.

Indice

- [Utilizzo della ARM64 GPU DLAMI PyTorch](#)

Utilizzo della ARM64 GPU DLAMI PyTorch

AWS Deep Learning AMIs È pronto per l'uso con processori GPUs Arm64 ed è ottimizzato per PyTorch. La ARM64 GPU PyTorch DLAMI include un ambiente Python preconfigurato [PyTorch](#) con [TorchVision](#) e [TorchServe](#) per casi d'uso di deep learning e inferenza.

Indice

- [Verifica dell' PyTorch ambiente Python](#)
- [Esegui Training Sample con PyTorch](#)
- [Esegui Inference Sample con PyTorch](#)

Verifica dell' PyTorch ambiente Python

Connettiti alla tua istanza G5g e attiva l'ambiente Conda di base con il seguente comando:

```
source activate base
```

Il prompt dei comandi dovrebbe indicare che stai lavorando nell'ambiente Conda di base, che contiene e altre PyTorch librerie TorchVision.

```
(base) $
```

Verificate i percorsi utensile predefiniti dell' PyTorch ambiente:

```
(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)
```

Esegui Training Sample con PyTorch

Esegui un esempio di lavoro di formazione MNIST:

```
git clone https://github.com/pytorch/examples.git
cd examples/mnist
python main.py
```

L'aspetto dell'output sarà simile al seguente:

```
...
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%)
```

Esegui Inference Sample con PyTorch

Usa i seguenti comandi per scaricare un modello densenet161 pre-addestrato ed eseguire l'inferenza utilizzando: TorchServe

```
# 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
```

L'aspetto dell'output sarà simile al seguente:

```
{
  "tiger_cat": 0.4693363308906555,
  "tabby": 0.4633873701095581,
  "Egyptian_cat": 0.06456123292446136,
  "lynx": 0.0012828150065615773,
  "plastic_bag": 0.00023322898778133094
}
```

Utilizzate i seguenti comandi per annullare la registrazione del modello densenet161 e arrestare il server:

```
curl -X DELETE http://localhost:8081/models/densenet161/1.0
torchserve --stop
```

L'aspetto dell'output sarà simile al seguente:

```
{
  "status": "Model \"densenet161\" unregistered"
}
TorchServe has stopped.
```

Inferenza

Questa sezione fornisce tutorial su come eseguire l'inferenza utilizzando i framework e gli strumenti di DLAMI.

Strumenti di inferenza

- [TensorFlow Servire](#)

Model serving

Di seguito sono riportate le opzioni di model serving installate sull'AMI Deep Learning con Conda. Fai clic su quella desiderata per informazioni su come utilizzarla.

Argomenti

- [TensorFlow Servire](#)
- [TorchServe](#)

TensorFlow Servire

[TensorFlow Serving](#) è un sistema di servizio flessibile e ad alte prestazioni per modelli di apprendimento automatico.

tensorflow-serving-api è preinstallato con DLAMI a framework singolo. Per utilizzare tensorflow serving, attiva prima l'ambiente. TensorFlow

```
$ source /opt/tensorflow/bin/activate
```

Quindi utilizza l'editor di testo preferito per creare uno script che ha i seguenti contenuti. Denominalo `test_train_mnist.py`. Questo script è citato in [TensorFlow Tutorial](#) che addestrerà e valuterà un modello di apprendimento automatico di rete neurale che classifica le immagini.

```
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)
```

Ora esegui lo script fornendo la posizione e la porta del server e il nome della foto dell'husky come parametri.

```
$ /opt/tensorflow/bin/python3 test_train_mnist.py
```

L'esecuzione dello script può durare alcuni minuti. Una volta completato l'addestramento, dovresti vedere quanto segue:

```
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
```

Ulteriori funzionalità ed esempi

Se sei interessato a saperne di più su TensorFlow Serving, consulta il [TensorFlow sito web](#).

TorchServe

TorchServe è uno strumento flessibile per servire modelli di deep learning che sono stati esportati da PyTorch. TorchServe viene preinstallato con l'AMI Deep Learning con Conda.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo TorchServe, consulta [Model Server for PyTorch Documentation](#).

Argomenti

Offri un modello di classificazione delle immagini su TorchServe

Questo tutorial mostra come utilizzare un modello di classificazione delle immagini con TorchServe. Utilizza un modello DenseNet -161 fornito da PyTorch. Una volta che il server è in esecuzione, ascolta le richieste di previsione. Quando carichi un'immagine, in questo caso l'immagine di un gattino, il server restituisce una previsione delle 5 migliori classi corrispondenti tra le classi su cui è stato addestrato il modello.

Per fornire un esempio di modello di classificazione delle immagini su TorchServe

1. Connettiti a un'istanza Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) con AMI Deep Learning con Conda v34 o versione successiva.
2. Attiva l'ambiente. `pytorch_p310`

```
source activate pytorch_p310
```

3. Clona il TorchServe repository, quindi crea una directory per archiviare i tuoi modelli.

```
git clone https://github.com/pytorch/serve.git
mkdir model_store
```

4. Archivia il modello utilizzando il model archiver. Il `extra-files` parametro utilizza un file del TorchServe repository, quindi aggiorna il percorso se necessario. Per ulteriori informazioni sul model archiver, vedere [Torch Model archiver for TorchServe](#)

```
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. Esegui TorchServe per avviare un endpoint. L'aggiunta `> /dev/null` disattiva l'output del registro.

```
torchserve --start --ncs --model-store model_store --models densenet161.mar > /dev/
null
```

6. Scaricate l'immagine di un gattino e inviatela all'endpoint TorchServe previsto:

```
curl -O https://s3.amazonaws.com/model-server/inputs/kitten.jpg
curl http://127.0.0.1:8080/predictions/densenet161 -T kitten.jpg
```

L'endpoint di previsione restituisce una previsione in JSON simile alle prime cinque previsioni seguenti, in cui l'immagine ha una probabilità del 47% di contenere un gatto egiziano, seguita da una probabilità del 46% che abbia un gatto soriano.

```
{
  "tiger_cat": 0.46933576464653015,
  "tabby": 0.463387668132782,
  "Egyptian_cat": 0.0645613968372345,
  "lynx": 0.0012828196631744504,
  "plastic_bag": 0.00023323058849200606
}
```

7. Al termine del test, ferma il server:

```
torchserve --stop
```

Altri esempi

TorchServe contiene una serie di esempi che è possibile eseguire sulla propria istanza DLAMI. È possibile visualizzarli nella pagina [degli esempi del repository TorchServe del progetto](#).

Maggiori informazioni

Per ulteriore TorchServe documentazione, incluso come configurare Docker e TorchServe le TorchServe funzionalità più recenti, consulta [la pagina del TorchServe progetto](#) su GitHub.

Aggiornamento del tuo DLAMI

Qui troverai informazioni sull'aggiornamento del tuo DLAMI e suggerimenti sull'aggiornamento del software del tuo DLAMI.

Aggiorna regolarmente il sistema operativo e le altre applicazioni software utilizzate mediante l'installazione di patch e aggiornamenti non appena diventano disponibili.

Se utilizzi Amazon Linux o Ubuntu, quando accedi al tuo DLAMI, ricevi una notifica se sono disponibili aggiornamenti e consulta le istruzioni per l'aggiornamento. Per ulteriori informazioni sulla manutenzione di Amazon Linux, consulta [Updating Instance Software](#). Per le istanze Ubuntu, consulta la [documentazione ufficiale di Ubuntu](#).

In Windows, consulta Windows Update regolarmente per verificare se sono disponibili nuovi aggiornamenti software e di sicurezza. Se lo preferisci, puoi installare gli aggiornamenti automaticamente.

Important

[Per informazioni sulle vulnerabilità di Meltdown e Spectre e su come applicare patch al sistema operativo per risolverle, consulta il Bollettino sulla sicurezza -2018-013. AWS](#)

Argomenti

- [Aggiornamento a una nuova versione DLAMI](#)
- [Suggerimenti per gli aggiornamenti software](#)
- [Ricevi notifiche sui nuovi aggiornamenti](#)

Aggiornamento a una nuova versione DLAMI

Le immagini di sistema di DLAMI vengono aggiornate regolarmente per sfruttare le nuove versioni del framework di deep learning, CUDA e altri aggiornamenti software e l'ottimizzazione delle prestazioni. Se utilizzi un DLAMI da qualche tempo e desideri sfruttare un aggiornamento, dovrai avviare una nuova istanza. Devi inoltre trasferire manualmente set di dati, checkpoint o altri dati importanti. Puoi invece utilizzare Amazon EBS per conservare i tuoi dati e collegarli a un nuovo DLAMI. In

questo modo, puoi eseguire regolarmente l'upgrade riducendo al minimo il tempo necessario per la transizione dei dati.

Note

Quando colleghi e sposti volumi Amazon EBS da un altro DLAMI, devi avere DLAMIs sia il volume che il nuovo volume nella stessa zona di disponibilità.

1. Usa Amazon EC2 console per creare un nuovo volume Amazon EBS. Per istruzioni dettagliate, consulta [Creazione di un volume Amazon EBS](#).
2. Collega il volume Amazon EBS appena creato al tuo DLAMI esistente. Per istruzioni dettagliate, consulta [Allegare un volume Amazon EBS](#).
3. Trasferire i dati, come set di dati, checkpoint e file di configurazione.
4. Avvia un DLAMI. Per istruzioni dettagliate, consulta [Configurazione di un'istanza DLAMI](#).
5. Scollega il volume Amazon EBS dal tuo vecchio DLAMI. Per istruzioni dettagliate, consulta [Scollegare un volume Amazon EBS](#).
6. Collega il volume Amazon EBS al tuo nuovo DLAMI. Seguire le istruzioni dal punto 2 per collegare il volume.
7. Dopo aver verificato che i dati siano disponibili sul nuovo DLAMI, interrompi e chiudi il vecchio DLAMI. Per istruzioni di pulizia dettagliate, consulta [Pulizia di un'istanza DLAMI](#).

Suggerimenti per gli aggiornamenti software

Di tanto in tanto, potresti voler aggiornare manualmente il software sul tuo DLAMI. In generale, è consigliabile utilizzare `pip` per aggiornare i pacchetti Python. È inoltre necessario utilizzare `pip` per aggiornare i pacchetti all'interno di un ambiente Conda sull'AMI Deep Learning con Conda. Per istruzioni relative all'aggiornamento e all'installazione, visita il sito Web del framework o del software in questione.

Note

Non possiamo garantire che l'aggiornamento di un pacchetto abbia successo. Il tentativo di aggiornare un pacchetto in un ambiente con dipendenze incompatibili può causare un errore. In tal caso, è necessario contattare il responsabile della libreria per vedere se è

possibile aggiornare le dipendenze del pacchetto. In alternativa, puoi provare a modificare l'ambiente in modo tale da consentire l'aggiornamento. Tuttavia, questa modifica comporterà probabilmente la rimozione o l'aggiornamento dei pacchetti esistenti, il che significa che non possiamo più garantire la stabilità di questo ambiente.

AWS Deep Learning AMIs Viene fornito con molti ambienti Conda e molti pacchetti preinstallati. A causa del numero di pacchetti preinstallati, è difficile trovare un set di pacchetti la cui compatibilità sia garantita. Potresti visualizzare un avviso «L'ambiente non è coerente, controlla attentamente il piano dei pacchetti». DLAMI assicura che tutti gli ambienti forniti da DLAMI siano corretti, ma non può garantire che i pacchetti installati dall'utente funzionino correttamente.

Ricevi notifiche sui nuovi aggiornamenti

Note

AWS Deep Learning AMIs prevede una cadenza di rilascio settimanale per le patch di sicurezza. Le notifiche di rilascio verranno inviate per queste patch di sicurezza incrementali, anche se potrebbero non essere incluse nelle note di rilascio ufficiali.

È possibile ricevere notifiche ogni volta che viene rilasciato un nuovo DLAMI. Le notifiche vengono pubblicate con [Amazon SNS](#) utilizzando il seguente argomento.

