



AWS ParallelCluster Guida per l'utente (v2)

AWS ParallelCluster



AWS ParallelCluster: AWS ParallelCluster Guida per l'utente (v2)

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

Cosa è AWS ParallelCluster	1
Prezzi	1
Configurazione AWS ParallelCluster	2
Installazione AWS ParallelCluster	2
Installazione AWS ParallelCluster in un ambiente virtuale (consigliata)	2
Installazione AWS ParallelCluster in un ambiente non virtuale utilizzando pip	3
Passaggi da eseguire dopo l'installazione	3
Istruzioni dettagliate per ogni ambiente	4
Ambiente virtuale	4
Linux	6
macOS	11
Windows	13
Configurazione AWS ParallelCluster	15
Best practice	24
Procedure consigliate: selezione del tipo di istanza principale	24
Migliori pratiche: prestazioni di rete	24
Migliori pratiche: avvisi sul budget	25
Procedure consigliate: spostare un cluster a una nuova AWS ParallelCluster versione secondaria o patch	25
Passaggio da CfnCluster a AWS ParallelCluster	26
Regioni supportate	28
Usando AWS ParallelCluster	30
Configurazioni di rete	30
AWS ParallelCluster in un'unica sottorete pubblica	31
AWS ParallelCluster utilizzando due sottoreti	32
AWS ParallelCluster in un'unica sottorete privata connessa tramite AWS Direct Connect	33
AWS ParallelCluster con scheduler awsbatch	34
Operazioni di bootstrap personalizzate	35
Configurazione	37
Argomenti	37
Esempio	37
Lavorare con Amazon S3	39
Esempi	39
Utilizzo di Istanze spot	40

Scenario 1: viene interrotta un'istanza Spot senza attività in esecuzione	40
Scenario 2: l'istanza spot che esegue attività a nodo singolo viene interrotta	40
Scenario 3: l'istanza spot che esegue attività a più nodi viene interrotta	42
AWS Identity and Access Management ruoli in AWS ParallelCluster	44
Impostazioni predefinite per la creazione di cluster	44
Utilizzo di un ruolo IAM esistente per Amazon EC2	44
AWS ParallelCluster esempio di politiche relative a istanze e utenti	45
Scheduler supportati da AWS ParallelCluster	86
Son of Grid Engine	87
Slurm Workload Manager	87
Torque Resource Manager	99
AWS Batch	100
Assegnazione di tag	107
CloudWatch Pannello di controllo Amazon	111
Integrazione con Amazon CloudWatch Logs	113
Elastic Fabric Adapter	115
Soluzioni Intel Select	116
Abilitare Intel MPI	118
Specifiche della piattaforma Intel HPC	119
Librerie di prestazioni Arm	120
Connect al nodo principale tramite Amazon DCV	122
Certificato HTTPS Amazon DCV	123
Licenze Amazon DCV	123
Uso di <code>pcluster update</code>	123
Patch AMI e sostituzione delle EC2 istanze	126
Aggiornamento o sostituzione dell'istanza del nodo principale	127
Limitazioni dell'Instance Store	128
Soluzioni alternative relative alle limitazioni dell'Instance Store	128
Arresta e avvia il nodo principale di un cluster	129
AWS ParallelCluster Comandi CLI	132
<code>pcluster</code>	132
Argomenti	132
Sottocomandi:	132
<code>pcluster configure</code>	133
<code>pcluster create</code>	134
<code>pcluster createami</code>	136

pcluster dcv	140
pcluster delete	142
pcluster instances	144
pcluster list	145
pcluster ssh	146
pcluster start	147
pcluster status	148
pcluster stop	149
pcluster update	150
pcluster version	152
pcluster-config	153
Argomenti denominati	153
Configurazione	155
Layout	156
Sezione [global]	156
cluster_template	156
update_check	157
sanity_check	157
Sezione [aws]	157
Sezione [aliases]	158
Sezione [cluster]	159
additional_cfn_template	161
additional_iam_policies	161
base_os	162
cluster_resource_bucket	164
cluster_type	165
compute_instance_type	166
compute_root_volume_size	166
custom_ami	167
cw_log_settings	168
dashboard_settings	168
dcv_settings	169
desired_vcpus	169
disable_cluster_dns	170
disable_hyperthreading	171
ebs_settings	171

ec2_iam_role	172
efs_settings	172
enable_efa	173
enable_efa_gdr	173
enable_intel_hpc_platform	174
encrypted_ephemeral	175
ephemeral_dir	175
extra_json	175
fsx_settings	176
iam_lambda_role	176
initial_queue_size	177
key_name	178
maintain_initial_size	178
master_instance_type	179
master_root_volume_size	180
max_queue_size	180
max_vcpus	181
min_vcpus	181
placement	182
placement_group	182
post_install	183
post_install_args	184
pre_install	184
pre_install_args	184
proxy_server	185
queue_settings	185
raid_settings	186
s3_read_resource	186
s3_read_write_resource	187
scaling_settings	187
scheduler	187
shared_dir	189
spot_bid_percentage	189
spot_price	189
tags	190
template_url	191

vpc_settings	191
Sezione [compute_resource]	192
initial_count	193
instance_type	193
max_count	193
min_count	194
spot_price	194
Sezione [cw_log]	195
enable	195
retention_days	196
Sezione [dashboard]	196
enable	196
Sezione [dcv]	197
access_from	198
enable	198
port	199
Sezione [ebs]	199
shared_dir	200
ebs_kms_key_id	200
ebs_snapshot_id	201
ebs_volume_id	201
encrypted	201
volume_iops	202
volume_size	203
volume_throughput	204
volume_type	204
Sezione [efs]	205
efs_fs_id	206
efs_kms_key_id	207
encrypted	207
performance_mode	208
provisioned_throughput	208
shared_dir	209
throughput_mode	209
Sezione [fsx]	210
auto_import_policy	212

automatic_backup_retention_days	213
copy_tags_to_backups	213
daily_automatic_backup_start_time	214
data_compression_type	215
deployment_type	215
drive_cache_type	216
export_path	217
fsx_backup_id	217
fsx_fs_id	218
fsx_kms_key_id	218
import_path	219
imported_file_chunk_size	219
per_unit_storage_throughput	220
shared_dir	221
storage_capacity	221
storage_type	222
weekly_maintenance_start_time	224
Sezione [queue]	224
compute_resource_settings	225
compute_type	225
disable_hyperthreading	226
enable_efa	226
enable_efa_gdr	227
placement_group	228
Sezione [raid]	228
shared_dir	229
ebs_kms_key_id	230
encrypted	230
num_of_raid_volumes	230
raid_type	231
volume_iops	231
volume_size	232
volume_throughput	233
volume_type	234
Sezione [scaling]	234
scaledown_idletime	235

Sezione [vpc]	235
additional_sg	236
compute_subnet_cidr	236
compute_subnet_id	236
master_subnet_id	237
ssh_from	237
use_public_ips	237
vpc_id	238
vpc_security_group_id	238
Esempi	39
Slurm example	239
SGE e Torque example	240
AWS Batch esempio	241
Come AWS ParallelCluster funziona	243
AWS ParallelCluster processi	243
SGE and Torque integration processes	244
Slurm integration processes	250
AWS servizi usati da AWS ParallelCluster	250
AWS Auto Scaling	251
AWS Batch	252
AWS CloudFormation	252
Amazon CloudWatch	252
CloudWatch Registri Amazon	253
AWS CodeBuild	253
Amazon DynamoDB	253
Amazon Elastic Block Store	254
Amazon Elastic Compute Cloud	254
Amazon Elastic Container Registry	254
Amazon EFS	254
Amazon FSx per Lustre	255
AWS Identity and Access Management	255
AWS Lambda	255
Amazon DCV	256
Amazon Route 53	256
Amazon Simple Notification Service	256
Amazon Simple Queue Service	257

Amazon Simple Storage Service	257
Amazon VPC	257
AWS ParallelCluster Auto Scaling	258
Scalabilità verso l'alto	259
Ridimensionamento	259
Cluster statico	260
Tutorial	261
Esecuzione del tuo primo lavoro su AWS ParallelCluster	261
Verifica dell'installazione	261
Creare il primo cluster	262
Accesso al nodo principale	262
Esecuzione del primo lavoro utilizzando SGE	263
Creazione di un' AWS ParallelCluster AMI personalizzata	264
Come personalizzare l' AWS ParallelCluster AMI	265
Modificare un'AMI	265
Crea un' AWS ParallelCluster AMI personalizzata	268
Utilizzare un'AMI personalizzata al runtime	269
Esecuzione di un processo MPI con uno AWS ParallelCluster scheduler awsbatch	270
Creazione del cluster	270
Accedere al nodo principale	262
Esecuzione del primo processo utilizzando AWS Batch	272
Esecuzione di un processo MPI in un ambiente parallelo multi-nodo	274
Crittografia del disco con una chiave KMS personalizzata	278
Creazione del ruolo	278
Concedi le tue autorizzazioni chiave	279
Creazione del cluster	270
Tutorial sulla modalità coda multipla	280
Esecuzione dei lavori AWS ParallelCluster con la modalità a coda multipla	280
Sviluppo	293
Configurazione di un AWS ParallelCluster ricettario personalizzato	293
Fasi	293
Configurazione di un pacchetto di AWS ParallelCluster nodi personalizzato	295
Fasi	295
Risoluzione dei problemi	297
Recupero e conservazione dei log	297
Risoluzione dei problemi di distribuzione dello stack	298

Risoluzione dei problemi nei cluster con modalità di coda multipla	298
Registri delle chiavi	299
Risoluzione dei problemi di inizializzazione dei nodi	300
Risoluzione dei problemi di sostituzioni e terminazioni impreviste dei nodi	302
Sostituzione, interruzione o spegnimento delle istanze e dei nodi problematici	303
Risoluzione di altri problemi noti relativi a nodi e processi	304
Risoluzione dei problemi nei cluster in modalità coda singola	304
Registri chiave	305
Risoluzione dei problemi relativi alle operazioni di avvio e unione non riuscite	306
Risoluzione dei problemi di scalabilità	307
Risoluzione di altri problemi relativi ai cluster	307
Gruppi di collocamento e problemi relativi al lancio delle istanze	307
Directory che non possono essere sostituite	308
Risoluzione dei problemi in Amazon DCV	309
Registri per Amazon DCV	309
Memoria di tipo di istanza Amazon DCV	309
Problemi con Ubuntu Amazon DCV	309
Risoluzione dei problemi nei cluster con integrazione AWS Batch	310
Problemi relativi al nodo principale	310
AWS Batch problemi di invio di lavori paralleli a più nodi	310
Problemi di calcolo	311
Job fallimenti	311
Risoluzione dei problemi quando una risorsa non riesce a creare	311
Risoluzione dei problemi relativi alle dimensioni delle policy IAM	312
Supporto aggiuntivo	313
AWS ParallelCluster politica di supporto	314
Sicurezza	315
Informazioni di sicurezza per i servizi utilizzati da AWS ParallelCluster	316
Protezione dei dati	316
Crittografia dei dati	317
Consulta anche	319
Identity and Access Management	319
Convalida della conformità	320
Applicazione di TLS 1.2	321
Determinare i protocolli attualmente supportati	321
Compilare OpenSSL e Python	322

Note di rilascio e cronologia dei documenti	324
.....	ccclxvii

Cosa è AWS ParallelCluster

AWS ParallelCluster è uno strumento di gestione dei cluster open source AWS supportato che consente di implementare e gestire cluster HPC (High Performance Computing) in Cloud AWS. Configura automaticamente le risorse di elaborazione, lo scheduler e il file system condiviso necessari. È possibile utilizzare con e AWS ParallelCluster AWS Batch Slurm pianificatori.

Con AWS ParallelCluster, puoi creare e implementare rapidamente ambienti di elaborazione HPC proof of concept e di produzione. Inoltre, puoi creare e implementare un flusso di lavoro di alto livello AWS ParallelCluster, come un portale di genomica che automatizza un intero flusso di lavoro di sequenziamento del DNA.

Prezzi

Quando si utilizza l'interfaccia a riga di AWS ParallelCluster comando (CLI) o l'API, si pagano solo le AWS risorse create quando si creano o si aggiornano AWS ParallelCluster immagini e cluster. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS servizi usati da AWS ParallelCluster](#).

Configurazione AWS ParallelCluster

Argomenti

- [Installazione AWS ParallelCluster](#)
- [Configurazione AWS ParallelCluster](#)
- [Best practice](#)
- [Passaggio da CfnCluster a AWS ParallelCluster](#)
- [Regioni supportate](#)

Installazione AWS ParallelCluster

AWS ParallelCluster è distribuito come pacchetto Python e viene installato utilizzando `pip` il gestore di pacchetti Python. Per ulteriori informazioni sull'installazione dei pacchetti Python, vedere [Installazione dei pacchetti](#) nella Python Packaging User Guide.

Modalità di installazione: AWS ParallelCluster

- [Uso di un ambiente virtuale \(scelta consigliata\)](#)
- [Uso di `pip`](#)

Puoi trovare il numero di versione della CLI più recente nella [pagina delle versioni](#) su GitHub

In questa guida, gli esempi di comando presuppongono che sia installato Python v3. Gli esempi di comando `pip` utilizzano la versione `pip3`.

Installazione AWS ParallelCluster in un ambiente virtuale (consigliata)

Si consiglia di eseguire l'installazione AWS ParallelCluster in un ambiente virtuale. Se riscontri problemi durante l'installazione AWS ParallelCluster con `pip3`, puoi [installarlo AWS ParallelCluster in un ambiente virtuale](#) per isolare lo strumento e le sue dipendenze. Oppure puoi utilizzare una versione di Python diversa da quella utilizzata normalmente.

Installazione AWS ParallelCluster in un ambiente non virtuale utilizzando pip

Il metodo di distribuzione principale per AWS ParallelCluster Linux, Windows e macOS è pip, che è un gestore di pacchetti per Python. Questo offre un modo per installare, eseguire l'upgrade e rimuovere pacchetti Python e le relative dipendenze.

Versione attuale AWS ParallelCluster

AWS ParallelCluster viene aggiornata regolarmente. Per determinare se disponi della versione più recente, consulta la [pagina delle versioni su GitHub](#).

Se hai pip già una versione supportata di Python, puoi installarla AWS ParallelCluster usando il seguente comando. Se disponi di Python versione 3+ installata, ti consigliamo di utilizzare il comando **pip3**.

```
$ pip3 install "aws-parallelcluster<3.0" --upgrade --user
```

Passaggi da eseguire dopo l'installazione

Dopo l'installazione AWS ParallelCluster, potrebbe essere necessario aggiungere il percorso del file eseguibile alla PATH variabile. Per istruzioni specifiche della piattaforma, vedi i seguenti argomenti:

- Linux – [Aggiungi l' AWS ParallelCluster eseguibile al percorso della riga di comando](#)
- macOS – [Aggiungi l' AWS ParallelCluster eseguibile al percorso della riga di comando](#)
- Windows – [Aggiungi l' AWS ParallelCluster eseguibile al percorso della riga di comando](#)

È possibile verificare che sia AWS ParallelCluster installata correttamente eseguendo `pcluster version`.

```
$ pcluster version
2.11.9
```

AWS ParallelCluster viene aggiornato regolarmente. Per eseguire l'aggiornamento alla versione più recente di AWS ParallelCluster, eseguire nuovamente il comando di installazione. Per i dettagli sulla versione più recente di AWS ParallelCluster, consulta le [note di AWS ParallelCluster rilascio](#).

```
$ pip3 install "aws-parallelcluster<3.0" --upgrade --user
```

Per disinstallarlo AWS ParallelCluster, usapip uninstall.

```
$ pip3 uninstall "aws-parallelcluster<3.0"
```

Se non disponi di Python e pip, usa la procedura per l'ambiente in uso.

Istruzioni dettagliate per ogni ambiente

- [Installazione AWS ParallelCluster in un ambiente virtuale \(scelta consigliata\)](#)
- [Installa AWS ParallelCluster su Linux](#)
- [Installazione AWS ParallelCluster su macOS](#)
- [Installa AWS ParallelCluster su Windows](#)

Installazione AWS ParallelCluster in un ambiente virtuale (scelta consigliata)

Si consiglia di eseguire l'installazione AWS ParallelCluster in un ambiente virtuale per evitare conflitti di versione dei requisiti con altri pip pacchetti.

Prerequisiti

- Verifica che pip e Python siano installati. pip3Consigliamo Python 3 versione 3.8. Se stai usando Python 2, utilizza pip invece di pip3 e virtualenv invece di venv.

Da installare AWS ParallelCluster in un ambiente virtuale

1. Se virtualenv non è installato, installare virtualenv utilizzando pip3. Se python3 -m virtualenv help visualizza le informazioni della Guida, andare alla fase 2.

Linux, macOS, or Unix

```
$ python3 -m pip install --upgrade pip
$ python3 -m pip install --user --upgrade virtualenv
```

Eseguire exit per uscire dalla finestra corrente del terminale e aprirne una nuova per rilevare le modifiche apportate all'ambiente.

Windows

```
C:\>pip3 install --user --upgrade virtualenv
```

Eseguire `exit` per uscire dal prompt dei comandi corrente e aprirne uno nuovo per rilevare le modifiche apportate all'ambiente.

2. Creare un ambiente virtuale e assegnargli un nome.

Linux, macOS, or Unix

```
$ python3 -m virtualenv ~/apc-ve
```

In alternativa, è possibile utilizzare l'opzione `-p` per specificare una determinata versione di Python.

```
$ python3 -m virtualenv -p $(which python3) ~/apc-ve
```

Windows

```
C:\>virtualenv %USERPROFILE%\apc-ve
```

3. Attivare il nuovo ambiente virtuale.

Linux, macOS, or Unix

```
$ source ~/apc-ve/bin/activate
```

Windows

```
C:\>%USERPROFILE%\apc-ve\Scripts\activate
```

4. Installa AWS ParallelCluster nel tuo ambiente virtuale.

Linux, macOS, or Unix

```
(apc-ve)~$ python3 -m pip install --upgrade "aws-parallelcluster<3.0"
```

Windows

```
(apc-ve) C:\>pip3 install --upgrade "aws-parallelcluster<3.0"
```

5. Verifica che AWS ParallelCluster sia installato correttamente.

Linux, macOS, or Unix

```
$ pcluster version  
2.11.9
```

Windows

```
(apc-ve) C:\>pcluster version  
2.11.9
```

Puoi utilizzare il comando `deactivate` per chiudere l'ambiente virtuale. Ogni volta che si avvia una sessione, è necessario [riattivare l'ambiente](#).

Per eseguire l'aggiornamento alla versione più recente di AWS ParallelCluster, esegui nuovamente il comando di installazione.

Linux, macOS, or Unix

```
(apc-ve)~$ python3 -m pip install --upgrade "aws-parallelcluster<3.0"
```

Windows

```
(apc-ve) C:\>pip3 install --upgrade "aws-parallelcluster<3.0"
```

Installa AWS ParallelCluster su Linux

È possibile installare AWS ParallelCluster e le relative dipendenze sulla maggior parte delle distribuzioni Linux utilizzando `pip` un gestore di pacchetti per Python. Innanzitutto, determina se Python e `pip` sono installati:

1. Per determinare se la versione di Linux include Python e `pip`, esegui `pip --version`.

```
$ pip --version
```

Se l'hai pip installato, vai all'argomento [Installa AWS ParallelCluster con pip](#). In caso contrario, passa alla Fase 2.

2. Per determinare se Python è installato, esegui `python --version`.

```
$ python --version
```

[Se hai installato Python 3 versione 3.6+ o Python 2 versione 2.7, vai all'argomento Installa con pip. AWS ParallelCluster](#) In caso contrario, [installa Python](#), quindi torna a questa procedura per installare pip.

3. Installa pip utilizzando lo script fornito dalla Python Packaging Authority.
4. Utilizza il comando `curl` per scaricare lo script di installazione.

```
$ curl -O https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py
```

5. Esegui lo script con Python per scaricare e installare la versione più recente di pip e gli altri pacchetti di supporto necessari.

```
$ python get-pip.py --user
```

oppure

```
$ python3 get-pip.py --user
```

Quando includi l'opzione `--user`, lo script installa pip nel percorso `~/.local/bin`.

6. Per verificare che la cartella che contiene pip faccia parte della PATH variabile, procedi come segue:
 - a. Trova lo script del profilo della tua shell nella tua cartella utente. Se non hai la certezza di quale sia la tua shell, esegui `basename $SHELL`.

```
$ ls -a ~  
.  ..  .bash_logout  .bash_profile  .bashrc  Desktop  Documents  Downloads
```

- Bash — `.bash_profile.profile`, o `.bash_login`

- Zsh – `.zshrc`
 - Tcsh —, o `.tcshrc .cshrc .login`
- b. Aggiungi un comando di esportazione al termine dello script del profilo simile a quello dell'esempio seguente.

```
export PATH=~/.local/bin:$PATH
```

Questo comando inserisce il percorso, che è `~/.local/bin` in questo esempio, all'inizio della variabile `PATH` esistente.

- c. Per rendere effettive queste modifiche, ricarica il profilo nella sessione corrente.

```
$ source ~/.bash_profile
```

7. Verifica che `pip` sia installato correttamente.

```
$ pip3 --version
pip 21.3.1 from ~/.local/lib/python3.6/site-packages (python 3.6)
```

Sections

- [Installa con AWS ParallelCluster pip](#)
- [Aggiungi l' AWS ParallelCluster eseguibile al percorso della riga di comando](#)
- [Installazione di Python in Linux](#)

Installa con AWS ParallelCluster pip

Usa `pip` per installare AWS ParallelCluster.

```
$ python3 -m pip install "aws-parallelcluster<3.0" --upgrade --user
```

Quando utilizzi l'opzione `--user`, `pip` installa AWS ParallelCluster in `~/.local/bin`.

Verifica che sia AWS ParallelCluster installato correttamente.

```
$ pcluster version
2.11.9
```

Per eseguire l'upgrade alla versione più recente, esegui nuovamente il comando di installazione.

```
$ python3 -m pip install "aws-parallelcluster<3.0" --upgrade --user
```

Aggiungi l' AWS ParallelCluster eseguibile al percorso della riga di comando

Dopo avere eseguito l'installazione con `pip`, potrebbe essere necessario aggiungere l'eseguibile `pcluster` alla variabile di ambiente `PATH` del sistema operativo in uso.

Per verificare la cartella in cui è `pip` installato AWS ParallelCluster, esegui il comando seguente.

```
$ which pcluster
/home/username/.local/bin/pcluster
```

Se hai ommesso l'`--user` opzione durante l'installazione AWS ParallelCluster, l'eseguibile potrebbe trovarsi nella `bin` cartella dell'installazione di Python. Se non conosci il percorso di installazione di Python, esegui questo comando.

```
$ which python
/usr/local/bin/python
```

Nota che l'output potrebbe essere il percorso di un link simbolico e non dell'eseguibile vero e proprio. Per vedere a cosa fa riferimento symlink, esegui `ls -al`.

```
$ ls -al $(which python)
/usr/local/bin/python -> ~/.local/Python/3.6/bin/python3.6
```

Se questa è la stessa cartella aggiunta al percorso nella fase 3 in [Installazione AWS ParallelCluster](#), l'installazione è terminata. Altrimenti, è necessario eseguire nuovamente i passaggi da 3a a a 3c, aggiungendo questa cartella aggiuntiva al percorso.

Installazione di Python in Linux

Se la tua distribuzione non era dotata di Python o aveva una versione precedente, installa Python prima di installare `and. pip` AWS ParallelCluster

Per installare Python 3 in Linux

1. Verifica che Python non sia già installato.

```
$ python3 --version
```

oppure

```
$ python --version
```

Note

Se la distribuzione Linux viene fornita con Python, potrebbe essere necessario installare il pacchetto per sviluppatori Python. Il pacchetto per sviluppatori include le intestazioni e le librerie necessarie per compilare estensioni e installare AWS ParallelCluster. Utilizza il programma di gestione dei pacchetti per installare il pacchetto per sviluppatori. In genere è denominato `python-dev` o `python-devel`.

2. Se non è installato Python 2.7 o versione successiva, installa Python con il programma di gestione dei pacchetti della distribuzione. Il comando e il nome del pacchetto variano:

- Per le distribuzioni derivate Debian, come Ubuntu, utilizza `apt`.

```
$ sudo apt-get install python3
```

- Per Red Hat e derivate, utilizza `yum`.

```
$ sudo yum install python3
```

- Per SUSE e derivate, utilizza `zypper`.

```
$ sudo zypper install python3
```

3. Per verificare che Python sia installato correttamente, apri un prompt dei comandi o una shell ed esegui il comando seguente.

```
$ python3 --version  
Python 3.8.11
```

Installazione AWS ParallelCluster su macOS

Sections

- [Prerequisiti](#)
- [Installa AWS ParallelCluster su macOS usando pip](#)
- [Aggiungi l' AWS ParallelCluster eseguibile al percorso della riga di comando](#)

Prerequisiti

- Python 3 versione 3.7+ o Python 2 versione 2.7

Controlla l'installazione Python.

```
$ python --version
```

Se Python non è già installato nel computer, o se desideri installare una versione diversa di Python, segui la procedura descritta in [Installa AWS ParallelCluster su Linux](#).

Installa AWS ParallelCluster su macOS usando pip

Puoi anche usarlo pip direttamente per l'installazione. AWS ParallelCluster Se non disponi di pip, segui le istruzioni nell'[argomento di installazione](#) principale. Esegui `pip3 --version` per vedere se la versione di macOS di cui disponi già include Python e pip3.

```
$ pip3 --version
```

Per installare AWS ParallelCluster su macOS

1. Scarica e installa la versione più recente di Python dalla [pagina dei download](#) di [Python.org](#).
2. Scarica ed esegui lo script di installazione pip3 fornito dalla Python Packaging Authority.

```
$ curl -O https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py  
$ python3 get-pip.py --user
```

3. Usa quello appena installato pip3 per l'installazione AWS ParallelCluster. Se disponi di Python versione 3+, ti consigliamo di utilizzare il comando pip3.

```
$ python3 -m pip install "aws-parallelcluster<3.0" --upgrade --user
```

4. Verifica che AWS ParallelCluster sia installato correttamente.

```
$ pcluster version
2.11.9
```

Se il programma non è presente, [aggiungilo al percorso della riga di comando](#).

Per eseguire l'upgrade alla versione più recente, esegui nuovamente il comando di installazione.

```
$ pip3 install "aws-parallelcluster<3.0" --upgrade --user
```

Aggiungi l' AWS ParallelCluster eseguibile al percorso della riga di comando

Dopo avere eseguito l'installazione con `pip`, potrebbe essere necessario aggiungere il programma `pcluster` alla variabile di ambiente `PATH` del sistema operativo in uso. La posizione del programma dipende dal percorso di installazione di Python.

Example AWS ParallelCluster posizione di installazione - macOS con Python 3.6 e (modalità utente) **pip**

```
~/Library/Python/3.6/bin
```

Sostituisci la versione di Python di cui disponi con la versione dell'esempio sopra.

Se non conosci il percorso di installazione di Python, esegui `which python`.

```
$ which python3
/usr/local/bin/python3
```

L'output potrebbe essere il percorso a un link simbolico, non il percorso a un programma effettivo. Esegui `ls -al` per vedere a cosa punta.

```
$ ls -al /usr/local/bin/python3
lrwxr-xr-x  1 username  admin  36 Mar 12 12:47 /usr/local/bin/python3 -> ../Cellar/
python/3.6.8/bin/python3
```

`pip` installa i programmi nella stessa cartella che contiene l'applicazione Python. Aggiungi questa cartella alla variabile `PATH`.

Per modificare la **`PATH`** variabile (Linux, macOS o Unix)

1. Trova lo script del profilo della tua shell nella tua cartella utente. Se non hai la certezza di quale sia la tua shell, esegui `echo $SHELL`.

```
$ ls -a ~  
.  ..  .bash_logout  .bash_profile  .bashrc  Desktop  Documents  Downloads
```

- Bash — **`.bash_profile`**, o `.profile` `.bash_login`
 - Zsh — `.zshrc`
 - Tcsh — **`.tcshrc`**, o `.cshrc` `.login`
2. Aggiungi un comando di esportazione allo script del tuo profilo.

```
export PATH=~/.local/bin:$PATH
```

Questo comando aggiunge un percorso, in questo esempio `~/.local/bin`, per la variabile `PATH` corrente.

3. Carica il profilo nella sessione corrente.

```
$ source ~/.bash_profile
```

Installa AWS ParallelCluster su Windows

Puoi installarlo AWS ParallelCluster su Windows usando `pip`, che è un gestore di pacchetti per Python. Se già disponi di `pip`, segui le istruzioni nell'[argomento di installazione](#) principale.

Sections

- [Installazione AWS ParallelCluster tramite Python e pip su Windows](#)
- [Aggiungi l' AWS ParallelCluster eseguibile al percorso della riga di comando](#)

Installazione AWS ParallelCluster tramite Python e **pip** su Windows

Python Software Foundation offre programmi di installazione per Windows che includono `pip`.

Per installare Python e **pip** (Windows)

1. Scarica il programma di installazione di Python per Windows x86-64 dalla [pagina dei download](#) di [Python.org](#).
2. Eseguire il programma di installazione.
3. Scegli Add Python 3 to PATH (Aggiungi Python 3 a PATH).
4. Seleziona Installa adesso.

Il programma di installazione installa Python nella cartella utente e aggiunge le relative cartelle del programma al percorso utente.

Da installare AWS ParallelCluster con **pip3** (Windows)

Se disponi di Python versione 3+, ti consigliamo di utilizzare il comando pip3.

1. Apri il Command Prompt (Prompt dei comandi) dal menu Start (Avvio).
2. Utilizza i comandi seguenti per verificare che Python e pip sono entrambi installati correttamente.

```
C:\>py --version
Python 3.8.11
C:\>pip3 --version
pip 21.3.1 from c:\python38\lib\site-packages\pip (python 3.8)
```

3. Installa AWS ParallelCluster utilizzando pip.

```
C:\>pip3 install "aws-parallelcluster<3.0"
```

4. Verifica che AWS ParallelCluster sia installato correttamente.

```
C:\>pcluster version
2.11.9
```

Per eseguire l'upgrade alla versione più recente, esegui nuovamente il comando di installazione.

```
C:\>pip3 install --user --upgrade "aws-parallelcluster<3.0"
```

Aggiungi l' AWS ParallelCluster eseguibile al percorso della riga di comando

Dopo l'installazione AWS ParallelCluster con `pip`, aggiungi il `pcluster` programma alla variabile di `PATH` ambiente del tuo sistema operativo.

Puoi trovare la posizione di installazione del programma `pcluster` con il comando seguente.

```
C:\>where pcluster
C:\Python38\Scripts\pcluster.exe
```

Se il comando non restituisce risultati, devi aggiungere il percorso manualmente. Utilizza la riga di comando o Windows Explorer per scoprire dove è installato sul computer. I percorsi tipici includono:

- Python 3 e — `pip3 C:\Python38\Scripts\`
- Python 3 e opzioni **pip3** `--user — %APPDATA%\Python\Python38\Scripts`

Note

I nomi delle cartelle che includono i numeri di versione possono variare. Gli esempi precedenti mostrano Python38. Sostituisci in base alle esigenze con il numero di versione in uso.

Per modificare la variabile `PATH` (Windows)

1. Premere il tasto Windows e immettere **environment variables**.
2. Seleziona Edit environment variables for your account (Modifica variabili di ambiente per l'account).
3. Seleziona `PATH` (PERCORSO), quindi Edit (Modifica).
4. Aggiungi il percorso al campo Variable value (Valore variabile). Ad esempio: **`C:\new\path`**
5. Fai doppio clic su OK per applicare le nuove impostazioni.
6. Chiudi tutte le richieste di comando in esecuzione e riapri la finestra del prompt dei comandi.

Configurazione AWS ParallelCluster

Dopo l'installazione AWS ParallelCluster, completa i seguenti passaggi di configurazione.

Verifica che il tuo AWS account abbia un ruolo che includa le autorizzazioni necessarie per eseguire la `pcluster` CLI. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS ParallelCluster esempio di politiche relative a istanze e utenti](#).

Configura le tue credenziali. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione della AWS CLI](#) nella Guida per l'utente di AWS CLI .

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY
Default Regione AWS name [us-east-1]: us-east-1
Default output format [None]:
```

Il Regione AWS luogo in cui viene lanciato il cluster deve avere almeno una coppia di EC2 chiavi Amazon. Per ulteriori informazioni, consulta le [coppie di EC2 chiavi Amazon](#) nella Amazon EC2 User Guide.

```
$ pcluster configure
```

La configurazione guidata richiede tutte le informazioni necessarie per creare il cluster. I dettagli della sequenza differiscono quando viene utilizzata AWS Batch come scheduler rispetto all'utilizzo Slurm. Per ulteriori informazioni sulla configurazione di un cluster, vedere [Configurazione](#).

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori. Puoi continuare a utilizzarli nelle versioni fino alla 2.11.4 inclusa, ma non sono idonei per futuri aggiornamenti o supporto per la risoluzione dei problemi da parte dei team di AWS assistenza e AWS supporto.

Slurm

Dall'elenco degli Regione AWS identificatori validi, scegli Regione AWS dove vuoi che venga eseguito il cluster.

Note

L'elenco Regioni AWS visualizzato si basa sulla partizione del tuo account e include Regioni AWS solo quelle abilitate per il tuo account. Per ulteriori informazioni

sull'attivazione Regioni AWS dell'account, consulta [Gestione Regioni AWS](#) in. Riferimenti generali di AWS L'esempio mostrato proviene dalla partizione AWS Global. Se il tuo account è nella AWS GovCloud (US) partizione, solo Regioni AWS in quella partizione sono elencati (gov-us-east-1). gov-us-west-1 Allo stesso modo, se il tuo account si trova nella partizione AWS Cina, cn-northwest-1 vengono visualizzati solo i cn-north-1 e. Per l'elenco completo dei servizi Regioni AWS supportati da AWS ParallelCluster, vedi [Regioni supportate](#).

Allowed values for the Regione AWS ID:

1. af-south-1
2. ap-east-1
3. ap-northeast-1
4. ap-northeast-2
5. ap-south-1
6. ap-southeast-1
7. ap-southeast-2
8. ca-central-1
9. eu-central-1
10. eu-north-1
11. eu-south-1
12. eu-west-1
13. eu-west-2
14. eu-west-3
15. me-south-1
16. sa-east-1
17. us-east-1
18. us-east-2
19. us-west-1
20. us-west-2

Regione AWS ID [ap-northeast-1]:

Scegliere il pianificatore da utilizzare con il cluster.

Allowed values for Scheduler:

1. slurm
2. awsbatch

Scheduler [slurm]:

Scegliere il sistema operativo.

Allowed values for Operating System:

1. alinux2
2. centos7
3. ubuntu1804
4. ubuntu2004

Operating System [alinux2]:

Note

Il supporto per alinux2 è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.6.0.

Viene immessa la dimensione minima e massima del cluster dei nodi di calcolo. Questa viene misurata in numero di istanze.

Minimum cluster size (instances) [0]:

Maximum cluster size (instances) [10]:

Vengono inseriti i tipi di istanza dei nodi head e compute. Per i tipi di istanze, i limiti delle istanze dell'account sono sufficientemente grandi da soddisfare le tue esigenze. Per ulteriori informazioni, consulta i [limiti delle istanze On-Demand](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Master instance type [t2.micro]:

Compute instance type [t2.micro]:

La coppia di chiavi viene selezionata tra le coppie di chiavi registrate con Amazon EC2 nel gruppo selezionato Regione AWS.

Allowed values for EC2 Key Pair Name:

1. prod-uswest1-key
2. test-uswest1-key

EC2 Key Pair Name [prod-uswest1-key]:

Una volta completati i passaggi precedenti, decidi se utilizzare un VPC esistente o lasciare che venga AWS ParallelCluster creato un VPC per te. Se non disponi di un VPC configurato correttamente, AWS ParallelCluster puoi crearne uno nuovo. Utilizza sia il nodo principale che il nodo di calcolo nella stessa sottorete pubblica oppure solo il nodo principale in una sottorete pubblica con tutti i nodi in una sottorete privata. È possibile raggiungere il limite di numero di in a.

VPCs Regione AWS Il limite predefinito è cinque VPCs per ciascuno Regione AWS. Per ulteriori informazioni su questo limite e su come richiedere un aumento, consulta [VPC e sottoreti nella Amazon VPC User Guide](#).

Se consenti di AWS ParallelCluster creare un VPC, devi decidere se tutti i nodi devono trovarsi in una sottorete pubblica.

Important

VPCs creato da AWS ParallelCluster non abilita i log di flusso VPC per impostazione predefinita. I log di flusso VPC ti consentono di acquisire informazioni sul traffico IP in entrata e in uscita dalle interfacce di rete del tuo VPC. Per ulteriori informazioni, consulta [Log di flusso VPC](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Note

Se lo desideri 1. Master in a public subnet and compute fleet in a private subnet, AWS ParallelCluster crea un gateway NAT che comporta costi aggiuntivi, anche se specifichi risorse di livello gratuito.

```
Automate VPC creation? (y/n) [n]: y
Allowed values for Network Configuration:
1. Master in a public subnet and compute fleet in a private subnet
2. Master and compute fleet in the same public subnet
Network Configuration [Master in a public subnet and compute fleet in a private
subnet]: 1
Beginning VPC creation. Please do not leave the terminal until the creation is
finalized
```

Se non crei un nuovo VPC, devi selezionare un VPC esistente.

Se scegli di AWS ParallelCluster creare il VPC, prendi nota dell'ID VPC in modo da poterlo utilizzare AWS CLI per eliminarlo in un secondo momento.

```
Automate VPC creation? (y/n) [n]: n
Allowed values for VPC ID:
# id name number_of_subnets
--- -----
```

```
1 vpc-0b4ad9c4678d3c7ad ParallelClusterVPC-20200118031893 2
2 vpc-0e87c753286f37eef ParallelClusterVPC-20191118233938 5
VPC ID [vpc-0b4ad9c4678d3c7ad]: 1
```

Dopo aver selezionato il VPC, è necessario decidere se utilizzare le sottoreti esistenti o crearne di nuove.

```
Automate Subnet creation? (y/n) [y]: y
```

```
Creating CloudFormation stack...
Do not leave the terminal until the process has finished
```

AWS Batch

Dall'elenco degli Regione AWS identificatori validi, scegli Regione AWS dove vuoi che venga eseguito il cluster.

```
Allowed values for Regione AWS ID:
```

1. ap-northeast-1
2. ap-northeast-2
3. ap-south-1
4. ap-southeast-1
5. ap-southeast-2
6. ca-central-1
7. eu-central-1
8. eu-north-1
9. eu-west-1
10. eu-west-2
11. eu-west-3
12. sa-east-1
13. us-east-1
14. us-east-2
15. us-west-1
16. us-west-2

```
Regione AWS ID [ap-northeast-1]:
```

Scegliere il pianificatore da utilizzare con il cluster.

```
Allowed values for Scheduler:
```

1. slurm
2. awsbatch

```
Scheduler [awsbatch]:
```

Quando come pianificatore è selezionato `awsbatch`, come sistema operativo viene utilizzato `alinux2`.

Viene immessa la dimensione minima e massima del cluster dei nodi di calcolo. Questo viene misurato in vCPUs.

```
Minimum cluster size (vcpus) [0]:  
Maximum cluster size (vcpus) [10]:
```

Viene inserito il tipo di istanza del nodo principale. Quando si utilizza il pianificatore `awsbatch`, i nodi di calcolo utilizzano un tipo di istanza `optima1`.

```
Master instance type [t2.micro]:
```

La coppia di EC2 chiavi Amazon viene selezionata tra le coppie di chiavi registrate con Amazon EC2 nel gruppo selezionato Regione AWS.

```
Allowed values for EC2 Key Pair Name:  
1. prod-uswest1-key  
2. test-uswest1-key  
EC2 Key Pair Name [prod-uswest1-key]:
```

Decidi se usare quelli esistenti VPCs o lasciarli AWS ParallelCluster creare VPCs per te. Se non disponi di un VPC configurato correttamente, AWS ParallelCluster puoi crearne uno nuovo. Utilizza sia il nodo principale che il nodo di calcolo nella stessa sottorete pubblica oppure solo il nodo principale in una sottorete pubblica con tutti i nodi in una sottorete privata. È possibile raggiungere il limite di numero di in a. VPCs Regione AWS Il numero predefinito di VPCs è cinque. Per ulteriori informazioni su questo limite e su come richiedere un aumento, consulta [VPC e sottoreti nella Amazon VPC User Guide](#).

Important

VPCs creato da AWS ParallelCluster non abilita i log di flusso VPC per impostazione predefinita. I log di flusso VPC ti consentono di acquisire informazioni sul traffico IP in entrata e in uscita dalle interfacce di rete del tuo VPC. Per ulteriori informazioni, consulta [Log di flusso VPC](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Se consenti di AWS ParallelCluster creare un VPC, decidi se tutti i nodi devono trovarsi in una sottorete pubblica.

Note

Se lo desideri 1. Master in a public subnet and compute fleet in a private subnet, AWS ParallelCluster crea un gateway NAT che comporta costi aggiuntivi, anche se specifichi risorse di livello gratuito.

```
Automate VPC creation? (y/n) [n]: y
Allowed values for Network Configuration:
1. Master in a public subnet and compute fleet in a private subnet
2. Master and compute fleet in the same public subnet
Network Configuration [Master in a public subnet and compute fleet in a private
subnet]: 1
Beginning VPC creation. Please do not leave the terminal until the creation is
finalized
```

Se non crei un nuovo VPC, devi selezionare un VPC esistente.

Se scegli di AWS ParallelCluster creare il VPC, prendi nota dell'ID VPC in modo da poterlo utilizzare AWS CLI per eliminarlo in un secondo momento.

```
Automate VPC creation? (y/n) [n]: n
Allowed values for VPC ID:
#  id                                     name                                     number_of_subnets
---  -----
1  vpc-0b4ad9c4678d3c7ad  ParallelClusterVPC-20200118031893  2
2  vpc-0e87c753286f37eef  ParallelClusterVPC-20191118233938  5
VPC ID [vpc-0b4ad9c4678d3c7ad]: 1
```

Dopo aver selezionato il VPC, decidere se utilizzare le sottoreti esistenti o crearne di nuove.

```
Automate Subnet creation? (y/n) [y]: y
```

```
Creating CloudFormation stack...
Do not leave the terminal until the process has finished
```

Una volta completati i passaggi precedenti, un semplice cluster viene avviato in un VPC. Il VPC utilizza una sottorete esistente che supporta gli indirizzi IP pubblici. La tabella di routing per la sottorete è. $0.0.0.0/0$ => **igw-xxxxxx** Nota le seguenti condizioni:

- Il VPC deve avere DNS Resolution = yes e DNS Hostnames = yes.
- Il VPC dovrebbe inoltre avere opzioni DHCP con la corretta domain-name per. Regione AWS Il set di opzioni DHCP predefinito specifica già le opzioni richieste AmazonProvidedDNS. Se specifichi più di un server di nomi di dominio, consulta i [set di opzioni DHCP](#) nella Amazon VPC User Guide. Quando utilizzi sottoreti private, utilizza un gateway NAT o un proxy interno per abilitare l'accesso web per i nodi di calcolo. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazioni di rete](#).

Quando tutte impostazioni contengono valori validi, è possibile avviare il cluster eseguendo il comando creato:

```
$ pcluster create mycluster
```

Dopo che il cluster raggiunge lo stato "CREATE_COMPLETE", puoi connetterti utilizzando le normali impostazioni client SSH. Per ulteriori informazioni sulla connessione alle EC2 istanze Amazon, consulta la [Guida per l'EC2 utente](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Per eliminare il cluster, esegui il comando seguente.

```
$ pcluster delete --region us-east-1 mycluster
```

Per eliminare le risorse di rete nel VPC, puoi eliminare lo stack di CloudFormation rete. Il nome dello stack inizia con «parallelclusternetworking-» e contiene l'ora di creazione nel formato «YYYYMMDDHHMMSS». [È possibile elencare gli stack utilizzando il comando list-stacks.](#)

```
$ aws --region us-east-1 cloudformation list-stacks \  
  --stack-status-filter "CREATE_COMPLETE" \  
  --query "StackSummaries[].StackName" | \  
  grep -e "parallelclusternetworking-"  
  "parallelclusternetworking-pubpriv-20191029205804"
```

[Lo stack può essere eliminato utilizzando il comando delete-stack.](#)

```
$ aws --region us-east-1 cloudformation delete-stack \  
  "parallelclusternetworking-pubpriv-20191029205804"
```

```
--stack-name parallelclusternetworking-pubpriv-20191029205804
```

Il VPC che [pcluster configure](#) crea per te non viene creato nello stack di CloudFormation rete. È possibile eliminare il VPC manualmente nella console o utilizzando il AWS CLI

```
$ aws --region us-east-1 ec2 delete-vpc --vpc-id vpc-0b4ad9c4678d3c7ad
```

Best practice

Procedure consigliate: selezione del tipo di istanza principale

Sebbene il nodo master non esegua alcun processo, le sue funzioni e il suo dimensionamento sono fondamentali per le prestazioni complessive del cluster.

Quando scegli il tipo di istanza da utilizzare per il tuo nodo principale, desideri valutare i seguenti elementi:

- Dimensioni del cluster: il nodo master orchestra la logica di scalabilità del cluster ed è responsabile del collegamento di nuovi nodi allo scheduler. Se è necessario scalare verso l'alto e verso il basso il cluster di un numero considerevole di nodi, è necessario fornire al nodo master una capacità di elaborazione aggiuntiva.
- File system condivisi: quando si utilizzano file system condivisi per condividere artefatti tra i nodi di elaborazione e il nodo master, tenete presente che il master è il nodo che espone il server NFS. Per questo motivo desideri scegliere un tipo di istanza con una larghezza di banda di rete sufficiente e una larghezza di banda Amazon EBS dedicata sufficiente per gestire i flussi di lavoro.

Migliori pratiche: prestazioni di rete

Esistono tre suggerimenti che coprono l'intera gamma di possibilità per migliorare la comunicazione di rete.

- Gruppo di posizionamento: un gruppo di posizionamento del cluster è un raggruppamento logico di istanze all'interno di una singola zona di disponibilità. Per ulteriori informazioni sui gruppi di collocamento, consulta [i gruppi di collocamento](#) nella Amazon EC2 User Guide. Puoi configurare il cluster per utilizzare il tuo gruppo di collocamento `placement_group = your-placement-group-name` o lasciare che venga AWS ParallelCluster creato un gruppo di collocamento con la "compute" strategia `placement_group = DYNAMIC`. Per ulteriori informazioni, vedere

[placement_group](#) per la modalità coda multipla e [placement_group](#) per la modalità coda singola.

- Rete avanzata: valuta la possibilità di scegliere un tipo di istanza che supporti la rete avanzata. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Enhanced Networking on Linux](#) nella Amazon EC2 User Guide.
- Elastic Fabric Adapter: per supportare alti livelli di comunicazione scalabile tra istanze, valuta la possibilità di scegliere interfacce di rete EFA per la tua rete. L'hardware di bypass del sistema operativo (OS) personalizzato dell'EFA migliora le comunicazioni tra istanze con l'elasticità e la flessibilità on-demand del cloud. AWS Per configurarne uno Slurm coda del cluster per utilizzare EFA, imposta `enable_efa = true` Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di EFA con AWS ParallelCluster, consulta e. [Elastic Fabric Adapter `enable_efa`](#) Per ulteriori informazioni su EFA, consulta [Elastic Fabric Adapter](#) nella Amazon EC2 User Guide for Linux Instances.
- Larghezza di banda dell'istanza: la larghezza di banda varia in base alla dimensione dell'istanza, considera di scegliere il tipo di istanza più adatto alle tue esigenze, consulta la sezione [Istanze ottimizzate per Amazon EBS](#) e tipi di [volume Amazon EBS nella Amazon](#) User Guide. EC2

Migliori pratiche: avvisi sul budget

Per gestire i costi AWS ParallelCluster delle risorse, si consiglia di utilizzare Budget AWS le azioni per creare un budget e avvisi sulla soglia di budget definita per risorse selezionate AWS . Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione di un'azione di budget nella Guida](#) per l'Budget AWS utente. Puoi anche usare Amazon CloudWatch per creare un allarme di fatturazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un allarme di fatturazione per monitorare gli addebiti stimati AWS](#).

Procedure consigliate: spostare un cluster a una nuova AWS ParallelCluster versione secondaria o patch

Attualmente ogni versione AWS ParallelCluster secondaria è autonoma insieme alla relativa `pccluster` CLI. Per spostare un cluster in una nuova versione secondaria o patch, è necessario ricreare il cluster utilizzando la CLI della nuova versione.

Per ottimizzare il processo di spostamento di un cluster in una nuova versione secondaria o per salvare i dati di archiviazione condivisi per altri motivi, si consiglia di utilizzare le seguenti best practice.

- Salva i dati personali in volumi esterni, come Amazon EFS e FSx for Lustre. In questo modo, puoi spostare facilmente i dati da un cluster all'altro.

- Crea sistemi di storage condivisi dei tipi elencati di seguito utilizzando AWS CLI o AWS Management Console:
 - [Sezione \[ebs\]](#)
 - [Sezione \[efs\]](#)
 - [Sezione \[fsx\]](#)

Aggiungili alla nuova configurazione del cluster come file system esistenti. In questo modo, vengono conservati quando si elimina il cluster e possono essere collegati a un nuovo cluster. I sistemi di storage condivisi generalmente comportano costi a prescindere dal fatto che siano collegati o scollegati da un cluster.

Ti consigliamo di utilizzare i file system Amazon EFS o Amazon FSx for Lustre perché possono essere collegati a più cluster contemporaneamente e puoi collegarli al nuovo cluster prima di eliminare il vecchio cluster. Per ulteriori informazioni, consulta [Mounting Amazon EFS file system](#) nella Amazon EFS User Guide e [Accessing FSx for Lustre file system](#) nella Amazon FSx for Lustre User Guide.

- Utilizza [azioni bootstrap personalizzate](#) per personalizzare le tue istanze anziché un'AMI personalizzata. Ciò ottimizza il processo di creazione perché non è necessario creare una nuova AMI personalizzata per ogni nuova versione.
- Sequenza consigliata.
 1. Aggiornare la configurazione del cluster per utilizzare le definizioni dei file system esistenti.
 2. Verifica la `pcluster` versione e aggiornala se necessario.
 3. Crea e testa il nuovo cluster.
 - Assicurati che i tuoi dati siano disponibili nel nuovo cluster.
 - Assicurati che l'applicazione funzioni nel nuovo cluster.
 4. Se il tuo nuovo cluster è completamente testato e operativo e sei sicuro di non voler utilizzare il vecchio cluster, eliminalo.

Passaggio da CfnCluster a AWS ParallelCluster

AWS ParallelCluster è una versione migliorata di CfnCluster.

Se lo utilizzi attualmente CfnCluster, ti consigliamo di utilizzarlo AWS ParallelCluster al suo posto e di creare nuovi cluster con esso. Anche se puoi continuare a utilizzarlo CfnCluster, non è più in fase di sviluppo e non verranno aggiunte nuove caratteristiche o funzionalità.

Le principali differenze tra CfnCluster e AWS ParallelCluster sono descritte nelle sezioni seguenti.

AWS ParallelCluster La CLI gestisce un diverso set di cluster

I cluster creati con la `cfnccluster` CLI non possono essere gestiti con la `CLIpcluster`. I seguenti comandi non funzionano sui cluster creati da: CfnCluster

```
pcluster list
pcluster update cluster_name
pcluster start cluster_name
pcluster status cluster_name
```

Per gestire i cluster con cui hai creato CfnCluster, devi utilizzare la `cfnccluster` CLI.

Se hai bisogno di un CfnCluster pacchetto per gestire i tuoi vecchi cluster, ti consigliamo di installarlo e utilizzarlo da un ambiente virtuale [Python](#).

AWS ParallelCluster e CfnCluster utilizza diverse politiche personalizzate IAM

Le politiche IAM personalizzate utilizzate in precedenza per la creazione di CfnCluster cluster non possono essere utilizzate con AWS ParallelCluster. Se hai bisogno di politiche personalizzate per AWS ParallelCluster, devi crearne di nuove. Consulta la AWS ParallelCluster guida.

AWS ParallelCluster e CfnCluster usa diversi file di configurazione

Il file AWS ParallelCluster di configurazione si trova nella `~/.parallelcluster` cartella. Il file di configurazione di CfnCluster si trova nella cartella `~/.cfnccluster`.

Se si desidera utilizzare un file di CfnCluster configurazione esistente con AWS ParallelCluster, è necessario completare le seguenti azioni:

1. Spostare i file di configurazione da `~/.cfnccluster/config` in `~/.parallelcluster/config`.
2. Se si utilizza il parametro di configurazione [extra_json](#), modificarlo come mostrato.

CfnCluster impostazione:

```
extra_json = { "cfnccluster" : { } }
```

AWS ParallelCluster impostazione:

```
extra_json = { "cluster" : { } }
```

In AWS ParallelCluster, i gangli sono disabilitati per impostazione predefinita

In AWS ParallelCluster, i gangli sono disabilitati per impostazione predefinita. Per abilitare i gangli, completa questi passaggi:

1. Impostare il parametro [extra_json](#) come mostrato:

```
extra_json = { "cluster" : { "ganglia_enabled" : "yes" } }
```

2. Modificate il gruppo di sicurezza principale per consentire le connessioni alla porta 80.

Il gruppo di sicurezza `parallelcluster-<CLUSTER_NAME>-MasterSecurityGroup-<xxx>` deve essere modificato aggiungendo una nuova regola del gruppo di sicurezza per consentire la connessione in entrata alla porta 80 dall'IP pubblico. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiungere regole a un gruppo di sicurezza](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Regioni supportate

AWS ParallelCluster la versione 2.x è disponibile nelle seguenti Regioni AWS versioni:

Nome della regione	Regione
US East (Ohio)	us-east-2
US East (N. Virginia)	us-east-1
US West (N. California)	us-west-1
US West (Oregon)	us-west-2
Africa (Cape Town)	af-south-1
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2

Nome della regione	Regione
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1
Canada (Central)	ca-central-1
China (Beijing)	cn-north-1
China (Ningxia)	cn-northwest-1
Europe (Frankfurt)	eu-central-1
Europe (Ireland)	eu-west-1
Europe (London)	eu-west-2
Europa (Milano)	eu-south-1
Europe (Paris)	eu-west-3
Europe (Stockholm)	eu-north-1
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1
Sud America (São Paulo)	sa-east-1
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1

Usando AWS ParallelCluster

Argomenti

- [Configurazioni di rete](#)
- [Operazioni di bootstrap personalizzate](#)
- [Lavorare con Amazon S3](#)
- [Utilizzo di Istanze spot](#)
- [AWS Identity and Access Management ruoli in AWS ParallelCluster](#)
- [Scheduler supportati da AWS ParallelCluster](#)
- [AWS ParallelCluster risorse e etichettatura](#)
- [CloudWatch Pannello di controllo Amazon](#)
- [Integrazione con Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Elastic Fabric Adapter](#)
- [Soluzioni Intel Select](#)
- [Abilitare Intel MPI](#)
- [Specifiche della piattaforma Intel HPC](#)
- [Librerie di prestazioni Arm](#)
- [Connect al nodo principale tramite Amazon DCV](#)
- [Uso di pcluster update](#)
- [Patch AMI e sostituzione delle EC2 istanze](#)

Configurazioni di rete

AWS ParallelCluster utilizza Amazon Virtual Private Cloud (VPC) per il networking. VPC offre una piattaforma di rete flessibile e configurabile in cui è possibile implementare i cluster.

Il VPC deve disporre `DNS Resolution = yes` di opzioni DHCP con il nome di dominio corretto per la regione. `DNS Hostnames = yes` Il set di opzioni DHCP predefinito specifica già il DNS richiesto. AmazonProvided Se specifichi più di un server di nomi di dominio, consulta i [set di opzioni DHCP](#) nella Amazon VPC User Guide.

AWS ParallelCluster supporta le seguenti configurazioni di alto livello:

- Una sottorete per i nodi principali e di calcolo.
- Due sottoreti, con il nodo principale in una sottorete pubblica e nodi di calcolo in una sottorete privata. Le sottoreti possono essere nuove o esistenti.

Tutte queste configurazioni possono funzionare con o senza indirizzi IP pubblici. AWS ParallelCluster può anche essere implementato per utilizzare un proxy HTTP per tutte le AWS richieste. Le combinazioni di queste configurazioni determinano molti scenari di distribuzione. Ad esempio, è possibile configurare una singola sottorete pubblica con tutti gli accessi su Internet. In alternativa, puoi configurare una rete completamente privata utilizzando AWS Direct Connect un proxy HTTP per tutto il traffico.

Per illustrazioni di alcuni di questi scenari, consulta i seguenti diagrammi di architettura:

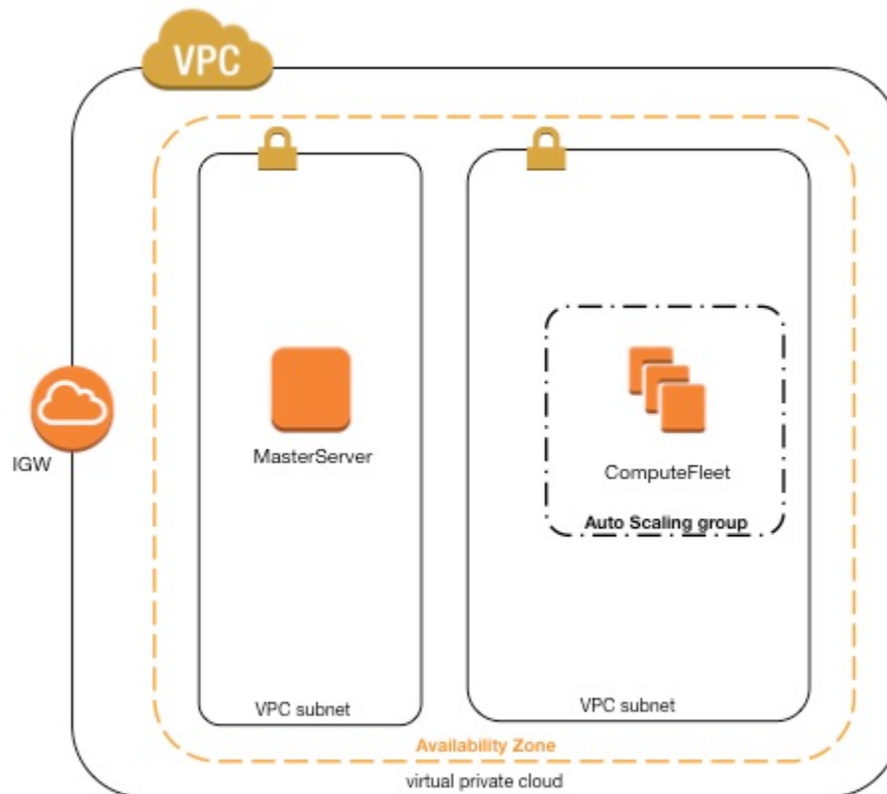
AWS ParallelCluster in un'unica sottorete pubblica

La configurazione per questa architettura richiede le seguenti impostazioni:

```
[vpc public]
vpc_id = vpc-xxxxxxx
master_subnet_id = subnet-<public>
use_public_ips = true
```

L'impostazione [use_public_ips](#) non può essere impostata su `false`, poiché l'Internet gateway richiede che tutte le istanze dispongano di un indirizzo IP univoco globale. Per ulteriori informazioni, consulta [Enabling Internet access](#) in Amazon VPC User Guide.

AWS ParallelCluster utilizzando due sottoreti



La configurazione per creare una nuova sottorete privata per istanze di calcolo richiede le impostazioni seguenti:

Nota che tutti i valori sono forniti solo come esempi.