```
arn:aws:sns:us-west-2:767397762724:dlami-updates
```

I messaggi vengono pubblicati qui quando viene pubblicato un nuovo DLAMI. La versione, i metadati e gli ID AMI regionali dell'AMI verranno inclusi nel messaggio.

Questi messaggi possono essere ricevuti utilizzando diversi metodi. Si consiglia di utilizzare il seguente metodo.

1. Apri la [console Amazon SNS](#).
2. Nella barra di navigazione, cambia la AWS regione in Stati Uniti occidentali (Oregon), se necessario. Devi selezionare la regione in cui è stata creata la notifica SNS a cui ti stai abbonando.
3. Nel pannello di navigazione, scegli Abbonamenti, Crea abbonamento.

4. Nella finestra di dialogo Create subscription (Crea sottoscrizione) eseguire le seguenti operazioni:
 - a. Per l'argomento ARN, copia e incolla il seguente Amazon Resource Name (ARN):
arn:aws:sns:us-west-2:767397762724:d1ami-updates
 - b. Per Protocol, scegline uno tra [Amazon SQS, AWS Lamda, Email, Email-JSON]
 - c. Per Endpoint, inserisci l'indirizzo e-mail o Amazon Resource Name (ARN) della risorsa che utilizzerai per ricevere le notifiche.
 - d. Scegli Crea sottoscrizione.
5. Riceverai un'e-mail di conferma con oggetto AWS Notifica - Conferma dell'abbonamento. Apri l'e-mail e seleziona Conferma sottoscrizione per completare la sottoscrizione.

Sicurezza in AWS Deep Learning AMIs

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

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

- Sicurezza del cloud: AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gira Servizi AWS su Cloud AWS. AWS fornisce inoltre servizi che è possibile utilizzare in modo sicuro. I revisori esterni testano e verificano regolarmente l'efficacia della nostra sicurezza nell'ambito dei [AWS Programmi di AWS conformità dei Programmi di conformità](#) dei di . Per ulteriori informazioni sui programmi di conformità applicabili AWS Deep Learning AMIs, consulta [AWS Servizi nell'ambito del programma di conformitàAWS](#) .
- Sicurezza nel cloud: la tua responsabilità è determinata dall'uso Servizio AWS che utilizzi. Inoltre, sei responsabile anche di altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i requisiti dell'azienda e le leggi e le normative applicabili.

Questa documentazione aiuta a capire come applicare il modello di responsabilità condivisa quando si utilizza DLAMI. I seguenti argomenti mostrano come configurare DLAMI per soddisfare gli obiettivi di sicurezza e conformità. Imparerai anche a usarne altri Servizi AWS che ti aiutano a monitorare e proteggere le tue risorse DLAMI.

Per ulteriori informazioni, consulta [la sezione Sicurezza in Amazon EC2](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Argomenti

- [Protezione dei dati in AWS Deep Learning AMIs](#)
- [Gestione delle identità e degli accessi per AWS Deep Learning AMIs](#)
- [Convalida della conformità per AWS Deep Learning AMIs](#)
- [Resilienza in AWS Deep Learning AMIs](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura in AWS Deep Learning AMIs](#)
- [AWS Deep Learning AMIs Istanze di monitoraggio](#)

Protezione dei dati in AWS Deep Learning AMIs

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

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

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

Ti consigliamo di non inserire mai informazioni riservate o sensibili, ad esempio gli indirizzi e-mail dei clienti, nei tag o nei campi di testo in formato libero, ad esempio nel campo Nome. Ciò include quando si lavora con DLAMI o altro Servizi AWS utilizzando la console, l'API o. AWS CLI AWS SDKs I dati inseriti nei tag o nei campi di testo in formato libero utilizzati per i nomi possono essere utilizzati per i la fatturazione o i log di diagnostica. Quando fornisci un URL a un server esterno, ti suggeriamo

vivamente di non includere informazioni sulle credenziali nell'URL per convalidare la tua richiesta al server.

Gestione delle identità e degli accessi per AWS Deep Learning AMIs

AWS Identity and Access Management (IAM) è uno strumento Servizio AWS che aiuta un amministratore a controllare in modo sicuro l'accesso alle risorse. AWS Gli amministratori IAM controllano chi può essere autenticato (effettuato l'accesso) e autorizzato (dispone delle autorizzazioni) a utilizzare le risorse DLAMI. IAM è uno strumento Servizio AWS che puoi utilizzare senza costi aggiuntivi.

Per ulteriori informazioni sulla gestione delle identità e degli accessi, consulta [Gestione delle identità e degli accessi per Amazon EC2](#).

Argomenti

- [Autenticazione con identità](#)
- [Gestione dell'accesso con policy](#)
- [IAM con Amazon EMR](#)

Autenticazione con identità

L'autenticazione è il modo in cui accedi AWS utilizzando le tue credenziali di identità. Devi essere autenticato (aver effettuato l' Utente root dell'account AWS accesso AWS) come utente IAM o assumendo un ruolo IAM.

Puoi accedere AWS come identità federata utilizzando le credenziali fornite tramite una fonte di identità. AWS IAM Identity Center Gli utenti (IAM Identity Center), l'autenticazione Single Sign-On della tua azienda e le tue credenziali di Google o Facebook sono esempi di identità federate. Se accedi come identità federata, l'amministratore ha configurato in precedenza la federazione delle identità utilizzando i ruoli IAM. Quando accedi AWS utilizzando la federazione, assumi indirettamente un ruolo.

A seconda del tipo di utente, puoi accedere al AWS Management Console o al portale di AWS accesso. Per ulteriori informazioni sull'accesso a AWS, vedi [Come accedere al tuo Account AWS nella Guida per l'Accedi ad AWS utente](#).

Se accedi a AWS livello di codice, AWS fornisce un kit di sviluppo software (SDK) e un'interfaccia a riga di comando (CLI) per firmare crittograficamente le tue richieste utilizzando le tue credenziali. Se non utilizzi AWS strumenti, devi firmare tu stesso le richieste. Per ulteriori informazioni sul metodo consigliato per la firma delle richieste, consulta [Signature Version 4 AWS per le richieste API](#) nella Guida per l'utente IAM.

A prescindere dal metodo di autenticazione utilizzato, potrebbe essere necessario specificare ulteriori informazioni sulla sicurezza. Ad esempio, ti AWS consiglia di utilizzare l'autenticazione a più fattori (MFA) per aumentare la sicurezza del tuo account. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione a più fattori](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center e [Utilizzo dell'autenticazione a più fattori \(MFA\)AWS in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Account AWS utente root

Quando si crea un account Account AWS, si inizia con un'identità di accesso che ha accesso completo a tutte Servizi AWS le risorse dell'account. Questa identità è denominata utente Account AWS root ed è accessibile effettuando l'accesso con l'indirizzo e-mail e la password utilizzati per creare l'account. Si consiglia vivamente di non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane. Conserva le credenziali dell'utente root e utilizzale per eseguire le operazioni che solo l'utente root può eseguire. Per un elenco completo delle attività che richiedono l'accesso come utente root, consulta la sezione [Attività che richiedono le credenziali dell'utente root](#) nella Guida per l'utente IAM.

Utenti e gruppi IAM

Un [utente IAM](#) è un'identità interna Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche per una singola persona o applicazione. Ove possibile, consigliamo di fare affidamento a credenziali temporanee invece di creare utenti IAM con credenziali a lungo termine come le password e le chiavi di accesso. Tuttavia, se si hanno casi d'uso specifici che richiedono credenziali a lungo termine con utenti IAM, si consiglia di ruotare le chiavi di accesso. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Rotazione periodica delle chiavi di accesso per casi d'uso che richiedono credenziali a lungo termine](#) nella Guida per l'utente IAM.

Un [gruppo IAM](#) è un'identità che specifica un insieme di utenti IAM. Non è possibile eseguire l'accesso come gruppo. È possibile utilizzare gruppi per specificare le autorizzazioni per più utenti alla volta. I gruppi semplificano la gestione delle autorizzazioni per set di utenti di grandi dimensioni. Ad esempio, potresti avere un gruppo denominato IAMAdminse concedere a quel gruppo le autorizzazioni per amministrare le risorse IAM.

Gli utenti sono diversi dai ruoli. Un utente è associato in modo univoco a una persona o un'applicazione, mentre un ruolo è destinato a essere assunto da chiunque ne abbia bisogno. Gli utenti dispongono di credenziali a lungo termine permanenti, mentre i ruoli forniscono credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consulta [Casi d'uso per utenti IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Ruoli IAM

Un [ruolo IAM](#) è un'identità interna all'utente Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche. È simile a un utente IAM, ma non è associato a una persona specifica. Per assumere temporaneamente un ruolo IAM in AWS Management Console, puoi [passare da un ruolo utente a un ruolo IAM \(console\)](#). Puoi assumere un ruolo chiamando un'operazione AWS CLI o AWS API o utilizzando un URL personalizzato. Per ulteriori informazioni sui metodi per l'utilizzo dei ruoli, consulta [Utilizzo di ruoli IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

I ruoli IAM con credenziali temporanee sono utili nelle seguenti situazioni:

- **Accesso utente federato:** per assegnare le autorizzazioni a una identità federata, è possibile creare un ruolo e definire le autorizzazioni per il ruolo. Quando un'identità federata viene autenticata, l'identità viene associata al ruolo e ottiene le autorizzazioni da esso definite. Per ulteriori informazioni sulla federazione dei ruoli, consulta [Create a role for a third-party identity provider \(federation\)](#) nella Guida per l'utente IAM. Se utilizzi IAM Identity Center, configura un set di autorizzazioni. IAM Identity Center mette in correlazione il set di autorizzazioni con un ruolo in IAM per controllare a cosa possono accedere le identità dopo l'autenticazione. Per informazioni sui set di autorizzazioni, consulta [Set di autorizzazioni](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center.
- **Autorizzazioni utente IAM temporanee:** un utente IAM o un ruolo può assumere un ruolo IAM per ottenere temporaneamente autorizzazioni diverse per un'attività specifica.
- **Accesso multi-account:** è possibile utilizzare un ruolo IAM per permettere a un utente (un principale affidabile) con un account diverso di accedere alle risorse nell'account. I ruoli sono lo strumento principale per concedere l'accesso multi-account. Tuttavia, con alcuni Servizi AWS, è possibile allegare una policy direttamente a una risorsa (anziché utilizzare un ruolo come proxy). Per informazioni sulle differenze tra ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- **Accesso a più servizi:** alcuni Servizi AWS utilizzano le funzionalità di altri Servizi AWS. Ad esempio, quando effettui una chiamata in un servizio, è normale che quel servizio esegua applicazioni in Amazon EC2 o archivi oggetti in Amazon S3. Un servizio può eseguire questa

operazione utilizzando le autorizzazioni dell'entità chiamante, utilizzando un ruolo di servizio o utilizzando un ruolo collegato al servizio.

- Sessioni di accesso inoltrato (FAS): quando utilizzi un utente o un ruolo IAM per eseguire azioni AWS, sei considerato un principale. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'operazione che attiva un'altra operazione in un servizio diverso. FAS utilizza le autorizzazioni del principale che chiama un Servizio AWS, combinate con la richiesta Servizio AWS per effettuare richieste ai servizi downstream. Le richieste FAS vengono effettuate solo quando un servizio riceve una richiesta che richiede interazioni con altri Servizi AWS o risorse per essere completata. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le azioni. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta [Forward access sessions](#).
- Ruolo di servizio: un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire operazioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Create a role to delegate permissions to an Servizio AWS](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Ruolo collegato al servizio: un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un Servizio AWS. Il servizio può assumere il ruolo per eseguire un'azione per tuo conto. I ruoli collegati al servizio vengono visualizzati nel tuo account Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati ai servizi, ma non modificarle.
- Applicazioni in esecuzione su Amazon EC2: puoi utilizzare un ruolo IAM per gestire le credenziali temporanee per le applicazioni in esecuzione su un' EC2 istanza e che AWS CLI effettuano richieste AWS API. È preferibile archiviare le chiavi di accesso all'interno dell' EC2 istanza. Per assegnare un AWS ruolo a un' EC2 istanza e renderlo disponibile per tutte le sue applicazioni, create un profilo di istanza collegato all'istanza. Un profilo di istanza contiene il ruolo e consente ai programmi in esecuzione sull' EC2 istanza di ottenere credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzare un ruolo IAM per concedere le autorizzazioni alle applicazioni in esecuzione su EC2 istanze Amazon](#) nella IAM User Guide.

Gestione dell'accesso con policy

Puoi controllare l'accesso AWS creando policy e collegandole a AWS identità o risorse. Una policy è un oggetto AWS che, se associato a un'identità o a una risorsa, ne definisce le autorizzazioni. AWS valuta queste politiche quando un principale (utente, utente root o sessione di ruolo) effettua una richiesta. Le autorizzazioni nelle policy determinano l'approvazione o il rifiuto della richiesta. La maggior parte delle politiche viene archiviata AWS come documenti JSON. Per ulteriori informazioni

sulla struttura e sui contenuti dei documenti delle policy JSON, consulta [Panoramica delle policy JSON](#) nella Guida per l'utente IAM.

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

Per impostazione predefinita, utenti e ruoli non dispongono di autorizzazioni. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire operazioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un amministratore IAM può creare policy IAM. L'amministratore può quindi aggiungere le policy IAM ai ruoli e gli utenti possono assumere i ruoli.

Le policy IAM definiscono le autorizzazioni relative a un'operazione, a prescindere dal metodo utilizzato per eseguirla. Ad esempio, supponiamo di disporre di una policy che consente l'operazione `iam:GetRole`. Un utente con tale policy può ottenere informazioni sul ruolo dall' AWS Management Console AWS CLI, dall' AWS API.

Policy basate sull'identità

Le policy basate su identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità (utente, gruppo di utenti o ruolo IAM). Tali policy definiscono le operazioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta [Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite dal cliente](#) nella Guida per l'utente IAM.

Le policy basate su identità possono essere ulteriormente classificate come policy inline o policy gestite. Le policy inline sono integrate direttamente in un singolo utente, gruppo o ruolo. Le politiche gestite sono politiche autonome che puoi allegare a più utenti, gruppi e ruoli nel tuo Account AWS. Le politiche gestite includono politiche AWS gestite e politiche gestite dai clienti. Per informazioni su come scegliere tra una policy gestita o una policy inline, consulta [Scelta fra policy gestite e policy inline](#) nella Guida per l'utente IAM.

Policy basate sulle risorse

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Esempi di policy basate sulle risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy dei bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le operazioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. È necessario [specificare un principale](#) in una policy basata sulle risorse. I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o. Servizi AWS

Le policy basate sulle risorse sono policy inline che si trovano in tale servizio. Non puoi utilizzare le policy AWS gestite di IAM in una policy basata sulle risorse.

Liste di controllo degli accessi (ACLs)

Le liste di controllo degli accessi (ACLs) controllano quali principali (membri dell'account, utenti o ruoli) dispongono delle autorizzazioni per accedere a una risorsa. ACLs sono simili alle politiche basate sulle risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

Amazon S3 e Amazon VPC sono esempi di servizi che supportano. AWS WAF ACLs Per ulteriori informazioni ACLs, consulta la [panoramica della lista di controllo degli accessi \(ACL\)](#) nella Amazon Simple Storage Service Developer Guide.

Altri tipi di policy

AWS supporta tipi di policy aggiuntivi e meno comuni. Questi tipi di policy possono impostare il numero massimo di autorizzazioni concesse dai tipi di policy più comuni.