```
[vpc public-private-new]
vpc_id = vpc-xxxxxx
master_subnet_id = subnet-<public>
compute_subnet_cidr = 10.0.1.0/24
```

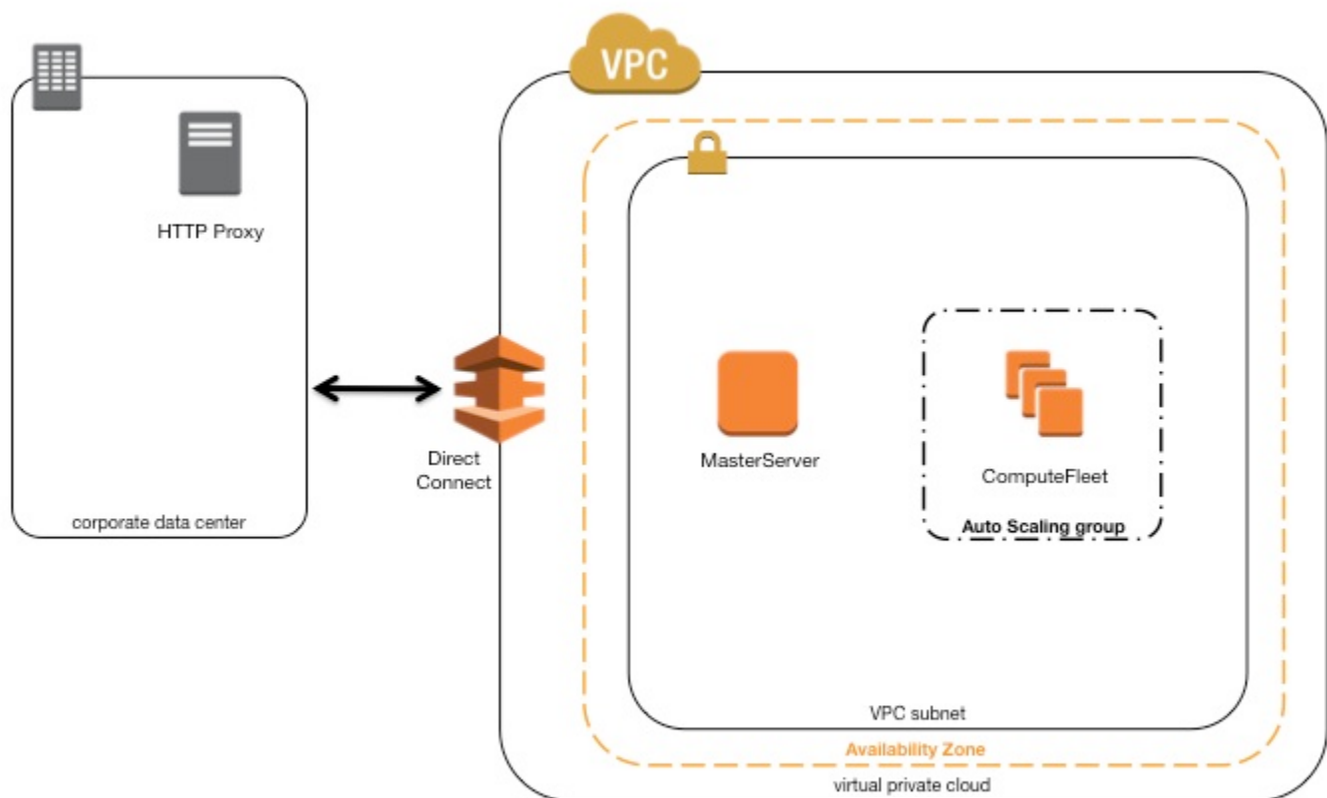
La configurazione per l'utilizzo di una rete privata richiede le seguenti impostazioni:

```
[vpc public-private-existing]
```

```
vpc_id = vpc-xxxxxx
master_subnet_id = subnet-<public>
compute_subnet_id = subnet-<private>
```

Entrambe queste configurazioni richiedono un [gateway NAT](#) o un proxy interno per consentire l'accesso al Web per le istanze di calcolo.

AWS ParallelCluster in un'unica sottorete privata connessa tramite AWS Direct Connect



La configurazione per questa architettura richiede le seguenti impostazioni:

```
[cluster private-proxy]
proxy_server = http://proxy.corp.net:8080
```

```
[vpc private-proxy]
vpc_id = vpc-xxxxxx
master_subnet_id = subnet-<private>
use_public_ips = false
```

Quando `use_public_ips` è impostato su `false`, il VPC deve essere correttamente configurato per utilizzare il proxy per tutto il traffico. L'accesso al Web è richiesto sia per i nodi principali che per quelli di elaborazione.

AWS ParallelCluster con scheduler **awsbatch**

Quando si utilizza `awsbatch` come tipo di scheduler, AWS ParallelCluster crea un ambiente di elaborazione AWS Batch gestito. L'AWS Batch ambiente si occupa della gestione delle istanze di container Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS), che vengono lanciate in `compute_subnet` AWS Batch. Per funzionare correttamente, le istanze di container Amazon ECS necessitano dell'accesso alla rete esterna per comunicare con l'endpoint del servizio Amazon ECS. Questo si traduce negli scenari seguenti:

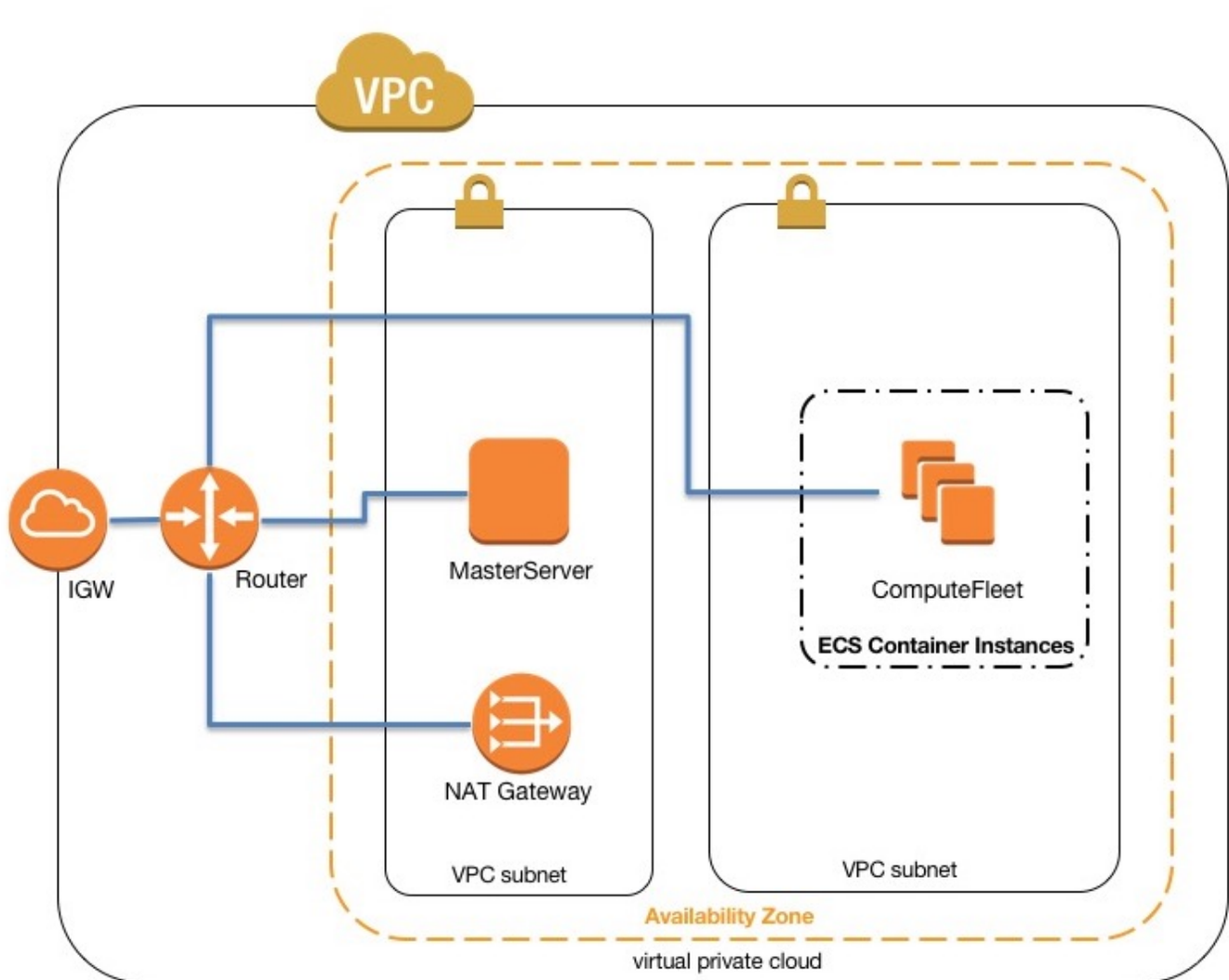
- `compute_subnet` Utilizza un gateway NAT per accedere a Internet. (Consigliamo questo approccio.)
- Le istanze avviate nella `compute_subnet` dispongono di indirizzi IP pubblici e possono raggiungere Internet attraverso un gateway Internet.

Inoltre, se sei interessato ai lavori paralleli multinodo (dai [AWS Batch documenti](#)):

AWS Batch i lavori paralleli a più nodi utilizzano la modalità di `aws_vpc` rete Amazon ECS, che offre ai contenitori di lavori paralleli multinodo le stesse proprietà di rete delle istanze Amazon EC2. Ogni container di processo parallelo a più nodi ottiene la propria interfaccia di rete elastica, un indirizzo IP primario privato e un nome host DNS interno. L'interfaccia di rete viene creata nella stessa sottorete Amazon VPC della risorsa di elaborazione host. A questa vengono applicati anche tutti i gruppi di sicurezza applicati alle risorse di calcolo.

Quando si utilizza Amazon ECS Task Networking, la modalità di `aws_vpc` rete non fornisce interfacce di rete elastiche con indirizzi IP pubblici per attività che utilizzano il tipo di EC2 avvio Amazon. Per accedere a Internet, le attività che utilizzano il tipo di EC2 avvio Amazon devono essere avviate in una sottorete privata configurata per utilizzare un gateway NAT.

È necessario configurare un gateway NAT per consentire al cluster di eseguire processi paralleli multinodo.



Per ulteriori informazioni, consulta i seguenti argomenti:

- [AWS Batch ambienti di elaborazione gestiti](#)
- [AWS Batch lavori paralleli multinodo](#)
- [Amazon ECS Task Networking con la modalità awsvpc di rete](#)

Operazioni di bootstrap personalizzate

AWS ParallelCluster può eseguire codice arbitrario prima (preinstallazione) o dopo (post-installazione) l'azione di bootstrap principale al momento della creazione del cluster. Nella maggior parte dei casi, questo codice è memorizzato in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e vi si

accede tramite una connessione HTTPS. Il codice viene eseguito come root e può essere in qualsiasi linguaggio di script supportato dal sistema operativo del cluster. Spesso il codice è in Bash o Python.

Le azioni di preinstallazione vengono richiamate prima dell'avvio di qualsiasi azione di bootstrap per la distribuzione del cluster, come la configurazione di NAT, Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) o lo scheduler. Alcune azioni di preinstallazione includono la modifica dello storage, l'aggiunta di utenti aggiuntivi e l'aggiunta di pacchetti.

Le azioni post-installazione vengono richiamate dopo il completamento dei processi di bootstrap del cluster. Le azioni post-installazione sono le ultime azioni che si verificano prima che un'istanza venga considerata completamente configurata e completa. Alcune azioni successive all'installazione includono la modifica delle impostazioni dello scheduler, la modifica dello storage e la modifica dei pacchetti.

È possibile passare argomenti agli script specificandoli durante la configurazione. Per questo, li passate tra virgolette alle azioni di preinstallazione o post-installazione.

Se un'azione di preinstallazione o post-installazione fallisce, fallisce anche il bootstrap dell'istanza. Il successo viene segnalato con un codice di uscita pari a zero (0). Qualsiasi altro codice di uscita indica che il bootstrap dell'istanza non è riuscito.

È possibile distinguere tra nodi running head e nodi di calcolo. Recupera il `/etc/parallelcluster/cfnconfig` file e valuta la variabile di `cfn_node_type` ambiente che ha un valore di "MasterServer" e "ComputeFleet" per i nodi head e compute, rispettivamente.

```
#!/bin/bash

. "/etc/parallelcluster/cfnconfig"

case "${cfn_node_type}" in
    MasterServer)
        echo "I am the head node" >> /tmp/head.txt
        ;;
    ComputeFleet)
        echo "I am a compute node" >> /tmp/compute.txt
        ;;
    *)
        ;;
esac
```

Configurazione

Le impostazioni di configurazione seguenti vengono utilizzate per definire le operazioni di pre-installazione e post-installazione e gli argomenti.

```
# URL to a preinstall script. This is run before any of the boot_as_* scripts are run
# (no default)
pre_install = https://<bucket-name>.s3.amazonaws.com/my-pre-install-script.sh
# Arguments to be passed to preinstall script
# (no default)
pre_install_args = argument-1 argument-2
# URL to a postinstall script. This is run after any of the boot_as_* scripts are run
# (no default)
post_install = https://<bucket-name>.s3.amazonaws.com/my-post-install-script.sh
# Arguments to be passed to postinstall script
# (no default)
post_install_args = argument-3 argument-4
```

Argomenti

I primi due argomenti, \$0 e \$1, sono riservati per il nome dello script e l'url.

```
$0 => the script name
$1 => s3 url
$n => args set by pre/post_install_args
```

Esempio

Le fasi seguenti consentono di creare un semplice script di post-installazione che installa i pacchetti R in un cluster.

1. Creare uno script.

```
#!/bin/bash

echo "post-install script has $# arguments"
for arg in "$@"
do
    echo "arg: ${arg}"
done
```

```
yum -y install "${@:2}"
```

2. Carica lo script con le autorizzazioni corrette su Amazon S3. Se le autorizzazioni di lettura pubbliche non sono appropriate per te, utilizza uno dei due [s3_read_write_resource](#) parametri per [s3_read_resource](#) concedere l'accesso. Per ulteriori informazioni, consulta [Lavorare con Amazon S3](#).

```
$ aws s3 cp --acl public-read /path/to/myscript.sh s3://bucket-name/myscript.sh
```

Important

Se lo script è stato modificato in Windows, le terminazioni di riga devono essere modificate da CRLF a LF prima che lo script venga caricato su Amazon S3.

3. Aggiorna la AWS ParallelCluster configurazione per includere la nuova azione post-installazione.

```
[cluster default]
...
post_install = https://bucket-name.s3.amazonaws.com/myscript.sh
post_install_args = 'R curl wget'
```

Se il bucket non dispone dell'autorizzazione di lettura pubblica, utilizzalo s3 come protocollo URL.

```
[cluster default]
...
post_install = s3://bucket-name/myscript.sh
post_install_args = 'R curl wget'
```

4. Avviare il cluster

```
$ pcluster create mycluster
```

5. Verificare l'output.

```
$ less /var/log/cfn-init.log
2019-04-11 10:43:54,588 [DEBUG] Command runpostinstall output: post-install script
  has 4 arguments
arg: s3://bucket-name/test.sh
arg: R
arg: curl
```

```
arg: wget
Loaded plugins: dkms-build-requires, priorities, update-motd, upgrade-helper
Package R-3.4.1-1.52.amzn1.x86_64 already installed and latest version
Package curl-7.61.1-7.91.amzn1.x86_64 already installed and latest version
Package wget-1.18-4.29.amzn1.x86_64 already installed and latest version
Nothing to do
```

Lavorare con Amazon S3

Per consentire alle risorse del cluster di accedere ai bucket Amazon S3, specifica il bucket ARNs nei [s3_read_write_resource](#) parametri [s3_read_resource](#) e nella configurazione. AWS ParallelCluster Per ulteriori informazioni sul controllo degli accessi con AWS ParallelCluster, consulta [AWS Identity and Access Management ruoli in AWS ParallelCluster](#)

```
# Specify Amazon S3 resource which AWS ParallelCluster nodes will be granted read-only
access
# (no default)
s3_read_resource = arn:aws:s3:::my_corporate_bucket*
# Specify Amazon S3 resource which AWS ParallelCluster nodes will be granted read-write
access
# (no default)
s3_read_write_resource = arn:aws:s3:::my_corporate_bucket/*
```

Entrambi i parametri accettano uno * o un ARN Amazon S3 valido. Per informazioni su come specificare Amazon ARNs S3, consulta il formato [Amazon S3 ARN](#) nel. Riferimenti generali di AWS

Esempi

L'esempio seguente fornisce l'accesso in lettura a qualsiasi oggetto nel bucket Amazon S3 my_corporate_bucket.

```
s3_read_resource = arn:aws:s3:::my_corporate_bucket/*
```

L'esempio seguente consente l'accesso in lettura al bucket, ma non consente di leggere elementi dal bucket.

```
s3_read_resource = arn:aws:s3:::my_corporate_bucket
```

Quest'ultimo esempio consente l'accesso in lettura al bucket e agli elementi in esso memorizzati.

```
s3_read_resource = arn:aws:s3:::my_corporate_bucket*
```

Utilizzo di Istanze spot

AWS ParallelCluster utilizza le istanze Spot se la configurazione del cluster ha impostato `cluster_type = spot`. Le istanze Spot sono più convenienti rispetto alle istanze on demand, ma potrebbero subire interruzioni. L'effetto dell'interruzione varia a seconda dello scheduler specifico utilizzato. Potrebbe essere utile sfruttare gli avvisi di interruzione dell'istanza Spot, che forniscono un avviso di due minuti prima che Amazon EC2 debba interrompere o terminare l'istanza Spot. Per ulteriori informazioni, consulta le [interruzioni delle istanze Spot](#) nella Amazon EC2 User Guide. Nelle sezioni seguenti vengono descritti tre scenari in cui le istanze Spot possono essere interrotte.

Note

L'utilizzo delle istanze Spot richiede che il ruolo `AWSServiceRoleForEC2Spot` collegato al servizio esista nel tuo account. Per creare questo ruolo nel tuo account utilizzando AWS CLI, esegui il seguente comando:

```
aws iam create-service-linked-role --aws-service-name spot.amazonaws.com
```

Per ulteriori informazioni, consulta il [ruolo collegato ai servizi per le richieste di istanze Spot](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Scenario 1: viene interrotta un'istanza Spot senza attività in esecuzione

Quando si verifica questa interruzione, AWS ParallelCluster tenta di sostituire l'istanza se la coda dello scheduler ha processi in sospenso che richiedono istanze aggiuntive o se il numero di istanze attive è inferiore all'impostazione. `initial_queue_size` Se non è AWS ParallelCluster possibile effettuare il provisioning di nuove istanze, viene ripetuta periodicamente una richiesta di nuove istanze.

Scenario 2: l'istanza spot che esegue attività a nodo singolo viene interrotta

Il comportamento di questa interruzione dipende dal pianificatore utilizzato.

Slurm

Il processo ha esito negativo con un codice di stato pari a `NODE_FAIL`, e il processo viene richiesto (a meno che non `--no-requeue` sia specificato al momento dell'invio del lavoro). Se il nodo è statico, viene sostituito. Se il nodo è un nodo dinamico, il nodo viene terminato e reimpostato. Per ulteriori informazioni sull'inclusione del `--no-requeue` parametri `sbatch`, consultate la documentazione [sbatch](#) di Slurm.

Note

Questo comportamento è cambiato nella AWS ParallelCluster versione 2.9.0. Le versioni precedenti terminavano il processo con un codice di stato `NODE_FAIL` e il nodo veniva rimosso dalla coda dello scheduler.

SGE

Note

Questo vale solo per AWS ParallelCluster le versioni fino alla versione 2.11.4 inclusa. A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso dei nostri scheduler. SGE Torque

L'attività viene terminata. Se l'attività ha abilitato il flag di riesecuzione (utilizzando `qsub -r yes` o `qalter -r yes`) o la coda ha la configurazione `reun` impostata su `TRUE`, l'attività viene riprogrammata. L'istanza di calcolo viene rimossa dalla coda del pianificatore. Questo comportamento deriva da questi parametri di configurazione SGE:

- `reschedule_unknown 00:00:30`
- `ENABLE_FORCED_QDEL_IF_UNKNOWN`
- `ENABLE_RESCHEDULE_KILL=1`

Torque

Note

Questo vale solo per AWS ParallelCluster le versioni fino alla versione 2.11.4 inclusa. A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso dei nostri scheduler. SGE Torque

L'attività viene rimossa dal sistema e il nodo viene rimosso dal pianificatore. Il processo non viene eseguito nuovamente. Se sull'istanza sono in esecuzione più processi al momento dell'interruzione, Torque potrebbe scadere durante la rimozione del nodo. Potrebbe essere visualizzato un errore nel [sqswatcher](#) file di registro. Ciò non influisce sulla logica di ridimensionamento e una pulizia adeguata viene eseguita con i tentativi successivi.

Scenario 3: l'istanza spot che esegue attività a più nodi viene interrotta

Il comportamento di questa interruzione dipende dal pianificatore utilizzato.

Slurm

Il processo ha esito negativo con un codice di stato pari a `NODE_FAIL`, e il processo viene richiesto (a meno che non sia `--no-requeue` stato specificato al momento dell'invio del lavoro). Se il nodo è statico, viene sostituito. Se il nodo è un nodo dinamico, il nodo viene terminato e reimpostato. Gli altri nodi che eseguivano i processi terminati potrebbero essere assegnati ad altri lavori in sospeso o ridimensionati una volta trascorso il tempo configurato. [scaledown_idletime](#)

Note

Questo comportamento è cambiato nella versione 2.9.0. AWS ParallelCluster Le versioni precedenti terminavano il processo con un codice di stato `NODE_FAIL` e il nodo veniva rimosso dalla coda dello scheduler. Gli altri nodi che eseguivano i processi terminati potrebbero essere ridimensionati allo scadere del tempo configurato. [scaledown_idletime](#)

SGE

Note

Questo vale solo per AWS ParallelCluster le versioni fino alla versione 2.11.4 inclusa. A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso dei nostri scheduler. SGE Torque

Il processo non viene terminato e continua a essere eseguito sui nodi rimanenti. Il nodo di calcolo viene rimosso dalla coda del pianificatore, ma verrà visualizzato nell'elenco degli host come nodo orfano e non disponibile.

Quando ciò si verifica, l'utente deve eliminare l'attività (`qdel <jobid>`). Il nodo viene ancora visualizzato nell'elenco degli host (`qhost`), sebbene ciò non influisca AWS ParallelCluster. Per rimuovere l'host dall'elenco, esegui il comando seguente dopo aver sostituito l'istanza.

```
sudo -- bash -c 'source /etc/profile.d/sge.sh; qconf -dattr hostgroup  
hostlist <hostname> @allhosts; qconf -de <hostname>'
```

Torque

Note

Questo vale solo per AWS ParallelCluster le versioni fino alla versione 2.11.4 inclusa. A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso dei nostri scheduler. SGE Torque

L'attività viene rimossa dal sistema e il nodo viene rimosso dal pianificatore. Il processo non viene eseguito nuovamente. Se sull'istanza sono in esecuzione più processi al momento dell'interruzione, Torque potrebbe scadere durante la rimozione del nodo. Potrebbe essere visualizzato un errore nel [sqswatcher](#) file di registro. Ciò non influisce sulla logica di ridimensionamento e una pulizia adeguata viene eseguita con i tentativi successivi.

Per ulteriori informazioni sulle istanze Spot, consulta le [istanze Spot](#) nella Amazon EC2 User Guide.

AWS Identity and Access Management ruoli in AWS ParallelCluster

AWS ParallelCluster utilizza i ruoli AWS Identity and Access Management (IAM) per Amazon per consentire EC2 alle istanze di accedere ai AWS servizi per la distribuzione e il funzionamento di un cluster. Per impostazione predefinita, il ruolo IAM per Amazon EC2 viene creato al momento della creazione del cluster. Questo significa che l'utente che crea il cluster deve disporre del livello di autorizzazioni appropriato, come descritto nelle seguenti sezioni.

AWS ParallelCluster utilizza più AWS servizi per distribuire e gestire un cluster. Consulta l'elenco completo nella AWS ParallelCluster sezione [AWS Servizi utilizzati in](#).

È possibile tenere traccia delle modifiche alle politiche di esempio nella [AWS ParallelCluster documentazione su GitHub](#).

Argomenti

- [Impostazioni predefinite per la creazione di cluster](#)
- [Utilizzo di un ruolo IAM esistente per Amazon EC2](#)
- [AWS ParallelCluster esempio di politiche relative a istanze e utenti](#)

Impostazioni predefinite per la creazione di cluster

Quando utilizzi le impostazioni predefinite per la creazione di cluster, il cluster crea un ruolo IAM predefinito per Amazon EC2. L'utente che crea il cluster deve disporre del giusto livello di autorizzazioni per creare tutte le risorse necessarie per avviare il cluster. Ciò include la creazione di un ruolo IAM per Amazon EC2. In genere, l'utente deve disporre delle autorizzazioni di una policy AdministratorAccess gestita quando utilizza le impostazioni predefinite. Per informazioni sulle policy gestite, consulta le [policy AWS gestite](#) nella IAM User Guide.

Utilizzo di un ruolo IAM esistente per Amazon EC2

Al posto delle impostazioni predefinite, puoi utilizzare un esistente [ec2_iam_role](#) per creare un cluster, ma devi definire la politica e il ruolo IAM prima di tentare di avviare il cluster. In genere, scegli un ruolo IAM esistente per Amazon per ridurre EC2 al minimo le autorizzazioni concesse agli utenti quando avviano i cluster. [AWS ParallelCluster esempio di politiche relative a istanze e utenti](#) Includono le autorizzazioni minime richieste da AWS ParallelCluster e le relative funzionalità. È necessario creare sia le politiche che i ruoli come politiche individuali in IAM e quindi collegare i ruoli e le politiche alle risorse appropriate. Alcune politiche relative ai ruoli potrebbero aumentare di

dimensioni e causare errori di quota. Per ulteriori informazioni, consulta [Risoluzione dei problemi relativi alle dimensioni delle policy IAM](#). Nelle politiche `<REGION><AWS ACCOUNT ID>`, sostituisci e stringhe simili con i valori appropriati.

Se il tuo intento è aggiungere politiche aggiuntive alle impostazioni predefinite per i nodi del cluster, ti consigliamo di passare le politiche IAM personalizzate aggiuntive con l'[additional_iam_policies](#) impostazione invece di utilizzare le [ec2_iam_role](#) impostazioni.

AWS ParallelCluster esempio di politiche relative a istanze e utenti

Le seguenti politiche di esempio includono Amazon Resource Names (ARNs) per le risorse. Se state lavorando nelle partizioni AWS GovCloud (US) o in AWS Cina, queste ARNs devono essere cambiate. In particolare, devono essere modificati da «arn:aws» a «arn:aws-us-gov» per la AWS GovCloud (US) partizione o «arn:aws-cn» per la partizione cinese. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon Resource Names \(ARNs\) in AWS GovCloud \(US\) Regions](#) nella AWS GovCloud (US) User Guide e [ARNs per AWS i servizi in Cina in](#) Getting Started with AWS services in China.

Queste politiche includono le autorizzazioni minime attualmente richieste da AWS ParallelCluster, le relative funzionalità e risorse. Alcune politiche relative ai ruoli potrebbero aumentare di dimensioni e causare errori di quota. Per ulteriori informazioni, consulta [Risoluzione dei problemi relativi alle dimensioni delle policy IAM](#).

Argomenti

- [ParallelClusterInstancePolicy utilizzando SGE Slurm, o Torque](#)
- [ParallelClusterInstancePolicy tramite awsbatch](#)
- [ParallelClusterUserPolicy tramite Slurm](#)
- [ParallelClusterUserPolicy utilizzando SGE o Torque](#)
- [ParallelClusterUserPolicy tramite awsbatch](#)
- [ParallelClusterLambdaPolicy utilizzando, o SGE Slurm Torque](#)
- [ParallelClusterLambdaPolicy tramite awsbatch](#)
- [ParallelClusterUserPolicy per gli utenti](#)

ParallelClusterInstancePolicy utilizzando SGE Slurm, o Torque

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso dei nostri scheduler SGE. Torque Puoi continuare a utilizzarli nelle versioni fino alla 2.11.4 inclusa, ma non sono idonei per futuri aggiornamenti o supporto per la risoluzione dei problemi da parte dei team di AWS assistenza e AWS supporto.

Argomenti

- [ParallelClusterInstancePolicy tramite Slurm](#)
- [ParallelClusterInstancePolicy utilizzando SGE o Torque](#)

ParallelClusterInstancePolicy tramite Slurm

L'esempio seguente imposta l'ParallelClusterInstancePolicy utilizzo Slurm come scheduler.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ec2:DescribeVolumes",
        "ec2:AttachVolume",
        "ec2:DescribeInstanceAttribute",
        "ec2:DescribeInstanceStatus",
        "ec2:DescribeInstanceTypes",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeRegions",
        "ec2:TerminateInstances",
        "ec2:DescribeLaunchTemplates",
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "EC2"
    },
  ],
}
```

```

    "Action": "ec2:RunInstances",
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:subnet/<COMPUTE SUBNET ID>",
      "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:network-interface/*",
      "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:instance/*",
      "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:volume/*",
      "arn:aws:ec2:<REGION>::image/<IMAGE ID>",
      "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:key-pair/<KEY NAME>",
      "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:security-group/*",
      "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:launch-template/*",
      "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:placement-group/*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "EC2RunInstances"
  },
  {
    "Action": [
      "dynamodb:ListTables"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "DynamoDBList"
  },
  {
    "Action": [
      "cloudformation:DescribeStacks",
      "cloudformation:DescribeStackResource",
      "cloudformation:SignalResource"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:cloudformation:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:stack/
parallelcluster-*/*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "CloudFormation"
  },
  {
    "Action": [
      "dynamodb:PutItem",
      "dynamodb:Query",
      "dynamodb:GetItem",
      "dynamodb:BatchWriteItem",

```

```

        "dynamodb:DeleteItem",
        "dynamodb:DescribeTable"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:dynamodb:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:table/parallelcluster-*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "DynamoDBTable"
},
{
    "Action": [
        "s3:GetObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<REGION>-aws-parallelcluster/*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "S3GetObject"
},
{
    "Action": [
        "iam:PassRole"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "IAMPassRole",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "iam:PassedToService": [
                "ec2.amazonaws.com"
            ]
        }
    }
},
{
    "Action": [
        "s3:GetObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::dcv-license.<REGION>/*"
    ],
    "Effect": "Allow",

```

```
    "Sid": "DcvLicense"
  },
  {
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:GetObjectVersion"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::parallelcluster-*/*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "GetClusterConfig"
  },
  {
    "Action": [
      "fsx:DescribeFileSystems"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "FSx"
  },
  {
    "Action": [
      "logs:CreateLogStream",
      "logs:PutLogEvents"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "CWLogs"
  },
  {
    "Action": [
      "route53:ChangeResourceRecordSets"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:route53:::hostedzone/*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "Route53"
  }
}
```

```
]
}
```

ParallelClusterInstancePolicy utilizzando SGE o Torque

L'esempio seguente imposta l'ParallelClusterInstancePolicy utilizzo di SGE or Torque come scheduler.

Note

Questa politica si applica solo alle AWS ParallelCluster versioni fino alla versione 2.11.4 inclusa. A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso dei nostri scheduler. SGE Torque

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ec2:DescribeVolumes",
        "ec2:AttachVolume",
        "ec2:DescribeInstanceAttribute",
        "ec2:DescribeInstanceStatus",
        "ec2:DescribeInstanceTypes",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeRegions",
        "ec2:TerminateInstances",
        "ec2:DescribeLaunchTemplates",
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "EC2"
    },
    {
      "Action": "ec2:RunInstances",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:subnet/<COMPUTE SUBNET ID>",
        "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:network-interface/*",

```

```

        "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:instance/*",
        "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:volume/*",
        "arn:aws:ec2:<REGION>::image/<IMAGE ID>",
        "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:key-pair/<KEY NAME>",
        "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:launch-template/*",
        "arn:aws:ec2:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:placement-group/*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "EC2RunInstances"
},
{
    "Action": [
        "dynamodb:ListTables"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "DynamoDBList"
},
{
    "Action": [
        "sqs:SendMessage",
        "sqs:ReceiveMessage",
        "sqs:ChangeMessageVisibility",
        "sqs>DeleteMessage",
        "sqs:GetQueueUrl"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:sqs:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:parallelcluster-*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "SQSQueue"
},
{
    "Action": [
        "autoscaling:DescribeAutoScalingGroups",
        "autoscaling:TerminateInstanceInAutoScalingGroup",
        "autoscaling:SetDesiredCapacity",
        "autoscaling:UpdateAutoScalingGroup",
        "autoscaling:DescribeTags",
        "autoscaling:SetInstanceHealth"
    ],

```

```

    "Resource": [
      "*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "Autoscaling"
  },
  {
    "Action": [
      "cloudformation:DescribeStacks",
      "cloudformation:DescribeStackResource",
      "cloudformation:SignalResource"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:cloudformation:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:stack/
parallelcluster-*/*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "CloudFormation"
  },
  {
    "Action": [
      "dynamodb:PutItem",
      "dynamodb:Query",
      "dynamodb:GetItem",
      "dynamodb:BatchWriteItem",
      "dynamodb>DeleteItem",
      "dynamodb:DescribeTable"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:dynamodb:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:table/parallelcluster-*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "DynamoDBTable"
  },
  {
    "Action": [
      "s3:GetObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::<REGION>-aws-parallelcluster/*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "S3GetObject"
  },

```

```
{
  "Action": [
    "sqs:ListQueues"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "SQSList"
},
{
  "Action": [
    "iam:PassRole"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "IAMPassRole",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iam:PassedToService": [
        "ec2.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
},
{
  "Action": [
    "s3:GetObject"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::dcv-license.<REGION>/*"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "DcvLicense"
},
{
  "Action": [
    "s3:GetObject",
    "s3:GetObjectVersion"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::parallelcluster-*/*"
  ]
}
```

```

    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "GetClusterConfig"
  },
  {
    "Action": [
      "fsx:DescribeFileSystems"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "FSx"
  },
  {
    "Action": [
      "logs:CreateLogStream",
      "logs:PutLogEvents"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "CWLogs"
  },
  {
    "Action": [
      "route53:ChangeResourceRecordSets"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:route53:::hostedzone/*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "Route53"
  }
]
}

```

ParallelClusterInstancePolicy tramite awsbatch

L'esempio seguente imposta l'ParallelClusterInstancePolicy utilizzo awsbatch come scheduler. È necessario includere le stesse politiche assegnate a quelle definite nello stack AWS Batch AWS CloudFormation annidato. BatchUserRole L'ARN BatchUserRole viene

fornito come output dello stack. In questo esempio, «*<RESOURCES S3 BUCKET>*» è il valore dell'[cluster_resource_bucket](#) impostazione; se non [cluster_resource_bucket](#) è specificato, «*>*» è «*<RESOURCES S3 BUCKET>parallelcluster-**». L'esempio seguente è una panoramica delle autorizzazioni richieste:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "batch:RegisterJobDefinition",
        "logs:GetLogEvents"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "batch:SubmitJob",
        "cloudformation:DescribeStacks",
        "ecs:ListContainerInstances",
        "ecs:DescribeContainerInstances",
        "logs:FilterLogEvents",
        "s3:PutObject",
        "s3:Get*",
        "s3>DeleteObject",
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:batch:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:job-
definition/<AWS_BATCH_STACK - JOB_DEFINITION_SERIAL_NAME>:1",
        "arn:aws:batch:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:job-
definition/<AWS_BATCH_STACK - JOB_DEFINITION_MNP_NAME>*",
        "arn:aws:batch:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:job-queue/<AWS_BATCH_STACK -
JOB_QUEUE_NAME>",
        "arn:aws:cloudformation:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:stack/<STACK NAME>/
*",
        "arn:aws:s3:::<RESOURCES S3 BUCKET>/batch/*",
        "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:role/<AWS_BATCH_STACK - JOB_ROLE>",
        "arn:aws:ecs:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:cluster/<ECS COMPUTE
ENVIRONMENT>",

```

```

        "arn:aws:ecs:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:container-instance/*",
        "arn:aws:logs:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:log-group:/aws/batch/job:log-
stream:*"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": [
        "s3:List*"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<RESOURCES S3 BUCKET>"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": [
        "batch:DescribeJobQueues",
        "batch:TerminateJob",
        "batch:DescribeJobs",
        "batch:CancelJob",
        "batch:DescribeJobDefinitions",
        "batch:ListJobs",
        "batch:DescribeComputeEnvironments"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": [
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:AttachVolume",
        "ec2:DescribeVolumes",
        "ec2:DescribeInstanceAttribute"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "EC2"
},
{
    "Action": [
        "cloudformation:DescribeStackResource",
        "cloudformation:SignalResource"
    ],

```

```

    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "CloudFormation"
  },
  {
    "Action": [
      "fsx:DescribeFileSystems"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "FSx"
  },
  {
    "Action": [
      "logs:CreateLogGroup",
      "logs:TagResource",
      "logs:UntagResource",
      "logs:CreateLogStream"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "CWLogs"
  }
]
}

```

ParallelClusterUserPolicy tramite Slurm

L'esempio seguente imposta ParallelClusterUserPolicy utilizzando Slurm come pianificatore. In questo esempio, «*<RESOURCES S3 BUCKET>*» è il valore dell'[cluster_resource_bucket](#) impostazione; se non [cluster_resource_bucket](#) è specificato, «*<RESOURCES S3 BUCKET>*» è «parallelcluster-*».

Note

Se utilizzi un ruolo personalizzato [ec2_iam_role](#) = *<role_name>*, devi modificare la risorsa IAM per includere il nome di quel ruolo da:

```
"Resource": "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:role/parallelcluster-*
```

A:

```
"Resource": "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:role/<role_name>"
```

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ec2:DescribeKeyPairs",
        "ec2:DescribeRegions",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribePlacementGroups",
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeInstanceStatus",
        "ec2:DescribeInstanceTypes",
        "ec2:DescribeInstanceTypeOfferings",
        "ec2:DescribeSnapshots",
        "ec2:DescribeVolumes",
        "ec2:DescribeVpcAttribute",
        "ec2:DescribeAddresses",
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "EC2Describe"
    },
    {
      "Action": [
        "ec2:CreateVpc",
        "ec2:ModifyVpcAttribute",
        "ec2:DescribeNatGateways",
        "ec2:CreateNatGateway",
        "ec2:DescribeInternetGateways",
        "ec2:CreateInternetGateway",
        "ec2:AttachInternetGateway",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:CreateRoute",

```

```

        "ec2:CreateRouteTable",
        "ec2:AssociateRouteTable",
        "ec2:CreateSubnet",
        "ec2:ModifySubnetAttribute"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "NetworkingEasyConfig"
},
{
    "Action": [
        "ec2:CreateVolume",
        "ec2:RunInstances",
        "ec2:AllocateAddress",
        "ec2:AssociateAddress",
        "ec2:AttachNetworkInterface",
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:CreateSecurityGroup",
        "ec2:ModifyVolumeAttribute",
        "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2>DeleteVolume",
        "ec2:TerminateInstances",
        "ec2>DeleteSecurityGroup",
        "ec2:DisassociateAddress",
        "ec2:RevokeSecurityGroupIngress",
        "ec2:RevokeSecurityGroupEgress",
        "ec2:ReleaseAddress",
        "ec2:CreatePlacementGroup",
        "ec2>DeletePlacementGroup"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "EC2Modify"
},
{
    "Action": [
        "autoscaling:CreateAutoScalingGroup",
        "ec2:CreateLaunchTemplate",
        "ec2:CreateLaunchTemplateVersion",
        "ec2:ModifyLaunchTemplate",
        "ec2>DeleteLaunchTemplate",

```

```

        "ec2:DescribeLaunchTemplates",
        "ec2:DescribeLaunchTemplateVersions"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "ScalingModify"
},
{
    "Action": [
        "dynamodb:DescribeTable",
        "dynamodb:ListTagsOfResource"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "DynamoDBDescribe"
},
{
    "Action": [
        "dynamodb:CreateTable",
        "dynamodb>DeleteTable",
        "dynamodb:GetItem",
        "dynamodb:PutItem",
        "dynamodb:Query",
        "dynamodb:TagResource"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "DynamoDBModify"
},
{
    "Action": [
        "route53:ChangeResourceRecordSets",
        "route53:ChangeTagsForResource",
        "route53:CreateHostedZone",
        "route53>DeleteHostedZone",
        "route53:GetChange",
        "route53:GetHostedZone",
        "route53:ListResourceRecordSets",
        "route53:ListQueryLoggingConfigs"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "Route53HostedZones"
},

```

```
{
  "Action": [
    "cloudformation:DescribeStackEvents",
    "cloudformation:DescribeStackResource",
    "cloudformation:DescribeStackResources",
    "cloudformation:DescribeStacks",
    "cloudformation:ListStacks",
    "cloudformation:GetTemplate"
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "CloudFormationDescribe"
},
{
  "Action": [
    "cloudformation:CreateStack",
    "cloudformation>DeleteStack",
    "cloudformation:UpdateStack"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*",
  "Sid": "CloudFormationModify"
},
{
  "Action": [
    "s3:*"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::<RESOURCES S3 BUCKET>"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "S3ResourcesBucket"
},
{
  "Action": [
    "s3:Get*",
    "s3:List*"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::<REGION>-aws-parallelcluster*"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "S3ParallelClusterReadOnly"
},
}
```

```
{
  "Action": [
    "s3:DeleteBucket",
    "s3:DeleteObject",
    "s3:DeleteObjectVersion"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::<RESOURCES S3 BUCKET>"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "S3Delete"
},
{
  "Action": [
    "iam:PassRole",
    "iam:CreateRole",
    "iam>DeleteRole",
    "iam:GetRole",
    "iam:TagRole",
    "iam:SimulatePrincipalPolicy"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:role/<PARALLELCLUSTER EC2 ROLE NAME>",
    "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:role/parallelcluster-*"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "IAMModify"
},
{
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iam:AWSServiceName": [
        "fsx.amazonaws.com",
        "s3.data-source.lustre.fsx.amazonaws.com"
      ]
    }
  },
  "Action": [
    "iam:CreateServiceLinkedRole"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:role/aws-service-role/*",
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "IAMServiceLinkedRole"
},
```

```

{
  "Action": [
    "iam:CreateInstanceProfile",
    "iam>DeleteInstanceProfile"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:instance-profile/*",
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "IAMCreateInstanceProfile"
},
{
  "Action": [
    "iam:AddRoleToInstanceProfile",
    "iam:RemoveRoleFromInstanceProfile",
    "iam:GetRolePolicy",
    "iam:GetPolicy",
    "iam:AttachRolePolicy",
    "iam:DetachRolePolicy",
    "iam:PutRolePolicy",
    "iam>DeleteRolePolicy"
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "IAMInstanceProfile"
},
{
  "Action": [
    "elasticfilesystem:DescribeMountTargets",
    "elasticfilesystem:DescribeMountTargetSecurityGroups",
    "ec2:DescribeNetworkInterfaceAttribute"
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "EFSDescribe"
},
{
  "Action": [
    "ssm:GetParametersByPath"
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "SSMDescribe"
},
{
  "Action": [

```

```

        "fsx:*"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "FSx"
},
{
    "Action": [
        "elasticfilesystem:*"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "EFS"
},
{
    "Action": [
        "logs:DeleteLogGroup",
        "logs:PutRetentionPolicy",
        "logs:DescribeLogGroups",
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:TagResource",
        "logs:UntagResource"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "CloudWatchLogs"
},
{
    "Action": [
        "lambda:CreateFunction",
        "lambda>DeleteFunction",
        "lambda:GetFunctionConfiguration",
        "lambda:GetFunction",
        "lambda:InvokeFunction",
        "lambda:AddPermission",
        "lambda:RemovePermission",
        "lambda:TagResource",
        "lambda:ListTags",
        "lambda:UntagResource"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:lambda:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:function:parallelcluster-*",
        "arn:aws:lambda:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:function:pcluster-*"
    ]
},

```

```

        "Effect": "Allow",
        "Sid": "Lambda"
    },
    {
        "Sid": "CloudWatch",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "cloudwatch:PutDashboard",
            "cloudwatch:ListDashboards",
            "cloudwatch>DeleteDashboards",
            "cloudwatch:GetDashboard"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

ParallelClusterUserPolicy utilizzando SGE o Torque

Note

Questa sezione si applica solo alle AWS ParallelCluster versioni fino alla versione 2.11.4 inclusa. A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso dei nostri scheduler. SGE Torque

L'esempio seguente imposta `ParallelClusterUserPolicy`, utilizzando SGE o Torque come scheduler. In questo esempio, «`<RESOURCES S3 BUCKET>`» è il valore dell'`cluster_resource_bucket` impostazione; se non `cluster_resource_bucket` è specificato, «`<RESOURCES S3 BUCKET>`» è «`parallelcluster-*`».

Note

Se utilizzi un ruolo personalizzato `ec2_iam_role = <role_name>`, devi modificare la risorsa IAM per includere il nome di quel ruolo da:

```
"Resource": "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:role/parallelcluster-"
```

A:

```
"Resource": "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:role/<role_name>"
```

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ec2:DescribeKeyPairs",
        "ec2:DescribeRegions",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribePlacementGroups",
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeInstanceStatus",
        "ec2:DescribeInstanceTypes",
        "ec2:DescribeInstanceTypeOfferings",
        "ec2:DescribeSnapshots",
        "ec2:DescribeVolumes",
        "ec2:DescribeVpcAttribute",
        "ec2:DescribeAddresses",
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "EC2Describe"
    },
    {
      "Action": [
        "ec2:CreateVpc",
        "ec2:ModifyVpcAttribute",
        "ec2:DescribeNatGateways",
        "ec2:CreateNatGateway",
        "ec2:DescribeInternetGateways",
        "ec2:CreateInternetGateway",
        "ec2:AttachInternetGateway",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:CreateRoute",
        "ec2:CreateRouteTable",
        "ec2:AssociateRouteTable",
        "ec2:CreateSubnet",
        "ec2:ModifySubnetAttribute"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "NetworkingEasyConfig"
  },
  {
    "Action": [
      "ec2:CreateVolume",
      "ec2:RunInstances",
      "ec2:AllocateAddress",
      "ec2:AssociateAddress",
      "ec2:AttachNetworkInterface",
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
      "ec2:CreateNetworkInterface",
      "ec2:CreateSecurityGroup",
      "ec2:ModifyVolumeAttribute",
      "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
      "ec2>DeleteNetworkInterface",
      "ec2>DeleteVolume",
      "ec2:TerminateInstances",
      "ec2>DeleteSecurityGroup",
      "ec2:DisassociateAddress",
      "ec2:RevokeSecurityGroupIngress",
      "ec2:RevokeSecurityGroupEgress",
      "ec2:ReleaseAddress",
      "ec2:CreatePlacementGroup",
      "ec2>DeletePlacementGroup"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "EC2Modify"
  },
  {
    "Action": [
      "autoscaling:DescribeAutoScalingGroups",
      "autoscaling:DescribeAutoScalingInstances"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "AutoScalingDescribe"
  },
  {
    "Action": [

```

```

        "autoscaling:CreateAutoScalingGroup",
        "ec2:CreateLaunchTemplate",
        "ec2:CreateLaunchTemplateVersion",
        "ec2:ModifyLaunchTemplate",
        "ec2>DeleteLaunchTemplate",
        "ec2:DescribeLaunchTemplates",
        "ec2:DescribeLaunchTemplateVersions",
        "autoscaling:PutNotificationConfiguration",
        "autoscaling:UpdateAutoScalingGroup",
        "autoscaling:PutScalingPolicy",
        "autoscaling:DescribeScalingActivities",
        "autoscaling>DeleteAutoScalingGroup",
        "autoscaling>DeletePolicy",
        "autoscaling:DisableMetricsCollection",
        "autoscaling:EnableMetricsCollection"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "AutoScalingModify"
},
{
    "Action": [
        "dynamodb:DescribeTable",
        "dynamodb:ListTagsOfResource"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "DynamoDBDescribe"
},
{
    "Action": [
        "dynamodb:CreateTable",
        "dynamodb>DeleteTable",
        "dynamodb:GetItem",
        "dynamodb:PutItem",
        "dynamodb:Query",
        "dynamodb:TagResource"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "DynamoDBModify"
},
{
    "Action": [

```

```
        "sqs:GetQueueAttributes"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "SQSDescribe"
},
{
    "Action": [
        "sqs:CreateQueue",
        "sqs:SetQueueAttributes",
        "sqs>DeleteQueue",
        "sqs:TagQueue"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "SQSModify"
},
{
    "Action": [
        "sns:ListTopics",
        "sns:GetTopicAttributes"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "SNSDescribe"
},
{
    "Action": [
        "sns:CreateTopic",
        "sns:Subscribe",
        "sns:Unsubscribe",
        "sns>DeleteTopic"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "SNSModify"
},
{
    "Action": [
        "cloudformation:DescribeStackEvents",
        "cloudformation:DescribeStackResource",
        "cloudformation:DescribeStackResources",
        "cloudformation:DescribeStacks",
        "cloudformation:ListStacks",
```

```
        "cloudformation:GetTemplate"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "CloudFormationDescribe"
},
{
    "Action": [
        "cloudformation:CreateStack",
        "cloudformation>DeleteStack",
        "cloudformation:UpdateStack"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Sid": "CloudFormationModify"
},
{
    "Action": [
        "s3:*"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<RESOURCES S3 BUCKET>"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "S3ResourcesBucket"
},
{
    "Action": [
        "s3:Get*",
        "s3:List*"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<REGION>-aws-parallelcluster*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "S3ParallelClusterReadOnly"
},
{
    "Action": [
        "s3:DeleteBucket",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:DeleteObjectVersion"
    ],
    "Resource": [
```

```

        "arn:aws:s3:::<RESOURCES S3 BUCKET>"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "S3Delete"
},
{
    "Action": [
        "iam:PassRole",
        "iam:CreateRole",
        "iam>DeleteRole",
        "iam:GetRole",
        "iam:TagRole",
        "iam:SimulatePrincipalPolicy"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:role/<PARALLELCLUSTER EC2 ROLE NAME>",
        "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:role/parallelcluster-*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "IAMModify"
},
{
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "iam:AWSServiceName": [
                "fsx.amazonaws.com",
                "s3.data-source.lustre.fsx.amazonaws.com"
            ]
        }
    },
    "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:role/aws-service-role/*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "IAMServiceLinkedRole"
},
{
    "Action": [
        "iam:CreateInstanceProfile",
        "iam>DeleteInstanceProfile"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:instance-profile/*",
    "Effect": "Allow",

```

```
    "Sid": "IAMCreateInstanceProfile"
  },
  {
    "Action": [
      "iam:AddRoleToInstanceProfile",
      "iam:RemoveRoleFromInstanceProfile",
      "iam:GetRolePolicy",
      "iam:GetPolicy",
      "iam:AttachRolePolicy",
      "iam:DetachRolePolicy",
      "iam:PutRolePolicy",
      "iam>DeleteRolePolicy"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "IAMInstanceProfile"
  },
  {
    "Action": [
      "elasticfilesystem:DescribeMountTargets",
      "elasticfilesystem:DescribeMountTargetSecurityGroups",
      "ec2:DescribeNetworkInterfaceAttribute"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "EFSDescribe"
  },
  {
    "Action": [
      "ssm:GetParametersByPath"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "SSMDescribe"
  },
  {
    "Action": [
      "fsx:*"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "FSx"
  },
  {
```

```
    "Action": [
      "elasticfilesystem:*"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "EFS"
  },
  {
    "Action": [
      "logs:DeleteLogGroup",
      "logs:PutRetentionPolicy",
      "logs:DescribeLogGroups",
      "logs:CreateLogGroup",
      "logs:TagResource",
      "logs:UntagResource"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "CloudWatchLogs"
  },
  {
    "Action": [
      "lambda:CreateFunction",
      "lambda:DeleteFunction",
      "lambda:GetFunctionConfiguration",
      "lambda:GetFunction",
      "lambda:InvokeFunction",
      "lambda:AddPermission",
      "lambda:RemovePermission",
      "lambda:TagResource",
      "lambda:ListTags",
      "lambda:UntagResource"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:lambda:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:function:parallelcluster-*",
      "arn:aws:lambda:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:function:pcluster-*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "Lambda"
  },
  {
    "Sid": "CloudWatch",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
```

```

        "cloudwatch:PutDashboard",
        "cloudwatch:ListDashboards",
        "cloudwatch>DeleteDashboards",
        "cloudwatch:GetDashboard"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

ParallelClusterUserPolicy tramite awsbatch

L'esempio seguente imposta l'ParallelClusterUserPolicy utilizzo awsbatch come scheduler. In questo esempio, «*<RESOURCES S3 BUCKET>*» è il valore dell'[cluster_resource_bucket](#) impostazione; se non [cluster_resource_bucket](#) è specificato, «*<RESOURCES S3 BUCKET>*» è «parallelcluster-*».

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ec2:DescribeKeyPairs",
        "ec2:DescribeRegions",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribePlacementGroups",
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeInstanceStatus",
        "ec2:DescribeInstanceTypes",
        "ec2:DescribeInstanceTypeOfferings",
        "ec2:DescribeSnapshots",
        "ec2:DescribeVolumes",
        "ec2:DescribeVpcAttribute",
        "ec2:DescribeAddresses",
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow",
    }
  ]
}

```

```
    "Sid": "EC2Describe"
  },
  {
    "Action": [
      "ec2:CreateLaunchTemplate",
      "ec2:CreateLaunchTemplateVersion",
      "ec2:ModifyLaunchTemplate",
      "ec2>DeleteLaunchTemplate",
      "ec2:DescribeLaunchTemplates",
      "ec2:DescribeLaunchTemplateVersions"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "EC2LaunchTemplate"
  },
  {
    "Action": [
      "ec2:CreateVpc",
      "ec2:ModifyVpcAttribute",
      "ec2:DescribeNatGateways",
      "ec2:CreateNatGateway",
      "ec2:DescribeInternetGateways",
      "ec2:CreateInternetGateway",
      "ec2:AttachInternetGateway",
      "ec2:DescribeRouteTables",
      "ec2:CreateRoute",
      "ec2:CreateRouteTable",
      "ec2:AssociateRouteTable",
      "ec2:CreateSubnet",
      "ec2:ModifySubnetAttribute"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "NetworkingEasyConfig"
  },
  {
    "Action": [
      "ec2:CreateVolume",
      "ec2:RunInstances",
      "ec2:AllocateAddress",
      "ec2:AssociateAddress",
      "ec2:AttachNetworkInterface",
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
```

```

        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:CreateSecurityGroup",
        "ec2:ModifyVolumeAttribute",
        "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2>DeleteVolume",
        "ec2:TerminateInstances",
        "ec2>DeleteSecurityGroup",
        "ec2:DisassociateAddress",
        "ec2:RevokeSecurityGroupIngress",
        "ec2:RevokeSecurityGroupEgress",
        "ec2:ReleaseAddress",
        "ec2:CreatePlacementGroup",
        "ec2>DeletePlacementGroup"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "EC2Modify"
},
{
    "Action": [
        "dynamodb:DescribeTable",
        "dynamodb:CreateTable",
        "dynamodb>DeleteTable",
        "dynamodb:GetItem",
        "dynamodb:PutItem",
        "dynamodb:Query",
        "dynamodb:TagResource"
    ],
    "Resource": "arn:aws:dynamodb:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:table/
parallelcluster-*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "DynamoDB"
},
{
    "Action": [
        "cloudformation:DescribeStackEvents",
        "cloudformation:DescribeStackResource",
        "cloudformation:DescribeStackResources",
        "cloudformation:DescribeStacks",
        "cloudformation:ListStacks",
        "cloudformation:GetTemplate",
        "cloudformation:CreateStack",
        "cloudformation>DeleteStack",

```

```

        "cloudformation:UpdateStack"
    ],
    "Resource": "arn:aws:cloudformation:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:stack/
parallelcluster-*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "CloudFormation"
},
{
    "Action": [
        "route53:ChangeResourceRecordSets",
        "route53:ChangeTagsForResource",
        "route53:CreateHostedZone",
        "route53>DeleteHostedZone",
        "route53:GetChange",
        "route53:GetHostedZone",
        "route53:ListResourceRecordSets"
    ],
    "Resource": "arn:aws:route53::hostedzone/*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "Route53HostedZones"
},
{
    "Action": [
        "sqs:GetQueueAttributes",
        "sqs:CreateQueue",
        "sqs:SetQueueAttributes",
        "sqs>DeleteQueue",
        "sqs:TagQueue"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "SQS"
},
{
    "Action": [
        "sqs:SendMessage",
        "sqs:ReceiveMessage",
        "sqs:ChangeMessageVisibility",
        "sqs>DeleteMessage",
        "sqs:GetQueueUrl"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sqs:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:parallelcluster-*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "SQSQueue"
}

```

```

    },
    {
      "Action": [
        "sns:ListTopics",
        "sns:GetTopicAttributes",
        "sns:CreateTopic",
        "sns:Subscribe",
        "sns:Unsubscribe",
        "sns>DeleteTopic"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "SNS"
    },
    {
      "Action": [
        "iam:PassRole",
        "iam:CreateRole",
        "iam>DeleteRole",
        "iam:GetRole",
        "iam:TagRole",
        "iam:SimulatePrincipalPolicy"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:role/parallelcluster-*",
        "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:role/<PARALLELCLUSTER EC2 ROLE NAME>"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "IAMRole"
    },
    {
      "Action": [
        "iam>CreateInstanceProfile",
        "iam>DeleteInstanceProfile",
        "iam:GetInstanceProfile",
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::<AWS ACCOUNT ID>:instance-profile/*",
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "IAMInstanceProfile"
    },
    {
      "Action": [
        "iam:AddRoleToInstanceProfile",

```

```

        "iam:RemoveRoleFromInstanceProfile",
        "iam:GetRolePolicy",
        "iam:PutRolePolicy",
        "iam:DeleteRolePolicy",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:DetachRolePolicy"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "IAM"
},
{
    "Action": [
        "s3:*"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<RESOURCES S3 BUCKET>"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "S3ResourcesBucket"
},
{
    "Action": [
        "s3:Get*",
        "s3:List*"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<REGION>-aws-parallelcluster/*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "S3ParallelClusterReadOnly"
},
{
    "Action": [
        "s3:DeleteBucket",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:DeleteObjectVersion"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<RESOURCES S3 BUCKET>"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "S3Delete"
}

```

```

    },
    {
      "Action": [
        "lambda:CreateFunction",
        "lambda>DeleteFunction",
        "lambda:GetFunction",
        "lambda:GetFunctionConfiguration",
        "lambda:InvokeFunction",
        "lambda:AddPermission",
        "lambda:RemovePermission",
        "lambda:TagResource",
        "lambda:ListTags",
        "lambda:UntagResource"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:lambda:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:function:parallelcluster-*",
        "arn:aws:lambda:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:function:pcluster-*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "Lambda"
    },
    {
      "Action": [
        "logs:*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:logs:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:*",
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "Logs"
    },
    {
      "Action": [
        "codebuild:*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:codebuild:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:project/parallelcluster-*",
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "CodeBuild"
    },
    {
      "Action": [
        "ecr:*"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow",

```

```
    "Sid": "ECR"
  },
  {
    "Action": [
      "batch:*"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "Batch"
  },
  {
    "Action": [
      "events:*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Sid": "AmazonCloudWatchEvents"
  },
  {
    "Action": [
      "ecs:DescribeContainerInstances",
      "ecs:ListContainerInstances"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "ECS"
  },
  {
    "Action": [
      "elasticfilesystem:CreateFileSystem",
      "elasticfilesystem:CreateMountTarget",
      "elasticfilesystem>DeleteFileSystem",
      "elasticfilesystem>DeleteMountTarget",
      "elasticfilesystem:DescribeFileSystems",
      "elasticfilesystem:DescribeMountTargets"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "EFS"
  },
  {
    "Action": [
      "fsx:*"
    ],

```

```

        "Resource": "*",
        "Effect": "Allow",
        "Sid": "FSx"
    },
    {
        "Sid": "CloudWatch",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "cloudwatch:PutDashboard",
            "cloudwatch:ListDashboards",
            "cloudwatch>DeleteDashboards",
            "cloudwatch:GetDashboard"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

ParallelClusterLambdaPolicy utilizzando, o SGE Slurm Torque

L'esempio seguente imposta ParallelClusterLambdaPolicy utilizzando SGE, Slurm o Torque come pianificatore.

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso dei nostri scheduler SGE. Torque

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:*",
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "CloudWatchLogsPolicy"
    },
    {

```

```
"Action": [
  "s3:DeleteBucket",
  "s3:DeleteObject",
  "s3:DeleteObjectVersion",
  "s3:ListBucket",
  "s3:ListBucketVersions"
],
"Resource": [
  "arn:aws:s3:::*"
],
"Effect": "Allow",
"Sid": "S3BucketPolicy"
},
{
  "Action": [
    "ec2:DescribeInstances"
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "DescribeInstances"
},
{
  "Action": [
    "ec2:TerminateInstances"
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "FleetTerminatePolicy"
},
{
  "Action": [
    "dynamodb:GetItem",
    "dynamodb:PutItem"
  ],
  "Resource": "arn:aws:dynamodb:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:table/parallelcluster-*",
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "DynamoDBTable"
},
{
  "Action": [
    "route53:ListResourceRecordSets",
    "route53:ChangeResourceRecordSets"
  ],
  "Resource": [
```

```

    "arn:aws:route53::hostedzone/*"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "Route53DeletePolicy"
}
]
}

```

ParallelClusterLambdaPolicy tramite awsbatch

L'esempio seguente imposta l'ParallelClusterLambdaPolicy utilizzo awsbatch come scheduler.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:*",
      "Sid": "CloudWatchLogsPolicy"
    },
    {
      "Action": [
        "ecr:BatchDeleteImage",
        "ecr:ListImages"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Sid": "ECRPolicy"
    },
    {
      "Action": [
        "codebuild:BatchGetBuilds",
        "codebuild:StartBuild"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Sid": "CodeBuildPolicy"
    }
  ],
}

```

```
{
  "Action": [
    "s3:DeleteBucket",
    "s3:DeleteObject",
    "s3:DeleteObjectVersion",
    "s3:ListBucket",
    "s3:ListBucketVersions"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*",
  "Sid": "S3BucketPolicy"
}
]
```

ParallelClusterUserPolicy per gli utenti

L'esempio seguente imposta l'ParallelClusterUserPolicy opzione per gli utenti che non devono creare o aggiornare i cluster. Sono supportati i seguenti comandi.

- [pcluster dcv](#)
- [pcluster instances](#)
- [pcluster list](#)
- [pcluster ssh](#)
- [pcluster start](#)
- [pcluster status](#)
- [pcluster stop](#)
- [pcluster version](#)

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "MinimumModify",
      "Action": [
        "autoscaling:UpdateAutoScalingGroup",
        "batch:UpdateComputeEnvironment",
        "cloudformation:DescribeStackEvents",
        "cloudformation:DescribeStackResources",

```

```

        "cloudformation:GetTemplate",
        "dynamodb:GetItem",
        "dynamodb:PutItem"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "arn:aws:autoscaling:<REGION>:<AWS ACCOUNT
ID>:autoScalingGroup:*:autoScalingGroupName/parallelcluster-*",
        "arn:aws:batch:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:compute-environment/*",
        "arn:aws:cloudformation:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:stack/<CLUSTERNAME>/
*",
        "arn:aws:dynamodb:<REGION>:<AWS ACCOUNT ID>:table/<CLUSTERNAME>"
    ]
},
{
    "Sid": "Describe",
    "Action": [
        "cloudformation:DescribeStacks",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeInstanceStatus"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Scheduler supportati da AWS ParallelCluster

AWS ParallelCluster supporta diversi scheduler, impostati utilizzando l'[scheduler](#) impostazione.

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso dei SGE nostri scheduler. Torque Puoi continuare a utilizzarli nelle versioni fino alla 2.11.4 inclusa, ma non sono idonei per futuri aggiornamenti o supporto per la risoluzione dei problemi da parte dei team di AWS assistenza e AWS supporto.

Argomenti

- [Son of Grid Engine \(sge\)](#)

- [Slurm Workload Manager \(slurm\)](#)
- [Torque Resource Manager \(torque\)](#)
- [AWS Batch \(awsbatch\)](#)

Son of Grid Engine (**sg**e)

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso dei nostri scheduler. SGE Torque Puoi continuare a utilizzarli nelle versioni fino alla 2.11.4 inclusa, ma non sono idonei per futuri aggiornamenti o supporto per la risoluzione dei problemi da parte dei team di AWS assistenza e AWS supporto.

AWS ParallelCluster le versioni 2.11.4 e precedenti utilizzano 8.1.9. Son of Grid Engine

Slurm Workload Manager (**slurm**)

AWS ParallelCluster la versione 2.11.9 utilizza 20.11.9. Slurm Per informazioni su Slurm, consulta <https://slurm.schedmd.com/>. Per i download, consulta <https://github.com/SchedMD/slurm/tags>. Per il codice sorgente, consulta <https://github.com/SchedMD/slurm>.

Important

AWS ParallelCluster viene testato con i parametri Slurm di configurazione, forniti di default. Qualsiasi modifica apportata a questi parametri di Slurm configurazione viene effettuata a proprio rischio. Sono supportati solo con la massima diligenza possibile.

AWS ParallelCluster versione (e)	Versione di Slurm supportata
2.11.7, 2.11.8, 2.11.9	20,11,9
da 2.11.4 a 2.11.6	20.11.8
da 2.11.0 a 2.11.3	20.11.7

AWS ParallelCluster versione (e)	Versione di Slurm supportata
2,10,4	20,02,7
da 2.9.0 a 2.10.3	20.02.4
da 2.6 a 2.8.1	19,05,5
2.5.0, 2.5.1	19,05,3-2
da 2.3.1 a 2.4.1	18,08,6-2
prima della 2.3.1	16.05.3-1

Modalità coda multipla

AWS ParallelCluster la versione 2.9.0 ha introdotto la modalità di coda multipla. La modalità a coda multipla è supportata quando [scheduler](#) è impostata `slurm` e [queue_settings](#) impostazione è definita. Questa modalità consente la coesistenza di diversi tipi di istanze nei nodi di calcolo. Le risorse di calcolo che contengono i diversi tipi di istanza possono essere ridimensionate verso l'alto o verso il basso in base alle esigenze. [In modalità coda, sono supportate fino a cinque \(5\) code e ogni \[queue\] sezione può fare riferimento a un massimo di tre \(3\) sezioni. \[compute_resource\]](#) Ciascuna di queste [\[queue\] sezioni](#) è una partizione in Slurm Workload Manager. Per ulteriori informazioni, consultare [Slurm guida per la modalità a coda multipla](#) e [Tutorial sulla modalità coda multipla](#).

Ogni [\[compute_resource\] sezione](#) di una coda deve avere un tipo di istanza diverso e ciascuna di queste [\[compute_resource\]](#) è ulteriormente suddivisa in nodi statici e dinamici. I nodi statici per ciascuno [\[compute_resource\]](#) sono numerati da 1 al valore di [min_count](#). I nodi dinamici per ciascuno [\[compute_resource\]](#) sono numerati da uno (1) a ([max_count](#)-[min_count](#)). Ad esempio, se [min_count](#) è 2 ed [max_count](#) è 10, i relativi nodi dinamici [\[compute_resource\]](#) sono numerati da uno (1) a otto (8). In qualsiasi momento, il numero di nodi dinamici in a può essere compreso tra zero (0) e il numero massimo di nodi dinamici. [\[compute_resource\]](#)

Le istanze che vengono lanciate nel parco di elaborazione vengono assegnate dinamicamente. Per facilitare la gestione, vengono generati nomi host per ogni nodo. Il formato del nome host è il seguente:

```
$HOSTNAME=$QUEUE-$STATDYN-$INSTANCE_TYPE-$NODENUM
```

- `$QUEUE` è il nome della coda. Ad esempio, se la sezione inizia `[queue queue-name]`, "`$QUEUE`" è "*queue-name*".
- `$STATDYN` è `st` per nodi statici o `dy` per nodi dinamici.
- `$INSTANCE_TYPE` è il tipo di istanza per `[compute_resource]`, dall'[instance_type](#) impostazione.
- `$NODENUM` è il numero del nodo. `$NODENUM` è compreso tra uno (1) e il valore di [min_count](#) per i nodi statici e tra uno (1) e ([max_count](#)-[min_count](#)) per i nodi dinamici.

Sia i nomi host che i nomi di dominio completi (FQDN) vengono creati utilizzando le zone ospitate di Amazon Route 53. [L'FQDN è \\$HOSTNAME.\\$CLUSTERNAME.pcluster](#), dove `$CLUSTERNAME` è il nome della sezione utilizzata per il cluster. `[cluster]`

Per convertire la configurazione in modalità coda, usa il comando. [pcluster-config convert](#) Scrive una configurazione aggiornata con una singola [\[queue\]sezione](#) denominata `[queue compute]`. Quella coda contiene una singola [\[compute_resource\]sezione](#) `[compute_resource default]` denominata. [Le impostazioni \[queue compute\] e \[compute_resource default\] ha migrato dalla sezione specificata \[cluster\]](#).

Slurm guida per la modalità a coda multipla

AWS ParallelCluster la versione 2.9.0 ha introdotto la modalità di coda multipla e una nuova architettura di scalabilità per (). Slurm Workload Manager Slurm

Le sezioni seguenti forniscono una panoramica generale sull'utilizzo di un Slurm cluster con la nuova architettura di scalabilità introdotta.