- **Limiti delle autorizzazioni:** un limite delle autorizzazioni è una funzionalità avanzata nella quale si imposta il numero massimo di autorizzazioni che una policy basata su identità può concedere a un'entità IAM (utente o ruolo IAM). È possibile impostare un limite delle autorizzazioni per un'entità. Le autorizzazioni risultanti sono l'intersezione delle policy basate su identità dell'entità e i relativi limiti delle autorizzazioni. Le policy basate su risorse che specificano l'utente o il ruolo nel campo `Principal` sono condizionate dal limite delle autorizzazioni. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni sui limiti delle autorizzazioni, consulta [Limiti delle autorizzazioni per le entità IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- **Politiche di controllo del servizio (SCPs):** SCPs sono politiche JSON che specificano le autorizzazioni massime per un'organizzazione o un'unità organizzativa (OU) in. AWS Organizations AWS Organizations è un servizio per il raggruppamento e la gestione centralizzata di più di proprietà dell' Account AWS azienda. Se abiliti tutte le funzionalità di un'organizzazione, puoi applicare le politiche di controllo del servizio (SCPs) a uno o tutti i tuoi account. L'SCP limita le autorizzazioni per le entità presenti negli account dei membri, inclusa ciascuna di esse. Utente root dell'account AWS Per ulteriori informazioni su Organizations and SCPs, consulta [le politiche di controllo dei servizi](#) nella Guida AWS Organizations per l'utente.
- **Politiche di controllo delle risorse (RCPs):** RCPs sono politiche JSON che puoi utilizzare per impostare le autorizzazioni massime disponibili per le risorse nei tuoi account senza aggiornare le politiche IAM allegate a ciascuna risorsa di tua proprietà. L'RCP limita le autorizzazioni per le risorse negli account dei membri e può influire sulle autorizzazioni effettive per le identità,

includere le Utente root dell'account AWS, indipendentemente dal fatto che appartengano o meno all'organizzazione. Per ulteriori informazioni su Organizations e RCPs, incluso un elenco di Servizi AWS tale supporto RCPs, vedere [Resource control policies \(RCPs\)](#) nella Guida per l'AWS Organizations utente.

- Policy di sessione: le policy di sessione sono policy avanzate che vengono trasmesse come parametro quando si crea in modo programmatico una sessione temporanea per un ruolo o un utente federato. Le autorizzazioni della sessione risultante sono l'intersezione delle policy basate su identità del ruolo o dell'utente e le policy di sessione. Le autorizzazioni possono anche provenire da una policy basata su risorse. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy di sessione](#) nella Guida per l'utente IAM.

Più tipi di policy

Quando più tipi di policy si applicano a una richiesta, le autorizzazioni risultanti sono più complicate da comprendere. Per scoprire come si AWS determina se consentire o meno una richiesta quando sono coinvolti più tipi di policy, consulta la [logica di valutazione delle policy](#) nella IAM User Guide.

IAM con Amazon EMR

Puoi usare IAM con Amazon EMR per definire utenti, AWS risorse, gruppi, ruoli e policy. Puoi anche controllare a Servizi AWS quali utenti e ruoli possono accedere.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di IAM con Amazon EMR, consulta [AWS Identity and Access Management Amazon EMR](#).

Convalida della conformità per AWS Deep Learning AMIs

I revisori esterni valutano la sicurezza e la conformità nell' AWS Deep Learning AMIs ambito di più programmi di AWS conformità. Per informazioni sui programmi di conformità supportati, consulta [Convalida della conformità per Amazon EC2](#).

Per un elenco dei programmi di conformità specifici, consulta [AWS Services Servizi AWS in Scope by Compliance Program AWS Services in Scope](#) . Per informazioni generali, vedere Programmi di [AWS conformità Programmi](#) di di .

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

La responsabilità di conformità dell'utente nell'utilizzo di DLAMI è determinata dalla sensibilità dei dati, dagli obiettivi di conformità dell'azienda e dalle leggi e dai regolamenti applicabili. AWS fornisce le seguenti risorse per contribuire alla conformità:

- [Security and Compliance Quick Start Guides \(Guide Quick Start Sicurezza e compliance\)](#): queste guide alla distribuzione illustrano considerazioni relative all'architettura e forniscono procedure per la distribuzione di ambienti di base incentrati sulla sicurezza e sulla conformità su AWS.
- [AWS Risorse per la per la conformità](#): questa raccolta di cartelle di lavoro e guide potrebbe riguardare il settore e la località in cui operi.
- [Valutazione delle risorse con AWS Config le regole](#) nella Guida per gli AWS Config sviluppatori: il AWS Config servizio valuta la conformità delle configurazioni delle risorse alle pratiche interne, alle linee guida del settore e alle normative.
- [AWS Security Hub](#)— Ciò Servizio AWS fornisce una visione completa dello stato di sicurezza interno. AWS Security Hub utilizza i controlli di sicurezza per valutare le AWS risorse e verificare la conformità rispetto agli standard e alle best practice del settore della sicurezza.

Resilienza in AWS Deep Learning AMIs

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

[Per ulteriori informazioni sulle zone di disponibilità, vedere Global Regioni AWS Infrastructure.AWS](#)

Per informazioni sulle EC2 funzionalità di Amazon per aiutarti a supportare le tue esigenze di resilienza e backup dei dati, consulta [Resilience in Amazon EC2 nella Amazon EC2 User Guide](#).

Sicurezza dell'infrastruttura in AWS Deep Learning AMIs

La sicurezza dell'infrastruttura di AWS Deep Learning AMIs è supportata da Amazon EC2. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Sicurezza dell'infrastruttura in Amazon EC2](#) nella Amazon EC2 User Guide.

AWS Deep Learning AMIs Istanze di monitoraggio

Il monitoraggio è un elemento importante per mantenere l'affidabilità, la disponibilità e le prestazioni dell' AWS Deep Learning AMIs istanza e delle altre AWS soluzioni. L'istanza DLAMI include diversi strumenti di monitoraggio della GPU, inclusa un'utilità che riporta le statistiche sull'utilizzo della GPU ad Amazon. CloudWatch Per ulteriori informazioni [Monitoraggio e ottimizzazione GPU](#), consulta la sezione [Monitoraggio EC2 delle risorse Amazon](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Disattivazione del tracciamento dell'utilizzo per le istanze DLAMI

Le seguenti distribuzioni di sistemi AWS Deep Learning AMIs operativi includono codice che consente di AWS raccogliere informazioni sul tipo di istanza, l'ID dell'istanza, il tipo DLAMI e il sistema operativo.

Note

AWS non raccoglie né conserva altre informazioni sul DLAMI, come i comandi utilizzati all'interno del DLAMI.

- Amazon Linux 2
- Amazon Linux 2023
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 22.04

Per disattivare il tracciamento dell'utilizzo

Se lo desideri, puoi disattivare il tracciamento dell'utilizzo per una nuova istanza DLAMI. Per annullare l'iscrizione, devi aggiungere un tag alla tua EC2 istanza Amazon durante il lancio. Il tag deve utilizzare la chiave `OPT_OUT_TRACKING` con il valore associato impostato su `true`. Per ulteriori informazioni, consulta [Tagga le tue EC2 risorse Amazon](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Politica di supporto DLAMI

Qui puoi trovare i dettagli della politica di supporto per AWS Deep Learning AMIs (DLAMI).

[Per un elenco dei framework e del sistema operativo DLAMI AWS attualmente supportati, consultate la pagina DLAMI Support Policy.](#) La seguente terminologia si applica a tutto ciò che è DLAMIs menzionato nella pagina della politica di Support e in questa pagina:

- La versione corrente specifica la versione del framework nel formato x.y.z. In questo formato, x si riferisce alla versione principale, y si riferisce alla versione secondaria e z si riferisce alla versione patch. Ad esempio, per TensorFlow 2.10.1, la versione principale è 2, la versione secondaria è 10 e la versione patch è 1.
- La fine della patch specifica per quanto tempo AWS supporta una particolare versione del framework o del sistema operativo.

Per informazioni dettagliate su specifiche DLAMIs, vedere [Note sulla AMIs versione di Deep Learning](#).

Supporto DLAMI FAQs

- [A quali versioni del framework vengono applicate le patch di sicurezza?](#)
- [A quale sistema operativo vengono applicate le patch di sicurezza?](#)
- [Quali immagini vengono AWS pubblicate quando vengono rilasciate nuove versioni del framework?](#)
- [Quali immagini offrono nuove AWS funzionalità e SageMaker intelligenza artificiale?](#)
- [Come viene definita la versione corrente nella tabella Supported Frameworks?](#)
- [Cosa succede se utilizzo una versione che non è inclusa nella tabella Supported?](#)
- [DLAMIs Supportano le versioni patch precedenti di una versione del framework?](#)
- [Come posso trovare l'ultima immagine con patch per una versione del framework supportata?](#)
- [Con che frequenza vengono rilasciate nuove immagini?](#)
- [La mia istanza verrà aggiornata mentre il mio carico di lavoro è in esecuzione?](#)
- [Cosa succede quando è disponibile una nuova versione del framework patchata o aggiornata?](#)
- [Le dipendenze vengono aggiornate senza modificare la versione del framework?](#)
- [Quando termina il supporto attivo per la mia versione del framework?](#)

- [Le immagini con versioni del framework che non vengono più gestite attivamente verranno corrette?](#)