Panoramica

La nuova architettura di scalabilità si basa sulla Slurm [Cloud Scheduling Guide](#) e sul plug-in per il risparmio energetico. Per ulteriori informazioni sul plug-in per il risparmio energetico, consulta la Guida al [risparmio Slurm energetico](#). Nella nuova architettura, le risorse che possono essere potenzialmente rese disponibili per un cluster sono in genere predefinite nella Slurm configurazione come nodi cloud.

Ciclo di vita dei nodi cloud

Durante il loro ciclo di vita, i nodi cloud entrano in diversi se non tutti i seguenti stati: `POWER_SAVING`, `POWER_UP` (`pow_up`), `()` e `ALLOCATED` (`alloc`). `POWER_DOWN` `pow_dn` In alcuni casi, un nodo cloud

potrebbe entrare nello OFFLINE stato. L'elenco seguente descrive in dettaglio diversi aspetti di questi stati nel ciclo di vita del nodo cloud.

- Un nodo in uno POWER_SAVING stato viene visualizzato con un ~ suffisso (ad esempio `idle~`) in. `sinfo` In questo stato, non esiste alcuna EC2 istanza a supporto del nodo. Tuttavia, Slurm può ancora allocare lavori al nodo.
- Un nodo in transizione verso uno POWER_UP stato viene visualizzato con un # suffisso (ad esempio `idle#`) in. `sinfo`
- Quando Slurm assegna un lavoro a un nodo in uno POWER_SAVING stato, il nodo si trasferisce automaticamente in uno stato. POWER_UP Altrimenti, i nodi possono essere posizionati manualmente nello POWER_UP stato utilizzando il `scontrol update nodename=nodename state=power_up` comando. In questa fase, `ResumeProgram` viene richiamato e le EC2 istanze vengono avviate e configurate per eseguire il backup di un POWER_UP nodo.
- Un nodo attualmente disponibile per l'uso viene visualizzato senza alcun suffisso (ad esempio `idle`) in. `sinfo` Dopo che il nodo è stato configurato ed è entrato a far parte del cluster, diventa disponibile per l'esecuzione dei job. In questa fase, il nodo è configurato correttamente e pronto per l'uso. Come regola generale, è consigliabile che il numero di istanze EC2 sia uguale al numero di nodi disponibili. Nella maggior parte dei casi, i nodi statici sono sempre disponibili dopo la creazione del cluster.
- Un nodo che sta passando a POWER_DOWN uno stato viene visualizzato con un % suffisso (ad esempio `idle%`) in. `sinfo` I nodi dinamici entrano automaticamente POWER_DOWN nello stato dopo. [scaledown_idletime](#) Al contrario, i nodi statici nella maggior parte dei casi non vengono spenti. Tuttavia, i nodi possono essere posizionati manualmente nello POWER_DOWN stato utilizzando il `scontrol update nodename=nodename state=powering_down` comando. In questo stato, l'istanza associata a un nodo viene terminata e il nodo viene ripristinato allo POWER_SAVING stato per un utilizzo futuro successivo [scaledown_idletime](#). L'`scaledown-idletime` impostazione viene salvata nella Slurm configurazione come `SuspendTimeout` impostazione.
- Viene visualizzato un nodo offline con un * suffisso (ad esempio `down*`) dentro `sinfo`. Un nodo va offline se il Slurm controller non riesce a contattare il nodo o se i nodi statici sono disabilitati e le istanze di backup vengono terminate.

Consideriamo ora gli stati dei nodi mostrati nell'esempio seguente. `sinfo`

```
$ sinfo
PARTITION AVAIL  TIMELIMIT  NODES  STATE NODELIST
efa        up    infinite     4  idle~ efa-dy-c5n18xlarge-[1-4]
```

```

efa          up    infinite    1    idle efa-st-c5n18xlarge-1
gpu          up    infinite    1    idle% gpu-dy-g38xlarge-1
gpu          up    infinite    9    idle~ gpu-dy-g38xlarge-[2-10]
ondemand    up    infinite    2    mix#  ondemand-dy-c52xlarge-[1-2]
ondemand    up    infinite    18   idle~ ondemand-dy-c52xlarge-[3-10],ondemand-dy-
t2xlarge-[1-10]
spot*       up    infinite    13   idle~ spot-dy-c5xlarge-[1-10],spot-dy-t2large-[1-3]
spot*       up    infinite    2    idle spot-st-t2large-[1-2]

```

I `efa-st-c5n18xlarge-1` nodi `spot-st-t2large-[1-2]` and dispongono già di istanze di backup configurate e sono disponibili per l'uso. I `ondemand-dy-c52xlarge-[1-2]` nodi sono nello `POWER_UP` stato attuale e dovrebbero essere disponibili entro pochi minuti. Il `gpu-dy-g38xlarge-1` nodo è nello `POWER_DOWN` stato e passerà `POWER_SAVING` allo stato successivo [scaledown_idletime](#) (il valore predefinito è 120 secondi).

Tutti gli altri nodi sono in `POWER_SAVING` uno stato e non sono supportati da alcuna EC2 istanza.

Lavorare con un nodo disponibile

Un nodo disponibile è supportato da un' EC2 istanza. Per impostazione predefinita, il nome del nodo può essere utilizzato per inserire direttamente SSH nell'istanza (ad esempio `ssh efa-st-c5n18xlarge-1`). L'indirizzo IP privato dell'istanza può essere recuperato utilizzando il `scontrol show nodes nodename` comando e controllando il `NodeAddr` campo. Per i nodi che non sono disponibili, il `NodeAddr` campo non deve puntare a un' EC2 istanza in esecuzione. Piuttosto, dovrebbe essere lo stesso del nome del nodo.

Job stati e invio

I lavori inviati nella maggior parte dei casi vengono immediatamente assegnati ai nodi del sistema o messi in sospenso se tutti i nodi sono allocati.

Se i nodi allocati per un processo includono nodi in uno `POWER_SAVING` stato, il processo inizia con uno `CF` stato o. `CONFIGURING` A questo punto, il processo attende che i nodi dello stato passino allo `POWER_SAVING` `POWER_UP` stato e diventino disponibili.

Dopo che tutti i nodi allocati per un lavoro sono disponibili, il lavoro entra nello stato `RUNNING (R)`.

Per impostazione predefinita, tutti i lavori vengono inviati alla coda predefinita (nota come partizione in). Slurm Ciò è indicato da un `*` suffisso dopo il nome della coda. È possibile selezionare una coda utilizzando l'opzione di invio del `-p` lavoro.

Tutti i nodi sono configurati con le seguenti funzionalità, che possono essere utilizzate nei comandi di invio dei lavori:

- Un tipo di istanza (ad esempio `c5.xlarge`)
- Un tipo di nodo (questo è `dynamic` o `static`.)

Puoi vedere tutte le funzionalità disponibili per un particolare nodo usando il comando `scontrol show nodes nodename` e controllando l'`AvailableFeatures` elenco.

Un'altra considerazione riguarda i posti di lavoro. Considerate innanzitutto lo stato iniziale del cluster, che potete visualizzare eseguendo il `sinfo` comando.

```
$ sinfo
PARTITION AVAIL  TIMELIMIT  NODES  STATE NODELIST
efa        up    infinite    4  idle~ efa-dy-c5n18xlarge-[1-4]
efa        up    infinite    1  idle  efa-st-c5n18xlarge-1
gpu        up    infinite   10  idle~ gpu-dy-g38xlarge-[1-10]
ondemand  up    infinite   20  idle~ ondemand-dy-c52xlarge-[1-10],ondemand-dy-
t2xlarge-[1-10]
spot*      up    infinite   13  idle~ spot-dy-c5xlarge-[1-10],spot-dy-t2large-[1-3]
spot*      up    infinite    2  idle  spot-st-t2large-[1-2]
```

Nota che `spot` è la coda predefinita. È indicata dal `*` suffisso.

Invia un lavoro a un nodo statico alla coda predefinita (`spot`).

```
$ sbatch --wrap "sleep 300" -N 1 -C static
```

Invia un lavoro a un nodo dinamico della EFA coda.

```
$ sbatch --wrap "sleep 300" -p efa -C dynamic
```

Invia un lavoro a otto (8) `c5.2xlarge` nodi e due (2) `t2.xlarge` nodi alla `ondemand` coda.

```
$ sbatch --wrap "sleep 300" -p ondemand -N 10 -C "[c5.2xlarge*8&t2.xlarge*2]"
```

Invia un lavoro a un nodo GPU della `gpu` coda.

```
$ sbatch --wrap "sleep 300" -p gpu -G 1
```

Consideriamo ora lo stato dei lavori che utilizzano il `squeue` comando.

```
$ squeue
      JOBID PARTITION    NAME    USER ST       TIME  NODES NODELIST(REASON)
      12  ondemand    wrap  ubuntu CF       0:36    10  ondemand-dy-
c52xlarge-[1-8],ondemand-dy-t2xlarge-[1-2]
      13      gpu    wrap  ubuntu CF       0:05     1  gpu-dy-g38xlarge-1
      7      spot    wrap  ubuntu R       2:48     1  spot-st-t2large-1
      8      efa    wrap  ubuntu R       0:39     1  efa-dy-
c5n18xlarge-1
```

I lavori 7 e 8 (nelle efa code spot e) sono già in esecuzione (R). I lavori 12 e 13 sono ancora in fase di configurazione (CF), probabilmente in attesa che le istanze diventino disponibili.

```
# Nodes states corresponds to state of running jobs
$ sinfo
PARTITION AVAIL  TIMELIMIT  NODES  STATE NODELIST
efa       up    infinite    3  idle~ efa-dy-c5n18xlarge-[2-4]
efa       up    infinite    1  mix  efa-dy-c5n18xlarge-1
efa       up    infinite    1  idle efa-st-c5n18xlarge-1
gpu       up    infinite    1  mix~  gpu-dy-g38xlarge-1
gpu       up    infinite    9  idle~  gpu-dy-g38xlarge-[2-10]
ondemand  up    infinite   10  mix#  ondemand-dy-c52xlarge-[1-8],ondemand-dy-
t2xlarge-[1-2]
ondemand  up    infinite   10  idle~  ondemand-dy-c52xlarge-[9-10],ondemand-dy-
t2xlarge-[3-10]
spot*     up    infinite   13  idle~  spot-dy-c5xlarge-[1-10],spot-dy-t2large-[1-3]
spot*     up    infinite    1  mix  spot-st-t2large-1
spot*     up    infinite    1  idle  spot-st-t2large-2
```

Stato e caratteristiche del nodo

Nella maggior parte dei casi, gli stati dei nodi sono completamente gestiti in AWS ParallelCluster base ai processi specifici del ciclo di vita dei nodi cloud descritti in precedenza in questo argomento.

Tuttavia, sostituisce o termina AWS ParallelCluster anche nodi non integri in DRAINED stati DOWN e nodi con istanze di backup non integre. Per ulteriori informazioni, consulta [clustermgtd](#).

Stati di partizione

AWS ParallelCluster supporta i seguenti stati di partizione. Una Slurm partizione è una coda in entrata. AWS ParallelCluster

- **UP**: indica che la partizione è in uno stato attivo. Questo è lo stato predefinito di una partizione. In questo stato, tutti i nodi della partizione sono attivi e disponibili per l'uso.
- **INACTIVE**: indica che la partizione è inattiva. In questo stato, tutte le istanze che supportano i nodi di backup di una partizione inattiva vengono terminate. Non vengono avviate nuove istanze per i nodi in una partizione inattiva.

avvio e arresto di pcluster

Quando [pcluster stop](#) viene eseguito, tutte le partizioni vengono posizionate nello **INACTIVE** stato e i AWS ParallelCluster processi mantengono le partizioni nello stato. **INACTIVE**

Quando [pcluster start](#) viene eseguito, tutte le partizioni vengono inizialmente posizionate nello stato. **UP** Tuttavia, AWS ParallelCluster i processi non mantengono la partizione in uno **UP** stato. È necessario modificare manualmente lo stato delle partizioni. Tutti i nodi statici diventano disponibili dopo pochi minuti. Tieni presente che l'impostazione di una partizione su **UP** non attiva alcuna capacità dinamica. Se [initial_count](#) è maggiore di [max_count](#), [initial_count](#) potrebbe non essere soddisfatto quando lo stato della partizione viene modificato allo **UP** stato.

Quando [pcluster start](#) e [pcluster stop](#) sono in esecuzione, è possibile verificare lo stato del cluster eseguendo il [pcluster status](#) comando e controllando. `ComputeFleetStatus` Di seguito sono elencati gli stati possibili:

- **STOP_REQUESTED**: La [pcluster stop](#) richiesta viene inviata al cluster.
- **STOPPING**: il `pcluster` processo sta attualmente arrestando il cluster.
- **STOPPED**: Il `pcluster` processo ha terminato il processo di arresto, tutte le partizioni sono in **INACTIVE** stato e tutte le istanze di calcolo sono terminate.
- **START_REQUESTED**: La [pcluster start](#) richiesta viene inviata al cluster.
- **STARTING**: Il `pcluster` processo sta attualmente avviando il cluster
- **RUNNING**: Il `pcluster` processo ha completato il processo di avvio, tutte le partizioni sono nello **UP** stato attuale e i nodi statici saranno disponibili dopo alcuni minuti.

Controllo manuale delle code

In alcuni casi, potresti voler avere un certo controllo manuale sui nodi o sulla coda (nota come partizione in Slurm) in un cluster. È possibile gestire i nodi in un cluster tramite le seguenti procedure comuni.

- Accendi i nodi dinamici in POWER_SAVING stato: esegui il `scontrol update nodename=nodename state=power_up` comando o invia una richiesta di `sleep 1` lavoro segnato per un determinato numero di nodi e affidati Slurm a questa opzione per attivare il numero richiesto di nodi.
- Spegni prima i nodi dinamici `scaledown_idletime`: imposta i nodi dinamici su DOWN con il comando. `scontrol update nodename=nodename state=down` AWS ParallelCluster termina e ripristina automaticamente i nodi dinamici disattivati. In generale, non è consigliabile impostare i nodi per utilizzare POWER_DOWN direttamente il comando. `scontrol update nodename=nodename state=power_down` Questo perché gestisce AWS ParallelCluster automaticamente il processo di spegnimento. Non è necessario alcun intervento manuale. Pertanto, ti consigliamo di provare a impostare i nodi DOWN ogni volta che è possibile.
- Disabilita una coda (partizione) o ferma tutti i nodi statici in una partizione specifica: imposta la coda in modo INACTIVE specifico con il comando. `scontrol update partition=queue name state=inactive` In questo modo si interrompono tutte le istanze che supportano i nodi nella partizione.
- Abilita una coda (partizione): imposta la coda in modo specifico con il comando. `INACTIVE scontrol update partition=queue name state=up`

Comportamento e regolazioni di ridimensionamento

Ecco un esempio del normale flusso di lavoro di ridimensionamento:

- Lo scheduler riceve un lavoro che richiede due nodi.
- Lo scheduler trasferisce due nodi in uno POWER_UP stato e chiama `ResumeProgram` con i nomi dei nodi (ad esempio). `queue1-dy-c5xlarge-[1-2]`
- `ResumeProgram` avvia due EC2 istanze e assegna gli indirizzi IP e i nomi host privati di `queue1-dy-c5xlarge-[1-2]`, aspettando `ResumeTimeout` (il periodo predefinito è 60 minuti (1 ora)) prima di reimpostare i nodi.
- Le istanze vengono configurate e si uniscono al cluster. Job inizia a essere eseguito su istanze.
- Job è finito.
- Al termine della configurazione `SuspendTime` (che è impostata su `scaledown_idletime`), le istanze vengono inserite POWER_SAVING nello stato dallo scheduler. Lo scheduler `queue1-dy-c5xlarge-[1-2]` inserisce POWER_DOWN lo stato e chiama `SuspendProgram` con i nomi dei nodi.

- `SuspendProgram` viene chiamato per due nodi. I nodi rimangono nello `POWER_DOWN` stato, ad esempio, rimanendo `idle%` per `SuspendTimeout` (il periodo predefinito è 120 secondi (2 minuti)). Dopo aver `clustermgtd` rilevato che i nodi si stanno spegnendo, interrompe le istanze di backup. Quindi, si configura `queue1-dy-c5xlarge-[1-2]` in stato inattivo e reimposta l'indirizzo IP privato e il nome host in modo che possano essere riaccessi per lavori futuri.

Ora, se qualcosa va storto e un'istanza per un particolare nodo non può essere avviata per qualche motivo, succede quanto segue.

- Scheduler riceve un lavoro che richiede due nodi.
- Scheduler imposta `POWER_UP` lo stato di due nodi di cloud bursting e chiama `ResumeProgram` con i nomi dei nodi, (ad esempio). `queue1-dy-c5xlarge-[1-2]`
- `ResumeProgram` avvia solo una (1) EC2 istanza e configura `queue1-dy-c5xlarge-1`, ma non è riuscito ad avviare un'istanza per. `queue1-dy-c5xlarge-2`
- `queue1-dy-c5xlarge-1` non sarà interessato e tornerà online dopo aver raggiunto `POWER_UP` lo stato.
- `queue1-dy-c5xlarge-2` viene inserito in `POWER_DOWN` uno stato e il processo viene richiesto automaticamente perché Slurm rileva un errore del nodo.
- `queue1-dy-c5xlarge-2` diventa disponibile dopo `SuspendTimeout` (l'impostazione predefinita è 120 secondi (2 minuti)). Nel frattempo, il processo viene richiesto e può iniziare a essere eseguito su un altro nodo.
- Il processo precedente viene ripetuto finché il processo non può essere eseguito su un nodo disponibile senza che si verifichi un errore.

Esistono due parametri di temporizzazione che possono essere regolati se necessario.

- `ResumeTimeout` (l'impostazione predefinita è 60 minuti (1 ora)): `ResumeTimeout` controlla il tempo di Slurm attesa prima di disattivare il nodo.
 - Potrebbe essere utile estendere questa impostazione se il processo di pre/post installazione richiede quasi così tanto tempo.
 - Questo è anche il tempo massimo di AWS ParallelCluster attesa prima di sostituire o resettare un nodo in caso di problemi. I nodi di calcolo si interrompono automaticamente se si verifica un errore durante l'avvio o la configurazione. Successivamente, AWS ParallelCluster i processi sostituiscono il nodo anche quando rileva che l'istanza è terminata.

- SuspendTimeout(l'impostazione predefinita è 120 secondi (2 minuti)): SuspendTimeout controlla la velocità con cui i nodi vengono reinseriti nel sistema e pronti per l'uso.
 - Un valore più corto SuspendTimeout significherebbe che i nodi verranno ripristinati più rapidamente ed Slurm è in grado di provare ad avviare le istanze più frequentemente.
 - Un valore più lungo SuspendTimeout rende più lenta la reimpostazione dei nodi guasti. Nel frattempo, prova a Slurm usare altri nodi. Se SuspendTimeout dura più di qualche minuto, Slurm prova a scorrere ciclicamente tra tutti i nodi del sistema. Un periodo più lungo SuspendTimeout potrebbe essere utile per i sistemi su larga scala (oltre 1.000 nodi) per ridurre lo stress dovuto alla frequente ricoda dei Slurm lavori che falliscono.
- Tieni presente che SuspendTimeout non si riferisce al tempo impiegato per terminare un'istanza AWS ParallelCluster di backup per un nodo. Le istanze di backup per power down i nodi vengono immediatamente terminate. Il processo di terminazione di solito termina in pochi minuti. Tuttavia, durante questo periodo, il nodo rimane nello stato di spegnimento e non è disponibile per l'uso nello scheduler.

Registri per la nuova architettura

L'elenco seguente contiene i log delle chiavi per l'architettura a code multiple. Il nome del flusso di log usato con Amazon CloudWatch Logs ha il formato `{hostname}.{instance_id}.{logIdentifier}`, dove `logIdentifier` segue i nomi di log. Per ulteriori informazioni, consulta [Integrazione con Amazon CloudWatch Logs](#).

- ResumeProgram:

```
/var/log/parallelcluster/slurm_resume.log (slurm_resume)
```

- SuspendProgram:

```
/var/log/parallelcluster/slurm_suspend.log (slurm_suspend)
```

- clustermgtd:

```
/var/log/parallelcluster/clustermgtd.log (clustermgtd)
```

- computemgtd:

```
/var/log/parallelcluster/computemgtd.log (computemgtd)
```

- slurmctld:

```
/var/log/slurmctld.log (slurmctld)
```

- `slurmd`:

`/var/log/slurmd.log (slurmd)`

Problemi comuni e modalità di debug:

Nodi che non sono riusciti ad avviare, accendere o entrare a far parte del cluster:

- Nodi dinamici:

- Controlla il `ResumeProgram` registro per vedere se `ResumeProgram` è mai stato chiamato con il nodo. In caso contrario, controlla il `slurmctld` registro per determinare se hai Slurm mai provato a chiamare `ResumeProgram` con il nodo. Tieni presente che autorizzazioni errate `ResumeProgram` potrebbero causare l'interruzione automatica del programma.
- Se `ResumeProgram` viene chiamato, controlla se è stata lanciata un'istanza per il nodo. Se l'istanza non può essere avviata, dovrebbe apparire un messaggio di errore chiaro sul motivo per cui l'istanza non è stata avviata.
- Se è stata avviata un'istanza, è possibile che si sia verificato qualche problema durante il processo di bootstrap. Trova l'indirizzo IP privato e l'ID dell'istanza corrispondenti dal `ResumeProgram` registro e guarda i registri di bootstrap corrispondenti per l'istanza specifica in Logs. CloudWatch

- Nodi statici:

- Controlla il `clustermgtd` registro per vedere se sono state avviate istanze per il nodo. In caso contrario, dovrebbero esserci errori evidenti sul motivo per cui le istanze non sono state avviate.
- Se è stata avviata un'istanza, c'è qualche problema durante il processo di bootstrap. Trova l'IP privato e l'ID dell'istanza corrispondenti dal `clustermgtd` registro e guarda i registri di bootstrap corrispondenti per l'istanza specifica in Logs. CloudWatch

Nodi sostituiti o terminati in modo imprevisto, guasti dei nodi

- `replaced/terminated` Nodi in modo imprevisto

- Nella maggior parte dei casi, `clustermgtd` gestisce tutte le azioni di manutenzione dei nodi. Per verificare se un nodo è stato `clustermgtd` sostituito o interrotto, controlla il `clustermgtd` registro.
- Se il nodo è stato `clustermgtd` sostituito o terminato, dovrebbe apparire un messaggio che indica il motivo dell'azione. Se il motivo è legato allo scheduler (ad esempio, il nodo lo eraDOWN), controlla il `slurmctld` registro per maggiori dettagli. Se il motivo è EC2 correlato, usa gli

strumenti per controllare lo stato o i log per quell'istanza. Ad esempio, puoi verificare se l'istanza aveva eventi pianificati o se i controlli dello stato di EC2 integrità non sono andati a buon fine.

- Se `clustermgtd` non ha terminato il nodo, controlla se ha `computemgtd` terminato il nodo o se ha EC2 terminato l'istanza per recuperare un'istanza Spot.
- Guasti del nodo
 - Nella maggior parte dei casi, i lavori vengono richiesti automaticamente in caso di errore di un nodo. Esamina nel `slurmctld` registro il motivo per cui un job o un nodo non è riuscito e analizza la situazione da lì.

Guasto durante la sostituzione o la chiusura delle istanze, errore durante lo spegnimento dei nodi

- In generale, `clustermgtd` gestisce tutte le azioni di terminazione previste dell'istanza. Guarda nel `clustermgtd` registro per vedere perché non è riuscito a sostituire o terminare un nodo.
- Se i nodi dinamici non funzionano correttamente [scaledown_idletime](#), guarda nel SuspendProgram registro per vedere se un programma utilizza il nodo specifico come argomento. `slurmctld` Note in realtà SuspendProgram non esegue alcuna azione specifica. Piuttosto, registra solo quando viene chiamato. La terminazione e il NodeAddr ripristino di tutte le istanze vengono completati da `clustermgtd` Slurminserisce i nodi in IDLE afterSuspendTimeout.

Altri problemi

- AWS ParallelCluster non prende decisioni sull'allocazione del lavoro o sulla scalabilità. Tenta semplicemente di avviare, terminare e mantenere le risorse in base alle Slurm istruzioni fornite.

Per problemi relativi all'allocazione dei lavori, all'allocazione dei nodi e alla decisione sulla scalabilità, consulta il `slurmctld` registro per individuare eventuali errori.

Torque Resource Manager (**torque**)

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso dei nostri scheduler. SGE Torque Puoi continuare a utilizzarli nelle versioni fino alla 2.11.4 inclusa, ma non sono idonei per futuri aggiornamenti o supporto per la risoluzione dei problemi da parte dei team di AWS assistenza e AWS supporto.

AWS ParallelCluster le versioni 2.11.4 e precedenti utilizzano la 6.1.2. Torque Resource Manager Per ulteriori informazioni su Torque Resource Manager 6.1.2, consulta <http://docs.adaptivecomputing.com/torque/6-1-2/releaseNotes/torquerelnote.htm>. Per la documentazione, consulta <http://docs.adaptivecomputing.com/torque/6-1-2/adminGuide/torque.htm>. Per il codice sorgente, consulta <https://github.com/adaptivecomputing/torque/tree/6.1.2>.

AWS ParallelCluster le versioni 2.4.0 e precedenti utilizzano 6.0.2. Torque Resource Manager Per le note di rilascio, consulta <http://docs.adaptivecomputing.com/torque/6-0-2/releaseNotes/torqueReleaseNotes6.0.2.pdf>. Per la documentazione, consulta <http://docs.adaptivecomputing.com/torque/6-0-2/adminGuide/help.htm>. Per il codice sorgente, consulta <https://github.com/adaptivecomputing/torque/tree/6.0.2>.

AWS Batch (**awsbatch**)

Per informazioni su AWS Batch, vedere. [AWS Batch](#) Per la documentazione, consulta la [Guida AWS Batch per l'utente](#).

AWS ParallelCluster Comandi CLI per AWS Batch

Quando si utilizza lo `awsbatch scheduler`, i comandi AWS ParallelCluster CLI AWS Batch per vengono installati automaticamente nel nodo AWS ParallelCluster principale. La CLI utilizza le operazioni AWS Batch API e consente le seguenti operazioni:

- Inviare e gestire attività
- Monitorare attività, code e host
- Creare una copia speculare dei comandi del pianificatore tradizionali

Important

AWS ParallelCluster non supporta i lavori GPU per. AWS Batch Per ulteriori informazioni, consulta [GPU jobs](#).

Argomenti

- [awsbsub](#)
- [awsbstat](#)
- [awsbout](#)

- [awsskill](#)
- [awsbqueues](#)
- [awsbhosts](#)

awsbsub

Invia i lavori alla coda dei lavori del cluster.

```
awsbsub [-h] [-jn JOB_NAME] [-c CLUSTER] [-cf] [-w WORKING_DIR]  
        [-pw PARENT_WORKING_DIR] [-if INPUT_FILE] [-p VCPUS] [-m MEMORY]  
        [-e ENV] [-eb ENV_DENYLIST] [-r RETRY_ATTEMPTS] [-t TIMEOUT]  
        [-n NODES] [-a ARRAY_SIZE] [-d DEPENDS_ON]  
        [command] [arguments [arguments ...]]
```

Important

AWS ParallelCluster non supporta i lavori GPU per. AWS Batch Per ulteriori informazioni, consulta [GPU jobs](#).

Argomenti posizionali

command

Invia il lavoro (il comando specificato deve essere disponibile nelle istanze di calcolo) o il nome del file da trasferire. Consulta anche `--command-file`.

arguments

(Facoltativo) Specifica argomenti per il comando o il file di comando.

Argomenti designati

-jn *JOB_NAME*, --job-name *JOB_NAME*

I nomi del processo. Il primo carattere deve essere una lettera o un numero. Il nome del lavoro può contenere lettere (sia maiuscole che minuscole), numeri, trattini e caratteri di sottolineatura e avere una lunghezza massima di 128 caratteri.

-c *CLUSTER*, --cluster *CLUSTER*

Specifica il cluster da utilizzare.

-cf, --command-file

Indica che il comando è un file da trasferire nelle istanze di calcolo.

Impostazione predefinita: False

-w *WORKING_DIR*, --working-dir *WORKING_DIR*

Specifica la cartella da utilizzare come directory di lavoro del processo. Se non viene specificata una directory di lavoro, il processo viene eseguito nella job-*<AWS_BATCH_JOB_ID>* sottocartella della home directory dell'utente. Puoi usare questo parametro o il parametro `--parent-working-dir`.

-pw *PARENT_WORKING_DIR*, --parent-working-dir *PARENT_WORKING_DIR*

Specifica la cartella principale della directory di lavoro del lavoro. Se non viene specificata una directory di lavoro principale, per impostazione predefinita è la home directory dell'utente. Una sottocartella denominata job-*<AWS_BATCH_JOB_ID>* viene creata nella directory di lavoro padre. Puoi usare questo parametro o il parametro `--working-dir`.

-if *INPUT_FILE*, --input-file *INPUT_FILE*

Specifica il file da trasferire alle istanze di calcolo, nella directory di lavoro del processo. È possibile specificare più parametri di file di input.

-p *VCPUS*, --vcpus *VCPUS*

Specifica il numero di v CPUs da riservare per il contenitore. Se usato insieme a `-nodes`, identifica il numero di v CPUs per ogni nodo.

Impostazione predefinita: 1

-m *MEMORY*, --memory *MEMORY*

Specifica il limite di memoria fisico (in MiB) da fornire per il processo. Se il lavoro tenta di superare il limite di memoria specificato qui, il lavoro viene terminato.

Impostazione predefinita: 128

-e *ENV*, --env *ENV*

Specifica un elenco separato da virgola di nomi delle variabili di ambiente da esportare nell'ambiente dei processi. Per esportare tutte le variabili di ambiente, specifica "all". Tieni

presente che un elenco di «tutte» le variabili di ambiente non include quelle elencate nel `-env-blacklist` parametro o le variabili che iniziano con il `AWS_*` prefisso `PCLUSTER_*` o.

-eb *ENV_DENYLIST*, --env-blacklist *ENV_DENYLIST*

Specifica un elenco separato da virgole di nomi di variabili di ambiente da non esportare nell'ambiente dei processi. Per impostazione predefinita, HOME, PWD, USER, PATH, LD_LIBRARY_PATH, TERM e TERMCAP non vengono esportate.

-r *RETRY_ATTEMPTS*, --retry-attempts *RETRY_ATTEMPTS*

Specifica il numero di volte in cui un lavoro deve essere spostato. RUNNABLE Puoi specificare da 1 a 10 tentativi. Se il valore dei tentativi è maggiore di 1, il processo viene riprovato se fallisce, finché non passa a uno RUNNABLE stato per il numero di volte specificato.

Impostazione predefinita: 1

-t *TIMEOUT*, --timeout *TIMEOUT*

Specifica la durata in secondi (misurata in base al `startedAt` timestamp del tentativo di lavoro) dopo la quale AWS Batch termina il lavoro se non è stato completato. Il valore di `timeout` deve essere almeno di 60 secondi.

-n *NODES*, --nodes *NODES*

Specifica il numero di nodi da prenotare per il processo. Specificate un valore per questo parametro per abilitare l'invio parallelo multinodo.

 Note

I lavori paralleli multinodo non sono supportati quando il [cluster_type](#) parametro è impostato spot su.

-a *ARRAY_SIZE*, --array-size *ARRAY_SIZE*

Indica le dimensioni dell'array. Puoi specificare un valore compreso tra 2 e 10.000. Se specifichi proprietà dell'array per un processo, diventa un processo in array.

-d *DEPENDS_ON*, --depends-on *DEPENDS_ON*

Specifica un elenco separato da punti e virgola di dipendenze per un processo. Un processo può dipendere da un massimo di 20 processi. È possibile specificare una dipendenza dal SEQUENTIAL tipo senza specificare un ID di lavoro per i lavori di array. Una dipendenza

sequenziale consente a ogni processo in array figlio di terminare sequenzialmente, partendo dall'indice 0. Puoi anche specificare una dipendenza tipo N_TO_N con un ID processo per processi in array. Una dipendenza N_TO_N significa che ogni figlio nell'indice di questo processo deve attendere il completamento del figlio nell'indice corrispondente di ciascuna dipendenza prima di iniziare. La sintassi di questo parametro è «`jobID=<string>, type=<string>;...`».

awsbstat

Mostra i processi che vengono inviati nella coda di processi del cluster.

```
awsbstat [-h] [-c CLUSTER] [-s STATUS] [-e] [-d] [job_ids [job_ids ...]]
```

Argomenti posizionali

job_ids

Specifica l'elenco dei job separati da spazi da mostrare nell'output. IDs Se il lavoro è un array di attività, vengono visualizzate tutte le attività figlio. Se è richiesto un singolo processo, viene visualizzato in una versione dettagliata.

Argomenti designati

-c CLUSTER, --cluster CLUSTER

Indica il cluster da utilizzare.

-s STATUS, --status STATUS

Specifica un elenco separato da virgole di stati del processo da includere. Lo stato del processo predefinito è "active". I valori accettati sono: SUBMITTED, PENDING, RUNNABLE, STARTING, RUNNING, SUCCEEDED, FAILED e ALL.

Impostazione predefinita: "SUBMITTED,PENDING,RUNNABLE,STARTING,RUNNING"

-e, --expand-children

Espande i processi con figli (array e parallelo a più nodi).

Impostazione predefinita: False

-d, --details

Mostra i dettagli dei processi.

Impostazione predefinita: False

awsbout

Mostra l'output di un determinato processo.

```
awsbout [ - h ] [ - c CLUSTER ] [ - hd HEAD ] [ - t TAIL ] [ - s ] [ - sp STREAM_PERIOD ] job_id
```

Argomenti posizionali

job_id

Specifica l'ID processo.

Argomenti designati

-c *CLUSTER*, --cluster *CLUSTER*

Indica il cluster da utilizzare.

-hd *HEAD*, --head *HEAD*

Ottiene le prime *HEAD* righe dell'output del lavoro.

-t *TAIL*, --tail *TAIL*

Ottiene le ultime righe <tail> dell'output del processo.

-s, --stream

Ottiene l'output del processo, quindi attende che venga generato output aggiuntivo. Questo argomento può essere utilizzato insieme a -tail per iniziare dalle ultime righe <tail> dell'output del processo.

Impostazione predefinita: False

-sp *STREAM_PERIOD*, --stream-period *STREAM_PERIOD*

Imposta il periodo di streaming.

Impostazione predefinita: 5

awsbkill

Annula o termina i processi inviati nel cluster.

```
awsbkill [ - h ] [ - c CLUSTER ] [ - r REASON ] job_ids [ job_ids ... ]
```

Argomenti posizionali

job_ids

Specifica l'elenco dei processi separati da spazi da annullare o IDs terminare.

Argomenti designati

-c *CLUSTER*, --cluster *CLUSTER*

Indica il nome del cluster da utilizzare.

-r *REASON*, --reason *REASON*

Indica il messaggio da collegare a un processo, spiegando il motivo per annullarlo.

Impostazione predefinita: "Terminated by the user"

awsbqueues

Mostra la coda dei processi associata al cluster.

```
awsbqueues [ - h ] [ - c CLUSTER ] [ - d ] [ job_queues [ job_queues ... ] ]
```

Argomenti posizionali

job_queues

Specifica l'elenco separato da spazi di nomi delle code da visualizzare. Se è richiesta una singola coda, viene mostrata in una versione dettagliata.

Argomenti denominati

-c *CLUSTER*, --cluster *CLUSTER*

Specifica il nome del cluster da utilizzare.

-d, --details

Indica se visualizzare i dettagli delle code.

Impostazione predefinita: False

awsbhosts

Mostra gli host che appartengono all'ambiente di calcolo del cluster.

```
awsbhosts [ - h ] [ - c CLUSTER ] [ - d ] [ instance_ids [ instance_ids ... ] ]
```

Argomenti posizionali

instance_ids

Specifica un elenco di istanze separate da spazi. IDs Se è richiesta un'istanza singola, viene mostrata in una versione dettagliata.

Argomenti designati

-c *CLUSTER*, --cluster *CLUSTER*

Specifica il nome del cluster da utilizzare.

-d, --details

Indica se mostrare i dettagli degli host.

Impostazione predefinita: False

AWS ParallelCluster risorse e etichettatura

Con AWS ParallelCluster puoi creare tag per tracciare e gestire le tue AWS ParallelCluster risorse. È possibile definire i tag che si desidera AWS CloudFormation creare e propagare a tutte le risorse

del cluster nella [tags](#) sezione del file di configurazione del cluster. È inoltre possibile utilizzare tag generati AWS ParallelCluster automaticamente per tracciare e gestire le risorse.

Quando si crea un cluster, il cluster e le relative risorse vengono etichettati con i tag AWS ParallelCluster e AWS systems definiti in questa sezione.

AWS ParallelCluster applica i tag alle istanze, ai volumi e alle risorse del cluster. Per identificare lo stack del cluster, AWS CloudFormation applica i tag di AWS sistema alle istanze del cluster. Per identificare i modelli di EC2 avvio del cluster, EC2 applica i tag di sistema alle istanze. Puoi utilizzare questi tag per visualizzare e gestire le tue AWS ParallelCluster risorse.

Non è possibile modificare i tag AWS di sistema. Per evitare ripercussioni sulla AWS ParallelCluster funzionalità, non modificate i AWS ParallelCluster tag.

Di seguito è riportato un esempio di tag di AWS sistema per una AWS ParallelCluster risorsa. Non è possibile modificarli.

```
"aws:cloudformation:stack-name"="parallelcluster-clustername-  
MasterServerSubstack-ABCD1234EFGH"
```

Di seguito sono riportati alcuni esempi di AWS ParallelCluster tag applicati a una risorsa. Non modificarli.

```
"aws-parallelcluster-node-type"="Master"
```

```
"Name"="Master"
```

```
"Version"="2.11.9"
```

Puoi visualizzare questi tag nella EC2 sezione di AWS Management Console.

Visualizzazione dei tag

1. Naviga nella EC2 console su <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Per visualizzare tutti i tag del cluster, scegli Tag nel riquadro di navigazione.
3. Per visualizzare i tag del cluster per istanza, scegli Istanze nel riquadro di navigazione.
4. Seleziona un'istanza del cluster.

5. Scegli la scheda Gestisci tag nei dettagli dell'istanza e visualizza i tag.
6. Scegli la scheda Archiviazione nei dettagli dell'istanza.
7. Seleziona l'ID del volume.
8. In Volumes, scegli il volume.
9. Scegli la scheda Tag nei dettagli del volume e visualizza i tag.

AWS ParallelCluster tag di istanza del nodo principale

Chiave	Valore tag
ClusterName	<i>clustername</i>
Name	Master
Application	parallelcluster- <i>clustername</i>
aws:ec2launchtemplate:id	<i>lt-1234567890abcdef0</i>
aws:ec2launchtemplate:version	<i>1</i>
aws-parallelcluster-node-type	Master
aws:cloudformation:stack-name	parallelcluster- <i>clustername</i> - MasterServerSubstack- <i>ABCD1234E</i> <i>FGH</i>
aws:cloudformation:logical-id	MasterServer
aws:cloudformation:stack-id	arn:aws:cloudformation: <i>region-</i> <i>id</i> : <i>ACCOUNTID</i> :stack/parallelclu ster- <i>clustername</i> -MasterSe rverSubstack- <i>ABCD1234E</i> <i>FGH</i> / <i>1234abcd-12ab-12ab-12ab-123</i> <i>4567890abcdef0</i>
Version	<i>2.11.9</i>

AWS ParallelCluster tag del volume principale del nodo principale

Chiave tag	Valore tag
ClusterName	<i>clustername</i>
Application	parallelcluster- <i>clustername</i>
aws-parallelcluster-node-type	Master

AWS ParallelCluster tag di istanza del nodo di calcolo

Chiave	Valore tag
ClusterName	<i>clustername</i>
aws-parallelcluster-node-type	Compute
aws:ec2launchtemplate:id	<i>lt-1234567890abcdef0</i>
aws:ec2launchtemplate:version	<i>1</i>
QueueName	<i>queue-name</i>
Version	<i>2.11.9</i>

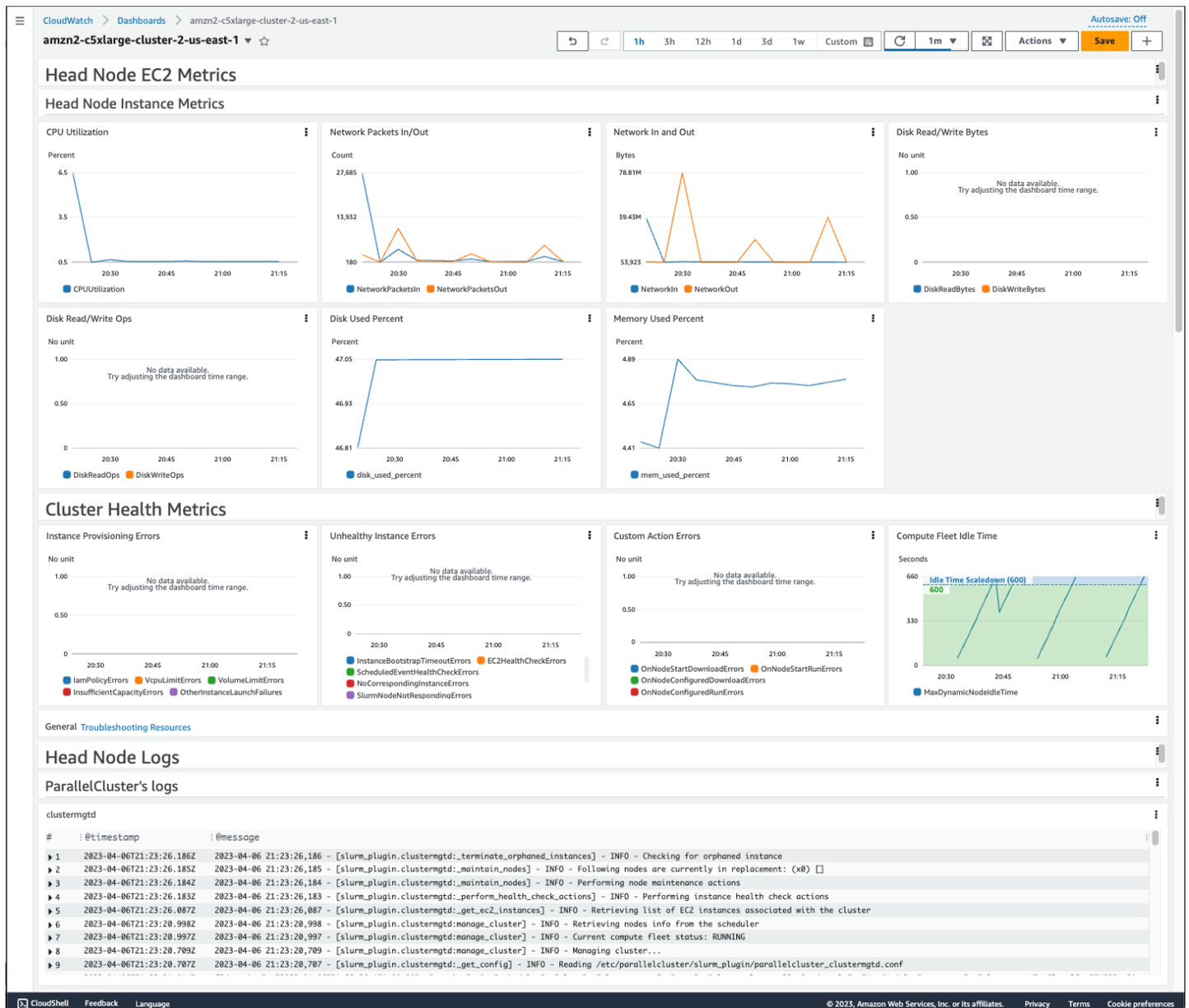
AWS ParallelCluster tag del volume principale del nodo di calcolo

Chiave tag	Valore tag
ClusterName	<i>clustername</i>
Application	parallelcluster- <i>clustername</i>
aws-parallelcluster-node-type	Compute
QueueName	<i>queue-name</i>
Version	<i>2.11.9</i>

CloudWatch Pannello di controllo Amazon

A partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.10.0, al momento della creazione del cluster viene creata una CloudWatch dashboard Amazon. Ciò semplifica il monitoraggio dei nodi del cluster e la visualizzazione dei log archiviati in Amazon CloudWatch Logs. Il nome della dashboard è `parallelcluster-ClusterName-Region ClusterName` è il nome del cluster ed *Region* è il nome Regione AWS del cluster. Puoi accedere alla dashboard nella console o aprendola [https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=*Region*#dashboards:name=parallelcluster-*ClusterName*](https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=<i>Region</i>#dashboards:name=parallelcluster-<i>ClusterName</i>).

L'immagine seguente mostra un esempio di CloudWatch dashboard per un cluster.



La prima sezione della dashboard mostra i grafici delle EC2 metriche di Head Node. Se il cluster dispone di storage condiviso, la sezione successiva mostra i parametri dello storage condiviso. L'ultima sezione elenca i log dei nodi principali raggruppati per log ParallelCluster di, log di Scheduler, log di integrazione NICE DCV e log di sistema.

Per ulteriori informazioni sui CloudWatch pannelli di controllo di Amazon, consulta [Using Amazon CloudWatch dashboard](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.

Se non desideri creare la CloudWatch dashboard di Amazon, devi completare questi passaggi: per prima cosa, aggiungi una [\[dashboard\]sezione](#) al tuo file di configurazione, quindi aggiungi il nome

di quella sezione come valore dell'[dashboard_settings](#) impostazione nella [\[cluster\]sezione](#). Nella tua [\[dashboard\]sezione](#), imposta [enable](#) = false.

Ad esempio, se la [\[dashboard\]sezione](#) ha un nome myDashboard e la [\[cluster\]sezione](#) ha un nome myCluster, le modifiche saranno simili a queste.

```
[cluster MyCluster]
dashboard_settings = MyDashboard
...

[dashboard MyDashboard]
enable = false
```

Integrazione con Amazon CloudWatch Logs

A partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.6.0, i log comuni vengono archiviati in CloudWatch Logs per impostazione predefinita. Per ulteriori informazioni sui CloudWatch log, consulta la [Amazon CloudWatch Logs User Guide](#). Per configurare l'integrazione CloudWatch dei log, consulta la [\[cw_log\]sezione e l'impostazione. cw_log_settings](#)

Viene creato un gruppo di log per ogni cluster con un nome `/aws/parallelcluster/cluster-name` (ad esempio, `/aws/parallelcluster/testCluster`). Ogni registro (o set di log se il percorso contiene un*) su ogni nodo ha un flusso di log denominato `{hostname}.{instance_id}.{logIdentifier}`. (Ad esempio `ip-172-31-10-46.i-02587cf29cc3048f3.nodewatcher`.) I dati di registro vengono inviati CloudWatch dall'[CloudWatch agente](#), che viene eseguito come root su tutte le istanze del cluster.

A partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.10.0, al momento della creazione del cluster viene creata una CloudWatch dashboard Amazon. Questa dashboard semplifica la revisione dei log archiviati in Logs. CloudWatch Per ulteriori informazioni, consulta [CloudWatch Pannello di controllo Amazon](#).

Questo elenco contiene il percorso *logIdentifier* e il percorso per i flussi di log disponibili per piattaforme, scheduler e nodi.

Stream di log disponibili per piattaforme, scheduler e nodi

Piattaforma	Pianificatori	Nodi	Flussi di log
amazon centos ubuntu	awsbatch baraccolli	HeadNode	autenticatore dcv: /var/log/parallelcluster/parallelcluster_dcv_authenticator.log dcv-ext-authenticator: /var/log/parallelcluster/parallelcluster_dcv_connect.log agente dcv: /var/log/dcv/agent.*.log sessione dcv: /var/log/dcv/dcv-xsession.*.log server dcv: /var/log/dcv/server.log dcv-session-launcher: /var/log/dcv/sessionlauncher.log Dcv: /var/log/dcv/Xdcv.*.log cfn-init: /var/log/cfn-init.log chef-cliente: /var/log/chef-client.log
amazon centos ubuntu	awsbatch baraccolli	ComputeNode HeadNode	cloud-init: /var/log/cloud-init.log supervisori: /var/log/supervisord.log
amazon centos ubuntu	baraccolli	ComputeNode	cloud-init-output: /var/log/cloud-init-output.log computemgtd: /var/log/parallelcluster/computemgtd slurmd: /var/log/slurmd.log
amazon centos ubuntu	baraccolli	HeadNode	clustermgtd: /var/log/parallelcluster/clustermgtd slurm_curriculum: /var/log/parallelcluster/slurm_resume.log

Piattaforme	Pianificatori	Nodi	Flussi di log
			slurm_sospendere: /var/log/parallelcluster/slurm_suspend.log slurmctld: /var/log/slurmctld.log
amazon centos	awsbatch baraccoli	ComputeHeadNodes	messaggi di sistema: /var/log/messages
ubuntu	awsbatch baraccoli	ComputeHeadNodes	syslog: /var/log/syslog

I lavori nei cluster che utilizzano AWS Batch memorizzano l'output dei lavori che hanno raggiunto uno FAILED stato RUNNINGSUCCEEDED, o o in Logs. CloudWatch Il gruppo di log è e /aws/batch/job il formato del nome del flusso di log è. *jobDefinitionName/default/ecs_task_id* Per impostazione predefinita, questi log non hanno una scadenza, ma puoi modificarne il periodo di conservazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Change log data retention in CloudWatch Logs](#) nella Amazon CloudWatch Logs User Guide.

Note

chef-client, cloud-init-output, clustermgtd computemgtdslurm_resume, e slurm_suspend sono stati aggiunti nella AWS ParallelCluster versione 2.9.0. Per la AWS ParallelCluster versione 2.6.0, /var/log/cfn-init-cmd.log (cfn-init-cmd) e /var/log/cfn-wire.log (cfn-wire) sono stati archiviati anche nei registri. CloudWatch

Elastic Fabric Adapter

Elastic Fabric Adapter (EFA) è un dispositivo di rete che dispone di funzionalità di bypass del sistema operativo per comunicazioni di rete a bassa latenza con altre istanze sulla stessa sottorete. EFA è

esposto utilizzando Libfabric e può essere utilizzato dalle applicazioni che utilizzano l'interfaccia MPI (Messaging Passing Interface).

Per utilizzare EFA con AWS ParallelCluster, aggiungi la riga `enable_efa = true` alla [\[queue\]sezione](#).

Per visualizzare l'elenco delle EC2 istanze che supportano EFA, consulta [Tipi di istanze supportati](#) nella Amazon EC2 User Guide for Linux Instances.

[Per ulteriori informazioni sull'enable_efa impostazione, consulta la enable_efa sezione. \[queue\]](#)

Un gruppo di collocazione cluster deve essere utilizzato per ridurre al minimo le latenze tra le istanze. Per ulteriori informazioni, consultare [placement](#) e [placement_group](#).

Per ulteriori informazioni, consulta [Elastic Fabric Adapter](#) nella Amazon EC2 User Guide e [scala i carichi di lavoro HPC con Elastic Fabric Adapter e AWS ParallelCluster](#) nel blog AWS Open Source.

Note

Per impostazione predefinita, le distribuzioni Ubuntu abilitano la protezione ptrace (traccia processo). A partire da AWS ParallelCluster 2.6.0, la protezione ptrace è disabilitata in modo che Libfabric funzioni correttamente. Per ulteriori informazioni, consulta [Disabilita la protezione ptrace](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Note

Il supporto EFA sulle istanze Graviton2 basate su ARM è stato aggiunto nella versione 2.10.1. AWS ParallelCluster

Soluzioni Intel Select

AWS ParallelCluster è disponibile come soluzione Intel Select per la simulazione e la modellazione. Le configurazioni sono verificate per soddisfare gli standard stabiliti dalla [specificazione della piattaforma Intel HPC](#), utilizzano tipi di istanze Intel specifici e sono configurate per utilizzare l'interfaccia di rete [Elastic Fabric Adapter](#) (EFA). AWS ParallelCluster è la prima soluzione cloud a soddisfare i requisiti del programma Intel Select Solutions. I tipi di istanza supportati includono

c5n.18xlarge, m5n.24xlarge, r5n.24xlarge. Di seguito viene fornita una configurazione di esempio compatibile con lo standard Intel Select Solutions.

Example Configurazione delle soluzioni Intel Select

```
[global]
update_check = true
sanity_check = true
cluster_template = intel-select-solutions
```

```
[aws]
aws_region_name = <Your Regione AWS>
```

```
[scaling demo]
scaledown_idletime = 5
```

```
[cluster intel-select-solutions]
key_name = <Your SSH key name>
base_os = centos7
scheduler = slurm
enable_intel_hpc_platform = true
master_instance_type = c5.xlarge
vpc_settings = <Your VPC section>
scaling_settings = demo
queue_settings = c5n,m5n,r5n
master_root_volume_size = 200
compute_root_volume_size = 80
```

```
[queue c5n]
compute_resource_settings = c5n_i1
enable_efa = true
placement_group = DYNAMIC
```

```
[compute_resource c5n_i1]
instance_type = c5n.18xlarge
max_count = 5
```

```
[queue m5n]
compute_resource_settings = m5n_i1
enable_efa = true
placement_group = DYNAMIC
```

```
[compute_resource m5n_i1]
instance_type = m5n.24xlarge
```

```

max_count = 5

[queue r5n]
compute_resource_settings = r5n_i1
enable_efa = true
placement_group = DYNAMIC

[compute_resource r5n_i1]
instance_type = r5n.24xlarge
max_count = 5

```

Per ulteriori informazioni AWS ParallelCluster e sulle specifiche della piattaforma Intel HPC, vedere [Specifiche della piattaforma Intel HPC](#).

Abilitare Intel MPI

Intel MPI è disponibile su AWS ParallelCluster AMIs. Per utilizzare Intel MPI, è necessario riconoscere e accettare i termini della licenza software [semplificata Intel](#). Per impostazione predefinita, Open MPI viene inserito nel percorso. Per abilitare Intel MPI anziché Open MPI, è necessario prima caricare il modulo Intel MPI. Quindi, è necessario installare la versione più recente utilizzando `module load intelmpi`. Il nome esatto del modulo viene modificato con ogni aggiornamento. Per vedere quali moduli sono disponibili, eseguire `module avail`. L'output è il seguente.

```

$ module avail

----- /usr/share/Modules/modulefiles
-----
dot                libfabric-aws/1.8.1amzn1.3 module-info          null
                  use.own
module-git         modules                openmpi/4.0.2

----- /etc/modulefiles
-----

----- /opt/intel/impi/2019.7.217/intel64/modulefiles
-----
intelmpi

```

```
$ module load intelmpi
```

Per vedere quali moduli sono caricati, eseguire `module list`.

```
$ module list
Currently Loaded Modulefiles:
 1) intelmpi
```

Per verificare che Intel MPI sia abilitato, eseguire `mpirun --version`.

```
$ mpirun --version
Intel(R) MPI Library for Linux* OS, Version 2019 Update 7 Build 20200312 (id:
5dc2dd3e9)
Copyright 2003-2020, Intel Corporation.
```

Dopo il caricamento del modulo Intel MPI, vengono modificati più percorsi per utilizzare gli strumenti Intel MPI. Per eseguire il codice che è stato compilato dagli strumenti Intel MPI, per prima cosa caricare il modulo MPI.

Note

Intel MPI non è compatibile con le istanze basate su AWS Graviton.

Note

Prima della AWS ParallelCluster versione 2.5.0, Intel MPI non era disponibile AWS ParallelCluster AMIs nelle regioni Cina (Pechino) e Cina (Ningxia).

Specifiche della piattaforma Intel HPC

AWS ParallelCluster è conforme alle specifiche della piattaforma Intel HPC. La specifica della piattaforma Intel HPC fornisce una serie di requisiti di elaborazione, struttura, memoria, storage e software per contribuire a raggiungere un elevato standard di qualità e compatibilità con i carichi di lavoro HPC. Per ulteriori informazioni, vedere Specifiche della [piattaforma Intel HPC e applicazioni verificate compatibili con le specifiche della](#) piattaforma Intel HPC.

Per essere conformi alle specifiche Intel HPC Platform, è necessario soddisfare i seguenti requisiti:

- Il sistema operativo deve essere CentOS 7 (`base_os = centos7`).

- Il tipo di istanza per i nodi di calcolo deve avere una CPU Intel e almeno 64 GB di memoria. Per la c5 famiglia di tipi di istanze, ciò significa che il tipo di istanza deve essere almeno a c5.9xlarge () `compute_instance_type = c5.9xlarge`.
- Il nodo principale deve avere almeno 200 GB di spazio di archiviazione.
- Il contratto di licenza per l'utente finale per Intel Parallel Studio deve essere accettato (`enable_intel_hpc_platform = true`).
- Ogni nodo di calcolo deve avere almeno 80 GB di storage (`compute_root_volume_size = 80`).

Lo storage può essere locale o in rete (NFS condiviso dal nodo principale, Amazon EBS o FSx per Lustre) e può essere condiviso.

Librerie di prestazioni Arm

A partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.10.1, le librerie Arm Performance sono disponibili nei ubuntu2004 valori AWS ParallelCluster AMIs per `linux2`, `centos8ubuntu1804`, e relativi all'impostazione. [base_os](#) Le Arm Performance Libraries forniscono librerie matematiche di base standard ottimizzate per applicazioni di elaborazione ad alte prestazioni su processori Arm. Per utilizzare Arm Performance Libraries, è necessario riconoscere e accettare i termini delle [Arm Performance Libraries \(versione gratuita\) - End User License Agreement](#). Per ulteriori informazioni sulle librerie Arm Performance, consulta [Free Arm Performance Libraries](#).

Per abilitare le Arm Performance Libraries, devi prima caricare il modulo Arm Performance Libraries. `armpl-21.0.0` necessita di GCC-9.3 come requisito, quando si carica il `armpl/21.0.0` modulo, verrà caricato anche il `gcc/9.3` modulo. Il nome esatto del modulo viene modificato con ogni aggiornamento. Per vedere quali moduli sono disponibili, eseguire `module avail`. Quindi, è necessario installare la versione più recente utilizzando `module load armpl`. L'output è il seguente.

```
$ module avail
----- /usr/share/Modules/modulefiles
-----
armpl/21.0.0      dot          libfabric-aws/1.11.1amzn1.0
module-git
module-info      modules     null          openmpi/4.1.0
use.own
```

Per caricare un modulo, eseguire `module load modulename`. È possibile aggiungere questo allo script utilizzato per l'esecuzione di `mpirun`.

```
$ module load armpl
```

```
Use of the free of charge version of Arm Performance Libraries is subject to the terms
and
conditions of the Arm Performance Libraries (free version) - End User License
Agreement
(EULA). A copy of the EULA can be found in the
'/opt/arm/armpl/21.0.0/arm-performance-libraries_21.0_gcc-9.3/license_terms' folder
```

Per vedere quali moduli sono caricati, eseguire `module list`.

```
$ module list
```

```
Currently Loaded Modulefiles:
```

- 1) /opt/arm/armpl/21.0.0/modulefiles/armpl/gcc-9.3
- 2) /opt/arm/armpl/21.0.0/modulefiles/armpl/21.0.0_gcc-9.3
- 3) armpl/21.0.0

Per verificare che le librerie Arm Performance siano abilitate, esegui test di esempio.

```
$ sudo chmod 777 /opt/arm/armpl/21.0.0/armpl_21.0_gcc-9.3/examples
$ cd /opt/arm/armpl/21.0.0/armpl_21.0_gcc-9.3/examples
$ make
...
Testing: no example difference files were generated.
Test passed OK
```

Dopo aver caricato il modulo Arm Performance Libraries, vengono modificati più percorsi per utilizzare gli strumenti Arm Performance Libraries. Per eseguire il codice compilato dagli strumenti Arm Performance Libraries, carica prima il modulo Arm Performance Libraries.

Note

AWS ParallelCluster utilizzano versioni comprese tra 2.10.1 e 2.10.4. `armpl/20.2.1`

Connect al nodo principale tramite Amazon DCV

Amazon DCV è una tecnologia di visualizzazione remota che consente agli utenti di connettersi in modo sicuro ad applicazioni 3D a uso intensivo di grafica ospitate su un server remoto ad alte prestazioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon DCV](#).

Il software Amazon DCV viene installato automaticamente sul nodo principale quando si utilizza `base_os = alinux2`, `base_os = centos7`, `base_os = ubuntu1804` o `base_os = ubuntu2004`.

Se il nodo principale è un'istanza ARM, il software Amazon DCV viene installato automaticamente su di esso quando si utilizza `base_os = alinux2`, `base_os = centos7`, o `base_os = ubuntu1804`.

Per abilitare Amazon DCV sul nodo principale, `dcv_settings` deve contenere il nome di una `[dcv]sezione` che ha `enable = master` e `base_os` deve essere impostato su `alinux2`, `centos7`, `ubuntu1804`, o `ubuntu2004`. Se il nodo principale è un'istanza ARM, `base_os` deve essere impostato su `alinux2`, `centos7`, o `ubuntu1804`. In questo modo, AWS ParallelCluster imposta il parametro `shared_dir` di configurazione del cluster [nella cartella di archiviazione del server DCV](#).

```
[cluster custom-cluster]
...
dcv_settings = custom-dcv
...
[dcv custom-dcv]
enable = master
```

Per ulteriori informazioni sui parametri di configurazione di Amazon DCV, consulta [dcv_settings](#). Per connetterti alla sessione Amazon DCV, usa il `pcluster dcv` comando.

Note

Il supporto per Amazon DCV on centos8 è stato rimosso nella AWS ParallelCluster versione 2.10.4. Il supporto per Amazon DCV on centos8 è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.0. Il supporto per Amazon DCV su istanze AWS basate su Graviton è stato aggiunto nella versione 2.9.0. AWS ParallelCluster Support per Amazon DCV su `alinux2` ed `ubuntu1804` è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.6.0. Il supporto per Amazon DCV on centos7 è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.5.0.

Note

Amazon DCV non è supportato sulle istanze AWS basate su Graviton nelle AWS ParallelCluster versioni 2.8.0 e 2.8.1.

Certificato HTTPS Amazon DCV

Amazon DCV genera automaticamente un certificato autofirmato per proteggere il traffico tra il client Amazon DCV e il server Amazon DCV.

Per sostituire il certificato Amazon DCV autofirmato predefinito con un altro certificato, connettiti prima al nodo principale. Quindi, copiare il certificato e la chiave nella cartella `/etc/dcv` prima di eseguire il comando [pcluster dcv](#).

Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica del certificato TLS](#) nella Amazon DCV Administrator Guide.

Licenze Amazon DCV

Il server Amazon DCV non richiede un server di licenza quando viene eseguito su EC2 istanze Amazon. Tuttavia, il server Amazon DCV deve connettersi periodicamente a un bucket Amazon S3 per determinare se è disponibile una licenza valida.

AWS ParallelCluster aggiunge automaticamente le autorizzazioni richieste a `ParallelClusterInstancePolicy`. Quando utilizzi una IAM Instance Policy personalizzata, utilizza le autorizzazioni descritte in [Amazon DCV on Amazon EC2 nella Amazon DCV Administrator Guide](#).

Per suggerimenti sulla risoluzione dei problemi, consulta [Risoluzione dei problemi in Amazon DCV](#).

Uso di `pcluster update`

A partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.8.0, [pcluster update](#) analizza le impostazioni utilizzate per creare il cluster corrente e le impostazioni nel file di configurazione per individuare eventuali problemi. Se vengono rilevati problemi, vengono segnalati e vengono visualizzati i passaggi da eseguire per risolverli. Ad esempio, se l'[compute_instance_type](#) impostazione viene modificata in un tipo di istanza diverso, è necessario interrompere il parco di calcolo prima di

procedere con l'aggiornamento. Questo problema viene segnalato quando viene scoperto. Se non viene segnalato alcun problema di blocco, ti viene chiesto se desideri applicare le modifiche.

La documentazione di ciascuna impostazione definisce la politica di aggiornamento per tale impostazione.

Politica di aggiornamento: queste impostazioni possono essere modificate durante un aggiornamento., Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

Queste impostazioni possono essere modificate e il cluster può essere aggiornato utilizzando [pcluster update](#).

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

Queste impostazioni non possono essere modificate se il cluster esistente non è stato eliminato. La modifica deve essere annullata oppure il cluster deve essere eliminato (utilizzando [pcluster delete](#)) e quindi deve essere creato un nuovo cluster (utilizzando [pcluster create](#)) al posto del vecchio cluster.

Politica di aggiornamento: questa impostazione non viene analizzata durante un aggiornamento.

Queste impostazioni possono essere modificate e il cluster può essere aggiornato utilizzando [pcluster update](#).

Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.

Queste impostazioni non possono essere modificate mentre esiste la flotta di elaborazione. La modifica deve essere annullata oppure è necessario interrompere (utilizzare [pcluster stop](#)), aggiornare (utilizzare [pcluster update](#)) e quindi creare una nuova flotta di elaborazione (utilizzo). [pcluster start](#)

Politica di aggiornamento: questa impostazione non può essere ridotta durante un aggiornamento.