- [Come posso usare una versione precedente del framework?](#)
- [Come posso attenermi alle modifiche up-to-date al supporto nei framework e nelle relative versioni?](#)
- [Ho bisogno di una licenza commerciale per utilizzare l'Anaconda Repository?](#)

A quali versioni del framework vengono applicate le patch di sicurezza?

Se la versione del framework si trova in Supported Framework Versions nella [tabella AWS Deep Learning AMIs Support Policy](#), ottiene le patch di sicurezza.

A quale sistema operativo vengono applicate le patch di sicurezza?

Se il sistema operativo è elencato in Versioni dei sistemi operativi supportati nella [tabella AWS Deep Learning AMIs Support Policy](#), ottiene le patch di sicurezza.

Quali immagini vengono AWS pubblicate quando vengono rilasciate nuove versioni del framework?

Ne pubblichiamo di nuove DLAMIs subito dopo il rilascio TensorFlow e PyTorch il rilascio delle nuove versioni di. Sono incluse le versioni principali, le versioni principali e secondarie e le major-minor-patch versioni dei framework. Aggiorniamo le immagini anche quando diventano disponibili nuove versioni di driver e librerie. Per ulteriori informazioni sulla manutenzione delle immagini, vedere [Quando termina il supporto attivo per la mia versione del framework?](#)

Quali immagini offrono nuove AWS funzionalità e SageMaker intelligenza artificiale?

Le nuove funzionalità in genere vengono rilasciate nell'ultima versione di DLAMIs for PyTorch and TensorFlow. Fai riferimento alle note di rilascio per un'immagine specifica per i dettagli sulla nuova SageMaker intelligenza artificiale o sulle nuove AWS funzionalità. Per un elenco delle versioni disponibili DLAMIs, consulta le [note di rilascio per DLAMI](#). Per ulteriori informazioni sulla manutenzione delle immagini, vedere [Quando termina il supporto attivo per la mia versione del framework?](#)

Come viene definita la versione corrente nella tabella Supported Frameworks?

La versione corrente nella [tabella AWS Deep Learning AMIs Support Policy](#) si riferisce alla versione del framework più recente AWS disponibile su GitHub. Ogni ultima versione include aggiornamenti ai driver, alle librerie e ai pacchetti pertinenti del DLAMI. Per informazioni sulla manutenzione delle immagini, vedere [Quando termina il supporto attivo per la mia versione del framework?](#)

Cosa succede se utilizzo una versione che non è inclusa nella tabella Supported?

Se stai usando una versione che non è nella [tabella AWS Deep Learning AMIs Support Policy](#), potresti non avere i driver, le librerie e i pacchetti pertinenti più aggiornati. Per un'altra up-to-date versione, ti consigliamo di eseguire l'aggiornamento a uno dei framework o sistemi operativi supportati disponibili utilizzando il DLAMI più recente di tua scelta. Per un elenco delle versioni disponibili DLAMIs, consulta le [note di rilascio per DLAMI](#).

DLAMIs Supportano le versioni patch precedenti di una versione del framework?

No. Supportiamo l'ultima versione patch dell'ultima versione principale di ogni framework rilasciata 365 giorni dalla sua GitHub versione iniziale, come indicato nella [tabella AWS Deep Learning AMIs Support Policy](#). Per ulteriori informazioni, consulta [Cosa succede se utilizzo una versione che non è inclusa nella tabella Supported?](#)

Come posso trovare l'ultima immagine con patch per una versione del framework supportata?

[Per utilizzare un DLAMI con la versione più recente del framework, è possibile utilizzare i parametri AWS CLI o SSM per recuperare l'ID DLAMI e utilizzarlo per avviare il DLAMI utilizzando la Console EC2. Per esempi di comandi dei parametri AWS CLI o SSM per recuperare l' AWS Deep Learning AMIs ID, consulta la pagina delle note di rilascio di DLAMI, note di rilascio DLAMI a framework singolo.](#) La versione del framework scelta deve essere elencata in Versioni del framework supportate nella [tabella AWS Deep Learning AMIs Support Policy](#).

Con che frequenza vengono rilasciate nuove immagini?

Fornire versioni di patch aggiornate è la nostra massima priorità. Creiamo regolarmente immagini con patch non appena possibile. Monitoriamo le nuove versioni del framework con patch (es. TensorFlow da 2.9 a TensorFlow 2.9.1) e nuove versioni secondarie (es. TensorFlow da 2.9 a TensorFlow 2.10) e renderli disponibili il prima possibile. Quando TensorFlow viene rilasciata una versione esistente di CUDA, rilasciamo un nuovo DLAMI per quella versione con supporto per la nuova versione TensorFlow di CUDA.

La mia istanza verrà aggiornata mentre il mio carico di lavoro è in esecuzione?

No. Gli aggiornamenti delle patch per DLAMI non sono aggiornamenti «sul posto».

È necessario attivare una nuova EC2 istanza, migrare i carichi di lavoro e gli script e quindi disattivare l'istanza precedente.

Cosa succede quando è disponibile una nuova versione del framework patchata o aggiornata?

Per ricevere notifiche sulle modifiche apportate a DLAMI, iscriviti alle notifiche per il DLAMI pertinente, vedi [Ricevere notifiche sui](#) nuovi aggiornamenti.

Le dipendenze vengono aggiornate senza modificare la versione del framework?

Aggiorniamo le dipendenze senza modificare la versione del framework. Tuttavia, se un aggiornamento delle dipendenze causa un'incompatibilità, creiamo un'immagine con una versione diversa. Assicurati di controllare le [Note di rilascio per DLAMI per](#) informazioni aggiornate sulle dipendenze.

Quando termina il supporto attivo per la mia versione del framework?

Le immagini DLAMI sono immutabili. Una volta create, non cambiano. Esistono quattro ragioni principali per cui il supporto attivo per una versione del framework termina:

- [Aggiornamenti della versione del framework \(patch\)](#)
- [AWS patch di sicurezza](#)

- [Data di fine della patch \(scadenza\)](#)
- [Dipendenza end-of-support](#)

Note

A causa della frequenza degli aggiornamenti delle patch di versione e delle patch di sicurezza, consigliamo di controllare spesso la pagina delle note di rilascio del DLAMI e di eseguire l'aggiornamento quando vengono apportate modifiche.

Aggiornamenti della versione del framework (patch)

Se disponi di un carico di lavoro DLAMI basato sulla versione TensorFlow 2.7.0 e TensorFlow versioni successive alla versione 2.7.1, rilascia un nuovo DLAMI con GitHub la versione 2.7.1. AWS TensorFlow Le immagini precedenti con 2.7.0 non vengono più mantenute attivamente una volta rilasciata la nuova immagine con 2.7.1. TensorFlow Il DLAMI con TensorFlow 2.7.0 non riceve ulteriori patch. La pagina delle note di rilascio di DLAMI per la versione TensorFlow 2.7 viene quindi aggiornata con le informazioni più recenti. Non esiste una pagina delle note di rilascio individuale per ogni patch minore.

Le novità DLAMIs create a seguito di aggiornamenti delle patch vengono contrassegnate con un nuovo [ID AMI](#).

AWS patch di sicurezza

Se hai un carico di lavoro basato su un'immagine con TensorFlow 2.7.0 e crei una patch AWS di sicurezza, viene rilasciata una nuova versione di DLAMI per la 2.7.0. TensorFlow La versione precedente delle immagini con TensorFlow 2.7.0 non viene più gestita attivamente. Per ulteriori informazioni, consulta [La mia istanza verrà aggiornata mentre il mio carico di lavoro è in esecuzione?](#) Per la procedura di ricerca del DLAMI più recente, vedere [Come posso trovare l'ultima immagine con patch per una versione del framework supportata?](#)

Le novità DLAMIs create a seguito di aggiornamenti delle patch vengono contrassegnate con un nuovo [ID AMI](#).

Data di fine della patch (scadenza)

DLAMIs hanno raggiunto la data di fine della patch 365 giorni dopo la data di GitHub rilascio.

Per il [multi-framework DLAMIs](#), quando una delle versioni del framework viene aggiornata, è necessario un nuovo DLAMI con la versione aggiornata. Il DLAMI con la vecchia versione del framework non viene più mantenuto attivamente.

Important

Facciamo un'eccezione quando c'è un importante aggiornamento del framework. Ad esempio, se la versione TensorFlow 1.15 viene aggiornata alla versione TensorFlow 2.0, continuiamo a supportare la versione più recente della TensorFlow 1.15 per un periodo di due anni dalla data di GitHub rilascio o sei mesi dopo la cessazione del supporto da parte del team di manutenzione del framework di origine, a seconda di quale data sia precedente.

Dipendenza end-of-support

Se stai eseguendo un carico di lavoro su un'immagine DLAMI TensorFlow 2.7.0 con Python 3.6 e quella versione di Python è contrassegnata per end-of-support, tutte le immagini DLAMI basate su Python 3.6 non verranno più gestite attivamente. Allo stesso modo, se una versione del sistema operativo come Ubuntu 16.04 è contrassegnata per end-of-support, tutte le immagini DLAMI che dipendono da Ubuntu 16.04 non verranno più gestite attivamente.

Le immagini con versioni del framework che non vengono più gestite attivamente verranno corrette?