Queste impostazioni possono essere modificate, ma non possono essere ridotte. Se queste impostazioni devono essere ridotte, è necessario eliminare il cluster (utilizzando [pcluster delete](#)) e creare un nuovo cluster (utilizzando [pcluster create](#)).

Politica di aggiornamento: per ridurre le dimensioni di una coda al di sotto del numero attuale di nodi è necessario arrestare prima il parco di elaborazione.

Queste impostazioni possono essere modificate, ma se la modifica riduce la dimensione della coda al di sotto della dimensione attuale, è necessario interrompere (utilizzare [pcluster stop](#)), aggiornare (utilizzare [pcluster update](#)) e quindi creare una nuova flotta di elaborazione (utilizzo). [pcluster start](#)

Politica di aggiornamento: per ridurre il numero di nodi statici in una coda è necessario arrestare prima il parco di elaborazione.

Queste impostazioni possono essere modificate, ma se la modifica riduce il numero di nodi statici nella coda al di sotto della dimensione corrente, è necessario interrompere (utilizzare [pcluster stop](#)), aggiornare (utilizzare [pcluster update](#)) e quindi creare un nuovo parco di elaborazione (utilizzo). [pcluster start](#)

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito. L'aggiornamento di questa impostazione non può essere forzato.

Queste impostazioni non possono essere modificate se il cluster esistente non è stato eliminato. La modifica deve essere annullata oppure il cluster deve essere eliminato (utilizzando [pcluster delete](#)) e quindi deve essere creato un nuovo cluster (utilizzando [pcluster create](#)) al posto del vecchio cluster.

Politica di aggiornamento: se i file system AWS ParallelCluster gestiti di Amazon FSx for Lustre non sono specificati nella configurazione, questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

Questa impostazione può essere modificata se [\[cluster\]fsx_settings](#) non è specificata o se entrambe `fsx_settings` le [fsx-fs-id](#) impostazioni [\[fsx fs\]](#) sono specificate per montare un file system esterno esistente FSx per Lustre.

Questo esempio dimostra un [pcluster update](#) con alcune modifiche che bloccano l'aggiornamento.

```
$ pcluster update
  Validating configuration file /home/username/.parallelcluster/config...
  Retrieving configuration from CloudFormation for cluster test-1...
  Found Changes:

#  section/parameter      old value      new value
--  -----
```

```

[cluster default]
01* compute_instance_type      t2.micro                c4.xlarge
02* ebs_settings                ebs2                    -

[vpc default]
03  additional_sg               sg-0cd61884c4ad16341    sg-0cd61884c4ad11234

[ebs ebs2]
04* shared_dir                  shared                   my/very/very/long/sha...

```

Validating configuration update...

The requested update cannot be performed. Line numbers with an asterisk indicate updates requiring additional actions. Please look at the details below:

#01

Compute fleet must be empty to update "compute_instance_type"

How to fix:

Make sure that there are no jobs running, then run the following command:

```
pcluster stop -c $CONFIG_FILE $CLUSTER_NAME
```

#02

Cannot add/remove EBS Sections

How to fix:

Revert "ebs_settings" value to "ebs2"

#04

Cannot change the mount dir of an existing EBS volume

How to fix:

Revert "my/very/very/long/shared/dir" to "shared"

In case you want to override these checks and proceed with the update please use the `--force` flag. Note that the cluster could end up in an unrecoverable state.

Update aborted.

Patch AMI e sostituzione delle EC2 istanze

Per garantire che tutti i nodi di calcolo del cluster avviati dinamicamente si comportino in modo coerente, AWS ParallelCluster disabilita gli aggiornamenti automatici del sistema operativo delle istanze del cluster. Inoltre, viene creato un set specifico per ogni versione AWS ParallelCluster e la CLI associata. AWS ParallelCluster AMIs Questo set specifico AMIs rimane invariato e viene

supportato solo dalla AWS ParallelCluster versione per cui è stato creato. AWS ParallelCluster AMIs perché le versioni rilasciate non sono aggiornate.

Tuttavia, a causa di problemi di sicurezza emergenti, i clienti potrebbero voler aggiungere patch a queste AMIs e quindi aggiornare i propri cluster con l'AMI con patch. [Ciò è in linea con il modello di responsabilità condivisa.AWS ParallelCluster](#)

Per visualizzare il set specifico AWS ParallelCluster AMIs supportato dalla versione AWS ParallelCluster CLI che stai attualmente utilizzando, esegui:

```
$ pcluster version
```

Quindi visualizza [amis.txt](#) nel AWS ParallelCluster suo GitHub repository.

Il nodo AWS ParallelCluster principale è un'istanza statica e puoi aggiornarlo manualmente. Il riavvio e il riavvio del nodo principale sono completamente supportati a partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.11, se il tipo di istanza non dispone di un instance store. Per ulteriori informazioni, consulta [Tipi di istanze con volumi di archiviazione delle istanze](#) nella Amazon EC2 User Guide for Linux Instances. Non puoi aggiornare un AMI per un cluster esistente.

Il riavvio e il riavvio del nodo principale con gli aggiornamenti AMI delle istanze di calcolo del cluster sono completamente supportati a partire AWS ParallelCluster dalla versione 3.0.0. Prendi in considerazione l'aggiornamento alla versione più recente per utilizzare queste funzionalità.

Aggiornamento o sostituzione dell'istanza del nodo principale

In alcune circostanze, potrebbe essere necessario riavviare o riavviare il nodo principale. Ad esempio, è necessario quando si aggiorna manualmente il sistema operativo o quando è [previsto il ritiro pianificato di un'AWS istanza](#) che impone il riavvio dell'istanza del nodo principale.

Se la tua istanza non dispone di unità temporanee, puoi interromperla e riavviarla in qualsiasi momento. In caso di ritiro programmato, l'avvio dell'istanza interrotta la migra per utilizzare il nuovo hardware.

Allo stesso modo, puoi interrompere e avviare manualmente un'istanza che non dispone di archivi di istanze. In questo caso e in altri casi di istanze senza volumi effimeri, continua con. [Arresta e avvia il nodo principale di un cluster](#)

Se l'istanza ha unità temporanee ed è stata interrotta, i dati nell'instance store andranno persi. È possibile determinare se il tipo di istanza utilizzato per il nodo principale dispone di archivi di istanze dalla tabella disponibile nei volumi di [Instance](#) store.

Le sezioni seguenti descrivono le limitazioni nell'uso delle istanze con volumi di instance store.

Limitazioni dell'Instance Store

Le limitazioni nell'utilizzo della AWS ParallelCluster versione 2.11 e dei tipi di istanza con un instance store sono le seguenti:

- Quando le unità temporanee non sono crittografate (il [encrypted_ephemeral](#) parametro è impostato `false` o non impostato), un' AWS ParallelCluster istanza non è in grado di avviarsi dopo l'arresto dell'istanza. Questo perché le informazioni sui vecchi file effimeri inesistenti vengono scritte `fstab` e il sistema operativo tenta di montare uno storage inesistente.
- Quando le unità temporanee sono crittografate (il [encrypted_ephemeral](#) parametro è impostato `true`), è possibile avviare un' AWS ParallelCluster istanza dopo un arresto, ma le nuove unità temporanee non sono configurate, montate o disponibili.
- Quando le unità temporanee sono crittografate, è possibile riavviare un' AWS ParallelCluster istanza ma non è possibile accedere alle vecchie unità temporanee (che sopravvivono al riavvio dell'istanza) perché la chiave di crittografia viene creata nella memoria che viene persa con il riavvio.

L'unico caso supportato è il riavvio dell'istanza, quando le unità temporanee non sono crittografate. Questo perché l'unità sopravvive al riavvio e viene rimontata grazie alla voce inserita. `fstab`

Soluzioni alternative relative alle limitazioni dell'Instance Store

Innanzitutto, salva i tuoi dati. Per verificare se hai dati che devono essere conservati, visualizza il contenuto della [ephemeral_dir](#) cartella (`/scratch` per impostazione predefinita). Puoi trasferire i dati sul volume root o sui sistemi di storage condivisi collegati al cluster, come Amazon FSx, Amazon EFS o Amazon EBS. Tieni presente che il trasferimento dei dati verso lo storage remoto può comportare costi aggiuntivi.

La causa principale delle limitazioni risiede nella logica AWS ParallelCluster utilizzata per formattare e montare i volumi di archiviazione delle istanze. La logica aggiunge una voce `/etc/fstab` al modulo:

```
$ /dev/vg.01/lv_ephemeral ${ephemeral_dir} ext4 noatime,nodiratime 0 0
```

`${ephemeral_dir}` è il valore del [ephemeral_dir](#) parametro dal file di configurazione di `pcluster` (il valore predefinito è). `/scratch`

Questa riga viene aggiunta in modo che se o quando un nodo viene riavviato, i volumi dell'instance store vengano rimontati automaticamente. Ciò è auspicabile perché i dati nelle unità temporanee persistono anche dopo il riavvio. Tuttavia, i dati sulle unità temporanee non persistono durante un ciclo di avvio o arresto. Ciò significa che sono formattati e montati senza dati.

L'unico caso supportato è il riavvio dell'istanza quando le unità temporanee non sono crittografate. Questo perché l'unità sopravvive al riavvio e viene rimontata perché è inserita. `fstab`

Per conservare i dati in tutti gli altri casi, è necessario rimuovere la voce del volume logico prima di arrestare l'istanza. Ad esempio, rimuovi `/dev/vg.01/lv_ephemeral` from `/etc/fstab` prima di arrestare l'istanza. Dopo aver eseguito questa operazione, avviate l'istanza senza montare i volumi effimeri. Tuttavia, il montaggio dell'instance store non sarà nuovamente disponibile dopo l'arresto o l'avvio dell'istanza.

Dopo aver salvato i dati e aver rimosso la `fstab` voce, passa alla sezione successiva.

Arresta e avvia il nodo principale di un cluster

Note

A partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.11, head node stop and start è supportato solo se il tipo di istanza non dispone di un instance store.

1. Verifica che non ci siano job in esecuzione nel cluster.

Quando si utilizza uno Slurm scheduler:

- Se l'`sbatch --no-requeue` opzione non è specificata, sono richiesti i job in esecuzione.
- Se l'`--no-requeue` opzione è specificata, i processi in esecuzione hanno esito negativo.

2. Richiedi un'interruzione della flotta di elaborazione del cluster:

```
$ pcluster stop cluster-name
Compute fleet status is: RUNNING. Submitting status change request.
Request submitted successfully. It might take a while for the transition to
complete.
Please run 'pcluster status' if you need to check compute fleet status
```

3. Attendi che lo stato della flotta di elaborazione sia: STOPPED

```
$ pcluster status cluster-name
...
ComputeFleetStatus: STOP_REQUESTED
$ pcluster status cluster-name
...
ComputeFleetStatus: STOPPED
```

4. Per gli aggiornamenti manuali con il riavvio del sistema operativo o il riavvio dell'istanza, puoi utilizzare o. AWS Management Console AWS CLI Di seguito è riportato un esempio di utilizzo di AWS CLI.

```
$ aws ec2 stop-instances --instance-ids 1234567890abcdef0
{
  "StoppingInstances": [
    {
      "CurrentState": {
        "Name": "stopping"
        ...
      },
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "PreviousState": {
        "Name": "running"
        ...
      }
    }
  ]
}
$ aws ec2 start-instances --instance-ids 1234567890abcdef0
{
  "StartingInstances": [
    {
      "CurrentState": {
        "Name": "pending"
        ...
      },
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "PreviousState": {
        "Name": "stopped"
        ...
      }
    }
  ]
}
```

```
}
```

5. Avvia la flotta di elaborazione del cluster:

```
$ pcluster start cluster-name  
Compute fleet status is: STOPPED. Submitting status change request.  
Request submitted successfully. It might take a while for the transition to  
complete.  
Please run 'pcluster status' if you need to check compute fleet status
```

AWS ParallelCluster Comandi CLI

`pcluster` e `pcluster-config` sono i comandi AWS ParallelCluster CLI. Vengono utilizzati `pcluster` per avviare e gestire i cluster HPC Cloud AWS e `pcluster-config` aggiornare la configurazione.

Per utilizzarlo `pcluster`, è necessario disporre di un ruolo IAM con le [autorizzazioni](#) necessarie per eseguirlo.

```
pcluster [ -h ] ( create | update | delete | start | stop | status | list |
                    instances | ssh | dcw | createami | configure | version ) ...
pcluster-config [-h] (convert) ...
```

Argomenti

- [pcluster](#)
- [pcluster-config](#)

pcluster

`pcluster` è il comando AWS ParallelCluster CLI principale. Viene utilizzato `pcluster` per avviare e gestire i cluster HPC in Cloud AWS

```
pcluster [ -h ] ( create | update | delete | start | stop | status | list |
                    instances | ssh | dcw | createami | configure | version ) ...
```

Argomenti

`pcluster` *command*

Possibili opzioni: [configure](#), [create](#), [createami](#), [dcw](#), [delete](#), [instances](#), [list](#), [ssh](#), [start](#), [status](#), [stop](#), [update](#), [version](#)

Sottocomandi:

Argomenti

- [pcluster configure](#)
- [pcluster create](#)
- [pcluster createami](#)
- [pcluster dcw](#)
- [pcluster delete](#)
- [pcluster instances](#)
- [pcluster list](#)
- [pcluster ssh](#)
- [pcluster start](#)
- [pcluster status](#)
- [pcluster stop](#)
- [pcluster update](#)
- [pcluster version](#)

pcluster configure

Inizia una AWS ParallelCluster configurazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione AWS ParallelCluster](#).

```
pcluster configure [ -h ] [ -c CONFIG_FILE ] [ -r REGION ]
```

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster configure`.

-c *CONFIG_FILE*, --config *CONFIG_FILE*

Specifica il percorso completo del file di configurazione alternativo da utilizzare.

L'impostazione predefinita è `~/.parallelcluster/config`.

Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione AWS ParallelCluster](#).

-r REGION, --region REGION

Specifica Regione AWS l'uso. Se viene specificato, la configurazione ignora il rilevamento.
Regione AWS

Per eliminare le risorse di rete nel VPC, puoi eliminare lo stack di CloudFormation rete. Il nome dello stack inizia con «parallelclusternetworking-» e contiene l'ora di creazione nel formato «YYYYMMDDHHMMSS». [È possibile elencare gli stack utilizzando il comando list-stacks.](#)

```
$ aws --region us-east-1 cloudformation list-stacks \
  --stack-status-filter "CREATE_COMPLETE" \
  --query "StackSummaries[].StackName" | \
  grep -e "parallelclusternetworking-"
  "parallelclusternetworking-pubpriv-20191029205804"
```

[Lo stack può essere eliminato utilizzando il comando delete-stack.](#)

```
$ aws --region us-east-1 cloudformation delete-stack \
  --stack-name parallelclusternetworking-pubpriv-20191029205804
```

Il VPC che [pcluster configure](#) crea per te non viene creato nello stack di CloudFormation rete. È possibile eliminare il VPC manualmente nella console o utilizzando il. AWS CLI

```
$ aws --region us-east-1 ec2 delete-vpc --vpc-id vpc-0b4ad9c4678d3c7ad
```

pcluster create

Crea un nuovo cluster.

```
pcluster create [ -h ] [ -c CONFIG_FILE ] [ -r REGION ] [ -nw ] [ -nr ]
  [ -u TEMPLATE_URL ] [ -t CLUSTER_TEMPLATE ]
  [ -p EXTRA_PARAMETERS ] [ -g TAGS ]
  cluster_name
```

Argomenti posizionali

cluster_name

Definisce il nome del cluster. Il nome AWS CloudFormation dello stack è.
parallelcluster-**cluster_name**

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster create`.

-c *CONFIG_FILE*, --config *CONFIG_FILE*

Specifica il file di configurazione alternativo da utilizzare.

L'impostazione predefinita è `~/.parallelcluster/config`.

-r *REGION*, --region *REGION*

Specifica Regione AWS l'uso. L'ordine di priorità utilizzato Regione AWS per selezionare un nuovo cluster è il seguente:

1. `-ro --region` parametro per [pcluster create](#).
2. `AWS_DEFAULT_REGION` variabile di ambiente.
3. `aws_region_name` impostazione nella `[aws]` sezione del file di AWS ParallelCluster configurazione (la posizione predefinita è `~/.parallelcluster/config`.) Questa è la posizione aggiornata dal [pcluster configure](#) comando.
4. `region` impostazione nella `[default]` sezione del file di AWS CLI configurazione (`~/.aws/config`.)

-nw, --nowait

Indica di non attendere gli eventi dello stack dopo aver eseguito un comando stack.

L'impostazione predefinita è `False`.

-nr, --norollback

Disabilita il rollback dello stack in caso di errore.

L'impostazione predefinita è `False`.

-u *TEMPLATE_URL*, --template-url *TEMPLATE_URL*

Specifica un URL per il AWS CloudFormation modello personalizzato, se è stato utilizzato al momento della creazione.

-t *CLUSTER_TEMPLATE*, --cluster-template *CLUSTER_TEMPLATE*

Indica il modello di cluster da utilizzare.

-p *EXTRA_PARAMETERS*, --extra-parameters *EXTRA_PARAMETERS*

Aggiunge ulteriori parametri per creare stack

-g *TAGS*, --tags *TAGS*

Specifica tag aggiuntivi da aggiungere allo stack.

Quando il comando viene chiamato e inizia il polling per verificare lo stato della chiamata, è possibile utilizzare «Ctrl-C» per uscire. Puoi tornare a visualizzare lo stato attuale chiamando "pcluster status mycluster".

Esempi che utilizzano AWS ParallelCluster la versione 2.11.7:

```
$ pcluster create mycluster
  Beginning cluster creation for cluster: mycluster
  Info: There is a newer version 3.1.4 of AWS ParallelCluster available.
  Creating stack named: parallelcluster-mycluster
  Status: ComputeFleetHITSubstack - CREATE_IN_PROGRESS
$ pcluster create mycluster --tags '{ "Key1" : "Value1" , "Key2" : "Value2" }'
```

pcluster createami

(Linux/macOS) Crea un'AMI personalizzata con cui usare. AWS ParallelCluster

```
pcluster createami [ -h ] -ai BASE_AMI_ID -os BASE_AMI_OS
  [ -i INSTANCE_TYPE ] [ -ap CUSTOM_AMI_NAME_PREFIX ]
  [ -cc CUSTOM_AMI_COOKBOOK ] [--no-public-ip]
  [ -post-install POST_INSTALL_SCRIPT ]
  [ -c CONFIG_FILE ] [-t CLUSTER_TEMPLATE]
  [--vpc-id VPC_ID] [--subnet-id SUBNET_ID]
  [ -r REGION ]
```

Dipendenze richieste

Oltre alla AWS ParallelCluster CLI, per l'esecuzione è necessaria la seguente dipendenza:
pcluster createami

- Packer: scarica l'ultima versione da <https://developer.hashicorp.com/packer/downloads>.

Note

Prima della AWS ParallelCluster versione 2.8.0, era necessario utilizzare [Berkshelf](#) (installato utilizzando `gem install berkshelf`). `pcluster createami`

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster createami`.

-ai *BASE_AMI_ID*, --ami-id *BASE_AMI_ID*

Specifica l'AMI di base da utilizzare per creare l' AWS ParallelCluster AMI.

-os *BASE_AMI_OS*, --os *BASE_AMI_OS*

Specifica il sistema operativo dell'AMI di base. Opzioni valide sono: `alinux2`, `ubuntu1804`, `ubuntu2004` e `centos7`.

Note

Il sistema operativo supporta le modifiche in diverse AWS ParallelCluster versioni:

- Il supporto per `centos8` è stato rimosso nella AWS ParallelCluster versione 2.10.4.
- Il supporto per `centos8` è stato aggiunto e il supporto per `centos6` è stato rimosso nella AWS ParallelCluster versione 2.10.0.
- Il supporto per `alinux2` è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.6.0.
- Il supporto per `ubuntu1804` è stato aggiunto nella versione 2.5.0. AWS ParallelCluster

-i *INSTANCE_TYPE*, --instance-type *INSTANCE_TYPE*

Specifica il tipo di istanza da utilizzare per creare l'AMI.

L'impostazione predefinita è `t2.xlarge`.

Note

Il supporto per l'`--instance-type` argomento è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.4.1.

-ap *CUSTOM_AMI_NAME_PREFIX*, --ami-name-prefix *CUSTOM_AMI_NAME_PREFIX*

Specificate il nome del prefisso dell'AMI AWS ParallelCluster risultante.

L'impostazione predefinita è `custom-ami-`.

-cc *CUSTOM_AMI_COOKBOOK*, --custom-cookbook *CUSTOM_AMI_COOKBOOK*

Specifica il ricettario da utilizzare per creare l'AMI AWS ParallelCluster .

--post-install *POST_INSTALL_SCRIPT*

Specifica il percorso dello script di post-installazione. I percorsi devono utilizzare uno `s3://` schema `https://`, o `file://` URL. Considerare i seguenti esempi:

- `https://bucket-name.s3.region.amazonaws.com/path/post_install.sh`
- `s3://bucket-name/post_install.sh`
- `file:///opt/project/post_install.sh`

Note

Il supporto per l'`--post-install` argomento è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.0.

--no-public-ip

Non associare un indirizzo IP pubblico all'istanza utilizzata per creare l'AMI. Per impostazione predefinita, all'istanza è associato un indirizzo IP pubblico.

Note

Il supporto per l'`--no-public-ip` argomento è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.5.0.

-c *CONFIG_FILE*, --config *CONFIG_FILE*

Specifica il file di configurazione alternativo da utilizzare.

L'impostazione predefinita è `~/.parallelcluster/config`.

-t *CLUSTER_TEMPLATE*, --cluster-template *CLUSTER_TEMPLATE*

Specifica la [sezione \[cluster\]](#) *CONFIG_FILE* da utilizzare per recuperare le impostazioni del VPC e della sottorete.

 Note

Il supporto per l'`--cluster-template` argomento è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.4.0.

--vpc-id *VPC_ID*

Specifica l'ID del VPC da utilizzare per creare l' AWS ParallelCluster AMI.

 Note

Il supporto per l'`--vpc-id` argomento è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.5.0.

--subnet-id *SUBNET_ID*

Specifica l'ID della sottorete da utilizzare per creare l'AMI AWS ParallelCluster .

 Note

Il supporto per l'`--vpc-id` argomento è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.5.0.

-r *REGION*, --region *REGION*

Specifica l'uso Regione AWS . Il valore predefinito è quello Regione AWS specificato utilizzando il comando. [pcluster configure](#)

pcluster dcv

Interagisce con il server Amazon DCV in esecuzione sul nodo principale.

```
pcluster dcv [ -h ] ( connect )
```

pcluster dcv *command*

Possibili opzioni: [connect](#)

Note

Modifiche al supporto del sistema operativo per il `pcluster dcv` comando in diverse AWS ParallelCluster versioni:

- Il supporto per il `pcluster dcv` comando on centos8 è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.0.
- Il supporto per il `pcluster dcv` comando sulle istanze AWS basate su Graviton è stato aggiunto nella versione 2.9.0. AWS ParallelCluster
- Il supporto per il `pcluster dcv` comando on ubuntu1804 è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.6.0.
- Il supporto per il `pcluster dcv` comando on centos7 è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.5.0.

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster dcv`.

Sottocomandi:

pcluster dcv connect

```
pcluster dcv connect [ -h ] [ -k SSH_KEY_PATH ] [ -r REGION ] cluster_name
```

⚠ Important

L'URL scade 30 secondi dopo l'emissione. Se la connessione non viene stabilita prima della scadenza dell'URL, esegui `pcluster dcv connect` nuovamente per generare un nuovo URL.

Argomenti posizionali

cluster_name

Specifica il nome del cluster cui connettersi.

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster dcv connect`.

-k *SSH_KEY_PATH*, --key-path *SSH_KEY_PATH*

Percorso della chiave SSH da utilizzare per la connessione.

La chiave deve essere quella specificata al momento della creazione del cluster nel parametro di configurazione [key_name](#). Questo argomento è facoltativo, ma se non è specificato, la chiave deve essere disponibile per impostazione predefinita per il client SSH. Ad esempio, aggiungilo al `ssh-agent` con `ssh-add`.

-r *REGION*, --region *REGION*

Specifica Regione AWS da usare. Il valore predefinito è quello Regione AWS specificato utilizzando il comando. [pcluster configure](#)

-s, --show-url

Visualizza un URL monouso per la connessione alla sessione Amazon DCV. Il browser predefinito non viene aperto quando viene specificata questa opzione.

i Note

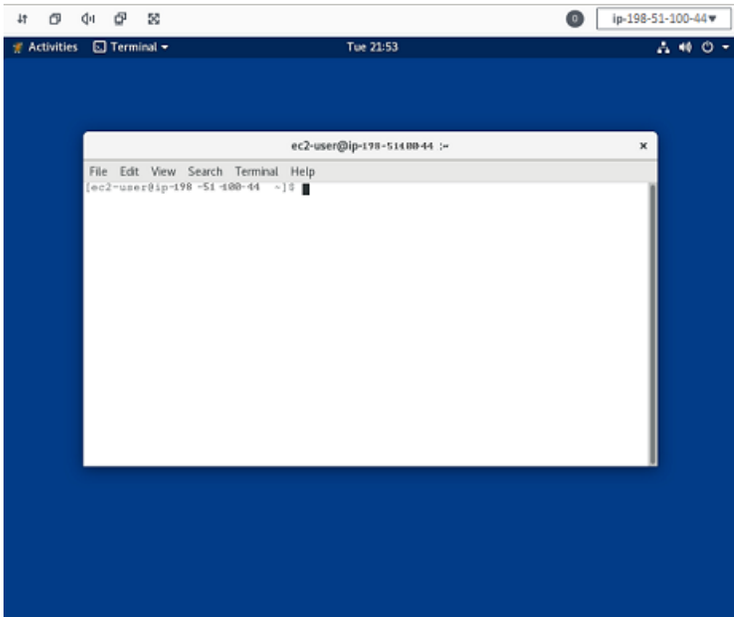
Il supporto per l' `--show-url` argomento è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.5.1.

Esempio di utilizzo della AWS ParallelCluster versione 2.11.7:

```
$ pcluster dcv connect -k ~/.ssh/id_rsa mycluster
```

Apri il browser predefinito per connettersi alla sessione Amazon DCV in esecuzione sul nodo principale.

Viene creata una nuova sessione Amazon DCV se non è già stata avviata.



pcluster delete

Elimina un cluster.

```
pcluster delete [ -h ] [ -c CONFIG_FILE ] [ -r REGION ] [ -nw ] cluster_name
```

Argomenti posizionali

cluster_name

Specifica il nome del cluster da eliminare.

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster delete`.

-c *CONFIG_FILE*, --config *CONFIG_FILE*

Specifica il file di configurazione alternativo da utilizzare.

L'impostazione predefinita è `~/.parallelcluster/config`.

--keep-logs

Conserva CloudWatch i dati dei log dopo aver eliminato il cluster. Il gruppo di log rimane attivo finché non viene eliminato manualmente, ma gli eventi di registro scadono in base all'impostazione. [retention_days](#) L'impostazione predefinita è 14 giorni.

Note

Il supporto per l' **--keep-logs** argomento è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.6.0.

-r *REGION*, --region *REGION*

Specifica l'uso. Regione AWS Il valore predefinito è quello Regione AWS specificato utilizzando il comando. [pcluster configure](#)

Quando il comando viene chiamato e inizia il polling dello stato della chiamata, è possibile utilizzare «Ctrl-C» per uscire. Puoi tornare a visualizzare lo stato attuale chiamando "`pcluster status mycluster`".

Esempio di utilizzo AWS ParallelCluster della versione 2.11.7:

```
$ pcluster delete -c path/to/config -r us-east-1 mycluster
Deleting: mycluster
Status: RootRole - DELETE_COMPLETE
Cluster deleted successfully.
```

Per eliminare le risorse di rete nel VPC, puoi eliminare lo stack di CloudFormation rete. Il nome dello stack inizia con `parallelclusternetworking-` e contiene l'ora di creazione nel formato `«YYYYMMDDHHMMSS»`. [È possibile elencare gli stack utilizzando il comando `list-stacks`](#).

```
$ aws --region us-east-1 cloudformation list-stacks \  
  --stack-status-filter "CREATE_COMPLETE" \  
  --query "StackSummaries[].StackName" | \  
  grep -e "parallelclusternetworking-" \  
  "parallelclusternetworking-pubpriv-20191029205804"
```

[Lo stack può essere eliminato utilizzando il comando `delete-stack`](#).

```
$ aws --region us-east-1 cloudformation delete-stack \  
  --stack-name parallelclusternetworking-pubpriv-20191029205804
```

Il VPC che [pcluster configure](#) crea per te non viene creato nello stack di CloudFormation rete. È possibile eliminare il VPC manualmente nella console o utilizzando il AWS CLI

```
$ aws --region us-east-1 ec2 delete-vpc --vpc-id vpc-0b4ad9c4678d3c7ad
```

pcluster instances

Visualizza un elenco di tutte le istanze in un cluster.

```
pcluster instances [ -h ] [ -c CONFIG_FILE ] [ -r REGION ] cluster_name
```

Argomenti posizionali

cluster_name

Visualizza le istanze per il cluster con il nome fornito.

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster instances`.

-c CONFIG_FILE, --config CONFIG_FILE

Specifica il file di configurazione alternativo da utilizzare.

L'impostazione predefinita è `~/.parallelcluster/config`.

-r REGION, --region REGION

Specifica Regione AWS l'uso. Il valore predefinito è quello Regione AWS specificato utilizzando il comando. [pcluster configure](#)

Esempio di utilizzo della AWS ParallelCluster versione 2.11.7:

```
$ pcluster instances -c path/to/config -r us-east-1 mycluster
MasterServer      i-1234567890abcdef0
ComputeFleet      i-abcdef01234567890
```

pcluster list

Visualizza un elenco di pile associate a. AWS ParallelCluster

```
pcluster list [ -h ] [ -c CONFIG_FILE ] [ -r REGION ]
```

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster list`.

--color

Visualizza lo stato del cluster a colori.

L'impostazione predefinita è `False`.

-c CONFIG_FILE, --config CONFIG_FILE

Specifica il file di configurazione alternativo da utilizzare.

L'impostazione predefinita è `c`.

-r REGION, --region REGION

Specifica Regione AWS l'uso. Il valore predefinito è quello Regione AWS specificato utilizzando il comando. [pcluster configure](#)

Elenca il nome di tutte le AWS CloudFormation pile denominate. `parallelcluster-*`

Esempio di utilizzo della AWS ParallelCluster versione 2.11.7:

```
$ pcluster list -c path/to/config -r us-east-1
mycluster          CREATE_IN_PROGRESS  2.11.7
myothercluster    CREATE_IN_PROGRESS  2.11.7
```

pcluster ssh

Esegue un comando ssh con il nome utente e l'indirizzo IP del cluster precompilato. Argomenti arbitrari vengono aggiunti alla fine del comando ssh. Questo comando può essere personalizzato nella sezione degli alias del file di configurazione.

```
pcluster ssh [ -h ] [ -d ] [ -r REGION ] cluster_name
```

Argomenti posizionali

cluster_name

Specifica il nome del cluster cui connettersi.

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster ssh`.

-d, --dryrun

Stampa il comando che verrebbe eseguito ed esce.

L'impostazione predefinita è `False`.

-r REGION, --region REGION

Specifica Regione AWS l'uso. Opzione impostata di default sulla regione specificata utilizzando il comando [pcluster configure](#).

Esempi che utilizzano la AWS ParallelCluster versione 2.11.7:

```
$ pcluster ssh -d mycluster -i ~/.ssh/id_rsa
```

```
SSH command: ssh ec2-user@1.1.1.1 -i /home/user/.ssh/id_rsa
```

```
$ pcluster ssh mycluster -i ~/.ssh/id_rsa
```

Esegue ssh il comando con il nome utente e l'indirizzo IP del cluster precompilato:

```
ssh ec2-user@1.1.1.1 -i ~/.ssh/id_rsa
```

Il comando ssh viene definito nel file di configurazione globale in [Sezione \[aliases\]](#). Può essere personalizzato come segue.

```
[ aliases ]  
ssh = ssh {CFN_USER}@{MASTER_IP} {ARGS}
```

Variabili sostituite:

CFN_USER

Il nome utente per il [base_os](#) selezionato.

MASTER_IP

L'indirizzo IP del nodo principale.

ARGS

Argomenti facoltativi da passare al comando ssh.

pcluster start

Avvia il parco istanze di calcolo per un cluster che è stato interrotto.

```
pcluster start [ -h ] [ -c CONFIG_FILE ] [ -r REGION ] cluster_name
```

Argomenti posizionali

cluster_name

Avvia il parco istanze di calcolo del nome del cluster fornito

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster start`.

-c *CONFIG_FILE*, --config *CONFIG_FILE*

Specifica il file di configurazione alternativo da utilizzare.

L'impostazione predefinita è `~/.parallelcluster/config`.

-r *REGION*, --region *REGION*

Specifica Regione AWS l'uso. Il valore predefinito è quello Regione AWS specificato utilizzando il comando. [pcluster configure](#)

Esempio di utilizzo della AWS ParallelCluster versione 2.11.7:

```
$ pcluster start mycluster
```

```
Compute fleet status is: RUNNING. Submitting status change request.
```

```
Request submitted successfully. It might take a while for the transition to complete.
```

```
Please run 'pcluster status' if you need to check compute fleet status
```

Questo comando imposta i parametri del Gruppo Auto Scaling su uno dei seguenti:

- I valori di configurazione iniziale (`max_queue_size` e `initial_queue_size`) dal modello utilizzato per creare il cluster
- I valori di configurazione utilizzati per aggiornare il cluster dal quando è stato creato per la prima volta.

pcluster status

Richiama lo stato corrente del cluster.

```
pcluster status [ -h ] [ -c CONFIG_FILE ] [ -r REGION ] [ -nw ] cluster_name
```

Argomenti posizionali

cluster_name

Mostra lo stato del cluster con il nome fornito.

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster status`.

-c CONFIG_FILE, --config CONFIG_FILE

Specifica il file di configurazione alternativo da utilizzare.

L'impostazione predefinita è `~/.parallelcluster/config`.

-r REGION, --region REGION

Specifica Regione AWS l'uso. Il valore predefinito è quello Regione AWS specificato utilizzando il comando [pcluster configure](#)

-nw, --nowait

Indica di non attendere gli eventi dello stack dopo l'elaborazione di un comando stack.

L'impostazione predefinita è `False`.

Esempio di utilizzo della AWS ParallelCluster versione 2.11.7:

```
$ pcluster status -c path/to/config -r us-east-1 mycluster
Status: ComputeFleetHITSubstack - CREATE_IN_PROGRESS
```

pcluster stop

Arresta la flotta di elaborazione, lasciando in funzione il nodo principale.

```
pcluster stop [ -h ] [ -c CONFIG_FILE ] [ -r REGION ] cluster_name
```

Argomenti posizionali

cluster_name

Arresta il parco istanze di calcolo del nome del cluster fornito

Esempio di utilizzo della AWS ParallelCluster versione 2.11.7:

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster stop`.

-c *CONFIG_FILE*, --config *CONFIG_FILE*

Specifica il file di configurazione alternativo da utilizzare.

L'impostazione predefinita è `~/.parallelcluster/config`.

-r *REGION*, --region *REGION*

Specifica Regione AWS l'uso. Il valore predefinito è quello Regione AWS specificato utilizzando il comando. [pcluster configure](#)

```
$ pcluster stop mycluster
```

```
Compute fleet status is: STOPPED. Submitting status change request.  
Request submitted successfully. It might take a while for the transition to complete.  
Please run 'pcluster status' if you need to check compute fleet status
```

Imposta i parametri del gruppo Auto Scaling su `min/max/desired = 0/0/0` e termina il parco di calcolo. La testa rimane accesa. Per eliminare tutte le EC2 risorse ed evitare EC2 addebiti, valuta la possibilità di eliminare il cluster.

pcluster update

Analizza il file di configurazione per determinare se il cluster può essere aggiornato in sicurezza. Se l'analisi determina che il cluster può essere aggiornato, viene richiesto di confermare la modifica. Se l'analisi mostra che il cluster non può essere aggiornato, le impostazioni di configurazione all'origine dei conflitti vengono enumerate con dettagli. Per ulteriori informazioni, consulta [Uso di pcluster update](#).

```
pcluster update [ -h ] [ -c CONFIG_FILE ] [ --force ] [ -r REGION ] [ -nr ]  
                [ -nw ] [ -t CLUSTER_TEMPLATE ] [ -p EXTRA_PARAMETERS ] [ -rd ]  
                [ --yes ] cluster_name
```

Argomenti posizionali

cluster_name

Specifica il nome del cluster da aggiornare.

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster update`.

-c *CONFIG_FILE*, --config *CONFIG_FILE*

Specifica il file di configurazione alternativo da utilizzare.

L'impostazione predefinita è `~/.parallelcluster/config`.

--force

Abilita un aggiornamento anche se una o più impostazioni presentano una modifica bloccante o se è necessaria un'azione in sospeso (come l'arresto del parco di elaborazione) prima che l'aggiornamento possa procedere. Questo non dovrebbe essere combinato con l'`--yes` argomento.

-r *REGION*, --region *REGION*

Specifica Regione AWS l'uso. Il valore predefinito è quello Regione AWS specificato utilizzando il comando. [pcluster configure](#)

-nr, --norollback

Disattiva il AWS CloudFormation rollback dello stack in caso di errore.

L'impostazione predefinita è `False`.

-nw, --nowait

Indica di non attendere gli eventi dello stack dopo l'elaborazione di un comando stack.

L'impostazione predefinita è `False`.

-t *CLUSTER_TEMPLATE*, --cluster-template *CLUSTER_TEMPLATE*

Specifica la sezione del modello di cluster da utilizzare.

-p *EXTRA_PARAMETERS*, --extra-parameters *EXTRA_PARAMETERS*

Aggiunge parametri aggiuntivi a un aggiornamento dello stack.

-rd, --reset-desired

Reimposta l'attuale capacità di un gruppo Auto Scaling sui valori di configurazione iniziali.

L'impostazione predefinita è False.

--yes

Presuppone automaticamente che la risposta a tutte le richieste sia affermativa. Questo non deve essere combinato con l'argomento. `--force`

```
$ pcluster update -c path/to/config mycluster
Retrieving configuration from CloudFormation for cluster mycluster...
Validating configuration file .parallelcluster/config...
Found Configuration Changes:

#      parameter                old value  new value
---      -
      [compute_resource default]
01  min_count                    1          2
02  max_count                    5          12

Validating configuration update...
Congratulations! The new configuration can be safely applied to your cluster.
Do you want to proceed with the update? - Y/N: Y
Updating: mycluster
Calling update_stack
Status: parallelcluster-mycluster - UPDATE_COMPLETE
```

Quando il comando viene chiamato e inizia il polling dello stato di quella chiamata, è sicuro usare «Ctrl-C» per uscire. Puoi tornare a visualizzare lo stato attuale chiamando "pcluster status mycluster".

pcluster version

Visualizza la versione. AWS ParallelCluster

```
pcluster version [ -h ]
```

Per i flag specifici del comando, esegui: "pcluster [command] --help"

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster version`.

Quando il comando viene chiamato e inizia il polling dello stato della chiamata, è possibile utilizzare «Ctrl-C» per uscire. Puoi tornare a visualizzare lo stato attuale chiamando "pcluster status mycluster".

```
$ pcluster version  
2.11.7
```

pcluster-config

Aggiorna il file di AWS ParallelCluster configurazione.

```
pcluster-config [ -h ] [convert]
```

Per i flag specifici del comando, esegui: "pcluster-config [command] -h"

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster-config`.

Note

Il `pcluster-config` comando è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.9.0.

Sottocomandi:

pcluster-config convert

```
pcluster-config convert [ -h ] [ -c CONFIG_FILE ] [ -t CLUSTER_TEMPLATE ]  
                        [ -o OUTPUT_FILE ]
```

Argomenti denominati

-h, --help

Mostra il testo di aiuto per `pcluster-config convert`.

-c *CONFIG_FILE*, --config-file *CONFIG_FILE*

Specifica il percorso del file di configurazione da leggere.

L'impostazione predefinita è `~/.parallelcluster/config`.

Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione AWS ParallelCluster](#).

-t *CLUSTER_TEMPLATE*, --cluster-template *CLUSTER_TEMPLATE*

Indica [Sezione \[cluster\]](#) da usare. Se questo argomento non è specificato, `pcluster-config convert` utilizzerà l'`cluster_template` impostazione in [Sezione \[global\]](#). Se questo non è specificato, viene utilizzata la `[cluster default]` sezione.

-o *OUTPUT_FILE*, --output *OUTPUT_FILE*

Specifica il percorso del file di configurazione convertito da scrivere. Per impostazione predefinita, l'output viene scritto su `STDOUT`.

Esempio:

```
$ pcluster-config convert -t alpha -o ~/.parallelcluster/multiinstance
```

Converte la configurazione del cluster specificata nella `[cluster alpha]` sezione di `~/.parallelcluster/config`, scrivendo il file di configurazione convertito in `~/.parallelcluster/multiinstance`

Configurazione

Per impostazione predefinita, AWS ParallelCluster utilizza il `~/ .parallelcluster/config` file per tutti i parametri di configurazione. È possibile specificare un file di configurazione personalizzato utilizzando l'opzione `-c` o della riga di comando `--config` o la variabile di ambiente `AWS_PCLUSTER_CONFIG_FILE`.

Un file di configurazione di esempio viene installato AWS ParallelCluster nella directory Python all'indirizzo `site-packages/aws-parallelcluster/examples/config` Il file di configurazione di esempio è disponibile anche su GitHub, all'indirizzo <https://github.com/aws/aws-parallelcluster/blob/v2.11.9/cli/src/pcluster/examples/config>.

Versione attuale AWS ParallelCluster 2:2.11.9.

Argomenti

- [Layout](#)
- [Sezione \[global\]](#)
- [Sezione \[aws\]](#)
- [Sezione \[aliases\]](#)
- [Sezione \[cluster\]](#)
- [Sezione \[compute_resource\]](#)
- [Sezione \[cw_log\]](#)
- [Sezione \[dashboard\]](#)
- [Sezione \[dcv\]](#)
- [Sezione \[ebs\]](#)
- [Sezione \[efs\]](#)
- [Sezione \[fsx\]](#)
- [Sezione \[queue\]](#)
- [Sezione \[raid\]](#)
- [Sezione \[scaling\]](#)
- [Sezione \[vpc\]](#)
- [Esempi](#)

Layout

Una AWS ParallelCluster configurazione è definita in più sezioni.

Sono obbligatorie le seguenti sezioni: [\[global\]sezione](#) e [\[aws\]sezione](#).

È inoltre necessario includere almeno una [\[cluster\]sezione](#) e una [\[vpc\]sezione](#).

L'inizio della sezione è indicato dal relativo nome tra parentesi, seguito da parametri e configurazione.

```
[global]
cluster_template = default
update_check = true
sanity_check = true
```

Sezione **[global]**

Specifica opzioni di configurazione generali correlate a `pcluster`.

```
[global]
```

Argomenti

- [cluster_template](#)
- [update_check](#)
- [sanity_check](#)

cluster_template

Definisce il nome della `cluster` sezione utilizzata per il cluster per impostazione predefinita. Per ulteriori informazioni sulle `cluster` sezioni, vedere la [\[cluster\]sezione](#). Il nome del cluster deve iniziare con una lettera, contenere non più di 60 caratteri e contenere solo lettere, numeri e trattini (-).

Ad esempio, l'impostazione seguente specifica che la sezione che avvia `[cluster default]` viene utilizzata per impostazione predefinita.

```
cluster_template = default
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione non viene analizzata durante un aggiornamento.

update_check

(Facoltativo) Verifica la presenza di aggiornamenti a `pcluster`

Il valore predefinito è `true`.

```
update_check = true
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione non viene analizzata durante un aggiornamento.

sanity_check

(Facoltativo) Tenta di convalidare la configurazione delle risorse definite nei parametri del cluster.

Il valore predefinito è `true`.

Warning

Se `sanity_check` è impostato su `false`, i controlli importanti vengono ignorati. Ciò potrebbe far sì che la configurazione non funzioni come previsto.

```
sanity_check = true
```

Note

Prima della AWS ParallelCluster versione 2.5.0, l'[sanity_check](#) impostazione predefinita era `false`

Politica di aggiornamento: questa impostazione non viene analizzata durante un aggiornamento.

Sezione [aws]

(Facoltativo) Utilizzato per selezionare Regione AWS.

La creazione del cluster utilizza questo ordine di priorità Regione AWS per selezionare un nuovo cluster:

1. `-ro --region` parametro per [pcluster create](#).
2. `AWS_DEFAULT_REGION` variabile di ambiente.
3. `aws_region_name` impostazione nella `[aws]` sezione del file di AWS ParallelCluster configurazione (la posizione predefinita è `~/ .parallelcluster/config.`) Questa è la posizione aggiornata dal [pcluster configure](#) comando.
4. `region` impostazione nella `[default]` sezione del file di AWS CLI configurazione (`~/ .aws/config.`)

Note

Prima della AWS ParallelCluster versione 2.10.0, queste impostazioni erano obbligatorie e applicate a tutti i cluster.

Per archiviare le credenziali, puoi utilizzare l'ambiente, i ruoli IAM per Amazon o EC2 [AWS CLI](#), anziché salvare le credenziali nel file di AWS ParallelCluster configurazione.

```
[aws]
aws_region_name = Region
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione non viene analizzata durante un aggiornamento.

Sezione **[aliases]**

Specifica gli alias e consente di personalizzare il comando `ssh`.

Nota le seguenti impostazioni predefinite:

- `CFN_USER` è impostato sul nome utente predefinito per il sistema operativo
- `MASTER_IP` è impostato sull'indirizzo IP del nodo principale
- `ARGS` è impostato su qualsiasi argomento fornito dall'utente dopo `pcluster ssh cluster_name`

```
[aliases]
```

```
# This is the aliases section, you can configure
# ssh alias here
ssh = ssh {CFN_USER}@{MASTER_IP} {ARGS}
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione non viene analizzata durante un aggiornamento.

Sezione `[cluster]`

Definisce un modello di cluster che può essere utilizzato per creare un cluster. Un file di configurazione può contenere più `[cluster]` sezioni.

Lo stesso modello di cluster può essere utilizzato per creare più cluster.

Il formato è `[cluster cluster-template-name]`. La [\[cluster\]sezione](#) denominata dall'`cluster_template` impostazione nella [\[global\]sezione](#) viene utilizzata per impostazione predefinita, ma può essere sovrascritta nella [pcluster](#) riga di comando.

cluster-template-name deve iniziare con una lettera, non contenere più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

```
[cluster default]
```

Argomenti

- [additional_cfn_template](#)
- [additional_iam_policies](#)
- [base_os](#)
- [cluster_resource_bucket](#)
- [cluster_type](#)
- [compute_instance_type](#)
- [compute_root_volume_size](#)
- [custom_ami](#)
- [cw_log_settings](#)
- [dashboard_settings](#)
- [dcv_settings](#)

- [desired_vcpus](#)
- [disable_cluster_dns](#)
- [disable_hyperthreading](#)
- [ebs_settings](#)
- [ec2_iam_role](#)
- [efs_settings](#)
- [enable_efa](#)
- [enable_efa_gdr](#)
- [enable_intel_hpc_platform](#)
- [encrypted_ephemeral](#)
- [ephemeral_dir](#)
- [extra_json](#)
- [fsx_settings](#)
- [iam_lambda_role](#)
- [initial_queue_size](#)
- [key_name](#)
- [maintain_initial_size](#)
- [master_instance_type](#)
- [master_root_volume_size](#)
- [max_queue_size](#)
- [max_vcpus](#)
- [min_vcpus](#)
- [placement](#)
- [placement_group](#)
- [post_install](#)
- [post_install_args](#)
- [pre_install](#)
- [pre_install_args](#)
- [proxy_server](#)

- [queue_settings](#)
- [raid_settings](#)
- [s3_read_resource](#)
- [s3_read_write_resource](#)
- [scaling_settings](#)
- [scheduler](#)
- [shared_dir](#)
- [spot_bid_percentage](#)
- [spot_price](#)
- [tags](#)
- [template_url](#)
- [vpc_settings](#)

additional_cfn_template

(Facoltativo) Definisce un AWS CloudFormation modello aggiuntivo da avviare insieme al cluster. Questo modello aggiuntivo viene utilizzato per creare risorse esterne al cluster ma che fanno parte del ciclo di vita del cluster.

Il valore deve essere un URL HTTP verso un modello pubblico, con tutti i parametri forniti.

Non c'è alcun valore predefinito.

```
additional_cfn_template = https://<bucket-name>.s3.amazonaws.com/my-cfn-template.yaml
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

additional_iam_policies

(Facoltativo) Specifica un elenco di Amazon Resource Names (ARNs) di policy IAM per Amazon EC2. Questo elenco è allegato al ruolo root utilizzato nel cluster oltre alle autorizzazioni richieste, AWS ParallelCluster separate da virgole. Il nome di una policy IAM e il relativo ARN sono diversi. I nomi non possono essere usati come argomento per `additional_iam_policies`.

Se il tuo intento è aggiungere politiche aggiuntive alle impostazioni predefinite per i nodi del cluster, ti consigliamo di aggiungere le politiche IAM personalizzate aggiuntive con l'`additional_iam_policies` impostazione invece di utilizzare le `ec2_iam_role` impostazioni per aggiungere EC2 politiche specifiche. Questo perché `additional_iam_policies` vengono aggiunte alle autorizzazioni predefinite richieste. AWS ParallelCluster Un esistente `ec2_iam_role` deve includere tutte le autorizzazioni richieste. Tuttavia, poiché le autorizzazioni richieste cambiano spesso da una versione all'altra man mano che vengono aggiunte funzionalità, una esistente `ec2_iam_role` può diventare obsoleta.

Non c'è alcun valore predefinito.

```
additional_iam_policies = arn:aws:iam::123456789012:policy/CustomEC2Policy
```

Note

Il supporto per `additional_iam_policies` è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.5.0.

[Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.](#)

base_os

(Obbligatorio) Specifica il tipo di sistema operativo utilizzato nel cluster.

Le opzioni disponibili sono:

- `alinux2`
- `centos7`
- `ubuntu1804`
- `ubuntu2004`

Note

Sono supportate solo `alinux2` le istanze AWS basate su Graviton. `ubuntu1804`
`ubuntu2004`

Note

Il supporto per centos8 è stato rimosso nella AWS ParallelCluster versione 2.11.4. Il supporto per ubuntu2004 è stato aggiunto e il supporto per alinux ed ubuntu1604 è stato rimosso nella AWS ParallelCluster versione 2.11.0. Il supporto per centos8 è stato aggiunto e il supporto per centos6 è stato rimosso nella AWS ParallelCluster versione 2.10.0. Il supporto per alinux2 è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.6.0. Il supporto per ubuntu1804 è stato aggiunto e il supporto per ubuntu1404 è stato rimosso nella AWS ParallelCluster versione 2.5.0.

Oltre a quelli specifici Regioni AWS menzionati nella tabella seguente che non supportano centos7. Tutte le altre regioni AWS commerciali supportano tutti i seguenti sistemi operativi.

Partizione ()Regioni AWS	alinux2	centos7	ubuntu1804 e ubuntu2004
Commerciale (tutto ciò Regioni AWS non espressamente menzionato)	True	True	True
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali) (us-gov-east-1)	True	False	True
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) () us-gov-west-1	True	False	True
Cina (Pechino) (cn-north-1)	True	False	True
Cina (Ningxia) (cn-northwest-1)	True	False	True

Note

Il [base_os](#) parametro determina anche il nome utente utilizzato per accedere al cluster.

- centos7: centos
- ubuntu1804 e ubuntu2004: ubuntu

- `alinux2: ec2-user`

Note

Prima della AWS ParallelCluster versione 2.7.0, il [base_os](#) parametro era facoltativo e l'impostazione predefinita era. `alinux` A partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.7.0, il [base_os](#) parametro è obbligatorio.

Note

Se il [scheduler](#) parametro è `awsbatch`, è supportato solo `alinux2`.

```
base_os = alinux2
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

cluster_resource_bucket

(Facoltativo) Specifica il nome del bucket Amazon S3 utilizzato per ospitare le risorse generate al momento della creazione del cluster. Il bucket deve avere il controllo delle versioni abilitato. Per ulteriori informazioni, consulta [Using versioning](#) nella Amazon Simple Storage Service User Guide. Questo bucket può essere utilizzato per più cluster. Il bucket deve trovarsi nella stessa regione del cluster.

Se questo parametro non è specificato, viene creato un nuovo bucket quando viene creato il cluster. Il nuovo bucket ha il nome di. `parallelcluster-random_string` In questo nome, *random_string* c'è una stringa casuale di caratteri alfanumerici. Tutte le risorse del cluster sono archiviate in questo bucket in un percorso con il modulo. `bucket_name/resource_directory` `resource_directory` ha la forma `stack_name-random_string`, dove *stack_name* è il nome di uno degli AWS CloudFormation stack usati da AWS ParallelCluster Il valore di *bucket_name* può essere trovato nel `ResourcesS3Bucket` valore nell'output dello `parallelcluster-clustername` stack. Il valore di *resource_directory* può essere trovato nel valore dell'`ArtifactS3RootDirectoryoutput` dello stesso stack.

Il valore predefinito è `parallelcluster-random_string`.

```
cluster_resource_bucket = amzn-s3-demo-bucket
```

Note

Il supporto per [cluster_resource_bucket](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.0.

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito. L'aggiornamento di questa impostazione non può essere forzato.

cluster_type

(Facoltativo) Definisce il tipo di cluster da avviare. Se l'[queue_settings](#) impostazione è definita, questa impostazione deve essere sostituita dalle [compute_type](#) impostazioni nelle [\[queue\]sezioni](#).

Opzioni valide sono: ondemand e spot.

Il valore predefinito è ondemand.

Per ulteriori informazioni sulle istanze Spot, consulta [Utilizzo di Istanze spot](#).

Note

L'utilizzo delle istanze Spot richiede che il ruolo `AWSServiceRoleForEC2Spot` collegato al servizio esista nell'account. Per creare questo ruolo nel tuo account utilizzando AWS CLI, esegui il seguente comando:

```
aws iam create-service-linked-role --aws-service-name spot.amazonaws.com
```

Per ulteriori informazioni, consulta il [ruolo collegato ai servizi per le richieste di istanze Spot](#) nella Amazon EC2 User Guide.

```
cluster_type = ondemand
```

Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.

compute_instance_type

(Facoltativo) Definisce il tipo di EC2 istanza Amazon utilizzato per i nodi di calcolo del cluster. L'architettura del tipo di istanza deve essere la stessa dell'architettura utilizzata per l'[master_instance_type](#) impostazione. Se l'[queue_settings](#) impostazione è definita, questa impostazione deve essere sostituita dalle [instance_type](#) impostazioni nelle [\[compute_resource\]sezioni](#).

Se utilizzi lo `awsbatch` scheduler, consulta la creazione di Compute Environments nell' AWS Batch interfaccia utente per un elenco dei tipi di istanze supportati.

L'impostazione predefinita è `t2.micro`, `optimal` quando il pianificatore è `awsbatch`.

```
compute_instance_type = t2.micro
```

Note

Il supporto per le istanze AWS basate su Graviton (incluse le istanze A1 e) è stato C6g aggiunto nella versione 2.8.0. AWS ParallelCluster

[Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.](#)

compute_root_volume_size

(Facoltativo) Specificate la dimensione del volume ComputeFleet root in gibibyte (GiB). L'AMI deve supportare `growroot`.

Il valore predefinito è 35.

Note

Per AWS ParallelCluster le versioni comprese tra 2.5.0 e 2.10.4, il valore predefinito era 25. Prima della AWS ParallelCluster versione 2.5.0, l'impostazione predefinita era 20.

```
compute_root_volume_size = 35
```

Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.

custom_ami

(Facoltativo) [Specifica l'ID di un'AMI personalizzata da utilizzare per i nodi principale e di calcolo anziché quella predefinita pubblicata. AMIs](#) Per ulteriori informazioni, consulta [Modificare un'AMI](#) o [Crea un' AWS ParallelCluster AMI personalizzata](#).

Non c'è alcun valore predefinito.

```
custom_ami = ami-00d4efc81188687a0
```

Se l'AMI personalizzata richiede autorizzazioni aggiuntive per il suo avvio, tali autorizzazioni devono essere aggiunte sia alle politiche utente che a quelle del nodo principale.

Ad esempio, se a un'AMI personalizzata è associata un'istantanea crittografata, sono necessarie le seguenti politiche aggiuntive sia nelle politiche utente che in quelle del nodo principale:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:CreateGrant",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:<AWS_REGION>:<AWS_ACCOUNT_ID>;key/<AWS_KMS_KEY_ID>"
      ]
    }
  ]
}
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

cw_log_settings

(Facoltativo) Identifica la [cw_log] sezione con la configurazione CloudWatch Logs. Il nome della sezione deve iniziare con una lettera, contenere non più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

Per ulteriori informazioni, consulta la [\[cw_log\] sezione](#), e [CloudWatch Pannello di controllo Amazon. Integrazione con Amazon CloudWatch Logs](#)

Ad esempio, l'impostazione seguente specifica che la sezione che inizia [cw_log custom-cw] viene utilizzata per la configurazione dei CloudWatch registri.

```
cw_log_settings = custom-cw
```

Note

Il supporto per [cw_log_settings](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.6.0.

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

dashboard_settings

(Facoltativo) Identifica la [dashboard] sezione con la configurazione del CloudWatch dashboard. Il nome della sezione deve iniziare con una lettera, contenere non più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

[Per ulteriori informazioni, consulta la sezione. \[dashboard\]](#)

Ad esempio, l'impostazione seguente specifica che la sezione che inizia [dashboard custom-dashboard] viene utilizzata per la configurazione del CloudWatch dashboard.

```
dashboard_settings = custom-dashboard
```

Note

Il supporto per [dashboard_settings](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.0.

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

dcv_settings

(Facoltativo) Identifica la [dcv] sezione con la configurazione Amazon DCV. Il nome della sezione deve iniziare con una lettera, non contenere più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione. [dcv]

Ad esempio, l'impostazione seguente specifica che la sezione che inizia [dcv custom-dcv] viene utilizzata per la configurazione di Amazon DCV.

```
dcv_settings = custom-dcv
```

Note

Sulle istanze AWS basate su Graviton, Amazon DCV è supportato solo su. a1linux2

Note

Il supporto per [dcv_settings](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.5.0.

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

desired_vcpus

(Facoltativo) Specificate il numero desiderato di v CPUs nell'ambiente di calcolo. Utilizzato solo se il pianificatore è awsbatch.

Il valore predefinito è 4.

```
desired_vcpus = 4
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione non viene analizzata durante un aggiornamento.

disable_cluster_dns

(Facoltativo) Specifica se le voci DNS per il cluster non devono essere create. Per impostazione predefinita, AWS ParallelCluster crea una zona ospitata sulla Route 53. Se `disable_cluster_dns` è impostato su `true`, la zona ospitata non viene creata.

Il valore predefinito è `false`.

```
disable_cluster_dns = true
```

Warning

È necessario un sistema di risoluzione dei nomi per il corretto funzionamento del cluster. Se `disable_cluster_dns` è impostato su `true`, deve essere fornito anche un sistema di risoluzione dei nomi aggiuntivo.

Important

`disable_cluster_dns = true` è supportato solo se viene specificata l'`queue_settings` impostazione.

Note

Il supporto per `disable_cluster_dns` è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.9.1.

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

disable_hyperthreading

(Facoltativo) Disattiva l'hyperthreading sui nodi head e di calcolo. Non tutti i tipi di istanza possono disabilitare l'hyper-threading. Per un elenco dei tipi di istanza che supportano la disabilitazione dell'hyperthreading, consulta Core [e thread della CPU per ogni core della CPU per ogni tipo di istanza nella Amazon User Guide](#). EC2 [Se l'queue_settings impostazione è definita, è possibile definire questa impostazione o le disable_hyperthreading impostazioni nelle \[queue\] sezioni.](#)

Il valore predefinito è `false`.

```
disable_hyperthreading = true
```

Note

[disable_hyperthreading](#) influisce sul nodo principale solo quando [scheduler](#) = `awsbatch`.

Note

Il supporto per [disable_hyperthreading](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.5.0.

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

ebs_settings

(Facoltativo) Identifica le `[ebs]` sezioni con i volumi Amazon EBS montati sul nodo principale. Quando usi più volumi Amazon EBS, inserisci questi parametri in un elenco separato da una virgola. Il nome della sezione deve iniziare con una lettera, contenere non più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

Sono supportati fino a cinque (5) volumi Amazon EBS aggiuntivi.

Per ulteriori informazioni, consulta la [\[ebs\] sezione](#).

Ad esempio, l'impostazione seguente specifica le sezioni che iniziano [ebs custom1] e [ebs custom2] vengono utilizzate per i volumi Amazon EBS.

```
ebs_settings = custom1, custom2
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

ec2_iam_role

(Facoltativo) Definisce il nome di un ruolo IAM esistente per Amazon EC2 collegato a tutte le istanze del cluster. Un nome di ruolo IAM e il relativo Amazon Resource Name (ARN) sono diversi. ARNs non può essere usato come argomento per ec2_iam_role.

Se questa opzione è specificata, l'impostazione [additional_iam_policies](#) viene ignorata. Se il tuo intento è aggiungere politiche aggiuntive alle impostazioni predefinite per i nodi del cluster, ti consigliamo di passare le politiche IAM personalizzate aggiuntive con l'[additional_iam_policies](#) impostazione anziché utilizzare le ec2_iam_role impostazioni.

Se questa opzione non è specificata, EC2 viene utilizzato il ruolo AWS ParallelCluster IAM predefinito per Amazon. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Identity and Access Management ruoli in AWS ParallelCluster](#).

Non c'è alcun valore predefinito.

```
ec2_iam_role = ParallelClusterInstanceRole
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

efs_settings

(Facoltativo) Specifica le impostazioni relative al file system Amazon EFS. Il nome della sezione deve iniziare con una lettera, contenere non più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

[Per ulteriori informazioni, consulta la sezione. \[efs\]](#)

Ad esempio, l'impostazione seguente specifica che la sezione che inizia [efs customfs] viene utilizzata per la configurazione del file system Amazon EFS.

```
efs_settings = customfs
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

enable_efa

(Facoltativo) Se presente, specifica che Elastic Fabric Adapter (EFA) è abilitato per i nodi di calcolo. Per visualizzare l'elenco delle EC2 istanze che supportano EFA, consulta [Tipi di istanze supportati](#) nella Amazon EC2 User Guide for Linux Instances. Per ulteriori informazioni, consulta [Elastic Fabric Adapter](#). Se l'[queue_settings](#) impostazione è definita, è possibile definire questa impostazione oppure è possibile definire le [enable_efa](#) impostazioni nella [\[queue\]sezione](#). Un gruppo di collocazione cluster deve essere utilizzato per ridurre al minimo le latenze tra le istanze. Per ulteriori informazioni, consultare [placement](#) e [placement_group](#).

```
enable_efa = compute
```

Note

Il supporto per EFA sulle istanze Graviton2 basate su ARM è stato aggiunto nella versione 2.10.1. AWS ParallelCluster

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

enable_efa_gdr

(Facoltativo) A partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.11.3, questa impostazione non ha alcun effetto. Il supporto Elastic Fabric Adapter (EFA) per GPUDirect RDMA (accesso diretto remoto alla memoria) è sempre abilitato se è supportato sia dal tipo di istanza che dal sistema operativo.

Note

AWS ParallelCluster versione da 2.10.0 a 2.11.2: `lfcompute`, specifica che il supporto Elastic Fabric Adapter (EFA) GPUDirect per RDMA (accesso diretto remoto alla memoria) è abilitato per i nodi di calcolo. L'impostazione di questa impostazione su richiede che

l'impostazione sia impostata su `compute`. [enable_efa](#) compute Il supporto EFA per GPUDirect RDMA è supportato da tipi di istanze specifici (`p4d.24xlarge`) su sistemi operativi specifici ([base_osisalinux2](#), `centos7ubuntu1804`, `oubuntu2004`). Se l'[queue_settings](#) impostazione è definita, è possibile definire questa impostazione oppure è possibile definire le [enable_efa_gdr](#) impostazioni nelle [\[queue\]sezioni](#). Un gruppo di collocazione cluster deve essere utilizzato per ridurre al minimo le latenze tra le istanze. Per ulteriori informazioni, consultare [placement](#) e [placement_group](#).

```
enable_efa_gdr = compute
```

Note

Il supporto per `enable_efa_gdr` è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.0.

[Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.](#)

enable_intel_hpc_platform

(Facoltativo) Se presente, indica che il [contratto di licenza con l'utente finale](#) per Intel Parallel Studio è accettato. Ciò fa sì che Intel Parallel Studio venga installato sul nodo principale e condiviso con i nodi di elaborazione. Ciò aggiunge diversi minuti al tempo impiegato dal nodo principale per avviarsi. L'[enable_intel_hpc_platform](#) impostazione è supportata solo su CentOS (7 [base_os](#) = `centos7`).

Il valore predefinito è `false`.

```
enable_intel_hpc_platform = true
```

Note

Il [enable_intel_hpc_platform](#) parametro non è compatibile con le istanze basate su AWS Graviton.

Note

Il supporto per [enable_intel_hpc_platform](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.5.0.

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

encrypted_ephemeral

(Facoltativo) Crittografa i volumi temporanei dell'Instance Store con chiavi in memoria non recuperabili, utilizzando LUKS (Linux Unified Key Setup).

Per ulteriori informazioni, consulta <https://gitlab.com/cryptsetup/cryptsetup/blob/master/README.md>.

Il valore predefinito è `false`.

```
encrypted_ephemeral = true
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

ephemeral_dir

(Facoltativo) Definisce il percorso in cui vengono montati i volumi dell'Instance Store, se utilizzati.

Il valore predefinito è `/scratch`.

```
ephemeral_dir = /scratch
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

extra_json

(Facoltativo) Definisce il codice JSON aggiuntivo che viene unito a `Chef dna.json`. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un' AWS ParallelCluster AMI personalizzata](#).

Il valore predefinito è `{}`.

```
extra_json = {}
```

Note

A partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.6.1, la maggior parte delle ricette di installazione vengono ignorate per impostazione predefinita all'avvio dei nodi per migliorare i tempi di avvio. Per eseguire tutte le ricette di installazione per una migliore compatibilità con le versioni precedenti a scapito dei tempi di avvio, aggiungete "skip_install_recipes" : "no" alla chiave nell'clusterimpostazione. [extra_json](#)
Per esempio:

```
extra_json = { "cluster" : { "skip_install_recipes" : "no" } }
```

[Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.](#)

fsx_settings

(Facoltativo) Specificate la sezione che definisce la configurazione di FSx for Lustre. Il nome della sezione deve iniziare con una lettera, contenere non più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

[Per ulteriori informazioni, consulta la sezione. \[fsx\]](#)

Ad esempio, l'impostazione seguente specifica che la sezione che inizia [fsx fs] viene utilizzata per la configurazione di FSx for Lustre.

```
fsx_settings = fs
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

iam_lambda_role

(Facoltativo) Definisce il nome di un ruolo di AWS Lambda esecuzione esistente. Questo ruolo è associato a tutte le funzioni Lambda del cluster. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruolo di esecuzione di AWS Lambda](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Lambda .

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori.

Un nome di ruolo IAM e il relativo Amazon Resource Name (ARN) sono diversi. ARNs non può essere usato come argomento `periam_lambda_role`. Se entrambi [ec2_iam_role](#) `iam_lambda_role` sono definiti e l'[scheduler](#) è `sgslurm`, `otorque`, non verrà creato alcun ruolo. Se lo [scheduler](#) è `awsbatch`, allora verranno creati ruoli durante [pcluster start](#). Ad esempio, le politiche, vedi [ParallelClusterLambdaPolicy](#) utilizzando, o [SGESlurmTorque](#) e [ParallelClusterLambdaPolicy](#) tramite `awsbatch`.

Non c'è alcun valore predefinito.

```
iam_lambda_role = ParallelClusterLambdaRole
```

Note

Il supporto per `iam_lambda_role` è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.1.

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

initial_queue_size

(Facoltativo) Imposta il numero iniziale di EC2 istanze Amazon da avviare come nodi di calcolo nel cluster. Se l'`queue_settings` impostazione è definita, questa impostazione deve essere rimossa e sostituita dalle `initial_count` impostazioni nelle `[compute_resource]` sezioni.

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori.

Questa impostazione è applicabile solo agli scheduler tradizionali (SGE, Slurme Torque).
Se l'[maintain_initial_size](#) impostazione è `true`, allora deve essere almeno una (1).
[initial_queue_size](#)

Se il pianificatore è `awsbatch`, utilizza piuttosto [min_vcpus](#).

L'impostazione predefinita è 2.

```
initial_queue_size = 2
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

key_name

(Facoltativo) Indica una coppia di EC2 chiavi Amazon esistente con cui abilitare l'accesso SSH alle istanze.

```
key_name = mykey
```

Note

Prima della AWS ParallelCluster versione 2.11.0, `key_name` era un'impostazione obbligatoria.

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

maintain_initial_size

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori.

(Facoltativo) Mantiene la dimensione iniziale del gruppo Auto Scaling per gli scheduler tradizionali (SGE, Slurme Torque).

Se il pianificatore è `awsbatch`, utilizza piuttosto [desired_vcpus](#).

Questa impostazione è un flag booleano. Se impostato su `true`, il gruppo Auto Scaling non ha mai un numero di membri inferiore al valore di [initial_queue_size](#) e il valore di [initial_queue_size](#) deve essere uno (1) o superiore. I cluster possono comunque essere aumentati fino al valore di [max_queue_size](#). In `cluster_type = spot` tal caso, nel gruppo Auto Scaling le istanze possono essere interrotte e le dimensioni possono diminuire. [initial_queue_size](#)

Se impostato su `false`, il gruppo Auto Scaling può ridurlo a zero (0) membri per evitare che le risorse rimangano inattive quando non sono necessarie.

[Se l'queue_settings impostazione è definita, questa impostazione deve essere rimossa e sostituita dalle min_count impostazioni initial_count e nelle \[compute_resource\] sezioni.](#)

L'impostazione predefinita è `false`.

```
maintain_initial_size = false
```

[Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.](#)

master_instance_type

(Facoltativo) Definisce il tipo di EC2 istanza Amazon utilizzato per il nodo principale. L'architettura del tipo di istanza deve essere la stessa dell'architettura utilizzata per l'[compute_instance_type](#) impostazione.

In Regioni AWS quelle con un piano gratuito, il valore predefinito è il tipo di istanza Free Tier (`t2.micro`/`t3.micro`). In quelle Regioni AWS che non dispongono di un piano gratuito, l'impostazione predefinita è `t3.micro`. Per ulteriori informazioni sul piano AWS gratuito, consulta [AWS Free Tier. FAQs](#)

```
master_instance_type = t2.micro
```

Note

Prima della AWS ParallelCluster versione 2.10.1, l'impostazione predefinita era in `all`. `t2.micro` Regioni AWS Nella AWS ParallelCluster versione 2.10.0, `p4d.24xlarge` non era supportato per il nodo principale. Il supporto per le istanze AWS basate su Graviton (come `A1` e `C6g`) è stato aggiunto nella versione 2.8.0. AWS ParallelCluster

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

master_root_volume_size

(Facoltativo) Specificate la dimensione del volume radice del nodo principale in gibibyte (GiB). L'AMI deve supportare growroot.

Il valore predefinito è 35.

Note

Per AWS ParallelCluster le versioni comprese tra 2.5.0 e 2.10.4, il valore predefinito era 25. Prima della AWS ParallelCluster versione 2.5.0, l'impostazione predefinita era 20.

```
master_root_volume_size = 35
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

max_queue_size

(Facoltativo) Imposta il numero massimo di EC2 istanze Amazon che possono essere avviate nel cluster. Se l'[queue_settings](#) impostazione è definita, questa impostazione deve essere rimossa e sostituita dalle [max_count](#) impostazioni nelle [\[compute_resource\]sezioni](#).

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori.

Questa impostazione è applicabile solo agli scheduler tradizionali (SGE, Slurme Torque).

Se il pianificatore è `awsbatch`, utilizza piuttosto [max_vcpus](#).

L'impostazione predefinita è 10.

```
max_queue_size = 10
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento, ma la flotta di elaborazione deve essere interrotta se il valore viene ridotto. Altrimenti, i nodi esistenti potrebbero essere terminati.

max_vcpus

(Facoltativo) Specifica il numero massimo di v CPUs nell'ambiente di calcolo. Utilizzato solo se il pianificatore è `awsbatch`.

Il valore predefinito è 20.

```
max_vcpus = 20
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione non può essere ridotta durante un aggiornamento.

min_vcpus

(Facoltativo) Mantiene la dimensione iniziale del gruppo Auto Scaling per lo `awsbatch` scheduler.

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori.

Se lo scheduler è SGE, Slurm, oppure Torque, usa [maintain_initial_size](#) invece.

L'ambiente di calcolo non dispone mai di un numero inferiore di membri rispetto al valore di [min_vcpus](#).

L'impostazione predefinita è 0.

```
min_vcpus = 0
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

placement

(Facoltativo) Definisce la logica del gruppo di posizionamento del cluster, abilitando l'uso del gruppo di posizionamento del cluster all'intero cluster o solo alle istanze di calcolo.

Se l'`queue_settings` impostazione è definita, questa impostazione deve essere rimossa e sostituita con `placement_group` impostazioni per ciascuna sezione `[queue]`. Se lo stesso gruppo di collocamento viene utilizzato per diversi tipi di istanze, è più probabile che la richiesta non riesca a causa di un errore di capacità insufficiente. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Capacità insufficiente delle istanze](#) nella Amazon EC2 User Guide. Più code possono condividere un gruppo di posizionamento solo se questo è stato creato in anticipo e configurato nelle `placement_group` impostazioni di ciascuna coda. Se ogni `[queue]` sezione definisce un'`placement_group` impostazione, il nodo principale non può appartenere al gruppo di posizionamento di una coda.

È possibile utilizzare i valori `cluster` e `compute`.

Questo parametro non viene utilizzato quando lo scheduler lo è. `awsbatch`

Il valore predefinito è `compute`.

```
placement = compute
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

placement_group

(Facoltativo) Definisce il gruppo di posizionamento del cluster. Se l'`queue_settings` impostazione è definita, questa impostazione deve essere rimossa e sostituita dalle `placement_group` impostazioni nelle `[queue]` sezioni.

Le opzioni valide sono i seguenti valori:

- DYNAMIC
- Un nome di gruppo di collocamento di EC2 cluster Amazon esistente

Quando impostato su DYNAMIC, un gruppo di collocazione univoco viene creato ed eliminato come parte dello stack del cluster.

Questo parametro non viene utilizzato quando lo scheduler lo è `awsbatch`.

Per ulteriori informazioni sui gruppi di collocamento, consulta la sezione [Gruppi di collocamento](#) nella Amazon EC2 User Guide. Se lo stesso gruppo di collocamento viene utilizzato per diversi tipi di istanze, è più probabile che la richiesta non riesca a causa di un errore di capacità insufficiente. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Capacità insufficiente delle istanze](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Non c'è alcun valore predefinito.

Non tutti i tipi di istanza supportano i gruppi di collocazione cluster. Ad esempio, il tipo di istanza predefinito di `t3.micro` non supporta i gruppi di posizionamento dei cluster. Per informazioni sull'elenco dei tipi di istanze che supportano i gruppi di posizionamento dei cluster, consulta [le regole e le limitazioni dei gruppi di posizionamento dei cluster](#) nella Amazon EC2 User Guide. Consulta [Gruppi di collocamento e problemi relativi al lancio delle istanze](#) per i suggerimenti relativi all'utilizzo dei gruppi di collocamento.

```
placement_group = DYNAMIC
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

post_install

(Facoltativo) Specifica l'URL di uno script di post-installazione che viene eseguito dopo che tutte le azioni di bootstrap del nodo sono state completate. Per ulteriori informazioni, consulta [Operazioni di bootstrap personalizzate](#).

Quando viene utilizzato `awsbatch` come scheduler, lo script di post-installazione viene eseguito solo sul nodo principale.

Il formato del parametro può essere `"http://hostname/path/to/script.sh"` o `"s3://bucket-name/path/to/script.sh"`.

Non c'è alcun valore predefinito.

```
post_install = s3://<bucket-name>/my-post-install-script.sh
```

Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.

post_install_args

(Facoltativo) Specifica un elenco tra virgolette di argomenti da passare allo script di post-installazione.

Non c'è alcun valore predefinito.

```
post_install_args = "argument-1 argument-2"
```

[Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.](#)

pre_install

(Facoltativo) Specifica l'URL di uno script di preinstallazione che viene eseguito prima dell'avvio di qualsiasi azione di bootstrap di distribuzione del nodo. Per ulteriori informazioni, consulta [Operazioni di bootstrap personalizzate](#).

Quando viene utilizzato `awsbatch` come scheduler, lo script di preinstallazione viene eseguito solo sul nodo principale.

Il formato del parametro può essere "`http://hostname/path/to/script.sh`" o "`s3://bucket-name/path/to/script.sh`".

Non c'è alcun valore predefinito.

```
pre_install = s3://bucket-name/my-pre-install-script.sh
```

[Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.](#)

pre_install_args

(Facoltativo) Specifica un elenco tra virgolette di argomenti da passare allo script di preinstallazione.

Non c'è alcun valore predefinito.

```
pre_install_args = "argument-3 argument-4"
```

Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.

proxy_server

(Facoltativo) Definisce in genere un server proxy HTTP o HTTPS. `http://x.x.x.x:8080`

Non c'è alcun valore predefinito.

```
proxy_server = http://10.11.12.13:8080
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

queue_settings

(Facoltativo) Specifica che il cluster utilizza le code anziché una flotta di elaborazione omogenea e quali [queue] sezioni vengono utilizzate. La prima [queue]sezione elencata è la coda di pianificazione predefinita. I nomi delle queue sezioni devono iniziare con una lettera minuscola, contenere non più di 30 caratteri e contenere solo lettere minuscole, numeri e trattini (-).

Important

queue_settings è supportato solo quando è impostato su. scheduler slurm Le spot_price impostazioni cluster_type compute_instance_type, initial_queue_size, maintain_initial_size, max_parallelism, placement placement_group, e non devono essere specificate. Le enable_efa impostazioni disable_hyperthreading e possono essere specificate nella [cluster]sezione o nelle [queue]sezioni, ma non in entrambe.

Sono supportate fino a cinque (5) [queue]sezioni.

Per ulteriori informazioni, consulta la [queue]sezione.

Ad esempio, l'impostazione seguente specifica le sezioni che iniziano [queue q1] e [queue q2] vengono utilizzate.

```
queue_settings = q1, q2
```

Note

Il supporto per [queue_settings](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.9.0.

Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.

raid_settings

(Facoltativo) Identifica la [raid] sezione con la configurazione RAID del volume Amazon EBS. Il nome della sezione deve iniziare con una lettera, contenere non più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione. [raid]

Ad esempio, l'impostazione seguente specifica che la sezione che inizia [raid rs] deve essere utilizzata per la configurazione Auto Scaling.

```
raid_settings = rs
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

s3_read_resource

(Facoltativo) Specifica una risorsa Amazon S3 a AWS ParallelCluster cui è concesso l'accesso in sola lettura ai nodi.

Ad esempio, `arn:aws:s3:::my_corporate_bucket*` fornisce l'accesso in sola lettura al `my_corporate_bucket` bucket e agli oggetti in esso contenuti.

Per dettagli sul formato, consulta [Lavorare con Amazon S3](#).

Non c'è alcun valore predefinito.

```
s3_read_resource = arn:aws:s3:::my_corporate_bucket*
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

s3_read_write_resource

(Facoltativo) Specifica una risorsa Amazon S3 a AWS ParallelCluster cui è concesso l'accesso in lettura/scrittura ai nodi.

Ad esempio, `arn:aws:s3:::my_corporate_bucket/Development/*` fornisce l'accesso in lettura/scrittura a tutti gli oggetti nella cartella del bucket. Development `my_corporate_bucket`

Per dettagli sul formato, consulta [Lavorare con Amazon S3](#).

Non c'è alcun valore predefinito.

```
s3_read_write_resource = arn:aws:s3:::my_corporate_bucket/*
```

[Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.](#)

scaling_settings

Identifica la `[scaling]` sezione con la configurazione Auto Scaling. Il nome della sezione deve iniziare con una lettera, contenere non più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

[Per ulteriori informazioni, consulta la sezione. \[scaling\]](#)

Ad esempio, l'impostazione seguente specifica che la sezione che inizia `[scaling custom]` viene utilizzata per la configurazione Auto Scaling.

```
scaling_settings = custom
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

scheduler

(Obbligatorio) Definisce il pianificatore del cluster.

Le opzioni valide sono i seguenti valori:

awsbatch

AWS Batch

Per ulteriori informazioni sullo `awsbatch scheduler`, vedere [configurazione della rete e AWS Batch \(awsbatch\)](#).

`sges`

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori.

Son of Grid Engine (SGE)

`slurm`

Slurm Workload Manager (Slurm)

`torque`

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori.

Torque Resource Manager (Torque)

Note

Prima della AWS ParallelCluster versione 2.7.0, il `scheduler` parametro era facoltativo e l'impostazione predefinita era `sges`. A partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.7.0, il `scheduler` parametro è obbligatorio.

```
scheduler = slurm
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

shared_dir

(Facoltativo) Definisce il percorso in cui viene montato il volume Amazon EBS condiviso.

Non utilizzare questa opzione con più volumi Amazon EBS. Fornisci invece [shared_dir](#) dei valori in ogni [\[ebs\]sezione](#).

Consulta la [\[ebs\]sezione](#) per i dettagli sull'utilizzo di più volumi Amazon EBS.

Il valore predefinito è /shared.

L'esempio seguente mostra un volume Amazon EBS condiviso montato su/myshared.

```
shared_dir = myshared
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

spot_bid_percentage

(Facoltativo) Imposta la percentuale su richiesta utilizzata per calcolare il prezzo Spot massimo per lo ComputeFleet scheduler, when awsbatch is.

Se non viene specificato, viene selezionato il prezzo Spot attuale di mercato, con limite massimo pari al prezzo on demand.

```
spot_bid_percentage = 85
```

[Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.](#)

spot_price

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori.

(Facoltativo) Imposta il prezzo Spot massimo per gli ComputeFleet scheduler tradizionali (SGE, Slurme Torque). Utilizzato solo quando l'[cluster_type](#) impostazione è impostata suspot. Se

non specifichi un valore, ti verrà addebitato il prezzo Spot, limitato al prezzo On-Demand. [Se l'`queue_settings` impostazione è definita, questa impostazione deve essere rimossa e sostituita dalle `spot_price` impostazioni nelle `\[compute_resource\]` sezioni.](#)

Se il pianificatore è `awsbatch`, utilizza piuttosto [spot_bid_percentage](#).

Per assistenza nella ricerca di un'istanza Spot che soddisfi le tue esigenze, consulta il [consulente Spot Instance](#).

```
spot_price = 1.50
```

Note

Nella AWS ParallelCluster versione 2.5.0, se `spot_price` non è specificato `cluster_type = spot` ma, l'istanza viene avviata in errore. ComputeFleet Questo problema è stato risolto nella AWS ParallelCluster versione 2.5.1.

[Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.](#)

tags

(Facoltativo) Definisce i tag da AWS CloudFormation utilizzare.

Se vengono specificati i tag della riga di comando tramite `--tags`, vengono uniti ai tag di configurazione.

I tag della riga di comando sovrascrivono i tag di configurazione che hanno la stessa chiave.

I tag sono in formato JSON. Non utilizzare virgolette al di fuori delle parentesi graffe.

Per ulteriori informazioni, consulta il [tipo di tag di AWS CloudFormation risorsa](#) nella Guida per l'AWS CloudFormation utente.

```
tags = {"key" : "value", "key2" : "value2"}
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

Note

La politica di aggiornamento non supportava la modifica dell'etichetta di impostazione dalla AWS ParallelCluster versione 2.8.0 alla versione 2.9.1.

Per le versioni da 2.10.0 a 2.11.7, i criteri di aggiornamento elencati che supportavano la modifica dell'impostazione non sono accurati. `tags` L'aggiornamento del cluster durante la modifica di questa impostazione non è supportato.

template_url

(Facoltativo) Definisce il percorso del AWS CloudFormation modello utilizzato per creare il cluster.

Gli aggiornamenti utilizzano il modello originariamente usato per creare lo stack.

L'impostazione predefinita è `https://aws_region_name-aws-parallelcluster.s3.amazonaws.com/templates/aws-parallelcluster-version.cfn.json`.

Warning

Si tratta di un parametro avanzato. Qualsiasi modifica a questa impostazione viene effettuata a proprio rischio.

```
template_url = https://us-east-1-aws-parallelcluster.s3.amazonaws.com/templates/aws-parallelcluster-2.11.9.cfn.json
```

[Politica di aggiornamento: questa impostazione non viene analizzata durante un aggiornamento.](#)

vpc_settings

(Obbligatorio) Identifica la `[vpc]` sezione con la configurazione Amazon VPC in cui viene distribuito il cluster. Il nome della sezione deve iniziare con una lettera, contenere non più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

[Per ulteriori informazioni, consulta la sezione. \[vpc\]](#)

Ad esempio, l'impostazione seguente specifica che la sezione che inizia `[vpc public]` viene utilizzata per la configurazione di Amazon VPC.

```
vpc_settings = public
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

Sezione `[compute_resource]`

Definisce le impostazioni di configurazione per una risorsa di calcolo. [\[compute_resource\]le sezioni sono referenziate dall'`compute_resource_settings` impostazione nella \[queue\] sezione.](#) [\[compute_resource\]le sezioni](#) sono supportate solo quando [scheduler](#) è impostata su `slurm`.

Il formato è `[compute_resource <compute-resource-name>]`. *compute-resource-name* deve iniziare con una lettera, non contenere più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

```
[compute_resource cr1]
instance_type = c5.xlarge
min_count = 0
initial_count = 2
max_count = 10
spot_price = 0.5
```

Note

Il supporto per la [\[compute_resource\]sezione](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.9.0.

Argomenti

- [initial_count](#)
- [instance_type](#)
- [max_count](#)
- [min_count](#)
- [spot_price](#)

initial_count

(Facoltativo) Imposta il numero iniziale di EC2 istanze Amazon da avviare per questa risorsa di elaborazione. La creazione del cluster non viene completata finché almeno questo numero di nodi non viene avviato nella risorsa di calcolo. Se l'[compute_type](#) impostazione per la coda è corretta spot e non ci sono abbastanza istanze Spot disponibili, la creazione del cluster potrebbe scadere e fallire. Qualsiasi conteggio superiore all'[min_count](#) impostazione è la capacità dinamica soggetta all'[scaledown_idletime](#) impostazione. Questa impostazione sostituisce l'impostazione [initial_queue_size](#).

L'impostazione predefinita è 0.

```
initial_count = 2
```

[Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.](#)

instance_type

(Obbligatorio) Definisce il tipo di EC2 istanza Amazon utilizzato per questa risorsa di calcolo. L'architettura del tipo di istanza deve essere la stessa dell'architettura utilizzata per l'[master_instance_type](#) impostazione. L'[instance_type](#) impostazione deve essere unica per ogni [\[compute_resource\]sezione](#) a cui fa riferimento una [\[queue\]sezione](#). Questa impostazione sostituisce l'impostazione [compute_instance_type](#).

```
instance_type = t2.micro
```

[Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.](#)

max_count

(Facoltativo) Imposta il numero massimo di EC2 istanze Amazon che possono essere avviate in questa risorsa di elaborazione. Qualsiasi conteggio superiore all'[initial_count](#) impostazione viene avviato in modalità di spegnimento. Questa impostazione sostituisce l'impostazione [max_queue_size](#).

L'impostazione predefinita è 10.

```
max_count = 10
```

Politica di aggiornamento: per ridurre le dimensioni di una coda al di sotto del numero attuale di nodi è necessario arrestare prima il parco di elaborazione.

Note

La politica di aggiornamento non supportava la modifica dell'`max_count` impostazione fino all'interruzione del parco di elaborazione dalla AWS ParallelCluster versione 2.0.0 alla versione 2.9.1.

min_count

(Facoltativo) Imposta il numero minimo di EC2 istanze Amazon che possono essere avviate in questa risorsa di elaborazione. Questi nodi sono tutti di capacità statica. La creazione del cluster non viene completata finché almeno questo numero di nodi non viene avviato nella risorsa di elaborazione.

L'impostazione predefinita è 0.

```
min_count = 1
```

Politica di aggiornamento: per ridurre il numero di nodi statici in una coda è necessario arrestare prima il parco di elaborazione.

Note

La politica di aggiornamento non supportava la modifica dell'`min_count` impostazione fino all'interruzione del parco di elaborazione dalla AWS ParallelCluster versione 2.0.0 alla versione 2.9.1.

spot_price

(Facoltativo) Imposta il prezzo Spot massimo per questa risorsa di elaborazione. Utilizzato solo quando l'`compute_type` impostazione per la coda contenente queste risorse di calcolo è impostata su. `spot` Questa impostazione sostituisce l'impostazione `spot_price`.

Se non specifichi un valore, ti verrà addebitato il prezzo Spot, limitato al prezzo On-Demand.

Per assistenza nella ricerca di un'istanza Spot che soddisfi le tue esigenze, consulta il consulente [Spot Instance](#).

```
spot_price = 1.50
```

[Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.](#)

Sezione [cw_log]

Definisce le impostazioni di configurazione per CloudWatch i registri.

Il formato è [cw_log *cw-log-name*]. *cw-log-name* deve iniziare con una lettera, non contenere più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

```
[cw_log custom-cw-log]  
enable = true  
retention_days = 14
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Integrazione con Amazon CloudWatch Logs](#), [CloudWatch Pannello di controllo Amazon](#) e [Integrazione con Amazon CloudWatch Logs](#).

Note

Il supporto per cw_log è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.6.0.

enable

(Facoltativo) Indica se CloudWatch i registri sono abilitati.

Il valore predefinito è true. Utilizzare false per disabilitare i CloudWatch registri.

L'esempio seguente abilita i CloudWatch log.

```
enable = true
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

retention_days

(Facoltativo) Indica per quanti giorni CloudWatch Logs conserva i singoli eventi di registro.

Il valore predefinito è 14. I valori supportati sono 1, 3, 5, 7, 14, 30, 60, 90, 120, 150, 180, 365, 400, 545, 731, 1827 e 3653.

L'esempio seguente configura CloudWatch Logs per conservare gli eventi di registro per 30 giorni.

```
retention_days = 30
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

Sezione [dashboard]

Definisce le impostazioni di configurazione per la CloudWatch dashboard.

Il formato è [dashboard *dashboard-name*]. *dashboard-name* deve iniziare con una lettera, non contenere più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

```
[dashboard custom-dashboard]  
enable = true
```

Note

Il supporto per dashboard è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.0.

enable

(Facoltativo) Indica se la CloudWatch dashboard è abilitata.

Il valore predefinito è true. Utilizzare false per disabilitare il CloudWatch pannello di controllo.

L'esempio seguente abilita la CloudWatch dashboard.

```
enable = true
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

Sezione [dcv]

Definisce le impostazioni di configurazione per il server Amazon DCV in esecuzione sul nodo principale.

Per creare e configurare un server Amazon DCV, specifica il cluster `dcv_settings` con il nome definito nella `dcv` sezione e impostalo su `enable` `master`, e `base_os` to `alinux2centos7`, `ubuntu1804` o `ubuntu2004`. Se il nodo principale è un'istanza ARM, imposta su `base_os` `alinux2centos7`, o `ubuntu1804`.

Il formato è `[dcv dcv-name]`. `dcv-name` deve iniziare con una lettera, non contenere più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

```
[dcv custom-dcv]  
enable = master  
port = 8443  
access_from = 0.0.0.0/0
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Connect al nodo principale tramite Amazon DCV](#)

Important

Per impostazione predefinita, la porta Amazon DCV configurata da AWS ParallelCluster è aperta a tutti gli IPv4 indirizzi. Tuttavia, puoi connetterti a una porta Amazon DCV solo se disponi dell'URL per la sessione Amazon DCV e connetterti alla sessione Amazon DCV entro 30 secondi dal momento in cui l'URL viene restituito. `pccluster dcv connect` Utilizza l'`access_from` impostazione per limitare ulteriormente l'accesso alla porta Amazon DCV con un intervallo IP in formato CIDR e usa l'`port` impostazione per impostare una porta non standard.

Note

Il supporto per la [\[dcv\]sezione](#) on `centos8` è stato rimosso nella AWS ParallelCluster versione 2.10.4. Il supporto per la [\[dcv\]sezione](#) on `centos8` è stato aggiunto nella AWS

ParallelCluster versione 2.10.0. Il supporto per la [\[dcv\]sezione](#) sulle istanze AWS basate su Graviton è stato aggiunto nella versione 2.9.0. AWS ParallelCluster Il supporto per la [\[dcv\]sezione](#) su `alinux2` ed `ubuntu1804` è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.6.0. Il supporto per la [\[dcv\]sezione](#) on `centos7` è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.5.0.

access_from

(Facoltativo, consigliato) Specifica l'intervallo IP in formato CIDR per le connessioni ad Amazon DCV. Questa impostazione viene utilizzata solo quando si crea il gruppo di sicurezza. AWS ParallelCluster

Il valore predefinito è `0.0.0.0/0` che consente l'accesso da qualsiasi indirizzo internet.

```
access_from = 0.0.0.0/0
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

enable

(Obbligatorio) Indica se Amazon DCV è abilitato sul nodo principale. Per abilitare Amazon DCV sul nodo principale e configurare la regola del gruppo di sicurezza richiesta, imposta l'`enable` impostazione su `master`

L'esempio seguente abilita Amazon DCV sul nodo principale.

```
enable = master
```

Note

Amazon DCV genera automaticamente un certificato autofirmato utilizzato per proteggere il traffico tra il client Amazon DCV e il server Amazon DCV in esecuzione sul nodo principale. Per configurare il proprio certificato, consulta [Certificato HTTPS Amazon DCV](#).

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

port

(Facoltativo) Specifica la porta per Amazon DCV.

Il valore predefinito è 8443.

```
port = 8443
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

Sezione [ebs]

Definisce le impostazioni di configurazione dei volumi Amazon EBS per i volumi montati sul nodo principale e condivisi con i nodi di elaborazione tramite NFS.

Per informazioni su come includere i volumi Amazon EBS nella definizione del cluster, consulta [Sezione \[cluster\]/ebs_settings](#).

Per utilizzare un volume Amazon EBS esistente per lo storage permanente a lungo termine indipendente dal ciclo di vita del cluster, specifica [ebs_volume_id](#).

Se non lo specifichi [ebs_volume_id](#), AWS ParallelCluster crea il volume EBS dalle [ebs] impostazioni al momento della creazione del cluster ed elimina il volume e i dati quando il cluster viene eliminato.

Per ulteriori informazioni, consulta [Procedure consigliate: spostare un cluster a una nuova AWS ParallelCluster versione secondaria o patch](#).

Il formato è. [ebs *ebs-name*] *ebs-name* deve iniziare con una lettera, non contenere più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

```
[ebs custom1]
shared_dir = vol1
ebs_snapshot_id = snap-xxxxx
volume_type = io1
volume_iops = 200
...

[ebs custom2]
```

```
shared_dir = vol2
...
...
```

Argomenti

- [shared_dir](#)
- [ebs_kms_key_id](#)
- [ebs_snapshot_id](#)
- [ebs_volume_id](#)
- [encrypted](#)
- [volume_iops](#)
- [volume_size](#)
- [volume_throughput](#)
- [volume_type](#)

shared_dir

(Obbligatorio) Specifica il percorso in cui è montato il volume Amazon EBS condiviso.

Questo parametro è obbligatorio quando si utilizzano più volumi Amazon EBS.

[Quando usi un volume Amazon EBS, questa opzione sovrascrive shared_dir quello specificato nella \[cluster\] sezione.](#) Nell'esempio seguente, il volume viene montato su /vol1.

```
shared_dir = vol1
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

ebs_kms_key_id

(Facoltativo) Specifica una AWS KMS chiave personalizzata da utilizzare per la crittografia.

Questo parametro deve essere utilizzato insieme a `encrypted = true`. Inoltre, deve disporre di un [ec2_iam_role](#) personalizzato.

Per ulteriori informazioni, consulta [Crittografia del disco con una chiave KMS personalizzata](#).

```
ebs_kms_key_id = xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

ebs_snapshot_id

(Facoltativo) Definisce l'ID dello snapshot di Amazon EBS se utilizzi uno snapshot come origine per il volume.

Non c'è alcun valore predefinito.

```
ebs_snapshot_id = snap-xxxxx
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

ebs_volume_id

(Facoltativo) Definisce l'ID del volume di un volume Amazon EBS esistente da collegare al nodo principale.

Non c'è alcun valore predefinito.

```
ebs_volume_id = vol-xxxxxx
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

encrypted

(Facoltativo) Specifica se il volume Amazon EBS è crittografato. Nota: non utilizzare con snapshot.

Il valore predefinito è `false`.

```
encrypted = false
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

volume_iops

(Facoltativo) Definisce il numero di IOPS e gp3 il io1 tipo di io2 volumi.

Il valore predefinito, i valori supportati e il rapporto tra i valori e volume_iops il volume_size rapporto variano in base al [volume_type](#) e [volume_size](#).

volume_type = io1

Valore predefinito volume_iops = 100

Valori supportati volume_iops = 100—64000 †

volume_sizeRapporto massimo volume_iops = 50 IOPS per ogni GiB. 5000 IOPS richiedono almeno 100 GiB. volume_size

volume_type = io2

Valore predefinito = 100 volume_iops

Valori supportati volume_iops = 100—64000 (256000 per i volumi io2 Block Express) †

volume_sizeRapporto massimo volume_iops = 500 IOPS per ogni GiB. 5000 IOPS richiedono almeno 10 GiB. volume_size

volume_type = gp3

Valore predefinito = 3000 volume_iops

Valori supportati volume_iops = 3000-16000

volume_sizeRapporto massimo volume_iops = 500 IOPS per ogni GiB. 5000 IOPS richiedono almeno 10 GiB. volume_size

```
volume_iops = 200
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

† Il numero massimo di IOPS è garantito solo sulle [istanze basate sul sistema Nitro dotate](#) di più di 32.000 IOPS. Altre istanze garantiscono fino a 32.000 IOPS. A meno che non si [modifichi il volume](#), i io1 volumi precedenti potrebbero non raggiungere le massime prestazioni. io2 I volumi Block Express supportano volume_iops valori fino a 256.000. Per ulteriori informazioni, consulta [i volumi io2 Block Express \(in anteprima\)](#) nella Amazon EC2 User Guide.

volume_size

(Facoltativo) Specificate la dimensione del volume da creare, in GiB (se non state usando un'istantanea).

Il valore predefinito e i valori supportati variano di. [volume_type](#)

volume_type = standard

Impostazione predefinita volume_size = 20 GiB

Valori supportati volume_size = 1—1024 GiB

volume_type=gp2,, e io1 io2 gp3

Impostazione predefinita volume_size = 20 GiB

Valori supportati volume_size = 1—16384 GiB

volume_ttypesc1= e st1

Impostazione predefinita volume_size = 500 GiB

Valori supportati volume_size = 500-16384 GiB

```
volume_size = 20
```

Note

Prima della AWS ParallelCluster versione 2.10.1, il valore predefinito per tutti i tipi di volume era 20 GiB.

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

volume_throughput

(Facoltativo) Definisce la velocità effettiva per i tipi di gp3 volume, in MiB/s.

Il valore predefinito è 125.

Valori supportati volume_throughput = 125-1000 MiB/s

Il rapporto tra a non volume_iops può essere superiore volume_throughput a 0,25. Il throughput massimo di 1000 MiB/s richiede che l'volume_iops impostazione sia almeno 4000.

```
volume_throughput = 1000
```

Note

Il supporto per volume_throughput è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.1.

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

volume_type

(Facoltativo) Specifica il [tipo di volume Amazon EBS](#) del volume che desideri avviare.

Le opzioni valide sono i seguenti tipi di volume:

gp2, gp3

SSD per uso generico

io1, io2

Provisioned IOPS SSD

st1

HDD ottimizzato per la velocità di trasmissione

sc1

Cold HDD

standard

Magnetico di precedente generazione

Per ulteriori informazioni, consulta i [tipi di volume di Amazon EBS](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Il valore predefinito è gp2.

```
volume_type = io2
```

Note

Support per gp3 ed io2 è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.1.

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

Sezione [efs]

Definisce le impostazioni di configurazione per Amazon EFS montato sui nodi principali e di calcolo. Per ulteriori informazioni, [CreateFileSystem](#) consulta Amazon EFS API Reference.

Per informazioni su come includere i file system Amazon EFS nella definizione del cluster, consulta [Sezione \[cluster\]/efs_settings](#).

Per utilizzare un file system Amazon EFS esistente per lo storage permanente a lungo termine indipendente dal ciclo di vita del cluster, specifica [efs_fs_id](#).

Se non lo specifichi [efs_fs_id](#), AWS ParallelCluster crea il file system Amazon EFS dalle [efs] impostazioni al momento della creazione del cluster ed elimina il file system e i dati quando il cluster viene eliminato.

Per ulteriori informazioni, consulta [Procedure consigliate: spostare un cluster a una nuova AWS ParallelCluster versione secondaria o patch](#).

Il formato è [efs *efs-name*]. *efs-name* deve iniziare con una lettera, non contenere più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

```
[efs customfs]
shared_dir = efs
encrypted = false
performance_mode = generalPurpose
```

Argomenti

- [efs_fs_id](#)
- [efs_kms_key_id](#)
- [encrypted](#)
- [performance_mode](#)
- [provisioned_throughput](#)
- [shared_dir](#)
- [throughput_mode](#)

efs_fs_id

(Facoltativo) Definisce l'ID del file system Amazon EFS per un file system esistente.

La specifica di questa opzione annulla tutte le altre opzioni di Amazon EFS ad eccezione di [shared_dir](#)

Se imposti questa opzione, supporta solo i seguenti tipi di file system:

- File system che non hanno una destinazione di montaggio nella zona di disponibilità dello stack.
- File system con una destinazione di montaggio esistente nella zona di disponibilità dello stack da cui è consentito il traffico NFS in entrata e in uscita da `0.0.0.0/0`

La verifica dell'integrità per la convalida di [efs_fs_id](#) richiede le autorizzazioni seguenti per il ruolo IAM:

- `elasticfilesystem:DescribeMountTargets`
- `elasticfilesystem:DescribeMountTargetSecurityGroups`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `ec2:DescribeSecurityGroups`
- `ec2:DescribeNetworkInterfaceAttribute`

Per evitare errori, aggiungi queste autorizzazioni al ruolo IAM o imposta `sanity_check = false`.

Important

Quando si imposta una destinazione di montaggio da cui è consentito il traffico NFS in entrata e in uscita `0.0.0.0/0`, il file system viene esposto alle richieste di montaggio NFS provenienti da qualsiasi punto della zona di disponibilità del target di montaggio. AWS non consiglia di creare un target di montaggio nella zona di disponibilità dello stack. Invece, lascia che AWS gestisca questo passaggio. Se desideri avere un target di montaggio nella zona di disponibilità dello stack, prendi in considerazione l'utilizzo di un gruppo di sicurezza personalizzato fornendo un'[vpc_security_group_id](#) opzione nella [\[vpc\]sezione](#). Quindi, aggiungi quel gruppo di sicurezza alla destinazione di montaggio e disattiva `sanity_check` per creare il cluster.

Non c'è alcun valore predefinito.

```
efs_fs_id = fs-12345
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

efs_kms_key_id

(Facoltativo) Identifica la AWS Key Management Service (AWS KMS) chiave gestita dal cliente da utilizzare per proteggere il file system crittografato. Se è impostata, [encrypted](#) deve essere `true`. Corrisponde al [KmsKeyId](#) parametro nell'Amazon EFS API Reference.

Non c'è alcun valore predefinito.

```
efs_kms_key_id = 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

encrypted

(Facoltativo) Indica se il file system è crittografato. Corrisponde al parametro [Encrypted](#) nell'Amazon EFS API Reference.

Il valore predefinito è `false`.

```
encrypted = true
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

performance_mode

(Facoltativo) Definisce la modalità di prestazioni del file system. Corrisponde al [PerformanceMode](#) parametro nell'Amazon EFS API Reference.

Le opzioni valide sono i seguenti valori:

- `generalPurpose`
- `maxIO`

Entrambi i valori distinguono tra maiuscole e minuscole.

Consigliamo la Modalità performance `generalPurpose` per la maggior parte dei file system.

I file system che utilizzano la Modalità performance `maxIO` sono in grado di scalare a livelli più elevati di throughput aggregato e operazioni al secondo. Tuttavia, esiste un compromesso tra latenze leggermente superiori per la maggior parte delle operazioni sui file.

Dopo la creazione del file system, questo parametro non può essere modificato.

Il valore predefinito è `generalPurpose`.

```
performance_mode = generalPurpose
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

provisioned_throughput

(Facoltativo) Definisce la velocità effettiva assegnata al file system, misurata in MiB/s. Corrisponde al [ProvisionedThroughputInMibps](#) parametro nell'Amazon EFS API Reference.

Se si utilizza questo parametro, è necessario impostare [throughput_mode](#) su `provisioned`.

La quota di throughput è di 1024 MiB/s. Per richiedere un aumento delle quote, contattare Supporto.

Il valore minimo è 0.0 MiB/s.

```
provisioned_throughput = 1024
```

[Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.](#)

shared_dir

(Obbligatorio) Definisce il punto di montaggio di Amazon EFS sui nodi principali e di calcolo.

Questo parametro è obbligatorio. La sezione Amazon EFS viene utilizzata solo se [shared_dir](#) è specificata.

Non utilizzare NONE or /NONE come directory condivisa.

L'esempio seguente monta Amazon EFS su/efs.

```
shared_dir = efs
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

throughput_mode

(Facoltativo) Definisce la modalità di trasmissione del file system. Corrisponde al [ThroughputMode](#) parametro nell'Amazon EFS API Reference.

Le opzioni valide sono i seguenti valori:

- `bursting`
- `provisioned`

Il valore predefinito è `bursting`.

```
throughput_mode = provisioned
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

Sezione [fsx]

Definisce le impostazioni di configurazione per un file system allegato FSx for Lustre. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon FSx CreateFileSystem](#) nell'Amazon FSx API Reference.

Se `base_os` è supportato il formato `alinux2 centos7ubuntu1804,ubuntu2004`, o, FSx for Lustre.

Quando si utilizza Amazon Linux, il kernel deve essere `4.14.104-78.84.amzn1.x86_64` o una versione successiva. Per istruzioni, consulta [Installazione del client lustre nella Guida](#) per l'utente di Amazon FSx for Lustre.

Note

FSx for Lustre non è attualmente supportato quando viene utilizzato `awsbatch` come scheduler.

Note

Il supporto FSx per Lustre on `centos8` è stato rimosso nella AWS ParallelCluster versione 2.10.4. Il supporto FSx per Lustre on `ubuntu2004` è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.11.0. Il supporto FSx per Lustre on `centos8` è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.0. Support FSx for Lustre on `alinux2ubuntu1604`, ed `ubuntu1804` è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.6.0. Il supporto FSx per Lustre on `centos7` è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.4.0.

Se si utilizza un file system esistente, deve essere associato a un gruppo di sicurezza che consenta il traffico TCP in entrata alla porta 988. L'impostazione dell'origine `0.0.0.0/0` su una regola del gruppo di sicurezza fornisce l'accesso del client da tutti gli intervalli IP all'interno del gruppo di sicurezza VPC per il protocollo e l'intervallo di porte per quella regola. Per limitare ulteriormente l'accesso ai file system, consigliamo di utilizzare fonti più restrittive per le regole del gruppo di sicurezza. Ad esempio, puoi utilizzare intervalli CIDR, indirizzi IP o gruppi di sicurezza più specifici. IDs Questa operazione viene eseguita automaticamente quando non si utilizza [vpc_security_group_id](#).

Per utilizzare un FSx file system Amazon esistente per lo storage permanente a lungo termine indipendente dal ciclo di vita del cluster, specifica [fsx_fs_id](#).

Se non lo specifichi [fsx_fs_id](#), AWS ParallelCluster crea il file system FSx for Lustre dalle [fsx] impostazioni al momento della creazione del cluster ed elimina il file system e i dati quando il cluster viene eliminato.

Per ulteriori informazioni, consulta [Procedure consigliate: spostare un cluster a una nuova AWS ParallelCluster versione secondaria o patch](#).

Il formato è. [fsx *fsx-name*] *fsx-name* deve iniziare con una lettera, non contenere più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

```
[fsx fs]
shared_dir = /fsx
fsx_fs_id = fs-073c3803dca3e28a6
```

Per creare e configurare un nuovo file system, utilizza i parametri seguenti:

```
[fsx fs]
shared_dir = /fsx
storage_capacity = 3600
imported_file_chunk_size = 1024
export_path = s3://bucket/folder
import_path = s3://bucket
weekly_maintenance_start_time = 1:00:00
```

Argomenti

- [auto_import_policy](#)
- [automatic_backup_retention_days](#)
- [copy_tags_to_backups](#)
- [daily_automatic_backup_start_time](#)
- [data_compression_type](#)
- [deployment_type](#)
- [drive_cache_type](#)
- [export_path](#)

- [fsx_backup_id](#)
- [fsx_fs_id](#)
- [fsx_kms_key_id](#)
- [import_path](#)
- [imported_file_chunk_size](#)
- [per_unit_storage_throughput](#)
- [shared_dir](#)
- [storage_capacity](#)
- [storage_type](#)
- [weekly_maintenance_start_time](#)

auto_import_policy

(Facoltativo) Specifica la politica di importazione automatica per riflettere le modifiche nel bucket S3 utilizzato per creare il file system for Lustre. FSx Di seguito sono riportati i valori possibili:

NEW

FSx for Lustre importa automaticamente gli elenchi di directory di tutti i nuovi oggetti aggiunti al bucket S3 collegato che attualmente non esistono nel file system for Lustre. FSx

NEW_CHANGED

FSx for Lustre importa automaticamente gli elenchi di file e directory di tutti i nuovi oggetti aggiunti al bucket S3 e di tutti gli oggetti esistenti che vengono modificati nel bucket S3.

Ciò corrisponde alla proprietà. [AutoImportPolicy](#) Per ulteriori informazioni, consulta [Importa automaticamente gli aggiornamenti dal tuo bucket S3 nella Guida](#) per l'utente di Amazon FSx for Lustre. Quando viene specificato il [auto_import_policy](#) parametro, [automatic_backup_retention_days](#) [copy_tags_to_backupsdaily](#) [automatic_backup_start_time](#), e i [fsx_backup_id](#) parametri non devono essere specificati.

Se l'`auto_import_policy` impostazione non è specificata, le importazioni automatiche sono disabilitate. FSx for Lustre aggiorna solo gli elenchi di file e directory dal bucket S3 collegato quando viene creato il file system.

```
auto_import_policy = NEW_CHANGED
```

Note

Il supporto per [auto_import_policy](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.0.

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

automatic_backup_retention_days

(Facoltativo) Specificate il numero di giorni in cui conservare i backup automatici. È valido solo per l'uso con i tipi di PERSISTENT_1 distribuzione. Quando viene specificato il [automatic_backup_retention_days](#) parametro, [auto_import_policy](#), [export_path](#), [import_path](#), e [imported_file_chunk_size](#) i parametri non devono essere specificati. Corrisponde alla [AutomaticBackupRetentionDays](#) proprietà.

Il valore predefinito è 0. Questa impostazione disabilita i backup automatici. I valori possibili sono numeri interi compresi tra 0 e 35, inclusi.

```
automatic_backup_retention_days = 35
```

Note

Il supporto per [automatic_backup_retention_days](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.8.0.

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

copy_tags_to_backups

(Facoltativo) Specifica se i tag per il filesystem vengono copiati nei backup. È valido solo per l'uso con i tipi di distribuzione. PERSISTENT_1 Quando il [copy_tags_to_backups](#) parametro viene specificato, [automatic_backup_retention_days](#) deve essere specificato con un valore maggiore di 0 e i [imported_file_chunk_size](#) parametri [auto_import_policy](#),

[export_pathimport_path](#), e non devono essere specificati. Corrisponde alla [CopyTagsToBackups](#) proprietà.

Il valore predefinito è `false`.

```
copy_tags_to_backups = true
```

Note

Il supporto per [copy_tags_to_backups](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.8.0.

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

daily_automatic_backup_start_time

(Facoltativo) Specificate l'ora del giorno (UTC) in cui avviare i backup automatici.

È valido solo per l'uso con `PERSISTENT_1` i tipi di distribuzione. Quando il

[daily_automatic_backup_start_time](#) parametro viene specificato, [automatic_backup_retention_days](#) deve essere specificato con un valore maggiore di 0 e i [imported_file_chunk_size](#) parametri [auto_import_policy](#), [export_pathimport_path](#), e non devono essere specificati. Corrisponde alla [DailyAutomaticBackupStartTime](#) proprietà.

Il formato è `HH:MM`, dove `HH` è l'ora del giorno con il numero zero (0-23) e `MM` il minuto dell'ora con zero punti. Ad esempio, `1:03` UTC è il seguente.

```
daily_automatic_backup_start_time = 01:03
```

Il valore predefinito è un intervallo di tempo casuale compreso tra e. `00:00 23:59`

Note

Il supporto per [daily_automatic_backup_start_time](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.8.0.

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

data_compression_type

(Facoltativo) Specificate il tipo di compressione dei FSx dati for Lustre. Corrisponde alla proprietà [DataCompressionType](#). Per ulteriori informazioni, consulta [FSx la sezione relativa alla compressione dei dati Lustre](#) nella Amazon FSx for Lustre User Guide.

L'unico valore valido è LZ4. Per disabilitare la compressione dei dati, rimuovi il [data_compression_type](#) parametro.

```
data_compression_type = LZ4
```

Note

Il supporto per [data_compression_type](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.11.0.

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

deployment_type

(Facoltativo) Specificate il tipo di distribuzione FSx di Lustre. Corrisponde alla proprietà [DeploymentType](#). Per ulteriori informazioni, consulta FSx le [opzioni di distribuzione di Lustre](#) nella Amazon FSx for Lustre User Guide. Scegli un tipo di implementazione scratch per l'archiviazione temporanea e l'elaborazione a breve termine dei dati. SCRATCH_2 è l'ultima generazione di file system scratch. Offre un throughput di burst più elevato rispetto al throughput di base e la crittografia dei dati in transito.

I valori validi sono SCRATCH_1, SCRATCH_2 e PERSISTENT_1.

SCRATCH_1

Il tipo di distribuzione predefinito per Lustre. FSx. Con questo tipo di distribuzione, l'impostazione [storage_capacity](#) ha valori possibili pari a 1200, 2400 e qualsiasi multiplo di 3600. Il supporto per SCRATCH_1 è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.4.0.

SCRATCH_2

L'ultima generazione di file system scratch. Supporta un throughput fino a sei volte superiore a quello di base per carichi di lavoro con picchi di lavoro. Supporta inoltre la crittografia in transito.

dei dati per i tipi di istanze supportati, se supportati. Regioni AWS Per ulteriori informazioni, [consulta *Encrypting data in transit*](#) nella Amazon FSx for Lustre User Guide. Con questo tipo di distribuzione, l'impostazione `storage_capacity` ha valori possibili pari a 1200 e qualsiasi multiplo di 2400. Il supporto per SCRATCH_2 è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.6.0.

PERSISTENT_1

Progettato per uno storage a lungo termine. I file server sono a disponibilità elevata e i dati vengono replicati all'interno della zona di disponibilità dei file system AWS . Supporta la crittografia in transito dei dati per i tipi di istanze supportati. Con questo tipo di distribuzione, l'impostazione `storage_capacity` ha valori possibili pari a 1200 e qualsiasi multiplo di 2400. Il supporto per PERSISTENT_1 è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.6.0.

Il valore predefinito è SCRATCH_1.

```
deployment_type = SCRATCH_2
```

Note

Il supporto per `deployment_type` è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.6.0.

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

drive_cache_type

(Facoltativo) Specifica che il file system dispone di una cache per unità SSD. Questo può essere impostato solo se l'`storage_type` impostazione è impostata su HDD. Corrisponde alla `DriveCacheType` proprietà. Per ulteriori informazioni, consulta FSx le [opzioni di distribuzione di Lustre](#) nella Amazon FSx for Lustre User Guide.

L'unico valore valido è READ. Per disabilitare la cache dell'unità SSD, non specificare l'impostazione.

`drive_cache_type`

```
drive_cache_type = READ
```

Note

Il supporto per [drive_cache_type](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.0.

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

export_path

(Facoltativo) Specifica il percorso Amazon S3 in cui viene esportata la radice del file system. Quando viene specificato il [export_path](#) parametro, [automatic_backup_retention_days](#), [copy_tags_to_backupsdaily](#), [automatic_backup_start_time](#), e i [fsx_backup_id](#) parametri non devono essere specificati. Corrisponde alla [ExportPath](#) proprietà. I dati e i metadati dei file non vengono esportati automaticamente in `export_path`. Per informazioni sull'esportazione di dati e metadati, consulta [Esportazione delle modifiche al data repository nella Guida per l'utente](#) di Amazon FSx for Lustre.

Il valore predefinito è `s3://import-bucket/FSxLustre[creation-timestamp]`, dove *import-bucket* è il bucket fornito nel parametro [import_path](#).

```
export_path = s3://bucket/folder
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

fsx_backup_id

(Facoltativo) Specifica l'ID del backup da utilizzare per ripristinare il file system da un backup esistente. Quando viene specificato il [fsx_backup_id](#) parametro, [auto_import_policy](#), [deployment_type](#), [export_path](#), [fsx_kms_key_id](#), [import_path](#), [imported_file_chunk_size](#), [storage_capacity](#), e [per_unit_storage_throughput](#) i parametri non devono essere specificati. Questi parametri vengono letti dal backup. Inoltre, i [imported_file_chunk_size](#) parametri [auto_import_policy](#), [export_path](#), [import_path](#), e non devono essere specificati.

Corrisponde alla [BackupId](#) proprietà.

```
fsx_backup_id = backup-fedcba98
```

Note

Il supporto per [fsx_backup_id](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.8.0.

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

fsx_fs_id

(Facoltativo) Allega un file system esistente FSx per Lustre.

Se viene specificata questa opzione, vengono utilizzate solo le [fsx_fs_id](#) impostazioni [shared_dir](#) e nella [\[fsx\]sezione](#) e tutte le altre impostazioni della [\[fsx\]sezione](#) vengono ignorate.

```
fsx_fs_id = fs-073c3803dca3e28a6
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

fsx_kms_key_id

(Facoltativo) Specificate l'ID della chiave AWS Key Management Service (AWS KMS) gestita dal cliente.

Questa chiave viene utilizzata per crittografare i dati memorizzati su disco su un file system.

Questo deve essere usato con un [ec2_iam_role](#) personalizzato. Per ulteriori informazioni, consulta [Crittografia del disco con una chiave KMS personalizzata](#). Corrisponde al [KmsKeyId](#) parametro nell'Amazon FSx API Reference.

```
fsx_kms_key_id = xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx
```

Note

Il supporto per [fsx_kms_key_id](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.6.0.

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

import_path

(Facoltativo) Specifica il bucket S3 da cui caricare i dati nel file system e funge da bucket di esportazione. Per ulteriori informazioni, consulta [export_path](#). Se si specifica il [import_path](#) parametro, non è necessario specificare [fsx_backup_id](#) i parametri [automatic_backup_retention_days](#) [copy_tags_to_backupsdaily_automatic_backup_start_time](#), e. Corrisponde al [ImportPath](#) parametro nell'Amazon FSx API Reference.

L'importazione viene implementata a livello di creazione del cluster. Per ulteriori informazioni, consulta [Importazione di dati dal tuo repository di dati nella Guida](#) per l'utente di Amazon FSx for Lustre. Durante l'importazione, vengono importati solo i metadati dei file (nome, proprietà, timestamp e autorizzazioni). I dati del file non vengono importati dal bucket S3 fino al primo accesso al file. Per informazioni sul precaricamento del contenuto dei file, consulta [Precaricamento dei file nel file system nella Guida per l'utente](#) di Amazon FSx for Lustre.

Se non viene fornito un valore, il file system è vuoto.

```
import_path = s3://bucket
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

imported_file_chunk_size

(Facoltativo) Determina il numero di stripe e la quantità massima di dati per ogni file (in MiB) archiviato su un singolo disco fisico per i file importati da un archivio di dati (utilizzando). [import_path](#) Il numero massimo di dischi su cui un singolo file può essere distribuito è limitato al numero totale di dischi che compongono il file system. Quando viene specificato il [imported_file_chunk_size](#) parametro, [automatic_backup_retention_days](#) [copy_tags_to_backupsdaily_automatic_backup_start_time](#), e i [fsx_backup_id](#) parametri non devono essere specificati. Corrisponde alla [ImportedFileChunkSize](#) proprietà.

La dimensione predefinita del blocco è 1024 (1 GiB) e può arrivare fino a 512.000 MiB (500 GiB). Gli oggetti Amazon S3 hanno una dimensione massima di 5 TB.

```
imported_file_chunk_size = 1024
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

per_unit_storage_throughput

(Obbligatorio per i tipi di distribuzione **PERSISTENT_1**) Per il tipo di distribuzione [deployment_type](#) = PERSISTENT_1, viene descritto il throughput effettivo di lettura e scrittura per ogni tebibyte (TiB) di archiviazione, in MB/S/Tib. La capacità di throughput del file system viene calcolata moltiplicando la capacità di storage del file system (TiB) per [per_unit_storage_throughput](#) (of) [per_unit_storage_throughput](#) produce 120 MB/s di throughput MB/s/TiB). For a 2.4 TiB file system, provisioning 50 MB/s/TiB del file system. Si paga per la quantità di throughput fornita. Corrisponde alla proprietà. [PerUnitStorageThroughput](#)

I valori possibili dipendono dal valore dell'[storage_type](#) impostazione.

[storage_type](#) = SSD

I valori possibili sono 50, 100, 200.

[storage_type](#) = HDD

I valori possibili sono 12, 40.

```
per_unit_storage_throughput = 200
```

Note

Il supporto per [per_unit_storage_throughput](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.6.0.

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

shared_dir

(Obbligatorio) Definisce il punto di montaggio per il file system FSx for Lustre sui nodi di testa e di calcolo.

Non utilizzare NONE or /NONE come directory condivisa.

L'esempio seguente monta il file system in /fsx.

```
shared_dir = /fsx
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

storage_capacity

(Obbligatorio) Specifica la capacità di storage del file system in GiB. Corrisponde alla [StorageCapacity](#) proprietà.

I valori possibili della capacità di storage variano in base all'impostazione [deployment_type](#).

SCRATCH_1

I valori possibili sono 1200, 2400 e qualsiasi multiplo di 3600.

SCRATCH_2

I valori possibili sono 1200 e qualsiasi multiplo di 2400.

PERSISTENT_1

I valori possibili variano in base ai valori di altre impostazioni.

[storage_type](#) = SSD

I valori possibili sono 1200 e qualsiasi multiplo di 2400.

[storage_type](#) = HDD

I valori possibili variano in base all'impostazione dell'[per_unit_storage_throughput](#) impostazione.

[per_unit_storage_throughput](#) = 12

I valori possibili sono qualsiasi multiplo di 6000.

`per_unit_storage_throughput = 40`

I valori possibili sono qualsiasi multiplo di 1800.

```
storage_capacity = 7200
```

Note

Per le AWS ParallelCluster versioni 2.5.0 e 2.5.1, [storage_capacity](#) supportavano i valori possibili di 1200, 2400 e qualsiasi multiplo di 3600. Per le versioni precedenti alla AWS ParallelCluster versione 2.5.0, [storage_capacity](#) aveva una dimensione minima di 3600.

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

storage_type

(Facoltativo) Specificate il tipo di archiviazione del file system. Corrisponde alla [StorageType](#) proprietà. I valori possibili sono SSD e HDD. Il valore di default è SSD.

Il tipo di archiviazione modifica i valori possibili di altre impostazioni.

```
storage_type = SSD
```

Specifica un tipo di archiviazione su unità a stato solido (SSD).

`storage_type = SSD` modifica i valori possibili di diverse altre impostazioni.

[drive_cache_type](#)

Questa impostazione non può essere specificata.

[deployment_type](#)

Questa impostazione può essere impostata su SCRATCH_1, SCRATCH_2, o PERSISTENT_1.

[per_unit_storage_throughput](#)

Questa impostazione deve essere specificata se [deployment_type](#) è impostato su PERSISTENT_1. I valori possibili sono 50, 100 o 200.

storage_capacity

Questa impostazione deve essere specificata. I valori possibili variano in base a deployment_type.

deployment_type = SCRATCH_1

storage_capacity può essere 1200, 2400 o qualsiasi multiplo di 3600.

deployment_type = SCRATCH_2 o deployment_type = PERSISTENT_1

storage_capacity può essere 1200 o un multiplo di 2400.

storage_type = HDD

Specifica un tipo di archiviazione su disco rigido (HDD).

storage_type = HDD modifica i valori possibili di altre impostazioni.

drive_cache_type

Questa impostazione può essere specificata.

deployment_type

Questa impostazione deve essere impostata su PERSISTENT_1.

per_unit_storage_throughput

Questa impostazione deve essere specificata. I valori possibili sono 12 o 40.

storage_capacity

Questa impostazione deve essere specificata. I valori possibili variano in base all'per_unit_storage_throughput impostazione.

storage_capacity = 12

storage_capacity può essere un multiplo qualsiasi di 6000.

storage_capacity = 40

storage_capacity può essere un multiplo qualsiasi di 1800.

```
storage_type = SSD
```

Note

Il supporto per l'[storage_type](#) impostazione è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.0.

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

weekly_maintenance_start_time

(Opzionale) Specifica un orario prescelto per eseguire la manutenzione settimanale, nel fuso orario UTC. Corrisponde alla proprietà. [WeeklyMaintenanceStartTime](#)

Il formato è [giorno della settimana]: [ora del giorno]: [minuto dell'ora]. Ad esempio, il lunedì a mezzanotte è il seguente.

```
weekly_maintenance_start_time = 1:00:00
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

Sezione [queue]

Definisce le impostazioni di configurazione per una singola coda. [\[queue\]le sezioni](#) sono supportate solo quando [scheduler](#) è impostata su. `slurm`

Il formato è `[queue <queue-name>]`. *queue-name* deve iniziare con una lettera minuscola, non contenere più di 30 caratteri e contenere solo lettere minuscole, numeri e trattini (-).

```
[queue q1]
compute_resource_settings = i1,i2
placement_group = DYNAMIC
enable_efa = true
disable_hyperthreading = false
compute_type = spot
```

Note

Il supporto per la [\[queue\]sezione](#) è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.9.0.

Argomenti

- [compute_resource_settings](#)
- [compute_type](#)
- [disable_hyperthreading](#)
- [enable_efa](#)
- [enable_efa_gdr](#)
- [placement_group](#)

compute_resource_settings

(Obbligatorio) Identifica le [\[compute_resource\]sezioni contenenti le](#) configurazioni delle risorse di calcolo per questa coda. I nomi delle sezioni devono iniziare con una lettera, contenere non più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

[Sono supportate fino a tre \(3\) \[compute_resource\]sezioni per ogni sezione. \[queue\]](#)

Ad esempio, l'impostazione seguente specifica le sezioni che iniziano `[compute_resource cr1]` e `[compute_resource cr2]` vengono utilizzate.

```
compute_resource_settings = cr1, cr2
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

compute_type

(Facoltativo) Definisce il tipo di istanze da avviare per questa coda. Questa impostazione sostituisce l'impostazione [cluster_type](#).

Opzioni valide sono: `ondemand` e `spot`.

Il valore predefinito è `ondemand`.

Per ulteriori informazioni sulle istanze Spot, consulta [Utilizzo di Istanze spot](#).

Note

L'utilizzo delle istanze Spot richiede che il ruolo `AWSServiceRoleForEC2Spot` collegato al servizio esista nell'account. Per creare questo ruolo nel tuo account utilizzando AWS CLI, esegui il seguente comando:

```
aws iam create-service-linked-role --aws-service-name spot.amazonaws.com
```

Per ulteriori informazioni, consulta il [ruolo collegato ai servizi per le richieste di istanze Spot](#) nella Amazon EC2 User Guide.

L'esempio seguente utilizza i `SpotInstances` nodi di calcolo in questa coda.

```
compute_type = spot
```

[Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.](#)

disable_hyperthreading

(Facoltativo) Disattiva l'hyperthreading sui nodi di questa coda. Non tutti i tipi di istanza possono disabilitare l'hyper-threading. Per un elenco dei tipi di istanza che supportano la disabilitazione dell'hyperthreading, consulta [Core e thread della CPU per ogni core di CPU per tipo di istanza nella Amazon User Guide. EC2](#). Se l'[disable_hyperthreading](#) impostazione nella [\[cluster\]sezione](#) è definita, questa impostazione non può essere definita.