No. Le immagini che non vengono più gestite attivamente non avranno nuove versioni.

Come posso usare una versione precedente del framework?

[Per utilizzare un DLAMI con una versione precedente del framework, recuperate l'ID DLAMI e usatelo per avviare il DLAMI utilizzando la Console. EC2](#) Per i comandi AWS CLI per recuperare l'ID AMI, consultate la pagina delle note di rilascio nelle note di rilascio [DLAMI](#) a framework singolo.

Come posso attenermi alle modifiche up-to-date al supporto nei framework e nelle relative versioni?

[Resta up-to-date con i framework e le versioni DLAMI utilizzando la tabella Framework AWS Deep Learning AMIs Support Policy, le note di rilascio DLAMI.](#)

Ho bisogno di una licenza commerciale per utilizzare l'Anaconda Repository?

Anaconda è passata a un modello di licenza commerciale per determinati utenti. [Mantenuti attivamente, sono DLAMIs stati migrati alla versione open source di Conda \(conda-forge\) disponibile al pubblico dal canale Anaconda.](#)

Tabella delle politiche di supporto DLAMI

Per maggiori dettagli, consulta la [Support Policy](#).

Versioni del framework supportate

Framework	Versione corrente	Versione CUDA	GitHub GA	Fine della patch
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

Versioni del sistema operativo supportate

Sistema operativo	Fine della patch
Amazon Linux 2023	30/06/2020
Amazon Linux 2	2026-06-30
Ubuntu 24.04	30/04/2020
Ubuntu 22.04	30/04/27

Versioni del framework non supportate

Le versioni elencate in questa tabella verranno visualizzate per 2 anni dopo la data di supporto.

Framework	Versione corrente	Versione CUDA	GitHub GA	Fine della patch
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	-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	uncia-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

Versioni del sistema operativo non supportate

Sistema operativo	Fine della patch
Ubuntu 20.04	31/05/2025
Ubuntu 18.04	2023-05-31

Archivio delle note di rilascio DLAMI non supportato

Base

GPU

- [AWS AMI di base di apprendimento approfondito \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS AMI di base di apprendimento approfondito \(Ubuntu 18.04\)](#)

Framework singolo

PyTorch AMI specifico

GPU

- [AWS GPU AMI PyTorch 2.3 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 2.3 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU ARM64 AMI PyTorch 2.3 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 22.04\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 2.2 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 2.2 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 2.1 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 2.0 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 2.0 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 1.13 per apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI di deep learning PyTorch 1.13 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 1.12 per apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI di deep learning PyTorch 1.12 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 1.11 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI di deep learning PyTorch 1.11 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI PyTorch 1.10 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI di deep learning PyTorch 1.10 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU Graviton AMI Deep Learning PyTorch 1.10 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI di deep learning PyTorch 1.10 \(Ubuntu 18.04\)](#)

- [AWS GPU AMI PyTorch 1.9 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI con apprendimento approfondito PyTorch 1.9 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI con apprendimento approfondito PyTorch 1.9 \(Ubuntu 18.04\)](#)

TensorFlow AMI specifico

GPU

- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.16 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI di deep learning TensorFlow 2.16 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.15 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI di deep learning TensorFlow 2.15 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.13 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI di deep learning TensorFlow 2.13 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.12 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI di deep learning TensorFlow 2.12 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.11 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI di deep learning TensorFlow 2.11 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.10 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI di deep learning TensorFlow 2.10 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.9 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI Deep Learning TensorFlow 2.9 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.8 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.8 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.7 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.7 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.6 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.6 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU Graviton AMI con apprendimento approfondito TensorFlow 2.6 \(Ubuntu 20.04\)](#)
- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.6 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 18.04\)](#)
- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.5 con apprendimento approfondito \(Amazon Linux 2\)](#)
- [AWS GPU AMI TensorFlow 2.5 con apprendimento approfondito \(Ubuntu 20.04\)](#)

Framework multiplo

GPU

- [AWS AMI di apprendimento approfondito \(Ubuntu 18.04\)](#)

Importanti modifiche ai driver NVIDIA a DLAMIs

Il 15 novembre 2023, AWS ha apportato importanti modifiche a AWS Deep Learning AMIs (DLAMI) relative al driver NVIDIA utilizzato. DLAMIs Per informazioni su cosa è cambiato e se ciò influisce sull'utilizzo di DLAMIs, consulta. [Modifica del driver NVIDIA DLAMI FAQs](#)

Modifica del driver NVIDIA DLAMI FAQs

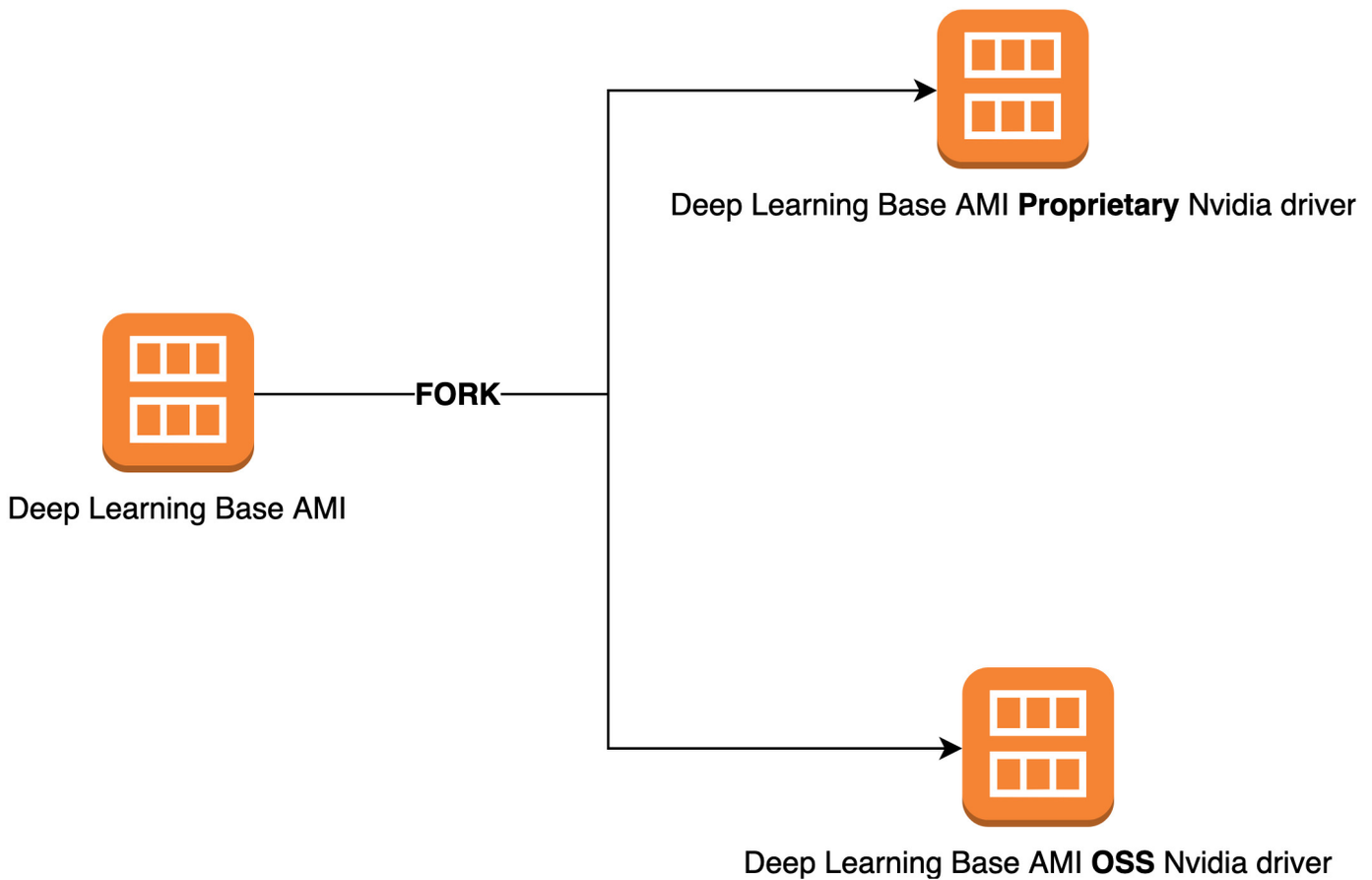
- [Cosa è cambiato?](#)
- [Perché è stata necessaria questa modifica?](#)
- [Su DLAMIs che cosa ha influito questa modifica?](#)
- [Cosa significa questo per te?](#)
- [C'è qualche perdita di funzionalità con la versione più recente? DLAMIs](#)
- [Questa modifica ha influito sui Deep Learning Containers?](#)

Cosa è cambiato?

Ci siamo DLAMIs divisi in due gruppi separati:

- DLAMIs che utilizzano driver proprietari NVIDIA (per supportare P3, P3dn, G3)
- DLAMIs che utilizzano il driver NVIDIA OSS (per supportare G4dn, G5, P4, P5)

Di conseguenza, ne abbiamo creati di nuovi DLAMIs per ciascuna delle due categorie con nuovi nomi e nuove AMI IDs. Non DLAMIs sono intercambiabili. Cioè, le istanze DLAMIs di un gruppo non supportano le istanze supportate dall'altro gruppo. Ad esempio, il DLAMI che supporta P5 non supporta G3 e il DLAMI che supporta G3 non supporta P5.



Perché è stata necessaria questa modifica?

In precedenza, DLAMIs per NVIDIA GPUs includeva un driver kernel proprietario di NVIDIA. Tuttavia, la comunità del kernel Linux originale ha accettato una modifica che isola i driver proprietari del kernel, come il driver per GPU NVIDIA, dalla comunicazione con altri driver del kernel. Questa modifica disabilita l' GPUDirect RDMA sulle istanze delle serie P4 e P5, che è il meccanismo che consente di utilizzare in modo efficiente EFA per l'addestramento distribuito. GPUs Di conseguenza, DLAMIs ora utilizzate il driver OpenRM (driver open source NVIDIA), collegato ai driver EFA open source per supportare G4dn, G5, P4 e P5. Tuttavia, questo driver OpenRM non supporta le istanze più vecchie (come P3 e G3). Pertanto, per continuare a fornire servizi aggiornati, performanti e sicuri DLAMIs che supportino entrambi i tipi di istanze, ci siamo DLAMIs divisi in due gruppi: uno con il driver OpenRM (che supporta G4dn, G5, P4 e P5) e uno con il driver proprietario precedente (che supporta P3, P3dn e G3).

Su DLAMIs che cosa ha influito questa modifica?

Questa modifica ha influito su tutti DLAMIs.

Cosa significa questo per te?

Tutti DLAMIs continueranno a fornire funzionalità, prestazioni e sicurezza fintanto che li eseguirai su un tipo di istanza Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) supportato. Per determinare i tipi di EC2 istanza supportati da un DLAMI, controllate le note di rilascio per quel DLAMI, quindi cercate le istanze supportate. EC2 Per un elenco delle opzioni DLAMI attualmente supportate e i collegamenti alle relative note di rilascio, vedere. [Note sulla AMIs versione di Deep Learning](#)

Inoltre, è necessario utilizzare i comandi correct AWS Command Line Interface (AWS CLI) per richiamare la corrente. DLAMIs

Per una base DLAMIs che supporta P3, P3dn e G3, usate questo comando:

```
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
```

Per una base DLAMIs che supporta G4dn, G5, P4 e P5, usa questo comando:

```
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
```

C'è qualche perdita di funzionalità con la versione più recente? DLAMIs

No, non vi è alcuna perdita di funzionalità. Le versioni correnti DLAMIs offrono tutte le funzionalità, le prestazioni e la sicurezza delle versioni precedenti DLAMIs, a condizione che vengano eseguite su un tipo di EC2 istanza supportato.

Questa modifica ha influito sui Deep Learning Containers?

No, questa modifica non ha influito sui AWS Deep Learning Containers, in quanto non includono il driver NVIDIA. Tuttavia, assicurati di eseguire Deep Learning Containers compatibili con le istanze sottostanti. AMIs

Informazioni correlate su DLAMI

È possibile trovare altre risorse con informazioni correlate su DLAMI al di fuori della Guida per gli AWS Deep Learning AMIs sviluppatori. Dai un'occhiata alle domande su DLAMI poste da altri clienti o poni le tue domande. AWS re:Post Sul AWS Machine Learning Blog e su altri AWS blog, leggi i post ufficiali su DLAMI.

AWS re:Post

[Etichetta: AWS Deep Learning AMIs](#)

AWS Blog

- [AWS Blog sul Machine Learning | Categoria: AWS Deep Learning AMIs](#)
- [AWS Blog sul Machine Learning | Formazione più rapida con TensorFlow 1.6 ottimizzato su istanze Amazon EC2 C5 e P3](#)
- [AWS Blog sul Machine Learning | Novità AWS Deep Learning AMIs per i professionisti del Machine Learning](#)
- [AWS Partner Network \(APN\) Blog | Nuovi corsi di formazione disponibili: Introduzione al Machine Learning e al Deep Learning su AWS](#)
- [AWS Blog di notizie | Entra nel deep learning con AWS](#)

Funzionalità obsolete di DLAMI

La tabella seguente elenca le funzionalità obsolete di (AWS Deep Learning AMIs DLAMI), la data in cui le abbiamo rese obsolete e dettagli sul motivo per cui le abbiamo rese obsolete.

Funzionalità	Data	Informazioni
Ubuntu 16.04	10/07/2021	Ubuntu Linux 16.04 LTS ha raggiunto la fine della sua finestra LTS quinquennale il 30 aprile 2021 e non è più supportato dal suo fornitore . Non ci sono più aggiornamenti all'AMI Deep Learning Base (Ubuntu 16.04) nelle nuove versioni a partire da ottobre 2021. Le versioni precedenti continueranno a essere disponibili.
Amazon Linux	10/07/2021	Amazon Linux è end-of-life aggiornato a dicembre 2020. A partire da ottobre 2021 non ci sono più aggiornamenti all'AMI Deep Learning (Amazon Linux) nelle nuove versioni. Le versioni precedenti dell'AMI Deep Learning (Amazon Linux) continueranno a essere disponibili.
Chainer	01/07/2020	Chainer ha annunciato la fine delle versioni principali a dicembre 2019. Di conseguenza, non includeremo più gli ambienti

Funzionalità	Data	Informazioni
		<p>Chainer Conda nel DLAMI a partire da luglio 2020. Le versioni precedenti di DLAMI che contengono questi ambienti continueranno a essere disponibili. Tuttavia, verranno forniti aggiornamenti a questi ambienti solo se sono disponibili correzioni di sicurezza pubblicate dalla comunità open source per questi framework.</p>
Python 3.6	15/06/2020	A seguito delle richieste dei clienti, stiamo passando a Python 3.7 per le nuove versioni. TF/MX/PT
Python 2	01/01/2020	<p>La comunità open source di Python ha ufficialmente interrotto il supporto per Python 2.</p> <p>Le TensorFlow MXNet comunità e hanno anche annunciato che le versioni TensorFlow 1.15, TensorFlow 2.1, PyTorch 1.4 e MXNet 1.6.0 saranno le ultime a supportare Python 2. PyTorch</p>

Cronologia dei documenti per DLAMI

La tabella seguente fornisce una cronologia delle versioni recenti di DLAMI e delle relative modifiche alla AWS Deep Learning AMIs Developer Guide.

Modifiche recenti

Modifica	Descrizione	Data
Utilizzo di TensorFlow Serving per addestrare un modello MNIST	Un esempio di utilizzo del servizio Tensorflow per addestrare il modello MNIST.	14 febbraio 2025
ARM64 DLAMI	AWS Deep Learning AMIs Ora supporta immagini basate su processori Arm64. GPUs	29 novembre 2021
TensorFlow 2	L'AMI Deep Learning con Conda ora ne include TensorFlow 2 con CUDA 10.	3 dicembre 2019
AWS Inferentia	L'AMI Deep Learning ora supporta l'hardware AWS Inferentia e l'SDK AWS Neuron.	3 dicembre 2019
Installazione PyTorch da una Nightly Build	È stato aggiunto un tutorial che spiega come disinstallare e PyTorch quindi installare una build notturna PyTorch sulla tua AMI Deep Learning con Conda.	25 settembre 2018
Tutorial Conda	L'esempio di MOTD è stato aggiornato per riflettere una versione più recente.	23 luglio 2018

Modifiche precedenti

La tabella seguente fornisce una cronologia delle versioni precedenti di DLAMI e delle relative modifiche precedenti a luglio 2018.

Modifica	Descrizione	Data
TensorFlow con Horovod	Aggiunto un tutorial per allenarsi ImageNet con TensorFlow e Horovod.	6 giugno 2018
Guida per l'upgrade	Aggiunta della guida per l'upgrade.	15 maggio 2018
Nuovo regioni e nuovo tutorial di 10 minuti	Aggiunta di nuove regioni: Stati Uniti occidentali (California settentrionale), Sud America, Canada (Centrale), UE (Londra) e UE (Parigi). Inoltre, prima versione di un tutorial di 10 minuti intitolato "Getting Started with Deep Learning AMI".	26 Aprile 2018
Tutorial di Chainer	Aggiunto un tutorial per l'utilizzo di Chainer con più GPU, con una singola GPU e con CPU. Upgrade dell'integrazione CUDA da CUDA 8 a CUDA 9 per vari framework.	28 febbraio 2018
Linux AMIs v3.0, oltre all'introduzione di MXNet Model Server, Serving e TensorFlow TensorBoard	Sono stati aggiunti tutorial per Conda AMIs con nuove funzionalità di creazione di modelli e visualizzazioni utilizzando MXNet Model Server v0.1.5, Serving v1.4.0 e v0.4.0. TensorFlow	25 gennaio 2018

Modifica	Descrizione	Data
	w TensorBoard Funzionalità CUDA per AMI e framework descritte nelle panoramiche di Conda e CUDA. Note di rilascio più recenti spostate in https://aws.amazon.com/releases/notes/	
Linux v2.0 AMIs	Base, Source e Conda AMIs aggiornati con NCCL 2.1. Source e Conda AMIs aggiornati con MXNet v1.0, PyTorch 0.3.0 e Keras 2.0.9.	11 dicembre 2017
Aggiunta di due opzioni di AMI Windows	AMIs Rilasciati Windows 2012 R2 e 2016: aggiunti alla guida alla selezione delle AMI e aggiunti alle note di rilascio.	30 novembre 2017
Prima versione della documentazione	Descrizione dettagliata della modifica con link all'argomento/alla sezione oggetto della modifica.	15 novembre 2017

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