Il valore predefinito è `false`.

```
disable_hyperthreading = true
```

[Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.](#)

enable_efa

(Facoltativo) Se impostato su `true`, specifica che Elastic Fabric Adapter (EFA) è abilitato per i nodi di questa coda. Per visualizzare l'elenco delle EC2 istanze che supportano EFA, consulta [Tipi di istanze supportati](#) nella Amazon EC2 User Guide for Linux Instances. Se l'[enable_efa](#) impostazione

nella [\[cluster\]sezione](#) è definita, questa impostazione non può essere definita. Un gruppo di collocazione cluster deve essere utilizzato per ridurre al minimo le latenze tra le istanze. Per ulteriori informazioni, consultare [placement](#) e [placement_group](#).

```
enable_efa = true
```

[Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.](#)

enable_efa_gdr

(Facoltativo) A partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.11.3, questa impostazione non ha alcun effetto. Il supporto Elastic Fabric Adapter (EFA) per GPUDirect RDMA (accesso diretto remoto alla memoria) è abilitato per i nodi di elaborazione ed è sempre abilitato se è supportato dal tipo di istanza.

Note

AWS ParallelCluster versione da 2.10.0 a 2.11.2: If `true`, specifica che Elastic Fabric Adapter GPUDirect (EFA) RDMA (accesso diretto remoto alla memoria) è abilitato per i nodi di questa coda. L'impostazione di questo valore `true` richiede che l'[enable_efa](#) impostazione sia impostata su `true`. EFA GPUDirect RDMA è supportata dai seguenti tipi di istanza () su questi sistemi operativi (, , op4d.24xlarge). a linux2 centos7 ubuntu1804 ubuntu2004 Se l'[enable_efa_gdr](#) impostazione nella [\[cluster\]sezione](#) è definita, questa impostazione non può essere definita. Un gruppo di collocazione cluster deve essere utilizzato per ridurre al minimo le latenze tra le istanze. Per ulteriori informazioni, consultare [placement](#) e [placement_group](#).

Il valore predefinito è `false`.

```
enable_efa_gdr = true
```

Note

Il supporto per `enable_efa_gdr` è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.0.

[Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.](#)

placement_group

(Facoltativo) Se presente, definisce il gruppo di posizionamento per questa coda. Questa impostazione sostituisce l'impostazione [placement_group](#).

Le opzioni valide sono i seguenti valori:

- DYNAMIC
- Un nome di gruppo di collocamento di EC2 cluster Amazon esistente

Se impostato su DYNAMIC, un gruppo di posizionamento univoco per questa coda viene creato ed eliminato come parte dello stack del cluster.

Per ulteriori informazioni sui gruppi di collocamento, consulta la sezione [Gruppi di collocamento](#) nella Amazon EC2 User Guide. Se lo stesso gruppo di collocamento viene utilizzato per diversi tipi di istanze, è più probabile che la richiesta non riesca a causa di un errore di capacità insufficiente. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Capacità insufficiente delle istanze](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Non c'è alcun valore predefinito.

Non tutti i tipi di istanza supportano i gruppi di collocazione cluster. Ad esempio, `t2.micro` non supporta i gruppi di posizionamento dei cluster. Per informazioni sull'elenco dei tipi di istanze che supportano i gruppi di posizionamento dei cluster, consulta [le regole e le limitazioni dei gruppi di posizionamento dei cluster](#) nella Amazon EC2 User Guide. Consulta [Gruppi di collocamento e problemi relativi al lancio delle istanze](#) per i suggerimenti relativi all'utilizzo dei gruppi di collocamento.

```
placement_group = DYNAMIC
```

[Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.](#)

Sezione [raid]

Definisce le impostazioni di configurazione per un array RAID creato da diversi volumi Amazon EBS identici. L'unità RAID è montata sul nodo principale ed esportata in nodi di calcolo con NFS.

Il formato è. `[raid raid-name] raid-name` deve iniziare con una lettera, non contenere più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

```
[raid rs]
shared_dir = raid
raid_type = 1
num_of_raid_volumes = 2
encrypted = true
```

Argomenti

- [shared_dir](#)
- [ebs_kms_key_id](#)
- [encrypted](#)
- [num_of_raid_volumes](#)
- [raid_type](#)
- [volume_iops](#)
- [volume_size](#)
- [volume_throughput](#)
- [volume_type](#)

shared_dir

(Obbligatorio) Definisce il punto di montaggio per l'array RAID sui nodi di testa e di calcolo.

L'unità RAID viene creata solo se questo parametro è specificato.

Non utilizzare NONE or /NONE come directory condivisa.

L'esempio seguente monta l'array in `/raid`.

```
shared_dir = raid
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

ebs_kms_key_id

(Facoltativo) Specifica una AWS KMS chiave personalizzata da utilizzare per la crittografia.

Questo parametro deve essere utilizzato insieme a `encrypted = true` e deve avere un [ec2_iam_role](#) personalizzato.

Per ulteriori informazioni, consulta [Crittografia del disco con una chiave KMS personalizzata](#).

```
ebs_kms_key_id = xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

encrypted

(Facoltativo) Specifica se il file system è crittografato.

Il valore predefinito è `false`.

```
encrypted = false
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

num_of_raid_volumes

(Facoltativo) Definisce il numero di volumi Amazon EBS da cui assemblare l'array RAID.

Il numero minimo di volumi è 2.

Il numero massimo di volumi è 5.

Il valore predefinito è 2.

```
num_of_raid_volumes = 2
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

raid_type

(Obbligatorio) Definisce il tipo di RAID per l'array RAID.

L'unità RAID viene creata solo se questo parametro è specificato.

Le opzioni valide sono i seguenti valori:

- 0
- 1

Per ulteriori informazioni sui tipi di RAID, consulta le [informazioni RAID](#) nella Amazon EC2 User Guide.

L'esempio seguente crea un array 0 RAID 0:

```
raid_type = 0
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

volume_iops

(Facoltativo) Definisce il numero di IOPS e io2 il gp3 tipo di volumi. io1

Il valore predefinito, i valori supportati e il volume_size rapporto volume_iops di rapporto variano in base a [volume_type](#) e [volume_size](#).

```
volume_type = io1
```

Valore predefinito volume_iops = 100

Valori supportati volume_iops = 100—64000 †

volume_sizeRapporto massimo volume_iops = 50 IOPS per GiB. 5000 IOPS richiedono almeno 100 GiB. volume_size

```
volume_type = io2
```

Valore predefinito = 100 volume_iops

Valori supportati `volume_iops` = 100—64000 (256000 per i volumi `io2 Block Express`) †

`volume_size` Rapporto massimo `volume_iops` = 500 IOPS per GiB. 5000 IOPS richiedono almeno 10 GiB. `volume_size`

`volume_type` = `gp3`

Valore predefinito = 3000 `volume_iops`

Valori supportati `volume_iops` = 3000-16000

`volume_size` Rapporto massimo `volume_iops` = 500 IOPS per GiB. 5000 IOPS richiedono almeno 10 GiB. `volume_size`

```
volume_iops = 3000
```

[Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.](#)

† Il numero massimo di IOPS è garantito solo sulle [istanze basate sul sistema Nitro dotate](#) di più di 32.000 IOPS. Altre istanze garantiscono fino a 32.000 IOPS. `io1` I volumi più vecchi potrebbero non raggiungere le massime prestazioni a meno che non si [modifichi](#) il volume. `io2` I volumi `Block Express` supportano `volume_iops` valori fino a 256000. Per ulteriori informazioni, consulta [i volumi `io2 Block Express` \(in anteprima\)](#) nella Amazon EC2 User Guide.

volume_size

(Facoltativo) Definisce la dimensione del volume da creare, in GiB.

Il valore predefinito e i valori supportati variano di [volume_type](#).

`volume_type` = `standard`

Impostazione predefinita `volume_size` = 20 GiB

Valori supportati `volume_size` = 1—1024 GiB

`volume_type`=`gp2`, e `io1 io2 gp3`

Impostazione predefinita `volume_size` = 20 GiB

Valori supportati `volume_size` = 1—16384 GiB

`volume_typesc1= e st1`

Impostazione predefinita `volume_size = 500 GiB`

Valori supportati `volume_size = 500-16384 GiB`

```
volume_size = 20
```

Note

Prima della AWS ParallelCluster versione 2.10.1, il valore predefinito per tutti i tipi di volume era 20 GiB.

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

volume_throughput

(Facoltativo) Definisce la velocità effettiva per i tipi di gp3 volume, in MiB/s.

Il valore predefinito è 125.

Valori supportati `volume_throughput = 125-1000 MiB/s`

Il rapporto tra `volume_iops` e `volume_throughput` può essere superiore a 0,25. Il throughput massimo di 1000 MiB/s richiede che l'`volume_iops` impostazione sia almeno 4000.

```
volume_throughput = 1000
```

Note

Il supporto per `volume_throughput` è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.1.

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

volume_type

(Facoltativo) Definisce il tipo di volume da creare.

Le opzioni valide sono i seguenti valori:

gp2, gp3

SSD per uso generico

io1, io2

Provisioned IOPS SSD

st1

HDD ottimizzato per la velocità di trasmissione

sc1

Cold HDD

standard

Magnetico di precedente generazione

Per ulteriori informazioni, consulta i [tipi di volume di Amazon EBS](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Il valore predefinito è gp2.

```
volume_type = io2
```

Note

Support per gp3 ed io2 è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.10.1.

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

Sezione [scaling]

Argomenti

- [scaledown_idletime](#)

Specifica le impostazioni che definiscono il modo in cui vengono dimensionati i nodi di calcolo.

Il formato è `[scaling scaling-name]`. *scaling-name* deve iniziare con una lettera, non contenere più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

```
[scaling custom]
scaledown_idletime = 10
```

scaledown_idletime

(Facoltativo) Specifica la quantità di tempo in minuti senza un lavoro, dopo la quale il nodo di calcolo termina.

Questo parametro non viene utilizzato se `awsbatch` è lo scheduler.

Il valore predefinito è 10.

```
scaledown_idletime = 10
```

[Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.](#)

Sezione [vpc]

Specifica le impostazioni di configurazione di Amazon VPC. Per ulteriori informazioni su VPCs, consulta [Cos'è Amazon VPC?](#) e [le migliori pratiche di sicurezza per il tuo VPC](#) nella Amazon VPC User Guide.

Il formato è `[vpc vpc-name]` *vpc-name* deve iniziare con una lettera, non contenere più di 30 caratteri e contenere solo lettere, numeri, trattini (-) e caratteri di sottolineatura (_).

```
[vpc public]
vpc_id = vpc-xxxxxx
master_subnet_id = subnet-xxxxxx
```

Argomenti

- [additional_sg](#)
- [compute_subnet_cidr](#)
- [compute_subnet_id](#)
- [master_subnet_id](#)
- [ssh_from](#)
- [use_public_ips](#)
- [vpc_id](#)
- [vpc_security_group_id](#)

additional_sg

(Facoltativo) Fornisce un ID del gruppo di sicurezza Amazon VPC aggiuntivo per tutte le istanze.

Non c'è alcun valore predefinito.

```
additional_sg = sg-xxxxxx
```

compute_subnet_cidr

(Facoltativo) Specifica un blocco CIDR (Classless Inter-Domain Routing). Utilizzate questo parametro se desiderate creare una sottorete di calcolo AWS ParallelCluster .

```
compute_subnet_cidr = 10.0.100.0/24
```

[Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.](#)

compute_subnet_id

(Facoltativo) Specificate l'ID di una sottorete esistente in cui effettuare il provisioning dei nodi di calcolo.

Se non specificato, [compute_subnet_id](#) utilizza il valore di [master_subnet_id](#).

Se la sottorete è privata, è necessario configurare NAT per l'accesso Web.

```
compute_subnet_id = subnet-xxxxxx
```

Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.

master_subnet_id

(Obbligatorio) Specificate l'ID di una sottorete esistente in cui effettuare il provisioning del nodo principale.

```
master_subnet_id = subnet-xxxxxx
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

ssh_from

(Facoltativo) Specificate un intervallo IP in formato CIDR da cui consentire l'accesso SSH.

Questo parametro viene utilizzato solo quando si crea il gruppo di sicurezza. AWS ParallelCluster

Il valore predefinito è 0.0.0.0/0.

```
ssh_from = 0.0.0.0/0
```

Politica di aggiornamento: questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.

use_public_ips

(Facoltativo) Definisce se assegnare indirizzi IP pubblici alle istanze di calcolo.

Se impostato su `true`, un indirizzo IP elastico è associato al nodo principale.

Se impostato su `false`, il nodo principale ha un IP pubblico (o meno) in base al valore del parametro di configurazione della sottorete «Auto-assign Public IP».

Per esempi, consulta [Configurazione di rete](#).

Il valore predefinito è `true`.

```
use_public_ips = true
```

⚠ Important

Per impostazione predefinita, tutti Account AWS sono limitati a cinque (5) indirizzi IP elastici per ciascuno. Regione AWS Per ulteriori informazioni, consulta il [limite di indirizzi IP elastici](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Politica di aggiornamento: la flotta di elaborazione deve essere interrotta affinché questa impostazione possa essere modificata per un aggiornamento.

vpc_id

(Obbligatorio) Specifica l'ID dell'Amazon VPC in cui effettuare il provisioning del cluster.

```
vpc_id = vpc-xxxxxx
```

Politica di aggiornamento: se questa impostazione viene modificata, l'aggiornamento non è consentito.

vpc_security_group_id

(Facoltativo) Specifica l'uso di un gruppo di sicurezza esistente per tutte le istanze.

Non c'è alcun valore predefinito.

```
vpc_security_group_id = sg-xxxxxx
```

Il gruppo di sicurezza creato da AWS ParallelCluster consente l'accesso SSH utilizzando la porta 22 dagli indirizzi specificati nell'[ssh_from](#) impostazione o tutti IPv4 gli indirizzi (0.0.0.0/0) se l'[ssh_from](#) impostazione non è specificata. Se Amazon DCV è abilitato, il gruppo di sicurezza consente l'accesso ad Amazon DCV utilizzando la porta 8443 (o qualsiasi altra cosa specificata dall'[port](#) impostazione) dagli indirizzi specificati nell'[access_from](#) impostazione o tutti IPv4 gli indirizzi (0.0.0.0/0) se l'[access_from](#) impostazione non è specificata.

⚠ Warning

Puoi modificare il valore di questo parametro e aggiornare il cluster se [\[cluster\]fsx_settings](#) non è specificato o entrambi `fsx_settings` e se è specificato un file system esterno esistente FSx per Lustre in. [fsx-fs-id\[fsx fs\]](#)

Non è possibile modificare il valore di questo parametro se un file system AWS ParallelCluster managed FSx for Lustre è specificato in `fsx_settings` and. `[fsx fs]`

[Politica di aggiornamento: se i file system AWS ParallelCluster gestiti di Amazon FSx for Lustre non sono specificati nella configurazione, questa impostazione può essere modificata durante un aggiornamento.](#)

Esempi

Le seguenti configurazioni di esempio illustrano le AWS ParallelCluster configurazioni utilizzando Slurm, Torquee AWS Batch pianificatori.

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori.

Indice

- [Slurm Workload Manager \(slurm\)](#)
- [Son of Grid Engines\(\) e Torque Resource Manager \(torque\)](#)
- [AWS Batch \(awsbatch\)](#)

Slurm Workload Manager (**slurm**)

L'esempio seguente consente di avviare un cluster con il pianificatore `slurm`. La configurazione di esempio avvia 1 cluster con 2 code di lavoro. La prima coda spot, inizialmente ha 2 istanze `t3.micro` Spot disponibili. Può scalare fino a un massimo di 10 istanze e ridurlo fino a un minimo di 1 istanza quando nessun lavoro è stato eseguito per 10 minuti (regolabile utilizzando l'[scaledown_idletime](#) impostazione). La seconda coda on-demand, inizia senza istanze e può essere scalata fino a un massimo di 5 `t3.micro` istanze On-Demand.

```
[global]
update_check = true
sanity_check = true
```

```
cluster_template = slurm

[aws]
aws_region_name = <your Regione AWS>

[vpc public]
master_subnet_id = <your subnet>
vpc_id = <your VPC>

[cluster slurm]
key_name = <your EC2 keypair name>
base_os = alinux2 # optional, defaults to alinux2
scheduler = slurm
master_instance_type = t3.micro # optional, defaults to t3.micro
vpc_settings = public
queue_settings = spot,ondemand

[queue spot]
compute_resource_settings = spot_i1
compute_type = spot # optional, defaults to ondemand

[compute_resource spot_i1]
instance_type = t3.micro
min_count = 1 # optional, defaults to 0
initial_count = 2 # optional, defaults to 0

[queue ondemand]
compute_resource_settings = ondemand_i1

[compute_resource ondemand_i1]
instance_type = t3.micro
max_count = 5 # optional, defaults to 10
```

Son of Grid Engine(**sges**) e Torque Resource Manager (**torque**)

Note

Questo esempio si applica solo alle AWS ParallelCluster versioni fino alla versione 2.11.4 inclusa. A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori.

L'esempio seguente avvia un cluster con lo scheduler torque orsge. Per utilizzare SGE, passare scheduler = torque a scheduler = sge La configurazione di esempio consente un massimo di 5 nodi simultanei e viene ridotta a due quando nessun processo è stato eseguito per 10 minuti.

```
[global]
update_check = true
sanity_check = true
cluster_template = torque

[aws]
aws_region_name = <your Regione AWS>

[vpc public]
master_subnet_id = <your subnet>
vpc_id = <your VPC>

[cluster torque]
key_name = <your EC2 keypair name>but they aren't eligible for future updates
base_os = alinux2 # optional, defaults to alinux2
scheduler = torque # optional, defaults to sge
master_instance_type = t3.micro # optional, defaults to t3.micro
vpc_settings = public
initial_queue_size = 2 # optional, defaults to 0
maintain_initial_size = true # optional, defaults to false
max_queue_size = 5 # optional, defaults to 10
```

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori. Se utilizzi queste versioni, puoi continuare a usarle o risolvere i problemi di supporto forniti dai team AWS di assistenza e AWS supporto.

AWS Batch (**awsbatch**)

L'esempio seguente consente di avviare un cluster con il pianificatore awsbatch. È impostato per selezionare il tipo di istanza migliore in base alle esigenze in termini di risorse lavorative.

La configurazione di esempio consente un massimo di 40 v CPUs simultanee e si riduce a zero quando nessun processo viene eseguito per 10 minuti (regolabile utilizzando l'[scaledown_idletime](#) impostazione).

```
[global]
update_check = true
sanity_check = true
cluster_template = awsbatch

[aws]
aws_region_name = <your Regione AWS>

[vpc public]
master_subnet_id = <your subnet>
vpc_id = <your VPC>

[cluster awsbatch]
scheduler = awsbatch
compute_instance_type = optimal # optional, defaults to optimal
min_vcpus = 0 # optional, defaults to 0
desired_vcpus = 0 # optional, defaults to 4
max_vcpus = 40 # optional, defaults to 20
base_os = alinux2 # optional, defaults to alinux2, controls the base_os
of # the head node and the docker image for the compute
fleet
key_name = <your EC2 keypair name>
vpc_settings = public
```

Come AWS ParallelCluster funziona

AWS ParallelCluster è stato creato non solo come modo per gestire i cluster, ma come riferimento su come utilizzare AWS i servizi per creare un ambiente HPC.

Argomenti

- [AWS ParallelCluster processi](#)
- [AWS servizi usati da AWS ParallelCluster](#)
- [AWS ParallelCluster Auto Scaling](#)

AWS ParallelCluster processi

Questa sezione si applica solo ai cluster HPC distribuiti con uno dei job scheduler tradizionali supportati (SGE, Slurm, oppure Torque). Se utilizzato con questi scheduler, AWS ParallelCluster gestisce il provisioning e la rimozione dei nodi di calcolo interagendo sia con il gruppo Auto Scaling che con il job scheduler sottostante.

Per i cluster HPC basati su AWS Batch, si basa sulle funzionalità fornite AWS ParallelCluster dalla gestione dei nodi di calcolo. AWS Batch

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori. Puoi continuare a utilizzarli nelle versioni fino alla 2.11.4 inclusa, ma non sono idonei per futuri aggiornamenti o supporto per la risoluzione dei problemi da parte dei team di AWS assistenza e AWS supporto.

Argomenti

- [SGE and Torque integration processes](#)
- [Slurm integration processes](#)

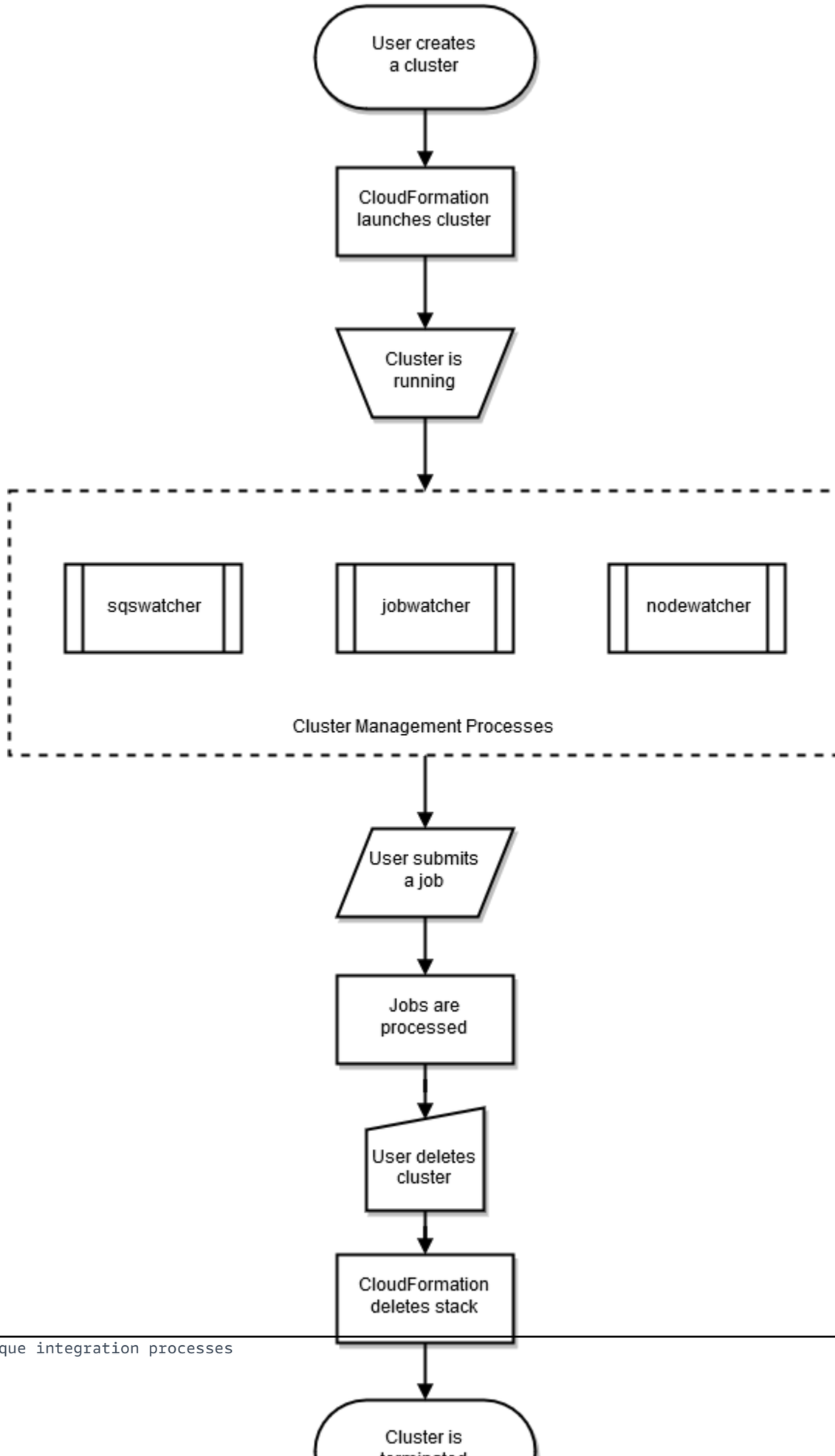
SGE and Torque integration processes

Note

Questa sezione si applica solo alle AWS ParallelCluster versioni fino alla versione 2.11.4 inclusa. A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE e Torque scheduler, Amazon SNS e Amazon SQS.

Panoramica generale

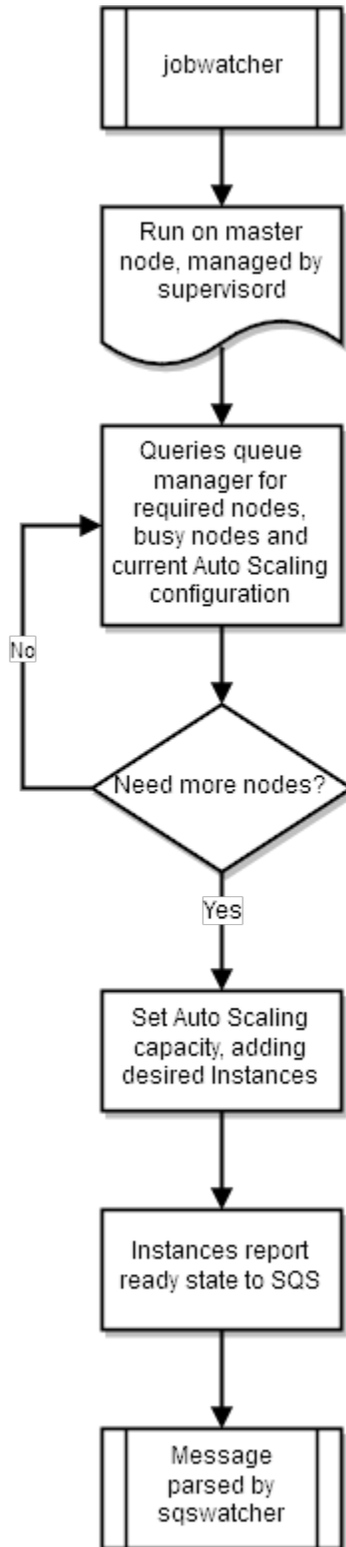
Il ciclo di vita di un cluster inizia dopo che è stato creato da un utente. Di solito, un cluster viene creato dall'interfaccia a riga di comando (CLI). Dopo la creazione, un cluster esiste fino a quando non viene eliminato. AWS ParallelCluster i daemon vengono eseguiti sui nodi del cluster, principalmente per gestire l'elasticità del cluster HPC. Il seguente diagramma mostra un flusso di lavoro per un utente e il ciclo di vita del cluster. Le sezioni che seguono descrivono i AWS ParallelCluster demoni utilizzati per gestire il cluster.



Con SGE e Torque pianificatori `nodewatcher` `jobwatcher`, AWS ParallelCluster usa `sqswatcher` processi.

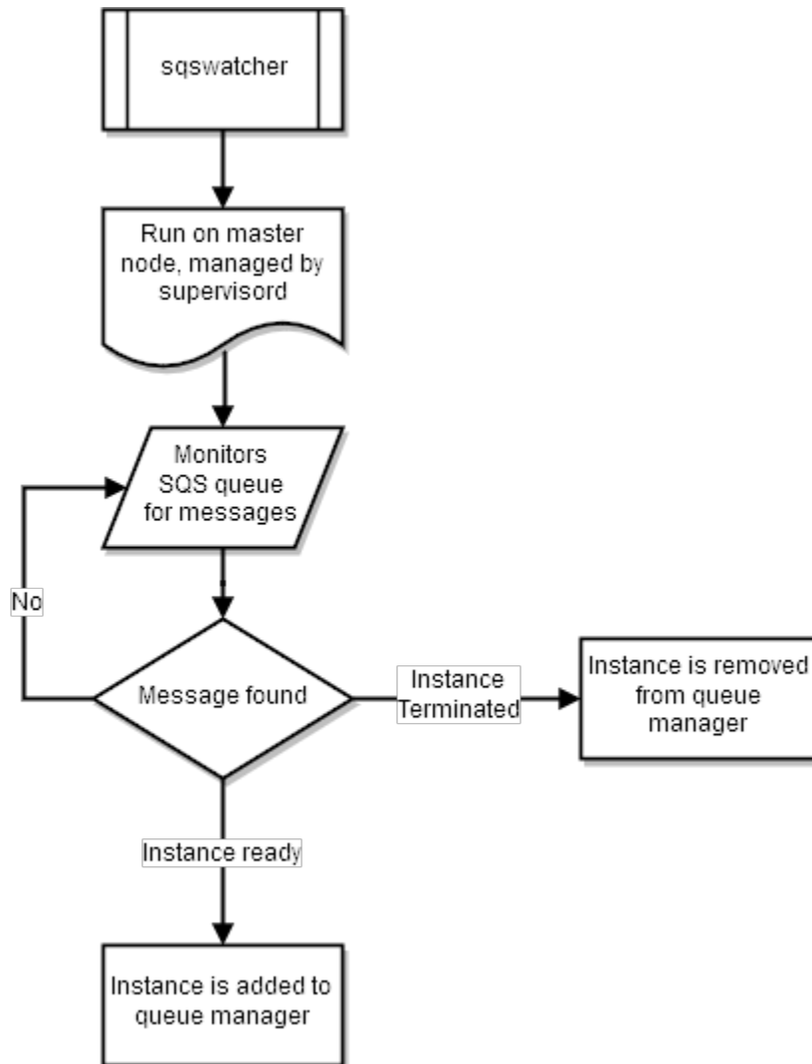
jobwatcher

Quando un cluster è in esecuzione, un processo di proprietà dell'utente `root` monitora lo scheduler configurato (SGE oppure Torque). Ogni minuto valuta la coda per decidere quando ingrandirla.



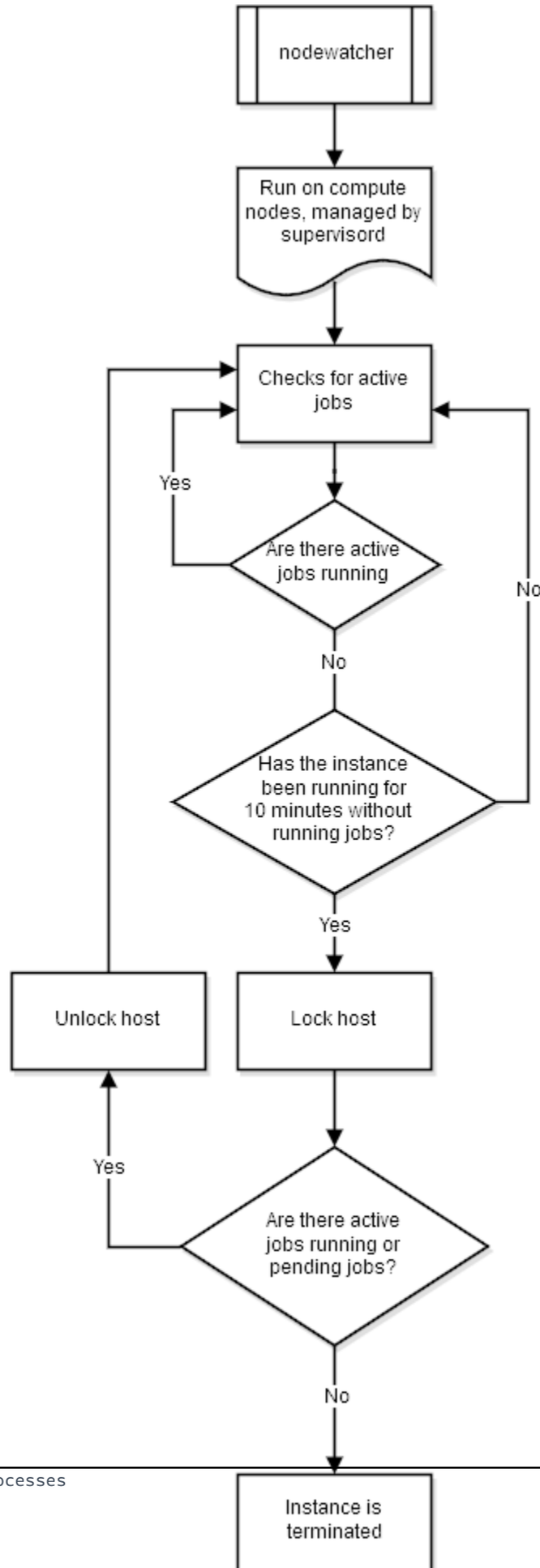
sqswatcher

Il `sqswatcher` processo monitora i messaggi Amazon SQS inviati da Auto Scaling per notificarti i cambiamenti di stato all'interno del cluster. Quando un'istanza è online, invia un messaggio «instance ready» ad Amazon SQS. Questo messaggio viene raccolto da `sqswatcher`, in esecuzione sul nodo principale. Questi messaggi vengono utilizzati per segnalare al responsabile della coda quando nuove istanze sono online o vengono terminate, in modo che possano essere aggiunte o rimosse dalla coda.



nodewatcher

Il processo `nodewatcher` viene eseguito su ogni nodo del parco istanze di calcolo. Dopo il periodo `scaledown_idle_time`, come definito dall'utente, l'istanza viene terminata.



Slurm integration processes

Con Slurm pianificatori, AWS ParallelCluster usa `clustermgtd` e `computemgtd` processi.

`clustermgtd`

I cluster eseguiti in modalità eterogenea (indicata specificando un [queue_settings](#) valore) dispongono di un processo daemon (`clustermgtd`) di gestione del cluster che viene eseguito sul nodo principale. Queste attività vengono eseguite dal demone di gestione del cluster.

- Pulizia delle partizioni inattive
- Gestione statica della capacità: assicurati che la capacità statica sia sempre attiva e integra
- Sincronizza lo scheduler con Amazon EC2.
- Pulizia delle istanze orfane
- Ripristina lo stato del nodo di pianificazione su Amazon, EC2 interruzione che si verifica al di fuori del flusso di lavoro di sospensione
- Gestione non corretta EC2 delle istanze Amazon (mancati controlli di integrità di EC2 Amazon)
- Gestione degli eventi di manutenzione programmata
- Gestione non corretta dei nodi di Scheduler (controlli di integrità di Scheduler non riusciti)

`computemgtd`

I cluster eseguiti in modalità eterogenea (indicata dalla specificazione di un [queue_settings](#) valore) dispongono di processi di gestione del calcolo daemon (`computemgtd`) che vengono eseguiti su ciascun nodo di calcolo. Ogni cinque (5) minuti, il demone di gestione del calcolo conferma che il nodo principale è raggiungibile ed è integro. Se trascorrono cinque (5) minuti durante i quali il nodo principale non può essere raggiunto o non è integro, il nodo di elaborazione viene spento.

AWS servizi usati da AWS ParallelCluster

I seguenti servizi Amazon Web Services (AWS) vengono utilizzati da AWS ParallelCluster.

Argomenti

- [AWS Auto Scaling](#)
- [AWS Batch](#)

- [AWS CloudFormation](#)
- [Amazon CloudWatch](#)
- [CloudWatch Registri Amazon](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon Elastic Block Store](#)
- [Amazon Elastic Compute Cloud](#)
- [Amazon Elastic Container Registry](#)
- [Amazon EFS](#)
- [Amazon FSx per Lustre](#)
- [AWS Identity and Access Management](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon DCV](#)
- [Amazon Route 53](#)
- [Amazon Simple Notification Service](#)
- [Amazon Simple Queue Service](#)
- [Amazon Simple Storage Service](#)
- [Amazon VPC](#)

AWS Auto Scaling

Note

Questa sezione si applica solo alle AWS ParallelCluster versioni fino alla versione 2.11.4 inclusa. A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di AWS Auto Scaling

AWS Auto Scaling è un servizio che monitora le applicazioni e regola automaticamente la capacità in base ai requisiti di servizio specifici e mutevoli. Questo servizio gestisce le ComputeFleet istanze come un gruppo di Auto Scaling. Il gruppo può essere guidato in modo elastico dal cambiamento del carico di lavoro o fissato staticamente dalle configurazioni iniziali dell'istanza.

AWS Auto Scaling viene utilizzato con le ComputeFleet istanze ma non viene utilizzato con i cluster.

AWS Batch

Per ulteriori informazioni su AWS Auto Scaling, vedere <https://aws.amazon.com/autoscaling/>e. <https://docs.aws.amazon.com/autoscaling/>

AWS Batch

AWS Batch è un servizio AWS gestito di pianificazione dei lavori. Fornisce dinamicamente la quantità e il tipo ottimali di risorse di elaborazione (ad esempio, CPU o istanze ottimizzate per la memoria) nei cluster. AWS Batch Il provisioning di queste risorse viene effettuato in base ai requisiti specifici dei processi in batch, inclusi i requisiti di volume. Con AWS Batch, non è necessario installare o gestire software di elaborazione in batch o cluster di server aggiuntivi per eseguire i lavori in modo efficace.

AWS Batch viene utilizzato solo con i AWS Batch cluster.

Per ulteriori informazioni su AWS Batch, vedere <https://aws.amazon.com/batch/>e <https://docs.aws.amazon.com/batch/>.

AWS CloudFormation

AWS CloudFormation è un infrastructure-as-code servizio che fornisce un linguaggio comune per la modellazione AWS e il provisioning di risorse applicative di terze parti nell'ambiente cloud. È il servizio principale utilizzato da AWS ParallelCluster. Ogni cluster in AWS ParallelCluster è rappresentato come uno stack e tutte le risorse richieste da ogni cluster sono definite all'interno del AWS ParallelCluster AWS CloudFormation modello. Nella maggior parte dei casi, i comandi AWS ParallelCluster CLI corrispondono direttamente ai comandi AWS CloudFormation stack, come i comandi di creazione, aggiornamento ed eliminazione. Le istanze avviate all'interno di un cluster effettuano chiamate HTTPS all' AWS CloudFormation endpoint in Regione AWS cui viene avviato il cluster.

Per ulteriori informazioni su AWS CloudFormation, vedere <https://aws.amazon.com/cloudformation/>e. <https://docs.aws.amazon.com/cloudformation/>

Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch (CloudWatch) è un servizio di monitoraggio e osservabilità che fornisce dati e approfondimenti utilizzabili. Queste informazioni possono essere utilizzate per monitorare le applicazioni, rispondere ai cambiamenti delle prestazioni e alle eccezioni dei servizi e ottimizzare

l'utilizzo delle risorse. In AWS ParallelCluster, CloudWatch viene utilizzato per una dashboard, per monitorare e registrare le fasi di creazione dell'immagine Docker e l'output dei lavori. AWS Batch

Prima della AWS ParallelCluster versione 2.10.0, CloudWatch veniva utilizzato solo con i cluster. AWS Batch

Per ulteriori informazioni su CloudWatch, vedere e. <https://aws.amazon.com/cloudwatch/https://docs.aws.amazon.com/cloudwatch/>

CloudWatch Registri Amazon

Amazon CloudWatch Logs (CloudWatch Logs) è una delle funzionalità principali di Amazon. CloudWatch Puoi usarlo per monitorare, archiviare, visualizzare e cercare nei file di registro molti dei componenti utilizzati da. AWS ParallelCluster

Prima della AWS ParallelCluster versione 2.6.0, CloudWatch Logs veniva utilizzato solo con i cluster. AWS Batch

Per ulteriori informazioni, consulta [Integrazione con Amazon CloudWatch Logs](#).

AWS CodeBuild

AWS CodeBuild (CodeBuild) è un servizio di integrazione continua AWS gestito che rispetta il codice sorgente, esegue test e produce pacchetti software pronti per l'implementazione. In AWS ParallelCluster, CodeBuild viene utilizzato per creare immagini Docker in modo automatico e trasparente quando vengono creati i cluster.

CodeBuild viene utilizzato solo con i cluster. AWS Batch

Per ulteriori informazioni su CodeBuild, vedere <https://aws.amazon.com/codebuild/>e <https://docs.aws.amazon.com/codebuild/>.

Amazon DynamoDB

Amazon DynamoDB (DynamoDB) è un servizio di database NoSQL veloce e flessibile. Viene utilizzato per archiviare le informazioni minime sullo stato del cluster. Il nodo principale tiene traccia delle istanze assegnate in una tabella DynamoDB.

DynamoDB non viene utilizzato con i cluster. AWS Batch

Per ulteriori informazioni su DynamoDB, vedere e. <https://aws.amazon.com/dynamodb/https://docs.aws.amazon.com/dynamodb/>

Amazon Elastic Block Store

Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) Elastic Block Store (Amazon EBS) è un servizio di storage a blocchi ad alte prestazioni che fornisce storage persistente per volumi condivisi. Tutte le impostazioni di Amazon EBS possono essere passate attraverso la configurazione. I volumi Amazon EBS possono essere inizializzati vuoti o da uno snapshot Amazon EBS esistente.

Per ulteriori informazioni su Amazon EBS, consulta <https://aws.amazon.com/ebs/>e <https://docs.aws.amazon.com/ebs/>.

Amazon Elastic Compute Cloud

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) fornisce la capacità di elaborazione per AWS ParallelCluster. I nodi principali e di calcolo sono EC2 istanze Amazon. Può essere selezionata qualsiasi tipo di istanza che supporta HVM. I nodi principali e di calcolo possono essere di diversi tipi di istanza. Inoltre, se vengono utilizzate più code, alcuni o tutti i nodi di calcolo possono essere avviati anche come istanza Spot. I volumi di Instance store disponibili sulle istanze sono montati come volumi con striping LVM.

Per ulteriori informazioni su Amazon EC2, consulta <https://aws.amazon.com/ec2/>e <https://docs.aws.amazon.com/ec2/>.

Amazon Elastic Container Registry

Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) è un registro di container Docker completamente gestito che semplifica l'archiviazione, la gestione e la distribuzione di immagini di container Docker. In AWS ParallelCluster, Amazon ECR archivia le immagini Docker create quando vengono creati i cluster. Le immagini Docker vengono quindi utilizzate da per eseguire AWS Batch i contenitori per i lavori inviati.

Amazon ECR viene utilizzato solo con i AWS Batch cluster.

Per ulteriori informazioni, consulta <https://aws.amazon.com/ecr/> e <https://docs.aws.amazon.com/ecr/>.

Amazon EFS

Amazon Elastic File System (Amazon EFS) fornisce un file system NFS elastico semplice, scalabile e completamente gestito da utilizzare con Cloud AWS servizi e risorse locali. Amazon EFS viene

utilizzato quando l'[efs_settings](#) impostazione è specificata e fa riferimento a una [\[efs\] sezione](#). Il supporto per Amazon EFS è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.1.0.

Per ulteriori informazioni su Amazon EFS, consulta <https://aws.amazon.com/efs/> e <https://docs.aws.amazon.com/efs/>.

Amazon FSx per Lustre

FSx for Lustre fornisce un file system ad alte prestazioni che utilizza il file system Lustre open source. FSx [for Lustre](#) viene utilizzato quando l'[fsx_settings](#) impostazione è specificata e si riferisce a una [sezione](#). [\[fsx\]](#) Il supporto FSx per Lustre è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.2.1.

Per ulteriori informazioni su FSx Lustre, vedere <https://aws.amazon.com/fsx/lustre/> and. <https://docs.aws.amazon.com/fsx/>

AWS Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) viene utilizzato AWS ParallelCluster all'interno per fornire un ruolo IAM con privilegi minimi EC2 per Amazon per l'istanza specifica per ogni singolo cluster. AWS ParallelCluster alle istanze viene concesso l'accesso solo alle chiamate API specifiche necessarie per distribuire e gestire il cluster.

Con AWS Batch i cluster, i ruoli IAM vengono creati anche per i componenti coinvolti nel processo di creazione delle immagini Docker al momento della creazione dei cluster. Questi componenti includono le funzioni Lambda che possono aggiungere ed eliminare immagini Docker da e verso il repository Amazon ECR. Includono anche le funzioni consentite per eliminare il bucket Amazon S3 creato per il cluster e il progetto. CodeBuild Esistono anche ruoli per AWS Batch risorse, istanze e lavori.

Per ulteriori informazioni su IAM, consulta <https://aws.amazon.com/iam/> e <https://docs.aws.amazon.com/iam/>.

AWS Lambda

AWS Lambda (Lambda) esegue le funzioni che orchestrano la creazione di immagini Docker. Lambda gestisce anche la pulizia delle risorse cluster personalizzate, come le immagini Docker archiviate nel repository Amazon ECR e su Amazon S3.

Per ulteriori informazioni su Lambda, vedere <https://aws.amazon.com/lambda/> e. <https://docs.aws.amazon.com/lambda/>

Amazon DCV

Amazon DCV è un protocollo di visualizzazione remota ad alte prestazioni che offre un modo sicuro per distribuire desktop remoti e lo streaming di applicazioni a qualsiasi dispositivo in condizioni di rete diverse. Amazon DCV viene utilizzato quando l'[dcv_settings](#) impostazione è specificata e fa riferimento a una [\[dcv\] sezione](#). Il supporto per Amazon DCV è stato aggiunto nella AWS ParallelCluster versione 2.5.0.

Per ulteriori informazioni su Amazon DCV, consulta <https://aws.amazon.com/hpc/dcv/> and <https://docs.aws.amazon.com/dcv/>

Amazon Route 53

Amazon Route 53 (Route 53) viene utilizzato per creare zone ospitate con nomi host e nomi di dominio completi per ciascuno dei nodi di elaborazione.

Per ulteriori informazioni su Route 53, consulta <https://aws.amazon.com/route53/>e <https://docs.aws.amazon.com/route53/>

Amazon Simple Notification Service

Note

Questa sezione si applica solo alle AWS ParallelCluster versioni fino alla versione 2.11.4 inclusa. A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di Amazon Simple Notification Service.

Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) riceve notifiche da Auto Scaling. Questi eventi sono chiamati eventi del ciclo di vita e vengono generati all'avvio o alla chiusura di un'istanza in un gruppo di Auto Scaling. All'interno AWS ParallelCluster, l'argomento Amazon SNS per il gruppo Auto Scaling è la sottoscrizione a una coda Amazon SQS.

Amazon SNS non viene utilizzato con AWS Batch i cluster.

Per ulteriori informazioni su Amazon SNS, consulta <https://aws.amazon.com/sns/>e <https://docs.aws.amazon.com/sns/>

Amazon Simple Queue Service

Note

Questa sezione si applica solo alle AWS ParallelCluster versioni fino alla versione 2.11.4 inclusa. A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di Amazon Simple Queue Service.

Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) contiene le notifiche inviate da Auto Scaling, le notifiche inviate tramite Amazon SNS e le notifiche inviate dai nodi di elaborazione. Amazon SQS separa l'invio di notifiche dalla ricezione delle notifiche. Ciò consente al nodo principale di gestire le notifiche tramite un processo di polling. In questo processo, il nodo principale esegue Amazon SQSwatcher e interroga la coda. Auto Scaling e i nodi di calcolo inviano messaggi alla coda.

Amazon SQS non viene utilizzato con AWS Batch i cluster.

Per ulteriori informazioni su Amazon SQS, consulta <https://aws.amazon.com/sqs/> e <https://docs.aws.amazon.com/sqs/>

Amazon Simple Storage Service

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) AWS ParallelCluster archivia i modelli che si trovano in ciascuno di essi. Regione AWS AWS ParallelCluster può essere configurato per consentire agli strumenti CLI/SDK di utilizzare Amazon S3.

Quando usi il AWS Batch cluster, un bucket Amazon S3 nel tuo account viene utilizzato per archiviare i dati correlati. Ad esempio, il bucket memorizza gli artefatti creati quando un'immagine Docker e gli script vengono creati a partire dai lavori inviati.

Per ulteriori informazioni, consulta <https://aws.amazon.com/s3/> e <https://docs.aws.amazon.com/s3/>.

Amazon VPC

Amazon VPC definisce una rete utilizzata dai nodi del cluster. [Le impostazioni VPC per il cluster sono definite nella \[vpc\] sezione.](#)

Per ulteriori informazioni su Amazon VPC, consulta <https://aws.amazon.com/vpc/> e <https://docs.aws.amazon.com/vpc/>

AWS ParallelCluster Auto Scaling

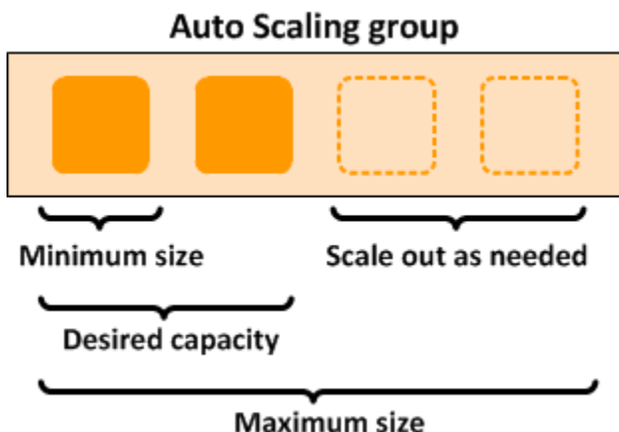
Note

Questa sezione si applica solo alle AWS ParallelCluster versioni fino alla versione 2.11.4 inclusa. A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori. Puoi continuare a utilizzarli nelle versioni fino alla 2.11.4 inclusa, ma non sono idonei per futuri aggiornamenti o supporto per la risoluzione dei problemi da parte dei team di AWS assistenza e AWS supporto.

A partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.9.0, Auto Scaling non è supportato per l'uso con Slurm Workload Manager (Slurm). Per saperne di più Slurm e il ridimensionamento di più code, vedi. [Tutorial sulla modalità coda multipla](#)

La strategia di scalabilità automatica descritta in questo argomento si applica ai cluster HPC distribuiti con entrambi Son of Grid Engine (SGE) o Torque Resource Manager (Torque). Se distribuito con uno di questi scheduler, AWS ParallelCluster implementa le funzionalità di scalabilità gestendo il gruppo Auto Scaling dei nodi di calcolo e quindi modificando la configurazione dello scheduler in base alle esigenze. Per i cluster HPC basati su AWS Batch, si AWS ParallelCluster affida alle funzionalità di scalabilità elastica fornite dal job scheduler gestito. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [What is Amazon EC2 Auto Scaling](#) nella Amazon Auto EC2 Scaling User Guide.

I cluster distribuiti con AWS ParallelCluster sono elastici in diversi modi. L'impostazione di [initial_queue_size](#) specifica il valore di dimensione minima del gruppo ComputeFleet Auto Scaling e anche il valore di capacità desiderato. L'impostazione di [max_queue_size](#) specifica il valore della dimensione massima del gruppo ComputeFleet Auto Scaling.



Scalabilità verso l'alto

Ogni minuto, un processo chiamato [jobwatcher](#) viene eseguito sul nodo principale. Consente di valutare il numero di istanze corrente richiesto dai processi in sospeso nella coda. Se il numero totale di nodi occupati e nodi richiesti è maggiore del valore corrente desiderato nel gruppo Auto Scaling, vengono aggiunte altre istanze. Se invii più lavori, la coda viene rivalutata e il gruppo Auto Scaling viene aggiornato fino al valore specificato. [max_queue_size](#)

Con un SGE scheduler, ogni job richiede un certo numero di slot per essere eseguito (uno slot corrisponde a un'unità di elaborazione, ad esempio una vCPU). Per valutare il numero di istanze che sono necessarie per servire i processi attualmente in sospeso, il `jobwatcher` divide il numero totale di slot richiesti per la capacità di un singolo nodo di calcolo. La capacità di un nodo di calcolo corrispondente al numero di v disponibili CPUs dipende dal tipo di EC2 istanza Amazon specificato nella configurazione del cluster.

Con Slurm (prima della AWS ParallelCluster versione 2.9.0) e Torque programmatori, ogni lavoro potrebbe richiedere sia un numero di nodi che un numero di slot per ogni nodo, a seconda delle circostanze. Per ogni richiesta, il `jobwatcher` determina il numero di nodi di calcolo che sono necessari per soddisfare i nuovi requisiti di calcolo. Ad esempio, ipotizziamo un cluster con `c5.2xlarge` (8 vCPU) come tipo di istanza di calcolo e tre processi in sospeso in coda con i seguenti requisiti:

- job1: 2 nodi/4 slot ciascuno
- job2: 3 nodi/2 slot
- job3: 1 nodo/4 slot

In questo esempio, sono `jobwatcher` necessarie tre nuove istanze di calcolo nel gruppo Auto Scaling per eseguire i tre lavori.

Limitazione attuale: la logica di scalabilità automatica non considera i nodi occupati parzialmente caricati. Ad esempio, un nodo che esegue un processo è considerato occupato anche se ci sono slot vuoti.

Ridimensionamento

Su ogni nodo di calcolo, viene eseguito un processo chiamato [nodewatcher](#) che valuta il tempo di inattività del nodo. Un'istanza viene terminata quando sono soddisfatte entrambe le condizioni seguenti:

- Un'istanza non dispone di processi per un periodo di tempo superiore a [scaledown_idletime](#) (l'impostazione predefinita è 10 minuti)
- Non sono presenti processi in sospenso del cluster

Per terminare un'istanza, `nodewatcher` richiama l'operazione

[TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#) API, che rimuove un'istanza se la dimensione del gruppo Auto Scaling è almeno la dimensione minima del gruppo Auto Scaling. Questo processo riduce un cluster senza influenzare i processi in esecuzione. Abilita inoltre un cluster elastico con un numero di istanze di base fisso.

Cluster statico

Il valore di dimensionamento automatico è identico per HPC come per qualsiasi altro carico di lavoro. L'unica differenza è che AWS ParallelCluster dispone di codice che rende l'interazione più intelligente. Ad esempio, se è richiesto un cluster statico, si impostano [max_queue_size](#) i parametri [initial_queue_size](#) and sulla dimensione esatta del cluster richiesta, quindi si imposta il [maintain_initial_size](#) parametro su `true`. Ciò fa sì che il gruppo ComputeFleet Auto Scaling abbia lo stesso valore per la capacità minima, massima e desiderata.

Tutorial

I seguenti tutorial mostrano come iniziare e forniscono indicazioni sulle migliori pratiche per alcune attività comuni. AWS ParallelCluster

Argomenti

- [Esecuzione del tuo primo lavoro su AWS ParallelCluster](#)
- [Creazione di un' AWS ParallelCluster AMI personalizzata](#)
- [Esecuzione di un processo MPI con uno AWS ParallelCluster scheduler awsbatch](#)
- [Crittografia del disco con una chiave KMS personalizzata](#)
- [Tutorial sulla modalità coda multipla](#)

Esecuzione del tuo primo lavoro su AWS ParallelCluster

Questo tutorial ti spiega come eseguire il tuo primo lavoro in Hello World AWS ParallelCluster.

Prerequisiti

- AWS ParallelCluster [è installato](#).
- AWS CLI [è installato e configurato](#).
- Hai una [EC2 key pair](#).
- Hai un ruolo IAM con le [autorizzazioni](#) necessarie per eseguire la [pcluster](#) CLI.

Verifica dell'installazione

Innanzitutto, verifichiamo che AWS ParallelCluster sia installato e configurato correttamente.

```
$ pcluster version
```

Ciò restituisce la versione in esecuzione di AWS ParallelCluster. Se l'output mostra un messaggio sulla configurazione, è necessario eseguire quanto segue per configurare AWS ParallelCluster:

```
$ pcluster configure
```

Creare il primo cluster

Verrà ora creato il tuo primo cluster. Poiché il carico di lavoro per questo tutorial non ha elevati requisiti di prestazioni, possiamo utilizzare la dimensione dell'istanza predefinita di `t2.micro`. (Per carichi di lavoro di produzione, scegli la dimensione dell'istanza più adatta alle tue esigenze.)

Chiameremo il cluster `hello-world`.

```
$ pcluster create hello-world
```

Quando il cluster viene creato, l'output visualizzato è simile al seguente:

```
Starting: hello-world
Status: parallelcluster-hello-world - CREATE_COMPLETE
MasterPublicIP = 54.148.x.x
ClusterUser: ec2-user
MasterPrivateIP = 192.168.x.x
GangliaPrivateURL = http://192.168.x.x/ganglia/
GangliaPublicURL = http://54.148.x.x/ganglia/
```

Il messaggio `CREATE_COMPLETE` mostra che il cluster è stato creato. L'output ci fornisce anche gli indirizzi IP pubblici e privati del nostro nodo principale. Questo IP viene utilizzato per eseguire l'accesso.

Accesso al nodo principale

Usa il tuo file pem OpenSSH per accedere al tuo nodo principale.

```
pcluster ssh hello-world -i /path/to/keyfile.pem
```

Dopo aver effettuato l'accesso, esegui il comando `qhost` per verificare che i nodi di calcolo siano impostati e configurati.

```
$ qhost
HOSTNAME                ARCH          NCPU NSOC  NCOR  NTHR  LOAD  MEMTOT  MEMUSE  SWAPT0
SWAPUS
-----
global                  -             -    -    -    -    -    -    -    -
-
ip-192-168-1-125       1x-amd64     2    1    2    2    0.15  3.7G   130.8M 1024.0M
0.0
```

```
ip-192-168-1-126      lx-amd64      2      1      2      2      0.15      3.7G      130.8M      1024.0M
0.0
```

L'output mostra che il cluster contiene due nodi di calcolo, entrambi con due thread disponibili.

Esecuzione del primo lavoro utilizzando SGE

Note

Questo esempio si applica solo alle AWS ParallelCluster versioni fino alla versione 2.11.4 inclusa. A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori.

Creiamo un processo che rimane in sospeso per alcuni secondi e che quindi fornisce in uscita il suo nome host.

Crea un file denominato `hellojob.sh`, con i seguenti contenuti:

```
#!/bin/bash
sleep 30
echo "Hello World from $(hostname)"
```

Quindi, invia il processo utilizzando `qsub` e verifica che sia in esecuzione.

```
$ qsub hellojob.sh
Your job 1 ("hellojob.sh") has been submitted
```

Puoi ora visualizzare la coda e verificare lo stato del processo.

```
$ qstat
job-ID prior  name          user          state submit/start at      queue
      slots ja-task-ID
-----
      1 0.55500 hellojob.s ec2-user      r      03/24/2015 22:23:48
all.q@ip-192-168-1-125.us-west 1
```

L'output indica che il processo è attualmente in un stato di esecuzione. Attendi 30 secondi per il completamento del processo, quindi esegui nuovamente `qstat`.

```
$ qstat
$
```

Ora che non ci sono processi in coda, puoi verificare l'output nella directory corrente.

```
$ ls -l
total 8
-rw-rw-r-- 1 ec2-user ec2-user 48 Mar 24 22:34 hellojob.sh
-rw-r--r-- 1 ec2-user ec2-user  0 Mar 24 22:34 hellojob.sh.e1
-rw-r--r-- 1 ec2-user ec2-user 34 Mar 24 22:34 hellojob.sh.o1
```

L'output contiene i file "e1" e "o1" nello script del processo. Poiché il e1 file è vuoto, non è stato generato alcun output su stderr. Se il file o1 è presente, è possibile visualizzare l'output del processo.

```
$ cat hellojob.sh.o1
Hello World from ip-192-168-1-125
```

L'output mostra anche che il processo è stato eseguito correttamente sull'istanza ip-192-168-1-125.

Per ulteriori informazioni sulla creazione e l'utilizzo dei cluster, consulta [Best practice](#)

Creazione di un' AWS ParallelCluster AMI personalizzata

Important

Non consigliamo di creare un'AMI personalizzata come approccio alla personalizzazione AWS ParallelCluster.

Questo perché, dopo aver creato la tua AMI, non riceverai più aggiornamenti o correzioni di bug con le future versioni di AWS ParallelCluster. Inoltre, se crei un'AMI personalizzata, devi ripetere i passaggi utilizzati per creare l'AMI personalizzata con ogni nuova AWS ParallelCluster versione.

Prima di continuare a leggere, ti consigliamo di dare un'occhiata alla sezione [Azioni Bootstrap personalizzate](#) per determinare se le modifiche che desideri apportare possono essere scritte tramite script e supportate nelle versioni future. AWS ParallelCluster

Anche se la creazione di un'AMI personalizzata non è l'ideale (per i motivi citati in precedenza), ci sono ancora scenari in cui AWS ParallelCluster è necessario creare un'AMI personalizzata per. Questo tutorial ti guida attraverso il processo di creazione di un'AMI personalizzata per questi scenari.

Note

A partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.6.1, la maggior parte delle ricette di installazione vengono ignorate per impostazione predefinita all'avvio dei nodi. Questo serve a migliorare i tempi di avvio. Per eseguire tutte le ricette di installazione per una migliore compatibilità con le versioni precedenti a scapito dei tempi di avvio, aggiungete "skip_install_recipes" : "no" alla cluster chiave nell'[extra_json](#) impostazione. Per esempio:

```
extra_json = { "cluster" : { "skip_install_recipes" : "no" } }
```

Prerequisiti

- AWS ParallelCluster [è installato](#).
- AWS CLI [è installato e configurato](#).
- Hai una [EC2 key pair](#).
- Hai un ruolo IAM con le [autorizzazioni](#) necessarie per eseguire la [pcluster](#) CLI.

Come personalizzare l' AWS ParallelCluster AMI

Esistono tre modi per utilizzare un' AWS ParallelCluster AMI personalizzata descritti nelle sezioni successive. Due di questi tre metodi richiedono la creazione di una nuova AMI disponibile con il tuo Account AWS. Il terzo metodo (utilizzare un'AMI personalizzata in fase di esecuzione) non richiede la creazione di nulla in anticipo, ma aggiunge rischi alla distribuzione. Scegliete il metodo più adatto alle vostre esigenze.

Modificare un'AMI

Questo è il metodo più sicuro e consigliato. Poiché l' AWS ParallelCluster AMI di base viene spesso aggiornata con nuove versioni, questa AMI dispone di tutti i componenti necessari AWS ParallelCluster per funzionare una volta installata e configurata. Puoi iniziare da questa come base.

New EC2 console

1. Nell'elenco degli AWS ParallelCluster AMI, trova l'AMI che corrisponde allo specifico Regione AWS che utilizzi. L'elenco AMI che scegli deve corrispondere alla versione AWS ParallelCluster che usi. Eseguire `pccluster version` per verificare la versione. Per la AWS ParallelCluster versione 2.11.9, vai a <https://github.com/aws/aws-parallelcluster/blob/v2.11.9/amis.txt>. Per selezionare un'altra versione, usa lo stesso link, scegli il pulsante Tag: 2.11.9, seleziona la scheda Tag, quindi seleziona la versione appropriata.
2. Accedi a AWS Management Console e apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
3. In Amazon EC2 Dashboard, scegli Launch instance.
4. In Immagini dell'applicazione e del sistema operativo AMIs, scegli Sfoglia altro AMIs, vai alla Community e inserisci il tuo ID AWS ParallelCluster AMI Regione AWS nella casella di ricerca.
5. Seleziona l'AMI, scegli il tipo e le proprietà dell'istanza, seleziona la coppia di chiavi e avvia l'istanza.
6. Accedere a un'istanza utilizzando l'utente del sistema operativo e la chiave SSH. Per ulteriori informazioni, accedi a Istanze, seleziona la nuova istanza e Connect.
7. Personalizzare l'istanza come richiesto.
8. Eseguire il comando seguente per preparare l'istanza per la creazione di AMI:

```
sudo /usr/local/sbin/ami_cleanup.sh
```

9. Passa a Istanze, scegli la nuova istanza, seleziona Stato dell'istanza e Arresta istanza.
10. Crea una nuova AMI dall'istanza utilizzando la EC2 console o AWS CLI [create-image](#).

Dalla console EC2

- a. Nel riquadro di navigazione scegliere Instances (Istanze).
 - b. Scegli l'istanza che hai creato e modificato.
 - c. In Azioni, scegli Immagine e modelli, quindi Crea immagine.
 - d. Scegliere Create Image (Crea immagine).
11. Inserisci il nuovo ID AMI nel campo [custom_ami](#) nella configurazione del cluster.

Old EC2 console

1. Nell'elenco degli AWS ParallelCluster AMI, trova l'AMI che corrisponde allo specifico Regione AWS che utilizzi. L'elenco AMI che scegli deve corrispondere alla versione AWS ParallelCluster che usi. Eseguire `pccluster version` per verificare la versione. Per la AWS ParallelCluster versione 2.11.9, vai a <https://github.com/aws/aws-parallelcluster/blob/v2.11.9/amis.txt>. Per selezionare un'altra versione, usa lo stesso link, scegli il pulsante Tag: 2.11.9, seleziona la scheda Tag, quindi seleziona la versione appropriata.
2. Accedi a AWS Management Console e apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
3. In Amazon EC2 Dashboard, scegli Launch instance.
4. Scegli Community AMIs, cerca l'ID AWS ParallelCluster AMI e selezionalo.
5. Scegli il tipo di istanza e seleziona Avanti: Configura i dettagli dell'istanza o Rivedi e avvia per avviare l'istanza.
6. Scegli Launch, seleziona la tua coppia di chiavi e Launch Instances.
7. Accedere a un'istanza utilizzando l'utente del sistema operativo e la chiave SSH. Per ulteriori informazioni, accedi a Istanze, seleziona la nuova istanza e Connect.
8. Personalizzare l'istanza come richiesto.
9. Eseguire il comando seguente per preparare l'istanza per la creazione di AMI:

```
sudo /usr/local/sbin/ami_cleanup.sh
```

10. Passa a Istanze, scegli la nuova istanza, seleziona Stato dell'istanza e Stop
11. Crea una nuova AMI dall'istanza utilizzando la EC2 console o AWS CLI [create-image](#).

Dalla console EC2

- a. Nel riquadro di navigazione scegliere Instances (Istanze).
 - b. Scegli l'istanza che hai creato e modificato.
 - c. In Azioni, scegliete Immagine, quindi Crea immagine.
 - d. Scegliere Create Image (Crea immagine).
12. Inserisci il nuovo ID AMI nel campo [custom_ami](#) nella configurazione del cluster.

Crea un' AWS ParallelCluster AMI personalizzata

Se disponi di un AMI personalizzati e il software è già installato, puoi applicare le modifiche richieste da AWS ParallelCluster .

1. Installa quanto segue nel tuo sistema locale, insieme alla AWS ParallelCluster CLI:
 - Packer: trova la versione più recente per il tuo sistema operativo dal [sito Web di Packer](#) e installala. La versione deve essere almeno la 1.4.0, ma è consigliata la versione più recente. Verifica che il `packer` comando sia disponibile nel tuo PATH.

Note

Prima della AWS ParallelCluster versione 2.8.0, era necessario utilizzare [Berkshelf](#) (che viene installato utilizzando `gem install berkshelf`). `pcluster createami`

2. Configura Account AWS le tue credenziali in modo che Packer possa effettuare chiamate alle operazioni API per AWS tuo conto. Il set minimo di autorizzazioni necessarie per il funzionamento di Packer è documentato nella sezione [IAM Task or Instance Role](#) (Attività IAM o ruolo istanza) dell'argomento Amazon AMI Builder nella documentazione di Packer.
3. Usa il comando `createami` nella AWS ParallelCluster CLI per creare un AWS ParallelCluster AMI a partire da quello che fornisci come base:

```
pcluster createami --ami-id <BASE_AMI> --os <BASE_AMI_OS>
```

Important

Non dovresti usare un AWS ParallelCluster AMI da un cluster in esecuzione come `<BASE_AMI>` per il `createami` comando. In caso contrario, il comando fallisce.

Per altri parametri, vedere [pcluster createami](#).

4. Il comando nel passaggio 4 esegue Packer, che esegue in particolare le seguenti operazioni:
 - a. Avvia un'istanza mediante l'AMI di base fornita.
 - b. Applica il AWS ParallelCluster ricettario all'istanza per installare il software pertinente ed eseguire altre attività di configurazione necessarie.
 - c. Arresta l'istanza.

- d. Crea una nuova AMI dall'istanza.
 - e. Termina l'istanza dopo la creazione dell'AMI.
 - f. Emette la nuova stringa dell'ID AMI da usare per creare il cluster.
5. Per creare il cluster, inserire l'ID AMI nel campo [custom_ami](#) nella configurazione del cluster.

Note

Il tipo di istanza utilizzato per creare un' AWS ParallelCluster AMI personalizzata è `t2.xlarge`. Questo tipo di istanza non è idoneo per il piano AWS gratuito, quindi tutte le istanze create durante la creazione di questa AMI sono a pagamento.

Utilizzare un'AMI personalizzata al runtime

Warning

Per evitare il rischio di utilizzare un'AMI non compatibile con AWS ParallelCluster, ti consigliamo di evitare di utilizzare questo metodo.

Quando i nodi di calcolo vengono avviati con un software potenzialmente non testato AMIs in fase di esecuzione, eventuali incompatibilità con l'installazione in runtime del software richiesto potrebbero causare l' AWS ParallelCluster interruzione del funzionamento. AWS ParallelCluster

Se non vuoi creare nulla in anticipo, puoi usare la tua AMI e crearne una AWS ParallelCluster da quell'AMI.

Con questo metodo, la AWS ParallelCluster creazione richiede più tempo perché tutto il software necessario al AWS ParallelCluster momento della creazione del cluster deve essere installato. Inoltre, la scalabilità richiede anche più tempo.

- Immettere l'ID dell'AMI nel campo [custom_ami](#) nella configurazione del cluster.

Esecuzione di un processo MPI con uno AWS ParallelCluster scheduler **awsbatch**

Questo tutorial illustra l'esecuzione di un processo MPI con `awsbatch` come pianificatore.

Prerequisiti

- AWS ParallelCluster [è](#) installato.
- AWS CLI [è installato e configurato](#).
- Hai una [EC2 key pair](#).
- Hai un ruolo IAM con le [autorizzazioni](#) necessarie per eseguire la [pcluster](#) CLI.

Creazione del cluster

Creiamo innanzitutto una configurazione per un cluster che utilizza `awsbatch` come pianificatore. Assicurati di inserire i dati mancanti nella sezione `vpc` e nel campo `key_name` con le risorse create al momento della configurazione.

```
[global]
sanity_check = true

[aws]
aws_region_name = us-east-1

[cluster awsbatch]
base_os = alinux
# Replace with the name of the key you intend to use.
key_name = key-#####
vpc_settings = my-vpc
scheduler = awsbatch
compute_instance_type = optimal
min_vcpus = 2
desired_vcpus = 2
max_vcpus = 24

[vpc my-vpc]
# Replace with the id of the vpc you intend to use.
vpc_id = vpc-#####
# Replace with id of the subnet for the Head node.
```

```
master_subnet_id = subnet-#####
# Replace with id of the subnet for the Compute nodes.
# A NAT Gateway is required for MNP.
compute_subnet_id = subnet-#####
```

Puoi ora avviare la creazione del cluster. Chiamiamo il nostro cluster *awsbatch-tutorial*

```
$ pcluster create -c /path/to/the/created/config/aws_batch.config -t awsbatch awsbatch-tutorial
```

Quando il cluster viene creato, l'output visualizzato è simile al seguente:

```
Beginning cluster creation for cluster: awsbatch-tutorial
Creating stack named: parallelcluster-awsbatch
Status: parallelcluster-awsbatch - CREATE_COMPLETE
MasterPublicIP: 54.160.xxx.xxx
ClusterUser: ec2-user
MasterPrivateIP: 10.0.0.15
```

Accedere al nodo principale

I comandi [AWS ParallelCluster Batch CLI](#) sono tutti disponibili sul computer client in cui AWS ParallelCluster è installato. Tuttavia, accederemo al nodo principale tramite SSH e invieremo i lavori da lì. Questo ci consente di sfruttare il volume NFS condiviso tra l'head e tutte le istanze Docker che eseguono i job. AWS Batch

Usa il tuo file pem SSH per accedere al tuo nodo principale.

```
$ pcluster ssh awsbatch-tutorial -i /path/to/keyfile.pem
```

Una volta effettuato l'accesso, esegui i comandi `awsbqueues` e `awsbhosts` mostra la AWS Batch coda configurata e le istanze Amazon ECS in esecuzione.

```
[ec2-user@ip-10-0-0-111 ~]$ awsbqueues
jobQueueName          status
-----
parallelcluster-awsbatch-tutorial  VALID

[ec2-user@ip-10-0-0-111 ~]$ awsbhosts
ec2InstanceId          instanceType  privateIpAddress  publicIpAddress
-----
runningJobs
```

```

-----
-----
i-0d6a0c8c560cd5bed  m4.large          10.0.0.235          34.239.174.236
0

```

Come mostrato nell'output, è disponibile un singolo host in esecuzione. Ciò è dovuto al valore scelto per `min_vcpus` nella configurazione. Se desideri visualizzare ulteriori dettagli sulla AWS Batch coda e sugli host, aggiungi il flag al `-d` comando.

Esecuzione del primo processo utilizzando AWS Batch

Prima di passare a MPI, creiamo un semplice processo fittizio che resta sospeso per alcuni secondi, quindi eseguiamo l'output del nome host, accogliendo il nome passato come parametro.

Crea un file denominato "hellojob.sh" con il seguente contenuto.

```

#!/bin/bash

sleep 30
echo "Hello $1 from $HOSTNAME"
echo "Hello $1 from $HOSTNAME" > "/shared/secret_message_for_${1}_by_
${AWS_BATCH_JOB_ID}"

```

Quindi, invia il processo utilizzando `awsbsub` e verifica che sia in esecuzione.

```

$ awsbsub -jn hello -cf hellojob.sh Luca
Job 6efe6c7c-4943-4c1a-baf5-edbfeccab5d2 (hello) has been submitted.

```

Visualizza la coda e verifica lo stato del processo.

```

$ awsbstat
jobId              jobName    status    startedAt
stoppedAt    exitCode
-----
-----
6efe6c7c-4943-4c1a-baf5-edbfeccab5d2  hello      RUNNING   2018-11-12 09:41:29  -
-

```

L'output fornisce informazioni dettagliate per il processo.

```

$ awsbstat 6efe6c7c-4943-4c1a-baf5-edbfeccab5d2

```

```

jobId           : 6efe6c7c-4943-4c1a-baf5-edbfeccab5d2
jobName         : hello
createdAt      : 2018-11-12 09:41:21
startedAt      : 2018-11-12 09:41:29
stoppedAt      : -
status         : RUNNING
statusReason   : -
jobDefinition  : parallelcluster-exampleBatch:1
jobQueue       : parallelcluster-exampleBatch
command        : /bin/bash -c 'aws s3 --region us-east-1 cp
s3://amzn-s3-demo-bucket/batch/job-hellojob_sh-1542015680924.sh /tmp/batch/job-
hellojob_sh-1542015680924.sh; bash /tmp/batch/job-hellojob_sh-1542015680924.sh Luca'
exitCode       : -
reason         : -
vcpus         : 1
memory[MB]    : 128
nodes          : 1
logStream      : parallelcluster-exampleBatch/default/c75dac4a-5aca-4238-
a4dd-078037453554
log            : https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-
east-1#logEventViewer:group=/aws/batch/job;stream=parallelcluster-exampleBatch/default/
c75dac4a-5aca-4238-a4dd-078037453554
-----

```

Nota che lo stato del processo è attualmente RUNNING. Attendi 30 secondi per il completamento del processo, quindi esegui nuovamente `awsbstat`.

```

$ awsbstat
jobId           jobName      status      startedAt
stoppedAt      exitCode
-----
-----
-----
-----

```

Lo stato del processo è ora SUCCEEDED.

```

$ awsbstat -s SUCCEEDED
jobId           jobName      status      startedAt
stoppedAt      exitCode
-----
-----
6efe6c7c-4943-4c1a-baf5-edbfeccab5d2 hello        SUCCEEDED  2018-11-12 09:41:29
2018-11-12 09:42:00          0

```

Poiché la coda non contiene processi, possiamo controllare l'output tramite il comando `awsbout`.

```
$ awsbout 6efe6c7c-4943-4c1a-baf5-edbfeccab5d2
2018-11-12 09:41:29: Starting Job 6efe6c7c-4943-4c1a-baf5-edbfeccab5d2
download: s3://amzn-s3-demo-bucket/batch/job-hellojob_sh-1542015680924.sh to tmp/batch/
job-hellojob_sh-1542015680924.sh
2018-11-12 09:42:00: Hello Luca from ip-172-31-4-234
```

Il processo è stato correttamente eseguito sull'istanza "ip-172-31-4-234".

La directory `/shared` contiene inoltre un messaggio segreto per l'utente.

Per scoprire tutte le caratteristiche disponibili che non sono parte di questo tutorial, consulta la [documentazione CLI Batch AWS ParallelCluster](#). Quando sei pronto per continuare il tutorial, analizzeremo come inviare un processo MPI.

Esecuzione di un processo MPI in un ambiente parallelo multi-nodo

Mentre sei ancora connesso al nodo principale, crea un file nella `/shared` directory denominato `mpi_hello_world.c`. Aggiungi il seguente programma MPI al file:

```
// Copyright 2011 www.mpitutorial.com
//
// An intro MPI hello world program that uses MPI_Init, MPI_Comm_size,
// MPI_Comm_rank, MPI_Finalize, and MPI_Get_processor_name.
//
#include <mpi.h>
#include <stdio.h>
#include <stddef.h>

int main(int argc, char** argv) {
    // Initialize the MPI environment. The two arguments to MPI Init are not
    // currently used by MPI implementations, but are there in case future
    // implementations might need the arguments.
    MPI_Init(NULL, NULL);

    // Get the number of processes
    int world_size;
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &world_size);

    // Get the rank of the process
    int world_rank;
```

```

MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &world_rank);

// Get the name of the processor
char processor_name[MPI_MAX_PROCESSOR_NAME];
int name_len;
MPI_Get_processor_name(processor_name, &name_len);

// Print off a hello world message
printf("Hello world from processor %s, rank %d out of %d processors\n",
       processor_name, world_rank, world_size);

// Finalize the MPI environment. No more MPI calls can be made after this
MPI_Finalize();
}

```

Salva il codice seguente come `submit_mpi.sh`:

```

#!/bin/bash
echo "ip container: $(/sbin/ip -o -4 addr list eth0 | awk '{print $4}' | cut -d/ -f1)"
echo "ip host: $(curl -s "http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-ipv4")"

# get shared dir
IFS=', ' _shared_dirs=${PCLUSTER_SHARED_DIRS}
_shared_dir=${_shared_dirs[0]}
_job_dir="${_shared_dir}/${AWS_BATCH_JOB_ID%#*}-${AWS_BATCH_JOB_ATTEMPT}"
_exit_code_file="${_job_dir}/batch-exit-code"

if [[ "${AWS_BATCH_JOB_NODE_INDEX}" -eq "${AWS_BATCH_JOB_MAIN_NODE_INDEX}" ]]; then
    echo "Hello I'm the main node $HOSTNAME! I run the mpi job!"

    mkdir -p "${_job_dir}"

    echo "Compiling..."
    /usr/lib64/openmpi/bin/mpicc -o "${_job_dir}/mpi_hello_world" "${_shared_dir}/
mpi_hello_world.c"

    echo "Running..."
    /usr/lib64/openmpi/bin/mpirun --mca btl_tcp_if_include eth0 --allow-run-as-root --
machinefile "${HOME}/hostfile" "${_job_dir}/mpi_hello_world"

    # Write exit status code
    echo "0" > "${_exit_code_file}"
    # Waiting for compute nodes to terminate

```

```
    sleep 30
else
    echo "Hello I'm the compute node $HOSTNAME! I let the main node orchestrate the mpi
processing!"
    # Since mpi orchestration happens on the main node, we need to make sure the
containers representing the compute
    # nodes are not terminated. A simple trick is to wait for a file containing the
status code to be created.
    # All compute nodes are terminated by AWS Batch if the main node exits abruptly.
    while [ ! -f "${_exit_code_file}" ]; do
        sleep 2
    done
    exit $(cat "${_exit_code_file}")
fi
```

È ora possibile per inviare il primo processo MPI ed eseguirlo simultaneamente su tre nodi:

```
$ awsbsub -n 3 -cf submit_mpi.sh
```

Monitoriamo lo stato del processo e attendiamo che venga attivato lo stato RUNNING:

```
$ watch awsbstat -d
```

Quando viene attivato lo stato RUNNING del processo, possiamo controllare l'output relativo. Per visualizzare l'output del nodo principale, aggiungi #0 all'ID processo. Per visualizzare l'output dei nodi di calcolo, utilizza #1 e #2:

```
[ec2-user@ip-10-0-0-111 ~]$ awsbout -s 5b4d50f8-1060-4ebf-ba2d-1ae868bbd92d#0
2018-11-27 15:50:10: Job id: 5b4d50f8-1060-4ebf-ba2d-1ae868bbd92d#0
2018-11-27 15:50:10: Initializing the environment...
2018-11-27 15:50:10: Starting ssh agents...
2018-11-27 15:50:11: Agent pid 7
2018-11-27 15:50:11: Identity added: /root/.ssh/id_rsa (/root/.ssh/id_rsa)
2018-11-27 15:50:11: Mounting shared file system...
2018-11-27 15:50:11: Generating hostfile...
2018-11-27 15:50:11: Detected 1/3 compute nodes. Waiting for all compute nodes to
start.
2018-11-27 15:50:26: Detected 1/3 compute nodes. Waiting for all compute nodes to
start.
2018-11-27 15:50:41: Detected 1/3 compute nodes. Waiting for all compute nodes to
start.
```

```
2018-11-27 15:50:56: Detected 3/3 compute nodes. Waiting for all compute nodes to
start.
2018-11-27 15:51:11: Starting the job...
download: s3://amzn-s3-demo-bucket/batch/job-submit_mpi_sh-1543333713772.sh to tmp/
batch/job-submit_mpi_sh-1543333713772.sh
2018-11-27 15:51:12: ip container: 10.0.0.180
2018-11-27 15:51:12: ip host: 10.0.0.245
2018-11-27 15:51:12: Compiling...
2018-11-27 15:51:12: Running...
2018-11-27 15:51:12: Hello I'm the main node! I run the mpi job!
2018-11-27 15:51:12: Warning: Permanently added '10.0.0.199' (RSA) to the list of known
hosts.
2018-11-27 15:51:12: Warning: Permanently added '10.0.0.147' (RSA) to the list of known
hosts.
2018-11-27 15:51:13: Hello world from processor ip-10-0-0-180.ec2.internal, rank 1 out
of 6 processors
2018-11-27 15:51:13: Hello world from processor ip-10-0-0-199.ec2.internal, rank 5 out
of 6 processors
2018-11-27 15:51:13: Hello world from processor ip-10-0-0-180.ec2.internal, rank 0 out
of 6 processors
2018-11-27 15:51:13: Hello world from processor ip-10-0-0-199.ec2.internal, rank 4 out
of 6 processors
2018-11-27 15:51:13: Hello world from processor ip-10-0-0-147.ec2.internal, rank 2 out
of 6 processors
2018-11-27 15:51:13: Hello world from processor ip-10-0-0-147.ec2.internal, rank 3 out
of 6 processors

[ec2-user@ip-10-0-0-111 ~]$ awsbout -s 5b4d50f8-1060-4ebf-ba2d-1ae868bbd92d#1
2018-11-27 15:50:52: Job id: 5b4d50f8-1060-4ebf-ba2d-1ae868bbd92d#1
2018-11-27 15:50:52: Initializing the environment...
2018-11-27 15:50:52: Starting ssh agents...
2018-11-27 15:50:52: Agent pid 7
2018-11-27 15:50:52: Identity added: /root/.ssh/id_rsa (/root/.ssh/id_rsa)
2018-11-27 15:50:52: Mounting shared file system...
2018-11-27 15:50:52: Generating hostfile...
2018-11-27 15:50:52: Starting the job...
download: s3://amzn-s3-demo-bucket/batch/job-submit_mpi_sh-1543333713772.sh to tmp/
batch/job-submit_mpi_sh-1543333713772.sh
2018-11-27 15:50:53: ip container: 10.0.0.199
2018-11-27 15:50:53: ip host: 10.0.0.227
2018-11-27 15:50:53: Compiling...
2018-11-27 15:50:53: Running...
```

```
2018-11-27 15:50:53: Hello I'm a compute node! I let the main node orchestrate the mpi execution!
```

Possiamo ora confermare che il processo è stato completato correttamente:

```
[ec2-user@ip-10-0-0-111 ~]$ awsbstat -s ALL
jobId                jobName            status            startedAt
stoppedAt            exitCode
-----
-----
5b4d50f8-1060-4ebf-ba2d-1ae868bbd92d  submit_mpi_sh     SUCCEEDED        2018-11-27 15:50:10
2018-11-27 15:51:26  -
```

Nota: se desideri terminare un processo prima della scadenza, puoi utilizzare il comando `awsbkill`.

Crittografia del disco con una chiave KMS personalizzata

AWS ParallelCluster supporta le opzioni di configurazione `ebs_kms_key_id` e `fsx_kms_key_id`. Queste opzioni consentono di fornire una AWS KMS chiave personalizzata per la crittografia dei dischi Amazon EBS o FSx per Lustre. Per utilizzarle, specifica un `ec2_iam_role`.

Affinché il cluster possa essere creato, la AWS KMS chiave deve conoscere il nome del ruolo del cluster. In questo modo, l'utente non utilizza il ruolo creato sul cluster, che richiede un `ec2_iam_role` personalizzato.

Prerequisiti

- AWS ParallelCluster [è installato](#).
- AWS CLI [è installato e configurato](#).
- Hai una [EC2 key pair](#).
- Hai un ruolo IAM con le [autorizzazioni](#) necessarie per eseguire la [pcluster](#) CLI.

Creazione del ruolo

Crea innanzitutto una policy:

1. [Vai alla console IAM: https://console.aws.amazon.com/iam/home](https://console.aws.amazon.com/iam/home).
2. In Policies (Policy), Create policy (Crea policy), fai clic sulla scheda JSON.

3. Come corpo della policy, incollalo nella [Policy dell'istanza](#). Assicurati di sostituire tutte le occorrenze di `<AWS ACCOUNT ID>` e `<REGION>`.
4. Assegna un nome alla policy `ParallelClusterInstancePolicy`, quindi fai clic su Create Policy (Crea policy).

Crea un ruolo:

1. In Roles (Ruoli), crea un ruolo.
2. Fai clic su EC2 come entità attendibile.
3. In Permissions (Autorizzazioni), cerca il ruolo `ParallelClusterInstancePolicy` appena creato e collegalo.
4. Assegna un nome al ruolo `ParallelClusterInstanceRole`, quindi fai clic su Create Role (Crea ruolo).

Concedi le tue autorizzazioni chiave

Nella AWS KMS Console > Chiavi gestite dal cliente > fai clic sull'alias o sull'ID della chiave.

Fai clic sul pulsante Aggiungi nella casella Utenti chiave, sotto la scheda Politica chiave, e cerca `ParallelClusterInstanceRole` quello che hai appena creato. Collegalo.

Creazione del cluster

Crea un cluster. Di seguito è riportato un esempio di un cluster con unità Raid 0 crittografate:

```
[cluster default]
...
raid_settings = rs
ec2_iam_role = ParallelClusterInstanceRole

[raid rs]
shared_dir = raid
raid_type = 0
num_of_raid_volumes = 2
volume_size = 100
encrypted = true
ebs_kms_key_id = xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx
```

Di seguito è riportato un esempio con il file system FSx for Lustre:

```
[cluster default]
...
fsx_settings = fs
ec2_iam_role = ParallelClusterInstanceRole

[fsx fs]
shared_dir = /fsx
storage_capacity = 3600
imported_file_chunk_size = 1024
export_path = s3://bucket/folder
import_path = s3://bucket
weekly_maintenance_start_time = 1:00:00
fsx_kms_key_id = xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx
```

Configurazioni simili si applicano ad Amazon EBS e ai file system FSx basati su Amazon.

Tutorial sulla modalità coda multipla

Esecuzione dei lavori AWS ParallelCluster con la modalità a coda multipla

Questo tutorial ti spiega come eseguire il tuo primo lavoro in Hello World AWS ParallelCluster con [Modalità coda multipla](#).

Prerequisiti

- AWS ParallelCluster [è installato](#).
- AWS CLI [è installato e configurato](#).
- Hai una [EC2 key pair](#).
- Hai un ruolo IAM con le [autorizzazioni](#) necessarie per eseguire la [pcluster](#) CLI.

Note

La modalità di coda multipla è supportata solo per la AWS ParallelCluster versione 2.9.0 o successiva.

Configurazione del cluster

Innanzitutto, verifica che AWS ParallelCluster sia installato correttamente eseguendo il comando seguente.

```
$ pcluster version
```

Per ulteriori informazioni su `pcluster version`, consulta [pcluster version](#).

Questo comando restituisce la versione in esecuzione di AWS ParallelCluster.

Quindi, `pcluster configure` esegui per generare un file di configurazione di base. Segui tutte le istruzioni che seguono questo comando.

```
$ pcluster configure
```

Per ulteriori informazioni sul comando `pcluster configure`, consulta [pcluster configure](#).

Dopo aver completato questo passaggio, dovresti avere un file di configurazione di base sotto.

```
~/.parallelcluster/config
```

Questo file deve contenere una configurazione di base del cluster e una sezione VPC.

La parte successiva del tutorial illustra come modificare la configurazione appena creata e avviare un cluster con più code.

Note

Alcune istanze utilizzate in questo tutorial non sono idonee al livello gratuito.

Per questo tutorial, usa la seguente configurazione.

```
[global]
update_check = true
sanity_check = true
cluster_template = multi-queue

[aws]
aws_region_name = <Your Regione AWS>

[scaling demo]
scaledown_idletime = 5 # optional, defaults to 10 minutes
```

```
[cluster multi-queue-special]
key_name = < Your key name >
base_os = alinux2                # optional, defaults to alinux2
scheduler = slurm
master_instance_type = c5.xlarge  # optional, defaults to t2.micro
vpc_settings = <Your VPC section>
scaling_settings = demo          # optional, defaults to no custom scaling settings
queue_settings = efa,gpu

[cluster multi-queue]
key_name = <Your SSH key name>
base_os = alinux2                # optional, defaults to alinux2
scheduler = slurm
master_instance_type = c5.xlarge  # optional, defaults to t2.micro
vpc_settings = <Your VPC section>
scaling_settings = demo
queue_settings = spot,ondemand

[queue spot]
compute_resource_settings = spot_i1,spot_i2
compute_type = spot              # optional, defaults to ondemand

[compute_resource spot_i1]
instance_type = c5.xlarge
min_count = 0                    # optional, defaults to 0
max_count = 10                   # optional, defaults to 10

[compute_resource spot_i2]
instance_type = t2.micro
min_count = 1
initial_count = 2

[queue ondemand]
compute_resource_settings = ondemand_i1
disable_hyperthreading = true    # optional, defaults to false

[compute_resource ondemand_i1]
instance_type = c5.2xlarge
```

Creare il tuo cluster

Questa sezione descrive in dettaglio come creare il cluster in modalità coda multipla.

Innanzitutto, assegna un nome al cluster `multi-queue-hello-world` e crea il cluster in base alla sezione `multi-queue cluster` definita nella sezione precedente.

```
$ pcluster create multi-queue-hello-world -t multi-queue
```

Per ulteriori informazioni su `pcluster create`, consulta [pcluster create](#).

Quando viene creato il cluster, viene visualizzato il seguente output:

```
Beginning cluster creation for cluster: multi-queue-hello-world
Creating stack named: parallelcluster-multi-queue-hello-world
Status: parallelcluster-multi-queue-hello-world - CREATE_COMPLETE
MasterPublicIP: 3.130.xxx.xx
ClusterUser: ec2-user
MasterPrivateIP: 172.31.xx.xx
```

Il messaggio `CREATE_COMPLETE` indica che il cluster è stato creato correttamente. L'output fornisce anche gli indirizzi IP pubblici e privati del nodo principale.

Accesso al nodo principale

Usa il tuo file di chiave SSH privato per accedere al tuo nodo principale.

```
$ pcluster ssh multi-queue-hello-world -i ~/path/to/keyfile.pem
```

Per ulteriori informazioni su `pcluster ssh`, consulta [pcluster ssh](#).

Dopo aver effettuato l'accesso, esegui il `sinfo` comando per verificare che le code dello scheduler siano impostate e configurate.

[Per maggiori informazioni su `sinfo`, consulta `sinfo` nel](#) Slurm documentazione.

```
$ sinfo
PARTITION AVAIL  TIMELIMIT  NODES  STATE NODELIST
ondemand   up    infinite    10  idle~ ondemand-dy-c52xlarge-[1-10]
spot*      up    infinite    18  idle~ spot-dy-c5xlarge-[1-10],spot-dy-t2micro-[2-9]
spot*      up    infinite     2  idle  spot-dy-t2micro-1,spot-st-t2micro-1
```

L'output mostra che `idle` nello stato sono presenti due nodi di `t2.micro` calcolo disponibili nel cluster.

Note

- `spot-st-t2micro-1` è un nodo statico con `st` nel nome. Questo nodo è sempre disponibile e corrisponde a `min_count = 1` alla configurazione del cluster.
- `spot-dy-t2micro-1` è un nodo dinamico con `dy` nel nome. Questo nodo è attualmente disponibile perché corrisponde alla `initial_count - min_count = 1` configurazione del cluster in uso. Questo nodo si ridimensiona dopo l'abitudine `scaledown_idletime` di cinque minuti.

Gli altri nodi sono tutti in stato di risparmio energetico, come indicato dal `~` suffisso nello stato del nodo, senza alcuna EC2 istanza supportata. La coda predefinita è indicata da un `*` suffisso dopo il nome della coda, così `spot` come la coda dei lavori predefinita.

Esecuzione del processo in modalità coda multipla

Quindi, prova a eseguire un lavoro per dormire per qualche istante. Il job produrrà successivamente il proprio nome host. Assicurati che questo script possa essere eseguito dall'utente corrente.

```
$ cat hellojob.sh
#!/bin/bash
sleep 30
echo "Hello World from $(hostname)"

$ chmod +x hellojob.sh
$ ls -l hellojob.sh
-rwxrwxr-x 1 ec2-user ec2-user 57 Sep 23 21:57 hellojob.sh
```

Inviare il lavoro utilizzando il `sbatch` comando. Richiedi due nodi per questo lavoro con l'`-N 2` opzione e verifica che il lavoro sia stato inviato correttamente. Per ulteriori informazioni su `sbatch`, consulta [sbatch](#) nella documentazione di Slurm.

```
$ sbatch -N 2 --wrap "srun hellojob.sh"
Submitted batch job 2
```

È possibile visualizzare la coda e controllare lo stato del lavoro con il comando `squeue`. Nota che, poiché non hai specificato una coda specifica, viene utilizzata la coda predefinita (`spot`). Per ulteriori informazioni su `squeue`, consulta [squeue](#) nella Slurmdocumentazione.

```
$ squeue
      JOBID PARTITION   NAME     USER ST       TIME  NODES NODELIST(REASON)
         2      spot   wrap ec2-user  R        0:10     2 spot-dy-
t2micro-1,spot-st-t2micro-1
```

L'output indica che il processo è attualmente in un stato di esecuzione. Attendi 30 secondi per il completamento del processo, quindi esegui nuovamente `squeue`.

```
$ squeue
      JOBID PARTITION   NAME     USER ST       TIME  NODES NODELIST(REASON)
```

Ora che tutti i lavori in coda sono terminati, cercate il file di output `slurm-2.out` nella directory corrente.

```
$ cat slurm-2.out
Hello World from spot-dy-t2micro-1
Hello World from spot-st-t2micro-1
```

L'output mostra anche che il nostro lavoro è stato eseguito correttamente sui `spot-st-t2micro-2` nodi `spot-st-t2micro-1` and.

Ora invia lo stesso lavoro specificando i vincoli per istanze specifiche con i seguenti comandi.

```
$ sbatch -N 3 -p spot -C "[c5.xlarge*1&t2.micro*2]" --wrap "srun hellojob.sh"
Submitted batch job 3
```

Hai usato questi parametri per `sbatch`

- `-N 3`— richiede tre nodi
- `-p spot`— invia il lavoro alla spot coda. È inoltre possibile inviare un lavoro alla ondemand coda specificando. `-p ondemand`
- `-C "[c5.xlarge*1&t2.micro*2]"`— specifica i vincoli di nodo specifici per questo lavoro. Ciò richiede l'utilizzo di un (1) `c5.xlarge` nodo e due (2) `t2.micro` nodi per questo lavoro.

Esegui il `sinfo` comando per visualizzare i nodi e le code. (Le code in entrata AWS ParallelCluster sono chiamate partizioni in Slurm.)

```
$ sinfo
PARTITION AVAIL  TIMELIMIT  NODES  STATE NODELIST
```

```
ondemand    up    infinite    10  idle~ ondemand-dy-c52xlarge-[1-10]
spot*      up    infinite     1  mix#  spot-dy-c5xlarge-1
spot*      up    infinite    17  idle~ spot-dy-c5xlarge-[2-10],spot-dy-t2micro-[2-9]
spot*      up    infinite     2  alloc spot-dy-t2micro-1,spot-st-t2micro-1
```

I nodi si stanno accendendo. Ciò è indicato dal # suffisso sullo stato del nodo. Esegui il `squeue` comando per visualizzare le informazioni sui lavori nel cluster.

```
$ squeue
          JOBID PARTITION    NAME    USER ST        TIME  NODES NODELIST(REASON)
           3      spot    wrap ec2-user CF      0:04      3 spot-dy-
c5xlarge-1,spot-dy-t2micro-1,spot-st-t2micro-1
```

Il tuo lavoro è in CF (CONFIGURING) state, in attesa che le istanze aumentino e si uniscano al cluster.

Dopo circa tre minuti, i nodi dovrebbero essere disponibili e il job entra in (RRUNNING) stato.

```
$ sinfo
PARTITION AVAIL  TIMELIMIT  NODES  STATE NODELIST
ondemand   up    infinite    10  idle~ ondemand-dy-c52xlarge-[1-10]
spot*      up    infinite    17  idle~ spot-dy-c5xlarge-[2-10],spot-dy-t2micro-[2-9]
spot*      up    infinite     1  mix  spot-dy-c5xlarge-1
spot*      up    infinite     2  alloc spot-dy-t2micro-1,spot-st-t2micro-1
$ squeue
          JOBID PARTITION    NAME    USER ST        TIME  NODES NODELIST(REASON)
           3      spot    wrap ec2-user R      0:04      3 spot-dy-
c5xlarge-1,spot-dy-t2micro-1,spot-st-t2micro-1
```

Il processo termina e tutti e tre i nodi sono nello `idle` stato.

```
$ squeue
          JOBID PARTITION    NAME    USER ST        TIME  NODES NODELIST(REASON)
$ sinfo
PARTITION AVAIL  TIMELIMIT  NODES  STATE NODELIST
ondemand   up    infinite    10  idle~ ondemand-dy-c52xlarge-[1-10]
spot*      up    infinite    17  idle~ spot-dy-c5xlarge-[2-10],spot-dy-t2micro-[2-9]
spot*      up    infinite     3  idle  spot-dy-c5xlarge-1,spot-dy-t2micro-1,spot-st-
t2micro-1
```

Quindi, dopo che non ci sono lavori rimasti in coda, puoi cercarli `slurm-3.out` nella tua directory locale.

```
$ cat slurm-3.out
Hello World from spot-dy-c5xlarge-1
Hello World from spot-st-t2micro-1
Hello World from spot-dy-t2micro-1
```

L'output mostra anche che il processo è stato eseguito correttamente sui nodi corrispondenti.

È possibile osservare il processo di ridimensionamento. Nella configurazione del cluster è stata specificata un'impostazione personalizzata [scaledown_idletime](#) di 5 minuti. Dopo cinque minuti di inattività, i nodi dinamici si ridimensionano `spot-dy-t2micro-1` automaticamente `spot-dy-c5xlarge-1` ed entrano in `POWER_DOWN` modalità. Tieni presente che il nodo statico `spot-st-t2micro-1` non si ridimensiona.

```
$ sinfo
PARTITION AVAIL  TIMELIMIT  NODES  STATE NODELIST
ondemand   up    infinite    10  idle~ ondemand-dy-c52xlarge-[1-10]
spot*      up    infinite     2  idle% spot-dy-c5xlarge-1,spot-dy-t2micro-1
spot*      up    infinite    17  idle~ spot-dy-c5xlarge-[2-10],spot-dy-t2micro-[2-9]
spot*      up    infinite     1  idle  spot-st-t2micro-1
```

Dal codice precedente, puoi vederlo `spot-dy-c5xlarge-1` e `spot-dy-t2micro-1` sei in `POWER_DOWN` modalità. Questo è indicato dal % suffisso. Le istanze corrispondenti vengono immediatamente terminate, ma i nodi rimangono nello `POWER_DOWN` stato e non sono disponibili per l'uso per 120 secondi (due minuti). Trascorso questo periodo, i nodi tornano in modalità di risparmio energetico e sono nuovamente disponibili per l'uso. Per ulteriori informazioni, consulta [Slurmguida per la modalità a coda multipla](#).

Questo dovrebbe essere lo stato finale del cluster:

```
$ sinfo
PARTITION AVAIL  TIMELIMIT  NODES  STATE NODELIST
ondemand   up    infinite    10  idle~ ondemand-dy-c52xlarge-[1-10]
spot*      up    infinite    19  idle~ spot-dy-c5xlarge-[1-10],spot-dy-t2micro-[1-9]
spot*      up    infinite     1  idle  spot-st-t2micro-1
```

Dopo esserti disconnesso dal cluster, puoi ripulirlo `pcluster delete` eseguendo. Per ulteriori informazioni, su `pcluster list` `epcluster delete`, vedere [pcluster list](#) [epcluster delete](#).

```
$ pcluster list
```

```
multi-queue CREATE_COMPLETE 2.11.9
$ pcluster delete multi-queue
Deleting: multi-queue
...
```

Esecuzione di processi su cluster con istanze EFA e GPU

Questa parte del tutorial spiega come modificare la configurazione e avviare un cluster con più code che contiene istanze con risorse di rete e GPU EFA. Tieni presente che le istanze utilizzate in questo tutorial sono istanze più costose.

Controlla i limiti del tuo account per assicurarti di essere autorizzato a utilizzare queste istanze prima di procedere con i passaggi descritti in questo tutorial.

Modifica il file di configurazione utilizzando quanto segue.

```
[global]
update_check = true
sanity_check = true
cluster_template = multi-queue-special

[aws]
aws_region_name = <Your Regione AWS>

[scaling demo]
scaledown_idletime = 5

[cluster multi-queue-special]
key_name = <Your SSH key name>
base_os = alinux2 # optional, defaults to alinux2
scheduler = slurm
master_instance_type = c5.xlarge # optional, defaults to t2.micro
vpc_settings = <Your VPC section>
scaling_settings = demo
queue_settings = efa,gpu

[queue gpu]
compute_resource_settings = gpu_i1
disable_hyperthreading = true # optional, defaults to false

[compute_resource gpu_i1]
instance_type = g3.8xlarge
```

```
[queue efa]
compute_resource_settings = efa_i1
enable_efa = true
placement_group = DYNAMIC          # optional, defaults to no placement group settings

[compute_resource efa_i1]
instance_type = c5n.18xlarge
max_count = 5
```

Creazione del cluster

```
$ pcluster create multi-queue-special -t multi-queue-special
```

Dopo aver creato il cluster, utilizzate il file di chiave SSH privato per accedere al nodo principale.

```
$ pcluster ssh multi-queue-special -i ~/path/to/keyfile.pem
```

Questo dovrebbe essere lo stato iniziale del cluster:

```
$ sinfo
PARTITION AVAIL  TIMELIMIT  NODES  STATE NODELIST
efa*      up    infinite    5  idle~ efa-dy-c5n18xlarge-[1-5]
gpu       up    infinite   10  idle~ gpu-dy-g38xlarge-[1-10]
```

Questa sezione descrive come inviare alcuni lavori per verificare che i nodi dispongano di risorse EFA o GPU.

Per prima cosa, scrivi gli script di lavoro. `efa_job.sh` dormirà per 30 secondi. Dopodiché, cerca EFA nell'output del `lspci` comando. `gpu_job.sh` dormirà per 30 secondi. Dopodiché, `nvidia-smi` esegui per mostrare le informazioni sulla GPU sul nodo.

```
$ cat efa_job.sh
#!/bin/bash

sleep 30
lspci | grep "EFA"

$ cat gpu_job.sh
#!/bin/bash

sleep 30
```

```
nvidia-smi

$ chmod +x efa_job.sh
$ chmod +x gpu_job.sh
```

Invia il lavoro con, sbatch

```
$ sbatch -p efa --wrap "srun efa_job.sh"
Submitted batch job 2
$ sbatch -p gpu --wrap "srun gpu_job.sh" -G 1
Submitted batch job 3
$ squeue
```

	JOBID	PARTITION	NAME	USER	ST	TIME	NODES	NODELIST(REASON)
	2	efa	wrap	ec2-user	CF	0:32	1	efa-dy-
								c5n18xlarge-1
	3	gpu	wrap	ec2-user	CF	0:20	1	gpu-dy-g38xlarge-1

```
$ sinfo
```

PARTITION	AVAIL	TIMELIMIT	NODES	STATE	NODELIST
efa*	up	infinite	1	mix#	efa-dy-c5n18xlarge-1
efa*	up	infinite	4	idle~	efa-dy-c5n18xlarge-[2-5]
gpu	up	infinite	1	mix#	gpu-dy-g38xlarge-1
gpu	up	infinite	9	idle~	gpu-dy-g38xlarge-[2-10]

Dopo alcuni minuti, dovresti vedere i nodi online e i lavori in esecuzione.

```
[ec2-user@ip-172-31-15-251 ~]$ sinfo
```

PARTITION	AVAIL	TIMELIMIT	NODES	STATE	NODELIST
efa*	up	infinite	4	idle~	efa-dy-c5n18xlarge-[2-5]
efa*	up	infinite	1	mix	efa-dy-c5n18xlarge-1
gpu	up	infinite	9	idle~	gpu-dy-g38xlarge-[2-10]
gpu	up	infinite	1	mix	gpu-dy-g38xlarge-1

```
[ec2-user@ip-172-31-15-251 ~]$ squeue
```

	JOBID	PARTITION	NAME	USER	ST	TIME	NODES	NODELIST(REASON)
	4	gpu	wrap	ec2-user	R	0:06	1	gpu-dy-g38xlarge-1
	5	efa	wrap	ec2-user	R	0:01	1	efa-dy-
								c5n18xlarge-1

Al termine del lavoro, controlla l'output. Dall'output del `slurm-2.out` file, puoi vedere che EFA è presente sul `efa-dy-c5n18xlarge-1` nodo. Dall'output del `slurm-3.out` file, è possibile vedere che l'`nvidia-smi` output contiene informazioni sulla GPU per il `gpu-dy-g38xlarge-1` nodo.

```
$ cat slurm-2.out
```

```
00:06.0 Ethernet controller: Amazon.com, Inc. Elastic Fabric Adapter (EFA)

$ cat slurm-3.out
Thu Oct 1 22:19:18 2020
+-----+
| NVIDIA-SMI 450.51.05    Driver Version: 450.51.05    CUDA Version: 11.0    |
+-----+-----+-----+-----+
| 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   Tesla M60                Off | 00000000:00:1D.0 Off |                    |
| N/A   28C    P0     38W / 150W |      0MiB /  7618MiB |      0%      Default |
|                               |                  |              N/A   |
+-----+-----+-----+-----+
|   1   Tesla M60                Off | 00000000:00:1E.0 Off |                    |
| N/A   36C    P0     37W / 150W |      0MiB /  7618MiB |     98%      Default |
|                               |                  |              N/A   |
+-----+-----+-----+-----+

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

È possibile osservare il processo di ridimensionamento. Nella configurazione del cluster, in precedenza hai specificato un'impostazione personalizzata [scaledown_idletime](#) di cinque minuti. Di conseguenza, dopo cinque minuti di inattività, i nodi dinamici si ridimensionano automaticamente ed entrano in POWER_DOWN modalità. spot-dy-c5xlarge-1 spot-dy-t2micro-1 Alla fine, i nodi entrano nella modalità di risparmio energetico e sono nuovamente disponibili per l'uso.

```
$ sinfo
PARTITION AVAIL  TIMELIMIT  NODES  STATE NODELIST
efa*      up    infinite    1  idle% efa-dy-c5n18xlarge-1
efa*      up    infinite    4  idle~ efa-dy-c5n18xlarge-[2-5]
gpu       up    infinite    1  idle% gpu-dy-g38xlarge-1
gpu       up    infinite    9  idle~ gpu-dy-g38xlarge-[2-10]

# After 120 seconds
$ sinfo
```

PARTITION	AVAIL	TIMELIMIT	NODES	STATE	NODELIST
efa*	up	infinite	5	idle~	efa-dy-c5n18xlarge-[1-5]
gpu	up	infinite	10	idle~	gpu-dy-g38xlarge-[1-10]

Dopo esserti disconnesso dal cluster, puoi eseguire la pulizia `pcluster delete <cluster name>` eseguendo.

```
$ pcluster list
multi-queue-special CREATE_COMPLETE 2.11.9
$ pcluster delete multi-queue-special
Deleting: multi-queue-special
...
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Slurmguida per la modalità a coda multipla](#).

Sviluppo

È possibile utilizzare le seguenti sezioni per iniziare a sviluppare AWS ParallelCluster.

Important

Le seguenti sezioni includono le istruzioni per l'utilizzo di una versione personalizzata della guida di riferimento dettagliata e un pacchetto di nodi di AWS ParallelCluster personalizzato. Queste informazioni riguardano un metodo avanzato di personalizzazione AWS ParallelCluster, con potenziali problemi di cui può essere difficile eseguire il debug. Il AWS ParallelCluster team consiglia vivamente di utilizzare gli script in [Custom Bootstrap Actions](#) per la personalizzazione, poiché gli hook post-installazione sono generalmente più facili da eseguire il debug e più portabili tra le versioni di AWS ParallelCluster.

Argomenti

- [Configurazione di un AWS ParallelCluster ricettario personalizzato](#)
- [Configurazione di un pacchetto di AWS ParallelCluster nodi personalizzato](#)

Configurazione di un AWS ParallelCluster ricettario personalizzato

Important

Di seguito sono riportate le istruzioni per l'utilizzo di una versione personalizzata delle AWS ParallelCluster ricette del ricettario. Si tratta di un metodo avanzato di personalizzazione AWS ParallelCluster, con potenziali problemi di cui può essere difficile eseguire il debug. Il AWS ParallelCluster team consiglia vivamente di utilizzare gli script in [Custom Bootstrap Actions](#) per la personalizzazione, poiché gli hook post-installazione sono generalmente più facili da eseguire il debug e più portabili tra le versioni di AWS ParallelCluster.

Fasi

1. [Identifica la directory di lavoro di AWS ParallelCluster Cookbook in cui hai clonato il codice del libro di cucina.AWS ParallelCluster](#)

```
_cookbookDir=<path to cookbook>
```

2. Rileva la versione corrente del Cookbook. AWS ParallelCluster

```
_version=$(grep version ${_cookbookDir}/metadata.rb|awk '{print $2}' | tr -d \')
```

3. Crea un archivio del AWS ParallelCluster Cookbook e calcola il suo md5.

```
cd "${_cookbookDir}"
_stashName=$(git stash create)
git archive --format tar --prefix="aws-parallelcluster-cookbook-${_version}/"
"${_stashName}:-HEAD" | gzip > "aws-parallelcluster-cookbook-${_version}.tgz"
md5sum "aws-parallelcluster-cookbook-${_version}.tgz" > "aws-parallelcluster-
cookbook-${_version}.md5"
```

4. Crea un bucket Amazon S3 e carica l'archivio, il relativo md5 e la data dell'ultima modifica nel bucket. Concedere autorizzazione leggibile pubblica tramite un ACL public-read.

```
_bucket=<the bucket name>
aws s3 cp --acl public-read aws-parallelcluster-cookbook-${_version}.tgz s3://
${_bucket}/cookbooks/aws-parallelcluster-cookbook-${_version}.tgz
aws s3 cp --acl public-read aws-parallelcluster-cookbook-${_version}.md5 s3://
${_bucket}/cookbooks/aws-parallelcluster-cookbook-${_version}.md5
aws s3api head-object --bucket ${_bucket} --key cookbooks/aws-parallelcluster-
cookbook-${_version}.tgz --output text --query LastModified > aws-parallelcluster-
cookbook-${_version}.tgz.date
aws s3 cp --acl public-read aws-parallelcluster-cookbook-${_version}.tgz.date s3://
${_bucket}/cookbooks/aws-parallelcluster-cookbook-${_version}.tgz.date
```

5. [Aggiungi le seguenti variabili al file di AWS ParallelCluster configurazione, nella sezione \[cluster\]](#)

```
custom_chef_cookbook = https://${_bucket}.s3.<the bucket region>.amazonaws.com/
cookbooks/aws-parallelcluster-cookbook-${_version}.tgz
extra_json = { "cluster" : { "skip_install_recipes" : "no" } }
```

Note

A partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.6.1, la maggior parte delle ricette di installazione vengono ignorate per impostazione predefinita all'avvio dei nodi per

migliorare i tempi di avvio. Per saltare la maggior parte delle ricette di installazione e migliorare i tempi di avvio a scapito della compatibilità con le versioni precedenti, rimuovi "skip_install_recipes" : "no" dalla chiave presente nell'impostazione. `cluster` [extra_json](#)

Configurazione di un pacchetto di AWS ParallelCluster nodi personalizzato

Warning

Di seguito sono riportate le istruzioni per l'utilizzo di una versione personalizzata del pacchetto di AWS ParallelCluster nodi. Si tratta di un metodo avanzato di personalizzazione AWS ParallelCluster, con potenziali problemi di cui può essere difficile eseguire il debug. Il AWS ParallelCluster team consiglia vivamente di utilizzare gli script in [Custom Bootstrap Actions](#) per la personalizzazione, poiché gli hook post-installazione sono generalmente più facili da eseguire il debug e più portabili tra le versioni di AWS ParallelCluster

Fasi

1. Identifica la directory di lavoro del AWS ParallelCluster nodo in cui hai clonato il codice del nodo. AWS ParallelCluster

```
_nodeDir=<path to node package>
```

2. Rileva la versione corrente del nodo. AWS ParallelCluster

```
_version=$(grep "version = \"" ${_nodeDir}/setup.py |awk '{print $3}' | tr -d \")
```

3. Crea un archivio del AWS ParallelCluster nodo.

```
cd "${_nodeDir}"
_stashName=$(git stash create)
git archive --format tar --prefix="aws-parallelcluster-node-${_version}/"
"${_stashName}:-HEAD" | gzip > "aws-parallelcluster-node-${_version}.tgz"
```

4. Crea un bucket Amazon S3 e carica l'archivio nel bucket. Concedere autorizzazione leggibile pubblica tramite un ACL public-read.

```
_bucket=<the bucket name>  
aws s3 cp --acl public-read aws-parallelcluster-node-${_version}.tgz s3://${_bucket}/  
node/aws-parallelcluster-node-${_version}.tgz
```

5. Aggiungi la seguente variabile al file di AWS ParallelCluster configurazione, nella sezione `[cluster]`

```
extra_json = { "cluster" : { "custom_node_package" : "https://${_bucket}.s3.<the  
bucket region>.amazonaws.com/node/aws-parallelcluster-node-${_version}.tgz",  
"skip_install_recipes" : "no" } }
```

Note

A partire dalla AWS ParallelCluster versione 2.6.1, la maggior parte delle ricette di installazione vengono ignorate per impostazione predefinita all'avvio dei nodi per migliorare i tempi di avvio. Per saltare la maggior parte delle ricette di installazione e migliorare i tempi di avvio a scapito della compatibilità con le versioni precedenti, rimuovi "skip_install_recipes" : "no" dalla chiave presente nell'impostazione. `cluster` [extra_json](#)

AWS ParallelCluster risoluzione dei problemi

La AWS ParallelCluster comunità mantiene una pagina Wiki che fornisce molti suggerimenti per la risoluzione dei problemi sul [AWS ParallelCluster GitHub Wiki](#). Per un elenco dei problemi noti, vedi [Problemi noti](#).

Argomenti

- [Recupero e conservazione dei log](#)
- [Risoluzione dei problemi di distribuzione dello stack](#)
- [Risoluzione dei problemi nei cluster con modalità di coda multipla](#)
- [Risoluzione dei problemi nei cluster in modalità coda singola](#)
- [Gruppi di collocamento e problemi relativi al lancio delle istanze](#)
- [Directory che non possono essere sostituite](#)
- [Risoluzione dei problemi in Amazon DCV](#)
- [Risoluzione dei problemi nei cluster con integrazione AWS Batch](#)
- [Risoluzione dei problemi quando una risorsa non riesce a creare](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi alle dimensioni delle policy IAM](#)
- [Supporto aggiuntivo](#)

Recupero e conservazione dei log

I log sono una risorsa utile per la risoluzione dei problemi. Prima di poter utilizzare i log per risolvere i problemi relativi alle AWS ParallelCluster risorse, è necessario creare un archivio di log del cluster. Segui i passaggi descritti nell'argomento [Creazione di un archivio dei log di un cluster](#) sul [AWS ParallelCluster GitHub Wiki](#) per avviare questo processo.

Se uno dei cluster in esecuzione presenta problemi, è necessario collocarlo in uno STOPPED stato eseguendo il `pcluster stop <cluster_name>` comando prima di iniziare la risoluzione dei problemi. In questo modo si evita di incorrere in costi imprevisti.

Se `pcluster` smette di funzionare o se desideri eliminare un cluster preservandone i log, esegui il comando `pcluster delete --keep-logs <cluster_name>`. L'esecuzione di questo comando elimina il cluster ma mantiene il gruppo di log archiviato in Amazon CloudWatch. Per ulteriori informazioni su questo comando, consulta la [pcluster delete](#) documentazione.

Risoluzione dei problemi di distribuzione dello stack

Se il cluster non viene creato e ripristina la creazione dello stack, puoi consultare i seguenti file di registro per diagnosticare il problema. Vuoi cercare l'output di `ROLLBACK_IN_PROGRESS` in questi log. Il messaggio di errore dovrebbe essere simile al seguente:

```
$ pcluster create mycluster
Creating stack named: parallelcluster-mycluster
Status: parallelcluster-mycluster - ROLLBACK_IN_PROGRESS
Cluster creation failed. Failed events:
  - AWS::EC2::Instance MasterServer Received FAILURE signal with UniqueId
    i-07af1cb218dd6a081
```

Per diagnosticare il problema, crea nuovamente il cluster utilizzando [pcluster create](#), incluso il `--norollback` flag. Quindi, inserisci SSH nel cluster:

```
$ pcluster create mycluster --norollback
...
$ pcluster ssh mycluster
```

Dopo aver effettuato l'accesso al nodo principale, dovresti trovare tre file di registro principali che puoi utilizzare per individuare l'errore.

- `/var/log/cfn-init.log` è il registro dello script. `cfn-init` Per prima cosa controlla questo registro. È probabile che venga visualizzato un errore come `Command chef failed` in questo registro. Guarda le righe immediatamente precedenti a questa riga per ulteriori dettagli relativi al messaggio di errore. Per ulteriori informazioni, vedere [cfn-init](#).
- `/var/log/cloud-init.log` è [il log per cloud-init](#). Se non vedi `nullacfn-init.log`, prova a controllare successivamente questo registro.
- `/var/log/cloud-init-output.log` è l'output dei comandi eseguiti da [cloud-init](#). Questo include l'output di `cfn-init`. Nella maggior parte dei casi, non è necessario consultare questo registro per risolvere questo tipo di problema.

Risoluzione dei problemi nei cluster con modalità di coda multipla

Questa sezione è rilevante per i cluster che sono stati installati utilizzando la AWS ParallelCluster versione 2.9.0 e successive con Slurm pianificatore di lavori. Per ulteriori informazioni sulla modalità a coda multipla, vedere. [Modalità coda multipla](#)

Argomenti

- [Registri delle chiavi](#)
- [Risoluzione dei problemi di inizializzazione dei nodi](#)
- [Risoluzione dei problemi di sostituzioni e terminazioni impreviste dei nodi](#)
- [Sostituzione, interruzione o spegnimento delle istanze e dei nodi problematici](#)
- [Risoluzione di altri problemi noti relativi a nodi e processi](#)

Registri delle chiavi

La tabella seguente fornisce una panoramica dei log delle chiavi per il nodo principale:

`/var/log/cfn-init.log`

Questo è il log di AWS CloudFormation inizializzazione. Contiene tutti i comandi che sono stati eseguiti durante la configurazione di un'istanza. È utile per la risoluzione dei problemi di inizializzazione.

`/var/log/chef-client.log`

Questo è il registro del client Chef. Contiene tutti i comandi che sono stati eseguiti tramite Chef/CINC. È utile per la risoluzione dei problemi di inizializzazione.

`/var/log/parallelcluster/slurm_resume.log`

Questo è un ResumeProgram registro. Avvia istanze per nodi dinamici ed è utile per la risoluzione dei problemi di avvio dei nodi dinamici.

`/var/log/parallelcluster/slurm_suspend.log`

Questo è il registro. SuspendProgram Viene chiamato quando le istanze vengono terminate per i nodi dinamici ed è utile per la risoluzione dei problemi di terminazione dei nodi dinamici. Quando si controlla questo registro, è necessario controllare anche il registro. `clustermgtd`

`/var/log/parallelcluster/clustermgtd`

Questo è il `clustermgtd` registro. Funziona come il demone centralizzato che gestisce la maggior parte delle azioni operative del cluster. È utile per risolvere qualsiasi problema relativo all'avvio, alla chiusura o al funzionamento del cluster.

`/var/log/slurmctld.log`

Questa è la Slurm registro del demone di controllo. AWS ParallelCluster non prende decisioni di scalabilità. Piuttosto, tenta solo di lanciare risorse per soddisfare i Slurm requisiti. È utile per problemi di scalabilità e allocazione, problemi relativi al lavoro e qualsiasi problema di avvio e terminazione relativo alla pianificazione.

Queste sono le note chiave per i nodi Compute:

`/var/log/cloud-init-output.log`

Questo è il log [cloud-init](#). Contiene tutti i comandi che sono stati eseguiti durante la configurazione di un'istanza. È utile per la risoluzione dei problemi di inizializzazione.

`/var/log/parallelcluster/computemgtd`

Questo è il `computemgtd` registro. Viene eseguito su ogni nodo di elaborazione per monitorare il nodo nel raro caso in cui il `clustermgtd` demone sul nodo principale sia offline. È utile per la risoluzione di problemi di terminazione imprevisti.

`/var/log/slurmd.log`

Questa è la Slurm calcola il registro del demone. È utile per la risoluzione dei problemi relativi all'inizializzazione e agli errori di calcolo.

Risoluzione dei problemi di inizializzazione dei nodi

Questa sezione illustra come risolvere i problemi di inizializzazione dei nodi. Ciò include i problemi in cui il nodo non riesce ad avviarsi, accendersi o entrare a far parte di un cluster.

Nodo principale:

Registri applicabili:

- `/var/log/cfn-init.log`
- `/var/log/chef-client.log`
- `/var/log/parallelcluster/clustermgtd`
- `/var/log/parallelcluster/slurm_resume.log`
- `/var/log/slurmctld.log`

Controlla i `/var/log/chef-client.log` registri `/var/log/cfn-init.log` e. Questi registri dovrebbero contenere tutte le azioni eseguite durante la configurazione del nodo principale. La maggior parte degli errori che si verificano durante l'installazione dovrebbe contenere un messaggio di errore nel `/var/log/chef-client.log` registro. Se nella configurazione del cluster sono specificati script di preinstallazione o post-installazione, ricontrolla che lo script venga eseguito correttamente tramite i messaggi di registro.

Quando viene creato un cluster, il nodo principale deve attendere che i nodi di calcolo si uniscano al cluster prima di poter entrare a far parte del cluster. Pertanto, se i nodi di elaborazione non riescono a unirsi al cluster, anche il nodo principale fallisce. È possibile seguire una di queste serie di procedure, a seconda del tipo di note di calcolo utilizzate, per risolvere questo tipo di problema:

Nodi di calcolo dinamici:

- Cerca in `ResumeProgram` log (`/var/log/parallelcluster/slurm_resume.log`) il nome del tuo nodo di calcolo per vedere se `ResumeProgram` è mai stato chiamato con il nodo. (Se `ResumeProgram` non è mai stato chiamato, puoi controllare `slurmctld` log (`/var/log/slurmctld.log`) per determinare se Slurm hai mai provato a chiamare `ResumeProgram` con il nodo.)
- Tieni presente che autorizzazioni errate per `ResumeProgram` potrebbero causare `ResumeProgram` un errore silenzioso. Se utilizzi un'AMI personalizzata con modifiche alla `ResumeProgram` configurazione, verifica che sia di proprietà dell'`slurm`utente e disponga dell'autorizzazione `744 (rwxr--r--)`. `ResumeProgram`
- Se `ResumeProgram` viene chiamato, controlla se è stata avviata un'istanza per il nodo. Se non è stata avviata alcuna istanza, dovrebbe essere visualizzato un messaggio di errore che descrive l'errore di avvio.
- Se l'istanza viene avviata, potrebbe essersi verificato un problema durante il processo di configurazione. Dovresti vedere l'indirizzo IP privato e l'ID dell'istanza corrispondenti dal `ResumeProgram` registro. Inoltre, puoi consultare i registri di configurazione corrispondenti per l'istanza specifica. Per ulteriori informazioni sulla risoluzione di un errore di configurazione con un nodo di calcolo, consulta la sezione successiva.

Nodi di calcolo statici:

- Controlla il registro `clustermgtd` (`/var/log/parallelcluster/clustermgtd`) per vedere se sono state lanciate istanze per il nodo. Se non sono state avviate, dovrebbe apparire un messaggio di errore chiaro che descrive in dettaglio l'errore di avvio.

- Se l'istanza viene avviata, c'è qualche problema durante il processo di configurazione. Dovresti vedere l'indirizzo IP privato e l'ID dell'istanza corrispondenti dal `ResumeProgram` registro. Inoltre, puoi consultare i registri di configurazione corrispondenti per l'istanza specifica.
- Nodi di calcolo:
 - Registri applicabili:
 - `/var/log/cloud-init-output.log`
 - `/var/log/slurmd.log`
 - Se viene avviato il nodo di calcolo/`/var/log/cloud-init-output.log`, verifica innanzitutto che dovrebbe contenere i log di configurazione simili al `/var/log/chef-client.log` registro sul nodo principale. La maggior parte degli errori che si verificano durante l'installazione dovrebbero contenere messaggi di errore nel registro. `/var/log/cloud-init-output.log` Se nella configurazione del cluster sono specificati script di preinstallazione o post-installazione, verificate che siano stati eseguiti correttamente.
 - Se utilizzi un'AMI personalizzata con modifiche a Slurm configurazione, allora potrebbe esserci un Slurm errore correlato che impedisce al nodo di calcolo di entrare a far parte del cluster. Per gli errori relativi allo scheduler, controlla il `/var/log/slurmd.log` registro.

Risoluzione dei problemi di sostituzioni e terminazioni impreviste dei nodi

Questa sezione continua a esplorare come risolvere i problemi relativi ai nodi, in particolare quando un nodo viene sostituito o terminato in modo imprevisto.

- Registri applicabili:
 - `/var/log/parallelcluster/clustermgtd`(nodo principale)
 - `/var/log/slurmctld.log`(nodo principale)
 - `/var/log/parallelcluster/computemgtd`(nodo di calcolo)
- Nodi sostituiti o terminati in modo imprevisto
 - Controlla il `clustermgtd` log (`/var/log/parallelcluster/clustermgtd`) per vedere se è `clustermgtd` stata intrapresa l'azione necessaria per sostituire o terminare un nodo. Nota che `clustermgtd` gestisce tutte le normali azioni di manutenzione del nodo.
 - Se il nodo `clustermgtd` viene sostituito o terminato, dovrebbe esserci un messaggio che spiega in dettaglio il motivo per cui è stata intrapresa questa azione sul nodo. Se il motivo è correlato allo scheduler (ad esempio, perché il nodo è attivoDOWN), controlla il `slurmctld` log in per ulteriori informazioni. Se il motivo è EC2 correlato ad Amazon, dovrebbe esserci un

messaggio informativo che descriva in dettaglio il problema EC2 relativo ad Amazon che ha richiesto la sostituzione.

- Se `clustermgtd` non hai terminato il nodo, controlla innanzitutto se si trattava di una terminazione prevista da parte di Amazon EC2, in particolare di una terminazione puntuale. `computemgtd`, in esecuzione su un nodo Compute, può anche intraprendere un'azione per terminare un nodo se `clustermgtd` viene considerato non integro. Controlla `computemgtd log (/var/log/parallelcluster/computemgtd)` per vedere se il nodo è `computemgtd` terminato.
- Nodi falliti
 - Controlla `slurmctld log (/var/log/slurmctld.log)` per vedere perché un job o un nodo non sono riusciti. Tieni presente che i lavori vengono automaticamente messi in coda in caso di errore di un nodo.
 - Se `slurm_resume` segnala che il nodo è stato avviato e dopo alcuni minuti `clustermgtd` segnala che non esiste un'istanza corrispondente in Amazon EC2 per quel nodo, il nodo potrebbe fallire durante la configurazione. Per recuperare il log da un compute (`/var/log/cloud-init-output.log`), procedi nel seguente modo:
 - Invia un lavoro a let Slurm avvia un nuovo nodo.
 - Dopo l'avvio del nodo, abilita la protezione dalla terminazione usando questo comando.

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id i-xyz --disable-api-termination
```

- Recupera l'output della console dal nodo con questo comando.

```
aws ec2 get-console-output --instance-id i-xyz --output text
```

Sostituzione, interruzione o spegnimento delle istanze e dei nodi problematici

- Registri applicabili:
 - `/var/log/parallelcluster/clustermgtd`(nodo principale)
 - `/var/log/parallelcluster/slurm_suspend.log`(nodo principale)
- Nella maggior parte dei casi, `clustermgtd` gestisce tutte le azioni di terminazione previste dell'istanza. Controlla il `clustermgtd` registro per vedere perché non è riuscito a sostituire o terminare un nodo.

- Se i nodi dinamici non funzionano [scaledown_idletime](#) correttamente, controlla il SuspendProgram registro per vedere se SuspendProgram è stato chiamato usando `slurmctl` il nodo specifico come argomento. Nota che in realtà SuspendProgram non esegue alcuna azione. Piuttosto, registra solo quando viene chiamato. La terminazione e il NodeAddr ripristino di tutte le istanze vengono eseguiti da `clustermgtd` Slurm riporta SuspendTimeout automaticamente i nodi in uno POWER_SAVING stato.

Risoluzione di altri problemi noti relativi a nodi e processi

Un altro tipo di problema noto è che AWS ParallelCluster potrebbe non riuscire ad allocare i lavori o a prendere decisioni sulla scalabilità. Con questo tipo di problema, avvia, termina o gestisce le risorse AWS ParallelCluster solo in base a Slurm istruzioni. Per questi problemi, consulta il `slurmctl` registro per risolverli.

Risoluzione dei problemi nei cluster in modalità coda singola

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori.

Questa sezione si applica ai cluster che non dispongono di una modalità di coda multipla con una delle due configurazioni seguenti:

- Avviato utilizzando una AWS ParallelCluster versione precedente alla 2.9.0 e SGE, Torque, oppure Slurm pianificatori di lavori.
- Lanciato utilizzando AWS ParallelCluster la versione 2.9.0 o successiva e SGE oppure Torque pianificatori di lavori.

Argomenti

- [Registri chiave](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi alle operazioni di avvio e unione non riuscite](#)
- [Risoluzione dei problemi di scalabilità](#)
- [Risoluzione di altri problemi relativi ai cluster](#)

Registri chiave

I seguenti file di registro sono i registri delle chiavi per il nodo principale.

Per la AWS ParallelCluster versione 2.9.0 o successiva:

```
/var/log/chef-client.log
```

Questo è il registro del client CINC (chef). Contiene tutti i comandi che sono stati eseguiti tramite CINC. È utile per la risoluzione dei problemi di inizializzazione.

Per tutte le AWS ParallelCluster versioni:

```
/var/log/cfn-init.log
```

Questo è il `cfn-init` registro. Contiene tutti i comandi che sono stati eseguiti durante la configurazione di un'istanza ed è quindi utile per la risoluzione dei problemi di inizializzazione. Per ulteriori informazioni, vedere [cfn-init](#).

```
/var/log/clustermgtd.log
```

Questo è il registro per `clustermgtd` Slurm pianificatori. `clustermgtd` viene eseguito come demone centralizzato che gestisce la maggior parte delle azioni operative del cluster. È utile per risolvere qualsiasi problema relativo all'avvio, alla chiusura o al funzionamento del cluster.

```
/var/log/jobwatcher
```

Questo è il `jobwatcher` registro per SGE e Torque pianificatori. `jobwatcher` monitora la coda dello scheduler e aggiorna l'Auto Scaling Group. È utile per la risoluzione di problemi relativi al ridimensionamento dei nodi.

```
/var/log/sqswatcher
```

Questo è il `sqswatcher` registro per SGE e Torque pianificatori. `sqswatcher` relabora l'evento Instance Ready inviato da un'istanza di calcolo dopo una corretta inizializzazione. Aggiunge inoltre nodi di calcolo alla configurazione dello scheduler. Questo registro è utile per risolvere il motivo per cui uno o più nodi non sono riusciti a entrare a far parte di un cluster.

Di seguito sono riportati i log chiave per i nodi di calcolo.

AWS ParallelCluster versione 2.9.0 o successiva

`/var/log/cloud-init-output.log`

Questo è il log di avvio di Cloud. Contiene tutti i comandi che sono stati eseguiti durante la configurazione di un'istanza. È utile per la risoluzione dei problemi di inizializzazione.

AWS ParallelCluster versioni precedenti alla 2.9.0

`/var/log/cfn-init.log`

Questo è il registro di inizializzazione CloudFormation . Contiene tutti i comandi che sono stati eseguiti durante la configurazione di un'istanza. È utile per la risoluzione dei problemi di inizializzazione

Tutte le versioni

`/var/log/nodewatcher`

Questo è il `nodewatcher` registro. `nodewatcherdemoni` che vengono eseguiti su ogni nodo di calcolo quando si utilizza SGE e Torque pianificatori. Ridimensionano un nodo se è inattivo. Questo registro è utile per qualsiasi problema relativo al ridimensionamento delle risorse.

Risoluzione dei problemi relativi alle operazioni di avvio e unione non riuscite

- Registri applicabili:
 - `/var/log/cfn-init-cmd.log`(nodo principale e nodo di elaborazione)
 - `/var/log/sqswatcher`(nodo principale)
- Se i nodi non sono stati avviati, controlla il `/var/log/cfn-init-cmd.log` registro per visualizzare il messaggio di errore specifico. Nella maggior parte dei casi, gli errori di avvio dei nodi sono dovuti a un errore di configurazione.
- Se i nodi di calcolo non sono riusciti a partecipare alla configurazione dello scheduler nonostante la corretta configurazione, controlla il `/var/log/sqswatcher` registro per vedere se l'evento è stato `sqswatcher` elaborato. Nella maggior parte dei casi questi problemi sono dovuti al fatto che `sqswatcher` l'evento non è stato elaborato.

Risoluzione dei problemi di scalabilità

- Registri applicabili:
 - `/var/log/jobwatcher`(nodo principale)
 - `/var/log/nodewatcher`(nodo di calcolo)
- Problemi di scalabilità verso l'alto: per il nodo principale, controlla il `/var/log/jobwatcher` registro per vedere se il `jobwatcher` demone ha calcolato il numero corretto di nodi richiesti e ha aggiornato il gruppo Auto Scaling. Si noti che `jobwatcher` monitora la coda dello scheduler e aggiorna l'Auto Scaling Group.
- Problemi di ridimensionamento: per i nodi di elaborazione, controlla il `/var/log/nodewatcher` registro sul nodo problematico per scoprire perché il nodo è stato ridimensionato. Nota che `nodewatcher` i demoni ridimensionano un nodo di calcolo se è inattivo.

Risoluzione di altri problemi relativi ai cluster

Un problema noto è rappresentato dagli errori casuali delle note di calcolo su cluster di grandi dimensioni, in particolare quelli con 500 o più nodi di elaborazione. Questo problema è correlato a una limitazione dell'architettura di scalabilità del cluster a coda singola. Se desideri utilizzare un cluster su larga scala, stai utilizzando la AWS ParallelCluster versione v2.9.0 o successiva, stai utilizzando Slurme per evitare questo problema, è consigliabile eseguire l'aggiornamento e passare a un cluster supportato dalla modalità di coda multipla. È possibile farlo [pcluster-config convert](#) eseguendo.

Per ultra-large-scale i cluster, potrebbe essere necessaria un'ulteriore ottimizzazione del sistema. Per ulteriori informazioni, contattare. Supporto

Gruppi di collocamento e problemi relativi al lancio delle istanze

Per ottenere la latenza tra i nodi più bassa, utilizzate un gruppo di posizionamento. Un gruppo di posizionamento garantisce che le istanze si trovino sulla stessa dorsale di rete. Se non ci sono abbastanza istanze disponibili quando viene effettuata una richiesta, viene restituito un `InsufficientInstanceCapacity` errore. Per ridurre la possibilità di ricevere questo errore quando si utilizzano i gruppi di posizionamento dei cluster, imposta il `placement_group` parametro su DYNAMIC e imposta il `placement` parametro su `compute`

[Se avete bisogno di un filesystem condiviso ad alte prestazioni, prendete in considerazione l'utilizzo FSx di for Lustre.](#)

Se il nodo principale deve appartenere al gruppo di posizionamento, utilizzate lo stesso tipo di istanza e la stessa sottorete sia per la testa che per tutti i nodi di calcolo. In questo modo, il [compute_instance_type](#) parametro ha lo stesso valore del [master_instance_type](#) parametro, il [placement](#) parametro viene impostato su e il [compute_subnet_id](#) parametro non viene specificato. `cluster` Con questa configurazione, il valore del [master_subnet_id](#) parametro viene utilizzato per i nodi di calcolo.

Per ulteriori informazioni, consulta [Risoluzione dei problemi di avvio delle istanze](#) e [Gruppi di posizionamento, ruoli e limitazioni](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Directory che non possono essere sostituite

Le seguenti directory sono condivise tra i nodi e non possono essere sostituite.

`/home`

Ciò include la cartella home dell'utente predefinita (`/home/ec2_usersu` Amazon Linux, `/home/centos` su CentOS e così `/home/ubuntu` via Ubuntu).

`/opt/intel`

Questo include Intel MPI, Intel Parallel Studio e file correlati.

`/opt/sge`

Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori.

Questo include Son of Grid Engine e file correlati. (Condizionale, solo se [scheduler](#) = `sge`.)

`/opt/slurm`

Ciò include Slurm Workload Manager e file correlati. (Condizionale, solo se [scheduler](#) = `slurm`.)

/opt/torque

 Note

A partire dalla versione 2.11.5, AWS ParallelCluster non supporta l'uso di SGE oppure Torque pianificatori.

Questo include Torque Resource Manager e file correlati. (Condizionale, solo se [scheduler](#) = torque.)

Risoluzione dei problemi in Amazon DCV

Argomenti

- [Registri per Amazon DCV](#)
- [Memoria di tipo di istanza Amazon DCV](#)
- [Problemi con Ubuntu Amazon DCV](#)

Registri per Amazon DCV

I log di Amazon DCV vengono scritti nei file della `/var/log/dcv/` directory. La revisione di questi registri può aiutare a risolvere i problemi.

Memoria di tipo di istanza Amazon DCV

Il tipo di istanza deve avere almeno 1,7 gibibyte (GiB) di RAM per eseguire Amazon DCV. Nano e micro i tipi di istanza non dispongono di memoria sufficiente per eseguire Amazon DCV.

Problemi con Ubuntu Amazon DCV

Quando esegui Gnome Terminal su una sessione DCV su Ubuntu, potresti non avere automaticamente accesso all'ambiente utente disponibile tramite la AWS ParallelCluster shell di accesso. L'ambiente utente fornisce moduli di ambiente come `openmpi` o `intelmpi` e altre impostazioni utente.

Le impostazioni predefinite di Gnome Terminal impediscono alla shell di avviarsi come shell di accesso. Ciò significa che i profili della shell non vengono generati automaticamente e l'ambiente AWS ParallelCluster utente non viene caricato.

Per creare correttamente il profilo della shell e accedere all'ambiente AWS ParallelCluster utente, effettuate una delle seguenti operazioni:

- Modificate le impostazioni predefinite del terminale:
 1. Scegli il menu Modifica nel terminale Gnome.
 2. Seleziona Preferenze, quindi Profili.
 3. Scegli Comando e seleziona Esegui comando come shell di accesso.
 4. Apri un nuovo terminale.
- Usa la riga di comando per trovare i profili disponibili:

```
$ source /etc/profile && source $HOME/.bashrc
```

Risoluzione dei problemi nei cluster con integrazione AWS Batch

Questa sezione è pertinente ai cluster con integrazione di AWS Batch scheduler.

Problemi relativi al nodo principale

I problemi di configurazione relativi al nodo principale possono essere risolti allo stesso modo del cluster a coda singola. Per ulteriori informazioni su questi problemi, consulta [Risoluzione dei problemi nei cluster in modalità coda singola](#).

AWS Batch problemi di invio di lavori paralleli a più nodi

In caso di problemi nell'invio di lavori paralleli multinodo quando si utilizza AWS Batch come pianificatore di processi, è necessario eseguire l'aggiornamento alla AWS ParallelCluster versione 2.5.0. Se ciò non è possibile, puoi utilizzare la soluzione alternativa descritta in dettaglio nell'argomento: [applicare patch automatiche a un cluster utilizzato per inviare lavori paralleli a più nodi tramite](#). AWS Batch

Problemi di calcolo

AWS Batch gestisce gli aspetti di scalabilità e calcolo dei tuoi servizi. Se riscontri problemi relativi all'elaborazione, consulta la documentazione AWS Batch [sulla risoluzione dei problemi per ricevere assistenza](#).

Job fallimenti

Se un processo fallisce, è possibile eseguire il [awsbcout](#) comando per recuperare l'output del processo. Puoi anche eseguire il [awsbstat](#) -d comando per ottenere un collegamento ai log dei lavori archiviati da Amazon CloudWatch.

Risoluzione dei problemi quando una risorsa non riesce a creare

Questa sezione è rilevante per le risorse del cluster in caso di mancata creazione.

Quando la creazione di una risorsa non riesce, ParallelCluster restituisce un messaggio di errore come il seguente.

```
pcluster create -c config my-cluster
Beginning cluster creation for cluster: my-cluster
WARNING: The instance type 'p4d.24xlarge' cannot take public IPs. Please make sure that
the subnet with
id 'subnet-1234567890abcdef0' has the proper routing configuration to allow private IPs
reaching the
Internet (e.g. a NAT Gateway and a valid route table).
WARNING: The instance type 'p4d.24xlarge' cannot take public IPs. Please make sure that
the subnet with
id 'subnet-1234567890abcdef0' has the proper routing configuration to allow private IPs
reaching the Internet
(e.g. a NAT Gateway and a valid route table).
Info: There is a newer version 3.0.3 of AWS ParallelCluster available.
Creating stack named: parallelcluster-my-cluster
Status: parallelcluster-my-cluster - ROLLBACK_IN_PROGRESS
Cluster creation failed. Failed events:
- AWS::CloudFormation::Stack MasterServerSubstack Embedded stack
arn:aws:cloudformation:region-id:123456789012:stack/parallelcluster-my-cluster-
MasterServerSubstack-ABCDEFGHIJKL/a1234567-b321-c765-d432-dcba98766789
was not successfully created:
The following resource(s) failed to create: [MasterServer].
- AWS::CloudFormation::Stack parallelcluster-my-cluster-MasterServerSubstack-
ABCDEFGHIJKL The following resource(s) failed to create: [MasterServer].
```

```
- AWS::EC2::Instance MasterServer You have requested more vCPU capacity than your
  current vCPU limit of 0 allows for the instance bucket that the
  specified instance type belongs to. Please visit http://aws.amazon.com/contact-us/ec2-
  request to request an adjustment to this limit.
(Service: AmazonEC2; Status Code: 400; Error Code: VcpuLimitExceeded; Request ID:
 a9876543-b321-c765-d432-dcba98766789; Proxy: null)
}
```

Ad esempio, se viene visualizzato il messaggio di stato mostrato nella risposta al comando precedente, è necessario utilizzare tipi di istanza che non superino il limite di vCPU corrente o richiedano una maggiore capacità di vCPU.

Puoi anche utilizzare la CloudFormation console per visualizzare le informazioni sullo "Cluster creation failed" stato.

Visualizza i messaggi di CloudFormation errore dalla console.

1. Accedi a AWS Management Console e vai a <https://console.aws.amazon.com/cloudformazione>.
2. Seleziona lo stack denominato parallelcluster- *cluster_name*
3. Scegli la scheda Eventi.
4. Controlla lo stato della risorsa che non è stata creata scorrendo l'elenco degli eventi delle risorse per ID logico. Se la creazione di una sottoattività non è riuscita, procedi a ritroso per trovare l'evento relativo alla risorsa non riuscita.
5. Un esempio di AWS CloudFormation messaggio di errore:

```
2022-02-07 11:59:14 UTC-0800 MasterServerSubstack CREATE_FAILED Embedded stack
arn:aws:cloudformation:region-id:123456789012:stack/parallelcluster-my-cluster-
MasterServerSubstack-ABCDEFGHIJKL/a1234567-b321-c765-d432-dcba98766789
was not successfully created: The following resource(s) failed to create:
[MasterServer].
```

Risoluzione dei problemi relativi alle dimensioni delle policy IAM

Fai riferimento a [IAM e alle AWS STS quote, ai requisiti dei nomi e ai limiti di caratteri](#) per verificare le quote sulle politiche gestite associate ai ruoli. Se la dimensione di una policy gestita supera la quota, suddividi la policy in due o più policy. Se superi la quota del numero di policy associate a un ruolo IAM, crea ruoli aggiuntivi e distribuisci le policy tra di essi per soddisfare la quota.

Supporto aggiuntivo

Per un elenco dei problemi noti, consulta la pagina [GitHubWiki](#) principale o la pagina [dei problemi](#).
Per problemi più urgenti, contatta Supporto o apri un [nuovo GitHub problema](#).

AWS ParallelCluster politica di supporto

AWS ParallelCluster supporta più versioni contemporaneamente. Per ogni AWS ParallelCluster versione è prevista una data di fine del Support Life (EOSL). Dopo la data EOSL, non viene fornito ulteriore supporto o manutenzione per quella versione.

AWS ParallelCluster utilizza uno schema di `major.minor.patch` versioni. Nuove funzionalità, miglioramenti delle prestazioni, aggiornamenti di sicurezza e correzioni di bug sono inclusi nelle nuove versioni secondarie relative all'ultima versione principale. Le versioni secondarie sono retrocompatibili all'interno di una versione principale. Per i problemi critici, AWS fornisce correzioni tramite rilasci di patch, ma solo per le ultime versioni secondarie delle versioni che non hanno raggiunto la EOSL. Se si desidera utilizzare gli aggiornamenti di una nuova versione, è necessario eseguire l'aggiornamento alla nuova versione secondaria o patch.

AWS ParallelCluster versioni	Data di fine del ciclo di vita supportato (EOSL)
2.10.4 e versioni precedenti	31/12/2021
2.11. <i>x</i>	31/12/2022

Sicurezza in AWS ParallelCluster

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

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

- **Sicurezza del cloud:** AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gestisce AWS i servizi nel AWS cloud. AWS ti fornisce anche servizi che puoi 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 maggiori informazioni sui programmi di conformità applicabili AWS ParallelCluster, consulta la sezione [AWS Servizi rientranti nell'ambito del programma di conformitàAWS](#) .
- **Sicurezza nel cloud:** la tua responsabilità è determinata dal AWS servizio o dai servizi specifici che utilizzi. Sei inoltre responsabile di diversi altri fattori correlati, tra cui la sensibilità dei tuoi dati, i requisiti aziendali e le leggi e i regolamenti applicabili.

Questa documentazione descrive come applicare il modello di responsabilità condivisa durante l'utilizzo AWS ParallelCluster. Negli argomenti seguenti viene illustrato come eseguire la configurazione AWS ParallelCluster per soddisfare gli obiettivi di sicurezza e conformità. Imparerai anche a utilizzare AWS ParallelCluster in modo da monitorare e proteggere AWS le tue risorse.

Argomenti

- [Informazioni di sicurezza per i servizi utilizzati da AWS ParallelCluster](#)
- [Protezione dei dati in AWS ParallelCluster](#)
- [Identity and Access Management per AWS ParallelCluster](#)
- [Convalida della conformità per AWS ParallelCluster](#)
- [Applicazione di una versione minima di TLS 1.2](#)

Informazioni di sicurezza per i servizi utilizzati da AWS ParallelCluster

- [Sicurezza in Amazon EC2](#)
- [Sicurezza in Amazon API Gateway](#)
- [Sicurezza in AWS Batch](#)
- [Sicurezza in AWS CloudFormation](#)
- [Sicurezza in Amazon CloudWatch](#)
- [Sicurezza in AWS CodeBuild](#)
- [Sicurezza in Amazon DynamoDB](#)
- [Sicurezza in Amazon ECR](#)
- [Sicurezza in Amazon ECS](#)
- [Sicurezza in Amazon EFS](#)
- [Sicurezza in FSx for Lustre](#)
- [Sicurezza in AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Sicurezza in EC2 Image Builder](#)
- [Sicurezza in AWS Lambda](#)
- [Sicurezza in Amazon Route 53](#)
- [Sicurezza in Amazon SNS](#)
- [Sicurezza in Amazon SQS \(per la AWS ParallelCluster versione 2.x.\)](#)
- [Sicurezza in Amazon S3](#)
- [Sicurezza in Amazon VPC](#)

Protezione dei dati in AWS ParallelCluster

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

Ti consigliamo di non inserire mai informazioni riservate o sensibili, ad esempio gli indirizzi e-mail dei clienti, nei tag o nei campi di testo in formato libero, ad esempio nel campo Nome. Ciò include quando lavori AWS ParallelCluster o Servizi AWS utilizzi la console, l'API o. AWS CLI AWS SDKs I dati inseriti nei tag o nei campi di testo in formato libero utilizzati per i nomi possono essere utilizzati per 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.

Crittografia dei dati

Una caratteristica fondamentale di qualsiasi servizio sicuro è che le informazioni vengano crittografate quando non sono utilizzate attivamente.

Crittografia a riposo

AWS ParallelCluster di per sé non memorizza dati del cliente diversi dalle credenziali necessarie per interagire con i AWS servizi per conto dell'utente.

Per i dati sui nodi del cluster, i dati possono essere crittografati quando sono inattivi.

Per i volumi Amazon EBS, la crittografia viene configurata utilizzando le [ebs_kms_key_id](#) impostazioni nella [\[ebs\]sezione](#) per la AWS ParallelCluster versione 2.x.) Per ulteriori informazioni, consulta la [crittografia Amazon EBS](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Per i volumi Amazon EFS, la crittografia viene configurata utilizzando le [efs_kms_key_id](#) impostazioni [encrypted](#) e nella [\[efs\]sezione](#) della AWS ParallelCluster versione 2.x). Per ulteriori informazioni, consulta [How encryption at rest nella](#) Amazon Elastic File System User Guide.

Per FSx i file system for Lustre, la crittografia dei dati inattivi viene abilitata automaticamente durante la creazione di un FSx file system Amazon. Per ulteriori informazioni, [consulta Encrypting data at rest](#) nella Amazon FSx for Lustre User Guide.

Ad esempio, i tipi con NVMe volumi, i dati sui volumi dell' NVMe Instance Store vengono crittografati utilizzando un codice XTS-AES-256 implementato su un modulo hardware sull'istanza. Le chiavi di crittografia vengono generate utilizzando il modulo hardware e sono uniche per ogni dispositivo di storage dell'istanza. NVMe Quando l'istanza viene arrestata o terminata, tutte le chiavi crittografiche vengono distrutte e non possono essere ripristinate. Non è possibile disattivare questa cifratura e non è possibile fornire una propria chiave crittografica. Per ulteriori informazioni, consulta [Encryption at rest](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Se richiami AWS ParallelCluster un AWS servizio che trasmette i dati dei clienti al tuo computer locale per l'archiviazione, consulta il capitolo Sicurezza e conformità della Guida per l'utente del servizio per informazioni su come tali dati vengono archiviati, protetti e crittografati.

Crittografia in transito

Per impostazione predefinita, tutti i dati trasmessi dal computer client in esecuzione AWS ParallelCluster e dagli endpoint del AWS servizio vengono crittografati inviandoli tramite una connessione HTTPS/TLS. Il traffico tra i nodi del cluster può essere crittografato automaticamente, a seconda dei tipi di istanza selezionati. Per ulteriori informazioni, consulta [Encryption in transit](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Consulta anche

- [Protezione dei dati in Amazon EC2](#)
- [Protezione dei dati in EC2 Image Builder](#)
- [Protezione dei dati in AWS CloudFormation](#)
- [Protezione dei dati in Amazon EFS](#)
- [Protezione dei dati in Amazon S3](#)
- [Protezione dei dati in FSx for Lustre](#)

Identity and Access Management per AWS ParallelCluster

AWS ParallelCluster utilizza i ruoli per accedere alle AWS risorse e ai relativi servizi. Le politiche relative alle istanze e agli utenti AWS ParallelCluster utilizzate per concedere le autorizzazioni sono documentate in [AWS Identity and Access Management ruoli in AWS ParallelCluster](#)

L'unica differenza principale è il modo in cui si esegue l'autenticazione quando si utilizza un utente standard e credenziali a lungo termine. Sebbene un utente richieda una password per accedere alla console di un AWS servizio, lo stesso utente richiede una coppia di key di accesso per eseguire le stesse operazioni utilizzando AWS ParallelCluster. Tutte le altre credenziali a breve termine vengono utilizzate nello stesso modo in cui vengono utilizzate con la console.

Le credenziali utilizzate da AWS ParallelCluster sono archiviate in file di testo semplice e non sono crittografate.

- Il file `$HOME/.aws/credentials` memorizza le credenziali a lungo termine necessarie per accedere alle risorse AWS . Per recuperare l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso segreta
- Le credenziali a breve termine, ad esempio quelle per i ruoli assunti o quelle relative AWS IAM Identity Center ai servizi, vengono memorizzate anche in `$HOME/.aws/cli/cache` e `$HOME/.aws/sso/cachecartelle`, rispettivamente.

Mitigazione del rischio

- Si consiglia vivamente di configurare le autorizzazioni del file system per la cartella `$HOME/.aws` e per le relative cartelle e file figlio per limitare l'accesso solo agli utenti autorizzati.

- Utilizzare i ruoli con credenziali temporanee laddove possibile per ridurre l'opportunità di danni in caso di compromissione delle credenziali. Utilizzare le credenziali a lungo termine solo per richiedere e aggiornare le credenziali del ruolo a breve termine.

Convalida della conformità per AWS ParallelCluster

I revisori esterni valutano la sicurezza e la conformità dei AWS servizi nell'ambito di più programmi di AWS conformità. L'utilizzo AWS ParallelCluster per accedere a un servizio non altera la conformità di tale servizio.

Per un elenco dei AWS servizi che rientrano nell'ambito di specifici programmi di conformità, consulta la sezione [AWS Servizi rientranti nell'ambito dei programmi di conformità](#) (). 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 [Download di report in AWS Artifact](#).

La vostra responsabilità di conformità durante l'utilizzo AWS ParallelCluster 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:

- [Guide introduttive](#) su sicurezza e conformità: queste guide all'implementazione illustrano considerazioni sull'architettura e forniscono passaggi per implementare ambienti di base incentrati sulla sicurezza e la conformità. AWS
- [Whitepaper sull'architettura per la sicurezza e la conformità HIPAA su Amazon Web Services: questo AWS white paper](#) descrive come le aziende possono utilizzare per creare applicazioni conformi allo standard HIPAA. AWS
- AWS risorse per [la conformità e risorse per la conformità](#): questa raccolta di potrebbe riguardare il tuo settore e la tua area geografica.
- [Valutazione delle risorse in base alle regole contenute](#) 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](#)— Questo AWS servizio offre una visione completa dello stato di sicurezza dell'utente e consente di verificare la conformità agli standard e alle best practice del settore della sicurezza. AWS

Applicazione di una versione minima di TLS 1.2

Per aumentare la sicurezza durante la comunicazione con AWS i servizi, è necessario configurare l'utilizzo di TLS AWS ParallelCluster 1.2 o versione successiva. Quando si utilizza AWS ParallelCluster, Python viene utilizzato per impostare la versione TLS.

Per garantire che non AWS ParallelCluster utilizzi una versione TLS precedente a TLS 1.2, potrebbe essere necessario ricompilare OpenSSL per applicare questo valore minimo e quindi ricompilare Python per utilizzare OpenSSL di nuova generazione.

Determinare i protocolli attualmente supportati

Innanzitutto, creare un certificato autofirmato da utilizzare per il server di test e per l'SDK Python che utilizza OpenSSL.

```
$ openssl req -subj '/CN=localhost' -x509 -newkey rsa:4096 -nodes -keyout key.pem -out cert.pem -days 365
```

Quindi avviare un server di test usando OpenSSL.

```
$ openssl s_server -key key.pem -cert cert.pem -www
```

In una nuova finestra del terminale, creare un ambiente virtuale e installare Python SDK.

```
$ python3 -m venv test-env
source test-env/bin/activate
pip install botocore
```

Creare un nuovo script Python denominato `check.py` che utilizza la libreria HTTP sottostante dell'SDK.

```
$ import urllib3
URL = 'https://localhost:4433/'

http = urllib3.PoolManager(
    ca_certs='cert.pem',
    cert_reqs='CERT_REQUIRED',
)
r = http.request('GET', URL)
print(r.data.decode('utf-8'))
```

Eseguire il nuovo script.

```
$ python check.py
```

In questo modo vengono visualizzati i dettagli sulla connessione effettuata. Cercare "Protocol : " nell'output. Se l'output è "TLSv1.2" o successivo, l'SDK utilizza per impostazione predefinita TLS v1.2 o versione successiva. Se si tratta di una versione precedente, è necessario ricompilare OpenSSL e ricompilare Python.

Tuttavia, anche se l'installazione di Python è impostata su TLS v1.2 o versioni successive, è comunque possibile per Python rinegoziare una versione precedente a TLS v1.2 se il server non supporta TLS v1.2 o versioni successive. Per verificare che Python non rinegozi automaticamente su versioni precedenti, riavviare il server di test con quanto segue.

```
$ openssl s_server -key key.pem -cert cert.pem -no_tls1_3 -no_tls1_2 -www
```

Se si sta utilizzando una versione precedente di OpenSSL, il flag `-no_tls1_3` potrebbe non essere disponibile. In questo caso, rimuovere il flag perché la versione di OpenSSL che si sta utilizzando non supporta TLS v1.3. Eseguire lo script Python.

```
$ python check.py
```

Se l'installazione di Python non rinegozia correttamente per le versioni precedenti a TLS 1.2, si dovrebbe ricevere un errore SSL.

```
$ urllib3.exceptions.MaxRetryError: HTTPSConnectionPool(host='localhost',  
port=4433): Max retries exceeded with url: / (Caused by SSLError(SSLError(1, '[SSL:  
UNSUPPORTED_PROTOCOL] unsupported protocol (_ssl.c:1108)')))
```

Se si è in grado di stabilire una connessione, ricompilare OpenSSL e Python per disabilitare la negoziazione dei protocolli precedenti a TLS v1.2.

Compilare OpenSSL e Python

Per assicurarti che AWS ParallelCluster ciò non valga per nulla precedente a TLS 1.2, devi ricompilare OpenSSL e Python. A tale scopo, copiare il contenuto seguente per creare uno script ed eseguirlo.

```
#!/usr/bin/env bash
```

```
set -e

OPENSSL_VERSION="1.1.1d"
OPENSSL_PREFIX="/opt/openssl-with-min-tls1_2"
PYTHON_VERSION="3.8.1"
PYTHON_PREFIX="/opt/python-with-min-tls1_2"

curl -O "https://www.openssl.org/source/openssl-$OPENSSL_VERSION.tar.gz"
tar -xzf "openssl-$OPENSSL_VERSION.tar.gz"
cd openssl-$OPENSSL_VERSION
./config --prefix=$OPENSSL_PREFIX no-ssl3 no-tls1 no-tls1_1 no-shared
make > /dev/null
sudo make install_sw > /dev/null

cd /tmp
curl -O "https://www.python.org/ftp/python/$PYTHON_VERSION/Python-$PYTHON_VERSION.tgz"
tar -xzf "Python-$PYTHON_VERSION.tgz"
cd Python-$PYTHON_VERSION
./configure --prefix=$PYTHON_PREFIX --with-openssl=$OPENSSL_PREFIX --disable-shared > /dev/null
make > /dev/null
sudo make install > /dev/null
```

Questa operazione esegue la compilazione di una versione di Python che ha un OpenSSL collegato staticamente che non negozia automaticamente versioni precedenti a TLS 1.2. Questa operazione installa anche OpenSSL nella directory `/opt/openssl-with-min-tls1_2` e installa Python nella directory `/opt/python-with-min-tls1_2`. Dopo aver eseguito questo script, confermare l'installazione della nuova versione di Python.

```
$ /opt/python-with-min-tls1_2/bin/python3 --version
```

Questa operazione dovrebbe stampare quanto segue.

```
Python 3.8.1
```

Per confermare che questa nuova versione di Python non negozi una versione precedente a TLS 1.2, eseguire nuovamente le fasi a partire da [Determinare i protocolli attualmente supportati](#) utilizzando la versione di Python appena installata (ovvero `/opt/python-with-min-tls1_2/bin/python3`).

Note di rilascio e cronologia dei documenti

La tabella riportata di seguito illustra i principali aggiornamenti e le nuove caratteristiche della Guida per l'utente di AWS ParallelCluster . Inoltre, aggiorniamo frequentemente la documentazione tenendo conto dei feedback ricevuti.

Modifica	Descrizione	Data
Rilascio della sola documentazione	AWS ParallelCluster Pubblicat a la guida per l'utente specifica per la versione 2.	17 luglio 2023
	Rilascio della sola documentazione: <ul style="list-style-type: none">• AWS ParallelCluster la versione 2 ha una propria guida per l'utente separata.	
AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.11.9	AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.11.9.	2 dicembre 2022
	Correzioni di bug <ul style="list-style-type: none">• Impedisci la sostituzione dei file system gestiti FSx per Lustre e la perdita di dati sugli aggiornamenti del cluster che includono modifiche a. <code>vpc_security_group_id</code>	
	Per i dettagli sulle modifiche , consulta il <code>CHANGELOG</code> file	

per il pacchetto [aws-parallelcluster](#) su [GitHub](#)

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.11.8](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.11.8.

14 novembre 2022

Modifiche:

- Aggiornare la libreria Intel MPI alla versione 2021 Update 6 (aggiornata dalla versione 2021 Update 4). Per ulteriori informazioni, vedere [Intel® MPI Library 2021 Update 6](#).
- Aggiorna il programma di installazione EFA alla versione 1.19.0
 - Driver EFA: efa-1.16.0-1
 - EFA-Config: (da) efa-config-1.11-1 efa-config-1.9-1
 - Profilo EFA: (nessuna modifica) efa-profile-1.5-1
 - libFabric-AWS: (da) libfabric-aws-1.16.0-1 libfabric-1.13.2
 - RDMA-Core: (da) rdma-core-41.0-2 rdma-core-37.0
 - Apri MPI: (da) openmpi40-aws-4.1.4-3 openmpi40-aws-4.1.1-2

- Aggiorna il runtime Python, utilizzato dalle funzioni Lambda nell'integrazione AWS Batch , a python3.9.

Correzioni di bug

- Impedisci che i tag del cluster vengano modificati durante un aggiornamento perché non sono supportati.

Per i dettagli delle modifiche , consulta [CHANGELOG](#) i file per il pacchetto [aws-parallelcluster](#) su. GitHub

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.11.7](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.11.7.

13 maggio 2022

Modifiche:

- Aggiorna Slurm alla versione 20.11.9.

[Per i dettagli delle modifiche](#) , [consulta i CHANGELOG file](#) per il pacchetto [aws-parallelcluster](#) su. GitHub

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.11.6](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.11.6. 19 aprile 2022

Miglioramenti:

- Migliora la gestione delle eccezioni in caso di mancanza di rete.

Modifiche:

- Aggiornamenti dei pacchetti del sistema operativo e correzioni di sicurezza.

Per i dettagli delle modifiche , consulta `CHANGELOG` i file per il pacchetto [aws-parallelcluster](#) su [GitHub](#).

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.11.5](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.11.5. 1 marzo 2022

Miglioramenti:

- Aggiungi il supporto per NEW_CHANGED_DELETE come valore dell'opzione FSx for AutoImportPolicy Lustre.
- Rimuovi il supporto per gli scheduler SGE e Torque.
- Disattiva log4j-cve-2021-44228-hotpatch il servizio su Amazon Linux per evitare un potenziale peggioramento delle prestazioni.

Modifiche:

- Aggiorna il driver NVIDIA alla versione 470.103.01 (da 470.82.01).
- Aggiorna NVIDIA Fabric Manager alla versione 470.103.01 (da 470.82.01).
- Aggiorna la libreria CUDA alla versione 11.4.4 (da 11.4.3).
- [Intel MPI](#) aggiornato alla versione 2021 Update 4 (aggiornato dalla versione

2019 Update 8). Per ulteriori informazioni, vedere [Intel® MPI Library 2021 Update 4](#).

- Estendi il timeout per la creazione del nodo principal e a un'ora.

Correzioni di bug

- Correggi la connessione DCV tramite i browser.
- Correggi le citazioni YAML per evitare che i tag personalizzati vengano analizzati come numeri.

[Per i dettagli delle modifiche](#), [consulta i CHANGELOG file per il pacchetto aws-parallelcluster su GitHub](#)

[AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.11.4](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.11.4.

20 dicembre 2021

Le modifiche includono:

- CentOSSupporto 8 rimosso. CentOS8 raggiunge la fine del ciclo di vita (EOL) il 31 dicembre 2021.
- Aggiornamento Slurm Workload Manager alla versione 20.11.8.
- Aggiorna Cinc Client a. 17.2.29
- [Amazon DCV](#) aggiornato ad Amazon DCV 2021.2-11190. Per ulteriori informazioni, consulta [DCV 2021.2-11190 — 11 ottobre 2021 nella Amazon DCV Administrator Guide](#).
- Aggiorna il driver NVIDIA alla versione (da). 470.82.01 460.73.01
- Aggiorna la libreria CUDA alla versione 11.4.3 (da11.3.0).
- Aggiorna NVIDIA Fabric Manager a. 470.82.01
- Disabilita l'aggiornamento del pacchetto al momento del lancio dell'istanza su Amazon Linux 2.

- Disattiva l'aggiornamento automatico dei pacchetti su Ubuntu Amazon Linux 2.
- Installa la versione Python 3 degli [script di AWS CloudFormation supporto su CentOS 7](#) e 18.04. Ubuntu (Questi erano già utilizzati su Amazon Linux 2 e Ubuntu 20.04.)

Le correzioni includono:

- Disabilita l'aggiornamento del [ec2_iam_role](#) parametro.
- Correggi la CpuOptions configurazione nel modello di avvio per T2 le istanze.

Per i dettagli sulle modifiche , consulta i CHANGELOG file per [aws-parallelcluster](#) e i pacchetti su. [aws-parallelcluster-cookbookaws-parallelcluster-node](#) GitHub

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.11.3](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.11.3.

3 novembre 2021

- [pcluster createami](#)
_Risolve l'errore dovuto alla mancata disponibilità Son of Grid Engine delle fonti in. `arc.liv.ac.uk`

Aggiorna il programma di [Elastic Fabric Adapter](#) installazione alla versione 1.14.1 (dalla versione 1.13.0)

- Configurazione EFA: (da)
`efa-config-1.9-1`
`efa-config-1.9`
- Profilo EFA: `efa-profile-1.5-1` (nessuna modifica)
- Modulo EFA Kernel:
`efa-1.14.2` (da)
`efa-1.13.0`
- Core RDMA: `rdma-core-37.0` (da) `rdma-core-35.0amzn`
- Libfabric: `libfabric-1.13.2` (da) `libfabric-1.13.0amzn1.0`
- Apri MPI: `openmpi40-aws-4.1.1-2` (nessuna modifica)

GPUDirect RDMA è sempre abilitato se supportato dal tipo di istanza.

- Le opzioni di [enable_efa_gdr](#) configurazione [enable_efa_gdr](#) e non hanno alcun effetto.

Per i dettagli sulle modifiche , consulta i CHANGELOG file per [aws-parallelcluster](#) e i pacchetti su. [aws-parallelcluster-cookbookaws-parallelcluster-node](#) GitHub

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.11.2](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.11.2. 27 agosto 2021

Le modifiche includono:

- Non installare EFA con GPUDirect RDMA (GDR) abilitato al momento dell'avvio o se EFA è installato nell'AMI di base.
- Blocca la versione del `nvidia-fabricmanager` pacchetto in modo che rimanga sincronizzata con la versione del driver NVIDIA installata da AWS ParallelCluster
- Slurm: Risolve il problema causato dall'arresto e dal riavvio del cluster durante l'accensione di un nodo.
- [Elastic Fabric Adapter](#) programma di installazione aggiornato alla versione 1.13.0:
 - configurazione EFA: (nessuna modifica) `efa-config-1.9`
 - Profilo EFA: `efa-profile-1.5-1` (nessuna modifica)
 - Modulo EFA Kernel: `efa-1.13.0` (nessuna modifica)

- Core RDMA: `rdma-core-35.0amzn` (da `rdma-core-32.1amzn`)
- Libfabric: `libfabric-1.13.0amzn1.0` (da `libfabric-1.11.2amzn1.1`)
- Apri MPI: `openmpi40-aws-4.1.1-2` (nessuna modifica)
- Quando si utilizza un'AMI personalizzata con un pacchetto EFA preinstallato, non viene apportata alcuna modifica all'EFA al momento del bootstrap del nodo. La distribuzione del pacchetto EFA originale viene preservata.

Per maggiori dettagli sulle modifiche, consulta i file CHANGELOG per [aws-parallelcluster](#) e i pacchetti su [aws-parallelcluster-cookbook](#) GitHub

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.11.1](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.11.1.

23 luglio 2021

Le modifiche includono:

- Monta i file system utilizzando l'opzione `noatime` mount per interrompere la registrazione dell'ora dell'ultimo accesso quando viene letto un file. Ciò migliora le prestazioni del file system remoto.
- [Elastic Fabric Adapter](#) programma di installazione aggiornato alla versione 1.12.3:
 - configurazione EFA: (da `efa-config-1.9` a `efa-config-1.8-1`)
 - Profilo EFA: `efa-profile-1.5-1` (nessuna modifica)
 - Modulo EFA Kernel: (da `efa-1.13.0` a `efa-1.12.3`)
 - RDMA core: `rdma-core-32.1amzn` (nessuna modifica)
 - Libfabric: `libfabric-1.11.2amzn1.1` (nessuna modifica)
 - Apri MPI: `openmpi40-aws-4.1.1-2` (nessuna modifica)

- Riprova le installazioni del `aws-parallelcluster` pacchetto sul nodo principal e quando lo usi AWS Batch come scheduler.
- Evita gli errori quando costruisci SGE su un tipo di istanza con più di 31 v. CPUs
- Aggiunto alla versione 1.247347.6 di CloudWatch Amazon Agent per evitare problemi riscontrati nella versione 1.247348.0.

[Per maggiori dettagli sulle modifiche, consulta i file CHANGELOG per aws-parallelcluster e i pacchetti su. aws-parallelcluster-cookbook](#)
GitHub

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.11.0](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.11.0.

1° luglio 2021

Le modifiche includono:

- È stato aggiunto il supporto per Ubuntu 20.04 (`ubuntu2004`) e rimosso il supporto per Ubuntu 16.04 (`ubuntu1604`) e Amazon Linux (`alinux`). Amazon Linux 2 (`alinux2`) rimane completamente supportato. Per ulteriori informazioni, consulta [base_os](#).
- È stato rimosso il supporto per le versioni di Python precedenti alla 3.6.
- La dimensione predefinita del volume root è stata aumentata a 35 gibibyte (GiB). Per ulteriori informazioni, consultare [compute_root_volume_size](#) e [master_root_volume_size](#).
- [Elastic Fabric Adapter](#) programma di installazione aggiornato alla versione 1.12.2:
 - configurazione EFA: (da) `efa-config-1.8-1` `efa-config-1.7`
 - Profilo EFA: `efa-profile-1.5-1` (da) `efa-profile-1.4`

- Modulo EFA Kernel:
efa-1.12.3 (da)
efa-1.10.2
- Core RDMA: rdma-
core-32.1amzn (da)
rdma-core-31.2amzn
- Libfabric: libfabric
-1.11.2amzn1.1 (da)
libfabric-1.11.1am
zn1.0
- Apri MPI: openmpi40
-aws-4.1.1-2 (da)
openmpi40-aws-4.1.
0
- Aggiornato Slurm alla
versione 20.11.7
(da 20.02.7).
- Installa SSM Agent su
centos7 e centos8
(L'agente SSM è preinstal
lato in a linux2ubuntu180
4 , e.) ubuntu2004
- SGE: Usa sempre lo
shortname come filtro del
nome host con. qstat
- Utilizzate il servizio di
metadati dell'istanza
Versione 2 (IMDSv2)
anziché il servizio di
metadati dell'istanza
Versione 1 (IMDSv1) per
recuperare i metadati
dell'istanza. Per ulteriori
informazioni, consulta

[Metadati dell'istanza e dati utente](#) nella Amazon EC2 User Guide.

- Aggiorna il driver NVIDIA alla versione 460.73.01 (da 450.80.02).
- Aggiorna la libreria CUDA alla versione 11.3.0 (da 11.0).
- Aggiorna NVIDIA Fabric Manager a nvidia-fabricmanager-460
- Aggiorna Python usato in AWS ParallelCluster virtualenvs a (from). 3.7.10 3.6.13
- Aggiorna Cinc Client a. 16.13.16
- Aggiorna le dipendenze di terze parti di: [aws-parallelcluster-cookbook](#)
 - apt-7.4.0 (da apt-7.3.0).
 - iptables-8.0.0 (da iptables-7.1.0).
 - line-4.0.1 (da line-2.9.0).
 - openssh-2.9.1 (da openssh-2.8.1).
 - pyenv-3.4.2 (da pyenv-3.1.1).

- `selinux-3.1.1` (`daselinux-2.1.1`).
- `ulimit-1.1` (`daulimit-1.0.0`).
- `yum-6.1.1` (`dayum-5.1.0`).
- `yum-epel-4.1.2` (`dayum-epel-3.3.0`).

Per maggiori dettagli sulle modifiche, consulta i file CHANGELOG per [aws-parallelcluster](#) e i pacchetti su. [aws-parallelcluster-cookbookaws-parallelcluster-node](#) GitHub

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.10.4](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.10.4.

15 maggio 2021

Le modifiche includono:

- Aggiornato Slurm alla versione `20.02.7` (da `20.02.4`).

Per maggiori dettagli sulle modifiche, consulta il file CHANGELOG per il pacchetto [aws-parallelcluster](#) su. GitHub

[AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.10.3](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.10.3.

18 marzo 2021

Le modifiche includono:

- È stato aggiunto il supporto per Ubuntu 18.04 e Amazon Linux 2 su istanze AWS Graviton basate su ARM in Cina e. AWS AWS GovCloud (US) Regioni AWS
- [Elastic Fabric Adapter](#) programma di installazione aggiornato alla 1.11.2:
 - configurazione EFA: (nessuna modifica) efa-config-1.7
 - Profilo EFA: efa-profile-1.4 (da) efa-profile-1.3
 - Modulo EFA Kernel: efa-1.10.2 (nessuna modifica)
 - RDMA core: rdma-core-31.2amzn (nessuna modifica)
 - Libfabric: libfabric-1.11.1amzn1.0 (nessuna modifica)
 - Apri MPI: openmpi40-aws-4.1.0 (nessuna modifica)

Per maggiori dettagli sulle
modifiche, consulta il file
CHANGELOG per il pacchetto
[aws-parallelcluster](#) su. GitHub

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.10.2](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.10.2 2 marzo 2021

Le modifiche includono:

- Migliora la convalida della configurazione del cluster per utilizzare l'AMI di destinazione del cluster quando richiami l'operazione dell' EC2 [RunInstances](#) API Amazon in modalità `--dry-run`
- Aggiorna la versione di Python utilizzata negli ambienti AWS ParallelCluster virtuali alla 3.6.13.
- Correzione [sanity_check](#) per i tipi di istanze Arm.
- Risolto il problema `enable_efa` quando si utilizza centos8 con lo Slurm scheduler o i tipi di istanza Arm.
- Esegui `apt update` in modalità non interattiva `(-)y`.
- Fix [encrypted_ephemeral](#) = true con `alinux2` and `centos8`.

Per maggiori dettagli sulle modifiche, consulta il file

CHANGELOG per il pacchetto
[aws-parallelcluster](#) su. GitHub

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.10.1](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.10.1.

22 dicembre 2020

Le modifiche includono:

- Aggiunto il supporto per Africa (Città del Capo) (af-south-1), Europa (Milano) (me-south-1) e Medio Oriente (Bahrein) (). me-south-1 Regioni AWS Al momento del lancio, il supporto è limitato nei seguenti modi:
 - FSx per le istanze Graviton basate su Lustre e ARM non sono supportate in nessuna di queste. Regioni AWS
 - AWS Batch non è supportato in Africa (Città del Capo).
 - Amazon EBS io2 e i tipi di gp3 volume non sono supportati in Africa (Città del Capo) e in Europa (Milano) Regioni AWS.
- È stato aggiunto il supporto per Amazon EBS io2 e i tipi di gp3 volume. Per ulteriori informazioni, consulta la [\[ebs\]sezione](#) e la [\[raid\]sezione](#).
- È stato aggiunto il supporto per le istanze Graviton2 basate [Elastic Fabric](#)

[Adapter](#) su ARM in esecuzione, o. a linux2 ubuntu1804 ubuntu2004 Per ulteriori informazioni, consulta [Elastic Fabric Adapter](#).

- Installa le Arm Performance Libraries 20.2.1 su Arm AMIs (, e). a linux2 centos8 ubuntu1804 Per ulteriori informazioni, consulta [Librerie di prestazioni Arm](#).
- [Intel MPI](#) aggiornato alla versione 2019 Update 8 (aggiornata dalla versione 2019 Update 7). Per ulteriori informazioni, vedere [Intel® MPI Library 2019 Update 8](#).
- È stata rimossa la chiamata operativa dell' AWS CloudFormation DescribeStacks API dall'endpoint di AWS Batch Docker per porre fine agli errori del processo causati dalla limitazione di. AWS CloudFormation
- Sono state migliorate le chiamate alla chiamata operativa dell' EC2 DescribeInstanceTypes API Amazon durante la convalida di una configurazione del cluster.

- Le immagini Docker di Amazon Linux 2 vengono estratte da Amazon ECR Public durante la creazione dell'immagine Docker per lo scheduler. `awsbatch`
- Il tipo di istanza predefinito è cambiato dal tipo di istanza `hardcoded` al tipo di istanza `t2.micro` istanza Free Tier per Regione AWS (o, a seconda del) `t2.micro`. `t3.micro` Regione AWS Regioni AWS che non hanno un livello gratuito predefinito per il tipo di `t3.micro` istanza.
- [Elastic Fabric Adapter](#) programma di installazione aggiornato alla versione 1.11.1:
 - configurazione EFA: (da) `efa-config-1.7` `efa-config-1.5`
 - Profilo EFA: `efa-profile-1.3` (da) `efa-profile-1.1`
 - Modulo EFA Kernel: `efa-1.10.2` (nessuna modifica)
 - Core RDMA: `rdma-core-31.2amzn` (da) `rdma-core-31.amzn0`

- Libfabric: libfabric-1.11.1amzn1.0 (da libfabric-1.10.1amzn1.1)
- Apri MPI: openmpi40-aws-4.1.0 (da openmpi40-aws-4.0.5)
- I [master_subnet_id](#) parametri [vpc_settings_vpc_id](#), e sono ora obbligatori.
- Il nfsd demone nel nodo principale è ora impostato per utilizzare almeno 8 thread. Se sono presenti più di 8 core, utilizzerà tanti thread quanti sono i core. Quando ubuntu1604 viene utilizzata, l'impostazione cambia solo dopo il riavvio del nodo.
- [Amazon DCV aggiornato ad Amazon DCV 2020.2-9662](#). Per ulteriori informazioni, consulta [DCV 2020.2-9662 — 4 dicembre 2020 nella Amazon DCV Administrator Guide](#).
- I pacchetti Intel MPI e HPC per AWS ParallelCluster provengono da Amazon S3. Non vengono più estratti dai repository Intel yum.

- Il systemd runlevel predefinito è stato modificato `multi-user.target` su on all OSs durante la creazione di official. AWS ParallelCluster AMIs. Il runlevel è impostato `graphical.target` sul nodo principale solo quando DCV è abilitato. Ciò impedisce l'esecuzione di servizi grafici (ad esempio `x/gdm`) quando non sono necessari.
- Supporto abilitato per `p4d.24xlarge` le istanze sul nodo principale.
- Aumenta il numero massimo di tentativi di nuovo tentativo durante la registrazione Slurm dei nodi in Amazon Route 53.

Per maggiori dettagli sulle modifiche, consulta i file CHANGELOG per [aws-parallelcluster](#) e i pacchetti su [aws-parallelcluster-cookbook](#) [aws-parallelcluster-node](#) GitHub

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.10.0](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.10.0.

18 novembre 2020

Le modifiche includono:

- È stato aggiunto il supporto per CentOS 8 in tutte le regioni AWS (al di fuori della AWS Cina e AWS GovCloud degli Stati Uniti). Supporto rimosso per CentOS 6.
- È stato aggiunto il supporto per p4d.24xlarge le istanze per i nodi di calcolo.
- È stato aggiunto il supporto per NVIDIA GPUDirect RDMA su EFA utilizzando la nuova impostazione. [enable_efa_gdr](#)
- È stato aggiunto il supporto per le funzionalità di Amazon FSx for Lustre.
 - Configura il tuo file system Amazon FSx for Lustre per importare le preferenze e utilizzando l'[auto_import_policy](#) impostazione.
 - È stato aggiunto il supporto per i file system Amazon FSx for Lustre basati su HDD utilizzando le [storage_type](#) impostazioni e [drive_cache_type](#)

- È stata aggiunta una CloudWatch dashboard Amazon, che include le metriche dei nodi principali e un facile accesso ai log del cluster. Per ulteriori informazioni, consulta [CloudWatch Pannello di controllo Amazon](#).
- È stato aggiunto il supporto per l'utilizzo di un bucket Amazon S3 esistente per archiviare le informazioni di configurazione del cluster, utilizzando l'impostazione. [cluster_resource_bucket](#)
- Il comando è stato migliorato. [pcluster createami](#)
 - È stato aggiunto un `--post-install` parametro per utilizzare uno script di post-installazione durante la creazione di un AMI.
 - È stato aggiunto un passaggio di convalida che non va a buon fine quando si utilizza un'AMI di base creata da una versione diversa di AWS ParallelCluster.
 - È stato aggiunto un passaggio di convalida che non va a buon fine

se il sistema operativo selezionato è diverso dal sistema operativo nell'AMI di base.

- È stato aggiunto il supporto per l'utilizzo di un'AMI di AWS ParallelCluster base.
- È stato migliorato il [pcluster update](#) comando.
 - L'[tags](#) impostazione può ora essere modificata durante un aggiornamento.
 - Le code possono ora essere ridimensionate durante un aggiornamento senza interrompere la flotta di elaborazione
- È stato aggiunto un parametro di `all_or_nothing_batch` configurazione per lo script. `slurm_resume` When True, `slurm_resume` avrà successo solo se tutte le istanze richieste da tutti i lavori in sospenso Slurm saranno disponibili. Per maggiori informazioni, vedi [Introducing all_or_nothing_batch launches in the AWS ParallelCluster Wiki](#) su. GitHub

- [Elastic Fabric Adapter](#) programma di installazione aggiornato alla versione 1.10.1:
 - configurazione EFA: (da) efa-config-1.5 efa-config-1.4
 - Profilo EFA: efa-profile-1.1 (da) efa-profile-1.0.0
 - Modulo EFA Kernel: efa-1.10.2 (da) efa-1.6.0
 - Core RDMA: rdma-core-31.amzn0 (da) rdma-core-28.amzn0
- Libfabric: libfabric-1.11.1amzn1.0 (da) libfabric-1.10.1amzn1.1
- Apri MPI: openmpi40-aws-4.0.5 (da) openmpi40-aws-4.0.3
- Nelle AWS GovCloud (US) regioni, abilita il supporto per Amazon DCV e AWS Batch.
- Nelle regioni della AWS Cina, abilita il supporto per Amazon FSx for Lustre.
- Aggiorna il driver NVIDIA alla versione 450.80.02 (da 450.51.05).

- Installa NVIDIA Fabric Manager per abilitare NVIDIA sulle piattaforme supportate. NVSwitch
- È stato rimosso il valore predefinito Regione AWS di. `us-east-1` L'impostazione predefinita utilizza questo ordine di ricerca.
 - Regione AWS specificato nel `-r` nostro `--region` argomento.
 - `AWS_DEFAULT_REGION` variabile d'ambiente.
 - `aws_region_name` impostazione nella [\[aws\] sezione](#) del file di AWS ParallelCluster configurazione (impostazione predefinita su).
`~/.parallelcluster/config`
 - `region` impostazione nella `[default]` sezione del file di AWS CLI configurazione (il valore predefinito è). `~/.aws/config`

Per maggiori dettagli sulle modifiche, consulta i file CHANGELOG per [aws-parallelcluster](#) e i pacchetti su. [aws-parallelcluster-cookbook](#) [aws-parallelcluster-node](#) GitHub

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.9.0](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.9.0.

11 settembre 2020

Le modifiche includono:

- È stato aggiunto il supporto per più code e più tipi di istanze nella flotta di elaborazione se utilizzato con Slurm Workload Manager. Quando si utilizzano le code, i gruppi Auto Scaling non vengono più utilizzati. Slurm. Una zona ospitata di Amazon Route 53 viene ora creata con il cluster e viene utilizzata per la risoluzione DNS dei nodi di calcolo quando viene utilizzato lo Slurm scheduler. Per ulteriori informazioni, consulta [Modalità coda multipla](#).
- È stato aggiunto il supporto per [Amazon DCV](#) su istanze basate su AWS Graviton basate su ARM.
- È stato aggiunto il supporto per la disabilitazione dell'hyperthreading su tipi di istanze che non supportano le opzioni CPU nei modelli di avvio (ad esempio i tipi di istanza). * .metal
- È stato aggiunto il supporto per NFS 4 per i file system

condivisi dal nodo principal

e.

- È stata rimossa la dipendenza da [cfn-init](#) durante l'avvio dei nodi di calcolo per evitare che si verificano limitazioni dovute a un gran numero di nodi che si uniscono al cluster.
AWS CloudFormation
- [Elastic Fabric Adapter](#) programma di installazione aggiornato alla 1.9.5:
 - configurazione EFA: (da `efa-config-1.4` a `efa-config-1.3`)
 - Profilo EFA: `efa-profile-1.0.0` (nuovo)
 - Modulo kernel: `efa-1.6.0` (nessuna modifica)
 - RDMA core: `rdma-core-28.amzn0` (nessuna modifica)
 - Libfabric: `libfabric-1.10.1amzn1.1` (nessuna modifica)
 - Apri MPI: `openmpi40-aws-4.0.3` (nessuna modifica)
- Aggiornato Slurm alla versione `20.02.4` (da `19.05.5`).

- [Amazon DCV](#) aggiornato ad Amazon DCV 2020.1-9012. Per ulteriori informazioni, consulta le [note di rilascio di DCV 2020.1-9012 — 24 agosto 2020 nella Amazon DCV Administrator Guide](#).
- Quando monti unità NFS condivise, usa l'indirizzo IP privato del nodo principale anziché il nome host.
- Sono stati aggiunti nuovi flussi di log a CloudWatch Logs:chef-client ,clustermgtd ,computemgtd e.slurm_resume slurm_suspend
- È stato aggiunto il supporto per i nomi delle code negli script di preinstallazione e post-installazione.
- Nel AWS GovCloud (US) Regioni AWS, utilizza l'opzione di fatturazione su richiesta di Amazon DynamoDB. Per ulteriori informazioni, consulta la [modalità On-Demand](#) nella Amazon DynamoDB Developer Guide.

Per maggiori dettagli sulle modifiche, consulta i file CHANGELOG per [aws-paral](#)

[lelcluster](#) e i pacchetti relativi.
[aws-parallelcluster-cookboo](#)
[kaws-parallelcluster-node](#)
GitHub

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.8.1](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.8.1. 4 agosto 2020

Le modifiche includono:

- Disattiva il blocco dello schermo per le sessioni di Amazon DCV per evitare che gli utenti vengano bloccati.
- Risolto il problema [pcluster configure](#) quando includeva un tipo di istanza basato su AWS Graviton basato su ARM.

Per maggiori dettagli sulle modifiche, consulta i file CHANGELOG per [aws-paral lelcluster](#) e i pacchetti su. [aws-parallelcluster-cookbookaws-parallelcluster-node](#) GitHub

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.8.0](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.8.0.

23 luglio 2020

Le modifiche includono:

- È stato aggiunto il supporto per le istanze basate su AWS Graviton basate su ARM (come and). A1 C6g
- È stato aggiunto il supporto per le funzionalità di backup automatico giornaliero di Amazon FSx for Lustre. Per ulteriori informazioni, consulta [automatic_backup_retention_days](#), [copy_tags_to_backups](#), [daily_automatic_backup_start_time](#) e [fsx_backup_id](#).
- È stata rimossa la dipendenza da Berkshelf da [pcluster createami](#)
- Migliorata la robustezza e l'esperienza utente di [pcluster update](#). Per ulteriori informazioni, consulta [Uso di pcluster update](#).
- [Elastic Fabric Adapter](#) programma di installazione aggiornato alla versione 1.9.4:

- Modulo kernel:
efa-1.6.0 (aggiornato da) efa-1.5.1
- Core RDMA: rdma-core-28.amzn0 (aggiornato da) rdma-core-25.0
- Libfabric: libfabric-1.10.1amzn1.1 (aggiornato da) libfabric-aws-1.9.0amzn1.1
- Apri MPI: openmpi40-aws-4.0.3 (nessuna modifica)
- Aggiorna il driver NVIDIA alla versione Tesla 440.95.01 su CentOS 6 e alla versione 450.51.05 su tutte le altre distribuzioni.
- Aggiorna la libreria CUDA alla versione 11.0 su tutte le distribuzioni diverse dalla 6. CentOS

Per maggiori dettagli sulle modifiche, consulta i file CHANGELOG per [aws-parallelcluster](#) e i pacchetti su. [aws-parallelcluster-cookbookaws-parallelcluster-node](#) GitHub

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.7.0](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.7.0. 19 maggio 2020

Le modifiche includono:

- [base_os](#) è ora un parametro obbligatorio.
- [scheduler](#) è ora un parametro obbligatorio.
- [Amazon DCV](#) aggiornato ad Amazon DCV 2020.0. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon DCV rilascia la versione 2020.0 con audio surround 7.1](#) e supporto per stilo.

[Intel MPI](#) aggiornato alla versione 2019 Update 7 (aggiornato dalla versione 2019 Update 6). Per ulteriori informazioni, consulta [Intel® MPI Library 2019 Update 7](#).

Programma di installazione di [Elastic Fabric Adapter](#) aggiornato alla versione 1.8.4:

- Modulo kernel:
efa-1.5.1 (nessuna modifica)
- RDMA core: rdma-core-25.0 (nessuna modifica)

- Libfabric: libfabric-aws-1.9.0amzn1.1 (nessuna modifica)
- Open MPI: openmpi40-aws-4.0.3 (aggiornato da openmpi40-aws-4.0.2)
- Aggiorna CentOS 7 AMI alla versione 7.8-2003 (aggiornato da 7.7-1908). [Per ulteriori informazioni, consulta CentOS le note di rilascio di -7 \(2003\).](#)

[AWS ParallelCluster è stata rilasciata la versione 2.6.1](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.6.1.

17 aprile 2020

Le modifiche includono:

- Rimosso cfn-init-cmd e cfn-wire dai log archiviati in Amazon CloudWatch Logs. Per ulteriori informazioni, consulta [Integrazione con Amazon CloudWatch Logs.](#)

[AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.6.0](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.6.0.

27 febbraio 2020

Le modifiche includono:

- Aggiunto il supporto per Amazon Linux 2.
- Ora Amazon CloudWatch Logs viene utilizzato per raccogliere i log di cluster e scheduler. Per ulteriori informazioni, consulta [Integrazione con Amazon CloudWatch Logs](#).
- È stato aggiunto il supporto per i nuovi tipi di distribuzione di Amazon FSx for Lustre SCRATCH_2 e PERSISTENT_1. Supporto FSx per Lustre nelle versioni Ubuntu 18.04 e Ubuntu 16.04. Per ulteriori informazioni, consulta [fsx](#).
- È stato aggiunto il supporto per Amazon DCV nella versione Ubuntu 18.04. Per ulteriori informazioni, consulta [Connect al nodo principale tramite Amazon DCV](#).

[AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.5.1](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.5.1.

13 dicembre 2019

[AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.5.0](#)

AWS ParallelCluster rilasciata la versione 2.5.0.

18 novembre 2019

[AWS ParallelCluster introduce il supporto per Intel MPI](#)

AWS ParallelCluster la versione 2.4.1 introduce il supporto per Intel MPI.

29 luglio 2019

[AWS ParallelCluster introduce il supporto per EFA](#)

AWS ParallelCluster la versione 2.4.0 introduce il supporto per Elastic Fabric Adapter (EFA).

11 giugno 2019

[AWS ParallelCluster documentazione rilasciata sul sito di documentazione AWS](#)

La AWS ParallelCluster documentazione è ora disponibile in 10 lingue e nei formati HTML e PDF.

24 maggio 2018

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.